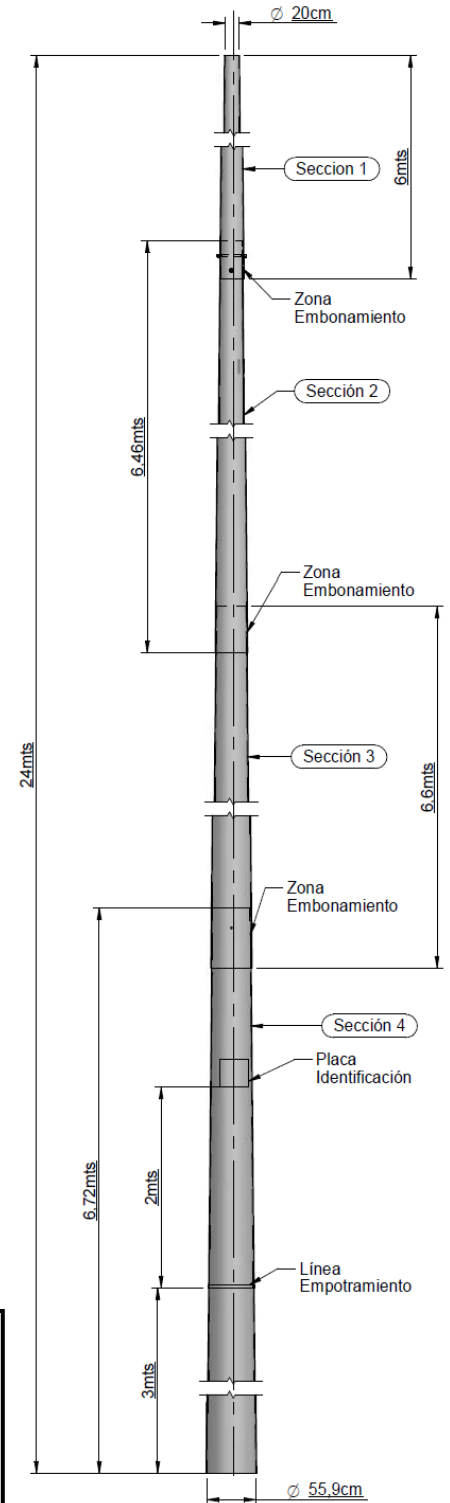


POLIESTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO

Código:	PRFV-24S-1800
Versión:	01
Fecha:	18/05/2016

CARACTERÍSTICAS

	Sección 1	Sección 2	Sección 3	Sección 4
Peso aproximado:	118 Kg	252 Kg	313 Kg	409 Kg
Diámetro interno base (cms):	30.8	39.7	48	55.9
Diámetro interno cima (cms):	20	28	36	43.8
Longitud sección (mts):	6	6.46	6.60	6.72
Carga nominal de operación:	720 Kgf			
Carga de rotura:	1800 Kgf			
Factor de seguridad	2.5			
Longitud total:	24 mts			
Longitud de empotramiento:	3 mts			
Conicidad por sección*:	1.8%			
Conicidad total*:	1.49%			
Norma de diseño:	ANSI-TIA-EIA-222-G			
Clasificación:	ASTM D 4923			
Peso total:	1092 Kg			



País de Origen:	México		
Nomenclatura:	PCRFV-24-CTC		
Carga de Diseño:	1800 Kgf		
No. De serie:	Muestra	Masa Total:	1092 Kg
Tipo de Fibra:	E	Fecha:	2015

PLACA DE IDENTIFICACIÓN

Marcación Placa Metálica Exterior

(Para cada Sección ubicada a una longitud considerable, la sección inferior debe tener su placa a 2mts de la línea de empotramiento.)

Notas:

1. Skin coat Gris (o según requerimiento del cliente) auto-extingente y con protección UV.
2. Perforaciones según requerimiento del cliente.
3. Acabado exterior texturizado.
4. Velocidades de viento hasta 250 Km/hr.

*Conicidad por sección; hace referencia a la conicidad calculada teniendo en cuenta sólo los parámetros de la sección; la conicidad total se obtiene teniendo en cuenta parámetros de todo el poste como conjunto; estas difieren debido a las condiciones de embonamiento y las diferencias de espesores entre secciones.