ESCONDIDA | BHP

Avda. de la Minería 501, Antofagasta bhpbilliton.com

Julio, 2024

ING-SC-104-2024

REF: Comunicación de Proyecto Fehaciente en Minera Escondida "SE 417 y Línea 69 kV "Tap Off 416 – Tap Off 417".

Señor Erick Zbinden Araya Gerente de Planificación de la Transmision Coordinador Eléctrico Nacional Teatinos 280, Piso 11 Santiago

De mi consideración,

GONZALO ESTEBAN MARTINEZ MELLA, RUN N° 15.517.8252-6., correo electrónico gonzalo.ge.martinez@bhp.com, en facultades de representante legal de MINERA ESCONDIDA BHP, empresa con su giro de su denominación, RUT N° 79.587.210-8; ambos domiciliados para estos efectos en Av.de la Mineria 501, Comuna y Región de Antofagasta, a ud. indico:

En base a que se desea, sea considerado como proyecto fehciente, un nuevo proyecto de Minera Escondida, correspondiente a una Subestacion de 69/4,16 kV en el sector del tranque de relaves, se hace envio de la documentación requerida por el proceso de consideración y gestión de Proyectos Fehacientes.

Adjunto a esta carta conductora se podrá encontrar el formulario de presentación proyecto fehaciente, junto con todos anexos requeridos, el listado de documentos adjunto a esta carta es:

- Formulario-Proyecto-Fehaciente SE 417 y Línea 69 kV "Tap Off 416 Tap Off 417".
- Informe Descriptivo Proyecto SE 417 y línea 69 KV "Tap Off S/E 416 Tap Off S/E 417".
- Carta Gantt Proyectos Fehacientes SE 417 y línea 69 kV Tap Off S/E 416 Tap Off S/E 417.
- Diagrama Unilineal Funcional SE 417 Doc. # SE DU- SE 417 69-4,16 kV LSTS3-0630-EL-DSL-31011
- Disposición General SE 417 Doc. # DEE -SE 417 69-4.16 kV LSTS3-0630-EL-GGA-31015
- Trazado Línea 69 kV Doc. # LSTS3-0630-EL-GGA-31027
- Arquitectura Básica de C&P Doc. # DA-SE 417 69-4,16 Kv LSTS3-0630-EL-GGA-31024
- Resolución Calificación favorable DIA "Obras Electricas y Area para Extraccion de Aridos al Interior de Minera Escondida".

Quedando a su disposición para consultas y aclaraciones que estime necesarias,

Atentamente,

Gonzalo Esteban Martinez Mella Representante Legal

ESCONDIDA BHP