



PLANTA BAJA - ETAPA 1  
ESCALA 1:75

PLANOS DE REFERENCIA	
PLANO	DESCRIPCIÓN
E2-TRI-EL-04	ELECTRICA - ILUMINACIÓN - ETAPA 1
E2-TRI-EL-05	ELECTRICA - ILUMINACIÓN - ETAPA 2
E2-TRI-EL-06	ELECTRICA - ILUMINACIÓN - FACHADAS
E2-TRI-EL-07	ELECTRICA - FUERZA MOTRIZ - ETAPA 1
E2-TRI-EL-08	ELECTRICA - FUERZA MOTRIZ - ETAPA 2
E2-TRI-EL-10	TELEFONIA, RED Y SISTEMA DE SEGURIDAD - ETAPA 1

REFERENCIAS	
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
	CÁMARA DE REGISTRO DE HORMIGÓN 0,2x0,2m
	CÁMARA DE REGISTRO DE HORMIGÓN 0,4x0,4m
	CÁMARA DE REGISTRO DE HORMIGÓN 0,6x0,6m
	CAÑO CORRUGADO DE PVC ANTILLAMA #25mm MINIMO
	CANALIZACIÓN ENTERRADA 3 CAÑOS PVC #110mm

- 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  <b>EL 10</b>  TIPOS  <b>0</b>
OBRA	ESCUELA N° 2 TRINIDAD	FECHA	ESCALA	
DESCRIPCION ELECTRICA - ETAPA 1 TELEFONIA, RED Y SISTEMA DE SEGURIDAD		11/2023	1/75	