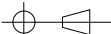


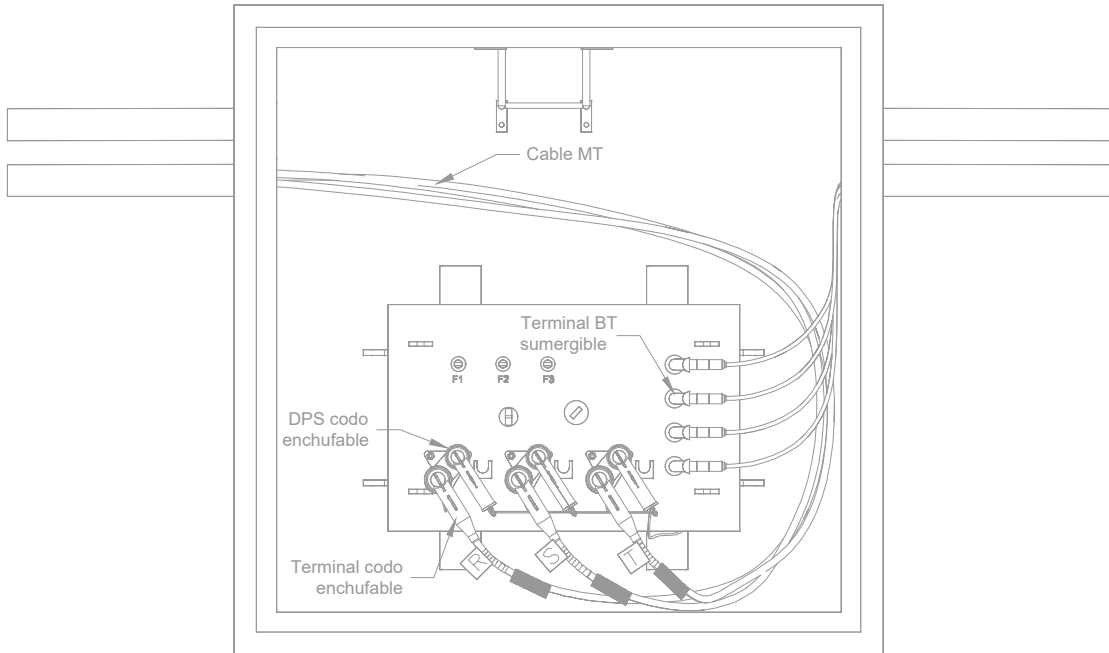
Notas

1. El transformador deberá permitir la instalación de DPS por el lado de AT, ya sea con bujes insertos dobles, o utilizando un transformador tipo malla con bujes de entrada y salida.
2. Los terminales secundarios deben ser del tipo sumergible.

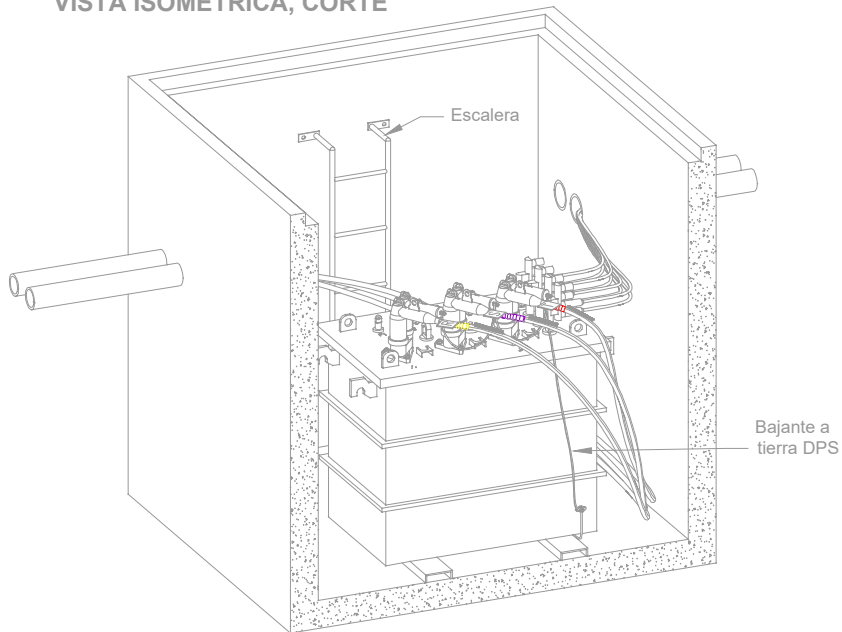
NOTAS:

| | | | | | |
|--------------------------|--|---|---|---|-------------------------------|
| | | Norma ElectroCaquetá : EC - RS - 31 | | Rev. 1 | |
| ..\\..\\Downloadstlh.jpg | | TRANSFORMADOR SEMI SUMERGIBLE | | Dibujó: RFNN | |
| | | | | Revisó: Gerencia de Distribución | |
| | | Aprobó: Gerencia General | | Fecha: 30/06/2024 | |
| | | ANSI: ----- |  | Escala: Grafica | Medidas: Metros (M) |
| | | | | Plataforma de Diseño: Autocad - Dwg | Hoja: 1 de 3 |

VISTA EN PLANTA



VISTA ISOMÉTRICA, CORTE

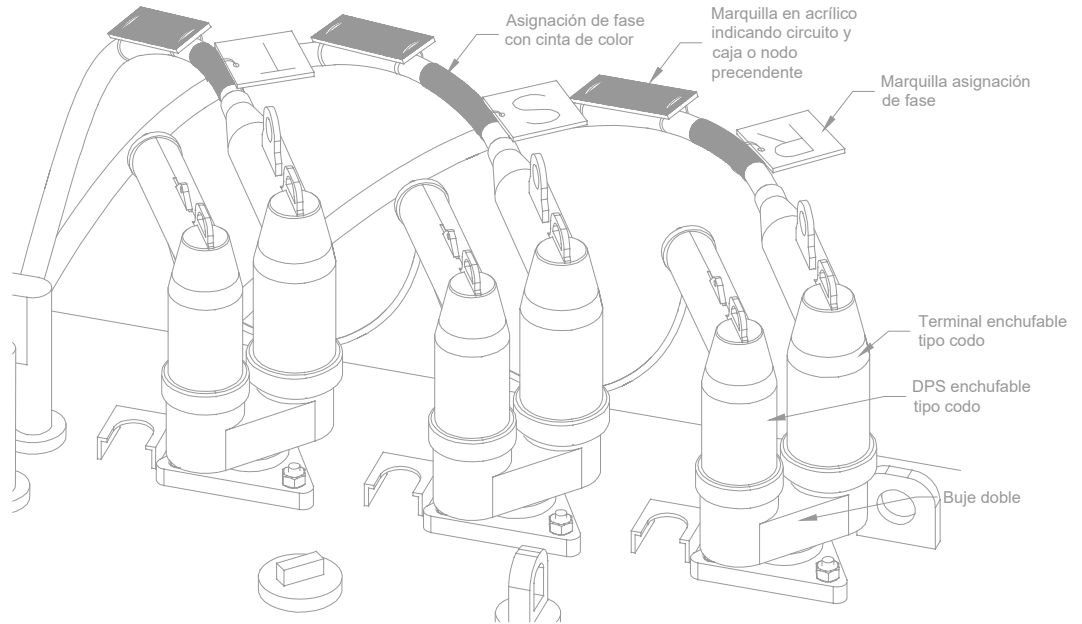


NOTAS:

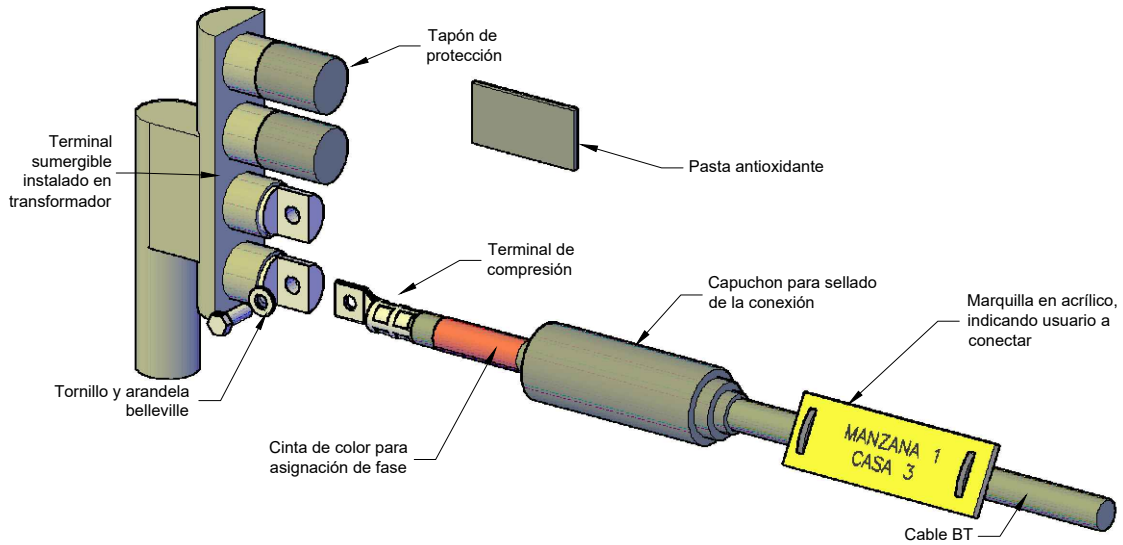
| | | | | | |
|----------------------------|--|---|--|---|--|
| | | Norma ElectroCaquetá : EC - RS - 31 | | Rev. 1 | |
| ..\\..\\Downloads\\lth.jpg | | Dibujó: RFNN | | Revisó: Gerencia de Distribución | |
| | | Aprobó: Gerencia General | | Fecha: 30/06/2024 | |
| | | Medidas: Metros (M) | | Plataforma de Diseño: Autocad - Dwg | |
| | | ANSI: ----- | | Hoja: 2 de 3 | |
| | | | | Escala: Grafica | |

**TRANSFORMADOR SEMISUMERGIBLE
INSTALADO EN CÁMARA**

DETALLE CONEXIÓN PRIMARIA



DETALLE CONEXIÓN BT EN TERMINAL SUMERGIBLE



NOTAS:

| | | | |
|-----------------------|--|------------------------|--------------------------|
| | | Norma ElectroCaquetá : | Rev. |
| | | EC - RS - 31 | 1 |
| ..A..Downloads1th.jpg | TRANSFORMADOR SEMISUMERGIBLE INSTALADO EN CÁMARA DETALLE CONEXIÓN PRIMARIA Y SECUNDARIA | Dibujó: | Revisó: |
| | | RFNN | Gerencia de Distribución |
| | | Aprobó: | Fecha: |
| | | Gerencia General | 30/06/2024 |
| ANSI: | | Escala: | Medidas: |
| ----- | | Grafica | Plataforma de Diseño: |
| | | Metros (M) | Autocad - Dwg |
| | | | Hoja: |
| | | | 3 de 3 |