CEP70/194 76613)

INT-0354



NACIONES UNIDAS COMISION ECONOMICA

PARA AMERICA LATINA



TOMO III: PRECIOS, SALARIOS Y EMPLEO

OFICINA EN BUENOS AIRES

.

Documento de trabajo N° 5

Versión preliminar

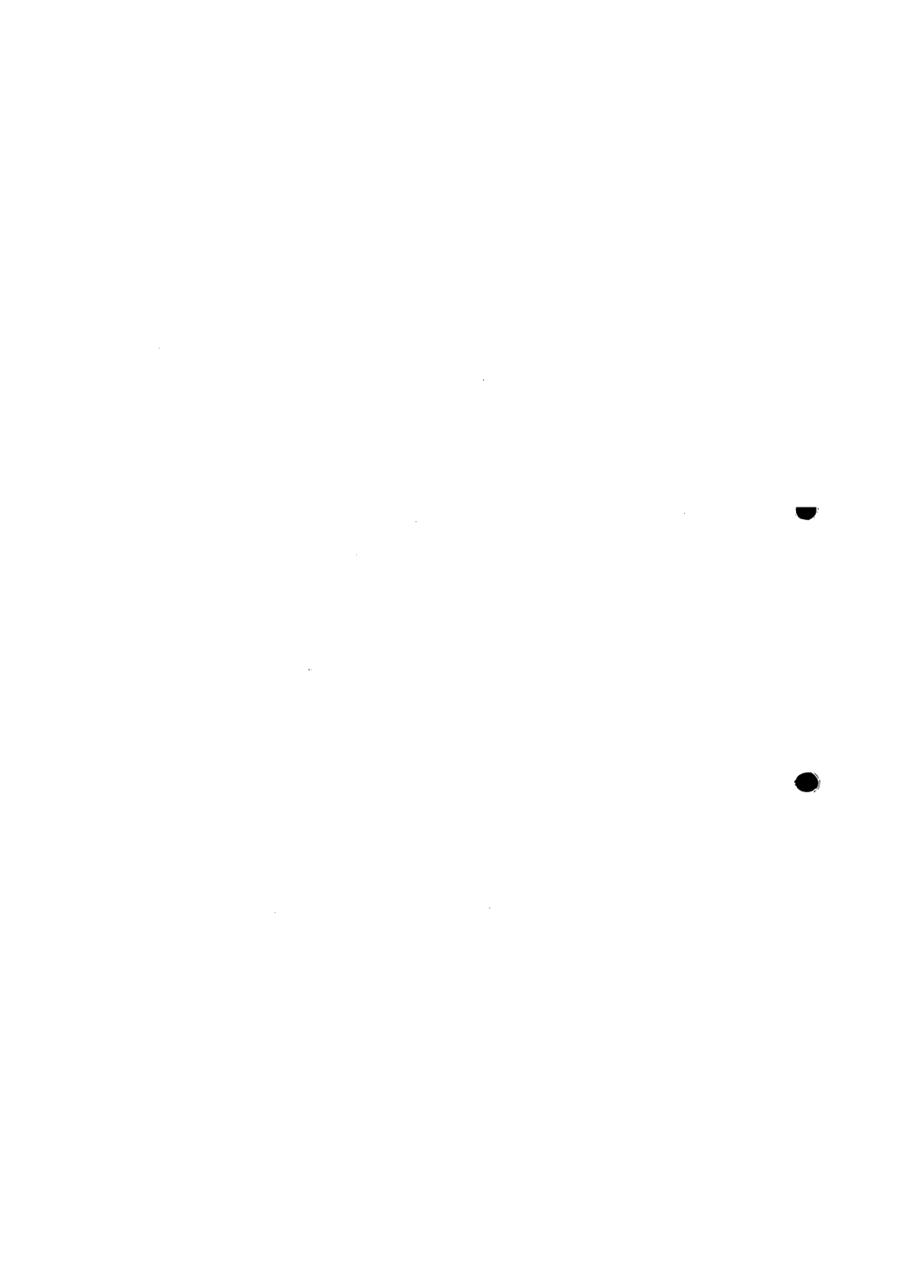
Distribución RESTRINGIDA

para críticas y comentarios

C E P A L Comisión Económica para América Latina Oficina en Buenos Aires

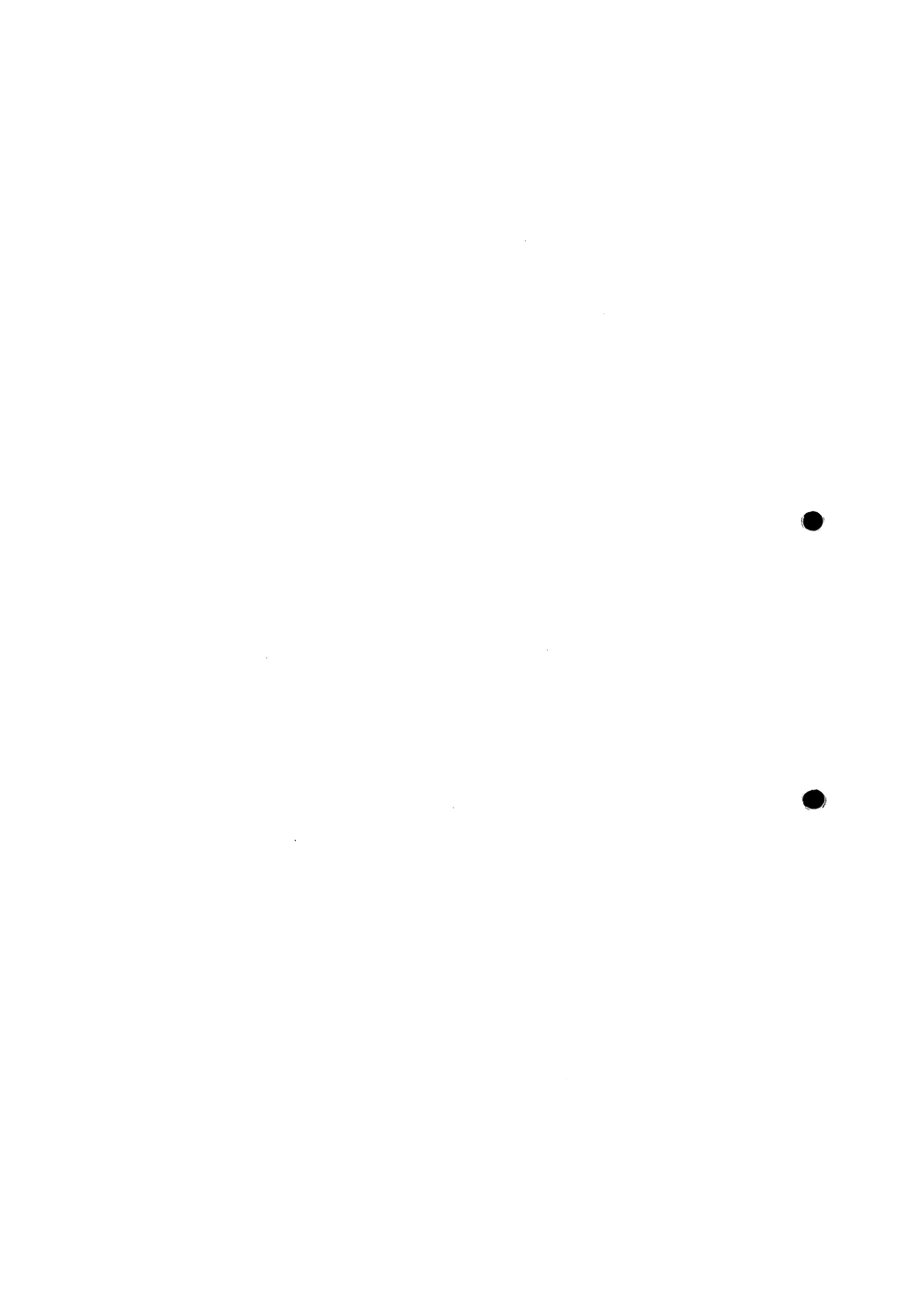
ESTADISTICAS ECONOMICAS DE CORTO PLAZO DE LA ARGENTINA

TOMO III: PRECIOS, SALARIOS Y EMPLEO



INDICE

		<u>Página</u>
	INTRODUCCION	. I
I.	LAS ESTADISTICAS DE PRECIOS, OCUPACION Y SALARIOS	. 5
	l. Las estadísticas de precios	. 7
	2. Las estadísticas de ocupación y salarios	. 12
II.	CONCEPTOS, FUENTES Y METODOS	. 17
	1. Estadísticas de precios	. 21
	2. Estadísticas de ocupación y salarios	. 55
III.	CUADROS RESUMEN (períodicidad anual)	. 83
	1. Estadísticas de precios	. 85
	2. Estadísticas de ocupación y salarios	. 105
IV.	CUADROS DE SERIES	. 119
	1. Estadísticas de precios	. 121
	2. Estadísticas de ocupación y salarios	. 231
REFER	ENCIAS BIBLIOGRAFICAS	341



LISTA DE SIGLAS UTILIZADAS EN LA CITA DE FUENTES

ADIM: Asociación de Industriales Metalúrgicos.

BCRA: Banco Central de la República Argentina.

CEPABA: Oficina de CEPAL en Buenos Aires.

FIEL: Fundación de Investigaciones Económicas Latinoamericanas.

GZ: Giménez Zapiola S.R.L. - Revista Propiedades.

INDEC: Instituto Nacional de Estadística y Censos.

MAS: Ministerio de Acción Social.

MDT: Ministerio de Trabajo.

SIGEP: Sindicatura General de Empresas Públicas.

SEAG: Secretaría de Estado de Agricultura y Ganadería.

* Indica que la serie resulta de transformaciones elementales (empalmes, por ejemplo) realizadas por la Oficina de CEPAL en Buenos Aires, a partir de información produ-

cida por la fuente.

LISTA DE ABREVIATURA DE UNIDADES

%: Porcentajes.

Ix: Indice base período x = 100. Ejemplos:

I60: indice base 1960 = 100

17578: indice base promedio 1975 a 1978 = 100

IAG76: indice base agosto 1976 = 100

MHOR: Miles de horas.

PERS: Cantidad de personas.

MPERS: Cantidad de personas (en miles).

\$: Pesos.

M\$: Miles de pesos.

\$MES: Pesos por mes.

* Indica que la serie ha sido dividida por 1000 desde el primer dato de 1975 en adelante (ej: 160* señala unidades índice 1960=100 hasta el último dato de 1974, e ín-

dice 1960= 0.1 a partir de esa observación).

INTRODUCCION

Esta publicación forma parte del Programa de la Oficina de la CEPAL en Buenos Aires sobre "Información y análisis de corto plazo de la economía argentina".

El Programa tiene tres objetivos principales. En primer término contribuir a la sistematización y mejoramiento del material estadístico, de modo de aumentar su utilidad para la investigación y la política económica. En segundo lugar, el Programa se propone contribuir al análisis de la coyuntura a través de estudios descriptivos de las fluctuaciones argentinas. Esta tarea se ha reflejado en publicaciones sobre las fluctuaciones de la industria manufacturera, la evolución de los precios y costos de um conjunto de ramas industriales, el comportamiento de corto plazo del comercio internacional y el ciclo ganadero. 1/ Por último, a partir de esa descripción y de las contribuciones de otros estudios de enfoque similar, se espera avanzar en la formulación de hipótesis de comportamiento.

La labor realizada hasta el momento por el Programa en materia de información estadística de base ha permitido recopilar un importante volumen de datos y acumular experiencía sobre sus características y limitaciones. El material se ha organizado en el "Sistema de Almacenamiento y Procesamiento de Series Estadísticas" (SAPSE) que incluye programas de cómputo para incorporar, recuperar y transformar información estadística.

Se considera que el SAPSE reúne en forma ordenada gran par te de las series disponibles para el análisis macroeconómico de corto plazo y facilita el acceso a material que muchas veces se encuentra disperso. Los datos cubren los principales aspectos de la actividad económica interna y la información sobre los merca dos internacionales más directamente vinculada con aquella. Se ha realizado un esfuerzo para contar con series de corta periodicidad y lo más largas posibles -compatible con un grado aceptable de homogeneidad en los datos- para permitir el análisis comparativo de distintos episodios coyunturales o la mejor aplicación de métodos estadísticos.

^{1/} Véase Daniel Heymann, Las fluctuaciones de la industria manufacturera, 1950-1978, Cuaderno de la CEPAL, N° 34, Santiago de Chile, 1980; Luis Beccaria, Margen bruto y distribución del ingreso: un análisis de corto plazo de la industria manufacturera argentina, Documento C/CEPAL/BA/R.1, Buenos Aires, 1982; CEPAL, El sector externo: indicadores y análisis de sus fluctuaciones. El caso argentino, Estudios e Informes de la CEPAL, N°14, Santiago de Chile, 1982; y CEPAL, El ciclo ganadero y la economía argentina, documento elaborado por el consultor señor Luis Cuccia, Cuadernos de la CEPAL, N° 43, Santiago de Chile, 1983.

La mayor parte de los datos han sido elaborados por organismos oficiales o institutos privados de investigación, y se han incluido en el SAPSE sin transformaciones. En algunos casos se han realizado empalmes de series de concepto similar publica das separadamente por las fuentes. 2/ Otras estadísticas han sido construidas por la Oficina, mediante la reclasificación de datos publicados o, como en el caso de los índices de precios del comercio exterior, por elaboración a partir de información primaria.

En algunos casos existen datos de distintas fuentes que miden variables aproximadamente iguales, aunque difieren en su cobertura o en características secundarias de su definición. Aquí se presentó una disyuntiva. Si se incluia toda la variedad de información disponible, el usuario debía luego seleccionar cuál utilizaría. En contraste, la existencia de datos independientes podría servir para juzgar la confiabilidad de una obser vación determinada. Dados los propósitos del SAPSE, se prefirió la segunda alternativa. Por lo tanto, se siguió el criterio de incorporar las series disponibles, aún cuando se produjeran superposiciones. Se espera que la descripción de los conceptos y métodos utilizados por las distintas fuentes contribuya a la tarea de selección por parte de los usuarios.

Las principales características de las series que conforman el SAPSE son las siguientes:

- . Grado de elaboración.
 - Se trata de datos básicos, presentados en general de un modo similar al que utilizan las fuentes originales. Se deja así al usuario la decisión de utilizar este material en la forma que se presenta o bien de aplicar sus propios criterios para el procesamiento de las series.
- . Agregación.
 - Se ha buscado recoger información con desagregación suficiente como para examinar la evolución de los principales sectores económicos con algún detalle, mantenien do al mismo tiempo un enfoque macroeconómico. Por ello no se incluyen en general series de productos individuales.
- . Periodicidad.
 - Las series tienen en su mayoría periodicidad mensual o trimestral (segúm lo permita la información primaria). En un reducido número de casos en los que se dispone de datos de menor periodicidad se optó por no considerarlos, porque se estimó que serían de utilidad limitada para el tipo de usos para los cuales se ha diseña do el SAPSE.
- . Oportunidad. La información ha sido seleccionada teniendo en cuenta su utilidad para fines analíticos más que para el

^{2/} Estas series se señalan en esta publicación con un asterisco después de la fuente.

seguimiento corriente de la situación económica. Por ello, no se han impuesto restricciones a la inclusión de series por razones de retraso entre el momento de la disponibilidad de la observación y del acontecimiento que refleja.

De la información mensual o trimestral resultan mecánicamente los datos con una mayor agregación temporal. Para facilitar el uso de las series, se decidió preparar también valores anuales para difundirlas en forma de cuadros sintéticos.

Hasta el momento se han incorporado al SAPSE alrededor de 1.500 series. Los sectores en los que se han agrupado son los siguientes:

- 1. Cuentas nacionales
- 2. Sectores productivos
 - a) Agropecuario
 - b) Industrias manufactureras
 - c) Construcciones
 - d) Energía
- 3. Precios
- 4. Mercado de trabajo (ocupación y salarios)
- Sector externo
 Moneda y crédito
- 7. Finanzas públicas
- 8. Mercados internacionales

La presente publicación integra una serie de trabajos en los cuales se difunde la información del SAPSE, organizada en cinco tomos que responden -en líneas generales- a la sectorización anteriormente mencionada:

- Tomo 1 Cuentas nacionales y sector agropecuario
- Tomo 2 Sectores productivos
 - . Industrias manufactureras
 - . Construcción
 - . Energía
- Tomo 3 Precios, salarios y empleo
- Tomo 4 Sector externo y mercados internacionales
- Tomo 5 Moneda, crédito y finanzas públicas

Además, se publicarán dos apéndices:

- 1. Series estadísticas elaboradas especialmente para los estudios del Programa de Corto Plazo de CEPAL.
- 2. Descripción de los criterios generales para la organiza ción del SAPSE y de los programas de computación que lo integran.

Cada tomo está dividido en cuatro secciones. La primera presenta una discusión de los problemas generales de la estadística del sector y de los principales criterios usados en la selección o elaboración de las series. Una segunda sección

describe los conceptos, fuentes y métodos por grupos de variables. A continuación, se incluyen cuadros resumidos con información de periodicidad anual. Finalmente, se presentan en detalle las series incorporadas en el SAPSE.

Si bien la utilidad de las series resulta mayor cuando se dispone de ellas en una solapublicación, se decidió -porrazones de orden operativo- difundirlas en tomos separados y de aparición no simultánea. El orden de publicación responde a motivos de conveniencia práctica. Se espera completar la difusión a lo largo del año en curso. Una vez terminada la elaboración de este conjunto de datos históricos, la Oficina se propone encarar la tarea de revisión y actualización en forma permanente.

Como se ha mencionado, el objeto de este trabajo es ofrecer una selección relativamente extensa de la información disponible. A los efectos de alcanzar una descripción sintética del estado de la economía, es necesario un esfuerzo de reducción de los datos. A este efecto, existe el propósito de utilizar la información recogida para construir un grupo poco numeroso de indicadores macroeconómicos.

I. LAS ESTADISTICAS DE PRECIOS, OCUPACION Y SALARIOS

. •

1. Las estadísticas de precios

La estadística de precios informa sobre el nivel general y la estructura de los precios. Ambos objetivos requieren distinta información. En el primer caso se busca un índice que refleje el movimiento común de los precios del conjunto de transacciones realizadas durante un período. El análisis de precios relativos, por su parte, necesita de datos sectoriales y por productos, definidos y clasificados de modo útil para estudiar la asignación de recursos en la producción y la demanda final de bienes.

Los llamados índices "tradicionales" están vinculados con estos propósitos, pero son el resultado de sucesivos desarrollos parciales más que de un intento de construcción de estadísticas sistematizadas a partir de un marco de referencia común. Así, las estadísticas de costo de vida están asociadas al largamente debatido problema de la medición de los cambios en el bienestar de los consumidores. No tan definido es el caso de los índices de precios al por mayor, que se proponen una medida del nivel general de precios de las transacciones sin un correlato preciso en las corrientes de producción.

La elaboración de las cuentas nacionales ha planteado la necesidad de disponer de deflactores para el cálculo de los agregados a precios constantes. Estos índices poseen características particulares que los diferencian de los "tradicionales". En primer lugar, tienen un alcance más amplio, ya que cubren la totalidad de los flujos de bienes y servicios en la economía. En segundo término, resultan implícitamente de relacionar valores a precios corrientes y constantes de los agregados de bienes y servicios; no se los calcula, por lo tanto, en forma directa ni reflejan cambios de precios de una canasta fija de mercancías.

No obstante sus diferencias, ambos grupos de índices tienen como elementos comunes los bienes y servicios constitutivos de las corrientes reales de la economía, cuyos cambios de precios intentan reflejar. Estos elementos comunes permiten estable cer un marco de coordinación para ubicar el aspecto del proceso económico a que se refieren los índices y definir los conceptos fundamentales, sus equivalentes empíricos y los criterios que deben orientar la clasificación y registro de los precios en los índices. Se reconoce que el sistema de Cuentas Nacionales proporciona un marco de estas características, cuyo uso facilitaría la comprensión del significado de los índices y el establecimiento de vinculaciones entre ellos. Por otro lado, sería posible encarar la labor estadística con mayor claridad respecto de las prioridades y evitar vacíos de información o duplicación de esfuerzos.

En los últimos años se ha avanzado en la formulación de recomendaciones tendientes al desarrollo de un conjunto

consistente de índices de precios para los grupos de bienes y servicios originados en las distintas actividades y para sus principales utilizaciones, con definiciones y valoraciones apropiadas a los conceptos medidos. 3/

La urgencia de contar con estadísticas ordenadas de ese modo resulta mayor en situaciones de alta inflación y de gran variabilidad de precios relativos. En esas circunstancias se plantea una mayor demanda de información sobre un conjunto amplio de actividades de origen y de utilizaciones de las corrientes de bienes y servicios, dado que es difícil extender la representatividad de los índices de precios más allá de los sectores de actividad económica o de los grupos de bienes a los que se refieren.

La inflación, por otro lado, agudiza los problemas de medición por ser más frecuentes los cambios de calidad, modalidades de comercialización, modificación en las pautas de demanda, y por lo tanto de las ponderaciones. Además, cuando los cambios de precios son más rápidos, resulta más compleja la "agregación temporal": precios recogidos en distintos momentos, o que reflejan distintas modalidades de comercialización, no resultan comparables (por ejemplo, si la tasa de inflación y la tasa nominal de interés son del orden del 10% mensual, un índice de precios de venta a 30 días de plazo sobreestimaría en un 10% al mismo índice basado en cotizaciones al contado).

La solución de estos problemas y la elaboración de un sistema de índices de precios, son tareas complejas que requieren la aplicación de técnicas avanzadas -por ejemplo, en materia de muestreo- y necesitan de amplios recursos. En general, en América Latina el progreso ha sido lento, debido a las conocidas insuficiencias de los medios destinados a la labor estadística. 4/La Argentina no constituye una excepción a este respecto.

En efecto, las estadísticas "tradicionales" de precios se limitan a índices de alcance parcial: precios al consumidor, mayo ristas, costo de la construcción. No se computan sistemáticamente índices de precios de la producción por actividad económica: los precios al por mayor de productos agropecuarios e industriales (que suelen usarse como sustitutos) difieren de aquellos en los criterios de valuación de las mercancías (lugar de captación, modalidades de venta, financiación) y en las bases de clasificación y tratamiento de las transacciones intrasectoriales. En el caso de la construcción, los índices disponibles son sólo una

^{3/} Véase Naciones Unidas, <u>Directrices relativas a los prin</u> cipios de un sistema de estadísticas de precios y cantidades, Informes Estadísticos, Series M, N°5, Nueva York, 1977.

^{4/} Véase Alberto Fracchia, Contabilidad nacional a precios constantes en América Latina, Cuadernos de la CEPAL, N°24, Santiago de Chile, 1978.

aproximación a los precios de la actividad, porque tienen un reducido alcance en cuanto a tipo de obra y región geográfica, y no incluyen importantes conceptos como costos financieros y utilida des.

Tampoco existe información completa y sistemática sobre los precios del consumo intermedio de los principales sectores productores de bienes, y son escasos los datos sobre precios de la producción de las actividades de servicios.

En lo que respecta a los precios según el tipo de utilización de las mercancías, los principales vacíos se registran en la información sobre los bienes de capital (prácticamente no incluidos en las estadísticas de precios mayoristas); el índice de precios al consumidor refleja con aceptable precisión los cambios en los precios del gasto de las familias, pero está limitado en su alcance geográfico y socioeconómico, ya que se refiere específicamente a los asalariados del Gran Buenos Aires.

La preparación de los deflactores para los agregados de la producción y la demanda final de las cuentas nacionales está afectada por las limitaciones señaladas en la disponibilidad de datos básicos, y por la diferencia entre los conceptos medidos en los índices tradicionales y los que requieren los cálculos de cuentas nacionales.

No obstante los vacíos mencionados, existe en la Argentina un considerable volumen de información sobre precios. Esta publicación incluye las principales estadísticas disponibles (con excepción de los índices de precios implícitos en los agregados de Cuentas Nacionales, que se presentan en el Tomo I de la serie). En algunos casos se han realizado reclasificaciones de los datos básicos, con el objeto de presentar información analíticamente interesante que no surge directamente de las series primarias. Se han recopilado datos para los siguientes grupos de estadísticas:

- i) Precios al por mayor;
- ii) Precios y costos de producción de principales productos pampeanos;
- iii) Precios al consumidor (canastasde 1960 y 1970-71);
- iv) Costo de la construcción (canastas de 1956 y 1980) y precios del mercado inmobiliario;
- v) Precios y tarifas de empresas públicas.

El índice de precios mayoristas se basa en una canasta de bienes de 1953, y cubre un espectro amplio de productos agropecuarios y bienes industriales tradicionales así como productos básicos importados. La información, sin embargo, no refleja adecuadamente la composición actual de la actividad económica. La muestra, en particular, no incluye los productos de importantes sectores de instalación relativamente reciente (por ejemplo, automóviles, petroquímicos y electrónicos).

Los bienes están agrupados según sector de origen industrial y procedencia (nacional o importada). Las series pueden combinarse para reflejar con más claridad los cambios de precios de los productos de algunos sectores de especial importancia en la economía argentina. La agricultura pampeana es una de estas actividades. Por ello, en este tomo se presenta una reclasificación de los grupos del IPM que identifica a los productos agropecuarios típicamente pampeanos (carnes, cereales y oleaginosos) y los bienes industriales derivados de estos. Dado que estos grupos de bienes comprenden a los principales productos de exportación, los restantes agregados reflejarían las variaciones de precios de los bienes no comerciables o sustitutivos de importaciones.

Las series de precios mayoristas podrían, en principio, utilizarse también para estudiar costos y precios sectoriales, porque miden precios de bienes tanto intermedios como finales. Las características de los datos, sin embargo, no permiten la construcción de índices desagregados. En este tomo se incluye el resultado de un intento de reagrupar precios agropecuarios y de importación para representar un "índice de precios de los insumos netos" del conjunto de la industria manufacturera. 5/ Combinando esta serie con información sobre salarios y precios de la energía, puede resultar una estimación de los "costos primos industriales".

El índice de precios al consumidor está basado en una canasta de bienes relativamente reciente (1970-1971). Este indicador tiene un propósito bien definido: estimar el valor de los bienes y servicios consumidos por una familia "representativa". No se trata, por lo tanto, de una medida del nivel general de precios, ni pretende reflejar la evolución de los precios sectoriales. Esto último se manifiesta en la clasificación de los índices, que agrupa los bienes y servicios según el objeto del gasto, sin importar el origen industrial de los artículos.

Para los fines del análisis del consumo, esa clasificación resulta adecuada. Es posible, sin embargo, realizar otros reagrupamientos, que por un lado son útiles para aprovechar la información (especialmente sobre precios de los servicios) contenida en el IPC y que no está cubierta en otras series, y que

^{5/} El calificativo "neto" indica que se trata de un índice de los precios de las compras fuera del sector. Un índice de precios comparable ponderaría a los bienes de acuerdo con el valor de sus ventas excluyendo aquellas dentro del mismo sector. Véase la discusión de Luis Beccaria, op. cit. En aquel trabajo se construyen índices de precios y costos netos para algunas ramas manufactureras. Parte de la información básica surge del IPM, pero fue necesario complementarla con datos de varias otras fuentes para reflejar la composición reciente de la producción y los insumos de esos sectores.

de los cambios en el costo de la canasta de consumo.

En este tomo se presenta una reclasificación de los componentes del IPC, que intenta agrupar a los artículos según su relación con el comercio exterior y distinguir entre los precios directamente controlados por la autoridad económica y los que por lo general resultan de decisiones privadas. Aquí también se distinguen los precios de los bienes originados en la agricultura pampeana de exportación, para diferenciarlos de los otros bienes, ligados al mercado interno o competitivos de importaciones. Los precios de los servicios servirían como aproximación al valor de un grupo de productos típicamente "no comerciables"; dentro de este agregado se discriminó a un subconjunto de "servicios públicos".

Esta última serie mediría el efecto sobre el consumidor "típico" de los precios fijados por el Estado. Comprende algunos artículos no ofrecidos en forma directa por el sector público (por ejemplo, transporte automotor), y al mismo tiempo incluye —o recoge con sólo una pequeña ponderación— a muchos productos originados en las empresas públicas (por ejemplo, insumos industriales). Las series que elabora la SIGEP presentan in formación más completa de la política de precios del Estado, ya que captan un subconjunto más amplio de los bienes y servicios producidos por las empresas públicas, y permiten el análisis por empresa o por rama de actividad.

Por último, el índice de costo de la construcción tiene un alcance limitado al estudío específico de ese sector. Se ha buscado complementarlo con datos sobre precios de venta de viviendas, a los efectos de presentar un panorama más completo del mercado inmobiliario.

2. Las estadísticas de ocupación y salarios

El empleo y los salarios reales son parte de los objetivos de la política económica. El comportamiento del mercado de trabajo por otra parte, influye sobre la determinación del volumen de
producción y el nivel de precios. Por lo tanto, es posible ver a
la información desde dos ángulos: como parte de una descripción
de la distribución de ingreso (es decir, como un elemento de la
evaluación del estado de la economía) o bien, como materia prima para un análisis de los costos y la actividad de producción.

La información disponible en la Argentina presenta importantes vacíos. Hay pocas estadísticas sobre el empleo y los salarios fuera del sector industrial; dentro de la propia actividad manufacturera, los datos sobre ingresos por calificación y categoría ocupacional son sólo fragmentarios. Por otro lado, no existen prácticamente mediciones de los ingresos no salariales.

La información básica existente proviene de diversas fuentes, que pueden distinguirse según que la unidad de observación sea la familia o el lugar de generación de ingresos. Dentro del primer grupo, los datos surgen principalmente de la encuesta de hogares que realiza el INDEC en varias ciudades del país. La segunda categoría comprende a su vez dos grupos de estadísticas: las que resultan de la actividad administrativa (salarios de convenio, transferencias del sistema de seguridad social) y los derivados de encuestas a empresas o establecimientos.

La encuesta de hogares dirigida al Gran Buenos Aires cubre alrededor de 4.500 familias en cada "onda" semestral, y recoge datos demográficos y económicos. Existen dificultades metodológicas para extender algunos resultados de la muestra al universo y el tamaño de la encuesta reduce la confiabilidad de los datos más desagregados. Sin embargo, parece posible aprovechar el variado material producido por la encuesta, más allá de su uso tradicional para la medición de la tasa de desempleo. Este tomo incluye una recopilación relativamente exhaustiva de las series disponibles referidas al Gran Buenos Aires, de modo de ofrecer una descripción de los cambios de las características ocupacionales de esta población y de complementar las estadísticas de salarios para sectores como construcción y servicios, que no están bien cubiertos con datos de otras fuentes.

En primer lugar se presentan las tasas de actividad para diferentes categorías de individuos. Esto permite, en particular identificar las fluctuaciones en la participación de la "población secundaria" en el mercado de trabajo. La población activa, a su vez, se descompone entre ocupada y desempleada. La ocupación se ha discriminado por rama de actividad y categoría ocupacional (asalariado o no asalariado); a partir de esta información, es posible medir la evolución del empleo en los servicios

y por cuenta propia, que han sido recientemente tema de debate. También se discrimina el empleo según las horas trabajadas como manera de aproximar la medición de la sobre y sub-ocupación.

El conjunto de los desocupados incluye a nuevos trabajadores y a cesantes. La clasificación de los cesantes por rama de actividad de origen indica los sectores que dan cuenta de la expulsión de mano de obra. A su vez, la duración del desempleo ofrece una medición de la "gravedad" de la desocupación.

Las estadísticas de la encuesta de hogares enfocan el empleo desde el punto de vista de los oferentes de mano de obra. Una descripción del mercado de trabajo requiere también información sobre la demanda. El INDEC prepara una serie de puestos ofrecidos a través de avisos en un grupo de periódicos, que puede pensarse como un indicador del número de vacantes o, en términos más generales, de las intenciones de demanda de trabajo de las empresas.

Existen varias maneras de encarar la medición de los salarios. Una primera forma, es a través de los resultados de
las negociaciones colectivas (o de la fijación del salario por
parte del Estado) según las variaciones en los salarios básicos
de convenio. Para algunas ramas de actividad, estas series cons
tituyen a menudo la única fuente de información disponible, y
durante los períodos en que rige la contratación de salarios
entre sindicatos y empresas miden aproximadamente la evolución
de los ingresos salariales. Las estadísticas que se presentan
en este tomo han sido elaboradas por la Oficina de CEPAL en Buenos Aires sobre la base de un conjunto bastante amplio de convenios y categorías de trabajadores, y cubren un período de ca
si treinta años.

En los últimos años, sin embargo, los salarios básicos han perdido confiabilidad como indicadores de los ingresos efectivamente percibidos (aunque aún mantendrían una cierta utilidad para medir el fenómeno de "deslizamiento"). Por ello resulta necesario, sobre todo para el período más reciente, recurrir a información de otras fuentes.

La encuesta trimestral del INDEC a la industria manufacturera incluye una estimación de los salarios efectivamente pagados, clasificados por grupos de actividades. 6/ Estas series miden en cada rama (definida al nivel de tres dígitos) los salarios medios (la nómina de salarios divididas por las horas trabajadas o la ocupación), es decir, que reflejan los cambios en la composición del empleo por categorías o por sectores,

^{6/} A partir de 1979 las series se publican en forma mensual. En este tomo se presentan también las cifras sobre ocupación obrera y horas trabajadas para el total de la industria ma nufacturera. Los datos más desagregados se publicarán en el tomo correspondiente al sector industrial.

por oposición a los salarios básicos de convenio, que son índices de ponderación fija.

Si bien los salarios medios totales reflejan los ingresos percibidos en el período, incluyen componentes estacionales (aguinaldo, vacaciones) que no forman parte de los salarios "per manentes". Para el estudio de los salarios reales parece conveniente, por lo tanto, eliminar esos componentes. A ese efecto se construyeron series de "salarios normales" por hora trabajada que comprenden a los llamados "salarios básicos de la empresa" (por horas normales y extraordinarias) y los premios y bonificaciones (ya que se presume que los pagos a través de estos rubros representan la forma más usual de deslizamiento).

Esta información se presenta desagregada por agrupación industrial a tres dígitos del CIIU. Se han calculado también salarios mensuales "normales" por obrero a partir de abril de 1979 Se incluye, asimismo, una desagregación por componentes de los salarios medios por obrero para el total de la industria manufacturera.

Existe poca información sobre los ingresos de categorías de empleo no obrero. Una de las fuentes de datos sobre la ocupación de obreros y empleados y sueldos y salarios pagados es la encuesta mensual del INDEC a un grupo de 32 actividades industriales. Aún cuando las ramas encuestadas representan sólo un segmento del conjunto de la actividad, estas series pueden servir como indicadores de las variaciones de la ocupación y los in gresos de los empleados administrativos en relación con los de los obreros.

La información sobre sueldos y salarios en el sector privado incluida en este tomo, comprende también la que proviene de las encuestas de FIEL, el Ministerio de Acción Social y la Asociación de Industriales Metalúrgicos (ADIM). La primera recoge datos sobre remuneraciones de obreros y empleados en un grupo de empresas manufactureras y el concepto medido responde a los sueldos y salarios "normales". El Ministerio de Acción Social por su parte, encuesta a alrededor de 800 establecimientos y publica series sobre salario medio por todo concepto (neto de aportes jubilatorios) en la industria manufacturera, la minería, el comercio y en bancos. ADIM, finalmente, elabora un índice de salarios medios en la industria metalúrgica.

Hay dos formas posibles de estimar las remuneraciones de la administración pública: mediante una ponderación de sueldos por categoría o relacionando la nómina con una serie de ocupación. Existen diferencias apreciables entre ambos cálculos para algunos años. La segunda forma de estimación arroja resultados más plausibles, pero está disponible sólo en forma anual. Por eso se presenta una serie que resulta de distribuir los sueldos medios anuales de los empleados cuyas remuneraciones son

pagadas a traves de la Tesorería General de la Nación, con un indice trimestral que es un promedio de ponderación fija de sueldos por categoría.

Las series sobre ingresos del trabajo se complementan con datos del Sistema Nacional de Previsión Social sobre el número de beneficios jubilatorios y los haberes medios clasificados según la caja que efectúa la transferencia.

II. CONCEPTOS, FUENTES Y METODOS

.

•

INTRODUCCION

Esta sección describe los conceptos, fuentes y métodos de los principales grupos de series publicadas en este tomo. La unidad de descripción es la "estadística", es decir, el conjunto de resultados de una actividad específica, que aprovecha encuestas o registros administrativos para obtener un cuerpo diferenciado de información. Las series que constituyen la "estadística" pue den reflejar aspectos diferentes de la actividad (la Encuesta de Hogares, por ejemplo, recoge datos sobre población, condición de ocupación e ingresos) pero provienen de un único conjunto de unidades de observación y obedecen a los mismos criterios de definición, clasificación y procesamiento de los datos elementales.

Si bien resulta difícil utilizar criterios uniformes para describir las metodologías de todas las estadísticas, se ha intentado ordenarlas dentro de lo posible según un formato comúm. Este se confeccionó buscando identificar algumas características básicas de las series (fuente, periodicidad, momentos para los que están disponibles, retraso en su elaboración o publicación), su cobertura, (en qué área geográfica se recogen los datos, qué tipo de actividades o unidades se relevan), los criterios usados para seleccionar unidades de observación y especificar los datos elementales recogidos y las fórmulas de cálculo empleadas.

La descripción que se presenta no constituye una evaluación de las series ni un análisis en profundidad de su forma de
elaboración; se orienta a ofrecer una impresión general sobre el
contenido de los datos y los métodos usados en su cómputo, que
se cree contribuirá al mejor uso de la información. El detalle
es variable; por supuesto resulta mayor cuando existen metodologías publicadas por las fuentes primarias. Aúm cuando en muchos casos se dispone de memorias sobre procedimientos utilizados, no existe una tradición en los organismos elaboradores
de difundir junto con los cuadros estadísticos los métodos empleados. Sería importante cubrir estos vacíos para permitir una
interpretación más precisa y un uso más adecuado de la información.

1. Estadísticas de precios

Indice

	Página					
recios al por mayor	. 23					
Precios al por mayor. Otros agregados	25					
Indice de precios de los insumos netos						
de la industria manufacturera	27					
Precios de productos agropecuarios de la						
región pampeana	29					
Indice de precios de insumos de la						
producción pampeana	31					
Precios al consumidor. Canasta de 1960	35					
Precios al consumidor. Canasta de 1970-1971	37					
Precios al consumidor (canasta de 1970-1971)						
Otros agregados	41					
Costo de la construcción en Capital Federal.						
Canasta de 1956	44					
Costo de la construcción en Capital Federal.						
Canasta de 1980	46					
Precios medios por metro cuadrado de departamentos						
nuevos comercializados a través de secciones						
hipotecarias de algunos bancos	50					
Precios de oferta de departamentos nuevos, usados						
y terrenos en la zona norte de Capital Federal	51					
Precios y tarifas de las empresas públicas	53					

1. Denominación: Precios al por mayor.

- 2. Series correspondientes a la estadística 1/: páginas 129-158.
- 3. Definición general: Indice de precios de primera venta de productores e importadores de un grupo de alrededor de 300 artículos nacionales e importados, según sector de origen.

4. Fuente primaria: INDEC.

- 5. Publicado en: INDEC Precios al por mayor Estadística mensual.
- 6. Publicado por INDEC desde 1956 (existen datos para 1954-1955, publicados por el BCRA).
- 7. Frecuencia con que se recoge y se publica la información: mensual.
- 8. Retraso entre el período que cubre la información y disponibilidad: 10 días.
- 9. Información resultante de: encuesta a productores eimportadores y cotizaciones de mercados.
- 10. Cobertura.
 - a) Area geográfica: principalmente el Gran Buenos Aires.
 - b) Clases de productos: agropecuarios o manufacturados.
- 11. Clasificación y definición de grupos de series: grupos de artículos definidos según origen industrial, aproximadamente de acuerdo con la primera versión de la CIIU.
- 12. Forma de cómputo.
 - a) Criterio para seleccionar los artículos representados. Im portancia en el valor de producción agropecuaria o industrial (según Censo de 1953) y en las importaciones del mismo año. Las variedades de cada artículo para las que se solicita cotizaciones se eligieron según juicio informado de empresas o técnicos en mercados. Los artículos están definidos en general de acuerdo con sus caractérísticas físicas, y en menor medida se tienen en cuenta las de tipo funcional.
 - b) Criterios para seleccionar firmas encuestadas: en general, importancia en el mercado y localización en el Gran Buenos Aires. La cantidad de informantes es del orden de 700.
 - c) Métodos de recolección de la información: a través de for mularios que solicitan precios de venta por unidad, al contado o a 30 días de plazo (para los cómputos se usa, en general, el precio a 30 días) al día 15 de cada mes. Los precios de los artículos resultantes de cotizaciones de mercados se obtienen de organismos públicos de contralor o de publicaciones especializadas.
 - d) Criterios de valuación:
 - i) Para productos agropecuarios: en general se utilizan cotizaciones en bolsas o mercados.

^{1/} Este punto indica la ubicación en el tomo de los cuadros donde se incluyen las series pertenecientes a la estadística cuya metodología de elaboración se describe.

- ii) Para los otros artículos: precios de venta de fabricante o importador, en puerta del vendedor, incluyendo impuestos indirectos.
- e) Método de cálculo:
 Para cada artículo se calcula el promedio simple de las
 cotizaciones informadas. Estos precios promedio se combinan para formar los índices base 1956 de cada subgrupo
 según la fórmula:

$$\frac{\sum_{P_{0}}^{P_{n}} (P_{h} Q_{h})}{\sum_{P_{h} Q_{h}}}$$

donde n es el período de cálculo, O el promedio de 1956, P, Q, el valor de la producción o la importación en 1953.

Los índices de grupos se obtienen con una fórmula similar. Es decir, con ponderaciones de 1953, utilizando a 1956 como período básico de comparación. Una vez calculados los índices 1956=100 se realiza un simple cambio de base de referencia para publicarlos con base 1960=100.

- 1. Denominación: Precios al por mayor. Otros agregados.
- Series correspondientes a la estadística: páginas 159-170.
 Definición general: reclasificación de los componentes del IPM de productos nacionales según principales actividades de origen de los artículos y vinculación con el comercio exterior.
- 4. Fuente: Oficina de CEPAL en Buenos Aires, sobre datos del INDEC.
- 5. Frecuencia: mensual.
- 6. Fecha desde que existe la información: enero de 1956.
- 7. Criterios de clasificación: En los bienes agropecuarios se distinguen los productos de la agricultura pampeana. En los no agropecuarios también se discrimina a los derivados de productos pampeanos. Los demás bienes se clasifican -aproximadamente- según el grupo CIIU (a dos dígitos) de origen, con excepción de las metalmecánicas que se consideran en su conjunto.
- 8. Método de cálculo:

Los agregados resultan de reclasificar los componentes del IPM, con las ponderaciones propias de ese índice. La definición de las series y los pesos utilizados en el cálculo son los siguientes: 1/

Series	Ponderación
a) Productos nacionales agropecuarios	28.63
i) Ganado, cereales y lino y oleaginosos	20.88
Ganado	10.35
Cereales y líno	7.23
Cultivos industriales	3.30
ii) Otros productos agropecuarios (no pampeano	
Productos nacionales agropecuarios	28.63
Excluido:	
ganado, cereales y lino y oleaginosos (-)	20.88
b) Productos nacionales no agropecuarios	66.96
i) Carnes y derivados de cereales y oleaginos	sos 14.19
- Derivados del ganado (carnes)	9.61
Carnes conservadas	1.25
Carnes faenadas	8.36
 Derivados de cereales y oleaginosos 	4.58
Aceites comestibles	0.83
Fideos y otras pastas alimenticias	0.45
Galletitas y bizcochos	0.21
Harinas y otros productos de la	
molienda del trigo	3.09
ii) Productos industriales excluidos carnes	
y derivados de cereales y oleaginosos	52.77
Productos nacionales no agropecuarios	66.96

^{1/} Se subrayan las variables que integran el grupo de "otros agregados" descripto aquí. Las ponderaciones son las publicadas por el INDEC para 1956 actualizadas a 1960 por variación de precios, y se refieren al total del índice de precios al por mayor.

Excluido: carnes y derivados de cereales y oleaginosos (-) 14.19 c) Productos nacionales no agropecuarios 66.96 i) Alimentos, bebidas y tabaco 25.07 23.84 Alimentos y bebidas Tabaco 1.23 Alimentos, bebidas y tabaco, excluido carnes y derivados, cereales y oleaginosos 10.88 Alimentos, bebidas y tabaco 25.07 Excluido: Carnes y derivados de œreales y oleaginosos (-) 14.19 ii) Textiles, confecciones y cuero 15.95 7.66 Textiles Confecciones 6.00 Cuero 2.29 iii) Productos químicos, petróleo y caucho 7.34 4.12 Químicos Petróleo 2.37 Caucho 0.85 iv) Productos de la metalmecánica 11.74 Metales, excluido maquinaria 5.44 Vehículos y maquinaria, excluida la 4.66 eléctrica Máquinas y aparatos eléctricos 1.64 v) Productos nacionales no agropecuarios diversos 6.86 Productos nacionales no agropecuarios 66.96 Excluido: alimentos, bebidas y tabaco (-) 25.07 Excluido: textiles, confecciones y cuero (-) 15.95 Excluido: productos químicos, petróleo y caucho (-) 7.34 Excluido: Productos de la metalmecánica (-) 11.74

- 1. Denominación: <u>Indice de precios de los insumos netos de la industria manufacturera.</u>
- 2. Series correspondientes a la estadística: páginas 171-172.
- 3. Definición general: reclasificación de componentes del índice de precios mayoristas, que mide aproximadamente el precio de la canasta de insumos netos de la industria manufacturera (es decir, de las materias primas y bienes intermedios adquiridos fuera del sector) de 1970.
- 4. Fuente: Oficina de CEPAL en Buenos Aires, sobre datos del INDEC.
- 5. Frecuencia: mensual.
- 6. Fecha desde que existe la información: enero de 1956.
- 7. Método de cálculo:
 - El índice de precios de insumos resulta de reponderar grupos o subgrupos del índice de precios mayoristas (es decir que, dentro de cada uno de los componentes, los artículos pesan se gún su participación en la canasta del IPM).
 - Las ponderaciones de cada grupo o subgrupo se obtuvieron de la siguiente manera:
 - a) Se utilizó una estimación de la Matriz de Insumo Producto para 1970 1/ para distribuir los insumos netos de la industria manufacturera entre productos agropecuarios, mineros e importados.
 - b) Se eliminaron del cálculo las materias primas minerales utilizadas en la producción de combustibles, dado que no se cuenta con un índice de precios para el petróleo crudo.
 - c) Los insumos de origen agropecuario se clasificaron según conjuntos de concepto similar a los subgrupos del IPM de productos agropecuarios:
 - i) Las materias primas adquiridas por la industria alimenticia se distribuyeron a partir de las estimaciones por producto de los insumos de esa industria publicadas por Beccaria (1982) 2/. De este modo, se obtuvo la siguiente estructura:
 - Ganado 51.2 Frutas 1.1 Cereales y lino 19.9 Leche, huevos y aves 15.7 Cultivos industriales 10.8 Legumbres y hortalizas 1.3
 - ii) Las materias primas agropecuarias destinadas a la industria textil se discriminaron entre lana y algodón utilizando estimaciones de producción y precio del BCRA 3/ y datos de exportación de la Federación Lanera.

^{1/} Véase Secretaría de Planeamiento y Acción de Gobierno, Subsecretaría de Desarrollo, Modelo Econométrico Sectorial Dinámico. Actualización de la Matriz de Insumo Producto a 1970, Buenos Aires, 1972. Los coeficientes de la matriz resultan de una actualización con el método RAS del cuadro para 1963 obtenido a partir del Censo Económico para ese año.

^{2/} Véase Luis Beccaria, Margen bruto y distribución del ingreso en la industria manufacturera argentina, CEPAL, Buenos Aires, 1982.

^{3/} BCRA, Estadísticas Agricolas, 1976.

La composición del valor de las compras en 1970 se estimó en:

Lana 48.5 % Algodón 51.5 %

(Las series de precios mayoristas no incluyen datos sobre precios del algodón en bruto. Se decidió utilizar como "proxy" a la serie del subgrupo "algodón des motado").

- iii) Se distribuyó el total de los insumos agropecuarios según las ponderaciones obtenidas para la compra de las industrias alimenticia y textil.
- d) De este modo resultaron las ponderaciones según grupos de insumos para 1970, a precios de 1970. Dado que el IPM se calcula con base 1960, se estimó la estructura de insumos a precios de 1960. Resultaron las siguientes ponderaciones utilizadas en el cálculo. 1/

Serie	Ponderación
Insumos netos de la industria manufacturer	a 100.0
i) Insumos agropecuarios	59.3
Ganado *	25.0
Cereales y lino *	12.9
Cultivos industriales *	7.3
Frutas *	0.7
Legumbres y hortalizas *	0.7
Leche, huevos y aves *	8.6
Lana *	2.2
Algodón (desmotado) *	1.9
ii) Productos de la industria extractiva *	<u>3.5</u>
iii) Productos importados *	37.2

^{1/} Se marcan con un asterisco los grupos o subgrupos del IPM; figuran subrayadas las series del grupo precios de insumos netos de la industria, descriptos aquí.

- 1. Denominación: <u>Precios de productos agropecuarios de la región pampeana</u>.
- 2. Series correspondientes a la estadística: páginas 173-177.
- 3. Definición general: índice de cotizaciones de una canasta de productos típicamente pampeanos, basada en la producción promedio del período comprendido entre las campañas agrícolas (o los años) 1975/76-1977/78.
- 4. Fuente: Secretaría de Estado de Agricultura y Ganadería.
- 5. Fecha desde que existe la información: enero de 1975.
- 6. Frecuencia: mensual.
- Retraso entre el período que cubre la información y disponibilidad: 5 días.
- 8. Clasificación:

Los Índices calculados y los productos incluidos en cada grupo son los siguientes:

- a) Sector agrícola
 - i) Cereales: alpiste, avena, cebada cervecera, cebada forrajera, centeno, maíz, mijo, sorgo granífero, trigo, arroz.
 - ii) Oleaginosos: girasol, lino, maíz, soja.
- b) Sector pecuario:
 - i) Ganado vacuno: novillos, novillitos, vacas, vaquillonas, terneros y mamones, toros, torunos y bueyes.
 - ii) Otro ganado: ovinos y porcinos.
- iii) Lanas: fina, cruza fina, cruza mediana y cruza gruesa.
- iv) Aves, huevos y leche.
- 8. Forma de computo:
 - a) Criterios para la selección de los artículos: se incluyen los productos típicamente pampeanos, de cultivo extensivo y para los cuales es posible obtener cotizaciones periódicas.
 - b) Especificaciones de series elementales y método de recolección de la información:
 - i) Granos (cereales y oleaginosos).

En general, la información básica consiste en promedios mensuales de cotizaciones de la Cámara Arbitral de la Bolsa de Cereales de Buenos Aires. Las variedades seleccionadas están especificadas según los criterios usados en las transacciones en ese mercado y corresponden a las de mayor volumen comercializado. En el período donde rigieron precios únicos y compras centralizadas por organismos oficiales, las cotizaciones sufrían a veces cambios bruscos al comienzo de la comercialización de la cosecha. En esos casos se realizaron interpolaciones lineales entre el precio final de una campaña y el inicial de la siguiente; cuando los precios oficiales se fijaron mensualmente, se utilizó directamente esta información.

Para los productos que no se cotizan en la Bolsa de Cereales, se utilizan otras fuentes de información: cooperativas, productores, molinos de Entre Ríos y Corrientes (arroz), e información privada para el caso del maní.

- ii) Ganado vacuno:
 - Se consideran los promedios mensuales de precios en el mercado de Liniers de las categorías de animales definidas anteriormente.
- iii) Otro ganado:

La información se obtiene de los precios de venta (promedio mensual) de ovinos en el mercado de Avellaneda y de porcinos en el mercado de Liniers.

- iv) Lana:
 - Se realiza una encuesta a los principales compradores de lana en estancias (exportadores o fabricantes).
 - v) Aves, huevos y leche: Los datos resultan de encuestas de la SEAG e informes privados.
- c) Criterios de valuación:
 - Las cotizaciones en mercados miden en general precios de productos puestos en dársena incluyendo impuestos, comisiones y margen de comercialización. Algunos precios reflejan más exactamente los ingresos del productor: en el caso de la leche, el precio pactado entre usinas y tamberos se establece en tranquera de tambo; las cotizaciones de lanas en general representan valores de compra en estancias. En todos los casos se incluyen impuestos y comisiones.
- d) Ponderación y fórmula de cómputo.

Los índices se calculan con la fórmula de Laspeyres, utilizando como ponderaciones los valores de producción promedio de las tres campañas 1975/76-1977/78. La elección de este promedio tuvo como propósito hacer que los pesos del índice representaran producciones "normales" (es decir, no afectadas por cambios aleatorios), y que reflejaran aproximadamente la estructura productiva actual. Como consideración adicional se tuvo en cuenta que los precios del período base no estuvieran sujetos a regulación El criterio general se modificó para los productos en rápida expansión o reducción. Así, para la soja, la ponderación refleja la producción de 1976/77, y para el girasol, las de 1976/77 y 1977/78.

Dado que las cotizaciones del arroz presentan marcadas oscilaciones estacionales, se decidió incluir el producto sólo durante el período de comercialización de la cosecha (abril-julio). En los meses restantes, el índice se calcula con los precios de los demás artículos y ponderaciones corregidas proporcionalmente.

- 1. Denominación: <u>Indice de precios de insumos de la producción</u> pampeana.
- 2. Series correspondientes a la estadística: páginas 179-180.
- 3. Definición general: índice de precios de una canasta de bienes intermedios, bienes de capital, mano de obra y servicios, basada en los insumos de explotaciones agropecuarias pampea na en 1969.
- 4. Fuente primaria: Secretaría de Estado de Agricultura y Ganadería.
- 5. Las series resultan de combinar las canastas (con las correspondientes ponderaciones estimadas como promedio simple) de los "índices de precios para producir en las regiones trigue ra y maicera". Estos últimos índices están calculados en forma anual entre 1965 y 1970, trimestral entre enero de 1971 y marzo de 1972, y mensual a partir de esa fecha. El índice de precios de insumos se comenzó a calcular desde octubre de 1977, con información a nivel de sub-índice retrospectiva a enero de 1976. El nivel general, con datos a partir de 1960, resulta de un empalme a partir de enero de 1973 del índice de precios de insumos con el "índice de precios pagados para producir", que se elaboraba anteriormente y estaba basado en una canasta de 1958.
- 6. Periodicidad: mensual.
- 7. Retraso entre el período que cubre la información y su disponibilidad: 14 días.
- 8. Clasificaciones:
 - Se presenta información desagregada según componentes del costo: maquinarias, mejoras fijas (comprende alambrados, silos, depósitos y tinglados, molinos y aguadas), bienes durables (incluye maquinarias y mejoras fijas) y bienes no durables y servicios (comprende combustibles, semillas, agroquímicos, seguros y mano de obra).
- 9. Forma de cómputo: 1/
 - a) Criterios para la selección de artículos:

 Los índices aproximan los cambios en los costos de producción y de explotaciones "típicamente" trigueras y maiceras (que en general son de tipo mixto, es decir, producen a la vez granos y ganado vacumo), incluyendo insumos corrientes y bienes de capital. Estos costos se estiman en el supuesto que todas las actividades del establecimiento se realizan por administración (es decir, por ejemplo, que no se contratan servicios de maquinaria agrícola, sino que se utilizan equipos propios). La selección de la canasta de insumos, se hizo de la siguiente forma:
 - i) Se realizó una muestra de formularios del Censo Nacional Agropecuario de 1969, para obtener información

l/ Véase Secretaría de Estado de Agricultura y Ganadería: "Metodología para la elaboración de los índices de precios para producir en las regiones triguera y maicera". Publicación ESR/49/72, Buenos Aires, 1972.

sobre características de explotaciones cuya actividad principal es la producción de trigo o maíz. Se definie ron dos zonas, cada una integrada por nueve partidos de la Provincia de Buenos Aires, que fueron identificadas como predominantemente triguera o maicera. Es tos partidos se seleccionaron en base a datos sobre superficie sembrada con cereales y resultados provisionales del Censo Agropecuario.

Las explotaciones tipo se definieron a partir de los siguientes requisitos:

- Explotación tipo predominantemente triguera:
 - . Superficie comprendida entre 200 y 400 hectáreas;
 - . Más de 30% de la superficie sembrada con trigo;
 - Superficie sembrada con otros cultivos inferior a la sembrada con trigo;
 - Existencia de ganado vacuno u ovino inferior a los cien animales.
- Explotación tipo predominantemente maicera:
 - Superficie comprendida entre 100 y 199 hectáreas, o entre 200 y 399 hectáreas (los resultados provisorios del Censo Agropecuario no mostraban un estrato modal bien definido);
 - Mínimo de 30% de la superficie sembrada con maíz, y superficie destinada a otros cultivos inferior a la del maíz;
 - Existencia de vacunos inferior a 70 animales para explotaciones de 100-199 hectáreas, e inferior a 100 animales para explotación de 200-399 hectáreas; Menos de 100 ovinos por explotación.

Se extrajo en forma aleatoria una muestra de 135 establecimientos trigueros (quince por cada partido "predominan temente triguero") y 270 maiceros (30 por partido).

- ii) Los datos relevados sobre la muestra fueron:
 - Superficie total de la explotación, tratada con fertilizantes, herbicidas y/o plaguicidas, sembrada con cultivos anuales o perennes, por tipo;
 - Tareas realizadas por contratistas, por superficie y tipo de tarea;
 - Existencia de ganado vacuno según sexo y edad de los animales;
 - Existencia de vehículos, por típo;
 - Existencia de tractores, por potencia;
 - Existencia de maquinaria agrícola;
 - Generadores, motores y bombas por potencia;
 - Instalaciones existentes: galpones y tinglados, silos, tanques australianos, etc.
- iii) La información obtenida de los formularios del Censo Agropecuario se complementó con entrevistas personales a productores, consultas a informantes calificados, agencias de
 extensión de INTA y personal de la Secretaría. Con ello
 se buscaba:

- Verificar la información de los formularios y controlar la representatividad de la muestra;
- Obtener datos adicionales como:
 - . Grado de utilización de maquinaria agrícola;
 - Materiales utilizados en la construcción de alambrados, molinos, tanques australianos, bebederos;
 - . Semillas, herbicidas y fertilizantes de mayor uso;
 - Gastos anuales en combustibles, semillas, reparaciones y repuestos, herbicidas y fertilizantes;
 - . Mano de obra utilizada;
- . Vida útil de maquinaria agrícola y mejoras fijas.
- iii) De este modo se determinaron las existencias de maquinarias y mejoras fijas, y los gastos anuales en bienes no durables y servicios (dadas las inconsistencias en las respuestas sobre uso de mano de obra en los cuestionarios censales, se definió como personal permanente de uma explotación tipo a un capataz o encargado y un peón). Las variedades de productos y servicios incluidas en la canasta fueron especificadas de acuerdo con la investigación original, y en consulta con las empresas informantes de precios.
- b) Las ponderaciones se calcularon de la siguiente manera:
 - i) Bienes durables.

Se realizó una imputación de gastos anuales por amortizaciones, repuestos y reparaciones sobre los equipos existentes, valuados a los precios promedio del período 1965-69. La amortización se estimó, para cada tipo de bien según la fórmula:

$$^{A}i=^{P}oi\frac{r}{(1+r)^{n-1}}$$

Donde: A; : amortización anual

Poi: precio promedio del equipo i en 1965-1969

r : tasa de interés real, supuesta igual a 10%

n : vida útil (en años) del bien

Los gastos anuales en repuestos y reparaciones (K_i) , por su parte, se estimaron para cada bien aplicando un porcentaje (obtenido por entrevistas a productores) sobre el valor de los equipos a precios del período base.

Las ponderaciones de cada tipo de maquinarias se obtuvieron combinando los gastos anuales antes estimados con el porcentaje de las explotaciones que poseen el bien (esta proporción se estableció en base a la muestra y a consultas con productores). De este modo, si Qi es el "porcentaje de existencias", el peso del equi po i en el índice del grupo es:

$$W_{i} = \frac{(A_{i} + K_{i}) Q_{i}}{\sum (A_{i} + K_{i}) Q_{i}}$$

Se procedió de modo similar para las ponderaciones del ítem "mejoras fijas".

- ii) Bienes no durables y servicios: Las ponderaciones se estimaron valuando las cantidades insumidas en 1969 con precios medios del período 1965-1969.
- c) Método de recolección de la información y especificación de series elementales.

Las unidades informantes se seleccionaron entre las principales fábricas y comercios que proveen insumos agropecuarios (en su mayoría estos establecimientos están ubicados en Capital Federal, Provincia de Buenos Aires y Santa Fe). El relevamiento alcanza actualmente a alrededor de 70 empresas. La información se obtiene mediante formularios completados por los informantes (anteriormente se realizaba una encuesta telefónica). Se recogen datos sobre precios (incluyendo impuestos) de materiales de utilización intermedia y bienes de capital, al contado, para productos puestos en fábrica al día 20 de cada mes.

El costo de la mano de obra está representado por los salarios básicos de convenio informados por el Ministerio de Trabajo. Para algunos períodos se estimaron correcciones a esos datos en concepto de deslizamiento.

d) Método de cálculo.

Los costos anuales estimados para amortización y gastos de reparación de bienes durables, se actualizan utilizan do las variaciones de precios de los equipos o instalaciones. Los índices para los bienes no durables y servicios resultan también de las correspondientes series de precios, ponderadas de acuerdo a las cantidades de 1969 y precios base de 1965-69. El período de referencia de los índices es el período 1965-1969.

- 1. Denominación: Precios al consumidor. Canasta de 1960.
- 2. Series correspondientes a la estadística: páginas 181-188.
- 3. Definición general: índice de precios de una canasta de bienes y servicios consumidos en 1960 por la "familia promedio" de un obrero industrial (sin distinción de categoría) integrada por un matrimonio con dos hijos en edad escolar, y que vivía y trabajaba en la Capital Federal.
- 4. Fuente primaria: INDEC.
- 5. Publicada en: INDEC Precios al Consumidor Estadística mensual.
- 6. Información disponible desde enero de 1960 hasta marzo de 1977.
- 7. Frecuencia: mensual.
- 8. Información resultante de: encuesta a comercios minoristas o de prestación de servicios (identificados en ocasión de relevar los datos del presupuesto básico) ubicados en Capital Federal.
- 9. Clasificación y definición de grupos de series: grupos de artículos, según objeto del gasto.
- 10. Forma de cómputo:
 - a) Criterios para la selección de artículos representados. Las familias encuestadas para la confección del "presupuesto básico", se seleccionaron por muestra entre los hogares de los obreros ocupados en un grupo de 499 establecimientos industriales ubicados en Capital Federal. Los establecimientos relevados para este propósito fueron de tamaño superior a los 100 obreros. Las 1.400 familias seleccionadas satisfacían los siguientes criterios:
 - i) La manutención de la familia debía derivar de un único ingreso y de una sola ocupación.
 - ii) El salario percibido durante el mes anterior a la ini ciación de la encuesta debía estar comprendido entre m\$n 4.500 y 8.500.
 - iii) Luego de una investigación preliminar de un mes de duración entre las familias que cumplían los requisitos anteriores, se hizo una segunda selección desechando a los informantes que demostraron poco interés o se supuso falseaban la información.

 Cada familia encuestada registró sus gastos en "cuadernos de cuenta" durante todo el año 1960. A partir de allí, se seleccionaron los artículos de mayor consumo para formar la canasta del índice, que está compuesta por 285 bienes y 15 servicios. Los bienes y ser vicios quedaron identificados por sus características, variedades, calidades y marcas; cuando un artículo de-

saparece del mercado, se lo reemplaza por otro similar

b) Criterios para la selección de unidades informantes de precios: a partir de las informaciones dadas por las amas de casa se identificaron los establecimientos donde más frecuentemente se realizaban compras. El relevamiento abarca a más de 300 comercios. Cuando un comercio

y se empalman las cotizaciones.

- encuestado deja de existir, se lo reemplaza por el comercio de similares características más próximo.
- c) Método de recolección de la información: planillas provistas directamente por las unidades informantes o captación en la misma fuente por un equipo de "informantes de precios".
- d) Criterios de valuación: se miden precios al consumidor, incluyendo impuestos indirectos.
- e) Método de cálculo: para cada artículo se calcula el promedio simple de los precios informados. Estos precios se agregan para formar índices base 1960 para grupos de artículos, según la fórmula de Laspeyres. Las ponderaciones resultan de la composición del presupuesto básico medido según la encuesta de 1960.

- 1. Denominación: Precios al consumidor. Canasta de 1970-1971.
- 2. Series correspondientes a la estadística: páginas 188-203.
- 3. Definición general: índice de precios de una canasta de artículos representativos del consumo en 1970-1971 de hogares situados en el Gran Buenos Aires, de entre dos y siete integrantes y cuyo jefe es un asalariado (obrero o empleado) de la industria o del comercio.
- 4. Fuente primaria: INDEC.
- 5. Publicado en: Precios al Consumidor Estadística mensual e Indice de Precios al Consumidor base 1974=100. Informe Metodológico.
- 6. Información disponible:
 - i) Nivel general y capítulos: desde enero de 1974.
 - ii) Grupos, subgrupos y bienes o servicios: desde abril de 1977.
- 7. Frecuencia con que se recoge y publica la información: mensual.
- Retraso entre el período que cubre la información y disponibilidad: 7 días.
- 9. Información resultante de: encuesta a establecimientos minoristas.
- 10. Clasificación y definición de grupos de series: agrupaciones de bienes y servicios según finalidad u objeto principal para el cual han sido adquiridos. La clasificación sigue aproximadamente los criterios de discriminación de los gastos de consumo del Sistema de Cuentas Nacionales. (Para una descripción detallada de los artículos incluidos en la canasta y sus agrupaciones, véase INDEC, Informe Metodológico, 1977).
- 11. Forma de cómputo:
 - a) Criterios para la selección de artículos representados. Las familias encuestadas para definir la canasta de con sumo, se seleccionaron de la siguiente forma:
 - i) Se realizó una muestra de viviendas, a partir de la cual se identificaron los hogares pertenecientes a la población citada anteriormente (punto 3).
 - ii) De estos hogares se extrajo una muestra sistemática para estimar la distribución del ingreso total de las familias.
 - iii) Se descartaron los hogares cuyos ingresos quedaban fuera de los rangos:
 - . \$ 250/1.500 mensuales, si el jefe del hogar es obrero;
 - . \$ 300/2.500 mensuales, si el jefe del hogar es empleado.
 - iv) De esta selección se identificaron 7.200 hogares pertenecientes a la población de referencia, divididos en tres submuestras que se encuestaron rotativamente entre el l°de octubre de 1970 y el 30 de septiembre de 1971.

Los gastos del hogar se registraron en cuadernos de

cuenta por familia y por integrante. La encuesta recogió los bienes y servicios habitualmente considerados como de consumo adquiridos durante el período, independientemente de que se hubieran abonado en ese lapso. Se excluyó el autoconsumo, de modo que no se imputó el "valor locativo" de la vivienda propia.

Los bienes y servicios resultantes de los cuadernos de cuenta se codificaron por capítulo, grupo y subgrupo. Se seleccionó una muestra de 323 artículos, de tal forma que todas las agrupaciones quedaran representadas. Los criterios seguidos para la selección fueron el valor del gasto en el artículo y la posibilidad de observación periódica del precio. Los productos de la canasta fueron descriptos según sus características (principalmente físicas), de modo de permitir su identificación en los distintos momentos en que su precio fuera observado. Los artículos que desaparecen se reemplazan por otros de características similares, y se empalman las cotizaciones.

- b) Criterios para la selección de unidades informantes:
 Resultó imposible conducir una encuesta independiente
 para cada uno de los bienes y servicios. Por ello, se
 formaron conglomerados de bienes y servicios y puntos de
 observación o negocios. Se hizo una encuesta sobre "lugares de compra" en Capital Federal y Gran Buenos Aires, so
 bre un grupo de hogares incluido en la muestra, que sirvió de base para establecer la canasta de consumo. Los
 artículos se clasificaron en:
 - i) Bienes y servicios adquiridos principalmente en negocios particulares cercanos al domicilio.
 - ii) Bienes y servicios adquiridos en ferías, supermercados y autoservicios.
- iii) Bienes y servicios para cuya adquisición el ama de casa se desplazaba fuera del área de residencia.
- iv) Bienes y servicios no clasificados en las categorías anteriores.

Para los tres primeros grupos se seleccionó una muestra de establecimientos que correspondían a las características de aquellos donde más frecuentemente se realizan las compras. Para el cuarto grupo (que incluye turismo, reparación de automotores, escuelas privadas, entradas de cine y materiales de construcción) se establecieron muestras especiales de establecimientos.

c) Método de recolección de la información: entrevista directa de encuestadores a las unidades de información. Para cada tipo de negocio existe un cuestionario donde se señalan las especificaciones de los bienes y serivicios. Se interroga a los informantes sobre los precios de los artículos que cumplen con las especificaciones (previo control de su existencia) y sobre cambios en las especificaciones, desaparición de productos y características de los nuevos. Estos datos se usan para el tratamiento de los cambios de calidad.

d) Criterios de valuación:

Los precios corresponden a la adquisición de una unidad al contado incluyendo impuestos, sin considerar descuentos para categorías especiales de consumidores ni pagos adicionales por instalación, crédito, etc.

e) Método de cálculo:

Los índices se presentan con base 1974, usando como pon derador la estructura del gasto de 1970-71. El cálculo se realiza encadenando relativos de precios.

It,0 =
$$\sum \text{Wia } \frac{\text{Pil}...\text{Pit}}{\text{PiO}}$$
 Pi(t-1)

donde el índice i recorre los artículos de la canasta, Wia es el peso del gasto en el producto i según la encuesta de 1970-71, PiO el precio de i en el promedio del año 1974, Pit el precio en el mes t.

Los relativos de precios para cada artículo se calculan combinando cotizaciones informadas por los distintos comercios encuestados según:

$$\frac{\text{Pit}}{\text{Pi}(\pm - \Delta)} = \frac{\sum_{k \in \mathbb{R}(\pm, \pm - \Delta)} \text{Pi}_{, \pm, k}}{\sum_{k \in \mathbb{R}(\pm, \pm - \Delta)} \text{Pi}_{, \pm - \Delta, k}}$$

donde Pi,t,k es el precio del artículo i informado por el establecímiento k en el período t, K (t,t-1) es el conjunto de negocios para los cuales hay información sobre el artículo i en t y t-1.

El relativo de precios de los bienes y servicios que desaparecen del mercado (especialmente frutas y legumbres) se realiza sobre la base de la variación registrada en el precio de productos similares.

f) Empalme con el índice base 1960:

El nuevo índice de precios al consumidor difiere del anterior en la población de referencia, en el sistema de captación de los datos y en el conjunto de bienes seleccionados. El INDEC no consideró posible construir series empalmadas por grupos de artículos.

El empalme se realizó sobre el nivel general. La serie publicada por INDEC reproduce las variaciones del índice con canasta de 1960 hasta marzo de 1977; de ahí en adelar te se utilizan los resultados de la nueva canasta. Es decir, la serie empalmada resulta de:

t
$$\leq$$
 marzo 1977: I_t= $\frac{I 1974, marzo 77}{I 1960, marzo 77} \times I 1960, t$

$$t \ge marzo 1977: I_t = I 1974, t$$

donde I 1960,t es el valor del índice base 1960 en el mest, I 1974,t el valor del índice base 1974=100 (con la

nueva canasta) en t. Debido a que hasta el dato de marzo de 1977, como se mencionó anteriormente, la serie empalmada corresponde al índice basado en la canasta de 1960, su valor promedio en 1974 difiere de 100.

- 1. Denominación: <u>Indice de precios al consumidor (canasta de 1970-1971)</u>. Otros agregados. Cuadros en páginas 204-209.
- 2. Definición general: reclasificación de los componentes del IPC según origen industrial de los artículos y determinación administrativa o privada de los precios.
- 3. Fuente: Oficina de CEPAL en Buenos Aires, sobre datos del INDEC.
- 4. Frecuencia: mensual.
- 5. Fecha desde que existe la información: abril de 1977.

establecidos por el sector privado.

6. Criterios de clasificación:
La clasificación primaria es entre bienes (productos exportables o potencialmente competitivos de importaciones) y servicios (presumiblemente no comercializados internacional mente). Los primeros se discriminan entre productos derivados de la agricultura pampeana y otros bienes. Los servicios se dividen entre aquellos cuyos precios son generalmer te fijados por decisión administrativa (se consideró que los combustibles poseen mayor afinidad con este grupo que con el de los bienes en general) y los que tienen precios

7. Forma de cálculo:

Los agregados surgen de reclasificar componentes del IPC, con las ponderaciones propias de ese índice. 1/ La definición de las series y los pesos utilizados para el cálculo son los siguientes: 2/

Sei	rie		Po	onderación
1)	Bie	enes. Total		67.2072
	a)	Alimentación y bebidas. (excluidas		
		comidas fuera del hogar)		41.2112
		Alimentación y bebidas. Total		46.2988
		Excluido: comidas fuera del hogar	(-)	5.0876
		i) Carnes y derivados de cereales		
		y oleaginosos		21.1226
		Cereales y sus derivados		4.9506
		Aceites y grasas		1.0186
		Carnes, embutidos y fiambres		15.1534
	:	ii) Alimentación y bebidas, excluido		
		carnes y derivados de cereales		
		y oleaginosos		20.0786
		Alimentación y bebidas (excluidas		
		comidas fuera del hogar)		41.2112
		Excluido: carnes y derivados de		
		cereales y oleaginosos	(-)	21.1226

 $[\]frac{1}{2}$ Las ponderaciones han sido publicadas en INDEC (1977). $\frac{2}{2}$ Se subrayan las variables que integran el grupo "otros gregados", que se describe aquí.

	b)	Bienes. Total, excluido carnes y		
	-	derivados de cereales y oleaginosos		46.0846
		Bienes. Total		67.2072
		Excluido: carnes y derivados de	22	•
			(-)	21.1226
	c)	Bienes. Total, excluido alimentación	` '	
	-,	y bebidas		25.9960
		i) Indumentaria		10.9296
	÷	ii) Bienes. Total excluido alimentació		
	-	y bebidas e indumentaria	<u></u>	15.0664
		Equipamiento y funcionamiento		
		del hogar		5.2479
			(-)	
		Excluido: servicio doméstico	` '	
			(-)	0.3821
		Atención médica y gastos para	` '	
		la salud		4.4913
		Excluido: servicios prestados por		
		profesionales médicos y auxiliares	(-)	2.3495
		Vehículos para el transporte person		1.0752
		Esparcimiento y educación:		
		equipos, accesorios y sus reparacio	nes	1.3684
		Esparcimiento y educación:		11000
		libros, periódicos y artículos de		
		librería		1.5787
		Bienes y servicios varios		6.6663
		Excluido: servicios para el cuidad	0	0.0005
		personal		0.5722
		Excluido: otros servicios no	()	0.5/22
		incluidos anteriormente	(-)	1.8010
			` '	
2.		rvicios. Total		32.7928
	a)	Servicios públicos y combustibles		10.3559
		Vivienda, combustible y electricidad		11.2662
		Excluido: gastos por la vivienda	(-)	7.1560
		Nafta, aceite y grasa		1.3346
		Gastos de transporte		4.4884
		Comunicaciones		0.4226
	b)	Servicios. Total, excluidos servicios	-	
		públicos y combustibles		22.4369
		Comidas fuera del hogar		5.0876
		Gastos por la vivienda		7.1560
		Equipamiento y funcionamiento delhogar:		
		Servicios varios		0.2566
		Servicio doméstico para el hogar		0.3821
		Servicios prestados por profesionales	i	
		médicos y auxiliares		2.3495
		Funcionamiento de los vehículos		
		para el transporte personal. Otros gas		
		Excluido: nafta, aceite y grasa	(-)	1.3346
		Esparcimiento y educación		6.4405

Excluido: equipos, accesorios y sus reparaciones (-) 1.3664 Excluido: libros, periódicos, revistas y artículos de librería (-) 1.5787 Servicios para el cuidado personal Otros servicios no incluidos anteriormente 1.8010

- 1. Denominación: Costo de la construcción en Capital Federal.

 Canasta de 1956.
- 2. Series correspondientes a la estadística: páginas 210-213.
- 3. Definición general: índice de precios de una canasta de materiales, servicios y mano de obra basada en los insumos requeridos para construir una vivienda unifamiliar de tipo económico.
- 4. Fuente primaria: INDEC.
- 5. Publicada en: Costo de la Construcción. Estadística mensual, y Nueva Investigación sobre el costo de la construcción (INDEC, 1966).
- 6. Publicado desde enero de 1957 hasta noviembre de 1980. 1/
- 7. Frecuencia: mensual.
- 8. Información resultante de: encuesta a corralones de materiales de construcción y salarios de convenio recopilados por el Ministerio de Trabajo y otras fuentes para gastos generales.
- 9. Clasificación de series:
 - i) Según capítulo: materiales, gastos generales (derechos a pagar, conexiones, vigilancia de obra, honorarios profesionales) y mano de obra.
 - ii) Segúm ítem de obra: cimientos, mampostería, hormigón, aislación, techado de tejas, revoque, etc.
- 10. Forma de cómputo:
 - a) Criterios para seleccionar los artículos representados: El edificio "tipo" sobre el cual se elaboró la canasta del índice es una vivienda de 66,4 m2, compuesta de pórti co, comedor, dos dormitorios, cocina, baño y un pequeño lavadero. Esta vivienda corresponde aproximadamente a un proyecto standard del Banco Hipotecario Nacional en 1956. Se supuso que el comprador adquiere directamente todos lo... materiales, efectúa los pagos por mano de obra y contrata los servicios de un profesional que proyecta el edificio y lo dirige técnicamente. La determinación de los elementos de cada ítem de obra se efectuó en base a la "tabla para el análisis de costo de obras" de la Dirección Nacional de Arquitectura, que indica cantidades utilizadas y tiempo de ejecución. En general, los materiales están especificados según medida y calidad. En los casos en que esto no puede hacerse, se solicita información sobre las variedades de mayor venta.
 - b) Criterios para seleccionar las unidades informantes:
 - i) Materiales: no se ha publicado el criterio para seleccionar los corralones encuestados; presumiblemente se trata de aquellos de mayor tamaño ubicados en la Capital Federal. La encuesta abarca a 80 establecimientos
 - ii) Mano de obra: los jornales y cargas sociales para cada gremio se obtenían de información del Ministerio de Trabajo.
 - c) Criterios de valuación: Para los materiales, se trata de precios al contado del día de la encuesta, puestos en obra. Los costos de mano

¹/ El nivel general está calculado desde 1952.

de obra se miden a través de jornales de convenio y cargas sociales establecidas por ley. d) Método de cálculo:

d) Método de cálculo: El índice se calcula con la fórmula de Laspeyres, con ponderación de 1956. El período de referencia es 1960.

- 1. Denominación: Costo de la construcción en Capital Federal.
 Canasta de 1980.
- 2. Series correspondientes a la estadística: páginas 214.217.
- 3. Definición general: índice de precios de una canasta de materiales, servicios y mano de obra requeridos para la edificación de una casa de departamentos "tipo" de nueve plantas, ubicada en Capital Federal.
- Fuente primaria: INDEC.
- 5. Publicada en: Costo de la Construcción estadística mensual. 1/
- 6. Frecuencia: mensual.
- 7. Retraso entre período que cubre la información y disponibilidad: 10 días.
- 8. Información resultante de: encuesta a fábricas y distribuidores sobre precios de materiales y encuesta a empresas contructoras sobre costos de mano de obra.
- 9. Clasificación de las series:
 - i) Por capítulo (materiales, mano de obra, gastos generales):
 - ii) Por ítem de obra.
- 10. Forma de cómputo:
 - a) Criterios para seleccionar los artículos representados: Se determinó la "unidad constructiva" para vivienda más frecuente en Capital Federal, a partir de los permisos de construcción otorgados durante un período de cinco años. De allí resultó que el modelo tipo de edificio corresponde a una vivienda multifamiliar de nueve pisos, con una superficie cubierta entre 1.900 y 2.200 m2 y una cantidad de departamentos entre 33 y 36. Se analizaron luego los planos de arquitectura de los certificados finales de obra para edificios de esas características, para seleccionar un edificio específico que consta de 9 pisos, con 2.050 m2 cubiertos y 34 departamentos de 2, 3 y 4 ambientes.
 - La estimación de los materiales, servicios y mano de obra necesarios para la construcción de ese edificio se realizó por juicio de expertos. Los materiales están especificados según características físicas; los costos laborales según categorías de convenio (los componentes del costo de mano de obra se detallan más adelante).
 - b) Criterios para seleccionar las unidades informantes:
 Se realizaron consultas a empresas constructoras para de terminar las modalidades de compra de materiales. Se constató que el abastecimiento se efectúa principalmente en fábricas y distribuidores. Por ese motivo se decidió realizar la encuesta de precios en ese tipo de establecimientos. Fueron seleccionadas 334 empresas que se consideraron las más importantes proveedoras de la industria de la construcción. Esta selección se hizo a partir de información de la Cámara Argentina de la Construcción,

^{1/} La metodología de este indice está desarrollada en INDEC. Metodología del indice del costo de la construcción en la Capital Federal en 1980.

medios periodísticos especializados y otras fuentes. Los costos de mano de obra resultan de encuestas a empre sas constructoras. Se realizó primero una encuesta piloto, a los efectos de determinar las modalidades de integración del salario adoptadas por las empresas y la forma de liquidación de las remuneraciones, así como para establecer la factibilidad de reumir los datos con la rapidez necesaria. Esta encuesta piloto se dirigió a las empresas de mediano y gran tamaño, dado que se consideró probable que este tipo de empresas ocupe en forma permanente a trabajadores de todas las categorías incluidas en la definición del índice.

El padrón de informantes se estableció con datos del Re gistro Nacional de la Industria de la Construcción y re vistas especializadas. De este conjunto se encuestó a un grupo de 109 empresas, formado por el total de las em presas con más de 70 obreros ocupados y una muestra del 20% de las empresas con 50 a 69 trabajadores ocupados. Las empresas respondieron sobre las horas trabajadas y las remuneraciones pagadas por diversos conceptos en el período enero-agosto de 1980. A partir de esta información se determinó el método de cómputo de los costos de mano de obra. Las firmas incluidas en la encuesta piloto son relevadas mensualmente para la recolección de datos sobre costos salariales. Aquellas empresas que dejan de satisfacer los requisitos exigidos (tener en construcción edificios para vivienda multifamiliar en Capital Federal) son reemplazadas por otras de características similares que cumplen esas condiciones.

La información necesaria para calcular el rubro "gastos generales" se obtiene en SEGBA, Gas del Estado y MCBA.

- c) Método de recolección de la información: Entrevistas de los encuestadores a las unidades informantes sobre la base de formularios de captación de datos.
- d) Especificación de series elementales y criterios de valuación:
 - i) Mano de obra

Los costos de mano de obra se calculan sobre datos de la primera quincena de cada mes, referidos a:

- . Horas computadas para la liquidación del jornal básico (HJB).
- . Importe nominal bruto total devengado en concepto de jornal básico (IJB).
- Total de horas computadas por enfermedad inculpable (E).
- . Total de horas computadas por accidente (A).
- . Total de horas computadas por no iniciación o suspensión de tareas por razones climáticas (ST).
- . Total de horas extras al 50% (HE (50%)).
- . Total de horas extras al 100% (HE(100%)).
- . Importe total devengado por flexibilidad (incluye

incentivos a la producción, premios de cualquier natu raleza, etc. no estipulados en la Convención Colectiva de Trabajo N° 76/75) (IF).

información se recoge para cuatro categorías de operarios:

- Oficial albañil especializado.
- Oficial albañil.
- . Medio oficial albañil.
- . Ayudante.

El método de cálculo es el siguiente: para cada empresa y categoría se calculan en primer término el jornal básico promedio y el importe horario promedio de flexibilidad:

$$jB_{ij} = \frac{IJB_{ij}}{HJB_{ij}}$$
 i: categoría j: empresa

$$F_{ij} = \frac{IF_{ij}}{HJB_{ij} + E_{ij} + A_{ij} + ST_{ij} + 1.5 \text{ HE}(50\%)_{ij} + 2\text{HE}(100\%)_{ij}}$$

El costo por hora trabajada por categoría y empresa, sin incluir horas extras y suplementarias resulta:

$$CH_{ij} = JB_{ij} + F_{ij}$$

De acuerdo con las encuestas piloto de enero-agosto de 1980 se estimó la cantidad de horas extras. Si H es el to tal de horas trabajadas, HN las horas normales trabajadas:

H = HN + HE(50%) + HE(100%), y se obtuvo

HE(50%) = 0.1034 H

HE(100%) = 0.0532 H

De ello resulta el costo de la hora de trabajo por categoría y por empresa (excluyendo cargas sociales).

$$CHT_{ij} = CH_{ij} (0.8434+1.5 \times 0.1034 + 2 \times 0.0532)=1.1049CH_{ij}$$

Las cargas sociales se estiman a partir de datos de la SETOP y los resultados de la encuesta piloto para horas sujetas a indemnización por lluvia y porcentaje de trabajadores con asistencia perfecta. De allí resulta el costo de la hora trabajada por categoría y por empresa:

$$CHT'_{ij} = CHT_{ij} \times 1.961 = CH_{ij} \times 2.1667$$

El costo por hora de trabajo por categoría se calcula como promedio simple de lo informado por cada empresa.

ii) Materiales

Los precios de los materiales son los que rigen al 15 de cada mes, para productos puestos en obra, sobre ca mión, en la zona de Caballito de la Ciudad de Buenos Aires. Las condiciones de pago son contado o 30 días fecha factura según la modalidad operativa de la firma proveedora.

e) Fórmulas utilizadas:

Las series elementales se agregan en índices de Laspeyres. El período básico de ponderación y comparación es 1980.

- 1. Denominación: <u>Precios medios por m2 de departamentos nuevos</u> comercializados a través de las secciones hipotecarias de algunos bancos.
- 2. Series correspondientes a la estadística: página 218.
- 3. Fuente: Oficina de CEPAL en Buenos Aires, sobre datos del BCRA.
- 4. Información disponible desde: 1967.
- 5. Periodicidad: trimestral.
- Retraso entre el período que cubre la información y disponibilidad: 5 meses.
- 7. Cobertura:

La información resulta de una encuesta a catorce bancos (originalmente, nueve bancos), aunque la cantidad de respues tas es variable. Los datos se refieren a los inmuebles comer cializados por los bancos en todo el país 1/-haya o no intervenido el banco en su construcción- y cualquiera fuera su uso ulterior (vivienda, oficina, garage, etc.). En 1980 la encuesta reflejó las ventas de alrededor de 16.000 unidades.

8. Fórma de cómputo:

Las entidades responden a través de formularios, donde se les solicita información sobre cantidad de unidades, superficie cubierta y valor en pesos de los inmuebles no comenzados a construir, en construcción y terminados; no puestos en venta, en venta y vendidos en el período, clasificados según que el banco haya o no intervenido en la construcción. También se discrimina según el tipo de operatoria (según circulares del BCRA) a que corresponde cada edificación o transacción.

La serie de precios medios resulta de relacionar los datos sobre valor con la superficie informada, para los departamentos en venta (es decir, aquellos cuya venta no ha sido concertada; se trata entonces de precios de oferta), terminados o en construcción y para todas las operatorias. Se entiende que se trata de precios al contado, incluyendo impuestos, pero no comisiones, gastos de escritura, etc.

 $[\]underline{1}$ / Dada el área de operación de los bancos informantes, sin embargo, la información se refiere principalmente al Gran Buenos Aires.

- 1. Denominación: Precios de oterta de departamentos nuevos, usados y terrenos en la zona norte de Capital Federal.
- 2. Series correspondientes a la estadística: páginas 219-220.
- 3. Fuente: Revista Propiedades. GZ.
- i. Información disponible desde: agosto de 1976 para departamentos; enero de 1976 para terrenos (sin planos).
- 5. Periodicidad: mensual.
- Retraso entre el período que cubre la información y disponibilidad: un mes.
- 7. Cobertura:

La estadística se refiere a unidades ofrecidas para venta en la zona limitada por las calles Libertad, Avda. Córdoba, Bulnes, Avda. Santa Fe, Avda. Cabildo, Olazábal, Avda. del Libertador. Los índices se basan en los precios de un número variable de unidades: en el período agosto de 1976-marzo de 1978 se relevaron entre 85 y 101 departamentos nuevos, 83-91 departamentos usados y 21-47 terrenos, según los meses. 1/

- 8. Forma de cómputo:
 - Los índices reflejan precios de oferta (en contraste con los de transacciones efectivamente realizadas) por metro cuadrado (de superficie total para departamentos nuevos, de superficie propia para usados), de canastas fijas de inmuebles:
 - i) Departamentos nuevos: 89 unidades, de las cuales 26% tienen uno o dos ambientes, 50% tres ambientes y 24% cuatro y más ambientes;
 - ii) Departamentos usados: 85 unidades, de las cuales 40% es un uno y dos ambientes, 34% de tres y 26% de cuatro o más ambientes;
 - iii) Terrenos: 47 unidades, 21% con superficie mayor a 500 m2; 34% entre 300 y 500 m2 y 45% de menos de 300 m2. Estos inmuebles forman la "canasta básica" de los índices, pero no resulta posible relevar periódicamente precios de esas mismas unidades (o de otras idénticas a esas). El cálculo procede entonces en dos etapas: a) para cada mes y clase de inmueble, se estima una regresión del precio de oferta por m2 de las unidades en venta en ese momento sobre un conjunto de variables que definen las características del bien.

Departamentos nuevos	Departamentos usados	Terrenos
ubicación	ubicación	ubicación
orientación	orientación	esquina
categoría	categoría	frente (mts)
superficie propia	antiguedad	fondo (wts)
(superficie total)	superficie cubierta	superficie
distribución	(superficie total)	edificada
número de ambientes	N°de piso	(superficie
ubicación del edificio	estado de la unidad	total)

^{1/ &}quot;Cómo se elaboran los índices inmobiliarios", Revista Propiedades, N° 14, mayo 1978. Entre agosto de 1976 y junio de 1979 se medían precios de terrenos con planos. La serie se interrumpe luego, debido a las fluctuaciones del índice. La serie de departa mentos nuevos comienza en enero 1977.

(frente, contrafrente, teléfono interno) distribución número de meses a vista y luminosidad número de piso teléfono distribución vista y luminosidad número de piso

5) Se utilizan los coeficientes de la regresión así obtenidos para estimar los precios por m2 de cada unidad de la "canasta básica". Estos son luego ponderados por la supel ficie de cada inmueble para formar los índices de precios por m2 de la categoría.

- 1. Denominación: Precios y tarifas de las empresas públicas.
- 2. Series correspondientes a la estadística: paginas 221-230.
- 3. Fuente: Sindicatura General de Empresas Públicas.
- 4. Publicada en: Boletín Mensual de Precios y Tarifas de Empresas Públicas y Precios y Tarifas de las Empresas Públicas (trimestral).
- 5. Fecha desde que existe la información: 1960 para índices anuales, julio 1973 para índices mensuales.
- 6. Retraso entre el período que cubre la información y disponibilidad: 30 días.
- 7. Información resultante de: encuesta a empresas.
- 8. Cobertura: incluye datos sobre precios de los principales productos de un conjunto de empresas públicas.

 La nómina de empresas ha ido cambiando con el tiempo (véase más adelante). En la actualidad incluye: YPF, Gas del Estado, YCF, Agua y Energía Eléctrica, Ferrocarriles Argentinos, Aerolíneas Argentinas, Administración General de Puertos, Entel, Encotel y Obras Sanitarias de la Nación.
- 9. Forma de cómputo: 1/
 - a) Selección de las unidades informantes y artículos representados.

Las empresas representadas son aquellas de mayor tamaño para las cuales se cuenta con suficiente información primaria, y que producen principalmente para el sector privado doméstico. De este modo quedaron excluidas empresas (como ELMA) cuyas tarifas son fijadas principalmente según condiciones externas al país y otras (como Hidronor) cuyas ventas se dirigen en su mayor parte a otras empresas públicas.

Los cambios operados en la forma jurídica de las empresas han modificado las unidades representadas en los índices. A partir de 1980 se excluyó a Subterráneos de Buenos Aires (que dejó de formar parte de la SIGEP), y se consolidó a la Administración de Servicios Eléctricos (ex CIAE) con SEGBA. De modo similar, desde el primer trimestre de 1982 se ha excluido a la Flota Fluvial del Estado Argentino, debido a la progresiva privatización de sus servicios.

b) Criterios para la selección de artículos representados: Para cada empresa, se incorporaron al índice los productos de más peso en el total de las ventas de 1974, sujeto a la disponibilidad de información primaria. La canasta de artículos varía ocasionalmente cuando cambia significativamente la lista de productos comercializados por las empresas; así, desde agosto de 1978 se eliminó el carbón residual de petróleo de la información de YCF. Los productos están especificados en general según categorías administrativas (por ejemplo, en el caso de YPF, se distingue entre fuel oil y diesel oil vendido a

^{1/} Véase Precios y Tarifas de las Empresas Públicas 1960-1977, Corporación de Empresas Nacionales, agosto de 1978.

usinas o al mercado; los datos de Gas del Estado discriminan entre el gas distribuido por redes a pequeños consumidores, usinas eléctricas y grandes consumidores).

- c) Métodos de recolección de la información:
 En general, los precios de los productos de las empresas
 públicas incluidas en los índices están fijadas por decisión administrativa del Poder Ejecutivo. La informació:
 se recoge por encuesta a las empresas.
- d) Criterios de clasificación:
 Cada trimestre se publica información mensual por producto. Los datos mensuales se presentan por empresa y por
 rama de actividad: combustibles, energía, transporte, co
 municaciones, industrías y servicios (este último ítem
 incluye sólo a OSN).
- e) Criterios de valuación:
 Los índices reflejan los precios y tarifas pagados por
 los usuarios (es decir, incluyen impuestos). Para el caso de los combustibles, se publican también índices de
 los valores de retención, que miden los precios percibidos por las empresas productoras.
- f) Método de cálculo:
 Los índices por empresa resultan de ponderar los datos
 por producto según las ventas de cada artículo en 1974
 (el concepto de ventas es el de ingreso bruto: es decir,
 incluye las transacciones entre empresas públicas). Los
 agregados sectoriales y el nivel general se obtienen usando como ponderaciones los ingresos brutos por empresa en 1974.
 Las ponderaciones varían al cambiar la nómina de empre-

sas representadas. Se publican datos retrospectivos ela-

borados con los ponderadores modificados.

2. Estadísticas de ocupación y salarios

Indice

	P	ágina
Ocupación e ingresos en el Gran Buenos Aíres		
(Encuesta Permanente de Hogares)		57
Indice de demanda de trabajo	•	63
Salarios básicos de convenio de los obreros		
industriales	•	64
Salarios básicos de convenio		65
Producción, empleo y salarios en la industria		
manufacturera. Encuesta trimestral del INDEC		67
Ocupación y salarios en ramas seleccionadas		
de la industría	•	72
Salarios medios de trabajadores industriales.		
Encuesta del Ministerio de Trabajo	•	75
Sueldos y salarios normales de los asalariados		
industriales (FIEL)	•	77
Salario medio normal en los sectores: Comercio,		
Bancos y Minería (Ministerio de Acción Social) .	•	78
Salario medio normal en la industria		
metalúrgica		79
Indice trimestral de salarios de la Administraci	бn	
Pública Nacional		80
Número de beneficios y haberes jubilatorios.		
Sistema Nacional de Previsión Social		81

.

- 1. Denominación de la estadística: <u>Ocupación e ingresos en el</u>
 <u>Gran Buenos Aires (Encuesta Permanente de Hogares).</u>
- 2. Series correspondientes a la estadística: pág. 243-257 y 264-265.
- 3. Definición general: información sobre características demográficas, educación, migraciones, vivienda, ocupación e ingresos de la población, resultante de encuesta a familias del Gran Buenos Aires.
- 4. Fuente primaria: encuesta de empleo y desempleo (Ministerio de Trabajo, Consejo Nacional de Desarrollo, luego INDEC) y Encuesta Permanente de Hogares (INDEC), que reemplazó a la anterior en 1972.
- 5. Los resultados de las encuestas se han publicado sólo parcialmente. En el caso de la Encuesta de Empleo y Desempleo se han difundido las ondas del período 1967-1970; están también publicadas las ondas de 1974, 1975 y 1977 de la Encuesta Permanente de Hogares.
- 6. Fecha desde que existe la información: 1963.
- 7. Frecuencia: la información se recoge y está disponible para tres momentos del año: marzo, junio y setiembre. Los operativos se efectúan en el mes siguiente al que corresponden los datos. En muchas oportunidades la onda de junio se relevó en base a sólo un subconjunto de la muestra total. En 1978, la primera onda del año se levantó en mayo, en lugar de abril. En 1963 y 1971 no se efectuó la onda de octubre. En 1972 sólo hubo un relevamiento en agosto. No se encuentran disponibles los datos para las ondas de 1973.
- 8. Retraso entre el período que cubre la información y disponibilidad: variable. Actualmente, se estima entre cinco y seis meses.
- 9. Cobertura.

La Encuesta de Hogares del Gran Buenos Aires forma parte de un grupo de relevamientos que incluye actualmente a otras 25 ciudades comenzándose la extensión a marcos urbano-rurales. La muestra fue diseñada de modo que permitiera captar en forma estadísticamente significativa (con una confianza del 95%) una variación del 1% en la tasa de desempleo. 1/ El marco muestral fue el Censo de Población de 1970. Se procedió en dos etapas: en primer lugar se seleccionaron unidades primarias (radios censales, grupos de radios en la Capital Federal, subdivisiones de radio para el caso de las villas de emergencia) con probabilidad proporcional a su tamaño medido según la cantidad de hogares. Una vez determinadas esas unidades, en la segunda etapa se seleccionaron en forma sistemática conglomerados de viviendas (con 8 unidades, en promedio) para ser relevadas.

La muestra está estratificada según si la vivienda está o no

^{1/} La descripción de la muestra está basada en las notas que acompañan las publicaciones con los datos preliminares .de las ondas de 1974, 1975 y 1977.

localizada en una villa de emergencia. Se relevan más de 4.500 viviendas.

- 10. Clasificación y definición de los grupos de series que componen la estadística, y forma de cómputo. $\underline{1}/$
 - a) El INDEC sólo calcula dos indicadores periódicos: tasa de desempleo (cantidad de desempleados como fracción de la población económicamente activa) y tasa de subempleo visible (subempleados visibles como proporción de los ocupados). Se proporciona a los usuarios um grupo de tabulados preliminares (19 en total) con la información original en su versión expandida al universo de referencia, a partir de la cual puede construirse un conjunto considerable de indicadores.

Las definiciones y clasificaciones empleadas por el INDEC se pueden resumir de la siguiente manera:

- Hogar: la encuesta releva sólo a los hogares particulares, esto es, a la persona o grupo de personas, emparentadas o no, que habitan bajo el mismo techo y se asocian para proveer sus necesidades alimenticias u otras esenciales para vivir. A los hogares se los clasifica por tamaño, según el número de miembros.
- Vivienda: albergue, fijo o móvil, que ha sido construido para alojar personas. Se las clasifica -en los cuadros disponibles- de acuerdo al número de cuartos y por el régimen de tenencia (propietario, propietario sólo de la vivienda, inquilino, otros regímenes). Además, la encuesta permite que se las clasifique también por la existencia o no de ciertos servicios; por tipo (casa, departamento, etc.) y por el tipo de materiales con que fue construida.
- . Jefe de hogar: es la persona que como tal es reconocida por los demás miembros del hogar.
- Parentesco: se identifican las siguientes categorías: cónyuge, hijo, hijo político, hermano, nieto, cuñado, padre, suegro, otros familiares, servicio doméstico y otros componentes.
- Edad: en los tabulados disponibles se distinguen 10 estratos: 0 a 9 años; 10 a 14; 15-19; 20-24; 25-29; 30-39; 40-49; 50-59; 60-69; 70 y más.
- Estado civil: se distinguen entre: soltero, unido, casado, separado o divorciado y viudo.
- Condición de actividad: la población es clasificada entre ocupados, desocupados (el conjunto de ambos constituye la población económicamente activa) e inactivos. Los ocupados son aquellos que trabajaron por lo menos una hora en forma remunerada, o 15 horas en forma no remunerada, durante la semana de referencia de la

^{1/} Estos temas se encuentran desarrollados con mayor amplitud en la publicación de INDEC, Encuesta Permanente de Hogares: Marco Teórico y Metodológico de la Investigación Temática.

encuesta. Los desocupados son aquellos que, no tenien do ocupación (de acuerdo a lo definido más arriba), la buscan activamente. A los ocupados se los clasifica por rama de actividad (según nueve grandes divisiones de la CIIU); por la cantidad de ocupaciones; por la categoría ocupacional (patrón o empleador; cuenta pro pia; obrero o empleado y trabajador sin salario). También se los categoriza tomando en cuenta si el ocupado desea trabajar más, y por el número de horas efectivamente trabajadas durante la semana. De la combinación de estas dos dimensiones surge el grupo de los subempleados visibles, o sea aquellos que trabajan menos de 35 horas semanales, pero desean trabajar más. En el plan de tabulados definitivos, 1/ al que no se tiene acceso aun, existirían también clasificaciones de los ocupados atendiendo al tipo y calificación de la tarea y al tamaño del establecimiento donde trabajan A los desocupados se los clasifica: por i) la duración de la desocupación (el tiempo durante el cual el desocupado se ha mantenido buscando activamente trabajo en forma continua); se consideran los siguientes intervalos: 1 a 20 días; 21 días a 1 mes; 1 a 3 meses; 3 meses a l año; y más de l año; ii) tipos de desocupación: nuevos trabajadores (los que no han tenido experiencia laboral previa) o antiguos trabajadores, a estos últimos se los distingue también por la rama de actividad de la última ocupación; iii) razón de la búsqueda de trabajo: para cubrir presupuesto básico; para completar presupuesto básico; por otras razones. En el plan de tabulados definitivos se contará con clasificaciones de los desocupados según causa, destino delfuturo ingreso, existencia o no de restricciones a la busqueda y formas de manutención durante la misma.

- Características educacionales: en el plan de tabulados ahora disponible existen cuadros donde la población es clasificada por su nivel de instrucción (las categorías son: sin instrucción; primario incompleto; primario completo; secundario incompleto; secundario completo; universitario incompleto; universitario completo). Se podrá disponer en el futuro de un mayor detalle en lo que hace a la dimensión educacional. i) se podrá clasificar a los analfabetos entre "típicos" y "por desuso"; ii) se podrá clasificar a los educacionalmente activos según el tipo de establecimiento y de acuerdo a una cla sificación más detallada del nivel.
- . <u>Ingreso:</u> la población es también clasificada por el monto del ingreso neto mensual total (es decir, la suma de lo que el individuo efectivamente percibe como ingresos del trabajo asalariado, del trabajo por cuenta

^{1/}EI listado de cuadros de este plan puede encontrarse en la publicación del INDEC citada en la nota anterior.

propia, del capital, por transferencias y por otras formas de ingreso). En los cuadros disponibles se distinguen 8 estratos de ingresos (más uno correspondiente a "sin ingreso") que no surgen de una distribución percentílica. Los extremos de cada estrato están definidos en función del número de salarios mínimos. 1/

- Las anteriores son todas dimensiones que, junto a la que toma en cuenta el sexo del respondente, se encuentran consideradas en los 19 cuadros habitualmente disponibles. La encuesta también releva datos sobre las características migratorias de la población. No existe en general, diferencias sobre las definiciones empleadas en la Encuesta de Empleo y Desempleo (1963-1971) y la Encuesta Permanente de Hogares (1972 en adelante), con excepción de los intervalos de duración de la jornada de trabajo (la EED utilizaba cortes en 35 y 49 horas; la EPH realiza los cortes en 35 y 45 horas semanales) y la definición del subempleo. Sin embargo, al analizarse series que incluyen resultados de ambos relevamientos, debe tenerse en cuenta que los datos no son estrictamente comparables, a causa de la diferencia en el marco muestral de las dos encuestas. Esto se refleja en las discontinuidades que presentan algunas variables. En particular:
- i) La tasa de actividad varía bruscamente entre el último registro de la EED y el primero de la EPH. Los valores de estos coeficientes (especialmente para algunos grupos de edades) son sensiblemente más altos para el período 1964/71 que lo que resulta de la EPH.
- ii) La composición del empleo no asalariado (entre trabajadores por cuenta propia y patrones) también se modifica sustancialmente.
- b) La Oficina de CEPAL en Buenos Aires ha elaborado um grupo de indicadores a partir de la información original de la Encuesta de Hogares. Se presentan datos sólo para las ondas de abril y octubre (recuérdese lo dicho acerca de la onda de junio), salvo para el caso de los ingresos medios asalariados, en que la información se refiere al mes de octubre. En muchos casos, los nombres de las series ofrecen una definición suficiente. Conviene, sin embargo, efectuar las siguientes precisiones sobre los conceptos usados al construir las series.
 - . Tasa de actividad. Total de la población: se refiere a la tasa de actividad usualmente denominada "bruta", es decir, la calculada sobre el total de la población, sin establecer límite de edad para esta última:

^{1/}Esta normano se observó en todos los casos. A partir de la onda de octubre de 1982 el INDEC comenzará a utilizar una distribución por déciles.

población económicamente activa de toda edad (PEA) población total

- Población primaria: se define como tal a la población masculina con edad entre 20 y 59 años.
- Población secundaria: se define como población secundaria a la población no primaria, es decir (i) a todas las mujeres más (ii) los varones de menos de 20 años y más de 59.
- No asalariados: abarca las categorías: cuenta propia, patrón o empleador y miembros de la familia sin salarios.
- Servicios: abarca electricidad, gas y agua; comercio, restaurantes y hoteles; transporte, almacenamiento y comunicaciones; servicios financieros y a las empresas y servicios sociales, personales y comunales.
- Participación de los cesantes en el desempleo total: como se vio anteriormente, los desempleados pueden ser antiguos trabajadores (o "cesantes"), -es decir, desem pleados que ya han tenido un empleo anterior, el que han dejado por renuncia o despido- o "nuevos trabajadores" -personas que buscan empleo por primera vez, sin experiencia laboral previa.
- . Tasa de cesantía. Nivel general: se define como:

Total de cesantes Total de cesantes + Total de ocupados

. Tasas de cesantía en la industria: la tasa de cesantía en la industria se define como:

Cesantes cuya última actividad fue en la industria Cesantes cuya última actividad fue en la + Ocupados en la industria industria

de forma similar se definen las tasas para los otros sectores:

Tasa de subempleo visible: se define como la relación:
 (Subempleados visibles/población económicamente activa)

Debe tenerse en cuenta que esta no es la única definición de la tasa de subempleo; en algunos casos se ha hecho referencia a la proporción:

(Subempleo visible/total de ocupados)

Se considera que esta última relación no mantiene coherencia con la definición de la tasa de desempleo. De cualquier modo, ambas definiciones se vinculan de

manera sencilla. En efecto:

 $\frac{\text{Subempleados visibles}}{\text{PEA}} \cdot \frac{1}{1-\text{Tasa de desempleo}} = \frac{\text{Subempleados visibles}}{\text{Total de ocupados}}$

Debe puntualizarse que en el cálculo de los indicadores antes definidos, se han excluido de los denominadores y numeradores, a aquellos casos que han sido clasificados como desconocidos desde el punto de vista de los atributos que intervienen en la definición del indicador. Por ejemplo, al definir la tasa de ocupación, se excluyó de la población total a aquellos cuya condición de ocupación (es decir, si eran ocupados, desocupados o inactivos), era desconocida.

Ingresos medios de los asalariados de la industria, construcción y servicios:

La información original consiste en una distribución de los perceptores según 8 tramos de ingreso. En los tramos intermedios, que son de intervalo cerrado, se supuso que el ingreso medio corresponde al promedio simple de los valores extremos. Dado que el primero y el último tramo son abiertos, el cálculo del ingreso medio no puede realizarse del mismo modo. Debido al bajo valor de los ingresos (y a la pequeña cantidad de perceptores) en el tramo inferior, se consideró que el ingreso medio puede ser aproximado por el límite superior del intervalo. En el tramo más alto se estimó el ingreso medio como un 60% por encima del límite inferior. Los ingresos están medidos en forma neta, es decir que excluyen los aportes personales jubilatorios. Se clasifica como asalariado en una actividad determinada, a aquellos trabajadores que emplean habitualmente la mayor parte de su tiempo en esa ocupación; como criterio secundario se utiliza el del ingreso percibido. De este modo, los ingresos de asalariados incluyen remuneraciones por otros empleos, rentas y transferencias.

- 1. Denominación: Indice de demanda de trabajo.
- 2. Series correspondientes a la estadística: páginas 258-263.
- 3. Definición general: Índice de puestos ofrecidos a través de diarios de la Capital Federal.
- 4. Fuente: INDEC.
- 5. Información disponible: desde 1974.
- 6. Periodicidad: los datos se recogen con frecuencia diaria, los índices se elaboran en forma mensual.
- 7. Retraso entre el período que cubre la información y disponibilidad: una semana.
- 8. Clasificación o forma de cómputo:
 La estadística se basa en los avisos de empleo publicados en tres diarios de Capital (Clarín, La Nación, La Prensa).
 Estos son clasificados por tipo de personal solicitado, para formar totales de las siguientes ocupaciones:
 profesionales y técnicos, directivos, administrativos, vende dores, servicio doméstico, otros servicios personales, obre ros industriales, construcción y otros. También se construye un nivel general por suma simple. Los índices se presentan con base 1974 (promedio mensual). El INDEC calcula un índice desestacionalizado para el nivel general.

- 1. Denominación: Salarios básicos de convenio de los obreros industriales.
- 2. Series correspondientes a la estadística: página 266.
- 3. Fuente primaria: Ministerio de Trabajo (Dirección Nacional de Recursos Humanos y Empleo).
- 4. Publicado en: Boletín Estadístico Trimestral (INDEC).
- 5. Fecha desde que existe la información: 1950 (la serie original se comenzó a elaborar a mediados de los años sesenta, en 1969 se publicaron datos retrospectivos).
- Retraso entre el período que cubre la información y disponibilidad: un mes desde la vigencia de los convenios.
- 7. Periodicidad: mensual.
- 8. Cobertura: la estadística recoge el universo de las convenciones colectivas para actividades manufactureras y computa los salarios de una selección de ocupaciones obreras.
- 9. Clasificación: la información se presenta para 20 ramas industriales (asimilables a agrupaciones de la CIIU), según los convenios colectivos correspondientes. También se discrimina entre peones y oficiales.
- 10. Formas de cómputo y presentación:
 - i) El INDEC publica los salarios básicos horarios de peones y oficiales separadamente para las 20 ramas-convenio. No se presenta un nivel general. Los salarios de peones y oficiales de cada rama-convenio, se calculan como promedio simple de las remuneraciones de ocupaciones seleccionadas.
 - ii) CEPAL calcula un nivel general de las 20 ramas-convenio. En primer lugar, se calcula por separado un promedio sim ple de los salarios de los peones y de los oficiales de la totalidad de convenios. Posteriormente se promedian las remuneraciones medias de oficiales y peones ponderándolas por 60% y 40% respectivamente.

- 1. Denominación de la estadística: <u>Salarios básicos de convenio</u>. Cuadros en páginas: 267-295.
- 2. Definición general: promedio ponderado de los salarios básicos de un conjunto de convenios que abarcan un espectro amplio de actividades. Se calculan promedios a nivel de División, Gran División y un Nivel General.
- 3. Fuente primaria: El BCRA, sobre la base de la información del Ministerio de Trabajo realizó el cálculo a nivel anual para el período 1960 a 1969 y, a nivel mensual, para el que va de 1970 a 1978. CEPAL, siguiendo los mismos lineamientos, efectuó el cálculo trimestral para el período 1950-1969.
- 4. Publicación de los datos: las series del BCRA fueron publicadas en Suplementos a dos Boletines Estadísticos (N°12 de 1974; N°1 de 1976).
- 5. Período que cubre la información: la serie se inicia en el primer trimestre de 1950 y se discontinúa en el cuarto de 1978.
- 6. La estadística resulta de compilaciones de información administrativa.
- 7. Cobertura:

Como lo expresan las notas que anteceden a los datos publicados por el BCRA "las remumeraciones se refieren a los salarios básicos mensuales sin incluir asignaciones familiares, antiguedad, premios ni otros tipo de remuneraciones. Tampoco se tienen en cuenta las quitas zonales que pudieran existir, a excepción de los salarios agropecuarios, que incluyen las correspondientes a cada provincia". En cuanto a la cobertura por actividad, la estadística abarca aproximadamente cuarenta convenios. En los citados suplementos a los Boletines Mensuales del BCRA se indican los convenios considerados. No se cubren las actividades incluidas en la Gran División 9 "Servicios Sociales, Comumales y Personales".

En las actividades industriales, mineras y de construcción, se consideran a las ocupaciones con categoría de oficial y peón. En las restantes, se toman en consideración diversas categorías (véanse las mencionadas publicaciones del BCRA).

- 8. Clasificaciones: los salarios promedios se computan y publican a nivel de División y Gran División, presentándose también un Nivel General. Dentro de cada división, se cuenta con los datos por convenio y, para cada uno de éstos, se informa, por separado, el salario medio de las categorías ocupacionales consideradas. (Por ejemplo, para los gremios industriales, se discriminaron las remumeraciones medias de peones y oficiales).
- 9. Forma de cómputo:

Para el caso de las actividades industriales, la información básica la constituyen los salarios medios de peones y oficia les de cada convenio que elabora el Ministerio de Trabajo (los que a su vez, surgen de promediar las remuneraciones de

un grupo de oficios). Para los restantes convenios, se computaron los sueldos medios de las categorías seleccionadas como promedio simple de las remuneraciones de los oficios incluidos en la categoría.

Las remuneraciones medias por categoría se agregaron para lle gar al salario medio del convenio; en el caso de que para una División existiesen varios convenios, éstos se ponderaron para obtener un salario medio de la División. A partir de los datos por actividad (Divisiones) se obtuvieron las remuneraciones promedios de las Grandes Divisiones, y el Nivel General. Los ponderadores resultan de cifras de ocupación por grupo y actividad, obtenidas a partir del Censo de Población de 1960; del Censo Económico de 1963 (para industria) y de cálculos propios del BCRA.

- 1. Denominación de la estadística: <u>Producción</u>, <u>empleo y salarios en la industria manufacturera</u>. <u>Encuesta trimestral</u> del INDEC.
- 2. Series correspondientes a la estadística: páginas 296-327.
- 3. Fuente primaria: INDEC.
- 4. La información se publicó por primera vez en 1981 (Ministeterio de Economía: Informe Económico. Reseña Estadística). En 1982 se presentaron series más detalladas para 1970-81, con un capítulo metodológico (INDEC, Evolución de la industria manufacturera 1970-81). A partir de ese año se publica la serie de salario medio mensual por trabajador industrial en los fascículos mensuales Indice de Precios al Consumidor y Salarios Industriales. Recientemente, se publican las demás variables en el Boletín Estadístico Trimestral.
- 5. Información disponible desde: 1970 para el volumen físico de la producción, ocupación obrera y horas obrero trabajadas. Entre 1970 y 1980 se compilaron datos sobre salario básico horario. A partir de 1975 se recogen datos sobre salarios medios totales por obrero y sus componentes.
- 6. Periodicidad: trimestral. A partir de abril de 1979 se lleva la serie de salario medio con frecuencia mensual.
- 7. Retraso entre el período que cubre la información y disponibilidad: alrededor de tres meses.
- 8. Cobertura:

La información resulta de una encuesta a alrededor de 1.300 establecimientos de todo el país. La muestra original se obtuvo a través del listado de establecimientos del Censo Nacional Económico de 1963, actualizado a 1969 mediante el Registro Industrial de la Nación, el Padrón de la Encuesta de Expectativas Industriales y un rastreo de áreas urbanas. El diseño incluía dos etapas de estratificación, primero en lo relativo a los subgrupos de la CIIU, y luego una subestra tificación por escala o conjunto de escalas de ocupación. Inicialmente, el número de subestratos varió entre 2 y 4, siendo menor cuanto menor fuera el número de establecimientos y más homogéneo el valor de producción por establecimiento. El subestrato 1, correspondiente a los establecimien tos con mayor valor de producción, era de inclusión forzosa en todos los subgrupos. El tamaño de la muestra para cada subgrupo se determinó de manera que el coeficiente de varia ción de la variable valor de producción fuese del 12%. La adjudicación de tamaño para cada subgrupo se hizo de modo de optimizar la estimación de la variable valor de producción.

En 1970 se realizó el relevamiento de la encuesta a los 3.500 establecimientos seleccionados originalmente, solicitándose datos anuales de producción e insumos en 1969, para obtener el valor agregado por establecimiento. Sin embargo, posteriormente se hizo un replanteo, buscando un tamaño de muestra que resultara más manejable para obtener conclusiones con mayor celeridad. Así, el panel definitivo quedó

integrado por 1.328 establecimientos, correspondiente a aquellos que poseían en 1969 valores de producción mayores al valor de producción menor del estrato de inclusión forzosa del diseño original. Por lo tanto, si bien en el esquema original se consideraban establecimientos de distinto tamaño (medidos por la ocupación o el valor de producción), en la muestra definitiva se sacrificó una representatividad adecuadamente ponderada de cada estrato de tamaño, a favor de la presencia de los más grandes (el estrato de inclusión forzosa). Esto puede comprobarse recordando que en el Censo Industrial de 1974 el tamaño medio de los establecimientos, medido por el número de ocupados, era de 12 personas, mientras que en su momento inicial, la encuesta del INDEC promediaba más de 200 ocupados por establecimiento. 1/ Asimismo, estos establecimientos representaban a las 27 agrupaciones de la CIIU revisión 2, por un equivalente al 70% del producto bruto industrial, dado que algunas agrupaciones a 4 y 5 dígitos no fueron cubiertas por la encuesta. Finalmente, la intención inicial era reemplazar los establecimientos dados de baja por otros con valor de producción y ocupación similares, de manera de mantener actualizado el listado de informantes. Sin embargo, parecería que -especialmente en los últimos años- este criterio no habría podido ser aplicado rigurosamente.

Clasificación, definición y métodos de cómputo de los principales grupos de variables: Las series estadísticas elaboradas son: 1) índice de volumen físico de la producción; 2) indice de ocupación obrera; 3) indice de horas obrero trabajadas; 4) salario medio mensual por trabajador. En la fuente, está disponible el salario medio desagregado en sus componentes: 1) salario básico de la empresa,

por horas normales; 2) idem, por horas extras; 3) premios y bonificaciones; 4) asignaciones familiares; 5) vacaciones, enfermedad y accidentes; 6) aguinaldos; 7) otros. Las características de las series son:

a) Volumen físico de producción. Los establecimientos informan sobre la producción de los principales bienes elaborados. Los índices de volumen físico por establecimiento resultan de ponderar las series elementales por los valores unitarios de 1970 informados

Section 1. 18 July 1

^{1/} Esto resulta de relacionar el número total de obreros (publicado a partir de información inédita en un documento de; investigación del Ministerio de Trabajo en 1980) con el ya seña lado número de establecimientos: 301.000 y 1.328, es decir, un tamaño medio de 226 obreros.

al establecer la encuesta. Los índices por rama de actividad surgen de combinar las series anteriores utilizando valores agregados por establecimiento en la base (obtenidas de la propia encuesta). El Banco Central proporcionó los valores agregados en 1970 por rama a cinco dígitos de la CIIU que se utilizan para formar las series publica das a tres dígitos y el nivel general.

b) Ocupación.

La encuesta releva el número de ocupados, al último día hábil del trimestre, en tareas de fabricación, elaboración y montaje con categorías no superiores a capataz (oficiales, medio oficiales, operarios especializados y calificados, operarios, peones, aprendices, ayudantes y obreros), por subgrupos (5 dígitos). También se informa sobre la cantidad de personas (con categoría no superior a capataz) ocupadas en tareas de mantenimiento y reparación de equipos afectados al proceso productivo: fogoneros de calderas, personal de limpieza y serenos de la planta industrial y personal de almacenamiento, embalaje, reparación y ensayo de materiales. Por lo tanto se está cubriendo sólo ocupación obrera, excluyendo a empleados, trabajadores a domicilio y familiares no remumerados. El índice de cada subgrupo (5 dígitos) para un período dado es el cociente entre la ocupación total de los estable cimientos encuestados en ese período y en el año base. Los índices a nivel de agrupación (3 dígitos) son promedios ponderados de los índices de los subgrupos pertenecientes a cada agrupación. Los ponderadores empleados fueron las participaciones del empleo de cada subgrupo en el total de las agrupaciones de 1970; esta información fue suministrada por el BCRA.

c) Horas trabajadas.

Se cubre sólo a los puestos obreros; se excluyen las horas correspondientes a vacaciones, enfermedades, licencias especiales y accidentes de trabajo. El indice de cada subgrupo es el relativo del número de horas trabajadas por el conjunto de los establecimientos encuestados en cada período y en el año base. Como en el caso de la ocupación, los índices de horas-obreros trabajadas para cada agrupación surgen de promediar los correspondientes a sus subgrupos. Para efectuar el promedio, se tomó en cuenta la importancia relativa de las horas-obrero trabajadas en cada subgrupo durante 1970, de acuerdo a información del BCRA.

d) Salarios.

i) Información publicada por INDEC. La encuesta alcanza sólo a los salarios obreros y registra las remuneraciones brutas (es decir, sin tener en cuenta deducciones por aportes personales jubilatorios, obras sociales o cuota sindical). El salario de cada agrupación es el cociente entre el monto de sueldos y salarios abonados y el total de obreros de los

establecimientos encuestados. Para la obtención del nivel general, los resultados por agrupación se ponderan utilizando estimaciones del personal ocupado en todos los establecimientos de cada rama en el promedio de 1970. Este dato fue suministrado por el Banco Central. La primera difusión de los resultados sobre salarios medios (Ministerio de Economía, 1981) calculaba un salario medio horario limitado al básico de la empresa (por horas normales y extras), con base 1970=100. Luego, el INDEC (1982) publicó la serie del "salario total medio mensual por obrero" que incluye los otros componentes salariales salvo el aguinaldo para evitar las fluctuaciones de su pago a mediados y fines de año, De todas formas, esa serie sigue mostrando un com portamiento estacional, debido al efecto de las licencias y vacaciones pagas.

ii) Información elaborada por la Oficina de CEPAL en Buenos Aires.

La Oficina de CEPAL en Buenos Aires ha elaborado series de salario medio "normal", sobre la base de datos de la encuesta de INDEC. Con esto se busco obtener una serie que minimice el efecto de los factores estacionales arriba mencionados.

La serie que en principio aparece como idónea para cumplir este objetivo es la del salario básico de la empresa por hora normal. Sin embargo, a partir de 1976 este concepto no resulta apropiado debido a la generalización del deslizamiento: se reconocía que el empleador podía incluir en otros componentes del salario -que por sus características no formarían parte de una retribución permanente y normal- retribuciones que estarían incluidas en los básicos de no existir restricciones legales para los aumentos de salarios. Se analizaron así los distintos componentes que son identificados en la encuesta: el resultado fue que el concepto "premios y bonificaciones" muestra un carácter escasamente estacional. En función de ésto se decidió definir el salario normal como la suma de salarios básicos de la empresa -por horas extras y normales- más los premios y bonificaciones.

Los indices trimestrales de salarios normales por hora resultan del empalme de dos series:

- En el período comprendido entre el trimestre I 1970trimestre II 1976 se utiliza la única serie disponible,
 que se refiere al salario horario básico de la empresa (y por lo tanto no incluye premios ni bonificaciones). El supuesto implícito es que los premios y bonificaciones durante este período -a diferencia del posterior- constituían remumeraciones excepcionales, y no
 incluían "salarios básicos encubiertos".
- A partir del trimestre II 1976 -que se consideró adecuado para realizar el empalme- el índice resulta de:

- . Un cálculo del salario medio normal por obrero (suma de las series de salario básico de la empresa y premios y bonificaciones, que surgen de los datos de salarios por componente estimados por INDEC).
- Una transformación de la serie anterior en un índice de salario medio normal por hora según:

Indice salario medio normal por hora (base II76=100)

Indice salario medio Indice obreros
normal por obrero x ocupados
(base II76=100) (base II76=100)
Indice horas obreros trabajadas
(base II76=100)

Desde abril de 1979, la encuesta de INDEC también provee información mensual sobre los salarios por obrero. Como no se cuenta con información de horas obrero trabajadas con esa periodicidad, se decidió presentar una serie mensual de salario normal medic por obrero, que surge simplemente de agregar las series de salario básico medio por obrero (por horas normales y extras) y premios y bonificaciones por obrero, calculadas por el INDEC. En este caso, las series se presentan en pesos y no en números índices. Para continuar la versión trimestral horaria, directamente se agregan los datos mensuales, y se les aplica la corrección resultante de relacionar los índices de ocupación y horas trabajadas. En este tomo también se presentan -sólo para el nivel general de la industria manufacturera- las series de INDEC sobre salario medio total por obrero y remuneraciones medias por cada componente (la suma de los cuales da el salario medio total) en dos versiones: una mensual -que se inicia en abril de 1979- y otra trimestral que comienza en el primer trimestre de 1975.

- 1. Denominación de la estadística: Ocupación y salarios en ramas seleccionadas de la industria manufacturera.
- 2. Series correspondientes a la estadística: páginas 328-330.
- 3. Definición general: relevamiento de la totalidad de los establecimientos de un conjunto de actividades industriales, sin el propósito de representar al total de la actividad munifacturera. Se obtiene información sobre cantidades físicas producidas, ocupación y salarios pagados en las ramas.
- 4. Fuente primaria: INDEC, encuesta mensual de actividades seleccionadas.
- 5. Los datos se publican en el Boletín Estadístico Trimestral del INDEC desde los años sesenta, cubriendo un número varia ble de ramas. Se han realizado compilaciones anuales publicadas en "Indicadores Industriales Serie I" (que comenzaron a aparecer en 1975). El INDEC también publicó datos retrospectivos para 1965-70 en "Estadística Industrial, principales datos de algunas ramas y productos"
- 6. Información disponible desde 1970 para el grupo de ramas relevadas actualmente, y desde los años sesenta para un grupo más reducido de actividades. Las ramas incorporadas en fecha más reciente son: antibióticos, discos fonográficos e hilados y fibras sintéticas no celulósicas (1963); pinturas, lacas y barnices, y caños y tubos de hierro y acero (1964); jabones, materias primas y productos plásticos y harina de trigo y subproductos de la molienda (1965) y lana lavada (1969). El relevamiento actual a productores de arrabio, acero y ferroaleaciones reemplazó a la encuesta anterior sobre aceros Siemens-Martin, a partir de 1968.
- 7. Frecuencia: mensual. Los datos son publicados en el Boletín Estadístico con esta periodicidad; en "Indicadores Industria les Serie I" se presenta información acumulada por trimestre.
- 8. Retraso entre el período que cubre la información y disponibilidad: entre cuatro y cinco meses; la publicación oficial de los datos tiene un retraso mayor (en ocasiones, más de un año).
- 9. Cobertura:

El relevamiento tiene el propósito de alcanzar a la totalidad de los establecimientos industriales de cada rama. Estas fueron definidas de modo muy desagregado, y se seleccionaron entre aquellas que, por su grado de concentración, permitieran encuestar con frecuencia mensual al universo de productores.:

La encuesta alcanza a alrededor de 1.300 establecimientos de todo el país. En el tercer trimestre de 1974, esos establecimientos ocupaban 218.000 personas, es decir, alrededor de un 15% del empleo manufacturero registrado por el Censo Económico para ese momento (27% de la ocupación total en establecimientos de más de 100 personas). El valor de producción y los sueldos y salarios pagados medidos por la encuesta en 1973 representaban el 21% y el 18% del total industrial

según el Censo. Debe tenerse en cuenta que las actividades cubiertas por la estadística mensual de INDEC no representan la estructura de la industria manufacturera. Así, la fabricación de automóviles y tractores daba cuenta de casi el 30% del empleo total relevado en la encuesta; mientras que su participación en la ocupación industrial medida en el Censo Económico no alcanzaba a un 6%.

- 10. Clasificaciones, definiciones y forma de cómputo. Las series que componen la estadística son:
 - a) Valor de producción: la encuesta releva las cantidades y el valor de producción de 347 productos distintos ordenados en 32 ramas de actividad. Estos datos son publicados en el Boletín Estadístico Trimestral. En "Indicadores Industriales Serie I" se presenta además, un índice de volumen físico de producción por actividad, que resulta de agregar los datos por producto utilizando los valores unitarios de 1970. También se estima un índice de valor unitario por rama de actividad, dividiendo el índice de valor de producción por el volumen físico, con lo que resulta un índice de precios implícitos (Paasche).
 - b) Ocupación: el INDEC publica los resultados para las 32 ramas sobre ocupación de obreros y empleados (a fin de cada mes) y las horas obrero trabajadas efectivamente por el personal obrero, incluyendo horas extras. Adicionalmente, se calcula una tasa de ausentismo obrero, relacionando porcentualmente el total de jornadas obrero perdidas con el total de jornadas obrero trabajadas y no trabajadas. Se especifica la causa del ausentismo.
 - c) Sueldos y salarios.
 - i) Información calculada por INDEC. En "Indicadores Industriales Serie I" se presentan sueldos y salarios medios como cociente entre los respectivos montos de ingresos y el número de perceptores para cada una de las 32 ramas. Los conceptos son brutos de aportes personales. En el caso de los salarios se elabora un detalle de siete componentes: salario básico de la empresa por horas normales y extras (como en el caso de la encuesta trimestral éste excede normalmente al básico de convenio, es decir, puede reflejar deslizamientos salariales); asignaciones familiares; premios y bonificacio nes; vacaciones y licencias por enfermedad; aguinaldos; otros, que en ocasiones muestra saltos bruscos derivados de pagos especiales como reajustes.
 - ii) Información elaborada por la Oficina de CEPAL en Buenos Aires. Se han agregado los resultados de las 32
 ramas para obtener un nivel general representativo de
 la evolución de este conjunto de actividades; para ello
 se sumaron directamente los datos individuales, de forma que cada actividad está autoponderada. Los resultados se acumularon por trimestre, y corresponden a:

- ocupación obrera;
- ocupación de empleados;
- horas obrero trabajadas;
- salario medio total por obrero;
- salario medio total por hora;
- salario medio horario normal a partir del básico de la empresa y los premios y bonificaciones, ajustado por las horas trabajadas; sueldo medio total de los empleados.

- 1. Denominación: <u>Salarios medios de trabajadores industriales</u>. Encuesta del Ministerio de Trabajo.
- 2. Series correspondientes a la estadística: páginas 331-332.
- 3. Fuente: Dirección Nacional de Recursos Humanos y Empleo (DNRHE). Ministerio de Trabajo.
- 4. Serie publicada en el documento de la DNRHE: "La evolución de las remuneraciones y sus diferenciales (período 1975/1980). Un estudio de base", con datos para el período mayo 1978-abril de 1981.
- 5. Información disponible desde: mayo de 1978.
- 6. Retraso entre el período que cubre la información y disponibilidad: cinco a seis meses.
- 7. Frecuencia: bi-anual (meses de abril -mayo en 1978- y octubre).
- 8. Cobertura y clasificaciones:
 La información publicada hasta el momento surge de una encuesta entre alrededor de novecientos establecimientos (grandes, medianos y chicos) ubicados en Capital Federal y el Gran Buenos Aires, que representan a las 27 agrupaciones de la CIIU. Se encuestan también establecimientos localizados en el interior del país; la información para áreas del Gran

Buenos Aires sería publicada proximamente.

Los datos comprenden al personal ocupado por establecimientos industriales en operaciones directamente vinculadas al proceso productivo (fabricación, elaboración y montaje), y al personal de empleados. Los primeros (personal de producción) están clasificados en obreros no calificados, semicalificados y calificados, capataces y supervisores, técnicos y otros. Las remumeraciones se solicitan brutas de aportes personales de todo tipo (jubilatorios, cuota sindical, etc.), y excluyen los pagos de carácter no periódico como sueldo anual complementario, retroactividades e indemnizaciones. 1/ Los ingre sos laborales están clasificados en las siguientes categorías:

- i) salarios básicos;
- ii) salarios básicos por horas extras;
- iii) flexibilidad, premios e incentivos;
- iv) adicionales de convenio;
- v) otras remuneraciones;
- vi) asignaciones familiares.
- 9) Forma de cómputo.

Las remuneraciones medias para cada agrupación resultan del cociente entre el monto total de remuneraciones pagadas por los establecimientos relevados y el número de personas que trabajan en esas plantas en el período al que se refiere la encuesta. Es decir, que se trata de un promedio autoponderado de los valores por establecimiento. Para llegar a los datos para el nivel general de la industria se ponderan las remuneraciones medias por agrupación según la importancia

^{1/} Véase Dirección Nacional de Recursos Humanos y Empleo, op. cit.

relativa de cada rama en el empleo de las industrias manufac tureras en Capital Federal y Gran Buenos Aires, según el Censo Nacional Económico de 1974.

Las series presentadas en este tomo corresponden a las remuneraciones medias totales de obreros y empleados para el total de la industria manufacturera; también se publica un cálculo de "salarios normales" realizado en la Oficina de CEPAL en Buenos Aires, que resulta de sustraer a las remuneraciones medias totales los ingresos en concepto de "otras remuneraciones" y "asignaciones familiares".

- 1. Denominación: Salario medio normal en los sectores: Comercio. Bancos y Minexía. (Ministerio de Acción Social).
- 2. Series correspondientes a la estadística: página 333.
- 3. Fuente: Ministerio de Acción Social (Subsecretaría de Seguridad Social, Dirección General de la Oficina Sectorial de Desarrollo).
- 4. Publicado desde 1980 (con datos retrospectivos) en: "Boletín Estadístico del Sistema de Seguridad Social". Una publicación interna de la Oficina Sectorial de Desarrollo ("ingreso de los Trabajadores en Relación de Dependencia", setiembre de 1977) presenta una discusión metodológica, así como una serie retrospectiva desde 1960, basada en diversas fuentes y cálculos propios a partir de un relevamiento de campo para el período marzo 1974-setiembre 1976.
- 5. Información disponible en su forma actual desde: satiembre de 1976.
- 6. Periodicidad: las series se elaboran com frecuencia mensual.
- 7. Retraso entre el período que cubre la información y disponibilidad: entre uno y dos meses para uso interno del MAS.
- 8. Coberturas y clasificaciones:
 La información resulta de una encuesta realizada en cinco grandes ciudades (Gran Buenos Aires, Córdoba, Rosario, Tucumán, Corrientes) y en el eje San Lorenzo-San Nicolás. Se relevan empresas comerciales, mimeras, bancos y de trece ramas industriales (alimentación, carne, caucho, cerámicos, confecciones, curtiembres, gráficos y periodistas, maderas y metalúrgica, molinos, papel y químicos, textil, vidrio). También se preparan datos sobre salarios en el transporte automotor, basados en los salarios de convenio.
 - La encuesta cubre 800 empresas, con más de un millón de personas; el tamaño mínimo de las empresas relevadas es de 10 personas. Los salarlos se refieren al conjunto de los asalariados (obreros y empleados).
- 9. Forma de computo:
 - La información se recoge directamente de las nóminas de salarios de las empresas. Los conceptos medidos son:
 - a) Salario devengado, normal y permanente. Es la remuneración que el trabajador tiene derecho a percibir (previo a las deducciones por cargas sociales) en determinado mes, en condiciones habituales y generales de trabajo. No refleja la influencia del sueldo aqual complementario. Este concepto es utilizado pera la elaboración del Indice General de las Remuneraciones.
 - b) Salario devengado por todo concepto. Es la remuneración que el trabajador tiene derecho a percibir (previo a las deducciones por cargas sociales) en determinado mes como contraprestación en las condiciones reales y particulares de trabajo. Incluye por tanto, adicionales de periodicidad no mensual, houas extraoxidinarias, viáticos, suelido anual complementario, bomificación por vacaciones.

- 1. Denominación: <u>Sueldos y salarios normales de los asalariados industriales (FIEL)</u>.
- 2. Series correspondientes a la estadística: páginas 334-335.
- 3. Fuente: Fundación de Investigaciones Económicas Latinoamer<u>i</u> canas.
- 4. Publicada en: "Indicadores de Coyuntura".
- 5. Información disponible desde: marzo de 1980.
- 6. Retraso entre el período que cubre la información y disponibilidad: un mes, para datos provisorios. Posteriormente se publica la información definitiva.
- 7. Frecuencia: mensual.
- 8. Cobertura y forma de cómputo:

La información surge de una encuesta a establecimientos induatriales ubicados en el Gran Buenos Aires, seleccionados por muestra entre los establecimientos relevados en el Censo Económico de 1974. 1/ La muestra está estratificada en tres clases de tamaño de establecimientos (pequeños: de 16 a 50 personas ocupadas, medianos: de 51 a 300, y grandes: más de 300) y 19 grupos de actividades asimilables a ramas de la CIIU a dos y tres dígitos. Se solicita informa ción a la firma sobre los distintos componentes de las remuneraciones brutas, los descuentos y las horas trabajadas de cinco individuos de las posiciones ocupacionales definidas; también sobre el número de personas ocupadas en cada una de esas posiciones. Se distinguen las siguientes posiciones ocupacionales: personal de fabricación (peones, operarios no calificados, oficiales) y personal de administración (empleados principiantes y empleados principales). Para cada empresa y posición ocupacional se calcula el promedio simple de las remuneraciones informadas para los individuos; los datos por establecimiento se ponderan luego para formar valores por actividad y niveles generales, teniendo en cuenta la importancia relativa de cada estrato en el universo.

9. Clasificaciones y definiciones:
Se publican mensualmente series sobre remuneraciones medias de obreros y empleados, con apertura según tamaño de establecimiento. Los datos corresponden a la remuneración media mensual bruta (es decir, incluyendo aportes personales jubilatorios) por conceptos "normales". Estos excluyen ítems estacionales, y se componen de: remuneración básica de la empresa, pagos por incentivos, pagos por horas extras y pagos por complementos. Ocasionalmente se presentan distribuciones de los asalariados por tramos de ingreso, ajustes por horas trabajadas (normales y extras) y datos de remuneraciones para cada una de las posiciones ocupacionales definidas anteriormente.

^{1/} Para una descripción detallada del diseño de la muestra y los métodos de cómputo véase: "Encuesta de remumeraciones en la industria. Diseño metodológico", Documento de Trabajo N°2, Buenos Aires, 1981.

- 1. Denominación: Salario medio normal en la industria metalúrgica.
- 2. Series correspondientes a la estadística: página 335.
- 3. Fuente: Asociación de Industriales Metalúrgicos de la República Argentina (ADIMRA).
- 4. Información disponible desde: diciembre de 1978. Las series han sido publicadas desde 1981 (con datos retrospectivos), bajo la denominación de Indice de Costo de la Mano de Obra Metalúrgica, en el Boletín Estadístico de ADIMRA.
- 5. Periodicidad: mensual.

ciembre de 1978 = 100.

- 6. Retraso entre el período que cubre la información y disponibilidad: dos meses.
- 7. Clasificaciones:
 La fuente presenta las series de remuneraciones para ocho categorías ocupacionales obreras: peón, operario, operario calificado, medio oficial, operario especializado, operario especializado múltiple.
- 8. Forma de cómputo: La encuesta abarca 150 empresas metalúrgicas, que al iniciar se el relevamiento ocupaban 62.000 personas. Cada empresa informa sobre el volumen de empleo y el salario medio horario para cada cada una de las categorías mencionadas. Los datos de remuneraciones medias por empresas se agre gan ponderando por el empleo informado por las empresas en cada encuesta, para obtener totales por categoría. De modo similar el nivel general resulta de ponderar las cifras por categoría con el volumen de empleo correspondiente. El concepto de remuneración utilizado incluye el salario básico, flexibilización y premios y bonificaciones, bruto de aportes personales jubilatorios. No se consideran por lo tanto asignaciones familiares e ítems estacionales (tales como aguinaldo y vacaciones). La información se presenta en forma de índices con base di-

- 1. Denominación: <u>Indice trimestral de salarios de la Administra</u> ción Pública Nacional. Cuadro en página 336.
- 2. Fuente: Oficina de CEPAL en Buenos Aires, sobre datos anuales del BCRA e indicadores trimestrales basados en:
 - i) Los salarios de las 24 categorías de la Administración Pública Nacional (Administración Central);
 - ii) Remuneraciones medias de los agentes cuyos sueldos son pagados con fondos provistos por la Tesorería General de la Nación.
- 3. Definición y método de cómputo: los datos anuales de remuneraciones de los empleados del Gobierno Nacional calculados
 por el BCRA 1/ para los años 1967/1980 resultan de relacionar las remuneraciones abonadas por todo concepto (sueldos
 básicos, adicionales, aguinaldos, pagos extraordinarios)
 con el número de cargos ocupados a fin de cada año.
 Los datos trimestrales para el período 1967/1982 elaborados
 por CEPAL fueron calculados de la siguiente forma:
 - i) Período primer trimestre de 1967 cuarto trimestre de 1980: se trimestralizó la serie anual del BCRA de remune raciones medias de los agentes del Gobierno Nacional con un indicador de la evolución trimestral de los salarios. Este indicador se construyó empalmando dos series: la primera consiste en una estimación calculada por CEPAL de las remuneraciones medias de los agentes cuyos sueldos son pagados por la Tesorería General de la Nación, y abar ca el período primer trimestre de 1967 - cuarto trimestre de 1976. La segunda -que completa el período- muestra la evolución del salario promedio de las 24 categorías de la Administración Pública Nacional (Administración Central) La primera de esas series se confeccionó de forma simila: a la anual del BCRA, pero restringiendo el universo a los empleados cuyos sueldos son abonados por la Tesorería General de la Nación. La segunda de esas series es un promedio ponderado de las remuneraciones brutas de las 24 categorías del escalafón de la Administración Pública Nacional, (Administración Central). Se utilizó, para ponderar, a là distribución de cargos por categoría existente en 1977.
 - ii) Período primer trimestre de 1981 en adelante: se extrapoló el valor del cuarto trimestre de 1980 de acuerdo con la evolución del salario promedio de las 24 categorías de la Administración Pública Nacional (Administración Central).

^{1/} Véase BCRA "Gobierno General", Buenos Aires, 1976; y BCRA "El sector público en el Sistema de Cuentas Nacionales", Buenos Aires, 1982.

- 1. Denominación: Número de beneficios y haberes jubilatorios. Sistema Nacional de Previsión Social.
- 2. Series correspondientes a la estadística: páginas 336-339.
- Fuente primaria: Ministerio de Acción Social.
 Publicado en: Boletín Estadístico del Sistema de Seguridad Social (MAS, Dirección General de la Oficina Sectorial de de Desarrollo).
- 4. Información disponible en su forma actual desde: 1971.
- 5. Frecuencia: mensual.
- 6. Retraso entre el período que cubre la información y disponibilidad: entre seis meses y un año.
- Información resultante de registros administrativos sobre egresos en concepto de jubilaciones y número de beneficios.
- 8. Cobertura: la estadística abarca al universo de beneficios pagados a través de las Cajas Nacionales (Industria y Comercio, Trabajadores del Estado y Autónomos). No están incluidas las Cajas provinciales y municipales.
- 9. Clasificaciones y formas de cómputo:
 - Se publica información sobre:
 - i) Número de jubilaciones pagadas, por Caja. Las series sobreestiman la cantidad total de beneficiarios, debido a la posibilidad de duplicaciones.
 - ii) Haberes medios por jubilaciones por Caja. Las series resultan de relacionar la masa de egresos por prestaciones con el número de beneficios.
 - iii) Haberes mínimos establecidos legislativamente.

•

III. CUADROS RESUMEN

(Periodicidad anual)

Estadísticas de precios

Indice

	Página	Ī
Precios al por mayor. Por grandes grupos	. 87	
Precios al por mayor. Productos nacionales no		
agropecuarios. Principales grupos	. 88	
Precios al por mayor. Productos agropecuarios	. 90	
Precios al por mayor. Otros agregados. Productos		
de origen pampeano y otros bienes	. 91	
Precios al por mayor. Otros agregados. Insumos netos		
de la industria manufacturera	. 92	
Precios de productos e insumos del sector		
agropecuario pampeano	. 93	
Precios al consumidor. Canasta de 1960.		
Por grandes grupos	. 93	
Precios al consumidor. Canasta de 1970-1971.		
Por grandes grupos	. 94	
Precios al consumidor. Canasta de 1970-1971.		
Otros agregados. Alimentación y bebidas	. 95	
Precios al consumidor. Canasta de 1970-1971.		
Otros agregados. Bienes y servicios	. 96	
Costo de la construcción. Canasta de 1956	. 97	
Costo de la construcción. Canasta de 1980	. 98	
Precios por metro cuadrado en el mercado		
inmobiliario	. 99	
Precios y tarifas de empresas públicas	. 100	
Precios al por mayor. Precios relativos de productos		
nacionales no agropecuarios respecto de: bienes		
agropecuarios, importados e insumos industriales	. 101	
Precios relativos de productos agropecuarios		
pampeanos respecto de: bienes nacionales no		
agropecuarios e insumos de la agricultura pampeana.	. 102	
Precios relativos de componentes del índice de preci	os	
al consumidor respecto del nivel general	. 103	

PRECIOS AL POR MAYOR. POR GRANDES GRUPOS

(UNIDADES: INDICE BASE 1960=100)

AÑO	1 1 1	NIVEL GENE- RAL	:	NO AGROPE- CUARIOS	CUARIOS	:NO AGROPE- : CUARIOS :IMPORTADOS	AGRO- PECUA- RIOS	INACIONALES
1954		16.59		17.53	18.12	12.96	 14.08	16.9
1955		18.08		19.28	19.89	14.48	14.85	18.3
1956		22.77		23.44	23.42	23.62	21.09	22.7
1957		28.30		28.96	29.18	26.13	26.53	28.3
1958		37.02		37.75	38.12	32.39	35.27	37.2
1959		86.58		85.78	85.60	88.31	88.61	86.4
1960		100.00		100.00	100.00	100.00	100.00	100.0
1961		108.24		109.27	110.10	97.01	105.74	108.7
1962		141.14		139.65	140.37	129.34	144.79	141.6
1963		181.73		176.16	177.46	157.26	195.56	182.8
1964		229.53		220.56	223.40	179.30	251.89	231.9
1965		284.23		287.61	291.38	232.61	275.78	286.6
1966		340.88		343.68	349.19	278.06	333.84	343.6
1967		428.63		432.04	434.33	398.56	420.03	430.0
1968		469.05		472.41	475.71	424.43	460.58	471.1
1969		497.53		497.33	499.22	469.86	497.97	498.8
1970		567.59		564.01	565.10	547.76	576.54	568.4
1971		792.25		766.59	772.95	674.36	854.19	797.8
1972		1398.94		1296.08	1292.08	1353.12	1655.45	1400.8
1973		2103.54		1995.26	1980.85	2202.77	2373.57	2098.4
1974		2524.53		2490.01	2453.63	3014.59	2610.44	2500.5
1975		7.38		7.78	7.57	10.78	6.39	7.2
1976		44.23		45.63	43.11	85.18	40.25	42.2
1977		110.34		112.03	106.45	192.69	106.11	106.3
1978		271.42		277.43	273.17	338.94	256.38	268.1
1979		676.64		690.11	692.56	654.26	642.94	677.6
1980		1187.01		1242.63	1249.56	1141.52	1048.08	1189.1
1981		2487.76		2670.19	2651.35	2941.16	2032.29	2465.7
1982		8862.22		9209.66	8876.11	14033.30	7990.30	8610.2

FUENTE : INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA Y CENSOS. NOTA 1 : A PARTIR DE 1975, INDICE BASE 1960=0.1 NOTA 2 : LOS VALORES ANUALES SON PRUMEDIOS DE DATOS HENSUALES.

PRECIOS AL POR HAYOR. PRODUCTOS MACIOMALES NO AGROPECUARIOS. PRINCIPALES GRUPOS

(UNIDADES! INDICE BASE 1960=100)

AND	I TOTAL	# BEBIDAS Y	F BEBIDAS F	TABACO	CONFECCION.	TEXTILES	CONFECCION.	CUERO	MADERA
1956	23.42			29.24	23.15	26.97	18.76	21.88	30.98
1957	29.18			29.63	30,36	35.63	24.62	27.78	30.7
1958	38.1			31.79	39.04	44.60	32.12	38.56	39.8
1959	82.60	0 83.67	84.28	71.96	85.11	82.98	81.29	92.20	96.56
1960	100.00	0 100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
1961	110.10			116.59	111.91	112.11	111.39	112.62	112.7
2961	140.37			131.46	145.22	138.83	154.17	143.18	147.3
1963	177.46	4 176.69	177.90	153.26	180.87	173.26	192.83	174.98	166.3
1964	223.40		•	173.13	224.04	227.21	228.52	201.68	191.12
1965	291.38			212.04	299,54	309.37	299.22	267.51	247.79
1966	348.19	9 334.80	337.23	287.78	370.66	366.48	376.72	368,73	318.9
1961	434.33			340.93	438.54	427.46	445.24	458.03	425.7
1968	475.71			349.40	482.20	477.42	486.93	485.83	479.2
6961	499.22			352.63	513.82	510.92	501.70	555.29	562.92
1970	565.10	0 633.83		356.08	531.88	517.52	519.95	611.18	613.68
1971	772.95	•	_	367.67	709.47	689.26	705.08	788.56	790.15
1972	1292.08			491.27	1289.64	1211.22	1312.38	1492.41	1493.90
1973	1980.8			845.56	1895.22	1877.38	1785.48	2242.46	2565.4
1974	2453.63	3 2671.49	2742.37	1297.71	2423.59	2423.99	2306.47	2729.14	3411.61
1975	7.57			2.47	7.54	6.70	7.50	10.49	11.4
9261	43.11			16.18	43.51	34.66	46.88	58.98	58.3
1977	106.45			60.16	92.09	88.21	96.98	139.56	113.92
1978	273.17		•	156.18	245.37	222.87	237.07	342.35	261.8
1979	692.56	4 770.27	795.13	362.10	654.11	528.36	623.43	1054.77	752.2
1980	1249.56			695.80	1134.46	982.18	1150.61	1601.51	1659.63
1981	2651.35	•••	2972.09	1301.24	2377.92	2169.16	2343.63	3166.05	3359.4
1007	8876.1			3007.76	8777.74	8228.74	7868.32	12996.90	11068.4

FUENTE ! INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA Y CENSOS Y OFICINA DE LA CEPAL EN BS.AS. NOTA ! A PARTIR DE 1975, INDICE BASE 1960-0.1 NOTA 2 ! LOS VALORES ANUALES SON PRONEDIOS DE DATOS MENSUALES.

PRECIOS AL POR MAYOR. PRODUCTOS NACIONALES NO AGROPECUARIOS. PRINCIPALES GRUPOS (CONTINUACION)

(UNIDADES: INDICE BASE 1960=100)

AÑD	: QUIMICOS, : PETROLEO : Y CAUCHO	GUIMICOS	DERIVADOS : DEL : PETROLEO :	САИСНО	PIEDRAS, VIDRIO Y CERAMICA	METAL- MECANICA. TOTAL	PRODUCTOS HETALICOS (A)	Y MADUIN.	I MADUIN. IY APARATOS :ELECTRICOS
926	26.45			24.08	24.82	28.31	25.93	28.63	
1957	29.81			27.69	29.63	32.19	28.98	33.70	38.57
1958	35.04			35.13	38,37	80.08	36.64	41.49	
1959	86.09	84.78	93.13	72.82	86.83	87.67	91.78	79.94	
0961	100.00	100.00	_	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
1961	105.65			109.53	117,54	110.04	107.82	111.42	-
1962	146.97			136.39	149.63	143.11	138.73	149.13	
1963	189.97			191.73	182.04	168.24	161.68	178.42	
1964	200.68	203.15	191.81	213.40	204.93	207.91	200.42	220.66	196.54
1965	249.02	253.71	245.33	236.59	276.70	292.03	293.58	294.69	
1966	311.76			291.17	364.98	363.16	360.53	370.67	
1967	391.77			395.96	449.57	449.96	456.55	449.84	428.45
1968	455.00			484.85	466.48	474.14	479.47	466.87	
1969	475.81	449.82	516.51	488.31	480.24	491.46	493.94	484.28	
1970	493.78	469.84	535.99	492.08	509.21	521.84	534.96	505.32	
1671	624.99	_		559.53	647.72	651.43	686.75	626.39	
1972	977.28			892.17	938.60	1099.27	1153.21	1066.63	_
1973	1543.59	_		1235.43	1360.66	1674.19	1747.82	1682.33	
1974	2218.64	1646.98	3489.13	1447.05	1867.03	2185.38	2340.40	2168.49	
1975	7,38			4.11	7.09	9.63	11.01	89.88	7.20
1976	39.99	_		31.00	41.52	51.70	58.27	47.22	
1977	101.38	_		80.33	93.83	113.61	132.00	101.73	
1978	264.66			204.09	288.13	267.97	313.71	234.84	
1979	575.63	569.85	626.08	463.04	742.85	613.72	719.62	541.41	
1980	1116.96	1093.00	_	913.99	1437.57	1123.20	1324.19	987.36	842.48
1981	2624.76		_	2272.35	3090.12	2272.59	2696.40	1999,78	
1982	8558.29	_	8174.48	9578.70	9551.28	8249.75	10177.70	6941.99	

FUENTE I INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA Y CENSOS Y UFICINA DE LA CEPAL EN BS.AS.
NOTA 1 1 A PARTIR DE 1975. INDICE BASE 1960=0.1
NOTA 2 1 (A)1 EXCEPTO MADUINARIAS Y EQUIPOS.
(B)1 EXCEPTO ELECTRICA.
NOTA 3 1 LOS VALORES ANUALES SON PROHEDIOS DE DATOS HENSUALES.

PRECIOS AL POR HAYOR. PRODUCTOS AGROPECUARIOS

(UNIDADES: INDICE BASE 1940-100)

LECHE, HUEVOS Y AVES	22.36 26.88 36.48 77.03	100.00 107.71 126.72 155.48 206.93	244.86 297.98 412.73 482.73 529.86	595,96 856.46 1135.52 1886,50 2361.10	4.77 26.22 86.93 181.75 491.79	769.74 1568.79 4863.63
LANA	25.16 32.78 32.98 90.93	100.00 94.25 129.69 220.88	244.08 267.28 251.93 278.86 331.78	287.53 403.43 1287.58 2655.12 2276.69	4.39 36.34 89.82 213.55 581.23	655.22 1149.68 6440.19
GANADO :	16.63 18.63 28.09 91.56	100.00 94.83 117.44 166.93 273.95	336.33 339.69 426.03 457.01 462.60	664.49 1149.61 1892.92 2775.04 2811.03	4.94 38.24 108.78 242.97 774.93	1190.38 2043.94 9529.25
PRODUCCION : : ANIMAL. : : TOTAL :	18.27 21.13 30.03 88.70	100.00 97.28 120.01 168.12 259.54	312.87 327.12 412.61 450.88	627.72 1046.31 1708.56 2595.68 2690.68	4.87 35.80 103.37 229.29 708.05	1075.57 1896.19 8433.42
LEGUMBRES 1	26.29 45.12 58.23 118.24	100.00 98.32 238.45 265.06 298.47	222.60 474.87 534.73 619.73 658.34	646.84 750.58 2866.76 2688.23 3062.22	18.89 64.52 95.05 348.89 925.69	1606.94 2260.71 10940.20
FRUTAS	31.68 31.83 43.22 54.39	100.00 106.78 137.57 166.56 179.61	246.74 329.46 374.09 516.31 550.07	512.82 754.98 1732.27 3494.75	10.70 42.92 131.18 365.41 679.03	1216.37 2459.72 6801.33
CULTIVOS : INDUS- : TRIALES :	24.87 33.91 37.53 109.01	100.00 119.97 127.15 213.02 265.26	250.12 297.95 357.02 420.38 479.87	479,88 704.88 1618.52 2179.02	4.59 53.30 128.66 273.68 482.81	676.16 1864.44 5704.43
CEREALES : Y : LIND :	20.63 25.48 33.91 74.58	100.00 118.08 166.62 219.91 228.67	243,48 312,43 429,09 424,83 488,58	502.51 614.93 1094.16 1692.85 2051.69	4.49 32.83 99.52 241.62 468.69	899.39 2144.39 7173.81
PRODUCCION : VEGETAL : TOTAL :	23.73 31.65 40.15 88.54	100.00 113.76 168.36 221.67 245.21	241.38 341.12 427.32 468.95 524.21	525.34 673.92 1603.99 2160.77 2532.92	7.80 44.32 108.28 280.75 577.29	1011.55 2133.43 7510.23
TOTAL	21.09 26.53 35.27 88.61	100.00 105.74 144.79 195.56 251.89	275.78 333.84 420.03 460.58	576.54 856.19 1655.45 2373.57	6.39 40.25 106.11 256.38 642.94	1048.08 2032.29 7990.30
AND	1956 1958 1959	1960 1961 1962 1963	1965 1966 1967 1968	1970 1971 1972 1973	1975 1976 1977 1978	1980 1981 1982

FUENTE : INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA Y CENSOS. NOTA I : A PARTIR DE 1975, INDICE BASE 1940-0.1 NOTA 2 : LOS VALORES ANDALES SON PROHEDIOS DE DATOS MENSUALES.

PRECIOS AL POR MAYOR. OTROS AGREGADOS. PRODUCTOS DE GRIGEN PAMPEANO Y OTROS BIENES

(UNIDADES! INDICE BASE 1960=100)

	1 TOTAL	IOLEAGINOS.	1 (A)	CUARIOS	:DER.CEREAL.: :Y OLEAGIN. :	CARNES	CEREALES Y	INDUSTRIAL I (A)
1954	14.09		•••	19.12	,			
1955	14.85		••	19.89				
1956	21.09		25.88	23.42	14.34	13.24	16.65	25.87
1957	26.53	23.42	34.93	29.18	20.23	19.28	22.20	31.58
1958	35.27		45,15	38,12	28.50	27.88	29.79	40,70
1959	88.61		89.07	82.60	84.27	68.69	75.00	92.96
1960	100.00	100.00		100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
1961	105.74			110.10	102.21	95.91	115.43	112.23
1962	144.79	136.00	168.47	140.37	123.92	114.33	144.04	144.7
1963	195.56			177.46	173.08	159.91	200.71	170.6
1964	251.89			223.40	259.67	264.56	249.41	213.65
1965	275.78	290.55	235.99	291,38	318.31	345.74	260.78	284.14
1966	333.84		361.29	348.19	329,24	348.10	289.66	353.29
1967	420.03	416.18	430.37	434,33	432,09	432.86	430.47	434.9
1968	450.58		515.80	475.71	470.49	485.93	438,08	477.11
1969	497.97		561.66	499.22	481.19	488.87	463.06	504.07
1976	576.54	579.23	569.31	565,10	630,80	687.67	511.46	547.43
1971	826.19	834.18	753.84	772.95		1139.56	628.02	717.90
1972	1655.45	1572.97	1877.66	1292.08		1825.85	1038.69	1215.13
1973	2373.57	2306.12	2555.32	1980.25		2621,95	1692.96	1889.08
1974	2610.44	2516.56	2863.39	2453.63	2428.94	2721.42	1918.23	2460.2
1975	6.39			7,57	5.34	3,81		6.83
1976	40.23	38,75		43.53	33.98	39.63		45.0
1633	106.11			106,43	108,41	110.47	•	105.9
1978	256.38			273.17	273,53	251.31	320.15	273.08
1979	642.94	659.11	599.30	692.56	745.79	624,25		678.2
1980	1048.08	1008.36	1135.09	1249.55	1314.59	5413.51	1107.01	1232.0
1991	2032.29	CQ.	**	2651.35	2837.91	2367.17	3405.98	2601.19
	AL ACOL		•	9874.11	0080	9999	A5.3400	8579.2

FUENTE I INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA Y CENSOS Y DFICINA DE LA CEPAL EN RS.AS. NOTA I I A PARTIR DE 1975, INDICE BASE 1960×0.1 NOTA 2 I (A)I EXCLUIDOS CARNES Y DERIVADOS DE CEREALES Y OLEAGINOSOS. NOTA 3 I LOS VALORES ANUALES SON PROHEDIOS DE DATOS NENSUALES.

PRECIOS AL POR MAYOR. OTROS AGREGADOS. INSUMOS NETOS DE LA INDUSTRIA MANUFACTURERA

(UNIDADES: INDICE BASE 1960=100)

AÑO	:	INSUMOS. TOTAL	:	INSUMOS DE ORIGEN AGROPEC.	PRODUCTOS NO AGROPE. IMPORTADOS	PRODUCTOS INDUSTRIA EXTRACTIVA
1954					12.96	
1955					14.48	
1956		21.41		19.79	23.62	28.03
1957		25.21		23.99	26.13	39.82
1958		33.02		32.34	32.39	56.01
1959		87.85		87.73	88.31	84.53
1960		100.00		100.00	100.00	100.00
1961		101.44		104.03	97.01	102.88
1962		131.55		131.12	129.34	169.98
1963		173.31		182.04	157.26	192.71
1964		225.66		251.54	179.30	267.14
1965		270.35		289.53	232.61	345.59
1966		308.75		321.67	278.06	428.30
1967		409.76		411.54	398.56	517.19
1968		439.23		448.94	424.43	420.96
1969		473.60		478.81	469.86	408.95
1970		569.78		588.71	547.78	444.66
1971		825.31		925.74	674.36	608.28
1972		1489.69		1595.07	1353.12	976.98
1973		2283.94		2374.72	2202.77	1365.65
1974		2732.70		2608.87	3014.59	1749.00
1975		7.29		5.05	10.78	10.44
1976		55.31		37.44	85.18	
1977		137.96		105.72	192.69	,
1978		281.90		243.93	338.96	
1979		658.48		652.33	654.26	
1980		1066.46		1002.26	1141.52	1485.40
1981		2345.72		1952.20		
1982		10167.20		7862.94	14033.30	

FUENTE : INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA Y CENSOS Y OFI-

CINA DE LA CEPAL EN BS.AS.

NOTA 1 : A FARTIR DE 1975, INDICE BASE 1960=0.1

NOTA 2 : LOS VALORES ANUALES SON PROMEDIOS DE DATOS MENSUALES.

PRECIOS DE PRODUCTUS E INSUNOS DEL SECTOR AGROPECUARIO PAMPERO.

(UNIDADES: (A): INDICE BASE 1975/78=100 - (B): INDICE BASE 1945/49#=100)

AND		PRODUCTOS PAMPEANOS TOTAL (A)	IA	SECTOR GRICOLA (A)	1 1 2	SECTOR PECUARIO (A)			RAS FIJAS (B)	
	- .		- <u>-</u>							
1970							140	.80		
1971							198	3.70		
1972							340	90		-
1973							483	5.30		
974							664	1.20		
1975		4.93		6.38		3.87	2	2.00		
1976		33.74		41.64		27.81	10).10	11.50	9.1
977		89.62		98.01		83.29	24	. 00	26.40	22.3
978		204.69		230.01		185.71	62	2.90	66.20	60.4
979		514.72		440.54		568.13	149	.40	155.20	145.2
1980		838.61		787.27		872.42	292	2.50	291.10	293.6
981		1683.15		1866.52		1544.17	599	7.30	530.90	648.7
982		6609.96		6387.89		6740.38	1958	3.10	2033.30	1904.0

FUENTE : SECRETARIA DE ESTADO DE AGRICULTURA Y GANADERIA.

NOTA 1 : UNIDADES:

(A): INDICE BASE 1975/76-1977/78=100

(B): INDICE BASE 1965/69=100; A PARTIR DE 1975 INDICE BASE 1965/69=0.1

NOTA 2 : LOS VALORES ANUALES SON PROMEDIOS DE DATOS MENSUALES.

PRECIOS AL CONSUMIDOR. CANASTA DE 1960. POR GRANDES GRUPOS

(UNIDADES: INDICE BASE 1960-100)

-	1	NIVEL	:	***************************************	ŧ		8	GASTOS	ŧ		1
AND		GENE-		Y	8	INDUMENT.		GENE-	1	HENAJE	IALOJAMIENT
		RAL		BEBIDAS			: 	RALES			
1960		100.0		100.0		100.0		100.0		100.0	100.0
1961		113.7		110.4		123.1		119.6		111.1	104.5
1962		143.5		140.3		150.5		155.5		148.5	120.0
1963		180.8		175.5		187.6		203.9		198.2	143.3
1964		220.7		222.6		224.6		235.7		220.4	146.7
1965		283.8		284.8		289.1		310.9		285.2	184.0
1966		374.3		354.8		387.4		430.3		364.3	393.2
1967		483.7		460.1		499.1		579.6		481.5	456.3
8668		562.1		532.9		571.0		700.5		533.7	536.6
1969		604.7		565.8		8.08		772.3		560.5	545.0
1970		686.8		658.9		690.1		869.5		600.2	597.5
1971		925.3		933.7		812.8		1102.0		834.4	858.6
1972		1466.3		1523.1		1265.4		1693.7		1320.5	1074.3
1973		2350.4		2363.2		1986.3		2697.0		2073.1	2858.4
974		2919.6		2719.7		3071.3		3551.8		2764.8	3179.1
975		8256.5		7823.8		8921.7		10039.5		8998.5	5727.5
976		44916.6		43700.8		46820.0		53880.1		54879.2	21691.7

FUENTE : INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA Y CENSOS. NOTA : : LOS VALORES ANUALES SON PROMEDIOS DE DATOS MENSUALES.

PRECIOS AL CONSUMIDOR. CANASTA DE 1970-1971. POR GRANDES GRUPOS

(UNIDADES: INDICE BASE 1974=100)

BIENES Y SERVICIOS VARIOS	100.0	279.4	1499.1	4167.0	12822.2	32952.5	70235.1	153222.0	419776.0	
ESPARCIM. : B Y : S EDUCACIÓN :	100.0	298.4	1438.6	3761.9	11041.1	26919.2	58045.8	121112.0	300303.0	
TRANSP. 1	100.0	302.0	1516,3	4102.7	12339.8	29135.0	62952.1	135306.0	338895.0	
HED.Y GTOS.: PARA SALUD:	100.0	247.1	1501.1	4433.1	13094.2	35996.3	80938.3	176153.0	402605.0	
T FUNCION.	100.0	346.6	1617.0	3695.9	10350.9	25512.6	51091.1	102328.0	275815.0	
COMBUST. Y ELECT.	100.0	267.5	1369.7	3945.5	11400.3	28613.8	58542.9	123584.0	288886.0	
INDUMENT.	100.0	261.0	1149.4	2403.9	5988.8	14974.4	25319.0	45918.2	132380.0	
ALIMENTOS : Y	100.0	274.6	1582.9	4506.4	11860.3	31864.5	42163.1	123800.0	344639.0	
NIVEL S GENE- S RAL S	100.0	279.1	1489.0	4062.2	11195.8	29054.3	58330.9	119273.0	315807.0	
ANO	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	

FUENTE : INSTITUTO MACIONAL DE ESTADÍSTICA Y CEMBOS. Mota i : Los Valores anuales son promedios de datos membuales.

PRECIOS AL CONSUMIDOR. CANASTA DE 1970-1971. OTROS AGREGADOS. ALIMENTACION Y REBIDAS

(UNIDADES: INDICE BASE 1974=100)

9 06 64	TOTAL	** ** *	TOTAL	DER.CEREAL.:	CARNES	t CEMERLES Y FORDINADOR	• •• •	ACEITES Y GBAGAG	OTROS ALI- HENTOS Y
i		. İ	(A)	(A) ; ULEAGIN, ;		t DEKIVADUS	-	GKASAS	ibeb, (A)
	100.0								
	274.6								
	1582.9								
	4506.4								
	11860.3		11525.4		9860.6	14581,3		19724.8	
	31864.5		30928.4	31951.7	31351.2	33030.0		35643.8	29852.5
	62163.1		59670.2	0.98609	56839.8	75164,4		53759,3	58286.7
	233800.0		119456.0	124159.0	100114.0	191605.0		154074.0	114510.0
	344639.0	• •	342232.0	386663.0	348355.0	496557,0		422469.0	295514.0

FUENTE : INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA Y CENSOS Y OFICINA DE LA CEPAL EN BS.AS. NOTA 1 : (A): EXCLUIDO COMIDA FUERA DEL HOGAR. NOTA 2 : LOS VALORES ANUALES SON PROMEDIOS DE DATOS MENSUALES.

PRECIOS AL CONSUMIDOR. CANASTA DE 1970-1971. OTROS AGREGADOS. BIENES Y SERVICIOS

(UNIDADES: INDICE BASE 1974=100)

- AND	** ** **	NIVEL GENE- RAL	BIENES.	: CARNES Y :DER.CERAL. :Y OLEAGIN.	OTROS BIE- NES	: SERVICIOS :	SERVICIOS : FUBLICOS : Y COMBUST.	OTROS SERVI- CIOS
1974		100.0	•					
1975		279.1						
1977 1978 1979		4062.2 11195.8 29054.3	10743.0 28003.0	11442.7	9502.7 23365.5	12393.6	12220.5 28934.8	12473.6
1980		58330.9	53973.5	5 60986.0 0 124159.0	44942.6	70274.1	64408.2	72981.5
1982		315807,0	315242.0		272454.0		334012.0	311995.0

FUENTE : INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA Y CENSOS Y OFICINA DE LA CEPAL EN BS.AS. NOTA 1 : LOS VALORES ANUALES SON PROMEDIOS DE DATOS MENSUALES.

COSTO DE LA CONSTRUCCION. CANASTA DE 1956

(UNIDADES: INDICE BASE 1960=100)

AÑO	: :	NIVEL GENE- RAL	: HATERIALES	:	MAND DE OBRA	:	GASTOS GENE- RALES
1952		21.3					
1953		21.5					
1954		23.5					
1955		25.0					
1956		32. <i>9</i>					
1957		35.7	34.1		38.4		33.
1958		48.8	43.3		56.7		47.
1959		89.6	91.3		90.8		78.
1960		100.0	100.0		100.0		100.
1961	•	122.0	120.9		124.6		118.
1962		158.7	157.4		164.5		145.
1963		197.4	179.6		220.1		200.
1964		238.5	206.9		280.4		237
1965		339.6	295.9		405.3		312
1966		437.5	376,7		532.8		387
1967		563.4	478.1		685.7		531
1968		606.2	523.5		723.5		578
1969		664.3	585.7		780.6		622
1970		743.3	636.3		901.6		686
1971		972 .7	773.1		1268.0		865
1972		1501.0	1299.0		1831.4		1288
1973		2584.7	2101.7		3323.7		2246
1974		3587.4	3020.9		4510.7		3004
1975		12608.0	13153.8		12548.0		10425
1976		58071.1	75474.4		37550.3		50026
1977		114643.0	143082.0		81144.6		101385.
1978		271658.0	367721.0		156741.0		229702
1979		709487.0	963118.0		406443.0		605412.

FUENTE: INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA Y CENSOS.
NOTA 1: LOS VALORES ANUALES SON PROMEDIOS DE DATOS MENSUALES.

COSTO DE LA CONSTRUCCION. CANASTA DE 1980

(UNIDADES: INDICE BASE 1980=100)

ANO	:	NIVEL GENE- RAL	: :MATERIALES :	:	MANO DE OBRA	:	GASTOS GENE- RALES
1970		0.050	.: 0.033		0.093		0.053
1971		0.065	0.040		0.131		0.066
1972		0.101	0.068		0.190		0.098
1973		0.174	0.110		0.345		0.172
1974		0.242	, ₇ .0.157		0.468		0.230
1975		0.850	0.686		1.301		0.797
1976		3.914	* 3.936		3.892		3.824
1977		7.726	7.461		8.411		7.749
1978		18.308	19.176		16.247		17.786
1979		47.816	50.225	•	42.128		46.274
1980		100.000	100.000		100.000		100.000
1981		197.042	201.658		186.833		195.792
1982		536.800	586.508		446.017		484.975

FUENTE : INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA Y CENSOS.
NOTA 1 : LOS VALORES ANUALES SON PROMEDIOS DE DATOS MEN-SUALES.

PRECIO POR METRO CUADRADO EN EL MERCADO INMOBILIARIO

(UNIDADES: (A): IAG76=100 - (B): \$*)

ANO	:	DPTOS. NUEVOS (A)	:	OF.DPTOS. USADOS (A)	::	OFERTA DE TERRENOS (A)	: VI	ENTA DTOS NUEVOS .(B)
				ري وي فيد ميية فان فلن بين الله بين في وي الله الله بين في وي	-			
1967								558.25
1968								654.75
1969								708.50
1970								785.25
1971								926.75
1972								1271.00
1973								1819.00
1974								3524.25
1975								11.71
1976								50.06
1977		239.1		223.8				132.91
1978		582.3		574.8				392.46
1979		1567.0		1683.6		944.0		988.84
1980		3479.2		3372.3		2328.5		2079.17
1981		7223.5		5920.3		3051.3		3716.35
1982		16830.3		15685.3		5530.7		8919.38

FUENTE: (A): GIMENEZ ZAPIOLA S.A.

(B): BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA.

NOTA 1: (A): IAG76=100: INDICE BASE AGOSTO 1976=100.

(B): ** = PESOS: A PARTIR DE 1975 MILES DE PESOS.

NOTA 2: (A): DEPARTAMENTOS Y TERRENOS EN ZONA NORTE DE

CAPITAL.
(B): DEPARTAMENTOS COMERCIALIZADOS POR UN GRUPO

DE BANCOS.

NOTA 3 : LOS VALORES ANUALES SON PROMEDIOS DE DATOS MEN-SUALES.

PRECIOS Y TARIFAS DE EMPRESAS PUBLICAS

(UNIDADES! INDICE BASE 1960=100)

INDUSTRIA Y BERV. VARIOS	100.00	100.00	107.00	148.30	160.00	200.00	240.00	287.00	278.00	269.00	269.00	350.00	578.30	789.00	892.00	3.87	12.99	54.71	152.95	321.73	743.03	1547.85	2938.99	
COMUNIC.	100.00	112.80	150.40	210.40	210.40	330,30	411.20	00.689	754.20	754.20	843.60	1027.40	1497.40	2423.70	3724.86	10.67	42.32	161.24	516.84	967.29	1890.21	4573.90	9292.88	
TRANSPORTE	100,00	109.50	131.00	163,10	173.10	228.10	309.40	445.70	476.80	497.60	569.10	729.10	1223.50	2135.20	2727.54	7.81	39.99	100.61	295.59	643.81	1322.67	2786.77	6276.86	
ITRANSPORTE Y COHUNIC.	100.00	111.00	139.90	184.90	190.30	275.20	356.30	557.80	604.60	615.80	895.60	866.50	1349.70	2268.10	3186.99	9.13	41.06	128.54	397.52	792.84	1589.81	3630.33	7737.52	
COMBUST.	100.00	97.40	120.00	168.60	170.60	213.00	285.40	343.10	462.50	487.30	515.70	661.50	998.70	1878.50	3597.85	10.93	48.40	122.67	317.05	648.52	1264.29	3128.31	8493.17	
ENERGIA : ELECTRI- : CA :	100.00	105.30	124.60	167.50	172.10	243.80	347.90	484.10	517.60	561.80	497.50	634.30	1041.90	1636.90	2136.03	4.57	29.07	88.59	244.90	535.64	1047.28	2473.47	5552.55	
COMBUSTI- 1 BLES Y 1 ENERGIA 1	100.00	99,00	120.90	168.40	170.90	219.10	297.80	371.00	473.40	490.20	512.10	656.10	1007.20	1830.70	3308.68	6.67	44.58	115.93	302.78	626.18	1215.99	2982.99	7838.57	
NIVEL 1 GENE- 1 RAL 1	100.00	102.20	125.70	172.40	175.90	233.70	312.30	419.20	504.50	519.30	556.20	706.20	1090.10	1926.70	3227.87	9.41	43.01	118.07	325.08	664.59	1303.34	3121.05	7714.99	
AND 1	1940	1041	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	

FUENTE : SINDICATURA GENERAL DE EMPRESAS PUBLICAS. NOTA I : A PARTIR DE 1973, INDICE BASE 1960=0.1 NOTA 2 : ENTRE 1960 Y 1973: DATOS ANUALES. LUEGO, PROMEDIO DE DATOS MENSUALES.

PRECIOS AL POR MAYOR. PRECIOS RELATIVOS DE FROD. NAC. NO AGROPEC. RESPECTO DE: BIENES AGROPEC. (A), IMPORT. (B) E INSUMOS INDUST. (C)

(UNIDADES: INDICE BASE 1960=100)

ANO	: NO AGROP/ : AGROP. : (A)		NO AGROP/ INSUMOS (C)
1956	111.0	99.2	109.4
1957	110.0	111.7	115.7
1958	108.1	117.7	115.4
1959	96.6	96.9	97.4
1960	100.0	100.0	100.0
1961	104.1	113.5	108.5
1962	96.9	108.5	106.7
1963	90.7	112.8	102.4
1964	88.7	124.6	99.0
1965	105.7	125.3	107.8
1966	104.3	125.2	112.8
1967	103.4	109.0	106.0
1968	103.3	112.1	108.3
1969	100.3	106.2	105.4
1970	98 .0	103.2	99+2
1971	90.3	114.6	93.7
1972	78.1	95.5	86.7
1973	83.5	89.9	86.7
1974	94.0	81.4	89.8
1975	118.4	70.3	103.9
1976	107.2	50.6	77 .9
1977	100.3	55 . 2	77.2
1978	106.6	80.6	96.9
1979	107.7	105.9	105.2
1980	119.2	109.5	117.2
1981	130.5	90.1	113.0
1982	111.1	63.3	87.3

FUENTE: OFICINA DE LA CEPAL EN BS.AS. SOBRE DATOS DEL INDEC.
NOTA 1: LAS SERIES ESTAN CALCULADAS COMO CO-CIENTES DE PROMEDIOS ANUALES.

PRECIOS RELATIVOS DE PROD. AGROP. PAMPEANOS RESPECTO DE: NO AGROP.(A) E INSUMOS DE LA AGRIC. PAMPEANA (B)

(UNIDADES: INDICE BASE 1980=100)

		:PROD.PAMP/
AN0	; NO AGROP. ; (A)	:INS.AGROF.
1975	96.9	86.1
1976	116.6	116.5
1977	125.4	130.1
1978	111.7	113.5
1979	110.7	120.2
1980	100.0	100.0
1981	94.6	98.0
1982	111.0	117.8

FUENTE: OFICINA DE LA CEPAL EN BS.AS. SOBRE DATOS DE LA SECRETARIA DE ESTADO DE AGRICULTURA Y GANADERIA E INDEC.

NOTA 1: LAS SERIES ESTAN CALCULA-DAS COMO COCIENTES DE PROMEDIOS ANUALES.

PRECIOS RELATIVOS DE COMPONENTES DEL INDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR RESPECTO DEL NIVEL GENERAL

(UNIDADES: INDICE BASE 1974=100)

AND	BIENES	:BIENES DE- : :RIVADOS DE : :PROD.PAMP. :	OTROS BIE- NES	SERVICIOS	: SERVICIOS : PUBLICOS : Y COMBUST. :	OTROS SER- VICIOS
1978	0.96		93.1	110.7	109.2	111.4
1979	96.4	110.0	90.2	110.7	9.66	115.9
086	92.5		87.0	120,5	110.4	125.2
1981	91.7	104.1	86.0	121,7	125.7	119.8
1982	8.66		89.5	101.0	105.8	8.86

FUENTE : OFICINA DE LA CEPAL EN BS.AS. SOBRE DATOS DEL INDEC. NOTA 1 : LAS SERIES ESTAN CALCULADAS COMO COCIENTES DE PROMEDIOS ANUALES.

•

2. Estadísticas de ocupación y salarios

Indice

	<u>Página</u>
District vais de la sable visa del Como Busca Aires	
Distribución de la población del Gran Buenos Aires,	
según condición de actividad	., 107
Distribución de la población económicamente activa	
del Gran Buenos Aires, según condición de	
ocupación	. 107
Tasas de subempleo visible y desempleo abierto	
respecto de la PEA	. 108
Distribución de los desempleados en el Gran Buenos	
Aires, segúm características	. 109
Distribución de los desempleados en el Gran Buenos	
Aires, según duración del empleo	. 110
Distribución de los desempleados (cesantes y nuevos	
trabajadores), y de los cesantes en el Gran Buenos	
Aires, segúm actividad anterior	. 111
Tasas de cesantía en el Gran Buenos Aires	. 112
Distribución de la ocupación en el Gran Buenos Aires,	
según categorías de ocupación y rama de actividad	. 113
Demanda de trabajo	. 114
Empleo y horas trabajadas en la industria.	
Nivel general	. 114
Salario mínimo, vital y móvil, y básico de convenio	
en la industria. Nível general	. 115
Salario horario medio normal en la industria	. 115
Remuneración media total en la industria.	
Nivel general	. 116
Salario medio por asalariado ocupado en Comercio y	
Sancos y sueldo medio del personal civil de la	
Administración Pública Nacional	. 116

	Página
Número de beneficios jubilatorios del Sistema	
Nacional de Previsión Social	.117
Haber jubilatorio mínimo y medio. Nivel general	-117
Remuneraciones del trabajo y haberes jubilatorios	
deflactados por el índice de precios al consumidor.	
Nivel general	.118

DISTRIBUCION DE LA POBLACION DEL GRAN BUENDS AIRES, SEGUN CONDICION DE ACTIVIDAD

(UNIDADES! PORCENTAJES)

DISTRIBUCION DE LA POBLACION ECONOMICAMENTE ACTIVA DEL GRAN BUENOS AIRES, SEGUN CONDICION DE OCUPACION

(UNIDADES! PORCENTAJES)

i GCUPADOS ; DESEMPLEAD.; TOTAL	91.2 6.6 100.0		5.7			4.0	95.1 4.9 100.0	0.9	6.6	•	3.4			2,8	2.8	98.0 2.0 100.0	97.7 2.3 100.0	95.6 4.5 100.0	INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA Y CENSOS. LA SUMA DE LOS PARCIALES PUEDE NO COINCIDIR CON EL TOTAL DEBIDO A REDONDEOS. LOS VALORES ANUALES SON PROMEDIOS DE DATOS DE ABRIL Y OCTUBRE.
AND	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	6661	1980	1861	FUENTE NOTA 1 NOTA 2
TOTAL	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	ISTICA Y EDE NO DO A RE- HEDIOS DE
POBLACION : ECONOMIC: : NO ACTIVA :	53.9	54.3	54.3	55.1	55.4	55.2	55.0	55.6	:	:	59.3	59.5	9.09	60.5	9009	9.09	60.5	9.09	ONAL DE ESTADISTICA Y PARCIALES PUEDE NO EL TOTAL DEBIDO A RE- UALES SON PROMEDIOS DE Y OCTUBRE.
FOBLACION : ECONOMIC. : ACTIVA	46.1	45.8	45.7	45.0	44.7	44.8	45.1	44.4	:	•	40.8	40.5	40.1	39.6	40.0	39.5	39.5	39.5	INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA Y CENSOS. LA SUMA DE LOS PARCIALES PUEDE NO COUNCIDIR CON EL TOTAL DEBIDO A REDONDEOS. LOS VALORES ANUALES SON PROMEDIOS DI DATOS DE ABRIL Y OCTUBRE.
AND	1964	1965	1966	1961	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	FUENTE : NOTA 1 :

TASAS DE SUBEMPLEO VISIBLE Y DESEMPLEO ABIERTO RESPECTO DE LA PEA

(UNIDADES: PORCENTAJES)

ANO	:	SUB- VISIBLE	:	IDEM + DESEMPLEO ABIERTO
1964		5.9		12.5
1965		5.9		10.8
1966		5.5		11.2
1967		5.5		11.7
1968		4.7		9.8
1969		4.4		8.4
2747		7,7		0.4
1970		5.3		10.2
1971		4.7		10.7
1972		5.2		11.8
1 9 73		• • •		• • •
1974		• • •		• • •
				• • •
1975		4.8		7.4
1976		4.9		9.3
1977		3.1		5.9
1978		4.2		7.0
1979		3.2		5.2
1980		4.6		6.9
1981		5.2		9.7

FUENTE : INSTITUTO NACIONAL DE ES-

TADISTICA Y CENSOS.

NOTA 1 : LOS VALORES ANUALES SON

PROMEDIOS DE DATOS DE

ABRIL Y OCTUBRE.

DISTRIBUCION DE LOS DESEMPLEADOS EN EL GRAN BUENOS AIRES, SEGUN CARACTERISTICAS

(UNIDADES! PORCENTAJES)

TOTAL												100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
NO JEFES : DE : HOGAR :												78.2	75.5	73.7	7,97	80,2	81.2	74.9	63.7
JEFES : DE : HOGAR :												21.8	24.5	26.3	23.4	19.8	18.8	25.1	36.3
TOTAL	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	• •	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100,0	100.0	100.0	100.0
TRABAJA- ; DORES SE- ; CUNDARIOS ;	73.3	73.5	74.6	74.3	75.6	80.2		75.5	77.1	:	:	72.5	72.1	74.2	75.6	65.0	0.89	62.4	52.7
: TRABAJA- : : DORES : : PRIMARIOS :	26.8	26.5	25.4	25.8	24.5	19.8		24.5	22.9	:	:	27.5	28.0	25.9	24.5	35.0	32.0	37.7	47.4
AND	1964	1965	1966	1967	1968	1969		1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981

FUENTE : INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA Y CENSOS. NOTA 1 : LA SUMA DE LOS PARCIALES PUEDE NO COINCIDIR CON EL TOTAL DEBIDO A RE-DONDEOS. NOTA 2 : LOS VALORES ANUALES SON PROMEDIOS DE DATOS DE ABRIL Y OCTUBRE.

PISTRIBUCION DE LOS DESEMPLEADOS EN EL GRAN BUENOS AIKES. SEGUN DURACION DEL DESEMPLEO

(UNIDADES: PORCENTAJES)

f f Y 20 f DIAS	• • • •	21 Y 30 DIAS	T T T	L Y 3 .	3 E	ENIKE 3 Y 12 MESES	 MAS DE 12 MESES		TOTAL
17		15		25		36	9	_	100
17		16		25		38	•		100
16		16		28		36	, W		100
15		13		30		39	4	_	100
15		13		27		42	¥1)		100
13		18		30		35	5 73		100
17		17		28		34	c u		100
16		15		28		36	_		100
16		10		34		36	40		100
:		:		:		:	:		100
18		18		26		36	4	_	100
16		19		32		29	LC3		100
20		17		36		23	t)		100
19		23		33		21	4	_	100
28		23		31		17	P)		100
27		31		22		16			100
23		23		31		23	-		100
17		21		32		29	m		100

FUENTE : INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA Y CENSOS.

NOTA 1 : LA SUMA DE LOS PARCIALES PUEDE NO COINCIDIR CON EL TOTAL DEBIDO A REDONDEOS

NOTA 2 : LOS VALORES ANUALES SIM PROMEDIOS DE DATOS DE ABRIL Y OCTUBRE.

DISTRIBUCION DE LOS DESENPLEADOS (CESANTES Y MIEVOS TRABAJADORES),
Y DE LOS CESANTES EN EL GRAM BUENOS AIRES.
SEGUN ACTIVIDAD ANTERIOR

(UNIDADES! PORCENTAJES)

TOTAL DE Desantes	100	100	2 2 2 2 3 3	100	100	100	100	100	2001	100	100	100	100	100	100	100	100
CESANTES 3 DE LOS 3 SERVICIOS 3	15	9	66	**	13	13	S	8.8	8 8	A 8 4	ñ	62	13	8	**	ñ	48
CESANTES : DE LA : CONSTRUC. :	*9	Gr.	ው ው	(50)	•	(0)	•	669	***		(2)	99	19	10	12	13	20
CESANTES : DE LA : INDUSTRIA :	*	42	1 4	ħ	42	4	39	:	•	•	92	31	23	R	28	328	13
TOTAL : DESEM- : PLEADOS :	001	100	999	100	100	100	100	100	. 001	100	100	100	901		100	100	100
NUEVOS ; TRABAJA- ; DORES ;	26	29	8 88 8 88	27	58	24	20	23	:	28	24	23	24	19	20	14	13
CESANTES !	2	22	22	22	72	77	80	92	:	73	22	2	2,6	82	19	87	87
AñO	1964	1965	1966	1968	1969	1970	1771	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981

FUENTE : INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA Y CENSOS. NUTA 1 : LA BUHA DE LOS PARCIALES PUEDE NO COINCIDIR COM EL TOTAL MEDIDO A PELCHNEDS. NUTA 2 : LOS VALORES ANVALES SON PROHEDIOS DE DATOS DE AMELL Y SCTIMME.

TASAS DE CESANTIA EN EL GRAN BUENOS AIRES

(UNIDADES: PORCENTAJES)

ANO	: INDUSTRIA	CONSTRUC.	SERVICIOS	NIVEL GENE- RAL
1,964	5.8	7.8	4.3	4.9
1965	3.9	6.4	3.2	3.6
1966	4.7	7.0	3.5	4.1
1967	5.4	7.4	4.0	4.7
1968	4.4	5.0	3.2	3.7
1969	3.2	2.5	2.9	2.9
1970	4.1	3.8	3.6	3.8
1971	5.1	6.0	4.3	4.8
1972	• • •	• • •	• • •	2 • • •
1973	• • •	• • •	• • •	• • •
1974	• • •	• • •	•••	2.5
1975	2.4	3.2	2.1	2.0
1976	3.6	4.5	4.0	3.4
1977	2.0	3.4	2.4	2.1
1978	2.7	3.3	2.2	2.;
1979	1.7	2.5	1.8	1.0
1980	2.6	2.5	1.8	2.0
1981	4.9	8.7	3.2	3.

FUENTE : INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA Y CENSOS.
NOTA 1 : LOS VALORES ANUALES SON PROMEDIOS DE DATOS DE
ABRIL Y OCTUBRE.

DISTRIBUCION DE LA OCUPACION EN EL GRAN BUENOS AIRES, SEGUN CATEGORIA DE OCUPACION Y RAMA DE ACTIVIDAD

(UNIDADES: PORCENTAJES)

AND	1 DOS DE LA 1 INDUSTRIA	RIADOS DE :	ASALARIA- DOS DE LA CONSTRUC.	RIADOS DE CONSTRUC.	: ASALARIA- :DOS DE LOS : SERVICIOS	* NO ASALA- : RIADOS DE : SERVICIOS :	TOTAL
1964	:	:	•	:	•	•	100.0
5961	20.4	• • • •	• • • •	• 60	• 625	1.7.1	100.0
296	28.8	200	2.6	2,6	38.1	18.4	100,0
968	29.4	6*8	3	2.4	38.1	17.9	100.0
696	29.3	8.7	3.9	2.9	37.9	17.5	100.0
970	27.9	8.6	4.7	2.8	38.7	17.5	100.0
771	28.1	7.8	4.1	2.7	38.8	18.7	100.0
772	:	:	:	•	:	:	100.0
773	:	:	:	:	:	:	100.0
174	:	:	•	:	:	:	100.0
1975	29.4	5.7	3.2	2.6	42.0	17.2	100.0
920	28.1	5.7	3.7	2.8	43.0	16.9	100.0
777	26.9	5.7	3.9	3.1	40.2	20.4	100.0
926	27.1	5.0	3.8	3.6	39.9	19.9	100.0
979	25.8	5.7	4.9	3.4	41.1	19.2	100.0
1980	24.5	5.7	5.0	4.3	40.9	19.8	100.0
781	23.3	4.9	4.9	4.2	43.4	19.5	100.0

FUENTE : INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA Y CENSOS. NUTA 1 : LA SUMA DE LOS PARCIALES PUEDE NO COINCIDIR CON EL TOTAL DEBIDO A REDONDEOS. NOTA 2 : LOS VALORES ANUALES SON PROMEDIOS DE DATOS DE ABRIL Y OCTUBRE.

114

EMPLEO Y HORAS TRABAJANAS EN LA INDUSTRIA. NIVEL GENERAL

(UNIDADES: INDICE BASE 1970-100)

DEMANDA DE TRABAJO

-	Id	ASE 1974=100	Q	AND	: OBREROS : OCUPADOS : (A)	HORAS OBRERO (A)	OBREROS OCUPADOS (B)	EMPLEADOS : OCUPADOS : (8)	HORAS OBRERO (B)
- P.F.G	AND : INDUS- : CON	OBREROS : DE LA : CONSTRUC. :	TOTAL	1970	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1974	100.0	100.0	100.0	1972 1973 1974	105.2 107.9 114.0	105.8 108.9 114.0	109.9	105.5 111.2 116.9	103.5 108.6 117.6
975	55.1	81.4 81.3	62.2	1975	119.1	115.5	128.3	124.8	121.
1977 1978 1979	129.4 115.0 135.6	324.2 273.3 494.1	125.0 112.2 143.6	1977 1978 1979	108.9	112.8	105.2	129.8 126.5 121.3	123.1 111.5 108.2
1980 1981 1982	128.2 41.4 32.3	1448.5 187.4 72.3	179.2 63.9 49.5	1980 1981 1982	89.4 78.4 73.2	93.4 78.4 75.4	97.9 86.1 76.4	112.0 103.0 92.7	99.3 82.0 78.0
ENTE	FUENTE : INSTITUTO NACIONAL DE		STADISTICA Y	FUENTE 1	TRANSFORMACION DE DATOS DEL INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA	t DE DATOS DE	EL INSTITUTO	MACIONAL DE	ESTADISTI

WOTA 1: (A): ENCUESTA TRIMESTRAL.

(B): ENCUESTA RAMAS SELECCIONADAS.

(D): ENCUESTA RAMAS SELECCIONADAS.

(D): ENCUESTA RAMAS SELECCIONADAS.

(D): ENCUESTA RAMAS SELECCIONADAS.

(D): ENCUESTRALES ANUALES SON PROMEDIOS SIMPLES DE DATOS MENSUALES

(D): TRIMESTRALES (VER NOTA 3):

(D): NOTA 3: LOS PROMEDIOS TRIMESTRALES DE LA OCUPACION OBRERA ESTAN ESTIMADOS COMO PROMEDIOS DE VALORES A PRINCIPIO Y FIN DEL TRIMES
TPE.

SACICO DE CONVENIO EN LA INDUSTRIA. NOVEL GENERAL

(UNIDADES! PESOS POR MES#)

AND

(UNIDADES: INDICE SASE 1970-100)

SALARIO KORARIO MEDIO NORMAL DE LA IMBUSTRIA

H HIN.UXTAL 1	BAS. DE	4.**	•, •	TEXTILES.	GUINICOS	RETA-		NIVEL
1 (A) 1	CONVENTO (B)	254	: YABACO :	Y CUERO	Y CAUCHO	CAS	5	GENERAL (A)
Drew and in the Section 2011 in the last of the last o	** 37 147 88 69 69 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		1	 			; ! ! ! !
220.00	354.17	1970	6.66	0.66	9°66	101.5		98.6
316.67	484.42	1971	144.5	145.1	138.8	141.9		141.7
445.83	707.00	1972	220.3	210.4	198.7	209.6		209.7
841.67	1236.50	1973	381,4	360.5	333.2	361.8		358.7
1275.00	1488.92	1974	512.6	206.0	462.0	501.9		495.7
2.69	4.42	1975	1490.8	1427.7	1336.6	1417.8		1407.1
7.61	13.40	1976	5460.0	5178.7	4679.5	4945.1		5039.7
20.13	29.53	1977	12991.5	12481.1	11813.5	13257.0		12790.7
47.50	55.08	1978	32705.5	30995.6	33204.3	35935.7		33868.4
132.91	144.85	1979	99520.5	91616.1	97462.7	107756.0	-	102684.0
313.00	362,34	1990	227781.0	194928.0	222222.0	238722.0	2	226712.0
625.77	850.02	1981	461253.0	348650.0	426430.0	456768.0	4	30376.0
1906.44	2332.55	1982	1080480.0	945395.0	1020830.0	1041900.0	10	27050.0

2970 2972 2972 2973 2973 1973 1976 1976 1976

FUENTE I DFICINA DE LA CEPAL EN BUENDS AIRES SOBRE DATOS DEL INSTITUTO
NACIONAL DE ESTADISTICA Y CENSOS.
NOTA 1 ? (A): INCLUYE PAPEL, MADERA Y PRODUCTOS MINERALES NO METALICOS.
NOTA 2 : LOS DATOS ANUALES SON PROMEDIOS SIMPLES DE VALORES TRIMESTRALES! POR ESA RAZON NO SON MECESARIAMENTE IGUALES A 100 EN 1970

FUENTE ! (A)! HINISTERIO DE ACCION SOCIAL. (B)! HINISTERIO DE TRABA-JO. HUTA I ! UN:DADES! PESOS POR HES! A PARTIR DE 1975! MILES DE PESOS POR HES! NUTA Z ! LOS VALORES ANUALES SON HESTRALES.

116

REMUNERACION MEDIA EN LA INDUSTRIA. NIVEL GENERAL

(UNIDADES! MILES DE PESOS POR HES)	SAL.HEDIO : SAL.HEDIO :SUEL.HEDIO :TOT.GBRE- :TOT.GBRE- :TOT.EMPLEA- :ROS (B):DOS (B)	4.00 4.00 8.00 8.00
(UNIDADES! M)		
	ANO	1970 1971 1972

ANG	: TOT.OBRE- : ROS (A)	: TOT.OBRE-	TOT.EMPLEA- IDOS (B)
970		9.0	6.0
1971		0.0	1,3
972		1.3	2.0
973		2.3	3.2
974		3.2	4.5
1975	7.0		11.5
1976	29.0	31.3	47.3
1977	78.		147.7
978	213.	"	442.6
626	634.	B . 697.7	1286.1
1980	1426.9	1546.1	2992.3
1861	2603.		5965.9
982	6177.4	4 6748.9	12744.8

FUENTE: INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA Y CENSOS.

NOTA 1: (A)! ENCUESTA TRIMESTRAL.

(B): ENCUESTA RAMAS SELECTIONADAS.

NOTA 2: LOS VALORES ANUALES SON PROMEDIOS DE DATOS TRIMESTRALES O MENSUALES.

1555.2 5112.5 14068.9 47094.5 SALARIO MEDIO POR ASALARIADO OCUPADO EN COMERCIO Y BANCOS Y SUELDO MEDIO DEL PERSONAL CIVIL DE LA ADMINISTRACION PUBLICA NACIONAL COMERCIO : BANCOS : ADMINIST. : PUBLICA : (A) : (B) 100.0 136.6 201.1 431.8 606.1 (UNIDADES: (A): HAMES - (B): I70+100) 95.36 293.56 779.79 1699.05 3589.73 8133.01 57.36 159.58 449.22 977.40 1763.74 4069.11 AND

FUENTE : (A): MINISTERIO DE ACCION SOCIAL.
(B): OFICINA DE LA CEPAL EN BUENOS
AIRES SOBRE DATOS OFICIALES.
NOTA 1: LOS VALORES ANUALES SON PROMEDIOS DE
DATOS:
(A): MENSUALES.
(B): TRIMESTRALES.

332637.0 647315.0 1377050.0

NUMERO DE BE

CUNIDADES! MILES DE PERSONAS)

SISTEMA	
JUBILATORIOS DEL	SOCIAL
301	Š
8	Š
ě	SI
118	2
3	æ
SENEFICIOS	¥
10	¥
ÆΕ	ĕ
BE	ACIONAL

HABER JUBILATORIO HINIMO Y NEDIO. NIVEL GENERAL

(UNIDABES! PESOS POR MES)

AND

i	AUTONOHOS :	DOS DEL 1 ESTADO 1	PRIVADOS :	TOTAL
	124	281	573	978
	141	279	276	995
	170	273	573	1015
	206	269	575	1049
	241	264	292	1097
	284	260	809	1152
	321	268	637	1253
	407	287	999	1329
	455	307	829	1445
	447	326	707	1530
	207	341	740	1588
	219	357	773	1648

312 417 676 1087 3391 10773 32353 101033 270342

1971 1973 1973 1975 1976 1977 1979

223 319 551 917

2692 9469 25089 78142 197790

568450 1175850 2446800

408957 873057 2019000

FUENTE I MINISTERIO DE ACCION SOCIAL.

NOTA I : LA SUNA DE LOS PARCIALES PUEDE NO COINCIDIR CON
EL TOTAL DEBIDO A REDONDEOS.

NOTA 2 : LOS VALORES ANUALES SON PROMEDIOS DE DATOS TRIMESTRALES.

FUENTE : MINISTERIO DE ACCION 80-CIAL. NOTA 1 : LOS VALORES ANUALES SON PROMEDIOS DE DATOS TRI-MESTRALES.

118

REMUNERACION DEL TRABAJO Y HABERES JUBILATORIOS DEFLACTADOS POR EL INDICE DE PRECIOS AL CONSUNIDOR. NIVEL GENERAL

(UNIDADES: INDICE BASE 1980=100)

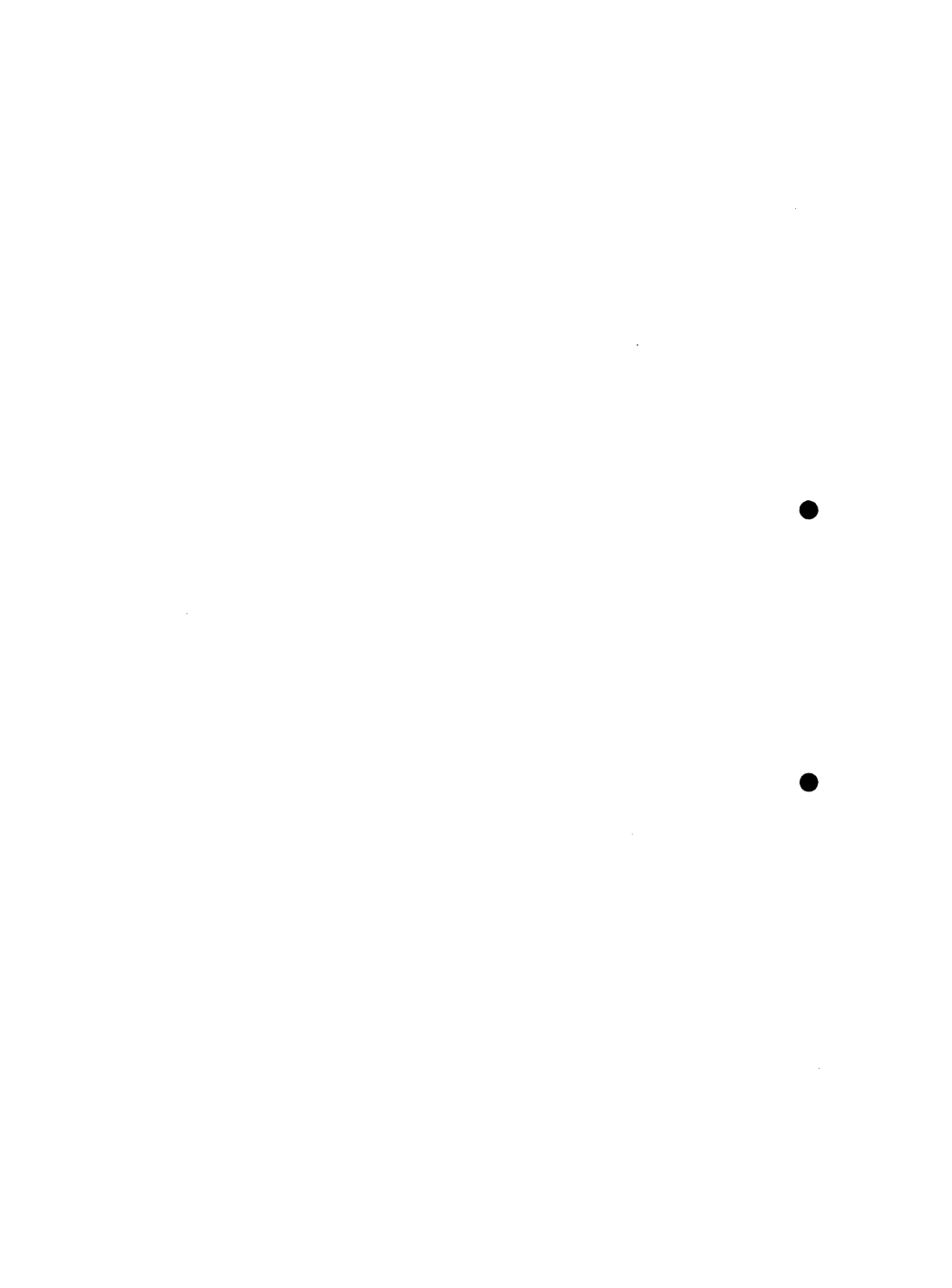
AND	•••,•••	SALARIO HINI-	SALARIO BASICO DE	SAL.HEDIO :	SAL.MEDIO OBREROS	SUELDO ME-	***	SAL. MEDIO : EN COMER- :	SAL. MEDIO	SAL.MEDIO	HABER	극뿐
	-	9	CONVENTO	IND. (A) I	IND. (B)	IND.		(2)	(2)	⊶ į	010	9
970		182.1	253.3	112.7	107.3	80	2			77.9		
971		194.6	257.1	120.2	109.8	81	•			79.0	Ä	5.6
972		172.9	236.8	112.3	105.2	79.	•			73.4	_	38.9
973		203.7	258.4	119.8	111.6	82	.2		,	98.3		0.0
1974		248.3	250.5	133.3	126.2	91.5	'n		:	111.1		16.6
975		185.4	. 263.2		118.7	82.	'n			100.8	~	136.2
976		96.4	146.5		80.1	62	9.			6.09		75.1
677		92.3	117.0		80.8	20	٠.	84.2	90.6	2.09	• ₹	81.7
826	•	79.1	79.2		80.3	77	.1	85.1	90.0	73.8		95.6
1979		82.2	80.3	6.06	90.0	86.3	٤.	92.3	92.1	74.5	,-	95.5
086		100.0	100.0		100.0	100	0.	100.0	100.0	7	. 	0.00
1861		97.8	114.7	92.8	92.6	97.5	۵.	88.3	103.3		<u></u>	01.2
982		112.5	118.9	83.7	90.6	79	.7	76.9	88.4	76.5		79.5

FUENTE : DFICINA DE LA CEPAL EN BS.AS. SOBRE DATOS DEL MINISTERIO DE TRABAJO, MINISTERIO DE ACCION SOCIAL E INDEC.

NOTA 1: (A): ELABORADO SOBRE DATOS DE LA ENCUESTA TRINESTRAL A LA INDUSTRIA MANUFACTURERA DEL INDEC.
(B): ELABORADO SOBRE DATOS DE LA ENCUESTA A RAMAS SELECCIONADAS DE LA INDUSTRIA
MANUFACTURERA DEL INDEC.
(C): ELABORADO SOBRE DATOS DEL MINISTERIO DE ACCION SOCIAL.

(C): ELABORADO SOBRE DATOS DEL MINISTERIO DE ACCION SOCIAL.

IV. CUADROS DE SERIES



1. Estadísticas de precios

Indice 1/

Nombre	Period <u>i</u> cidad	Periodo inicial	Período final	Vn <u>i</u> dad		Fuente	Página
MAYNGR	Mens.	1954/01	1983/05	160*	Precios al por mayor. Nivel general.	INDEC	129
MAYNAG	Mens.	1954/01	1983/05	160*	Precios al por mayor. No agro- pecuario. Total.	INDEC	130
MAYNAN	Mens.	1954/01	1983/05	160*	Precios al por mayor. No agro- pecuario. Nacional. Total.	INDEC	131
MAYAYB	Mens.	1956/01	1983/05	160*	Precios al por mayor. No agro- pecuario. Nacional. Alimentos y bebidas.	INDEC	132
MAYTAB	Mens.	1956/01	1983/05	160*	Precios al por mayor. No agro- pecuario. Nacional. Tabaco.	INDEC	133
MAYTEX	Mens.	1956/01	1983/05	160*	Precios al por mayor. No agro- pecuario. Nacional. Textiles.	INDEC	134
MAYCON	Mens.	1956/01	1983/05	160*	Precios al por mayor. No agro- pecuario. Nacional. Confeccio- nes.	INDEC	135
MAYMAD	Mens.	1956/01	1983/05	160*	Precios al por mayor. No agro- pecuario. Nacional. Madera.	INDEC	136
MAYPYC	Mens.	1956/01	1983/05	160*	Precios al por mayor. No agro- pecuario. Nacional. Papel y cartón.	INDEC	137
MAYPQU	Mens.	1956/01	1983/05	160*	Precios al por mayor. No agro- pecuario. Nacional. Productos químicos.	INDEC	138
MAYDPE	Mens.	1956/01	1983/05	160*	Precios al por mayor. No agro- pecuario. Nacional. Derivados del petróleo.	INDEC	139
MAYCAU	Mens.	1956/01	1983/05	160*	Precios al por mayor. No agro- pecuario. Nacional. Caucho.	INDEC	140
MAYCUE	Mens.	1956/01	1983/05	160*	Precios al por mayor. No agro- pecuario. Nacional. Cuero.	INDEC	141
MAYPVC	Mens.	1956/01	1983/05	160*	Precios al por mayor. No agro- pecuario. Nacional. Piedras, vidrios y cerámica.	INDEC	142
MAYNEM	Mens.	1956/01	1983/05	160*	Precios al por mayor. No agro- pecuario. Nacional. Metales, excluída maquinaria.	INDEC	143
MAYVEE	Mens.	1956/01	1983/05	160*	Precios al por mayor. No agro- pecuario. Vehículos y maquins- ria, excluída la eléctrica.	INDEC	144
MAYMAE	Mens.	1956/01	1983/05	160*	Precios al por mayor. No agro- pecuario. Nacional. Máquinas y aparatos eléctricos.	INDEC	145

^{1/}El "nombre de la serie" indica el código bajo el cual la variable ha sido cargada en el SAPSE. El período inicial y final se refieren a los datos contenidos en esta publicación; la aclaración de las abreviaturas para las unidades y fuentes puede consultarse en las notas ubicadas al principio del tomo. La denominación de una serie en el índice puede diferir ligeramente de la que aparece en el cuadro correspondiente, debido a que las descripciones que es posible cargar en el Banco de Datos están limitadas por restricciones de espacio.

Nombre	Period <u>i</u> cidad	Período inicial	Periodo final	Un <u>i</u> dad		Fuente	Pāgi:.a
MAYPIE	Mens.	1956/01	1983/05	160*	Precios al por mayor. No agro- pecuario. Nacional. Productos de la industria extractiva.	INDEC	146
MAYNAI	Mens.	1954/01	1983/05	160*	Precios al por mayor. No agro- pecuario. Importado.	INDEC	147
MAYNAC	Mens.	1954/01	1983/05	160*	Precios al por mayor. Nacional. Total.	INDEC	148
MAYAGR	Mens.	1954/01	1983/05	160*	Precios al por mayor. Agrope- cuario. Total.	INDEC	145
MAYPVE	Mens.	1956/01	1983/05	160*	Precios al por mayor. Agrope- cuario. Producción vegetal. Total.	INDEC	15C
MAYCYL	Mens.	1956/01	1983/03	160*	Precios al por mayor. Agrope- cuario. Producción vegetal. Cereales y lino.	INDEC	151
MAYCUI	Mens.	1956/01	1983/03	160*	Precios al por mayor. Agrope- cuario. Producción vegetal. Cultivos industriales.	INDEC	152
MAYFRU	Mens.	1956/01	1983/03	160*	Precios al por mayor. Agrope- cuario. Producción vegetal. Frutas.	INDEC	153
MAYLYH	Mens.	1956/01	1983/03	160*	Precios al por mayor. Agrope- cuario. Producción vegetal. Legumbres y hortalizas.	INDEC	154
MAYPAN	Mens.	1956/01	1983/05	160*	Precios al por mayor. Agrope- cuario. Producción animal. Total.	INDEC	155
MAYGAN	Mens.	1956/01	1983/03	160*	Precios al por mayor. Agrope- cuario. Producción animal. Ganado.	INDEC	156
MAYLAN	Mens.	1956/01	1983/03	160*	Precios al por mayor. Agrope- cuario. Producción animal. Lana.	INDEC	157
Maylha	Mens.	1956/01	1983/03	160*	Precios al por mayor. Agrope- cuario. Producción animal. Leche, huevos y aves.	INDEC	158
Moagco	Mens.	1956/01	1983/03	160*	Precios al por mayor. Otros agregados. Ganado, cereales y lino y oleaginosos.	СЕРАВА	159
MOADPA	Hens.	1956/01	1983/03	160*	Precios al por mayor. Otros agregados. Otros productos agropecuarios (no pampeanos).	СЕРАВА	160
MOADGC	Mens.	1956/01	1983/03	160*	Precios al por mayor. Otros agregados. Carnes y productos industriales derivados de cereales y oleaginosos.	CEPABA	161
MOACAR	Mens.	1956/01	1983/03	160*	Precios al por mayor. Otros agregados. Productos indus- triales derivados del ganado (carnes).	СЕРАВА	162
MOADCO	Mens.	1956/01	1983/03	160*	Precios al por mayor. Otros agregados. Productos indus- triales derivados de cerea- les y oleaginosos.	CEPABA	163
MOAPME	Mens.	1956/01	1983/03	160*	Precios al por mayor. Otros agregados. Productos indus- triales excluído carnes y de- rivados de cereales y oleagi-	CEPABA	164
122					nosos.		

Nombre	Period <u>i</u> cidad	Período inicial	Período final	Un <u>i</u> dad		Fuente	Página
MOAABT	Mens.	1956/01	1983/05	160*	Precios al por mayor. Otros agregados. Productos indus- triales. Alimentos, bebidas y tabaco.	СЕРАВА	165
MOAAED	Mens.	1956/01	1983/03	160*	Precios al por mayor. Otros agregados. Productos industriales. Alimentos, bebidas y tabaco, excluido carnes y derivados de cereales y oleaginosos (productos pampeænos).	СЕРАВА	166
MOATCC	Mens.	1956/01	1983/05	160*	Precios al por mayor. Otros agregados. Productos indus- triales. Textiles, confec- ciones y cuero.	CEPABA	167
MOAQPC	Mens.	1956/01	1983/05	160*	Precios al por mayor. Otros agregados. Productos indus- triales. Productos químicos, petróleo y caucho.	CEPABA	168
MOAPMM	Mens.	1956/01	1983/05	160*	Precios al por mayor. Otros agregados. Productos indus- triales. Productos de la metalmecánica.	СЕРАВА	169
MOADNA	Mens.	1956/01	1983/05	160*	Precios al por mayor. Otros agregados. Productos indus- triales. Otros productos na- cionales no agropecuarios.	СЕРАВА	170
MAYINT	Mens.	1956/01	1983/03	160*	Precios al por mayor. Indice de precios de los insumos netos de la industria manu- facturera. Total.	СЕРАВА	171
MAYIAG	Mens.	1956/01	1983/03	160*	Precios al por mayor. Indice de precios de los insumos netos de la industria manu- facturera. Insumos agrope- cuarios.	СЕРАВА	172
PPANGR	Mens.	1975/01	1983/02	17578	Precios de productos agrope- cuarios de la región pampea- na. Nivel general.	SEAG	173
PPASAG	Mens.	1975/01	1983/02	17578	Precios de productos agrope- cuarios de la región pampea- na. Sector agrícola.	SEAG	174
PPACER	Mens.	1975/01	1983/02	17578	Precios de productos agrope- cuarios de la región pampea- na. Cereales.	SEAG	174
PPAOLE	Mens.	1975/01	1983/02	17578	Precios de productos agrope- cuarios de la región pampea- na. Oleaginosos.	SEAG	175
PPASPE	Mens.	1975/01	1983/02	17578	Precios de productos agrope- cuarios de la región pampea- na. Sector pecuario.	SEAG	175
PP AGVA	Mens.	1975/01	1983/02	17578	Precios de productos agrope- cuarios de la región pampea- na. Ganado vacumo.	SEAG	176
YPAO G A	Mens.	1975/01	1983/02	17578	Precios de productos agrope- cuarios de la región pampea- na. Otro ganado.	SEAG	176
PPALA:	Mens.	1975/01	1983/02	17578	Precios de productos agrope- cuarios de la región pampea- na. Lanas.	SEAG	177

Nombre	Period <u>i</u> cidad	Período inicial	Período final	Un <u>i</u> dad		Fuente	Página
PPAAHL	Mens.	1975/01	1983/02	17578	Precios de productos agrope- cuarios de la región pampes- na. Aves, huevos y leche.	SEAG	177
PRINAG	Mens.	1960/01	1983/04	1659*	Indice de precios de insumos de la producción pampeana. Nivel general.	SEAG	178
PRINMA	Mens.	1976/01	1983/04	1659*	Indice de precios de insumos de la producción pampeana. Maquinarias.	SEAG	179
PRINMF	Mens.	1976/01	1983/04	1659*	Indice de precios de insumos de la producción pampeana. Mejoras fijas.	SEAG	179
PRINBD	Mens.	1976/01	1983/04	1659*	Indice de precios de insumos de la producción pampeana. Bienes durables.	SEAG	180
PRINND	Mens.	1976/01	1983/04	1659*	Indice de precios de insumos de la producción pampeana. Bienes no durables y servi- cios.	SEAG	180
CVINGR	Mens.	1960/01	1977/03	160	Precios al consumidor. Nivel general.	INDEC	181
CVIALI	Mens.	1960/01	1977/03	160	Precios al consumidor. Alimen- tación y bebidas.	INDEC	182
CVIIND	Mens.	1960/01	1977/03	160	Precios al consumidor. Indu- mentaria.	INDEC	183
CVIGGR	Mens.	1960/01	1977/03	160	Precios al consumidor. Gastos generales.	INDEC	184
CVIMEN	Mens.	1960/01	1977/03	160	Precios al consumidor. Menaĵe.	INDEC	185
CVIALO	Mens.	1960/01	1977/03	160	Precios al consumidor. Aloja- miento. Total.	INDEC	186
CVIALQ	Mens.	1960/01	1977/03	160	Precios al consumidor. Aloja- miento. Alquiler.	INDEC	187
CVIELE	Mens.	1960/01	1977/03	160	Precios al consumidor. Aloja- miento. Electricidad.	INDEC	188
ECVING	Mens.	1960/01	1983/05	174	Precios al consumidor. Nivel general. Empalme serie 1960-100 con 1974-100.	INDEC	189
NCVING	Mens.	1974/01	1983/05	174	Precios al consumidor. Nueva base. Nivel general.	INDEC	190
NCVIAB	Mens.	1974/01	1983/05	174	Precios al consumidor. Nueva base. Alimentación y bebidas. Total.	INDEC	190
NCCYDE	Mens.	1977/04	1983/03	174	Precios al consumidor. Nueva base. Alimentación y bebidas. Cereales y sus derivados.	INDEC	191
NCCEYF	Mens.	1977/04 .	1983/03	174	Precios al consumidor. Nueva base. Alimentación y bebidas. Carnes, embutidos y fiambres.	INDEC	191
ncacyg	Mens.	1977/04	1983/03	174	Precios al consumidor. Nueva base. Alimentación y bebidas. Aceites y grasas.	INDEC	192
ncvcfh	Mens.	1977/04	1983/03	174	Precios al consumidor. Nueva base. Alimentación y bebidas. Comidas fuera del hogar.	INDEC	192
NCVIIN	Mens.	1974/01	1983/05	174	Precios al consumidor. Nueva base. Indumentaria.	INDEC	193

Nombre	Period <u>i</u> cidad	Período inicial	Período final	Vn <u>i</u> dad	٠.	Fuente	Página
NCVIVC	Mens.	1974/01	1983/05	174	Precios al consumidor. Nueva base. Vivienda, combustible y electricidad. Total.	INDEC	193
NCVVIV	Mens.	1977/04	1983/03	174	Precios al consumidor. Nueva base. Vivíenda, combustible y electricidad. Gastos por la vivienda.	INDEC	194
NCVELE	Mens.	1977/04	1983/03	174	Precios al consumidor. Nueva base. Vivienda, combustible y electricidad. Electricidad.	INDEC	194
NCVIEH	Mens.	1974/01	1983/05	174	Precios al consumidor. Nueva base. Equipamiento y funcio- namiento del hogar. Total.	INDEC	195
ncvser	Mens	1977/04	1983/03	174	Precios al consumidor. Nueva base. Equipamiento y funcio- namiento del hogar. Servicios varios.	INDEC	195
NCVDOM	Mens.	1977/04	1983/03	174	Precios al consumidor. Nueva base. Equipamiento y funcio- miento del hogar. Servicio doméstico.	INDEC	196
NCVIMS	Mens.	1974/01	1983/05	174	Precios al consumidor. Nueva base. Atención médica y gas- tos para la salud. Total.	INDEC	196
NCVMED	Mens.	1977/04	1983/03	174	Precios al consumidor. Nueva base. Atención médica y gas- tos para la salud. Médicos y auxiliares.	INDEC	197
NCVITC	Mens.	1974/01	1983/05	174	Precios al consumidor. Nueva base. Transporte y comunica- ciones. Total.	INDEC	197
ncvrep	Mens.	1977/04	1983/03	174	Precios al consumidor. Nueva base. Transporte y comunica- ciones. Partes, accesorios y reparaciones.	INDEC	198
NCNAYG	Mens.	1977/04	1983/03	174	Precios al consumidor. Nueva base. Transporte y comunica- ciones. Nafta, aceite y grasa.	INDEC	198
NCVGAS	Mens.	1977/04	1983/03	174	Precios al consumidor. Nueva base. Transporte y comunica- ciones. Otros gastos en vehículos para el transporte personal.	INDEC	199
NCVTRA	Mens.	1977/04	1983/03	174	Precios al consumidor. Nueva base. Transporte y comunica- ciones. Gastos de transporte.	INDEC	199
ncrom	Mens.	1977/04	1983/03	174	Precios al consumidor. Nueva base. Transporte y comunica- ciones. Comunicaciones.	INDEC	200
NCVIEE	Mens.	1974/01	1983/05	174	Precios al consumidor. Nueva base. Esparcimiento y educa- ción. Total.	INDEC	200
NCEQYA	Mens.	1977/04	1963/03	174	Precios al consumidor. Nueva base. Esparcimiento y educa- ción. Equipos y accesorios.	INDEC	201
#G.PYR	Mens.	1977/04	1983/03	174	Precios al consumidor. Nueva base. Esparcimiento y educa- ción. Libros, periódicos y revistas.	INDEC	201

Nombre	Period <u>i</u> cidad	Período inicial	Período final	Un <u>i</u> dad		Fuente	Página
NCVIBS	Mens.	1974/01	1983/05	174	Precios al consumidor. Nueva base. Bienes y servicios va- rios. Total.	INDEC	202
NCVCUI	Mens.	1977/04	1983/03	174	Precios al consumidor. Nueva base. Bienes y servicios va- rios. Servicios para el cui- dado personal.	INDEC	202
NCVOSE	Mens.	1977/04	1983/03	174	Precios al consumidor. Nueva base. Bienes y servicios va- rios. Servicios no incluidos anteriormente.	INDEC	203
NCOABI	Mens.	1977/04	1983/03	174	Precios al consumidor. Otros agregados. Bienes. Total.	СЕРАВА	204
NCOADE	Mens.	1977/04	1983/03	174	Precios al consumidor. Otros agregados. Bienes. Carnes y derivados de cereales y olea- ginosos.	СЕРАВА	205
NCOAED	Mens.	1977/04	1983/03	174	Precios al consumidor. Otros agregados. Bienes. Total, ex- cluido carnes y derivados de cereales y oleaginosos.	СЕРАВА	205
NCOAAL	Mens.	1977/04	1983/03	.174	Precios al consumidor. Otros agregados. Bienes. Alimentos y bebidas (excluido comidas fuera del hogar).	СЕРАВА	206
MCOAAD	Mens.	1977/04	1983/03	174	Precios al consumidor. Otros agregados. Bienes. Alimentos y bebidas, excluido carnes y derivados de cereales y olea- ginosos.	СЕРАВА	206
NCOAOC	Mens.	1977/04	1983/03	174	Precios al consumidor. Otros agregados. Bienes. Total, ex- cluido alimentos y bebidas.	СЕРАВА	207
COABE	Mens.	1977/04	1983/03	174	Precios al consumidor. Otros agregados. Bienes. Total, ex- cluido alimentos y bebidas e indumentaria.	СЕРАВА	207
COASS	Mens.	1977/04	1983/03	174	Precios al consumidor. Otros agregados. Servicios. Total.	CEPABA	208
N COASU	Mens.	1977/04	1983/03	174	Precios al consumidor. Otros agregados. Servicios. Servi- cios públicos y combustibles.	CEPABA	208
NCOASR	Mens.	1977/04	1983/03	174	Precios al consumidor. Otros agregados. Servicios. Total, excluido servicios públicos y combustibles.	CEPABA	209
VCONNG	Mens.	1952/01	1980/11	160	Costo de la construcción. Capital Federal. Nivel ge- neral.	INDEC	210
VCONMA	Mens.	1957/01	1980/11	160	Costo de la construcción. Capital Federal. Materiales.	INDEC	211
VCONMO	Mens.	1957/01	1980/11	160	Costo de la construcción. Capital Federal. Mano de obra.	INDEC	212
VCONCG	Mens.	1957/01	1980/11	160	Costo de la construcción. Capital Federal. Gastos generales.	INDEC	213
NCONNG	Mens.	1970/01	1983/05	180	Costo de la construcción. Capital Federal. Nueva base. Nivel general.	INDEC	214
126					1		

Nombre	Period <u>i</u> cidad	Período inicial	Periodo final	Un <u>i</u> dad		Fuente	Pägina
NCONMA	Mens.	1970/01	1983/05	180	Costo de la construcción. Capital Federal. Nueva base. Materiales.	INDEC	215
исоимо	Mens.	1970/01	1983/05	180	Costo de la construcción. Capital Federal. Nueva base. Mano de obra.	INDEC	216
NCONGG	Mens.	1970/01	1983/05	180	Costo de la construcción. Capital Federal. Nueva base. Gastos generales.	INDEC	217
PRME DE	Trim.	1967/01	1982/04	\$*	Precios medios por M2 de de- partamentos nuevos comercia- lizados a través de las sec- ciones hipotecarias de algu- nos bancos.	BCRA*	218
PROFLN	Mens.	1977/01	1983/04	IAG76	Precios de oferta de departa- mentos nuevos.	GZ	219
PROFDU	Mens.	1976/08	1983/04	IAG76	Precios de oferta de departa- mentos usados.	GZ	219
PROFTS	Mens.	1979/01	1983/04	LAG76	Precios de oferta de terrenos.	G2	220
PTEPNG	Anual	1960/00	1982/00	160*	Precios y tarifas de empresas públicas. Nivel general. Anual.	SIGEP	221
PTEPNM	Mens.	1973/07	1983/04	160*	Precios y tarifas de empresas públicas. Nivel general.	SIGEP	221
PTEPCE	Anual	1960/00	1982/00	160*	Precios y tarifas de empresas públicas. Combustibles y ener- gía. Anual.	SIGEP	222
ртерсч	Mens.	1973/07	1983/04	160*	Precios y tarifas de empresas públicas. Combustibles y ener- gía.	SIGEP	222
PTEPCO	Anual	1960/00	1982/00	160*	Precios y tarifas de empresas públicas. Combustibles. Anual.	SIGEP	223
MOSATS	Mens.	1973/07	1983/04	160*	Precios y tarifas de empresas públicas. Combustibles.	SIGEP	223
PTEPPV	Anual	1960/00	1982/00	160±	Precios y tarifas de empresas públicas. Y.P.F. (precio de venta). Anual.	SIGEP	224
PTEPPM	Mens.	1973/07	1983/04	160*	Precios y tarifas de empresas públicas. Y.P.F. (precio de venta).	SIGEP	224
PTEPVR	Anual	1960/00	1982/00	160*	Precios y tarifas de empresas públicas. Y.P.F. (valor de re- tención). Anual.	SIGEP	225
PTEPVM	Mens.	1973/07	1983/03	160*	Precios y tarifas de empresas públicas. Y.P.F. (valor de re- tanción).	SIGEP	225
Diebev:	Anucl	1950/00	1982/00	160¢	Precios y tarifas de empresas públicas. Energía eléctrica. Anual.	SIGEP	226
PTEPEM	Mens.	1973/07	1983/04	160*	Precios y tarifas de empresas públicas.Energía eléctrica.	SIGEP	226
PTEPTC	Anual	1960/00	1982/00	160≎	Precios y tarifas de empresas públicas. Transporte y comuni- caciones. Anual.	SIGEP	227
TZPTM	Mans.	1973/07	1983/04	160±	Precios y tarifas de empresas públicas. Transporte y commi- caciones.	SIGEP	227
PTELTR	Anual	1960/00	1982/00	1604	Precios y tarifas de empresas públicas. Transporte. Anual.	SICEP	228

Nombre	Period <u>i</u> cidad	Período inicial	Período final	Un <u>i</u> dad		Fuente	Página
PTEPRM	Mens.	1973/07	1983/04	160*	Precios y tarifas de empresas públicas. Transporte.	SIGEP	228
PTEPMU	Anual	1960/00	1982/00	160*	Precios y tarifas de empresas públicas. Comunicaciones. Anual.	SIGEP	229
PTEPMM	Mens.	1973/07	1983/04	160*	Precios y tarifas de empresas públicas. Comunicaciones.	SIGEP	229
PTEPIS	Anual	1960/00	1982/00	160*	Precios y tarifas de empresas públicas. Industrias y servi- cios. Anual.	SIGEP	2 30
PTEPIM	Mebs.	1973/07	1983/04	160*	Precios y tarifas de empresas públicas. Industrias y servi- cios.	SIGEP	230

PRECIOS AL POR NAYDR. NIVEL GENERAL

PERIDDICIDAD: MENSUAL UNIDADES : 160* FUENTE : INDEC

ICIEMBRE	17.10	19.60	30.60	80.40	99.30	100.40	113.90	165.00	204.30	240.60	308.60	378,40	456.30	474.30	308.90	645.10	956.00	1682.40	2199.90	2994.70	13.42	65.25	161.32	392.50	898.27	1414.43	3963.18	16300.70	
OCTUBRE NOVIEMBRE DICIENBRE	17.10	18.60	30.80	44.50	97.50	\$00.30	115.90	158.40	200.00	243.60	309.60	372.90	464.00	470.90	512.20	633.30	891.10	1627.90	2171.30	2911.60	12.27	61.30	154.84	369.00	676.19	1403.32	3582.11	14796.00	
OCTUBRE A	17.10	18.50	31.10	41.40	96.50	100.40	113.40	159.90	193.40	246.90	307.30	363,30	464.90	476.20	512.90	622,50	871.30	1599.20	2195.70	2790.30	11.56	57.38	143.50	340.05	847.03	1367.26	3227.17	12984.30	
Setzenbre	17.10	13.20	30.30	39.90	97.00	100.90	113.60	158,70	136.80	240.60	301,20	352.70	455.10	477.50	521.60	597,30	872.20	1546.80	2192.70	2694.20	10.24	54.94	126.39	309,32	838.18	1297.04	3040.59	11807.70	
ceastu	17.00	18.20	30.00	33.80	02.20	100.60	112.40	152,30	181,70	234.40	303.10	347.10	450.30	474.50	515.10	579.10	847,00	1479.80	2184.80	2603.80	9.05	50.48	117,81	289.97	796.36	1250.67	2838,30	9907.44	
JULIG	16.70	16.00	29.20	37.70	93.90	100.20	108.60	148.50	181.80	231.10	297.50	342.20	440.00	470.90	304.70	536.90	803.30	1447.20	2159,10	2530.40	7.86	46.72	104.65	266,91	694.57	1224.99	2596.23	8529.62	
CINT	16.40	18.00	26.20	35,20	91.10	98.40	106.10	139.90	178.30	230.30	282.80	338,30	429.70	469.50	200.60	552,50	772.10	1390.90	2176.20	2463.30	5.95	44.04	99.01	254.41	646.00	1190.07	2301.14	6671.32	
HAYO	16.20	17.90	27.30	33,30	84.80	68.80	104.40	134.40	175.10	227.70	272.60	330.90	416.00	468,70	492.50	549.70	738.80	1305.90	2208.60	2379.20	4.14	42.06	92,85	242,77	584.70	1108,71	1938,73	5780.53	27574.60
ABRIL	16.10	17.60	26.30	31.60	76.40	08.65	102.80	124,30	172,50	222.10	262.00	321.80	403.00	459.10	475.40	528.10	708.20	1262,10	2091.10	2279,50	3.94	40.15	87.34	222.76	536.35	1052.24	1794.98	5290,38	25052.00
MARZO	16.10	17.50	25.80	30.60	72.30	94.76	102.60	117.10	171.60	214.70	260.40	315.60	394.60	460.00	474.40	218,00	679.10	1199.50	2010.40	2224.30	3.79	31.79	92.29	204.23	503.84	1013.16	1597.49	4988.39	23441.00
FEBRERO	16.10	21.10	24.90	30.30	69.40	100.10	102.40	116.00	168.40	211.00	257.60	315.40	387,30	463.10	476.00	514.00	690.90	1155,70	1887.30	2215.96	3.58	20.63	79.48	187.24	465.27	975.52	1524.01	4770.71	21159.90
ENERO	16.30	17.30	24.60	36.30	63,40	166.70	100.80	117.20	166.60	211.30	248,00	312.00	382.40	463.90	476.56	512,46	927.00	1087,90	1765.60	2207.10	3.18	16.04	74.28	177.85	431,89	936.66	1449.21	4519,52	18690.00
52.5	1624	1955 1956	1957	1,958	6561	0963	1967	1963	1963	2005	1961	1966	1963	1963	6963	1970	1671	2263	1973	1074	8761	9261	1611	1978	1979	1980	1981	1982	1983

PRECIOS AL POR MAYOR. NO AGROPECUARIO. TOTAL

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : 160# FUENTE : INDEC

DICIENBRE	18.30	20.60	74.80	49.10	98.60	100.20	117.00	140.60	195.20	239.50	313,50	378.00	456.70	478.40	510.40	629.90	900.40	1534.60	2121.80	3028.90	14.17	65.54	166.27	397.16	928.90	1532.86	4149.03	17027.30	
OCTUBRE NOVIEMBRE DICIENBRE	18.20	19.90	7.4.40	44.20	97.60	100.50	116.80	153.00	189.20	236.70	312.70	369.30	462.90	478.40	511.00	621.50	863.20	1480.00	2107.10	2924.60	12.73	61.84	158.53	368.39	897.49	1492.84	3747.05	15234.40	
OCTUBRE	18.20	19.70	24.62	41.50	97.20	100.40	114.40	153.20	183.90	233.80	310.40	358.30	464.20	477.90	509.50	612.80	840.90	1445.30	2103.40	2802.10	11.59	57.93	145.83	340.35	868.44	1451.61	3446.16	13340.90	
SETIEMBRE	18.10	19.50	24.20	40.50	96.00	100.00	113.30	151.30	180.40	229.40	305.30	353.20	452.50	478.30	505.30	585.80	836.50	1403.70	2102.40	2677.20	10.85	55,34	128.41	312.92	835.87	1343.38	3245.37	12031.30	
AG0510	17.90	19.40	10.40	39.50	94.90	100,20	112.20	148.60	177.90	225.40	307.50	351,30	447.50	476.60	503.70	571.60	808.60	1364.60	2103.70	2550.60	9.95	51.63	118.62	296.06	791.95	1304.59	3047.16	10127.60	
JUL 10	17.60	19.20	20.00	39.10	91.20	100.00	109.20	145.50	177.00	222.30	302.20	347.30	439.50	474.30	500.40	556.90	772.50	1330.60	2094.40	2492.90	8.66	48.74	105.43	278.29	705.52	1264.62	2800.54	8802.87	
JUNIO	17.20	19.20	25.30	37.10	87.80	99.00	107.70	141.10	173.10	220.50	289.00	341,50	434.90	471.00	498.10	548.80	742.90	1295.30	2109.90	2409.40	6.41	47.23	99.40	264.71	659.89	1223.25	2488.11	6930.96	
MAYO	17.10	19.10	22.50	34.70	82.10	99.50	106.20	136.90	171.70	217.10	279.00	333.00	425.70	466.90	492.20	540.90	719.00	1238.20	2079.50	2323.00	4.22	45.96	93.59	249.92	602.51	1150.24	2142.54	6165.81	29187.40
ABRIL	17.00	18.80	24.80	32.60	76.90	100.60	105.10	126.70	170.30	212.60	266.50	328.50	416.70	465.40	486.40	533.30	697.20	1198.20	1947.80	2232.20	4.06	43.56	89.09	229.86	554.13	1101.32	1971.27	5636.28	26395.00
MARZO	16.90	18.80	00.77	31.80	73.70	99.90	104.40	119.50	167.70	206.10	261.30	324.40	406.20	467.50	484.80	526.80	675.50	1144.00	1841.50	2159.20	3.92	34.27	83.92	211,48	518.75	1062.67	1753.44	5362.10	24626.90
FEBRERO	16.90	18.70	25.30	31.60	70.60	100.40	103.30	119.20	164.40	202.50	255.50	320.20	392.60	468.30	484.30	523.80	678.60	1102.70	1717.90	2145.80	3.64	21.17	80.44	195.93	476.91	1014.98	1666.87	5082.17	21871.70
ENERO	16.90	18.50	21.80	31.30	62.70	99.80	101.60	118.20	163.10	200.80	248.40	319.10	385.10	465.90	481.90	516.00	663.80	1015.80	1613.70	21:34.20	3.16	16.71	74.81	184.13	440.98	969.21	1584.72	4774.23	19501.30
ANO	1954	1955	0.64	1938	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1477	1978	1979	1980	1981	1982	1983

PRECIOS AL POR MAYOR, NO AGROPECUARIO, NACIONAL, TOTAL

PERIODICIDAD: HENSUAL UNIDADES : IGO# FUENTE : INDEC

JICIEMBRE	18.90	21.00	24.80	31.50	49.30	98.50	100.40	118.20	161.00	197.50	242.60	317.60	382.10	459.40	481.10	511.00	632.40	901.00	1524.10	2096.90	2995.70	13.58	62.39	160.30	395.70	933.62	1543.84	4115.35	16290.80	
OCTUBRE NOVIEHBRE DICIEMBRE	18.90	20.40	24.30	31.60	44.30	97.50	100.70	118.10	155.10	191.00	239.80	317.00	373.40	465.90	481.20	511.90	623.60	866.00	1467.80	2086.20	2886.70	12.30	29.09	152.76	366.30	901.85	1503.21	3714.02	14521.00	
OCTUBRE	18.80	20.30	24.20	31.60	41.80	97.10	100.50	115.70	153.70	185,50	237.00	314.60	362.70	467.10	480.70	511.20	614.40	849.60	1433.90	2082.60	2758.00	11.20	55.07	140.27	337.72	872.79	1461.46	3416.95	12855.90	
SETIEMBRE	18.70	20.10	24.10	31.50	41.00	95.90	100.00	114.40	151.90	182.00	232.50	309.30	357.70	454.70	481.50	507.20	585.90	845.30	1393.60	2082.90	2631.00	10.52	52.44	122.25	309.72	341.09	1351,31	3214.47	11591.00	
AGOSTO	18.60	20.00	23.80	30.90	40.00	94.80	100.20	113.20	148.70	179.50	228.20	311.90	355.90	449.30	480.10	505.90	571.70	817.20	1359.40	2083,30	2507.60	79.67	48.65	112.83	292.35	796.07	1312.35	3009.65	9677.70	
אתר זם	18.30	19.90	23.70	30.30	39.80	90.70	99.90	110.00	145.60	178.50	225.20	306.50	352,30	440.70	477.80	502.60	556.90	781.00	1330.40	2075.70	2453.30	8.47	45.68	98.79	273.67	707.09	1272.23	2753,38	8391.99	
JUNEO	17.80	19.80	23.50	29.20	37.60	87.20	98.80	108.50	141.60	174.30	223,50	292.50	346.50	435.90	474.50	500.20	550.70	750.80	1294.40	2095.90	2372,10	6.27	44.18	93.23	259,50	660.74	1231,59	2458,57	6699.29	
MAYO	17.60	19.70	23.10	28.30	35.10	81.80	99.30	106.80	137.70	172.80	220.00	281.80	337.90	426.60	470.30	494.10	542.30	726.50	1236.20	2071.00	2288.00	4.18	42.64	87.13	245.02	603.78	1155.80	2138.24	5948.94 28045.00	
ABRIL	17.60	19.50	22.80	27.30	32.90	76.50	100.40	105.70	127.90	171.30	215.30	269.90	333.10	417.80	468.80	488.10	534.30	704.10	1195.10	1938.30	2201.20	4.04	40.04	82,76	224.29	554.89	1105.64	1966.02	5536.41 25352.60	
MARZO	17.40	19.40	22.60	26.90	32.10	73.40	06.66	104.90	120.90	168.50	208.70	264.90	328.90	40B.00	471.10	487.00	527.70	681.10	1144.80	1840.70	2128.50	3.90	31.30	78.92	205.39	520.36	1066.07	1760.58	5273.58 23649.90	
FEBRERO	17.40	19.40	22.30	25.70	31.90	70.50	100.40	103.70	120.70	165.00	202.00	258.80	324.40	397.20	471.90	486.80	524.60	684.30	1107.60	1712.60	2116.00	3.62	19.80	76.81	190.04	477.72	1017.72	1673.24	21045.59	
ENERO	17.40	19.20	21.80	25.30	31.60	63.30	99.70	102.00	119.60	163.60	203.00	251.80	323.40	389,40	469.50	484.60	516.70	668.50	1017.70	1604.10	2105.50	3,13	16.01	71.37	178.36	440.67	973.45	1595.73	4697.02 18737.80	
AND	1954	1955	1956	1957	8561	1959	0961	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1961	8961	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1961	1982 1983	

PRECIOS AL POR MAYOR, NO AGROPECUARIO, NACIONAL, ALINENTOS Y BEBIDAS

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : 160# FUENTE : INDEC

DICIEMBRE	19.60 28.10 50.60 98.30	98.60 115.90 154.40 207.70 252.80	310.60 362.20 476.80 483.60 520.40	801.30 1089.30 1848.20 2502.80 3051.50 10.12 64.21 169.82 433.14	1677.26 4636.41 15437.00
OCTUBRE NOVIENBRE DICIEMBRE	19.00 28.50 42.20 94.60	100.20 118.30 147.40 194.60 250.50	315.20 352.20 496.90 486.50 523.00	781.00 1054.90 1752.80 2481.30 3034.60 9,96 59.18 165.48 411.74	1650.69 4059.19 14552.90
OCTUBRE	18.90 28.80 40.70 94.50	100.40 113.70 147.10 188.10 250.10	316.60 344.70 500.30 489.80 525.50	765.30 1050.60 1729.30 2481.20 2990.60 9.51 50.93 155.07	1620,53 3747.76 13764.40
SETIEMBRE	18.80 29.10 40.10 95.50	99.30 112.90 149.50 184.00 246.60	320.00 342.10 470.00 491.60 516.60	689.70 1047.00 1694.80 2486.90 2903.30 8.46 48.14 133.76 333.80	1490,44 3644,50 12672,20
AGOSTO	18.90 28.70 39.80 95.50	99.90 111.50 142.10 181.80 246.20	338.20 346.60 456.10 491.60 518.50	665.50 1020.10 1658.70 2489.50 2756.20 8.08 43.51 1124.04 319.65	1473.83 3543.61 10488.60
JULIO	18.80 28.00 40.10 85.40	99.00 106.50 136.40 182.30 248.20	336.30 349.90 435.30 488.50 512.70	626.80 965.00 1649.00 2464.90 2754.60 7.38 40.11 108.09 297.29	1449.11 3212.26 9482.13
JUNIO	18.80 26.40 36.10 84.80	97.00 106.20 130.60 173.20 252.50	304.70 344.70 428.10 484.70 511.80	618.80 928.40 1591.60 2525.10 2680.50 6.03 38.17 102.85 288	1425.48 2851.83 7281.12
MAYO	18.40 25.20 32.60 78.80	98.30 104.70 125.10 172.20 250.00	294.60 328.20 408.10 478.50 496.70	598.80 903.50 1467.80 2690.80 2634.60 3.74 36.62 91.52 275.29	1303.58 2394.12 6272.67 25747.50
ABRIL	18.00 23.30 29.70 73.60	101.70 105.00 118.80 169.40 245.10	283,30 324,20 403,36 481,20 490,50	578.50 891.40 1417.70 2458.50 2543.00 3.71 3.71 33.23 84.96 246.47	1241.55 2130.66 5919.14 24091.10
MARZO	17.90 22.80 28.80 71.70	101.00 104.40 116.30 145.70 232.00	281.20 321.20 400.50 493.20 490.70	362.10 854.20 1372.40 2424.00 2535.30 3.68 27.57 83.19	1202.08 1883.05 5709.55 22592.40
FEBRERO	17.90 20.30 28.40 71.30	101.90 103.70 117.50 158.80 223.10	277.00 315.50 391.40 496.40	555.40 879.80 1351.60 2201.10 2513.40 17.50 83.10 205.51	1142.97 1834.78 5529.51 20531.40
ENERO	17.90 20.00 28.00 67.30	101.50 100.60 116.70 157.00 220.10	265.90 315.20 377.30 491.90	534.70 855.30 1224.60 1998.00 2510.80 3.11 13.19 78.17	1069.43 1726.94 5141.51 17711.60
DNA	1956 1957 1958 1959	1960 1961 1962 1963	1965 1965 1967 1968	1970 1971 1973 1973 1974 1976 1978	1980 1981 1982 1983

PRECIOS AL POR MAYOR. NO AGROPECUARIO. NACIONAL. TABACO

PERIODICIDADI NENSUAL UNIDADES 1 160* FUENTE : INDEC

DICIENBRE	29.70 29.20 40.70 84.60	109.40 119.50 137.50 168.50	243.00 327.50 349.10 350.20	355.40 381.10 636.80 1076.10	3.56 23.17 93.61 200.47 452.83	810.27 1739.51 4125.67
OCTUBRE NOVIEMBRE	29.70 29.10 38.40 112.00	109.10 116.10 137.50 168.50	243.00 320.10 349.10 350.20	355.60 381.10 591.70 1044.90 1434.70	22.37 93.61 197.81 448.68	805.50 1647.82 3956.71
OCTUBRE	29.60 29.20 32.00 109.40	103.50 116.10 136.20 168.50 180.70	243.00 320.10 343.70 350.20	355.40 381.20 497.20 1003.10	2.80 20.80 63.00 192.20 444.22	806.19 1623.64 3847.23
SETTEMBRE	29.50 29.20 33.50	106.50 120.20 136.20 166.50	214.00 311.80 343.70 347.80 357.50	355.60 380.00 494.70 942.40 1330.90	2.76 20.49 62.12 188.89 433.81	799.60 1557.28 3670.66
AGOSTO	30.10 28.60 32.50 72.10	107.60 119.50 136.40 166.50	208.30 306.70 343.70 347.80	355.60 377.50 494.70 934.50 1330.20	2.56 20.34 61.66 1E3.30 420.33	793.01 1447.25 3541.44
JUL IO	29.70 29.00 31.40 73.60	108.50 118.00 133.90 152.90	208.30 292.40 343.70 352.00	355.00 377.50 485.60 888.60 1330.20	2.37 20.26 60.57 175.30	785,95 1437,40 3482,88
JUNIO	28.60 29.40 28.90 57.80	107.70 118.50 133.90 151.70	208.30 287.00 343.70 349.10	355.00 355.60 481.30 789.10	2.35 17.97 57.03 154.25 395.53	780.85 1383.28 3391.82
HAYG	29.20 30.80 29.00 52.20	109.50 120.90 127.50 144.60	200.10 287.00 340.40 350.20	355.00 355.60 459.80 738.50 1291.40	2,30 14,42 52,31 146,62 368,95	613.13 1152.73 2126.15 17453.60
ABRIL	27.90 30.70 28.60 51.00	102.50 117.30 127.10 137.20	261.30 340.40 349.10 350.20	357.50 355.60 459.80 738.50	2.11 12.20 49.33 119.52 269.20	548.18 1030.06 2097.82 6841.20
MARZO	29.20 30.10 28.90 53.30	84.30 117.30 126.50 137.20 168.60	196.70 253.40 338.60 349.10	357.50 355.60 457.30 716.20 1184.70	2.11 9.14 46.38 117.26 244.85	540.03 881.94 1989.85 6629.42
FEBRERO	28.90 30.10 28.90 48.00	99.60 109.40 125.30 137.50	193.80 243.00 327.50 349.10	357.50 355.60 453.20 637.40	1.95 8.44 43.18 104.89 235.63	535.09 873.33 1958.99 6173.58
ENERO	28.80 30.10 28.70 43.00	86.80 106.30 119.50 137.50	185.90 243.00 327.50 349.10	357.50 355.60 383.10 637.40	1.89 4.52 39.08 93.61 227.80	531.78 840.67 1903.89 4903.25
ចូងប	1956 1958 1958 1959	1960 1961 1962 1963 1964	1965 1966 1967 1968 1969	1970 1971 1972 1973	1975 1976 1977 1978 1979	1980 1981 1982 1983

PRECIOS AL POR MAYOR. NO AGROPECUARIO. MACIONAL. TEXTILES

PERIODICIDAD: HENSUAL UNIDADES : 160# FUENTE : INDEC

																									•		
DICIEMBRE	30.00	53.30	101.50	99.00	122.70	151.10	197.90	260.20	342.40	392.00	441.20	507.00	511.40	531.50	848.60	1473.80	2038.70	2972.80	12.46	50.45	135.06	337,59	762.30	1283.21	3409.12	16990.60	
OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	29.00	50.70	101.40	99.00	121.40	149.20	189.90	257.00	341.70	381.20	441.10	200.60	512.30	526.60	813.60	1394.50	2034.00	2897.50	11.05	47.93	130.67	305.05	740.17	1229.04	3065.68	14542.00	
OCTUBRE	28.70	48.10	100.40	99.20	119.30	147.10	185.30	250.90	336.80	374.70	439.90	486.60	511.80	523.20	791.70	1337.90	2026.40	2763.70	9.68	46.74	116.90	280.24	714.62	1133.04	2800.20	12125.90	
SETIENBRE	28.50	47.60	99.50	98.90	118.00	145.90	179.10	238.80	334.00	370.00	439.90	491.90	511.80	520.90	779.80	1276.60	2029.50	2618.30	8.99	41.83	105,43	259.25	673.77	1053.56	2569.08	11147.80	
AG0S10	28.20	46.90	98.10	99.70	116.10	144.70	174.40	236.70	323.30	369.20	439.80	487.80	513.00	518.20	763.70	1256.80	2031.40	2527.60	8.13	39.41	99.75	239.37	619.93	1000.98	2385.87	8675.10	٠.
JULIO	28.00	45.90	96.10	99.60	111.70	142.40	173.80	229.00	322.40	369.70	438.60	486.80	513.50	517.00	726.80	1225.90	2024.10	2373.80	7.27	36.21	81.40	217.44	572.56	970.54	2237,35	7024.27	
JUNIO	27.20	45.00	88.00	09.66	110.60	140.80	170.80	222.90	319.50	365.80	436.90	483.20	513.00	514.50	99999	1202.60	1996.30	2306.70	4.25	35,36	77.43	206.11	526.89	930.62	1983.29	5721.16	
MAYO	26.10	41.40	80.60	06.66	109.50	136.50	168.60	214.40	300.20	364.30	434.10	475.90	512.90	512.90	615.80	1190.40	1882.80	2251.20	4.02	33.08	72.09	192.21	482.03	895.44	1746.71	5289.94	28554,40
ABRIL	25.20	39.00	74.60	100.80	107.00	129.00	164.80	207.10	283.40	361.80	414.50	461,30	509.40	511.70	585.30	1170.60	1800.50	2164.80	3.95	31.24	66.35	180.70	445.51	869.52	1661.86	4796.89	25154,40
MARZO	25.00	38.50	69.10	101.40	104.60	127.10	161.00	204.10	277.80	356.40	410.30	454,10	207.00	511.10	570.20	1080.40	1614.00	2087.70	3.91	22.93	80.08	161.45	410.65	827.59	1494.20	4452.54	23310.00
FEBRERO	24.00	39.40	64.40	102.00	103.30	126.30	157.80	203.70	268.20	350.10	401.20	449.10	506.80	511.30	560.80	1014.30	1553.40	2083.60	3.60	16.26	58.20	149.18	384.19	802.83	1360.25	4096.33	21046.00
ENERO	23.70	39.40	28.00	100.90	101.10	125.80	155.70	201.70	262.70	342.60	392.00	444.70	508.10	511.30	548.00	910.80	1497.40	2040.20	3.05	14.50	22.17	145.90	367.65	789.73	1316.37	3882.35	19591.40
טאַט	1956	1958	6561	1960	1961	2961	1963	1964	1965	1960	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	8261	1979	1980	1981	1982	1983

PRECIOS AL POR HAYOR. NO AGROPECUARIO, NACIONAL, CONFECCIONES

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES 1160# FUENTE 11NDEC

DICIEMBRE	21.00 27.80 36.50 99.90	100.20 120.50 181.50 210.30 255.00	356.90 418.90 466.30 498.80 504.70	556.30 1468.40 1922.80 2840.80 15.93 41.06 1368.46 860.13	1438.72 3459.98 15613.80
NOVIEMBRE DICIEMBRO	20.90 27.80 37.90 100.50	100.10 118.00 179.00 209.90 254.90	358.60 415.60 464.50 498.70 504.70	554.40 848.30 1449.70 1922.80 2767.00 119.03 317.63 822.25	1417.18 3311.61 13190.80
OCTUBRE	20.80 27.80 36.80	. 99.20 117.60 179.00 198.00 243.40	349.20 378.30 464.50 498.10 504.50	543.50 842.30 1427.30 1922.80 2688.70 10.46 59.41 107.42 296.79	1397.57 3067.23 10864.80
SETIEMBRE	20.90 27.30 35.60 84.60	99.00 115.70 161.10 194.30 242.10	309.40 378.10 448.60 496.90 502.90	543.50 641.00 1425.90 1922.80 2660.80 10.20 57.73 100.86 278.43	1279.94 2918.42 9863.94
AGOSTO	18.60 25.10 32.60 84.60	98.90 114.70 161.10 193.50 242.10	307.00 381.90 447.40 496.80 502.90	507.40 1421.40 1489.00 2388.70 56.70 89.67 262.19	1228.13 2520.77 8294.35
JULIO	18.30 25.00 32.50 83.70	100.20 114.60 158.00 192.80 230.30	295.40 372.00 447.40 495.20 501.10	507.40 691.40 1376.70 1901.90 2337.20 6.98 53.44 80.07 244.36	1160.63 2376.92 7606.57
חחאום	18.20 24.00 31.70 79.70	99.90 113.20 155.50 189.10	293.80 369.60 446.40 492.50 500.60	506.60 667.00 1358.40 1862.10 2275.50 6.15 75.41 75.41 75.41	1107.59 2112.13 6150.35
HAYO	17.60 23.00 30.30 75.20	100.40 107.70 153.20 187.70 216.60	275.50 367.40 442.20 479.70 500.60	504.20 647.00 1340.10 1708.40 1980.60 4.29 51.96 71.10 204.23	1040.44 1928.31 5123.79 26045.00
ABRIL	17.50 22.90 28.10 71.40	99.90 106.10 145.50 187.20 208.80	268.00 361.80 437.20 476.20	503.90 614.00 1177.70 11692.70 1947.60 51.04 68.99 193.72	1002.12 1820.83 4719.93 23161.60
MARZO	17.20 21.80 27.80 67.60	100.40 104.10 126.00 185.80 203.50	262.00 359.50 430.30 470.10	503.60 596.10 1147.10 1141.80 3.55 41.15 67.93	950.77 1625.02 4548.20 21404.60
FEBRERO	17.00 21.60 27.80 66.40	100.80 102.90 125.30 183.60 210.50	258.20 359.30 425.60 470.10	503.60 588.90 11109.30 11543.70 1926.10 3.37 22.33 66.23 149.43	902.80 1519.38 4294.08 :9709.80
ENERO	17.00 21.30 27.80 61.40	101.10 101.60 124.80 181.80 210.40	256.60 358.20 422.50 470.10	505.00 563.30 1046.40 11513.10 1972.80 2.90 17.98 63.38 403.36	881.49 1463.00 4140.72 13034.20
ONE	1956 1957 1958 1959	1963 1963 1963 1964	1965 1965 1967 1968 1968	1970 1971 1973 1973 1974 1975 1976 1978	1980 1981 1982 1983

PRECIOS AL POR MAYOR. NO AGROFECUARIO. NACIONAL. MADERA

PERIODICIDADI MENSUAL UNIDADES : 160* FUENTE : INDEC

DICIEMBRE	30.00	56.10	09.66	102.80	124.40	162.50	167.10	211.50	287.70	340.70	439.40	516.50	297.50	646.80	1034.70	1833.70	2848.00	4474.80	19.68	70.44	161.33	384,29	1214.39	2079.56	4636.66	22371.00	
OCTUBRE NOVIENBRE DICIENBRE	30.20	50.10	101.50	100.10	121.80	162.10	168.50	208.50	285.50	338.60	443.30	518.00	601.70	643.70	923.00	1819.20	2798.10	4221.40	17.71	67.94	157,82	331.43	1125.43	2042.76	4437.46	19456.00	
OCTUBRE	31.50	46.20	104.10	98.90	116.50	158.80	166.50	208.10	286.10	330.20	449.10	516.90	. 579.00	630.50	841.90	1805.20	2797.70	3764.00	16.86	67.13	140.64	315.39	1031.77	1972.30	4211.67	18320.00	
SETIEMBRE	31.60	42.40	107.00	99.50	112.90	160.70	166.00	205.70	290.80	333.90	448.80	514.60	576.30	629.20	846.40	1727.90	2779.80	3481.70	16.29	66.13	132.45	301.43	927.27	1799.61	3875.58	15418.20	
AGOSTO	31.80	40.70	110.60	98.30	113,10	159.00	166.70	204.00	302.10	337.10	449.60	487.90	579.20	614.90	829.90	1473.30	2777.50	3372.60	15.10	64.52	124.55	281.74	837.79	1704.63	3762.48	11748.00	
JULIO	32.10	40.20	112.00	101.10	116.90	155.60	167.40	206.10	293.90	333.40	450.00	474.10	577.50	614.50	785,80	1435.80	2726.30	3355.50	14.68	60.57	111.93	271.12	765.54	1668.79	3629.16	8803.66	
JUNIO	31.80	38.90	108.80	98.10	113.20	155.70	167.70	184.20	288.80	328,10	447.50	462.30	563.40	600.20	768.00	1404.80	2717.10	3187.00	10.89	62.71	104.23	256.32	684.16	1640.52	3325.59	7145.56	
HAYD	31.20	33.90	97.50	99.80	111.70	150.20	165.70	182.30	265.80	309.00	445.70	455.50	559.60	597.40	760.90	1391.90	2648.60	3090.10	5.90	64.34	98.86	231.09	570.15	1535.88	2987.92	6654.25	42286.60
ABRIL	30.80	33.90	87.90	100.70	107.60	137.50	166.10	176.60	246.30	300.50	444.70	454.40	547.20	597.00	709.20	1386.90	2424.90	3022.30	5.78	48.84	92.36	209,98	531.53	1425.65	2724.47	6254.86	38876.60
MARZO	30.70	32.90	83.20	100.50	107.00	126.40	165.10	171.50	225.50	298.60	400.20	451.30	534.80	596.50	672.20	1271.50	2212.00	3016.10	5.43	60.77	83.84	194.19	486.95	1406.97	2371.44	5964.68	37047.80
FEBRERO	30.40	32.40	80.70	100.00	104.60	120.10	164.40	167.90	223.70	289.60	348.80	450.10	\$22.90	597.60	657,50	1218.50	2087.10	3004.70	4.99	27.68	80.59	183,73	440.50	1347,71	2209.16		_
ENERO	29.60	31.00	65.80	100.40	103.40	119.90	164.60	167.00	217.30	287.50	342,30	449.40	212.90	595.80	652.30	1158.10	1968.80	2949.10	4.53	21.39	76.45	181.19	411.99	1291.16	2141.25	5222.55	25948.10
AND	1956	1958	1959	1940	1961	1962	1963	1964	1965	1986	1967	1968	1969	1970	1671	1972	1973	1974	1975	9261	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983

PRECIOS AL POR MAYOR. NO AGROPECUARIO. NACIONAL. PAPLL Y CARTON

PERIODICIDAD: HENSUAL UNIDADES : 160# FUENTE : INDEC

DICIEMBKL	33.00 38.10 57.90 97.70	106.00 137.70 175.70 210.70 254.30	336.00 393.30 465.70 479.00 525.50	584.80 884.20 1347.00 1773.70 3221.80 15.00	148.30 356.42 951.78 1406.40 3904.93 17939.20
OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBKI	32.80 38.10 55.50	103.40 137.60 173.60 207.00 250.70	336.00 387.50 465.70 477.70 525.30	583.40 838.30 1313.50 1773.70 3091.20	135.45 329.22 923.34 1359.47 14609.40
OCTUBRE	32.30 37.50 51.40 95.00	101.00 135.30 170.90 202.00 247.80	329.40 381.80 464.00 476.60 518.80	581.10 811.30 1299.70 1772.10 2874.20	12675.40 12675.40 12675.40
SETIEMBRE	31.80 37.00 51.30 96.10	1100.20 334.60 170.40 193.60 245.00	328.40 380.40 463.20 1474.80 517.60	574.00 793.00 1274.80 1754.40 2674.00	105.44 272.04 801.25 1200.55 3244.28 11056.20
AGOSTÓ	31.66 36.00 56.86	102,369 126,969 170,40 190,76 230,136	318.42 375.65 462.50 473.03 513.09	560.00 781.40 1241.70 1754.40 2580.80	88.40 250.62 708.25 1183.88 2963.99 8926.64
JULIO	31.30 35.30 49.40 93.60	100.90 124.20 168.80 186.70 225.20	309.70 376.70 462.30 469.40 509.10	550.20 738.00 1206.40 1763.40 2517.90 10.27	79.08 230.72 634.35 1169.39 2617.95 7347.80
JUNIO	30.60 34.50 47.60 89.60	98.30 122.30 161.80 185.80 217.70	301.70 355.40 459.40 468.70 498.10	544.80 723.80 1197.00 1782.10 2285.60 6.53	73.65 219.94 576.95 1127.56 2299.68 5865.21
HAYO	30.70 33.70 46.10 85.10	96.90 118.30 161.10 185.10	295.40 355.00 452.20 468.50 498.10	544.20 684.40 1178.80 1724.50 2218.40 4.64	72.26 206.81 535.53 1006.48 1976.55 5427.94
ABRIL	30.10 33.40 42.60 78.40	96.60 113.70 152.50 184.60 214.60	288.00 351.70 443.00 466.80	543.40 664.30 1148.30 2015.20 4.61	71.14 197.05 492.62 1064.66 1867.41 5075.28 26974.50
MARZO	30.00 33.50 41.10 77.20	97.50 111.50 140.90 181.70 213.50	282.60 348.40 428.70 466.70 497.20	527.80 650.60 1117.20 1483.30 1805.50	70.07 184.76 465.05 1028.38 1641.29 4905.14 24872.50
FEBRERO	28.90 33.40 38.70 74.80	98.30 107.90 140.30 178.40 212.30	282.20 346.20 408.60 464.80 494.20	526.90 640.20 1015.10 1418.90 1805.50 4.05	67.84 170.03 430.64 1001.72 1573.03 4646.49
ENERD	28.40 32.90 38.00 65.00	98.50 107.20 139.70 179.50	274.20 343.60 397.10 461.40	525.90 597.30 925.00 11390.90 1775.50	60.31 164.34 395.36 985.22 1461.55 4457.79
BNO	1956 1957 1959 1959	0.500 m 0.500	1955 1955 1957 1958 1959	10020 10020 10020 10020 10020 10020 10020	1997 1997 1998 1988 1987 1988 1988

PRECIOS AL POR MAYOR. NO AGROPECUARIO. MACIONAL. PRODUCTOS QUIMICOS

PERIODICIDAD: NENSUAL UNIDADES : 140* FUENTE : INDEC

DICIENBRE	27.90	49.80	96.90	100.40	116.10	170.60	190.60	216.30	278.70	359.80	418.20	439.20	459.70	487.50	663.30	1077.90	1427.40	2074.70	11.55	55.79	143.16	350.99	806.72	1397.14	3936.31	15210.10	
OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	27.50	45.20	93.30	100.00	115.00	165.10	189.80	215.60	277.80	349.00	412.20	438.30	460.60	484.00	653.90	1043.50	1426.80	1963.10	10.15	52.49	132.34	327.82	764.04	1330,50	3608.11	13470.70	
OCTUBRE	33.00	41.40	92.00	100.20	113.80	158.90	188.40	214.30	274.90	333.10	411.60	438.20	429.60	478.10	629.30	1029.20	1419.80	1868.20	9.45	50.26	119.78	309.10	711.21	1280.98	3341.99	11866.30	
SETIEMBRE	27.50	40.50	93.60	101.10	112.70	154.40	187.70	209.90	271.60	327.30	410.80	436.30	456:40	473,90	623,50	1004,80	1417.10	1724,50	90:6	49 27	103,65	287.46	99.62	1182.22	3071.01	11079.30	
AGOSTO	27.50	39.40	92.60	101.10	111.50	153.30	185.00	202.00	266.40	320.60	410.00	436.40	456.30	467.90	615.80	978.10	1413.60	1650.10	8.32	46.64	97.87	275.39	69.809	1137.70	2822.81	9635.72	
JULIO	27.00	38,30	93.70	06.66	110,30	152.00	185.10	202.50	258.80	312.00	404.90	437.40	453.70	467.30	286.80	936.90	1417.00	1610.00	6.13	45.36	89.53	260.37	541.08	1089.26	2576.66	8184.25	
סואחר	27.00	36.40	92.70	09.66	107.00	149.70	182.70	200.50	251.30	304.10	399.10	433,50	445.20	465.00	574.10	909.40	1424.60	1561.50	4.04	39.05	84.37	243.10	528.02	1040.55	2263.16	99.8629	
MAYO	26.80	35.90	86.60	100.10	106.10	146.20	181.00	198.70	243.80	301.10	397.10	432.60	445.90	464.40	558.60	870.10	1365.50	1512.60	3.23	34.52	81.16	228.75	493.16	1011.89	1924.84	6149.48	25806.10
ABRIL	26.70	34.80	77.40	100.30	105.70	129.30	177.20	196.60	237.70	297.10	387.10	429,30	439.00	462.90	543.90	847.80	1250.60	1456.00	3.14	29.74	77.83	210.95	462.91	975.85	1785.37	5649.73	2321B.40
MARZO	26.50	33.60	73.40	99.80	105.10	119.30	174.30	193.70	232.60	292.50	374.40	428.30	440.50	463.10	524.50	808.10	1194.10	1454.60	3.02	21.60	74.62	187.49	437.91			5311.78	
FEBRERO	26.20	33.50	67.70	98.10	105.20	118.00	173.00	192.90	228.90	290.00	368.20	426.10	440.70	462.50	516.30	782.50	1171.90	1446.60	2.83	16.52	70.59	172.21	415.47	888.37	1526.30	4944.74	19373.30
ENERO	25.80	33,30	57.40	99.20	102.70	116.50	171.00	191.80	222.00	286.00	365.10	422.70	440.20	461.50	208.60	725.80	1117.10	1441.90	2.28	13.72	61.80	162.54	379.30	844.79	1441.27	4521.92	
ONV	1956	1958	6561	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983

PRECIOS AL POR MAYOR. NO AGROPECUARIO. NACIONAL. DERIVADOS DEL PETROLEO

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : 1604 FUENTE : INDEC

DICIEMBRE	27.00 28.50 29.70 98.60	102.30 98.00 174.30 189.90 199.10	254.60 362.20 386.30 482.10 530.30	347.50 734.70 1238.80 2408.90 3903.00 17.43 61.57 170.01 442.98 815.39	1665.95 4909.82 14516.60
OCTUBRE NOVIENBRE DICIEMBRE	26.40 28.50 29.70 98.90	102.30 98.00 135.00 189.90	254.60 362.20 386.30 482.10 534.20	547.50 734.70 1238.50 2408.90 3903.00 17.43 17.00 375.16	1555.91 4515.18 12113.90
OCTUBRE	26.40 28.50 29.80 98.90	102.30 98.00 126.80 190.40	254.60 354.40 386.30 482.30 534.20	538.20 727.90 1238.50 2408.90 3781.80 13.30 61.57 17.35 352.15 737.56	1495.30 4093.67 10821.70
SETIEMBRE	26.40 28.50 29.80 98.90	99.70 98.00 126.80 190.40 189.30	247.40 299.70 386.30 482.30 534.20	538.20 727.90 1107.10 2408.90 3796.00 13.79 61.57 134.48 332.53	1378.84 3632.52 10102.80
AG0ST0	26.40 28.50 28.40 90.40	99.70 98.00 126.80 190.40	247.40 299.70 386.30 482.30 534.20	535.50 727.90 1084.90 2404.90 3849.00 13.85 13.85 13.05 13.46 310.76 654.95	1306.47 3188.97 8600.41
JULIO	27.50 28.40 28.40 90.60	99.70 97.20 127.30 190.40	247.40 299.60 386.30 482.30 534.20	535.50 727.50 1084.90 2400.50 3849.00 13.85 48.27 110.52 310.76 625.44	1237.81 2773.99 6589.19
JUNIO	27.50 28.50 28.70 90.60	99.00 97.20 123.60 190.40	247.40 299.60 386.30 482.30 534.20	535.50 718.30 718.30 2445.20 3859.10 14.21 48.27 110.25 289.61	1170.68 2523.05 6589.19
MAYO	27.50 28.50 28.70 90.60	99.00 97.20 123.40 190.40	247.40 299.60 385.90 482.30 534.20	532.80 709.40 1070.30 11731.70 36.38 48.27 110.25 280.16 573.37	1119.15 2255.50 6485.12 31269.70
ABRIL	27.50 28.50 28.70 90.30	99.00 97.20 120.40 190.10	235.80 299.60 385.90 482.30	530.30 710.40 1063.50 1690.60 3847.10 5.40 48.51 111.17 262.53 546.80	1047.28 2142.86 5687.18 26865.50
HAR20	27.50 28.50 28.70 90.30	99.00 97.20 102.30 190.10	235.70 299.40 369.10 482.30	530.30 711.50 1950.80 1933.60 2407.50 5.44 36.50 79.05 262.53	988.84 2066.64 5567.07 23609.30
FEBRERO	27.50 28.50 28.70 89.60	99.00 97.40 102.30 182.80 189.90	235.70 299.60 369.10 481.90	530.30 711.40 1275.50 2407.50 5.16 17.43 79.05 152.74	934.48 1E89.42 5564.67 20912.70
ENERO	18.70 28.50 28.50 89.60	99.00 102.30 102.30 176.00	236.00 299.30 369.10 481.90	530.30 711.40 1036.40 1238.80 2407.50 17.43 73.71 241.92	876.20 1804.71 5456.05 17198.10
AND	1956 1957 1958 1959	1960 1961 1962 1964	1965 1967 1968 1968	1970 1971 1973 1973 1974 1976 1976 1977	1980 1981 1983 1983

PRECIOS AL POR HAYOR, NO AGROPECUARIO, NACIONAL, CAUCHD

PERIODICIDAD! MENSUAL UNIDADES : 160# FUENTE : INDEC

DICIEMBRE	25.80 29.30 44.20 90.00	110.40 109.40 170.40 213.00	248.00 334.80 426.00 486.90	493.50 635.50 1293.00 1755.30 1755.30 8.84 45.33 133.61 277.50	1127.76 3929.68 17532.20
OCTUBRE NOVIENBRE DICIENBRE	24.10 29.30 39.70 85.80	110.20 109.90 159.90 213.00 216.00	248.00 311.00 426.00 486.90	493.20 633.80 940.90 1295.40 1622.20 7.11 41.47 122.88 249.79	1118.79 3425.37 15276.60
OCTUBRE	24.10 28.40 37.70 85.60	101.30 108.90 157.10 196.60 215.80	246.60 308.40 425.50 486.90	247.20 247.00 1295.10 1611.90 6.08 38.17 108.09 247.35	1085.63 3184.63 13311.20
SETIEMBRE	24.10 28.40 36.70 86.00	101.10 109.60 154.10 194.80 212.80	248.30 301.90 425.50 486.90 489.40	493.20 597.00 1302.90 1484.70 5.80 37.47 89.81 231.75	101 2.64 293 4.53 1276 2. 70
AGOSTO	24.00 28.80 36.70 79.10	101.20 109.40 143.50 195.50 212.80	246.50 301.90 423.60 486.90	493.20 586.50 524.90 1312.90 1462.80 4.48 35.86 78.37 228.74	959.44 2600.83 11126.50
JUL 10	24.10 28.80 35.80 78.50	98.00 109.30 138.50 194.90 213.10	243.30 301.90 423.50 489.80	3.66 3.4.76 3.4.76 3.4.76 70.42 2.16.98	918.32 2240.84 9073,25
JUNIO	24.10 27.80 32.90 75.40	97.50 109.20 136.90 196.10 212.90	243.30 280.60 401.10 484.10	493.20 536.60 898.10 1310.80 1400.20 2.52 31.62 65.79 197.58	901.33 1965.58 7583.65
MAYO	24.10 27.60 32.40 66.40	97.40 108.90 132.90 185.90 212.70	234.60 278.80 398.10 484.10	2.29 29.59 1328.90 1328.90 2.29 29.59 65.01 181.12	851.66 1619.17 6717.57 30435.90
ABRIL	23.80 26.20 31.70 65.90	97.40 109.40 112.80 179.90 212.40	223.40 278.00 369.30 484.00	2.26 29.35 1309.40 2.26 29.35 61.04 17316 368.06	813.27 1566.61 5825.98 26021.30
MARZO	23.60 25.90 31.30 62.50	97.30 109.90 110.40 176.40 212.20	220.20 271.80 363.30 483.30	2.25 21.13 2.25 2.25 21.13 57.68 159.86	766.58 1351.62 5609.29 24594.90
FEBRERO	23.60 25.90 31.20 52.70	97.20 110.20 110.10 177.50 212.00	219.00 266.60 334.80 479.20	489.80 493.90 799.10 11125.80 1308.80 15.79 57.34 149.60	
ENERO	23.60 25.90 31.20 45.90	91.20 110.30 110.10 177.20 212.10	217.90 258.30 334.80 479.20 486.90	489.80 493.90 732.60 1014.80 1308.80 1.79 11.45 53.73 139.97	687.79 1181.29 4754.71 20251.00
AND	1956 1957 1958 1959	1960 1961 1962 1963 1964	1965 1966 1967 1968 1968	1970 1972 1972 1973 1975 1976	1980 1981 1982 1983

PRECIOS AL POR MAYOR. NO AGROPECUARIO, NACIONAL. CUERO

PERIODICIDAD! MENSUAL UNIDADES ! 160# FUENTE : INDEC

DICIEMBRE	23.80 30.30 54.40 96.70	100.70 120.20 157.90 180.00	295.80 418.00 475.70 492.00	626.60 998.50 1926.60 2354.90 3429.60	20.14 76.45 185.40 554.42 1326.83	1850.59 5269.05 25672.70
GCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	23.70 30.10 45.70	99.80 120.00 156.10 180.00	295.20 414.80 474.20 492.00 597.20	625.70 910.40 1857.20 2354.90	17.90 75.82 181.62 511.16	1817.43 4654.03 23301.10
OCTUBRE	22.70 30.10 42.80 104.80	100.20 119.40 155.80 176.50	294.80 410.60 474.20 492.00 597.20	616.00 836.60 1741.60 2307.50 3146.70	16.89 73.28 175.98 446.27 1253.73	1775.58 4090.96 19516.80
SETIEMBRE	22.80 29.50 41.10	100.50 115.80 150.50 176.00	298.70 410.60 474.20 492.00 597.20	616.00 832.90 1641.30 2307.50 2827.30	15.76 69.73 160.70 405.36 1227.90	1715.12 3843.56 16952.80
ASOSTO	22.70 29.40 40.00 107.70	100.80 115.60 149.00 176.00	287.30 411.50 473.50 492.00 560.50	606.80 822.90 1593.50 2307.50 2808.80	13.23 63.77 150.29 351.21 1130.08	1567.02 3418.93 14489.20
JULIO	22.30 29.00 38.60 109.90	101.20 112.50 149.20 177.00 203.10	266.60 374.70 460.60 481.30 559.80	606.80 773.90 1420.10 2307.50 2682.50	11.04 62.09 139.94 334.70 1091.29	1636.13 3122.33 12362.50
JUNIO	22.00 26.90 38.30 104.50	103.10 109.70 148.40 177.10 200.30	264,70 362,50 452,20 482,30 549,60	606,80 755,40 1402,70 2307,50 2565,40	7,48 62,75 130,11 307,48 1071,27	1550.83 2747.69 8653.27
HAYO	21.40 26.60 34.80 99.30	99.70 108.60 146.10 174.50 196.20	268.90 350.20 449.30 482.30 538.10	404.80 755.40 1354.50 2287.00	5.29 63.12 128.63 290.90 1042.87	1526.34 2501.41 8061.15 42299.10
ABRIL	21.20 26.10 33.70 81.60	99.60 108.60 130.50 175.40	256.40 335.00 449.30 530.60	606.80 702.10 1347.90 2214.60	5.02 62.68 116.84 554.11	1711.71 2339.52 23.95.52 301.35.00
MARZO	21.00 25.60 31.40 75.00	99.10 107.90 127.00 172.60 187.40	241.50 320.70 444.50 482.30 522.30	606.80 696.80 1288.30 2157.00 2372.80	4.88 44.36 114.42 232.80 888.95	1462.55 2115.04 6886.95 36894.13
FEERERO	19.80 25.10 31.00 62.00	98.30 106.90 126.70 172.60 185.80	228.60 314.30 439.80 482.30 513.80	606.80 688.90 1230.10 2077.00 2372.80	4.36 29.65 105.12 221.94 724.20	1309,94 1963,20 6407,22 30589,50
ENERO	19.10 24.60 30.90 57.80	96.80 106.20 120.90 162.00	221.60 301.90 428.80 477.10 496.30	602.20 688.90 1083.10 1926.60	3.85 24.06 84.72 197.90 628.93	1344.84 1926.89 5321,72 27786.10
OND.	1956 1957 1956 1956	1961 1961 1962 1963	1965 1966 1968 1968	1970 1971 1972 1973	1975 1976 1977 1978 1979	1980 1981 1982 1983

PRECIOS AL POR MAYOR. NO AGROPECUARIO. NACIONAL. PIEDRAS, VIDRIOS Y CERAHICA

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : 160% FUENTE : INDEC

DICIEMBRE	27.00 31.10 49.40 96.90	103.80 126.40 168.50 223.20	320.60 405.30 464.30 470.60	538.10 714.20 1090.20 1438.10 2565.50	13.50 59.67 163.85 422.69 1099.11	1792.79 5011.12 16792.20
OCTUBRE HOVIEMBRE DICIEMBRE	26.40 31.10 46.10 97.00	102.90 126.00 165.10 193.20 220.60	316.30 397.70 464.30 469.70	536.40 703.70 1074.10 1438.10 2331.30	11.49 54.65 146.62 381.61 1044.90	1736.72 4614.56 14694.60
OCTUBRE	26.20 31.20 41.40 97.70	102.40 125.20 164.00 191.30 219.00	308.70 395.80 464.30 469.70	522.80 690.80 1018.60 1442.90 2182.30	10.52 54.30 125.35 355.11 971.67	1672.71 4183.41 12651.30
SETIEMBRE	26.00 30.90 40.90 92.30	100.90 125.40 163.20 189.10 216.70	289.70 382.80 463.50 468.80	510.30 690.50 968.30 1455.90 2065.20	10.18 50.87 107.59 328.25 893.56	1561.87 3769.35 11405.60
A60ST0	25.50 30.50 40.20 92.20	100.60 124.10 161.90 188.20 204.20	286.60 371.40 462.00 465.60	510.30 682.30 952.00 1460.50	9.61 46.52 94.87 300.09 816.48	1501.01 3364.56 9939.14
JULIO	24.60 30.30 39.30 92.20	100.30 122.40 158.10 180.70 200.00	281.40 367.30 461.80 465.20 478.50	510.20 667.70 934.30 1453.90 1964.40	7.97 45.60 74.11 279.36 753.31	1441.28 3000.76 8552.29
JUNIO	24.50 29.40 38.10 90.70	100.00 118.30 152.70 178.80 197.90	276.70 359.30 459.20 465.20	503.60 655.80 915.20 1484.90 1812.50	4.62 43.36 71.34 268.54 660.35	1385.29 2647.93 7694.41
HAYO	24.30 28.70 35.80 82.70	98.90 116.40 151.30 175.40	263.20 347.10 455.70 465.20 477.30	500.90 632.00 896.30 1367.10	3.76 41.78 70.23 253.80 611.15	1333.59 2371.26 7287.81 28237.30
ABRIL	24.00 28.50 34.50 81.40	98.80 108.20 130.90 174.30	257.00 339.70 448.30 464.50	499.20 604.20 887.10 1307.40 1490.00	3.61 40.35 69.93 238.87 569.80	1278.35 2219.71 6977.81 25227.10
MARZO	23.70 28.50 32.10 80.20	99.30 108.00 126.60 173.90 196.20	249.90 339.60 429.20 464.40 476.20	498.70 592.50 876.40 1225.70 1454.40	3.61 27.36 69.20 221.55 531.93	1216.06 2071.38 6722.67 23177.50
FEBRERO	22.90 27.90 31.30 74.40	96.80 105.80 126.40 173.00	236.60 338.60 413.20 464.40 476.20	490.20 576.30 868.70 1139.20 1441.90	3.50 18.41 68.61 210.19 494.23	1182.47 1956.98 6164.62 21379.60
ENERO	22.70 27.40 31.30 64.30	95.60 104.30 126.90 172.10	233.70 335.00 409.00 464.40	489.80 562.60 782.00 1114.20 1439.60	2.75 15.36 64.21 197.53 467.75	1148.72 1870.43 5732.98 19075.20
ANO	1956 1957 1958 1959	1966 1966 1962 1963	1965 1964 1967 1968 1968	1970 1971 1972 1973	1975 1974 1977 1978	1980 1981 1982 1983

PRECIOS AL POR MAYOR. NO AGROPECUARIO. NACIONAL. METALES, EXCL.MAGUINARIA

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : 160* FUENTE : INDEC

DICIEMBRE	26.30 30.70 49.30	99.90 115.70 158.30 168.80 229.60	330.60 409.70 472.20 509.80	555.60 837.30 1331.70 1859.80 3435.20	20.80 82.66 206.94 432.02 1008.99	1619.76 4358.00 19867.90
OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	26.20 30.90 43.70	100.00 114.80 152.30 167.90 228.30	332.30 394.80 471.40 482.10 507.70	553.30 766.20 1303.90 1859.30	17.83 79.33 192.37 399.98	1575.53 3845.40 17236.70
CCTUBRE	26.20 30.60 40.20 100.80	100.20 113.20 149.90 165.30 226.20	328.20 380.90 472.20 482.10 504.50	550.90 745.70 1268.60 1855.40 2737.40	16.68 74.12 172.72 375.68 923.38	1553.23 3426.93 14345.60
SETIEMBRE	26.20 30.40 38.10	100.70 111.60 149.70 161.10 220.20	324.20 378.10 472.30 481.40 502.40	548.30 739.00 1223.30 1859.00 2517.70	16.12 69.57 144.95 357.50 863.04	1463.46 3134.43 12501.20
AGOSTO	26.10 29.90 36.80	100.30 111.10 148.70 160.10 209.50	311.20 363.50 472.20 480.80 498.60	546.10 726.10 1203.40 1862.00 2423.40	14.97 66.59 128.96 334.09 774.08	1398.94 2913.81 11017.90
JUL.10	26.10 29.10 36.70 100.00	100.00 110.00 146.90 160.40	303.50 353.20 471.10 480.20	540.90 703.00 1178.00 1864.30 2228.60	13.27 61.19 117.98 318.49 722.66	1339.27 2695.00 9401.19
JUNIO	26.10 28.70 35.50 95.00	99.50 106.40 142.40 159.30 195.50	296.30 347.30 468.10 478.70 493.20	531,20 679,30 1135,10 1923,30 2103,80	8.50 59.02 109.64 304.44 662.61	1273.11 2468.66 7581.85
MAYO	26.00 28.20 34.20 88.40	99.60 104.80 140.80 160.20 191.10	287.10 346.90 466.50 481.10 491.50	525.50 653.30 1117.70 1782.10 2032.10	5.80 58.02 108.20 282.29 617.79	1221.02 2181.56 7008.78 32246.60
ABRIL	26.00 27.80 32.10 86.80	100.00 103.20 126.80 160.10	263.90 344.20 456.00 479.60	521.30 622.60 1101.10 1711.00	4.97 55.63 106.74 263.25 572.46	1177.56 2077.02 6321.70 29077.70
MARZO	25.90 27.50 31.30 84.50	100.10 101.80 116.70 159.30	255.10 340.20 430.10 479.80 487.20	\$17.70 601.70 1043.60 1533.70 1875.00	4.90 42.84 104.60 243.00 537.83	1141.70 1845.10 5938.22 27360.30
FEERERO	25.30 27.10 20.90 81.60	100.00 100.90 116.50 175.20	249.60 334.20 414.50 473.30 485.80	515.80 588.30 995.90 1452.00	4.60 27.12 99.83 230.81 502.03	1079.85 1740.01 5662.17 24597.70
ENERO	24.70 26.80 30.90 61.40	99.80 100.30 115.80 159.40	240.90 333.30 412.00 472.00 485.10	512.90 578.50 936.20 1411.90	3.73 23.16 91.08 222.98 479.95	1046.86 1670.90 5249.10 23019.80
ANG	1956 1957 1958 1959	1960 1961 1962 1963	1965 1966 1967 1968 1969	1970 1971 1972 1973	1975 1976 1977 1978 1979	1861 1861 1861

PRECIOS AL POR MAYOR, NO AGROPECUARIO. NACIONAL, VEHIC. Y MAGUINAR,, EXCL.ELECTRICA

	ICIEMBRE	30.30	50.00 98.30	102.50	165.50	195.10	260.30	335.90	405.30	469.30	470.80	496.30	514.40	735.30	1280.60	1783.10	3064.10	16.94	64.10	157.34	323.59	757.26	1274.40	2899.83	13963.60	
	OCTUBRE NOVIENBRE DICIENBRE	30.00	47.40	102.60	164.40	194.80	246.60	326.70	396.90	469.00	470.10	495.00	511.20	693.90	1254.10	1780.30	2772.70	13.90	60.75	147.18	300,36	741.18	1214.16	2788.88	12138.30	
	OCTUBRE)	29.70	43.80	103.30	166.00	185.00	242.70	319.90	396.40	469.60	470.10	491.30	510.90	676.20	1198.50	1780.30	2507.60	13.56	29.65	133.76	283.33	663.09	1178.14	2590.24	10119.90	•
	SETIEMBRE	35.70	43.10	102.10	160.40	180.00	239.00	315.30	390.60	469.00	470.10	491.10	510.20	675.90	1165.00	1771.70	2343.80	13.30	58.21	115.55	268.95	625.36	1062.67	2319.63	8627.67	
	AGOSTO	29.10	42.50 91.20	101.50	160.00	178.50	220.70	306.50	372.90	467.80	473.00	486.90	506.00	667.30	1135.80	1771.90	2164.80	12.63	53.61	105.72	257.65	575.99	1031.48	2161.27	7270.51	
SUAL	JULIO	28.00	42.40 83.00	98.30	159.30	173.80	217.70	293.90	365.30	466.90	469.10	482.30	505.20	639.10	1102.00	1835.70	2089.00	9.43	51.28	92.31	238.71	543.69	977.76	1991.55	6047.97	
PERIODICIDADI MENSUAL UNIDADES : 160* FUENTE : INDEC	JUNIO	28.00 32.90	40.70 76.80	97.80	153.60	174.30	209.10	284.80	358.10	463.40	462.80	481.10	502.50	622.70	1059.80	1816.50	2000.10	6.13	50.29	85.72	223.70	514.91	932.79	1833.13	5002.15	
PERIODIC UNIDADES FUENTE	HAYO	28.00 32.20	39.20 77.90	97.70	149.50	174.20	207.70	281.20	357.40	458.50	462.50	479.00	502.20	06.009	1021.10	1744.30	1904.30	4.78	49.05	80.62	205.61	473.21	902.31	1697.19	4521.67	26302.10
	ABRIL	27.90	37.70 71.80	96.60	138.80	174.70	205.80	274.80	356.00	433,30	462.10	479.00	502.00	570.10	988.30	1637.50	1796.20	4.35	42,57	80.02	195.66	436.40	862.36	1562.28	4251.59	23956.50
	HARZO	27.80	37.40	99.30	124.60	168.60	204.20	268.40	353.00	416.50	457.00	477.70	501.90	554.30	925.00	1513,80	1789.10	4.16	34.18	78.74	181.74	411.22	829.37	1446.25	4020.19	22433.10
	FEBRERO	27.70	36.90 61.30	99.50	123.70	170.00	197.30	265.40	351.00	407.80	467.40	476.60	499.40	543.10	826.00	1420.70	1787.10	3.91	23.41	74.04	172.92	375.42	799.08	1376.20	3759.90	19132.20
	ENERO	27.60	36.80 52.60	98.70	123.80	172.00	196.80	263.50	345.10	407.00	467.40	475.00	497.90	535.90	813.40	1332.10	1783.10	3.45	19.53	69.82	165.89	349.19	783.56	1330.94	3580.35	14351.20
	AND	1956	1958 1959	1960	1962	1963	1964	1965	1966	1961	1968	1969	1970	1671	1972	1973	1974	1975	1976	1977	8261	1979	1980	1861	1982	1983

PRECIOS AL POR MAYOR. NO AGROPECUARIO. NACIONAL. MAGUINAS Y APARATOS ELECTRICOS

PERIODICIDAD! HENSUAL UNIDADES : 160# FUENTE : INDEC

DICIENBRE	36.20 40.70 63.80 105.80	101.20 119.90 153.20 167.70 227.10	316.10 377.20 455.60 480.80 510.90	539.40 708.50 1151.10 1495.20 2284.10	13.46 56.01 136.15 277.31 658.90	1009.86 2461.86 10344.50
OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	36.20 40.70 55.00 105.00	101.00 119.80 152.90 167.70 220.50	314.70 374.20 452.00 480.80 510.70	538.20 679.20 1136.70 1494.90 2105.10	11.58 53.71 126.51 261.91 616.89	994.50 2303.92 9284.88
OCTUBRE	35.80 40.60 50.60 102.90	100.70 121.00 152.20 167.30 219.90	313.20 369.20 452.00 480.80 506.20	538.20 653.30 1117.20 1493.80 1936.90	11.26 53.00 112.73 248.48 588.63	972.82 2156.56 8111.65
SETIEMBRE	35.70 40.00 49.50 102.00	99.20 119.00 151.80 166.70 214.40	304.10 369.00 451.00 480.80 502.70	532,70 649,90 1085,10 1486,20 1822,10	10.93 51.54 101.76 237.34 559.93	921.40 1989.10 7024.92
AGOSTO	35.60 39.10 47.40 101.70	98.60 117.90 148.70 160.80 201.20	291.90 353.70 448.70 479.60	531.10 630.20 1051.60 1484.80 1690.40	10.28 49.29 85.17 228.38 519.02	898.22 1849.02 6064.88
JULIO	35.60 38.60 46.60 100.10	98.20 113.90 146.70 161.40 192.60	281.20 344.30 440.60 479.60 495.40	525.40 604.70 1037.30 1471.60 1669.90	8.40 47.92 77.20 214.65 468.72	858.03 1656.78 5351.31
טואוס	35.50 38.10 45.70 99.00	98.70 111.80 143.90 161.10 187.80	279.80 342.20 430.90 479.70	517.10 574.50 1019.50 1496.40 1594.60	4.96 48.15 71.85 205.74 436.19	813.63 1475.06 4167.47
HAYO	35.20 37.40 44.60 98.10	99.00 110.60 138.80 160.10	267.90 338.70 427.10 483.90	518.60 567.40 997.10 1449.50 1529.30	3.71 47.71 70.65 192.99 408.88	779.90 1323.81 3760.13 17803.30
ABRIL	34.70 37.10 42.10 94.20	99.80 109.00 132.50 158.00 181.60	256.30 331.60 412.90 482.00	518.70 555.60 984.00 1368.00 1507.90	3.49 43.62 66.96 183.29 372.22	762.51 1272.16 3428.90 15864.40
MARZO	34.70 37.10 41.70 89.30	100.20 107.50 122.40 155.20 178.20	247.50 325.70 403.20 478.10 488.30	516.90 555.30 923.90 1265.20	3.20 27.42 65.88 167.23	726.40 1119.02 3331.18 14849.10
FEBRERO	34.70 36.90 41.60 83.90	101.30 106.50 122.10 152.50 177.20	244.80 322.40 385.60 460.80	514.70 545.20 859.40 1206.00 1496.50	2,76 18,00 61,47 159,09	696.26 1062.45 3104.82 2668.60
ENERO	34.00 36.50 41.30 70.10	102.00 105.40 121.10 154.50 173.20	234.80 318.50 381.80 458.40	512.20 540.80 794.10 1170.50	2.33 15.13 59.51 147.88	576.18 1033.44 2871.53 11759.40
ANO	1956 1957 1958 1959	1960 1961 1962 1963 1964	1965 1966 1967 1968 1989	1970 1971 1972 1973	1975 1976 1977 1978 1979	1980 1981 1982 1983

PRECIOS AL POR MAYOR. NO AGROPECUARIO. NACIONAL. PRODUCTOS INDUSTRIA EXTRACTIVA

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : 160* FUENTE : INDEC

ICIEMBRE	28.50	45.20	62.60	86.40	100.40	122.00	195.10	258.70	267.70	461.10	495.30	529,40	407.70	410.10	478.80	696.70	1072.00	1326.60	2392.70	22.37	99.89	188.91	497.97	1162.36	1963.04	4227.61	21560.30
OCTUBRE NOVIENBRE DICIEMBRE	28.30	45.30	62.00	85.20	98.50	100.50	175.00	213.90	267.20	354.30	495.20	529.40	407.70	410.10	478.80	696.70	1060.60	1326.60	2298.20	19.86	68.62	170.69	462:06	1133.74	1857.06	4156.05	17715.20
OCTUBRE	28.20	48.20	61.80	84.60	101.00	100.80	178.00	213.40	267.20	353.90	444.10	529.40	406.80	410.10	477.50	691.80	1045.50	1375.20	2267.40	17.89	68.21	170.69	435.14	1068.56	1788.19	4081.28	14446.70
SETIEMBRE	28.10	44.50	61.80	84.90	100.90	100.50	174.00	212.90	267.00	351.90	443.90	529.40	404.80	410.10	477.50	691.80	1040,70	1375 20	1816130	15.46	67,81	141.94	410.38	954.62	1621.46	3891.61	10744.60
AG0S10	28.20	44.60	61.80	85.20	100.80	100.90	185.10	175.40	266.40	351,30	442.70	529.40	406.80	410.10	477.50	691.80	1040.70	1482.40	1807.80	14.26	57,13	140,73	402.38	917,88	1554.28	3590.32	68.6066
JULIO	28.20	40.90	61.20	107.00	113.90	100.60	192.20	163.90	266.40	349.00	442.00	529.40	412.40	409.50	477.50	662.60	917.20	1484,30	1799.20	10.39	57.13	128.20	373.50	883.65	1457.07	3221.90	9435.60
JUNIO	28.20	39.00	61.40	84.70	108.40	100.90	191.60	163.90	266.20	347.70	430.40	528.40	412.40	408.30	412.20	909.20	914.40	1484,30	1770.60	8.05	57.13	108.45	359.65	749.55	1391.43	2936.88	7017.09
MAYO	28.30	34.90	53.40	84.10	108.50	100.80	190.60	154.60	266.20	346.90	403,40	503.80	412.10	408.30	411.30	543.80	913.40	1458.40	1402.80	3.73	56.97	107.97	348.82	711.01	1329.51	2642.21	6886.16
APRIL	28.70	34.80	48.60	82.80	108.50	100.60	146.40	185.60	266.20	347.10	387.00	503.80	412.10	407.70	411.20	521.40	944.40	1453.10	1363.20	3.67	54.91	107.17	298.22	706.43	1266.48	2461.05	5862.57
MARZO	28.00	34.60	45.90	82.70	86.00	104.00	144.80	188.00	268.40	344.40	347.30	501.10	412.10	407.70	411.20	499.80	940.90	1405.50	1356.60	3.66	41.72	83.72	282.65	665,76	1230.35	2334.18	5405.29
FEBRERO	27.50	34.60	45.80	77.90	86.50	00.20	144.80	187.50	268.40	240.90	146.10	496.40	468.00	407.70	411.20	499.10	927.10	1084.20	1356.60	3.57	34.61	79.47	267.04	419.93	1188.62	2176.43	5003.12
ENERO	26.10	34.20	45.80	68.89	84.40	00.00	122,20	194.70	268.40	349.40	442.20	496.40	486.60	407.70	411.20	497.40	906.90	1072.00	1326.60	2,39	23.70	78,32	230,29	396.73	1177.24	2108.70	4607.46
AMO	1954	1957	105B	6561	1940	2041	1043	1061	1964	5 7 0 7	7701	1961	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	6261	1980	1861	1982

PRECIOS AL POR MAYOR. NO AGROPECUARIO. IMPORTADO

PERIGDICIDAD: MENSUAL UNIDADES : 160# FUENTE : INDEC

OICIEMBRE	13.20	17.40	25.20	27.00	46.40	00.66	96.70	98.30	155.50	162.80	194.20	253.30	319.00	418.30	439.40	501.20	592.50	891.20	1606.20	2482,10	3506.80	22.63	111.07	252.68	418.08	829.96	1372.88	4633.83	27678.90	
OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	13.10	15.90	25.00	27.50	42.60	98.30	97.50	97.20	154.20	164.00	192.50	251,00	309.40	418.70	437.60	497.60	390.30	821,10	1655.30	2408,00	3470.70	18.96	101,59	241.94	398.35	833.69	1341,69	4222.81	25554.30	
OCTUBRE	13.00	14.80	24.90	27.40	36.70	98.40	98.60	95.90	145.10	159.70	186.20	249.10	293.80	422.30	436.30	485.00	589,40	717.90	1608.90	2404.20	3438.50	17.28	99.37	226.25	378.34	804.85	1307.96	3866.67	20355.40	
SETIEMBRE	12.90	14.60	24.60	27.20	33.60	97.50	99.80	97.10	143.00	157,40	185.30	247.40	288.10	420.60	432.20	477.50	583,90	706.80	1549.20	2383.50	3344.00	13,35	97.29	217.48	359.07	759.70	1227.69	3690.64	18399.40	
AGUS O	12.90	14.70	24.10	27.10	32.20	96.30	100.90	97.60	147.00	155,00	184,30	242,70	284.70	421,40	425,40	471.50	569.70	683.30	1439.00	2396.30	3176,40	\$ 0° 00	94.79	202,42	349.67	731.84	1191,45	3588.20	16635.80	
JULIO	12.70	14.20	24.40	26.60	29.30	98.70	101,90	96.60	143.50	154.60	179.30	239,90	274.60	421.30	423.20	469.20	556.20	649.20	1332.10	2362.40	3063.10	100 m	93.01	201.51	344.95	682,31	1153.61	3481.53	14746.30	
טואטר	12.80	14.00	24.00	25.80	29.30	96.40	101.50	96.90	134.40	155,80	177.30	237,90	268.80	419.50	419.40	467.10	521.60	627.80	1307.60	2311.20	2948.10	8.43	91.41	188.64	339.87	647.22	1101.71	2914.11	10280.70	
HAYO	13.00	13.90	23.10	25.40	28.60	87.80	101.80	97.30	124.70	155.40	176.00	237.80	261.80	412.20	417.00	465.30	519.90	610.30	1266.00	2200.30	2828.00	4.85	94.01	187.02	320.66	583.73	1069.86	2203.35	9012.09 45709.50	
ABRIL	12.70	13.80	22.80	25.30	27.90	83.00	102.40	06.96	108.30	155.90	173.50	216.90	261,10	401.10	416.80	461.20	519.30	597,40	1243.60	2085.10	2679.20	4.63	94.50	186.70	310.40	542,69	1037,93	2046.07	7078.54 41470.80	
MARZO	13.10	13.50	22.40	24.70	27.70	78.50	101.00	96.90	99.60	155.80	169.10	209.70	259.10	380.20	416.20	453,00	513.60	594.70	1130.20	1853,20	2601.50	4.23	77.28	156.22	299.47	495.10	1012.67	1649.08	6640.25 38756.20	
FEBRERO	12.90	13.60	21.50	24.80	27,30	72.00	101.20	97.20	04.79	155.40	163.10	306.40	259.50	325.00	416.00	448.30	511.10	295.60	030.90	794,30	2576.20	3,83	41.00	132,89	281.16	464.90	974.60	1573.57	33819.80	
ENERO	13.20	13.40	21.40	24.70	27.10	53.80	100.70	96.40	96.70	155.30	168.80	199.20	256.80	321.90	413.60	442.70	506.20	298.00	60.789	1752.60	2549.60	30,53	26.79	124.54	267.54	445.17	007.14	1424.29	30512.70	
מאה	\$653	1933	1958	1957	1958	1089	1950	1001	1962	1963	1964	1935	1966	1961	1968	1969	0251	1671	22.63	2653	1976	27.53	1976	1677	1973	1979	01.61	1061	1861 1861	

PRECIOS AL POR HAYOR, NACIONAL. TOTAL

MENSUAL	1091	INDEC
ä	**	**
PERIODICIDAD		
ä	ĒS	
ë	UNIDADE	۳
œ	Ξ	FUENT
۳	3	2

JCIENBRE	17.40	19.80	24.40	30.50	20.60	99.30	100.50	116.80	165.50	206.30	242.90	311.20	381,20	458.10	475.90	509.30	647.50	958.90	1681.80	2185.90	2969.60	12.98	63.03	156.89	391.22	900.05	1416.40	3930.48	15749.30	
OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	17.50	18.90	24.00	30.90	44.60	97.50	100.40	116.80	158.60	201.70	246.00	312.40	375.90	466.10	472.40	512.80	635.30	894.40	1626.20	2159.50	2884.30	11.95	59.35	150.61	367.54	878.14	1406.23	3550.87	14274.40	
OCTUBRE !	17.50	18.80	24.00	31,30	41.60	96.40	100.50	114.30	160.50	195.00	249.80	310.00	366.60	466.90	478.10	514.20	624.00	878.60	1598.40	2185.30	2758.60	10.86	55,34	139,48	338.16	848.99	1370.06	3196.10	12626.60	
SETIENBRE	17.50	18.70	23.80	30.90	40.20	97.00	100.90	114.40	159.40	188.20	243.20	303.70	355.80	456.70	479.70	523.70	598.00	880.00	1548.40	2183.10	2662.40	84.6	52.89	121.97	306.88	841.88	1300.29	3009.02	11487.70	
A60ST0	17.30	18.50	23.40	30.10	39.10	97.70	100.50	113.20	152.60	183.00	236.80	306.00	350.10	451.60	476.80	517.10	579.50	854.70	1481.50	2174.20	2576.10	8.82	48.34	113,71	287,05	799.38	1263.92	2801.93	9566.79	
JULIO	17.10	18.30	23.10	29.40	38.10	93.70	100.00	109.20	148.70	183.10	233.60	300.20	345.40	440.90	473.10	506.40	559.00	810.60	1452.50	2148.90	2504.30	7.68	44.48	99.95	263.12	6025.09	1228.34	2553.33	8228.22	
JUNIO	16.70	18.30	22.90	28.30	35.50	90.80	98.20	106.50	140.10	179.40	232.80	285.00	341.70	430.20	471.90	502.10	553,90	778.90	1394.60	2169.40	2439.50	5.83	41.74	94.66	250.26	645.88	1194.24	2271,42	6496.23	
MAYO	16.50	18.20	22.40	27.40	33.60	84.60	98.60	104.70	134.80	176.00	230.20	274.30	334.20	416.10	471.10	493.80	551,10	744.90	1307.50	2208.60	2357.20	4.11	39.54	88.28	238.98	584.69	1110.56	1925.93	5623.97	26695.90
ABRIL	16.50	17.90	21.80	26.40	31.80	76.10	99.60	103.00	125.00	173.30	224.40	264.20	324.70	403.00	461.10	476.10	528.50	713.50	1262.70	2091.00	2260.00	3.91	37.52	82.81	218.50	536.00	1052.84	1782.81	5203.65	24256.30
MARZO	16.40	17.90	21.20	25.90	30.70	71.70	99.70	102.90	117.90	172.50	216.80	262.80	318.30	395.20	462.10	475.40	518.20	683.10	1202.60	2017.60	2205.70	3.77	29.59	79.02	199.60	504.22	1013.11	1594.98	4908.31	22690.30
FEBRERO	16.40	17.80	21.00	24.90	30.70	69.30	100.10	102.70	119.00	169.00	213.20	260.00	318.00	390.20	465.30	477.30	514.20	695.40	1161.50	1891.40	2198.10	3.57	19.64	76.89	182.69	466.29	975.49	1521.59	4704.75	20545.90
ENERO	16.30	17.60	20.70	24.50	30.50	63.80	100.70	101.00	118,10	167.20	213.30	250.40	314.60	385.20	466.30	477.70	512.70	680.90	1092.60	1765.90	2190.20	3.17	15.52	71.84	173.49	431.21	938.02	1450.39	4453.02	18115.40
DNA	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983

PRECIUS AL POR MAYOR. AGROPECUARIO. TOTAL

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES 1 1604 FUENTE 1 INDEC

DICIENBRE	13.80	17.00	28.20	53.60	101.30	100.80	113.40	176.00	226.90	243.50	296.30	379,30	455.10	463.90	505.30	683.00	1094.50	2051.00	2394.50	2908.90	11,56	64.52	148,95	380,84	821.73	1113.74	3499.01	14486.10	
OCTUBRE NOVIEMBRE DICIENBRE	14.10	15.20	29.40	45.50	97.40	06.66	113.80	166.70	226.70	260.70	301.80	381.90	466.70	451.90	515,10	662.60	960.60	1996.70	2331,30	2876.90	(24) 200 0-0 10-0 10-0	89.96	145.61	370.51	622,94	1179.79	3170.14	13700.40	
CCTUBRE	14.40	15.20	30.60	41.20	94.80	100,50	111.00	176.60	217.10	279.70	299.50	375,60	466.40	471.90	521.20	646.60	947.20	1983.10	2425,90	2760.70	10.08	58,98	137,65	339,25	793.50	1156.64	2680,41	\$2092.90	
SETIGMBRE	14.60	15.30	29.60	38,30	09.66	163.00	114.40	177.00	202.70	268,50	290.96	351,30	461,60	475.60	562,20	626,50	961.20	1910,60	2417,90	2735.40	0.72	53.43	121,33	300,31	843,88	1181,26	2529.79	11248.40	
AGGSTC	14.50	15.16	28.30	37.00	104.40	101.40	113.10	161.60	191.20	256.70	292,10	336,60	457.00	469.10	543.40	397.96	942.70	1767.20	2386.90	2736.50	6.84	47.62	115.70	274.73	807.27	1150.95	2316.86	9309.24	
JULIO	14.30	14.70	27.30	34.30	100.80	100.50	107.10	155.90	193.60	252,00	285.80	329.40	441.30	462.20	515.30	364.00	880.00	1738.20	2320,20	2623,80	5.63	45.68	102.70	238.50	667.17	1125.96	2086.14	7846.89	
SIMIT	14.10	14.70	26.40	30.60	99.40	96.96	102.00	136.70	191.30	254.80	267.40	330.40	416.90	465,90	506.70	561.70	644,70	1629.29	2341.60	2597.49	4,8%	36,06	98.02	228.45	611,25	1107.13	1834,34	6022.74	
HAYD	13.80	14.50	25.20	30.10	91.40	97.10	03.66	128,10	183,30	254.20	256.70	325,60	391,80	473.10	493.20	571,80	788.00	1474.50	2530,50	2519,20	3.95	23	86.05	224,91	540.18	1004.99	1429.97	4818,52	
ABRIL	13.80	14.30	24.10	29.10	75.00	97.80	96.96	119.20	178.00	245.70	256.70	305.00	368.60	443.20	448,00	515.10	735.60	1421,20	2448,50	2397,80	3.63	32.64	62,95	205.02	491.94	929.48	1354.87	4426.71	
MARZO	13.80	14.20	23.40	27.60	67,70	99.30	98.40	232.30	182.00	236.00	258.10	293.60	365.40	441.20	448.30	496.10	00.889	1337,90	2431.40	2386.40	3.47	23.60	79.28	186,11	466.59	689.50	1208-18	4055.35	
FI:BRERO	13.90	14.20	23.20	28.00	66.30	99.50	100.20	115,00	178.40	232.40	04.293	203.20	273,90	450.00	455.20	489.60	721.60	1287.90	2309.60	2390.60	3,43	19.28	77.10	165,54	439.66	876.95	1157.36	1992.99	
ENERO	13.90	13.80	22 . 70	27.90	65.20	102,90	98.70	114.60	175.50	237.50	247,20	294.20	375.60	458.90	461.70	503.40	710.00	1267.90	2144.60	2288.70	3.24	14.37	22.00	162,13	409.18	855.36	1110.91	16663.70	
ANO	1954	1955	1957	856 3	6861	1960	1961	1.762	1963	1963	1967	1963	1963	1963	1969	07.63	1972	2675	1973	97.60	2263	1976	2022	1978	6261	00063	1981	1981	

150

PRECIOS AL POR MAYOR, AGROFECUARIO, PRODUCCION VEGETAL. TOTAL

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : 1608 FUENTE : INDEC

ICIEMBRE	28.00	35.60	54.10	102.00	109.60	124.20	204.60	248.30	218.60	282.90	406.90	448.60	493.20	540.40	260.90	971.10	2122.00	2229.60	3035.80	15.41	66.51	153.63	380.02	741.80	1126.07	3442.04	12999.60
OCTUBRE NOVIENBRE DICIENBRE	27.10	37.60	51.00	98.20	104.00	122.30	200.00	258.00	245.90	291.60	432.70	444.00	467.40	567.90	540.40	752.80	2090.10	2124.60	2957.50	14.76	63.05	148.42	393.38	766.50	1234.70	3555.51	11994.90
OCTUBRE	26.70	38.70	48.00	92.40	102.50	117.60	217.80	253.90	279.20	282.40	427.50	449.60	495.60	566.70	552,50	730.50	2104.50	2312.80	2710.90	12.92	64.08	135.10	377.75	673.07	1192.23	3151.43	9812.77
SETIENBRE	25.20	36.50	44.10	95.50	108.30	130.10	215.30	241.40	270.00	254.90	389.60	485.00	500.50	645.50	587.80	757.40	2001.40	2290.00	2639.30	11.78	62.15	122.36	347.15	734.54	1229.69	2937.58	10433.30
AG0810	24.10	34.50	41.70	101.70	102.40	125.50	188.40	221.00	256.00	231.50	349.50	495.60	474.80	594.10	550.90	744.90	1780.80	2206.80	2671.20	9.58	56.37	116.57	309.77	654.05	1149.60	2534.69	0770.46
JUL 10	23.60	32,30	39.60	104.40	99.66	118.80	183,50	219.30	244.60	223.20	325.00	480.10	467.60	512.60	524.80	686.60	1686.10	2091.20	2590.90	6.31	51.09	107.53	268.66	586.58	1086.22	2132.95	7986.27
JUNIO	23.80	30.00	35.00	106.90	94.00	109.20	156.30	213.60	234.40	221.50	314.40	430.50	476.70	505.30	523.50	653.00	1491.00	2073.80	2539.20	4.69	39.61	100.45	258.29	548.81	1008.19	1801.98	6076.75
MAYO	23.90	28.30	34.50	97.40	93.50	104.30	144.10	198.90	234.40	221.60	315.80	403.00	483.80	505.00	361.60	618.30	1341.40	2137.20	2406.20	4.45	32,38	69.96	245.78	493.74	941.07	1434.67	2067.90
ABRIL	22.50	27.90	33.50	75.70	93.40	101.30	132.40	194.10	232.70	216.70	294.10	368.50	445.40	448.90	477.10	560.30	1300.00	2071.30	2213.70	3.92	31.92	88.14	232.17	472.02			4554.56
MARZO	19.20	26.40	32.30	65.20	94.60	101.70	123.20	202.70	230.10	226.20	273.20	364.10	429.10	452.50	462.50	538,80	1162.90	2099.10	2210.90	3.67	24.22	81.90	204.44	438.08	782.65		3869.19
FEBRERO	19.90	25.90	33.60	62.60	95.10	104.90	128.20	205.10	240.00	229.80	287.20	371.40	432.70	464.90	458.10	533,60	1070.00	2195.20	2204.20	3,68	22.38	77.53	177.74	421.96	785.36	1081.33	3796.92
ENERO	20.80	26.10	34.40	60.50	102.20	105.20	124.50	203.70	256.60	214.30	277.50	387.40	460.60	486.70	504.00	539.70	1097.70	2097.60	2215.20	3.44	18.03	71.04	171.70	396.28	770.67	•	
AHO	1956	1957	1958	1959	0761	170	640	1963	1964	8761	996	1967	848	1969	0261	1971	1972	1973	1974	1075	726	077	970	1979	086	1981	1982

PRECIOS AL POR MAYOR. AGROFECUARIO. FRODUCCION VEGETAL. CEREALES Y LIND

PERIODICIDADI MENSUAL UNIDADES : 160# FUENTE : INDEC

DICIEMBRE	22.90 30.10 54.80 93.90	111.20 128.60 210.10 228.50 225.80	260.20 368.20 416.70 442.50	588.60 710.10 1522.20 1891.20 2528.70	10.63 58.67 137.65 287.70 633.96	1070.53 3404.56 11797.70
OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	21.90 26.70 43.00 77.10	108.00 130.50 206.00 232.70 236.60	261.10 362.90 440.60 417.40 504.40	571.70 640.10 1385.10 1676.60 2344.60	9.52 47.96 133.12 295.57 603.87	1106.64 3527.63 10697.60
OCTUBRE	20.80 26.20 32.00 75.60	105.60 124.90 187.40 230.60 231.70	258.50 341.10 440.40 401.70 511.60	561.20 623.20 1367.70 1705.20 2068.20	4.54 48.96 121.11 291.26 590.57	1020.42 3244.88 8749.66
SETIEMBRE	20.80 26.00 32.00 74.50	105.00 123.80 183.60 221.70 234.80	251.50 343.70 456.10 412.70 522.50	554.80 623.90 1283.80 1746.20	4.16 40.76 110.97 285.58 560.36	\$82,25 2887,97 9555,23
ABCISTO	20.80 26.00 31.50 77.70	100.60 122.80 183.50 213.60 230.50	247.10 329.90 466.60 409.70 504.00	517.80 632.70 1168.10 1786.80 2042.40	3.95 35.83 102.91 267.74 523.20	970.18 2545.84 9973.15
JUL 10	20.80 25.70 31.10 79.60	98.60 120.00 183.30 222.70 227.00	242.40 317.30 472.90 428.60	485.90 637.20 1096.10 1735.40	3.77 39.87 95.40 245.61 519.26	922,29 2132,26 8325,58
סזאחר	20.60 25.20 30.90 81.60	95.20 112.70 171.30 220.80 227.60	235.60 299.80 450.50 444.50	482.50 616.70 1016.00 1695.90 1973.20	3.43 29.12 94.48 245.96 457.39	842.77 1885.41 6030.57
HAYD	20.80 30.80 77.20	94.60 108.80 153.80 207.30 227.30	233.80 301.70 445.60 440.10	465.60 597.50 959.60 1773.30 1955.60	2.85 22.28 90.43 228.88	819.16 1422.42 4965.04
ABRIL	20.30 24.50 31.00 68.60	94.60 108.40 136.20 204.70 229.80	230.40 274.90 404.60 418.60	449.30 571.10 921.60 1597.80	2.85 21.55 83.55 217.06 361.66	794.11 1296.21 4335.31
MARZO	19.20 24.30 30.10 63.10	93.60 109.30 127.40 214.90	228.80 268.50 384.90 419.50	444.20 365.00 869.40 1545.10	2.85 17.90 81.64 197.48 345.94	781.41 1158.17 3795.43 17709.20
FEBRERD	19.20 22.90 29.90 62.90	94.70 114.40 128.20 224.30	234,70 277,70 381,50 433,80	442.10 574.40 786.30 1588.90 1910.20	2.67 14.89 75.58 176.84 327.71	767.32 1149.98 3853.23 16775.10
ENERO	19.20 23.10 29.80 63.10	98.30 112.60 128.60 217.10	237,70 263,40 388,70 428.80	466.40 587.30 754.00 1571.80	2.63 11.95 67.37 159.80 297.90	715.64 1073.39 4007.18 14215.90
AND ONA	1956 1957 1958 1959	1960 1961 1962 1963	1965 1966 1967 1968 1969	1970 1971 1972 1973 1974	1975 1976 1977 1978	1980 1981 1982 1983

PRECIOS AL POR MAYOR, AGROPECUARIO. PRODUCCION VEGETAL. CULTIVOS INDUSTRIALES

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : 160* FUENTE : INDEC

DICIEMBRE	30.20	102.70	285.60	340.20 354.60 484.10 493.60	528.80 1091.90 2203.30 2327.60 2405.90	7.08 81.06 171.57 377.22	870.28 3017.85 9291.97
OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	35.40	98.30 123.80 150.10	253.50	350.20 361.00 472.50 530.70	520.00 846.80 2117.20 2175.40 2538.10	6.70 73.30 154.93 389.25 536.31	858.95 2951.82 9077.17
OCTUBRE	35.10	93.70 127.50 132.60	295.00	340.60 340.50 467.50	502.40 802.40 2049.50 2204.80	6.58 71.05 149.18 318.49 543.91	806.56 2730.69 7547.66
SETIEHBRE	37.30	95.30 129.00 129.30	284.60	344.40 359.20 453.20	484.60 780.70 1906.90 2149.90	3.63 71.68 145.36 301.45	754.69 2650.05 7980.88
AGOSTO	38.70	140.90 98.80 132.80 130.10	264.70	323.50 370.00 440.10	519.50 784.70 1666.60 2154.90 2821.40	5.33 71.27 144.05 282.99 542.09	751.21 2554.89 7632.91
JULIO	36.00	93.90 125.60 129.70	255.90	290.80 376.10 428.30 474.70	526.20 806.40 1540.30 2059.90	4.94 76.00 128.74 272.02 542.45	673.18 2115.06 5511.68
JUNIO	33.60	152.10 90.50 118.50 126.00	241.50	268.50 369.40 421.10 459.90	495.70 607.50 1504.40 1991.10 2758.60	3.57 59.05 119.39 265.00 481.06	576.08 1687.28 4171.13
MAYD	25.60 32.00 34.60	125.40 96.60 116.80 111.40	240.60	232.30 278.60 346.50 396.70 457.30	447.20 596.20 1430.20 2097.80	3.36 44.32 120.43 2554.85	561.93 1211.84 3762.17
ABRIL	30.90	100.30 112.00 108.50	244.70	238.30 268.80 329.40 379.60 435.50	431.90 537.80 1344.80 2191.70 2434.60	3.28 40.98 112.11 236.11 419.00	557.31 998.05 3478.96
MARZO	15.40	64.50 103.80 110.60 108.50	183.60	263.50 263.60 334.00 377.70 431.70	428.60 315.00 1253.80 2224.10 2452.30	3.24 19.90 103.81 209.61 394.50	559.18 837.11 3287.63
FEBRERO	15.40 32.00	62.60 107.60 112.10 119.60	188.50	310.60 271.50 353.10 366.90	431.60 547.90 1132.00 2311.30 2413.80	2.88 19.10 99.72 193.57 399.42	579.26 791.69 3342.57 11991.61
ENERO	15.40 31.80	118.40 108.50 121.90	181.60 269.80	277.40 234.70 370.40 356.90 501.00	442.00 541.00 1273.20 2259.70 2392.00	2.47 11.88 94.62 183.57	565.33 826.91 3368.47 10778.30
ANO	1956 1957 1958	1959 1960 1961 1962	1963	1965 1966 1967 1968	1970 1971 1972 1973	1975 1976 1977 1978	1980 1981 1982 1983

PRECIOS AL POR MAYOR. AGROFECUARIO. PRODUCCION VESETAL. FRUTAS

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES 1 160* FUENTE 1 INDEC

DICIEMBRE	33.90 48.60 53.60 74.40	161.20 123.30 213.40 263.00	424.60 431.70 427.10 698.80 732.70	487.90 1233.40 3510.40 3917.20 4952.70	26.16 66.48 267.06 369.29 819.29	1675.85 4793.33 11650.50
DCTUBRE NOVIENBRE	32.10 43.80 50.10	141.90 125.10 202.00 217.10 159.70	378.70 334.30 441.00 705.80 732.50	439.70 1101.60 2720.10 2950.80 4724.70	19.84 66.82 239.24 474.49 800.31	1534.54 4210.99 10490.20
OCTUBRE	32.00 33.80 48.80 57.80	115.60 106.60 145.90 164.90 159.10	353.70 317.70 402.70 585.20 597.80	463.40 848.20 2248.50 3516.00 4345.70	13.27 54.11 171.91 412.57 691.15	1422.54 3290.35 9641.92
SETIENBRE	30.30 32.10 39.10 54.90	90.30 93.40 128.80 145.70 151.20	257.40 297.90 404.10 519.60	470.00 838.90 1740.30 3057.00	10.98 45.06 153.69 374.81 677.96	1295.23 2619.59 7024.43
AGOSTO	30.10 31.80 37.60	85.40 92.10 119.70 126.00	203.30 263.80 386.60 461.90	168.60 861.70 1485.80 3033.30	8.37 51.00 127.60 346.57 635.81	1271.02 2515.48 7067.75
JAR. 10	29.20 28.30 39.70 51.80	84.30 84.60 110.40 131.60	184.90 270.20 375.30 468.50	437.50 691.00 1406.70 2991.30 3714.50	9.29 40.21 112.05 318.24 678.26	1020.35 2073.59 5887.30
JUNIO	27.80 25.50 37.30 50.10	77.40 84.40 115.00 134.50	199.90 278.30 281.30 431.20	441.10 676.00 1129.70 2948.60 2643.10	7.24 33.59 103.11 309.00 598.62	1224.83 1614.94 5259.94
MAYD	28.90 24.30 38.40 42.20	82.10 92.90 118.20 127.30 152.20	212.90 308.60 279.20 440.80 500.30	506.40 565.90 1167.10 2833.60 2704.70	7.32 34.24 96.84 321.42 551.05	1054.55 1860.75 5180.08
ABRIL	30.90 26.70 40.60 53.90	82.70 100.60 132.30 156.00	211.30 347.60 298.40 507.00	551.10 581.90 1355.20 3679.40	6.32 39.98 93.02 323.93 641.29	1080.12 1831.68 5481.90
MARZO	29.60 30.10 37.30 47.40	80.60 118.40 133.30 176.70 217.90	227.40 291.10 341.40 421.30	520.70 578.60 1283.80 4388.80 3489.80	6.57 24.59 72.23 315.77 603.57	988.29 1633.55 4248.58 18451.90
FEBRERO	35.90 25.60 52.50	82.30 113.90 120.20 172.20 263.60	170.40 317.80 382.10 381.50 516.70	550.40 548.80 1208.40 4616.40	7.03 24.77 66.67 260.97 724.54	912.19 1449.53 4798.38 18397.20
ENERO	39.40 811.40 57.50	146.00 1111.60 183.70 286.50	134.40 494.50 469.90 574.10 609.10	817.00 533.80 1531.20 4004.60	3.19 34.19 70.76 337.91 726.51	1116.99 1622.87 4885.01 15351.80
ANO	1956 1958 1958	1960 1961 1962 1963	1965 1966 1967 1968	1970 1971 1972 1973 1974	1975 1976 1977 1978 1979	1980 1981 1982 1983

PRECIOS AL POR MAYOR, AGROPECUARIO, PRODUCCION VEGETAL, LEGUMBRES Y HORTALIZAS

22.20 22.70 22.40 29.40 36.70 35.70 45.90 45.70 46.70 46.70 46.70 46.70 46.70 46.70 46.70 46.70 46.70 46.70 46.70 46.70 46.70 46.70 46.70 46.70 46.70 46.70 46.80 46.70 46.80 <th< th=""><th>MAR</th><th>2</th><th>ABRIL</th><th>MAYD</th><th>JUNIO</th><th>JUL TO</th><th>AGOSTO</th><th>BETTENBRE</th><th>OCTUBRE</th><th>HOVIENBRE</th><th>DICIEMBRE</th></th<>	MAR	2	ABRIL	MAYD	JUNIO	JUL TO	AGOSTO	BETTENBRE	OCTUBRE	HOVIENBRE	DICIEMBRE
34.70 40.30 47.10 53.30 65.50 78.40 78.40 78.70 42.20 44.90 65.60 76.50 186.70 79.40 187.90 189.90 135.50 44.5.30 148.40 152.00 141.70 120.50 141.90 99.60 97.20 83.20 101.40 120.50 141.70 186.70 180.70 17.70 243.20 171.50 174.10 226.50 306.80 447.30 437.70 243.20 243.20 250.60 373.20 351.20 243.20 243.20 243.20 250.60 375.20 351.20 243.20 373.20 351.20 243.20 375.20	18,50		22,20	25,70	25.30	22.70	22.60	29.40	36.70	35.70	35.90
42.20 44.90 65.60 76.50 B6.70 99.60 189.90 158.50 145.30 148.40 152.00 141.70 129.00 118.90 155.50 92.70 101.40 125.30 140.70 166.70 91.80 97.20 171.50 174.10 286.50 306.80 47.30 243.20 351.20 209.70 241.80 266.50 368.50 368.50 373.20 351.20 209.70 241.80 266.30 267.30 447.30 245.20 351.20 209.70 241.80 266.70 414.90 476.30 447.30 246.50 180.70 421.80 267.40 368.50 406.30 373.20 351.20 401.70 476.50 476.30 477.30 266.50 351.30 466.60 351.30 401.70 476.50 476.30 476.30 477.30 266.50 351.30 466.60 351.30 466.60 351.30 477.30 351.30			34.20	34.70	40.30	47.10	53,30	65.50	78.60	65.70	48.30
145.50 148.40 152.00 141.70 129.00 146.90 158.50 155.50 92.70 103.80 116.90 120.50 144.90 98.60 80.70 83.20 101.40 125.30 140.70 166.70 91.80 97.20 171.50 174.10 286.50 306.80 447.30 477.70 243.20 207.70 241.80 261.30 366.80 447.30 477.70 264.50 207.70 288.20 326.40 368.50 406.50 351.20 366.50 180.70 421.70 478.40 267.50 477.50 353.70 361.20 401.70 478.40 777.60 754.90 465.50 351.50 447.30 361.20 421.70 478.40 476.30 416.70 777.50 754.50 354.70 365.70 365.70 365.70 367.50 367.50 367.50 367.50 367.50 367.50 367.50 367.50 367.50 367.50 367.5			34.10	42.20	44.90	65.60	76.50	96.70	69.60	78.70	28.80
92.70 103.80 116.90 120.50 144.90 98.60 90.70 83.20 101.40 125.30 140.70 166.70 91.80 97.20 171.50 174.10 286.50 306.80 447.30 437.70 243.20 207.70 241.80 261.30 366.80 447.30 437.70 243.20 207.70 288.20 326.40 368.50 406.30 447.30 266.50 180.70 421.70 476.40 366.50 383.70 381.20 266.50 401.70 426.70 476.30 416.40 476.30 476.30 476.50 777.60 777.60 777.60 777.60 777.60 777.60 777.60 777.60 777.60 777.60 777.50			93.70	145.50	148.40	152.00	141.70	129.00	1189.90	155.50	128.20
83.20 101.40 123.30 140.70 166.70 91.80 97.20 171.50 174.10 286.50 306.80 447.30 477.70 243.20 207.70 241.80 261.30 350.60 447.30 447.30 373.20 207.70 241.80 326.40 368.50 467.30 447.30 266.50 180.70 185.50 178.40 202.70 289.70 353.70 266.50 401.70 426.70 476.30 476.30 447.30 266.50 366.50 726.40 426.70 476.40 779.40 469.30 354.70 354.70 726.40 652.30 617.40 695.10 779.50 751.30 476.50 726.40 652.30 617.40 695.10 779.50 751.30 695.50 726.60 791.60 779.50 779.50 751.30 670.50 726.80 791.60 366.80 4144.50 4042.30 3770.30 8.53			97.40	92.70	103.80	116.90	120.50	141.90	98.60	80.70	86.80
171.50 174.10 286.50 306.80 447.30 437.70 243.20 209.70 209.70 241.80 241.80 241.30 297.70 350.60 373.20 353.20 209.70 209.70 288.20 266.50 209.70 288.20 326.40 368.50 406.30 447.30 266.50 209.70 288.20 326.40 368.20 447.30 266.50 373.20 381.20 401.70 426.70 414.90 476.30 612.40 816.90 767.10 266.50 2726.40 652.30 617.40 695.10 779.50 754.50 754.70 779.50 779.50 751.30 6053.50 605.10 779.50 770.36 779.50 770.36 779.70		, ,	00.0	83,20	101.40	125.30	140.70	166.70	91.80	97.20	114:90
209.70 241.80 261.30 297.70 350.60 373.20 351.20 207.70 288.20 326.40 368.50 406.30 447.30 266.50 180.70 185.50 178.40 202.90 289.70 353.70 361.20 401.70 426.70 414.90 476.30 612.40 816.90 767.10 401.70 426.70 414.90 476.30 612.40 865.90 367.10 726.40 652.10 479.60 779.50 779.50 767.10 726.40 652.10 479.60 779.50 757.30 470.50 405.10 797.80 469.80 779.50 751.30 470.50 726.80 791.80 667.60 718.60 414.50 757.30 470.50 2726.80 791.80 667.80 731.80 1040.00 666.60 757.40 2727.80 2721.50 2605.60 3528.70 346.80 757.30 350.70 474.50 2768.20<			90.	171.50	174.10	286.50	306.80	447.30	437.70	243.20	241,60
180.70 288.20 326.40 368.50 406.30 447.30 266.50 180.70 426.70 414.90 202.90 289.70 353.70 381.20 401.70 426.70 414.90 476.30 612.40 816.90 757.10 421.90 528.10 678.40 476.30 605.50 777.50 777.10 726.40 652.30 617.40 695.10 779.50 751.30 470.50 726.50 583.30 617.40 695.10 779.50 751.30 470.50 726.60 791.80 670.60 718.60 5751.30 695.50 470.50 726.60 791.80 676.60 718.60 751.30 695.50 770.50 770.30 770.30 770.40 770.30 770.40 770.30 770.30 770.30 770.70 770.70 770.70 770.70 770.70 770.70 770.70 770.70 770.70 770.70 770.70 770.70 770.70 770.70 770.70			07.B0	209.70	241.80	261.30	297.70	350.60	373,20	351.20	283.90
180.70 185.50 178.40 202.90 289.70 353.70 381.20 401.70 426.70 414.90 476.30 612.40 816.90 767.10 421.90 528.10 678.40 779.60 779.50 754.90 605.80 757.10 726.40 652.30 617.40 695.10 779.50 731.50 470.50 726.60 787.30 670.60 718.60 655.80 751.30 695.50 726.60 791.80 667.80 718.60 655.80 354.80 354.10 2721.60 2721.50 2663.60 3688.00 4144.50 4042.30 357.40 2787.40 2751.50 2665.60 2953.30 3500.40 3428.70 357.40 2787.40 2766.80 3628.50 3428.70 3539.00 4152.90 8.53 46.82 13.14 24.02 145.90 436.73 145.90 8.53 46.93 46.82 113.63 113.63 1445.02 <td< td=""><td></td><td>N</td><td>56,10</td><td>207.90</td><td>288.20</td><td>326.40</td><td>368.50</td><td>406,30</td><td>447.30</td><td>266.50</td><td>156.70</td></td<>		N	56,10	207.90	288.20	326.40	368.50	406,30	447.30	266.50	156.70
401.70 426.70 414.90 476.30 612.40 816.90 767.10 421.90 622.30 617.40 678.40 779.60 469.50 354.70 726.40 652.30 617.40 679.10 779.50 751.30 470.50 605.10 583.30 669.80 1010.70 1193.30 751.30 675.50 726.80 791.80 669.80 718.60 559.90 6535.80 576.60 726.80 791.80 669.80 733.00 1040.00 866.60 757.60 2331.90 275.1 2665.60 2763.30 3760.40 3259.40 357.60 2751.90 2751.50 2665.60 2763.30 368.60 757.60 357.60 2758.20 3751.00 366.80 368.80 368.80 376.30 488.70 3539.00 485.20 366.60 357.60 357.60 357.60 357.60 357.60 357.60 357.60 357.60 357.60 357.60 357.60 357.60 </td <td>1 02 20</td> <td>*</td> <td>57.20</td> <td>180.70</td> <td>185,50</td> <td>178.40</td> <td>202.90</td> <td>289.70</td> <td>353,70</td> <td>381.20</td> <td>324.20</td>	1 02 20	*	57.20	180.70	185,50	178.40	202.90	289.70	353,70	381.20	324.20
421.90 528.10 678.40 779.60 754.90 605.50 731.50 470.50 726.40 652.30 617.40 695.10 779.50 731.50 470.50 605.10 583.30 626.30 1010.70 1193.30 751.30 670.50 726.60 797.80 657.00 718.60 659.60 534.50 655.50 726.60 791.80 669.80 3688.00 4144.50 4042.30 534.80 2751.70 2665.60 3688.00 4144.50 4042.30 3599.40 2721.50 2665.60 2953.30 3500.40 3428.70 2821.50 3058.20 3715.10 3466.80 3628.50 3489.70 3239.00 4152.90 8.53 46.93 56.27 94.82 115.90 409.73 88.57 84.47 91.96 111.63 113.83 106.50 436.13 135.13 240.51 256.53 299.90 434.13 550.62 459.72 4145.79		ř	17. AO	401.70	426.70	414.90	476.30	612.40	816,90	767.10	577.00
726.40 652.30 617.40 695.10 779.50 731.50 470.50 605.10 583.30 626.30 1010.70 1193.30 751.30 670.50 981.60 726.60 771.60 650.60 731.00 1040.00 866.60 534.10 726.60 791.80 669.80 933.00 1040.00 866.60 357.10 2721.70 2505.70 3688.00 4144.50 4042.30 3595.40 2721.70 2721.70 3466.80 3628.50 3489.70 3239.00 4152.90 3058.20 3715.10 3466.80 3628.50 3489.70 3239.00 4152.90 3058.20 3715.11 3466.80 3628.50 3489.70 3239.00 4152.90 3058.20 376.21 84.82 115.90 109.73 889.57 44.47 91.96 111.63 113.83 103.56 436.77 240.51 256.53 299.60 436.77 436.77 240.51 111.63 <td>•</td> <td></td> <td>4.10</td> <td>421.90</td> <td>528.10</td> <td>678.40</td> <td>779.60</td> <td>754.90</td> <td>603.50</td> <td>554.70</td> <td>627.00</td>	•		4.10	421.90	528.10	678.40	779.60	754.90	603.50	554.70	627.00
605.10 583.30 626.30 1010.70 1193.30 751.30 695.50 981.60 726.80 77.50 670.60 718.60 659.90 635.80 534.10 2331.90 791.80 669.80 933.00 1040.00 866.60 757.40 2331.90 27915.10 3563.40 3563.80 3593.40 3593.40 2797.40 2721.50 2605.60 3628.50 3489.70 3238.70 4164.50 3058.20 3715.10 346.80 3628.50 3489.70 3239.00 4152.90 43.69 43.69 46.82 115.90 40.82 15.90 40.72 43.69 46.87 46.82 115.90 40.87 80.57 80.57 44.47 91.96 111.63 113.83 109.56 136.13 134.79 240.51 256.53 299.70 434.13 550.62 459.72 414.77 757.02 444.30 770.36 1143.98 1445.02 1037.39 <) Y	2,40	726.40	652.30	617.40	695.10	779.50	731.50	470.50	532.60
981.60 727.50 670.60 718.60 655.80 635.80 534.10 726.80 791.80 665.80 933.00 1040.00 866.60 757.60 22331.90 22915.10 2563.80 3628.00 444.50 4042.20 23595.40 2295.40 2721.50 2605.60 25953.30 3500.40 3228.70 2821.50 3058.20 3715.10 346.80 3628.50 3489.70 3239.00 4152.90 8.53 8.53 8.63 13.14 246.80 169.50 169.73 889.57 843.69 45 91.96 111.63 113.83 109.56 136.13 134.29 240.51 256.63 259.70 434.13 550.62 659.72 414.79 1662.00 1854.90 2051.18 2041.51 2422.46 1992.73 1871.07 1516.46 1815.65 2186.24 2479.42 3578.25 3339.96 4019.61 8956.11 8916.40 11152.80 13201.10 17461.50 15439.30 19712.60		44	2.20	605.10	583,30	626.30	1010.70	1193.30	751.30	695.50	656.70
726.80 791.80 669.80 933.00 1040.00 866.66 757.60 2331.90 27915.10 3563.90 3688.00 4445.0 3428.70 3595.40 2787.40 2721.50 2605.60 3628.50 3506.40 3428.70 2821.30 3058.20 3715.11 346.80 3628.50 3489.70 3239.00 4152.90 43.69 46.80 13.14 24.62 115.90 40.73 86.57 64.47 91.96 111.63 113.83 109.56 136.13 134.28 240.51 256.53 299.00 434.13 550.62 459.72 414.79 757.02 046.30 770.36 1143.98 1445.02 1037.39 1456.25 1662.00 1854.90 2051.18 2041.51 2422.46 1907.39 1456.25 1516.46 1815.42 2779.42 3578.25 3339.96 4019.61		4	68.8	981.40	787.50	670.60	718.60	06.988	635.80	534.10	564.00
2331.90 2915.10 3553.90 3688.00 4144.50 4042.30 3559.40 2787.40 3721.50 2605.60 2953.30 3500.40 3428.70 2821.50 3058.20 3715.10 3466.80 3628.50 3690.70 3239.00 4152.90 8.53 6.07 13.14 24.02 39.60 42.50 4152.90 43.69 46.93 56.27 84.82 115.90 140.73 86.57 84.47 91.96 111.63 113.83 109.56 136.72 614.77 240.51 256.63 299.90 434.13 500.62 659.72 614.79 757.02 946.30 770.36 1143.98 1445.02 1037.39 1456.25 1662.00 1854.90 2051.18 2041.51 2422.46 19972.73 18716.07 1516.46 1815.65 2186.24 2479.42 3578.25 3339.96 4019.63 1516.46 11152.80 13201.10 17461.50 15439.30 <		587	000	726.80	791.80	669.80	933.00	1040.00	866,60	757.60	\$379.90
2787.40 2721.50 2605.60 2953.30 3500.40 3428.70 2421.50 3058.20 3715.10 3466.80 3628.50 3489.70 3239.00 4152.90 3058.20 3715.10 3466.80 3628.50 3489.70 3239.00 4152.90 43.69 46.93 56.27 64.82 115.90 100.73 880.57 84.47 91.96 111.63 113.83 106.52 136.13 134.33 240.51 256.63 299.90 434.13 550.62 459.72 614.77 757.02 346.30 770.36 1143.98 1445.02 1037.39 1456.25 1662.00 1854.90 2051.18 2041.51 2422.46 19972.73 1871.07 1516.46 1815.65 2186.24 2479.42 3578.25 3339.96 4019.61 4856.11 8916.40 11152.80 13201.10 17461.50 15439.30 19712.60		2216	60	2331.90	2915,10	3563.90	3688.00	4144,50	4042.30	3595.40	2593.90
8.53 8.67 3466.80 3628.50 3489.70 3239.00 4152.90 8.53 8.67 13.14 24.82 39.67 42.80 35.72 43.69 46.93 56.27 84.82 115.90 400.73 80.57 84.47 91.96 111.63 113.83 108.56 136.13 134.29 240.51 256.63 299.70 434.13 550.62 459.72 614.79 757.02 946.30 770.36 1143.98 1445.02 1037.39 1456.25 1662.00 1854.90 2051.18 2041.51 242.24 1902.73 1871.67 1516.46 1815.65 2186.24 2479.42 3578.25 3359.30 4019.61 4856.11 8916.40 11152.80 13201.10 17461.50 15439.30 19712.60		2345	6 40	2787.40	2721.50	2605.60	2953.30	3500,40	3428.70	2921.50	2137.00
6.53 6.07 13.14 24.02 39.67 42.80 35.72 43.69 46.93 56.27 94.82 115.90 100.73 80.57 84.47 91.96 111.63 113.83 106.56 136.13 134.29 240.51 256.63 299.90 434.13 550.62 459.72 614.79 757.02 946.30 770.36 1143.98 1445.02 1037.39 1456.25 1562.00 1854.90 2051.18 2041.51 242.24 1972.73 1871.07 1516.46 1815.65 2186.24 2479.42 3576.25 3359.96 4019.61 4856.11 8916.40 11152.80 13201.10 17461.50 15439.30 19712.60	1939.30 225(225	9.60	3058.20	3715.10	3466.80	3628.50	3489.70	3239.00	4152.90	4128.70
43.69 46.93 56.27 94.62 115.90 106.73 88.57 86.47 91.96 111.63 113.83 106.56 136.13 13.43 15.62 136.13 13.63 15.62 136.13 13.62 136.13 13.62 136.13 13.62 136.13 13.62 136.72 136.25 136.25 136.25 136.25 136.25 136.25 136.25 136.25 136.25 136.25 136.25 136.25 136.25 136.26 13201.10 17461.50 15439.30 19712.60 2 4856.11 8916.40 11152.80 13201.10 17461.50 15439.30 19712.60		`	32	E. C.	8.07	13.84	24.02	39.60	42.30	35.72	32.06
64.47 91.96 111.63 113.83 109.56 136.13 134.29 240.51 256.63 299.00 434.13 550.62 659.72 614.79 757.02 046.30 770.36 1143.98 1445.02 1037.39 1456.25 1662.00 1854.90 2051.18 2041.51 2422.46 1992.73 1871.07 1516.46 1815.65 2186.24 2479.42 3578.25 3339.96 4019.61 8856.11 8916.40 11152.80 13201.10 17461.50 15439.30 19712.60	A6. 9A	. 8	2	43.40	86.03	56.27	84.82	115.90	100.73	80.57	69.03
240.51 256.63 299.90 434.13 550.62 459.72 614.79 757.02 046.30 770.36 1143.98 1445.02 1037.39 1456.25 1662.00 1854.90 2051.18 2041.51 2422.46 1992.73 1871.07 1516.46 1815.45 2186.24 2479.42 3578.25 3339.96 4019.61 6856.11 8916.40 11152.80 13201.10 17461.50 15439.30 19712.60 2			20	0.00	91.00	111.63	113.83	108.56	136.13	\$34.29	115.82
757.02 846.30 770.36 1143.98 1445.02 1037.39 1456.25 1662.00 1854.90 2051.18 2041.51 2422.46 1992.73 1871.07 1516.46 1815.65 2186.24 2479.42 3578.25 3339.94 4019.63 4856.11 8916.40 11152.80 13201.10 17461.50 15439.30 19712.60 2	4 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	i c		240.41	254.43	200.00	434.13	550.62	659.72	614.79	529.86
1662.00 1854.90 2051.18 2041.51 2422.46 1992.73 1871.67 1516.46 1815.65 2186.24 2479.42 3578.25 3339.96 4019.63 4856.11 8916.40 11152.80 13201.10 17461.50 15439.30 19712.60	648.87	7 4	0.39	757.02	046.30	770.36	1143.98	1445.02	. 1037.39	1456.25	1216.62
1516.46 1815.65 2186.24 2479.42 3578.25 3339.96 4019.61 6856.11 8916.40 11152.80 13201.10 17461.50 15439.30 19712.60	245 77 070	*	74. 7	1442.00	1854.96	2051.18	2041.51	2422.46	1992.73	1871.07	1298.47
4856.11 8916.40 11152.80 13201.10 17461.50 15439.30 19712.60		4 5	2 7 6	A . A . A .	A7 810+	7104.24	2479.42	3576.25	3339.06	4019.63	3357,24
200000		9 6	0/107	94.0101	20.44.00	11157.80	13201.10	17441.50	15439.30	19712.60	21338.30
		,))	*******	20120	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					

PRECIOS AL POR MAYOR. AGROPECUARIO. PRODUCCION ANIMAL. TOTAL

	ICÍEMBRE	19.10 20.40 53.10	91.60 101.90 146.20 204.60 270.50	311.40 351.30 462.10 464.70	809.60 1223.80 1975.50 2565.90 2770.90	7.54 62.19 142.89 379.90 901.30	1095.29 3531.13 15954.00
	OCTUBRE NOVIEMBRE DICTEMBRE	19.00 20.80 39.60 96.70	95.60 105.00 131.70 193.80 277.20	313.50 329.50 491.30 434.40 455.20	789.30 1178.80 1897.80 2546.40 2796.40	7.25 56.43 141.60 344.65	1106.47 2733.94 15411.20
	OCTUBRE	20.10 22.00 33.90 97.40	98.30 104.10 133.20 178.30 281.30	318.40 322.10 484.40 445.90 469.40	743.70 1174.30 1855.20 2543.00	7.03 47.21 140.40 297.01 915.57	1106.51 2155.31 14366.00
	SETIEMBRE	20.60 22.30 32.20 104.00	97.40 97.80 136.80 161.90 267.80	329.60 311.90 437.10 448.30 471.30	665.30 1174.50 1813.70 2550.50	5.47 45.03 119.82 249.18 952.96	1115.89 2069.52 12003.60
	ACOSTO	20.20 21.80 31.80	160.30 100.10 133.40 159.60 258.20	356.80 323.90 416.40 461.90	644.70 1149.90 1753.00 2574.40 2804.80	4.97 38.21 114.45 233.85 964.86	1141.52 2049.51 8855.54
SUAL * EC	JULIO	19.50 22.10 28.80 97.30	101.60 94.60 126.90 166.70 262.50	352.60 335.00 400.30 455.80 515.40	602.40 1082.30 1792.30 2558.80 2657.90	5.34 31.61 97.12 205.50 747.76	1159.30 1994.32 7640.48
PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADÉS : 1601 FUENTE : INDEC	JUNIO	18.90 22.60 26.00 91.70	99.90 94.30 116.20 167.80	316.70 348.40 402.40 453.80 506.20	599.10 1044.80 1776.00 2621.10 2657.90	4.77 32.16 95.13 196.14 672.61	1201.26 1840.12 5908.95
PERIODIC UNIDADES FUENTE	HAYO	17.30 21.80 25.30 85.10	100.80 95.40 111.30 167.20 275.60	294.60 337.00 380.40 460.90	580.00 964.30 1615.70 2943.90 2637.00	3.34 32.10 84.69 201.94 585.71	1062.86 1399.17 4489.24 25220.10
	ABRIL	16.60 20.00 24.30 74.10	102.40 92.30 103.30 161.10 259.70	287.30 317.40 369.00 439.90	552.50 917.30 1549.30 2844.70 2589.50	3.23 31.23 77.17 175.28 509.11	1023.40 1360.01 4236.40 22987.00
	MARZO	16.40 20.20 22.40 70.10	104.10 95.00 98.30 160.30 242.60	292.40 315.60 367.00 453.40	528.10 841.80 1519.20 2780.40 2369.10	3.26 26.97 76.18 165.56 492.79	993.28 1237.00 4192.42 22033.60
	FEBRERO	16.10 20.30 22.00 70.10	104.10 95.20 101.00 150.30 224.60	298.40 320.80 376.80 468.20	518.80 916.80 1512.00 2427.60 2584.70	3.20 15.95 76.34 151.61	965.02 1234.14 4171.57 20832.30
	ENERU	15.40 19.20 21.00 69.90	103.70 91.70 101.80 145.80 217.50	282.70 312.50 364.10 457.20	499.10 886.70 1443.00 2191.50 2569.20	3.03 10.45 74.69 148.82 420.30	936.03 1150.16 3971.60 17010.20
	AND	1956 1957 1958 1959	1960 1961 1962 1963	1965 1966 1967 1968 1969	1970 1971 1972 1973	1975 1976 1977 1978 1979	1980 1981 1982 1983

PRECIOS AL POR HAYOR, AGROPECUARIO, PRODUCCION ANIMAL, GANADO

		DICIEMBRE	16.60	17.40	101.20	00	101	140.10	205.00	289.10		331.00	362.50	479.20	426.60	468.50	896.20	1337.70	2171.00	2672.20	2884.40	7.10	69.07	149.39	411.51	997.59	1221.37	3965.22	18264.50	
		OCTUBRE NOVIEHBRE DICIEMBRE	16.80	18.40	98.80	70	104.80	111.40	195,30	295.40		333.70	338.20	528.80	435.10	454.80	876.00	1295.60	2095.80	2654.30	2926.60	7.07	62.55	147.66	383.06	962.59	1209.95	2958.91	17817.50	
		OCTUBRE	18.30	19.50	101.00	07	104.20	174.70	176.20	302.60		343.20	327.70	516.70	451.20	476.80	823.30	1323.50	2071.20	2667.20	2974.90	7.10	51.27	151.76	330.20	1025.67	1237.44	2256.70	16826.60	
DOWN		SETIEMBRE	19.20	19.80	109.50	00 60	08.40	142.00	161.50	284.70		354.70	320.80	460.00	457.20	477.10	716.70	1330.40	2021.50	2674.80	2987.90	5.32	48.07	126.45	266.62	1073.83	1245.92	2170.73	13672.30	
ANIMAL. G		AGOSTO	18.80	19.10	113.50		04.40	111	154.50	271.90		389.90	335.00	431.20	473.40	491.50	688.30	1266.00	1955.80	2682,10	2926.70	4.86	39.03	120.03	252.86	1089.11	1283.07	2182,35	9730.83	
PRECIOS AL POR MAYOR, AGROPECUARIO, PRODUCCION ANIMAL, GAMADO	MENSUAL I 60# I NDEC	JUL 10	18.00	19.60	99.70	07 60	88.00	117.00	162.00	275.20		379.50	346.20	394.70	457.90	497.00	617.20	1137.20	2007.50	2676.70	2710.90	5.47	31.01	98.48	209.07	802.91	1297.90	2157.07	8582.19	
ECUARIO. F	IDADI	JUNIO	17.00	20.50	92.40		90.00	77.50	140.30	293.70		335.20	361.40	398.40	447.80	486.10	612.90	1127.40	1975.40	2750,30	2736.40	3,11	32.46	97.08	200.20	722.93	1356.57	1966.95	6637.20	
YOR. AGROP	PERIODIC UNIDADES FUENTE	MAYO	15.30	19.60	83.90	ò	70.70	100	167.50	260.90		308.50	347.10	387.00	468.10	454.30	591.50	1020.20	1775.10	3168.90	2756.30	3.47	12.93	84.90	206.33	614.26	1165.97	1440.81	4794.62	
AL POR HA		ABRIL	15.30	17.20	75.30	,	102.20	07.50	141.10	276.90		310.20	329.50	376.20	443.10	436.70	545.30	1004.70	1 404.80	3145.00	2732.70	1,10	74.17	70.75	174.73	526.76	1101.92	1447.17	4503.91	
PRECIUS		HARZO	15.10	17.70	73.80	;	106.60	73.00	00.47	241.90	23317	316.50	331.10	374.20	462.00	432.80	417.40	00.20	1447 40	3104.20	2695.60	4.4	10.43	24.44	147.82	518.43	1048.41	1128.74	4536.96	24948.00
		FEBRERO	14.90	17.90	74.30	;	106.90	74.80	06.86	270.20	430.50	326.20	341.20	387.50	481,20	440.60	410.10	20.400	0011701	2464.40	2700.50			01.00	00.75	502.62	10.480.	1174.00	4539.93	23897.60
		ENERO	14.20	16.90	18.40		106.80	91.10	101.80	148.40	777.30	307,30	115.60	178.50	478.50	435.00	***	200000	747.40	00.5041	2699.40			10.01	64.07	462.46		1037.16	4444.47	19419.80
•	• .	AND	1936	1957	1958	i '	1960	1961	1962	1961	1964	\$ 701	7701	1047	948	1961		0/61	1771	1972	1974		2/41	1976	14/1	1979		2841	1981	1983

PRECIOS AL POR MAYOR, AGROPECUARIO, PRODUCCION ANIMAL. LANA

PERIODICIDADI HENSUAL UNIDADES 1 160# FUENTE 1 INDEC

CICIEMBRE	30.20 30.50 47.20 122.69	93.50 99.00 102.20 286.80 207.50	252.60 220.90 220.70 220.70	287.40 729.50 1932.30 2752.70 2085.60	13.62 54.44 159.01 305.97 620.62	583.42 2024.43 12928.50
OCTUBRE NGVIEHBRE DICIEMBRE	29.20 28.90 44.60 114.70	95.40 105.10 178.00 298.00 232.00	293.00 255.90 227.20 331.60	282,50 672,60 1624.60 2660.40 2039.10	9.38 47.84 147.96 267.47	654.86 1779.51 11910.20
CCTUBRE	29.20 32.40 35.90	96.10 96.30 169.90 289.10 235.40	243.60 258.60 277.70 307.40	273.00 436.10 1604.20 2469.00 1776.50	5.73 43.07 111.84 219.19	614.65 1551.48 9542.63
SETIEMBRE	25,50 32,30 32,50 102,30	89.70 75.60 129.60 215.90 247.60	264.70 275.10 236.60 313.80	781.50 762.90 1449.00 2506.50	3.20 44.53 95.93 226.65	638.31 1442.35 9941.92
ACOSTO	25.00 33.10 30.50	89.50 89.20 130.70 201.00 230.10	253.90 274.90 273.60 291.40	277°.10 365°30 1246.90 2835.40	3.14 01.94 84.97 200.23 635.56	633.24 1308.10 7939.00
יותרנס	23.80 33.80 29.00 103.90	96.30 94.10 125.60 192.10	251.10 256.00 262.30 282.70 355.70	279.00 390.80 1117.40 2568.40 2246.40	2,93 40,14 74,68 245,77 646,17	612.98 996.59 5447.26
מזאטר	22.90 35.80 26.60 96.20	101.40 95.80 119.60 205.40 232.50	238.70 250.20 258.60 267.30 365.10	295.20 364.50 1202.30 2787.20 2632.40	3,23 39,32 72,49 209,94 644,34	576.71 1154.06 4167.37
HAYO	24.20 35.50 27.20 90.40	105.70 97.50 109.30 213.20 262.40	227.90 276.70 235.90 261.50	283.20 351.60 1224.50 2819.70 2367.30	3.04 37.00 67.92 211.74 650.14	663.83 821.71 4014.03
ABRIL	23.60 35.00 28.80 76.30	110.60 93.10 115.20 180.80 263.10	225.90 274.50 269.60 254.30 332.60	300.00 304.30 1217.80 2682.10	27.59 27.59 67.45 194.92 559.05	754.29 772.12 3564.85
HARZO	23.60 32.40 30.20 64.50	103.60 92.70 97.70 183.20 273.40	253.80 276.80 272.20 255.16 328.10	300.90 290.10 1045.50 2775.30 2460.60	2.09 25.74 65.22 198.41 543.83	728.16 654.69 2665.30 19364.50
FEBRERO	22.50 32.80 32.20 60.90	109.00 97.90 100.30 201.80	225.30 271.80 267.70 245.70	304.30 302.30 843.90 2849.80	2.07 20.21 63.71 141.56 397.97	740.29 641.58 2553.61 17183.40
ENERO	22.20 30.60 31.00 52.00	119.30 94.30 98.00 187.20 283.70	214.50 252.40 233.00 323.80	290.50 290.50 741.80 2454.90	6.97 66.60 141.37	649.33 2557.70 14195.20
ANC	6561 8563 8563 8563	0 48 88 89 9 9 9 9 9 5 5 5 4 44 44 17 17	6968 2968 7968 7968	2003 2003 2003 2003 2003	6263 8678 8797 8798 8798	1980 1981 1982 1983

PRECIOS AL POR MAYOR. AGROPECUARIO. PRODUCCION ANIMAL. LECHE, HUEVOS Y AVES

ICIEMBRE	25.10	26.30	42.20	91.40	•	96.80	105.80	**	123.40	1/6.00	219.10		254.90	337.10	474.00	482.40		2000	645.20	048.00	1727.40	000000000000000000000000000000000000000	201010	2220.40	7.25	18.23		17.611	282.22	621.63		775.72	2348.36	8048.02		
OCTUBRE MOVIEMBRE DICIEMBRE	24.30	27.40	41.70	B2.70	}	93.70	98.10		118.30	154.30	221.70		242.50	318.90	432,30	444.50		2000	419.50	002.00		21.000	2044.30	2339.40	7.25	15.40		77.77	221.85	596.13		854.23	2176.67	7290.91		
OCTUBRE N	24.10	28.10	38.80	91.40		93.20	90		112.50	150.60	214.00		247.30	320.90	424.80	000	407.00	480.80	589,10	20 30	200	200011	2088.30	2522.70	7.19	12.04		102.34	194.50	586.07		761.86	1959.86	6464.22		
SETIEMBRE	24.30	28.80	38.00	07.50		98.70	00 000	41.70	119.30	147.10	209.30		253.80	289.80	417.50	20.574	404.10	499.90	401.30		04.000	1132.60	2086.20	2490.90	4.01	44.83	*****	101.99	189.56	408.04		770.07	1882:24	4257.99		
AGOSTO	23.90	28.10	37.40	40	27.50	100.50		70001	142,50	165.70	208.20		263.00	294.80	2		403.50	214.00	404.70		0/100	1136.20	2075.80	2511.50	5.07		22.00	102.48	182.43	503.42		761,31	1777.65	4740.11		•
JUL TO	24.10	27.90	17.70		00.00	44.011	200	170.10	161.60	176.50	220.80		281.90	114.00		2000	203.20	637.30	77 877	2011	1094.00	1182.40	2101.70	2586.10	44.8		21.17	99.12	178.75	447.75	2/1/07	802.70	1496.13	4377 44	-01/7/1	
JUNIO	25.20	24.30	19.40		20.00	9		128.10	153.30	184.50	226.90		270.70	170 70	24.44	404	236.90	628.90	***	20.00	952.00	1194.00	2069.90	2428.20	1.05		40.82	94.89	176.03	700	100	805.69	1471.50	24.76	36/1.0/	
MAYO	22.70	01.76	11.00	2	87.90	•	114.40	129.20	145.30	170.10	221.20		242.50		21.16	401.70	497.70	614.30		031150	947.10	1128.20	2118.70	2264.60		21.9	27.32	89.26	181.86	VV 227	433.00	795.11	14.78.01	10.00	240/180	
ABRIL	10.40		21.07	2000	69.10	1	42.80	103.30	114.90	144.00	192.40		310.00		704.00	373.80	487.70	512.90		284.30	771.50	1094.50	1742.40	2096.30	*	447	21.24	70.40	171.01	727	474.70	808.22	72 9160	0014171	3423.8/	
MARZO	10.00		70.07	20.05	28.10		94.80	100.90	114.80	07.57	180.00		410 40	20.017	208:40	369.90	483.50	208.80		264.70	705.70	1101.90	1529.40	2117.30	1	2,43	14.12	20.00	144.22		377.60	700.00		10/2/03	3360.05	11690.30
FEBRERO	07 01	01.01	23.30	29.60	57.00		91.80	96.00	100.00	00.70	04.90.	707	45.0	214.40	228.10	370.70	490.00	482.60		536.10	683.60	1101.10	1354.20	2119.50	1	2.56	4.4	41.74			295.16	00 707	21.000	10.488	3277.04	10226.30
ENERO		08.71	24.20	27.60	55.70		86.70	03.40	00 CV		00.771	70.00	-1-	210.00	239.60	145.00	447.80	459.90		499.30	451.40	1052.30	1280.70	2101.30	•	2.26	8.43	10.01	•	164.41	287.52	**			2609.74	
AND.	į	1956	1957	1958	1959		1960	101	101	7041	1463	1404	!	1965	1966	1967	1040	196		1970	1071	1072	1071	1974		1975	1974		///	8/41	1979	į	0941	1981	1982	1983

PRECIOS AL POR MAYOR. OTROS AGREGADOS. GANADO, CEREALES Y LINO Y OLEAUINOSOS

JICIEMBRE	20.93	24.44	54.71	100.00	99.40	113.99	171.65	221.21	266.63	291.74	360.95	437.87	441.19	476.55	731.62	1081.54	1951.45	2347.30	2685.61	8.32	67.43	148.83	363,22	801.10	1113.65	3621.36	14607.20	
OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	20.53	23.96	41.29	93.85	100.57	117.69	160.19	217,45	273.54	294.86	348.65	471.74	434.88	483.97	714.37	997.69	1853.09	2240.07	2663.67	7.86	59:20	143.77	353.75	771.01	1118.70	3154.72	13970.80	
OCTUBRE	20.86	24.29	33,50	95.51	101.24	116.04	152.62	205.72	276.85	298.38	334,38	465.59	436.64	493.82	681,83	998.65	1824.17	2261.01	2662.19	6.13	53.60	140.74	314.86	798.87	1094.19	2673.78	12563.30	
SETIEMBRE	21.32	24.71	32.28	100.78	99.90	112.13	154.40	193.90	267.48	299.64	332.46	442.72	441.85	495.76	623.96	5B*866	1747.95	2270.30	2615.17	2.07	49.27	124.08	278.69	813.40	1076.98	2494.84	11347,20	
AGUSTO	21.22	24.59	3:.79	100:43	100.56	111.49	149.19	184.40	256.43	315.51	335.42	433.79	447.07	494.04	602.58	970.64	1637.34	2288.77	2603.86	4.62	44.40	117.90	262.77	805.70	1090.67	2363.48	9483.17	
JULIO	20.55	24.30	29.62	99.35	97.36	105.02	142.41	191,25	255.46	309.11	327.44	418.84	443.08	491.99	557.35	911.82	1618.08	2253,28	2459.75	4.80	41.19	102.20	231.67	663.53	1069.11	2141.84	8008.06	
JUNIO	19.93	24.20	27.37	98.19	94.75	66.66	131.87	188.84	262.56	284.07	325,39	411.86	442.44	485.98	549.22	868.49	1568.85	2265.21	2475.64	4.28	35.51	99.70	226.29	592.76	1055.30	1894.52	6037.40	
HAYD	18.83	23.43	26.99	88.14	96.06	98.86	121.77	184.24	260.93	270.59	320.55	400.89	447.12	467.03	525.10	806.82	1438.31	2516.37	2474.04	3.24	31.04	92.43	221.81	515.10	950.42	1398.25	4690.45	
ABRIL	18.44	21.89	26.51	74.62	99.81	99.50	113.53	179.64	255.50	271.21	301.00	378.64	424.58	445.96	504,05	781.76	1372.10	2458.59	2410.20	3.19	30.86	86.18	199.09	422,56	909.26	1323.91	4283.54	
MARZO	16.57	21.93	25.40	68.63	101.66	101,72	107.86	183.78	244.00	280.92	298.76	371.55	433,96	441.77	488.03	734.80	1325.71	2426.23	2400.46	3.20	24.42	84.99	184.69	439.12	888.65	1191,98	4082.74	20430.00
FEBRERO	16.47	21.86	25.02	68.50	102.79	104.32	112.32	182,85	232.55	292.05	308.20	379.99	446.72	456.67	485.15	795.55	1281.46	2252.15	2381.54	3.10	16.74	83.47	169.65	425.75	880.90	1204.80	4112.91	19550.40
ENERO	16.12	21.40	24.75	68.23	105.69	101.36	114.26	177.44	230.90	278.55	294.65	380.75	442.07	456.37	487.43	783.51	1257.15	2094.12	2371.42	2.91	11.30	80.25	161.83	392.78				
ANG	1956	1957	1958	1939	1860	1961	1962	2963	1964	1963	1966	1961	1968	1969	1970	1651	1972	1973	1974	1975	1976	1977	8261	6261	1980	1981	1982	1983

PRECIOS AL POR MAYOR. OTROS AGREGADOS. OTROS PRODUCTOS AGROPECUARIOS (NO PAMPEANOS)

	DICIEMBRE	31.16	104.80	104.58	111.81	242.22	181.19	308.59	428.74	501.53	525.08	582.75	552.00	1129.43	2319.21	3510.49	20.28	56.67	149.26	428.32	877.33	1132,45	3169.38	14159.70	
	OCTUBRE NOVIENBRE DICIENBRE	30.41	106.97	98.10	103.31	251.63	226.11	320.50	471.48	453,12	497.75	298.97	523.13	861.40	2383.61	3458.77	19.94	62,01	150.55	415.67	962.87	1344.37	3211.68	12971.90	
	OCTUBRE	30.62	92.89	98.50	97.42	247.76	287.38	302.51	486.66	468.57	566.91	589.58	551.69	808.57	2411.28	3026.10	20.71	62,41	129.35	404.97	779.05	1324.88	2698.25	10825.30	
	SETIEMBRE	27.53	96.42	111.36	120.52	226.41	271.45	267.36	402.06	512.47	568.39	741.20	633.35	859.67	2348.81	3063.02	18.57	66.49	113.99	358,55	926.00	1462.21	2622.09	10982.10	
	AGOSTO	38.30	101.61	103.65	105.05	209.52	257.44	229.02	350.57	519.55	528.45	676.38	585.28	867.42	2117.07	3093.87	12.83	56.28	110.09	306.94	808.78	1313.35	2177.79	8840.63	
MENSUAL 160* Cepaba	JULIO	35.37	104.72	108.96	192.70	199.93	246.37	223.00	334.69	501.82	513.72	578.11	581.91	794.28	2061.84	3065.79	8.69	43.02	104,07	236.88	676.99	1279.14	1936.09	7412.69	
	JUNIO	25.37 32.33 39.30	102.65	102.68	10/.43	197.94	233.89	222.49	343.90	430.49	529.11	562.54	595.31	780.60	1791.78	2925.45	6.22	37.56	93.46	235.12	661.07	1246.77	1672.21	5983.26	
PERIODICIDADI UNIDADES FUENTE	MAYO	25.73 29.97 38.48	100.19	99.93	145.14	180.77	236.07	219.28	339.20	367.31	543.10	563.70	697.62	737.29	1572.00	2640,88	5.87	35.71	97.06	233.26	607.77	1152.00	1515.43	5163.58	
	ABRIL	23.10 30.05 36.09	76.01	92.38	130.78	173.58	219.29	195.46	315.78	341.56	493.36	453.49	544.87	611.24	1553.49	2364.39	4.81	33.74	74.25	221.00	598.03	984.67	1438.27	4812.44	
	MARZD	27.36	65.21	92.95	119.84	177.20	214.44	196.63	279.71	348.83	460.70	465.90	517.84	561.91	1370.73	2348.51	4.20	28.78	63.90	189.91	540.60	891.79	1251.81	3981.55	20612.50
	FEBRERO	22.13 26.81 36.03	60.36	90.65	122.23	166.40	231.98	184.36	289.74	357.50	458.83	451.24	502.32	522.36	1305.26	2415.02	4.38	26.13	59.93	134.48	477.16	866.32	1066.48	3669.92	18927.00
•	ENERO	23.80	57,05	95.38	115.52	170.29	255.28	162.73	292.98	361.72	504.24	476.05	546.43	511.94	1296.87	2435.26	4.14	22.67	53.27	163.01	453.37	863.39	1043.91	3238.04	17772.50
	AND	1956 1957 1958	1939	1960	1961	1963	1964	1965	1966	1961	1968	1969	1970	1971	1972	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983

PRECIOS AL POR MAYOR, UTROS AGRECADOS, CARNES Y PROD'INDIBER, DE CEREALES Y OLEAG.

PERIODICIDAD: NENSUAL UNIDADES : 160% FUENTE : CEPARA

DICLEMBRE	14.57	20,79	46,10	97.36	94.40		216.16	147.32	215.10	268.86	321.20	352,30.	481,81	455.66	467.25	621.68	1102.28	1877,28	2274.45	2643.79	6.12	63.98	152.39	412.41	964.30	1589.24	4727.73	16544.70
CCTUDRE NOVICKORE DIGIENDRE	24.43	24,29	32.74	92.53	60.43	77004	2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	135,82	196.26	267,22	326.52	336,77	517,29	462,73	469.45	001,90	\$667,93	1789.12	2251,69	2643.40	6,49	57,33	150.12	400.92	940.11	1577,12	3973.20	16131,70
CCTUBRE	54.39	21.63	31.63	92.30	000	5.A 0 A A	:09.24	339.25	384.69	266.32	330.87	324,20	519.37	468.58	490.69	760.53	2082,53	2748.29	2252.36	3641.67	7,68	47.16	144.28	357.49	957.34	1542,99	3239,65	15725.70
EUSTET 20	32°53	22.94	31.00	95,23	56. 6.)	21.1.	:36°C	37.00°	576.57	260.50	346.60	323,89	465,56	772,85	38,485	537.23	386.33	269.4°E	22523 23	2639.40	30.9	44,34	125.48	309.18	1010.04	1392,38	3496.27	14170.80
480810	24.36	21.82	31,38	96.47	40.000	500.73	103.37	£35.043	177.01	256.80	366.27	337. 64	435.80	475,96	494.25	542.34	90.50	1,654,35	2252 34	2402.09	6.21	31).16	117.86	289.23	1009.18	1397.54	3439,56	11357.80
COLTO	\$6.37	22.87	32.86	83.53	***	12.16	97.25	124.03	\$77.23	262.73	334.59	363.47	457.77	470.35	497.23	593.67	971.24	1641,97	2222,55	2401.54	92.9	33.93	99.52	256.25	767.20	1368.06	3080.41	10324.10
GINE	\$6.37	32.30	26.36	84.45	***	1000	35.76	25.723	165.45	271.46	305.34	334.59	415,12	458,94	487.10	527.30	928,333	1575,38	2285,75	2324.46	30 20 20	31.65	97.45	249.98	722.17	1359,16	2683.40	7560.19
HAYD	14.36	22.45	23.55	76.83	1	87.26	94,50	114.65	165.88	271.44	296.55	317,75	390,62	442.03	467.76	565.49	888.00	1483.54	2597.44	2307.43	3.17	29.73	84.28	234.87	298.96	1185,70	2058.40	6043.81
AHRIL,	14.26	\$ 6.73	100 m	72.59	:	103,68	97.26	108.10	145.40	266.78	295,56	316,18	386.63	469.56	462.03	551,32	BR4.HR	1437.26	2584.79	22.94.47	3.17	31,33	81.79	214.01	523,39	1140.58	1939.69	5616.99
MARZD	5.4.27	40.5	17 . YE	72.52		104.50	99.77	107.00	200	250.69	301.81	320,38	303.41	483.97	464.02	536.09	865.50	1387.81	2580.93	2286.15	3.57	27.98	81.99	201.88	507,34	1118.18	1741.42	5525.77 23893.70
FEBRERO	26.07	1 1 1 1	200	74.70		104,537	100.53	100.12	5 K X . 4 C	235.10	298.68	224.09	388.05	492,36	469.12	538,85	910.75	1361.94	2258.65	2277.83	3.11	13,53	84.65	183.67	483.34	1078.90	1738.06	5469.54 21860.80
ENERO	05.53	200	00000	\$. \$. \$. \$. \$. \$. \$. \$. \$. \$.		104.0E	24. AD	36.303	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	NA SECTION	283.72	3.5. ACT.	370.16	462,85	467.44	512.14	467.27	1280.45	2051.02	2285.06	2,10	10.64	81.07	172.51	466.12			5287.28
SNC SNC	2000	0110	* C * C * C * C * C * C * C * C * C * C	2 A A		0943	2 2 3 2	2	; i'	1 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1965	4933	N 400	113.05 11	1569	0268	36.34		(P)	1974	1975	1976	1577	1978	6261	1980	1861	1982

PRECIOS AL POR MAYOR, OTROS AGREGADOS. PROD.IND.DERIV.DEL GANADO (CARNES)

) I C I ÉMBRE	13.33	51.65	77.44	91.65	104.43	130.91	200.42	273.60	349.85	363.63	504.17	462.57	483.99	949.58	1287.51	2089.39	2531,71	3016.15	6.48	68.71	155.02	414.33	1082.35	1631.82	4527.99	18125.70	
OCTUBRE NOVIENBRE DICIEMBRE	13.32	32.42	98.95	68.09	110.10	122.66	187.76	270.07	357.01	342.56	544.32	474.21	489.21	929.29	1240.70	2031.16	2498.39	3015.58	9.28	62.40	154.29	396.85	1050.33	1622.84	3417.79	17793.40	
OCTUBRE	13.27	31.10	97.53	99.73	103.20	131.99	171.18	269.73	364.10	328.41	547.36	481.77	498.93	878.07	1265.67	1998.69	2498.39	3015.58	6.43	50.41	151.94	338.28	1086.37	1614.70	2800.76	16783.20	
SETIENBRE	13.27	30.55	102.07	96.13	98.76	139.06	159.74	265.05	379.50	332.08	466.46	489.70	494.39	727.18	1273.94	1938.45	2498.39	3015.39	6.40	47.93	126.08	281.09	1164.95	1472.08	2793.97	13530.90	
A00ST0	13.25	30.64	103.06	101.38	96.44	126.86	155.17	264.35	413.77	342,35	428,39	495.39	509.80	704.02	1225.84	1912.22	2498.39	2664.98	6.00	39.51	110.56	262.89	1168.32	1498.65	2882.33	10030.90	
JUL 10	13.28	32.98	85.49	97.29	88.33	113.59	158.78	269.38	400.00	360.91	393.67	487.39	507.06	633,35	1120.96	1912.35	2449.18	2664.98	4.68	33.56	97.46	220.89	827.86	1496.55	2830.66	9637.48	
JUNIO	13.25	23.55	83.27	93.55	89.29	104.93	155.34	284.32	327.40	367.23	411.29	469.37	503.63	624.01	1080.75	1846.56	2533.65	2554.17	6.62	34.61	96.47	217.32	777.48	1522.15	2513.34	7180.60	
MAYO	13.25	22.18	76.76	96.76	87.51	102.85	156.55	285.95	314.12	343.51	380.71	444.67	477.89	595.49	1024.42	1726.43	3005.64	2554.17	3.63	35.96	83.65	203.99	632.91	1290.29	1921.93	5592.87	
ABRIL	13.18	20.85	74.32	105.06	90.81	98.66	153.61	277.85	312,15	341.82	378.05	485,43	471.10	575.98	1020.23	1665.01	3037.62	2551.40	3,63	38.42	91.59	179.33	548.36	1246.03	1874.63	5357.74	
HARZD	13.18	20.18	75.59	107.12	94.77	95.78	147.14	253.47	320.77	347.86	387.81	505.55	473.13	554.57	1005.62	1648.14	3031.74	2541.24	3.63	34.23	83.63	173.30	546.56	1219.33	1751.15	5384.77	26120.40
FEBRERO	13.18	19.60	80.22	106.42	05.94	100.01	135.73	233.65	315.97	352.75	380.43	516.02	479.02	559.63	1087.70	1622.61	2574.72	2531.71	3.62	17.93	89.52	165.68	514.13	1189.36	1796.71	5340.88	24097.90
ENERO	13.15	18.88	87.61	106.78	91.20	103.51	137.48	227.30	294,14	354.09	371.60	519.12	478.32	520.91	1041,39	1520.25	2305.62	2531.71	3.09	11.87	87.20	141.75	491.35	1158.37	1694.76	5223.23	20082.30
AND	1956	1938	1959	1940	1961	1942	1963	1964	1965	1946	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1077	1078	1979	1980	1981	1982	1983

PRECIOS AL POR MAYOR. OTROS AGREGADOS. PROD.IND.DERIV. DE CEREALES Y OLEADINOSOS

į vi	V 10	ın.	~	-		•	0	m	10	•	60	•	-	-	m	m	•	60	4	•	۰	8	٥.	c o	•	•	
DICIEKBRE	17.17	34.4	93.0	106.1	122.1	181.7	245.9	259.23	261.0	328.5	434.8	441.1	494.11	553.3	713.6	1434.3	1734.6	1862.46	6.9	54.0	146.8	408.3	716.59	1499.8	5144.B	13227.60	
OCTUBRE NOVIEMBRE	14.76	33.42	79.06	102.53	121.67	163.44	214.11	261.23	262.53	318.43	460.57	438.66	489.97	534.61	705.43	1281.24	1734.66	1862.48	6.82	46.67	141.38	409.47	708.78	1481.18	51 TR. 50	12645.00	
OCTUBRE	16.76 24.69	32.91	81.33	100.38	121.92	154.50	213.04	259.16	261.14	315,37	460.65	440.89	485.77	513.95	697.33	1222.90	1736,14	1857.10	6.71	40.33	128.19	397.81	686.59	1392.53	5000.05	13506.80	
BETIENBRE	16.63	32.96	81.03	101.04	121.41	155.17	211.88	251.86	259,23	312.89	463.61	437.50	480.44	510.46	694.37	1183.59	1735.35	1850.49	6.68	36.79	124.21	368.12	485.01	1225.13	4949.RR	15513.40	
ABOSTO	16.68	32.94	82.65	97.82	317.92	347.16	210.44	250.23	260.40	312.29	463.73	435.20	477.13	516.03	674.49	1120.08	1739.18	1850.49	9.66	35,35	116.40	344.48	675.26	1185,38	4408.75	14141.90	
JULIO	16.66	32.61	85.63	97.23	115.96	145.87	215.88	248.78	259.19	306.89	468.33	434.48	476.59	510.42	657.10	1074.63	1747.02	1848.78	5.33	34.72	103.84	330.31	639.93	1098.47	3404.44	11771.10	
JUNIO	16.70	32.26	86.94	96.16	114.90	143.28	186.67	244.48	259.06	266.11	423.14	437.06	452.42	510.27	608.49	1018.77	1765.68	1842.47	2.65	25.43	66.66	318.50	606.13	1017.17	3040.22	8356.67	
HAYD	16.68	26.42	76.93	98.32	110.42	139.49	185.46	241.00	259,70	263.72	409.72	436.50	446.50	502.56	601.77	973.91	1740.94	1789.71	2.21	16.64	85.20	299.66	527.72	966.24	2344.73	66.6869	
ABRIL	16.54	25.54	98.89	100.79	110.80	125.37	181.49	243.55	260.75	262.37	404.62	436.21	439.96	499.56	591,59	959.39	1634.64	1755.38	2.20	16.45	82.20	286.77	470.98	919.32	2076.19	6160.97	
MARZO	16.43	24.58	60.99	100.53	110.27	124.33	181.64	244.85	262.02	262.71	405.16	438.70	444.92	497.33	580.80	841.57	1635.02	1750.90	2.20	14.86	78.56	261.84	425.05	905.93	1720.98	5821.63	17441.00
FEBRERO	16.43	24.65	63.22	100.69	110.12	125.14	181.84	241.23	262.38	263.95	403.97	442.71	448.35	495.23	567.33	813.00	1595.45	1745.14	2.04	10.51	74.45	221.40	418.74	847.14	1615.01	\$739.4B	1/1001/1
ENERD	16.40	24.71	35.17	98.41	107.69	122.97	180.16	247.36	261.84	262.71	367.21	437.86	444.59	493.75	563.87	778.85	1516.80	1767.54	1.83	8.07	68.21	195.08	413.20	745.73	1516.03	5421.68	74.77

And the state of t

PRECIOS AL POR MAYOR. DIROS AGREGADOS. PROD.IND. EXC.CARNE Y DER.CER.Y QLEAG.

PERIODICIDAB! MENSUAL UNIDADES I 1608 FUENTE I CEPABA

DICIEMBRE	27.55 34.38 50.16 98.81	101.50 120.36 164.68 192.77 235.51	316.63 390.11 453.38 487.94 517.39	581.50 646.88 1429.13 2049.16 3090.33 15.05 61.94 162.43 391.20	1531.64 3950.68 16222.60
OCTUBRE NOVIEMBRE	26.95 34.37 47.41 98.84	101.02 119.25 160.29 189.58 232.43	314.44 383.79 452.08 486.17 517.94	575.65 811.70 1381.40 2041.65 2952.12 13.32 59.57 153.47 156.99	1483.34 3644.33 14087.90
OCTUBRE	26.84 34.28 44.52 98.39	100.65 117.44 157.59 185.72 229.12	310.23 373.05 453.04 483.96 515.64	575.10 787.05 1349.36 2036.95 2789.28 12.10 37.19 132.40 850.06	1439.54 3383.96 12084.20
SETIEMBRE	26.72 34.07 43.60 96.07	100.61 116.64 153.95 183.46 224.89	300.86 366.26 451.79 483.83 511.86	\$66.72 780.34 1312.60 2037.40 2628.74 11.61 54.62 121.83 109.87	1340.26 3138.69 10897.30
AG0910	26.34 33.34 42.32 94.38	115.84 115.84 152.81 181.25 219.70	297.82 362.15 451.86 481.21 507.69	252.44 755.17 1277.50 2017.57 2535.77 10.60 511.46 111.48 111.48 273.19	1289.44 2894.04 9225.92
JULIO	26.21 32.57 41.67 92.09	100.61 113.43 151.41 178,85 215.11	293.57 354.67 446.87 479.81 504.05	547.01 729.84 1246.62 2036.21 2467.22 9.07 48.84 98.59 278.37	1246.46 2665.44 7871.89
JUNIO	25.96 31.09 40.62 87.94	99.99 111.44 148.13 176.68 210.60	289.05 349.70 441.49 478.68 503.72	540.86 703.06 1217.77 2044.84 2384.91 47.55 92.11 262.07 644.22	11 97.2 9 2398.12 6467.79
MAYO	25.45 29.87 38.21 83.14	99.85 110.00 143.89 174.66 206.17	277.83 343.32 436.42 477.90 501.18	534.06 683.07 1169.69 1929.44 2282.78 4.45 46.12 87.76 605.08	1147.77 2159.71 5948.83
ABRIL	25.10 29.34 35.73 77.55	99.52 107.97 133.23 173.64 201.46	263.00 337.65 426.18 468.60 495.37	529.72 656.30 1129.98 1764.46 2176.12 4.27 42.38 83.36	1973.10 1973.10 5514.74
HARZO	24.85 29.00 34.92 73.64	98.53 106.28 125.18 171.25 197.41	254.98 331.19 411.93 467.64	525.44 630.71 1079.46 1641.65 2086.11 4.10 72.19 78.09 206.34 523.86	1052.06 1765.73 5205.76 23584.40
FEBRERO	24.47 28.57 34.77 69.36	99.28 104.56 124.08 168.87	248.08 324.48 399.66 466.40	520.77 620.99 1039.21 1565.77 2072.48 3.76 20.94 74.70 191.73	1001.26 1655.81 4885.91 20826.20
ENERO	23.84 28.10 34.52 61.31	98.52 103.47 122.24 166.92 194.73	222 323 323 463.22 463.21	317.93 609.67 609.67 1483.92 2057.22 3.25 17.45 68.74 179.94	959.54 1584.61 4538.29 18824.90
P¥0	1956 1957 1958	1960 1961 1962 1963	1965 1966 1967 1968 1969	1970 1971 1972 1973 1974 1976 1978	1980 1981 1982 1983

PRECIOS AL POR NAYOR, OTROS AGREGADOS, FROD, IND. ALIMENTOS, BERIDAS Y TABACO

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : 160* FUENTE : CEPABA

DICIEMBRE	20.10 28.15 50.11 97.63	99.13 116.08 153.57 205.78 249.52	307.28 360.50 470.54 477.06 512.41	779.43 1054.55 1788.77 2432.80 2973.91	9.80 62.20 166.08 421.72 993.03	1634.72 4494.28 14882.10
OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	19.53 28.53 42.01 95.45	100.64 118.19 146.91 193.32 247.24	311.66 350.63 489.65 479.81 514.88	760.13 1021.84 1695.83 2410.83 2956.10	9.62 57.38 161.95 404.10 968.32	1609.23 3940.8B 14033.00
OCTUBRE	19.43 28.82 40.27 95.23	100.55 113.82 146.57 187.14 246.70	312.99 343.49 492.62 482.95 517.26	745.20 1017.76 1668.85 2408.68	9.18 49.45 150.56 367.75 963.88	1580.58 3643.55 13277.80
SETIEMBRE	19.33 29.10 39.78 96.04	99.65 113.26 148.65 183.24 242.97	314,80 340.61 463.80 484.55	673.31 1014.25 1635.92 2411.12 2826.15	8.18 46.78 130.25 326.69 972.43	1456.55 3542.09 12230.60
AGOSTO	19.45 28.70 39.44 94.35	100.28 111.89 141.82 181.05 242.46	331.83 344.64 450.59 484.55 510.24	656.30 986.57 1601.59 2413.21 2686.24	7,81 42,38 120,98 312,96 955,66	1446.42 3440.76 10147.70
JULIO	19.33 28.05 39.67 84.82	99.47 107.05 136.28 180.86 244.36	330.02 347.08 430.81 481.80 504.73	613.47 936.18 1591.92 2387.56 2684.72	7.13 39.14 105.76 291.30 803.12	1416.57 3125.18 9187.79
JUNIO	19.28 26.55 35.75 83.48	97.53 106.80 130.76 172.15 248.45	299.97 341.87 423.96 478.05 503.87	605.86 900.30 1537.13 2439.93	5.85 37.18 100.40 281.89 756.83	1393.85 2779.78 7090.30
MAYO	18.93 25.47 32.42 77.49	98.85 105.50 125.22 170.85 246.08	289.96 326.18 404.78 472.15 489.51	586.84 876.62 1418.34 2595.01 2568.70	3.67 35.53 89.59 268.98 677.76	1269.71 2333.21 6069.23 25340.60
ABRIL	18.49 23.66 29.65 72.49	101.74 105.60 119.21 167.82 241.35	279.22 321.11 400.21 474.72 483.62	567.66 865.11 1370.70 2374.11 2478.53	3.63 32.19 83.21 240.24 607.83	1207.53 2076.66 5731.66 23244.80
MARZO	18.45 23.16 28.80 70.80	105.03 115.80 1164.30 228.89	277.05 317.87 397.46 486.13	552.06 829.74 1327.50 2340.21 2469.04	3.60 26.66 81.38 219.40 575.18	1169.60 1833.93 5327.05 21809.30
FEBRERO	18.44 20.78 28.42 70.16	103.98 117.88 117.76 220.43	272.92 311.94 388.27 489.17	545.69 854.08 1307.52 2124.38 2445.67	3.33 17.65 81.14 200.57 531.88	1113.15 1787.61 5354.33 19826.90
ENERO	1#.43 20.50 28.03 66.11	100.78 100.88 116.84 156.04	261.98 311.66 374.86 484.89	526.01 830.78 1183.31 1931.25 2441.77	3.05 12.76 76.26 184.03 480.73	1043.05 1683.46 4982.66 17083.20
AND	1955 1957 1958 1959	2966 2966 2966 2966 2966 2966	2965 2965 2968 2968	1970 1970 1970 1973	1975 1976 1977 1978	1980 1981 1982 1983

PRECIOS AL POR MAYOR. OTROS AGREG. PROD.IND. ALIM.BER.Y TAB.EXC.PRODUCTOS PAMPEANOS

BRE	27.30 37.75 55.35	. 62 . 62 . 62 . 62	4 0 12 0 12 4 0 12 0 13	4 22 22 4	99.50 60.00	.03 .62 .60
DICIEN	2882	102.80 123.80 161.72 193.62	289.14 371.19 455.83 504.96 545.22	724.34 992.31 1673.32 2639.33	12.00 59.87 163.94 433.87 1030.49	1694.08 4189.62 12713.60
NOVIEHBRE DICIENBRE	26.17 37.97 54.10 99.27	102.09 123.88 161.39 189.48 221.18	292.28 371.30 453.60 502.09 546.05	705.64 961.73 1574.17 2618.12 3363.94	11.09 57.45 177.38 408.24 1005.12	1651.10 3898.72 11295.80
OCTUBRE	25.99 38.20 51.47 99.06	101.35 119.79 156.10 190.33	289.67 368.65 457.72 501.70 546.70	725.18 933.67 1565.24 2612.55 3269.24	10.88 52.45 158.74 381.14 972.41	1629.59 3779.05 10085.20
SETIEMBRE	25.81 38.45 50.79 97.03	102.18 122.63 154.83 191.94 219.73	281.05 359.82 461.54 499.79 533.46	694.28 919.59 1559.11 2618.51 3069.72	10.38 49.97 136.47 349.53 923.37	1540.24 3601.85 9700.18
AGGSTO	26.09 37.67 49.95 91.59	100.34 123.00 152.79 191.54 219.85	289.52 360.29 464.65 495.74 524.58	659.36 911.22 1529.91 2621.71 3056.83	9.90 47.87 125.04 343.92 885.87	1496.36 3442.32 8569.47
JUL 10	25.81 36.11 48.56 83.89	102.33 119.87 152.28 185.62 220.41	297.97 351.79 447.81 496.79 514.51	639.28 890.44 1526.65 2602.78 3054.04	8.30 45.93 113.90 337.07	1479.83 3183.56 7703.13
JUNIO	25.69 32.23 47.99 82.19	101.61 118.87 148.31 180.88 218.44	292.97 351.36 435.49 502.96 525.75	630.06 863.74 1462.02 2640.97 2989.35	6.51 44.39 104.75 323.51 802.04	1439.19 2905.49 6477.45
MAYO	24.89 29.42 44.00 78.38	100.92 119.31 138.97 177.32 213.00	281.37 337.17 423.96 511.44 517.89	614.68 861.77 1333.31 2591.85 2909.45	4.31 43.09 96.52 313.47 780.54	1379.28 2691.63 6102.38
ABRIL	24.00 28.79 39.14 72.36	99.21 116.48 133.70 174.62 208.18	257.90 327.55 417.94 481.47	388.97 843.25 1283.89 2099.34 2718.57	4.24 33.32 85.06 274.47 717.96	1294.85 2255.30 5881.21
MAR20	23.97 28.44 38.20 68.55	93.91 111.89 132.20 172.16 200.46	244.77 314.61 402.76 488.95 509.61	572.89 779.18 1248.85 2026.26	4.17 24.95 80.58 242.24 663.66	1236.67 1954.59 5528.72 19090.80
FEBRERO	23.94 26.28 37.81 64.19	98.16 108.49 130.62 167.07	239.32 296.10 388.55 485.02 508.44	554.62 768.44 1236.55 1949.26 2664.57	3.61 19.03 76.56 222.62 595.18	1157.81 1852.23 5204.08 17174,20
ENERO	23.96 27.82 37.52 60.14	96.48 106.52 126.03 162.29	233.62 294.79 380.95 474.46 503.63	544.09 757.12 1055.97 1775.04 2646.15	3.52 15.53 69.97 199.06	1046.35 1743.95 4585.37 15347.50
OND	1956 1957 1958 1959	19960 19961 1962 1963	1965 1966 1967 1968	1970 1971 1972 1973	1975 1976 1977 1978	1980 1981 1982 1983

PRECIOS AL POR MAYOR. OTROS AGREGADOS, PROD.IND. TEXTILES, CONFECCIONES Y CUERO

FERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : 160* FUENTE : CEPABA

DICIEMBRE	25.72 33.68 47.14 100.21	99.70 121.51 163.51 200.00 252.20	341.16 405.85 455.60 501.76 521.73	554,48 874,41 1536,85 2040,50 2988,76	14.87 58.17 141.51 380.33	1423.17 3695.29 17719.20
OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	25.19 33.65 45.17 101.13	99.553 119.92 161.40 196.00 250.48	341.36 398.97 454.66 498.65 521.63	551.29 840.55 1481.70 2038.24 2900.36	13.16 56.59 133.61 339.38 850.55	1384.29 3386.24 15291.30
OCTUBRE	24.87 33.41 43.09 101.07	99.34 118.68 160.35 188.81 243.03	335.43 381.21 454.08 491.70 521.32	544.86 817.18 1429.49 2027.79	11.01 55.31 121.82 310.30 820.98	1324.80 3085.97 12712.60
eetkembre	24.82 32.95 42.15	99.17 116.82 152.28 184.37 236.62	316,20 378,80 446,10 493,80	340.45 810.45 1380.60 2029.25	111.62 21.62 111.64 287.44	1233.70 2883.48 11498.30
A605T0	23.80 31.77 40.53 94.40	99.56 115.50 151.49 234.44	312.00 380.05 447.50 491.79 516.02	326.65 748.85 1367.06 2021.24	8.72 49.41 103.22 264.01 720.69	1182.05 2584.94 9366.89
JUL.73	23.53 31.24 39.81 93.42	100.06 112.91 149.25 181.41 225.77	304.23 371.28 445.07 489.17 515.48	526.25 720.25 1310.51 2018.02 2404.35	7.70 46.40 89.30 244.40 665.16	1137.61 2416.91 8009.74
JUNIO	23.07 29.99 39.03 87.25	100,22 111.45 147.42 178.59	301.96 366.76 442.67 486.57 513.59	524.73 679.60 1289.94 1990.50	5.43 45.09 84.10 223.86 627.52	1086.24 2141.50 6305.02
MAYO	22.23 29.14 36.28 81.25	100.06 108.69 144.15 176.63	286.42 363.44 439.33 478.25 511.89	523.11 647.58 1270.55 1875.23 2169.22	4.31 44.49 79.84 210.90	1040.57 1923.38 3625.31 29583.80
ABRIL.	21.77 28.21 34.14 74.40	100.29 106.89 135.42 174.75 205.95	273.73 357.95 428.04 469.92 508.76	522.42 612.87 1198.73 1819.40	4,23 43,20 74,59 196.14 550.09	1007.34 1818.95 5174.18 26420.60
HARZO	21.49 27.58 33.46 69.38	100.69 104.89 126.67 172.00 201.48	266.65 352.44 422.73 464.17 506.41	522.02 598.12 1135.34 1691.81	3.92 32.86 70.84 175.75 504.63	965.09 1632.55 4836.04 24543.50
FEBRERO	20.76 26.57 33.83 64.81	101 103 103 103 103 103 103 103 103 103	256.75 415.92 461.77 505.10	522,12 589,76 1081,02 1624,93 2065,87	3.62 20.47 68.10 159.72 448.62	924.73 1506.68 4502.50 21913.60
енено	20.62 26.14 33.61 39.25	100,39 102,62 124,72 166,42	234.60 443.60 453.56 503.56	522.58 573.59 986.55 1564.53	127.128 627.128 437.128 60	903.55 1459.18 4289.71 20182.20
ANG	1956 1957 1958 1959	# 9660 # 9660 # 9660 # 9660	1955 1965 1968 1968	0 4 11 8 8 6 8 8 8 8 8 6 8 8 8 8	5261 5261 5261 5261	1980 1981 1982 1983

PRECIOS AL POR MAYOR. OTROS AGREGADOS. PROD.IND. OUIMICOS. PETROLEO Y CAUCHO

PERIODICIDAD! MENSUAL UNIDADES : 160# FUENTE : CEPABA

ICIEMBRE	27.37 31.17 42.66 96.65	102.17 109.48 171.77 192.97 210.71	267.36 357.68 408.80 458.58	507.53 683.14 1119.00 1728.75 2628.05	13.14 56.44 150.73 372.23	1452.74 4249.88 15255.00
OCTUBRE NOVIENBRE DICIENBRE	26.75 31.17 39.56 94.24	101.92 108.92 154.78 192.52 210.22	266.86 348.86 405.44 458.07	505.57 677.66 1096.90 1728.69 25549.99	12.15 54.15 143.41 334.17 752.29	1378.77 3879.83 13241.70
OCTUBRE	26.75 31.01 37.23 93.49	101.01 108.13 148.33 190.00 208.34	265.07 337.12 405.04 458.08 487.14	499.25 657.40 1086.69 1724.76 2456.40	10.42 52.51 134.72 315.37 706.54	1327.56 3566.47 11696.30
SETIEMBRE	26.75 30.79 36.61 94.43	100.65 107.60 145.45 203.58	261.09 315.45 404.59 457.01	496.90 654.14 1028.58 1724.12 2365.59	10.21 51.87 112.00 295.56 665.19	1226.07 3236.51 10958.90
AGOSTO	26.74 30.39 35.54 90.39	100.66 106.90 143.61 187.96 201.03	257.96 311.69 403.92 457.07	492.66 648.60 1006.42 1722.02 2338.41	9.66 46.82 107.43 281.41 610.63	1171.55 2915.33 9474.07
JUL 10	26.83 29.85 34.81 90.94	99.62 105.95 142.46 187.95	253.32 306.83 401.05 457.97 483.67	492.32 628.92 980.62 1722.51 2315.90	8.34 45.07 94.09 271.62 570.48	1117.43 2601.49 7772.17
LIMITO	26.83 29.60 33.51 90.02	99.16 104.09 139.79 186.74 198.51	249.11 299.93 395.20 455.12 478.89	491.03 618.63 964.29 1740.96 2284.69	7.15 41.17 90.57 252.84 540.31	1066.44 2312.62 6821.93
MAYD	26.71 29.29 33.17 85.55	99.43 103.55 137.36 184.60	243.90 298.03 393.60 454.61	489.83 607.06 937.99 1469.44 2248.98	3.81 38.39 88.69 239.84 509.21	1027.97 1996.21 6323.64 28106.40
ABRIL	26.62 28.91 32.47 80.23	99.54 103.38 124.52 181.68	235.43 295.70 384.65 452.75 458.59	487.78 -593.16 923.12 1384.63	35.75 35.75 86.65 223.23 479.01	780.08 1875.47 5682.24 24720.60
MARZO	26.49 28.70 31.75 77.59	99.25 103.11 112.78 179.65 194.62	232.17 292.40 371.40 452.11 459.31	487.89 582.09 890.45 1232.66 1745.40	3.71 26.36 74.09 208.52 455.30	933.88 1721.22 5428.67 22534.10
FEBRERO	26.32 28.59 31.68 73.03	98.29 103.26 112.02 176.69	229.95 290.39 364.62 450.27	487.55 576.70 866.40 1200.01 1740.91	3.51 16.73 71.81 195.53	884.30 1613.64 5194.24 20210.70
ENERO	23.25 28.20 31.51 66.47	98.21 103.45 111.17 173.33 193.54	226.05 287.09 362.88 448.36 459.14	486.99 572.38 826.88 1144.55	2.73 14.66 64.71 185.56 396.49	836.75 1528.52 4850.50 17862.30
ONO	1956 1957 1958 1959	1960 1961 1962 1963	1965 1966 1967 1969	1970 1971 1972 1973 1974	1975 1976 1977 1978	1980 1981 1982 1983

PRECIOS AL POR MAYOR, OTROS AGREGADOS, PROD.IND. METALMECANICA

RE	5262	1 955 1	66 62 60 60	98 82 19 10	37	333
DICIENB	r i i i	24.77	330.68 403.41 468.73 477.62 504.60	536 778 1286 1778 3127	18.24 71.57 177.36 367.37	1397.48 3514.33 16194.00
OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBR	29:11 24:29 46:73 99:40	101.17 118.36 157.19 178.55 234.47	327.62 392.76 467.74 477.16 503.08	534.48 726.14 1260.78 1777.04 2830.08	15.40 68.38 165.23 341.15	1350.92 3210.70 14102.20
OCTUBRE	28.93 34.02 43.08 98.04	101.50 117.31 156.61 173.40 231.87	322.81 385.42 468.35 477.16	533.25 705.21 1219.63 1775.08 2534.36	14.68 65.42 148.87 321.25 785.21	1323.26 2917.36 11797.40
SETIENBRE	28.80 33.84 41.68	101.05 115.21 154.24 169.38 226.85	317.86 381.79 468.02 476.83	531.00 701.51 1180.85 1772.27 2359.44	14.28 62.54 127.25 305.57 726.36	1228.65 2651.01 10198.70
AGGSTO	28.62 33.21 40.54 97.25	100.54 113.96 153.19 167.50 212.79	306.64 365.86 467.17 477.54 494.26	528.09 689.36 1155.36 1773.54 2218.36	13.39 59.02 113.62 288.98 659.82	1183.14 2466.36 8838.53
JUL 10	28.18 32.41 40.35 93.27	99.07 110.66 151.79 165.86 205.25	296.57 356.76 465.17 475.71 490.66	524.56 663.90 1128.18 1798.09 2095.14	11.07 55.40 102.10 272.31 616.15	1128.55 2270.75 7504.44
JUNIO	28.17 31.68 38.99 88.33	98.71 107.23 147.06 165.51 199.82	289.43 350.87 461.04 472.53 488.41	517.84 642.19 1089.06 1821.27 1991.51	7.07 54.04 94.87 258.60 572.36	1073.84 2077.60 6080.92
MAYO	28.08 31.07 37.64 85.59	98.76 105.61 143.97 165.74 196.81	282.08 349.92 457.82 474.11 486.64	515.29 620.50 1062.51 1720.63	5.10 53.02 92.01 239.38	1032.89 1869.48 5567.75 27869.40
ABRIL	27.97 30.73 35.72 81.88	98.62 104.53 132.36 165.60 191.48	267.17 347.12 440.97 472.99 485.19	513.28 592.40 1039.97 1633.91 1805.69	4.52 48.77 90.58 225.25 490.48	994.54 1760.27 5095.90 25199.10
MARZO	27.88 30.59 35.17 77.31	99.80 103.83 120.63 162.42	259.32 343.26 420.94 470.51	511.32 576.40 979.80 1488.29 1788.03	4.37 37.25 88.93 208.10 461.67	959.71 1585.35 4812.71 23656.80
FEBRERO	27.57 30.26 34.78 73.86	49.98 102.91 120.14 162.09 184.25	255.20 339.22 407.80 469.21 482.16	509.14 564.34 921.30 1405.21 1784.83	4.07 24.37 84.23 197.81 427.28	914.82 1500.95 4549.85 20741.90
ENERO	27.15 29.64 34.69 59.12	99.67 102.06 119.72 163.72 181.55	249.02 335.92 468.27 481.20	506.85 556.32 867.61 1346.50	3.42 20.60 78.23 189.83 403.81	890.57 1446.91 4254.59 18799.80
AND	1954 1957 1958 1958	1960 1960 1963 1963 1964	1965 1966 1968 1968	1970 1971 1972 1973	1975 1976 1977 1978	1980 1981 1982 1983

PRECIOS AL POR KAYDZ. OTROS AGREG. PROD.IND. OTROS PROD.NACIONALES NO AGROPECUARIOS

DICIEMBRE	29.48	en e	46.26	103.36	126.51	171.73	197.82	231.11	331.88	393.48	465,72	477.90	516.69	573.13	843.66	1367.02	1030.01	3250.97	\$6.93	63.57	163.89	4 0 0°00	1110.10	1840.23	4391.86	19392.20	
OCTUBRE NOVIEMBRE DI	33.89	51.53	%0.78	101.54	122.92	167.14	190.38	220.55	315.31	390,32	466.81	477.37	510.38	571.60	796.51	1353,29	8922.07	3050.00	14.69	60.29	152,38	368,18	1060.92	1786.05			
OCTUBRE !	29.28	47.09	96.96	100.73	121.01	165.08	167.71	227,01	310,99	378.33	468.39	477.17	511.12	561.79	763,21	1323.73	1927.54	2817,74	13.92	60.02	136.80	343.76	988,14	1723.71	4053.44	14698.90	
SETIENBRE	33.60	46.34	97.03	100.72	118.84	165.07	165.63	225.24	305.15	374.69	467.61	475.58	500.16	555,27	759.43	1278:72	1923.58	2569.18	23.23	57.90	120.11	321,75	897.12	1584.05	3727.45	12528.60	
AGOSTO	28.31	44.65	97.89	100.34	118.08	165.13	179.94	217.03	303.56	371.15	466.76	465.71	308.47	547.94	748.94	1183.36	1938,62	2511.91	12.31	53,98	169.85	300.34	819.68	1518.99	3452.33	10336.70	
JULIO	29.03	44.64	101.22	102.84	117.17	163.95	174.65	215.31	299.70	369.27	467.25	461.53	303.36	343,61	718.28	1141,24	1921,24	2401.13	10.01	51.95	94.75	281.83	755.43	1469.26	3165.42	8554.53	
OIMATO	20.38	43.04	98.75	66.99	114.73	160.28	173.95	207.02	294.87	356.68	464.33	457.59	498.62	820.48	697.30	1122.35	2933.48	2327.54	7.42	52.69	87.60	269.26	960,999	1423.24	2830.09	7114.10	
DAVH	27.98	39,87	86.3%	96°66	112.68	157.92	170.48	205.66	281.32	343,43	458.63	455.32	490.12	526.52	670.59	2106.99	1654.42	2176.55	4.58	51,15	85.10	252.03	599.77	1354.59	2537.22	6708.63	34585.20
ABRIL.	28.63	37.54	82.83	99.72	107.77	138.17	174.65	202.59	268.50	335,14	454.09	454,57	493.01	525,78	637.67	1101.42	1735,39	2026.22	4.52	51.00	62.38	230.94	564.02	1286.31	2352.61	6262.92	31511.30
HARZO	27.13	36.10	01.07	97.90	108.21	131.61	174.20	201.63	261.03	328.96	429.26	453.62	489.01	922,53	615.95	1053.63	1613.09	2003.89	4,33	39.67	76.74	215,13	526.64	1245.99	2132.18	5982,70	29481.20
FEBRERO	26.67	35.42	76.52	96.87	104.57	128.97	173,19	198.80	204.34	325,10	403.04	460.08	483.75	510,01	808.07	1012.60	1.486.10	1995,67	4.07	23.78	73.88	202.86	464.16	1204.03			24858.90
ENZRO	26.37	34.28	66.22	.95.81	104.35	126.61	174.04	199.25	240.64	339.03	397,85	462.59	479.72	419.84	500.01	945,94	144320.83	8972.04	3,40	18.76	65.69	191,21	453.93	1168,77		\$191,10	
AND	1956	1958	1939	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1946	1967	1968	1960	9203	\$ CO.	680	1074	1970	2003	1976	1977	1979	1979	1980	1981	1080	1983

PRECIOS AL POR MAYOR. INDICE DE PRECIOS DE INSUMOS DE IND.MANUFACT. INSUMOS NETOS

DICIENBRE	23.62 27.08 50.46 99.18	97.77 106.42 161.17 197.19 233.67	281.03 345.02 432.03 442.05	652.65 995.40 1800.46 2394.62 3030.56	14.45 81.29 186.83 385.65 822.88	1206.92 3875.07 19343.90
OCTUBRE NOVIENBRE DICIENBRE	23.28 27.16 42.81 95.67	98.43 106.39 153.57 192.52 237.64	277.81 334.44 444.06 437.74	640.75 920.87 1736.15 2318.32 3006.37	12.68 73.93 179.96 364.60 800.30	1202.23 3458.47 18000.50
OCTUBRE	23.45 27.48 36.92 95.98	99.14 105.03 147.89 184.44 237.75	277.95 321.13 443.04 439.78	622.30 872.98 1693.47 2329.47	11.22 69.83 170.62 333.45 794.10	1169.62 3058.10 15131.50
SETIEMBRE	23.44 27.54 34.83 98.51	99.62 103.76 147.42 175.78 232.05	278.19 314.11 429.25 439.39	393,20 869,38 1632,26 2322,87 2917,85	9.73 67.26 157.72 305.86 785.12	1128.43 2895.04 13581.00
AGOSTO	23.12 27.26 33.95 100.44	100.51 104.92 147.58 170.15 226.13	284.35 312.45 424.74 439.12	577.60 854.36 1533.06 2341.38 2848.79	63.24 149.10 292.01 769.23	1114.33 2772.96 11782.20
JUL IO	22.90 26.70 31.71 99.07	101.52 101.87 144.39 173.18 224.44	281.46 308.35 420.64 438.37 469.00	545.22 819.53 1482.36 2308.19	7.67 60.24 140.24 274.18 673.19	1089.97 2604.53 10193.80
שוחחר	22.50 26.10 30.47 96.50	99.73 100.39 134.49 173.37 227.09	267.30 306.84 415.51 438.52 485.02	536.35 775.36 1445.43 2300.18 2694.18	6.02 56.85 132.99 267.50 615.82	1063.81 2253.51 7394.87
HAYD	21.41 25.33 29.63 88.15	100.49 100.25 125.60 169.85 225.77	259.58 300.30 400.15 436.87 473.80	525.43 732.14 1356.38 2382.71 2612.78	3.94 55.67 127.78 258.84 550.89	995.37 1731.15 6241.50
ABRIL	20.71 24.43 28.89 77.54	101.00 98.00 112.00 166.47 219.12	248.24 287.86 384.51 424.00 451.78	509.41 696.79 1313.96 2277.51	3.73 55.01 120.31 240.91 501.34	961.50 1615.74 5282.16
HARZO	19.59 24.08 27.68 71.62	100.41 99.07 108.65 168.24 211.53	250.27 282.70 373.79 426.63 446.78	497.35 664.45 1244.10 2159.30 2454.25	3.67 44.39 108.74 227.33 470.71	937.04 1384.63 4979.14 27151.90
FEBRERO	19.12 24.11 27.60 68.66	100.83 99.79 106.68 165.73 204.55	250.54 286.47 357.47 449.72	493.12 690.97 1179.92 2016.98 2441.94	3.42 26.10 98.34 210.17 441.83	908.49 1338.92 4778.94 2.4526.90
ENERO	18.85 23.69 27.24 61.14	101.86 97.98 106.40 163.07 204.81	240.15 282.62 384.20 429.41 446.63	469.86 680.27 1139.57 1909.07 2426.11	17.63 17.63 92.91 200.14 416.10	864.89 1245.20 4612.49 21404.50
AND	1956 1957 1958 1959	1960 1961 1963 1964	1965 1966 1967 1968 1969	1970 1972 1973 1973	1975 1976 1978 1978	1980 1981 1982 1983

PRECIOS AL POR MAYOR. INDICE DE PRECIOS DE INSUMOS DE IND.MANUFACT. INSUMOS AGROPEC.

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : 160¢ FUENTE : CEPABA

ICIEMBRE	22.34	52.29	100.04	98.29	110.59	162,72	215.13	256.42	287.80	352.47	434.89	445.75	473.15	700.65	1078.40	1915.13	2401.00	2769.46	8.85	63.33	145.40	358.68	779.58	1058.18	3378.27	13984.40	
OCTUBRE NOVIENBRE DICIENBRE	25.87	41.81	74.64	99.01	112.50	151,90	209.16	264.21	290.11	340.66	454.93	439.60	479.81	681.83	996.68	1826.74	2318.83	2756.88	8.31	56.89	141.62	337.68	759.68	1076.09	2937.81	13278.70	
OCTUBRE	22.25	35.38	45.13	99.37	111.00	147.87	198.25	268.35	291.57	331.01	450.95	443.91	486.98	651.49	96.086	1784.76	2338.91	2744.43	7.03	51.40	135.72	299.29	771.16	1046.32	2490.47	11894.90	
SETIEMBRE	22.43	34.01	46.66	99.44	108.13	148.62	185.12	259.32	293.16	322.76	428.63	445.83	492.52	605.87	09.086	1719.28	2340.76	2715.53	8.75	48.39	121.17	266.31	791.07	1037.05	2337.12	10726.40	
AGOSTO	22.21	33.41	103.93	100.24	109.88	145.74	179.35	249.99	306.53	322.17	420.66	449.64	493.92	588.46	971.27	1620.62	2357.62	2708.49	5.17	43.81	116.15	249.33	783.91	1039.98	2213.30	8847.88	
JUL 10	21.64	31.49	98.83	100.55	105.25	142.12	185.38	250.28	303.54	321.64	413.81	449.42	506.74	559.19	935.65	1609.98	2322.81	2600.35	5.10	39.87	102.52	223.91	655.05	1028.38	2017.93	7382.57	
JUNIO	21.22	29.37	97.27	98.11	102.54	131.18	184.94	256.02	281.00	323.41	406.35	452.06	500.78	552.93	877.89	1563.24	2341.42	2589.40	4.38	35.17	99.53	216.66	588,22	1020.69	1804.68	5606.83	
NAYO	19.95	28.87	88.60	99.19	102.06	122,33	179.81	254.60	268.09	318.37	386.47	450.80	482.99	535.97	819.70	1438.72	2551.70	2549.18	3.38	31.54	91.79	214.75	520.83	929.55	1381.16	4465.40	
ABRIL	18.93	28.35	73.81	89.66	98.54	112.28	171.97	244.96	262.06	298.80	347.06	429.22	948.47	509.01	769.49	1380.04	2446.88	2458.97	3.29	30.24	83.53	193.94	463.30	895.35	1295.90	4120.99	
MARZO	17.32	26.59	99.99	100.90	100.02	107.01	174.87	234.79	270.17	293.69	142.24	434.03	445.18	492.62	717.92	1333.45	2305.82	2426.66	1.29	23.91	80.44	178.80	443.90	872.28	1162.82	3911.94	19409.30
FEBRERO	17.14	26.71	66.03	101.45	101.37	109.93	170.92	223.52	277.09	299.88	57.071	447.07	453.27	486.68	742.12	1288.33	2211.72	2421.78	# ·	14.24	77.78	142.27	416.85	850.49	1142.29	3918.31	18364.40
ENERO	16.82	26.23	65.30	103.49	98.82	110.30	166.07	223.65	264.09	288.21	144.07	415.05	451.39	484.26	744.56	1240.02	2056.42	2412.39	2.67	11.57	77.03	154.08	387.19	819.93	1081.90	3811.94	15444.40
AND	1956	1958	1959	1960	1961	1,942	1963	1964	1945	1944	6701	1040	1961	1970	101	1072	1074	1974	1078	1074	1077	6070	1979	1980	1981	1982	1983

PRECIOS DE PRODUCTOS AGROPECUARIOS DE LA REGION PANPEANA. NIVEL GENERAL

PERADDICIDAD: MENSUAL. UNIDADES : 17878 FUENTE : SEAG	ARZO ABRIL MAYO JUNIO JULIG AGOSTO SETTEMBRE OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	3.05 3.18 3.93 4.53 5.55 5.96 7.30 8.46	29.09 30.67 33.63 37.20 40.09 43.38 43.14 45.99	75.15 79.06 84.02 83.87 93.65 99.95 112.80	169.38 184.97 185.08 194.43 214.00 231.21 260.99 287.43	375,76 415,21 490,23 334,40 651,48 662,85 658,96 646,78	769.27 773.03 843.49 862.79 903.91 392.83 921.89 949.88	1078.44 1158.79 1541.40 1757.07 1948.78 2015.34 2231.14	3572.94 3892.25 4891.71 6657.90 7670.27 8973.34 9946.86 11426.90 1	
	MARZO AB					•	754.61 769	•	•	
	FEBRERO	2,90	25.44	66.81	138.24	359.45	735.65	979.81	2385.35	C
							708.75			
	<u> </u>	1978	1976	2265	8267	6653	1990	1981	2003	1001

NOTA ! UNIDADES! INDICE BASE 1975/76-1977/78*100

PRECIOS DE PRODUCTOS AGROPECUARIOS DE LA REGION PAMPEANA. SECTOR AGRICOLA

PERIODICIDADI HENSUAL UNIDADES I 17578 FUENTE I SEAG

1.1			_	_	۸.	_	_	
DICIEMBRE	12.30	133.80	291.10	575.4	993.12	3046.00	11125.90	
HOVIËHBRE	11.90	128.10	293.60	546.00	1036.71	3101.23	10249.50	
OCTUBRE	9.89	112.80	279.10	534.10	941.26	2790.79	7851.01	
SETIEMBRE	8.16	103.50	269.00	514.40	894.73	2393.10	8232.30	
AG0810	6.95	96.60	243.50	495.00	783.50	2299.74	8542.76	
JUL 10	53.19	90.81	225.87	501.52	781.96	1962.49	7041.40	
JUNIO	45.75	93.55	226.68	437.90	697.98	1633.40	5126.88	
HAYO	38.62	95.16	218.92	369,95	679.46	1212.38	4255.07	
ABRIL	37.04	92.05	213.38	342.19	680.65	1090.98	3826.91	
HAR20	3.54	86.50	189.20	340.50	674.48	961.68	3368.87	
FEBRERO	3.37							-
EHERO	3.22	9.40	148.60	301.90	626.80	954.65	3606.63	12471.00
AND	1975	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983

NOTA : UNIDADES: INDICE BASE 1975/76-1977/78-100

PRECIOS DE PRODUCTOS AGROPECUARIOS DE LA REGION PAMPEANA. CEREALES

	DICIENBRE	14.17	55.90	146.67	303.97	667.10	1153.15	3548,28	12832.90
	NOVIEKBRE DICIENBRE	13.81	44.40	142.35	306.20	622.65	1186.36	3612.15	11700.00
	OCTUBRE	10.57	51.14	122.61	291.94	602.37	1120.80	3242.40	9087.39
	SETIENBRE	9.19	53.58	109.34	281.13	569.18	1068.53	2761.30	9366.83
	AGOSTO	7.97	49.58	98.64	261.60	537.74	1031.26	2579.82	10026.90
HENSUAL 17578 SEAG	JUL. 10	4.07	48.33	91.44	242,38	542.31	943.12	2152.48	8236.56
PERIODICIDAD: HEN UNIDADES : 179 FUENTE : SEA	JUNIO	5,23	46.02	90.91	244.51	471.81	854.46	1804.02	5879.88
PERIODI UNIDADE FUENTE	MAYO	4.55	42.67	88.60	234.97	398.14	827.90	1372.45	4818.48
	ABRIL	4.44	42.21	84.82	232,16	353.64	840.44	1270.14	4348.12
	HARZO	4.22	27.00	85.04	211.54	350,40	819.57	1148.90	3816.37
	FEBRERO	3.96	17.76	71.45	182.41	328.15	778.34	1163.71	3839.71 16487.90
	ENERO	3.83	15.54	64.91	165.52	309.99	749.65	1137.48	4129.50
	ANO	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982

NDTA : UNIDADES! INDICE BASE 1975/76-1977/78-100

PRECIOS DE PAGDUCIUS AGALLECLATUS DE LA REGIGA PAMPEAKA, SECTOR PECUARIO

	DICLEMBRE	6.3	40.74	215.03	307.30	742.69	923.20	2663.63	12855.20	
	Sovensker	8.00	44.51	684.69	202,01	723.80	08.800	2237.89	12303.60	
	EKCO SE	3,40	344,35	\$52,34	207.57	751.42	907.43	8386.60	1149B.60	•
	Sydenate	(202)	27: 35	97.23	303,23	772.76	290,32	2737.05	9830,86	
		3	20.65	42,39	X1.7.31	767,82	5.30	(693:89	703A . 07	
SEAG 27378 SEAGUAL		3 20 20	100 p	30.00	£70.8.	363.89	67 73	15000	3921.62	
() () () ()		3,67	20.05	76,82	582,883	326.03	983,00	2472.84	6622,27	
PERTODICIBAS UNIGALES PUENTE	13. 13.	i,	111 (A.1)	6.5,84	139,22	449.3	23.52		33339,95	
	24 24 24	3803	100 mm	65,59	ASSET.	\$00°	576.43	2674.15	3370,20	
	22052	20,000	23,02	60,53	120,12	225.27	033,69	086°60	0.5°25.2%	
	ONSTARTS	32.8 8	76°27	61.65	222 23	362.47	790.25	\$3006	33300	00°C4893
	CHENT	2006	स ं	68 520	320,013	339.63	709,43	940,69	3246.23	23757.60
			ंदेश				0063	:115	2.98.2	2663

COTA : UNIBABLES: SMBITE BASE 1978/76-1977/78-100

PRECIOS DE PRODUCTOS ASROPECUARIOS DE LA REGION PANPEANA, OLEADINOSOS

	388888888	သို့	03°60	25.0° 23.	267.056	20.700	06.669	2120,05	1501661	
	CSTUSK NOVIERAR	6.03	20.02	362,00	270,30	290°02	762.30	2164.79	2392.03	
	TUSHED	ຄຸ	55.55	35,50	7.33 3 M.	00°060	3.380.2 P	1963,00	Sec Sussi	
	ENCH POLICY	3200	01.07	220,000	246,24	920-60	376,52	63.223	9700 C.S.	
		3:03	20.425	28:32	31.0,23	(17, 9)	337,38	3736,43	37722.63	
ENBUAL 1737a SEAU	\$	27	2000	39,63	196,567	029,030	20122	1501.33	GF653.32	
30 0 0 00		37	(E)	00,00	200		(90,0)	117764058	2011/09/2	
PERIODICINO UNIDADES FUENYE	04033	50.00	E6.63	3207.63	0000	226632	257.262	577.306	1131.	
	Accom	27.33		20,525	277,62	Sec. 325	25.33	230,63	MEE, 255	
		08°8	25 o 65	8	C. 67.8.2.5	(E.885)	11.000	635.5%	2545.72	
	Ser notes	888	20,63	7.00 S.	\$22,50	525.67	635.9	567.436	8033.53	9853.90
	Oscale	8°0%	22,523	770,75	28.083	350700	Specific Control	50°35°5	2542342	53°0355
	\$ 100 mg	Sowe	2000	, , , , ,		% 33		() () () () () () () () () ()		30 20 20 20

PRECIOS DE PRODUCTOS AGROPECUARIOS DE LA REGION PAMPEANA, GANADO VACUNO

	DICIEMBRE	5.20	51.98	110.42	324.64	824.52	993.14	3238.67	14765.10	
	OCTUBRE NOVIEHBRE 1	5.33	47.17	112.52	305.10	799.07	1003.91	2455.59	14521.50	
	OCTUBRE	5.04	37.32	116.41	262.60	852.02	1028.08	1864.10	13844.20	
	SETIEMBRE	3.99	33.79	95.86	203.10	890.36	1028.99	1794.58	11313.20	
	AGOSTO	3.53	28.52	90.01	189,47	892.75	1044.58	1776.38	7868.85	
MENSUAL 17578 SEAG	JULIO	3.76	21.98	71.92	159,94	640.81	1026.44	1713.87	6769.00	
PERIODICIDAD; MEN UNIDADES 1735 FUENTE 1SEA	JUNIO	3.54	22.82	70.75	139.79	560.95	1076.70	1571.80	5316.92	
PERIODI UNIDADE FUENTE	MAYO	2.45	23.05	80.09	143,21	461.85	893.38	1116.39	3775,90	
	ABRIL	2.40	22.86	58.80	118.64	399.48	870.66	1118.71	3522.20	
	HARZO	2.46	21.53	61.00	116.13	400.68	850.03	1039.45	3603.58	
	FEBRERO	2.56	12,72	66.03	112.83	391.12	863.18	1114.14	3715.16	19333.60
	ENERO	2.48	7.82	68.01	115.03	365.92	858.04	1031.87	3655.98	15829.00
	AND	1978	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983

NOTA : UNIDADES: INDICE BASE 1975/76-1977/78=100

PRECIOS DE PRODUCTOS AGROPECUARIOS DE LA REGION PAMPEANA. OTRO GANADO

	K DICIEMBRE					6 521.79	14 602.45		_
	NOVIENBRE	3.7	38.2	91.1	240.6	458.96	526.44	1341.4	9619.0
	OCTUBRE	3.41	32.37	93.67	207,70	476.17	571.61	1056.76	8927.50
	SETIEMBRE	3.10	34.06	89.73	204.92	509.41	582.81	902.87	6236.17
	AG0ST0	2,59	30.52	84.32	205.51	467.52	590.01	987.93	4851.97
NENSUAL 17578 SEAG	JUL TO	2.69	23.24	79,08	187,58	455.60	663.40	946.00	4707.78
PERIODICIDAD! MEN UNIDADES : 175 FUENTE : SEA	JUNIO	2.82	21.70	83.43	214.77	496.22	692.20	835.64	3494.59
PERIODI UNIDADE FUENTE	HAYD	2.43	24.00	80.26	238.94	451.16	787.43	761.52	2807.32
	ABRIL	2.28	25.57	63.23	220.11	389.01	784.69	873.28	2889.84
	HARZO				•••	377.40			2818.95
	FEBRERO	2,28	9.94	53.91	158.28	362.82	530.83	618.37	2278.75
	ENERO	1.97	7.20	47.29	134.97	337.72	525.89	440.71	1963.88
	ANO	1075	1074	1077	1978	1979	1080	1981	1982

NOTA : UNIDADES: INDICE BASE 1975/76-1977/78-100

PRECIOS DE PRODUCTOS AGRAPACUARIOS DE LA REBIUM MARMEMAS. LAND

PERIODICYNAD: JENSUAL UNIDADES 17576 FUENTE : SEAG

DICIEMBRE		115.51	248.60	455.35	503.62	1962.49	
MOVIENBRE I	86.9	126.39	244.89	531.45	536.48	11662.80	
OCTUBRE	6.92	94.03	222.57	515.53	306.56	1693.38	
SELLEMENTS	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	79.98	2000	<17.43	470.53	1549.38	
ABBBTC	30.02	65.2	10.661	393.40	503.84	1450.82 6918.88	
31.31	22,89	64.05	204.85	330.30	472.16	5105.98	
חהאגם	33°83	64.62	196,81	353.46	469.65	914.54	
HAYO	2,89	61.85	185.97	357.91	455.44	3322.60	
ABRIL	2.42	95.08	143.82	361,11	507.68	3171.13	
HARZO	2.09	59.36	168.46	350.43	537.40	537.91	
FEBRERO	1,88	28.30	140.04	297.84	159.00	2536.40	16120.30
ENERO	1.89	57.26	124.46	4000	475.00	2548.56	14214.60
ANG	1975	1677	1978	6261	1980	1981	1983

HOTA : UNIDADES: INDICE BASE 1975/76-1977/78*100

PRECIOS DE PRODUCTOS AGROPECUARIOS DE LA REGION PAMPEANA. AVES: HUEVOS Y LECHE

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : 17578 FUENTE : SEAG

DICIEMBRE	7.62 40.68 129.60 264.23 651.04	874.55 2301.89 8252.36
NOVIENBRE 1	6.90 37.07 126.92 243.59 627.56	744.90 2017.55 8059.91
GETUBRE	83.63 810.07 822.37 808.08	757.17 1839.95 6579.14
SETTEMBRE	5.39 33.48 107.02 202.34 616.56	709.97 1758.07 5873.08
AGOSTO	4.98 33.04 103.67 195.09 604.49	845.41 1660.03 5227.23
JULYG	4.88 30.50 99.72 183.96 572.70	824.96 1563.54 8189.94
JUNIO	4.27 26.56 94.84 187.79 495.31	821.69 1471.87 3290.62
HAYO	3.40 26.03 81.74 180.55	840.42 1296.03 3106.87
ABRIL	3.34 20.94 71.31 145.59 419.14	853.30 1126.73 3193.75
MARZO	3.27 16.75 58.87 144.08 357.66	825.02 1024.80 3061.61
FILBRERO	522.38 522.38 552.38	725.85 911.09 2327.53
ENERO	2,66 47.10 127.13 299.25	665.89 910.41 2595.66 8780.25
. A CONTRACT	1975 1976 1977 1978	1980 1981 1983

PRECIOS DE INSUMOS DE LA PRODUCCION PAMPEANA, NIVEL GENERAL

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : 1659# FUENTE : SEAG

DICIENBRE	26.13	41.26	49.78	59.06	80.12	100.52	121.94	123.91	131.41	162.90	269.87	380.11	526.92	830.29	3.52	14.37	35.72	98.39	198.24	366.34	908.36	3734.94	
HOVIENBRE	26.06	40.61	49.39	57.96	79.57	99.66	120.52	122.52	130.83	151.83	220.36	379.42	526.82	809.92	3.31	13.67	31.76	82.47	193.48	358.02	835.00	3332.56	
OCTUBRE !	26.20	39.74	49.23	24.72	77.52	90.32	119.65	122.52	128.08	150.51	217.15	378.20	525.24	718.27	2.80	12.92	31.04	77.56	165.28	341.99	798.50	2870.39	,
SETIENBRE	26.21 27.82	34.69	44.68	56.34	68.49	89.11	116.72	122.24	128.08	146.16	216.02	366.36	525.20	711.00	. 2,49	12.59	27.94	71.22	176.14	321.63	733.60	2862.62	
AGOSTO	26.23	34.65	43.96	55.02	66.04	86.47	116.20	120.91	127.90	139.01	211.37	358,76	525.66	682.18	2.46	11.63	25.24	88.89	159.30	307.12	675.14	2183.36	
JUL.10	26.23	34.43	43.85	51.06	64.78	85,38	116.07	120.89	126.25	138.69	206.22	353.67	523.51	674.14	2.22	11.08	22.82	64,35	151,91	296.30	619.15	1865.12	
JUNIO	26.10	34.26	43,85	50.30	64.03	84.47	115.24	120.46	126.17	138.72	184.05	345,71	538.69	657.94	2.03	10.88	21.18	58.70	141.38	284.73	567.37	1417.02	
MAYO	25.76	34.20	43.85	49.20	63.33	84.47	115.11	119.41	125.08	132.90	180.91	343.37	457.32	650.67	1.12	9.52	20.21	55.05	132.02	268.63	450.67	1242.61	
ABRIL	25.74	32.88	43.60	49.15	62.94	84,30	114.67	119.35	124.38	132.86	176.05	313,53	429.05	630.22	1.10	9.00	19.57	52,90	121.74	260.34	433.60	1143.99	5638.60
HARZO	25.75	28.44	42.67	48.60	61.43	82.43	106.14	119.31	124.34	132.59	170.75	296.57	424.12	537.47	1.09	6.68	19.12	45.08	116.96	246.78	407.44	1095.35	5103.95
FEBRERO	25.76	28.38	42.09	49.85	40.81	82.40	100.95	119.34	123.91	132,59	168.93	292.68	410.72	536.56	0.98	4.73	17.80	40.46	112.03	233.70	385.62	1066.90	4762.78
ENERO	25.57	28.37	41.95	49.79	60.54	81,32	100.52	121.94	123.91	131.27	163.24	282.65	386.28	534.32	0.85	3.95	15.94	39.62	104.45	224.79	377.48	982.41	4272.40
ANO	1960 1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983

NOTA : UNIDADES: INDICE BASE 1963/69=100 HASTA DICIENBRE DE 1974 E INDICE BASE 1965/69=0.1 EN ADELANTE

PRECIOS DE INSUNOS DE LA PRODUCCION PAMPEANA. MAGUINARIAS

	DICTEMBRE	16.92	55.55	220.11	150.51	762.62	4222.11	
	VIENBRE			214.21			.,	
	OCTUBRE NO	15.95	88.80	205.04	354.23	671.20	3030.03	
	SETIEMBRE		76.67	187.94	321.10	711.87	2725.83	
	ACOSTO	13.69	72.91	168.60	312.38	624.45	2420.83	
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	JULIO	12.94	68.71	158.41	302.03	590.86	2154.56	
IDAD! MENSUAL ! 1659# ! SEAD	JUNIO	12.53	62.23	146.78	301.15	559.83	1539.00	
PERIODICIDADI P UNIDADES : 1 FUENTE : 1	MAYO	12,32	58.18	139.52	274.02	449.38	1283.39	
	ABRIL	10.84	55.25	133.13	270.05	431.18	1174.45 6312.59	
	MARZO	7.31	49.98	126.12	265.89	388,22	1063.46 5723.06	
	FEBRERO	5.15	46.51	121.76	245.43	365.34	1048.90 5501.07	0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 +
	ENERO	4.18	45.46	109.43	236.54	362.10	4949.46	NOTA 1 HWIDANGOT THREE BASE
	ANG	1978	1978	1979	1980	1981	1982 1983	NOTA 1

NOTA I UNIDADES! INDICE BASE 1965/69=0.1

PRECIOS DE INSUMOS DE LA PRODUCCION PAMPEANA. MEJORAS FIJAS

	DICIEMBRE	13.74	62.43	261.02	3058.15
	NOVIEMBRE	12.76	56.73	263.05	3009.75
	OCTUBRE	11.95	55.44	264.37	2516.17
	SETIENBRE	9.73	52.12	242.33	1997.27
	AGOSTO	7.58	50.48	230.64	1683.28
KENSUAL 1659* SEAG	JULIO	7.53	48.76	227.76	1421.99
	JUNIO	7.68	45.26	220.23	1053.35
PERIODICIDADI UNIDADES I FUENTE I	MAYO	6.08	42.72 91.28	217.05	1008.70
	ABRIL	5.56	41.80	208.99	938.33 4953.81
	MARZO	5.54	38.85	204.02	271.14 858.42 4565.59
	FEBRERO	3.03	38.12	195.06	2/3.18 766.35 4178.46
	ENERO	2.90	35.61	189.33	200.21 676.58 3539.53
	ANO	1976	1978	1980	1981 1982 1983

NOTA : UNIDADES! INDICE BASE 1965/69=0.1

PRECIOS DE INSUNOS DE LA PRODUCCION PAMPEANA, BIENES DURABLES

	DICIEMBRE	16.55	97.68	339.88 740.85 4083.60	
	NOVIEMBRE DICIEMBRE	15.85	93.05	351.74 658.68 3495.00	
	OCTUBRE	15.47	84.83 198.61	343.53 649.70 2968.88	
	SETIENBRE	14.77	73.74	311.72 681.04 2638.94	
	A00ST0	12.96	70.24	302.65 601.58 2333.06	
KENSUAL 1659¢ Seag	JULIO	12.30	66.34 152.60	293.19 569.12 2067.39	
CIDAD: MEN S ! 165 ! SEA	JUNIO	11.95	60.21	291.52 536.18 1481.21	
PERIODICIDAD: UNIDADES : FUENTE :	MAYO	11.58	36.34	267.39 434.58 1250.70	
	ABRIL	10.22	53.65	262.78 416.55 1146.35 6150.89	
	MARZO	7.10	48.66 120.31	258.53 376.67 1039.06 5585.32	
	FEBRERO	4.90	45.51	239.43 354.61 1015.28 5343.68	
	ENERO	4.03	104.76	230.92 350.68 880.32 4781.67	
	ANO	1976	1979	1980 1981 1982 1983	

NOTA : UNIDADES: INDICE BASE 1965/69=0.1

PRECIOS DE INSUMOS DE LA PRODUCCION PAMPEANA. BIENES NO DURABLES Y SERVICIOS

					FERTUATE TO FUENTE TO FUENTE TO TO THE TOTAL	1 16594 1 16594 1 SEAG	59.4 10					
								7				
ANO	ENERO	FEBRERO	HARZO	ABRIL	MAYD	JUNIO	JUL 10	AGGSTO	SETIENBRE	OCTUBRE	NOVIEHBRE !	DICIEN
1976	3.89		6.37		8.04	10.10	10.20	10.67	11.09	11.08	12.10	
1977	13.72		18.14		19.86	21.45	22.86	24.69	26.09	27.57	27.37	31
1978	36.26		42.50		53.91	57.37	62.64	67.58	69.39	72.32	74.86	98
1979	104.24	109.13	114.54		130.74	141.11	151.41	156.86	172.44	175.67	182.56	186
1980	220.38		238.32		269.52	279.83	298.55	310.34	328.76	340.87	362.55	385
1981	396.80		429.61		462.27	589.84	655.20	728.14	771.48	905.72	962.05	1029
1982	1055.97		1136.25	-	1236.78	1370.77	1719.36	2075.49	2507.74	2799.42	3215.51	3483
1983	3905.43	•	4757.09	••								

PRECIOS AL CONSUNIDOR. MIVEL GENERAL

DICIENBRE	112.0	130.4	170.4	211.0	249.2	344.4	447.5	269.9	624.4	0.999	810.8	1128.0	1851.6	2662.0	3729.5	16221.8	72600.6
NOUTEMBRE	102.6	120.0	155.3	194.2	232.5	318.4	402.B	528.7	573.5	620.5	742.2	1008.3	1701.5	2461.9	3310.5	13583.0	63491.8
OCTUBRE	100.1	116.3	156.1	189.4	229.9	307.3	393.6	516.8	571.6	616.1	723.5	981.8	1622.4	2442.5	3179.0	12466.8	58814.3
SETIEMBRE	99.3	116.2	153.5	183.7	221.2	299.6	381.4	502.4	560.6	6.909	695.9	971.8	1547.5	2405.2	3063.2	10955.6	54226.8
AGOSTO	99.2	115.0	148.0	180.9	218.8	295.2	375.7	500.1	552.9	595,8	682.0	963.1	1510.5	2392,7	2965.2	9887.1	49049.1
JULIO	4.86	114.1	146.1	180.9	219.9	288.8	371.4	498.4	552.0	600.3	674.4	938.5	1512.4	2373.7	2910.8	8073.0	46485.4
JUNIO	97.8	112.4	139.8	177.4	219.1	276.7	365.6	474.7	552.3	592.4	666.2	899.8	1440.9	2373.9	2845.8	5991.8	44594.7
MAYO	98.3	110.9	137.8	175.4	216.1	266.0	362.5	454.9	550.4	286.6	661.3	872.6	1365.8	2445.7	2740.8	4946.2	43408.8
ABRIL	98.5	110.1	133.2	175.4	215.8	260.4	358.8	450.6	549.8	594.8	656.5	851.9	1344.2	2363.9	2652.5	4761.0	38726.1
MARZO	98.6	107.7	129.0	172.7	207.8	257.7	351.5	445.2	552.1	594.2	651.5	844.3	1281.7	2262.8	2579.3	4340.1	28916.6 91313.9
FEBRERO	97.9	106.5	127.0	164.9	208.4	251.6	344.0	435.6	555.7	587.6	643.2	835.5	1229.7	2083.8	2549.0	4014.5	21019.4
ENERO	97.1	105.2	125.2	163.4	210.0	240.0	336.6	426.5	550,3	595.6	634.6	808.5	1186.8	1937.2	2509.7	3837.3	17665.6 78432.2
PNO	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1961	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976

PRECIOS AL CONSUNIDOR. ALIMENTACION Y BEBIDAS

100.5
106.1
125.4
166.4
208.1
254.8
336.8
553.6 559.7
842.8 850.7
2479.2 2
29143.5 36520.1

PRECIOS AL CONSUMIDOR. INDUMENTARIA

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES 1 160 FUENTE 1 INDEC

DICIEMBRE	111.0	134.3	168.4	201.5	245.9	330.0	435.1	534.6	602.9	650.5	722.4	908.6	1519.5	2202.1	3957.8	16464.7	64257.6
NOVIEMBRE D	108.8	133.2	165.7	199.5	242.7	321.2	427.1	532.8	601.4	649.8	720.7	898.6	1494.0	2184.3	3846.6	14954.2	62775.6
OCTUBRE	107.2	131.1	162.2	197.4	239.3	315.3	419.3	529.0	595.6	648.0	714.8	879.3	\$442.4	2113,4	3643.6	13454,0	60615.9
SETIENBRE	105.0	128.2	159.1	195.1	235.5	308.0	4:0,2	524.3	588.9	642.6	707.0	056.1	1370,9	2047.1	3389.6	11249.9	56601.5
AGUSTO	104.7	126.4	134.2	193.0	231.1	239.6	405.0	519.1	5B2,0	639.5	731.4	844.3	1345,1	2211.9	3247.3	9658.7	52548.1
JUL.10	102.9	125.5	151.8	190.8	227.3	292.3	398.2	512.4	578.1	632.8	9.669	826.7	1324.4	2197.3	3148.0	8654.0	52007.5
JUNIO	160.0	124.7	148.9	188.5	224.1	286.5	388.9	506.8	571.3	631.2	80009	606.7	1306.3	2129.2	3068.6	7122.8	51309.2
NAYG	47.7	123.0	146.1	186.1	220.3	260.6	378.8	490.6	560.2	625.1	84.89	786.5	1280,9	2024.7	2847,1	6439.1	50438.2
ABRIL	95.0	116.8	140.8	131.4	213.1	272.1	364.9	479.7	531.8	617.5	677.3	750.1	1176.1	1883.8	2648.0	5829.2	45055.5
MARZO	91.4	112.3	137.7	176.3	206.6	261.4	349.4	465.1	541.9	612.0	657.5	732.0	1017.5	1671.4	2442.5	4829.2	27187.8 74536.2
FEBRERO	688.9	1110	136.0	171.6	202.5	252.6	337.6	451.4	538,8	409.7	654.1	729.3	972.1	1605.9	2326.8	4278.9	20940.2 69778.0
ENERO	86.4	111.0	135.	169.9	203.7	249.5	334.5	443.6	536.4	607.5	651.7	725.2	936.0	1564.5	2279.3	4125.2	18103.8 67423.2
AND	1960	1961	2961	1963	1964	1965	1966	1961	1968	5961	0261	1671	1972	1973	1974	5263	1976

PRECIOS AL CONSUMIDOR. GASTOS GENERALES

ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	HAYD	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	HOVIENBRE D	DICIENBRE
93.4			98.3	99.2	6.66	100.2	100.3	102.5	103.2	104.7	105.0
106.8			110.6	113.4	120.7	122.6	127.4	128.2	128.7	130.1	130.1
131.0			143.3	154.0	155.7	160.6	165.5	167.8	169.3	173.5	177.0
178.7			202.3	204.1	205.5	208.5	209.2	213.7	214.2	215.0	215.8
217.7		226.2	226.6	227.1	230.1	231.2	234.2	245.0	253.9	255.4	262.4
270.7			292.9	299.0	305.1	311.1	315.9	323.1	338.3	353.8	358.0
177.0			414.8	418.2	420.2	426.2	432.3	445.5	470.5	477.4	491.2
503.9			565.4	580.3	586.9	591.5	597.4	611.4	614.3	618.1	621.4
640.1			684.5	690.2	694.3	702.3	712.9	731.3	734.6	738.2	739.5
737.3		757.6	759.2	768.2	773.1	7.77.7	779.6	792.2	794.0	796.4	796.5
913.0	821.0		862.0	862.6	867.5	876.6	877.6	887.2	895.6	901.6	910.0
054.A			1025.2	1040.8	1079.8	1099.7	1159.0	1199.6	1205.0	1228.3	1250.9
1371.4			1591.0	1631.2	1665.7	1715.6	1740.1	1913.1	1889.5	1992.3	2012.1
2051.5			2520.3	2663.6	2848.2	2912.4	2954.2	3005.3	3019.7	3034.6	3054.1
3065.6		3095.0	3323.7	3415.5	3552.4	3625.3	3722.5	3824.1	3875.5	3944.2	4103.6
4438.2			5788.0	5937.7	7564.9	9807.7	12853.2	14156.6	15231.3	16272.8	18546.8
	•		4.413.3	C 30713	A TOTA	0 20773	50107.7	K8331.3	71875.0	74972.2	79497.2

PRECIOS AL CONSUNIDOR. MENAJE

MENSUAL	160	INDEC
PERIODICIDAD:	UNIDADES	FUENTE :

DICIEMBRE	107.9	132.2	192.0	224.5	257.0	344.5	477.1	585.0	611.7	641.9	708.9	1039.5	1789.9	2503.7	3552.1	18745.1	85853.4
NOVIENBRE I	107.5	132.1	177.7	222.9	255.0	343.6	464.9	581.1	610.7	636.6	701.5	988.7	1749.8	2511.3	3279.2	16215.1	79748.6
CCTUBRE	95.9	109.4	148.5	193.1	217.3	279.2	373.1	463.8	494.5	521.5	560.1	839.3	1432.2	2240.6	2955.8	12663.1	68645.6
SETTEMBRE	92.6	108.9	147.7	192.5	214.7	276.4	343.6	461.4	492.5	520.3	554.2	628.3	1333.8	2198.9	2865.6	11971.8	64803.2
AG0S10	96.4	107.8	146.7	191.6	212.2	272.5	332,1	458.5	490.3	519.6	551.3	819.1	1.282.9	2153.3	2756.4	11110.5	59591.3
חחר זמר	93.6	107.3	145.0	190.3	207.9	269.1	329.5	454.1	487.7	516.4	547.0	803.2	1251.0	2098.8	2640.1	8976.3	58009.1
JUNIO	95.1	106.7	141.7	188.7	203.7	266.1	323.2	443.9	483.6	511.6	542.2	778.5	1211.6	1981.5	2574.9	5848.1	57024.5
MAYO	95.6	104.9	136.0	186.4	200.4	262.6	318.6	436.5	481.5	508.2	539.5	744.5	1164.3	1821.4	2510.0	4975.5	55821.3
ABRIL	7.96	100.7	129.5	183.3	196.6	258.0	314.5	420.3	476.8	206.5	535.0	720.6	1120.2	1726.2	2414.3	4655.0	48752.9
MARZO	105.8	109.4	141.7	206.0	226.8	292.1	371.0	501.7	593.4	616.6	656.6	851.6	1218.8	1908.2	2573.1	4556.8	36897.5
FEBRERO	106.2	107.5	139.4	200.8	226.5	286.8	365.9	487.6	591.5	614.1	656.2	833.3	1173.0	1879.7	2540.9		22916.7
ENER()	103.8	106.7	136.0	197.2	226.1	270.9	357.9	483.8	589.6	612.9	650.4	0.992	1118.7	1854.0	2515.1	3964.0	20486.8

AND

PRECIOS AL CONSUMIDOR. ALGJAMIENTO. TOTAL

PERIODICIDADI MENSUAL UNIDADES : 160 FUENTE : INDEC

DICIENBRE	101.2	105.0	122.4	143.3	146.7	186.7	416.9	456.3	536.6	565.0	597.5	858.6	1086.6	2900.9	3433.2	7632.8	42263.1
NOVIENBRE DI	101.2	105.0	122.4	143.3	146.7	186.7	416.9	456.3	536.6	565.0	597.5	828.6	1086.8	2900.9	3433.2	7450.4	41691.0
OCTUBRE !	101.2	105.0	122.4	143.3	146.7	186.7	416.9	456.3	536.6	565.0	597.5	828.6	1086.8	2900.9	3433.2	7422.1	41169.8
SETIEMBRE	9.66	105.0	122.4	143.3	146.7	186.7	416.9	456.3	536.6	565.0	597.5	828.6	1086.8	2900.9	3433.2	7422.1	22723.9
AGOSTO	9.66	105.0	122.4	143.3	146.7	186.7	416.9	456.3	536.6	565.0	597.5	858.6	1068.0	2900.9	3433.2	7325.0	22294.8
JUL 10	9.66	104.1	122.4	143.3	146.7	186.7	376.4	456.3	536.6	565.0	597.5	858.6	1068.0	2900.9	3433.2	7325.0	21901.6
JUNIO	9.66	104.1	122.4	143.3	146.7	186.7	376.4	456.3	536.6	565.0	597.5	958.4	1068.0	2900.9	2925.0	4100.9	12578.4
MAYO	9.66	104.1	122.4	143.3	146.7	186.7	376.4	456.3	536.6	565.0	597.5	858.6	1068.0	2816.5	2925.0	4026.0	11711.5
ABRIL	9.66	104.1	122.4	143.3	146.7	180.3	376.4	456.3	536.6	565.0	597.5	458.4	1068.0	2816.5	2925.0	4006.5	11465.4
MARZO	99.6	104.1	114.9	143.3	146.7	178.1	376.4	456.3	536.6	565.0	597.5	838.6	1048.0	2816.5	2925.0	4006.5	11240.9
FEBRERO											507.5						
ENERO	9.66	104.1	108.1	143.3	146.7	178-1	175.8	454.3	4. AT &	565.0	407.5	7 080	1048.0	2772.7	2925.0	4004.5	10800.9

AND

PRECIUS AL CONSUNIDOR. ALCJAMIENTO. ALGUILER

PERTUDICIDAD! MENSUAL UNIDADES : 160 FUENTE : INDEC

DICIEMBRE	100.0	105.0	110.2	115.8	121.5	127.6	409.3	450.2	495.2	544.8	599.2	932.8	1260.2	4035.2	4927.4	11252.4	60235.8
NOVIENBRE (100.0	105.0	110.2	115.8	121.5	127.6	409.3	450.2	495.2	544.8	599.2	932.8	1260.2	4035.2	4927.4	11252.4	60235.8
OCTUBRE	100.0	105.0	110.2	115.8	121.5	127.6	405.3	450.2	495.2	544.8	599.2	932.8	1260.2	4035.2	4927.4	11252.4	60235.8
SETIENBRE	100.0	105.0	110.2	115.8	121.5	127.6	409.3	450.2	495.2	544.8	599.2	932.8	1260.2	4035.2	4927.4	11252.4	30118.1
AGCSTO	100.0	105.0	110.2	115.8	171.5	127.6	409.3	450.2	495.2	544.8	599.2	932.8	1260.2	4035.2	4927.4	11252.4	30118.1
JULIO	100.0	105.0	110.2	115.8	121.5	127.6	409.3	450.2	495.2	544.8	599.2	932.8	1260.2	4035.2	4927.4	11252.4	30118.1
JUNIG	0.001	105.0	110.2	115.8	121.5	127.6	409.3	450.2	495.2	544.8	599.2	932.8	1260.2	4035.2	4075.6	5888.2	15089.3
MAYO	100.0	105.0	110.2	115.8	121.5	127.6	409.3	450.2	495.2	544.8	599.2	932.8	1260.2	4035.2	4075.6	5888.2	15089.3
ABRIL	100.0	105.0	110.2	115.8	121.5	127.6	409.3	450.2	495.2	544.8	599.2	932.8	1260.2	4035.2	4075.6	5888.2	15089.3
MARZO	100.0	105.0	110.2	115.8	121.5	127.6	409.3	450.2	495.2	544.8	599.2	932.8	1260.2	4035.2	4075.6	5888.2	15089.3
FEBRERO	100.0	105.0	110.2	115.8	121.5	127.6	409.3	450.2	495.2	544.8	599.2	932.8	1260.2	4035.2	4075.6	5888.2	15089.3
ENERO	100.0	105.0	110.2	115.8	121.5	127.6	409.3	450.2	495.2	544.8	599.2	932.8	1260.2	4035.2	4075.6	5888.2	15089.3
AÑO	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1961	1968	1961	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976 1977

PRECIOS AL CONSUMIDOR. ALCJAMIENTO. ELECTRICIDAD

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : 160 FUENTE : INDEC

DICIENBRE	102.9	104.9	140.3	184.0	184.0	274.0	428.2	465.3	597.7	595.0	595.0	749.0	830.3	1223.0	1223.0	2278.7	15678.1
NOVIEMBRE I	102.9	104.9	140.3	184.0	184.0	274.0	428.2	465.3	597.7	595.0	595.0	749.0	830.3	1223.0	1223.0	1826.5	14259.7
OCTUBRE	102.9	104.9	140.3	184.0	184.0	274.0	428.2	465.3	597.7	595.0	895.0	749.0	830.3	1223.0	1223.0	1756.2	12967.8
SETIEMBRE	0.66	104.9	140.3	184.0	184.0	274.0	428.2	465.3	597.7	595.0	595.0	749.0	830.3	1223.0	1223.0	1756.2	11786.4
AG0510	0.66	104.9	140.3	184.0	184.0	274.0	428.2	465.3	597.7	595.0	595.0	749.0	783.6	1223.0	1223.0	1515.5	10722.7
JUL 10	0.66	102.9	140.3	184.0	184.0	274.0	327.6	465.3	597.7	595.0	595.0	749.0	783.6	1223.0	1223.0	1515.5	9747.8
JUNIO	0.46	102.9	140.3	184.0	184.0	274.0	327.6	465.3	597.7	595.0	595.0	749.0	783.6	1223.0	1223.0	1457.2	8864.3
MAYO	99.0	102.9	140.3	184.0	184.0	274.0	327.6	465.3	597.7	595.0	595.0	749.0	783.6	1013.8	1223.0	1271.4	6715.2
ABRIL	99.0	102.9	140.3	184.0	184.0	258.1	327.6	465.3	597.7	595.0	595.0	749.0	783.6	1013.8	1223.0	1223.0	6105.0
MARZO	0.66	102.9	121.8	184.0	184.0	252.8	327.6	465.3	597.7	595.0	595.0	749.0	783.6	1013.8	1223.0	1223.0	5548.3
FEBRERO	0.66	102.9	121.8	184.0	184.0	252.8	327.6	465.3	597.7	595.0	595.0	749.0	783.6	905.2	1223.0	1223.0	4725.0
ENERO	99.0	102.9	104.9	184.0	184.0	252.8	326.3	465.3	597.7	595.0	595.0	749.0	783.6	905.2	1223.0	1223.0	16628.5
AND	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1961	1968	1961	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976

PRECIOS AL CONSUNIDOR, NIVEL GENERAL, EMPALME SERIE 1940*100 CON 1974*100

PERIODICIDAD: HENSUAL UNIDADES : 174 FUENTE : INDEC

DICIEMBRE	3.67	4.27	્યું. જ	6.92	. G. 17	11.29	14.67	16.63	20.47	21.83	26.57	36.97	60.69	87.25	122.20	531.70	2379.60	6197.20	16722.80	40090.50	75223.20	173972.00	538852.00	
OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	3,36	3,93	5,09	6.37	7.62	10.44	13,20	17,33	18.80	20.34	24,33	33.05	55.77	80.69	108.50	445.20	2081.10	5775.00	15333.30	38352.70	72460.10	159898.00	487113.00	
OCTUBRE	3,28	3.81	3.12	6.21	7.54	\$6.03	12.90	19.94	18.73	20.19	23.71	32,18	53.18	80.06	104.20	408.60	1927.70	5296.30	34053 9C	36478.00	69222.20	149143.00	437476.00	
SETIEMBRE	3.25	3.81	5.03	6,02	7.25	88	12,50	16.47	19,37	19.89	22.81	31,85	50.72	78.83	100.40	359.10	1777.30	4708.10	12841.70	34960.40	64324.10		388224.00	
AGOSTO	3,25	3.77	4.83	50.00	7.2.7	89.6	12.31	16.39	16.12	19.53	22,35	31,57	49.31	78.42	97.20	324,00	1607.60	4347,40	12069.60	32720.50	61528.60		331561.00	
Jul. IC	3.24	3.74	4.79	5.90	7.21	9.47	12.17	16.34	16.09	19.68	22.10	30.76	49.57	77.80	95.40	264.60	1523.60	3904,70	11195.50	29328.90	59493.20	121888.00	289151.00	
מתאזכ	3,21	3.68	4.58	5,83	7.19	20.0	11.98	15.56	18.10	19.42	21.84	29.49	47,23	77.81	93.30	196.40	1461.60	3637,30	10502.50	27399.40	56891.10		248714.00	
HAYG	3.22	3.63	4.52	5.75	X.0E	8.73	11.88	14.91	18.04	19.23	21.67	28,60	44.77	80.16	89.80	162.10	1422.80	3378.90	9862,30	24977.70	53803.00	101086.00	230516.00	945232.00
ABRIL.	3.23	3.61	4.37	5,75	7.07	B .	11,76	14.77	18.02	19.50	21.52	27.92	44.06	77.48	86.90	156.00	1269.30	3172.80	9073.70	• •	50861.80	93998.90	223670.00	866668.00
MARZU	3.23	3,53	4.23	5.66	6.81	8.45	11.52	14.59	18.10	19.48	21,35	27.67	42.01	74.17	84.50	142.20	947.80	2992.90	8169.10	21832.40	9.80 47903.50	87132.60	214682.60	785959.00
FEBRERO	3.21	3.49	4.16	3	6.83	60	11.27	14.28	18.21	19.26	21,08	27,38	40.30	68,30	83.50					202	45279.80	3220	20200	73637
ENERO	3,18	3,45	4.10	35°55	6.53	7.87	11.03	13.98	18.04	19.52	20.80	26.50	38,90	63.49	82.20	125.80	279.00	2570,70	7024.90	18828,30	42980.40	78909.60		625001.00
ane	1960	1961	1963	1000	>760	1691	1966	1967	1968	6961	1970	1971	1972	2261	1974	1973	1976	1241	1978	6263	1980	1861	1982	- 861

PRECIOS AL CONSUNIDOR. NUEVA BASE. NIVEL GENERAL

PERIODICIDADI MENBUAL UNIDADES 174 FUENTE 1 INDEC

DICIEMBRE	119.0	503.9	2255.0	6197.2	16722.8	40090.3	75223.2	173972.0	38852.0	
NOVIEMBRE DI	114.4	451.3	2092.1	5775.0	15333.3	38352.7		_	4,	
OCTUBRE N	109.6	414.4	1930.8	5296.3	14093.9	36478.0	69222.2	149143.0	437476.0	
SETIEMBRE	106.2	377.8	1840.6	4/08.1	12841.7	34960.4	64324.1	140937.0	368224.0	
AGOSTO	103.3	346.3	1667.6	434/.4	12069.6	32720.5	61528.6	131545.0	331561.0	
JUL 10	101.2	297.8	1544.0	3804.7	11195.5	29358.9	59493.2	121888.0	289151.0	
JUNIO	98.4	212.1	1465.8	205/505	10502.5	27399.4	56891.1	110557.0	248714.0	
MAYO	92.6	166.5	1403.5	33/8.4	9862.3	24977.7	53803.0	101086.0	230516.0	743232.0
ABRIL	91.4	159.1	1284.9	31/208	9073.7	23361.0	50861.8	93998.9	223670.0	200000
MARZO	87.5	151.8	1043.1	2772.7	8169.1	21832.4	47903.5	87132.6	214682.0	0.454581
FEBRERO	87.1	139.2	735.3	7.8972	7460.8	20262.1	45279.8	82206.1	205000.0	1083/8.0
ENERO	86.3	128.7	603.0	2266.3	7024.9	18828.5	42980.4	78909.6	194720.0	0.100520
AND	1974	1975	1976	///	1978	1979	1980	1981	1982	1983

PRECIOS AL CONSUNIDOR. NUEVA BASE. ALIMENTACION Y BEBIDAS. TOTAL

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : 174 FUENTE : INDEC

DICTENBRE	116.6	500.3	2450.4	6687.3	18046.1	42917.1	77996.5	83931.0	585726.0
-	112.1	460.0	2288.4	6368.4	16501.7	41509.9		_	541492.0 5
OCTUBRE A	107.8	422,6	2072.2	5839.2	14997.7	39841.4	72450.8	151481.0	491835.0
SETIEHBRE	104.5	372.0	1987.3	5215.1	13532.0	39482.1	67843.0	146170.0	438976.0
AGOSTO	101.8	336.3	1780.3	4807.7	12665.3	37242.2	65466.8	137828.0	364033.0
JUL 10	100.5	286.8	1601.9	4374.4	11602.3	31902.0	64113.0	128143.0	321152.0
JUNIO	8.86	193,3	1525.4	4122.6	11149.3	30020.9	61999.1	115878.0	265018.0
HAYO	96.0	158.2	1481.2	3752.1	10528.1	26935.4	58440.9	104717.0	240149.0
ABRIL	92.1	153.1	1330.7	3522.3	9.8089	25186.2	54887.3	95862.5	233616.0
MARZO	90.1	146.4	1118,9	3384.1	8540.3	23988.4	51348.3	89851.3	226784.0
FEDRERO	5.06								217962.0
ENERO	89.4								208929.0

AND 1974 1975 1976 1977 1977 1980 1980 1981 1983

PRECIOS AL CONSUMIDOR. NUEVA BASE. ALIM.Y BEB. CEREALES Y SUS DERIVADOS

PERIODICIDADI MENSUAL UNIDADES : 174 FUENTE : INDEC

E DICIEMBRE	2 7222.8 9 19524.3 4 47282.3	0 106590.0 0 277436.0 0 771150.0
OCTUBRE NOVIENBRE	7019.2 18645.9 44856.4	100856.0 270202.0 712069.0
OCTUBRE	6313.9 18024.3 42151.7	93827.0 262678.0 687272.0
SETIENBRE	5935.3 17125.7 39314.8	87380.2 250828.0 667386.0
AG0810	5621.8 16120.5 36957.2	80103.4 223978.0 589568.0
JULIO	5143.5 15361.1 33611.4	74463.1 195361.0 473892.0
JUNIO	4896.7 14588.3 31077.5	70122.3 169721.0 381648.0
MAYO	4282.2 13678.0 28102.1	65883.6 153743.0 360095.0
ABRIL	4078.0 12494.2 25935.6	61333.5 138590.0 348025.0
MARZO	11113.6	58303.0 127990.0 339183.0 1085130.0
FEBRERO	9929.1	33351.6 117519.0 326993.0 961831.0
ENERO	8371.1	49758.4 111216.0 301405.0 859602.0

AND 1977 1978 1979 1980 1981 1983

PRECIOS AL CONSUNIDOR. NUEVA BASE. ALIM.Y BEB. CARNES, EMBUT.Y FIAMBRES

PERIODICIDADI HENBUAL UNIDADES 1 174 FUENTE 1 INDEC

DICIEMBRE	5930.2 16369.8 41301.6	69081.9 167833.0 627768.0
NOVIEMBRE	5713.4 14997.2 40450.1	66930.3 128313.0 608577.0
CCTUBRE	5453.5 13164.2 41374.3	64770.5 107727.0 556882.0
SETTENBRE	4618.9 10883.8 43219.9	39669.9 106767.0 456434.0
AGOSTO	4262.3 10262.9 41617.1	59827.1 105691.0 335842.0
JULIO	3671.6 8970.3 30621.2	60012.9 103898.0 321907.0
JUNID	3534.7 8911.6 28997.8	59121.0 94718.2 249103.0
MAYD	3202.3 8129.5 23860.8	52601.7 80022.7 204058.0
ABRIL	3135.5 7070.7 21961.7	50043.3 79382.6 204468.0
HARZO	6615.4 21866.2	48142.7 77366.1 205504.0 918861.0
FEBRERO	6409.4	K N O O
ENERO	6341.8	45322.3 73945.8 205124.0 704853.0
AND	1977 1978 1979	1980 1981 1982 1983

PRECIOS AL CONSUMIDOR. NUEVA BASE. ALIM.Y BEB. ACEITES Y GRASAS

MENBUAL	174	41111
••	**	•
PERIODICIDAD	UNIDADES	1411111

DICIENBRE	9597.7 27598.7 44477.3	68278.5 234805.0 639532.0
NOVIENBRE	9175.0 26654.4 44631.3	65952.2 231632.0 590059.0
OCTUBRE	9247.9 24442.8 42635.2	61979.9 231275.0 580910.0
SETIENBRE	9032.7 21479.0 40518.6	57398.9 227547.0 571838.0
AG08T0	8270.1 20910.9 38709.1	53019.5 205421.0 506703.0
JUL 10	8125.0 20500.8 35624.0	50142.8 170627.0 401974.0
JUNIO	7787.8 19826.6 33579.4	49463.0 130350.0 346965.0
HAYO	7158.5 19256.2 32211.3	49401.6 100237.0 316180.0
ABRIL	6991.8 17639.9 30349.7	49615.0 88583.3 296898.0
MARZO	14468.0	47833.1 79432.0 289481.0 952413.0
FEBRERO	12751.5	46608.1 75166.3 277911.0 832139.0
ENERO	11168.3	45419.5 71808.6 251173.0 718571.0

AND

PRECIOS AL CONSUNIDOR. NUEVA BASE. ALIM.Y BEB. COMIDAS FUERA DEL HOGAR

	Æ	4 2 2	000
	DICIENBRE	8107.4 21979.2 54769.5	109857.0 213642.0 611677.0
	OCTUBRE NOVIENBRE	7561.7 20433.9 52228.6	106003.0 197468.0 549516.0
	OCTUBRE	6879.1 18532.7 50407.2	100737.0 188355.0 489423.0
•	SETIEMBRE	6252.0 17195.6 48162.9	93699.2 178618.0 431223.0
	AG05T0	5721.2 15878.6 44919.1	87055.0 169885.0 373069.0
}	JULIO	5076.3 14550.6 39967.4	82061.3 161908.0 331990.0
	JUNIO	4697.1 13585.7 37046.5	79389.8 152900.0 297667.0
	MAYD	4253.5 12668.0 34119.4	74522.1 143663.0 279040.0
	ABRIL	3947.3 11324.0 31564.0	69256.9 135818.0 267487.0
	HAR 20	10372.5	66248.6 178428.0 259943.0 918843.0
	FEBRERO.	9500.0 26841.9	61330.0 121259.0 245299.0 814149.0
	ENERO	8855.3	58118.0 115969.0 233346.0 709127.0
	ANO	6261 8261 1979	1980 1981 1982 1983

PRECIOS AL CONSUMIDOR, NUEVA DASE, INDUMENTARIA

	DICIEMBRE	124.6	447.8	1495.1	3630.8	9232.2	20403.4	31575.6	.64681.3	251882.0	
	OCTUBRE NOVIENBRE DICIEMBRE	120.1					20116.1		61573.8	228111.0	
	OCTUBRE	116.1	372.9	1397.3	3146.6	7678.5	18832.2	30249.5	58421.0	203763.0	
	SETIENBRE	110.9	346.5	1263.0	2627.4	6544.4	16232.3	26168.1	49074.3	151858.0	
	AGUSTO	106.7	295.5	1234.0	2439.7	6134.3	15580.4	25563.6	46781.0	130082.0	
ISUAL IEC	JULIO	103.7	256.7	1213.1	2266.8	5827.1	15200.0	25099.0	45495.5	111086.0	
PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES 1774 FUENTE : INDEC	JUNIO	100.8	208.7	1214.0	2156.2	5544.1	14655.2	24561.0	43884.2	100800.0	
PERIODI UNIDADE FUENTE	HAYO	94.8	188.4	1229.0	2074.7	5308.2	14040.6	24069.8	42178.7	97610.2 480643.0	
	ABRIL	97.6	178.8	1190.5	1984.8	4951.1	13291.1	23469.0	40335.6	94162.8	
	-	80.7								337993.0	
	FEBRERO	78.1	138.8	627.4	1647.9	3949.9	10304.1	20560.7	32685.1	72950.2	
	ENERO	75.9	132.4	522.1	1575.1	3787.2	9632.3	20440.8	31920.0	68782.4	
	AND	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1961	1982	

PRECIOS AL CONSUNIDOR. NUEVA BASE. VIVIENDA, COMBUSTIBLE Y ELECTRICIDAD. TOTAL

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : 174 FUENTE : INDEC

DICIENBRE	120.0	466.5 2162.7 2260.0 6260.0 16593.1 38669.0 80823.6 171166.0
NOVIENBRE D	116.7	414.0 1988.7 2763.2 15145.1 37322.6 77752.4 162726.0
OCTUBRE !	107.5	376.0 1825.2 5343.7 13956.8 35844.3 73535.4 156031.0
SETIEMBRE	105.5	333,3 1683,2 4764,5 13025,7 33608,6 65386,9 148169,0 332397,0
AGUSTO	104.9	325.2 1557.2 4491.4 12346.4 31651.2 62297.7 135554.0 296333.0
JUL 10	99.5	313.0 1371.2 3826.2 11553.0 29871.5 58760.4 123121.0 258254.0
JUNIO	98.0	245.1 1267.1 3355.6 10368.6 27084.4 54777.9 1114266.0
MAYO	95.0	170.8 1225.0 3227.7 9857.3 25500.0 51001.8 105431.0 225619.0
ABRIL	91.4	1152.5 2783.8 9335.9 23509.0 48278.9 99842.4 220095.0
MARZO	87.4	150.0 924.4 2668.1 8587.1 21459.6 45784.4 92956.2 212152.0 734028.0
FEBRERO	87.1	139.6 691.9 2524.1 8142.8 19931.1 43133.4 88305.1 203486.0
ENERO	87.0	122.7 587.3 2337.8 2337.8 7891.2 18913.8 40981.6 85441.0 188370.0 573346.0
AND	1974	1975 1975 1977 1978 1979 1980 1981 1983

PRECIOS AL CONSUNIDOR. NUEVA BASE. VIVIENDA, COMB.Y ELEC. GASTOS POR LA VIVIENDA

PERIODICIDAD! HENSUAL UNIDADES : 174 FUENTE : INDEC

							,			
MARZO	2	ABRIL	HAYO	JUNIO	JULIO	AG0ST0	SEE IENBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIENBRE
		2500.2	3095.5	3172.3	3611.6	4233.6	4534.2	5275.6	5755.6	6166.7
7935.9	_	8788.4	9243.8	9746.2	11013.4	11902.3	12533.7	13481.9	14575.6	15507.9
19505	_	21758.3	23827.4	25296.3	28575.6	30300.2	32394.8	35144.1	36701.5	38084.2
43076.2		44768.0	46760.5	50177.1	53989.0	56830.3	59193.6	62991.6	65910.8	68183.3
76070.1		79483.0	83387,0	89180.8	95718.2	103655.0	112291.0	120088.0	126711.0	133545.0
172185.0	_	183398.0	191206.0	200888.0	225011.0	264048.0	297312.0	348350.0	389212.0	428415.0
611561.0	_									

AND 1977 1978 1980 1981 1983

PRECIOS AL CONSUMIDOR. NUEVA BASE. VIVIENDA, COMB.Y ELEC. ELECTRICIDAD

	DICIEMBRE	5444.2	37297.6	97292.0 227148.0 501391.0
	OCTUBRE NOVIEMBRE 1	4588.4	35858.0	91577.9 216764.0 429050.0
	OCTUBRE	4307.7	34418.5	86629.3 206986.0 380457.0
•	SETIEMBRE	4048.0	33077.4	70246.9 195163.0 327363.0
	ABOSTO	3805.2	31736.2	6 5924.6 178905.0 296650.0
ISUAL F DEC	JULIO	3244.8	29800.1	61941.8 155586.0 267783.0
PERIODICIDADI HENSUAL UNIDADES I 174 FUENTE I INDEC	OUNIO	2719.9	27979.5	S8179.5 141509.0 246934.0
PERIODI UNIDADE FUENTE	HAYO	2569.2	26099.4	\$4084.8 129732.0 246934.0
	ABRIL	2425.8	24270.1	50344.1 123346.0 246934.0
	MARZO	4 1110	22608.9	46897.6 116281.0 246934.0 752721.0
	FEBRERO	. 6	21059.7	43687.3 108821.0 246934.0 670085.0
	ENERO		19533.5	40341.5 102875.0 246934.0 594406.0
	ANO	1977	1979	1980 1981 1982 1983

PRECIOS AL CONSUMIDOR. NUEVA BASE. EQUIPANIENTO Y FUNCIONAMIENTE DEL HOGAR. TOTAL

PERIODICIDADI MENSUAL UNIDADES : 174 FUENTE : INDEC

DICIEMBRE	133.7	592.6 2100.0 5750.6 14856.5 36161.1	143677.0
NOVIENBRE DI	124.8		135210.0 4
OCTUBRE N	115.7	501.5 1916.9 4780.9 12990.0 32479.1	128267.0 388292.0
SETIENBRE	106.9	490.3 1851.1 4327.8 12119.9 30335.6 56930.3	344881.0
AGUSTU	102.3	468.5 1740.7 3950.4 11315.9 27783.3 54315.0	297792.0
JULIO	9.96	415.9 1730.1 3555.8 10604.1 25691.5 51868.8	252666.0
JUNIO	92.3	274.6 1739.4 3287.6 9897.7 23951.2	212727.0
MAYD	90.2	206.7 1757.4 3039.7 9300.5 22151.4 46515.9	198130.0 882558.0
ABRIL	87.3	193.8 1671.1 2883.4 8312.1 20577.2 44223.8	188142.0 803253.0
MARZO		174.8 1301.2 2712.4 7561.7 18892.1 41948.7	
FEBRERO		155.0 874.4 2462.4 6950.3 17411.7 39980.8	
ENERO	82.5	146.9 711.8 2295.8 6486.2 16224.5 38173.6	156853.0
AND	1974	1975 1976 1977 1978 1979 1960	1982

PRECIOS AL CONSUNIDOR, NUEVA BASE. EQUIP.Y FUNCION.HOGAR. SERV.VARIOS

PERIODICIDAD! MENSUAL UNIDADES 1774 FUENTE 1 INDEC

E DICIEMBRE	10173.3 28940.5 65857.8	133105.0 247096.0 538455.0
NOVIEMBRE	9545.0 27161.2 62718.9	128040.0 234717.0 466913.0
OCTUBRE	8624.9 25506.4 58177.8	117318.0 230001.0 432914.0
SETIENBRE	7872.3 23662.5 56015.6	110957.0 222232.0 406730.0
AG0ST3	7548.6 22141.5 50928.3	102187.0 212650.0 368571.0
JULIO	6436.7 20790.2 47125.4	98467.0 200826.0 342398.0
JUNIO	5972.1 18738.1 43843.1	91419.9 189485.0 321592.0
MAYO	5303.7 17326.3 40609.6	84468.9 180093.0 302118.0
ABRIL	4785.8 14974.7 38119.3	80244.2 166360.0 285705.0
MARZO	13575.3	76379.3 159666.0 277120.0 785864.0
FEBRERO	12657.7 32553.9	71298.2 151066.0 270201.0 697232.0
ENERO	11906.B 30947.S	69334.9 140850.0 268232.0 613384.0
AND	1977 1978 1979	1980 1981 1982 1983

PRECIOS AL CONSUNIDOR, NUEVA BASE. EQUIP.Y FUNCION.HOGAR. SERV.DONESTICO

PERIODICIDAD: HENSUAL UNIDADES : 174 FUENTE : INDEC

DICIEMBRE	1886.0 5536.0 19852.1	51546.1 131578.0 259452.0
MOVIEMBRE	1886.0 5536.0 19088.5	49563.6 125313.0 259452.0
OCTUBRE	1886.0 5536.0 18354.3	47657.3 119345.0 226189.0
SEİIEMBRE	1886.0 4498.0 17648.4	45824.3 95476.3 196710.0
Авфвтд	1886.0 3690.6 11766.4	44061.8 90929.8 171052.0
JULIO	1886.0 3690.6 11313.9	42367.2 86599.8 171052.0
JUNIO	1573.9 3690.6 10263.0	32603.4 59777.7 131578.0
MAYO	1573.9 3690.6 9309.7	31349.4 58319.7 131578.0
ABRIL	1573.9 2835.8 7784.0	30143.7 \$6897.3 131578.0
HARZO	2835.8 7484.6	28984.3 55509.5 131578.0 356580.0
FEBRERO	2835.8 7196.7	27869.5 54155.6 131578.0 320656.0
ENERO	2835.8	26797.6 52834.8 131578.0 259452.0
AND	1977 1978 1979	1980 1981 1982 1983

PRECIOS AL CONSUMIDOR. MUEVA BASE. ATENCION MEDICA Y GASTOS PARA LA SALUD. TOTAL

PERIODICIDAD; HENSUAL UNIDADES : 174 FUENTE : INDEC

		ı
DICIEMBRE	113.0	494.2 2437.4 6895.9 19110.3 53864.1 110256.0 252623.0 628859.0
HOVIENBRE	111.5	379.4 2160.6 6283.0 17757.0 49979.6 103192.0 239973.0 558324.0
OCTUBRE	112.0	376.8 2045.7 5664.6 16542.4 46602.5 99067.5 220583.0
SETIEMBRE	108.9	367.4 2036.6 5227.8 15468.3 43384.3 90617.3 204540.0
AGOSTO	98.4	301.5 1865.1 4710.1 14395.5 39443.5 85319.7 189817.0
JULIO	97.2	237.5 1803.8 4328.6 1344.3 34305.8 79659.4 175558.0
JUNIO	95.5	180.7 1590.4 3982.9 12600.8 33359.5 76242.9 163708.0 345706.0
MAYO	95.0	143.6 1152.0 3584.8 11441.5 30418.0 72779.5 151520.0 332194.0
ABRIL	93.3	129.5 1029.2 3575.4 10469.9 28112.6 6912.6 142281.0 319659.0
MARZO	91.8	124.4 769.1 3513.0 9591.9 25784.1 65334.2 132227.0 317342.0
		116.0 583.0 2746.4 8482.5 23628.1 61178.5 123953.0 296296.0
ENERO	91.7	114.6 539.8 2885.2 7826.1 21074.1 58485.7 117058.0 272644.0
AND	1974	1975 1976 1977 1979 1979 1980 1981 1982

PRECIOS AL CONSUMIDOR. NUEVA BASE. ATENCION MED.Y GASTOS SALUD. MEDICOS Y AUXIL,

	DICIEMBRE	5837.8 16891.3 53573.0 119007.0 249060.0 582301.0
	OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	5467.1 15569.9 49187.5 111589.0 241811.0 521169.0
	OCTUBRE	5141.5 14381.9 46025.6 104934.0 224397.0 475243.0
	SETIENBRE	4792.6 13509.6 4341.9 98596.4 212817.0 424195.0
	AG3STD	4316.8 12476.3 38436.9 91934.1 204727.0 394829.0
MEHSUAL I74 INDEC	JULIO	3882.3 11490.0 35098.0 84854.7 194024.0 355016.0
DAD:	JUNEO	3519.9 10671.2 32201.9 81056.2 182896.0 328723.0
PERIODICI UNIDADES FUENTE	MAYO	2775.0 9626.3 28675.2 77033.6 171915.0 322807.0
	ABRIL	2766.6 8908.6 26332.6 72747.7 162570.0 304208.0
	HARZO	8053.0 23415.7 67790.0 147956.0 295928.0
	FEBRERO	7136.5 21936.9 61826.8 137313.0 279471.0
	ENERD	6618.7 19273.4 59237.9 127617.0 262550.0 636063.0
	ANC	2679 1989 1983 1983 1981

PRECIOS AL CONSUMIDOR. NUEVA BASE. TRANSPORTE Y COMUNICACIONES. TOTAL

	DICIEMBRE	116.0	534.8	2349.1	6759.9	17853.6	43085.5	83354.8	200862.0	629352.0	
·	OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	111.3	492.2	2076.4	5803.8	16014.5	38560.7		186477.0		
٠	OCTUBRE	107.4	427.7	2003.7	5542.8	15241.6	36191,0	74661.9	175314.0	453817.0	
	SETIEMBRE	105.3	421.7	1957.0	4650.0	13934.6	33631.5			400893.0	
	AGUSTO	194.2	394.0	1626.0	4522.5	13194.1	304:1.6	65233.8	147936.0	331271.0	
ISUAL I IEC	JULIO	103.4	332,7	1582.1	3607.3	12518.7	28985.0	63760.7	136202.0	286648.0	
PERIODICIDAD! MENSUAL UNIDADES : 174 FUENTE : INDEC	JUNIO	102.4	266.0	1519.6	3531.2	11597.8	27436.2	60726.7	123357.0	254064.0	
PERIODICI UNIDADES FUENTE	MAYD	101.7	159.3	1381.3	3452.4	10986.5	24807.7	57638.6	112297.0	247458.0	1180600.0
	ABRIL	99.2	158.2	1313.9	3355.3	10158.6	23579.0	54774.6	106332.0	236705.0 241033.0	060220.0 1
	MARZO	83.5	156.9	1037.1	2735.4	9356.3	22378.0	52214.6	96633.0	236705.0	929968.0 1
	FEBRERO	82.7						48517.5	90459.4	231503.0	829596.0
	ENERO	82.7	127.6	569.6	2578.3	8426.7	19732.7	45892.7	85440.0	226237.0	737746.0
	AND	1974	1975	9261	1677	8261	1979	1980	1981	1982	1983

PRECIOS AL CONSUNIDOR, NUEVA BASE, TRANSPORTE Y COMUNIC, PARTES, ACCES,Y REPARAC.

	DICIEMBRE	7615.0 17857.8 44728.2	85275.7 223997.0 922444.0
	OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	6467.6 16519.6 42086.2	80361.1 203787.0 795310.0
		5420.3 15545.5 39938.5	76779.7 179979.0 714138.0
	SEITEMBRE	4780.7 14344.1 35448.4	71728.2 161448.0 606144.0
	AGOSTO	4413.1 13559.4 32870.4	68206.7 149464.0 515966.0
NSUAL 4 DEC	JULIO	3931.5 12771.5 30058.0	64120.1 137434.0 426300.0
PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES 1774 FUENTE : INDEC	JUNIO	3733.8 12273.4 27907.1	61478.1 126459.0 348943.0
PERIOD UNIDADI FUENTE	MAYO	3590.4 11826.3 26262.9	58590.2 113561.0 321885.0
	ABRIL	3420.2 10418.5 24738.0	53678.4 106707.0 304198.0
	MARZO	9490.1 22976.9	52741.5 96486.8 286656.0 1364290.0
	FEBRERO	9006.6	
	ENERO	8517.9 19317.6	48150.8 86771.8 249921.0 1081020.0
	ANO	1977 1978 1979	1980 1981 1982 1983

PRECIOS AL CONSUHIDOR, NUEVA BASE, TRANSP,Y COMUNIC, NAFTA, ACEITE Y GRASA

PERIODICIDADI MENSUAL UNIDADES 1 174 FUENTE 1 INDEC

DICIENBRE	4057.7 8931.1 18569.2	35760.3 107401.0 333516.0
NOVIENBRE	3806.8 8029.1 17469.3	32904.3 98994.9 284348.0
OCTUBRE	3791.2 7463.3 16460.3	31099.6 89578.9 245320.0
SETIEMBRE	3129.6 7097.7 15294.9	29643.5 79574.4 221140.0
AGOSTO	3107.4 6734.1 14208.3	28221.2 67929.5 187985.0
JULIO	2923.2 6467.9 13605.7	26777.4 59912.1 155180.0
JUNIO	2897.5 6151.7 12950.1	25410.8 54376.9 154817.0
MAYO	2897.5 6006.9 12322.3	24201.8 49337.7 148762.0
ABRIL	2853.4 5690.4 11708.1	22929.7 46966.2 120223.0
MARZO	5471.5	21717.0 44834.1 119732.0
FEBRERO	5240.2 10548.1	20693.8 42035.0 119480.0
ENERO	5074.4	19488.0 39536.7
ANO	1977 1978 1979	1980

PRECIOS AL CONSUMIDOR. NUEVA BASE. TRANSPORTE Y COMUNIC. OTROS 3ASTOS VEMIC.PERS.

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : 174 FUENTE : INDEC

DICIEMBRE	6194.6 21296.5 52499.4	117249.0 209452.0 364597.0
HOUIEMBRE	5621.4 19446.4 50619.3	112495.0 197959.0 340934.0
OCTUBRE	4921.0 18100.1 47518.4	104001.0 186266.0 321258.0
SETIEMBRE	4359.3 16298.8 44591.3	97402.9 179521.0 295019.0
A0051'0	4047°7 15008°1 40991°2	87734.8 173090.0 279923.0
JUL 10	3575.0 13513.5 37512.5	84829.5 168873.0 261020.0
JUNIO	3174.7 11249.0 35265.5	78018.4 159712.0 252423.0
HAYO	3066.2 10434.6 32091.3	73467.1 150871.0 249290.0
ABRIL	2811.4 9620.6 29863.7	69738.0 143564.0 246045.0
MARZO	8815.6 28662.8	66168.6 136491.0 234916.0 473431.0
FEBRERO	7822.3 25621.8	61483.4 131300.0 224430.0 430330.0
ENERO	7441.7 24351.1	38316.2 125854.0 218582.0 396655.0
AND	1977 1978 1979	1980 1981 1982 1983

PRECIOS AL CONSUMIDOR. NUEVA BASE. TRANSPORTE Y COMUNIC, GASTOS TRANSPORTE

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : 174 FUENTE : INDEC

JCIEMBRE	7315.9 19421.4 49212.1	97189.7 234029.0 706525.0
NOVIEMBRE DICIEMBRE	6041.9 17198.8 42284.8	89012.8 218360.0 571377.0
OCTUBRE 1	6041.9 16525.7 39639.5	86238.0 207306.0 478301.0
SETIEMBRE	4852.1 14993.4 37148.3	83275.8 190992.0. 418455.0
AG0ST3	4852.1 14353.4 32866.0	74803.3 174070.0 333997.0
JULIO	3476.8 13747.5 31657.0	74320.7 161089.0 292231.0
JUNIO	3476.8 12845.2 30065.1	70920.9 145495.0 264484.0
MAYO	3476.8 12223.3 26238.0	67270.1 132363.0 264327.0
ABRIL	3410.2 11359.3 25165.1	63952.6 125882.0 264327.0
HARZO	10368.9 24127.5	61052.5 113035.0 264327.0 1022100.0
FEBRERO	9700.9 22384.8	55974.0 104871.0 264327.0 912944.0
ENERO	9480.4 21504.3	52488.9 98080.7 262308.0 822123.0
ANO	6261 1638 1636	1980 1981 1982 1983

PRECIOS AL CONSUMIDOR, NUEVA BASE, TRANSP.Y COMUNIC. COMUNICACIONES

	DICIEMBRE	7285.9 18494.3 32389.2	75624.9 206153.0 395422.0				DICIEMBRE	120.8	586.3	5743.5	15875.2 32128.8	75914.5 172886.0 502903.0
	OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	6361.6 17068.5 31354.7	71918.6 191857.0 348682.0				OCTUBRE NOVIEHBRE DICIEMBRE	113.3	479.3	5064.2	14832.3	73150.4 155982.0 453297.0
	OCTUBRE	6025.6 16948.8 30196.0	67325.1 178113.0 311356.0	· -				110.0	431.6	4750.9	13827.6 34544.5	69347.3 150355.0 401616.0
	SETIENBRE	5601.0 16112.7 29134.8	55065.1 158643.0 280947.0		N. TOTAL		SETIEMBRE	108.2	397.0	4349.6	13003.7	65268.9 142816.0 361640.0
	AG0ST0	5302.8 15302.4 27632.2	51748.1 140453.0 268578.0		AL CONSUMIDOR. NUEVA BASE. ESPARCIMIENTO Y EDUCACION. TOTAL		AGOSTO	106.7	378.5	4023.7	12479.1 30219.3	62722.4 136412.0 323257.0
MENSUAL 174 INDEC	JULIO	5019.9 14609.5 26564.9	49297.8 124325.0 238286.0		CIMIENTO	MENSUAL 174 Indec	אתרום	104.4	317.8	3821.0	11694.8 28697.3	60360.1 126305.0 278007.0
IDAD:	JUNIO	4754.4 13329.1 25280.1	46582.6 112896.0 217615.0		IASE. ESPAR	IDAD:	JUNIO	101.0	214.8	3469.8	10477.8 26188.4	56432.5 111940.0 241464.0
PERIODICIDAD: UNIDADES 1 FUENTE 1	MAYO	4069.3 12752.1 24222.0	43824.7 107464.0 217615.0		IR. NUEVA E	PERIODIC UNIDADES FUENTE	MAYO	8.98	172.6	3215.4	9489.4 23774.3	52805.9 103434.0 225846.0 901187.0
	ABRIL	3565.9 11998.6 22955.4	40984.7 102233.0 217615.0		. CONSUNIDO		ABRIL	86.9	166.2	2960.1	8960.5	49545.4 98145.7 219673.0 810603.0
	MARZO	11340.2	38663.9 87688.2 217615.0 565572.0		PRECIOS AL		MARZO	84.2	161.8	2800.9	8451.7	47919.4 91983.8 211479.0 733268.0
	FEBRERO	10892.0 20686.0	36481.2 83581.6 217615.0 506103.0				FEBRERO	84.3	140.3	2546.3	7060.0	42572.2 83239.2 195552.0 634958.0
	ENERO	10595.5	34565.5 79706.6 216681.0 457129.0				ENERO	93.7	134.9	2397.5	6340.6	40511.0 79850.1 188903.0 582899.0
	AND	1977 1978 1979	1980 1981 1982 1983				PNA	1974	1975	1976	8261 1979	1980 1981 1982 1983

PRECIOS AL CONSUNIDOS, NUEVA RASE, ESPARCIMIENTO Y EDUCACION, EQUIPOS Y ACCESORIOS

PERIODICIDAD: MENSUAL

	DICIEMBRE	5708.5 14046.7 31865.0	46512.6 95036.9 432214.0
	NOVIEMBRE	5172.6 13412.5 31182.5	45116.1 89345.8 375438.0
	OCTUBRE	5296.7 12451.8 29399.9	44674.6 89730.6 332048.0
	SETIEHPRE	5149.3 11983.3 28303.6	43778.3 86812.3 294312.0
	466510	4534.3 10988.4 23940.0	42347.4 80761.4 251996.0
vec vec	JUL 10	4366,4 10301.5 24420.2	41939.7 /6367.0 203536.0
: 174 : INDEC	JUNIO	3822.6 9781.2 22813.4	40985.3 68854.6 160097.0
UNI DADES Fuente	MAYO	3217.3 8505.4 20586.7	38137.5 60842.4 139989.0
	ABRIL	2877.8 7053.9 18383.7	36666.9 55683.4 125886.0
	MARZO	7345.7	34707.1 50005.5 119047.0 619107.0
	FEBRERO	6671.4	33881.1 48679.5 112825.0 531518.0
	ENERO	6017.7	32352.9 47290.7 109226.0 477187.0

PRECIOS AL CONSUMINOR. NUEVA BASE. ESPARC.Y EDUC. LIBROS, PERIOD.Y REVISTAS

	DICIEMBRE	7093.7 18201.8 45028.8	92012.8 247615.0 690764.0
	OCTUBRE NOVIENBRE DICIENBRE	6237.6 17127.2 43242.9	89800.2 212717.0 620693.0
	OCTUBRE	\$421.3 15282.3 38357.1	79034.5 204130.0 542728.0
	SETIEMBRE	4784.0 14362.6 37339.9	77108.4 194882.0 510197.0
	6.60810	4307.1 13780.3 34134.5	74797.4 184976.0 457945.0
MENSUAL I74 Indec	JULIO	4183.5 13176.6 30185.1	67334.1 158637.0 394377.0
PERIODICIDAD: MEI UNIDADES : 17 FUENTE : IN	JUNIO	3999.2 11895.7 28777.4	65717.9 134454.0 370893.0
PERIOD UNIDADI FUENTE	HAYO	3722.9 11004.8 27384.9	63760.0 127234.0 330226.0
	ABRIL	3371.3 10195.3 25209.0	57566.2 120948.0 323338.0
	MARZO	9203.7 22596.8	56499.8 108609.0 314801.0 1006700.0
	FEBRERO	8818.4	51159.2 102299.0 275393.0 870795.0
	ENERO	7497.9	48906.E 93214.9 258095.0 793165.C
	AND	1977 1978 9791	1980 1981 1981 1983

PRECIOS AL CONSUMIDOR. NUEVA BASE. BIENES Y SERVICIOS VARIOS. TOTAL

FERIODICIDAD: HENSUAL UNIDADES : 174 FUENTE : INDEC

	DICIEMPRE	119.2	500.5	2302.7	6482.4	19243.7	46957.2	90343.8	225714.0	677174.0	
	NOVIEMBRE D	115.8	434.2	2224.2	6146.4	17592.8	44497.8	87252.0	216710.0	600114.0	
	OCTUBRE	112.1	413.7	1962.2	5334,3	16553.5	41688.5	83021.4	203138.0	551557.0	
	SETTEMBRE	108.1	387.4	1865.9	4873.6	15283.1	38353.6	79158.3	186966.0	506658.0	
	AGOSTO	105.0	377.8	1673.2	4187.4	14364.7	35997.9	75526.6	169734.0	470651.0	
•	JULIO	104.0	299.0	1533.7	3917,4	13316.9	33375.2	71071.0	155396.0	394965.0	
	JUNIO	91.0	91161	1476,2	3513.7	12029.7	30232.9			364120.0	
	MAYO	8.48	168.9	1441.9	3352.4	10990.9	28372.8	64007.1	124358.0	329290.0	
	ABRIL	89.5	165.1	1210.8	3276.6	10037.4	26708.9	61289.2	115640.0	317577.0	
	MARZO	88.9						57664.0	107371.0	293740.0 961884.0	
	FEBRERO	88.0								276236.0 864528.0	
	ENERO	87.6	125.8	982.9	2849.6	7296.4	21682.2	51782.7	97538.5	255231.0	
	AND	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1961	1982	

PRECIOS AL CONSUNIDOR. NUEVA BASE. BIENES Y SERV.VARIOS. SERVICIOS CUIDADO PERSONAL

PERIODICIDAD: HENSUAL UNIDADES : 174 FUENTE : INDEC

DICIEMARE	7892.8 29362.0 69010.7	149696.0 285893.0 592177.0
OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	7204.6 25806.8 65768.3	143010.0 269681.0 557182.0
	6809.4 23862.1 60114.0	133194.0 253094.0 498872.0
SETIEMBRE	5717.9 22005.2 56621.3	122642.0 240540.0 462890.0
AGOSTO	5303.8 19730.0 52934.6	119929.0 232243.0 430689.0
JULIO	4803.3 17546.5 49318.3	113081.0 224264.0 393416.0
JUNIO	4403.0 15777.0 45915.1	104730.0 203417.0 360514.0
HAYD	4043.7 14171.5 42973.5	97550.6 192635.0 346320.0
ABRIL	3741.9 13096.4 39633.4	93079.1 187684.0 340531.0
MARZO	11536.4 36636.6	88698.9 182366.0 327313.0 818338.0
FEBRERO	10435.2	84305.3 170931.0 312994.0 732346.0
ENERO	9611.0 31614.5	77640.5 160172.0 302000.0 656990.0
PNO	1977 1978 1979	1980 1981 1982 1983

PRECIOS AL CONSUMIDOR. NUEVA RASE. RIFNES Y SERV.VARIOS. SERVICIOS NO INCLUIDOS ANT.

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : 174 FUENTE : INDEC

		•
DICIEMBRE	5943.1 17232.1 47985.8	97814.6 204723.0 520220.0
NOVIEMBRE	5503.7 15806.5 46632.9	96625.2 196872.0 482337.0
OCTUBRE	5137.0 15210.5 44024.6	91037.4 190994.0 458429.0
SETIEMBRE	4615.0 13522.8 38743.4	87978.0 171953.0 390792.0
AG0510	4215.7 12856.5 36286.7	83503.2 162450.0 357966.0
JULIO	3714.9 12258.7 34108.7	77333.0 157367.0 335461.0
JUNIO	3485.4 10708.3 28996.3	70716.9 136137.0 300335.0
MAYO	3375.4 9880.1 27380.7	67871.4 132452.0 290534.0
ABRIL	3299.7 9166.7 26193.3	64339.8 123674.0 283004.0
MARZO	7929.5 22750.8	58993.3 112929.0 253150.0 791591.0
FERRERO	7462.8 21411.0	56251.5 110789.0 242858.0 692121.0
ENERO	6871.5 20736.2	54642.3 108325.0 238366.0 648912.0
ANO	1977 1978 1979	1900 1981 1982 1983

PRECIOS AL CONSUMIDOR. OTROS AGREGADOS. BIENES. TOTAL

,	OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	.4 6061.0 .3 16170.4 .7 38135.1	.6 67662.8 .0 164562.0 .0 542184.0
	NOVIEWE	5729.4 14861.3 36807.7	65578.6 149159.0 495152.0
	OCTUBRE	5197.4 13558.2 34990.4	62813.5 137330.0 447801.0
PERIODICIDAD: MENSUAL. UNIDADES 1 174 FUENTE 1 CEPABA	SETIEMBRE	4630.4 12253.7 33942.4	58569.7 130181.0 398738.0
	AGOSTO	4229.9 11501.3 31993.2	56696.8 121578.0 336525.0
	JULIO	3892.0 10630.0 28048.4	55303.1 112124.0 291438.0
	JUNIO	3652.4 10150.1 26446.7	53448.4 100897.0 245229.0
	MAYO	3369.0 9549.9 24005.5	50746.0 91304.3 222358.0
	ABRIL	3187.8 8735.4 22480.2	47989.6 83888.4 215624.0
	MARZO	7772.3 21138.8	44982.7 77513.9 206108.0 783743.0
	FEBRERO	7091.7	43039.9 73452.5 196118.0 710382.0
	ENERO	6642.0 18308.9	40851.0 70624.7 185623.0 625858.0
	ANO	1977 1978 1979	1980 1981 1982 1983

PRECIOS AL CONSUNIDOR. OTROS AGREGADOS. BIENES. CARNES Y DER.CEREALES Y OLEAGINOSOS

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : 174 FUENTE : CEPARA

AND	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGUSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	
6461 1878 1979	7050.2	7540.2	8048.3 22685.1	3542.4 8851.5 23297.6	3646.2 9966.5 25257.5	4059.0 10768.4 29706.2	4231.3 11024.2 31563.3	4774.2 12149.2 40384.7	5140.3 12857.7 42174.4	5838.1 14847.2 41617.3	6186.4 16414.5 41684.4	6410.0 17794.1 42856.5	
1980 1981 1982 1983	46366.7 82578.0 229910.0 741783.0	48149.4 85475.0 236815.0 873734.0	50509.1 89330.6 240884.0 959448.0	52668.8 93702.9 242571.0	\$5560.3 98275.6 246035.0	61233.7 114015.0 284887.0	62923.7 128552.0 361389.0	64251.1 138224.0 403543.0	66055.0 146355.0 511441.0	71446.0 150001.0 588601.0	74834.5 166550.0 631940.0	77834.0 196847.0 661940.0	

PRECIOS AL CONSUMIDOR. DIROS AGREGADOS. BIENES. TOTAL, EXC.CARNES Y DER.CER.Y GLEAG.

	DICTEMBRE	5901.1 15426.2 35971.1 63000.9 149764.0
	NOVIEMBRE DICIEMBRE	5519.9 14149.4 34572.5 61336.2 141188.0
	OCTUBRE	4903.8 12967.4 31953.0 58856.9 131522.0 383267.0
	SETIEMBRE	4396.7 11976.9 30169.3 55138.9 122768.0 347082.0
PERIGDICIDAD: MENSUAL UNIDADES 1 174 FUENTE 1 CEPABA	AGDETO	3986.4 11204.3 28147.0 53234.3 113948.0
	JULIO	3736.4 10449.3 26437.4 51810.3 104594.0 259376.0
	JUNIO	3466.0 9866.7 24952.7 49880.1 94884.4
	HAYD	3241.9 9358.9 23431.6 48539.4 88109.0
	ABRIL	3025.4 8682.2 22105.6 45841.9 79390.0 203273.0
	MARZO	7645.8 20430.1 42449.7 72097.8 190169.0 703210.0
	FEBRERO	6886.1 18856.6 40698.0 67942.1 277465.0
	ENERO	6454.9 17291.3 38322.9 65146.0 165324.0 572725.0
	AND	1977 1978 1979 1980 1981 1983

PRECIOS AL CONSUNIDOR, OTROS AGREGADOS, BIENES, ALIH,Y PEBIDAS (EXC.COMIDAS F/HOGAR)

								. S. S	·*		٠.	: , ·	
		HCIEMBRE	6512.0 17560.5 41462.4	74063.3 180263.0 582522.0				DICIEMBRE	6619.2 17315.0 39996.6	.70098.5 162826.0 499017.0			
		OCTUBRE MOVIEHRRE DICIEHBRE	6221.1 16016.3 40186.7	72007.3 160819.0 540501.0				NOVIEHBRE 1	6257.6 15597.5 38611.8	69034.6 154792.0 444357.0	•		
/HOGAR)		OCTUBRE	5710.8 14561.3 38537.0	68958.8 146928.0 492133.0		r OLEA.		OCTUBRE	5577.0 14260.7 35298.2	66343.6 143697.0 390701.0			
ALIM.Y REBIDAS (EXC.COMIDAS F/HOGAR)		SETIEMBRE	5087.1 13079.7 38410.4	64651.0 142164.0 439933.0		Y DER.CER.Y OLEA.		SETIEMBRE	5031.2 13313.2 34452.8	63174.8 137758.0 364746.0			
BIDAS (EXC.		AG0510	4694.9 12268.6 36294.5	62801.7 133870.0 362918.0				AGOSTO	4611.6 12394.1 31993.7	61277.7 129293.0 320196.0			
ALIH.Y BE	MENSUAL 174 CEPABA	JUL 10	4287.8 11238.3 30906.3	61897.2 123975.0 319815.0		ALIM.Y BEB., EXC.CARNES	HENSUAL 174 CEPABA	JULIO	4347.1 11463.5 30215.5	60818.0 119162.0 276100.0			
S. BIENES.	IDAD:	טואטר	4051.7 10848.5 29187.3	59852.2 111308.0 260988.0	•	•	IDAD:	JUNIO	4044.0 10932.7 28641.7	58399.6 108461.0 235858.0			
S AGREGADOS,	PERIODIC UNIDADES FUENTE	HAYD	3690.2 10263.9 26048.5	56455.6 99908.5 235347.0		S AGREG, BIENES	PERIODIC UNIDADES FUENTE	HAYO	3736.5 10576.7 26880.2	57397.0 101625.0 224109.0			
IDOR. OTROS		ABRIL	3469.8 9396.2 24398.8	53113.3 90930.0 229435.0		IDOR. OTROS		ABRIL	3393.6 9968.8 25556.8	53580.8 88014.4 215622.0			
AL CONSUNIDOR		MARZO	8314.1	49733.5 85089.0 222690.0 849919.0		AL CONSUMIDOR		HARZO	8593.6 24031.1	48918.0 80629.1 203560.0 734753.0			
PRECIOS		FEBRERO	7587.1	47600.4 80569.5 214587.0 776155.0		PRECIOS		FEBRERO	7636.5	47023.1 75411.6 191216.0 673554.0			
		ENERO	7170.5	44908.2 77643.0 205915.0 678661.0				ENERO	7297.0	43374.7 72454.0 180684.0 612290.0			
		AND	1977 1978 1979	1980 1981 1982 1983				ANO	1977 1979 1979	1980 1981 1982 1983			

PRECIOS AL CONSUNIDOR, OTNOS AGREGADOS. RIENES, TOTAL, EXC.ALÍM.Y REBIDAS

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : 174 FUENTE : CEPABA

DICIEMBRE	5346.1 13966.7 32860.5	57516.2 139671.0 478236.0
NOVIEHRRE	4949.9 13030.4 31451.0	55387.2 130676.0 423259.0
OCTUBRE	4383.6 11968.1 29368.1	53071.3 122114.0 377522.0
SETIEMBRE	3906.4 10944.2 26859.2	48929.0 111183.0 333431.0
AGUSTO	3492.6 10284.9 25174.4	47058.8 102091.0 294685.0
JUL 10	3264.6 9665.6 23517.7	44849.6 93336.1 246453.0
JUNIO	3019.3 9043.0 22102.2	43296.5 84393.7 220247.0
HAYD	2859.7 8417.9 20766.8	41694.7 77664.2 201765.0
ABRIL	2740.8 7687.9 19438.6	39867.1 72725.5 193729.0
MARZO	6913.5 17647.5	37451.4 65505.4 179821.0 678836.0
FEBRERO	6306.3	35810.2 62169.8 166840.0 606113.0
ENERU	5804.2	34419.2 59498.7 153455.0 542151.0
AND	1977 1978 1979	1980 1981 1982 1983

PRECIOS AL CONSUMIDOR. OTROS AGREGADOS. BIENES. TOTAL, EXC.ALIM.Y BEB.E INDUMENT.

	DICIEHBRE	6590.5 17401.2 41897.2	76334.2 194070.0 642439.0
	OCTUBRE NOVIEHBRE DICIEHBRE	6030.5 16181.0 39673.7	73002.4 180805.0 564825.0
	OCTUBRE	5280.9 15079.9 37011.1	69626.9 168318.0 503571.0
	SETIEMBRE	4834.3 14135.9 34568.3	65440.4 156239.0 465149.0
4SUAL 8 9ABA	AGOSTO	4256.5 13295.9 32134.0	62583.0 142215.0 414092.0
	JULIO	3988.4 12450.1 29551.6	59177.2 128041.0 344652.0
PERIODICIDAD; MENSUAL UNIDADES 1774 FUENTE 1 CEPABA	JUNIO	3645.4 11581.2 27504.4	56887.8 113780.0 306898.0
PERIOD UNIDAD UNIDAD FUENTE	MAYO	3429.2 10673.8 25646.2	54480.2 103406.0 277321.0
	ABRIL	3289.3 9673.3 23898.1	51762.7 96222.0 265958.0
	MARZO	88 66.2 22175.6	49410.3 88368.7 254065.0 926094.0
	FEBRERO	8015.7 20556.6	46872.6 83559.9 234951.0 827457.0
	ENERO	7267.4	44559.5 79505.0 214880.0 736591.0
	AND	1977 1978 1979	1980 1981 1982 1983

PRECIOS AL CONSUMIDOR. OTROS AGREGADOS. SERVICIOS. TOTAL

PERIODICIDAD: HENSUAL UNIDADES : 174 FUENTE : CEPABA

DICIEMBRE	6541.0 18358.6 44441.4	95337.6 199325.0 527599.0
NOVIEMBRE D	5915.1 16772.4 43034.8	90976.0 187844.0 467841.0
OCTUBRE	5518.7 15632.6 40967.8	86307.4 178813.0 415561.0
BETIEMBRE	1 4887,7 14425,9 38423,1	79766.6 168220.0 365632.0
AGOSTO	4600.9 13579.8 35454.3	74498.8 157554.0 322822.0
JUL 10	3939.2 12639.0 33109.5	71068.7 147855.0 287095.0
JUNIO	3592.4 11411.4 30337.7	66626.6 136315.0 259789.0
MAYO	3379.7 10677.0 27799.7	62529.9 127002.0 251750.0
ABRIL	3110.2 9919.6 25925.4	59075.9 120390.0 245528.0
HARZO	9106.7 24019.2	56079.2 112219.0 237278.0 775437.0
FEBRERO	8296.2 21955.6	51834.3 105395.0 228154.0 685050.0
ENERO	7904.4 20588.9	49188.1 100884.0 218329.0 614626.0

AND 1977 1978 1979 1980 1981 1983

PRECIOS AL CONSUNIDOR. OTROS AGREGADOS. SERVICIOS. SERV.PUBLICOS Y COMBUSTIBLES

PERIODICIDAD! MENSUAL UNIDADES ! 174 FUENTE : CEPABA

DICIEMBRE	6540.2 17658.9 40796.0	90631.7 217618.0 592930.0
NOVIEMBRE D)	5661.5 15590.1 37100.3	84797.5 204701.0 499453.0
OCTUBRE	5521.1 14683.6 35244.4	80604.3 195428.0 426103.0
SETIENBRE	4785.0 13580.5 33438.7	72392.1 183108.0 377502.0
AGOSTO	4680.6 12920.5 30699.3	66673.7 165775.0 319870.0
JULIO	3735.4 12346.4 29309.6	64293.5 150416.0 281852.0
JUNIO	3532.8 11449.4 27716.7	60834.6 137361.0 260361.0
HAYD	3418.8 10928.6 25225.2	57236.7 125191.0 255943.0
ABRIL	3292.2 10230.0 23893.1	53933.6 118480.0 251651.0
HARZO	9520.2 22659.3	50880.9 106910.0 250696.0 908912.0
FEBRERO	8987.9	47003.0 100085.0 250193.0 802650.0
ENERO	8749.4	43616.5 94571.7 241591.0 713123.0
ANO	1977 1978 1979	1980 1981 1982 1983

PRECIOS AL CONSUNIDOR. OTROS AGREGADOS. SERVICIOS. TOTAL, EXC.SERV.PUB.Y COMBUSTIB,

DICIEMBRE	6541.3 18681.5 46123.9	97509.7 190881.0 497446.0
NOVIEMBRE I	6032.2 17318.1 45773.9	93827.7 180064.0 453250.0
OCTUBRE	5517.6 16070.7 43609.4	88939.7 171144.0 410695.0
SETIEMBRE	4935.2 14816.1 40723.7	83170.4 161349.0 360154.0
A60510	4564.2 13884.1 37649.0	78110.6 153760.0 324184.0
JULIO	4024.1 12774.1 34863.3	74195.8 146673.0 289515.0
JUNIO	3620.0 11393.9 31547.4	69299.9 135832.0 259526.0
HAYO	3361.6 10560.9 28988.0	64972.9 127838.0 249815.0
ABRIL	3026.2 9776.4 26863.5	61449.4 121272.0 242701.0
MARZO	8915.9 24646.9	58478.4 114670.0 231085.0 713831.0
FEBRERO	7976.9	54064.2 107846.0 217982.0 630772.0
ENERO	7514.4 20860.8	\$1759.7 103797.0 207592.0 569165.0

AND

COSTO DE LA CONSTRUCCION. CAPITAL FEDERAL. NIVEL GENERAL

	E.	•	'n	Vi	26.2	34.0	37.0	•	95.8	s.		6.	•		.2	4.	8.	'n	r.	,	0	•	•	*	9.			•	0.	0.	0.		
	DICIEMB	21.4	21.5	24.5	26	34	37	64	9. S.	105.5	132.7	183.9	205.6	256.7	368.2	470.4	592.8	618.5	690.3	1	782.0	1115.6	1768.7	2853.4	4663.	!	22307.7	70969.0	159582.0	403302.0	976008.0		
	OCTUBRE NOVIEHRRE DICIEMBRE	21.4	21.5	24.4	25.7	33.9	37.0	55.2	95.3	105.5	132.6	165.3	204.8	255.0	364.5	466.2	592.2	618.1	692.0		779.9	1087.1	1742.1	2822.0	4561.B		21065.0	69044.5	152247.0	344062.0	947321.0		1899400.0
	OCTUBRE	21.4	21,5	24.4	25.2	33,8	36.9	53.5	93.8	105.4	131.4	164.1	203.1	254.4	362.0	461.6	592.9	617.6	673.4	,	779.7	1061.1	1685.9	2811.3	3942.8		17367.0	65175.5	143356.0	319693.0	911674.0		1818980.0
	SETIEMBRE	21.5	21.5	24.4	25.0	33.8	36.7	52.0	93.7	105.2	130.9	164.0	202.9	252.5	358.3	455.5	593.3	615.3	675.6		770.7	1053.2	1567.7	2786.1	1432.3	2	17131.8	65052.4	131225.0	301945.0	864736.0		0.022921
	AGOSTO	21.6	21.5	24.4	24.9	33.6	36.0	51.2	94.0	98.5	129.9	154.1	201.9	250.0	354.0	447.6	593.0	609.3	674.1		744.8	996.2	1517.6	2783.8	7479.5	2	16643.1	61090.8	125392.0	290380.0	803381.0		1691420.0
MENSUAL I 60 I NDEC	JULIO	21.8	21.5	24.1	24.9	33.4	35.5	50.8	94.0	98.3	129.2	164.4	201.2	237.1	351.0	444.3	593.7	604.4	668.5		743.5	985.9	1504.0	2791.0	75.49.A	90440	16043.6	60542.9	114473.0	275107.0	752046.0		1605030.0
IDAD:	UNIO	21.9	21.5	23.7	24.9	33.3	35.4	50.5	93.5	98.0	126.8	161.7	201.1	234.6	345,8	442.6	591.9	601.5	662.0		734.3	974.3	1495.1	2688.4	1414	3010.0	13262.8	42680.9	101716.0	0.5447.0	480729.0		1359730.0
PERIODIC UNIDADES FUENTE	HAYO	22.0	21.5	23.4	24.9	11.2	125.1	40.6	91.4	97.7	114.3	160.0	192.1	232.5	339.2	4.79.4	588.0	200.0	657.5		733.2	962.0	1481.0	2441.6	1777	7.44.5	6214.9	60529.3	97911.7	747507.0	0.125017		1253730.0
	ABRIL	22.1	21.4	23.0	24.7	33.1	14.9	43.3	90.3	97.4	111.2	156.8	191.6	230.1	333.0	435.6	584.5	208.0	651.1		732.2	948.9	1358.2	2771.4	777	3261.4	5928.6	AOROA.4	9,582,6	000000	221807.0	22104010	40.0 1177470.0 1253730.0 1359730.0 1605030.0 1691420.0 1776770.0 1818980.0 1899400.0
	MARZO	22.0	21.4	22.9	24.6	14.7	7.4.7	42.0	81.1	94.40	109.6	150.2	191.7	227.2	322.5	418.2	7010	2002	444.9		729.0	836.5	1333.0	2201	11077	2977.4	5731.7	54070.4	0.000	0.0001	0.182.03	01781606	1129740.0
	FEBRERO	19.1	21.4	21.4	74.4	12.0	4 4 5	17.1	78.5	6.40	107.4	175.4	187.0	225.5	115.4	404.0	474.3	407.7	441.5		0.464	828.3	1201.5	2304	7.1027	2960.9	4868.8	17440 7	2000	7.0070	172262.0	43484010	1075030.0
	ENERO	19.2	2.12	21.4	A. 4C		4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	24.2	74.3	, <u>w</u>	107.2	7.77	184.1	205.8	7.045	171 1	24.10	4010	540.8 640.8		494.7	823.1	4.244.0	0.5031	0.4017	2958.6	A731.A	4 45044	40,460	0.85587	187024.0	4.521.52.0	1047060.0 1075030.0 11297
**	שאם	1952	1.50	1954		3 4	1 1 20	14.0	1939	676	1401		7071	1964	3701	7701	1700	7070	1968		1970	1021	1033	7/47	14/3	1974	1075		17/0	///	8261	1979	1980

COSTO DE LA CONSTRUCCION. CAPITAL FEDERAL. MATERIALES

PERIONICIDAD: MENSUAL UNIDADES : 140 FUENTE : INDEC

DICIEMBRE	35.7	55.0	97.0	102.3	132.4	169.9	186.6	227.4	340.9	421.0	494.2	547.7	603.9	659.4	929.8	1568.3	2374.8	4151.7	24200.3	89315.1	216607.0	531352.0	1334530.0	
OCTUBRE NOVIEMBRE	35.7	51.6	96.3	102.2	132.1	168.1	185.2	224.3	334.1	413.3	493.1	546.9	0.709	655.5	877.3	1519.4	2316.9	3964.5	21913.5	85773.6	203110.0	497075.0	1298190.0	2459040.0
OCTUBRE !	35.5	48.4	95.8	102.1	129.9	166.0	182.1	223.0	329.6	404.B	494.5	546.1	608.3	655.2	829.5	1451.8	2297.2	3547.2	19518,9	83644.3	186795.0	452421.0	1248610.0	2357180.0
SETIEMBRE	35.2	45.7	95.8	101.7	129.0	165.8	181.7	219.7	322.8	393.5	495.0	541.8	612.4	648.1	815.4	1408.0	2250.9	3206.2	19094.5	83417.9	164807.0	419787.0	_	2195330.0
AGOSTO	34.6	44.2	96.2	100.5	127.2	166.0	179.9	214.9	114,7	379.0	494.6	530.7	609.7	649.5	797.4	1315.8	2246.7	3107.1	18197.2	79676.0	154115.0	398714.0		2093430.0
JULIO	34.3	43.4	86.2	100.1	125.9	166.6	178.6	208.6	309.2	372.9	495.8	521.6	599.3	647.1	778.5	1290.9	2259.8	3054.0	17094.0	78667.8	134023.0	370976.0		1971550.0
טואטר	34.1	42.9	95.4	99.5	121.5	161.6	178.3	204.1	299.8	369.8	492.4	516.3	587.3	630.2	757.3	1274.8	2224.1	2951.8	12313.2	82633.8	120703.0	347486.0		1836490.0
MAYO	33.5	41.3	91.4	0.66	118.4	158.4	178.1	2007	287.5	364.0	487.1	511.7	579.0	628.1	734.6	1248.9	2154.6	2615.8	6043.4	84807.1	117039.0	325482.0	849910.0	0.0924991
ABRIL	33.1	39.0	89.4	98.5	112.8	152.6	177.3	195.8	276.2	357.0	478.9	510.0	567.2	626.2	711.0	1211.8	1988.7	2467.1	5517.0	85319.9	114690.0	296643.0	761287.0	1565080.0
MARZO	32.7	36.6	86.5	98.5	109.8	140.5	177.3	190.5	256.9	353.0	460.5	504.6	555.8	620.4	695.3	1165.3	1822.7	2416.7	5154.6	76608.4	107874.0	275282.0	683176.0	1499200.0
FEBRERO	32.3	36.1	81.7	98.0	106.2	137.4	175.7	187.4	243.8	345,3	427.9	503.2	549.6	609.2	680,3	1092.7	1676.6	2386.5	4526.1	47502.2	101963.0	253400.0	£11009.0	1420040.0
ENERO	32.3	35.3	73.8	97.6	105.4	135.9	174.3	107.1	234.7	346.7	423.7	201.7	548.3	607.0	9.029	1040.3	1607.3	2382.2	4273.2	28327.2	95254.9	244030.0	575495.0	1388890.0 1420040.0 1499200.0 1565080.0 1664760.0 1836490.0 1971550.0 2093430.0 2195330.0 2357180.0 2459040.0
ANG	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	5965	1966	1967	1968	1965	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980

COSTO DE LA CONSTRUCCION, CAPITAL FEDERAL, MANO DE OBRA PERIODICIDADI HENSUAL : 160 : TADEC

			ICIEHBRE	38.4 77.7 95.2	109.5 135.3 207.9 228.8 297.2	415.1 553.8 729.6 721.5 817.5	963.4 1403.7 2079.2 3604.8 5603.5	20726.7 48976.1 91212.4 253197.0 546885.0	
			OCTUBRE NOVIENBRE DICTEHBRE	38.4 61.2 95.2	109.5 135.3 166.2 228.8 297.2	415.1 553.8 729.6 721.5 817.5	963.4 1403.7 2079.2 3604.8 5603.5	20726.7 48976.1 91212.4 158250.0 525853.0	1212780.0
			OCTUBRE A	38.4 61.2 95.2	109.5 135.3 166.2 228.8 297.2	415.1 553.8 729.6 721.5 773.2	963.4 1403.7 2079.2 3604.8 4676.4	15491.1 42599.6 91212.4 158250.0 505626.0	1166130.0
	Q		SETIENBRE	38.4 61.2 95.2	109.5 135.3 166.2 228.8 297.2	415.1 553.8 729.6 721.5 773.2	950.7 1403.7 1856.4 3604.8	15480.0 42599.6 91212.4 158215.0 486180.0	1278860.0
	. HAND DE OBRA			38.4	95.2 135.3 166.2 228.8 297.2	415.1 553.8 729.6 721.5 773.2	888.3 1292.7 1856.4 3604.8 4372.7	15480.0 38068.9 91212.4 158215.0 467479.0	1229670.0
	FEDERAL. P	SUAL	JULIO	38.4	95.2 135.3 166.2 228.8 274.9	415.1 553.8 729.6 773.2	888.3 1292.7 1856.4 3604.8 4372.7	15480.0 38068.9 91212.4 158215.0 449497.0	1182380.0
	CAPITAL	PERIODICIDAD! MENSUAL UNIDADES : 160 FUENTE : INDEC	JUNIO	38.4	95.2 135.3 166.2 228.8 274.9	415.1 553.8 729.6 721.5	888.3 1292.7 1856.4 3425.3 4669.8	15480.0 38068.9 78150.3 158215.0 407745.0	780349.0 1
	NSTRUCCIGN.	PERIODIC Unidades Fuente	HAYO	38.4 61.2 95.2	95.2 109.5 166.2 207.9 274.9	415.1 553.8 729.6 721.5	888.3 1292.7 1856.4 2966.1 4453.3	6834.8 33102.3 76937.3 158215.0 369871.0	750323.0
,	O DE LA CON		ABRIL	. 38.4 48.9 95.2	95.2 109.5 166.2 207.9	415.1 553.8 729.4 721.5	888.3 1291.1 1614.3 2966.1 4453.3	6834.8 33102.3 76937.3 158215.0 296203.0	721473.0
	C0ST0	,	MARZO	38.4	95.2 109.5 166.2 207.9	415.1 516.8 553.8 729.6 773.2	888.3 1046.6 1614.3 2966.1 3850.2	6834.8 33102.3 76894.6 120754.0 284810.0	693725.0
			FEBRERO	38.2	95.2 109.3 135.3 207.9	415.1 477.4 553.8 729.6 773.2	824.2 1046.6 1614.3 2966.1 3850.2	5603.5 26969.1 58771.0 120754.0 273857.0	667044.0
			ENERO	38.2	95.2 109.5 135.3 207.9	297.2 415.1 553.8 729.6 773.2	824.2 1046.6 1614.3 2966.1 3850.2	5603.5 26969.1 58771.0 120401.0	41388.0

COSTO DE LA CONSTRUCCION. CAPITAL FEDERAL. GASTOS GENERALES

PERIODICIDAD! MENSUAL UNIDADES : 160 FUENTE : INDEC

DICIEMBRE	37.9 58.2 91.0	106.3 125.7 165.2 211.3	331.9 410.1 570.2 586.7 646.1	716.9 972.7 1615.3 2456.1 3787.4	19280.5 63681.5 136959.0 341192.0 831383.0
OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	37.8 51.5 90.8	106.3 125.7 149.5 210.8	329.5 407.4 569.8 586.5 647.2	715.5 954.4 1598.2 2435.9 3722.0	18482.2 62445.2 132247.0 291158.0 810756.0
OCTUBRE	37.8 50.4 80.0	106.3 125.0 148.7 209.7 249.4	327.9 404.5 570.3 586.2 627.1	715.4 937.7 1405.3 2429.1 3241.8	14183.5 59280.4 124333.0 274684.0 784913.0
SETIEMBRE	37.7	106.1 124.6 148.7 209.6 248.2	325.6 400.5 570.5 584.7 628.5	709.6 932.6 1308.6 2412.9 3042.4	14032.4 59201.4 117075.0 263283.0 752651.0
AGOSTO	33.7 48.9 80.1	100.5 124.1 148.8 208.9 246.5	322.7 395.5 570.4 580.8 627.5	686.1 882.3 1276.4 2411.4 3007.8	13710.2 56164.0 113144.0 254943.0 653580.0
JULIO	31.4 46.6 80.1	100.4 123.6 149.0 208.5 236.3	320.8 393.4 570.8 577.6 623.9	685,3 875,6 1267,7 2416.0 2989,3	13325.1 55812.0 106130.0 245260.0 618589.0
JUNIO	31.3 48.4 79.8	100.2 122.0 147.2 208.4 234.7	317.5 392.3 569.7 575.8 619.7	679.4 867.2 1260.1 2277.3 3032.3	4726.3 4912.4 10070.2 13325.1 13710.2 14032.4 14183.5 18482.2 45485.5 45337.9 57047.7 55812.0 56164.0 59201.4 59280.4 62445.2 82611.9 83860.9 96833.7 106130.0 113144.0 117075.0 126333.0 132247.0 190661.0 203340.0 236239.0 245260.0 254949.0 265289.0 265289.0 265289.0 265283.0 274684.0 291158.0 481803.0 559039.0 618589.0 653580.0 752651.0 784913.0 810756.0 994873.0 1125760.0 1196350.0 1404100.0 1465010.0 1597750.0 1630530.0 1729170.0
MAYD	31.1 47.9 78.4	100.0 112.0 146.1 200.7 233.3	313.2 390.2 567.7 574.2 616.8	678.7 859.3 1251.0 2131.7 2857.7	4912.4 45337.9 83860.9 203340.0 534119.0
ABRIL	30.9 43.3 77.7	99.8 110.0 144.1 200.4 231.2	309.3 387.3 564.9 573.6 612.7	678.0 850.9 1149.6 2073.7 2784.1	4726.3 45485.5 82611.9 190661.0 481803.0
MARZO	30.8 42.5 69.2	91.5 109.0 139.8 200.4 229.3	302.6 376.1 424.5 573.8 608.7	676.0 757.3 1133.3 2014.5 2535.7	4599.8 4244.6 80221.4 170874.0 447213.0
FEBRERO	30.7 38.0 67.5	91.3 107.7 127.4 167.3 228.2	298.0 355.8 413.1 573.4 606.6	649.8 752.1 1108.0 1963.5 2525.2	3933.4 10079.2 71775.1 126075.0 415599.0
ENERO	30.7 37.7 64.8	91.2 107.4 126.9 166.8	253.4 333.9 411.6 572.8 606.1	649.0 748.7 1089.7 1939.3	3845.1 3933.4 23335.0 50079.2 69431.6 71775.1 158710.0 126075.0 365301.0 415599.0
ANG	1957 1958 1959	1950 1951 1952 1963	1965 1966 1967 1968 1969	1970 1971 1972 1973	1975 1976 1977 1978 1979 1980

				,	
7, 14 , 3, 4 , 5, 7, 7		HCIEMBRE	0.053 0.075 0.119: 0.192	1.503 4.793 10.755 27.181 65.778	132.836 275.800 1015.600
	ng an ware pyer	OCTUBRE NOVIENBRE DICIEMBRE	0.052 0.073 0.117 0.190	1.420 4.653 10.261 23.188 63.845	128.011 260.300 900.800
		OCTUBRE N	0.052 0.071 0.114 0.189	1,170 4,392 9,661 21,546 61,442	122.591 240.900 787.700
GENERAL		SETIENBRE	0.052 0.071 0.106 0.188	1.155 4.384 8.844 20.350 58.279	119.746 224.900 676.000
ASE. NIVEL		AGOSTO	0.050 0.067 0.102 0.188	1.122 4.117 8.451 19.570 54.144	113.994 211.500 544.200
NL. NUEVA E	HENSUAL 180 INDEC	JULIO	0.050 0.066 0.102 0.188	1,081 4,080 7,715 18,554 50,684	108,172. 201,200 468,000
AL FEDERA	(DAD: MENSU : 180 : INDEC	JUNIO	0.049 0.066 0.101 0.181	0.894 4.224 6.855 17.688 45.878	91.640 184.100 383.700
COSTO DE LA CONSTRUCCION. CAPITAL FEDERAL. NUEVA BASE. NIVEL	PERIODICIDAD: UNIDADES : FUENTE :	MAYO	0.049 0.064 0.100 0.166	0.419 4.079 6.599 16.686 42.483	84.495 169.700 364.500 1880.800
A CONSTRUC		ABRIL	0.049 0.063 0.091 0.160	0.399 4.098 6.509 15.609 37.176	79.356 162.100 346.300 1686.000
COSTO DE L		MARZO	0.056 0.056 0.050 0.154	0.386 3.780 6.258 13.768	76.139 151.900 334.400 1456.100
		FEBRERO	0.047 0.056 0.087 0.148	0.328 2.538 5.527 12.957 30.991	72.452 144.500 317.700 1271.300
		ENERO	0.047 0.055 0.085 0.146	0.319 1.835 5.281 12.604 29.125	70.567 137.600 302.700 1139.800
		PANO	1970 1971 1972 1973	1975 1976 1977 1978 1979	1980 1981 1982 1983

. .

COSTO DE LA CONSTRUCCION, CAPITAL FEDERAL, NUEVA BASE, HATERIALES

PERIODICIDAD: HENSUAL UNIDADES : 180 FUENTE : INDEC

DICIEMBRE	0.034	0.048	0.082	0.124	0.216	1.262	4.658	11.296	27.709	69.594	133.505	284,400	1081,300	
NOVIEMBRE	0.034	0.045	0.079	0.121	0.207	1,143	4.473	10.592	25.922	67.699	128,236	265.400	972.900	
OCTUBRE	0.034	0.043	0.076	0.120	0.185	1,018	4.362	9.741	23,593	63,113	122.924	249,300	836.800	
SETIEMBRE	0.034	0.042	0.073	0.117	0.167	966.0	4.350	8.594	21,891	61.403	114.484	235.700	729.300	
AGOSTO	0.034	0.041	0.069	0.117	0.162	0.947	4,155	8.037	20.792	56.967	109.173	219,000	620.200	
JULIO	0.034	0.041	0.067	0.118	0.159	0.891	4.102	696.9	19.346	52,776	102.814	205.500	535,100	
שואחר	0.033	0.039	0.066	0.116	0.154	0.642	4.309	6.294	18.121	47.628	95.771	189,100	438,700	
MAYO	0.033	0.038	0.065	0.112	0.136	0,315	4.422	6.103	16.973	44,322	86.815	173.200	409.900	1909.700
ABRIL	0.033	0.037	0.063	0.104	0.129	0.288	4.449	5,981	15.470	39,700	81.617	164.900	383.700	1715.900
MARZO	Ī	0.036	_	•	-			5.623		•	78.181	152,300	366.800	1556.400
FISRERO	0.032	0.035	0.057	0.037	0.124	0.236	2.477	5.317	13,214	31,863	74.053	143.400	342.700	1339.300
ENERO	0.032	0.035	0.054	0.084	0.124	0.223	1.477	4.967	12.726	30.011	72.429	137.700	320,705	1229.400
AND	1970	1973	1972	1973	1974	5661	1976	1977	1973	3661	1950	1981	1962	1983

COSTO DE LA CONSTRUCCION, CAPITAL FEDERAL. NUEVA RASE, MANO DE OBRA

	ı	١.	٠.			٠.								
DICIEMBRE	0.100	0.145	0.216	0.374	0.581	2.148	5.076	9.454	26.244	56.632	129.881	260.800	915.500	
NOVIEHBRE	0.100	0.146	0.216	0,374	0.581	2.148	2.076	9.434	16.403	54.506	125.665	251,400	783.400	
OCTUBRE	0.100	0.146	0.216	0.374	0.485	1.606	4.416	9.454	16.403	52.409	120.872	224.500	710.600	
SETIENBRE	0.099	0.146	0.192	0.374	0.453	1.605	4.416	9.454	16.399	50.394	132,557	202,500	586.100	
AGOSTO	0.092	0.134	0.192	0.374	0.453	1.605	3.946	9.454	16.399	48.455	127,458	196.000	400.900	
JULIO	0.092	0.134	0.192	0.374	0.453	1,605	3.946	9.454	16.399	46.591	122,556	192,300	338.400	
JUNIO	0.092	0.134	0.192	0.355	0.484	1.605	3.946	9.100	16.399	42.264	80,895	172.500	274,400	,
MAYO	0.092	0.134	0.192	0.307	0.462	0.708	3,431	7.975	16.399	38,338	77.773	160.700	273,000	1875,600
ABRIL	0.092	0.134	0.167	0.397	0.462	0.708	3,431	7.975	16.399	30.702	74.782	154,400	271.200	1670.400
HARZO	0.092	0.108	0.167	0.307	662'0	0.708	3.431	7.970	12,516	29.521	71.906	148.200	268.800	1298.900
FEBRERO	0.085	0.108	0.167	0.307	0.399	0.581	2.795	6.092	12,516	28,386	89.141	144.000	265.900	1105,800
ENERO	0.085	0.108	0.157	0.307	0.399	0.581	2,795	6.092	12.480	27.293	66.481	134,700	264.000	991.700
. 04	20	. 12	72	73.	74	. 52	. 92	77	78	. 62	80	35	92	93

COSTO DE LA CONSTRUCCION. CAPITAL FEDERAL. NUEVA BASE. GASTOS GENERALES

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : 180 FUENTE : INDEC

DICIEMBRE	0.055	0.074	0.123	0.188	0.289	1.474	4.867	10,468	26.079	63.546	135.962	261,300	870.300
NOVIEHBRE D	0.055	0.073	0.122	0.186	0.284	1.413	4.773	10.108	22,254	61.970	132.168	249.900	772.700
OCTUBRE	0.055	0.072	0.107	0.186	0.248	1.084	4.531	9.656	20.995	59,994	124.629	233.700	687.400
SETIEMBRE	0.054	0.071	0.100	0.184	0.232	1.072	4,525	8.948	20.124	57,528	122.123	221.000	591,100
AGOSTO	0.052	0.067	0.097	0.184	0.230	1.047	4.293	8.648	19.486	49.556	111.577	207.400	485.500
JULIO	0.052	990.0	0.097	0,185	0.228	1.018	4,266	8.112	18.746	47.281	107,322	197.800	428.400
JUNIO	0.052	990.0	960.0	0.174	0.232	0.770	4.360	7,401	18.057	43.494	91.442	184.300	361.800
MAYO	0.052	990.0	0.096	0.163	0.218	0,375	3,465	6.410	15.542	40.825	86.047	173.000	350.100
ABRIL	_	•	•	0.158	_			6.314	-	۲,			332.830 1490.700
MARZO	0.052	0.058	0.087	0.154	0.194	0.351	3.244	6.132	13.061	34.182	73,393	159.700	324.400 1287.200
FEBRERO	0.050	0.057	0.084	0.150	0.193	0.301	2.299	5.486	12,388	31.766	70.276	151.500	312.700
ENERO	0.050	0.058	0.083	0.148	0.193	0.294	1.784	5.307	12.131	27.922	68.616	144.400	302.100
ANO	1970	1621	1972	1973	1974	1975	1976	1777	1978	1979	1980	1861	1982 1983

PRECIOS MEDIOS FOR M2 DE DPTOS.NUEVOS COMERCIALIZ.FOR SEC.HIPUTEC.DE ALGUNOS BCOS.

ALGUNUS BCUS.		ΛI	589.00	95.00	728.00	823.00	1040.00	1377.00	2044.00	5225.00	17,16	62.58	219.22	536,25	1281.04	2585,21	4416.35	11726.00	
SEC. HIPUILE. IL	-	III	569.00	00.799	713.00	796.00	947.00	1330.00	1919.00	3746.00	14.14	51.01	156.24	434,17	1050.28	2410.02	3598,54	11546.10	
COMERCIALIZ. FOR	DAD: TRIMESTRAL : \$* : BCRA*	!	543.00	630.00	692.00	773.00	875.00	1231.00	1765.00	2790.00	8.57	46.52	84.52	332,87	889,53	1956.87	3796,27	6905.81	
IOS MEDIOS FOR M2 DE DPTOS.NUEVOS COMERCIALIZ.FOR SEC.HIFUILC.DE ALGUNUS BCUS.	PERIODICIDAD: UNIDADES FUENTE	н	532.00	627.00	701.00	749.00	845.00	1146.00	1548.00	2336.00	86*9 .	40.13	71.68	266.54	734.51	1364,58	3054,24	5499.55	
IOS MEDIOS FOR	. •	ANG	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	

PRECIOS DE OFERTA DE UFPARTAMENTOS MUEVOS

	DICIEMPRE	369.7 825.4 2537.8	4140.7 10896.4 23892.1
	NOVIEMBRE 1	356.7 775.0 2051.3	4016.2 9639.5 23631.1
	OCTUBRE	324.4 740.1 1957.7	3921.1 8902.5 22311.7
	SETIEMBRE	287.3 710.5 2116.5	40 69.5 8378.4 23078.3
	AGOSTO	263.0 650.9 1750.9	4053.4 7861.1 21149.9
иғывилі 1 AG76 BZ	JUL 10	228.6 523.3 1439.7	4167.0 7331.6 16644.6
CIDAL: MEN 5 : 146 1 62	JUNIO	197.4 567.1 1383.7	3880.5 6897.1 12145.1
PERIONICIDAN: H UNIDADES : I FUENTE : G	MAYO	183.7 460.3 1235.5	2781.3 6486.6 11866.4
	ABRIL	178.0 481.1 1223.3	2656.6 6097.4 11556.8 47018.2
	MARZO	173.5 420.4 1084.4	2845.2 5273.4 11863.4 45173.4
	FEBRERD	158.1 397.8 1021.7	2617.8 4388.7 12163.2 36541.4
	ENERO	148.5 435.8 1001.7	2601.2 4529.3 11660.5 27318.3

AND 1977 1978 1979 1980 1981

HOTA 1 UNIDARES! INDICE BASE AGOSTO 1976-100

PRECIOS DE OFERTA DE DEPARTAMENTOS USADOS

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : 1AG76 FUENTE : GZ

JICIEHBRE	122.2	338.1	919.5	2267.8	4400.5	7913.7	29479.6	
HOVIENBRE D	111.6	333.7	755.1	2220.7	4134.9	7297.4	25799.8	
OCTUBRE N	_	292.5	846.0	2703.9	4860.3	6863.9	25319,2	
SETIEMBRE	104.6	269.8	668.5	2472.7	3963.8	8706.2	26651.1	
AGCSTO	100.0	212,5	612.1	2047,5	3257.4	6147.9	17372,0	
JUL.10		231.1	556.3	1593.3	3058,8	5814,2	14937.5	
טואונ		211.2	592.5	1498.3	2975.2	5701.8	9736.4	
MAYO		198.7	493.7	1370.5	2925.8	4579.4	8323.5	
APRIL		165,1	417.7	1336.0	2784.9	5544.6	7803.4	58351.1
HARZO		143.9	362.2	779.3	2896.6	4873.0	7695.0	47262.9
FEBRERO		131.2	309.4	1215.9	2741.4	5172.2	7664.0	42714.3
ENERO		137.6	364.9	697.4	2467.4	4399.3	7442.0	34116.4
AND	763	1.677	1978	1979	1980	1981	1982	1983

NOTA : UNIDADES: INDICE PASE AGOSTO 1974-100

MENSUAL	IAG76	
ERIODICIDAD:	INIDADES :	THENTE .

20%		
OCTUBRE	1332.5	3590.8 3170.0 6750.1
SETIEMBRE	1117.6	3167.9 2990.6 6552.6
AGDSTO	1102.8	2284.3 2804.6 7648.5
JULIO	1131.0	2311.3 3279.9 4294.1
JUNIO	988.6	1927.8 3059.7 4237.8
HAYD	903.3	1648.0 2891.7 4062.0
ABRIL	920.8	1734.8 2807.2 3660.0 10662.3
MARZO	854.6	1840.4 2324.8 3952.3 10350.9
FEBRERO	542.7	1434.6 2994.9 3695.2 11721.4
ENERG	303.9	1101.8 3461.8 3669.4 10798.0
ANO	1979	1980 1981 1982 1983

NOTA : UNIDADES: INDICE BASE AGOSTO 1976-100

PHICIOS Y TARIFAS DE EMPRESAS PUBLICAS. NIVEL GENERAL. ANUAL

		175.90	519.30	3227.87	664.59	
		172.40	504.50	1926.70	325.08	
		125.70	419.20	1090.10	118.07	7714.99
PERIODICIDADI ANUAL UNIDADES 1604 FUENTE 1SIGEP		192,20	312.30	706.20	43.01	3121.95
PERIO UNIDA FUENT		100,00	233.70	556.20	9.41	1303.34
	ANDS	1960 / 1964	1965 / 1969	1970 / 1974	1975 / 1979	1580 / 1982

PRECIOS Y TARIFAS DE EMPRESAS PUBLICAS, NIVEL GENERAL

PERIODICIDAD: MENSUAL UNINADES 1 160# FUENTE : SIGEP

DICIEMBRE	2310.60	15.75	64.08	184.51	446.08	866.37	1813.95 5003.42 13757.80
NOVIEHBRE 1	2310.00	15,40	58.75	161.78	403,74	825.96	1702.28 4642.89 11553.00
OCTUBRE	2310.00	12.33	56.96	158.97	379.39	798,19	1294.52 4239.73 9953.45
SETIEMBRE	2310.00	12.31	55,35	132.64	358.16	744.51	1438,43 3777,09 8915,41
ABOSTO	2310.03	12,13	47.40	129.62	338,54	698.37	1365:33 3308.01 7701.05
JUL 10	2308.50 3543.30	11.78	44.54	113.77	325.27	672.96	1301,54 2934.00 6454.59
JUNIO	3543.30	10.04	42,42	109.65	305.10	637,55	1231.23 2654.96 6105.29
HAYO	3543,30	4.96	40,35	104.79	296.83	608.41	1155,84 2430,90 6010,87
ABRIL	3452,90	4.94	39,76	101.32	279.77	577,63	1097.61 2310.40 5536.20 24651.70
HARZO	2311.70	4.94	32,42	75.55	266.89	549,84	1029.29 2163.52 5538.26 21318.20
FEBRERO	2311.70	4.78	17.21	73.32	254.03	515,77	776.00 2048.40 5534.49 18936.00
ENERO	2311.70	3.33	16,85	70.93	247,13	489.51	920.98 1950.07 5515.50 16396.40
ANG	1973	1975	1976	1977	1978	6261	1980 1981 1982 1983

PRECIOS Y TARIFAS DE EMPRESAS PUBLICAS. COMBUSTIBLES Y ENERGIA. ANUAL

			170.90	490.20	3308.68	626.18	
ENUTH: HRUAL			168.40	473.40	1830.70	302.78	
EOSTINCES CH			120.90	371.00	1007.20	115.93	7838.57
THE THE HADE	PERIODICIDAD; ANUAL UNIDADES : 160# FUENTE : SIGEP		99.00	297.80	656,10	44.58	2982.99
	PERIODIC: UNIDADES FUENTE		100.00	219.10	512.10	6.67	1215.99
		ANDS	1960 / 1964	15.65 / 1969	1970 / 1974	6661 / 8661	1980 / 1982

PRECIOS Y TARIFAS DE EMPRESAS PUBLICAS. COMBUSTIBLES Y ENERGIA

PERIODICIDADI HENSUAL UNIDADES : 160¢ FUENTE I SIGEP

JICIEHBRE	2238,50 3665,40	15.88	65.41	172.78	415.40	818.06	1702.36	4856.09	14442.10	
HOVIENBRE	2238.50 3665.40	15.78	60.29	159.43	374.53	779.12	1579.79	4480.33	12015.40	
OCTUBRE	2238.50 3665.40	12.36	28.80	156.29	347.51	742.00	1480.23	4082.81	10291.40	
SETIENBRE	2238.50 3665.40	12.36	57,48	130.46	330,59	700.11	1336.50	3643.87	9162.56	
AGOSTO	2238.50 3665.40	12.31	48.20	127.81	313,25	659.80	1273.79	3139.58	7769.93	
JULIO	2238.50 3665.40	12,31	45.97	111.60	300,45	632.02	1210.36	2764.58	6396.03	
JUNIO	3665.40	11.33	44.18	107.60	284.20	602.12	1148.73	2524.63	6195.53	
HAYO	3665.40	5.04	43.46	106.36	277.38	573.04	1095.90	2275.26	6071.78	
ABRIL	3665.40	5.01	42,83	104,15	262,33	544,19	1024.39	2159.90	5429.54	26322.20
HARZO	2238.50	5.01	33,52	72.91	252.05	517.20	967.19	2071.75	5429,54	22670.80
FEBRERO	2238.50	5.01	17.41	71.85	241,58	487.95	920.17	1950.57	5429.54	20138.60
ENERO	2238.50	3.67	17,30	70.88	234.07	458,55	862.43	1846.53	5429.54	17363.10

AND

PRECIOS Y TARIFAS DE EMPRESAS PUBLICAS. COMBUSTIBLES, AMUAL

		170.40	487.30	3597,85	648.52	
		168.60	462.50	1878.50	317.05	
		120.00	343.10	998.70	122.67	8493.17
PERIUDICIDAD: ANUAL UNIDADES ; 160% FUENTE ; SIGEP		97.40	285.40	661.50	48.40	3128.31
PERIUN UNIDAN FUENTE		100.00	213.00	515.70	10.93	1264.29
	ANGS	1961 / 0961	1962 / 1969	1970 / 1974	6261 / 5261	1980 / 1982

PRECIOS Y TARIFAS DE EMPRESAS PUBLICAS. COMBUSTIDLES

PERIODICIDAD: MEMSUAL UNIDADES : 160* FUENTE : SIGEP

DICIEMBRE	2332.00	17.98 68.62 181.53 432.83 852.64 1751.92 5148.81
NOVIENBRE	2332.00	17.95 63.60 168.26 390.83 809.99 1615.37 4750.86
OCTUBRE	2332.00 4019.80	14.05 62.96 167.25 362.74 769.84 1517.75 4317.49
SETIEMBRE	2332.00	14.05 62.41 136.61 345.22 724.09 1398.58 3840.72
A608:10	2332,00 4019,80	14.03 51.01 134.78 327.51 681.05 1333.72 3267.58
JULIO	2332.00	14.03 117.41 314.43 653.07 1265.92 2883.54 6895.65
JUNIO	4019.80	12.89 115.10 297.29 521.29 1200.82 2634.36 6768.94
MAYG	4019.80	5.54 49.22 114.63 291.73 591.73 1136.87 2363.11
ABRIL	4019.80	5.54 48.94 112.89 275.93 562.53 1071.69 2241.10 5783.61 28830.60
MARZO	2332.00	5.54 27.79 265.19 535.45 1012.04 2154.72 5783.61 24806.80
FEBRERO	2332.00	5.54 18.04 74.51 254.24 505.24 963.89 2021.19 5783.61
ENERO	2332.00	4.02 18.01 746.114 246.35 475.17 903.55 1916.21 5783.61 18882.50
AND	1973	1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1902

PRECIOS Y TARIFAS DE EMPRESAS PUBLICAS. Y.P.F. (PRECIO DE VENTA). ANUAL

PERIODICIDAD: ANUAL UNIDADES : 160# 160# 150# 150# 150*	PERIODICIDAD: ANUAL UNIDADES : 160# 160#		169.90 171.30	464.30 493.20	1967.40 3921.60	308.91 638.71	
PERIODICIDAD: ANUAL UNIDADES : 160# 100.00 97.00 208.90 279.70 526.20 678.80 12.09 49.49 1234.43 3057.89	100.00 208.90 526.20 12.09		120.10	329.20	1016.70	121.33	8423.13
PERIOI UNIDAL UNIDAL UNIDAL FUENTE 208.90 526.20 12.09 12.09	100.00 208.90 526.20 12.09	SICIDADI ANUAL. DES 1 160# 1 SIGEP	97.00	279.70	678.80	49.49	3057.89
	1964 1969 1974 1979	PERIOI UNIDAD FUENTE	100.00	208.90	526.20	12.09	1234.43

DE. VENTA)
Ä
(PRECIO 1
Y.P.F.
PUBLICAS.
DE EMPRESAS
띪
TARIFAS
>
PRECIOS

DICIENBRE	2469.50	19.67	180.12	423.48	847.25	1686.30 5035.72 15493.80
OVIENBRE	2469.50	19.67	165.67	381.42	802.74	1546.35 4646.55 13113.40
OCTUBRE N	2469.50	15.68	165.44	353.86	761.42	1457.64 4221.23 11259.00
SETIENBRE	2469.50	15.68	134.73	336.43	713.43	1372.81 3754.06 10127.40
AGOSTO	2469.50	15.68	133.48	318.76	69.899	1309.32 3201.11 8468.24
JUL 10	2469.50	15.68	117.70	305.80	641.44	1244.06 2821.86 6764.10
JUNIO	4405.70	14.40	116.01	290.04	409.75	1180.15 2572.13 6764.10
MAYO	4405.70	51.51	116.01	283.69	580,79	1118.81 2310.87 6580.65
ABRIL	4405.70	6.06	114.51	268.54	552.09	1055.28 2190.15 5626.70 28665.00
MARZO	2469.50	30.08	70.75	258.18	525.74	997.08 2106.04 5626.70 24439.00
FEBRERO	2469.50	6.06	70.75	247.43	495.64	952.03 1974.50 5626.70 21833.60
ENERO	2469.50	4.41	70.75	239,35	465.56	893.39 1840.44 5626.70 18699.90
AND	1973	1975	1977	1978	1979	1980 1981 1982 1983

PRECIOS Y TARIFAS DE EMPRESAS PUBLICAS. Y.P.F. (VALOR DE RETENCION), AMUAL

	141.90	483.70	3533.10	576.95	
	141.90	479.80	1768.50	275.38	
	132.30	382.40	854.20	98.63	17.71
	107.30	321.40	557,20	47.61	2717.25
	100.00	251.70	490.00	10.28	1061.09
ANDS	1960 / 1964	1965 / 1969	1970 / 1974	1975 / 1979	1980 / 1982
	ANDS	100.00 107.30 132.30 141.90	100.00 107.30 132.30 141.90 251.70 321.40 382.40 479.80	100.00 107.30 132.30 141.90 251.70 321.40 382.40 479.80 490.00 557.20 854.20 1768.50 3	100.00 107.30 132.30 141.90 251.70 321.40 382.40 479.80 490.00 557.20 854.20 1768.50 3

PRECIOS Y TARIFAS DE EMPRESAS PUBLICAS, Y.P.F. (VALOR DE RETENCION)

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : 160# FUENTE : SIGEP

DICIEMBRE	2290.60 3947.20	16.09	62.59	160.35	388,03	723.64	1375.51	3852.88	11573.00
NOVIENBRE	2290.60	16.09	57.50	148.32	349.48	697.72	1313,64	3555.55	9720.92
OCTUBRE	2290.60 3947.20	14.01	57.50	148.32	317.16	671.60	1253,99	3227.87	8293.10
SETIEMBRE	2290.60 3947.20	14.01	57.50	101,13	299.22	645.34	1199.95	2873.22	7396.42
ACOSTO	2250.60 3947.20	14.01	54.39	56.65	262.50	618.71	1161,04	2455.61	5731.76
JULIO	2290.60 3947.20	14.01	53.49	81.98	270.44	590,58	1085.59	2152,39	4207,07
טחאנס	3947.20	12.76	53.49	80.08	255.91	562.74	1033,97	1959,53	4207.07
MAYO	3947,20	4.62	53.49	80.09	250.19	535.39	970.43	1736.28	4207.07
ABRIL	3947,20	4.62	53.49	69.66	236.71	508.44	914.09	1655.87	4207.07
MARZO	2290.60	4.62	35,70	68.01	227.14	482.00	861.81	1592.10	4207.07
FEBRERO	2290.60					456.14			4207.07
ENERO	2290.60	3.95	16.09	68.01	210.48	431.14	768.43	1464.90	4207.07
מאט	1973	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1961	1982

108 Y TARIFAS DE EMPRESAS PUBLICAS. ENERGIA ELECTRICA. ANUAL

,							
			172.10	501.80	2136.03	535.64	
RICA. ANUAL			167.50	517.60	1636.90	244.90	
EMERGIA ELECT		,	124.60	484.10	1041.90	88.59	5552,55
ESAS PUBLICAS.	PERIODICIDAD: ANUAL UNIDADES : 1604. FUENTE : SIGEP		105.30	347.90	634.30	29.07	2473.47
PRECIOS Y TARIFAS DE EMPRESAS PUBLICAS. EMERCIA ELECTRICA. ANUAL	PERIO UNIDA FUENT		100.00	243.80	497.50	4.57	1047.28
PRECIOS Y			1964	1969	1974	1979	1982
		ANDS	1960 / 1964	1965 / 1969	1970 / 1974	1975 / 1979	1980 / 1982

CIOS Y TARIFAS DE EMPRESAS PUBLICAS. ENERGIA ELECTRICA

					FUENTE	1 3165	d.	••			, .	•	,
ENERO FEBRERO	FEBR	ERO	HARZO	ABRIL	HAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEHBRE	DICIEMBRE	
1859.20 1859	, .	1859.20	1859.20	2228.30	2228.30	2228.30	1859.20 2228.30	1859.20 2228.30	1859.20	1859.20 2228.30	1859.20 2228.30	1859.20	
		2.84		2.88	3.00	5.04	5.31	5,31	5.53	5.53	96.92	7.37	
	-	5,29	16.19	18.04	20.12	22.45	30.08	33,57	37.50	41.91	46.86	52.42	
:	:	1.13	64.80	69.69	72.81	77.18	88.06	99.55	105.52	111.85	118.56	137.27	
	19	0.15	198.75	207.18	220.58	228.57	243.76	255.42	271.26	285.76	308.41	344.72	
391.68 41	4	417.84	443.19	469.71	46.99	524.35	546.67	573.61	602.85	629.11	653.92	08.77.80	
718.84 74	2	767.48	810.53	859,21	907.90	966.80	1016.33	1066.59	1119.69	1349.19	1455.52	1529.29	
	167	9.49	1782.02	1876.30	1968.48	2141.44	2349.13	2692.58	2956.40	3263.25	3535.52	3833.81	
	419	2.99	4192.99	4192.99	4192.99	4192.99	4651.13	5285.46	5913.92	7056.71	8367.21	10199.20	
•													

PRECIOS Y TARIFAS DE EMPRESAS PUBLICAS, TRANSPORTE Y COMUNICACIONES, ANUAL

		190.30	615.80	3186.99	792.84	
		184.90	604.60	2268.10	397.52	
		139.90	557.80	1349.70	128,54	2717 52
PERIGDICIDADI ANUAL UNIDADES 11604 FUENTE 1SIGEP		111.00	356.30	866.50	41.06	3630.11
PERIO UNIDA FUENT		109.00	275.20	695.60	9.13	1589.81
	ANOS	1960 / 1964	1962 / 1969	1970 / 1974	1975 / 1979	1980 / 1982

PRECIOS Y TARIFAS DE EMPRESAS PUBLICAS. TRANSPORTE Y COMUNICACIONES

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : 160# FUENTE : SIGEP

DICIEMBRE	2609.50	16.10 63.49 223.93 544.72 1030.97 2184.28 5637.96
NOVIEMBRE !	2607.30 3415.80	15.04 57.43 177.40 493.29 983.63 2093.97 5291.98
OCTUBRE	2607.30 3415.80	12.72 54.91 172.83 478.41 943.37 1979.20 4861.95
SETIEMBRE	2607.30 3415.80	12.62 52.57 143.42 444.07 891.65 1768.92 4297.53
AGDSTO	2607.30 3415.80	12.14 47.76 139.46 419.33 828.65 1671.30 3908.80 7888.21
JUL 10	2601.60 3415.80	10.81 43.14 123.59 403.81 807.63 1597.50 3508.64 6909.06
JUNIO	3415,80	7.22 40.22 119.07 373.69 757.04 1503.63 3115.81 6142.28
MAYO	3415.80	5.50 34.40 104.72 360.95 725.54 1425.97 2944.90 6124.63
ABRIL	3077.30	5.00 33.92 98.11 338.13 689.22 1339.51 2814.22 6093.46
MARZO	2613.40	5.00 31.33 85.36 317.33 657.23 1234.96 2492.47 6101.60
FEBRERO	2613.40	4.43 17.18 80.26 299.97 609.48 11.65.11 2389.85 6094.61
ENERO	2613.40	3.44 16.37 74.34 294.51 589.65 1113.38 2299.81 6011.69
ANO	1973	1975 1977 1977 1979 1979 1980 1981 1983

PRECIOS Y TARIFAS DE EMFRESAS PUBLICAS. TRANSPORTE. ANUAL

		MANAGED THE MANAGEMENT AND A MANAGEMENT	AURL .		
	5 €	FUENTE ! SIGEP	IGEP		
			,		
ANDS			,		
1960 / 1964	100.00	109.50	131.00	163.10	173.10
1965 / 1969	228:10	309.40	445.70	476.80	497.60
1970 / 1974	569.10	729.10	1223.50	2135.20	2727.54
1975 / 1979	7.81	39.99	100.61	295.59	643.81
1980 / 1982	1322.67	2786.77	6276.86	•	

PRECIOS Y TARIFAS DE EMPRESAS PUBLICAS. TRANSPORTE
PERIODICIDADI MENSUAL
UNIDADES : 160¢
FUENTE : SIGEP

DICIEMBRE	2459.70	14.61	56.85	150.93	422.25	887.54	1663.43	4314.97	11089.90	
NOVIENBRE	2455.60	14.27	52,32	142.05	380.67	820.99	1618.40	4095.73	9328.15	
OCTUBRE	2455.60 2815.80	10.76	52.26	140.71	363.84	796.49	1560.72	3705.25	7953.95	
SETIEMBRE	2455.60	10.58	51.94	113.38	328.26	722.50	1483.90	3251.99	7271.15	
AGOSTO	2455.60 2815.80	89.6	46.50	112.40	311.61	666.93	1436.10	3043.17	6366.13	
JUL 10	2445.00	9.19	46.00	88.95	299.74	649.85	1379.83	2742.69	5575,34	
JUNIO	2815.80	80.8	43.92	86.22	276.71	40.909	1292.53	2366.93	4689.14	
MAYO	2815.80	3.95	34.09	85.73	264:81	569.37	1239.95	2217,99	4654.91	
ABRIL	2803.40	3.95	34.09	84.16	249.77	551.60	1177.00	2143.04	4594.48	18902.60
MARZO	2466.90	3.95	30.13	69.80	225.07	513.74	1058.55	1934,19	4610.26	16856.60
FEBRERO	2466.90	3.84	16.61	68.44	214.19	478.50			4596.70	
ENERO	2466.90	2.85	15,13	64.60	210.12	462.20	952.27	1777.39	4592.24	12993.50
AND	1973	1975	1974	1977	1978	1979	1980	1861	1982	1983

PRECIOS Y TARIFAS DE ECHAPSAS FURLICAS. CUMUNICACIONES, ANUAL

		210.40	754.20	3724.86	967.29	
		210.40	754.20	2423.70	516.84	
		150.40	689.00	1497.40	161.24	9292.88
PERIODICIDAD: ANUAL UNIDADES : 1606 FUENTE : SIGEP		112,80	411.20	1027.40	42.32	4573.90
PERIC UNIÑA FUENI		100.66	330,30	843.60	10.67	1890.21
	ANDS	1960 / 1964	1965 / 1969	1970 / 1974	1975 / 1979	1980 / 1982

PRECIOS Y TARIFAS DE EMPRESAS PUBLICAS. COMUNICACIONES

PERIODICIDAD: HENSUAL UNIDADES : 160* FUENTE : SIGEP

DICIEMBRE	2784.90 4118.20	17.83	309,38	1198.88	2769,98	7125.65	14073.80
NOVIEMBRE 1	2784.90	15.95	218.78	1174.02	2628.73	6637.17	12353.00
OCTUBRE	2784.90	15.01	210.43	612.51	2449.78	6162.66	11170.90
SETIEMBRE	2784.90 4118.20	15.01	178,58	579.65	2089,42	5473,23	10107.20
AGOSTO	2784°90 4118°20	15.01	171.14	545,43	1935.77	4622.19	9508.98
חור זטר	2784.90 4118.20	12.71	164.13	525:64	1842.28	4369,95	8329.25
JUNIO	4118.20	33.89	157.51	487.20	1741.03	3957, 52	7689.13
DYAN	4118.20	6.23	126.95	473.46	1635,15	3762,32	7689,63
ABRIL	3398.00	6.23	114.45	441,56	1522.25	3556.72	7689.63 23685.70
MARZO	2784.90	6.23	103.56	425,34	1433.32	3120.24	7589.63
FEBRERO	2784.90	3.11	94.10	400,39	1340.30	3001,47	7689.63
ENERO	2784.90	4.12	05.88	393.30	1004.55	2887.27	7523.17
ลมัก	1973	1975	1677	1978	1090	1991	1982

PRECIOS Y TARIFAS DE EMPRESAS PUBLICAS. INDUSTRIAS Y SERVICIOS. ANUAL

	PERIC UNITS FUEN	PERIODICIDAD: ANUAL UNIDADES : 1604 FUENTE : SIGEP		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ANOS				. *	
1960 / 1964	100.00	100.00	107.00	148.30	160.00
1965 / 1969	200.00	240.00	287.00	278.00	269.00
1970 / 1974	269.00	350.00	578.30	789.00	892.00
1975 / 1979	3.87	12.99	54.71	152,95	321.73
1980 / 1982	743.03	1547.85	2938.99		

PRECIOS Y TARIFAS DE EMPRESAS PUBLICAS. INDUSTRIAS Y SERVICIOS
FERIODICIDAD! MENSUAL
UNIDADES ; 160¢
FUENTE ; SIGEP

	٠		
	DICIEMBRE	892.00	6.55 24.70 76.55 222.92 391.16 1046.06 2097.39 4370.59
	NOVIENBRE	892.00 892.00	6.55 21.47 22.91 222.92 391.16 1046.06 2097,39 4370.59
	OCTUBRE	892.00	6.23 18.67 69.43 193.84 363.06 833.12 1839.82 3361.99
	SETIEMBRE	892.00	6.23 16.24 66.13 193.84 363.06 833.12 1839.82 3361.99
	AGOSTO	892.00	5.94 14.12 62.98 161.54 334.31 755.66 1599.84 2828.96
	JULIO	892.00	5.94 12.28 59.98 161.54 334.31 755.66 1599.84
	JUNIO	892.00	1.65 9.28 57.12 134.61 305.56 678.94 1385,14 2357.47
	MAYO	892.00	
	ABRIL	892.00	1.58 8.26 43.19 122.38 279.94 604.58 1211.64 2357.47
. :	MARZO		1.58 7.80 37.56 122.38 279.94 604.58 1211.64 2357.47
	FEBRERO	892.00	1,30 7,35 32,66 84,40 256,36 539,80 1153,28 2357,47 5594,35
	ENERO	892.00	1.00 6.94 28.40 80.38 256.36 539.80 1153.28 2357.47
	ANO	1973	1975 1976 1977 1979 1980 1981 1983

2. Estadísticas de ocupación y salarios

Indice

Nombre	Period <u>i</u> cidad	Período inicial	Período final	Un <u>i</u> dad	Descripción	Fuente	Pāgina
TATOT	Semest.	1963/02	1982/01	2	Tasa de actividad del total de la población del Gran Buenos Aires.	INDEC	243
TAPRI	Semest.	1964/01	1982/01	Z	Tasa de actívidad de la pobla- ción primaria del Gran Buenos Aires.	INDEC	243
TASEC	Semest.	1964/01	1982/01	z	Tasa de actividad de la pobla- ción secundaria del Gran Bue- nos Aires.	INDEC	243
TAJEFE	Semest.	1974/01	1982/01	x	Tasa de actividad de los jefes de hogar en el Gran Buenos Ai- res.	INDEC	244
TANOJE	Semest.	1974/01	1982/01	%	Tasa de actividad de los no jefes de hogar en el Gran Bue- nos Aires.	INDEC	244
тотот	Semest.	1964/01	1982/01	X	Tasa de ocupación del total de la población del Gran Buenos Aires.	INDEC	244
PAIND	Semest.	1963/01	1982/01	Z	Distribución de la ocupación total en el Gran Buenos Aires. Participación de los asalaria- dos industriales.	INDEC	245
DNIANG	Semest.	1963/01	1982/01	%	Distribución de la ocupación total en el Gran Buenos Aires. Participación de los no asala- riados industriales.	INDEC	245
PACON	Semest.	1963/02	1982/01	7.	Distribución de la ocupación total en el Gran Buenos Aires. Participación de los asalaria- dos de la construcción.	INDEC	245
PNACON	Semest.	1963/02	1982/01	%	Distribución de la ocupación total en el Gran Buenos Aires. Participación de los no asala- riados de la construcción.	INDEC	246
PASERV	Semest.	1963/02	1982/01	ž	Distribución de la ocupación total en el Gren Buenos Aires. Participación de los asalaria- dos de los servicios.	INDEC	246
PNASER	Semest.	1963/02	1982/01	X	Distribución de la ocupación total en el Gran Buenos Aires. Participación de los no asala- riados de los servicios.	INDEC	246
P 0 34	Semest.	1963/02	1982/01	2	Distribución de la ocupación total en el Gran Buenos Aires. Participación de los que tra- bajan hasta 36 horas.	INDEC	247
P03545	Semest.	1963/02	1982/01	%	Distribución de la ocupación total en el Gran Buenos Aíres. Participación de los que tra- bajan entre 35 y 45 horas.	INDEC	247
PG45	Semest.	1963/02	1982/01	%	Distribución de la ocupación total en el Gran Buenos Aires. Participación de los que tra- bajan más de 45 horas.	INDEC	247
PA34	Semest.	1974,01	1982/01	7.	Distribución de la ocupación asalariada en el Gran Buenos Aires. Participación de los que trabajan hasta 34 horas.	INDEC	248

	Nombre	Periodi. cidad	Período inicial	Período final	Uni dad	Descripción	Fuente	Pägina
	PA3545	Semest	1974/01	1982/01	*	Distribución de la ocupación asalariada en el Gran Buenos Aires. Participación de los que trabajan entre 35 y 45	INDEC	248
			•			horas.		
	PA45	Semest.	1974/01	1982/01	Z ·	Distribución de la ocupación asalariada en el Gran Buenos Aires. Participación de los que trabajan más de 45 horas.	INDEC	248
· :	PC34	Semest.	1974/01	1982/01	*	Distribución de la ocupación por cuenta propia en el Gran Buenos Aires. Participación de los que trabajan hasta 34 horas.	INDEC	249
	PC3545	Semest.	1974/01	1982/01	*	Distribución de la ocupación por cuenta propia en el Gran Buenos Aires. Participación de los que trabajan entre 35 y	INDEC	249
	PC45	Semest.	1974/01	1982/01	7	45 horas. Distribución de la ocupación por cuenta propia en el Gran	INDEC	249
						Buenos Aires. Participación de los que trabajan más de 45 horas.		• •
	PO 2E	Semest.	1963/02	1982/01	*	Proporción del total de ocupa- dos en el Gran Buenos Aires que poseen doble empleo.	INDEC	250
	P02E45	Semest.	1974/01	1982/01	*	Proporción de los que tienen doble empleo entre los ocupados que trabajan más de 45 horas.	INDEC	250
	TDATGT	Semest.	1963/02	1982/01	2	Tasa de desempleo abierto de la población económicamente activa en el Gran Buenos Aires.	INDEC	250
	TDAPRI	Semest.	1964/01	1982/01	2	Tasa de desempleo abierto de la población económicamente activa primaria en el Gran Buenos Aires.	INDEC	251
	TDASEC	Semest.	1964/01	1982/01	Z	Tasa de desempleo abierto de la población económicamente activa secundaria en el Gran Buenos Aires.	INDEC	251
	TDAJE	Semest.	1974/01	1982/01	Z	Tasa de desempleo de los je- fes de hogar.	INDEC	251
	TDANJE	Semest.	1974/01	1982/01	2	Tasa de desempleo de los no jefes de hogar.	INDEC	252
	PCDTOT	Semest.	1963/02	1982/01	Z	Participación de los cesantes en el desempleo total en el Gran Buenos Aires.	INDEC	252
	PJEDA	Semest.	1974/01	1982/01	7.	Participación de los jefes de hogar en el desempleo total en el Gran Buenos Aires.	INDEC	252
	PPRIDA	Semest.	1964/01	1982/01	. Z	Participación de los trabaja- dores primarios en el desem- pleo total en el Gran Buenos Aires.	INDEC	253
	TCKG	Semest.	1963/02	1982/01	z	Tasa de cesantía en el Gran Buenos Aires.	INDEC	253
	232						•	
						•		

Nomb re	Period <u>i</u> cidad	Período inicial	Período final	Un <u>i</u> dad	Descripción	Fuente	Página
TCIND	Semest.	1963/02	1982/01	7,	Tasa de cesantía en la indus- tria en el Gran Buenos Aires.	INDEC	253
TCCONS	Semest.	1963/02	1982/01	%	Tasa de cesantía en la cons- trucción en el Gran Buenos Aires.	INDEC	254
TCSERV	Semest.	1963/02	1982/01	%	Tasa de cesantía en los servi- cios en el Gran Buenos Aires.	INDEC	254
PCIND	Semest.	1963/02	1982/01	%	Participación de los cesantes de la industria en el total de cesantes en el Gran Buenos Ai- res.	INDEC	254
PCCONS	Semest.	1963/02	1982/01	%	Participación de los cesantes de la construcción en el total de cesantes en el Gran Buenos Aires.	INDEC	255
PCSERV	Semest.	1963/02	1982/01	%	Participación de los cesantes de los servicios en el total de cesantes en el Gran Buencs Aires.	INDEC	255
PD120D	Semest.	1964/01	1982/01	%	Participación de los que han estado desempleados de l a 20 días en el total de desemplea- dos en el Gran Buenos Aires.	INDEC	255
PD211M	Semest.	1964/01	1982/01	%	Participación de los que han estado desempleados de 21 a 30 días en el total de desemplea- dos en el Gran Buenos Aires.	INDEC	256
PDI 3M	Semest.	1964/01	1982/01	%	Participación de los que han estado desempleados de l a 3 meses en el total de desem- pleados en el Gran Buenos Aires.	INDEC	256
PD312M	Semes.	1964/01	1982/01	%	Participación de los que han estado desempleados de 3 a 12 meses en el total de desempleados en el Gran Buenos Aires.	INDEC	256
PD1A	Semest.	1964/01	1982/01	Z	Participación de los que han estado desempleados más de 12 meses en el total de desem- pleados en el Gran Buenos Aires.	INDEC	257
TSVT	Semest.	1964/01	1982/01	Z	Tasa de subempleo visible para el total de la población eco- nómicamente activa del Gran Buenos Aires.	INDEC	257
LIMING	Mensual	1974/01	1983/05	174	Indice de demanda de trabajo. Nivel general.	INDEC	258
IDTDNG	Mensual	1974/01	1983/05	174	Indice de demanda de trabajo. Nivel general. Desestaciona- lízado.	INDEC	258
LDTPT	Mensual	1974/01	1983/05	174	Indíce de demanda de trabajo. Profesionales y técnicos.	INDEC	259
IDTD	Magsual	1974/01	1983/05	174	Indice de demanda de trabajo. Directivos.	INDEC	259
IDIA	Mensual	1974/01	1983/05	174	Indice de demanda de trabajo. Administrativos y auxiliares.	INDEC	260

Nombre	Periodi cidad	Período inicial	Período final	Un <u>i</u> dad	Descripción	Fuente	Pāgina
IDTVC	Mensual	1974/01	1983/05	174	Indice de demanda de trabajo. Vendedores y corredores.	INDEC	260
IDTSD	Mensual	1974/01	1983/05	174	Indice de demanda de trabajo. Servicio doméstico.	INDEC	261
IDTOSP	Mensual	1974/01	1983/05	174	Indice de demanda de trabajo. Otros servicios personales.	INDEC	261
IDTIND	Mensual	1974/01	1983/05	174	Indice de demanda de trabajo. Obreros industriales.	INDEC	262
IDTCON	Mensual	1974/01	1983/05	174	Indice de demanda de trabajo. Obreros de la construcción.	INDEC	262
IDTRES	Mensual	1974/01	1983/05	174	Indice de demanda de trabajo. Otros trabajadores.	INDEC	- 263
YMA	Anual	1974700	1981/00	\$MES	Ingreso medio mensual de los asalariados del Gran Buenos Aires. Mes de octubre.	INDEC	264
YMAI	Anual	1974/00	1981/00	\$MES	Ingreso medio mensual de los asalariados industriales en el Gran Buenos Aires. Mes de octubre.	INDEC	264
YMAC	Anual	1974/00	1981/00	\$MES	Ingreso medio mensual de los asalariados de la construc- ción en el Gran Buenos Aires. Mes de octubre.	INDEC	265
YMAS	Anual	1974/00	1981/00	\$MES	Ingreso medio mensual de los asalariados de comercio y servicios en el Gran Buenos Aires. Mes de octubre.	INDEC	265
SMVITM	Mensual	1970/01	1983/04	\$MES*	Salario mínimo, vital y móvil.	MAS	266
SABMT	Mensual	1970/01	1983/05	\$MES*	Salario mensual básico de co <u>n</u> venio. Industria manufacture- ra. Ministerio de Trabajo.	MDT*	266
SABNT	Trim.	1965/01	1978/04	160	Salarios básicos de convenio. Nivel general.	CEPABA	267
SABNTE	Trim.	1950/01	1978/04	160	Salario básico de convenio. Nivel general, excluido agri- cultura, caza, silvícultura, y pesca.	СЕРАВА	267
SABN1	Trim.	1965/01	1978/04	160	Salarios básicos de convenio, Agricultura, caza, silvicultu- ra y pesca.	СЕРАВА	268
SABN2	Trim.	1950/01	1978/04	160	Salarios básicos de convenio. Explotación de minas y can- teras.	CEPABA	268
SABN3	Trim.	1959/01	1978/04	160	Salafios básicos de convenio. Industrias manufactureras. Ni- vel general.	СЕРАВА	269
SABN31	Trim.	1950/01	1978/04	160	Salarios básicos de convenio. Industrias manufactureras: alimentos y bebidas.	СЕРАВА	270
SABN 32	Trim.	1950/01	1978/04	160	Salarios básicos de convenio. Industrias manufactureras: tabaco.	СЕРАВА	271
SABN33	Trím.	1950/01	1978/04	160	Salarios básicos de convenio. Industrias manufactureras: textiles.	CEPABA	272

Nombre	feriod <u>i</u> cidad	Período inicial	Período finañ	Un <u>n</u> dad	Descripción	Fuente	Página
SABN 34	Trim.	1950/0)	1978/04	160	Salarios básicos de convenio. Industrias manufactureras: calzado y confecciones.	CEPABA	273
SABN35	Trim.	1950/01	1978/04	160	Salarios básicos de convenio. Industrias manufactureras: madera.	CEPABA	274
SABN36	Trim.	1950/01	1978/04	160	Salarios básicos de convenio. Industrias manufactureras: papel y cartón.	СЕРАВА	275
SABN 37	Trim.	1950/01	1978/04	160	Salarios básicos de convenio. Industrias manufactureras: imprenta y publicaciones.	CEPABA	276
SABN38	Trim.	1950/01	1978/04	160	Salarios básicos de convenio. Industrias manufactureras: cuero.	CEPABA	277
SABN39	Trim.	1950/01	1978/04	160	Salarios básicos de convenic. Industrias manufactureras caucho.	СЕРАВА	278
SAN310	Trim.	1950/01	1978/04	160	Salarios básicos de convento. Industrias manufactureras. productos químicos.	СЕРАБА	279
SAN311	Trim.	1959/01	1978/04	160	Salerios básicos de convenio. Industrias manuíactureras: derivados del petróleo.	CEPABA	280
SAN312	Trim.	1950/61	1978/04	160	Salarios básicos de convenio. Industrias manufactureras. minerales no metálicos.	СЕРАВА	28)
SAN313	Trim.	1930/01	1978/04	160	Salarios básicos de convenio. Industrias manufactureras: metales.	CEPABA	282
SAN314	Trim.	1950/01	1978/04	160	Salarios básicos de convenio. Industrias manufactureras: maquinatias y equipos de trans- porte.	CEPABA	283
SABN4	Trim.	1950/01	1978/04	160	Salarios básicos de convenio. Electricidad, gas y agua.	СЕРАВА	284
SABN41	Trim.	1950/01	1978/04	160	Salarios básicos de convenio. Electricidad, gas y agua: electricidad.	CEPABA	285
SABN42	Trim.	1950/01	1978/04	160	Salarios básicos de convenio. Electricidad, gas y agua: gas.	СЕРАВА	28.,
SABN5	Trim.	1950/01	1978/04	160	Salarios básicos de convenio. Construcción.	CEPABA	287
SABN6	Trim.	1950/01	1978/04	160	Salarios básicos de convenio. Comercio por mayor y menor, restaurantes y hoteles.	CEPABA	288
SABN7	Trim.	1950/01	1978/04	160	Salarios básicos de convenio. Transporte, almacenamiento y comunicaciones.	CEPABA	289
SABN71	Trim.	1950/01	1978/04	160	Salarios básicos de convenio. Transporte, almacenamiento y comunicaciones: transporte.	CEPABA	290
SABN72	Trim.	1950/01	1978/04	160	Salarios básicos de convenio. Transporte, almacenamiento y comunicaciones: almacenamiento.	CEPABA	291
SABN73	Trim.	1950/01	1978/04	160	Salarios básicos de convenic. Transporte, almacenamiento y comunicaciones: comunicaciones.	CEFABA	292

,	Nombre	Period <u>i</u> cidad	Perfodo inicial	Período final	Un <u>i</u> dad	Descripción	Fuente	Págin
	SABN8	Trim.	1950/01	1978/04	160	Salarios básicos de convenio. Establecimientos financieros, seguros y bienes inmuebles.	СЕРАВА	293
	SABN81	Trim.	1950/01	1978/04	160	Salarios básicos de convenio. Establecimientos financieros, - seguros y bienes inmuebles; establecimientos financieros.	CEPABA	294
	SABN82	Trim.	1950/01	1978/04	160	Salarios básicos de convenio. Establecimientos financieros, seguros y bienes inmuebles: propiedad de vivienda.	CEPARA	295 .
	INOMAN	Trim.	1970/01	1982/04	170	Obreros ocupados en la indus- tris manufacturera según en- cuesta trimestral INDEC.	INDEC	296
	INHMAN	Trim.	1970/01	1982/04	170	Horas obrero trabajadas en la industria manufacturera según encuesta trimestral INDEC.	INDEC	296
	WNNGT	Tram.	1979/01	1982/04	170	Salario horario medio normal de la industria. Promedio tri- mestral. Nivel general.	CEPABA	297
	WN311T	Trim.	1970/01	1982/04	170	Salario horario medio normal de la industria. Fromedio tri- mestral. Rama 311 (productos alimenticios).	СЕРАВА	297
	WN 31 3T	Trim.	1970/01	1982/04	170	Salario horario medio normal de la industria. Promedio tri- mestral. Rama 313 (bebidas).	CEPABA	297
	WN.314T	Trim.	1970/01	1982/04	170	Salario horario medio normal de la industria. Promedio tri- mestral. Rama 314 (tabaco).	CEPABA	298
	WN321T	Trim.	1970/01	1982/04	170	Salario horario medio normal de la industria. Promedio tri- mestral. Rama 321 (textiles).	СЕРАВА	298
	WN 322T	Trim.	1970/01	1982/04	170	Salario horario medio normal de la industria. Promedio tri- mestral. Rama 322 (prendas de vestir).	СЕРАВА	298
	WN 32 3T	Trim.	1970/01	1982/04	170	Salario horario medio normal de la industria. Promedio tri- mestral. Rama 323 (industria del cuero).	CEPABA	299
	WN 324T	Trim.	1970/01	1982/04	170	Salario horario medio normal de la industria. Promedio tri- mestral. Rama 324 (calzado).	CEPABA	299
	WN331T	Trim.	1970/01	1982/04	170	Salario horario medio normal de la industria. Promedio tri- mestral Rama 331 (industria de la madera).	СЕРАВА	299
	WN 332T	Trim.	1970/01	1982/04	170	Salario horario medio normal de la industria. Promedio tri- mestral. Rama 332 (fabricación de muebles).	CEPABA	300
	WN341T	Trim.	1970/01	1982/04	170	Salario horario medio normal de la industria. Promedio tri- mestral. Rama 341 (fabricación de papel).	СЕРАВА	300
·	WN342T	Trim.	1970/01	1982/04	170	Salario horario medio normal de la industria. Promedio tri- mestral. Rama 342 (imprentas).	CEPABA	300

Nembre	Period <u>i</u> eidad	Perfede inicial	Período final	Un <u>i</u> dad	Descripción	Puente	Pägino
WN 351T	Trin.	1970/01	1982/04	170	Salario horario medio normal do la industria. Promedio tri- mestral. Rama 351 (sustancias químicas industriales).	CEPABA	301
WN352T	Trim.	1970/01	1982/04	170	Salario horario medio normal de la industria. Promedio tri- mestral. Rama 352 (otros pro- ductos químicos).	СЕРАВА	301
TEREMW	Trim.	1970/01	1982/04	170	Salario horario madio normal de la industria. Promedio tri- mestral. Rama 353 (refinerías de patróleo).	СЕРАВА	301
WN354T	Trim.	1970/01	1982/04	170	Salario horario medio normal de la industria. Promedio tri- mestral. Rama 354 (otros deri- vados del petróleo):	CEPABA	302
WN355T	Trim.	1970/01	1982/04	170	Salario horario medio normal de la industria. Promedio tri- mestral. Rama 355 (productos de caucho).	CEPABA	302
WN356T	Trim.	1970/01	1982/04	170	Salario horario medio normal de la industria. Promedio tri- mestral. Rama 356 (productos plásticos).	СЕРАВА	302
WN361T	Trim.	1970/01	1982/04	170	Salario horario medio normal de la industria. Promedio tri- mestral. Rama 361 (objetos de barro, loza y porcelana).	CEPABA	303
WN362T	Trim.	1970/01	1982/04	170	Salario horario medio normal de la industria. Promedio tri- mestral. Rama 362 (fabricación de vidrios y productos).	CEPABA	303
WN369T	Trim.	1970/01	1982/04	170	Salario horario medio normal de la industria. Promedio tri- mestral. Rama 369 (productos minerales no metálicos).	CEPABA	303
WN371T	Trim.	1970/01	1982/04	170	Salario horario medio normal de la industria. Promedio tri- mestral. Rama 371 (industrías básicas de hierro y acero).	СЕРАВА	304
WN 372T	Trim.	1970/01	1982/04	170	Salario horario medio normal de la industria. Promedio tri- mestral. Rama 372 (metales no ferrosos).	СЕРАВА	304
WN381T	Trim.	1970/01	1982/04	170	Salario horario medio normal de la industria. Promedio tri- mestral. Rama 381 (productos metálicos).	CEPABA	304
WN382T	Trim.	1970/01	1982/04	170	Salario horario medio normal de la industria. Promedio tri- mestral. Rama 382 (maquinaria, excepto eléctrica).	CEPABA	305
wn 38 3 T	Trim.	1970/01	1982/04	170	Salario horario medio normal de la industria. Promedio tri- mestral. Rama 383 (maquinaria y aparatos eléctricos).	CEPABA	305
WN 384T	Trim.	1970/01	1982/04	170	Salario horario medio normal de la industria. Promedio tri- mestral. Rama 384 (material de transporte).	CEPAEA	306

Nombre	Period <u>i</u> cidad	Período inicial	Período final	Un <u>i</u> dad	Descripción	Fuente	Pāgina
WN385T	Trim.	1970/01	1982/04	. 170	Salario horario medio normal de la industria. Promedio tri- mestral. Rama 385 (equipo pro- fesional y científico).	CEPABA	306
WIT	Trim.	1975/01	1983/01	MSMES	Salario total por obrero de la industria. Nivel general. Pro- medio trimestral.	INDEC	307
WBHNT	Trim.	1975/01	1983/01	m\$mes	Salario básico por horas norma- les por obrero de la industria. Nivel general. Promedio trimes- tral.	INDEC	307
WBHET	Trim.	1975/01	1983/01	MSNES	Salarío básico por horas ex- tras por obrero de la indus- tria. Nivel general. Promedio trimestral.	INDEC	308
WAFT	Trim.	1975/01	1983/01	m\$mes _.	Asignaciones familiares me- dias por obrero de la indus- tria. Nivel general. Prome- dio trimestral.	INDEC	308
WPBT	Trim.	1975/01	1983/01	M\$MES	Premios y bonificacioea medias por obrero de la industria. Nivel general. Promedio tri- mestral.	INDEC	308
WVET	Trim.	1975/01	1983/01	M\$MES	Asignaciones medias por enfer- medad, accidentes y vacaciones por obrero de la industria. Ni- vel general. Promedio trimes- tral.	INDEC	309
WSACT	Trim.	1975/01	1983/01	m\$mes	Aguinaldo medio por obrero de la industria. Nivel general. Promedio trimestral.	INDEC	309
WDIVT	Trim.	1975/01	1983/01	M\$MES	Asignaciones medias por con- ceptos diversos por obrero de la industria. Nivel general. Promedio trimestral.	INDEC	309
WNNGM	Mensual	1979/04	1983/03	M\$MES	Salario medio mensual normal por obrero de la industria. Nivel general.	СЕРАВА	310
WN311M	Mensual	1979/04	1983/03	msmes	Salario medio mensual normal por obrero de la industria. Rama 311 (productos alimen- ticios).	СЕРАВА	310
WN 313M	Mensual	1979/04	1983/03	MSMES	Salario medio mensual normal por obrero de la industria. Rama 313 (bebidas).	СЕРАВА	311
WN314M	Mensual	1979/04	1983/03	M\$MES	Salario medio mensual normal por obrero de la industria. Rama 314 (tabaco).	CEPABA	311
WN 321M	Mensual	1979/04	1983/03	M\$NES	Salario medio mensual normal por obrero de la industria. Rama 321 (textiles).	CEPABA	312
WN 322M	Mensual	1979/04	1983/03	MSMES	Salario medio mensual normal por obrero de la industria. Rama 322 (prendas de vestir).	CEPABA	312
WN323M	Mensual	1979/04	1983/03	MSMES	Salario medio mensual normal por obrero de la industria. Rama 323 (industria del cuero).	СЕРАВА	313

Nombre	Period <u>í</u> cidad	Período inicial	Período final	Un <u>i</u> dad	Descripción	Fuente	Página
WN324M	Mensual	1979/04	1983/03	m\$mes	Salario medio mensual normal por obrero de la industria. Rama 324 (calzado).	СЕРАВА	313
WN331M	Mensual	1979/04	1983/03	m\$mes	Salario medio mensual normal por obrero de la industria. Rama 331 (industria de la ma- dera).	CEPABA	314
WN332M	Mensual	1979/04	1983/03	m\$MES	Salario medio mensual normal por obrero de la industria. Rama 332 (fabricación de muebles).	СЕРАВА	314
WN 341M	Mensual	1979/04	1983/03	m\$mes	Salario medio mensual normal por obrero de la industria. Rama 341 (fabricación de papel)	СЕРАВА	315
WN 342M	Mēnsual	1979/04	1983/03	M\$MES	Salario medio mensual normal por obrero de la industria. Rama 342 (imprentas).	CEPABA	315
WN351M	Mensual	1979/04	1983/03	MSMES	Salario medio mensual normal por obrero de la industria. Rama 351 (sustancias químicas industriales).	СЕРАВА	316
WN352M	Mensual	1979/04	1983/03	M\$MES	Salarío medio mensual normal por obrero de la industria. Rama 352 (otros productos quí- micos).	СЕРАВА	316
WN 353M	Mensual	1979/04	1983/03	m\$mes	Salario medio mensual normal por obrero de la industria. Rama 353 (refinerías de pe- tróleo).	СЕРАВА	317
WN 354M	Mensual	1979/04	1983/03	M\$MES	Salario medio mensual normal por obrero de la industria. Rama 353 (otros derivados del petróleo).	СЕРАВА	317
WN355M	Mensual	1979/04	1983/03	M\$MES	Salario medio mensual normal por obrero de la industria. Rama 355 (productos de caucho).	CEPABA	318
WN356M	Mensual	1979/04	1983/03	m\$mes	Salario medio mensual normal por obrero de la industría. Rama 356 (productos plásticos).	СЕРАВА	318
WN361M	Mensual	1979/04	1983/03	MSMES	Salario medio mensual normal por obrero de la industria. Rama 361 (objetos de barro, loza y porcelana).	CEPABA	319
WN 362M	Mensual	1979/04	1983/03	M\$MES	Salario medio mensual normal por obrero de la industria. Rama 362 (fabricación de vi- drio y productos de vidrio).	СЕРАВА	319
WN369M	Mensual	1979/04	1983/03	M\$HES	Salario medio mensual normal por obrero de la industria. Rama 369 (productos minerales no metálicos).	СЕРАВА	320
WN371M	Mensual	1979/04	1983/03	M\$MES	Salario medio mensual normal por obrero de la industria. Rama 371 (industrias básicas de hierro y acero).	CEPABA	320
WN372M	Mensual	1979/04	1983/03	M\$MES	Salario medio mensual normal por obrero de la industria. Rama 372 (metales no ferro- sos).	CEPABA	321

Nombre	Period <u>i</u> cidad	Período inicial	Período final	Un <u>i</u> dad	Descripción	Fuente	Pägina
WN381M	Mensual	1979/04	1983/03	M\$MES	Salario medio mensual normal por obrero de la industria. Rama 381 (productos metálicos).	СЕРАВА	321
WN382M	Mensual	1979/04	1983/03	MSMES	Salario medio mensual normal por obrero de la industria. Rama 382 (maquinaria, excepto la eléctrica).	СЕРАВА	322
WN383M	Mensual	1979/04	1983/03	M\$MES	Salario medio mensual normal por obrero de la industria. Rama 383 (maquinaria y apara- tos eléctricos).	CEPABA	322
WN384M	Mensual	1979/04	1983/03	m\$mes	Salario medio mensual normal por obrero de la industria. Rama 384 (material de trans- porte).	СЕРАВА	323
WN385M	Mensual	1979/04	1983/03	MSMES	Salario medio mensual normal por obrero de la industria. Rama 385 (equipo profesional y científico).	СЕРАВА	323
WIM	Mensual	1979/04	1983/03	msmes	Salario total medio mensual por obrero de la industria.	INDEC	324
WBHNM	Mensual	1979/04	1983/03	m\$mes	Salario básico medio mensual por horas normales por obrero de la industria.	INDEC	324
WBHEM	Mensual	1979/04	1983/03	msmes	Salario básico medio mensual por horas extras por obrero de la industria.	INDEC	325
WAFM	Mensual	1979/04	1983/03	msmes	Asignaciones familiares medias mensuales por obrero de la in- dustria.	INDEC	325
WPBM	Mensual	1979/04	1983/03	M\$MES	Premios y bonificaciones me- días mensuales por obrero de la industria.	INDEC	326
WVEM	Mensual	1979/04	1983/03	m\$mes	Asignaciones medias mensuales por enfermedad, accidentes y vacaciones por obrero de la industria.	INDEC	326
WSACM	Mensual	1979/04	1983/03	M\$MES	Aguinaldo medio mensual por obrero de la industria.	INDEC	327
WDIVM	Mensual	1979/04	1983/03	m\$mes	Asignaciones medias mensuales por conceptos diversos por obrero de la industria.	INDEC	327
OBPA	Trim.	1970/01	1982/04	PERS	Número de obreros en ramas se- leccionadas de la industria.	INDEC*	328
EMPA	Trim.	1970/01	1982/04	PERS	Número de empleados en ramas seleccionadas de la industria.	INDEC*	328
НОРА	Trim.	1970/01	1982/04	M!OR	Número de horas obrero traba- jadas en las ramas seleccio- nadas de la industria.	INDEC*	328
WMTPA	Trim.	1970/01	1982/04	M\$	Salario medio trimestral total por obrero en ramas seleccio- nadas de la industría.		329
WHTPA	Trim.	1970/01	1982/04	\$	Salario medio total por hora en ramas seleccionadas de la industria.	CEPABA	329
WHNPA	Trim.	1970/01	1982/04	\$	Salario medio normal por hora en ramas seleccionadas de la industria.	CEPABA	330

Nowbre	Period <u>i</u> cidad	Período inicial	Período final	Un <u>i</u> dad	Descripción	Fuente	Página
SMPA	Trim.	1970/01	1982/04	M\$	Sueldo medio trimestral total por empleado en ramas selec- cionadas de la industría.	CEPABA	330
WMTPPE	Semest.	1978/01	1982/02	msmes	Salario medio total por tra- bajador industrial. Total: personal de producción y em- pleados.	MDT	331
WMTPP	Semest.	1978/01	1982/02	m\$mes	Salario medio total por tra- bajador industrial. Personal de producción.	MDT	· 331
WMTE	Semest.	1978/01	1982/02	m\$mes	Salario medio total por tra- bajador industrial. Empleados.	MDT	331
WMNPPE	Semest.	1978/01	1982/02	m\$mes	Salario medio normal por tra- bajador industrial. Total: personal de producción y em- pleados.	MDT*	332
WINPP	Semest.	1978/01	1982/02	M\$MES	Selario medio normal por tra- bajador industrial. Personal de producción.	MDT*	.332
WMNE	Semest.	1978/01	1982/02	M\$MES	Salario medio normal por tra- bajador industrial. Empleados.	MDT*	332
WNFIEL	Mensual	1980/03	1983/04	m\$mes	Salario medio normal mensual por obrero en la industria manufacturera según encuesta FIEL.	FIEL	333
SNFIEL	Mensual	1980/03	1983/04	m\$mes	Salario medio normal mensual por empleado en la industria manufacturera según encuesta FIEL.	FIEL	333
WMASMI	Mensual	1976/03	1982/12	M\$MES	Salario medio mensual por asalariado de la minería se- gún encuesta del Ministerio de Acción Social.	MAS	334
WMAS CO	Mensual	1976/03	1982/12	m\$mes	Salario medio mensual por asalariado del comercio se- gún encuesta del Ministerio de Acción Social.	MAS	334
WMASBA	Mensual	1976/03	1982/12	m\$mes	Salario medio mensual por asalariado de los bancos se- gún encuesta del Ministerio de Acción Social.	MAS	335
WMADIM	Mensual	1979/01	1983/04	1078	Salario medio por obrero de la industria metalúrgica se- gún encuesta ADIM.	ADIM	335
WPUB	Trim.	1967/01	1982/04	170	Salario medio mensual por asalariado de la administra- ción pública. Promedio trimes- tral.	СЕРАВА	336
IMULAH	Trim.	1971/01	1982/04	\$MES	Haber jubilatorio minimo. Promedio trimostral.	MAS	336
нијито	Trim.	1971/01	1982/04	\$MES	Haber medio jubilatorio. Nivel general. Promedio trimestral.	MAS	337
H24JUP R	Trim.	1971/01	1982/04	\$MES	Haber medio jubilatorio de las cajas de asalariados prí- vados. Promedio trimestral.	MAS	337
HYJUES	Trim.	1971/01	1982/04	\$MES	Haber medio jubilatorio de la caja de esalariados del Estado. Promedio trimestral.	MAS	337

Nombre	Period <u>i</u> cidad	Período inicial	Período final	Un <u>i</u> dad	Descripción	Fuente	Página
HMJUAU	Trim.	1971/01	1982/04	\$MES	Haber medio jubilatorio de la caja de trabajadores autó- nomos. Promedio trimestral.	MAS	338
BEJUTO	Trim.	1971/01	1982/04	MPERS	Total de beneficios jubilato- rios del Sistema Nacional de Previsión Social.	MAS	338
BEJUPR	Trim.	1971/01	1982/04	MPERS	Número de beneficios jubilato- rios del Sistema Nacional de Previsión Social. Cajas de asalariados privados.	MAS	338
BEJUES	Trim.	1971/01	1982/04	MPERS	Número de beneficios jubilato- rios del Sistema Nacional de Previsión Social. Caja de asa- lariados del Estado.	MAS	339
BEJUAU	Trim.	1971/01	1982/04	MPERS	Número de beneficios jubilato- rios del Sistema Nacional de Previsión Social. Caja de Tra- bajadores Autónomos.		339

TASA DE ACTIVIDAD DEL TOTAL DE LA POBLACION DEL GRAN BUENOS AIRES

PERIODICIDAD: SFMESTRAL UNIDADES : Z FUENTE : INDEC

ANO	ABRIL	OCTUBRE	ONA	ABRIL	OCTUBRE
1963		45.0	1973	•••	•••
1964	46.2	46.0	1974	40.9	40.6
1965	45.7	45.8	1975	40.7	40.3
1966	45.9	45.5	1976	40.6	39.5
1967	45.3	44.6	1977	39.7	39.4
1968	44.6	44.7	1978	39.9	40.1
1969	44.2	45.4	1979	39.1	39.8
1970	45.5	44.6	1980	39.4	39.6
1971	44.2	44.6	1981	39.6	39.3
1972	• • •	39.0	1982	39.2	

TASA DE ACTIVIDAD DE LA POBLACION PRIMARIA DEL GRAN BUENOS AIRES

PERIODICIDAD: SEMESTRAL UNIDADES : %
FUENTE : INDEC

AÑO	APRIL	OCTUBRE	ANO	ABRIL	OCTUBRE
1964	94.4	94.9	1974	93.6	94.2
1965	94.1	94.9	1975	93.7	95.1
1966	93.9	94.6	1976	95.5	94.1
1947	94.3	93.8	1977	95.2	94.4
1969	94.2	93.9	1978	93.8	94.3
1969	93.2	94.6	1979	93.0	94.1
1970	94.1	94.0	1960	93.2	93.6
1971	93.4	94.3	1981	93.4	92.6
1972			1982	93.3	
1973					

TASA DE ACTIVIDAD DE LA POBLACION SECUNHARIA DEL GRAN BUENOS AIRES

PERIODICIDAL: SEMESTRAL UNIDADES : Z
FUENTE : INDEC

AND	ABRIL	OCTUPRE	ANO	ABRIL	UCTUBRE
1964	29.0	27.7	1974	22.9	23.0
1965	28.3	27.9	1975	23.0	22.1
1966	28.3	27.9	1976	21.8	21.7
1967	27.7	27.0	1977	21.4	21.3
1968	26.7	27.6	1978	22.2	22.5
1969	27.3	28.4	1979	21.5	22.5
1970	28.3	27.1	1980	22.0	27.1
1971	26.7	27.1	1981	22.2	21.6
1972	• • •	• • •	1982	21.5	_
1973	•••	• • •			

TASA DE ACTIVIDAD DE LOS JEFES DE HOGAR EN EL GRAN BS.AS.

PERIODICIDAD: SEMESTRAL UNIDADES : X FUENTE : INDEC

AND	ABRIL	OCTUBRE	AND	ARRIL	OCTUBRE
1974 1975 1976 1977 1978	76.4 75.2 77.6 78.1 72.2	75.1 76.8 75.4 73.8 72.0	1979 1980 1981 1982	73.2 72.3 70.8 69.8	72.9 72.1 71.6

TASA DE ACTIVIDAD DE LOS NO JEFES DE HOGAR EN EL GRAN BS.AS.

PERIODICIDAD: SEMESTRAL. UNIDADES : Z FUENTE : INDEC

ANO	ARRIL	OCTUBRE	ONA	APRIL	OCTUBRE
1974	26.3	26.9	1979	24.9	26.3
1975	26.4	25.3	1980	26.0	26.4
1976	24.7	24.8	1981	26.8	26.2
1977	24.4	25.5	1982	26.4	
1978	26.5	26.9			

TASA DE OCUPACION DEL TOTAL DE LA POPLACION DEL GRAN ES.AS.

PERIODICIDAD! SEMESTRAL UNIDADES : % FUENTE : INDEC

OÑA	AHRIL	OCTUBRE	ойа	APRIL	OCTUPRE
1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973	41.1 43.2 43.0 42.6 42.2 42.4 43.3	43.0 43.8 43.3 41.9 42.6 43.6 42.4 41.8 36.8	1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	39.1 39.7 38.7 38.3 38.3 38.3 38.5 38.0	39.6 39.2 37.9 38.5 39.4 39.0 38.7

OCUPACION TOTAL GRAN BS.AS. PARTICIPACION DE LOS ASALARIADOS DE LA INDUSTRIA

PERIODICIDAD: SEMESTRAL UNIDADES : X FUENTE : INDEC

AND	ABRIL.	OCTUBRE	AÑO	ABRIL	OCTUBRE
1963		26.0	1973	•••	•••
1964	24.0	• • •	1974	• • •	31.1
1965		• • •	1975	29.9	28.9
1966	29.3	29.5	1976	27.6	28.5
1967	27.1	28.5	1977	25.5	28.2
1968	29.4	29.3	1978	27.5	26.6
1969	28.5	30.0	1979	26.5	25.1
1970	27.7	28.0	1780	24.0	24.9
1971	28.9	27.2	1781	23.5	23.0
1972	• • •	•••	1982	20.9	23.0

OCUPACION TOTAL GRAN PS.AS. PARTICIPACION DE LOS NO ASALARIANOS DE LA INDUSTRIA

PERIODICIDAD: SEMESTRAL UNIDADES 1 % FUENTE : INDEC

ANO	ABRIL	OCTUBRE	ONA	ABRIL	OCTUBRE
1963		11.0	1973	•••	•••
1964	9.0	•••	1974	• • •	6.0
1965	***	• • •	1975	5.5	5.8
1966	9.4	9.3	1976	5.8	5.5
1967	9.0	9.5	1977	6.5	4.8
	9.8	8.9	1978	5.8	5.9
1968				6.0	5.4
1969	8.5	8.9	1979		
1970	9.1	8.1	1980	5.7	5.6
1971	8.9	6.7	1981	4.8	5.0
1972	• • • •	•••	1982	5.2	

OCUPACION TOTAL GRAN BS.AS. PARTICIPACION DE LOS ASALARIADOS DE LA CONSTRUCCION

PERIODICIDAD: SEMESTRAL UNIDADES : % FUENTE : INDEC

คพื้อ	APRIL	OCTUBRE	AND	ABRIL	OCTUBRE
4047		2.0	1973		
1963		2.0		• • •	***
1964	2.0	• • •	1974	<u></u>	3.8
1965	• • •	• • •	1975	3.5	2.9
1966	3.0	2.9	1976	3.2	4.1
1967	2.8	3.0	1977	3.8	4.0
1968	3.9	3.0	1978	3.8	3.8
1969	3.7	4.1	197 9	5.5	4.3
1970	4.7	4.6	1980	5.1	4.9
1971	4.2	4.0	1981	5.1	4.6
1972	• • •	• • •	1982	4.5	

DCUPACION TOTAL GRAN BS.AS. PARTICIFACION DE LOS NO ASALARIADOS DE LA CONSTRUCCION

FERIODICIDAD: SEMESTRAL UNIDADES : Z FUENTE : INDEC

ANO	ABRIL	OCTUBRE	ANO	ABRIL.	OCTUPRE
1963		2.0	1973		• • •
1964	2.0	•••	1974		2.2
1965	• • •	• • •	1975	2.6	2.6
1966	2.0	2.5	1976	2.6	2.9
1967	2.7	2.5	1977	2.8	3.3
1968	2.3	2.5	1978	3.6	3.5
1969	2.8	2.9	1979	3.2	3.5
1970	2.7	2.8	1980	4.0	4.5
1971	2.5	2.8	1981	4.0	4.3
1972	•••	• • •	1982	3.5	

OCUPACION TOTAL GRAN PS.AS. PARTICIPACION DE LOS ASALARIADOS DE LOS SERVICIOS

PERIODICIDAD: SEMESTRAL UNIDADES : % FUENTE : INDEC

AND	ABRIL	OCTUBRE	OÑA	ARRIL	OCTUBRE
1963		39.0	1973		
1964	40.0		1974		40.1
1965			1975	41.4	42.5
1966	38.7	38.8	1976	45.3	40.7
1967	38.0	38.1	1977	40.6	39.7
1968	37.9	38.2	1978	39.4	40.3
1969	39.1	36.6	1979	39.9	42.2
1970	36.4	37.0	1980	41.3	40.5
1971	37.8	39.7	1981	43.1	43.7
1972	•••	* • • •	1982	45.9	

OCUPACION TOTAL GRAN BS.AS. PARTICIPACION DE LOS NO ASALARIADOS DE LOS SERVICIOS

FERIODICIDAD: SEMESTRAL UNIPADES : X FUENTE : INDEC

AND	ABRIL	OCTUBRE	AND	AHRIL	OCTUBRE
			•		
1.963		21.0	1973	• • •	• • •
1964	23.0	• • •	1974		16.8
1965	• • •		1975	17.0	17.3
1966	17.6	17.0	1976	15.5	18.3
1967	18.4	18.4	1977	20.8	20.0
1968	17.7	18.1	1978	19.9	19.9
1969	17.4	17.5	1979	18.9	19.5
1970	17.4	17.5	1980	19.9	19.6
1971	17.7	19.6	1981	19.5	19.4
1972	• • •	***	1982	20.0	

OCUPACION TOTAL GRAN BS.AS. PARTICIPACION DE LOS QUE TRABAJAN HASIA 34 HORAS

PERIODICIDAD: SEMESTRAL UNIDADES : % FUENTE : INDEC

ANO	ABRIL	OCTUBRE	ONA	ABRIL	OCTUBRE
1963		18	1973	•••	
1964	21	19	1974	15	***
1965	19	24	1975	19	14
1966	21	20	1976	18	17
1967	19	19	1977	15	14
1968	17	16	1978		- 1
1969	16	17	1979	20	14
1970	18	21		13	14
1971	17	15	. 1980	21	18
1972			1981	20	16
****	• • •	• • •	1982	16	

OCUPACION TOTAL GRAN DS.AS. PARTICIPACION DE LOS QUE TRABAJAN ENTRE 35 Y 45 HS.

PERIODICIDAD: SEMESTRAL UNIDADES : Z
FUENTE : INDEC

AND	ABRIL	OCTUBRE	ONA	AURIL	OCTUBRE
1963		56	1973	•••	
1964	55	52	1974	40	43
1965	53	50	1975	. 41	44
1966	54	54	1976	49	47
1967	53	53	1977	44	44
1968	54	54	1978	42	42
1969	51	51	1979	45	42
1970	50	49	1980	41	42
1971	49	51	1981	42	45
1972	***	•••	1982	45	

OCUPACION TOTAL GRAN BS.AS. PARTICIPACION DE LOS QUE TRABAJAN MAS DE 45 HORAS

PERIODICIDAD: SEMESTRAL UNIDADES : X FUENTE : INDEC

AND	ABRIL.	OCTUBRE	ANO	APRIL	nermac
1963		26	1973	• • •	
1964	24	29	1974	45	43
1965	28	26	1975	40	39
1966	25	26	1976	33	39
1967	25	28	1977	41	45
1968	29	30	1978	38	44
1969	33	32	1979	42	44
1970	32	30	1980	38	40
1971	34	33	1981	30	39
1972		***	1982	38	

OCUPACION ASALARIADA GRAN 85.45. PARTICIPACION DE LOS QUE TRABAJAN HASIA 34 HURAS

PERIODICIDAD: SEMESTRAL UNIDADES : Z FUENTE : INDEC

AND	ABRIL	OCTUBRE	OÑA	ARRIL	OCTUBRE
1974 1975 1976 1977 1978	14 18 18 12 19	12 15 11 10 12	1979 1980 1981 1982	9 18 18 14	12 17 14

OCUPACION ASALARIADA GRAN DS.AS. PARTICIPACION DE LOS QUE TRABAJAN ENTRE 35 Y 45 HS.

PERIODICIDAD: SEMESTRAL UNIDADES : % FUENTE : INDEC

ANO	ABRIL	OCTURRE	DNA	ABRIL	OCTUBRE
1974 1975	46 46 55	49 49 53	1979 1980 1981	52 47 47	47 47 51
1976 1977 1978	53 49	50 49	1982	53	•

OCUPACION ASALARIADA GRAN BS.AS. PARTICIPACION DE LOS QUE TRABAJAN MAS DE 45 HORAS

PERIODICIDAD: SEMESTRAL UNIDADES : X
FUENTE : INDEC

AND	ABRIL	OCTUBRE	AND	ABRIL	DCTURRE
1974 1975 1976 1977 1978	40 36 27 35 32	39 36 36 40 39	1979 1980 1981 1982	39 35 35 33	41 36 35

DCUPACION CTA.PROPIA GRAN BS.AS. PARTICIPACION DE LOS QUE TRABAJAN HASTA 34 MS.

PERIODICIDAD: SEMESTRAL UNIDADES : X FUENTE : INDEC

AND	ABRIL	OCTUBRE	ano	ABRIL	OCTUBRE
1974	23	20	1979	24	25
1975	25	23	1980	20	24
1976	21	25	1981	27	25
1977	23	16	1982	24	
1978	23	22			

DCUPACION CTA.PROFIA GRAN BS.AS. PARTICIPACION DE LOS QUE TRABAJAN ENTRE 35 Y 45 MS.

PERIODICIDAD: SEMESTRAL UNIDADES : % FUENTE : INDEC

ANO	ABRIL	OCTUBRE	AND	ABRIL	OCTUBRE
1974	73	26	1979	27	29
1975	29	29	1980	29	31
1976	33	30	1981	28	29
1977	26	30	1982	30	
1070	24	24			

GCUPACION CTA. PROPIA GRAN BS.AS. PARTICIPACION DE LOS QUE TRABAJAN MAS DE 45 HORAS

PERIODICIDAD: SEMESTRAL UNIDADES : %% FUENTE : INDEC

AND	ABRIL	OCTUBRE	AND	ABRIL	OCTURRE
1974	54	54	1979	49	46
1975	46	49	1980	43	45
1976	46	45	1981	45	46
1977	51	54	1982	46	
1978	51	52			

PROPORCION DEL TOTAL DE OCUPADOS EN EL GRAN BB.AS. QUE POSEEN DOBLE EMPLEO

PERIODICIDAD: SEMESTRAL UNIDADES : % FUENTE : INDEC

			_		
OÑA	ABRIL	OCTUBRE	AND	ABRIL	DCTUBRE
1963	•	9.5	1973	5.9	• • •
1964	6.1	• • •	1974	6.1	5.2
1965		• • •	1975	5.7	5.8
1966	6.4	6.2	1976	5.8	5.2
1967	5.5	5,5	1977	5.4	5.0
1968	5.4	6.1	1978	4.3	6.3
1769	6.0	6.1	1979	6.0	6.0
1970	6.0	5.2	1980	5.3	4.8
1971	5.7	6.5	1981	5.3	5.4
1972	5.0	6.9	1982	5.7	

PROPORCION DE LOS QUE TIENEN DOBLE EMPLEO ENTRE LOS OCUPADOS QUE TRAP. MAS DE 45 HS.

FERIODICIDAD: SEMESTRAL UNIDADES : % FUENTE : INDEC

ANO	APRIL	OCTUBRE	AND	APRIL	OCTURRE
1974	11.6	•••	1979	•••	10.0
1975	11.5	12.0	1980	9.0	8.0
1976	13.9	11.2	1981	9.3	9.6
1977	9.8	9.6	1982	9.3	
1978	8.8	10.9			

TASA DE DESEMPLEO ABIERTO DE LA PORLACION ECONOMICAMENTE ACTIVA EN EL GRAN BS.AS.

FERIODICIDAD: SEMESTRAL UNIDADES : 2 FUENTE : INDEC

ONA	ABRIL	OCTUBRE	ANO	ABRIL	OCTUBRE
1963		6.6	1973	6.1	
1964	7.5	5.7	1974	4.2	2.5
1965	5.5	4.4	1975	2.4	2.8
1966	6.4	5.0	1976	4.8	4.1
1967	6.2	6.2	1977	3.4	2.2
1968	5.4	4.7	1978	3.9	1.7
1969	4.0	4.0	1979	2.0	1.9
1970	4.8	5.0	1980	2.3	2.2
1971	5.7	6.3	1981	4.0	5.0
1972	7.4	5.6	1982	5.7	5.0

TASA DE DESEMPLEO ABIERTO DE LA PORLACION ECONOM. ACTIVA PRIMARIA EN EL GRAN BS.AS.

PERIODICIDAD: SEMESTRAL UNIDADES : % FUENTE : INDEC

ANO	ABRIL	OCTUBRE	- ONA	ABRIL	OCTUBRE
1964	4.0	2.5	1974	2.0	1.3
1965	2.4	2.2	1975	1.2	1.7
1966	3.2	2.1	1976	1.6	2.0
1967	2.7	3.0	1977	1.7	0.7
1968	2.3	1.9	1976	2.5	1.0
1969	1.4	1.6	1979	1.1	1.2
1970	2.1	2.3	1980	1.5	1.4
1971	2.3	2.7	1981	2.8	4.7
1972	• • •	• • •	1982	4.6	
1973					

TASA DE DESEMPLEO ABIERTO DE LA POBLACION ACTIVA SECUNDARIA EN EL GRAN BS.AS.

PERIODICIDAD: SEMESTRAL UNIDADES ; Z FUENTE : INDEC

AND	APRIL	OCTUBRE	AND	ABRIL	OCTUBRE
1964	11.5	9.8	1974	7.3	4.0
1965	9.2	7.1	1975	3.9	4.5
1966	10.3	8.4	1976	9.4	7.2
1967	10.5	10.0	1977	5.9	4,4
1968	7.2	8.0	1978	5.8	2.6
1969	7.2	5.8	1979	3.4	3.1
1970	8.1	8.3	1980	3.3	3.3
1971	9.9	10.8	1981	5.6	5.5
1972	• • •	•••	1982	7.3	
1973	• • •				

TASA DE DESEMPLEO DE LOS JEFES DE HOGAR

PERIODICIDAD: SEMESTRAL UNIDADES : 2 FUENTE : INDEC

UCTUPRE	APRIL	ONA	OCTUBRE	AFRIL	AND
1.0 1.1 3.4	0.5 1.0 2.8 3.6	1979 1980 1981 1982	1.0 1.3 1.7 1.0	1.8 1.0 2.5 1.4	1974 1975 1976 1977 1978

TASA DE DESEMPLEO DE LOS NO JEFES DE HOGAR

PERIODICIDAD: SEMESTRAL UNIDADES : X FUENTE : INDEC

ANO	ABRIL	OCTUBRE	AND	ABRIL	OCTUBRE
1974	7.1	4.1	1979	4.0	3.2
1975	3.9	4.7	1980	3.7	3.4
1976	7.9	5.8	1981	5.2	6.8
1977	3.7	6.0	1982	8.0	
1978	6.3	2.9			

PARTICIPACION DE LOS CESANTES EN EL DESEMPLEO TOTAL EN EL GRAN BS.AS.

PERIODICIDAD: SEMESTRAL UNIDADES : % FUENTE : INDEC

ANO	ABRIL.	OCTUBRE	AND	ABRIL	OCTUBRE
	•				
1963		87	1973	75	
1964	72	76	1974	78	67
1965	72	71	1975	74	78
1966	72	72	1976	73	81
1967	73	77	1977	71	81
1968	7.4	72	1978	77	86
	. (3	77	1979	70	91
1969	67				
1970	ラフ	76	1980	. 83	90
1971	81	79	1981	86	88
1972	74	81	1982	85	

PARTICIPACION DE LOS JEFES DE HOGAR EN EL DESEMPLEO TOTAL EN EL GRAN BUENOS AIRES

PERIODICIDAD: SEMESTRAL UNIDADES : % FUENTE : INDEC

AND	ABRIL	OCTURRE	ONA	ABRIL	OCTUBRE
1974	21.7	21.9	1979		n= =
1975	23.0	25.9		12.1	25 .5
			1980	23.7	26.5
1976	29.8	22.7	1981	36.7	35.9
1977	. 23.1	23.6	1982	32.7	
1978	18.4	21.2	1702	3217	. 1

PARTICIPACION DE LOS TRABAJADORES PRIMARIOS EN EL DESEMPLEO TOTAL EN EL GRAN BS.AS.

PERIODICIDAD: SEMESTRAL UNIDADES : % FUENTE : INDEC

AÑO	ABRIL	OCTUBRE	ANG	ABRIL	OCTUBRE
1964	20.0	24.7	1974	27.0	_ 20.0
1965	25.6	27.4	1975	27.9	28.0
1966	27.4	23.4	1976	23.7	28.0
1967	24.0	27.5	1977	29.9	19.0
1968	26.9	22.0	1978	36.9	33.1
1969	18.8	20.8	1979	31.5	32.4
1970	23.0	26.0	1980	38.5	36.8
1971	22.5	23.3	1981	40.0	54.7
1972	• • •		1982	47.1	
1973	•••	• • •			

TASA DE CESANTIA EN EL GRAN BUENOS AIRES. NIVEL GENERAL

PERIODICIDAD: SEMESTRAL UNIDADES : X FUENTE : INDEC

AND	APRIL	OCTURRE	OÑA	APRIL	OCTUBRE
1963		7.7	1973	•••	•••
1964	5.5	4.3	1974	3.3	1.7
1965	4.0	3.1	1975	1.8	2.2
1966	4.6	3.6	1976	3.5	3.3
1967	4.5	4.8	1977	2.4	1.8
1963	4.0	3.4	1978	3.0	1.5
1969	2.7	3.1	1979	1.4	1.8
1970	3.7	3.8	1980	1.9	2.0
1971	4.7	4.8	1991	3.4	4.4
1972	• • •	•••	1902	4.9	

TASA DE CESANTIA EN LA INDUSTRIA EN EL GRAN BS.AS.

PERIODICIDAD: SEMESTRAL UNIDADES : Z FUENTE : INDEC

AÑO	ABRIL	OCTUBRE	AND	ABRIL	OCTUER
1963		10.6	1973	• • •	
1964	7.2	4.4	1974	• • • •	1.3
1965	4.7	3.0	1975	2.4	2.3
2966	5.3	4.0	1976	3.4	3.8
1967	5.2	5.6	1977	2.4	1.5
1968	4.7	4.0	1978	3.7	1.5
969	3.3	3.1	1979	0.8	2.5
1970	3.8	4.4	1960	2.4	2.8
1971	4.9	5.2	1981	4.4	5.4
1972	• • •	•••	1982	5.4	ನ•ಇ

TASA DE CESANTIA EN LA CONSTRUCCION EN EL GRAN BS.AS.

PERIODICIDAD: SEMESTRAL UNIDADES : X FUENTE : INDEC

	and the second s				
ANO	ABRIL OCTUBRE		DNA	ABRIL	OCTUBRE
1		9.			
1963	15.3		1973	• • •	• • •
1964	8.2 7.4		1974		2.4
	5.2 7.5	1 1	1975	2.0	4.4
1965	7.9 6.0		1976	6.9	2.1
1966			1977	5.1	1.7
1967			1978	4.6	2.0
1968	5.3 4.6			2.3	2.7
1969	2.1 2.9		. 1979		
1970	3.8 3.7		1980	2.9	2.1
1971	6.1 5.9		1981	5. 6	11.6
1972	•••		1982	15.1	

TASA DE CESANTIA EN LOS SERVICIOS EN EL GRAN BS.AS.

PERIODICIDAD: SEMESTRAL UNIDADES : X FUENTE : INDEC

AND	ARRIL	OCTUBRE		AND	ABRIL	OCTUBRE
	•					
1963		5.4		1973	• • •	• • •
1964	4.4	4.1	12 Contract (1)	1974		2.1
1965	3.5	2.8		1975	1.8	2.4
1966	3.9	3.1		1976	4.1	3.9
1967	3.8	4.1		1977	2.3	2.4
1968	3.5	2.9	•	1978	2.9	1.5
1969	2.5	3.3		1979	1.9	1.7
1970	3.7	3.5		1980	1.8	1.0
1971	4.3	4.3		1981	3.0	. 3.4
1972	• • •	• • •		1982	3.7	

PARTICIPACION DE LOS CESANTES DE LA INDUSTRIA EN EL TOTAL DE CESANTES

PERIODICIDAD: SEMESTRAL UNIDADES : % FUENTE : INDEC

AND	ABRIL	OCTURRE	AND	ABRIL	OCTUBRE
1963					
		51 '	1973		
1964	44	38	1974		27
1965	45	38	1975	43	32
1966	44	44	1976	28	34
1967	44	45	1977	31	24
1968	44	45	1978	37	33
1969	45	39	1979	17	38
1970	38	42	1980	35	41
1971	-39	38	1981	34	32
1972	• • •	• • •	1982	27	

PARTICIPACION DE LOS CESANTES DE LA CONSTRUCCION EN EL TOTAL DE CESANTES

PERIODICIDAD: SEMESTRAL UNIDADES : % FUENTE : INDEC

AND	ABRIL	OCTUBRE	OHA	ABRIL	OCTUBRE
1963		8	1973	• • •	
1964	5	7	1974	• • • •	้อ
1965	6	12	1975	6	10
1966	9	9	1976	11	4
1967	11	7	1977	14	6
1968	8	7	1978	10	9
1969	5	6	1979	13	10
1970	8	7	1980	13	9
1971	9	9	1981	15	24
1972	• • •	• • •	1982	26	

PARTICIFACION DE LUS CESANTES DE LOS SERVICIOS EN EL TOTAL DE CESANTES

FERIODICIDAD: SEMESTRAL UNIDADES : X
FUENTE : INDEC

ANO	ABRIL	OCTUPRE	AND	AFRIL	OCTUBRE
1963		41	1973	• • •	
1964	51	55	1974	• • •	65
1965	49	50	1975	51	57
1966	47	47	1976	61	62
1967	46	47	1977	53	70
1968	47	48	1978	53	57
1969	50	55	1979	70	52
1970	55	51	1980	52	49
1971	51	53	1981	51	44
1972	• • •	• • •	1982	46	

PARTICIP. DE LOS QUE HAN ESTADO DESEMPLEADOS DE 1 A 20 DIAS EN EL TOTAL DE DESEMP.

PERIODICIDAD: SEMESTRAL UNIDADES : % FUENTE : INDEC

- UNA	AURIL	OCTUBRE	ANU	ABRIL	OCTURRE
1964	17	16	1974	17	18
1965	13	20	1975	15	16
1966	17	15	1976	19	*20
1967	15	15	1977	15	23
1968	16	13	1978	30	26
1769	13	13	1979	29	25
1970	10	15	1980	17	26
1971	16	15	1981	20	14
1972	14	18	1982	14	
1973	14	• • •			

PARTICIP. DE LOS QUE HAN ESTADO DESEMPLEADOS DE 21 A 30 DIAS EN EL TOTAL DE DESEMP.

PERIODICIDAD: SEMESTRAL UNIDADES : X FUENTE : INDEC

AÑO	ABRIL	OCTURRE	AND	ABRIL	OCTUBRE
1964	15	15	1974	20	15
1965	14	17	1975	20	17
1966	16	16	1976	21	13
1967	14	11	1977	19	26
1968	12	13	1978	21	25
1969	. 19	. 17	1979	29	32
1970	20	14	1980	21	25
1971	15	14	1991	25	16
1972	8	11	1982	22	
1973	16	•••			

PARTICIP. DE LOS QUE HAN ESTADO DESEMPLEADOS DE 1 A 3 MESES EN EL TOTAL DE DESEMP.

PERIODICIDAD: SEMESTRAL UNIDADES : X FUENTE : INDEC

ONA	ABRIL	OCTUBRE	AND	ABRIL	OCTURRE
1964	27	23	1974	29	23
1965	25	24	1975	38	26
1966	25	31	1976	35	37
1967	27	33	1977	43	27
1968	27	27	1978	. 32	29
1969	27	33	1979	29	21
1970	26	29	1980	42	19
1971	29 .	26	1981	30	33
1972	35	32	1982	33	. 33
1973	. 16	•••	1,02	, 33	

PARTICIP. DE LOS QUE HAN ESTADO DESEMPLEADOS DE 3 A 12 MESES EN EL TOTAL DE DESEMP.

PERIODICIDAD: SEMESTRAL UNIDADES : X FUENTE : INDEC

AND	ARRIL.	OCTUBRE	ANO	APRIL	OCTUPRE
1964	34	38	1974	 32	39
1965	41	35	1975	22	36
1966	37	34	1976	20	26
1967	41	37	1977	23	18
1968	43	40	1978	13	20
1969	35	34	1979	13	18
1970	33	35	1980	20	26
1971	32	39	1981	23	35
1972	36	35	1982	28	
1973	35	•••	1,02		

TASA DE SUREMPLEO VISIBLE. TOTAL DE LA POBLACION ECONOMICAMENTE ACTIVA

PERIODICIDAD: SEMESTRAL UNIDADES : 2 FUENTE : INDEC

ONA	ABRIL	OCTUBRE	AND	ABRIL.	OCTURRE
1964	6.2	5.6	1974	4.7	
1965	5.8	5.9	1975	4.7	4.9
1966	5.2	5.7	1976	4.7	5.0
1967	5.5	5.5	1977	3.0	3.1
1968	5.6	3.8	1978	5.4	3.0
1969	4.4	4.4	1979	3.2	3.2
1970	5.3	5.2	1980	4.7	4.5
1971	5.2	4.2	1981	4.6	5.0
1972	4.9	5.4	1982	6.4	
1973	5.4	• • •			

PARTICIP. DE LOS QUE HAN ESTADO DESEMPLEADOS MAS DE 12 MESES EN EL TOTAL DE DESEMP.

PERIODICIDAD: SEMESTRAL UNIDADES : % FUENTE : INDEC

ANO	ABRIL.	OCTUBRE	AND	ABRIL	OCTUBRE
1964	7	В	1974	3	5
1965	7	Ă	1975	5	5
1966	5	4	1976	5	4
1967	3	4	1977	ō	7
1968	2	ż	1978	4	1
1969	6	3	1979	Ó	4
1970	3	7	1980	0	2
1971	8	6	1981	3	2
1972	7	4	1982	2	_
1973	8		- · · · -		

INDICE DE DEMANDA DE TRABAJO. NIVEL GENERAL.

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : 174 FUENTE : INDEC

						'							٠.	,						;									
ICIEMBRE	75.5	48.0	65.0	157.0	121.8	102.6	184.4	34.6	55.0			1	۲,۰	•					TCIEMBRE	82.6	52.5	71.1	1/1.8	133.3	112.3	203.9	37.9	0000	:
OCTUBRE NOVIENBRE DICIEMBRE	113.0	64.8	84.7	181.9	157.5	160.2	191.3	54.9	67.4						•				OCTUBRE NOVIENBRE DICIEMBRE	90.3	51.8	66.7	145.3	125.8	128.0	152.8	43.8	9.50	
OCTUBRE 1	111.3	50.7	81.0	167.2	155.6	170.9	210.1	49.6	0.09					1					OCTUBRE	911.8	41.8	8,99	137.8	128.3	140.4	173.2	40.0	47.3	
SETTEMBRE	119.2	42.3	73.3	156.3	126.7	155.9	242.3	53.6	58.7				LIZADO.						SETIEMBRE	103.4	36.7	63.6	135.6	109.9	135.2	210.1	46.5	20.4	,
AGOSTO	113.3	32.0	54.5	148.7	102.1	162.6	202.9	48.6	54.0				ESTACIONA						AG0ST0	112.8	31.9	54.3	148.1	101.7	162.0	202.1	48.4	37.8	
JUL.10	88.3	23.1	41.8	143.1	108.3	156.7	178.1	42.5	38.1			,	NIVEL GENERAL. DESESTACIONALIZADO.	٠.	WAL.		S	•	JULIO	110.0	28.8	52.0	178.2	134.9	173.1	221.8	52.9	4/.5	
JUNIO	82.6	58.0	42.7	116.3	105.5	147.7	161.6	37.6	32.7	٠, '		۶.	NIVEL GEN		IDAD: HENSUAL	•	: INDEC	•	UNIO	102.0	71.6	52.7	143.6	130.3	192.4	199.5	46.4	40.4	
MAYO	6.06	82.1	42.3	110.7	1001	152.4	162.0	50.2	32.8	73.0			TRABAJO.		PERIODICIDAD:	UNIDADES	FUENTE		MAYD	104.1	94.0	48.4	126.8	115.3	174.6	185.6	57.5	37.6	84.0
APRIL	102.9	97.2	92.0	87.2	61.6	140.4	175.4	59.1	39.2	65.0			INDICE DE DEMANDA DE TRABAJO.		•	. '			ABRIL	98.6	93.1	49.8	63.5	93.4	134.5	168.0	56.6	37.6	9.79
HAK 20	143.4	113.9	0.40	108.2	62.0	163.6	200.8	108.6	64.1	/4.0			INDICE DE						MARZO	111.2	88.3	45.7	82.3	62.9	126.8	155.7	84.2	49.7	57.3
PERKERU	63.7	63.5		50.3	2.5	93.6	121.0	95.6	45.3	52.0						,			FEBRERO	89.7	84.7	54.3	80.4	\$6.3	124.8	161.3	127.5	60.4	68.8
ENERO	.92.2	70.5	0 1	5.00	110.9	116.1	118.4	131.4	46.6	0.40									ENERO	103.8	78.8	54.7	73.0	123.9	129.7	132.3	146.9	52.1	63.0
ANO	1974	1975	0 !	\ <u>\</u>	B :	79	80	81	1982	S B								:	AND	1974	25	1976	77	78	20	. 08,	1881	782	183
•	16	61	<u>.</u>		.	6	19	61	6	. 13					. •	,	,		•	19	19	19	19	- 15	5	15	15	~ !	

INDICE DE DEHANDA DE TRABAJO. PROFESIONALES Y TECNICOS.

	TOTANDO	66.2		40.9	78.0	111.2	67.3	71.3	•	24.7	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	30.0		TCIEMBRE	81.8	67.9	167.9	407.6	242.8	196.9	150.1	84.8	87.0	;
	OCTUBRE MOUTEMBRE DIFITEMBRE	85.4		52.6	94.4	138.0	84.7	7.08	0 07	7.10		0.70		OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	82.4	6.68	196.2	562.3	281,1	342.8	7.45.7	170.4	142.0	
	OCTUBRE	88.0		45.2	9.06	124.7	200.5	102.0	77.3	42.2	45.0	,		OCTUBRE N	55.4	67.9	191.2	537.1	269.2	247.2	187.4	129.6	172.0	
	SEFIEMBRE	111.7	;	4.4	62.3	105.5	0.00	7.01	71.7	47.9	41.0			SETIEMBRE	100.6	43.4	177.4	332.1	479.9	394.3	212.4	161.6	73.0	
	660510	90.8	1	33,4	1000	109.6	0.00		90.0	55.2	38.0		IVDS.	AGOSTO	81.1	62,3	162.9	326.4	403.8	257.2	219.5	167.7	194.0	
MENSUAL 174 Indec	JULIO	84,3	i	80.0		77. 5	200		69.2	33.6	34.0		BAJO, DIRECTIVOS. HENSUAL I74 INDEC	JULIO	98.7	27.0	89.9	395.0	286.8	323.9	295.6	120.1	102.0	
	JUNIO	125.6		20.00	7 . 7	11011	78.4		75.2	33.1	32.0		DE TRABAJO. CIDAD: HENSU. S : INDEC	JUNIO	121.4	85.5	130.2	277.4	301.9	344.0	258.5	116.4	122.0	
PERIODICIDAD: UNIDADES ; FUENTE ;	HAYO	112.8	77. 4	47.5	3.761	77.7	80.3		76.5	43.5	39.0	83.0	INDICE DE DEMANDA DE TRABAJO. PERIODICIDAD: MENSU. UNIDADES : 174 FUENTE : INDEC	MAYO	128.3	91.8	120.8	321.4	335.2	330.8	249.7	144.7	108.0	207.0
	ABRIL	130.5	6.07	46.1	101.4	611.9	92.0		72.5	51.9	32.0	68.0	INDICE	ABRIL	115.7	115.7	81.1	218.9	323.9	315.1	271.1	150.9	102.0	179.0
	MARZO	181.9	80.0	41.5	102.1	65,5	110.0		92.6	26.2	49.0	0.99		MARZO	133.3	48.9	91.2	180.5	306.3	388.1	400.6	208.8	179.0	201.0
	FERRERO	50.2	58.5	36.0	28.6	72.6	57.9	i	59.6	53.7	41.0	24.0		FEBRERO	73.6	70.4	62.3	84.3	351.6	140.9	140.3	137.1	104.0	121.0
	ENERO	72.8	966.0	51.3	109.1	96.2	72.4		63.9	5,40	0.74	26.0		ENERO	127.0	73.6	4.09	127.7	363.5	193.7	219.5	135.9	120.0	130.0
	ANO	1974	1975	1976	1977	1978	1979	***	0841	1041	7001	1983		AND	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983

INDICE DE DEMANDA DE TRABAJO. ADMINISTRATIVOS Y AUXILIARES

* '		_		_	_		_	٠.	_	,		•								, .		_				_	
	DICIEMBRE	90.0	58.1	84.7	127.6	130.3	161.8	47.6	76.0									DICIEMBRE	72.4	82.4	99.4	111.8	126.3	80.5	87.6	0.96	107.0
	OCTUBRE NOVIEHBRE DICIEMBRE	120.2	71.1	115.8	173.2	214.3	213.1	67.1	77.0									OCTUBRE NOVIENBRE DICIENBRE	112.2	131.9	134.3	135.8	151.8	137.6	142.8	145.6	124.0
	OCTUBRE	117.0	49.2	109.1	177.9	211.7	199.1	65,7	71.0									OCTUBRE	115.1	57.2	141.1	139.2	121.5	148.5	129.7	119.1	117.0
	SETTEMBRE	116.8	38.1	91.1	157.7	195.4	181.5	70.5	62.0				şı					SETTEMBRE	112.1	46.4	101.4	88.1	111.7	167.3	146.9	153.4	134.0
	AGOSTO	113.7	24.9	0.99	175.9	203.0	158.8	61.6	52.0				VENDEDORES Y CORREDORES					AGOSTO	104.9	34.6	78.8	124.5	107.1	144.5	126.2	112.0	148.0
SUAL	JULIO	85.7	24.4	56.9	170.2	195.8	165.3	45.2	38.0			٠,	VDEDORES Y		HENSUAL	ນູ	:	JULIO	78.2	27.9	74.5	116.2	132.3	140.6	113.0	128.3	112.0
IDAD! MENSUAL ! 174 ! INDEC	JUNIO	80.5	80.7	55.9	166.7	193.3	162.8	54.4	36.0					•	IDAD!	: INDEC		JUNIO	78.7	59.2	75.8	115.2	133,4	125.7	128.1	75,4	0.06
PERIODICIDADI UNIDADES ; FUENTE ;	HAYO	88.2	111.3	53.0	153.0	192.4	160.5	66.2	37.0	43.0			NDA DE TRA		PERIODICIDAD:	FUENTE		MAYO	83.3	79.9	78.7	145.7	109.3	118.9	119.9	8.96	84.0
	ABRIL	88.7	118.1	56.3	7.411	179.5	178.2	89.3	50.0	88.0			INDICE DE DEMANDA DE TRABAJO.					ABRIL	81.8	92.8	76.8	105.6	142.3	142.2	128.3	84.0	81.0
	MARZO	125.3	149.5	65.1	150.5	202.5	216.2	155.2	83.0	102.0			INDI					MARZO	145.5	89.8	54.9	135.8	62.6	185.3	148.3	131.1	124.0
	FEBRERO	65.4	72.6	48.9	73.1	110.1	145.7	126.5	56.0	7.0	ų							FEBRERO	138.9	89.3	95.0	87.6	87.3	216.0	119.2	94.8	108.0
	ENERO	108.3	95.2	67.8	110.1	137.7	177.2	168.4	72.0	88.0								ENERO	76.7	28.3	67.1	76.5	220.5	141.1	102.1	76.0	72.0
												:		•													
	AND	1974	1975	1976	1977	1979	1980	1981	1982	1483								AND	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1990	1981	1982

INDICE DE DEMANDA DE TRABAJO. SERVICIO DOMESTICO.

PERTODICIDAD! MENSUAL UNIDADES 1774 FUENTE 1 INDEC

Lu.	. 6	,	4	10	9 0 ·	•	30			ın	0					m	•	. ~		I	m	œ	•		ı
BICIEMBR	70.07		52.4	39.	93.	42.6	38.	i	10	27.5	33.			1	UICIERBR	77.3	*	5	109.	100	101.3	168.8	50.	58.0	
VIEMBRE	98.2		67.4	26.9	7	0000	27.4	9	0 1	33.8	52.0			1000	VIENDRE	101.7	52.3	59.2	98.4	81.4	150.3	79.6	57.4	72.0	•
OCTUBRE NOVIEMBRE DICLEMBRE	112.9	;	5.7	52.1	0 7	07.0	100	70.4	0 0	38.5	48.0			optingo,	UCIUDAE NUVIENDAE DICIENDAE	87.7	45.3	40.4	137.4	35.3	200.3	170.0	59.4	72.0	
SETIEMBRE	118.9	ŭ	37.6	28.0	74.5	20.05	5	P. C.	2 7 7	100	33.0	Es.		POGNETTER	3C I TENENE	96.0	31.4	57.5	101.8	33.9	189.3	143.2	58.4	53.0	
AGOSTO	105.1	8		1.00	4.64	74.8		71.4	A 7 B		2.75	OTROS SERVICIOS PERSONALES.		A3nc10		130.3	32.4	33.1	94.9	35,1	163.2	127.0	51.9	42.0	
JULIO	96.1	38.4	8 4 4	68.2	64.1	71.0		55.5	45.7	000	2	S SERVICIO	MENSUAL 174 Indec	2		74.8	17.0	26.4	72.4	34.2	143.9	45.7	40.6	39.0	
JUNIO	88.7	56.3	52.0	76.7	69.5	69.3		59.5	37.3	12.0	4		IDAD:	מאב		72.9	37.3	23.8	66.0	50.1	80.8	60.1	36.2	43.0	
MAYO	108.2	69.5	48.6	72.8	87.8	6.69		72.6	36.2	33.0	67.0	A DE TRABA	PERIODICIDAD: UNIDADES : FUENTE :	MAYO		67.9	62.8	20.7	81.8	97.8	128.3	46.0	51.4	45.0	0.99
ABRIL	9.86	101.4	61.0	61.0	73.7	66.3		70.2	45,9	38.0	61.0	INDICE DE DEMANDA DE TRABAJO.		ABRIL		129.7	77.3	30.6	75,1	33.4	217,8	70.9	64.6	20.0	73.0
MARZO	166.4	87.1	72.8	100.6	73.4	92.6	;	86.7	81.5	69.0	83.0	INDICE		MARZO		156.4	124.0	26.7	91.6	37.5	220.9	170.2	84.4	73.0	74.0
FEBRERO	43.2	54.1	31.3	32.6	55.1	42.4	;	46.0	43.2	32.0	42.0			FEBRERO		72.1	69.6	29.4	67.5	55.8	151,9	120.0	83.9	48.0	54.0
ENERO	73.0	47.9	44.4	31.9	73.8	38.8	7	34.2	32.6	28.0	34.0			ENERO		103.2	84.2	41.8	53.1	62.1	173.9	147.5	120.5	72.c	71.0
AND	1974	1975	1976	1977	1978	14/4	0001	7007	1841	1982	1991			AND		1974	1975	1978	1977	1978	1979	1980	1861	1982	1983

INDICE DE DEMANDA DE TRABAJO. OBREROS INDUSTRIALES.

	ICIENBRE	71.5	ķ		20.25	111.3	81.6	ę.	7. 4.5	2.5	?				CLEMBE	103.6	6.30	121.0	485.3	6.25.3	378.6	1791.5	¥.	70.0	
	OCTUBRE NOVIENBRE DICIENBRE	124.5	1.05	7.0Z	245.0	146.6	114.1	1.44	7 62						OCTUBRE ROVIENBRE DICIEOGRE	111.5	83.8	115.4	242.6	818.8	1077.0	1732.5	4.5	87.0	
•	OCTUBRE M	118.7	5	7.07	191.9	190.3	150.4	151.1		2. 7. A				,	OCTUBRE A	87.5	70.3	107.0	442.5	286.3	82/.2	1813.7	50.B	87.0	
	SETTEMBRE	128.5	38.1	9*59	179.8	151.7	158.0	141.0	20.02	42.0		š			SETTENBRE	106.1	47.7	117.5	612.8	177.2	400.7	2944.5	49.2	186.0	
	AGOSTO	119.7	22.5	44.3	156.2	105.2	183.1	122.4	7	44.0		CONSTRUCCI			AGOSTO	111.8	26.5	84.1	483.2	148.5	308-1	2253.0	40.5	122.0	
SUAL .	JUL 10	92.6	14.4	26.2	128.4	104.2	163.4	143.5	10.01	20.0		SOS DE LA	SUAL C		JUL 10	63.5	31.3	71.8	0.699	221.7	437.7	1695.4	43.4	22.0	
IDAD: HENSUAL : 174 : INDEC	JUNIO	76.6	50.5	27.1	102.1	109.8	159.6	116.8	20.4	16.0		JO. OPREF	PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : 174 FUENTE : INDEC		JUNIO	69.1	80.3	58.5	301.9	165.4	440.	1466.6	38.9	28.0	
PERIODICIDAD: UNIDADES ; FUENTE ;	MAYO	87.5	77.1	28.4	90.2	89.6	158.7	129.4	36.0	16.0	56.0	A DE TRABA	PERIODIC UNIDADES FUENTE		MAYO	71.1	109.4	53.5	249.6	137.0	327.3	1336.5	50.3	22.0	7.50
	ABRIL	9.66	95.3	44.6	77.5	95.7	134.9	145.1	42.6	22.0	49.0	INDICE DE DEMANDA DE TRABAJO. ORREROS DE LA CONSTRUCCI ON .			ABRIL	105.9	122.4	66.4	26.7	128.0	773.1	1435.7	40.6	94.0	2.7
	MARZO	128.5	115.9	53,3	91.1	83.8	136.6	142.1	91.5	40.0	54.0	INDICE			MARZO	189.4	147.7	8.69	111.6	136.5	210.4	1669.3	196.4	900	•
	FERRERO	55.7	55.9	32,3	46.4	74.1	76.4	70.4	53,3	30.0	36.0			,	FERRERO	85.0	85.4	47.5	77.5	229.8	5.001	1040.1	663.3	22.0	**
	ENERD	6.96	566.5	38.2	47.7	117.4	110.6	0.96	92.6	29.0	42.0	٠,			ENERO	♦.86	116.9	63.3	115.2	194.7	040.0	603.5	926.8	0.09	2
	PNO	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	. ,			AND	1974	1975	1976	1977	1978		1980	1981	1982	706

INDICE DE DEMANDA DE TRABAJO. OTROS TRABAJADGRES.

		_					_	_	_	
DICIEMBRE	50.2	71.0	120.8	97.5	140.5	187.5	1400.4	214.3	331.0	
NOVIEMBRE	53.1	56.6	206.5	126.2	160.9	301.4	833.0	396.1	355.0	
OCTUBRE N	79.6	73.1	115.1	118.6	148.7	222.6	1564.2	254.5	349.0	
SETIEMBRE	105.7	61.7	107.5	124.4	141.9	185.3	1375.3	250.2	322.0	
AGOSTO	117.2	49.1	66.7	94.3	78.5	197.1	1258,8	237.6	291.0	
JULIO	128.3	53.8	52.0	97.5	94.3	230.5	702.2	272.0	374.0	
JUNIO	95.7	58.8	52.3	150.6	69.5	263.4	654.2	218.6	160.0	
MAYO	105.7	119.7	82.6	119.4	82.4	140.5	613.6	298.9	156.0	321.0
ABRIL	125.8	85.7	58.4	170.6	40.5	145.2	447.3	401.1	180.0	275.0
MARZO	120.4	151.6	79.9	183.5	83,3	195.0	283.5	549.5	288.0	343.0
FEBRERO	80.7	63.9	4.4	118.3	44.1	136.6	194.6	674.6	215.0	244.0
ENERO	136.2	93.2	109.0	112.2	85.3	153.8	217.6	991.0	267.0	285.0

AND

INGRESO HEDIO MENSUAL DE LOS ASALARIADOS DEL GRAN BS.AS. MES DE OCTUBRE

•	,	205800	
		69350	
		25820	2382500
FERIODICIDAD: ANUAL UNIDADES : \$HES FUENTE : INDEC		7120	1256200
PERIO UNIDA FUENT		2470	634800
	ANDS	1974 / 1978	1979 / 1981

INGRESO MEDIO MENSUAL DE LOS ASALARIADOS INDUSTRIALES DEL GRAN BS.AS. MES DE OCTUBRE

		190400	
		09089	
		26180	2456400
PERIODICIDAD; ANUAL UNIDADES : GNES FUENTE : INDEC		7510	1253000
PERIOD UNIDAD FUENTE		2520	670600
	ANDS	1974 / 1978	1979 / 1981
٠.			

INGRESO MEDIO MENSUAL DE LOS ASALAR. DE LA CONSTRUC. DEL GRAN BS.AS. MES DE OCTUBRE

		210300	
		69240	
		21030	2083100
PERIODICIDAN: ANDAL UNIDADES : MES FUENTE : INDEC		6340	1312000
PERIO UNIDA FUENT		2470	599700
	ANCS	1974 / 1978	1929 / 1981

PERIODICIDAD: ANUAL UNIDADES : #MES FUENTE : INDEC

INGRESO MEDIO MENSUAL DE LOS ASAL. DE COM. Y SERV. DEL GRAN BS.AS. 11ES DE OCTUBRE

2440

SALARIO MINIHO VITAL Y HOVIL

	DICIEMBRE	220.00	200.00	1000.00	1600.00	3,30	11.20	30.00	90.00	194.00	384.86	982.47	4000.00					DICIENBRE	375.00	541.00	804.00	1342.00	7.37	19.00	32.92	93.24	193.00	519.28	1335.40	4980.40	
	OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	220.00	200,00	1000.00	1600.00	3.30	11.20	30.00	90.09	186.60	370,06	935.69	4000.00					OCTUBRE NOVIENBRE DICIEMBRE	375.00	541.00	804.00	1884.00	7.18	10.00	32.02	55.07	186.00	499.30	1271.80	4363.00	
	OCTUBRE	220.00	500,00	1000,00	1300,00	3,30	11.20	30.00	90.09	179.40	355.83	891.13	2800,00		!	АВА ЛО		OCTUBRE	375.00	241.00	804.00	1439.00	, r.	14.84	32.92	55.07	178.40	480.08	1211.20	3822.20	
	SETTEMBRE	350.00	450.00	1000.00	1300.00	3.30	11.20	22.50	90.09	172.50	342.14	712.90	2800.00			IENSUAL BASICO DE CONVENIO. INDUSTRIA MANUFACTURERA. MINISTERIO DE TRABAJO		SETIEMBRE	375.00	241.00	716.00	1439.00	r,	14.84	11.03	55.07	171.60	461.56	968.00	3264.20	
	AGOSTO	220.00	450.00	1000.00	1300.00	3.30	10.00	22.50	90.09	123.20	328.98	678.96	2000.00			ERA. MINIS		A605T0	349.00	491.00	716.00	1 439 . 00	o v	17.25	10.12	55.07	164.80	443.88	922.00	1774.20	
SUAL S#	JUL 10	300.00	450.00	1000.00	1300.00	3.30	10.00	22.50	90.09	118.40	316.33	646.63	1382.50			ANUFACTURE	ISUAL S# *	JUL 10	349,00	491.00	716.00	1328.00	, v	11.25	71.01	55.07	158.40	426.78	878.00	1774.20	
PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : BMES# FUENTE : MAS	JUNIO	300.00	450.00	1000.00	1300.00	3.30	10.00	14.00	30.00	113.90	304.16	587.84	982.47			NDUSTRIA M	PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : #MES# FUENTE : MDT#	JUNIO	349.00	491.00	716.00	1311.00		12.35	71.01	55.07	143.80	278.28	798.20	1335,40	
PERIODIC Unidades Fuente	MAYO	220.00	450.00	200.00	1300.00	2.00	3.30	14.00	30.00	109.50	292.46	435.44	982.47			ONVENIO. I	PERIODIC UNIDADES FUENTE	MAYO	349.00	491.00	716.00	1111.00		11.49	27.40	55.07	130.40	267.62	591.20	1335.40	8290.60
	ABRIL	300.00	400.00	700.00	1300.00	2.00	3.30	14.00	30.00	105,30	281.22	424.85	982.47	7000.00		ASICO DE C		ABRIL	349.00	491.00	623.00	1104.00		21.40	27.40	55.07	109.00	257.32	576.80	1335.40	7670.20
	MARZO	300.00	400.00	700.00	1000.00	2.00	3,30	14.00	30.00	101.20	270.00	414.46	982.47	5000.00		X.	• .	MARZO	349.00	398.00	623.00	1104.00		11.40	27 40	47.38	105,00	247.40	562.80	1335.40	6848.40
	FEBRERO	300.00	400.00	200.00	1000.00	1.60	3.30	14.00	30.00	97.30	260.00	404,35	982.47	2000.00		SALARIO		FEBRERO	328.00	398.00	623.00	1742.00		90.4		42.18	100.80	237.84	549,20	1335.40	6158.60
	ENERO	300.00	400.00	200.00	1000.00	1.60	3.30	14.00	30.00	93.60	250.00	394,49	982.47	2000.00				ENERO	328.00	398.00	623.00	1099.00		2000	22.00	00.22	97.00	228.24	535.60	1335.40	2538.00
	AND	1970 1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983				ONA.	1970	1971	1972	1973		14/3	17.0	1970	1979	1080	1981	1982	1983

SALARIOS BASICOS DE CONVENIO. TOTAL GENERAL

PERIODICIDAD: TRIMESTRAL UNIDADES : 160 FUENTE : CEPABA

ANO	ı	11	111	10
1965	301.5	330.8	360.7	372.8
1966	409.9	443.3	492.6	508.0
1967	534.1	607.7	620.5	620.7
1968	621.2	621.2	621.2	621.2
	669.2	669.2	669.2	715.1
1969	007.2	007+2	307.2	,,,,,,
1970	759.0	789.3	809.9	851.1
1971	927.8	1130.0	1168.8	1251.3
1972	1439.2	1584.7	1659.1	1858.4
1973	2551.5	2739.2	3132.2	3165.8
1974	3165.8	3753.5	3765.9	4265.3
1975	4834.3	7807.4	12687.8	15774.2
1976	23811.9	28306.4	32492.9	40885.4
1977	56829.1	65126.7	75568.9	77156.0
1978	100198.0	131999.0	131999.0	159164.0

SALARIOS BASICOS DE CONVENIO. TOI GENERAL EXCL. AGRIC., CAZA, SILVIC. Y PESCA

		DDICIDAD: TRIMESTA	AL	
	UNIDA			
	FUENT	IL : CEPABA		
AND	I	11	111	10
1950	11.0	11.7	12.3	13.1
1951	13.6	13.6	13.9	14.7
1952	16.6	19.7	19.7	19.7
1953	19.7	19.7	19.7	19.7
1954	20.9	23.2	23.2	23.2
1955	23.2	23.2	23.2	23.2
1956	29.6	32.7	32.8	32.8
1957	32.8	33.6	34.2	34.4
1958	38.2	51.3	56.5	59.1
1959	68.7	77.4	80.9	87.9
1960	92.7	96.6	102.4	108.2
1961	112.1	119.8	127.7	133.5
1962	140.6	147.5	157.8	164.5
1963	175.9	186.4	195.2	203.7
1964	235.0	240.5	240.5	276.5
1965	297.7	326.2	356.7	367.7
1966	405.9	437.8	488.4	504.8
1967	532.4	599.5	613.0 .	613.2
1948	613.7	613.7	613.7	613.7
1969	662.2	662.2	662.2	705.R
1970	745.0	775.B	795.5	634.9
1971	693.3	1107.7	1144.5	1223.4
1972	1407.1	1549.5	1622.5	1617.3
1973	2503.5	2681.2	3054.7	3090.3
1974	3090.3	3635.3	3648.4	4125.8
1975	4668.2	7562.4	12359.2	15373.9
1976	23258.1	27602.6	31598.8	39876.6
1977	55398.4	63295.9	73446.4	75123.4
1978	96.741.7	12//12/0	127712.0	153838.0

SALARIOS BASICOS DE CONVENID. AGRICULTURA, CAZA, SILVICULTURA Y PESCA

	PERIO	DICIDAD: TRIMESTA	RAL	
	UNIDA	DES : 160		
	FUEN	E : CEPABA		
ANO	1	11	111	10
1965	370.0	412.9	434.4	466.4
1966	482.4	542.1	571.9	571.9
1967	- 571.9	756.8	756.8	756.8
1968	756.8	756.8	756+8	756.8
1969	798.4	798.4	798.4	683.2
1970	990.0	1029.2	1065.6	1138.5
1971	1525.5	1525.5	1598.4	1744.3
1972	2005.9	2206.5	2306.8	2583.6
1973	3402.7	3766.5	4494.2	4494.2
1974	4494.2	5813.3	5813.3	6692.8
1975	7718.8	12089.5	19485.8	22860.3
1976		40839.1	48493.6	58902.8
1977	33716.8 82337.4	97565.9	113178.0	113178.0
1978	160893.0	207499.0	207499.0	252946.0

SALARIOS BASICOS DE CONVENIO. EXPLOTACION DE MINAS Y CANTERAS

	' ninta	DICIDAD: TRIMESTR	A1	
			AL	
	UNIDA			
	FUENT	E : CEPARA		
ANU	1	11	111	10
1950	12.7	12.7	12.7	12.7
1951	14.4	14.4	14.4	14.4
1952	17.6	19.6	19.6	19.6
1953	20.6	20.6	20.6	20.6
1954	22.4	22.4	22.4	22.4
1955	22.6	22.6	22.6	22.6
1956	31.6	31.6	31.6	31.6
1957	32.5	32.5	32.5	32.5
1958	45.5	45.5	45.5	45.5
1959	69.8	69.8	69.8	69.8
1960	100.0	100.0	100.0	100.0
1961	122.5	122.5	122.5	122.5
1962	157.7	157.7	157.7	157.7
1963	191.2	191.2	191.2	191.2
1964	281.1	201.1	281.1	201.1
1965	376.1	376.1	376.1	376.1
1966	493.3	493.3	493.3	493.3
1967	646.8	646.B	646.B	646.8
1968	650.1	650.1	650.1	650.1
1969	713.2	713.2	713.2	713.2
1970	784.3	817.0	836.3	874.9
1971	927.3	1093.7	1130.4	1203.8
1972	1384.6	1523.1	1592.3	1783.4
1973	2607.5	2754.3	3047.9	3047.9
1974	3047.9	3576.3	3576.3	4016.7
1975	4531.0	7448.2	12106.1	17593.6
1976	25974.8	30683.2	34949.8	41346.3
1977	57734.5	69523.8	80647.7	81720.7
1978	104722.0	130902.0	130902.0	149518.0

SALARIOS BASICOS DE CONVENIO. INDUSTRIAS MANUFACTURERAS. NIVEL GENERAL

	PERIO	DICIDAD: TRIMEST	RAL		
	UNIDADES : 160				
	FUEN	TE : CEPABA			
ANO	ī	11	111	10	
אאט	•		***		
1950	11.4	12.0	12.6	13.5	
1951	14.2	14.3	14.4	14.4	
1952	16.0	19.6	19.6	19.6	
1953	19.6	19.6	19.6	19.7	
1954	20.9	23.3	23.3	23.3	
1955	23.3	23.3	23.3	23.3	
1956	29.1	32.0	32.0	32.0	
1957	32.0	32.0	32.0	32.2	
1958	32.9	46.6	51.4	54.5	
1959	70.3	74.4	77.3	87.6	
1960	92.5	94.6	102.2	110.4	
1961	113.2	117.1	128.1	137.1	
1962	140.3	146.4	160.4	169.6	
1963	173.6	180.0	190.1	206.1	
1964	224.6	235.2	263.4	280.2	
1965	291.4	305.5	358.1	375.2	
1966	397.6	419.1	477.1	510.6	
1967	532.0	597.♥	617.9	617.9	
1968	618.0	618.0	618.0	618.0	
1969	667.3	667.3	667.3	708.8	
1970	745.2	776.3	795.3	833.3	
1971	885.9	1090.6	1125.1	1205.3	
1972	1386.1	1524.7	1598.0	1790.4	
1973	2436.7	2582.6	2943.6	3020.4	
1974	3020.5	3521.9	3521.9	3942.2	
1975	4427.5	7414.5	12322.9	14686.7	
1976	21534.6	25837.7	29448.8	37424.6	
1977	52349.2	60363.7	70042.4	71360.6	
1978	91181.1	125421.0	125421.0	151827.0	

SALARIOS BASICOS DE CONVENIO. INDUSTRIAS MANUFACTURERAS! ALIMENTOS Y BEBIDAS

	,	PERIOD UNIDAD FUENTE		AL	
AND		1	11	111	ĮV
1950		10.1	11.9	12.7	12.9
1951		13.4	14.2	14.5	14.5
1952		16.0	19.1	19.1	19.1
1953		19.1	19.1	19.1	. 19.1
1954		20.6	23.7	23.7	23.7
1955		23.7	23.7	23.7	23.7
1956		29.6	32.5	32.5	32.5
1957		32.5	32.5	32.5	33.4
1958		34.7	46.8	51.9	54.3
1959		77.2	82.8	84.4	94.2
1960		97.7	98.0	90.1	106.2
1961		11.4	113.9	118.9	130.4
1962		30.4	140.4	158.6	172.8
1963		72.8	178.1	179.9	202.7
1964		38.5	246.5	251.7	274.6
1965	2	74.6	306.9	321.7	368.5
1966		76.1	398.1	426.6	495.5
1967		95.5	552.5	571.6	571.6
1968		72.5	572.5	572.5	572.5
1969		17.4	617.4	617.4	667.3
1970	. 2	06.6	735.4	757 - 1	800.4
1971		60.5	1079.1	1120.3	1202.6
1972		0.58	1521.3	1610.1	1807.6
1973		76.2	2657.8	3004.2	3004.2
1974		04.2	3597.3	3597.3	4091.6
17/4	30	V712			
1975	46	68.3	7469.3	12524.3	15360.7
1976	245	34.9	30548.8	34796.4	45040.0
1977	618	30.6	68314.8	79253.6	79997.7
1978	1049	25.0	129210.0	129210.0	155316.0

SALARIOS BASICOS DE CONVENIO. INDUSTRIAS MANUFACTURERAS: TABACO

PERIODICIDAD: TRIMESTRAL UNIDADES : 160 FUENTE : CEPABA						
e <u>n</u> o	ı	1.1	111	10		
1950	10.3	11.2	13.1	13.1		
1951	13.1	13.1	13.1	13.1		
1952	14.7	17.9	17.9	17.9		
1953	17.9	17.9	17.9	17.9		
1954	19.î	21.5	21.5	21.5		
1955	21.5	21.5	21.5	21.5		
1956	26.6	29.1	29.1	29.1		
1957	29.1	29.1	29 - 1	29.1		
1958	29.1	44.4	46.6	51.2		
1959	53.5	66.8	93.4	93.4		
1760	93.4	97.1	104.7	104.7		
1961	104.7	111.8	125.9	125.9		
1962	125.9	125.9	146.8	157.3		
1963	157.3	157.3	170.0	195.3		
1964	195.3	195.3	217.0	257.5		
1965	257.5	257.5	257.5	322.6		
1966	355.3	355.3	355.3	433.4		
1967	472.5	497.7	510.3	510.3		
1968	510.3	510.3	510.3	510.3		
1969	551.1	551.1	551.1	590.5		
1970	623.1	648.8	665.9	699.9		
1971	742.0	900.6	933.4	998.9		
1972	1148.8	1263.7	1321.2	1479.7		
1973	2027.3	2158.6	2421.1	2421.1		
1974	2421.1	2893.6	2893.6	3287,4		
1975	3746.8	6577.0	11187.4	13156.3		
1976	18233.3	21539.5	24535.6	30403.6		
1977	41463.2	46646.7	54110.5	59066.7		
1978	70341.6	87926.1	87926.1	106267.0		

SALARIOS BASICOS DE CONVENIO. INDUSTRIAS MANUFACTURERAS: TEXTILES

PERIODICIDAD: TRIMESTRAL UNIDADES : 160 FUENTE : CEPABA								
AND	ī	11	111	10				
1950	12.2	12.2	15.8	15.8				
1951	15.8	15.8	15.8	15.8				
1952	18.9	24.7	24.7	24.7				
1953	24.7	24.7	24.7	24.7				
1954	26.1	28.8	28.8	28.8				
1955	28.8	28.8	28.8	28.8				
1956	35.2	30.5	38.5	38.5				
1957	38.5	39.5	38.5	38.5				
1958	38.5	59.2	61.6	71 • 6				
1959	91.5	91.5	91.5	91.5				
1960	91.5	91.5	91.5	125.4				
1961	125.4	138.4	136.7	155.4				
1962	163.7	177.3	177.3	177.3				
1963	177.3	209.5	209.5	218.4				
1964	218.4	262.1	203.0	305.8				
1965	305.8	356.6	382.1	412.6				
1966	427.8	513.5	556.4	556 • 4				
1967	556.4	678.6	678.6	678 • 6				
1968	678.6	678.6	678.6	678 • 6				
1969	732.9	732.9	732.9	783.8				
1970	826.3	860.5	882.5	926 - 6				
1971	982.2	1224.3	1266.7	1351 - 4				
1972	1554.1	1709.5	1787.2	2001.7				
1973	2767.1	2936.6	3275.6	3275.6				
1974	3275.6	3885.8	3885.8	4394.3				
1975	4987.6	7761.2	11952.4	15176.5				
1976	23776.6	28968.5	32996.9	40967.3				
1977	56985.2	65948.5	76500.8	77261.9				
1978	99449.3	124316.0	124316.0	159645.0				

SALARIOS BASICOS DE CONVENIO. INDUSTRIAS MANUFACTURERAS: CALZADO Y CONFECCION

	PERIODICIDAD: TRIMESTRAL				
	UNIDADE				
	FUENTE	: CEPARA			
AND	1	11	111	10	
1950	15.0	15.0	15.9	15.9	
1951	17.2	17.2	17.2	17.2	
1952	18.9	22.3	22.3	22.3	
1953	22.3	22.3	22.3	22.3	
1954	23.4	25.6	25.6	25.6	
1955	25.6	25.6	25.6	25.6	
1956	31.5	34.4	34.4	34.4	
1957	34.4	34.4	34.4	34.4	
1958	34.4	51.0	55.0	58.4	
1959	65.2	81.9	84.8	84.8	
1960	88.4	99.7	102.7	109.0	
1961	115.5	115.5	122.5	126.2	
1962	151.2	151.2	164.9	164.9	
1963	170.0	179.8	191.3	191.3	
1964	220.2	235.9	249.3	249.3	
1965	292.0	292.0	335.5	335.5	
1966	399 - 1	401 · B	440.3	455.8	
1967	532.7	549.8	55 8 • 5	\$58.5	
1968	550.5	550.5	558.5	\$58.5	
1969	603.2	603.2	603.2	644.6	
1970	679.7	707.8	725.8	761.9	
1971	808.7	1000.7	1035.4	1104.7	
1972	1270,4	1397.4	1460.9	1636.2	
1973	2243.2	2410.7	2745.8	2745.8	
1974	2745.8	3244.7	3244.7	3660.5	
1975	4145.6	7325.6	12576.7	14656.0	
1976	23372.2	27177.6	30956.7	37501.5	
1977	51161.2	58482.9	67840.3	68844.9	
1778	89657.5	112072.0	112072.0	149619.0	

1 4		•			
	SALARIOS F	ASICOS DE CONVENI	D. INDUSTRIAS MA	NUFACTURERAS: MAD	ERA
			CIDAD: TRIMESTRA	IL	
	•	UNI DADE FUENTE	is 1 160 1 Depaha		
	AÑO	• 1	11	111	īV
•	ANU				
	1950	12.1	12.1	12.1	12.1
	1751	15.0	15.0	15.0	15.0
	1952	15.6	17.5	17.5	17.5
	1953	17.5	17.5	17.5	17.9
	1954	19.7	21.6	21.6	21.8
	1955	21.8	21.8	21.8	21.8
	1956	28.0	31.2	31.2	31.2
	1957	31.2	31.2	31.2	31.2
	1958	31.2	43.5	49.7	49.7
	1959	62.3	77.3	77.3	77.3
		and a	66.0	98.2	105.4
	1960	98.2	98.2 118.9	123.6	133.1
Yes a second second	1961	118.9 133.1	153.0	153.0	159.8
The second secon	1962	157.8	185.3	185.3	193.3
	1963. 1964	193.3	233.2	253.2	253.2
	1707	******	19011		,
	1965	253.2	320.7	354.5	354.5
	1966	354.5	432.4	471.5	471.5
	1967	471.5	575.2	575.2	575.2
	1968	575.2	575.2	575.2	575.2
	1969	621.3	621.3	621.3	663.0
,	1970	698.5	727.5	745.6	781.9
	1971	828.9	1032.8	1067.7	1137.4
	1972	1308.0	1438.8	1504.2	1684.7
	1973	2122.5	2374.6	2710.0	2710.0
	1974	2710.0	3212.3	3212.3	3630.8
	1975	4119.2	7002.1	11651.7	13744.6
	1976	19125.9	22592.4	25734.2	34540.7
	1977	48467.9	54314.3	63004.8	65673.6
	1978	81903.6	102379.0	102379.0	124493.0

SALARIOS BASICOS DE CONVENIO. INDUSTRIAS MANUFACTURERAS: PAPEL Y CARTON

	PER I O	DICIDAD: TRIMEST	RAL		
	UNIDADES : 160				
	FUENT	E : CEPABA	•		
ANO	ı	11	111	īV	
1950	15.3	15.3	15.3	15.3	
1951	17.8	17.8	17.8	17.8	
1952	19.3	21.9	21.9	21.9	
1953	21.9	21.9	21.9	21.9	
1954	23.4	26.7			
1754	23.4	26./	26.7	26.7	
1955	26.7	26.7	26.7	26.7	
1956	31.3	33.6	33.6	33.6	
1 <i>9</i> 57	33.6	33.6	33.6	33.6	
1958	33.6	49.4	53.8	56.5	
1959	61.9	83.8	94.5	94.9	
1960	95.1	95.1	95.1	114.6	
1961	118.2	118.2	138.7	151.2	
1962	151.2	151.2	158.0	185.4	
1963	185.4	185.4	194.2	221.8	
1964	229.4	229.4	244.5	292.9	
4045	700 4	774 7	750 4	470 7	
1965	329.6	334.7	359.4	429.2	
1966	455.2	476.3	512.4	578.6	
1967	593.9	633.9	653.9	653.9	
1968	453.9	653.9	653.9	653.9	
1969	706.4	706.4	706.4	757.1	
1970	799.2	832.4	853.9	897.0	
1971	953.0	1183.7	1226.2	1311.2	
1972	1503.3	1653.7	1728.9	1936.4	
1973	2599.4	2765.8	3189.4	3189.4	
1974	3192.6	3826.4	3826.4	4334.5	
1975	4927.4	7811.6	12224.9	14765.6	
1976	21170.5	25008.0	28485.9	44860.1	
1977	65442.6	71644.3	93107.6	83107.6	
1978	112157.0	157653.0	157653.0	189200.0	

SALARIOS BASICOS DE CONVENIO. INDUSTRIAS MANUFACTURERAS: IMPRENTA Y PUBLICAC.

	PERIODICIDAD: TRIHESTRAL				
	UNIDADES : 160				
	FUENTI	: CEPABA			
AND	1	11	111	IV	
	12.2	13.2	13.2	13.2	
1950	13.2	13.2	13.2	13.2	
1951	14.5	17.2	17.2	17.2	
1952	17.2	17.2	17.2	17.2	
1953	18.5	21.0	21.0	21.0	
1954	10.5	21.0	21.0	****	
1955	21.0	21.0	21.0	21.0	
1956	28.1	31.7	31.7	. 31.7	
1957	31.7	31.7	31.7	31.7	
1958	35.8	46.7	50.7	56.3	
1959	67.4	62.5	82.5	91.6	
.,,,					
1960	96.2	96.2	96.2	111.5	
1961	111.5	111.5	125.4	136.2	
1962	141.6	141.6	141.6	148.8	
1963	162.9	162.9	162.9	162.9	
1964	201.9	201.9	201.9	201.9	
			272.8	272.8	
1965	272.8	272.8	368.2	368.2	
1966	268+2	362.7		485.9	
1967	495.9	485.9	485.9	485.9	
1968	485.9	485.9	485.9	558.3	
1969	524.8	524.6	524.8	228.3	
1970	597.3	611.8	626.3	655.4	
1971	694.7	850.3	078.2	934.1	
1972	1074.2	1181.7	1235.4	1383.6	
1973	1923.2	2034.9	2258.3	2258.3	
1974	2258.3	2660.5	2660.5	2995.6	
1.774	2230.3	2000.0	2000.0		
1975	3306.5	5601.2	9136.9	12656.8	
1976	20385.1	24079.5	27426.2	32005.1	
1977	43562.5	50881.0	59021.7	59671.8	
1978	76710.5	95907.3	95907.3	124879.0	

SALARIOS BASICOS DE CONVENIO. INDUSTRIAS MANUFACTURERAS: CUERO

	PERIODICIDAD: TRIMESTRAL UNIDADES : 160			
	FUENT	E : CEPABA		
ANO	ı	11	111	10
1950	10.2	12.5	12.5	12.5
1951	12.5	12.5	12.5	12.5
1952	14.1	17.3	17.3	17.3
1953	17.3	17.3	17.3	17.3
1954	18.5	20.6	20.6	20.6
1955	20.6	20.6	20.6	20.6
1956	26.0	28.7	28.7	28.7
1957	28.7	28.7	28.7	28.7
1958	28.7	40.3	46.0	46.0
1959	64.5	73.0	73.8	92.3
1960	92.3	92.3	104.6	110.8
1961	110.8	110.8	119.7	137.4
1962	137.4	137.4	143.5	155.8
1963	155.8	163.9	168.0	181.8
1964	209 • 4	209.4	209.4	230.8
1965	273.2	273.2	273.2	307.1
1966	374.9	374.9	374.9	414.3
1967	492.9	519.2	532.5	532.5
1968	532.5	532.5	532.5	532.5
1969	575.0	575.0	575.0	612.1
1970	644.0	670.9	686.9	719.0
1971	762.2	938.4	969.2	1030.9
1972	1185.6	1304.1	1363.4	1527.1
1973	2086.2	2209.7	2456.6	2456.6
1974	2456.6	2901.1	2901.1	3271.4
1975	3703.5	7050.2	12755.7	14607.6
1976	17624.6	23182.2	26405.9	37944.1
1977	54140.6	59947.3	69538.4	69538.4
1978	86928 • 6	108661.0	108661.0	134977.0

SALARIOS BASICOS DE CONVENIO. INDUSTRIAS MANUFACTURERAS: CAUCHO

PERIODICIDAD: TRIMESTRAL UNIDADES : 160 FUENTE : CEPARA					
AND	,		111	IV	
1950	13.2	13.2	13.2	13.2	
1951	13.2	13.2	13.2	13.2	
1952	15.0	18.5	19.5	18.5	
1953	18.5	18.5	18.5	18.5	
1954	19.8	22.6	74.6	22.6	
1955	22.6	22.6	22.6	22.6	
1956	28.1	30.9	30.9	30.9	
1957	30.9	30.9	30.9	30.9	
1958	30.9	46.3	49.4	54.9	
1959	67.8	72.0	72.8	92.0	
1960	92.0	92.0	104.7	111.2	
1961	111.2	111.2	129.8	139.2	
1962	139.2	139.2	150.9	174.5	
1963	174.5	174.5	188.6	217.1	
1964	217.1	217.1	217.6	292.3	
1965	282.3	282.3	282.3	387.5	
1966	387.5	387.5	387.5	503.6	
1967	503.6	544.0	564.2	564.2	
1968	564.2	564.2	564.2	564.2	
1969	609.3	609.3	609.3	651.1	
1970	686.2	714.7	732.8	769.1	
1971	915.2	1009.8	1044.6	1114.3	
1972	1281.4	1409.5	1473.6	1650.5	
1973	2243.2	2382.6	2744.4	2910.6	
1974	2910.6	3412.3	3412.3	3830.5	
1975	4318.4	7477.3	12680.1	14770.8	
1976	29458.5	35233.4	40084.6	47061.3	
1977	61077.4	65781.5	76306.6	76394.2	
1978	100716.0	148495.0	148495.0	183326.0	

SALARIOS BASICOS DE CONVENIO. INDUSTRIAS MANUFACTURERAS: PRODUCTOS QUIMICOS

	PERIODICIDAD: TRIMESTRAL Unidades : 160			
	FUENT	E : CEPARA		
ANO	I	11	111	IV
1950	10.2	12.5	12.5	12.6
1951	12.6	12.6	12.6	12.6
1952	12.9	17.8	17.8	17.8
1953	17.8	17.8	17.8	17.8
1954	18.8	21.0	21.0	21.0
1955	21.0	21.0	21.0	21.0
1956	26+5	29.3	29.3	29.3
1957	29.3	29.3	29.3	29.3
1958	31.5	44.0	46.8	46.8
1959	49.4	49.2	49.2	49.2
1960	92.0	102.6	102.6	102.6
1961	118.4	118.4	118.4	135.1
1962	138.7	149.1	149.1	162.9
1963	171.3	182.1	182.1	210.7
1964	210.7	232.9	262.3	277.0
1965	296.2	309.7	391.5	393.7
1966	436.5	444.6	563.8	563.8
1957	573.4	638.3	666.5	666.5
1960	666.5	666.5	666.5	666.5
1969	719.8	719.8	719.8	757.1
1970	792.6	826.2	844.6	881.4
1971	934.3	1137.4	1168.5	1230.7
1972	1415.3	1556.8	1627.6	1822.9
1973	2297.6	2422.0	2670.9	2670.9
1974	2670.9	3118.9	3118.9	3492.3
1975	3927.9	6211.2	9782.3	11649.0
1976	16407.7	19381.4	22077.6	286 5 3.9
1977	40373.8	46500.3	53940.2	57045.6
1978	70422.8	68029.5	88029.5	108126.0

SALARIOS BASICOS DE CONVENIO. INDUSTRIAS HANUFACTURERAS: DERIVADOS DEL PETROLEO

PERIODICIDAD: TRIMESTRAL UNIDADES : 140 FUENTE : CEPABA				
AND	Ĭ	11	111	IV
1950	10.8	10.8	10.8	10.8
1951	12.2	12.2	12.2	12.2
1952	14.0	17.5	17.5	17.5
1953	17.5	17.5	17.5	17.5
1954	19.1	19.2	19.2	19.2
1955	19.2	19.2	19.2	19.2
1956	25.1	28.1	28.1	28.1
1957	29.1	28.1	28.1	28.1
1958	28.1	39.3	52.5	52.5
1959	56.9	65.7	69.2	76.0
1960	76.0	76.0	123.9	123.9
1961	123.9	123.9	123.9	123.9
1962	163.6	163.6	163.6	163.6
1963	195.7	195.7	195.7	195.7
1964	297.9	297.9	297.9	297.9
1965	390.5	390.5	390.5	409.5
1966	516.2	516.2	516.2	516.2
1967	671.1	671.1	671.1	671.1
1968	671.1	671 - 1	671.1	671.1
1969	724.9	724.9	724.9	768.2
1970	806.8	840.6	860.0	898.8
1971	952.6	1092.1	1128.3	1200.6
1972	1380.7	1519.8	1587.8	1778.3
1973	2745.3	2890.0	3179.3	3179.3
1974	3179.3	3616.1	3616.1	3980.0
1975	4404.6	6975.6	11147.1	17396.9
1976	26096.4	30791.0	35072.5	40289.4
1977	56456.1	69652.4	80797.1	80797.1
1978	105036.0	131295.0	131275.0	146613.0

SALARIOS BASICOS DE CONVENIC. INDUSTRIAS MANUFACTURERAS: MINERALES NO METALICOS

PERIODICIDAD: TRIMESTRAL Unidades : 160 Fuente : Cepaba				
ANO	1	11	111	10
1950	13.4	13.9	15.0	15.3
195:	15.3	15.3	15.3	15.3
1952	17.5	21.9	21.9	21.9
1953	21.9	21.9	21.9	21.9
1954	23.0	25.1	25 - 1	25.1
1955	25.1	25.1	25.1	25.1
1956	30.6	33.4	33.4	33.4
1957	33.4	33.4	33.4	33.4
1950	34.2	48.3	5 3 • 9	54.8
1959	62.8	68.0	70.7	64.5
1950	93.8	94.9	103.7	107.6
1961	107.6	125.3	134.9	137.9
1962	137.9	171.1	183.0	184.2
1963	187.0	200.9	205.5	216.9
1964	231.9	245.9	255.4	264.6
1965	296.5	313.2	331.6	339.3
1966	412.7	439.0	465.7	476.B
1957	478.9	579.2	580.6	500.8
1968	590.6	580.8	560.8	580.0
1969	627.1	627.1	627.1	668.4
1970	703.7	733.1	750.3	794.6
1971	831.7	1010.3	1044.6	1113.3
1972	1280.3	1408.4	1472.4	1649.0
1973	2311.6	2466.3	2748.5	2757.8
1974	2757.8	3252.5	3252.5	3664.7
1975	4145.6	6641.3	10533.4	12594.4
1976	18606.6	22304.1	25727.2	31044.2
1977	42181.5	48034.8	56043.3	64427.0
19 70	77682.6	96842.2	96942.2	115636.0

SALARIOS BASICOS DE CONVENTO. INDUSTRIAS MANUFACTURERAS: METALES

	PERIC Unida Fuent		RAL	• •
AÑO	T -	11	111	10
1950	10.5	10.5	10.5	13.0
1951	14.3	14.3	14.3	14.3
1952	15.5	17.7	17.7	17.7
1953	17.7	17.7	17.7	17.7
1954	18.9	21.2	21.2	21.2
1955	21.2	21.2	21.2	21.2
1756	26.5	27.2	29.2	29.2
1957	29.2	29.2	29.2	29.2
1959	29.2	44.2	46.8	54.6
1959	70.0	70.0	83.0	89.4
1960	89.4	95.5	107.6	107.6
1961	107.6	116.2	133.5	133.5
1962	133.5	133.5	153.5	160.1
1963	173.4	173.4	184.6	207.0
1964	219.6	219.6	285.3	285.3
1965	285.3	285.3	385.1	385.1
1966	385.1	385.1	481.3	500.6
1967	500.6	557.3	505.6	585.6
196B	595. 6	585.6	585.6	595.6
1969	632.5	632.5	632.5	671.1
1970	705.4	734.9	752.0	786.1
1971	833.3	1047.9	1080.2	1144.7
1972	1316.5	1448.2	1514.0	1695.6
1973	2315.5	2444.6	2674.3	3045.8
1974	3045.0	3510.6	3510.6	3897.9
1975	4349.7	7373.6	12388.5	14325.0
1976	19549.7	23092.2	26303.7	33607.6
1977	48222.3	57672.2	66900.0	68650.9
1978	90305.6	135976.0	135976.0	164011.0

SALARIOS DASICOS DE CONVENIO. IND. MANUFACTURERAS: MAGUINARIAS Y EQUIPO DE TRANSP.

PERIODICIDAD: TRIMESTRAL Unidades : 160 Fuente : Cepaba				
คพื้	ı	11	пи	IV
1950	11.4	11.4	11.4	13.1
1951	13.9	13.9	13.9	13.9
1952	15.8	19.7	19.7	19.7
1953	19.7	19.7	19.7	19.7
1954	20.6	22.7	22.7	22.7
1955	22.7	22.7	22.7	22.7
1956	28.6	31.6	31.6	31.6
1957	31.6	31.6	31.6	31.6
1958	31.6	44.3	50.7	50.7
19 59	70.1	70.1	70.1	91.2
1960	91.2	91.2	105.3	112.3
1961	112.3	112.3	131.5	141.2
1962	141.2	141.2	162.2	172.7
1963	172.7	172.7	198.7	211.6
1964	222.8	228.4	274.8	298.0
1945	298.0	298.0	386.2	308.2
1966	407.3	417.0	500.7	542.6
1967	570.6	651.0	684.2	694.2
1968	684.2	684.2	684.2	684,2
1969	738.9	738.9	738.9	774.1
1970	809.0	943.5	862.0	899.0
1971	953 - 0	1152.2	1181.6	1282.4
1972	1474.8	1622.3	1696.0	1898.5
1973	2566.2	2683.7	3109.0	3298.0
1974	3298.0	3741.7	3741.7	4122.2
1975	4547.4	7977.6	13898.1	15660.6
1976	20652 - 5	24631.2	28057.0	35876.9
1977	51256.3	60871.0	70609.9	70609.9
1978	92498.7	139272.0	139272.0	163639.0

SALARIOS BASICOS DE CONVENIO. ELECTRICIDAD, GAS Y AGUA

	PERIODICII Unidades Fuente	AD: TRIMESTRA : 160 : Cepaba	AL.	
AND	I	11	111	IV
1950	9.5	9.5	10.0	11.1
1951	. 11.7	11.7	11.7	11.7
1952	T3.7	17.3	17.3	17:3
1953	17.3	17.3	17.3	17.3
1954	18.5	21.2	21.2	21.2
1955	21.2	21.2	21.2	21.2
1956	26.0	28.4	28 • 4	28 • 4
1957	28.4	30.7	38.4	42.1
1958	42.7	54.6	60.2	60.2
1 <i>9</i> 59	60.2	60.2	60.2	90.4
1960	92.5	99.2	104.2	104.2
1961	116.0	119.2	119.2	120.3
1962	152.9	. 155.1	163.0	163.0
1963	202.3	208.5	211.6	211.6
1964	255.8	260.0	271.2	271.2
1965	332.8	343.2	348.4	350.3
1966	446.9	449.2	461.9	467.7
1967	579.4	583.7	595.7	601.7
1968	601.7	601.7	601.7	601.7
1969	652.0	652.0	452.0	683.4
1970	725.5	755.8	773.0	807.6
1971	854.9	1112.7	1146.1	1213.1
1972	1404.2	1544.6	1614.8	1808.6
1973	2557.2	2747.4	3202.9	3202.9
1974	3202.9	3757.1	3757.1	4218.9
1975	4757.7	6780.6	9595+1	12299.5
1976	17804.9	21032.0	23957 • 4	28467.3
1977	44630.B	51108.5	59285.2	60816.9
1978	77845.7	97307.1	97307.1	108660.0

SALARIOS BASICOS DE CONVENIO. ELECTRICIDAD, GAS Y ABUA: ELECTRICIDAD

PERIODICIDAD: TRIMESTRAL UNIDADES FUENTE : I60 : CEPARA AND I 11 111 IV 9.6 11.5 16.8 16.8 21.0 1950 1951 1952 9.6 11.5 13.3 16.8 18.2 10.2 11.5 16.8 16.8 21.0 11.5 11.5 16.8 1953 1954 16.8 21.0 21.0 26.7 29.5 42.8 62.5 1955 21.0 21.0 21.0 1956 1957 29.5 29.5 29.5 38.4 29.5 42.8 55.9 62.5 62.5 62.5 93.8 1958 1959 1960 93.8 100.0 103.1 103.1 117.2 156.2 203.1 255.9 117.2 156.2 203.1 255.9 117.2 156.2 203.1 255.9 1961 1962 117.2 156.2 203.1 1963 255.9 1964 1965 329.5 329.5 329.5 329.5 430.6 553.8 553.8 598.1 430.6 553.8 553.8 635.6 1966 1967 430.6 553.8 430.6 553.8 553.8 598.1 553.8 598.1 1969 696.3 1050.0 1458.4 2585.5 712.0 1081.1 1524.7 3059.0 3593.7 743.4 1143.4 1707.6 3059.0 668.4 783.6 1325.8 2393.7 3059.0 1970 1971 1972 1973 1974 3593.7 4039.3 6308.7 18899.9 48729.0 8619.7 21529.0 56524.9 1975 4559.2 10995.6 16000.0 42244.0 72506.6 1976 1977 25659.5 56645.9

90633.5

90633.5

101207.0

SALARIOS BASICOS DE CONVENIO. ELECTRICIDAD, GAS Y AGUA: GAS

PERIODICIDAD: TRIMESTRAL UNIDADES : 160 FUENTE : CEPARA

ANO	I	II	111	10
1950	9.0	9.0	9.0	9.0
1951	12.7	12.7	12.7	12.7
1952	15.8	20.0	20.0	20.0
1953	20.0	20.0	20.0	20.0
1954	20.0	22.5	22.5	22.5
1955	22.5	22.5	22.5	22.5
1956	. 22.5	22.5	22.5	22.5
1957	22.5	36.8	38.2	38.8
1958	42.0	48.1	48.1	48.1
1959	48.1	48.1	48.1	73.0
1960	85.6	95.3	109.6	109.6
1961	109.6	129.2	129.2	136.1
1962	136.1	149.2	198.0	198.0
1963	198.0	236.4	255.5	255.5
1964	255.5	280.8	349.9	349.9
1965	349.9	413.7	445.5	457.0
1966	530.7	544.6	622.4	458.0
1967	710.6	737.0	810.6	847.5
1968	847.5	847.5	847.5	847.5
1969	928.9	928.9	928.9	928.9
1970	1018.4	1061.1	1086.4	1137.0
1971	1221.3	1434.7	1480.1	1571.0
1972	1806.6	1987.3	2077.6	2327.0
1973	3396.8	3578.5	3941.9	3941.9
1974	3941.9	4596.1	4596.1	5141.2
1975	5777.1	9203.9	14603.7	18995.3
1976	27072.9	31980.2	36427.1	42890.5
1977	56886.7	63327.1	73459.3	82234.9
1978	105261.0	131576.0	131576.0	146926.0

SALARIOS BASICOS DE CONVENIO. CONSTRUCCION

	PERIOI	DICIDAD: TRIMEST	RAL	
	UNIDAI	ES : 160		
	FUENTE	: CEPABA		
ANO	I	11	III	IU
1950	13.2	13.2	13.2	15.6
1951	15.6	15.6	15.6	15.6
1952	17.7	21.8	21.9	21.8
1953	21.8	21.6	21.8	21.8
1954	22.8	25.0	25.0	25.0
1955	25.0	25.0	25.0	25.0
1956	33.8	38.1	39.1	38.1
1937	39.1	30:1	38.1	38.1
1950	41.7	57.0	61.0	66.4
1959	77.3	95.2	95.2	95.2
1960	95.2	95.2	100.0	109.5
1961	109.5	110.1	134.9	134.9
1962	145.3	166.0	166.0	179.9
1963	207.6	214.5	228.6	228.6
1964	274.5	274.5	289.4	297.0
1965	366.1	400.8	400.8	400.8
1966	453.1	534.7	534.7	534.7
1967	534.7	716.4	716.4	716.4
1968	716.4	716.4	716.4	716.4
1969	773.8	773.8	.773.0	817.3
1970	857.0	893.3	914.0	954.9
1971	1012.2	1245.1	1281.5	1354.1
1972	1557.2	1713.0	1790.8	2005.7
1973	2767.0	2912.0	3370.2	3370.2
1974	3370.2	3974.0	4085.0	4631.0
1975	5266.2	8453.0	13372.2	16277.1
1976	22436.0	26502.2	30167.9	38826.9
1977	55446.1	65574.6	76066.6	76066.6
1978	100408.0	130878.0	130878.0	157054.0

SALARIOS BASICOS DE CONVENIO. COMERCIO POR MAYOR Y MENOR, RESTAURANTES Y HOTELES

PERIODICIDAD: TRIMESTRAL Unidades : 160 Fuente : Cepaba				
AÑO		11	111	10
1950	9.1	11.3	12.5	12.5
1951	42.5	12.5	13.7	
1952	17.5	20.1	20.1	16.3
1953	20.1	20.1	20.1	20.1
1954	21.3	23.4	23.6	20.1 23.6
1955	23.6	23.6	23.6	23.6
1956	30.0	33.3	33.3	33.3
1957	33.3	37.4	39.4	39.4
1958	39.4	55.2	63.1	64.7
1959	64.7	78.7	85.7	85.7
1960	91.3	102.9	102.9	102.9
1961	102.9	123.6	134.0	134.0
1962	134.0	139.8	151.3	151.3
1963	158.4	172.5	172.5	172.5
1964	239.3	239.3	259.7	269.8
1965	269.8	361.8	361.8	7/0 7
1966	372.2	412.9	522.8	368.7
1967	522.8	564.5	585.6	522.8
1968	505.6	585.6		585.6
1969	632.0	632.0	585.6	585.6
		032.0	632.0	688.4
1970	730.8	759.3	782.2	222
1971	913.0	1137.7	1103.6	828.1
1972	1466.6	1613.3	1686.6	1275.3
1973	2550.1	2859.5	3289.4	1009.0
1974	3289.4	3949.8	3949.8	3289.4 4500.2
1975	5142.3	0449.4		
1976	28921.7	8462.4	13635.1	16386.9
1977	61785.4	33440.2	38090.2	46208.9
1978		69231.9	79148.3	82553.6
4770	106853.0	137982.0	137982.0	170055.0

SALARIOS BASICOS DE CONVENIO. TRANSFORTE, ALMACENAMIENTO Y COMUNICACIONES

PERIODICIDAD: TRIMESTRAL UNIDADES : 160 FUENTE : CEPARA				
AND	I	11	111	10
1950	10.7	10.7	11.6	12.0
1951	12.0	12.0	12.2	14.2
1952	16.8	16.3	18.3	13.3
1953	18.3	18.3	18.3	18.3
1954	19.4	21.5	21.5	27.5
1955	21.5	21.5	21.5	21.5
1756	27.1	30.1	30.5	30.5
1957	30.5	30.5	30.5	30.5
1958	47.0	54.3	57.6	58.0
1959	60.1	72.4	77.6	86.9
1960	92.5	96.1	104.6	106.7
1961	117.5	117.5	117.5	226.6
1962	143.3	144.7	144.7	149.5
1963	167.7	190.1	199.9	206.4
1964	219.4	219.4	220.2	253.3
1965	277.5	279.1	307.9	316.7
1966	415.3	437.7	447.6	451.9
1967	521.4	550.2	551.1	551.1
1968	551 - 1	551.1	551 - 1	551.1
1969	590.5	590.5	590.5	632.3
1970	667.2	695.1	712.2	746.4
1971	791.6	1008.5	1040.6	1105.1
1972	1271.2	1407.9	1476.3	1652.5
1973	2377.9	2517.7	2782.4	2782.4
1974	2732.4	3253.4	3253,4	3749.2
1975	4255.0	6277.2	10548.4	14497.6
1976	21420.0	25761.6	30189.7	37637.4
1977	50761.5	56464.7	<i>6</i> 5517.3	66981.4
1978	86409.7	106361.0	108361.0	127049.0

SALARIOS BASICOS DE CONVENIO. TRANSP., ALMACEMAM. Y COMUNICAC.: TRANSPORTE

PERIODICIDAD: TRIMESTRAL				
	UNIDADES : 160			•
	FUENTE	: CEPARA		
, - .		11	. 111	10
ANO	1 .	**	***	• •
1950	10.9	11.0	11.8	12.2
1951	12.2	12.2	12.5	14.8
1952	16.6	18.1	18.1	18.1
1953	18.1	18.1	18.1	18.1
1954	19.2	21.4	21.4	21.4
		5. 4	21.4	21.4
1955	21.4	21.4		30.5
1956	27.0	30.1	30.5	30.5
1957	30.5	30.5	30.5	50.5 58.8
1958	49.4	55.7	58.8	
1959	60.2	72.6	78.5	87.6
1960	92.3	96.4	105.2	106.0
1961	116.3	116.3	116.3	126.7
1962	142.0	142.9	142.9	148.4
1963	168.3	186.3	196.6	202.6
1964	212.5	212.5	212.5	247.2
2704			*	
1965	267.7	269.5	299.4	305.5
1966	416.0	432.7	432.7	432.7
1967	512.1	534.3	534.3	534.3
1968	534.3	534.3	534.3	534.3
1969	571.6	571.6	571.6	612.9
			690.8	724.0
1970	647.1	674.2	991.4	1054.3
1971	767.9	960.1	1394.8	1557.2
1972	1212.8	1334.1		2633.9
1973	2236.6	2374.7	2633.9	3593.6
1974	2633.9	3093.5	3093.5	3973.0
1975	4095.1	6074.2	10384.5	14294.8
1976	21206.6	25575.2	30097.0	37221.3
1977	49910.6	55470.1	64366.2	65814.8
1978	85112.7	106790.0	106790.0	126242.0
47/0	WW444.			

SALARIOS BASICOS DE CONVENIO. TRANSP., ALMACENAM. Y COMUNICAC.: ALMACENAMIENTO

PERIODICIDAD: TF Unidades : 14 Fuente : Ce					
0NA	1	II	111	10	
1950	9.2	9.2	12.2	12.2	
1951	12.2	12.2	12.2	12.2	
1952	14.4	18.8	18.9	18.A	
1953	18.9	18.8	19.8	10.8	
1954	19.9	22.0	22.0	22.0	
1955	22.0	22.0	22.0	22.0	
1956	27.0	29.2	29.2	29.2	
1957	29.2	29.2	29.2	29.2	
1958	29.2	44.6	47.2	54.9	
1959	70.5	70.5	70.5	70.5	
1960	65.7	85.7	100.0	120.7	
1961	128.7	128.7	120.7	128.7	
1962	120.7	139.1	139.1	139.1	
1963	155.0	155.0	168.6	195.9	
1964	195.9	195.9	212.1	244.5	
1965	244.5	244.5	273.5	331.4	
1966	331.4	331.4	367.4	439.4	
1967	439.4	474.7	492.3	492.3	
1968	492.3	492.3	492.3	492.3	
1969	531.7	531.7	531.7	553.3	
1970	576.4	601.3	614.6	441.1	
1971	679.6	852.7	870.6	906.5	
1972	1042.5	1146.7	1199.9	1378.1	
1973	1800.0	1871.8	2015.4	2015.4	
1974	2015.4	2279.2	2279.2	2507.1	
1975	2764.6	4150.2	7497.8	8774.5	
1976	11721.9	13846.2	15771.2	21883.1	
1977	30655.8	33569.6	38941.1	38941.1	
1978	50623.4	63279.4	63279.4	20212.8	

SALARIOS BASICOS DE CONVENIO. TRANSP.. ALMACENAM. Y COMUNICAC.: COMUNICACIONES

PERIODICIDAD: TRIMESTRAL				
	UNID		•	
	FUEN	TE : CEPABA		
AND		11	111	10
1950	8.8	8.8	8.6	6.8
1951	8.8	8.8	8.8	8.8
1952	20.7	20.7	20.7	20.7
1953	20.7	20.7	20.7	20.7
1954	21.9	21.9	21.9	21.9
1955	21.9	21.9	21.9	21.9
1956	27.9	30.8	30.8	30.8
1957	30.8	30.8	30.8	30.8
1958	30.6	44.3	50.9	50. 9
1959	50.9	71.2	71.2	90.4
1960	100.0	100.0	100.0	100.0
1961	124.1	124.1	124.1	124.1
1962	169.6	169.6	169.6	169.6
. 1963	169.6	260.1	260.1	260.1
1964	318.6	318.6	318.6	336.1
1965	418.7	418.7	434.9	467.2
1966	467.2	573.5	683.9	691.1
1967	691.1	794.7	794.7	794.7
1968	794.7	794.7	794.7	794.7
1969	858.4	. 858.4	858.4	920.9
1970	972.2	1012.3	1038.4	1090.4
1971	1155.9	1699.5	1751.6	1855.8
1972	2134.2	2478.3	2650.4	3025.6
1973	4483.4	4691.8	5108.8	5109.8
1974	5108.9	5863.3	5863.3	6499.0
1975	7233.7	10226.1	14543.3	21005.7
1976	30886.0	36484.2	41557.7	53846.6
1977	75283.0	84695.1	98245.7	99568.4
1978	127448.0	159310.0	159310.0	177894.0

SALARIOS BASICOS DE CONVENIO. ESTABLECIM. FINANCIEROS, SEGUROS Y BIENES INMUENCES

	PERI	ODICIDAD: TRIMEST	RAL	
	FUEN			
, -				
ANO	1	II	111	10
1950	9.4	9.4	9.4	9.4
1951	12.7	12.7	12.7	12.7
1952	15.3	19.8	18.8	18.8
1953	19.8	19.8	18.8	18.8
1954	21.9	24.0	24.0	24.0
1955	24.4	24.4	24.4	24.4
1956	34.3	37.8	37.8	37.8
1957	38.2	38.2	38.2	38.2
1958	43.4	61.1	74.0	82.2
1959	91.0	91.0	91.0	91.0
1960	91.0	91.0	100.0	119.0
1961	122.4	122.4	122.4	142.4
1962	131.1	142.0	195.6	195.6
1963	207.8	220.7	246.7	246.2
1964	256.9	274.6	310.1	310.1
.,,,	20017		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	17.11.2.1.2
1965	334.6	354.7	395.0	375.0
1966	421.6	459.8	515.2	515.2
1967	546.2	635.1	635.1	635.1
1968	649.1	649.1	649.1	647.1
1969	705.1	705.1	705.1	747.3
1970	812.9	846.0	870.2	218.6
1971	992.3	1200.3	1248.6	1305.4
1972	1547.2	1701.9	1779.2	1992.2
1973	2816.6	3025.6	3497.4	3497.4
1974	3497.4	4193.8	4193.8	4/74.1
1975	5451.2	8652.0	13506.1	22026.6
1976	31819.2	37586.6	42813.1	64743.1
1977	97612.4	115091.0	133880.0	139813.0
1978	176733.0	220051.0	220051.0	262654.0
4770	1,0,00.0	ZZ0031.0	ZZVV311V	4020 0710

SALARIOS BASICOS DE CONVENIO. EST. FINANCIEROS. SEGUROS E INMUEBLES: EST. FINANC.

PERIODICIDAD: TRIMESTRAL UNIDADES : 160 FUENTE : CEPABA				
AÑO	I	11	111	10
1950	8.3	8.3	8.3	8.3
1951	12.4	12.4	12.4	12.4
1952	14.7	19.3	19.3	19.3
1953	19.3	19.3	19.3	19.3
1954	20.7	23.5	23.5	23.5
1955	23.5	23.5	23.5	23.5
1956	32.7	37.3	37.3	37.3
1957	37.3	37.3	37.3	37.3
1958	37.3	60.6	77.5	88.2
1959	68.2	66.2	88.2	89.2
1960	68.2	88.2	100.0	123.6
1961	123.6	123.6	123.6	123.6
1962	123.6	137.9	208.1	208.1
1963	208.1	225.0	259.0	259.0
1964	259.0	282.2	328.7	328.7
1965	328.7	355.1	407.9	407.9
1966	407.9	458.0	530.6	530.6
1967	530.6	647.1	647.1	647.1
1968	647.1	647.1	647.1	647.1
1969	698.9	698.9	698.9	754.2
1970	798.2	830.8	853.9	900.0
1971	954.0	1189.5	1235.6	1327.8
1972	1527.0	1679.7	1756.0	1966.7
1973	2904.6	3089.0	3457.8	3457.8
1974	3457.8	4121.7	4121.7	4674.9
1975	5320.4	8280.3	12724.8	23513.1
1976	33077.0	39072.3	44505.3	71092.6
1977	109857.0	131154.0	152138.0	152138.0
1978	197779.0	246089.0	246089.0	291205.0

SALARIOS BASICOS DE CONVENIO. EST. FINANCIEROS, SEGUROS E INMUEBLES: PROP. VIVIEN.

PERIODICIDAD: TRIMESTRAL Unidades : 160 Fuente : Cepara				
ANO	I	11	111	IV
1950	13.1	13.1	13.1	13.1
1951	13.8	13.8	13.0	13.8
1952	17.1	17.1	17.1	17.1
1953	17.1	17.1	17.1	17.1
1954	25.6	25.6	25.6	25.3
1955	27.3	27.3	27.3	27.3
1956	39.6	39.6	39.6	39 - 6
1957	41.3	41.3	41.3	41.5
1959	62.9	62.9	62.9	62.9
1959	100.0	100.0	100.0	200.0
1960	100.0	100.0	100.0	100.0
1961	118.5	118.5	110.5	1111115
1962	155.2	155.2	155.2	155.2
1963	206.9	204.9	206.9	106.9
1964	250.3	250.3	250.3	>).3
1965	353.5	353.5	353.5	25.3.5
1966	465.6	465.6	465.6	469.6
1967	596.5	596.5	594.5	596.5
1968	655.6	655.6	655.6	65.5 - 6
1969	724.9	724.9	724.9	724.9
1970	860.2	894.9	922.7	978.3
1971	1115.0	1235.0	1290.6	1401.9
1972	1612.1	1773.4	1854.0	2076.4
1973	2533.4	2821.6	3624.8	3624.6
1974	3624.8	4425.9	4425.9	5093.4
1975	5872.2	9848.7	16021.4	19357.3
1976	27770.0	32803.7	37365.4	44301.3
1977	56192.1	63381.2	75100.0	100134.0
1978	108979.0	136225.0	136225.0	170734.0

IND. MANUFACT. ENCUESTA TRIM. OBREROS OCUP. NIVEL GENERAL. TOTAL

PERIODICIDAD: TRIMESTRAL UNIDADES : 170 FUENTE : INDEC

AÑO	I	11	111	10
1970	103.7	99.4	98.0	99.8
1971	105.3	102.1	101.2	103.5
1972	109.0	105.5	102.7	103.8
1973	110.2	108-1	106.4	109.6
1974	116.0	114.8	112.3	116.0
1975	122.3	120.5	116.8	117.3
1976	124.4	116.0	111.0	109.6
1977	115.3	108.6	104.5	104.2
1978	103.2	97.8	96.2	94.7
1979	99.0	96.4	93.4	93.6
1980	93.6	90.1	85.0	83.9
1981	81.9	77.7	74.9	74.0
1982	76.2	72.0	71.0	72.9

IND.MANUFACT. ENCUESTA TRIM. HORAS-OBR.TRAB.: NIVEL GENERAL.TOTAL

PERIODICIDAD: TRIMESTRAL UNIDADES : 170 FUENTE : INDEC ANO I 11 111 IV 98.5 106.5 106.2 112.6 117.6 95.5 95.0 99.6 100.4 102.2 106.0 108.2 111.3 113.8 1970 1971 1972 1973 1974 103.7 106.5 109.3 111.4 106.0 118.7 114.7 113.4 112.8 102.2 103.2 107.1 108.4 105.3 92.6 94.4 122.9 120.0 116.8 104.1 106.2 117.4 111.7 116.3 105.3 1975 1976 1977 1978 1979 97.5 77.9 77.5 1980 87.4 98.5 90.1 1981 1982 76.8 70.6 83.9 75.4 75.1 78.2

PERIODICIDAD: TRIMESTRAL UNIDADES ! 170 FUENTE : CEPABA

ANO	1	11	111	10
1970	93.0	92.7	101.2	107.5
1971	120.2	138.7	148.8	159.1
1972	185.3	202.2	213.0	239.4
1973	300.6	337.6	384.3	404.2
1974	424.1	476.9	507.7	574.0
1975	693.1	855.5	1803.9	2276.0
1976	3627.2	4670.0	5384.9	6476.9
1977	8900.1	11187.0	13529.5	17546.2
1978	21892.4	29127.2	36633.6	47820.3
1979	62529.3	85823.5	116343.0	146041.0
1980	172937.0	204670.0	236545.0	290695.0
1981	319974.0	368326.0	452295.0	580910.0
1982	660495.0	720909.0	1009040.0	1717750.0

SALARIO HORARIO MEDIO NORMAL DE LA INDUSTRIA. PROMEDIO TRIMESTRAL. RAMA 311

PERIODICIDAD: TRIMESTRAL UNIDADES : 170 FUENTE : CEPARA

10
4 - 14 1 - 7
109.3
161.6
255.5
435.9
563.7
2469.9
6995.3
18535.4
43927.7
140413.0
295289.0
542170.0
870000.0

SALARIO HDRARIO MEDIO NORMAL DE LA INDUSTRIA. PROMEDIO TRIMESTRAL. KAMA 313

PERIODICIDAD: TRIMESTRAL UNIDADES : 170 FUENTE : CEPABA

-				
AND	1	11	111	10
1970				
•	95.2	98.8	100.5	105.4
1971	121.2	142.2	150.8	161.0
1972	207.8	221.4	227.8	244.3
1973	327.2	353.9	381.8	407.4
1974	439.7	472.2	489.3	553.4
1975	682.6	753.6	1597.1	20020 0
1976				2080.9
	3775.2	4403.1	5004.0	6143.9
1977	8629.7	9328.2	12330.7	16457.6
1978	20662.7	25973.0	31948.0	44228.5
1979	61894.6	85092.1	112041.0	149757.0
1980	174079.0	190265.0	242227.0	309584.0
1981	324757.0			
		369615.0	442221.0	487334.0
1982	517061.0	545814.0	851372.0	1475160.0

		4 (1)	, ·	
	PERIODICIDAD: TRIMESTRAL UNIDADES : 170 FUENTE : CEPABA			
	Y OE !	THE TELLINES		
ANO	1	11	. 111	. 10
1970	91.6	97.4	103.2	108.5
1971	130.1	446.2	451.6	162.6
1972	190.0	209.7	229.1	243.4
1973	350.7	368.1	372.7	383.1
1974	417.4	470.8	527.0	539.6
1975	678.0	873.9	1794.9	2296.1
1976	3440.5	4136.6	5433.4	5307.5
1977	9180.3	10851.1	12446.5	20264.9
1978	23976.7	34034.8	39527.7	55334.2
1979	83162.4	91280.4	119596.0	171716.0
1980	223492.0	253025.0	277215.0	345263.0
1981	455505.0	379044.0	441913.0	945671.0
1982	1015650.0	1000520.0	1066720.0	2323510.0

SALARIO HORARIO MEDIO NORMAL DE LA INDUSTRIA. PROMEDIO TRIMESTRAL. MAMA 321

		DDICIDAD: TRIMEST	RAL	
	UNIDA	ADES : 170		
	FUEN	TE 1 CEPABA		
ANO	ı	II	111	10
1970	93.4	93.4	100.9	106.2
1971	119.1	142.0	151.5	162.5
1972	182.2	200.5	200.9	241.3
1973	313.5	343.7	377.5	387.9
1974	414.4	466.9	502.3	609.8
1975	709.3	930.8	1758.4	2190.5
1976	3596.7	4674.5	5385.6	6324.4
1977	8755.7	13498.7	12110.0	15766.3
1978	18854.2	25547.4	32659.5	43826.5
1979	58707.8	79806.9	80080.4	124762.0
1980	139560.0	166644.0	156314.0	245458.0
1981	207538.0	231257.0	313168.0	443141.0
1982	561903.0	553483.0	851274.0	1509780.0

SALARIO HORARIO MEDIO NORMAL DE LA INDUSTRIA. PROMEDIO TRIMESTRAL. KAMA 322

	UNIDA	PERIODICIDAD: TRIMESTRAL Unidades : 170			
	FUENT	E : CEPABA			
AÑO	1 ,i	11	iii	. 10	
1970	92.9	95.9	102.8	107.6	
1971	124.5	142.7	150.4	150.3	
1972	190.6	204.8	228.0	239.0	
1973	323.4	350.8	384.4	404.2	
1974	439.4	492.4	530.8	597.3	
1975	690.9"	934.3	1730.8	2052.2	
1976	3981.4	5215.8	5944.8	7142.5	
1977	8507.4	11560.2	13696.4	16824.1	
1978	22647.8	28524.0	32616.9	45640.5	
1979	50948.5	90005.4	116411.0	145706.0	
1980	163070.0	198075.0	255963.0	306720.0	
1981	346791.0	384027.0	438026.0	581293.0	
1982	651048.0	704527.0	1035860.0	1964770.0	

SALARID HORARIO MEDIO NORMAL DE LA INDUSTRIA. PROMEDIO TRIMESTRAL. RAMA 323

PERIODICIDAD: TRIMESTRAL UNIDADES : 170 : I70 : CEPABA FUENTE ANO I 11 III 10 1970 93.7 97.6 100.9 106.0 1971 1972 146.7 213.6 124.8 157.3 171.2 244.5 195.3 226.8 1973 313.0 346.2 369.2 391.1 1974 495.1 538.2 638.8 895.2 1975 749.1 1854.7 2476.6 3972.5 8212.8 22614.3 1976 1977 4786.1 9188.6 27776.3 5483.6 12049.3 35116.7 6566.8 16345.3 45341.2 1978 1979 62738.0 80877.4 98072.6 127342.0 1980 156333.0 183722.0 208391.0 246281.0 321344.0 663277.0 1981 1982 347167.0 442026.0 560200.0 718176.0 987072.0 1658750.0

SALARIO HORARIO MEDIO NORMAL DE LA INDUSTRIA. PROMEDIO TRIMESTRAL. RAMA 324

PERIODICIDAD: TRIMESTRAL : I70 : CEPABA UNIDADES FUENTE AND II III IV 1970 87.3 94.7 105.9 111 8 1971 1972 1973 126.5 191.3 333.2 146.5 212.1 341.9 162.4 226.6 414.8 175.7 251.5 458.3 1974 542.9 580.8 639.3 475.8 2915.4 6622.2 15774.5 47166.8 2229.3 6175.6 1975 817.7 1083.9 3916.3 5521.2 1976 1977 1978 9631.9 19896.3 9842.8 26796.8 14821.1 34352.0 1979 93236.6 127908.0 154488.0 1980 180416.0 225773.0 251922.0 297027.0 1981 1982 364002.0 724911.0 396774.0 750903.0 453200.0 1017190.0 577618.0 1943110.0

SALARIO HORARIO MEDIO NORMAL DE LA INDUSTRIA. PROMEDIO TRIMESTRAL. RAMA 231

PERIODICIDAD: TRIMESTRAL UNIDADES : 170 FUENTE : CEPARA AND 1 111 ľI ΣV 1970 93.2 97.3 101.2 107.4 1971 1972 1973 116.9 133.3 138.6 146.4 176.5 281.5 224.8 380.6 191.2 203.9 320.6 366.3 1974 438.9 489.7 399.9 533.9 1975 635.9 834.2 1678.9 2120.0 4283.6 11054.5 1976 3037.1 3681.2 5406.4 13802.3 7135.6 16593.4 9090.6 1978 1979 24942.5 76527.9 102265.0 117267.0 54518.1 192466.0 1980 146679.0 228070.0 259368.0 360421.0 608833.0 424472.0 949473.0 479774.0 1981 279307.0 1982 541665.0

PERIODICIDAD: TRIMESTRAL UNIDADES : 170 FUENTE : CEPABA 11 AND 1 111 IV 97.6 101.8 95.1 105.4 1970 151.2 219.9 373.0 114.2 179.6 290.5 139.0 197.2 319.6 157.C 1971 1972 1973 238.6 379.9 1974 393.3 452.6 515.0 564.0 832.2 1556.9 1851.2 603.2 1975 3907.4 9051.4 23209.2 3094.2 4241.0 5025.2 1976 1977 11024.6 28955.3 7713.2 18769.0 13667.4 1978 53794.7 69260.9 94859.5 119931.0 180451.0 219937.0 272747.0 1980 158891.0 1981 1982 346397.0 387672.0 319780.0 461147.0 581045.0 598569.0 938434.0 1564210.0

SALARIO HORARIO MEDIO NORMAL DE LA INDUSTRIA. PROMEDIO TRIMESTRAL. RAMA 341

PERIODICIDAD: TRIMESTRAL UNIDADES 1 170 1 170 1 CEPABA FUENTE ANO 1 11 III 10 1970 91.0 93.7 102.1 108.5 116.4 146.4 162.6 196.2 370.2 181.1 290.4 190.0 333.7 218.3 376.0 1972 1974 392.9 442.1 490.1 551.5 1975 642.1 826.4 1659.1 2058.7 4562.0 9772.7 29423.8 81510.9 5570.6 12734.1 1976 3900.4 6430.7 1977 1978 1979 8063.0 24493.1 60972.2 16234.1 47185.0 36529.8 108041.0 145476.0 165772.0 174703.0 1980 219829.0 257026.0 1981 280819.0 311788.0 399707.0 507471.0 1982 587651.0 652100.0 934254.0 1670090.0

SALARIO HORARIO MEDIO NORMAL DE LA INDUSTRIA. PROMEDIO TRIMESTRAL. RAMA 342

PERIODICIDADI TRIMESTRAL UNIDADES : 170 FUENTE : CEPARA AND 1 11 111 10 1970 96.3 128.7 98.4 100.5 1971 136.3 145.0 190.8 149.6 211.2 1972 175.8 183.7 251.6 361.3 326.2 477.2 338.5 536.9 1973 295.2 1974 1975 1976 1977 824.5 1604.9 2209.5 3247.3 7132.2 4103.8 4672.3 5498.5 11636.8 15983.0 8591.9 41269.9 20588.7 57944.0 35374.3 80561.0 32898.0 109927.0 1978 1979 1980 173949.0 220501.0 251618.0 304228.0 1981 342929.0 414487.0 469269.0 601375.0 1982 724056.0 774571.0 860568.0 1411430.0

PERIODICIDADI TRIMESTRAL UNIDADES : 170 FUENTE : CEPABA AND I 11 111 ΙV 1970 93.4 98.4 101.4 106.9 120.1 181.2 310.4 391.3 142.6 197.1 333.1 438.9 145.5 207.2 369.4 456.5 155.6 226.8 379.1 521.1 1971 1972 1973 1974 2008.6 6530.4 17041.5 46754.5 613.4 3420.0 8729.1 21322.9 61528.8 1975 788.3 1613.6 4440.0 10590.2 27047.3 80201.3 4884.1 13207.3 34861.6 101106.0 1976 1977 1978 1979 129851.0 249112.0 514817.0 1711770.0 142829.0 273278.0 657936.0 205048.0 394326.0 1050740.0 1980 177848.0 1981 1982 310043.0 821133.0

SALARIO HORARIO MEDIO NORMAL DE LA INDUSTRIA. PROMEDIO TRIMESTRAL. RAMA 352

	PERIO UNID FUEN		RAL	
AÑO	r	11	111	10
1970	93.2	97.7	101.8	106.6
1971	124.5	146.9	152.9	160.7
1972	185.9	205.6	214.1	235.9
1973	320.5	346.9	379.8	389.1
1974	410.0	460.1	485.3	553.8
1975	694.0	845.5	1813.4	2278.7
1976	3670.2	5066.6	5630.2	6594.8
1977	7564.5	11796.8	13848.4	17648.4
1978	24564.1	31432.3	38131.9	51567.0
1979	67304.3	88504.9	118732.0	153203.0
1980	182572.0	219333.0	256076.0	312173.0
1981	369209.0	443676.0	522799.0	630812.0
1982	821317.0	876829.0	1085000.0	1747980.0

SALARIO MORARIO MEDIO NORMAL DE LA INDUSTRIA. PROMEDIO TRIMESTRAL. RAMA 353

PERIODICIDAD: TRIMESTRAL UNIDADES : 170 FUENTE : CEPABA				
AND	7	ıı	111 .	10
1970	92.0	99.4	101.1	106.9
1971	116.6	132.3	142.6	150.9
1972	166.3	180.0	193.1	217.1
1973	260.0	271.1	317.1	326.3
1974	337.7	391.4	399.7	435.1
1975	481.5	553.7	1866.2	3068.2
1976	4914.8	5795.5	7090.5	8036.1
1977	14460.1	14402.1	15630.3	20536.4
2979	28869.7	33603.1	43789.8	55591.5
1979	81257.1	90820.0	127800.0	169504.0
1980	238605.0	283689.0	300458.0	318410.0
1981	417162.0	494011.0	604636.0	758932.0
1982	825696.0	920560.0	1114080.0	1888930.0

SALARIO HORARIO MEDIO NORMAL DE LA INDUSTRIA. PROMEDIO TRIMESTRAL. RAMA 354

PERIODICIDAD: TRIMESTRAL

	UNIDADES FUENTE	: 170 : CEPARA		
ANO	1	11	111	10
	93.7	94.4	97.4	114.1
1970	129.0	150.9	158.4	162.8
1971	190.0	207.8	213.8	234.9
1972	292.2	316.4	319.6	330.2
1973 1974	366.5	399.5	426.4	507.8
1975	571.8	763.8	1731.6	2017.1
1976	3072.1	3426.8	4284.1	4959.4
	7854.0	9926.0	10361.0	14877.0
1977	21297.8	26254.5	27894.5	40707.1
1978 1979	59930.1	70384.0	92627.6	112773.0
1980	146557.0	182823.0	205946.0	223872.0
	285821.0	287013.0	365633.0	449234.0
1981 1982	570070.0	540878.0	683734.0	1150940.0

	UNIDA		AL	
	FUENT	F CECHPIC		
AND	1	11	111	IV
	94.6	100.3	100.6	104.2
1970		138.0	148.5	155.1
1971	120.4	193.7	204.5	218.9
1972	182.0	304.5	332.9	361.1
1973	291.9	412.9	467.4	544.0
1974	384.7	712.7	•=	
		942.8	1904.5	2532.0
1975	732.0	4932.0	5614.4	6227.4
1976	3994.6		14430.4	19674.5
1977	8117.5	10584.9	33727.6	42376.4
1978	19011.3	24154.4	109070.0	141775.0
1979	57174.7	80448.5	10,0,0.0	
			225711.0	263472.0
1980	166993.0	207471.0	398232.0	476257.0
1981	316271.0	331496.0		1604030.0
1982	564364.0	661997.0	988709.0	10040000

SALARIO HORARIO MEDIO NORMAL DE LA INDUSTRIA. PROMEDIO TRIMESTRAL. RAMA 356

		DICIDADI TRIMESTR	AL	
	UNIDA FUENT			
ANO	I	11	111	10
1970	93.5	97.1	102.0	106.1
	114.3	130.2	136.3	142.9
1971	154.3	172.2	175.5	198.8
1972	267.8	291.8	317.1	322.5
1973 1974	335.1	392.7	413.5	507.8
1975	618.8	790.2	1397.1	1761.2
	3084.9	- 3693.9	4276.1	5424.8
1976	7160.3	9056.4	11587.6	15774.8
1977 1978	19432.4	24266.8	30874.6	41680.0
1979	55528.7	73669.5	98545.4	120557.0
1980	140292.0	167206.0	189279.0	247030.0
1981	267471.0	319503.0	403373.0	476368.0
1982	589267.0	684540.0	964645.0	1508180.0

SALARIO HORARIO MEDIO NORMAL DE LA INDUSTRIA. PROMEDIO TRIMESTRAL. RAMA 361

PERIODICIDAD: TRIMESTRAL UNIDADES : 170 FUENIE : CEPABA IV 1 11 III AND 102.5 128.1 170.7 319.0 426.4 91.3 113.2 147.9 240.9 350.4 96.7 123.1 165.3 278.9 406.6 1970 1971 1972 1973 1974 106.6 137 A 149.6 331.0 507.9 2485.0 5814.9 13288.6 38271.9 95258.4 546.5 3517.6 7743.5 14188.7 46245.6 715.3 4596.1 9612.9 19619.6 56640.6 1730.7 4762.1 11601.3 25556.4 74077.3 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 105817.0 272620.0 585446.0 135198.0 271645.0 627457.0 169788.0 355302.0 636158.0 211512.0 451733.0 1591000.0

SALARIO HORARIO MEDIO NORMAL DE LA INDUSTRIA. PROMEDIO TRIMESTRAL. ROMA 362

	PERIODICIDAD: TRIMESTRAL				
	UNIB	ADES : 170			
	FUEN	TE : CEPABA			
ONA	1	11	III	10	
1970	95.2	97.9	99.0	108.0	
1971	116.3	135.2	142.7	151.8	
1972	179.8	199.3	234.3	230.1	
1973	288. <i>9</i>	293.0	317.9	330.7	
1974	366.0	421.5	437.3	695.8	
1975	713.2	015.1	1442.5	1889.7	
1976	3296.6	4084.4	4824.7	4994.2	
1977	6814.2	9107.9	11182.3	14439.8	
197B	20062.3	17523.6	31768.0	48833.1	
1979	53612.3	71365.9	107716.0	122477.0	
1980	137902.0	169250.0	186035.0	231042.0	
1981	251113.0	299590.0	377527.0	436957.0	
1982	513425.0	639268.0	900568.0	1485220.0	

SALARIO HORARIO MEDIO NORMAL DE LA INDUSTRIA. PROMEDIO TRIMESTRAL. RAMA 349

	UNID	PERIODICIDAD: TRIMESTRAL UNIDADES : 170 FUENTE : CEPARA			
ANU	1	11	111	10	
1970	94.1	98.9	101.5	105.5	
1972	115.2	138.5	145.0	154.2	
1972	171.5	190.6	205.1	227.4	
1973	291.5	326.1	382.3	392.4	
1974	401.8	455.8	485.5	555.4	
1975	640.B	807.5	1795.0	2190.0	
1576	3509.6	4501.1	5148.8	6554.5	
1977	9396.5	11166.2	13032.3	19694.4	
1979	26824.6	34548.8	40882.5	53482.6	
2979	58268.5	94309.5	117103.0	152852.0	
1990	185387.0	221017.0	253573.0	305940.0	
4954	356874.0	400749.0	486085.0	634905.0	
1.463	771410.0	889413.0	1093940.0	1794240.0	

PERIODICIDAD: TRIMESTRAL UNIDADES FUENTE : I70 : CEPABA 11 III IV I AND 90.2 113.7 173.4 290.8 426.7 94.4 100.0 115.0 1970 131.8 194.1 302.9 504.9 141.2 196.1 368.4 510.0 150.3 217.6 1971 1972 1973 1974 406.6 559.7 2159.6 5990.7 16117.4 43819.4 133022.0 842.3 4421.5 10127.7 29637.3 78937.8 1667.2 5013.9 12676.2 35556.0 101431.0 663.9 3588.0 8165.7 21877.1 61993.3 1975 1976 1977 1978 1979 215005.0 252502.0 184307.0 140815.0 1980 326885.0 743646.0 415334.0 1030160.0 538541.0 1830680.0 286412.0 705551.0 1981 1982

SALAKIU HORARIO MEDIO NORMAL DE LA INDUSTRIA. PROMEDIO TRIMESTRAL. RAMA 372

	PERIODICIDAD: TRIMESTRAL Unidades 1 170 Fuente : Cepaba			
AND	1	11	111	IV
1970	94.2	96.0	101.8	107.4
1971	123.7	144.2	151.1	150.9
1972	177.8	191.3	208.7	237.5
1973	298.4	324.6	375.1	399.9
1974	420.7	486.8	523.1	583.6
1975	705.6	928.7	1888.2	2371.7
1976	2934.5	4437.6	4971.7	6499.2
1977	9003.4	12166.1	15244.5	18983.0
1978	23555.9	31202.2	40121.9	44007.5
1979	69141.3	90934.7	115328.0	156453.0
1980	183511.0	224143.0	257939.0	299012.0
_	339821.0	363391.0	436876.0	560374.0
1981 1982	717839.0	759867.0	1055740.0	1719790.0

SALARIO HORARIO MEDIO NORMAL DE LA INDUSTRIA, PROMEDIO TRIMESTRAL. RAMA 381

	PERIODICIDAD: TRIMESTRAL Unidades : 170 Fuente : Cepaba			
AND		11	111	IV
1970	90.9	97.1	102.3	108.5
1971	118.6	141.2	148.1	159.8
1972	183.8	203.1	212.3	235.5
1973	306.5	330.7	377.6	412.6
1974	423.9	483.0	510.8	584.6
1975	676.3	874.B	1896.3	2280.0
1976	3446.5	4553.9	5348.9	6509.2
1977	9497.6	11834.6	13911.7	16664.5
1978	21325.5	29751.3	37394.5	49597.7
1979	66014.3	88304.3	115168.0	147689.0
1980	175414.0	197307.0	237454.0	293947.0
1981	342096.0	367634.0	448586.0	575864.0
1982	666275.0	721558.0	1001430.0	1695550.0

PERIODICIDAD: TRIMESTRAL UNIDADES : 170 FUENTE : CEPARA AND X X IV I 111 92.7 118.2 176.0 295.4 98.2 138.9 197.0 323.7 474.1 1970 102.0 106.6 158.6 237.5 402.3 574.9 148.4 207.7 379.8 1971 1972 1973 1974 423.6 498.3 683.2 3692.2 9587.6 22507.6 66759.5 976.9 4824.7 12440.3 30125.6 91367.0 1896.4 5430.7 15437.9 38332.0 2373.1 6697.9 19357.0 48230.3 -1975 1976 1977 1976 1979 145766.0 1980 171143.0 203720.0 247125.0 275194.0 289331.0 664746.0 373743.0 711627.0 442386.0 997720.0 601036.0 1580120.0 1981 1962

SALARIO HORARIO HEDIO NORMAL DE LA INDUSTRIA. PROMEDIO TRIMESTRAL. RAMA 383

	PERIO Unid: Fuen		RAL	
AND	1	11	* * *	IV
1970	91.2	97.1	102.1	108.0
1971	124.4	145.3	154.8	165.5
1972	168.5	210.3	221.6	244.0
1973	306.3	366.4	390.7	411.5
1974	426.4	484.5	524.8	603.9
1975	689.9	915.6	1809.3	2241.3
1976	3466.6	4645.7	5259.3	4298.3
1977	8429.1	10121.0	13353.9	16290.7
1978	23997.8	32484.2	38437.6	50067.5
1979	66611.8	83534.4	107302.0	142290.0
1980	167059.0	185296.0	227215.0	271297.0
1981	318928.0	375535.0	399729.0	605086.0
1982	702251.0	775720.0	1043770.0	1783190.0

	PERIODICIDAD: TRIMESTRAL UNIDADES 1 170 FUENTE 1 CEPADA			
OÑA	I	11	111	IV
1970	93.2	98.0	121.8	106.4
1971	122.0	136.7	150.2	160.9
1972	191.6	209.8	216.9	240.9
1973	318.4	349.9	408.4	426.4
1974	434.6	484.1	513.0	589.1
1975	701.3	977.8	1734.3	2285.5
1976	3629.7	4409.7	4985.1	6574.2
1977	9954.4	11290.5	14850.8	18276.4
1978	23411.8	32631.7	40356.7	57295.4
1979	76208.6	96364.8	131525.0	168637.0
1980	225051.0	242371.0	284858.0	344405.0
1981	411815.0	445000.0	567619.0	659627.0
1982	720972.0	734165.0	1080470.0	1709090.0

SALARIO HORARIO MEDIO NORMAL DE LA INDUSTRIA. PROMEDIO TRIMESTRAL. RAMA 385

	PERIO Uni di Fuen		RAL	
AÑO	1	11	111	IV
1970	93.9	96.8	104.1	104.9
1971	127.6	131.7	144.7	157.3
1972	224.4	232.9	271.5	274.8
1973	310.6	328.1	361.0	401.2
1974	405.7	509.4	568.7	596.3
1975	641.1	699.2	1394.3	2178.0
1976	2763.0	4146.3	4687.4	6181.5
1977	7359.8	10616.1	13963.8	17184.7
1978	22013.4	30682.6	37946.1	53873.0
1979	71656.5	90608.7	123669.0	158564.0
1980	211608.0	227894.0	269724.0	323833.0
1981	367216.0	418419.0	533714.0	620226.0
1982	759157.0	850950.0	1120810.0	1876800.0

SALARIO TOTAL POR OBRERO DE LA INDUSTRIA. NIVEL GENERAL. PROMEDIO TRIMESTRAL

	PERIOD Unidad Fuente	ICIDAD: TRIMESTRA ES : M\$MES : INDEC		
ONA	1	11	111	IV
1975	3.7	5.0	9.2	:3.8
1974	19.6	26.5	29.8	39.9
1977	49.3	70.6	78.5	116.5
1978	132.2	185.3	213.2	321.4
:979	379.2	538.3	641.5	980.1
1980	1033.3	1315.5	1416.8	x942.0
1981	1890.2	2370.4	2478.3	3675.2
1982	3717.5	4370.9	5754.5	6.36801
1983	13513.7			

SALAHIU MASICO PUR HORAS NORMALES POR OBRERO DE LA INDUSTRIA. MIVEL GRAL. PROM.TRIM.

PERIODICIO Unidades Fuente	AD: TRIMESTRAL 1 MAMES 1 INDEC		
1	11	111	10
2.0	2.9	6.2	7.7
10.9	16.4	19.4	21.7
25.4	37.3		57.5
60.5	96.0		153.2
16€.7	264.3	352.0	448.1
443.9	633 <i>.2</i>	794.0	907.0
840.3	1162.1	1453.3	1829.7
1860.7	2352.1	3393.8	5669.6
	UNIDADES FUENTE 1 2.0 10.9 25.4 60.5 166.7 443.9 840.3	FUENTE I INDEC I II 2.0 2.9 10.9 16.4 25.4 37.3 60.5 96.0 166.7 264.3 443.9 633.2 860.3 1182.1 1860.7 2352.1	UNIDADES : MAMES FUENTE : INDEC I II III 2.0 2.9 6.2 10.9 16.4 18.4 25.4 37.3 45.5 60.5 96.0 123.4 16.7 264.3 352.0 443.9 633.2 794.0 860.3 1162.1 1453.3 1860.7 2352.1 3393.8

SALARIO BASICO POR HORAS EXTRAS POR OBRERO DE LA INDUSTRIA. NIVEL BRAL. PROM.TRIM.

	PERIODICIDAD: TRINESTRAL UNIDADES : M#MES FUENTE : INDEC				
AND	r	11	111	ro	
1975	0.3	0.4	0.6	0.9	
1976	1.5	1.8	2.0	2.9	
1977	4.2	6.2	8.5	10.4	
1978	8.6	15.1	20.4	27.8	
1979	37.5	65.6	86.8	101.8	
1980	100.1	136.6	159.4	- 169.4	
1981	174.8	193.8	179.7	222.0	
1982	284.0	300.8	526.9	947.9	
1983	1380.9				

ASIGNACIONES FAMILIARES MEDIAS POR OBRERO DE LA INDUSTRIA. NIVEL GRAL. PROM.TRIM.

	PERIOD Unidad Fuente		L	
ANO	I	11	7 111	10
1975	0.4	0.3	0.5	1.0
1976	1.8	2.0	2.4	2.7
1977	5,9	6.5	8.0	10.7
1978	20.7	20.2	23.0	29.7
1979	52.0	38.1	51.8	63.5
1980	128.1	89.7	102.8	120.5
1981	199.5	133.1	133.0	165.5
1982	294.3	174.7	342.4	418.9
1983	834.2			

PREMIOS Y BONIFICACIONES MEDIAS POR OBRERO DE LA INDUSTRIA, NIVEL GRAL. PROM.TRIM.

	PERIOD Unidad Fuente		L	
ANO	1	· II	III	IV
1975	0.2	0.3	0.7	1.0
1976	1.5	2.2	2.5	3.7
1977	4.7	7.3	9.5	12.2
1978	13.7	19.7	25.3	36.7
1979	45.2	68.9	92.3	129.2
1980	137.0	173.8	198.6	240.2
1981	230.4	301.4	351.0	433.9
1982	435.3	527.8	723.5	1150.9
1983	1465.0			

ASIGNAC. MEDIAS POR ENF. ACCID. Y VACAC. POR ODRERO DE LA INDUS. N.ORAL. PROM. YRIM.

	PERIODICIDA Unidades Fuente	D: TRIMESTRAL : M\$MES : INDEC		
GNA	1	11	111	10
1975	0.6	0.3	0.6	1.3
1976	3.1	1.5	1.8	3.2
1977	7.3	3.2	3.7	9.3
1978	19.5	7.0	9.9	24.7
1979	58.2	19.3	29.6	82.6
1980	167.9	52.2	61.6	159.2
1981	325.1	94.8	164.5	374.3
1982	551.6	187.0	232.3	880.9
1983	2191.2			

GOULHALDO MEDIO POR OBRERO DE LA INDUSTRIA. PROMEDIO TRIMESTRAL

	UNIDAD		-	
	FUENTE	: INDEC		
ANO	I	11	X	rv
1975	0.0	0.5	0.1	1.5
1976	0.2	1.6	1.7	4.4
1977	0.3	7.4	0.6	12.6
1978	1.0	18.7	1.5	33.2
1979	1.8	58.9	3.3	108.7
1980	5.9	150.0	7.9	226.0
1981	១.៩	279.3	11.9	411.0
1982	16.5	539.4	19.1	1146.1
1983	38.♥			

ASIGNACIONES MEDIAS FOR CONCEP. DIVERSOS POR OBRERO DE LA INDUSTRIA. PPOM. TRIM.

	PERIOD Unidad Fuente		L	
AÑO	ž	11	III	ıv
1975	0.1	0.2	0.5	0.5
1976	0.6	1.1	1.0	1.4
1977	1.5	2.8	2.8	3.9
1978	8.1	8.7	10.6	16.2
1979	15.6	23.2	26.8	46.1
1980	50.3	79.9	84.6	119.7
1981	91.5	185.7	185.0	238.1
1982	275.2	289.1	516.4	652.3
1793	680.6			

SALARIO MEDIO MENSUAL NORMAE FOR OBRERO DE LA INDUSTRIA. NIVEL GENERAL

	¥	٥.	B 10.7
,	DICIEMBRE	671.0	1346.8 2621.5 8524.7
	OCTUBRE NOVIEMBRE	9.969	1317.2 2497.3 7753.9
	OCTUBRE	8.699	1285.9 2340.5 7026.4
	STIEMBRE	564.0	1218.6 2119.2 5731.1
	AGOS 10	537.0	1156.0 1996.4 4358.1
HENSUAL Hømes Cepaba	JULIO	492.3	1087.5 1836.3 3843.6
CIDAD! MEN S : M\$M	JUNIO	443,8	965.6 1739.9 3350.8
PERIODICIDADI PUNIDADES : P	MAYO	407.0	967.2 1665.3 3112.9
	ABRIL	345.4	898.2 1626.9 3078.2
	MARZO		788.2 1491.8 2986.3 8539.6
	FEBRERO		\$85.3 1038.2 2328.1 12208.7
	ENERO		669.7 1266.5 2425.3 8557.8
	- ANO	1979	1980 1981 1982 1983

SALARIO MEDIO MENSUAL NORMAL POR OBRERO DE LA INDUSTRÍA, RAMA 311

		FUENTE : CEPABA	;					
MARZO ABRIL	MAYO	JUNIO		AG0S10	SE	OCTUBRE	OCTUBRE NOVIENBRE DICIEMB	DILIE
262.2	314.1	339.8	363.1	370.9	377.8	438.6	495.7	470
21.1 689.5	724.3	709.1	824.6	0.606	927,2	6.686	1032.4	1016
	1433.6	1566.9	1727.2	1840.2	1974.0	2033.8	2140.4	
2642.4 2722.5 8379.0	2736.3	2846.8	3453,8	3803.5	4686.9	5762.6	6395.9	

SALARIO MEDIO MENSUAL MORMAL FOR OPRERO DE LA INDUSTRIA. RAMA 313

PERTOUTCIBAD: MENSUAL UNIDADES : M*MES FUENTE : CEPARA

						_	
DICIEMBRE	642.5	1407.3 2424.4 8295.1			DICIEMBRE	746.6	1967.8 3269.9 12695.1
OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	610.1	1188.5 2290.8 6524.1			OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	715.6	1478.5 3236.7 9724.8
OCTUBRE #	574.2	1113.4 2044.9 5856.3			OCTUBRE	670.8	1394.1 3008.2 9167.7
SETTEMPRE	499.0	1057.6 1933.6 4852.9	NA 314		SETIEMBRE	603.7	1243,3 2556,3 7867,1
AGOSTO	454.2	1011.8 1763.3 3556.3	SALARIO MEDIO MEMSUAL NORMAL POR OBRERO DE LA INDUSTRIA, RAMA 314		ACCSTO	565.8	1222.0 2628.3 5980.5
JUL 10	408.9	931.5 1692.5 3014.5	I DE LA TNE	MENSUAL Mames Cepara	JUL 10	452,1	1099.8 2304.3 5410.7
OINU!	374.7	740.7 1633.2 2676.8	POR ODRERO	i dadi	סואחר	468.8	1030.7 2102.4 4618.8
MAYO	328.5	832.3 1514.5 2433.3	IAL NORMAL	PERIODIC UNIDADES FUENTE	MAYD	401.9	1033.0 2122.8 4685.1
ABRIL	317.0	812.9 1497.7 2612.1	(EDIO MENSI		ABRIL	360.0	1064.7 2119.2 4473.4
HARZO		792.8 1420.8 2486.7 9952.2	SALARIO P		MARZO		950.9 2274.2 3763.9 14877.1
FEBRERO		722.3 1315.7 2454.6 10464.3			FEBRERD		900.8 1926.3 4223.6 \$6674.1
ENERD		733.9 1440.3 2821.3 9464.4			ENERO		886.6 1858.3 3835.4 13617.2
AND	6265	1980 1981 1982 1983			AND	6265	1980 1981 1982 1983

SALARIO MEDIO MENSUAL NORMAL POR OBRERO DE LA INDUSTRIA. RAMA 321

									٠.	
DICIEMBRE	\$09.4	1142.6	0.4.0	,			DICIENBRE	407.3	950.5	7596.9
OCTUBRE NOVIENBRE DICIEMBRE	593.9	1935.0	o · acac				OCTUBRE NOVIEHBRE DICIEHBRE	448.4	967.2	6116.0
OCTUBRE	299.6	1063.0	0.01				OCTUBRE	446.9	975.6	5498.7
SETTEMBRE	549.2	1541.6	317016		AMA 322		SETIEHBRE	366.3	898.4	4318.8
A605T0	501.7	1345.5	2753.3		USTRIA. R		AG0510	364.9	1295.1	2927.5
חור זם	454.0	1274.1			DE LA IND	HENSUAL MENES CEPABA	JULIO	319.0	731.5	2470.0
JUNIO	401.0	1170.1			POR OBRERO	IDAD:	JUNIO	291.3	623.8	2127.3
MAYO	369.4	756.4			N NORHAL I	PERIODICIDAD: UNIDADES : FUENTE :	HAYD	281.3	628.9	2115.5
ABRIL	311.8	712.7	C - B0C 7		SALARIO MEDIO HENSUAL NORHAL POR OBRERO DE LA INDUSTRÍA. RAMA 322	•	ABRIL	227.9	570.1	2143.4
HARZO		592.8 1095.0	6190.2		SALARID M		MARZO		503.3	2089.2
FERRERO		598.6	10951.9				FERRERO		366.5	1489.5
ENERO		954.0	6913.6			. •	ENERO		334.1	1157.6
ANO	6661	1980	1983				AND	1979	1980	1981

SALARIO HEDIO MENGUAL HORMAL FOR ORDCRO DE LA INDUSTRÍA. PAMA 323

FFRIODICIDAD: HENSUAL UNIDADES : MAMES FUENTE : CEPABA

DICLEMBRE	526.7	977.0	2404.2	7576.8
OCTUBRE MOVIEMBRE D	595.9	1046.8	2467.2	6810.3
OCTUBRE A	559.8	981.0	2449.3	6021.9
SETTEMBRE	420.9	5.466	2082.7	5324.5
AG0S13	463.6	921.5	1845.3	3653.5
JULIO	445.2	986.7	1786.7	3853.4
טואטר	431.1	941.9	1631.8	3383.4
HAYO	375.4	839.4	1388.4	3186.0
ABRIL	332,7	709.6	1384.3	3185.4
MARZO		678.8	1270.1	2925.7 8980.9
FEBRERO		556.4	1128.7	2459.1
ENERO		489.0	1001.9	2377.9

AND 1979 1980 1981 1983 1983

SALARIO MEDIO MENSUAL NORMAL POR OBRERO DE LA INDUSTRIA. RAMA 324

	ICIEMBRE	481.0	HB3.5 1663.1 7734.6
	OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	545.4	954.0 1677.4 7411.6
	OCTURRE N	491.4	939.4 1730.5 6254.6
	SETIENBRE	416.0	926.7 1441.5 4357.5
	AG0570	424.8	815.2 1297.0 2952.2
MENSUAL M\$MES CEPARA	JULIO	357.0	811.2 1184.9 2398.4
	JUNIO	316.2	710.9 1226.8 2331.4
PERIODICIDAD: UNIDADES : FUENTE :	MAYD	306.6	726.1 1147.0 2208.9
	ABRIL	230.0	704.6 1242.9 2057.2
	MARZO		577.3 1201.8 2307.5 6522.7
	FEBRERO		271.3 567.5 1718.6 11512.4
	ENERO		450.2 862.5 1052.1 5304.4
	PAO	1979	1980 1981 1982 1983

SALARIO MEDIO MENSUAL NORMAL FOR OPPERO DE LA INDUSTRIA. RAMA 333

	ICIEMBRE	485.4	1008.6	7257.2	
	OCTURRE NOVIEMRRE DICIEMBRE	482.9	937.5	6232.1	
	OCTURRE	452.2	948.8	5619.4	
	SETIEMBRE	408.5	893.2	4359.5	
	AGOSTO	377.8	9.998	3120.0	
UAL S	JUL 10	344.9	807.3	2728.2	
PERIODICIDAD: HENSUAL UNIDADES : HAMES FUENTE ! CEPANA	JUNTO	316.9	703.4	2326.9	
PERIODIC UNIDADES FUENTE	HAYO	285.7	705.2	2146.6	
	ABRIL	236.4	643.8	2124.9	
	MARZO		591.6	2204.4	6907.6
	FERERO		346.8	1716.5	9716.5
	ENERO		492.8	1750.3	6869.6
	ANO	1979	1980	1982	1983

SALARIO MEDIO MENSUAL NOKMAL POK DRRERO DE LA INFUSTRIA. RAMA 332

	•	RE	•	. 1.		 	
		PICIEMB	450.0	1119.1	1759	6620	
		NOVIEHBRE DICIEMBRE	476.8	1020.1	1651.9	2968.0	
		OCTURRE A	448.7	1123.9	1564.5	5308.1	
		SETIEMBRE	395.6	949.1	1418.6	4534,4	
		AGOSTO	391.4	882.2	1351.1	3300.1	
SUAL	AFA	JUL 10	318.5	862.8	1303.3	3089.4	
PERIODICIDAN: MENSUAL MIDADES 1 MANES	CEP	JUNTO	300.2	736.9	1215.2	2128.3	
PERIODI	FUENTE	MAYO	269.0	714.7	1214.3	2163.2	
		ABRIL	220.4	6.699	1307.0	2313.3	
		MARZO		627.3	1222.1	2204,5	6503.9
		FEBRERO		304.0	849.0	1562.5	9386.7
		ENERO		477.3	1079.9	1736.1	6426.0
		AND	1979	1980	1981	1982	1983

SALARIO MEDIO MENSUAL NURHA! FOR OBPERO HE LA IMPUSTRIA, RANA 341

HERICHICIDADI MENSUMI UNIDADES : MEMES FUENTE : CEFASA

DICIEMBRE	711.0	1257.6 2477.0 10019.4			DICIEMBRE	1092.0	2173.5 4203.2 10224.0
OCTUBRE NOVIENBRE DICIEMBRE	731.8	1250.7 2516.2 8419.6			OCTUBRE MOVIEMBRE DICIEMBRE	981.2	1896.4 3665.6 8467.5
CCTUBRE	8.069	1194.2 2173.1 7456.0			OCTUBRE	933.5	1896.3 3667.4 7877.4
SETIEMBRE	603.0	1157.5 2045.5 6190.7	ANA 342		SETIEMBRE	757.2	1730.9 3100.5 6608.0
AGOSTO	547,0	1127.7 1932.6 4488.3	USTRIA. R		A60517	733.2	1831.3 3014.5 5386.6
JULIO	474.7	1052.8 1654.3 3900.7	DE LA INI	MENSUAL Memes Cepaba	JUL 10	710.5	1673.9 2958.9 5125.0
JUNIO	416.4	946.8 1610.5 3525.7	POR OBRERU	10401 1	JUNIO	579.6	1621.1 2896.3 5273.8
MAYO	429.3	886.1 1340.9 3211.8	IL NORMAL	PERIODIC UNIDADES FUENTE	HAYO	544.0	1509.8 2594.1 5282.3
ABRIL	367.0	645.8 1386.7 2963.5	SALARIO MEDIO MENSUAL NORMAL POR OBRFRU DE LA INFUSTRIA. RAMA 342		ABRIL	508,2	1400.0 2586.3 4296.8
MARZO		806.6 1303.1 2965.2 10952.9	SALARIO P		MARZO		1104.7 21.79.8 4297.6 11674.3
FEBRERO		632.0 1016.7 2495.1 14463.1			FEBRERO		1035.8 1935.1 3853.5 13598.8
ENERO		698.7 1087.0 2449.7 10766.1			ENERO		1050.3 2016.4 3927.4 10160.2
- ONO	1979	1980 1981 1982 1983			AND	1979	1980 1981 1982 1983

SALARIO MEDIO MENSUAL NORMAL POR OBRERO DE LA INDÚSTRIA. RAMA 351

	HCIEMBRE	751.8	1398,7 2986.5 10393.5				DICIEMBRE	711.2	1598.9 2946.5 9071.1
PERIODICIDAD: HEMSUAL. UNIDADES : HAMES FUENTE : CEPARA	OCTUBRE NOVIEHBRE DICIEMBRE	717.6	1305.1 2791.9 9145.2		ARIO MENSUAL NORHAL POR OBRERO DE LA INDUSTRÍA. RAMA 352	MENSUAL MAMES CEPABA	OCTUBRE MOVIENBRE DICIEMBRE	749.9	1376.5 2930.6 8148.3
	OCTUBRE	681.9	1302.5 2511.6 8728.2				OCTUBRE	688.7	1379.2 2788.4 7325.8
	SETIENBRE	620.5	1206.1 2277.6 6830.5				SETTEMBRE	593.9	1303.3 2576.3 6245.4
	AGOSTO	578.5	1187.8 2121.9 5437.7				AGOSTO	554.3	1248.3 2241.1 4917.4
	JULIO	527.4	1117.1 1796.6 5017.5				JULIO	496.0	1136.2 2103.4 4333.7
	UNIO	469.9	998.8 1685.0 4267.2			DAD:	טואטר	445.1	1046.7 2026.3 4153.7
PERIODIC Unidades Fuente	MAYO	446.7	993.3 1653.3 4191.3		AL NORHAL	PERIODICI Unidades Fuente	MAYO	408.5	1040.5 2073.2 3770.7
	ABRIL	395.0	888.4 1514.6 3732.7		HEDTO NEKSU		ABRIL	375.1	947.7 1919.4 3725.0
	MARZO		796.7 1399.3 3512.8 10981.2		SALARIO		HARZO		811.1 1692.0 3772.3 8668.3
	FEBRERO		665.3 1156.0 3044.2 14474.5				FEBRERO		625.7 1173.9 2653.5 12403.7
	ENERO		668.9 218.1 2954.8 1359.1				ENERO		688.4 1466.8 3029.9 8126.0
	AÑO	1979	1980 1981 1982 1983				PNO	1979	1980 1981 1982 1983

SALARIO MIDIO HENSUAL NORMAL FOR OBREKO DE LA INDUSTRÍA. RAMA 353

	01C1EMBRE 1136.4	1998.4 4799.0 14875.6			DICIEMBRE	783.3	1427.2 3402.7 5062.4
	OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE 889.5 1114.2 1136.4	1923.4 4830.6 11459.4			OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	774.2	1489.4 3205.8 7954.8
	CCTUBRE 1	1915.2 4539.5 10318.1			OCTUBRE	717.4	1303.5 3145.1 9168.4
	SETIEMBRE 760.8	2137.8 4266.5 8430.6	AMA 354		SETIEMBRE	662.8	1475.3 2685.7 6874.5
	AG0STC 750.0	1853.5 3767.0 6900.7	USIRIA. R		AGOSTO	639.3	1271.9 2354.7 5423.7
SUAL SS SPA	JUL IB 764.4	1732.2 3585.8 6139.0	DE LA INE	MENSUAL M&MES CEPABA	38,10	619.8	1299.3 2305.5 5073.3
PERIODICIDAD; MENSUAL UNIDADES : M*HES FUENTE : CEFABA	JUNIO 691.2	1738.5 3673.9 6193.8	POR OBKERO	CIDAD: MENSUA S : M&MES : CEPABA	JUNIO	526.9	1275.3 2013.3 4225.8
PERIODIC UNIDADES FUENTE	MAYU 468.6	1878.7 3213.9 5504.7	AL NORMAL	PERIODICIDAD: UNIDADES : FUENTE :	HAYU	515.5	1276.5 2180.0 4347.2
	ABRIL 504.3	1571.7 2855.3 5272.2	SALARIO MEDIO MENSUAL NORMAL POR OBKERO DE LA INDUSIRÍA. RAMA 354		ABRIL	426.1	1173.0 1937.6 4273.0
	HARZO	1508.6 2593.7 5001.6 18236.9	SALARIO		MARZD		1126.0 1952.0 3826.0 13043.3
	FEBRERO	1355.9 2458.1 4886.7 17540.9			FEBRERO		833,3 1903.5 3397,8 14572.9
	ENERO	1378.5 2458.3 2191.6 14594.6			ENERO		039.3 1941.1 4405.5 14412./
	_ AMD 1972	1980 1981 1982 1983			ANG	6268	1980 1981 1982 1983

SALARIO NEDIO HEHSUAL HORMAL POR CONERG DE LA INNUSTRIA, RAMA 353

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : MOMES FUENTE : CEPARA

DICTEMBRE	1214.3	1895.0 3180.5 12320.7			DICIEMBRE	549.7	1000.9 2280.1 8799.8
OCTUBRE MOVIEMBRE BICIEMBRE	1137.3	1915.2 2844.7 12195.8			OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	588.0	1254.5 2229.5 7845.1
OCTUBRE A	980.3	1900,1 2615,5 11385,8			OCTUBRE !	552.7	1177.0 2040.9 7248.1
SETTEMBRE	956.2	1851.1 2584.9 9307.8	AMA 356		SETIEMBRE	502.8	1011.2 1841.0 5782.4
A60810	872.3	1748.6 2727.2 7033.9	USTRIA. RK	,	AGOS 10	475.8	930.3 1557.8 3982.4
JIR.10	759.0	1629.3 1927.0 6020.6	DE LA IND	SUAL SS SBA	JULIO	422.4	923.5 1529.4 3653.2
JUNIC	734.9	\$627.4 2395.9 5043.3	OR OBRERO	FERTODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : MAMES FUENTE : CEPABA	JUNIO	389,8	830,6 1485.0 3259.8
MAYO	618.3	1594.6 2112.3 4359.6	L NORMAL P	PERTODIC UNIDADES FUENTE	MAYO	366.4	635.9 1447.2 3088.9
ASRIL	490.9	1405.2 2424.4 4097.8	RIG MEDIG KENSUAL NORMAL POR OBRERO DE LA INDUSTRIA. RAMA 356		ABRIL	319.4	226.7 1424.6 2956.6
MARZO		1308.7 2258.7 4359.8 11574.9	SALARIG N		HAR20		624.2 1330.7 2849.0 7651.1
FEBRERO		1025.2 1738.9 3626.3 15200.2	,		FERRERO		458.7 858.2 2337.2 13147.3
ENERO		1111.8 2202.6 3564.8 13907.6			ENERO		516.9 1004.1 2218.5 8193.6
AND	1979	1980 1981 1982 1983			אַס	6661	1980 1981 1982 1983

SALARIO NEDIO MENSUAL MORMAL FOR OBRERO DE LA IMBUSTRÍA. RAMA 361

PERTORICIOAD KENSUAL UNIVALES I MAKES FUENTE I CEPASA

ICIEMBRE	682.4	1282.0	2611.9	11554.3
OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	642.2	1244.3	2022.7	10021.3
OCTUBRE N	652.7	1351.1	1730.2	8200.4
SETIEMBRE	538.4		2137.8	6684.7
AGOSTO	493.6	1090.2	2100.1	4962.8
JUL 10	456.2	1034.1	1821.1	4710.7
JUNIO	422.2	936.0	1987.2	3775.3
HAYO	350.6	829.2	1626.7	3577.8
ABRIL	310.6	812.4	1587,5	1696.7
MARZO		527.9	1336.3	3472.9
FEBRERO		375.1	821.0	14226.9
ENERO		664.4	1493.3	1922.1
ANO	1679	1980	1861	1982 1983

SALARIO MEDIO MENSUAL NORMAL POR OBRERO DE LA INDUSTRIA. RAMA 362

	ICIEMBRE	723.2	1360.7	2655.0	9355.2
	OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	692.1	1239.3	2431.5	8263.8
	SCTUBRE N	6.899	1284.1	2294.5	8372,7
	SFTIEMBRE	624.1	1082.3	2141.6	6131.9
	A50ST0	526.5	1065.1	2274.3	4820.3
SUAL ES APA	JUL 10	530.8	1040.0	1744.6	41.58.4
FERIODICIDAD: MENSUAL NIDADES : MEMES UENTE : CEPARA	חואחר	446.2	957.3	1622.6	3615.3
PERIODI UNIDADE FUENTE	MAYO	114.0	951.4	1714.3	3448.3
	ABRIL	343.4	976.7	1469.9	3521.7
	MARZO		715.5	1,304.7	2445.9
	FEBRERO		630.1	959.0	2520.7 10857.3
	ENERO		8.689	1204.6	2278.5
	مايان	1979	1980	1981	1981

SALARIO MEDIO MENSUAL NORMAL FOR OBRERO DE LA INDUSTRIA. RAMA 369

DICIEMBRE	8.669	1445,4 2730,5 8373,3				DICIEMBRE	872.5	1530.3 3349.2 10674.1
OCTUBRE NOVIENBRE DICIEMBRE	723.8	1412.4 2643.7 7952.2				OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	896.3	1503.1 3115.6 10573.2
OCTUBRE A	719.1	1419.1 2722.7 7537.7				OCTUBRE	811.4	1490.3 2901.3 9362.1
SETTEMBRE	574.9	1285.0 2274.5 6047.4		371 371		SETIEMBRE	661.5	1394.2 2551.4 7069.0
A60S T0	561.6	1254.3 2169.7 4653.4		USTRÍA, R		AGOSTO	637.2	1421.5 2599.1 5620.3
JULIO	525.9	1207.5 2034.4 4308.5		DE LA IN	HENBUAL Hømes Cepara	JULIO	594.9	1334.9 2284.1 4889.1
JUNIO	456.0	1033,8 1812,8 3712,6		FOR OBRERC	rpab:	JUNIO	532.3	1234.3 2104.5 3971.7
HAYO	442.5	1077.2 1839.9 3716.1		AL NORMAL	PERTODIC: UNIDADES FUENTE	MAYO	539.5	1264.2 1842.5 3836.2
ABRIL	396.5	944.6 1753.7 3829.0	,	ARIO MEDIO MENSUAL NOKMAL FOR OBRERO DE LA INDUSTRÍA, RAHA 371		ABRIL	473.1	1161.4
MARZO		840.6 1564.4 3370.5 9678.9		SALARIO P		HARZO		1045.5 1713.1 3697.4 11640.1
FEBRERO		728.1 1344.2 2779.6 12126.8				FEBRERO		780.6 1254.6 2968.5 16639.7
ENERO	a a	759.9 1470.8 2855.1 9367.8				ENERO		862.2 1577.9 3271.5 11153.8
DNA	6661	1980 1981 1982 1983				ĀNĀ	1979	1980 1981 1982 1983

SALARIO MEDIO NENSUAL NORMAL POR OBKERO DE LA INDUSTRÍA! RAÑA 372

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES : M&HES FUENTE : CFPARA

DICIEMBRE	879.1	1461.0 3086.4 9788.7			DICIEMBRE	686.3	1312.2 2651.2 9090.5
OCTUBRE MOVIEMBRE DICIEMBRE	831.8	1543.9 2943.9 9641.9 641.9			OCTUBRE NOVIENBRE DICIEMBRE	744.7	1328.1 2571.0 7800.0
OCTUBRE	780.1	1701.6 2423.4 8524.1			OC TUBRE	716.0	1322.5 2343.5 7205.9
SETIEMBRE	694.2	1557.9 2423.4 7148.5	AMA 381		SETIEMBRE	594.2	1211.8 2092.2 5864.3
AGOSTO	652.5	1465.3 2150.6 5604.1	USTRIA. R		AG0310	584.3	1127.6 1945.3 4379.1
JUL 10	653.5	1359.9 1831.2 4671.9	DE LA IND	SUAL ES ABA	JUL IO	517.4	1090.7 1893.9 3946.9
JUNIO	579.6	1217.9 1827.9 3994.0	POR OBRERO	PERIODICIDAD; MENSUAL UNIDADES I M\$MES FUENTE I CEPABA	טואזר	474.3	945.2 1743.9 3421.5
MAYO	504.4	1216.5 1778.0 3629.1	AL NORMAL	PERIODIC UNIDADES FUENTE	MAYO	436.2	973.8 1540.5 3245.3
ABRIL	412.5	1106.9 1768.4 3518.4	SALARIO MEDIO MENSUAL NORMAL FOR OBRERO DE LA INDUSTRIA, RAMA 381		ABRIL	367.5	883.4 1604.7 3248.1
HARZO		969.4 1688.9 3541.1 8694.7	SALARIO M		MARZO		822.8 1505.1 3089.7 7583.7
FEBRERO		730.3 1240.5 2589.2 14662.4			FEBRERO		538.2 943.0 2130.2
ENERO		787.9 1361.3 2950.6 8617.6			ENERO		632.2 1204.7 2360.5 8604.5
AND	1979	1980 1981 1983 1983			_ 0894	1979	1955

SALARID MEDIO MENSUAL MORHAL POR OBRERO DE LA INDUSTRIA. RAMA 382

				,				
HCIEMBRE	907.6	1496.4 2933.2 9532.8				ICIEHBRE	727.6	1492.7 2733.2 9536.4
OVIEMBRE 1	836.7	1389.8 2719.9 9098.4				IOVIENBRE I	768.1	1474.9 2831.7 8237.5
OCTUBRE N	888.7	1362.6 2792.6 7932.0				OCTUBRE N	728.6	1440.8 2693.1 7260.6
SETIEHBRE	671.3	1390.8 2336.1 6667.2		AMA 383		SETIEMBRE	599.2	1304.4 2336.9 5978.4
AGOSTO	612.9	1272.6 2067.6 4828.5		JUSTRIA. R		AGOSTO	595.0	1229.8 2114.5 4687.3
JULIO	611.8	1195.7 1897.0 4217.6) DE LA INE	ISUAL IES ABA	JUL 10	527.0	1175.1 2047.6 4250.0
חואחר	522.7	1907.4 1907.4 3782.8		POR OBRERO	CIDAD: HEN	JUNIO	470.6	1028.4 2000.0 3695.6
HAYO	506.9	1065.0 1948.2 3297.7		IAL NORMAL	PERIODI UNIDADE FUENTE	MAYO	462.2	1006.5 1831.0 3455.5
ABRIL	377.6	1635.7 1635.5 3411.8		EDIO MENSU		ABRIL	360.0	938.7 1769.4 3511.2
MARZO		904.4 1488.8 3433.2 8717.8		SALARIO M		MARZO		791.4 1553.7 3288.7 8677.8
FEBRERO		588.3 782.2 2342.6 14391.2				FEBRERO		497.6 927.6 2210.4 13426.8
ENERO		759.7 1301.5 2523.5 9042.7				ENERO		669.3 1237.7 2431.7 8854.0
ANO	1979	1980 1981 1982 1983				ANO	1979	1980 1981 1982 1983
	ENERO FEBRERO MARZO ABRIL MAYO JUNIO JULIO AGOSTO	ENERO FEBRERO MARZO ABRIL. MAYO JUNIO JULIO AGOSTO SETIEMBRE OCTUBRE NOVIEMBRE DICII 377.6 506.9 522.7 611.8 615.9 671.3 888.7 836.7	ENERO FEBRERO HARZO ABRIL HAYO JUNIO JULIO AGOSTO SETIEHBRE OCTUBRE NOVIEMBRE DIC 377.6 506.9 522.7 611.8 615.9 671.3 888.7 836.7 759.7 588.3 904.4 1051.7 1065.0 1045.1 1195.7 1272.6 1390.8 1362.6 1389.8 1301.5 782.2 1488.8 1635.5 1948.2 1907.6 1897.0 2067.6 2336.1 2792.6 2719.9 2523.5 2342.6 3433.2 3411.8 3297.7 3782.8 4217.6 4828.5 6667.2 7932.0 9098.4	ENERO FEBRERO MARZO ABRIL HAYO JUNIO JULIO AGOSTO SETIEMBRE OCTUBRE NOVIEMBRE DIC 377.6 506.9 522.7 611.8 615.9 671.3 888.7 836.7 759.7 588.3 904.4 1051.7 1065.0 1045.1 1195.7 1272.6 1390.8 1362.6 1389.8 1301.5 782.2 1488.8 1635.5 1948.2 1907.6 1897.0 2065.6 2336.1 2792.6 2719.9 2523.5 2342.6 3433.2 3411.8 3297.7 3782.8 4217.6 4828.5 6667.2 7932.0 9098.4	ENERO FEBRERO HARZO ABRIL HAYO JUNIO JULIO AGOSTO SETIEMBRE OCTUBRE NOVIEMBRE DIC 377.6 506.9 522.7 611.8 615.9 671.3 888.7 836.7 759.7 588.3 904.4 1051.7 1065.0 1045.1 1195.7 1272.6 1390.8 1362.6 1389.8 1301.5 792.2 1488.8 1635.5 1948.2 1907.6 2067.6 2336.1 2792.6 2719.9 2523.5 2342.6 3433.2 3411.8 3297.7 3782.8 4217.6 4828.5 6667.2 7932.0 9098.4 9042.7 14391.2 8717.8 3297.7 GBRERO DE LA INDUSTRIA. RAMA 383	ENERO FEBRERO MARZO ABRIL HAYO JUNIO JULIO AGOSTO SETIEMBRE OCTUBRE NOVIEMBRE DIC 377.6 506.9 522.7 611.8 615.9 671.3 888.7 836.7 759.7 588.3 904.4 1051.7 1065.0 1045.1 1195.7 1272.6 1390.8 1382.8 1389.8 2523.5 2342.6 3435.2 3411.8 3297.7 3782.8 4217.6 4828.5 6667.2 7932.0 9098.4 9042.7 14391.2 8717.8 3297.7 3782.8 1217.6 4828.5 6667.2 7932.0 9098.4 ERIODICIDADI MENSUAL FOR OBRERO DE LA INDUSTRIA. RAMA 383 FERIODICIDADI HENSUAL UNIDARES : HARES FURBLE : CEPABA	EMERO FEBRERO MARZO ABRIL HAYO JUNIO JULIO AGOSTO SETIEMBRE OCTUBRE MOVIEMBRE DIC 377.6 506.9 522.7 611.8 615.9 671.3 888.7 836.7 759.7 789.2 588.3 904.4 1051.7 1065.0 1045.1 1195.7 1272.6 1390.8 1342.6 1389.8 1343.2 3411.8 3297.7 3782.8 4217.6 4828.5 6667.2 7932.0 9098.4 9042.7 14391.2 8717.8 1408.8 1645.2 1997.0 2067.6 2336.1 2792.6 2719.9 9042.7 14391.2 8717.8 16657.2 1997.0 1042.8 1408.5 6667.2 7932.0 9098.4 FERIODICIDADI MENSUAL WINDARES I HARES HARD HARES HAVE HAVE HAVE HAVE HAVE HAVE HAVE HAVE	EMERO FEBRERO MARZO ABRIL MAYO JUNIO JULIO AGOSTO SETIEMBRE OCTUBRE MOVIEMBRE DIC 377.6 506.9 522.7 611.8 615.9 671.3 888.7 836.7 759.7 588.3 904.4 1051.7 1065.0 1045.1 1195.7 1272.6 1390.8 1362.6 1389.8 1301.5 782.2 1488.8 1635.5 1948.2 1990.6 1897.0 2667.6 2336.1 2792.6 219.9 9042.7 14391.2 3411.8 3297.7 3782.8 4217.6 4828.5 6667.2 7932.0 9098.4 9042.7 14391.2 8717.8 1888.8 1635.5 1948.2 1990.6 14 1001.7 14391.2 14391.2 144391.2

SALARIO MEDIO NENSUAL NORMAL POR OARFRO DE LA INDUSTATA. RAMA 384

PERIODICIDAD; MENSUAL UNIDADES ; MANES FUENTE ; CEPARA

ICIENBRE	910.1	1734.8 3408.4 9532.5			ICIEMBRE	712.3	1254.5 3232.1 9320.4
OCTUBRE NOVIENBRE DICIENBRE	947.9	1787.2 3130.1 9116.8			OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	802.5	1062.7 2840.7 9407.3
OCTUBRE A	946.4	1721.9 2559.8 8136.7			OCTUBRE	692.6	1379.4 2620.5 7852.0
SETIENBRE	780.7	1685.9 2492.0 6918.1	385 AM		SETIENBRE	563.4	945.8 2420.1 6644.3
AG08T0	733.3	1392.6 2580.0 5400.6	USTRIA. R		AGOSTO	583.5	936.3 2551.0 4893.0
JULIO	634.3	1542,7 2210.6 4389.0	DE LA INI	HENSUAL MAMES CEPABA	JUL IO	463,4	1057.9 2141.3 4245.0
JUNIO	591.1	1351.7 2110.2 3889.6	POR OBRERO	IDAD!	DINDC	460.9	981.6 1940.7 3643.8
MAYO	502.8	1277.5 2176.5 3075.4	AL NORMAL	PERIODIC. UNIDADES FUENTE	HAYO	422.3	920.7 1710.9 3451.3
ABRIL	422.4	1219.9 2181.0 3284.6	LARIO MEDIO MENSUAL NORMAL POR OBRERO DE LA INDUSTRIA. RAMA 385		ABRIL	333.2	839.8 1767.7 3645.2
MARZO		1056.3 2093.4 3190.3 8308.4	SALARID N		MARZO		698.3 1347.7 3317.7 6160.3
FEBRERO		770.4 1140.2 2633.3 13889.7			FEBRERO		428.6 903.2 1652.5 12624.4
ENERO		981.0 1667.0 3052.9 11009.5			ENERO		787.2 1491.2 2965.6 9557.4
ANO	1979	1980 1981 1982 1983			AND	1979	1980 1981 1982 1983

SALARIO TOTAL MEDIO HENSUAL POR OBRERO DE LA INDUSTRIA.

PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES I MEMES FUENTE : INDEC

DICIENBRE	1289.6	2578.8 4860.3	14796.4	,	4
OCTUBRE MOVIEMBRE D	854.4	1657.4	9223.6		
OCTUBRE A	796.4	1589.8	8579.7		
SETIEMBRE	676.6	1487.1	7089.4		
AG0510	646.3	1431.4	5497.5		
JULIO	601.5	1332.0	4676.6		
JUNIO	1.669	1646.0	5530.4		
MAYO	493.3	1194.0	3812.5		
ABRIL	422.6	1106.7	3769.7		ï
HAR ZO		1007.4	3952.8 14709.4		: ;
FEBRERO		964.6	3440.6 12772.5		
ENERO		1128.0	13059.0		.*
ANO	1979	1980 1981	1982 1983		

SALARÍO BASICO MEDIO MENSUAL POR HORAS NORMALES POR OBRERO DE LA INDUSTRIA

PERIODICIDADI HENSUAL UNIDADES I MAMES FUENTE I INDEC

	ICIEMBRE	435.8	918.5	1893.8	6167.5	
	VOVIERBRE I	463.6	903.8	1865.0	5727.8	
	OC LUBRE	444.8	9.848	1730.4	5113.5	
1	SE I TEMBRE	368.3	848.9	1554,9	4229.8	
	AGUSTU	359.9	787.3	1441.5	3109.7	
;	JUL 10	327.6	752.0	1363.5	2841.9	
	01400	291.0	646.9	1263.1	2492.6	
3	DIAR	272.7	649.6	1159.9	2299.1	
	ABKIL	229.2	603.3	1123.4	2264.5	
,	D WHI		533.0	1041.3	2207.3	8876.8
1	PEBKERU		370.3	697.1	1669.2	5985.7
	EMEKU		428.5	842.5	1705.5	2906.0
, ;	2	1979	1980	1981	1982	1983

918.5 1893.8 6167.5

SALARIO BASICO MEDIO MENSUAL POR HORAS EXTRAS POR OBRERO DE LA INDUSTRÍA

	DICIEMBRE 91.8	158.8 237.8 950.0			DICIEMBRE	70.6	136.3 169.1 431.4
	OCTUBRE NOVIENBRE DICIEMBRE 108.9 104.7 91.8	184.3 224.5 962.3			OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	67.2	122.6
	OCTUBRE 108.9	165.2 206.1 931.3			OCTUBRE	52.5	102.8 162.6 412.1
·.	SETIENBRE	193.9 4.09 8.00	NDUSTRIA		SETTEMBRE	51.9	104.0 133.2 414.0
	AG03T()	169.0 186.7 504.3	נס מב רש ז		AGOSTU	52.0	102.6 133.3 321.8
MENSUAL M&MES INDEC	JUL 10	149.3 159.0 386.0	POR OBRE!	MENSUAL MANES INDEC	JULIO	51.4	101.7 132.4 291.5
IDAD:	JUNIC 76.7	136.4 163.0 306.0	MENSUALES	IDAD:	חואוס	38.6	102.2
PERIODICIDADI UNIDADES ; FUENTE : 1	MAY0 65.1	143.2 203.0 290.2	ES HEDIAS	PERIODICIDADI UNIDADES FUENTE	HAYD	37.9	81.9 133.1 171.1
	ABRIL 54.9	130.2 215.5 306.2	IGNACIONES FAMILIARES MEDIAS MENGUALES POR OBRERO DE LA INDUSTRIA		ABRIL	37.8	85.0 133.9 179.2
	MARZO	116.5 201.3 319.9 1660.6	ASIGNACION		MARZO		102.1 179.9 289.5 842.8
	FEBRERO	86.2 145.9 267.3 1207.8			FEBRERU		135.5 182.4 287.3 901.1
	ENERO	97.6 177.3 264.7 1274.3			ENERO		146.8 236.2 306.2 758.7
	ANG 1979	1980 1981 1982 1983			AND	1979	1980 1981 1982 1983

PREMICS Y BONIFICACIONES MEDIAS MENSUALES POR OBRERO DE LA INDUSTRIA

	A	• a -			. RE	7:561	•
	DICIEMBRE 143.4	269.6 489.8 1407.1			DICIEMB		633.9
•	OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	229.0 407.8 1063.9			OCTUBRE NOVIENBRE DICIEMBRE	0.4.0	250.2
	OCTUBRE N	222.1 404.1 961.6	9		OCTUBRE !	39.2	238.4 395.3
	SETIEMBRE 100.7	209.8 370.9 810.7	ASIGNACIONES MEDIAS MENSUALES POR ENFERM. ACCID, Y VACAC. POR OBRERO DE LA IND,		SETIEMBRE	32.3	64.3 217.2 266.6
	AĞUST0 92.6	199.7 368.3 744.0	. POR OBRE		AGDSTD	2.8.2	59.1 126.5 208.3
HENSUAL HOHES INDEC	JUL 10 83.7	186.2 313.8 615.7	D. Y VACAC	SUAL ES EC	JULIO	25.3	61.3 149.9 222.1
	JUNIO 76.1	182,3 313,9 552,2	ERM. ACCI	PERIODICIDAD: MENSUAL UNIDADES I MAMES FUENTE INDEC	JUNIO	20.7	57.4 113.2 184.0
PERIODICIDAD: Unidades Fuente	HAYO	174.5 302.4 523.6	ES FOR ENF	PERIODIC UNIDADES FUENTE	MAYO	19.1	49.0 84.9 182.1
	ABRIL 61.3	164.8 288.0 507.5	IAS MENSUAL		ABRIL	18.1	50.2 86.4 194.9
	MAR20	138.7 249.2 459.1 1671.3	CIONES MED		MAR20	!	67.8 127.8 285.1 952.1
:	FEBRERO	128.7 195.2 391.6 1346.2	ASIGNA		FEBRERO		201.2 390.0 609.6 2606.2
	ENERO	143.6 246.7 455.1 1377.5			ENERO	,	234.7 457.4 760.1 3015.4
	AND 1979	1980 1981 1982 1983			ONA	1979	1980 1981 1982 1983

ABUINALDO MEDIO MENSUAL FOR OBREKO DE LA INDUSTRIA

	ICIENBRE 315.8	655.8 1197.5 3350.4			ICIEMBRE	27.0	155.5 238.3 822.2
	GCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE 5.0 5.3 315.8	12.8 16.6 55.4			OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	31.3	190.2 190.5 421.3
	OCTUBRE N	9.4 18.8 32.6	ASIGNACIONES MEDIAS MENSUALES FOR CONCEFTOS DIVERSOS POR ORRERO DE LA INDUSTRIA	ď	OCTUBRE N	29.9	103.4 285.4 713.4
	SETIEMBRE 3.3	7.2			SETIEMBRE	25.2	92.9 206.3 657.3
	AGDST3	6.1 8.7 12.5	N OBRERO DE		AG051.0	26.9	89.7 171.0 596.7
ISUAL IES IEC	JULIO	10.5	VERSOS POR	MENSUAL Mømes Indec	JULIO	28.2	71.1 177.6 795.1
PERIODICIDAD: MENSUAL. UNIDADES : NAMES FUENTE : INDEC	JUNIO 171.5	435.4 813.2 1529.9	NCEPTOS DI	IDAD:	JUNIO	24.4	85.4 274.7 291.8
PERIODICI UNIDADES FUENTE	MAY0 2.9	7.8 13.4 50.6	ILES POR CC	PERIODIC UNIDADES FUENTE	HAYD	26.3	88.1 153.4 295.8
	ABRIL 2.2	7.0	JIAS MENSUA		ABRIL	19.0	66.3 129.1 279.8
	MARZO	10.9 21.7 45.5	ACIONES MET		MARZO		44.2 84.9 370.4 660.3
	FEBRERO	4 8 8 4 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	ASIGN		FEBRERO		38.6 85.8 204.4 691.6
	ENERO	8.6 9.8 16.7 37.3			ENERO		68.1 103.8 250.7 690.0
	ON6 1979	1980 1931 1982 1983			AND	6261	1980 1981 1982 1983

NUMERO DE OBREROS EN RAMAS SELECCIONADAS DE LA INDUSTRIA

PERIODICIDAD: TRIMESTRAL UNIDADES : PERS FUENTE : INDEC*

AÑO	1	11	111	10
1970	127406	129652	136899	13013
1971	129632	133636	140835	13395
1972	132777	136701	141750	135084
1973	134649	141042	148803	151514
1974	146398	152944	162106	165153
1975	162024	169396	172886	167879
1976	163876	166906	167505	155976
1977	153043	157030	161015	154574
1978	141080	141658	132643	135970
1979	131947	137980	143475	135268
1980	128373	131022	130657	122875
1981	116256	114332	119065	10177
1982	96646	98520	104576	100410

NUMERO DE EMPLEADOS EN RAMAS SELECCIONADAS DE LA INDUSTRIA

PERIODICIDAD: TRIMESTRAL UNIDADES FUENTE : PERS : INDEC* AND I 47681 49354 51414 48603 51519 53052 47371 48686 50050

48409 47621 53216 55270 1972 1973 1974 60263 61524 59334 57008 1976 1977 59465 59426 1979 56312 56678 1982 43594 43062 43592 43068

NUMERO DE HORAS OBRERO TRABAJADAS EN RAMAS SELECCIONADAS DE LA INDUSTRIA

PERIODICIDAD: TRIMESTRAL UNIDADES FUENTE : MHOR : INDEC# ΙV AND III 65919 86751 67058 1971 62341 81267 1973 1974 63136 7530B 76869 80809 72635 73439 88996 82955 1977 1978 1979 95096 95950 83467 63546 78198 75779 1982 48074 50829 56398

SALARID MEDIO TRIMESTRAL TOTAL POR OBRERO EN RAMAS SELECCIONADAS DE LA INDUSTRIA

	PERIODICIDA UNIDADES FUENTE	D: TRIMESTRAL 1 M\$: CEPABA	L	
	1	11	111	10
AND	•	11	111	10
1970	1.7	2.0	1.9	2.2
1971	2.0	2.8	2.5	3.2
1972	3.3	4.1	3.8	4.9
1973	5.6	6.6	6.9	8.2
1974	7.5	9.7	9.5	11.6
1975	12.5	16.0	29.3	44.4
1976	67.0	83.5	94.3	130.3
1977	168.9	226.7	257.8	388.7
1978	446.5	4.804	746.4	1058.1
1979	1295.5	1836.2	2046.9	3193.4
1980	3500.4	4255.5	4498.1	6299.7
1981		7885.5	B049.2	12773.3
1982		5122.0	17275.9	35146.9

SALARIO MEDIO 1014L POR HORA EN KAMAS SELECCIONADAS DE LA INDUSTRIA

	PERIO Unida Fuent		AL	
AND	1	11	111	10
1970	3.5	3.7	3.3	4.0
1971	4.3	5.7	4.0	6.5
1972	6.₽	7.4	6.7	9.7
1973	12.0	12.1	12.7	15.5
1974	15.7	17.7	18.1	21.8
1975	27.4	30.4	56.4	88.5
1976	151.2	156.6	182.4	245.0
1977	351.9	409.7	439.9	690.7
1978	1011.9	1120.4	1031.9	1917.2
1979	2689.9	3240.0	3518.6	5200.4
1990	7397.6	7705.7	7716.4	11565.0
1981	15407.7	13431.5	16120.1	24450.8
1982	27082.6	29310.4	29279.2	62574.8

SALARIO MEDIO NORMAL POR HORA EN RAMAS SELECCIONADAS DE LA INDUSTRIA

	PERIO	DICIDAD: TRIMESTR	AL	
	UNIDA	DES 1 \$		
	FUENTI	E ! CEPABA		
AÑO	1	II .	111 -	10
1970	2.6	2.7	2.6	2.8
1971	3.1	4.2	3.5	4.3
1972	4.9	5.2	5.4	6.9
1973	8.0	8.9	10.1	11.0
1974	11.1	12.6	13.0	15.1
1975	18.5	22.0	42.9	58.4
1976	98.0	118.5	136.8	169.6
1977	236.9	290.6	350.4	468.8
1978	600.4	776.2	819.2	1245.4
1979	1754.3	2310.0	2911.6	3961.1
1980	4605.6	5595.8	6397.2	7731.5
1981	10224.6	9742.1	12292.6	15497.3
1982	19105.3	22860.4	23430.8	45033.2

SUELDO HEDIO TRIMESTRAL TOTAL POR EMPLEADO EN RAMAS SELECCIONADAS DE LA INDUSTRIA

	PERIODICI Unitades Fuente	DADI TRIMESTRA I MB I CEPARA	.	
AND	1	11	111	14
1970	2.6	3.0	2.0	2.7
1971	3.1	3.9	4.1	4.1
1972	4.8	6.0	5.1	7.6
1973	8.1	9.7	9.7	11.5
1974	10.3	13.3	13.5	. 16.8
1975	17.1	22.1	42.2	56.1
1976	93.8	125.4	146.5	201.7
1977	264.1	375.2	443.6	689.6
1978	766.2	1150.3	1299.1	2096.0
1979	2326.8	3239.9	3878.7	5987.7
1980	6352.2	8239.4	8934.2	12382.0
1981	12687.2	14596.0	16233.7	28074.3
1982	26824.5	31507.3	33313.B	63333.5

SALARIO MEDIO TOTAL POR TRABAJADOR INDUSTRIAL. TOTAL: PERS.DE PRODUCCION Y EMPLEADOS

PERIODICIDAD: SEMESTRAL UNIDADES : M&MES FUENTE : MDT

AND	ABRIL	OCTUBRE	ONA	ABRIL	OCTUBRE
1978	185.9	289.0	1981	2071.7	3068.0
1979	462.4	848.5	1982	4064.0	8959.0
1980	1152.8	1655.2			

SALARIO MEDIO TOTAL POR TRABAJADOR INDUSTRIAL. PERSONAL DE PRODUCCION

PERIODICIDALI SEMESTRAL UNIDADES : MSMES FUENTE : MDT

AND	ABRIL	OCTUBRE	AND	APRIL.	OCTUERE
1978 1979	194.1 452.6	281.6 829.0	1981 1982	2027.5 3847.0	2967.0 8670.0
1580	1125.9	1625.7	- 7 10 2.	554710	6670.0

SALARIO MEDIO TOTAL FOR TRABAJAHOR INDUSTRIAL. EMPLEADOS

PERIODICIDAD: SEMESTRAL UNIDADES : MEMES FUENTE : MDT

ONA	ARRIL	OCTUBRE	DNA	ABRIL	DCTUBRE
1978 1979 1980	192.8 492.8 1238.5	314.8 997.3 1738.7	1981 1982	2227.5 4921.0	3501.0 10092.0

SALARIO MEDIO NORMAL POR TRABAJADOR INDUSTRIAL. TOTALI PERS. DE PROD. Y EMPLEADOS

PERIODICIDAD: SEMESTRAL UNIDADES : MAMES FUENTE : HDT#

DHA	ABRIL	OCTUPRE	DHA	ABRIL	OCTUBRE
1978	141.6	213.3	1981	1788.5	2641.0
1979	356. <i>9</i>	734.5	1992	3588.0	7619.0
1980	999.2	1449.9			

SALARIO MEDIO NORMAL FOR TRABAJADOR INDUSTRIAL. PERSONAL DE PRODUCCION

PERIODICINAL: SEMESTRAL UNINALES : MOMES FUENTE : MIT#

ANO	ABRIL	OCTUFRE	ANO	ABRIL	DCTURRE
1970	139.6	211.5	1981	1771.4	2616.0
1979	360.7	717.6	1982	3460.0	7441.0
1980	984.0	1431.7			

SALARIO MEDIO NORMAL POR TRABAJADOR INDUSTRIAL. EMPLEADOS

PERIODICIDAD: SEMESTRAL UNIDADES : MOMES FUENTE : MDT4

AND	AHRIL	OCTUBRE.	ÀND	AHRIL	OCTUPRE
1978 1979	152.8 390.1	240.2 740.7	1981 1982	1901.7	2747.0 8315.0
1980	1060.0	1519.7	• • • • •		30.010

SALARIO HEDIO NORMAL MENSUAL FOR UBRERO. INDUSTRIA MANIFACTURERA. ENCUESTA FIEL

PERIODICIDAD; MENSUAL UNIDADES : MEMES FUENTE : FIEL

DICIEMBRE	1396	2840	9438	
OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	1307	2584	8121	
OCTUBRE	1305	2419	7354	
SETIENBRE	1211	2165	6281	
AG0ST0	1136	1930	4994	
JUL IO	1080	1877	4099	
UNIO	646	1770	3537	
HAYO	096	1654	3315	
ABRIL	875	1640	3202	14554
MARZO	781	1651	3139	12879
FEBRERO		1482	2951	11458
ENERO		1475	2595	10231

AND 1980 1981 1982 1983

SUELDO MEDIO NORMAL MENSUAL POR EMPLEADO. INDUSTRÍA MANUFACTURERA, ENGUESTA FIEL
PERIODICIDAD: MENSUAL

	JICIEMBRE	1572	3357	10547	
	NOVIENBRE	1462	3128	9118	
	OCTUBRE !	1385	2778	8291	
	SETIEMBRE	1293	2601	8669	
	A60810	1225	2405	5810	
9	JULIO	1155	2244	4845	
: MSMES : FIEL	JUNIO	1076	2063	4261	
UNIDADES FUENTE	HAYD	1013	1929	4151	
	ABRIL	957	1866	3897	16740
	MARZO	688	1788	3723	14867
	FEBRERO		1732	3701	13064
	ENERO		1644	3535	11612
	AND	1980	1981	1982	1983

SALARIO MEDIO MENSUAL NORMAL POR ASALARIADO. MINERIA. ENCUESTA DE ACCION SOCIAL

	ICIEHBRE	106.4 315.6 815.3	1588.0 3393.5 10245.6			DICIEMBRE	85.7 246.1 660.5	1280.4 2437.3 7216.5
OCTUBRE HOVIEHBRE DICIEMBRE 94.0 101.0 106.4 268.4 315.6	101.0 268.4 773.5	1513.6 3199.9 9059.4			OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	80.7 226.1 623.0	1230.8 2341.3 6428.7	
	OCTUBRE A	94.0 268.4 787.7	1484.6 3010.2 8472.0	JCIAL		OCTUBRE	76.5 203.9 593.5	1170.7 2130.9 6082.5
	SETIENBRE	30.4 60.9 249.1 637.9	1335.9 2609.3 7010.8	SALARIO MEDIO MENSUAL NORMAL POR ASALARIADO. COMERCIO. ENCUESTA DE ACCION SOCIAL	ACCION SC	SETIEHBRE	30.7 68.2 186.7 536.0	1126.5
	AGOSTO	25.6 62.5 222.3 615.6	1300.1 2508.5 5463.8	ENCUESTA DE		AGOSTO	28.2 61.5 177.7 481.0	1081.6 1809.0 3760.0
MENSUAL Mømes Mas	JUL 10	25.9 58.2 205.9 367.1	1259.5 2349.9 5330.6	COMERCIO. I	MENSUAL Manes Mas	JUL 10	26.0 58.1 153.6 455.1	979.1 1773.5 3578.4
: 0 v 0 :	JUNIO	26.1 52.4 177.5 511.3	1137.7 2061.0 4696.0	ALARIADO. (IDAD:	JUNIO	25.5 49.0 144.9 426.7	909.8 1615.6 3052.9
PERIODIC UNIDADES FUENTE	MAYO	22.8 47.0 174.5 478.4	1945.7 1945.7 4531.6	IAL POR ASK	PERIODIC UNIDADES FUENTE	HAYO	23.6 49.1 141.4 385.8	892.6 1496.0 2850.4
	ABRIL	21.3 43.2 155.4 445.0	1913.9 1913.9 4259.2	NSUAL NORP		ABRIL	22.0 49.1 119.0 345.0	805.7 1485.0 2776.1
	MARZO	2.2 38.7 134.0 402.6	979.7 1845.0 3759.9	O MEDIO ME		MARZO	20.3 40.8 108.1 303.4	781.0 1417.7 2682.5
	FEBRERO	33.1 131.8 362.8	942.7 1781.2 3736.7	SALARI		FEBRERO	34.8 106.9 289.0	735.2 1373.8 2656.6
	ENERO	33.1 127.8 361.1	926.1 1766.4 3749.1			ENERO	34.8 100.4 291.5	735.4
	ANO	1976 1977 1978 1979	1980 1981 1982			AND	1976 1977 1978 1979	1980 1981 1982

SALARIO HEDIG MENSUAL NORMAL PUR ASALACIADO. BANCOS. ENCUESTA DE ACCION GOCIAL

	ICIEMBRE	•	150.4	429.8	1093.9	2253.8	5127.0	14508.0
	NOVIEMBRE DICIEMBRE	:	131.7	408.1	1073.1	2155.3	4955.7	12658.5
	OCTUBRE N	:	119.7	376.9	1017.3	2055.7	4572.9	10185.0
	SETI e hbre	34.5	108.9	358.5	933.4	1997.9	4024.0	9238.5
	460810	30.8	108.0	316.3	809.7	1771.7	3812,8	7971.7
SUAL	JULFO	31.0	95.0	291.5	780.6	1671.6	3611.0	7200.6
IPOD! MENSUAL ; M\$MES ! MAS	טואחר	30.2	82.1	274.5	714,9	1588.5	3301.1	6457.6
PERTUBLCTUADI Unidades Fuente	HAVO	26.0	82,2	267.7	690.1	1566.7	3063.6	6183.9
	ABRIL	26.1	74.8	211.9	598.6	1395.0	2730.4	6039.1
	MARZO	25.5	73.3	205.7	568.6	1352.3	2661.5	5810.8
	FEBRERO		59.1	200.3	547.7	1311.3	2608.4	5804.8
	ENERO		59.1	181.7	532.0	1268.8	2608.4	5537.5
	 980	1976	1477	8263	6261	1980	1961	2841

SALARIO MEDIO POR DBRERO. INDUSTRIA METALURGICA

			JCIEMBRE	283.2	539.9	1091.5	3181.9	
			OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE	270.3	519.6	1013.6	2747.B	
			OCTUBRE N	251.7	489.3	965.8	2490.7	
		•	SETTEMBRE	224.1	468.1	875.6	2110.8	
			AGOSTO	200.4	435.8	034.7	1612.3	
3U4L.	_		אחר גם	184.7	426.2	783.1	1504.4	
PEKIUDICIDADI MENSUML UNIDADES : IDI78	: ADIA		DINDE	171.1	402.3	728.3	1294.7	
UNIDADES	FUENTE		MAYO	150.0	378.1	675.3	1241.2	
			ABRIL	143.7	357.2	639.5	1228.8	5098.8
			MARZO	131.1	329.0	405.3	1191.6	4505.2
			FEBRERO	118.1	309.8	576.1	1139.4	3964.6
			ENERO	107.5	297.6	568.6	1119.2	3510.2
			AND	1979	1980	1681	1982	1983

NOTA : UNIDADES: INDICE BASE DICIFHERE 1978-100

SALARIO MEDIO MENSUAL POR ASALARIADO. ADMINISTRACION PUBLICA. PROMEDIO TRIMESTRAL

	PERI UNID FUEN		RAL	
AND	1	11	111	10
1967	62.2	74.1	73.6	77.6
1968	73. <i>9</i>	79.0	75.1	79.3
1969	84.7	85.7	95.0	92.0
1970	90.2	103.8	100.2	105.3
1971	114.2	128.9	138.6	164.7
1972	167.1	187.4	216.1	233.8
1973	311.2	402.7	486.7	526.5
1974	531.4	614.3	609.4	669.1
1975	774.6	877.6	1634.5	2934.3
1976	3785.0	4751.4	5971.2	5942.3
1977	10545.5	12929.9	14774.2	18026.0
1978	31335.1	41526.1	51874.5	63642.3
1979	86592.8	108325.0	134928.0	164051.0
1980	248084.0	301445.0	371535.0	409485.0
1981	483202.0	550841.0	698344.0	856873.0
1982	899006.0	899006.0	1368290.0	2341910.0

HABER JUBILATORIO MINIMO. FROMEDIO TRIMESTRAL

1,5

	PERI Unid Fuen			
OHA	I	11	111	10
1971	170.0	223.0	250.0	250.0
1972	288.0	288.0	330.0	370.0
1973	462.0	513.0	615.0	615.0
1974	800.0	867.0	1000.0	1000.0
1975	1410.0	1670.0	3367.0	4322.0
1976	6712.0	8443.0	10400.0	12320.0
1977	16384.0	20240.0	27733.0	36000.0
1978	48600.0	84000.0	86667.0	113300.0
1979	166230.0	175000.0	204130.0	245800.0
1980	300000.0	372000.0	446000.0	517830.0
1981	621400.0	720830.0	1000000.0	1150000.0
1982	1150000.0	1500000.0	2042000-0	3359000.0

HABER HEDIO JUBILATORIO. NIVEL GENERAL. PROMEDIO TRIMESTRAL

PERIODICIDAD: TRIMESTRAL UNIDADES : \$MES FUENTE : MAS

	r o L r	11112			
AÑO	1	11	111	10	
1971	275.0	287.0	326.0	361.0	
1972	395.0	397.0	411.0	463.0	
1973	582.0	637.0	741.0	742.0	
1974	929.0	1006.0	1205.0	1208.0	
1975	1625.0	2689.0	4686.0	5364.0	
1976	7509.0	9354.0	11326.0	14901.0	
1977	20570.0	27149.0	36196.0	45498.0	
1978	61708.0	81513.0	110782.0	150128.0	
1979	210267.0	243267.0	285766.0	342066.0	
1980	412500.0	515200.0	621800.0	724300.0	
1981	872700.0	1019100.0	1302900.0	1508700.0	
1982	1516400.0	1841800.0	2480900.0	3948100.0	

HABER MEDIO JUBILATORIO. SALARIANOS PRIVADOS. PROMEDIO TRIMESTRAL

PERIODICIDAD: TRIMESTRAL UNIDADES : *MES

	FUENTE	. I MAS			
ONA	1	11	111	10	
1971	260.0	270.0	310.0	343.0	
1972	374.0	378.0	398.0	435.0	
1973	371.0	604.0	720.0	724.0	
1974	897.0	956.0	1179.0	1191.0	
1975	1589.0	2838.0	4837.0	5487.0	
1976	7684.0	9453.0	11256.0	14818.0	
1977	20469.0	27576.0	35977.0	44989.0	
1978	60900.0	80700.0	109800.0	150600.0	
1979	213000.0	247300.0	290400.0	347600.0	
1980	417700.0	522600. 0	632800.0	737800.0	
1981	887200.0	1039400.0	1307600.0	1512900.0	
1982	1518400.0	1847400.0	2486700.0	3906900.0	

HABER MEDIO JUBILATORIO. ASALARIADOS DEL ESTADO. PROMEDIO TRIMESTRAL

PERIODICIDAD: TRIMESTRAL UNIDADES : #HES FUENTE : MAS

	, 627	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			
ANO	ı	11	xxx	10	
1971	340.0	341.0	385.0	426.0	
1972	474.0	477.0	493.0	541.0	
1973	708.0	761.0	847.0	850.0	
1974	1066.0	1167.0	1399.0	1406.0	
1975	1860.0	3249.0	5546.0	6196.0	
1976	8671.0	10620.0	12472.0	18114.0	
1977	25926.0	37137.0	47643.0	59238.0	
1978	81250.0	107614.0	146470.0	202250.0	
1979	287800.0	333000.0	393400.0	471000.0	
1980	566200.0	707500.0	850600.0	991800.0	
1981	1193600.0	1391200.0	1712100.0	1987400.0	
1782	2001900.0	2283600.0	3012400.0	4647900.0	

HABER MEDIO JUBILATORIO. AUTONOMOS. PROMEDIO TRIMESTRAL

PERIODICIDAD: TRIMESTRAL UNIDADES : \$MES FUENTE : MAS

AND	1	11	111	10
1971	196.0	241.0	268.0	298.0
1972	309.0	312.0	238.0	383.0
1973	487.0	538.0	635.0	638.0
1974	831.0	995.0	1031.0	1033.0
1975	1443.0	1705.0	3394.0	4230.0
1976	5768.0	7922.0	10442.0	12378.0
1977	16617.0	20352.0	27915.0	36272.0
1978	49007.0	64517.0	87499.0	113988.0
1979	153430.0	176964.0	206839.0	249620.0
1980	304800.0	379200.0	456000.0	529400.0
1981	636800.0	739800.0	1020300.0	1178200.0
1982	1182700.0	1529600.0	2104400.0	3419300.0

TOTAL DE BENEFICITOS JUBILATORIOS DEL SISTEMA NACIONAL DE PREVISION SOCIAL

	PERIODICIDAD: Unitiades : Fuente :	MFERS		
AND	1	11	111	10
1971	975	975	979	984
1972	987	990	1000	1003
1973	1002	1009	1019	1030
1974	1039	1043	1052	1063
1975	1076	1089	1105	1119
1976	1131	1139	1153	1183
1977	1218	1237	1261	1295
1978	1321	1341	1372	1400
1979	1416	1433	1452	1480
1980	1503	1520	1538	1557
1981	1561	1579	1599	1611
1982	1624	1641	1657	1669

NUMERO DE PENEFICIOS JUBILATORIOS DEL SIST.NAC.DE PREV.SOCIAL. ASALARIADOS PRIV.

	PERIODICINAD: UNIDADES : FUENTE :	HPERS MAS		
ANO	r '	11	111	Ĭn
1971	571	572	573	574
1972	574	575	577	577
1973	574	573	571	572
1974	573	574	576	578
1975	584	589	596	599
1976	603	606	607	614
1977	627	632	639	648
1978	655	660	669	674
1979	672	674	680	687
1980	694	702	712	720
1981	726	736	744	752
1982	759	770	778	784

NUMERO DE BENEFICIOS JUBILATORIOS DEL SIST.NAC.DE PREV.SOCIAL. ASALAR. DEL ESTADO

	PERIODICIDAD: UNIDADES : FUENTE :	MPERS	•	
AÑO	r	11	111	10
1971	261	281	281	291
1972	281	281	278	276
1973	275	274	273	271
1974	270	270	268	267
1975	265	264	264	263
1976	262	260	259	260
1977	263	266	268	274
978	279	283	290	296
.979	301	305	309	314
1980	320	323	327	332
1981	335	339	344	347
1982	351	355	359	362

NUMERO DE BENEFICIOS JUBILATORIOS DEL SIST.NAC.DE PREV.SOCIAL. AUTONOMOS

	PERIODICIDAD: UNIDADES : FUENTE :			
AND	I	11	111	10
1971	122	121	124	129
1972	133	135	145	149
1973	153	162	176	187
1974	195	200	209	218
1975	227	236	245	257
1976	266	273	287	309
1977	329	347	354	373
1970	3 87	398	413	430
1979	439	444	457	479
1980	490	495	499	505
1981	500	505	511	512
1982	515	517	51 <i>9</i>	523

,

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

Banco Central de la República Argentina, Boletín estadístico, suplementos a los números 12, 1974 y 1, 1976.

Banco Central de la República Argentina, Estadísticas agrícolas, Buenos Aires, 1976.

Banco Central de la República Argentina, Gobierno General: Cuentas de ingresos y gastos corrientes, Buenos Aires, 1976.

Banco Central de la República Argentina, <u>El sector público en</u> el sistema de cuentas nacionales, Buenos Aires, 1982.

Luis Beccaria, Margen bruto y distribución del ingreso: un análisis de corto plazo de la industria manufacturera argentina, (documento E/CEPAL/BA/R1), Buenos Aires, 1982.

Comisión Económica para América Latina, El sector externo: indicadores y análisis de sus fluctuaciones. El caso argentino, Estudios e Informes de la CEPAL, N° 14, Santiago de Chile, 1982.

Comisión Económica para América Latina, El ciclo ganadero y la economía argentina, documento elaborado por el consultor señor Luis Cuccia, Cuadernos de la CEPAL, N° 43, Santiago de Chile, 1983.

Dirección Nacional de Estadística y Censos: <u>Indices de precios al por mayor</u>, Informe C.I. 4, Buenos Aires, octubre de 1960.

Dirección Nacional de Estadística y Censos: <u>Nueva investiga-</u> ción sobre el costo de la construcción. Indice base 1956, Informe E.2, Buenos Aires, octubre de 1966.

Dirección Nacional de Estadística y Censos: Costo del nivel de vida en la Capital Federal. Encuesta sobre condiciones de vida de familias obreras realizada en el año 1960, Buenos Aires, marzo de 1968.

Alberto Fracchia, Contabilidad nacional a precios constantes en América Latina, Cuadernos de la CEPAL, N° 24, Santiago de Chile, 1968.

FIEL, "Encuesta de Remuneraciones en la industria. Diseño metodológico", Documento de Trabajo N°2, Buenos Aires, 1981.

Daniel Heymann, Las fluctuaciones de la industria manufacturera argentina, 1950-1978, Cuadernos de la CEPAL N° 34, Santiago de Chile, 1980.

Instituto Nacional de Estadística y Censos, <u>Indicadores n-dustriales</u>, erie 1, varios números.

Instituto Nacional de Estadística y Censos, Censo acional comó mico. Industria manufacturera. Nivel general, Buenos Aires.

Instituto Nacional de Estadística y Censos, <u>Evolución de la</u> industria manufacturera, 1970-1981, Buenos Aires, 1982.

Instituto Nacional de Estadística y Censos, Encuesta permanente de hogares, especialmente ondas de 1974, 1975 y 1977, Buenos Aires.

Instituto Nacional de Estadística y Censos, Encuesta permanente de hogares. Marco teórico y metodológico de la investigación temática, Buenos Aires.

Instituto Nacional de Estadística y Censos, <u>Precios al consumidor. Base 1974=100. Informe metodológico</u>, Buenos Aires, 1977.

Instituto Nacional de Estadística y Censos, <u>Metodología del</u> <u>índice del costo de la construcción en la Capital Federal en 1980</u>, Buenos Aires.

Ministerio de Acción Social, <u>Boletín estadístico del sistema</u> de seguridad social, varios números, Buenos Aires.

Ministerio de Acción Social, <u>Ingreso de los trabajadores en relación de dependencia</u>, mimeo, Buenos Aires, setiembre de 1977.

Ministerio de Trabajo, Dirección Nacional de Recursos Humanos y Empleo, La evolución de las remuneraciones y sus diferenciales (Período 1975-1980). Un estudio de base, Documento ARG/81/008, Buenos Aires, 1982.

Alejandra Mouro, <u>Sistema de almacenamiento y procesamiento de</u> series estadísticas para el estudio de corto plazo, Oficina de CEPAL, Buenos Aires, 1982.

Naciones Unidas, "Directrices relativas a los principios de un sistema de estadísticas de precios y cantidades", <u>Informes estadísticos</u>, Serie M N° 5, Nueva York, 1977.

Propiedades GZ, <u>Informe mensual del mercado inmobiliario</u>, varios números, especialmente N° 14, Buenos Aires, mayo de 1978.

Secretaría de Estado de Agricultura y Ganadería, Metodología para la elaboración de los índices de precios de insumos para producir en las regiones triguera y maicera, Publicación ESR/49/72, Buenos Aires, 1972.

Secretaría de Planeamiento y Acción de Gobierno, Subsecretaría de Desarrollo, Modelo econométrico sectorial dinámico. Actualización de la matriz de insumo producto a 1970, Buenos Aires, 1972.

Sindicatura General de Empresas Públicas (anteriormente, Corporación de Empresas Nacionales), <u>Precios y tarifas de empresas públicas</u>, varios números, especialmente <u>Precios y tarifas de empresas públicas 1960-1977</u>, Buenos Aires, agosto de 1978.

i.	•		