



SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	SENSOR DE MOVIMIENTO INFRARROJO
	CENTRAL TELEFÓNICA
	RACK DE RED DE PLAN CEIBAL
	TOMA DE RED
	TECLADO DE ALARMA
	CENTRAL DE ALARMA DE INTRUSOS
	SIRENA INTERIOR PARA ALARMA DE INTRUSOS
	SIRENA EXTERIOR CON LUZ ESTROBOSCOPICA Y TAMPER PARA ALARMA DE INTRUSOS
	TIMBRE
	ACCESS POINT
	CENTRAL DE INCENDIO
	CÁMARA DE REGISTRO DE HORMIGÓN 0,2x0,2m
	CÁMARA DE REGISTRO DE HORMIGÓN 0,4x0,4m
	CÁMARA DE REGISTRO DE HORMIGÓN 0,6x0,6m
	CANALIZACIÓN ENTERRADA 3 CAÑOS PVC ø110mm
	CAÑO CORRUGADO DE PVC ANTILLAMA ø25mm MÍNIMO

NOTAS

- 1- EN TODOS LOS PUESTOS TERMINALES SE INSTALARÁ EN CAJAS HONDAS, UNA PLAQUETA CON CONECTOR RJ45
- 2- LAS CANALIZACIONES PARA LOS CABLES DEL SISTEMA DE SEGURIDAD SERÁN DE USO EXCLUSIVO Y DE PVC #16
- 3- LOS CABLES DEL SISTEMA DE SEGURIDAD SERÁN DEL TIPO APANTALLADOS
- 4- LAS CANALIZACIONES PARA RED Y TELEFONIA SERÁN DE USO EXCLUSIVO Y DE PVC #25, EXCEPTO LAS ENTERRADAS QUE SERÁN DE PVC #50
- 5- LAS COTAS PLANIMÉTRICAS ESTÁN EXPRESADAS EN METROS

Asesor eléctrico: Ing. Martín Brindisi
E-mail: martinbrindisi@gmail.com Cel.: 094 789 701

REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	DIBUJADO	APROBADO
00	EMISIÓN ORIGINAL	11/23	P.VILLARMARZO	M. BRINDISI

A.N.E.P		P.A.E.P.U	
COMPONENTE PLANTA FISICA AREA DE PROYECTOS		LAMINA EL11 TIPOS 0	
OBRA	ESCUELA N° 2 TRINIDAD	FECHA 11/2023	ESCALA 1:75
DESCRIPCION ELECTRICA - ETAPA 2 TELEFONIA, RED Y SISTEMA DE SEGURIDAD			
ARCHIVO	E2-TRI-EL-11.dwg		
COORD. PLANTA FISICA ARQ. M. VAZQUEZ		COORD. PROYECTOS	
PROYECTISTA ARQ. FLORENCIA GIAMMARCHI		ASESOR ING. MARTIN BRINDISI	