

# AP400 Acometidas subterráneas para circuitos de alumbrado público

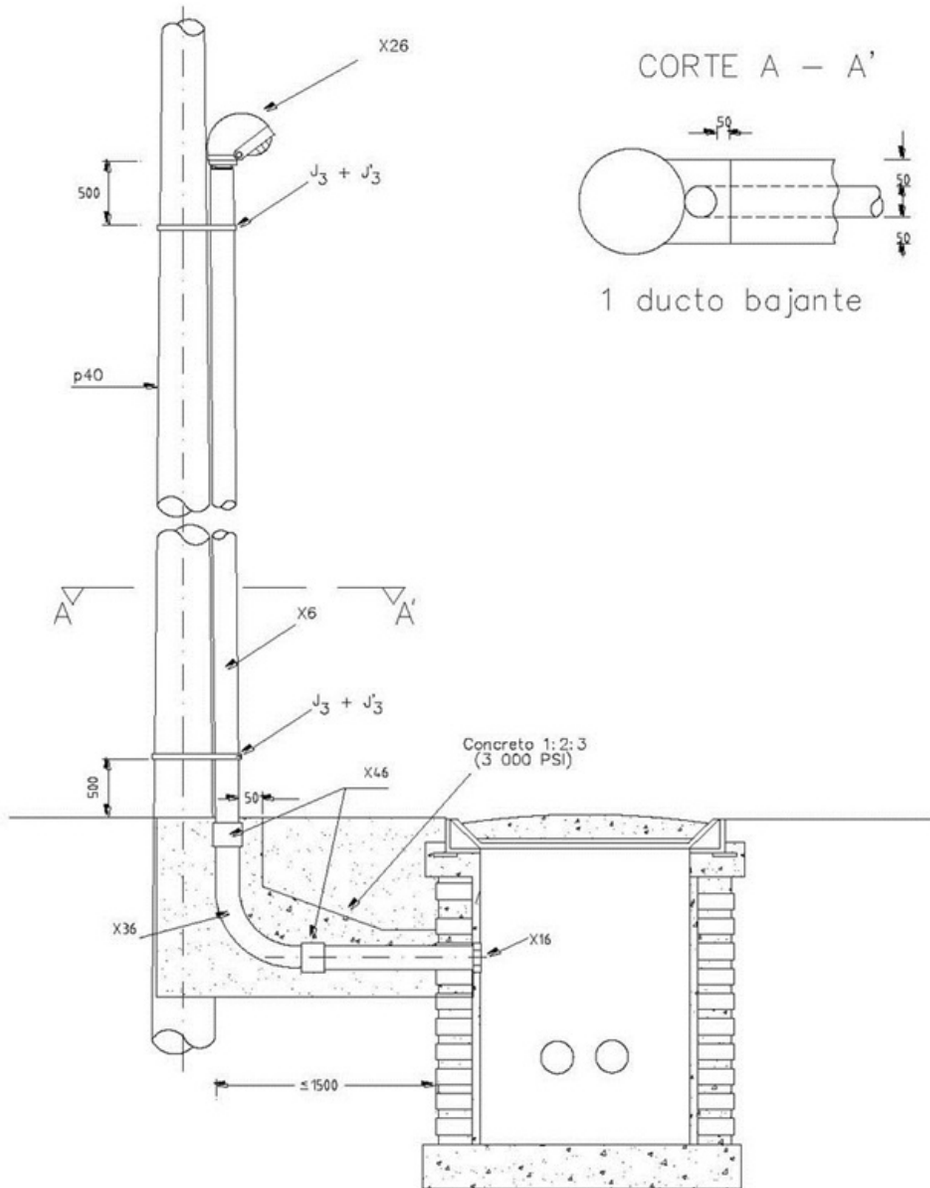
## NORMA TÉCNICA

<b>Elaborado por:</b>	<b>Revisado por:</b>
ÁREA NORMAS	G.V.
<b>Revisión #:</b>	<b>Entrada en vigencia:</b>
AP400	25/11/2003



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
j'3	2	6764362	ET450	Hebilla de acero inoxidable 5/8"
j3	2		ET450	Metros de cinta de acero inoxidable 5/8"x 0,03"
P40	1	6762450	ET201	Poste de concreto 10 m, tipo línea.
X16	1		ET-603	Boquilla galvanizada 3"
X26	1		ET605	Capacete galvanizado 3"
X36	1		ET604	Codo galvanizado 3" x 90
X46	2		ET602	Uniones galvanizadas de 3"
X6	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 1/2" galvanizado con capacete y de altura lo más próxima al soporte de la **luminaria**.
- Dimensiones en milímetros.