

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

ESQUEMA 5 – MARCA CONTINUA

CERTIFICADO NUMERO: PROD-SM00514-1

SERVIMETERS S.A.S.

Certifica que:

LOS PRODUCTOS

POSTES DE CONCRETO, METALICOS Y MASTILES PARA REDES ELÉCTRICAS, DE DISTRIBUCIÓN, ALUMBRADO PÚBLICO Y TELECOMUNICACIONES.

Cuyas referencias indicadas en el Anexo, son fabricados y comercializadas por:

METALTEC NEIVA LTDA.

NIT: 813010841-1

Ubicado en:

Oficinas: Carrera 10 No. 80-94 – Neiva - Huila – Colombia

Planta de producción: Carrera 10 No. 80-94 – Neiva - Huila – Colombia

Cumplen con los Requisitos del reglamento técnico de iluminación y alumbrado público – RETILAP, Resolución 180540 de marzo de 2010 expedida por el Ministerio de Minas y Energía – Artículo 390.

Valido desde: 2021-12-17

Valido hasta: 2024-12-17

APROBACIÓN DEL CERTIFICADO


Ing. Luisa Fernanda Toro Ríos
Gerente General

Observaciones de Servimeters S.A.S:

- 1- El presente certificado cubre únicamente las referencias de producto relacionadas.
- 2- La validez de este certificado durante su vigencia está sujeta al cumplimiento y resultado de las evaluaciones de vigilancia programadas anualmente.
- 3- Las modificaciones al presente certificado, así como su utilización indebida, son inválidas y están sujetas a sanciones legales.
- 4- Este certificado de Producto no implica juicios sobre otros productos distintos a los mencionados en el listado de referencias certificadas, ni tampoco sobre otros productos que fabrique, comercialice, integre o importe el titular del certificado.

GCP-RG-17, V3 2021-05-07
Página 1 de 4



SERIAL No: **SM 2228**
www.servimeters.com

Bogotá - Cra 20C No. 74A-10 Barrio San Felipe PBX: (571) 210 0833

Cel: (57) 320 888 2407, Correo: servicioalcliente@servimeters.com

Compruebe su validez escaneando el código QR o comuníquese con nosotros.



ISO/IEC 17065:2012
17-CPR-002



CERTIFICADO NUMERO: PROD-SM00514-1

ANEXO 1
POSTES DE CONCRETO

Ítem	Referencia		Carga Servicio daN	Descripción	Fabricante	Familia / Subfamilia
	Long m	Carga de rotura kg				
1	8	510	200	Postes de concreto	METALTEC NEIVA LTDA.	Postes de concreto
2	8	750	300			
3	8	1050	400			
4	9	510	200			
5	9	750	300			
6	9	1050	400			
7	10	510	200			
8	10	750	300			
9	10	1050	400			
10	10	1350	500			
11	11	510	200			
12	11	750	300			
13	11	1050	400			
14	11	1350	500			
15	12	510	200			
16	12	750	300			
17	12	1050	400			
18	12	1350	500			
19	14	750	300			
20	14	1050	400			
21	14	1350	500			
22	15	750	300			
23	15	1050	400			
24	15	1350	500			
25	16	750	300			
26	16	1050	400			
27	16	1350	500			
28	18	750	300			
29	18	1050	400			
30	18	1350	500			
Norma técnica de referencia: NTC 1329 cuarta actualización, editada 2013/07/24						



SERIAL No: **SM 2229**
www.servimeters.com

Bogotá - Cra 20C No. 74A-10 Barrio San Felipe PBX: (571) 210 0833
Cel: (57) 320 888 2407, Correo: servicioalcliente@servimeters.com
Compruebe su validez escaneando el código QR o comuníquese con nosotros.



ANEXO 2 POSTES METALICOS

Ítem	Referencia		Carga Servicio daN	Descripción	Fabricante	Familia / Subfamilia
	Long m	Carga de rotura kg				
1	8	510	200	Postes metálicos	METALTEC NEIVA LTDA	Postes metálicos
2	8	750	300			
3	8	1050	400			
4	9	510	200			
5	10	510	200			
6	10	750	300			
7	10	1050	400			
8	12	510	200			
9	12	750	300			
10	12	1050	400			
11	12	1350	500			
12	14	510	200			
13	14	750	300			
14	14	1050	400			
15	14	1350	500			
16	16	750	300			
17	16	1050	400			
18	16	1350	500			
19	18	750	300			
20	18	1050	400			
21	18	1350	500			
22	20	1350	500			



ANEXO 3 MASTILES METALICOS

Referencia	Mástiles y postes de iluminación metálicos
Longitud	3 A 45 m
Tipo de lamina	HR
Limite elástico (fluencia)lamina	345 Mpa
Resistencia a la tracción lamina	450 Mpa
Tipo de unión de tramos	embonada o flanchada
Tipo de sección	tubular o troncocónica poligonal
Polo a tierra	tuerca de \varnothing 1/2" en la base
Unión al suelo	empotrada o pernada
Acabado mínimo	galvanizado en caliente
Recubrimiento mínimo galvanizado lamina, tubos y pernos	75 micras
Pintura	según pedido del cliente
Carga de diseño	150, 300, 510, 750, 1050, 1350, 1800, 2000 kg
Carga de trabajo	40% carga de diseño
Cumplimiento de diseño	se ajustan a los requerimientos arquitectónicos descritos en las normas urbanísticas de cada municipalidad
Tipo de instalación	intemperie

Fin del certificado.

