



INFORME TÉCNICO DE PUNTO DE DERIVACIÓN

INFORME TÉCNICO
Punto de Derivación
Expte N°: 0021 052531/2018
SANATORIO ALLENDE S.A.
POTENCIA TOTAL.....2000 kW
(Declarado por el Cliente)
Sum.: 3011472/1

Señor:

Conforme a lo requerido precedentemente cumplimos en remitir a Usted la siguiente información:

1-Punto de derivación ubicado en: C.R.D. Manantiales (Expediente 25217/2016)

2-Obra a Ejecutar:

- a) Construcción de obra civil para centro de medición, protección y maniobras apta para la demanda total solicitada.
- b) Obra electromecánica completa, previendo los seccionamientos teleoperados, para cámara de medición, protección y maniobra mencionada en punto anterior conforme a normativas vigentes.
- c) Provisión e instalación de 1 (una) celda de protección para salida de nuevo distribuidor, de idénticas características a las existentes en el C.R.D. indicado en punto 1.
- d) Tendido subterráneo en media tensión (13,2 kV) con cable 3x1x300 mm² AL XLPE IRAM 2178, triducto y fibra óptica desde punto "1" hasta cabina de medición, protección y maniobras indicada en punto "a".
- e) Entrada/salida en media tensión (13,2 kV) con cable 3x1x120 mm² Cu XLPE IRAM 2178, de línea de media tensión subterránea que alimenta seccionador 2146, Distribuidor Atlántica, hasta cabina de medición, protección y maniobras indicada en punto "a".

La puesta en servicio de las instalaciones solicitadas en el presente informe técnico se encuentra supeditada a la puesta en servicio del C.R.D Manantiales, tratado mediante actuaciones administrativas N°25217/2016.-

3-Tensión de la línea desde la cual se efectuara la derivación: 13.200V.-

4-La red a proyectarse deberá responder a: Especificaciones Técnicas de EPEC – R.C.E.E. Vigente -- Res Lotecs (Res 69159) - Normativas Vigentes -

Esta especificación tiene una validez de 60 días a partir de la fecha de la presente y deberá formar parte (junto a la solicitud correspondiente) del expediente correspondiente al proyecto de obra.-

Por cualquier consulta, deberá dirigirse a nuestra Delegación Zona "A" Capital, sita en calle La Tablada 350 Planta Baja B° Centro de la Ciudad de Córdoba.

Ing. Cuadrado Andrés E.

A/C Sub-Jefe Técnico

Delegación Zona "A" Capital

Firma

Córdoba, 04 de Enero de 2019

Ing. ADOLFO FRATESCHI
ARQUERADO

WALTER SOPPE
Ing. Mecánico Electricista
Mat. 26542797