

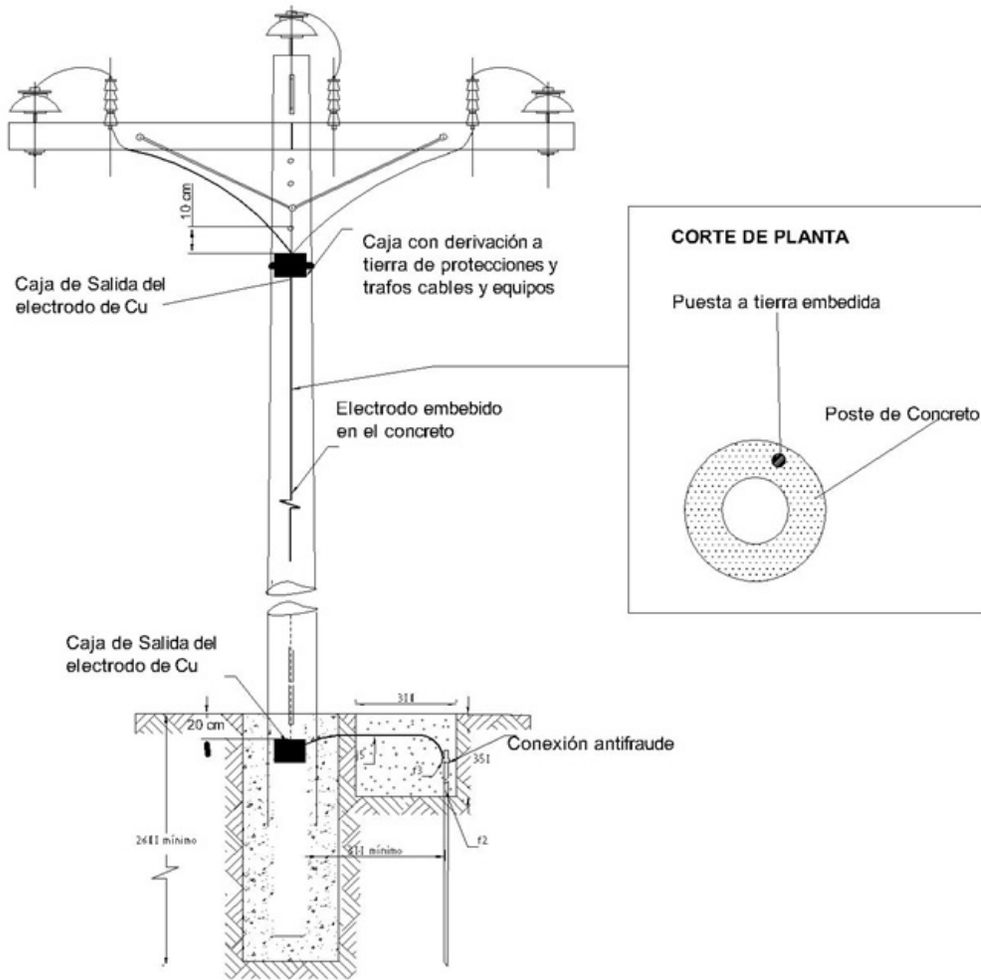
LA408 Accesorios para puesta a tierra inmersa instalación poste de concreto

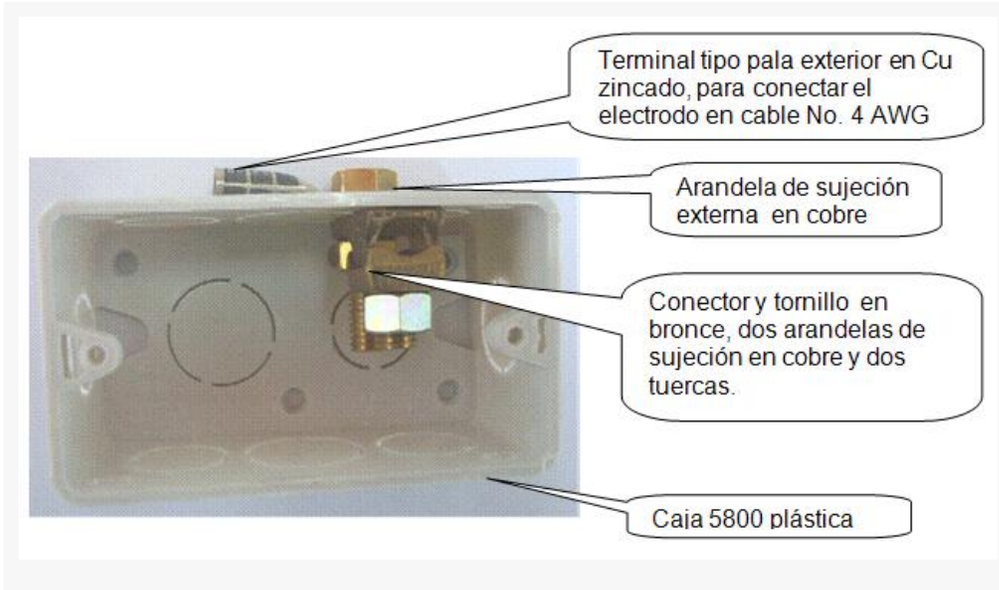
NORMA TÉCNICA

Elaborado por: DISEÑO DE LA RED	Revisado por: DISEÑO DE LA RED
Revisión #: LA408	Entrada en vigencia: 03/04/2017



-Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Codensa en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <http://likinormas.micodensa.com/>





Los elementos que sirven de **empalme** al exterior del poste constituyen un kit compuesto de los siguientes elementos:

- Una caja 5800 tipo plástica
- Un conector plano en bronce tipo servicio con ojo y para conexión de **cable** No 4 AWG.
- Un terminal tipo pala para **cable** No. 4 AWG en Cu zincado
- Dos tuercas en bronce
- Dos arandela de sujeción internas en cobre
- Una arandela de sujeción externa en cobre
- Un tornillo principal en bronce.

LISTA DE MATERIALES

SÍMB.	CANT.	CÓDIGO SAP	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
f ₂	1	6762280	ET-490	Varilla de puesta a tierra (15,8 mm x 2,44 m)
f ₃	1		ET-490	Conector para varilla a tierra 5/8"
o ₃₃			ET-121	Metros de alambre de cobre calibre 4 AWG ⁽¹⁾
	2		ET-215	Caja de salida del electrodo ⁽²⁾
	1		ET-215	Poste de concreto ⁽³⁾

NOTAS

(1) (2) Materiales incluidos dentro del suministro del poste

(3) Se debe seleccionar el tipo de poste de acuerdo al diseñador

ALTERNATIVAS

(1) El material utilizado como conductor del electrodo, varilla y borneras de conexión puede ser de otro material siempre y cuando estén evaluados en el RETIE y no genera paro galvánico y/o corrosión entre materiales.