



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

### **Circular**

**Número:**

**Referencia:** CA 2 - LICITACIÓN PÚBLICA N° 18/2023 - EX-2023-49772588- -APN-SG#SOFSE - "OBRA DE RENOVACIÓN DE CIRCUITOS DE VÍA DE AUDIO Y REACONDICIONAMIENTO DEL SISTEMA DE SEÑALAMIENTO – SECTOR CIUDADELA / HAEDO DE LA LÍNEA SARMIENTO"

---

#### CIRCULAR ACLARATORIA N° 2

LICITACIÓN PÚBLICA N° 18/2023 - EX-2023-49772588- -APN-SG#SOFSE - "OBRA DE RENOVACIÓN DE CIRCUITOS DE VÍA DE AUDIO Y REACONDICIONAMIENTO DEL SISTEMA DE SEÑALAMIENTO – SECTOR CIUDADELA / HAEDO DE LA LÍNEA SARMIENTO"

#### INFORMACIÓN CON CONSULTA:

Respuestas a consultas efectuadas por interesados en participar del llamado a Licitación, por medio autorizado en los términos del artículo 6 del Pliego de Condiciones Particulares.

#### CONSULTA N° 1:

*"Solicitamos planos de la distribución de equipamiento actual en campo de las instalaciones existentes, rutas y plan de cables actuales"*

#### RESPUESTA N° 1:

De acuerdo a lo indicado por el área técnica, se informa que los planos de distribución de equipos para poder cotizar se encuentran en el Anexo N° 6 del Pliego de Especificaciones Técnicas.

Croquis Ciudadela – Haedo 0: figuran las juntas en “S” (en color Negro) próximo a cada junta en “S” esta la caja estanca con la electrónica circuito de vía; además ligas de balanceo (color Purpura), los Armarios (en color Rojo) y las Señales.

Croquis Ciudadela – Haedo 1: figuran los Rack de cada armario con la posición y denominación de los relés de cada uno de los circuitos de vía.

Los planos de rutas de cables se entregarán al oferente que salga adjudicado, aclarando que por ser instalaciones con más de cuatro décadas además de los planos será necesario realizar cateos.

CONSULTA N° 2:

*"Discriminar los cables del ítem 3.4 que tipos de cables son".*

RESPUESTA N° 2:

De acuerdo a lo indicado por el área técnica, se informa que la estimación de cables se realiza contemplando la reconexión de todos los circuitos de vía a los armarios y es solo estimativa. No resulta posible discriminar los cables del Ítem 3.4 por tipo de cable, como tipo cuadrete apantallado o cable multiconductor del tipo señalización, etc., sin conocer qué topografía de circuito de vía propondrán, si es distribuida o centralizada, y qué tecnología de circuitos de vía. Los tipos de cables surgirán de todo lo anterior, definido por la ingeniería propuesta por el oferente, con las recomendaciones del fabricante de los circuitos de vía.