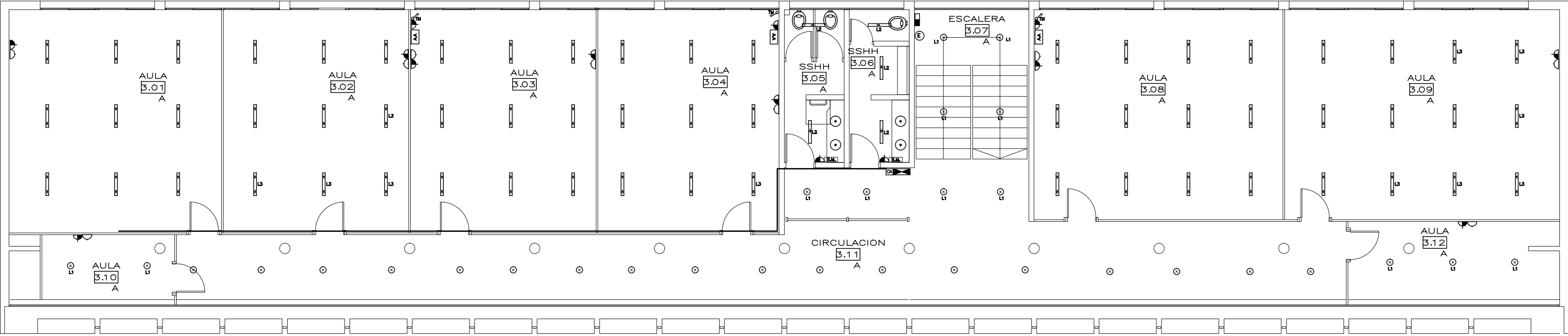


RELEVAMIENTO - NIVEL 3  
ESC. 1/100



PROYECTO - NIVEL 3  
ESC. 1/100

REFERENCIAS

<div>PE</div> PORTERO ELECTRONICO	<div>CS</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>	<div>OC</div> CENTRO TERMINACION CON TAPA CIEGA (OPT)	
<div>BIPOLAR (B)</div>	<div>CC</div> PUNTO DE LUZ (CENTRO) (CC)	
<div>COMBINACION (CM)</div>	<div>CB</div> PUNTO DE LUZ (BRAZO) (CB)	
<div>TRIPOLAR (TP)</div>	<div>EB</div> EQUIPO DE BRAZO (EB)	
<div>DMR (DM)</div>	<div>CM</div> EN COLUMNA O MUROS	
<div>TM</div> TERMO-MAGNETICA	<div>CH</div> COLUMNA DE HORMIGON (CH)	
TOMAS DE CORRIENTE CON INTERRUPTOR		
<div>TS</div> STANDARD (TS)	<div>CM</div> COLUMNA DE MADERA (CM)	
<div>3 EN LINEA</div>	<div>CFE</div> COLUMNA DE HIERRO (CFE)	
<div>SCHUKO</div>	<div>CM</div> EQUIPO 1X18 (1X18)	
<div>TRIFASICO (TE)</div>	<div>CM</div> EQUIPO 2X18 (2X18)	
<div>SCHUKO C/ LLAVE</div>	<div>CM</div> EQUIPO 1X36 (1X36)	
<div>TABLERO EXTERIOR CON 3 T.C. EN LINEA Y 3 SCHUKO MAS</div>	<div>CM</div> EQUIPO 2X36 (2X36)	
<div>INTERRUPTOR GENERAL DIFERENCIAL MONOFASICO DE 25 Amp. y 30 mA.</div>	<div>CM</div> EQUIPO COMBINADO (CMC)	
CUADRO DE CONTROLES Y COMANDOS		
<div>TF</div> TRANSFORMADOR (TF)	<div>CM</div> 1X36 EMERGENCIA+1X36 COMUN	
<div>MR</div> MEDIDOR REACTIVA (MR)	<div>CM</div> EQUIPO 1X18 EMERGENCIA (EM)	
<div>MA</div> MEDIDOR ACTIVA (MA)	<div>CM</div> EQUIPO 2X18W LED	
<div>TAB</div> TABLERO (TAB)	<div>CM</div> EQUIPO 1X18W LED	
<div>CE</div> CENTRALIZACION (CE)	LINEAS - CARRERAS Y ACCESORIOS	
<div>P</div> PULSADOR (P)	<div>UF</div> 3FASES (UF)	
<div>FO</div> FOTOCELULA (FO)	<div>UNFN</div> 3FASES+NEUTRO (UNFN)	
<div>MV</div> MANDO VENTILADOR (MV)	<div>UN</div> 1FASE+NEUTRO (UN)	
<div>POP</div> PULSADOR GOLPE DE PUÑO (POP)	<div>LT</div> LINEA DE TIERRA (LT)	
<div>AI</div> ALARMA AUTOMATICA DE INCENDIO	<div>TL</div> TELEFONIA (TL)	
REGISTROS Y CAMARAS		
<div>CO</div> CAJA BRAZO EMPOTRADA (CO)	<div>CS</div> CARRERA SUBTERRANEA (CS)	
<div>CF</div> CAJA CONEXION EMPOTRADA (CF)	<div>R</div> CARRERA RESERVA (R)	
<div>COA</div> CAJA CONEXION APARENTE (COA)	<div>CON ALAMBRE HG DE GUIA</div>	
<div>RA</div> REGISTRO APARENTE (RA)	<div>CT</div> CONEXION DE TIERRA (T)	
<div>CRA</div> REGISTROS EMPOTRADOS (CRA)	<div>CM</div> CAMARA 40X40	
<div>20</div> CAMARA 20X20 (20)	<div>CP</div> CAPTOR PARARAYOS (CP)	
<div>40</div> CAMARA 40X40 (40)	<div>SL</div> SURE LINEA (SL)	
<div>80</div> CAMARA 80X80 (80)	<div>BL</div> BAJA LINEA (BL)	
PILASTRAS		
<div>ICP</div> INTERRUPTOR DE CORTE DE POTENCIA	<div>DA</div> LLEGA LINEA DESDE ARRIBA (DA)	
<div>GP</div> CAJA GRAL DE PROTECCION (GP)	<div>DAB</div> LLEGA LINEA DESDE ABAJO (DAB)	
<div>GR</div> GABINETE REACTIVA	<div>F</div> INDICE ALIMENTADOR (F)	
<div>TPV</div> TABLERO EXTERIOR DE P.V.C. TAPA Y FRENTE MUERTO. CONTENIENDO 1 INT. DIF. 8 25 AMP. 30 mA Y 3.T.C. SCHUKO	<div>ETEL</div> ENLACE AEREO ANTEL (ETEL)	
<div>SE</div> CONJUNTO EXTERIOR DE 4.T.C. MODELO SHUCKO	<div>CS</div> CARTEL DE SALIDA	
<div>AA</div> EQUIPO INTERIOR (SPLIT) DE AIRE ACONDICIONADO	EQUIPAMIENTO Y ACCESORIOS	
<div>REF</div> REFLECTORES VER PLANILLA	<div>VC</div> EQUIPO VIDEO CONFERENCIA	
<div>R</div> REFLECTOR	<div>HO</div> HORNO	
<div>CM</div> EQUIPO 2X36 (2X36)	<div>CE</div> COCINA ELECTRICA (COC)	
<div>ER</div> EQUIPO REACTIVA-CONDENSADORES	<div>VT</div> VENTILADOR DE TECHO (VT)	
<div>S.M.</div> SECCIONES	<div>EE</div> EXTRACTOR (EE)	
<div>E</div> LUZES DE EMERGENCIA	<div>CC</div> TERMOSTATICO (CC)	
<div>LS</div> LUZES DE SALIDA	<div>M</div> MOTORES EN GENERAL (M)	
<div>L</div> LUMINARIA DE ZOCALO	<div>230V</div> CAMPANA 230V (230)	
<div>EL</div> EQUIPO LUZ DE EMERGENCIA	<div>12V</div> TIEMPO DE CALLE (12V)	
<div>Calib</div> Modulo Plan Celbal	<div>TEL</div> TOMA TELEFONICO (TEL)	
<div>VIDEO CONFER</div> VIDEO CONFERENCIA	<div>S</div> SENSOR DE MOVIMIENTO	
AVISO AL INSTALADOR		
IMPRESIONABLE TENER PRESENTE: -ESQUEMA UNIFILAR -MEMORIA GENERAL Y PLEGO -MEMORIA PARTICULAR -PLANILLAS		
BANDA 1" GALVANIZADO. LINEAS SUBTERRANEAS P.V.C. MINIMO 25 mm. LINEAS EXTERIORES EN DUCTO P.V.C. LINEAS ENTUBIDAS O EXTERIORES SOBRE CIELORRASO LINEAS EXTERIORES EN CAÑO DE HIERRO GALVANIZADO		

ANEP

AREA DE PROYECTOS  
DIRECCION SECTORIAL DE  
INFRAESTRUCTURA  
CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL

OBRA:  
INET  
CALLE: Guatemala 1172

LOCALIDAD:  
MONTEVIDEO  
DEPARTAMENTO:  
MONTEVIDEO

FECHA:  
2022  
ESCALA:  
1/00

PLANO DE:  
INSTALACIÓN ELÉCTRICA  
RELEVAMIENTO y PROYECTO - NIVEL 3

ARQUITECTO:  
SANDRA SOTO - GUSTAVO DOS SANTOS CRUZ

AYTE. de ARQTO:  
JACQUELINE PEREIRA

TECNICO:  
JOSÉ PAÑELLA

DIBUJANTE:

FIRMA:

FIRMA:

LAMINA Nro:

L02

IE01