

FIGURA No. 1

NOTAS

- a. LA DISTANCIA LIBRE **X** ENTRE TORNILLOS DE ANCLAJE SERÁ :
- a-I EN CÁMARAS TIPO A,B,C : 1,1 m
 - a-II EN CÁRCAMOS DE CENTRALES : 1,0 m
 - a-III EN CÁMARAS DE ARMARIO : 70 cm
 - a-IV EN CÁMARAS DE PASO : 70 cm
- b. LOS SOPORTES HORIZONTALES SERÁN DE 28 cm o 45 cm
- c. LA ALTURA DE COLOCACIÓN DE LOS SOPORTES VERTICALES DEBERÁ CUMPLIR QUE :
- c-I CUANDO EL BANCO DE CONDUCTOS SEA MENOR O IGUAL A 12 CONDUCTOS, EL PUNTO MEDIO DE LOS SOPORTES COINCIDIRÁ CON EL EJE DEL BANCO DE CONDUCTOS (Ver Fig. No.1)
 - c-II CUANDO EL BANCO DE CONDUCTOS SEA SUPERIOR A 12 CONDUCTOS, SE COLOCARÁN DOS SOPORTES VERTICALES DE TAL MANERA QUE SU LONGITUD ALCANCE EL METRO (1 m) CUMPLIENDO CON EL REQUISITO EN EL QUE EL PUNTO MEDIO DE DICHS ELEMENTOS COINCIDA CON EL EJE DEL BANCO DE CONDUCTOS (Ver fig. No.2)
- d. LA DIMENSIÓN **Y** SERÁ IGUAL A LA MITAD DEL SOPORTE, SI ES 50 cm (Ver fig. No.1) O A LA MITAD DEL ARREGLO SI ES DE 1 m (Ver fig. No.2)

MEDIDAS INDICADAS

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	NORMA Y/O ESPECIFICACIÓN	EPP GRUPO EMPRESARIAL EE.PP.M. DE... MEDELLIN TELECOMUNICACIONES	
1	SOPORTE VERTICAL DE 50 cm	2 o 4	TEL EIN-006	COLOCACIÓN DE HERRAJE EN CARA DE EMPALME TEL NIN-001 (1 de 2)	
2	SOPORTE HORIZONTAL DE 28 cm o 45 cm	2	TEL EIN-007		
3	TORNILLO DE 1/2" x 8"	4 o 8	RA7-001		
4	TORNILLO DE 1/2" x 2 1/2"	2	RA7-001		
5	TUERCA DE 1/2"	6 o 10	RA7-069		
6	ARANDELA PLANA DE 1/2"	6 o 10	RA7-015		
				ELABORÓ : D.I.T.	ESCALA : 1 : 20
				REVISÓ : Grupo Infraestructura de Red Equipo Normas y Homologación	DIBUJÓ : Área Ingeniería de Acceso
				APROBÓ : Decreto 1452	
				FECHA : Diciembre de 2004	

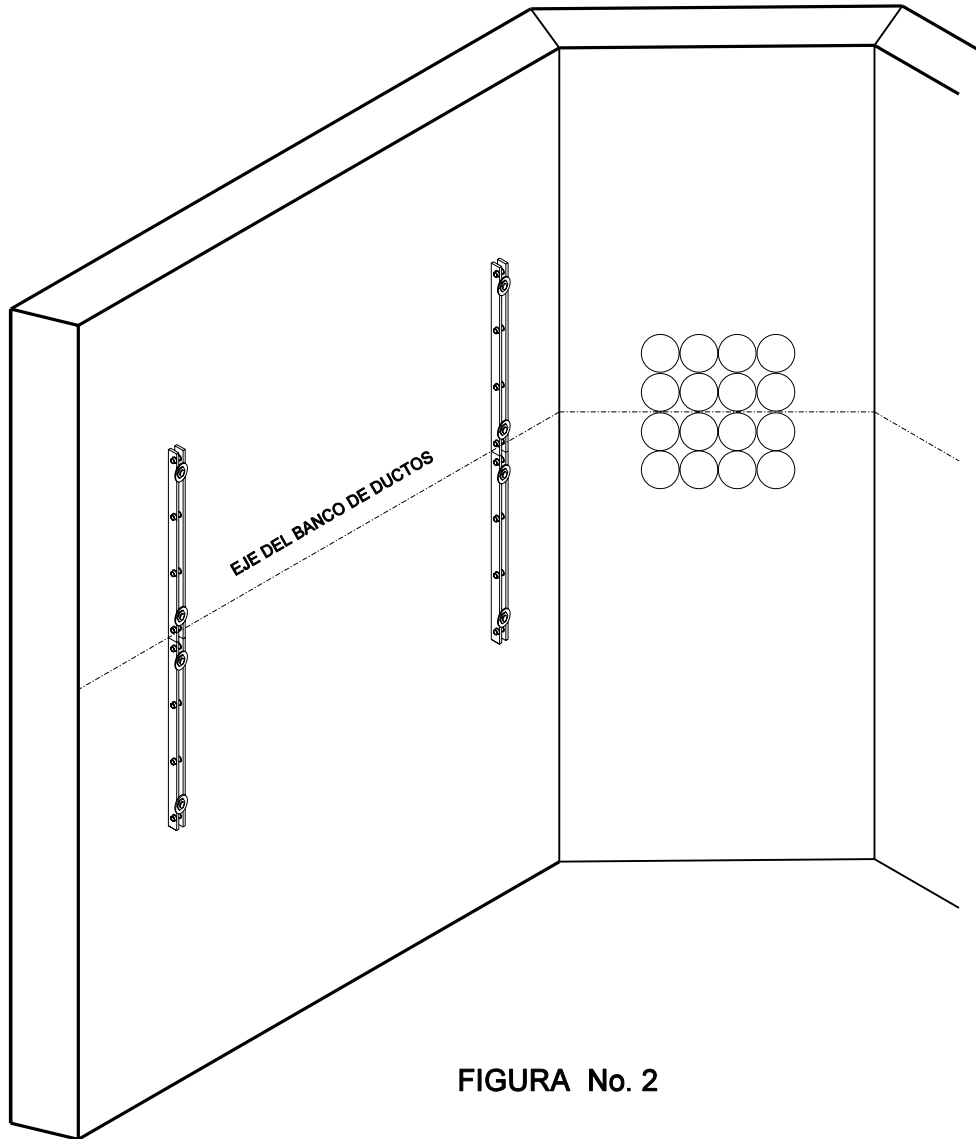



FIGURA No. 2

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	NORMA Y/O ESPECIFICACIÓN	 GRUPO EMPRESARIAL EE.PP.M.	
				TELECOMUNICACIONES	
				COLOCACIÓN DE HERRAJE EN CARA DE EMPALME TEL NIN-001 (2 de 2)	
				<small>ELABORÓ : D.I.T. REVISÓ : Grupo Infraestructura de Red Equipo Normas y Homologación</small>	<small>ESCALA : 1 : 20</small>
				<small>APROBÓ : Decreto 1452 FECHA : Diciembre de 2004</small>	<small>DIBUJÓ : Área Ingeniería de Acceso</small>