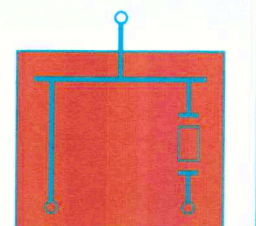
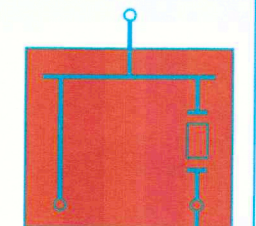
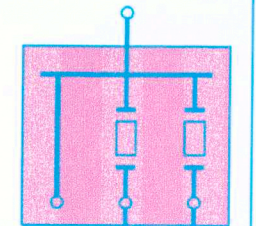
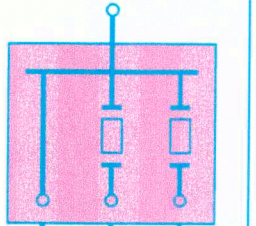
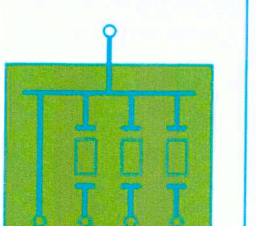


TIPOS DE ARCABLOCKS A UTILIZAR

ESQUEMAS DE MÓDULOS DE SECCIONAMIENTOS	TIPOS DE ARCABLOCKS A UTILIZAR
PLD-85/00	 <p>1C, 1F, 1J 2C, 2E, 2G, 2K, 2L, 2P 3E, 3B</p>
PLD-86/0	 <p>1I 2I, 2M, 2S 3J</p>
PLD-88/1	 <p>1A, 1B, 1H, 1L, 1M, 1N 2A, 2H, 2J, 2N, 2Q, 2R 3A, 3D, 3I</p>
	 <p>1D, 1E, 1K, 1O, 1P, 1Q 2B, 2D, 2F, 2O 3C, 3F, 3G, 3H</p>
	 <p>1G</p>

LEYENDA

-  ARCABLOCK
-  ARQUETA DE REGISTRO TIPO A-3
-  ARQUETA DE REGISTRO TIPO A-2
-  ARQUETA DE REGISTRO TIPO A-3 CON TAPA TIPO B-2
-  CANALIZACION SUBTERRANEA Ø 160mm

La Comisión de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente de Canarias, acordó la APROBACIÓN definitiva del presente expediente en sesión celebrada el día 29 de OCTUBRE de 2012.

Las Palmas de Gran Canaria, 29 de OCTUBRE de 2012.

[Signature]
El Secretario General

DIJENCIA: Para hacer constar que el presente expediente ha sido aprobado por el Sr. JOAQUÍN SORIANO BÉNTEZ de LUJÁN, y convalidado este documento con el original en su momento.

13 DIC 2012

El Secretario General

ENTRADA
15 NOV 2012
ÁREA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

 EXCMO. AYUNTAMIENTO DE LA VILLA DE LA OROTAVA OFICINA TECNICA MUNICIPAL			
TEMA	REVISIÓN PARCIAL del PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN EN EL SECTOR CENTRO VALLE.		
SITUACION	SECTOR CENTRO VALLE (T.M. LA OROTAVA)		
CONSULTOR: GIUR S.L. JOAQUÍN SORIANO BÉNTEZ de LUJÁN I.C.C.P. de I.V. 544 ESTUDIO DE INGENIERIA CIVIL Y URBANISMO	COMPROBADO	REFERENCIA 07/09	PLANO N° OP.10
RED DE BAJA TENSIÓN.		FECHA ABRIL 2012	SUSTITUYE AL
		ESCALA/S 1/1.000	SUSTITUIDO POR