



**PRODUCTOS DE LA FICHA TECNICA, IDENTIFICADA EN EL CUARTO NIVEL DEL CLASIFICADOR DE BIENES Y/O SERVICIOS**

**DESCRIPCIÓN Y CANTIDAD DE LOS PRODUCTOS DE LA FICHA DE ESPEIFICACIONES TECNICA**

DESCRIPCIÓN			
<p><b>SUMINISTRO de señal vertical</b>, con ángulo de hierro de dos pulgadas (2") por dos pulgadas (2") por un cuarto de pulgada (1/4"), de espesor para el elemento vertical y un octavo de pulgada (1/8") de espesor para los elementos horizontales, Tablero en Lámina de acero galvanizado calibre 16 revestida por ambas caras con una capa de zinc, aplicada por inmersión en caliente o por electrólisis, el símbolo de la señal en cinta reflectiva de alta intensidad, pintado en la zona posterior con anticorrosivo y esmalte sintético y logo de la DTB. (De acuerdo al Manual de Señalización Vial Dispositivos uniformes para la regulación del tránsito en calles, carreteras y Ciclorutas de Colombia 2015, RESOLUCION 1885 DE 2015). Para las siguientes señales:</p>			
TIPO DE SEÑALIZACIÓN	FIGURA	UND	CANT
1 Señal vertical <b>SP</b> de 60x60 cm		UN	100
2 Señal vertical <b>SR</b> de diámetro de 60 cm		UN	63
3 <b>SR-01 (PARE)</b>		UN	70
4 <b>SR-02 (CEDA EL PASO)</b>		UN	20
5 <b>SR-38 o SR-39 (Vertical)</b>		UN	141
6 <b>SP-47 (ZONA ESCOLAR) o SP-47<sup>a</sup>(PROXIMIDAD A CRUCE ESCOLAR)</b>		UN	120
7 <b>SP-46B (UBICACIÓN DE CRUCE ESCOLAR)</b>		UN	30



**DESCRIPCIÓN**

**SUMINISTRO de señal vertical**, con ángulo de hierro de dos pulgadas (2") por dos pulgadas (2") por un cuarto de pulgada (1/4"), de espesor para el elemento vertical y un octavo de pulgada (1/8") de espesor para los elementos horizontales, Tablero en Lámina de acero galvanizado calibre 16 revestida por ambas caras con una capa de zinc, aplicada por inmersión en caliente o por electrólisis, el símbolo de la señal en cinta reflectiva de alta intensidad, pintado en la zona posterior con anticorrosivo y esmalte sintético y logo de la DTB. (De acuerdo al Manual de Señalización Vial Dispositivos uniformes para la regulación del tránsito en calles, carreteras y Ciclorutas de Colombia 2015, RESOLUCION 1885 DE 2015). Para las siguientes señales:

TIPO DE SEÑALIZACIÓN	FIGURA	UND	CANT
8 SP-47B (UBICACIÓN DE CRUCE ESCOLAR)		UN	90

**SUMINISTRO DE TABLERO** de señal vertical, en Lámina de acero galvanizado calibre 16, el símbolo de la señal en cinta reflectiva de alta intensidad, pintado en la zona posterior con anticorrosivo y esmalte sintético y logo de la DTB Con tornillería de 5/16 \* 1" galvanizada para su fijación (De acuerdo al Manual de Señalización Vial Dispositivos uniformes para la regulación del tránsito en calles, carreteras y Ciclorutas de Colombia 2015, RESOLUCION 1885 DE 2015). Para las siguientes señales:

TIPO DE SEÑALIZACIÓN	FIGURA	UND	CANT
9 Señal vertical SP de 60x60 cm		UN	5
10 Señal vertical SR de diámetro de 60 cm		UN	10
11 SR-01 (PARE)		UN	10
12 SR-38 o SR-39 (Mural)		UN	25



**SUMINISTRO** de señal vertical de 60\*60 cm o de diámetro de 60 cm, con ángulo de hierro de dos pulgadas (2") por dos pulgadas (2") por un cuarto de pulgada (1/4"), de espesor para el elemento vertical y un octavo de pulgada (1/8") de espesor para los elementos horizontales. Tablero en Lámina de acero galvanizado calibre 16 revestida por ambas caras con una capa de zinc, aplicada por inmersión en caliente o por electrólisis, el símbolo de la señal en cinta reflectiva de alta intensidad, pintado en la zona posterior con anticorrosivo y esmalte sintético y logo de la DTB. **Más placa informativa adosada al soporte de la señal**, (De acuerdo al Manual de Señalización Vial Dispositivos uniformes para la regulación del tránsito en calles, carreteras y Ciclorutas de Colombia 2015, RESOLUCION 1885 DE 2015). Para las siguientes señales:

TIPO DE SENALIZACION		FIGURA	UND	CANT
13	Señal vertical SP de 60x60 cm		UN	10
14	Señal vertical SR de diámetro de 60 cm		UN	35

**DENOMINACION TECNICA DEL BIEN EN EL CUARTO NIVEL DE CLASIFICADOR DE BIENES Y SERVICIOS**

CÓDIGO DEL PRODUCTO	NOMBRE DEL PRODUCTO
46161504	Señales de tráfico
55121718	Señales informativas
55121735	Señales temporales
72141002	Servicio de construcción y reparación de barandas de seguridad y señales de calles y carreteras

**SEGMENTO / FAMILIA / CLASE A LA QUE PERTENECE EL BIEN EN EL CUARTO NIVEL DE CLASIFICADOR DE BIENES Y SERVICIOS**

CÓDIGO DEL SEGMENTO	NOMBRE DEL SEGMENTO	CÓDIGO FAMILIA	NOMBRE DE FAMILIA	CODIGO CLASE	NOMBRE CLASE
46	Equipos y Suministros de Defensa, Orden Publico, Proteccion, Vigilancia y Seguridad	4616	Seguridad y control público	461615	Control de tráfico
55	Publicaciones Impresas, Publicaciones Electrónicas y Accesorios	5512	Etiquetado y accesorios	551217	Señalización
72	Servicios de Edificación, Construcción de Instalaciones y Mantenimiento	7214	Servicios de construcción pesada	721410	Servicios de construcción de autopistas y carreteras

**UNIDAD, MEDIDA, CALIDAD**

**CONFORME LO SOLICITADO POR LA ENTIDAD EN EL ANEXO DE FICHA TECNICA**