



FICHA TECNICA DE LA OFERTA

FABRICANTE:
DESIGNACIÓN:

POSTE DISTRIBUTION FIBERGLASS (PRFV) DE 8.0
M X 510KGF

MATERIAL

POLIÉSTER REFORZADO CON FIBRA DE
VIDRIO

NORMA

ASCE 104 / RETIE

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

TIPO DE SECCIÓN:
PROCESO DE FABRICACIÓN:
ACABADO:
NÚMERO DE TRAMOS:

POLIGONAL - 12 CARAS

ENROLLAMIENTO

SEMI LISO

2

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

CARGA DE RUPTURA:
CARGA DE OPERACIÓN:

510 Kg-f

204 Kg-f

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

LONGITUD DEL POSTE:
LONGITUD DE LOS TRAMOS:
DIAMETRO DE LA CIMA:
DIAMETRO DE LA BASE:
CONICIDAD:
PESO APROXIMADO:

8000 mm

4000 mm / 4340 mm

134 mm

267 mm

20,0 mm/m

56 Kg

CERTIFICACIONES

ISO 9001:
QCERT:

SI

NO

X

X

OBSERVACIONES A LA ESPECIFICACIÓN

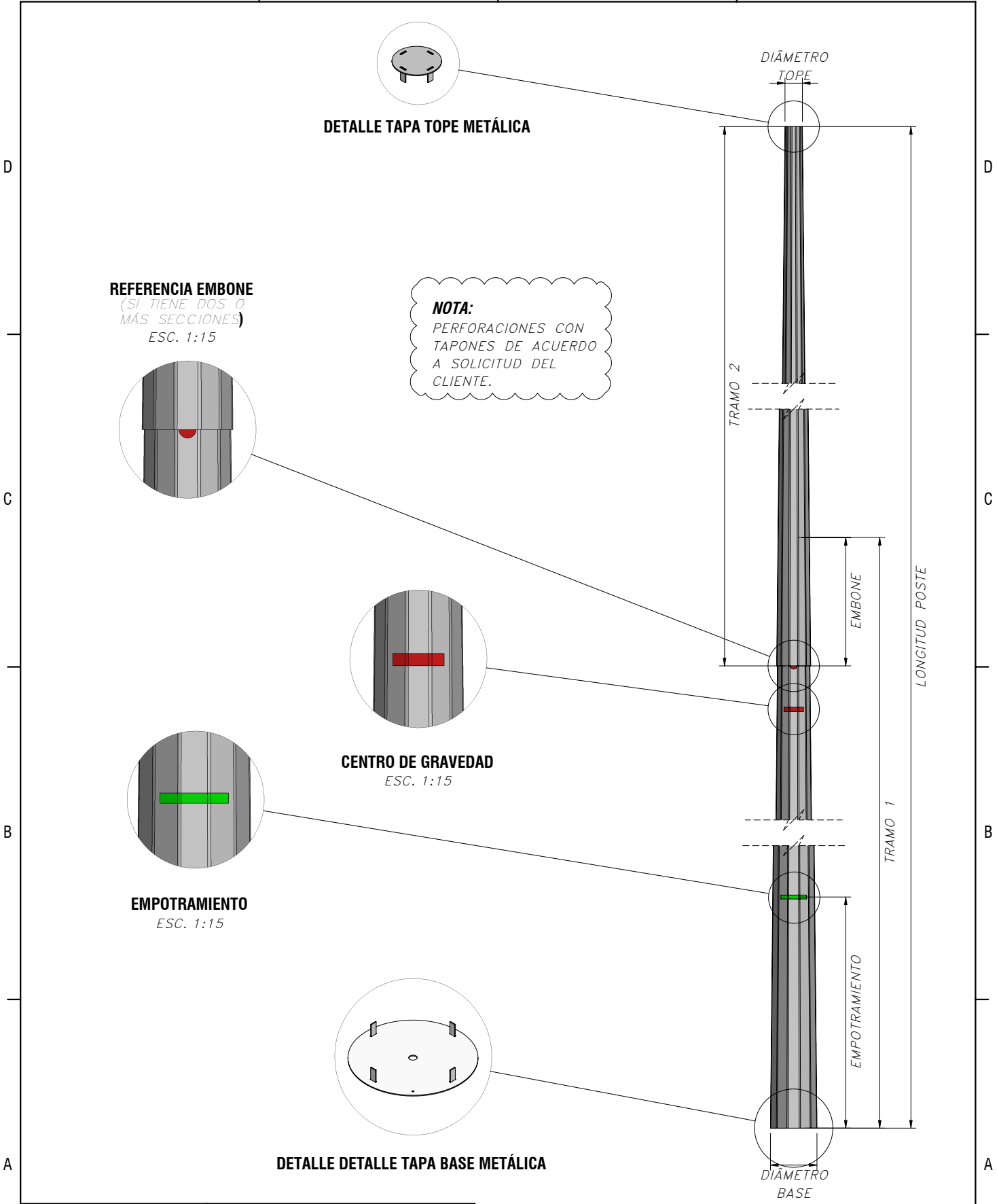
SERVICIO POST-VENTA

4

3

2

1



D

D

C

C

B

B

A

A



ISO: 9001:2008
ISO: 14001:2004
OHSAS 18001:2007
BUREAU VERITAS
Certification



ESPECIFICACIONES
- FIBRA DE VIDRIO TIPO E.
- RESINA POLIESTER.
- TOPCOAT ISOFTÁLICO.
- ANCLAJE CALIDAD SAE 1020.
- SOLDADURA GMAW-S CON APORTE AWS ER 70 S-6.
- TORNILLOS Y TUERCAS GR 5.

UNIDADES
- TODAS LAS MEDIDAS DADAS EN MILIMETROS.

TOLERANCIAS
- TOLERANCIAS ENTRE PERFORACIONES PLACA BASE ± 1/8".
- TOLERANCIAS DIMENSIONALES ±2mm.

GENERAL POSTE FIBERFGLASS

VISTA ALZADA
ESC: 1:35

4

3

2

1

CARTA