

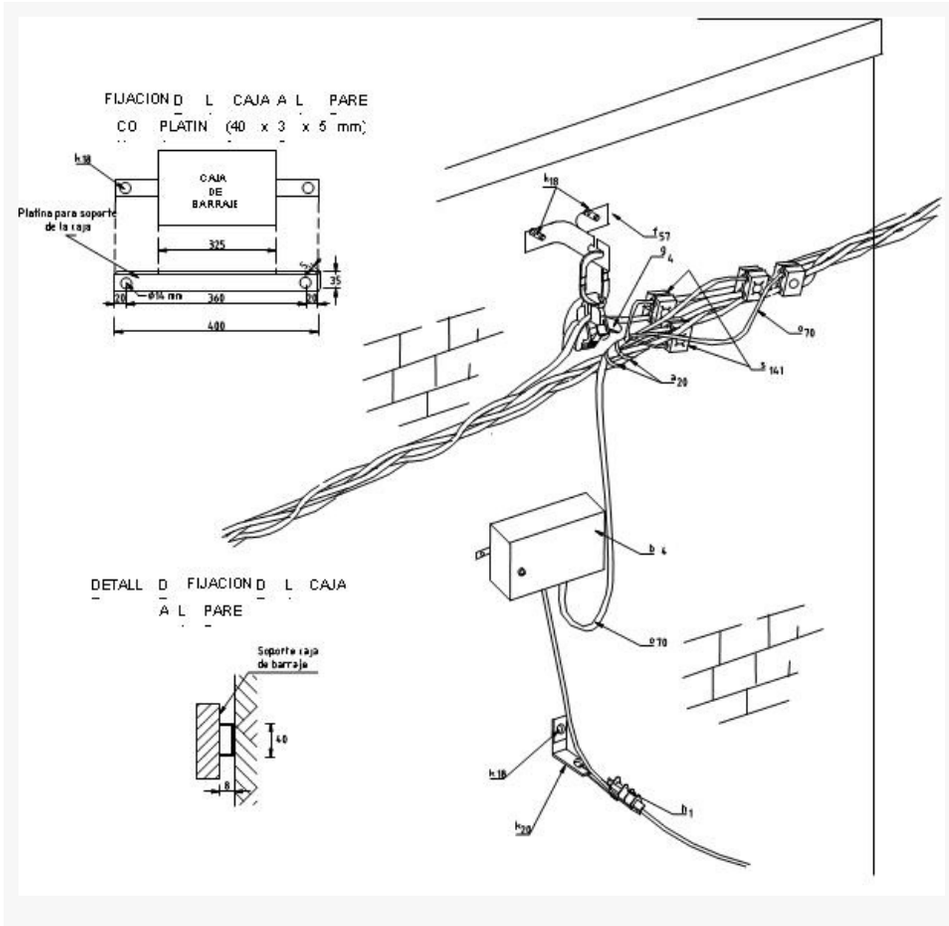
LA347 Circuito secundario sencillo en conductor trenzado sobre muros

NORMA TÉCNICA

Elaborado por: Diseño de la Red	Revisado por: Diseño de la Red
Revisión #: LA 347	Entrada en vigencia: 07/11/2003



-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/>



LISTA DE MATERIALES

SÍMB.	CANT.	CÓDIGO SAP	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
a20	2	6762518		Amarre plástico para cable trenzado
	1			Caja trifásica tipo intemperie para acometidas de B.T.
f57	1			Soporte de suspensión red trenzada en muro
g4	1	274313	ET-355	Grapa de suspensión aislada para cable trenzado de B.T.
h1	1	251380	ET-468	Tensor de acometidas
k18	4			Ancla de expansión 1/2"
k20	1	251381	ET420	Soporte para anclaje de acometida ⁽¹⁾
o70	2	330606	ET-113	Metros de cable de cobre trenzado para derivaciones 3x2+1x4 AWG
s141	4		ET-306	Conector de tornillo con chaqueta aislante, tipo 2

ALTERNATIVA:

(1) Dependiendo del número de acometidas se instalará percha porta aislador de un puesto

NOTA:

- Para acometidas subterráneas se instalarán ductos de acuerdo a la carga