

NOTAS:


SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO:

- TODAS LAS CARIERAS DE #50 SERAN DE PVC DE 1,6mm DE ESPESOR.
- LAS CARIERAS EMBUTIDAS EN LOS O MUROS DE MAMPOSTERIA SERAN DE PVC #20.
- TODAS LAS CARIERAS 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 CARIERAS POR CONTRAPISO SERAN EN #25 PVC.
- TODAS LAS ALIMENTACIONES EN CARIERA POR CONTRAPISO LLEVARAN CONDUCTORES CON PROTECCION SUPERPLASTICA.
- TODAS LAS CARIERAS SOBRE CIELORRASO SERAN EN HIERRO GALVANIZADO #25 INSTALADO EN FORMA APARENTE.
- TODAS LAS INSTALACIONES BAJO CIELORRASO SERAN INSTALADAS EN FORMA EMBUTIDA.
- TODAS LAS CARIERAS METALICAS SERAN PUESTAS A TIERRA.
- LAS LINEAS DE ALIMENTACION SERAN DE ACUERDO AL DIAGRAMA UNIFILAR.
- EN BAÑOS Y COCINA QUE DEBERAN AUSENTARSE AL REVESTIMIENTO.
- TODAS LAS FIJACIONES DE CARIERA A LOSAS SE REALIZARAN MEDIANTE TACOS DE EXPANSION O TIPOS METALICOS Y ACCESORIOS ESPECIFICOS DE LA LINEA UTILIZADA.
- TODAS LAS CAJAS, REGISTROS Y ACCESORIOS PARA INSTALACION APARENTES SERAN CONTRUJIDOS EN FUNDICION DE ALUMINIO MARCA DADA O SIMILAR.
- TODOS LOS CONDUCTORES POR BANDEJA TENDRAN AISLACION SUPERPLASTICA.
- TODOS LOS CAROS LLEVRAN BUES EN SUS EXTREMOS.
- LOS TRAZADOS DE CARIERAS SOBRE CIELORRASOS SERAN REALIZADOS EN FORMA PARALELA A LAS PAREDES NO PERMITIENDOSE TRAZADOS OBLIQUOS.
- SE ADECUARAN 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 CONTRUJIDAS EN CHAPA DE HIERRO ESPECIALES PARA ESTE TIPO DE PANELES MARCA DISTIMET 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 CORRE FORRADO) EL CUAL SE CONECTARA A CADA TRAMO DE DUCTO MEDIANTE CLEMAS DE BRONCE.
- TODAS LAS CAJAS INSTALADAS EN TABIQUES DE YESO SERAN CONTRUJIDAS EN CHAPA DE HIERRO ESPECIALES 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.
- TODAS LAS CAJAS DE REGISTRO PARA INTERRUPTE SERAN CON JUNTA DE GOMA.
- LA LINEA DE ALIMENTACION ENTRE LA CAJA DE CENTRO Y LA LUMINARIA SERA PROTEGIDA CON CARO CORRUGADO #25 DE PVC DE ALTO IMPACTO.
- CADA LUMINARIA TENDRA PEGADO UN ROTULO INDELEBLE CON LA IDENTIFICACION DE LA DERIVACION Y TABLERO A LA CUAL PERTENECE.
- EL INSTALADOR SERA RESPONSABLE DEL ESTADO DE CONSERVACION DE LAS LUMINARIAS HASTA LA RECEPCION PROVISORIA DE LOS TRABAJOS.
- TODAS LAS LUMINARIAS AUTONOMAS O CON FUENTE AUTONOMA DEBERAN CONTAR CON LA APROBACION DE LA DIRECCION NACIONAL DE BOMBEROS.
- EL CRITERIO A SEGUIR PARA LA COLOCACION DE LAS CAMARAS SERA EL SIGUIENTE:
 - * LA DISTANCIA MAXIMA DE CANALIZACIONES ENTRE CAMARA Y CAMARA ES 20m
 - * TODA VEZ QUE EL CARO NO PUEDA ACOMODAR EL CAMBIO DE DIRECCION
 - * EN CRUCES DE CALZADA
 - * EN TODO CAMBIO DE NIVEL QUE DEBA SER EFECTUADO, PARA EVITAR TRAMOS DE CANALIZACION EN BOLSA DE AGUA.

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

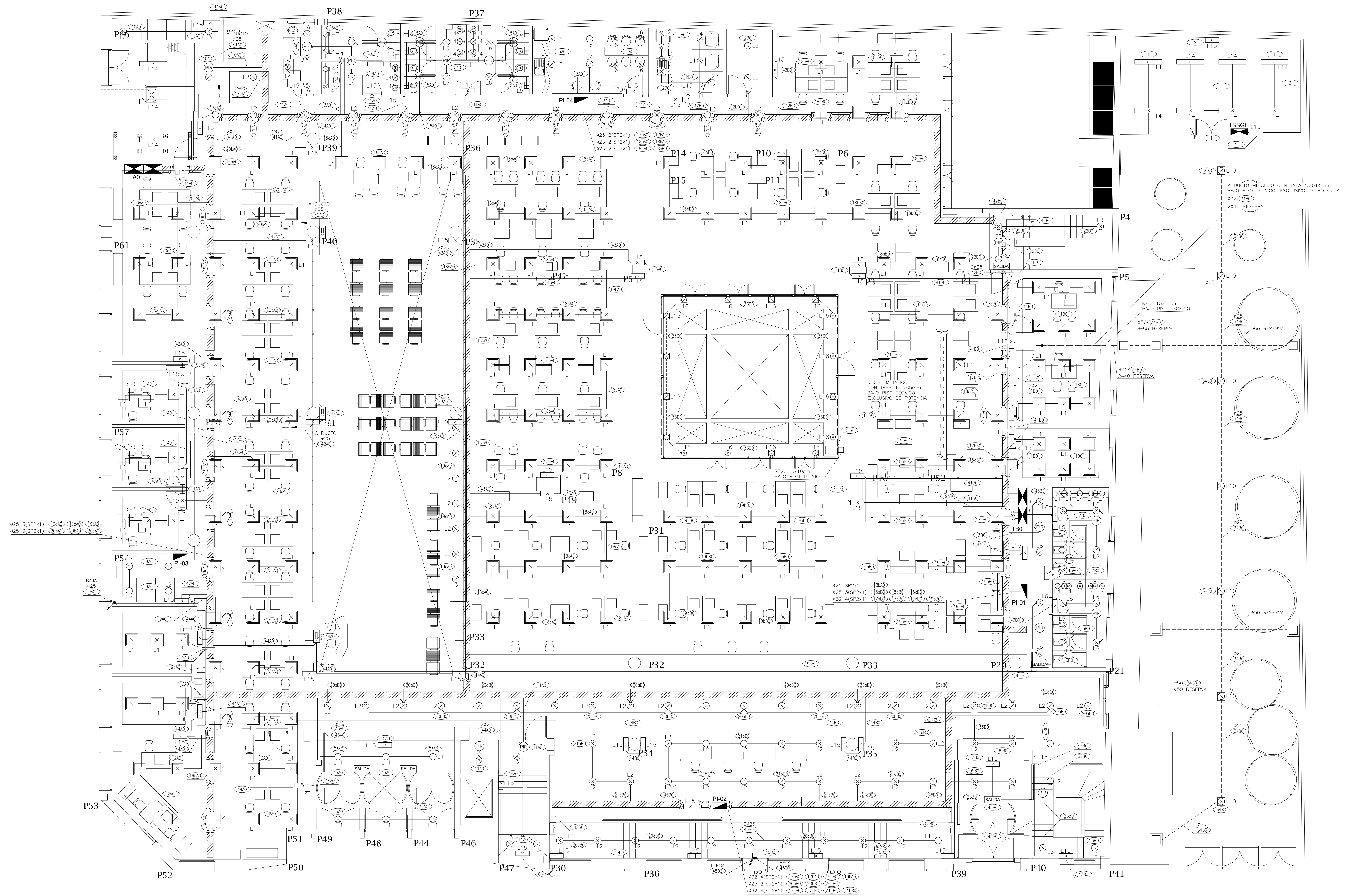
Obra:	JUZGADOS DE PAZ MONTEVIDEO	
Ubicación:	25 DE MAYO 500	
Rubro:	ELECTRICA	
Lómina:	ILUMINACION PLANTA BAJA	
Código:	XXXX_EL-08	

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

NOMBRE DE ARCHIVO
z:\trabajos\proyecto\poder judicial\3490 Juzgados de paz monteideo\ele\entregado 2018-05-22\3490_4 ele juzgado paz mvd_2018-05-22.dwg

I N D I C E			FECHA
REV	DESCRIPCION		
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.



SIMBOLOGIA:

- CARIERA ENTERRADA O POR CONTRAPISO.
- CARIERA INSTALADA EN FORMA APARENTE BAJO PISO TECNICO (PVC CORRUGADO METALICO RECUBIERTO DE PVC)
- CARIERA EMBUTIDA O APARENTE.
- DUCTO METALICO CON TAPA 450x65mm BAJO PISO TECNICO, EXCLUSIVO DE POTENCIA
- DUCTO METALICO 300x65mm SOBRE CIELORRASO, EXCLUSIVO DE POTENCIA
- ESCALERILLA O DUCTO METALICO CON TAPA INSTALADO EN FORMA VERTICAL
- MODULO AUTOPORTANTE TABLERO DERIVADO DE PISO ANCHO = 900mm PROG. = 400mm ALTURA = 2000mm
- PANEL DE ILUMINACION X = NUMERO DE PANEL
- LLAVE DE CORTE UNIPOLAR DE UNA SECCION EN CAJA DE LLAVE, SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO A h=1,20m.
- LLAVE DE CORTE UNIPOLAR DE DOS SECCIONES EN CAJA DE LLAVE, SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO A h=1,20m.
- LLAVE DE CORTE UNIPOLAR DE TRES SECCIONES EN CAJA DE LLAVE, SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO A h=1,20m.
- LLAVE DE COMBINACION DE EXTREMIDAD EN CAJA DE LLAVE, SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO A h=1,20m.
- REGISTRO

- MODULO PULSADOR PARA COMANDO DE ILUMINACION EN UNA CAJA DE LLAVE, SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO A h=1,20m.
- DOS MODULOS PULSADORES PARA COMANDO DE ILUMINACION EN UNA CAJA DE LLAVE, SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO A h=1,20m.
- TRES MODULOS PULSADORES PARA COMANDO DE ILUMINACION EN UNA CAJA DE LLAVE, SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO A h=1,20m.
- CAMARA DE MAMPOSTERIA 40x40x60cm
- CAJA DE BRAZO SOBRE CIELORRASO.
- ALUM. LUMINARIA L5

