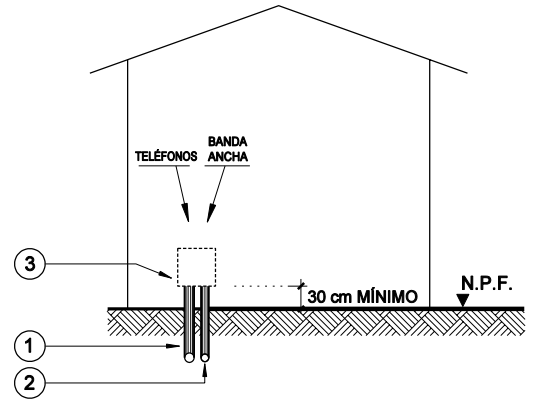
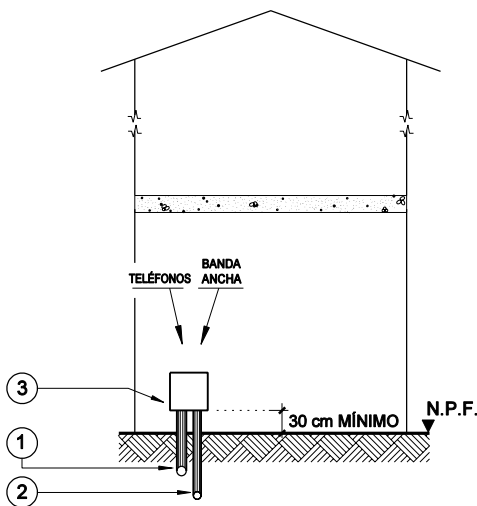


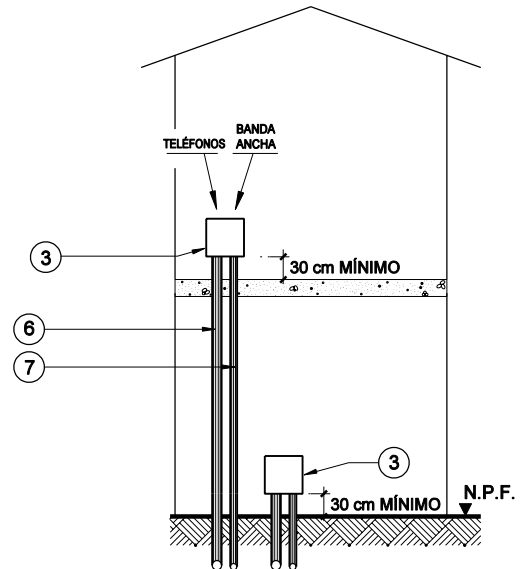
N. P. F. : NIVEL DE PISO ACABADO EN FACHADA



UNA PLANTA



DOS PLANTAS



DOS PLANTAS ( INDEPENDIENTES )

NOTAS

- a. EN BANDA ANCHA SE INSTALARÁN CAJAS DE 4" x 4" x 4" PARA RECIBIR LA RED EN CASO DE QUE EXISTAN DOS (2) RAMALES DE DISTRIBUCIÓN Y DE 20 cm x 20 cm x 15 cm EN CASO DE QUE SEAN TRES (3) O CUATRO (4) RAMALES DE DISTRIBUCIÓN
- b. SE INSTALARÁN CAJAS DE 4" x 2" x 2" EN EL PUNTO DE CONEXIÓN DE TELEFONÍA BÁSICA Y BANDA ANCHA
- c. LA CAMPANA DE LA CURVA QUE RECIBE EL TUBO DEBE QUEDAR 10 cm POR DEBAJO DE LA SUPERFICIE DEL TERRENO O RASANTE.

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	NORMA Y/O ESPECIFICACIÓN
1	CURVA DE PVC CONDUIT DE 90° Ø 1/2" (TELEFONÍA BÁSICA)	LO NECESARIO	NTC 979
2	CURVA DE PVC CONDUIT DE 90° Ø 3/4" (BANDA ANCHA)	LO NECESARIO	NTC 979
3	CAJA METALICA O PLASTICA DE 4"x 4"x 4" (TELEFONÍA BÁSICA)	LO NECESARIO	COMERCIAL
4	CAJA METALICA O PLASTICA DE 4"x 2"x 2" (TELEFONÍA BÁSICA)	LO NECESARIO	COMERCIAL
5	CAJA METALICA O PLASTICA PARA BANDA ANCHA (VER NOTA)	LO NECESARIO	COMERCIAL
6	CONDUCTO DE PVC CONDUIT, Ø 1/2" (TELEFONÍA BÁSICA)	LO NECESARIO	NTC 979
7	CONDUCTO DE PVC CONDUIT, Ø 3/4" (BANDA ANCHA)	LO NECESARIO	NTC 979

	<b>GERENCIA TELECOMUNICACIONES</b>	
	<b>RED CANALIZADA DE ACOMETIDA EN EDIFICACIONES CON NOMECLATURA INDEPENDIENTE TEL NIN-069</b>	
ELABORÓ: Grupo de Infraestructura de Red REVISÓ : Grupo Infraestructura de Red Equipo Normas y Homologación	ESCALA : Sin	DIBUJÓ : Área Ingeniería de Acceso
APROBÓ : Decreto 1452 FECHA : Junio de 2003		