

De: JOSE ANTONIO OSORIO DEL OLMO
A: Jose Antonio Osorio del Olmo
Asunto: RV: SCR - Parque Eólico Cabo Leones II
Fecha: viernes, 16 de mayo de 2025 16:04:41
Archivos adjuntos: [image002.png](#)
[Outlook-12iv01mn.png](#)
[GD424959 Short Circuit SG 4.5 MW 50Hz WTG 5.500 MVA 33_069kV_Rev0.pdf](#)
[Solicitud de SCR a los Coordinados vf - CLII.xlsx](#)
[GD414141 R2, SG 5.0-145 WTG CAPAB.FOR GRID CONNECTION.pdf](#)

De: Héctor Astudillo Silva <has@grupoibereolica.com>
Enviados: viernes, 16 de mayo de 2025 16:03:16 (UTC-04:00) Santiago
Para: operaciones@coordinador.cl <operaciones@coordinador.cl>
Cc: Manuel Pardo Diaz de Rada <mpd@grupoibereolica.com>; Felipe Mejias Cardenas <fmc@grupoibereolica.com>; JOSE ANTONIO OSORIO DEL OLMO <jaosorio_olmo@naturgy.com>
Asunto: RV: SCR - Parque Eólico Cabo Leones II

CIBERSEGURIDAD NATURGY - Este es un CORREO EXTERNO: Verifique remitente antes de abrir adjuntos o acceder a links

Estimados,

Junto con saludar, nos referimos a la carta DE 02631-25 en la cual se solicita información relativa al SCR.

Al respecto, adjuntamos la documentación correspondiente. E insistimos en la consulta realizada en el 2021 y de la que no hemos tenido respuestas, ya que IEEE Std 2800™-2022 indica varias formas de calcular el equivalente, y queremos saber cual es la solicitada por el Coordinador.

Atentamente,



Héctor Astudillo Silva
Director de Conexiones
has@grupoibereolica.com
Cerro El Plomo 5420 Oficina 1305
Las Condes, Santiago - Chile
Tlf.: +56 2 2333 3540
www.grupoibereolica.com

De: Hector Astudillo Silva
Enviado: Viernes, 08 de Octubre de 2021 22:30
Para: operaciones@coordinador.cl
CC: Manuel Pardo; Felipe Mejias Cardenas; CHINCHON BARRIENTOS, EUGENIO ROBERTO; Espina Delgado, Alejandro
Asunto: SCR - Parque Eólico Cabo Leones II

Estimados,

Junto con saludar, nos referimos a la carta DE04720-21 en la cual se solicita información relativa al SCR.

Al respecto, hacemos envío a Ud. del datasheet (GD424959, en adjunto) provisto por el fabricante de los aerogeneradores en el cual se detalla la información alusiva al SCR. En tanto, para realizar el cálculo del SCR en la barra de alta de la S/E Cabo Leones II en 220 kV, solicitamos nos indique la metodología de cálculo para realizar la contratación de los estudios pertinentes.

Saludos cordiales



Héctor Astudillo Silva
Subdirector de Conexiones
has@grupoibereolica.com
Cerro del Plomo 5420, Oficina 1305
Las Condes, Santiago - Chile
<http://www.grupoibereolica.com>

