

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

LIMITADO  
CCE/SC.5/CRNE/IX/DT.1  
9 de mayo de 1973

Novena Reunión  
San Salvador, El Salvador, 23 a 28 de mayo de 1973

CALENDARIO PROVISIONAL DE LABORES

Miércoles, 23 de mayo

- 8:00 a.m.        Sesión inaugural
1. Inauguración
  2. Elección de Presidente y Relator
  3. Examen y aprobación del temario  
(CCE/SC.5/CRNE/IX/1)
- 9:00 a.m.        Primera sesión de trabajo
4. Organización de las labores (CCE/SC.5/CRNE/IX/DT.1)
  5. Programa regional de normas eléctricas
    - a) Avances logrados desde la Octava Reunión
    - b) Actividades futuras del CRNE
- 2:00 p.m.        Segunda sesión de trabajo
6. Proyecto de código eléctrico regional (Norma de trabajo CRNE-24)
    - a) Generalidades (definiciones y generalidades)

Jueves, 24 de mayo

- 8:00 a.m.        Tercera sesión de trabajo
6. Proyecto de código eléctrico regional (Norma de trabajo CRNE-24) (continuación)
    - b) Diseño y protección de las instalaciones eléctricas. (Uso e identificación de los conductores puestos a tierra, circuitos ramales y alimentadores)
- 2:00 p.m.        Cuarta sesión de trabajo
6. Proyecto de código eléctrico regional (Norma de trabajo CRNE-24) (continuación)
    - b) Diseño y protección de las instalaciones eléctricas. (Cálculo de los circuitos ramales y de los alimentadores, servicios, protección contra sobrecorriente y conexión a tierra)

/Viernes,

Viernes, 25 de mayo

8:00 a.m. Quinta sesión de trabajo

6. Proyecto de código eléctrico regional (Norma de trabajo CRNE-24) (continuación)
  - c) Métodos de instalación y materiales. (Métodos de instalación, alambrado provisional y conductores para instalaciones de uso general, alambrado a la vista sobre aisladores, cable con funda no metálica, cables de entrada de servicio, cable subterráneo para alimentadores y circuitos ramales, instalaciones en tubo conduit metálico rígido, instalación en tubo conduit no metálico rígido, instalación en tubo eléctrico metálico, tubo conduit metálico flexible, tubo conduit metálico flexible hermético a los líquidos, cajas de salida, de interruptores, de empalmes y accesorios, gabinetes y cajas de corte, interruptores, tableros de maniobra y tableros de distribución)

2:00 p.m. Sexta sesión de trabajo

6. Proyecto de código eléctrico regional (Norma de trabajo CRNE-24) (continuación)
  - d) Equipos para uso general. (Cordones flexibles y cables, aparatos de alumbrado, portalámparas, lámparas, tomacorrientes y rosetas y artefactos eléctricos)

Sábado, 26 de mayo

8:00 a.m. Séptima sesión de trabajo

6. Proyecto de código eléctrico regional (Norma de trabajo CRNE-24) (conclusión)
  - d) Equipos para uso general. (Motores, circuitos y controladores de motores)
7. Otros asuntos
8. Lugar y fecha de la próxima reunión

Lunes, 28 de mayo

8:00 a.m. Octava sesión de trabajo

9. Examen y aprobación del informe del Relator (CCE/SC.5/CRNE/IX/4)
10. Clausura