

CEC N°0118/2024
Curicó, 26 de febrero de 2024

Señores
CONSTRUCTORA NUEVOS AIRES S.A.
TALCA

REF: FACTIBILIDAD DE ELECTRIFICACIÓN NUEVO CONJUNTO HABITACIONAL.

En atención a su solicitud de factibilidad N°11321 para conjunto habitacional de 387 viviendas, acogido al DS49 (Viviendas sociales), ubicado en Calle San Luis s/n, parcela 21 sector Casas Grandes, comuna de Curicó, al respecto informamos a usted lo siguiente:

1.- FACTIBILIDAD

Indicamos que se cuenta con factibilidad de energía en el poste CU- 4748, y de acuerdo con el análisis realizado internamente, la potencia total para las 387 viviendas corresponde a 600 kVA aproximadamente.

Asimismo, será responsabilidad del interesado obtener las autorizaciones de uso, paso, servidumbre, roce, etc., que permitan efectuar adecuadamente la conexión a nuestras instalaciones. Se solicita entregar los planos digitales en formato cad, aprobados por los organismos pertinentes, donde se indiquen trazados de red agua potable, levantamiento de las casas con vistas frontales, para proyectar las obras eléctricas para abastecer de energía a dicho conjunto habitacional, así como también los requerimientos de Alumbrado Público para adjuntar presupuesto por dichas obras.

2.- COSTO DE CONEXIÓN Y PUESTA EN SERVICIO POR VIVIENDA

Una vez que el instalador o el interesado presente en nuestra empresa la Declaración de Instalación Eléctrica Interior TE-1 definitivo, por la correcta instalación eléctrica interior, junto al respectivo plano, nuestra Cooperativa conectará cada nuevo empalme monofásico, previo recibir un pago por derecho de conexión de empalme, que para el caso de una conexión y puesta en servicio de un empalme monofásico tarifa BT, alcanza actualmente a **\$ 45.454 IVA incluido.**

3.- EQUIPO DE MEDIDA POR VIVIENDA

La medición se debe realizar de forma directa a través de un medidor monofásico de energía el cual deberá ser entregado en terreno para su instalación, previo recibir un pago por el concepto de instalación o retiro de medidores, que para el caso de un empalme monofásico en BT alcanza actualmente a **\$ 19.172 IVA incluido.**

4.- TARIFA Y CONTRATO DE SUMINISTRO

Previo a la ejecución de las obras, el propietario del servicio o el instalador responsable deberá presentar en nuestra Empresa la siguiente documentación:

- Declaración de Instalación Eléctrica, certificado TE-1 por nueva instalación.
- Contrato de Suministro firmado por cliente e instalador responsable, indicando la tarifa

a contratar.

- Certificado de Título de dominio vigente de la propiedad, o en su defecto, autorización notarial por parte del propietario para tales fines (con una antigüedad no superior a 60 días), de acuerdo con lo establecido en el artículo 113 del Reglamento de la Ley General de Servicios Eléctricos.
- Para los casos en los cuales el propietario del inmueble no sea una persona natural, se deberá presentar Constitución de la Sociedad.
- Fotocopia del RUT del Propietario, si es razón social, además, deberá presentar Personería del representante legal y fotocopia del RUT del representante legal.
- Certificado de exactitud del medidor
- Copia boleta o factura compra medidor.
- Número de Rol Municipal.

NOTAS:

- Esta factibilidad tiene una validez de 60 días a contar de la fecha de su emisión.
- De acuerdo con lo establecido en la NT para servicios de distribución, Artículo 5-4; *“Los plazos para conectar o ampliar el servicio de un requirente comenzarán a partir del día hábil siguiente al que se hayan remitido a la Empresa Distribuidora todos los antecedentes establecidos en el Artículo 5-3”,* vale decir; 20 días hábiles.
- El plazo indicado se contará desde que el cliente haya cumplido con todas sus obligaciones previas, legales y reglamentarias, y haya manifestado por escrito su disposición a suscribir el contrato de suministro, además de contar con la cancelación de los montos indicados en el punto N° 2 y 3.
- Dado a que se requieren trabajos adicionales, el inicio de las obras está sujeto a la disponibilidad de materiales en el mercado.
- Cabe señalar que previo al inicio de la construcción de los empalmes, se requiere validación por parte de CEC de la ubicación del equipo de medida, trazado de empalmes, ya que estos no deben cruzar por propiedades distintas y deben permitir un libre acceso de la lectura respectiva.

Atentos para aclarar cualquier consulta relacionada con esta factibilidad, agradeceremos efectuarla al correo electrónico lbravo@cecltda.cl, Supervisor de Calidad y Servicios Regulados, Sr. Luis Bravo Moraga.

Saludan atentamente a ustedes.

COOPERATIVA ELÉCTRICA CURICÓ LTDA.



Kadir Ruiz Novoa
Gerente de Distribución

Cc: CRV/LBM/ecg
Correlativo