

COMISION ECONOMICA PARA AMERICA LATINA
COMITE DE COOPERACION ECONOMICA
DEL ISTMO CENTROAMERICANO
SUBCOMITE CENTROAMERICANO DE ELECTRIFICACION
Y RECURSOS HIDRAULICOS

LIMITADO
CCE/SC.5/CRNE/IV/DT.1
14 de febrero de 1969

Comité Regional de Normas Eléctricas
Cuarta reunión
Guatemala, 19 a 24 de marzo

CALENDARIO PROVISIONAL DE LABORES

Miércoles, 19 de marzo

9:00 a.m.

Sesión inaugural

1. Inauguración

10:00 a.m.

Primera sesión de trabajo

2. Elección de Presidente y Relator
3. Examen y aprobación del Temario

Documentación

Temario provisional (CCE/SC.5/CRNE/IV/1)

4. Organización de las labores

Documentación

Calendario provisional de labores (CCE/SC.5/CRNE/IV/DT.1)

5. Estado actual del programa regional de normas eléctricas
 - a) Avances logrados desde la tercera reunión
 - b) Procedimiento para la elaboración y aprobación de normas regionales
 - c) Programa de trabajo para 1969/70

Documentación

Estado actual del programa regional de normas eléctricas
Nota de la secretaría (CCE/SC.5/CRNE/IV/2)

3:00 p.m.

Segunda sesión de trabajo

6. Sistema de codificación de materiales y equipos para obras de generación, transmisión, distribución y consumo de energía eléctrica.

Documentación

Informe del grupo de trabajo sobre codificación de materiales y equipos (CRNE/GTC/I/2; CCE/SC.5/CRNE/IV/DT.2)

Jueves, 20 de marzo

8:00 a.m.

Tercera sesión de trabajo

7. Proyectos de normas de trabajo para el diseño de sistemas de distribución de energía eléctrica (Doc. CCE/SC.5/CRNE/IV/3)
 - a) Límites, variaciones y caídas de voltaje permisibles en líneas primarias y secundarias

3:00 p.m.

Cuarta sesión de trabajo

7. Proyectos de normas de trabajo para el diseño de sistemas de distribución de energía eléctrica (continuación)
 - b) Transformadores de distribución
 - i) Capacidades nominales
 - ii) Símbolos y conexiones
 - iii) Características eléctricas fundamentales

Viernes, 21 de marzo

8:00 a.m.

Quinta sesión de trabajo

7. Proyectos de normas de trabajo para el diseño de sistemas de distribución de energía eléctrica (continuación)
 - c) Niveles de aislamiento para líneas de distribución

3:00 p.m.

Sexta sesión de trabajo

7. Proyectos de normas de trabajo para el diseño de sistemas de distribución de energía eléctrica (continuación)
 - d) Selección de calibres y materiales de conductores
8. Otros asuntos
9. Lugar y fecha de la proxima reunión

Lunes, 24 de marzo

8:00 a.m.

Sesión de clausura

10. Examen y aprobación del Informe del Relator (Doc. CCE/SC.5/CRNE/IV/4)
11. Clausura