

POR DUCTO METALICO 300x65mm
INSTALADO EN FORMA VERTICAL DESDE CANAL DE MAMPOSTERIA
LLEGAN:
2(SP3x185)+N185 T50 Cu/XLPE 0.6/1kV RESPALDO GRUPO
T50 Cu ATERRAMIENTO TG
SUBE HACIA CANAL
SP3x16+N1816 Cu/XLPE ALUM. TSSGE

SUBEN POR DUCTO METALICO 300x65mm INSTALADO EN FORMA VERTICAL.
SP3x150+N70T50 Cu/XLPE ALUM. TAA
SP3x16+N1816 Cu/XLPE ALUM. ASC-1
SP1x4+N4T4 Cu/XLPE ALUM. ILLUM. CABINA ASC-1
SP3x16+N1816 Cu/XLPE ALUM. ASC-2
SP1x4+N4T4 Cu/XLPE ALUM. ILLUM. CABINA ASC-2
SP3x50+N25T25 Cu/XLPE ALUM. TBI
SP3x16+N1816 Cu/XLPE ALUM. TBP

SUBEN POR DUCTO METALICO 450x65mm INSTALADO EN FORMA VERTICAL.
SP3x35+N25T16 Cu/XLPE ALUM. TAD
SP3x35+N25T16 Cu/XLPE ALUM. TBO
SP3x25+N25T16 Cu/XLPE ALUM. TA1
SP3x25+N25T16 Cu/XLPE ALUM. TBI
SP3x25+N25T16 Cu/XLPE ALUM. TA2
SP3x25+N25T16 Cu/XLPE ALUM. TB2
SP1x4+N4T4 Cu/XLPE ALUM. TABLERO BOMBAS TBD3

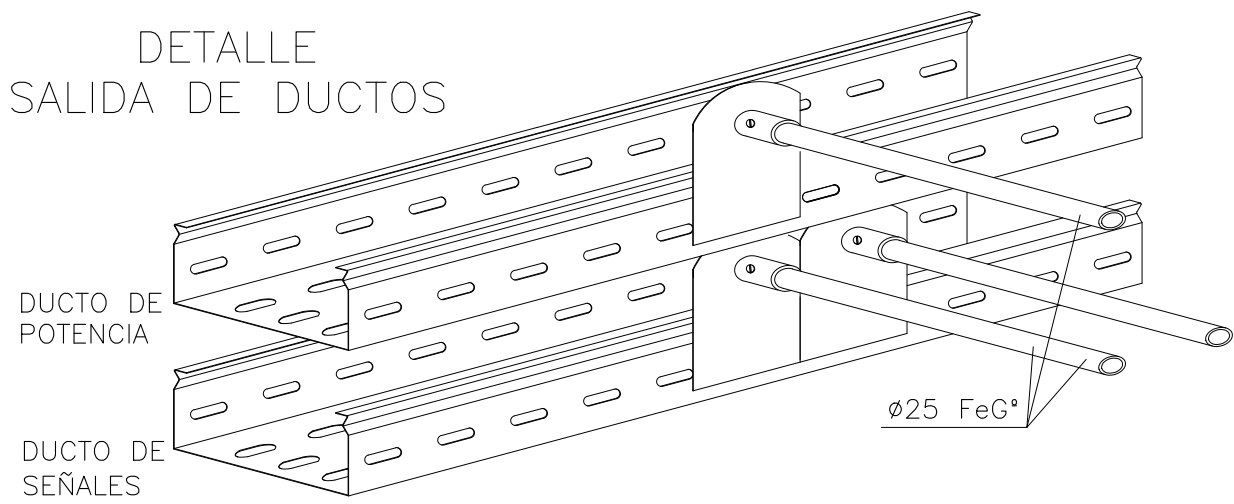
BAIAN POR ESCALERILLA 600x92mm INSTALA DE FORMA VERTICAL:
DESDE PLANTA BAJA
2(SP3x185)+N185 T50 Cu/XLPE 0.6/1kV ALUM. TG (VER PLANO DE SSEE Y ACOMETIDA A TG)
DESDE ESCALERILLA METALICA 600x92mm SOBRE TABLERO GENERAL
2(SP3x185)+N185 T50 Cu/XLPE 0.6/1kV RESPALDO GRUPO

DUCTO METALICO 200x65mm
INSTALADO EN FORMA VERTICAL
EXCLUSIVO POTENCIA.
LLEGAN DE TABLERO TAO EN PLANTA BAJA
<1096> <1104> <1112> <1120> <1128> <1136>
SP1x4+N4T4 Cu/XLPE ALUM. TBD3

SIMBOLOGIA:

- CARERA EMBUTIDA O APARENTE.
- DUCTO METALICO 600x65mm EXCLUSIVO DE POTENCIA
- DUCTO METALICO 300x65mm EXCLUSIVO DE POTENCIA
- DUCTO METALICO 250x65mm EXCLUSIVO DE POTENCIA
- ESCALERILLA O DUCTO METALICO CON TAPA
INSTALADO EN FORMA VERTICAL
- MODULO AUTOPORTANTE: TABLERO GENERAL
ANCHO = 800mm
PROF. = 800mm
ALTURA = 2000mm
- TRES TOMACORRIENTES TIPO SCHUKO CON TIERRA LATERAL
Y CENTRAL COLOR ROJO EN UNA CAJA DE LLAVE CADA
UNO, h=0,40m Y DOS TOMACORRIENTE TRES EN LINEA
COLOR ROJO EN UNA CAJA DE LLAVE A h=0,40m.
(PUERTO DE PC)

DETALLE
SALIDA DE DUCTOS



NOTAS:

SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO:

- TODAS LAS CARERIAS SERAN APARENTES EN CARO DE HIERRO GALVANIZADO #25.
- TODAS LAS CARERIAS METALICAS SERAN PUESTAS A TIERRA.
- LAS LINEAS DE ALIMENTACION SERAN DE ACIERO AL DIAGRAMA UNILAR.
- TODAS LAS UBICACIONES SERAN CONFIRMADAS CON LA DIRECCION DE OBRA, ESPECIALMENTE EN BANCOS Y COCINA QUE DEBERAN AJUSTARSE AL REVESTIMIENTO.
- TODAS LAS FLUJACIONES DE CARERA 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 ALUMINO MARCA DASA O SIMILAR.
- TODOS LOS CONDUCTORES POR BANDEJA TENDRAN AISLACION SUPERPLASTICA.
- TODOS LOS CAROS LLEVARAN BLUES EN SUS EXTREMOS.
- LOS TRAZADOS DE CARERIAS BAJO 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 ADEGRAR REGISTROS LOS MISMOS SE UBICARAN SOBRE LUMINARIAS.
- DESDE EL DUCTO A LA PRIMERA CAJA LA CANALIZACION SERA EN CARO DE HIERRO GALVANIZADO.
- 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.
- 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 CUPLAS METALICAS.
- CADA TOMACORRIENTE TENDRA PEGADO UN ROTULO INDELEBLE CON LA IDENTIFICACION DE LA DERIVACION Y TABLERO A LA CUAL PERTENECE.
-

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:	FUERZA MOTRIZ SUBSUELO		
Código:	XXXX_EL-01		

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

NOMBRE DE ARCHIVO

z:\trabajo\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		
REV	DESCRIPCIÓN	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.