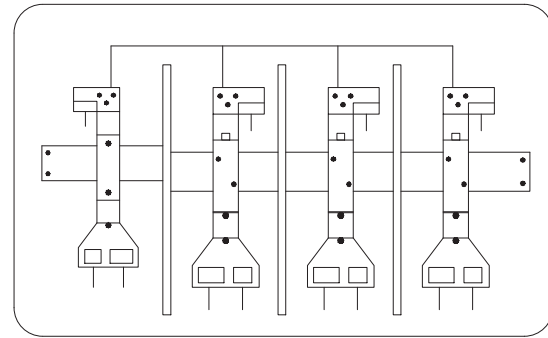
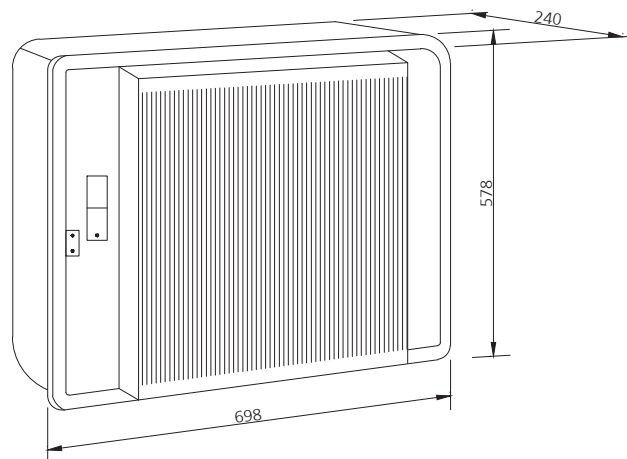
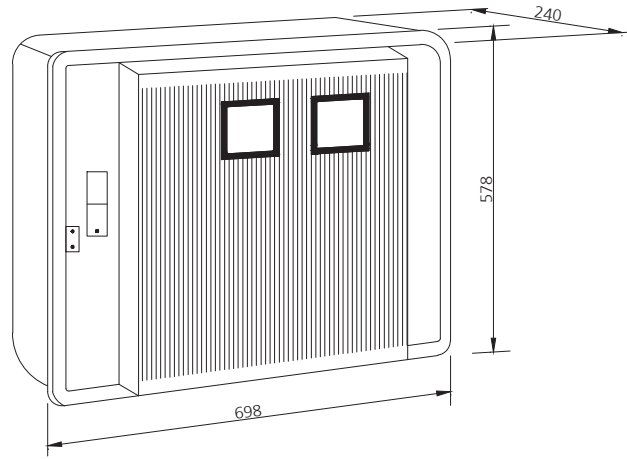


ARMARIO DE PROTECCION Y MEDIDA

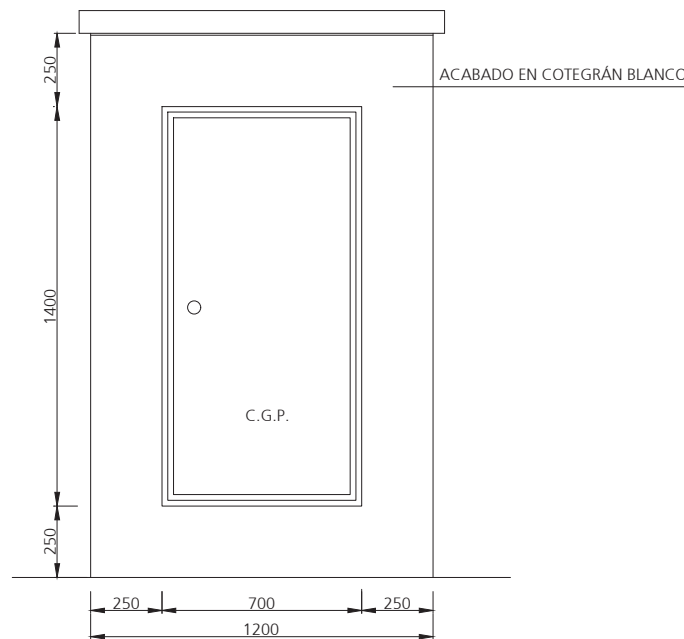
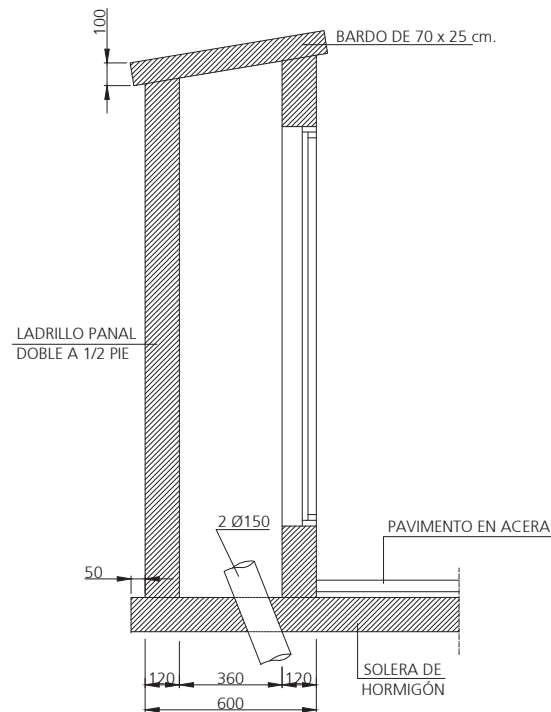


ESQUEMA 10

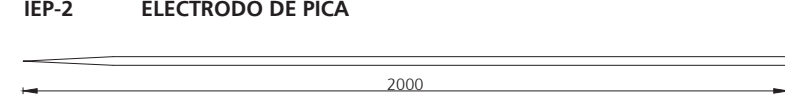
ARMARIO DE SECCIONAMIENTO

- * Bornes bimetálicos para paso de la línea principal y conexión de una línea derivada. Uno de los bornes de neutro está provisto de doble piso.
- * Bases cortacircuitos con separadores desmontables para la protección de la línea derivada.
- * El equipo interior está separado del fondo del armario para permitir el paso de los tubos de las salidas.

CGP Y MEDIDA

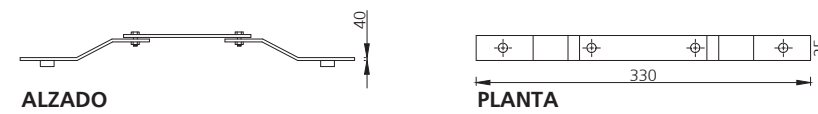


IEP-2 ELECTRODO DE PICA PUESTA A TIERRA



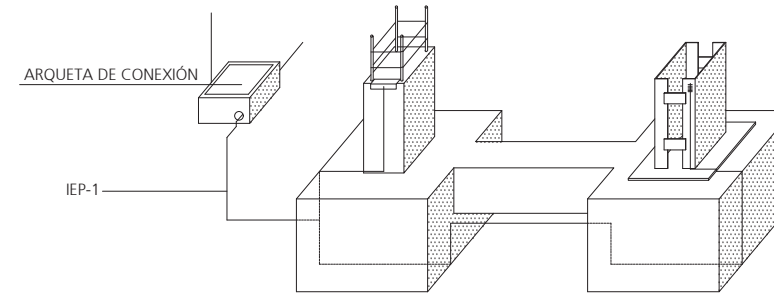
IEP-2 Electrodo de acero recubierto de cobre. Diámetro: 1.40 cm. Longitud 200 cm.

IEP-3 PUNTO DE PUESTA A TIERRA



IEP-3 De cobre recubierto de cadmio de 2,5x33 cm y 0,4 cm de espesor, con apoyos de material aislante

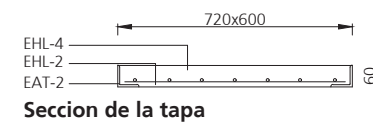
IEP-4 CONDUCCION ENTERRADA



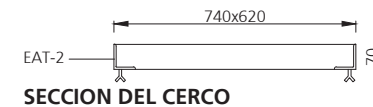
ESQUEMA DE CONEXION CON LOS SOPORTES

IEP-1 Cable de cobre desnudo recocido, de 35 mm² de sección nominal. Resistencia eléctrica a 20 °C no superior a 0.514 Ohm/km. En contacto con el terreno, y a una profundidad no menor de 80 cm. Uniones mediante soldadura aluminotérmica. Las estructuras metálicas y armaduras de muros o soportes de hormigón se soldarán, mediante un cable conductor, a la conducción enterrada.

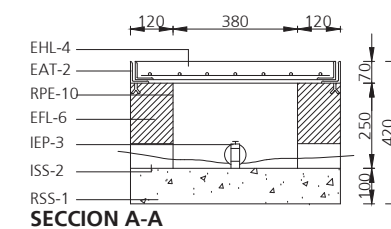
IEP-6 ARQUETA DE CONEXION



Seccion de la tapa



SECCION DEL CERCO



SECCION A-A

EAT-2 Perfil de acero laminado L60x6 soldado a la malla y cerco formado por perfil de acero laminado L 70x7 con patillas de anclaje en cada uno de sus ángulos.

EFL-6 Muro aparejado de 12 cm. de espesor, de ladrillo macizo R-100 kg/cm², con juntas de mortero M-40 de espesor 1 cm.

EHL-2 Parrilla formada por redondos Ø8mm cada 10 cm.

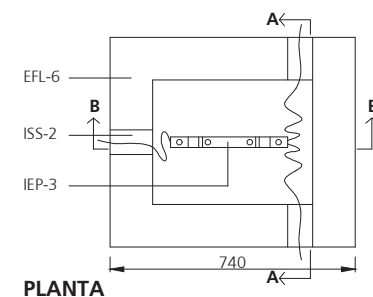
EHL-4 Losa de hormigón de resistencia característica 20n/mm²

ISS-2 Tubo ligero de fibrocemento de Ø60 mm.

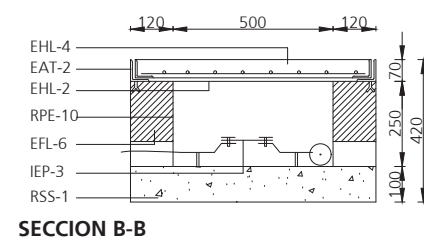
RPE-10 Enfoscado de mortero 1:3

RSS-1 Solera de hormigón en masa de resistencia característica 100 kg/cm²

COTAS EN MILÍMETROS



PLANTA



SECCION B-B

PROYECTO DE URBANIZACIÓN:		ESTUDIO DE REDES HIDRÁULICAS	
		SECTOR ZG-SG-CT6 EN CABEZO DE TORRES (MURCIA)	
PROMOTOR:			
JUNTA DE COMPENSACIÓN DE LA U.A. ÚNICA DEL PLAN PARCIAL INDUSTRIAL SECTOR ZG-SG-CT6			
TÍTULO DEL PLANO:	FECHA:		
DETALLES INSTALACIÓN ELÉCTRICA	MAYO	14/05/2019 COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS Y ACREDITACIÓN DE 190571/21146 REGIÓN DE MURCIA DOCUMENTOS PROFESIONALES CDFH	
AUTORES DE LA SEPARATA:	ESCALA:	Autores: JESUS ZAFRA SERRANO PLANO Nº:	
ANTONIO M. DIEZ RIQUELME ICCP		SIN ESCALA El Colegio Acredita la firma digital de los autores El presente documento ha sido registrado y acreditado.	
	JESUS ZAFRA SERRANO ARQUITECTO	P4.5	