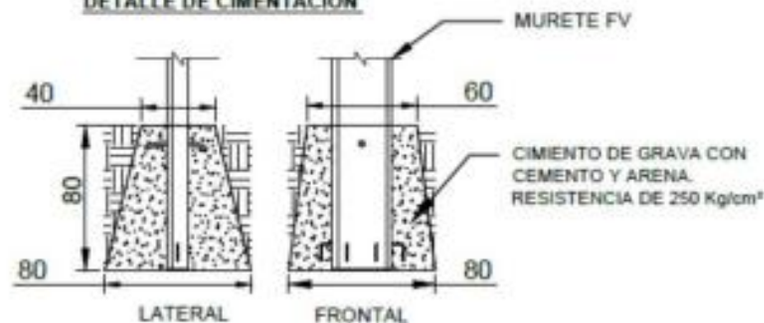


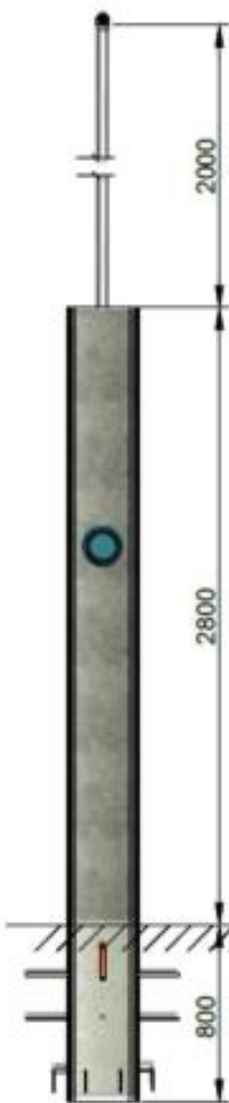
ESPECIFICACIONES DE MATERIALES Y EQUIPO

- A. MUFA DE FIBRA DE VIDRIO DE 32 mm (1 1/4 ") DE DIAMETRO.
- B. TUBO CONDUIT DE FIBRA DE VIDRIO DESMONTABLE, PARED GRUESA DE 32 mm (1 1/4 ") DE DIAMETRO, 6 mm DE ESPESOR Y CON 3000 mm DE LONGITUD, COMPUESTO DE UNA SOLA PIEZA.
- C. CENTRO DE CARGA CON INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 1 POLO, 1 TIRO, 250 VOLTS, 30 AMPERES PROTEGIDO CON UNA TAPA ABATIBLE DE POLICARBONATO.
- D. BASE ENCHUFE DE 4 TERMINALES, 100 AMP, FABRICADO EN MATERIAL POLIMERIC DE ALTA RESISTENCIA MECANICA; CON UN SISTEMA DE CONEXION MEDIANTE DOS PLACAS PLANAS PARA LA FIJACION SEGURA DEL CONDUCTOR. **NO INCLUYE MEDIDOR. VER PLANO BP-001-M PARA MAYOR DETALLE DE LAS CARACTERISTICAS.**
- E. VARILLAS DE FIBRA DE VIDRIO PARA ANCLAJE DE 3/8 " DE DIAMETRO.
- F. POLIDUCTO DE 25.4 mm (1") DE DIAMETRO PARA LA CONEXION A LA INSTALACION DEL USUARIO
- G. POLIDUCTO DE 12.7 mm (1/2") DE DIAMETRO PARA LA CONEXION A LA VARILLA DE TIERRA.
- H. MURETE DE FIBRA DE VIDRIO CON DIMENSIONES DE 3600 mm DE ALTO, 324 mm DE LARGO Y 116 mm DE ANCHO.
- I. VARILLAS DE FIBRA DE VIDRIO DE 3/8 " OPCIONALES DE ANCLAJE PARA SERVICIOS RURALES DONDE NO SE TIENE ACCESO A LA CIMENTACION DE CONCRETO.

DETALLE DE CIMENTACION



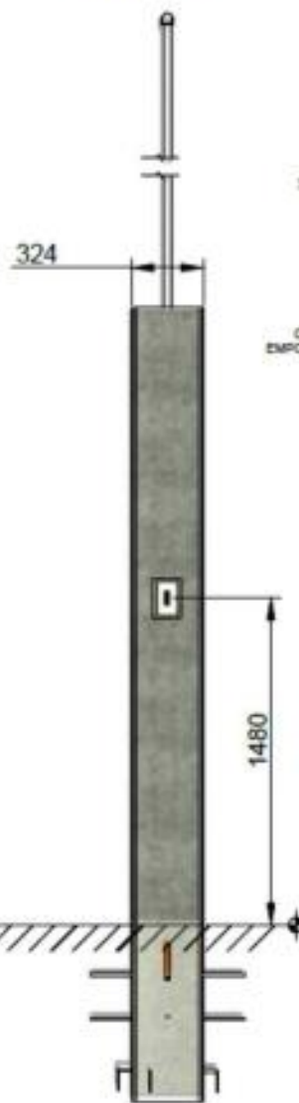
VISTA FRONTAL



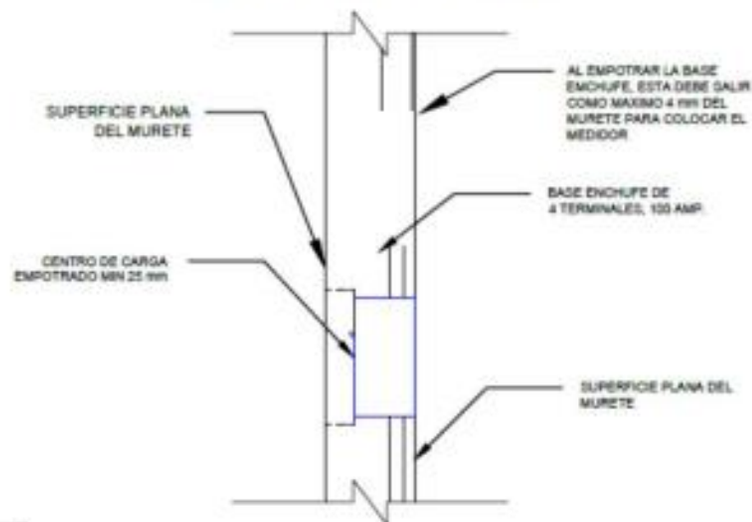
VISTA LATERAL



VISTA POSTERIOR



DETALLE DE EMPOTRADO DE LA BASE Y CENTRO DE CARGA



CARACTERISTICAS

CARACTERISTICAS	
Peso	35 Kg
Resistencia a la ruptura (MURETE)	550 kg-f
Resistencia a la tensión (TUBO CONDUIT)	150 kg-f