

#### 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.

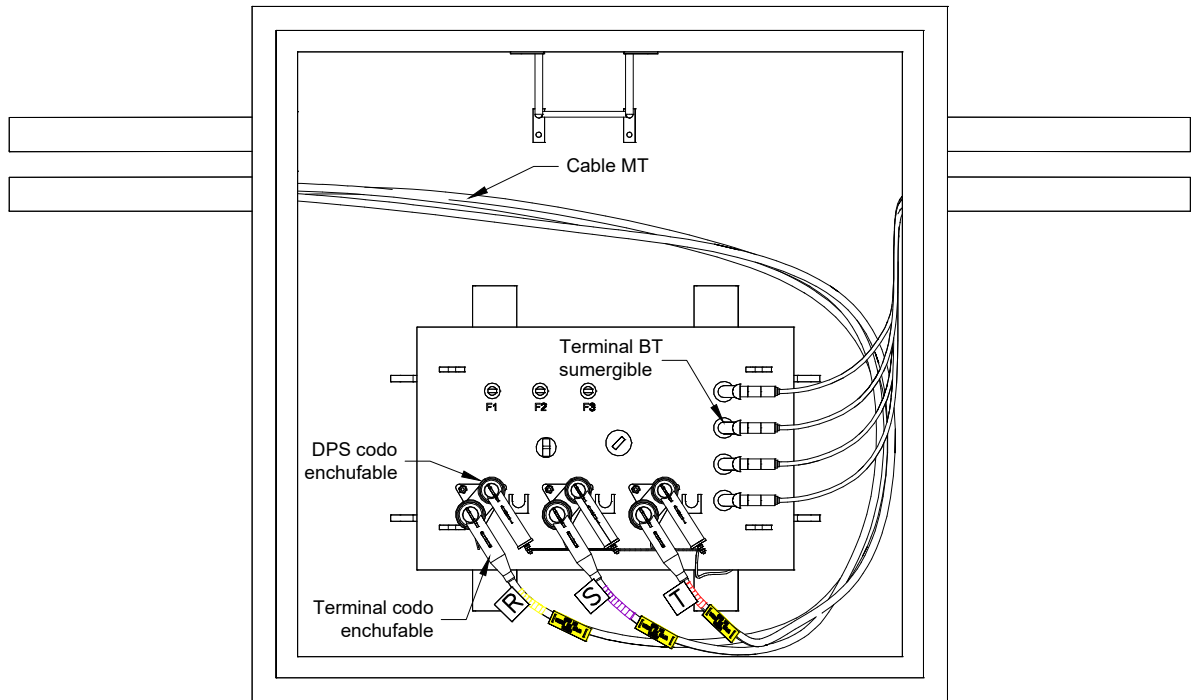


### TRANSFORMADOR SEMI SUMERGIBLE

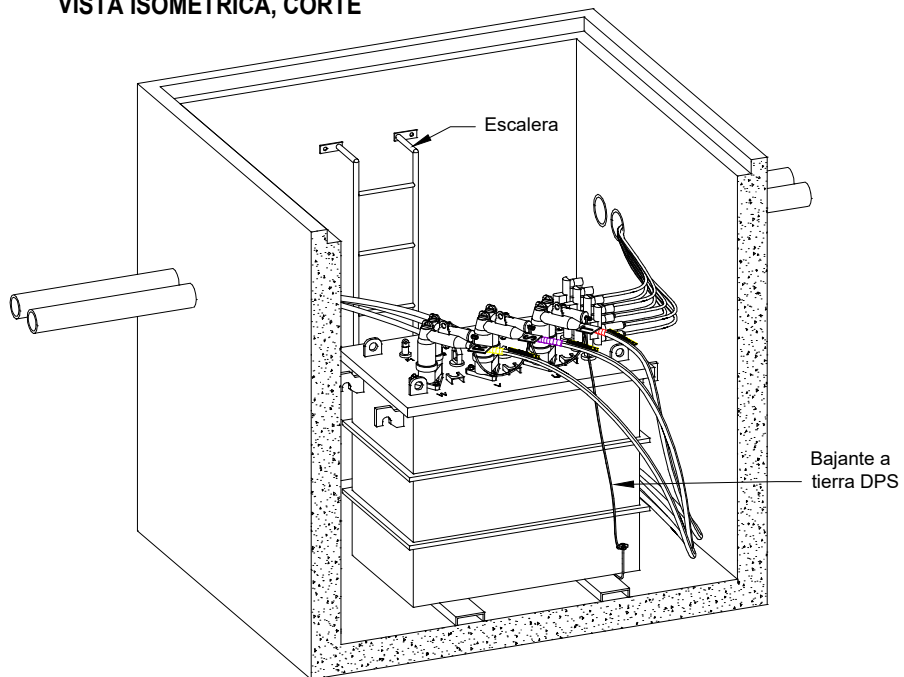
### NORMA DE CONSTRUCCIÓN REDES SUBTERRÁNEAS

	FECHA	NOMBRE
Aprobado	JUL 2020	F.J.G.
Ultima Revisión	JUL 2020	A.M.R.
NORMA	CTS109	
REV. 1	HOJA	1 / 1

## VISTA EN PLANTA



## VISTA ISOMÉTRICA, CORTE

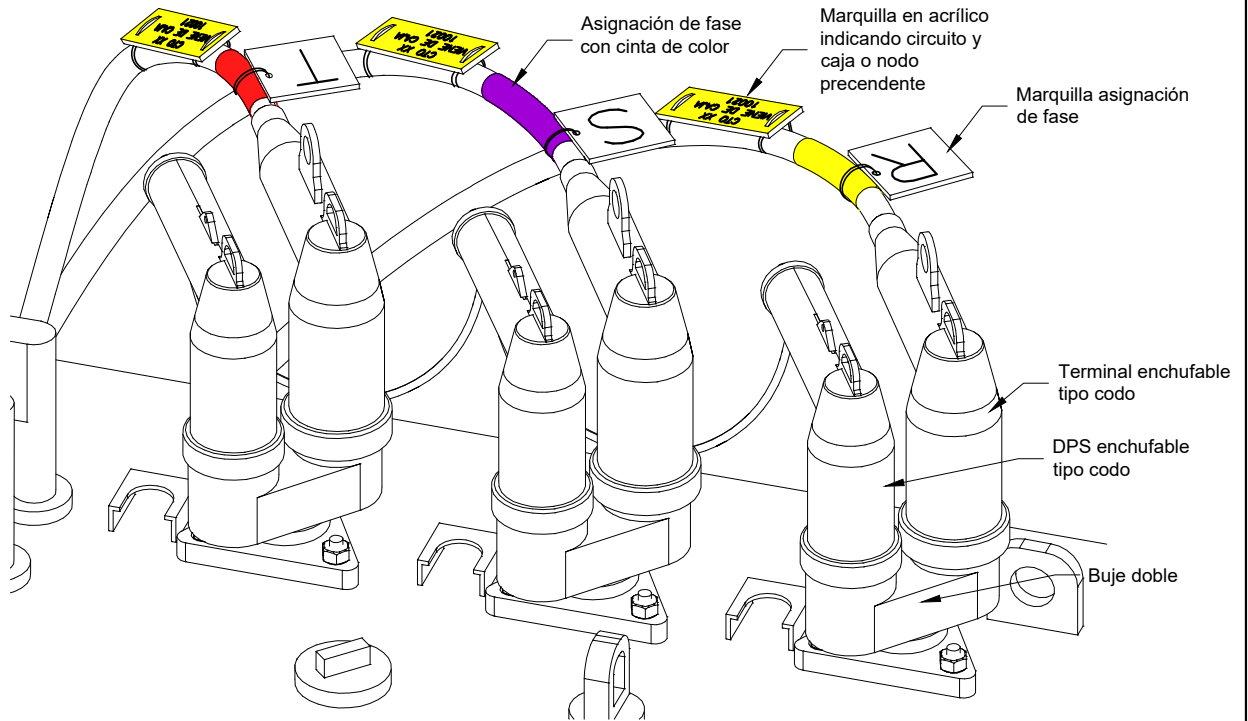


### TRANSFORMADOR SEMISUMERGIBLE INSTALADO EN CÁMARA TIPO 4

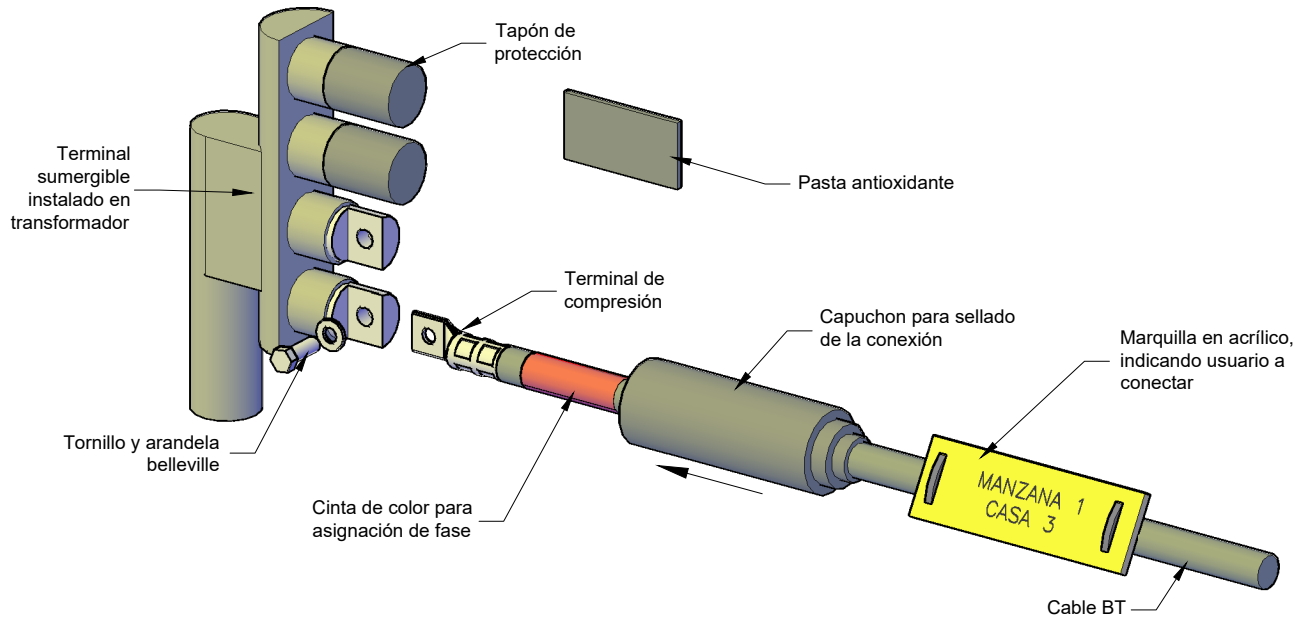
### NORMA DE CONSTRUCCIÓN REDES SUBTERRÁNEAS

	FECHA	NOMBRE
Aprobado	JUL 2020	F.J.G.
Ultima Revisión	JUL 2020	A.M.R.
NORMA	CTS110	
REV. 1	HOJA	1 / 2

### DETALLE CONEXIÓN PRIMARIA



### DETALLE CONEXIÓN BT EN TERMINAL SUMERGIBLE



**TRANSFORMADOR SEMISUMERGIBLE  
INSTALADO EN CÁMARA TIPO 4  
DETALLE CONEXIÓN PRIMARIA Y SECUNDARIA**

**NORMA DE CONSTRUCCIÓN REDES SUBTERRÁNEAS**

	FECHA	NOMBRE
Aprobado	JUL 2020	F.J.G.
Ultima Revisión	JUL 2020	A.M.R.
<b>NORMA</b>	<b>CTS110</b>	
REV. 1	HOJA	2 / 2