

# 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: <http://www.ande.gov.py>  
E-MAIL: [ande@ande.gov.py](mailto:ande@ande.gov.py)

## **LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL ANDE - N° 1753/2023** **“Proyecto de Construcción de la Línea de Transmisión 220 KV Villa Hayes - Villa Real - Pozo Colorado - Loma Plata y la Subestación Pozo Colorado en 220 KV, en la Región Occidental”** **ID 450918**

### ADENDA N° 2

Asunción, 25 de julio 2024

**Al Oferente**

**Señor(es)**

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

#### **LOTE 1**


➤ **Sustituir:**

- El plano N° 164-23452-001 por el plano N° 164-23252-001 Fundación de Reactor 220 kV – Planta – Corte – Detalle, cuya copia su adjunta.
- El plano N° 212-23452-001 por el plano N° 12-23252-001 Fundación de Reactor 220 kV – Planta – Corte – Detalle, cuya copia su adjunta.
- La lista de Planos Civiles de la Subestación Loma N° 164-001, por su correspondiente revisión N° 164-001 Rev. 1, cuya copia se adjunta.
- La lista de Planos Civiles de la Subestación Loma N° 212-001, por su correspondiente revisión N° 212-001 Rev. 1, cuya copia se adjunta.

#### **LOTES 2 Y 3**

➤ **Incluir :**

- El plano N° 31BA-680-35210-136 TORRE TIPO 22 H - ANCLAJE DE RIENDAS Y REPLANTEO, cuya copia se adjunta.
- El plano N° 31BA-680-35210-137 TORRE TIPO 22 H - BASE DE FIJACIÓN Y PUNTAL, cuya copia se adjunta.
- El plano N° 31BA-680-35210-138 TORRE TIPO 22 H - BASES PARA TRAMOS -3, ±0 Y +3, cuya copia se adjunta.

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

- El plano N° 31BA-680-35210-139 TORRE TIPO 22 H – CUERPO I Y CUERPO II, cuya copia se adjunta.
- El plano N° 31BA-680-35210-140 TORRE TIPO 22 H – CONT. CUERPO II Y MÉNSULA RIENDAS, cuya copia se adjunta.
- El plano N° 31BA-680-35210-141 TORRE TIPO 22 H – CUERPO III Y PUNTA CABLE DE GUARDIA, cuya copia se adjunta.
- El plano N° 31BA-680-35210-142 TORRE TIPO 22 H – MÉNSULA INFERIOR, cuya copia se adjunta.
- El plano N° 31BA-680-35210-143 TORRE TIPO 22 H – MÉNSULA SUPERIOR, cuya copia se adjunta.
- El plano N° T-48092 TORRE 22A SUSPENSIÓN – SILUETA, cuya copia se adjunta.
- El plano N° T-48116-TORRE TIPO 22B SUSPENSIÓN - SILUETA, cuya copia se adjunta.
- El plano n° T-48142-TORRE TIPO 22C ANCLAJE - SILUETA, cuya copia se adjunta.
- El plano N° T-48165-TORRE TIPO 22D-ANC 30°a 60°/REMATE 0° a 90°- SILUETA, cuya copia se adjunta.
- La lista de Planos del Lote 2 N° L-2120-000, por su correspondiente revisión N° 2120-000 Rev. 1, cuya copia se adjunta.
- La lista de Planos del Lote 3 N° L-2140-000, por su correspondiente revisión N° 2140-000 Rev. 1, cuya copia se adjunta.
- La Planilla de Cargas en Fundaciones de las Estructuras Familia 1, cuya copia se adjunta.
- La Planilla de Cargas en Fundaciones de las Estructuras Familia 2, cuya copia se adjunta.

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

**ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE ELECTRICIDAD**

*Jir*  
 Ing. Rose María Gil de Stark  
 Jefe del Dpto. de Proj. Electromecánicas  
 GT/DPE - ANDE