



REFERENCIAS

<div>PE PORTERO ELECTRICO</div> <div>CA CENTRAL ALARMA</div> <div>C SENSOR ALARMA</div> <div>R SIRENA INT Y EXTERIOR</div> <div>CT CONTACTOR + TIMER</div>	<div>C SENSOR HUMO EN TECHO</div> <div>CG SENSOR DE GAS</div> <div>EV ELECTRO VALVULA (GAS)</div> <div>WIFI SISTEMA DE COMUNICACION WIFI</div> <div>DA DIGITADOR ALARMA</div>
<div>INTERRUPTORES</div> <div>TETRAPOLAR UNIPOLAR (U)</div> <div>BIPOLAR (B)</div> <div>COMBINACION (CMV)</div> <div>TRIPOLAR (TP)</div> <div>DIMER (DM)</div> <div>TM TERMO-MAGNETICA</div>	<div>LUMINARIAS Y SOPORTES SEGUN PLANILLA</div> <div>O CENTRO TERMINACION CON TAPA CIEGA (OPT)</div> <div>Q PUNTO DE LUZ (CENTRO) (CC)</div> <div>X PUNTO DE LUZ (BRAZO) (CB)</div> <div>X EQUIPO DE BRAZO (EB)</div> <div>X EN COLUMNA O MUROS</div> <div>X COLUMNA DE HORMIGON (CH)</div> <div>⊕ COLUMNA DE MADERA (CMA)</div> <div>⊙ COLUMNA DE HIERRO (CFE)</div>
<div>TOMAS DE CORRIENTE CON INTERRUPTOR</div> <div>STANDARD (TB)</div> <div>3 EN LINEA</div> <div>SCHUKO</div> <div>TRIFASICO (TE)</div> <div>SCHUKO C/ LLAVE</div> <div>TABLERO EXTERIOR CON 6 T.G. EN LINEA E INTERRUPTOR DIFERENCIAL MONOFASICO DE 25 Amp. y 30 mA.</div>	<div>LUMINARIAS Y SOPORTES SEGUN PLANILLA</div> <div>— EQUIPO 1X18 (1X18)</div> <div>— EQUIPO 2X18 (2X18)</div> <div>— EQUIPO 1X36 (1X36)</div> <div>— EQUIPO 2X36 (2X36)</div> <div>— EQUIPO COMBINADO (EMC)</div> <div>— 1X36 EMERGENCIA+1X36 COMUN</div> <div>— EQUIPO 1X18 EMERGENCIA (EM)</div> <div>— EQUIPO 1X18 EMERGENCIA LED</div> <div>— EQUIPO 2X18W LED</div> <div>— EQUIPO 1X18W LED</div>
<div>CUADRO DE CONTROLES Y COMANDOS</div> <div>TRANSFORMADOR (TF)</div> <div>MEJOR REACTIVA (MR)</div> <div>MEJOR ACTIVA (MA)</div> <div>TABLERO (TAB)</div> <div>CENTRALIZACION (CE)</div> <div>PULSADOR (P)</div> <div>FOTOCELULA (FC)</div> <div>MANDO VENTILADOR (MV)</div> <div>PULSADOR GOLPE DE PUÑO (POP)</div> <div>ALARMA AUTOMATICA DE INCENDIO</div>	<div>LÍNEAS - CAÑERÍAS Y ACCESORIOS</div> <div>3FASAS (UF)</div> <div>3FASAS+NEUTRO (UFN)</div> <div>1FASE+NEUTRO (UN)</div> <div>LÍNEA DE TIERRA (LT)</div> <div>TELEFONIA (TL)</div> <div>CAÑERA SUBTERRÁNEA (CS)</div> <div>CAÑERA RESERVA (R)</div> <div>CON ALAMBRE HG DE GUIA</div> <div>CONEXIÓN DE TIERRA (T)</div> <div>CAMARA 40X40</div> <div>CAPTOR PARARAYOS (CP)</div> <div>SUBE LÍNEA (SL)</div> <div>BAJA LÍNEA (BL)</div> <div>LLEGA LÍNEA DESDE ARRIBA (DAP)</div> <div>LLEGA LÍNEA DESDE ABAJO (DAB)</div> <div>ÍNDICE ALIMENTADOR (F)</div> <div>ENLACE AEREO ANTEL (ETEL)</div> <div>CARTEL DE SALIDA</div>
<div>REGISTROS Y CAMARAS</div> <div>CAJA BRAZO EMPOTRADA (CO)</div> <div>CAJA CONEXION EMPOTRADA (CF)</div> <div>CAJA CONEXION APARENTE (CCA)</div> <div>REGISTRO APARENTE (RA)</div> <div>REGISTROS EMPOTRADOS (CRA)</div> <div>CAMARA 20X20 (20)</div> <div>CAMARA 40X40 (40)</div> <div>CAMARA 60X60 (60)</div>	<div>EQUIPAMIENTO Y ACCESORIOS</div> <div>VIDEO CONF EQUIPO VIDEO CONFERENCIA</div> <div>HORNO</div> <div>COCINA ELECTRICA (COC)</div> <div>VENTILADOR DE TECHO (VT)</div> <div>EXTRACTOR (EE)</div> <div>TERMOSTATOS (CCC)</div> <div>MOTORES EN GENERAL (MG)</div> <div>CAMPANA 230V (230)</div> <div>TIMBRE DE CALLE (12V)</div> <div>TOMA TELEFONICO (TEL)</div> <div>SENSOR DE MOVIMIENTO</div> <div>PROYECTOR</div> <div>REFLECTORES LED VER PLANILLA</div>
<div>PILASTRAS</div> <div>INTERRUPTOR DE CORTE DE POTENCIA</div> <div>CAJA GRAL. DE PROTECCION (CGP)</div> <div>GABINETE REACTIVA</div> <div>TABLERO EXTERIOR DE P.V.C. TAPA Y FRENTE MUERTO. CONTENIDO 1 INT. DIF. II 25 Amp. 30 mA y 3.T.G. SCHUKO</div> <div>CONJUNTO EXTERIOR DE ALG. MODELO SCHUKO</div> <div>INTERRUPTOR TERMO MAGNETICO EN CAJA EMBUTIDA</div> <div>EQUIPO INTERIOR (SPLIT) DE AIRE ACONDICIONADO</div> <div>REFLECTORES VER PLANILLA</div> <div>REFLECTOR</div>	<div>EQUIPO 2X36 (2X36)</div> <div>SECAMANOS</div> <div>LUCE DE EMERGENCIA</div> <div>LUCE DE SALIDA</div> <div>LUMINARIA DE ZOCALO</div> <div>EQUIPO LUZ DE EMERGENCIA Modulo Plan Ceibal</div> <div>VIDEO CONF VIDEO CONFERENCIA</div> <div>CAJA DATOS PARED</div> <div>CAJA LLAVE HONDA</div> <div>CAJA DE REGISTRO EN CIELORRASO PARA DATOS PROYECTOR</div> <div>TOMA SCHUKO EN CIELORRASO PARA PROYECTOR</div> <div>DATOS Y TELEFONIA</div> <div>1 TOMA SCHUKO + CAJA REGISTRO PARA CONEXION COMANDOS</div> <div>INDICADOR LUMINICO-SONORO ESTROBOSCOPICO</div> <div>CONTACTOR BOBINA 12 V.</div> <div>CONTROL DE TIEMPO (TEMPORISADOR)</div>
<div>AVISO AL INSTALADOR</div> <div>— BANDEJA 1" GALVANIZADO.</div> <div>— LÍNEAS SUBTERRANEAS P.V.C. MINIMO ø 25 mm.</div> <div>— LÍNEAS EXTERIORES EN DUCTO P.V.C.</div> <div>— LÍNEAS EMBUTIDAS O EXTERIORES SOBRE CIELORRASO</div> <div>— LÍNEAS EXTERIORES EN CARGO DE HIERRO GALVANIZADO</div>	<div>IMPRESIONABLE TENER PRESENTE:</div> <div>—ESQUEMA UNIFILAR</div> <div>—MEMORIA GENERAL Y PUEGO</div> <div>—MEMORIA PARTICULAR</div> <div>—PLANILLAS</div>

ANEP

AREA DE PROYECTOS

DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA

CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL

OBRA: EDIFICIO SEDE CENTRAL CODICEN

LOCALIDAD: MONTEVIDEO

FECHA: 2022

DEPARTAMENTO: MONTEVIDEO

ESCALA: SIN

CALLE: Avda Libertador 1409 esq. Colonia

PLANO DE: INSTALACIÓN ELÉCTRICA UNIFILAR

ARQUITECTO: SANDRA SOTO - GUSTAVO DOS SANTOS CRUZ

AYTE. de ARQTO: JACQUELINE PEREIRA

TECNICO: JOSÉ PARELLA

DIBUJANTE:

LAMINA No: L32

IE7