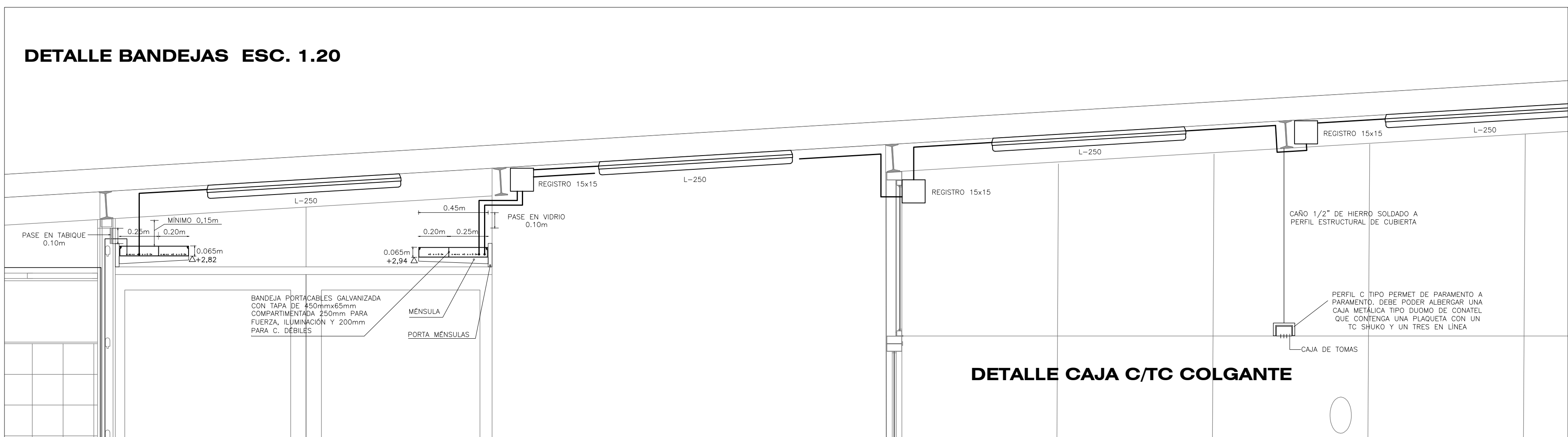
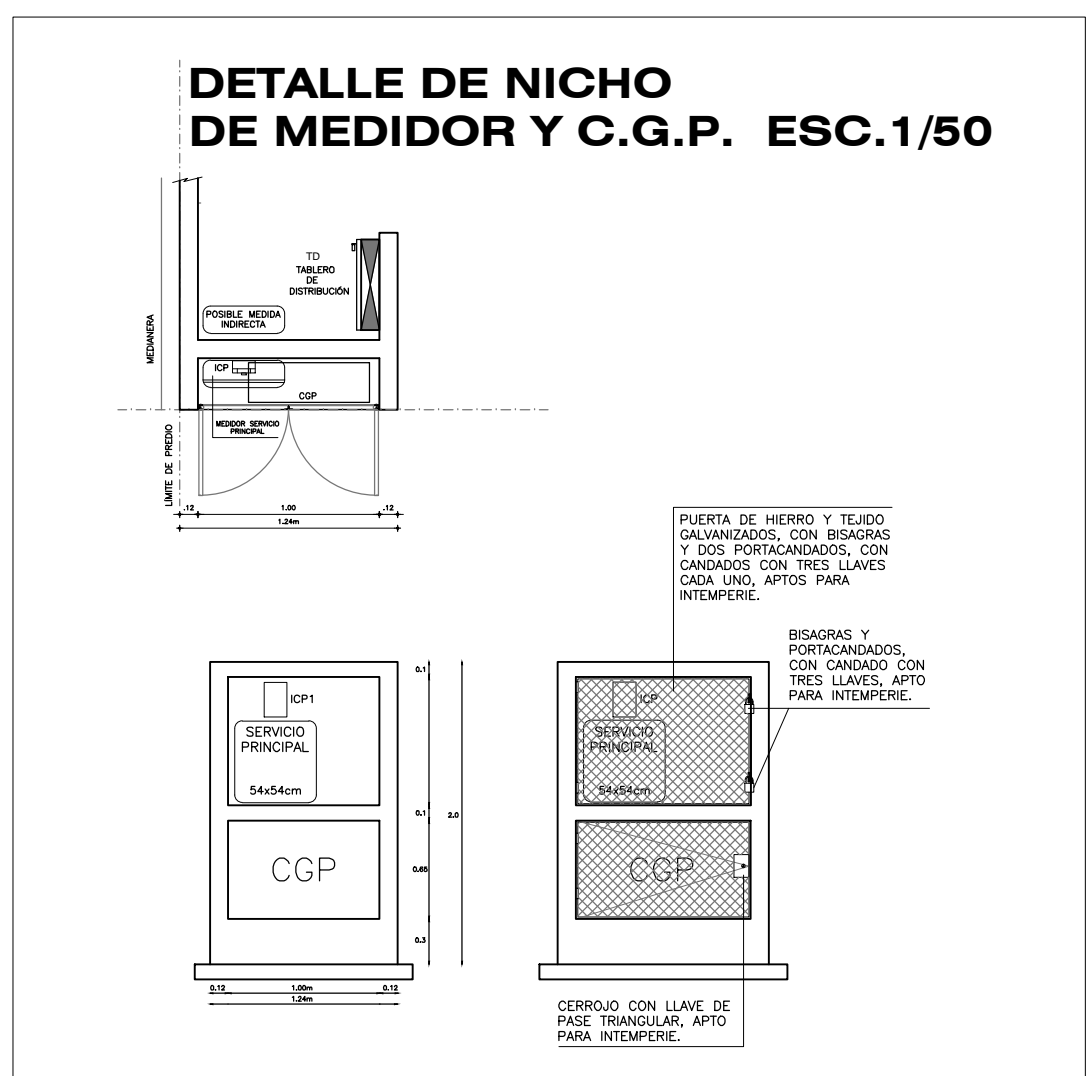


Calle (Nro. 10) Juan Antonio Lavalleja



DETALLE CAJA C/TC COLGANTE

REFERENCIAS

---	CASERA POR PARED, LOSA O SOBRE CIELOBRASO
---	CASERA POR PISO O CONTRAPISO
---	CASERA POR PISO O CONTRAPISO
---	BANDEJA GALVANIZADA CON TAPA DE 450mmx600mm COMPARTIMENTADA 250mm PARA FM E ILUMINACIÓN Y 200mm C. DÉBILES.
---	DUCTO VERTICAL GALVANIZADO CON TAPA.
---	INTERRUPTOR BIPOLAR EN CAJA HONDA, 25 Y 35 ES LA CANTIDAD DE INTERRUPTORES EN UNA CAJA, H=1,20m. (EXCEPTO SOBRE MEDIDA)
---	TOMACORRIENTE SCHUKO CON TIERRA CENTRAL Y LATERAL EN CAJA HONDA, H=1,20m. (EXCEPTO SOBRE MEDIDA O INDICACIÓN EN PLANO)
---	1 TOMACORRIENTE SCHUKO + 1 TOMACORRIENTE 3 PINOS EN LINEA, H=0,40m. (EXCEPTO SOBRE MEDIDA O INDICACIÓN EN PLANO)
---	1 TOMACORRIENTE SCHUKO + 1 TOMACORRIENTE 3 PINOS EN LINEA, H=0,40m. (EXCEPTO SOBRE MEDIDA O INDICACIÓN EN PLANO)
---	TOMACORRIENTE SCHUKO CON INTERRUPTOR BIPOLAR EN CAJA HONDA, H=1,20m. (EXCEPTO SOBRE MEDIDA O INDICACIÓN EN PLANO)
---	CAJA METÁLICA TIPO DUOMO DE CONATEL CON TC DOBLE (1 TOMACORRIENTE SCHUKO + 1 TOMACORRIENTE 3 PINOS EN LINEA) A COORDINAR EN OBRA.
---	CONEXIÓN UNIDAD INTERIOR DE AIRE ACONDICIONADO CON INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 8 In=16A, CONECTADO CON 250V, ALTURA A COORDINAR EN OBRA.
---	UNIDAD EXTERIOR DE AIRE ACONDICIONADO UNIDA A UNIDAD INTERIOR CON UN #32.
---	TOMACORRIENTE SCHUKO CON INTERRUPTOR BIPOLAR EXTERIOR EN CAJA ESTANCA, H=0,40m.
---	PORTERO ELECTRICO, ALTURA A COORDINAR EN OBRA.
---	TELEFONO DE PORTERO ELECTRICO, ALTURA A COORDINAR EN OBRA.
---	CONEXIÓN RACK CEBAL, ALTURA A COORDINAR EN OBRA.
---	CONEXIÓN SEGAMANS ALTURA 1,40m.
---	CONEXIÓN HORNO O COCINA - INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 8 In=16A, CONECTADO EN CAJA HONDA POR 250V.
---	INTERRUPTOR BIPOLAR EN CAJA HONDA UNIDA POR #25 A CAJA HONDA PARA CONEXIÓN EXTRACTOR, ALTURA A COORDINAR EN OBRA.

---	PUESTO DOCENTE
---	A) A H=1,40m. 2 PLAJUETAS EN CAJAS HONDAS CON: + 1 TOMACORRIENTE SCHUKO CON TIERRA LATERAL Y CENTRAL + 1 TOMACORRIENTE, TRES EN LINEA + 1 CONEXIÓN HDM UNIDA CON CABLE HDM EN #38 A HDM SOBRE PIZARRA
---	B) A H=2,10m. 1 PLAJUETA EN CAJA HONDA CON: + 1 CONEXIÓN HDM UNIDA CON CABLE HDM EN #38 A HDM MAS BAJA SE BAJARÁ CHOCOTES CON PASACABLES DE AL MENOS 1m EN AMBOS EXTREMOS DE LOS HDM.
---	PUESTO DE TRABAJO, CONTIENE: 2 TOMACORRIENTES SCHUKO CON TIERRA CENTRAL Y LATERAL 2 TOMACORRIENTES TRES EN LINEA 1 TOMA RJ-45 CON 1 UTP DORTOS 1 TOMA RJ-45 CON 1 UTP TELEFONO
---	REGISTRO 20x20 CENTRAL DE ALARMA ANTI-INTRUSOS CON ALIMENTACIÓN 230V Y CONEXIÓN TELEFONICA, ALTURA A COORDINAR EN OBRA.
---	REGISTRO 20x20 CENTRAL DE ALARMA DE INCENDIO CON ALIMENTACIÓN 230V Y CONEXIÓN TELEFONICA, ALTURA A COORDINAR EN OBRA.
---	REGISTRO 20x20 PARA FUJERA CENTRAL TELEFONICA CON ALIMENTACIÓN 230V ALTURA A COORDINAR EN OBRA.
---	REGISTRO 20x20 PARA CORRIENTES DÉBILES CON ALIMENTACIÓN 230V, ALTURA A COORDINAR EN OBRA.
---	CAMPANA DE AVISO EN 230V, EN CAJA HONDA, ALTURA A COORDINAR CON LA DIRECCIÓN DE OBRA.
---	PULSADOR PARA ACCIÓN DE CAMPANA O TIMBRE, ALTURA 1,40m, EN BANDO UNIVERSAL, LA ALTURA SERA DE 0,50m.
---	PULSADOR GOLPE DE PUÑO COLOR ROJO CON TAPA DE ACRILICO TRANSPARENTE SERIALIZACIÓN "CORTE GENERAL DE ENERGIA"
---	TIMBRE CON TRANSFORMADOR 230V/12V E INTERRUPTOR DE CORTE BIPOLAR ALTURA A COORDINAR CON LA DIRECCIÓN DE OBRA.
---	REGISTRO CON PUERTA O TAPA DE ACERO GALVANIZADO, EN EXTERIORES SERAN DE PVC, COMANDO P. 55.
---	CÁMARA DE MAMPONERA CON MARCO, TAPA Y CONTRATAPA, ALSCADO INTERIOR DE AREA Y PORTLAND, CON FONDO PERDIDO.
---	ROTUNDA, COMANDO DE BOMBA DE PISO
---	TABLERO MANEJO DE AGRO GALVANIZADO, ALTURA ENTRE 0,80 y 2,00m.

(vereda: terreno natural)

Calle (Nro. 20) Cipriano G. Semeria

NOTAS

Salvo que se indique lo contrario:
- TODAS LAS MEDIDAS Y ALTURAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA.
- LAS ALTURAS SE TOMARÁN DESDE EL NPT A LA PARTE INTERIOR DE LA PUERTA.
- TODOS LOS CAROS APARENTES SERÁN DE ACERO GALVANIZADO MÍNIMO #25H40".
- TODOS LOS CAROS POR PISO SERÁN COMO MÍNIMO DE #25 PVC RIGIDO Y ENTUBADOS CON CABLE SUPER PLASTICO, SE INSTALARÁN ENTUBADOS MÍNIMO A 40cm POR DEBAJO DE TIERRA O CONTRAPISO.
- CUANDO SE UNEN LOS PUERTAS HORIZONTALES SE SUBIRÁN LOS CAROS PARA EQUILIBRAR MARCOS DE PUERTAS, VENTANAS, ETC.
- SE NEGLIGAN TODOS LOS REGISTROS NECESARIOS PARA REALIZAR LAS CANALIZACIONES.
- LAS CÁMARA DE PISO Y REGISTROS SE PUEDEN COMPARTIR PARA FUERZA MOTRIZ E ILUMINACIÓN, LOS REGISTROS EXTERIORES SERÁN ESTANCOS #55 E INOXIDABLES, LAS MEDIDAS ESTÁN INDICADAS EN LOS PLANOS.
- TODOS LOS MARCOS Y TAPAS DE CÁMARA DEBERÁN NIVELARSE CON EL NIVEL DE PISO TERMINADO.

for Bader

JOSÉ PEDRO PODESTÁ Ingeniero Industrial Eléctrico - EIAE Estudio de Ingeniería y Asesoramiento Limitado y Eléctrico	
PLANO	FUERZA MOTRIZ
OBRA	LICEO CURTINA
UBICACIÓN	CALLE N° 10 JUAN ANTONIO LAVALLEJA
LOCALIDAD	DEPARTAMENTO DE TACUAREMBÓ
MODIFICACIONES	ESCALA
FECHA	1/100
FECHA	DIC 2021
www.elpodesta.com.uy	podesta@podesta.com.uy

MODIFICACIONES	
FECHA	MOTIVO
FECHA	AUTORIZA
OBRA LICEO De CURTINA	
OBRA NUEVA	
FECHA	1/100
PLANO FUERZA MOTRIZ	L35EL2
EF-01	
PRÉSTAMO BID	
5337 / OC - LIR	
KNEP - COORDEN	
UNIDAD DE INFRAESTRUCTURA	
SECTOR DISEÑO	