

ESPECIFICACION TECNICA
CIRCUITOS DE VIA DE AUDIO -
FRECUENCIA - RELEVADORES.
SEÑALAMIENTO : AVELLANEDA /
BERAZATEGUI - LINEA ROCA

SyT-ET-002

Revisión 00


Fecha: 03/2015

Página 1 de 4

ESPECIFICACION TECNICA N° 002

ADQUISICION DE: CIRCUITOS DE VIA DE AUDIO FRECUENCIA,
RELEVADORES DE VIA Y FUENTES DE ALIMENTACION.

REACONDICIONAMIENTO DEL SISTEMA DE SEÑALAMIENTO SECTOR:
AVELLANEDA / BERAZATEGUI.

	Gerencia de Ingeniería	
	ESPECIFICACION TECNICA CIRCUITOS DE VIA DE AUDIO - FRECUENCIA – RELEVADORES. SEÑALAMIENTO : AVELLANEDA / BERAZATEGUI - LINEA ROCA	SyT-ET-002
		Revisión 00
		Fecha: 07/2015
		Página 2 de 4

A) OBJETO:

La actual licitación comprende la provisión de Circuitos de vía de audio frecuencia, filtros, relevadores de vía, zócalos, fuentes de alimentación, baterías y descargadores para el reacondicionamiento del Señalamiento del Sector: Avellaneda / Berazategui correspondiente a la línea Roca.

El presente documento tiene por objeto establecer las especificaciones técnicas que deberá cumplimentar dicha provisión.

A) ALCANCE :


El alcance de la licitación se limita a la provisión de los materiales según estas especificaciones técnicas, incluyendo los correspondientes ensayos en planta y la entrega del material correctamente embalado e identificado.

Junto con el material se deberán entregar los protocolos de ensayo correspondientes según las normas y recomendaciones vigentes.

No se incluye ningún tipo de desarrollo o trabajo de montaje ni instalación de estos materiales.

B) PLAZO :

El contratista deberá completar la provisión de la totalidad de los materiales, incluyendo la documentación correspondiente, en un plazo de noventa (90) días corridos a partir de la adjudicación del contrato.-

	Gerencia de Ingeniería	
	ESPECIFICACION TECNICA CIRCUITOS DE VIA DE AUDIO - FRECUENCIA – RELEVADORES. SEÑALAMIENTO : AVELLANEDA / BERAZATEGUI - LINEA ROCA	SyT-ET-002
		Revisión 00
		Fecha: 07/2015
		Página 3 de 4

C) GARANTIA :

Los elementos a proveer tendrán una garantía de un año.

D) LUGAR DE ENTREGA :

Almacén de Infraestructura (R. de Escalada) – Línea Roca


E) ESPECIFICACIONES PARTICULARES

- Emisor de Circuito de Vía de Audio Frecuencia PSO 4000.-
- Receptor de Circuito de Vía de Audio Frecuencia PSO 4000.-
- Filtro de Phase Shift Overlay 4000 PART NUMBER: 7000-7A355-0645
- Filtro de Phase Shift Overlay 4000 PART NUMBER: 7000-7A355-0790
- Filtro de Phase Shift Overlay 4000 PART NUMBER: 7000-7A355-0970
- Filtro de Phase Shift Overlay 4000 PART NUMBER: 7000-7A355-1180
- Filtro de Phase Shift Overlay 4000 PART NUMBER: 7000-7A355-1450
- Relevador para Circuito de Vía PART NUMBER: 400000
- Zócalo Modelo ST1 Single Relay Socket PART NUMBER: 420000-41X
- Protector contra descargas PART NUMBER: 80026-2
- Fuente de Alimentación para alimentación de Circuito de Vía 110 CA /12 VCC – 5 Amp.
- Batería de Gel para Circuito de Vía 12 Volt 1700 mAh

F) DOCUMENTACION TECNICA :

El oferente deberá presentar como mínimo la siguiente documentación técnica:

Especificación técnica del material ofertado.-

	Gerencia de Ingeniería	
	ESPECIFICACION TECNICA CIRCUITOS DE VIA DE AUDIO - FRECUENCIA – RELEVADORES. SEÑALAMIENTO : AVELLANEDA / BERAZATEGUI - LINEA ROCA	SyT-ET-002
		Revisión 00
		Fecha: 07/2015
		Página 4 de 4

Certificados de homologación en país de origen y de cumplimiento de las normas / Recomendaciones AAR.

En caso de cumplimentar otra normativa, deberá presentar todas las certificaciones, referencias y homologaciones necesarias. Como así también referencias de utilización en Señalamiento Ferroviario de líneas principales urbanas.- SOFSE se reserva el derecho de rechazarlas a su solo juicio.

Junto con la provisión del material se deberán presentar los Protocolos de ensayo y Certificados de garantía.