







REFERENCIAS	ALARMA	CANTIDAD
	LÍNEA CONEXION	
	SENSOR MOV INTERIOR	
	CENTRAL ALARMA	1
	SIRENA EXTERIOR	1
	SIRENA INTERIOR	1
	TECLADO ALARMA	1
	SENSOR MOV EXTERIOR	


SISTEMA DE ALARMA OPERATIVO

PREVISION DE CAMARAS, REGISTROS Y CORRUGADOS

EL SISTEMA DE ALARMA: SENSORES INTERIORES, CENTRAL, SIRENA, TECLADO, ETC.  
DEBERÁ QUEDAR OPERATIVO, EL SISTEMA DE CAMARAS Y DE SENSORES DE MOVIMIENTO  
EXTERIORES ES UNA PREVISION, LOS REGISTROS CON IP 65 Y LA CAÑERÍA CONECTADA  
A LA CAÑERÍA DE T. DEBIL ASEGURANDO LA CONEXION HASTA EL REGISTRO DE ALARMA.

INSTALACION ANTEL DEBE SER ENTREGADO OPERATIVO CON CENTRAL TELEFONICA EN ADMINISTRACION Y DERIVADOS EN DIRECCION ADSORPCION DE PLANTA ALTA Y BAJA SEGUN RECAUDOS, EL INGRESO DE CEIBAL SE REALIZA CON CAMARAS E INSTALACION SUBTERRANEA HASTA EL INGRESO DE INFORMATICA, EL ENHEBRADO LO HACE CEIBAL. SE ACEPTARAN MODIFICACIONES AL ESQUEMA PROPUUESTO POR RAZONES TECNICAS FUNDADAS Y POR ESCRITO AL EQUIPO DE PROYECTO DE ANEP.

SECTOR ADMINISTRATIVO TIENE CIELORRASO LA INSTALACION VA SOBRE EL MISMO  
EN LOS SECTORES DE LOSA SE COLOCAN 2 CORRUGADOS ENTRE REGISTROS. 1 ES  
PREVISION PARA CAMARAS Y EL SEGUNDO ES PARA ENHEBRAR EL CABLEADO DE SENSORES  
INTERIORES Y EXTERIORES.  
LOS REGISTROS INT O EXT SON DE 15X15 EMBUTIDOS EN MURO O CIELORRASO  
EL SUBSUELO LLEVA MAGNETICO EN CADA ABERTURA

	<b>AREA DE PROYECTOS</b> DIRECCION SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA <u>CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL</u>		
	OBRA: <b>LICEO N°8</b> CALLE: SERGIO MARTINEZ S/N	LOCALIDAD: DEPARTAMENTO: RIVERA RIVERA	FECHA: 6/2024 ESCALA: 1:125
<b>PLAN DE:</b> <b>TENSIONES DEBILES</b> TELEFONIA / CEBAL / ALARMA / CAMARAS			
ARQUITECTO: GABRIEL COLOMBO - PABLO BARBACHAN - GUILLERMO SANCHEZ AYTE de AYTO: DIEGO DUHALDE	FIRMA: FIRMA:		
TECNICO: DIBUJANTE:	FIRMA: FIRMA:		