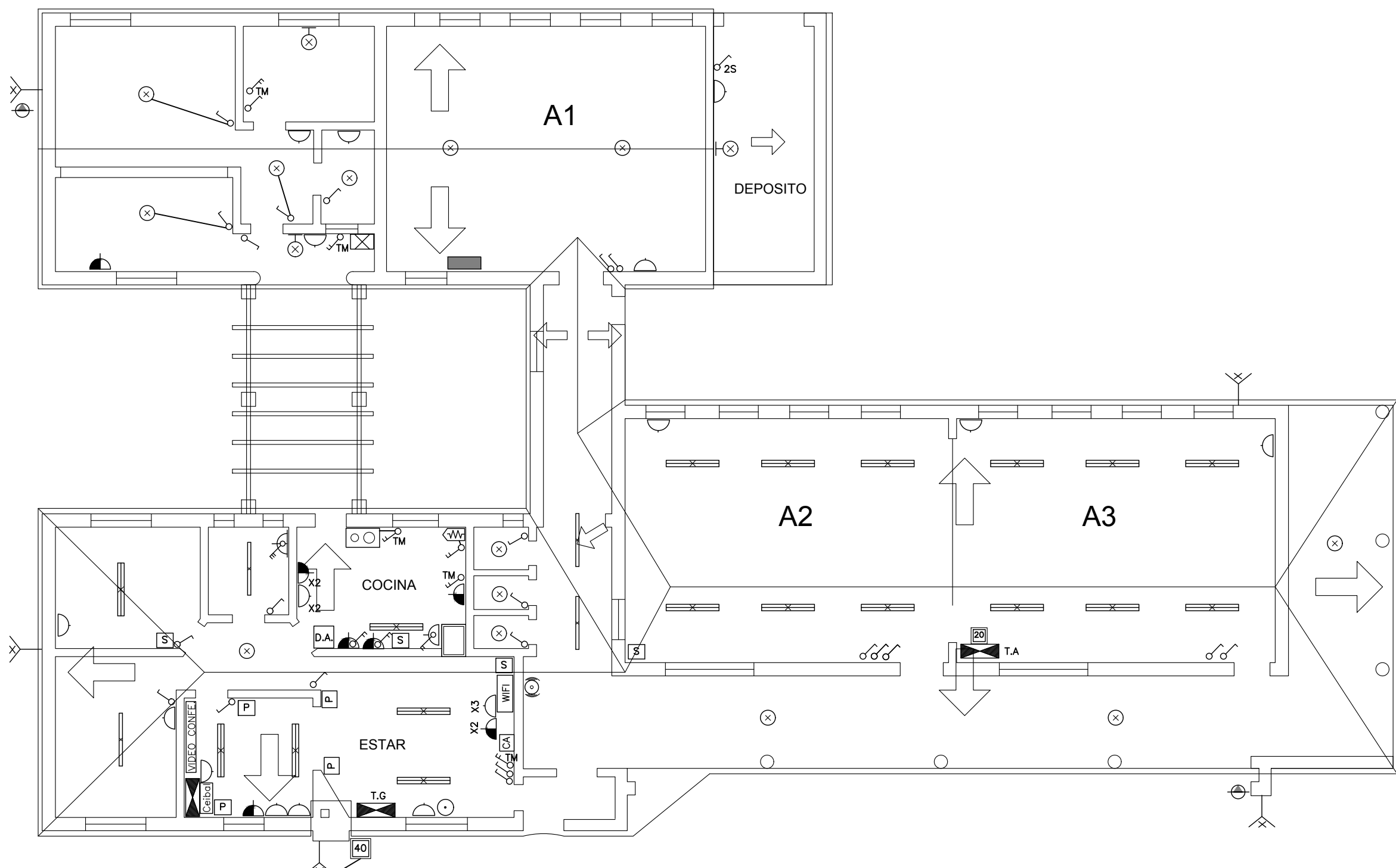


M
BOMBA DE AGUA
LINEA AEREA



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>D.A</div> DIGITADOR ALARMA
INTERRUPTORES	LUMINARIAS Y SOPORTES SEGUN PLANILLA
<div>4</div> TETRAPOLAR	<div>O</div> CENTRO TERMINACIÓN CON TAPA CIEGA (CPT)
<div>U</div> UNIPOLAR (U)	<div>X</div> PUNTO DE LUZ (CENTRO) (CC)
<div>B</div> BIPOLAR (B)	<div>X</div> PUNTO DE LUZ (BRAZO) (CB)
<div>CMV</div> COMBINACION (CMV)	<div>X</div> EQUIPO DE BRAZO (EB)
<div>TP</div> TRIPOLAR (TP)	<div>X</div> EN COLUMNA O MUROS
<div>DM</div> DIMER (DM)	<div>CH</div> COLUMNA DE HORMIGON (CH)
<div>TM</div> TERMO-MAGNETICA	<div>CH</div> COLUMNA DE MADERA (CMA)
TOMAS DE CORRIENTE CON INTERRUPTOR	<div>CH</div> COLUMNA DE HIERRO (CFE)
<div>TB</div> STANDARD (TB)	<div>1X18</div> EQUIPO 1X18 (1X18)
<div>3</div> 3 EN LINEA	<div>2X18</div> EQUIPO 2X18 (2X18)
<div>SCHUKO</div> SCHUKO	<div>1X36</div> EQUIPO 1X36 (1X36)
<div>+3</div> SCHUKO +3 EN LINEA	<div>2X36</div> EQUIPO 2X36 (2X36)
<div>TE</div> TRIFASICO (TE)	<div>EMC</div> EQUIPO COMBINADO (EMC)
<div>LLAVE</div> SCHUKO C/ LLAVE	<div>1X36</div> 1X36 EMERGENCIA+1X36 COMUN
<div>6 T.C.</div> TABLERO EXTERIOR CON 6 T.C. EN LINEA E INTERRUPTOR DIFERENCIAL MONOFASICO DE 25 Amp. y 30 mA.	<div>EM</div> EQUIPO 1X18 EMERGENCIA (EM)
CUADRO DE CONTROLES Y COMANDOS	<div>LED</div> EQUIPO 1X18 EMERGENCIA LED
<div>TF</div> TRANSFORMADOR (TF)	<div>2X18W</div> EQUIPO 2X18W LED
<div>MR</div> MEDIDOR REACTIVA (MR)	<div>1X18W</div> EQUIPO 1X18W LED
<div>MA</div> MEDIDOR ACTIVA (MA)	LÍNEAS - CAÑERÍAS Y ACCESORIOS
<div>TAB</div> TABLERO (TAB)	<div>UF</div> 3FASES (UF)
<div>CE</div> CENTRALIZACION (CE)	<div>UFN</div> 3FASES+NEUTRO (UFN)
<div>P</div> PULSADOR (P)	<div>UN</div> 1FASE+NEUTRO (UN)
<div>FC</div> FOTOCELULA (FC)	<div>LT</div> LINEA DE TIERRA (LT)
<div>MV</div> MANDO VENTILADOR (MV)	<div>TL</div> TELEFONIA (TL)
<div>PGP</div> PULSADOR GOLPE DE PUÑO (PGP)	<div>CS</div> CAÑERIA SUBTERRANEA (CS)
<div>AI</div> ALARMA AUTOMATICA DE INCENDIO	<div>R</div> CAÑERIA RESERVA (R)
REGISTROS Y CAMARAS	<div>CONEXION</div> CONEXIÓN DE TIERRA (T)
<div>CO</div> CAJA BRAZO EMPOTRADA (CO)	<div>40X40</div> CAMARA 40X40
<div>CF</div> CAJA CONEXION EMPOTRADA (CF)	<div>CP</div> CAPTOR PARARAYOS (CP)
<div>CCA</div> CAJA CONEXION APARENTE (CCA)	<div>SL</div> SUBE LINEA (SL)
<div>RA</div> REGISTRO APARENTE (RA)	<div>BL</div> BAJA LINEA (BL)
<div>CRA</div> REGISTROS EMPOTRADOS (CRA)	<div>DAR</div> LLEGA LINEA DESDE ARRIBA (DAR)
<div>20</div> CAMARA 20X20 (20)	<div>DAB</div> LLEGA LINEA DESDE ABAJO (DAB)
<div>40</div> CAMARA 40X40 (40)	<div>F</div> INDICE ALIMENTADOR (F)
<div>60</div> CAMARA 60X60 (60)	<div>ETEL</div> ENLACE AEREO ANTEL (ETEL)
PILASTRAS	<div>C.S</div> CARTEL DE SALIDA
<div>I.C.P.</div> INTERRUPTOR DE CORTE DE POTENCIA	EQUIPAMIENTO Y ACCESORIOS
<div>CGP</div> CAJA GRAL. DE PROTECCION (CGP)	<div>VIDEO CONFER</div> EQUIPO VIDEO CONFERENCIA
<div>GR</div> GABINETE REACTIVA	<div>SSS</div> HORNO
<div>TAB</div> TABLERO EXTERIOR DE P.V.C. TAPA Y FRENTE MUERTO. CONTENIENDO 1 INT. DIF. II 25 Amp. 30 mA y 3 T.C. SCHUKO	<div>CO</div> COCINA ELECTRICA (COC)
<div>SCHUKO</div> CONJUNTO EXTERIOR DE 4.t.c. MODELO SCHUKO	<div>VT</div> VENTILADOR DE TECHO (VT)
<div>TM</div> INTERRUPTOR TERMO MAGNETICO EN CAJA EMBUTIDA	<div>EE</div> EXTRACTOR (EE)
<div>AA</div> EQUIPO INTERIOR (SPUT) DE AIRE ACONDICIONADO	<div>CCC</div> TERMOTANQUE (CCC)
<div>REFLECTORES</div> REFLECTORES VER PLANILLA	<div>MG</div> MOTORES EN GENERAL (MG)
<div>REFLECTOR</div> REFLECTOR	<div>230V</div> CAMPANA 230V (230)
<div>2X36</div> EQUIPO 2X36 (2X36)	<div>12V</div> TIMBRE DE CALLE (12V)
<div>P</div> PARLANTE	<div>TEL</div> TOMA TELEFONICO (TEL)
<div>S.M.</div> SECAMANOS	<div>S</div> SENSOR DE MOVIMIENTO
<div>E</div> LUCES DE EMERGENCIA	<div>PROYECTOR</div> PROYECTOR
<div>LUZ</div> LUZ DE SALIDA	<div>LED</div> REFLECTORES LED VER PLANILLA
<div>Y</div> LUMINARIA DE ZOCALO	<div>D</div> CAJA DATOS PARED
<div>E.E</div> EQUIPO LUZ DE EMERGENCIA	<div>D</div> CAJA DE REGISTRO EN CIELORRASO PARA DATOS PROYECTOR
<div>Modulo Plan Ceibal</div> Modulo Plan Ceibal	<div>TM</div> TOMA SCHUKO EN CIELORRASO PARA PROYECTOR
<div>VIDEO CONFER</div> VIDEO CONFERENCIA	<div>DT</div> DATOS Y TELEFONIA
AVISO AL INSTALADOR	<div>1 T.C.</div> 1 TOMA SCHUKO + CAJA REGISTRO PARA CONEXION COMANDOS
<div>IMPRESINDIBLE TENER PRESENTE:</div> IMPRESINDIBLE TENER PRESENTE:	<div>ESTROBOSCOPICO</div> INDICADOR LUMINICO-SONORO ESTROBOSCOPICO
<div>ESQUEMA UNIFILAR</div> ESQUEMA UNIFILAR	<div>12 V.</div> CONTACTOR BOBINA 12 V.
<div>MEMORIA GENERAL Y PLEGIO</div> MEMORIA GENERAL Y PLEGIO	<div>RT</div> CONTROL DE TIEMPO (TEMPORISADOR)
<div>MEMORIA PARTICULAR</div> MEMORIA PARTICULAR	
<div>PLANILLAS</div> PLANILLAS	
<div>BANDEJA H" GALVANIZADO.</div> BANDEJA H" GALVANIZADO.	
<div>LINEAS SUBTERRANEAS P.V.C. MINIMO ø 25 mm.</div> LINEAS SUBTERRANEAS P.V.C. MINIMO ø 25 mm.	
<div>LINEAS EXTERIORES EN DUCTO P.V.C.</div> LINEAS EXTERIORES EN DUCTO P.V.C.	
<div>LINEAS EMBUTIDAS O EXTERIORES SOBRE CIELORRASO</div> LINEAS EMBUTIDAS O EXTERIORES SOBRE CIELORRASO	
<div>LINEAS EXTERIORES EN CABLE DE HIERRO GALVANIZADO</div> LINEAS EXTERIORES EN CABLE DE HIERRO GALVANIZADO	

NOTA:

- * LOS ACOTADOS EXPRESADOS EN GRÁFICOS DEBERÁN SER VERIFICADOS EN OBRA AL MOMENTO DE LA EJECUCIÓN DE LAS TAREAS.
- * SERÁ DE ORDEN REALIZAR LA CONSULTA A LA SUPERVISIÓN DE OBRA Y EQUIPO DE PROYECTOS ANTE SITUACIONES DE INCONGRUENCIAS O CONTRADICCIONES, NO SIENDO POSIBLE RECLAMOS POSTERIORES POR PARTE DE LA EMPRESA A LO QUE RESULTE DE LA EJECUCIÓN SIN CONSULTA PREVIA DE UNA TAREA.

OBSERVACIONES:			
MODIFICACIONES:			
FECHA:	MOTIVO:	AUTORIZADO POR:	
Fecha_rev	Motivo	Autorizado	
<div><div><div></div><div>CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL</div><div>DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA</div><div>ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA</div><div>ÁREA DE PROYECTOS</div></div><div><div>OBRA</div><div>ESCUELA N°65</div><div>DIRECCIÓN</div></div><div><div>LOCALIDAD:</div><div>DEPARTAMENTO:</div></div><div><div>FECHA:</div><div>ENERO 2023</div><div>ESCALA:</div><div>1/100</div></div></div>			
PLANO DE: INSTALACIÓN ELÉCTRICA		LÁMINA N°: L 04	
ARQUITECTO: ADRIANA BIDEAIN		FIRMA: IE01	
AYTE. de ARQTO:		FIRMA:	
TÉCNICO:		FIRMA:	
DIBUJANTE:		FIRMA:	