



ACOMETIDAS SUBTERRÁNEAS PARA CIRCUITOS DE ALUMBRADO PÚBLICO

ELABORÓ
DISEÑO DE LA RED

EMISIÓN
13-08-1992

ÚLTIMA REVISIÓN
25-11-2003

AP 400
Pág. 1 de 2

LISTA DE MATERIALES

SÍMB.	CANT.	CÓDIGO SAP	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
j ₃	2	6764362	ET-450	Hebilla de acero inoxidable 5/8"
j ₃	2		ET-450	Metros de cinta de acero inoxidable 5/8"x 0,03"
p ₄₀	1	6762450	ET-201	Poste de concreto 10 m, tipo línea.
X ₁₆	1		ET-603	Boquilla galvanizada 3"
X ₂₆	1		ET-605	Capacete galvanizado 3"
X ₃₆	1		ET-604	Codo galvanizado 3" x 90
X ₄₆	2		ET-602	Uniones galvanizadas de 3"
X ₆	8	6764379	ET-601	Metros de tubo galvanizado 3"

NOTAS:

- La caja de inspección puede ser: para alumbrado público y acometidas de baja tensión (Norma AP-274), caja de inspección sencilla (Norma CS-275) o caja de inspección doble (Norma CS-276) dependiendo de la cantidad de circuitos concurrentes de MT, BT y AP.
- El diámetro del ducto depende de la cantidad y calibre de los conductores utilizados. El ducto de 3" es una referencia para circuitos de A.P.
- Para alimentar luminarias se utilizaran postes de concreto de A.P. con tubo interior y en postes tipo línea desde la red subterránea de A.P, el tubo es de ½" galvanizado con capacete y de altura lo más próxima al soporte de la luminaria.
- Dimensiones en milímetros.



ACOMETIDAS SUBTERRÁNEAS PARA CIRCUITOS DE ALUMBRADO PÚBLICO

ELABORÓ
DISEÑO DE LA RED

EMISIÓN
13-08-1992

ÚLTIMA REVISIÓN
25-11-2003

AP 400
Pág. 2 de 2