







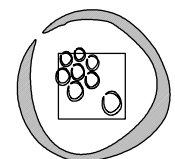
PILAR DE ACOMETIDA
 El tablero de Bomba, se quitará del pilar y se trasladará al Espacio Técnico.
 Dejar botonera, reparada, en el exterior del espacio tecnico

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DE LOS ARTEFACTOS A INSTALAR

-  TOMACORRIENTE MONOFÁSICO CON TIERRA 2x10A+T - 250 V CON BASTIDOR Y TAPA - LÍNEA BASE
-  TOMACORRIENTE TRIFÁSICO INDUSTRIAL 3P+N+E 16A - 380/415 V, AISLACIÓN IP67 - SERIE "EUREKA" DE SCAME, O MODELO Y CALIDAD EQUIVALENTES.
-  TOMACORRIENTE MONOFÁSICO CON TIERRA 2x20A+T - 250 V CON BASTIDOR Y TAPA - LÍNEA BASE o SIMILAR
-  **TG** TABLERO GENERAL: ENVOLVENTE METALICA CON PUERTA Y TAPA ACCESORIOS RANURADA ESTANCA DE 60 CM ANCHO X 60 CM ALTO
-  **TS** TABLERO SECCIONAL: ARMARIO MODELO "DD" 500 x 500 x 155 mm CON CHAPA DE ACERO DE 1,2 mm DE ESPESOR, MARCA "TAUNUS" O MODELO Y CALIDAD EQUIVALENTE.
-  **T. BOMBA** TABLERO BOMBA EN ESPACIO TECNICO

TOMAS	
DESCRIPCIÓN	CANT.
TOMA CORRIENTE MONOFÁSICO 2x10A +T	19
TOMA CORRIENTE monofasico 2x20A +T	1
TOMA CORRIENTE TRIFÁSICO	2
Bandeja perforada, metalica de 25cm x 5cm (tramos de 3 mts)	4
Mensulas de sujecion cada 2 mts.	6
Cable canal 100 x 50 plastico (tramos de 2 mts)	3
Elementos necesarios para montar RJ 45 y Mod.Tomas de 220AC	

PLANTA INST. ELECTRICA - ACOMETIDA Y TOMAS

 UNIVERSIDAD NACIONAL DE VILLA MARIA	SECRETARÍA DE PLANIFICACIÓN	Fecha	Nombre
	DIRECCIÓN GRAL DE PROYECTOS OBRAS E INFRAESTRUCTURAS	Rev.	
		Apr.	
CAMPUS UNIVERSITARIO TALLER DE INVESTIGACION – 1º ETAPA			
INSTALACION ELECTRICA – ACOMETIDA Y TOMA CORRIENTES			
SECRETARIO	PROYECTISTA/S		Escala
Firma:	Firma:	Firma:	1:75
Sello:	Sello:	Sello:	PLANO N° 002