

TEL NIN-090 PLAN DE NUMERACIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA RED HFC

1. ZONA DE NODO

Consiste de cinco dígitos: 1ABCD

1: Indica que el número corresponde a la numeración de la red HFC.

AB: Indica a que CDI (centro de distribución intermedia) corresponde la zona.

CD: Número consecutivo y único de cada CDI para identificación del nodo.

2. FUENTE DE POTENCIA

Se marca con tres letras: las dos primeras son "PS" (Power Supply) y la última es consecutiva y única dentro de cada zona de nodo.

3. MINIBRIDGER Y LINE EXTENDER

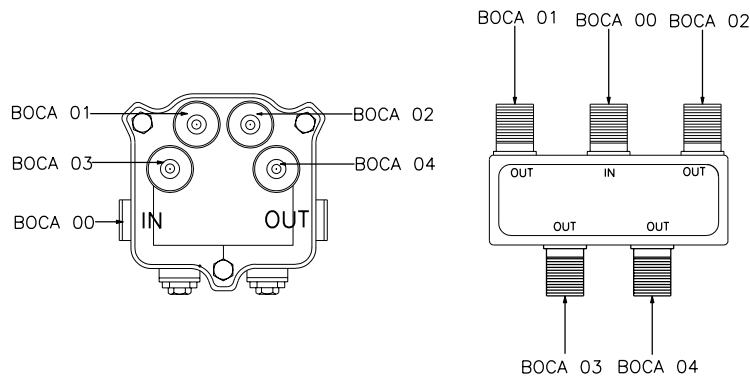
Consiste en dos dígitos "EF", siendo un número consecutivo y único dentro de cada zona de nodo.

Para efectos de numeración estos elementos no se diferencian.

4. TAP Y SPLITTER PARA ATENCIÓN DE USUARIOS

Consiste de tres dígitos "GHI", siendo un número consecutivo y único dentro de cada zona de nodo.

Las bocas de abonados se numeran con dos dígitos "JK", siendo un número consecutivo y único en cada elemento (tap o splitter). La numeración se designa tomando el tap o el splitter tal que la etiqueta de marcación frontal del fabricante se pueda leer correctamente. Se cuentan las bocas secuencialmente de izquierda a derecha y luego de arriba hacia abajo. Para efectos de numeración el puerto de entrada se considerará la boca 00. El puerto de salida no se numera.



ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	NORMA Y/O ESPECIFICACIÓN		
				EEPP <small>DE MEDELLÍN</small>	EMPRESAS PÚBLICAS DE MEDELLÍN E.S.P. GERENCIA TELECOMUNICACIONES
				PLAN DE NUMERACIÓN DE LOS ELEMENTOS DE LA RED HFC TEL NIN-090	
				<small>ELABORÓ: E. Normas y Homologación</small>	<small>ESCALA : Sin</small>
				<small>REVISÓ : Grupo Infraestructura de Red Equipo Normas y Homologación</small>	
				<small>APROBÓ : Decreto 1452</small>	<small>DIBUJÓ : E. Normas y Homologación</small>
				<small>FECHA : Agosto de 2003</small>	