



REFERENCIAS

<div>PE</div> PORTERO ELECTRICO	<div>C</div> SENSOR HUMO EN TECHO
<div>CA</div> CENTRAL ALARMA	<div>CG</div> SENSOR DE GAS
<div>C</div> SENSOR ALARMA	<div>EV</div> ELECTRO VALVULA (GAS)
<div>R</div> SIRENA INT Y EXTERIOR	<div>WIFI</div> SISTEMA DE COMUNICACION WIFI
<div>CT</div> CONTACTOR + TIMER	<div>DA</div> DIGITADOR ALARMA
INTERRUPTORES	
<div>UNIPOLAR (U)</div> TETRAPOLAR	LUMINARIAS Y SOPORTES SEGUN PLANILLA
<div>BIPOLAR (B)</div> PUNTO DE LUZ (CENTRO) (CC)	<div>OP</div> CENTRO TERMINACION CON TAPA CIEGA (OPT)
<div>COMBINACION (CMV)</div> PUNTO DE LUZ (BRAZO) (CB)	<div>OCB</div> EQUIPO 1X136 (1X136)
<div>TRIPOLAR (TP)</div> EQUIPO DE BRAZO (EB)	<div>OCB</div> 1X36 EMERGENCIA+1X36 COMUN
<div>DM</div> DIMER (DM)	<div>OCB</div> EQUIPO 1X118 EMERGENCIA (CM)
<div>TM</div> TERMO-MAGNETICA	<div>OCB</div> EQUIPO 1X118 EMERGENCIA LED
TOMAS DE CORRIENTE CON INTERRUPTOR	
<div>STANDARD (TB)</div> CINTA LED	<div>OCB</div> EQUIPO 2X118 (2X118)
<div>3 EN LINEA</div> EQUIPO 2X36 (2X36)	<div>OCB</div> EQUIPO 2X36 (2X36)
<div>SCHUKO (TS)</div> EQUIPO COMBINADO (CMC)	<div>OCB</div> 1X36 EMERGENCIA+1X36 COMUN
<div>TRIFASICO (TE)</div> EQUIPO 1X118 EMERGENCIA (CM)	<div>OCB</div> EQUIPO 1X118 EMERGENCIA LED
<div>SCHUKO C/ LLAVE</div> EQUIPO 1X118W LED	<div>OCB</div> EQUIPO 1X118W LED
<div>LINEA 5 INTERRUPTOR DIFERENCIAL MONOFASICO DE 25 amp. y 30 mA.</div>	LINEAS - CARRERAS Y ACCESORIOS
CUADRO DE CONTROLES Y COMANDOS	
<div>TRANSFORMADOR (TF)</div> 3FASES (UF)	<div>UF</div> 3FASES+NEUTRO (UFN)
<div>MEJORADOR REACTIVA (MR)</div> 1FASE+NEUTRO (UN)	<div>UN</div> LINEA DE TIERRA (LT)
<div>MEJORADOR ACTIVA (MA)</div> TELEFONIA (TL)	<div>TL</div> CARRERA SUBTERRANEA (CS)
<div>TABLERO (TAB)</div> CARRERA RESERVA (R)	<div>R</div> CON ALAMBRE HS DE GUIA
<div>CENTRALIZACION (CE)</div> CONDICION DE TIERRA (T)	<div>T</div> CAMARA 40X40
<div>PULSADOR (P)</div> CAPTOR PARARAYOS (CP)	<div>CP</div> SUBE LINEA (SL)
<div>FOTOCELULA (FC)</div> BAJA LINEA (BL)	<div>BL</div> LLEGA LINEA DESDE ARRIBA (DAP)
<div>MANDO VENTILADOR (MV)</div> LLEGA LINEA DESDE ABAJO (DAB)	<div>DAB</div> INDICE ALIMENTADOR (F)
<div>PULSADOR GOLPE DE PUÑO (PGP)</div> ENLACE AEREO ANTEL (ETEL)	<div>ETEL</div> CARTEL DE SALIDA
<div>ALARMA AUTOMATICA DE INCENDIO</div>	EQUIPAMIENTO Y ACCESORIOS
REGISTROS Y CAMARAS	
<div>CAJA BRAZO EMPOTRADA (CB)</div> EQUIPO VIDEO CONFERENCIA	<div>VIDEO CONFERENCIA</div>
<div>CAJA CONEXION EMPOTRADA (CE)</div> HORNO	<div>HORNO</div>
<div>CAJA CONEXION APARENTE (CA)</div> COCINA ELECTRICA (COC)	<div>COC</div> VENTILADOR DE TECHO (VT)
<div>REGISTRO APARENTE (RA)</div> EXTRACTOR (EE)	<div>EE</div> TERMOFANQUE (COC)
<div>REGISTRO EMPOTRADO (RE)</div> MOTORES EN GENERAL (MG)	<div>MG</div> CAMPANA 230V (230)
<div>CAMARA 20X20 (20)</div> TIMBRE DE CALLE (12V)	<div>12V</div> TOMA TELEFONICO (TEL)
<div>CAMARA 40X40 (40)</div> SENSOR DE MOVIMIENTO	<div>MOV</div> PROYECTOR
<div>CAMARA 60X60 (60)</div> REFLECTORES LED VER PLANILLA	<div>LED</div>
PILASTRAS	
<div>INTERRUPTOR DE CORTE DE POTENCIA</div> CAJA DATOS PARED	<div>CAJA DATOS PARED</div>
<div>CAJA GRAL. DE PROTECCION (CGP)</div> CAJA DE REGISTRO EN CIELORRASO PARA DATOS PROYECTOR	<div>CAJA DE REGISTRO EN CIELORRASO PARA DATOS PROYECTOR</div>
<div>GABINETE REACTIVA</div> TOMA SCHUKO EN CIELORRASO PARA PROYECTOR	<div>TOMA SCHUKO EN CIELORRASO PARA PROYECTOR</div>
<div>TABLERO EXTERIOR DE P.V.C. TAPA Y FONTE MUERTO. CONTENIDO 1 INT. DIF. II 25 Amp. 30 mA y 3 T.C. SCHUKO</div> DATOS Y TELEFONIA	<div>DATOS Y TELEFONIA</div>
<div>CONJUNTO EXTERIOR DE A.S.G. MODELO SCHUKO</div> 1 TOMA SCHUKO + CAJA REGISTRO PARA CONEXION COMANDOS	<div>1 TOMA SCHUKO + CAJA REGISTRO PARA CONEXION COMANDOS</div>
<div>INTERRUPTOR TERMO MAGNETICO EN CAJA EMBUTIDA</div> INDICADOR LUMINOSO-SONORO ESTROBOSCOPICO	<div>INDICADOR LUMINOSO-SONORO ESTROBOSCOPICO</div>
<div>EQUIPO INTERIOR (SPUIT) DE AIRE ACONDICIONADO</div> CONTACTOR BOBINA 12 V.	<div>CONTACTOR BOBINA 12 V.</div>
<div>REFLECTORES VER PLANILLA</div> CONTROL DE TIEMPO (TEMPORISADOR)	<div>CONTROL DE TIEMPO (TEMPORISADOR)</div>
<div>EQUIPO 2X36 (2X36)</div>	
<div>LUMINARIA DE EMERGENCIA</div>	
<div>LUCE DE EMERGENCIA</div>	
<div>LUCE DE SALIDA</div>	
<div>LUMINARIA DE ZOCALO</div>	
<div>EQUIPO LUZ DE EMERGENCIA</div>	
<div>Modulo Pilot Celbat</div>	
<div>VIDEO CONFERENCIA</div>	
AVISO AL INSTALADOR	
IMPRESIONABLE TENER PRESENTE: -ESQUEMA UNIPOLAR -MEMORIA GENERAL Y PUESTO -MEMORIA PARTICULAR -PLANILLAS	
BANDEJA 1" GALVANIZADO. LINEAS SUBTERRANEAS P.V.C. MINIMO 25 mm. LINEAS EXTERIORES EN DUCTO P.V.C. LINEAS EMBUTIDAS O EXTERIORES SOBRE CIELORRASO LINEAS EXTERIORES EN SUPER PLASTICO	

ANEP

AREA DE PROYECTOS
DIRECCION SECTORIAL DE
INFRAESTRUCTURA
CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL

OBRA: EDIFICIO RODÓ
CALLE: José E. Rodó 1884
LOCALIDAD: MONTEVIDEO
DEPARTAMENTO: MONTEVIDEO
FECHA: 2022
ESCALA: 1/50

PLANO DE: INSTALACIÓN ELÉCTRICA
PLANTA ALTA- FUERZA MOTRIZ
ARQUITECTO: SANDRA SOTO - GUSTAVO DOS SANTOS CRUZ
AYTE. DE ARQUITECTO: JACQUELINE PEREIRA
TECNICO: JOSÉ PARELLA
DEBUTANTE:
LÁMINA Nº: L 30
IE2