

TIPO DE CANALIZACIÓN	CÁMARA TIPO A	SOPORTE	CÁMARA TIPO C	SOPORTE	SOPORTE	CÁMARA TIPO B	SOPORTE	SOPORTE

NOTAS

- EN CÁMARA A LAS QUE LLEGUEN MÁS DE NUEVE (9) CONDUCTOS, SE DEBE COLOCAR DOS (2) SOPORTES VERTICALES DE 50 cm DE TAL MANERA QUE SU LONGITUD ALCANCE UN METRO (1 m)

- LA DISTRIBUCIÓN DE LOS CABLES EN LAS CÁMARA TIPO B Y TIPO C DEPENDE DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LA RED. EN ESTA NORMA SÓLO SE CONSIDERA UN CASO DE LOS VARIOS QUE SE PUEDEN PRESENTAR. LA DISTRIBUCIÓN PARA LOS OTROS CASOS DEPENDE DEL DISEÑO

- EN LAS CÁMARA DE PASO 1,2,3,4,5 Y 6 LOS ÚNICOS SOPORTES QUE SE COLOCAN SON LOS QUE QUEDAN EN LA CARA DE EMPALME

- PARA LA COLOCACIÓN DE LOS SOPORTES VERTICALES DE 50 cm Y HORIZONTALES DE 45 cm Y/O 28 cm, VER LAS NORMAS TEL NIN-001 Y TEL NIN-002

	GRUPO EMPRESARIAL EE.PP.M.	
	TELECOMUNICACIONES	
DISTRIBUCIÓN DE SOPORTES EN CÁMARA		
TEL NIN-066		
ELABORÓ:	D.I.T.	ESCALA:
REVISÓ:	Grupo Infraestructura de Red Equipo Normas y Homologación	Escala: Sin
APROBÓ:	Decreto 1452	DIBUJÓ:
FECHA:	Diciembre de 2004	Área Ingeniería de Acceso