

ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE ELECTRICIDAD



DIRECCIONES
AV. ESPAÑA 1268
TELÉFONOS 222 713/16 —211 001/20
CASILLA DE CORREO 604
TELEGRÁFICA ANDE
TÉLEX: 22072 ANDE PY
TELEFAX* (595-21) 212 371
WEB: <https://www.ande.gov.py>
E-MAIL: ande@ande.gov.py

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL ANDE N° 1817/2024

**“Proyecto de Construcción e Interconexión de la Subestación Carmelo Peralta
Modalidad Leasing Operativo” - ID 458984**

ADENDA N° 8

Asunción, 14 de abril 2025

Al Oferente

Señor(es)

Con relación a la Licitación de referencia sírvanse considerar lo siguiente:

➤ **Sustituir:**

- Las hojas 111/152 Rev.1, 112/152 Rev.1 y 113/152 de la Lista de Cantidades “LC LPI 1817-24 LEAS PROY CONST SE-CPE EDIT Y PROT AD6”, por sus correspondientes hojas 111/152 Rev.2, 112/152 Rev.2 y 113/152 Rev.1 cuya copias se adjunta.
- La Lista de Cantidades en formato Excel editable: “LC LPI 1817-24 LEAS PROY CONST SE-CPE EDIT Y PROT – AD6” por la correspondiente Lista de Cantidades en formato Excel editable: “LC LPI 1817-24 LEAS PROY CONST SE-CPE EDIT Y PROT – AD8”, que se adjunta en formato digital.
- La Lista de Cantidades “LC LPI 1817-24 LEAS PROY CONST SE-CPE COSTOS – AD6” por la correspondiente Lista de Cantidades “LC LPI 1817-24 LEAS PROY CONST SE-CPE COSTOS – AD8”, cuya copia se adjunta.
- El plano L-2110-32200-001 TRAZADO GENERAL LT 220 KV VMI-CPE- REV -1- A1 por el correspondiente plano L-2110-32200-001 TRAZADO GENERAL LT 220 KV VMI-CPE- REV – 2 - A1 cuya copia se adjunta.

Ing. Rose Marie Gu de Stark
Jefa del Dpto. de Proy. Electromecánicos
GT/DPE - ANDE

- El archivo 3. Formularios Editables – LPI 1817/2024 REV1, por el correspondiente archivo 3. Formularios Editables - LPI 1817-2024 REV1-AD8,

➤ **Desestimar:**

- El archivo “POLIGONALES - FUTURA SE SE CARMELO PERALTA REV.1”, remitido a través de la Adenda N° 4, cuya copia obra en su poder.

Por otro lado se informa que estará a cargo de la ANDE suministrar la propiedad para la implantación de la futura Subestación Carmelo Peralta a construir, cuya ubicación de uno de los puntos linderos es: **7603293 NORTE y 402238 ESTE (en coordenadas UTM)**.

Sin otro particular, aprovechamos la ocasión para saludarles muy atentamente.


Ing. Rose Marie Gil de Stark
Jefa del Dpto. de Proy. Electromecánicos
GT/DPE - ANDE

ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE ELECTRICIDAD

