

## FICHA TECNICA DE LA OFERTA

FABRICANTE:  
DESIGNACIÓN:

**DIMEL INGENIERIA S.A.**

POSTE DISTRIBUTION DIPOLE FIBERGLASS (PRFV)  
DE 12.0 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:

12000 mm

6000 mm / 6800 mm

148 mm

368 mm

20,0 mm/m

104 Kg

**CERTIFICACIONES**

ISO 9001:  
QCERT:

SI

NO

X

X

**OBSERVACIONES A LA ESPECIFICACIÓN**

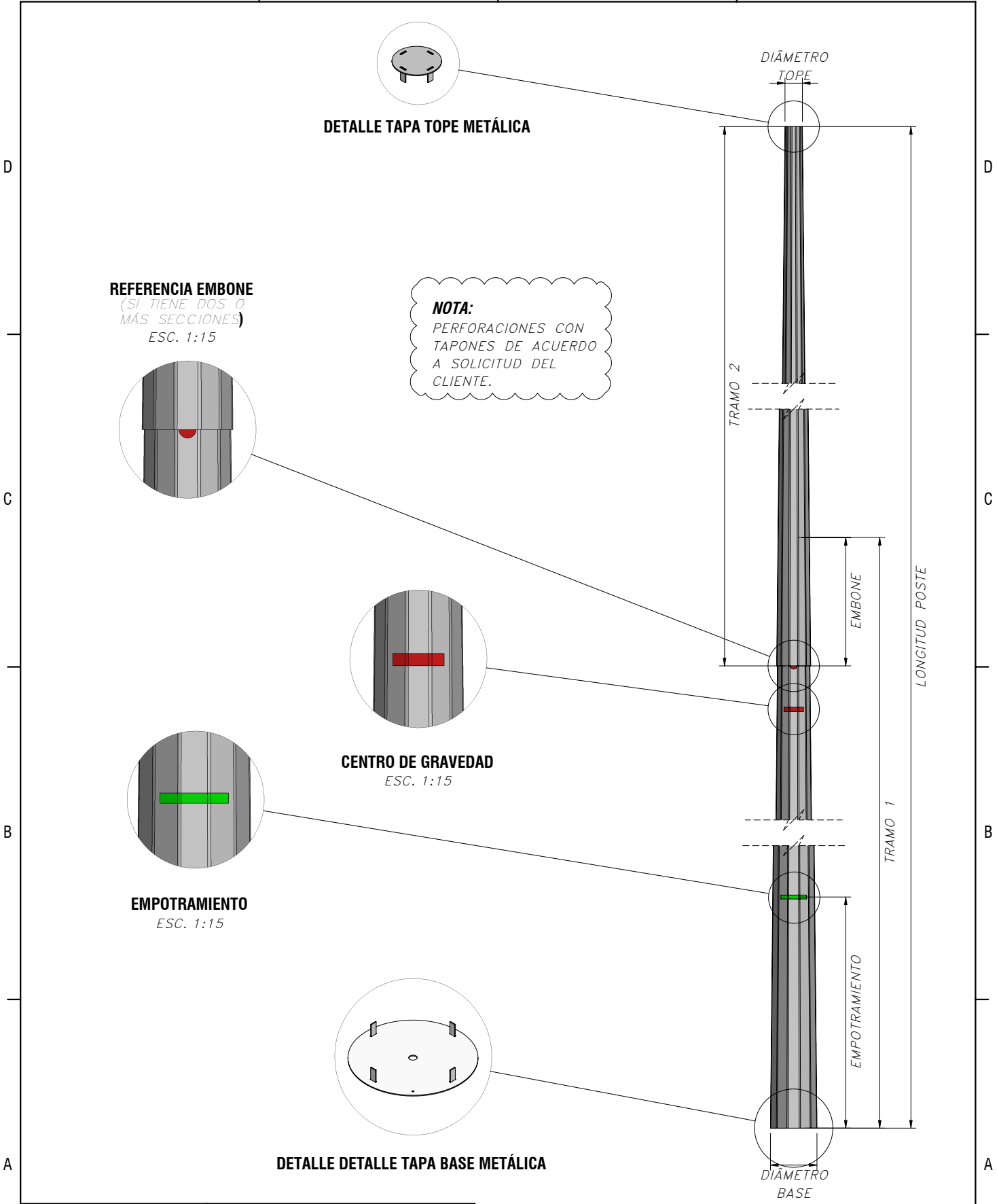
**SERVICIO POST-VENTA**

4

3

2

1



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 APOORTE 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 DIPOLE FIBERGLASS**

VISTA ALZADA  
ESC: 1:35

4

3

2

1

CARTA