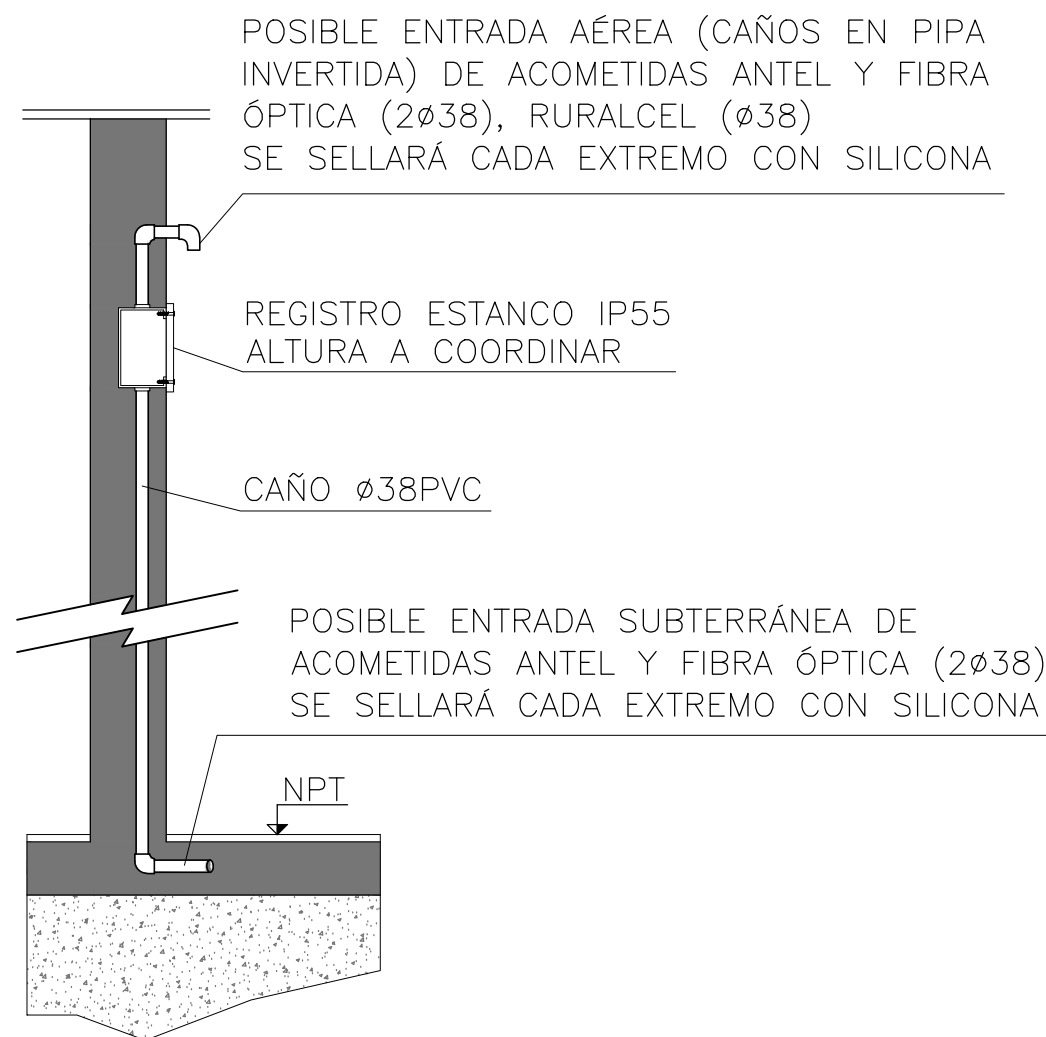


DETALLE REGISTROS ACOMETIDAS
ANTEL,FIBRA ÓPTICA Y TV CABLE



REFERENCIAS

- CARERA POR PARED O SOBRE CIELORRASO
- CARERA POR PISO O CONTRAPISO
- CARERA EN HIERRO GALVANIZADO (APARENTE O POR PISO)
- DUCTO CIELO GALVANIZADO CON TAPA PARA C. DÉBILES
- BANDEJA GALVANIZADA CON TAPA DE 450mmx55mm COMPARTIMENTADA 25cm PARA FM E ILUMINACIÓN Y 20cm C. DÉBILES
- DUCTO VERTICAL GALVANIZADO CON TAPA
- SENSOR DE HUMO EN CAJA DE CENTRO, ADOSADO A LOSA, PARED O SISTEMA DE SUECIÓN DE LUMINARIAS.
- SENSOR DE HUMO DOBLE EN CAJA DE CENTRO (BAJO Y SOBRE CIELORRASO)
- SENSOR TERMOCUROMETRIC EN CAJA DE CENTRO, ADOSADO A LOSA, PARED O SISTEMA DE SUECIÓN DE LUMINARIAS.
- SENSOR DE MOVIMIENTO COMBINADO INFRARROJO Y MICROONDAS EN CAJA DE LLAVE HONDA, h=2,30m.
- REGISTRO 30x20 PARA CORRIENTES DÉBILES (ANTEL, FIBRA ÓPTICA Y CEBAL), h A COORDINAR EN OBRA
- REGISTRO 30x20, CENTRAL DE ALARMA DE INCENDIO CON ALIMENTACIÓN 230V Y CONEXIÓN TELEFÓNICA, h A COORDINAR
- REGISTRO 30x20, CENTRAL DE ALARMA ANTI-INTRUSOS CON ALIMENTACIÓN 230V, h A COORDINAR
- REGISTRO 20x20, PARA FUTURA CENTRAL TELEFÓNICA, CON ALIMENTACIÓN 230V, ALTURA A COORDINAR EN OBRA.
- GABINETE CON SIRENA Y LUZ ESTROBOSCÓPICA DE ADOSAR EN CAJA DE BRAZO h=2,3m, ALARMA DE INCENDIO.
- GABINETE INOXIDABLE CON SIRENA Y LUZ ESTROBOSCÓPICA DE ADOSAR PARA INTemperie, CON BATERIA INCORPORADA EN CAJA DE BRAZO h=2,3m ALARMA INCENDIO.
- GABINETE CON SIRENA Y LUZ ESTROBOSCÓPICA DE ADOSAR EN CAJA DE BRAZO h=2,3m, ANTI-INTRUSOS.
- GABINETE INOXIDABLE CON SIRENA Y LUZ ESTROBOSCÓPICA DE ADOSAR PARA INTemperie, CON BATERIA INCORPORADA EN CAJA DE BRAZO h=2,3m ALARMA ANTI-INTRUSOS.
- PULSADOR PÁNICO INCENDIO EN CAJA DE LLAVE HONDA, h=1,0m
- PANEL NUMÉRICO - ALARMA ANTI-INTRUSOS, ALTURA A COORDINAR
- REGISTRO 30x20cm CONEXIÓN RACK CEBAL, ALTURA A COORDINAR EN OBRA
- CONEXIÓN HDMI
- PUERTO DOCENTE
- A) A INYECCIÓN 2 PLAZUETAS EN CAJAS HONDAS CON:
 - 1 TOMACORRIENTE SCHUKO CON TIERRA LATERAL, Y CENTRAL
 - + 1 TOMACORRIENTE, TRES EN LÍNEA
 - 1 CONEXIÓN HDMI UNIDA CON CABLE HDMI EN #38 A HDMI SOBRE PIZARRÓN
- B) A INYECCIÓN 1 PLAZUETA EN CAJA HONDA CON:
 - 1 CONEXIÓN HDMI UNIDA CON CABLE HDMI EN #38 A HDMI MÁS BAJA
 - SE REARMA OBTURADOR CON PASACABLES DE AL MENOS 1m EN AMBOS EXTREMOS DE LOS TUBOS
 - 2 TOMACORRIENTES TRES EN LÍNEA
- PUERTO DE TRABAJO, CONTENIENDO:
 - 2 TOMACORRIENTES SCHUKO CON TIERRA CENTRAL Y LATERAL
 - 2 TOMACORRIENTES TRES EN LÍNEA
 - 1 TOMA RJ-45 CON 1 UTP CAT5
 - 1 TOMA RJ-45 CON 1 UTP TELEFONO
- CÁMARA DE MAMPOSTERÍA CON MARCO, TAPA Y CONTRATAPA, AISLADO INTERIOR DE ARENÁ Y PORTLAND, C/TONDO PERDIDO
- REGISTRO CON PUERTA O TAPA DE ACERO GALVANIZADO, EN EXTERIORES SERÁN DE PVC, ESTANCOS IP 55.

NOTAS

- Salvo que se indique lo contrario:
- TODAS LAS MEDIDAS Y ALTURAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA
 - LAS ALTURAS SE TOMARÁN DESDE EL NIVEL A LA PARTI. INTERIOR DE LA OBRA
 - TODOS LOS CARGOS APARENTES SERÁN #25x10" MÍNIMO.
 - TODOS LOS CARGOS POR PISO, PAREDE, LOSA O CIELORRASO SERÁN EN #25 PVC RIGIDO MÍNIMO.
 - TODOS LOS CARGOS POR PISO SERÁN COMO MÍNIMO DE #25 PVC RIGIDO FANERADOS CON CABLE SUPER PLÁSTICO, SE INSTALARÁN ENTERRADOS MÍNIMO A 40cm POR CADA M DE TIERRA O CONTRAPISO.
 - TODOS LOS CARGOS EN HIERRO GALVANIZADO SERÁN COMO MÍNIMO EN #25.
 - TODOS LOS REGISTROS EXTERIORES SERÁN ESTANCOS IP55 E INOXIDABLES.
 - LAS MEDIDAS ESTÁN INDICADAS EN LOS PLANOS.
 - SE COLGARÁN CABLES UTP CAT 5 PARA VINCULAR LOS PL. CENTRALES, PLAN CEBAL, ROUTER Y EL MODEM ADSL.
 - SE UBICARÁN LOS SENSORES DE HUMO DE MANERA QUE NO INTERFERAN CON LAS LUMINARIAS.

José Pedro Podestá

JOSÉ PEDRO PODESTÁ
Ingeniero Industrial Eléctrico - EIAE
Estudio de Proyectos y Experimentación Lumínica y Eléctrica

PLANO: CORRIENTES DÉBILES

OBRA: LICEO CURTINA

UBICACIÓN: CALLE N° 10 JUAN ANTONIO LAVALLEJA

LOCALIDAD: DEPARTAMENTO DE TACUAREMBÓ

MODIFICACIONES: ESCALA: 1/100 FECHA: DIC 2021

www.eiaer.com.uy

ES-01

FECHA	MOTIVO	AUTORIZA

OBRA: LICEO De CURTINA	FECHA: 03/11/2021
OBRA NUEVA	ESCALA: 1/100
PLANO: CORRIENTES DÉBILES	LÁMINA: L36EL3
ES-01	

PRÉSTAMO BID: 5337 / OC - UB

UNIDAD DE INFRAESTRUCTURA

SECTOR DISEÑO