

## **REFERENCIAS**

43-0091 ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA CANALIZACION DE REDES SUBTERRANEAS DE MEDIA Y BAJA TENSION

			EMPALME			ALIMENTADION GENERA	O DE RED AEREA AL
ACTUALIZACION DS08/2019	CSV	02-22	REVISO		DIBUJO	0.C.C.	PLANO N°
REVISION GENERAL	MRM	10-03	APROBO		PROYECTO	R.G.C.	
MODIFICADO FIRMA FECHA			FECHA	07-2000	ESCALA	NO	ES-01-N
	LAMINA 1 DE 2						

## NOTAS

- 1.— El tipo de cámaras las definira CGE de acuerdo a disposiciones

  Municipales y condiciones de terreno. (Ver planos DS-0C-11 y DS-0C-08)
- 2.— La instalación de los ductos en terreno será de acuerdo a planos ES-05-N. La cantidad y tamaño de los ductos será lo señalado en proyecto y acorde a especificaciones indicadas punto 7.9 en RIC-04.
- 3.— La ubicación de los ductos deberá considerar las distancias establecidas de separación con los ductos de otros servicios. Además los ductos deberan protegerse con una capa de mortero de cemento de 10cm de espesor. Todo según lo señalado en DS08/2019, RIC-4.
- 4.- Los tramos de canalizaciones subterraneas deberán ser en linea recta
- 5.— En aquellos empalmes subterraneos que deban cruzar calzadas o calles, estas deberán consultar cámaras en ambos lados.
- 6.— Las especificaciones de la protección, conductores, ductos y cajas se indicarán en la hoja de norma ES-04-N.
- 7.— Los conductores trifásicos se identificarán según código de colores indicado en punto 5.32 y 5.33 del RIC-04
- 8.— Potencias y Protecciones acorde a tabla normalizada Anexo 1.3 RIC—01.

				<u> </u>	<u> </u>	<u>T A </u>	DE	<u>M</u>	<u>ATER</u>	IALES	5	
ITEM	CA 1ø	NT. 3ø	PLANC	)   0	CODIGO	MATERIAL	RIAL DESCRIPCION					ITEM
1	1	3	_		-		SECCIONADOR FUSIBLE CON FUSIBLE NH					1
2	1	1	-		-		CURVA DE REDUCCION					2
3	10m	10m	-		-		DUCTO DE BAJADA (VER TABLA ES-04-N)					3
4	5m	5m	-		-		FLEJE BAND-IT CON HEBILLA 1/42					4
5	1	1	DS-OC-	11	_		CAMARA DE ALBAÑILERIA DE LADRILLOS CON DRENAJE					5
6	-	-	-		-		DUCTO DE ACOMETIDA (VER TABLA ES-04-N)					6
7	-	-	_		-		EQUIPO DE MEDICION BT					7
												$\perp$
EMPALME SUBTERRANEO ALIMENTADO DE RED AER DISPOSICION GENERAL										EA		
ACTUALIZACION DS08/2019   C		CVS	02-22	REVISO			DIBUJO	0.C.C.	PLANO N°			
REVISION GENERAL			MRM	10-03	APROB0			PROYECTO PROYECTO	R.G.C.			
MODIFICADO			FIRMA	FECHA	FECHA	07-2	000	ESCALA	NO	ES-01-N		
CGE S.A.									LAMINA 2 DE 2			