



San Luis, 09 de Agosto del 2019.-

Señores

EDESAL S.A.

At. Ing. Armando Portillo

Ref: Protocolo de Ensayo N° 183.-

De mi mayor consideración:

Por la presente se certifica haber realizado el ensayo de aislación (previo y posterior a construcción de conectores a celdas y Transformador), aplicando 12.000 Vcc. entre conductor y su respectiva malla de puesta a tierra a los siguientes conductores Unipolares de M.T. Todo para 13.2 Kv; sin corriente de fuga en ningunos de los casos.-

- Tres conductores desde Acometida Subterránea de línea aérea a subestación N°1 (Al 3 x 1 x 120mm<sup>2</sup>).
- Tres conductores desde Subestación a Nivel N° 1 a Subestación a Nivel N°2 (Al 3 x 1 x 95mm<sup>2</sup>)
- Tres Conductores desde Subestación a Nivel N°1 a Subestación a Nivel N°9 (Al 3 x 1 x 95mm<sup>2</sup>)
- Tres Conductores desde Subestación a Nivel N°2 a Subestación a Nivel N°3 (Al 3 x 1 x 95mm<sup>2</sup>)
- Tres Conductores desde Subestación a Nivel N°3 a Subestación a Nivel N°4 (Al 3 x 1 x 95mm<sup>2</sup>).
- Tres Conductores desde Subestación a Nivel N°4 a Subestación a Nivel N°5 (Al 3 x 1 x 95mm<sup>2</sup>)
- Tres Conductores desde Subestación a Nivel N°5 a Subestación a Nivel N°6 (Al 3 x 1 x 95mm<sup>2</sup>)
- Tres Conductores desde Subestación a Nivel N°6 a Subestación a Nivel N°7 (Al 3 x 1 x 95mm<sup>2</sup>)
- Tres conductores desde Acometida Subterránea de línea aérea a subestación N°6 (Al 3 x 1 x 120mm<sup>2</sup>).
- Tres Conductores desde Subestación a Nivel N°7 a Subestación a Nivel N°8 (Al 3 x 1 x 95mm<sup>2</sup>).
- Tres Conductores desde Subestación a Nivel N°8 a Subestación a Nivel N°9 (Al 3 x 1 x 95mm<sup>2</sup>).
- Tres Conductores desde Celda a Transformador en Subestación a Nivel N°1 (Al 3 x 1 x 95mm<sup>2</sup>).

Cel: 266 4542425 – 226 4346313

E-mail: sgdsrl@hotmail.com

Belgrano 354 – San Luis



- Tres Conductores desde Celda a Transformador en Subestación a Nivel N°2 (Al 3 x 1 x 95mm<sup>2</sup>).
- Tres Conductores desde Celda a Transformador en Subestación a Nivel N°3 (Al 3 x 1 x 95mm<sup>2</sup>).
- Tres Conductores desde Celda a Transformador en Subestación a Nivel N°4 (Al 3 x 1 x 95mm<sup>2</sup>).
- Tres Conductores desde Celda a Transformador en Subestación a Nivel N°5 (Al 3 x 1 x 95mm<sup>2</sup>).
- Tres Conductores desde Celda a Transformador en Subestación a Nivel N°6 (Al 3 x 1 x 95mm<sup>2</sup>).
- Tres Conductores desde Celda a Transformador en Subestación a Nivel N°7 (Al 3 x 1 x 95mm<sup>2</sup>).
- Tres Conductores desde Celda a Transformador en Subestación a Nivel N°8 (Al 3 x 1 x 95mm<sup>2</sup>).
- Tres Conductores desde Celda a Transformador en Subestación a Nivel N°9 (Al 3 x 1 x 95mm<sup>2</sup>).

Estos conductores serán utilizados para alimentar el loteo "Estación Conlara" ubicados en la localidad de Santa Rosa del Conlara, Provincia de San Luis.

Una vez conectadas todas las celdas y cerrado los seccionadores de línea, se ensayó y verifico el total del circuito de Media Tensión, de acometida a acometida.

Los ensayos se realizaron con un equipo DAVNAR GCC-60.-

También certifica haber realizado la identificación de las 3 fases de todo el circuito de Media Tensión (dejando conectadas las mimas a celdas y acometidas).-

Atentamente.-



Gomez Jose Daniel.  
Soc. Gerente.  
SGD srl.

Cel: 266 4542425 – 226 4346313  
E-mail: sgdsrl@hotmail.com  
Belgrano 354 – San Luis