

**LICITACIÓN PÚBLICA N°30/2024**

**OBRA: Construcción de puente carretero sobre RNN°11**

**TRAMO: Santa Fe – Santo Tomé**

**CIRCULAR ACLARATORIA N°2**

Respecto a la Circular Aclaratoria N.º 1 – de presentarse una “propuesta alternativa de proyecto” - la Administración de la Dirección Provincial de Vialidad ajustará su proceder a lo dispuesto en el artículo n.º 29 de la Ley de Obras Públicas n.º 5188/60 y su modificatoria Ley n.º 5239/60 y Decreto Reglamentario n.º 822/61.

Por otra parte, atento a consultas recibidas y a fin de cumplimentar la documentación y subsanar errores del Pliego de Licitación, se indica:

1) En la página 85 del archivo “Pliego LP 30-2024 parte 02.pdf”, correspondiente a la especificación técnica particular del ítem N°38 “CELDA COMPACTAS DE DISTRIBUCIÓN SECUNDARIA SEGÚN ETN047” dice:

El presente ítem comprende la realización de:

- Provisión y montaje de celdas compactas de distribución secundaria – Unidad Funcional ES – Entrada/salida de cables según ETN047 – PDTG N°203401.
- Provisión y montaje de celdas compactas de distribución secundaria – Unidad Funcional M – Medición según ETN 047 – PDTG N°208275.
- Provisión y montaje de celdas compactas de distribución secundaria – Unidad Funcional SI SC – Salida con interruptor salida cables según ETN 047 – PDTG N°203405.

Debe decir:

- Provisión y montaje de celdas Compactas de Distribución Secundaria 13,2 kV – 630 A Entrada / Salida de Cables (PDTG N° 203370).
- Provisión y montaje de celdas Compactas de Distribución Secundaria 13,2 kV – 630 A Medición (DTG N° 208273).
- Provisión y montaje de celdas Compactas de Distribución Secundaria 13,2 kV – 630 A Salida con Interruptor salida cables (PDTG N° 203408).

2) En la página 253 del archivo “Pliego LP 30-2024 parte 02.pdf”, correspondiente a la memoria descriptiva del anteproyecto de Empresa Provincial de la Energía de Santa Fe dice:

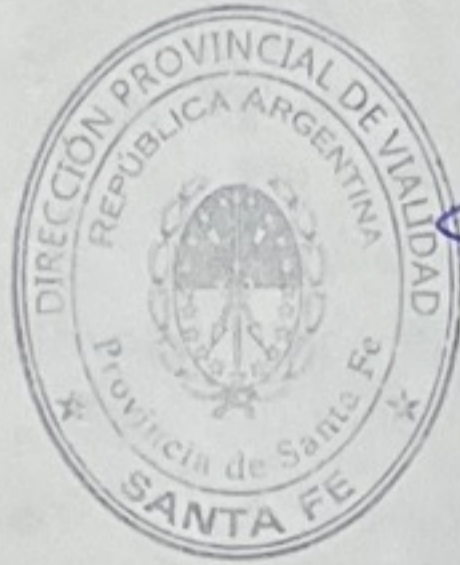
Comprende la realización de los siguientes trabajos:

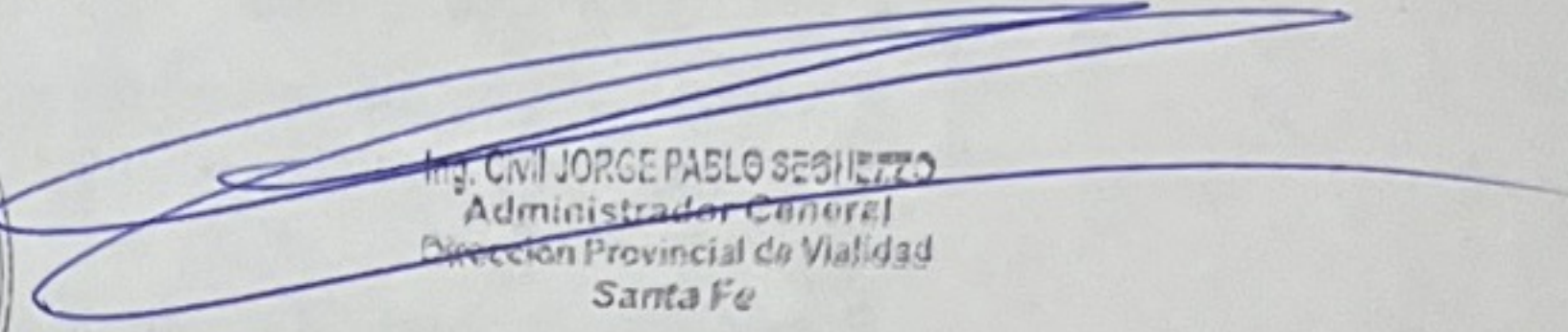
1. Provisión y montaje de celdas compactas de distribución secundaria - Unidad Funcional ES - Entrada/Salida de cables según ETN 047 - PDTG N°203401.
2. Provisión y montaje de celdas compactas de distribución secundaria - Unidad Funcional M - Medición según ETN 047 - PDTG N°208275
3. Provisión y montaje de celdas compactas de distribución secundaria - Unidad Funcional SI SC - Salida con interruptor salida cables según ETN 047 - PDTG N°203405.

Debe decir:

1. Provisión y montaje de celdas Compactas de Distribución Secundaria 13,2 kV – 630 A Entrada / Salida de Cables (PDTG N° 203370).
2. Provisión y montaje de celdas Compactas de Distribución Secundaria 13,2 kV – 630 A Medición (DTG N° 208273).
3. Provisión y montaje de celdas Compactas de Distribución Secundaria 13,2 kV – 630 A Salida con Interruptor salida cables (PDTG N° 203408).

3) Se aclara que toda la documentación técnica referida al anteproyecto desarrollado por la Empresa Provincial de la Energía de Santa Fe se puede descargar del siguiente sitio institucional: <https://www.epe.santafe.gov.ar/institucional/informacion-tecnica/?id=53>



  
Ing. Civil JORGE PABLO SESIETTO  
Administrador General  
Dirección Provincial de Vialidad  
Santa Fe