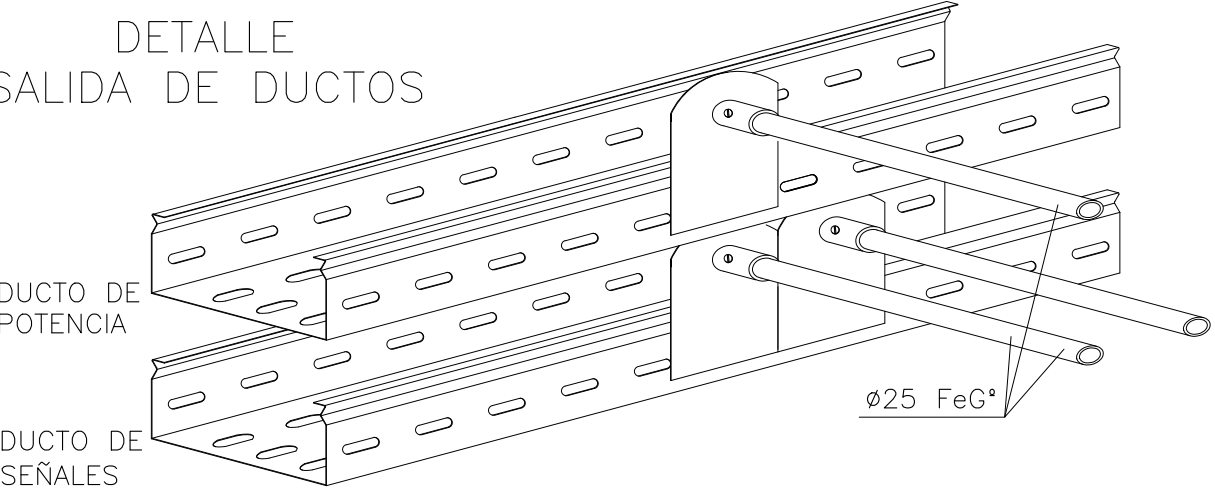


NOTAS:

Salvo que se indique lo contrario:

- TODAS LAS CARERIAS DE #25 SERAN DE PVC DE 1,6mm DE ESPESOR.
- LAS CARERIAS EMBUTIDAS EN LOS O MUROS DE MAMPOSTERIA SERAN DE PVC #20.
- TODAS LAS CARERIAS SERAN EN #20, EN CASO DE SER EMBUTIDAS SERAN EN PVC Y EN CASO DE SER APARENTES EN CARO DE HIERRO GALVANIZADO, NO PERMITIENDOSE UNIONES DE CARO DE HIERRO Y PVC.
- TODAS LAS CARERIAS POR CONTRAPISO SERAN EN #25 PVC.
- TODAS LAS ALIMENTACIONES EN CARERIA POR CONTRAPISO LLEVARAN CONDUCTORES CON PROTECCION SUPERPLASTICA.
- TODAS LAS CARERIAS SOBRE CIELORASO SERAN EN HIERRO GALVANIZADO #25 INSTALADO EN FORMA APARENTE.
- TODAS LAS INSTALACIONES BAJO CIELORASO SERAN INSTALADAS EN FORMA EMBUTIDA.
- TODAS LAS CARERIAS METALICAS SERAN PUESTAS A TIERRA.
- LAS LINEAS DE ALIMENTACION SERAN DE ACUERDO AL DIAGRAMA UNIFILAR.
- TODAS LAS UBICACIONES SERAN CONFIRMADAS CON LA DIRECCION DE OBRA, ESPECIALMENTE EN BAÑOS Y COCINA QUE DEBERAN AJUSTARSE AL REVESTIMIENTO.
- TODAS LAS FIACIONES DE CARERIA A LOSAS SE REALIZARAN MEDIANTE TACOS DE EXPANSION O TIROS METALICOS Y ACCESORIOS ESPECIFICOS DE LA LINEA UTILIZADA.
- TODAS LAS CAJAS, REGISTROS Y ACCESORIOS PARA INSTALACION APARENTES SERAN CONSTRUIDOS EN FUNDICION DE ALUMINIO MARCA DADA O SIMILAR.
- TODOS LOS CONDUCTORES POR BANDEJA TENDRAN AISLACION SUPERPLASTICA.
- TODOS LOS CAROS LLEVRAN BUYES EN SUS EXTREMOS.
- LOS TRAZADOS DE CARERIAS SOBRE CIELORASOS SERAN REALIZADOS EN FORMA PARALELA A LAS PAREDES NO PERMITIENDOSE TRAZADOS OBLIQUOS.
- SE ADELANTARAN LOS REGISTROS QUE SEAN NECESARIOS PARA REALIZAR EL CORRECTO ENHEBRADO DE LAS LINEAS CORRESPONDIENTES.
- SE INSTALARAN CAJAS DE REGISTRO EN TODOS LOS CAMBIOS DE DIRECCION (AUN CUANDO NO SE INDIQUE).
- DE SER NECESARIOS AGREGAR REGISTROS LOS MISMOS SE UBICARAN SOBRE LUMINARIAS.
- DESDE EL DUCTO A LA PRIMERA CAJA LA CANALIZACION SERA EN CARO DE HIERRO GALVANIZADO.
- TODAS LAS CAJAS MULTIPLES INSTALADAS EN TABIQUES DE YESO SERAN CONSTRUIDAS EN CHAPA DE HIERRO ESPECIAL PARA ESTE TIPO DE PANELES MARCA DISTRICTO O SIMILAR.
- LAS TRANSICIONES DE INSTALACION EMBUTIDA A APARENTE SERAN REALIZADAS MEDIANTE CAJAS DE REGISTRO, AUN CUANDO LAS MISMAS NO ESTEN INDICADAS.
- TODOS LOS TRAYECTOS DE DUCTOS SERAN RECORRIDOS POR UN CONDUCTOR DE DESCARGA A TIERRA (35mm² COBRE FORRADO) EL CUAL SE CONECTARA A CADA TRAMO DE DUCTO MEDIANTE CLEMAS DE BRONCE.
- TODAS LAS CAJAS INSTALADAS EN TABIQUES DE YESO SERAN CONSTRUIDAS EN CHAPA DE HIERRO ESPECIAL PARA ESTE TIPO DE PANELES.
- EL TRAMO FINAL DEL REGISTRO A LA CAJA DE CONEXION DE CADA MOTOR SE REALIZARA CON CARO CORRUGADO DE PVC DE ALTO IMPACTO.
- LAS UNIONES DE CAROS A CAJAS O DUCTOS SE HARAN CON CUPULAS METALICAS.
- CADA TOMACORRIENTE TENDRA PEGADO UN ROTULO INDELEBLE CON LA IDENTIFICACION DE LA DERIVACION Y TABLERO A LA CUAL PERTENECE.
- LOS CONDUCTORES DEL SISTEMA PUESTA A TIERRA SERAN DE 50mm² Y ESTARAN COLOCADOS A 1m DE PROFUNDIDAD POR DEBAJO DEL NIVEL Y A 1,30m POR DEBAJO DE CAMARAS O CANALES.
- TODOS LOS CRUCES ENTRE CONDUCTORES SERAN UNIDOS MEDIANTE SOLDADURA EXOTERMICA.
- LA MALLA DE TIERRA ESTARA COMPUESTA POR CONDUCTORES DE COBRE DESNUDO DE 50mm² DE SECCION ENTERRADOS A UNA PROFUNDIDAD APROXIMADA DE 1,00m BAJO EL NIVEL DE TERRENO.



FELIPE BURGUEÑO
INGENIERÍA ELÉCTRICA
Cno. Cnel. Raíz 880 | 2355 4493/4836 | www.felbur.com.uy

PODER JUDICIAL
División Arquitectura - Julio Herrera y Obes 1192
tel: 1907 int. 4530-4635 | fax: 2901 3978

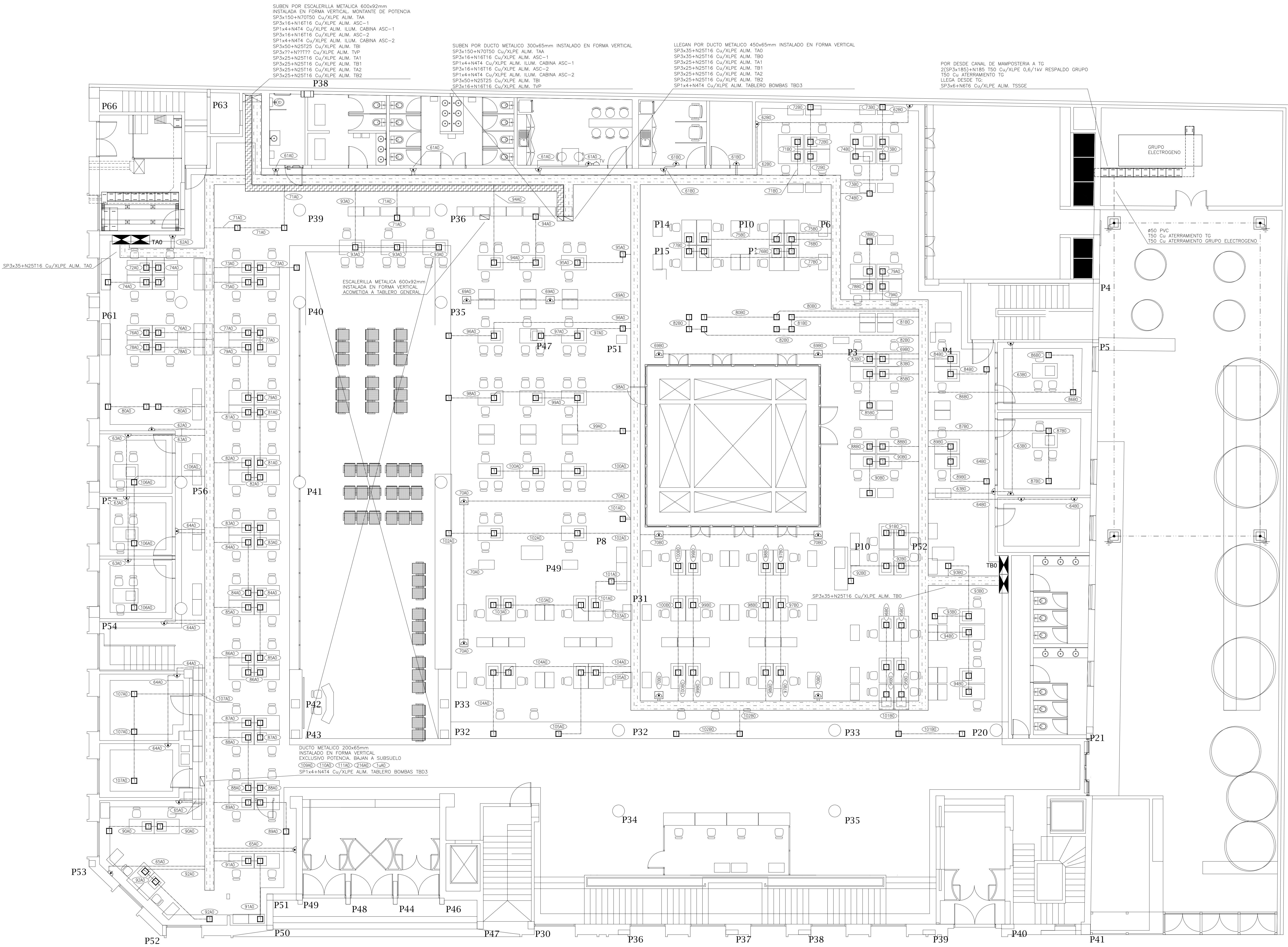
Obra:	JUZGADOS DE PAZ MONTEVIDEO	
Ubicación:	25 DE MAYO 500	
Rubro:	ELECTRICA	
Límite:	FUERZA MOTRIZ BAJO PISO TECNICO PLANTA BAJA	
Código:	XXXX_EL-02	

Fecha:	10/05/18	Ayudante:	X.Xxxxx
Escala:	1/75	Arquitecto:	X.Xxxxx

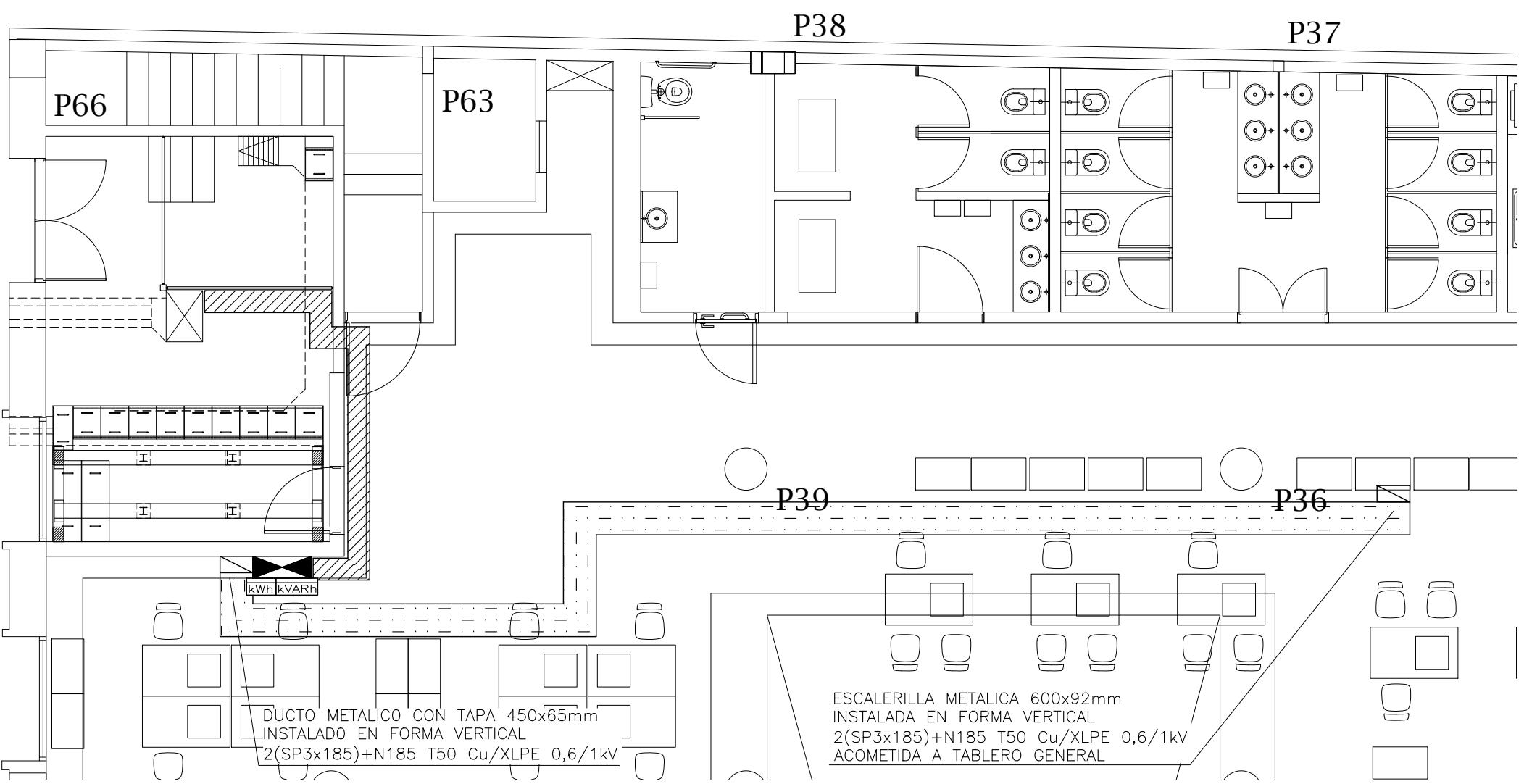
NOMBRE DE ARCHIVO
z:\trabajo\proyecto\poder judicial\490 Juzgados de paz monteideo\el entregado 2018-05-22\490_4 de juzgado paz mvd 2018-05-22.dwg

REV	DESCRIPCION	FECHA
1	-	10/05/18
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

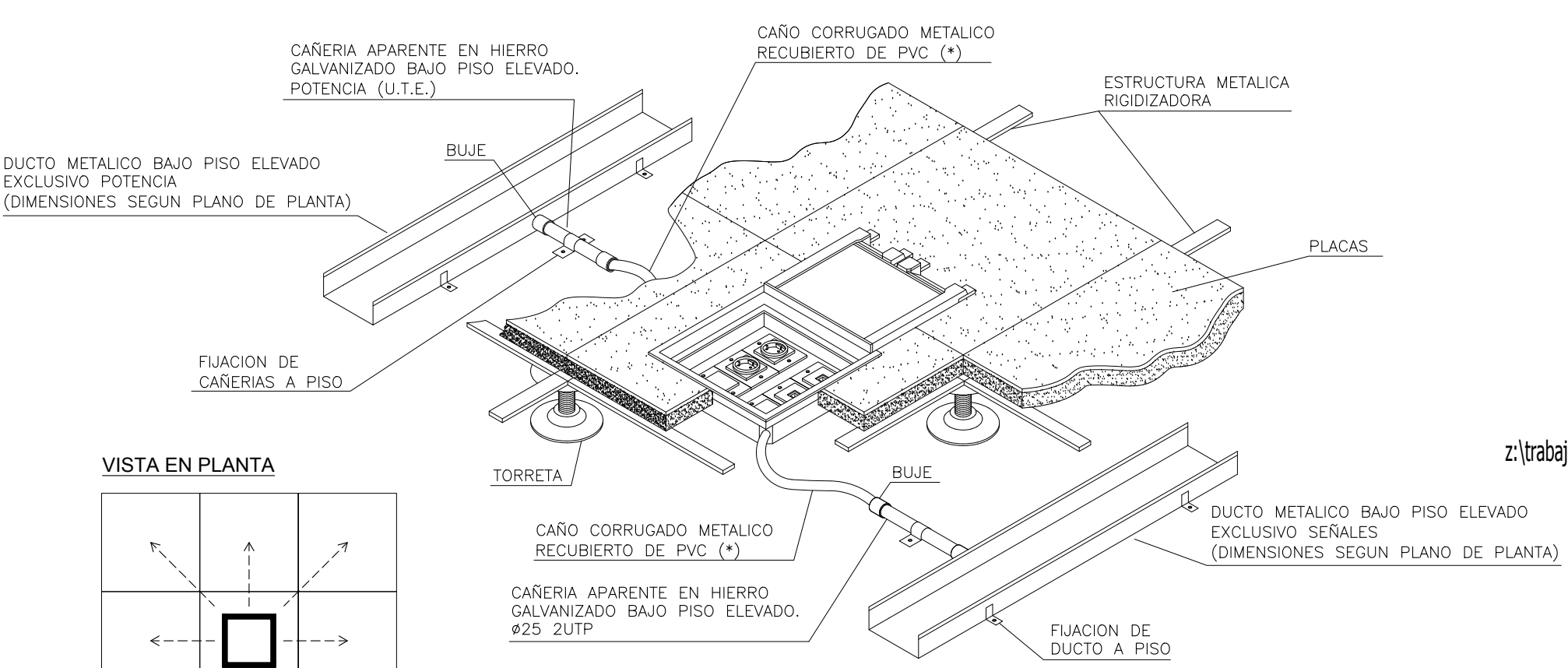
ESTE DOCUMENTO CONTIENE INFORMACION PROPIEDAD DE LA DIVISION ARQUITECTURA DEL P.J.
SU REPRODUCCION TOTAL Y/O PARCIAL SIN SU APROBACION ESCRITA, ESTA PROHIBIDA.



PLANO DE ACOMETIDA DESDE CGP A TABLERO GENERAL
ESCALA 1/75



DETALLE DE ACOMETIDA A PUESTOS DE PISO EN PISO TECNICO



VISTA EN PLANTA

(*) EL CARO CORRUGADO METALICO REUBERTO DE PVC DEBERA SER DE LONGITUD TAL QUE PERMITA DESPLAZAR LA CAJA A CUALQUIERA DE LAS BALDOZAS CONTIGUAS.

SIMBOLOGIA:

- CONDUCTOR DE 50mm² CU DESNUDO ENTERRADO A 1,00m DE PROFUNDIDAD RESPECTO DEL NIVEL DE SUELO
- CARERIA EMBUTIDA O APARENTE
- CARERIA INSTALADA EN FORMA APARENTE BAJO PISO TECNICO (PVC CORRUGADO METALICO REUBERTO DE PVC)
- CARERIA EMBUTIDA O APARENTE
- DUCTO METALICO CON TAPA 450x60mm BAJO PISO TECNICO, EXCLUSIVO DE POTENCIA
- DUCTO METALICO CON TAPA 300x65mm BAJO PISO TECNICO, EXCLUSIVO DE POTENCIA
- DUCTO METALICO 300x65mm SOBRE CIELORASO, EXCLUSIVO ACOMETIDA DESDE SSEE A CGP
- ESCALERILLA O DUCTO METALICO CON TAPA INSTALADO EN FORMA VERTICAL
- MODULO AUTOPORTANTE: TABLERO DERIVADO DE PISO ANCHO = 900mm PROF = 400mm ALTURA = 2000mm
- GABINETE CONTENIENDO:
 - CDP
 - TRANSFORMADORES DE CORRIENTE
 - MEDIDOR
- TRES TOMACORRIENTES TIPO SCHUKO CON TIERRA LATERAL Y CENTRAL COLOR ROJO Y DOS TOMACORRIENTE TRES EN LINEA COLOR ROJO EN UNA CAJA DE PISO (PUESTO DE PC)
- UN TOMACORRIENTE TRES EN LINEA CON UN TOMACORRIENTE TIPO SCHUKO CON TIERRA LATERAL Y CENTRAL EN UNA CAJA DE LINEA SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO A h=0,40m.
- UN TOMACORRIENTE TRES EN LINEA CON UN TOMACORRIENTE TIPO SCHUKO CON TIERRA LATERAL Y CENTRAL EN UNA CAJA DE PISO.
- JABALINA TIPO COPPERWELD PARA PUESTA A TIERRA DE 5/8"x2450mm DE LARGO, UNIDA AL SISTEMA DE PUESTA A TIERRA MEDIANTE SOLDADURA EXOTERMICA.
- CAMARA DE MAMPOSTERIA 40x40x60cm