

LICITACIÓN PRIVADA N° 03/2023

- **Modalidad:** SIN MODALIDAD

- **Estado:** CONCLUIDA

- **Alcance:** NACIONAL

- **Objeto de la Gestión:** ADQUISICIÓN DE MATERIALES ELÉCTRICOS PARA LA INSTALACIÓN DE LA RED TRONCAL CON DESTINO A LA DIRECCIÓN GENERAL DE DESPACHO Y DECRETOS DEPENDIENTE DEL MINISTERIO DE GESTIÓN PÚBLICA.

- **Descripción:** MATERIALES ELÉCTRICOS VARIOS (CABLES SUBTERRÁNEOS, CABLES UNIPOLARES, MÉNSULA, BANDEJA ACANALADA, CURVAS, BORNERA).

- **Rubros - Subrubros:**

ELECTRICIDAD - ILUMINACION - ELECTRICIDAD - ILUMINACION

ELECTRICIDAD - ILUMINACION - ELEMENTOS Y EQUIPOS PARA ILUMINACION

ELECTRICIDAD - ILUMINACION - EQUIPOS E INSUMOS PARA LA PRODUCCION DE ENERGIA

ELECTRICIDAD - ILUMINACION - EQUIPOS ELECTRICOS - ELECTRONICOS

ELECTRICIDAD - ILUMINACION - MATERIALES ELECTRICOS

- **Organismo comitente:**

MINISTERIO DE GESTIÓN PÚBLICA

- **Organismo licitante:**

MINISTERIO DE GESTIÓN PÚBLICA

- **Lugar de presentación de ofertas:**

SERVICIO ADMINISTRATIVO FINANCIERO DEL MINISTERIO DE GESTIÓN PÚBLICA, SITO EN CALLE 3 DE FEBRERO 2649 DE LA CIUDAD DE SANTA FE, OFICINA N.º 120, DE LUNES A VIERNES EN EL HORARIO DE 8 A 13 HS.

- **Fecha y hora límite de presentación de ofertas:**

23-02-2023 09:00 Hs.

- **Lugar de apertura de ofertas:** SERVICIO ADMINISTRATIVO FINANCIERO – MINISTERIO DE GESTIÓN PÚBLICA. IMPORTANTE: EL ACTO DE APERTURA PODRÁ SEGUIRSE VÍA STREAMING, A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA QUE SERÁ COMUNICADA OPORTUNAMENTE MEDIANTE CIRCULAR

ACLARATORIA.

- **Fecha y hora de apertura de ofertas:** 23-02-2023 10:00 Hs. -

- **Valor del pliego:** \$ 815,00 (PESOS OCHOCIENTOS QUINCE CON 00/100).

- **Expedientes:**

EXPEDIENTE NÚMERO: [00101-0312599-5](#)

- **Monto Original:** \$ 2.026.000,00

Documentos

- Pliego

PLIEGO ÚNICO DE BASES Y CONDICIONES GENERALES

PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES PARTICULARES

- Circulares

CIRCULAR N° 1 - LINK APERTURA

- Acta de Apertura

ACTA DE APERTURA

- Informe de Preadjudicación

INFORME DE PREADJUDICACIÓN

- Norma Legal de Adjudicación

RESOLUCIÓN 206-23 MGP