



No. de Certificado de producto

**3388**

Certificación tipo marca de conformidad (**Esquema 5 RETILAP:2010**)

El organismo de certificación QCERT otorga a **SERRANO GOMEZ PRETECOR LTDA** con identificación **860524282** el presente certificado de conformidad de producto, de acuerdo con la siguiente información:

**Producto:** Postes en concreto para redes de distribución y líneas eléctricas

**Descripción cualitativa del producto:** Postes de concreto

**Referente reglamentario:** Reglamento Técnico de Iluminación y alumbrado Público-RETILAP . Resolución 180540 de 30 de marzo de 2010, Resolución 181568 de 1 de septiembre de 2010, Resolución 91872 de 28 de diciembre de 2012, Resolución 90980 de 15 de noviembre de 2013. Numerales 390.1

La certificación otorgada está sujeta a los resultados de las evaluaciones de seguimiento anuales tal como se establece en el Reglamento RG-01

Anexo a este certificado se entrega un documento que contiene 7 páginas donde se describen las especificaciones técnicas de los productos certificados. Este certificado solo puede ser reproducido en su totalidad y la validez del mismo se puede consultar en [www.qcert.com.co](http://www.qcert.com.co). Este certificado es para uso exclusivo del titular.

<b>Fecha de otorgamiento:</b>	2025-03-17	Fechas límite de finalización de auditorías de seguimiento
<b>Fecha de vencimiento:</b>	2028-03-16	<b>Seguimiento 1:</b> 2026-03-17
		<b>Seguimiento 2:</b> 2027-03-17

\_\_\_\_\_  
Gerente

 KM 17 VÍA LAS PALMAS, PARQUE TECNOLÓGICO MANANTIALES, EDIFICIO QUBOX, ENVIGADO, ANTIOQUIA.

 [servicioalcliente@qcert.com.co](mailto:servicioalcliente@qcert.com.co)  (574) 444 80 87 - 301 790 90 20

**La Calidad es  
nuestro sello.**  
[qcert.com.co](http://qcert.com.co)

## ANEXO CERTIFICADO



Pagina 6 de 7

No de certificado 3388 Fecha de Emisión 2025-03-17

Dirección CRA 69 No.80-45 OFICINA 405, BOGOTA D.C, COLOMBIA

## REFERENCIAS PARTICULARES

ITEM	REFERENCIA	DESCRIPCION
1	8 m x 510 kgf	Poste de concreto pretensado 8 m x 510 kgf
2	8 m x 750 kgf	Poste de concreto pretensado 8 m x 750 kgf
3	8 m x 1050 kgf	Poste de concreto pretensado 8 m x 1050 kgf
4	8 m x 1350 kgf	Poste de concreto pretensado 8 m x 1350 kgf
5	9 m x 510 kgf	Poste de concreto pretensado 9 m x 510 kgf
6	9 m x 750 kgf	Poste de concreto pretensado 9 m x 750 kgf
7	9 m x 1050 kgf	Poste de concreto pretensado 9 m x 1050 kgf
8	10 m x 510 kgf	Poste de concreto pretensado 10 m x 510 kgf
9	10 m x 750 kgf	Poste de concreto pretensado 10 m x 750 kgf
10	10 m x 1050 kgf	Poste de concreto pretensado 10 m x 1050 kgf
11	11 m x 510 kgf	Poste de concreto pretensado 11 m x 510 kgf
12	11 m x 750 kgf	Poste de concreto pretensado 11 m x 750 kgf
13	11 m x 1050 kgf	Poste de concreto pretensado 11 m x 1050 kgf
14	12 m x 510 kgf	Poste de concreto pretensado 12 m x 510 kgf
15	12 m x 750 kgf	Poste de concreto pretensado 12 m x 750 kgf
16	12 m x 1050 kgf	Poste de concreto pretensado 12 m x 1050 kgf
17	12 m x 1350 kgf	Poste de concreto pretensado 12 m x 1350 kgf
18	12 m x 1500 kgf	Poste de concreto pretensado 12 m x 1500 kgf
19	12 m x 2000 kgf	Poste de concreto pretensado 12 m x 2000 kgf
20	12 m x 2500 kgf	Poste de concreto pretensado 12 m x 2500 kgf
21	12 m x 2550 kgf	Poste de concreto pretensado 12 m x 2550 kgf
22	12 m x 3000 kgf	Poste de concreto pretensado 12 m x 3000 kgf
23	12 m x 3314 kgf	Poste de concreto pretensado 12 m x 3314 kgf
24	12 m x 3500 kgf	Poste de concreto pretensado 12 m x 3500 kgf
25	14 m x 750 kgf	Poste de concreto pretensado 14 m x 750 kgf
26	14 m x 1050 kgf	Poste de concreto pretensado 14 m x 1050 kgf
27	14 m x 1350 kgf	Poste de concreto pretensado 14 m x 1350 kgf
28	14 m x 1500 kgf	Poste de concreto pretensado 14 m x 1500 kgf
29	14 m x 2000 kgf	Poste de concreto pretensado 14 m x 2000 kgf
30	14 m x 2500 kgf	Poste de concreto pretensado 14 m x 2500 kgf
31	14 m x 3000 kgf	Poste de concreto pretensado 14 m x 3000 kgf
32	14 m x 3314 kgf	Poste de concreto pretensado 14 m x 3314 kgf
33	14 m x 3500 kgf	Poste de concreto pretensado 14 m x 3500 kgf
34	15 m x 750 kgf	Poste de concreto pretensado 15 m x 750 kgf
35	15 m x 1050 kgf	Poste de concreto pretensado 15 m x 1050 kgf



KM 17 VÍA LAS PALMAS, PARQUE TECNOLÓGICO MANANTIALES. EDIFICIO QUBOX, ENVIGADO ANTIOQUIA.



servicioalcliente@qcert.com.co



(574) 444 80 87 - 301 790 90 20

qcert.com.co

ISO/IEC 17065:2012  
11-CPR-003

## ANEXO CERTIFICADO



Página 7 de 7

No de certificado 3388 Fecha de Emisión 2025-03-17

Dirección CRA 69 No.80-45 OFICINA 405, BOGOTA D.C, COLOMBIA

### REFERENCIAS PARTICULARES

ITEM	REFERENCIA	DESCRIPCION
36	16 m x 750 kgf	Poste de concreto pretensado 16 m x 750 kgf
37	16 m x 1050 kgf	Poste de concreto pretensado 16 m x 1050 kgf
38	16 m x 1350 kgf	Poste de concreto pretensado 16 m x 1350 kgf
39	16 m x 2000 kgf	Poste de concreto pretensado 16 m x 2000 kgf
40	18 m x 1050 kgf	Poste de concreto pretensado 18 m x 1050 kgf
41	18 m x 1350 kgf	Poste de concreto pretensado 18 m x 1350 kgf

Gerente



ISO/IEC 17065:2012  
11-CPR-003



KM 17 VÍA LAS PALMAS, PARQUE TECNOLÓGICO MANANTIALES. EDIFICIO QUBOX, ENVIGADO ANTIOQUIA.



servicioalcliente@qcert.com.co



(574) 444 80 87 - 301 790 90 20

[qcert.com.co](http://qcert.com.co)