



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
AÑO DE LA DEFENSA DE LA VIDA, LA LIBERTAD Y LA PROPIEDAD

Circular

Número:

Referencia: Circular Aclaratoria N° 2 - EX-2023-137258122- -APN-SG#SOFSE

CIRCULAR ACLARATORIA N° 2

LICITACIÓN ABREVIADA NACIONAL N° 25/2023

EX-2023-137258122- -APN-SG#SOFSE

**“LICITACIÓN ABREVIADA NACIONAL PARA LA EJECUCIÓN DE LA OBRA DE TRABAJOS
COMPLEMENTARIOS PARA COLOCACIÓN DE DISPOSITIVO DE MEDICIÓN DE
TEMPERATURA EN DEPÓSITO EN LÍNEA MITRE Y LÍNEA ROCA”**

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:

“Según el Plano “Ubicación de cables e implantación” de la página 390 del Pliego de Especificaciones Técnicas, por favor definir el alcance (incluidas cantidades) de los trabajos a realizar por la contratista, dado que se mencionan tareas como corte del tercer riel, colocación de liga de continuidad, nivelación y alineación del tercer riel, entre otros. Asimismo, por favor indicar las especificaciones y cantidades de los materiales necesarios para la realización del saltón en el tercer riel”.

RESPUESTA N° 1:

De acuerdo a lo indicado por el área técnica, se informa que los trabajos mencionados corresponden a tareas accesorias a la ejecución del “saltón” de tercer riel y, por lo tanto, sólo se circunscriben a los trabajos en Línea Mitre. Las especificaciones se encuentran detalladas en el plano tipo P01. A los efectos de computar las distancias

y, por consiguiente, el cómputo de materiales asociados, atenerse a las cotas indicadas en dicho plano, es decir una distancia desde la losa al pilar de 5 mts (+1 m de revancha) a cada lado de la losa de vía en placa que aloja los dispositivos. Es decir, una longitud de tendido caño de galvanizado de 4" de 15.6 mts totales.

Por otra parte, se indica que el conjunto de tareas debe ser incluido en el ítem 22.3.2 Zanjeo para canalizaciones y relleno de suelo.