

Sres. EMSA SA

**Ref Provision de Energía
Eléctrica- Proyecto
Sistema Cloacal Apóstoles**

Nos dirigimos a ustedes a efectos de solicitar el suministro de energía eléctrica en media tensión en los siguientes predios donde se ubicarán las estaciones elevadoras de líquidos cloacales ubicados en las calles

- **EE N° 4** calles Libertad y F. Quiroga se ha previsto la instalación de una SETA de 63 kva atento a que en la misma hay una potencia instalada de 20 kw en instalación de bombas y 6 kw de servicios auxiliares. Opera una bomba y la otra en reserva
- **EE N° 7** avs. Safrán y Alfaro se ha previsto la instalación de una SETA de 100 kva atento a que en la misma hay una potencia instalada de 40 kw en instalación de bombas y 7 kw de servicios auxiliares. Operan dos bombas y una en reserva

Cabe consignar que las instalaciones de las SETAS están previstas en la ejecución de las obras. Resta la alimentación en MT a esos puntos indicados.

Apóstoles, 26 de junio 2017

FACTIBILIDAD- PARA LA PROVISION DE ENERGIA ELECTRICA.-

SR. INTENDENTE DE LA CIUDAD DE APOSTOLES.

LICENCIADO: VIALEY, MARIO

S / D

En respuesta a su Nota, solicitando la Provisión de Energía eléctrica en los Lugares detallados. La misma es posible, Previa a la realización de determinadas Obras.

Se detallan a continuación.

A) Provisión de Energía Eléctrica – EE N° 4; calle Libertad y Facundo Quiroga.

- 1 – Tendido de línea de 13.2 kV. Compacta, secc. 50mm² con postacion de HºAº 310 mts.
- 2- Provisión y Armado de una Sub Estación Monoposte, con Plataforma y poste de HºAº para soportar un transformador Trifásico de 100 kVA.-
- 3- Provisión e Instalación de un Transformador Trifásico de 100 kVA.
- 4 – Salida en Baja Tensión con Cable de cobre Multifilar c/Aislación XLPE secc. 70mm², Tres seccionadores unipolares APR-630 Amp. Para fusible NH, Tamaño I y/o II. Tres Fusibles NH de 120 Amp.

B) Provisión de Energía Eléctrica – EE N° 7; Av. Safran y Av. Diego Alfaro.

Por ambas veredas contamos con línea de 13.2 kV, Al. Desnudos secc. 95 mm².

- 1- Provisión y Armado de una Sub Estación Monoposte, con Plataforma y poste de Hº Aº para soportar un Transformador de 200 KVA.
- 3- Provisión e Instalación de un Transformador Trifásico de 100 kVA.
- 4- Salida en Baja Tensión con Cable de cobre Multifilar c/Aislación XLPE secc. 70mm², Tres seccionadores unipolares APR-630 Amp. Para fusible NH, Tamaño I y/o II. Tres Fusibles NH de 150 Amp.

Atte.


Ing. LEDESMA JUAN S.
Jefe Distrito Apóstoles
Ⓢ ENERGÍA DE MISIONES



Concepción de la Sierra, 5 de Julio de 2019

Al Sr. Intendente del Municipio de Apóstoles.

Lic. Viale, Mario R.

S...../.....D:

"Ref. de Factibilidad Suministro de Energía Eléctrica"

Tengo el Agrado de dirigirme a Ud. con la finalidad de Informarle que: **Si es Factible** el suministro de energía eléctrica Lote Agrícola 215 Nomenclatura Catastral: Dep 01 Mun 04 Sec 02 Chacra 000 manzana 000 para 440-B Yo 314 Fo 103 Mens. 34158 partida 16583.

Del departamento de Apóstoles.

Y realizar una Sub estación en dicho Lugar con Protecciones en media Tensión (Fusibles Auto des conectables Tipo Kearney y descargadores Atmosféricos), Y en salida (baja tensión Fusibles NH) Correspondiente a una Potencia Instalada de 25 KVA.

Sin otro Particular, lo saluda muy Atte.


ING. SCATTOLARO E.
ÁREA TÉCNICA
CEUROSP

442A

LINEA 13,2 KV
EXISTENTE

443

442B
a'

b

215

440B

441B

c

440A
289.00
475.00

PUNTO DE
CONEXION
S.E.TA 25 KVA

441A

ING. SCATTOLARO R.
AREA TECNICA

o h o n u n n
o h o n u n n