



**NOTAS**

- a. EL TUBO BAJANTE SERÁ DE 4,5 m DE LONGITUD LIBRE
- b. CUANDO LA DISTANCIA ENTRE EL POSTE Y UNO DE LOS MUROS DE LA CAJA PARA TAPA DE 60 cm x 80 cm O 2T SEA MENOR DE 10 cm NO ES NECESARIO COLOCAR CURVA DE PVC, EN SU DEFECTO SE DEBE COLOCAR UNA BOQUILLA TERMINAL METÁLICA
- c. EN SALIDAS DE ARMARIO EL BAJANTE SERÁ DE Ø 4"
- d. EN TRANSICIÓN DE LA RED ( AÉREA-CANALIZADA ) EL BAJANTE SERÁ :
  - Ø 3" SI LA SUMA DE PARES DE LOS CABLES ES MENOR O IGUAL A 300 PS
  - Ø 4" SI LA SUMA DE PARES DE LOS CABLES ES MAYOR DE 300 PS
  - Ø 2" PARA LÍNEAS DE ACOMETIDA
- e. EN ACOMETIDAS A EDIFICIOS EL BAJANTE SERÁ EN TUBERÍA GALVANIZADA DE Ø 2"
- f. LA DISTANCIA MÁXIMA ENTRE LA CAJA DE 60 cm x 80 cm Y EL POSTE SERÁ DE 4 m
- g. PARA LA COLOCACIÓN DE CAJAS DE DISPERSIÓN EN POSTE, EN REDES CANALIZADAS, EL BAJANTE SERÁ DE Ø 2"

MEDIDAS INDICADAS

CAJA PARA TAPA DE 60 cm x 80 cm EN ANDÉN Y/O ZONA VERDE

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	NORMA Y/O ESPECIFICACIÓN
1	CINTA DE ACERO INOXIDABLE 3/8"	1,6 m	TEL EIN-004
2	CIERRE DE ACERO INOXIDABLE	2	TEL EIN-003
3	ALAMBRE GALVANIZADO No. 12	8 VUELTAS	COMERCIAL
4	BOQUILLA TERMINAL METÁLICA	1 o 2	COMERCIAL
5	CURVA PVC	1	COMERCIAL
6	TUBO GALVANIZADO	4,5 m	COMERCIAL
7	BOQUILLA TERMINAL CAMPANA	1	COMERCIAL

	EMPRESAS PÚBLICAS DE MEDELLÍN E.S.P.
	GERENCIA TELECOMUNICACIONES
<b>COLOCACIÓN DE TUBO BAJANTE EN POSTE</b> <b>TEL NIN-035</b>	
ELABORÓ : D.I.T.	ESCALA : 1 : 40
REVISÓ : Grupo Infraestructura de Red Equipo Normas y Homologación	DIBUJÓ : Área Ingeniería de Acceso
APROBÓ : Decreto 1452	
FECHA : Diciembre de 2004	