



(*) = 600 : REDES A.P. o (A.P.+B.T.)
 800 : REDES B.T.
 1000 : REDES M.T.
 1200 : REDES M.T.

NOTAS:

- 1- PARA MAS DE 2 DUCTOS
 - a) SE COLOCARAN FILAS HASTA DE 4 DUCTOS
 - b) LAS DISTANCIAS HORIZONTAL Y VERTICAL ENTRE EJES DE DUCTOS SERA DE 200 mm
- 2- LAS PENDIENTES DE LOS DUCTOS EN EL TERRENO SERAN UNIFORMES Y DE UN VALOR MINIMO DEL 0.5%
- 3- PARA REDES EN MEDIA TENSION (MT) VER HOJA No.4 DE 5

b) CANALIZACION EN CALZADA CON PAVIMENTO
EN CONCRETO ASFALTICO
 ESCALA 1:5

DIMENSIONES EN mm.

 EMCALI EICE - ESP	EMPRESAS MUNICIPALES DE CALI - GERENCIA DE UNIDAD ESTRATEGICA DE NEGOCIO ENERGIA			NORMA DE CONSTRUCCION
	REDES SUBTERRANEAS			NDC 020101
	OBRAS CIVILES			ENERO 2007
	CANALIZACIONES			DPTO DE PROYECTOS
APROBO:	ESCALA: SIN	HOJA No. 2 DE 4		