



AP400 Acometidas subterráneas para circuitos de alumbrado público NORMA TÉCNICA

Revisión #:	Entrada en vigencia:
1	25 Noviembre 2003



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





LISTA DE MATERIALES

SÍMB.	CANT.	CÓDIGO SAP	ESP. TÉCNICA	DESCRIPCIÓN
j' ₃	2	6764362	ET450	Hebilla de acero inoxidable 5/8"
j ₃	2		ET450	Metros de cinta de acero inoxidable 5/8"x 0,03"
p ₄₀	1	6762450	ET201	Poste de concreto 10 m, tipo linea.
X ₁₆	1		ET-603	Boquilla galvanizada 3"
X ₂₆	1		ET605	Capacete galvanizado 3"
X ₃₆	1		ET604	Codo galvanizado 3" x 90
X ₄₆	2		ET602	Uniones galvanizadas de 3"
X ₆	8	6764379	ET601	Metros de tubo galvanizado 3"

NOTAS:

- La caja de inspección puede ser: para alumbrado público y acometidas de [baja tensión](#) (Norma [AP274](#)), caja de inspección sencilla (Norma [CS275](#)) o caja de inspección doble (Norma [CS276](#)) 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.