

DICTAMEN TECNICO N° 04/2024

PROVISION Y COLOCACION DE NOMENCLATURAS DE CALLES Y SEÑALES DE TRANSITO  
ID N° 440580

**Lugar y fecha:** 29/06/2024  
**UOC Convocante:** MUNICIPALIDAD DE SANTA ROSA DE LIMA, MISIONES.  
**Unidad o área requirente:** SERVICIOS PUBLICOS.  
**Funcionario o técnico responsable:** MARIO MARIEL MORINIGO ZARZA.  
**Dependencia y cargo que desempeña:** SERVICIOS PUBLICOS.

- Justificación técnica que respalda la objetividad, imparcialidad, regularidad y la razonabilidad o proporcionalidad de los requerimientos técnicos solicitados (\*).
- En el presente proceso de Contratación, el Dpto. de Servicios Públicos de la Municipalidad solicita la instalación de carteles y señales de tránsito para seguridad vial, se precisan que se ejecuten los siguientes ítems;

tem N°	Descripcion	Especificaciones Tecnicas
1	Provisión y colocacion de Cartel de senalización (Nomeclatura y sentido de calle) Según Diseño y Especificaciones	<p>Este trabajo consiste en el suministro, almacenamiento, transporte y colocación con base de hormigón fck 180 de carteles con nombres de calles en el centro urbano de la ciudad. El diseño de las señales verticales, los nombres y los colores, deberán estar de acuerdo con lo estipulado por el Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones y documentos técnicos de este apartado.</p> <p>1. MATERIALES a. Material: Lámina de chapa galvanizada calibre y medidas estipuladas en los planos, revestida por ambas caras con una capa de zinc, aplicada por inmersión en caliente o por electrólisis. b. Tratamiento cara frontal: Previamente a la aplicación del material reflectivo, la lámina de chapa deberá ser limpiada y desengrasada; además, estar libre de óxido blanco. c. Tratamiento cara posterior: Una vez cortada y pulida la lámina, se deberá limpiar y desengrasar, aplicándose seguidamente una pintura base, para finalmente colocar una capa de esmalte sintético blanco. d. Material reflectivo: El material reflectivo consistirá en pintura reflectiva especial para señales de tránsito. e. Material para postes: Deberán ser elaborados de caño galvanizado redondo de hierro de 2.5 pulgadas de diámetro con pared de 2 mm, de 3m de largo, con 0.50m de anclaje, preparado con crucetas para asegurar su estabilidad, con tratamiento de fondo antióxido y pintados en secciones iguales intercaladas, de 45 cm. Cada sección, con pintura sintética de colores blanco y azul. f. Recubrimiento de los postes: Los postes serán con dos manos de pintura esmalte sintético. La distancia libre entre el nivel de</p>



*Dirección: 14 De Mayo C/ General Diaz – Santa Rosa Misiones*

**INTENDENCIA MUNICIPAL**

Correo: [muni\\_santarosa@yahoo.es](mailto:muni_santarosa@yahoo.es)

		<p>suelo y la base del tablero es de dos metros (2,00 m.) g. Material para el anclaje: Las señales se instalarán en el piso en un anclaje de concreto simple. h. Diseño:</p>
2	<p><b>Provision y colocacion de Cartel de senalizacion para transito (Preventivas - Seguridad vial) Según Diseño y Especificaciones</b></p>	<p>Este trabajo consiste en el suministro, almacenamiento, transporte y colocación con base de hormigón fck 180 de carteles con nombres de calles en el centro urbano de la ciudad. El diseño de las señales verticales, los nombres y los colores, deberán estar de acuerdo con lo estipulado por el Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones y documentos técnicos de este apartado 1. MATERIALES a. Material: Lámina de chapa galvanizada calibre y medidas estipuladas en los planos, revestida por ambas caras con una capa de zinc, aplicada por inmersión en caliente o por electrólisis. b. Tratamiento cara frontal: Previamente a la aplicación del material reflectivo, la lámina de chapa deberá ser limpiada y desengrasada; además, estar libre de óxido blanco. c. Tratamiento cara posterior: Una vez cortada y pulida la lámina, se deberá limpiar y desengrasar, aplicándose seguidamente una pintura base, para finalmente colocar una capa de esmalte sintético blanco. d. Material reflectivo: El material reflectivo consistirá en pintura reflectiva especial para señales de tránsito. e. Material para postes: Deberán ser elaborados de caño galvanizado redondo de hierro de 2.5 pulgadas de diámetro con pared de 2 mm, de 3m de largo, con 0.50m de anclaje, preparado con crucetas para asegurar su estabilidad, con tratamiento de fondo antióxido y pintados en secciones iguales intercaladas, de 45 cm. Cada sección, con pintura sintética de colores blanco y azul. f. Recubrimiento de los postes: Los postes serán con dos manos de pintura esmalte sintético. La distancia libre entre el nivel de suelo y la base del tablero es de dos metros (2,00 m.) g. Material para el anclaje: Las señales se instalarán en el piso en un anclaje de concreto simple. h. Diseño:</p>
3	<p><b>Provision y colocacion de Carteles señalizadores Informativos e Indicativos (Direccionales) Según Diseño y Especificaciones</b></p>	<p>Este trabajo consiste en el suministro, almacenamiento, transporte y colocación con base de hormigón fck 180 de carteles con nombres de calles en el centro urbano de la ciudad. El diseño de las señales verticales, los nombres y los colores, deberán estar de acuerdo con lo estipulado por el Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones y documentos técnicos de este apartado 1. MATERIALES a. Material: Lámina de chapa galvanizada calibre y medidas estipuladas en los planos, revestida por ambas caras con una capa de zinc, aplicada por inmersión en caliente o por electrólisis. b. Tratamiento cara frontal: Previamente a la aplicación del material reflectivo, la lámina de chapa deberá ser limpiada y desengrasada; además, estar libre de óxido blanco. c. Tratamiento cara posterior: Una vez cortada</p>



*Dirección: 14 De Mayo C/ General Diaz – Santa Rosa Misiones*

**INTENDENCIA MUNICIPAL**

Correo: [muni\\_santarosa@yahoo.es](mailto:muni_santarosa@yahoo.es)

	y pulida la lámina, se deberá limpiar y desengrasar, aplicándose seguidamente una pintura base, para finalmente colocar una capa de esmalte sintético blanco. d. Material reflectivo: El material reflectivo consistirá en pintura reflectiva especial para señales de tránsito. e. Material para postes: Deberán ser elaborados de caño galvanizado redondo de hierro de 2.5 pulgadas de diámetro con pared de 2 mm, de 3m de largo, con 0.50m de anclaje, preparado con crucetas para asegurar su estabilidad, con tratamiento de fondo antióxido y pintados en secciones iguales intercaladas, de 45 cm. Cada sección, con pintura sintética de colores blanco y azul. f. Recubrimiento de los postes: Los postes serán con dos manos de pintura esmalte sintético. La distancia libre entre el nivel de suelo y la base del tablero es de dos metros (2,00 m.) g. Material para el anclaje: Las señales se instalarán en el piso en un anclaje de concreto simple. h. Diseño:
--	---

- **Identificar y justificar de forma expresa si algún requerimiento podría limitar la participación de potenciales oferentes.**

NO APLICA.

- **Si en las bases licitatorias se indica una marca específica u otro derecho intelectual exclusivo, mencionar la justificación que respalda lo solicitado o que no existe otro modo de identificarlo. Se aclara que, en caso de incluirlos, los mismos tendrán carácter referencial.**

NO APLICA

**Firma del técnico o responsable del área requirente:**

**Aclaración: Mario Mariel Morínigo Zarza**

**Firma del responsable UOC**

**Aclaración: Cinthia Carolina González Romañuk**