

Reunión COperación 384

Reunión por Gotomeeting:

Pueden unirse a la reunión desde su equipo, tablet o smartphone, ingresando al siguiente link:

<https://meet.goto.com/912258997>

Código de acceso: 912-258-997

01

Junio 2022

Lugar: Gotomeeting

Hora: 08:30 am - 03:30 pm

Temario de la reunión

1	08:30 - 08:35	Verificación del Quorum.
2	08:35 - 08:45	Aprobación actas pendientes – CO.
3	08:45 - 09:05	Informe del Secretario Técnico – CNO.
4	09:05 - 10:00	Recomendación aprobación de Acuerdos - CO.
5	10:00 - 10:40	Listado de pruebas que deben realizarse de manera periódica - CO.
6	10:40 - 11:00	Trabajos realizados Embalse El Quimbo - ENEL.
7	11:00 - 11:20	Seguimiento Clima - XM.
8	11:20 - 12:00	Seguimiento a la Situación eléctrica y Energética - XM.
9	12:00 - 13:30	Receso.
10	13:30 - 14:10	Evento del 17 de marzo de 2022 - XM.
11	14:10 - 14:30	Documento de esquemas normalizados de protecciones - Sprotecciones.
12	14:30 - 15:00	Lecciones aprendidas del comportamiento de la generación solar fotovoltaica (XM).
13	15:00 - 15:20	Propuesta de priorización de aprobación conexiones UPME – Coordinador técnico CNO.
14	15:20 - 15:30	Varios.

1

08:30 - 08:35

Verificación del Quorum.

2

08:35 - 08:45

Aprobación actas pendientes – CO.

3

08:45 - 09:05

Informe del Secretario Técnico – CNO.

4

09:05 - 10:00

Recomendación aprobación de Acuerdos - CO.

5

10:00 - 10:40

Listado de pruebas que deben realizarse de manera periódica - CO.

6

10:40 - 11:00

Trabajos realizados Embalse El Quimbo - ENEL.

7

11:00 - 11:20

Seguimiento Clima - XM.

8

11:20 - 12:00

Seguimiento a la Situación eléctrica y Energética - XM.

9

12:00 - 13:30

Receso.

10

13:30 - 14:10

Evento del 17 de marzo de 2022 - XM.

11

14:10 - 14:30

Documento de esquemas normalizados de protecciones - Sprotecciones.

12

14:30 - 15:00

Lecciones aprendidas del comportamiento de la generación solar fotovoltaica (XM).

13

15:00 - 15:20

Propuesta de priorización de aprobación conexiones UPME - Coordinador técnico CNO.

14

15:20 - 15:30

Varios.