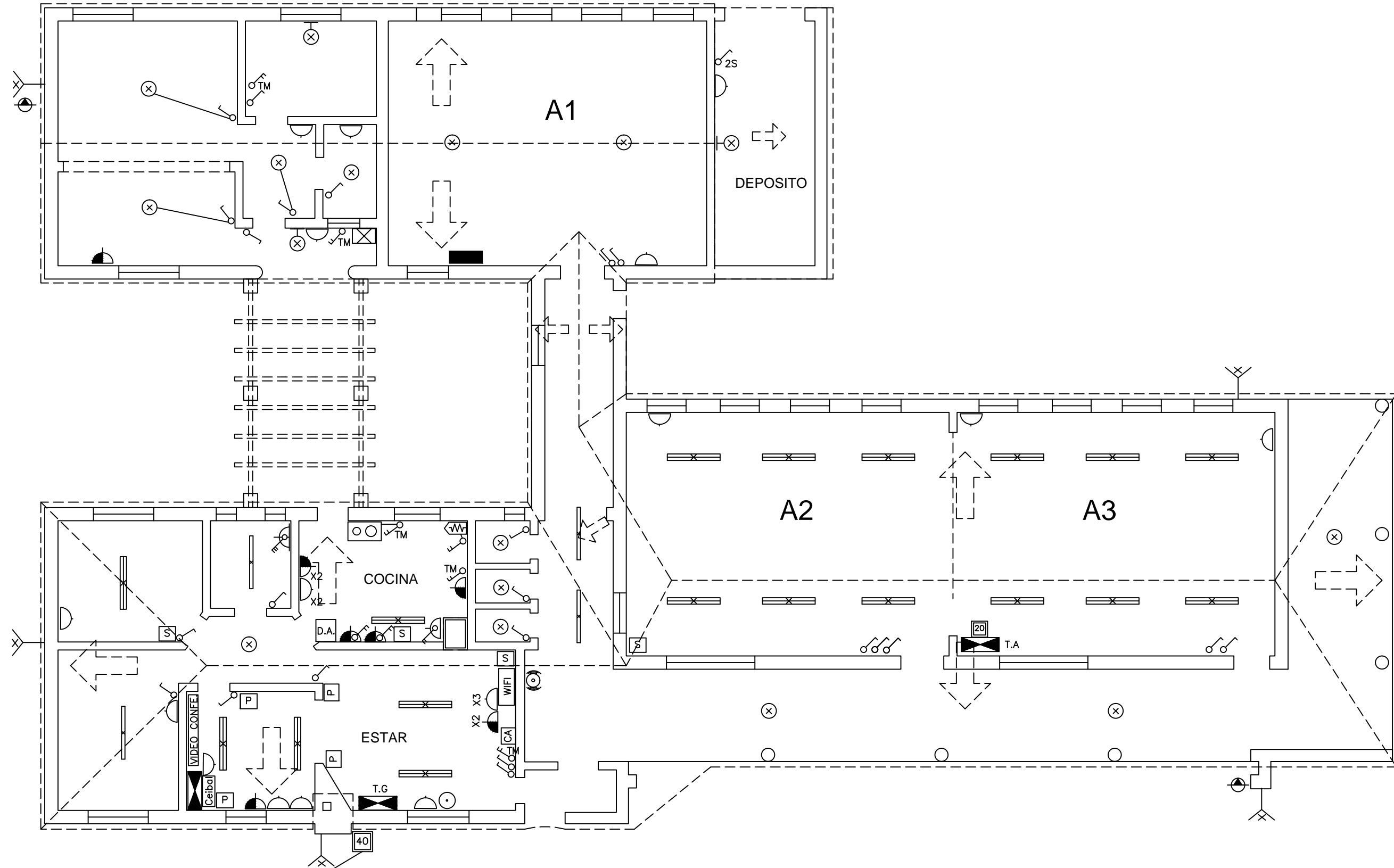


40
WIFI

M
BOMBA DE AGUA
LÍNEA AEREA



REFERENCIAS

<div>PORTERO ELECTRICO</div> <div>CENTRAL ALARMA</div> <div>SENSOR ALARMA</div> <div>SIRENA INT Y EXTERIOR</div> <div>CONTACTOR + TIMER</div>	<div>SENSOR HUMO EN TECHO</div> <div>CENTRO DE GAS</div> <div>ELECTRO VALVULA (GAS)</div> <div>SISTEMA DE COMUNICACION WIFI</div> <div>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>TERMO-MAGNETICA</div>	<div>LUMINARIAS Y SOPORTES SEGUN PLANILLA</div> <div>CENTRO TERMINACION CON TAPA CEGA (CPT)</div> <div>PUNTO DE LUZ (CENTRO) (CC)</div> <div>PUNTO DE LUZ (BRAZO) (CB)</div> <div>EQUIPO DE BRAZO (EB)</div> <div>EN COLUMNA O MUROS</div> <div>COLUMNA DE HORMIGON (CH)</div> <div>COLUMNA DE MADERA (CMA)</div> <div>COLUMNA DE HIERRO (CFE)</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>TOMAS DE CORRIENTE CON INTERRUPTOR</div> <div>STANDARD (TB)</div> <div>3 EN LINEA</div> <div>SCHUKO</div> <div>SCHUKO +3 EN LINEA</div> <div>TRIFASICO (TE)</div> <div>SCHUKO C/ LLAVE</div> <div>TABLERO EXTERIOR CON 6 T.C. EN LINEA E INTERRUPTOR DIFERENCIAL MONOFASICO DE 25 Amp. y 30 mA.</div>	<div>LÍNEAS - CÁRTERAS Y ACCESORIOS</div> <div>3FASES (UF)</div> <div>3FASES+NEUTRO (UFN)</div> <div>1FASE+NEUTRO (UN)</div> <div>LÍNEA DE TIERRA (LT)</div> <div>TELÉFONA (TL)</div> <div>CÁRTERA SUBTERRÁNEA (CS)</div> <div>CÁRTERA RESERVA (R)</div> <div>CON ALAMBRE 100 DE GUA</div> <div>CONEXIÓN DE TIERRA (T)</div> <div>CÁMARA 40X40</div> <div>CAPTOR PARARAYOS (CP)</div> <div>SUBE LÍNEA (SL)</div> <div>BAJA LÍNEA (BL)</div> <div>LLEGA LÍNEA DESDE ARRIBA (DAR)</div> <div>LLEGA LÍNEA DESDE ABAJO (DAB)</div> <div>ÍNDICE ALIMENTADOR (I)</div> <div>ENLACE AEREO ANTEL (ETEL)</div> <div>CARTEL DE SALIDA</div>
<div>CUADRO DE CONTROLES Y COMANDOS</div> <div>TRANSFORMADOR (TF)</div> <div>MEDIDOR REACTIVA (MR)</div> <div>MEDIDOR 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 (PGP)</div> <div>ALARMA AUTOMATICA DE INCENDIO</div>	<div>EQUIPAMIENTO Y ACCESORIOS</div> <div>VIDEO CONFERENCIA</div> <div>HORNO</div> <div>COCINA ELECTRICA (COC)</div> <div>VENTILADOR DE TECHO (VT)</div> <div>EXTRACTOR (EE)</div> <div>TERMOTANQUE (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>EQUIPO 2X36 (2X36)</div> <div>PARLANTE</div> <div>SECAMANOS</div> <div>LUCE DE EMERGENCIA</div> <div>LUCE DE SALIDA</div> <div>LUMINARIA DE ZOCALO</div> <div>EQUIPO LUZ DE EMERGENCIA</div> <div>Modulo Plan Celbal</div> <div>VIDEO CONFERENCIA</div> <div>CAJA DATOS PARED</div> <div>CAJA DE REGISTRO EN CIELORRASO PARA DATOS PROYECTOR</div> <div>TOMA SCHUKO EN CIELORRASO PARA PROYECTOR</div> <div>DATOS Y TELEFONA</div> <div>1 TOMA SCHUKO + CAJA REGISTRO PARA CONEXION COMANDOS</div> <div>INDICADOR LUMINICO-SONORO EXTERIORES/INTERIORES</div> <div>CONTACTOR BOBINA 230 V.</div> <div>CONTACTOR BOBINA 12 V.</div> <div>CONTROL DE TIEMPO (TEMPORISADOR)</div>
<div>REGISTROS Y CAMARAS</div> <div>CAJA BRAZO EMPOTRADA (CB)</div> <div>CAJA CONEXION EMPOTRADA (CP)</div> <div>CAJA CONEXION APARIENTE (CCA)</div> <div>REGISTRO APARIENTE (RA)</div> <div>REGISTROS EMPOTRADOS (ORA)</div> <div>CAMARA 20X20 (20)</div> <div>CAMARA 40X40 (40)</div> <div>CAMARA 60X60 (60)</div>	<div>AVISO AL INSTALADOR</div> <div>IMPRESIONABLE TENER PRESENTE:</div> <div>-ESQUEMA UNIFILAR</div> <div>-MEMORIA GENERAL Y PUESTO</div> <div>-MEMORIA PARTICULAR</div> <div>-PLANILLAG</div> <div>BANDEJA 1" GALVANIZADO</div> <div>LÍNEAS SUBTERRANEAS P.V.C. MINIMO # 25 mm.</div> <div>LÍNEAS EXTERIORES EN DUCTO P.V.C.</div> <div>LÍNEAS EMPETRADAS O EXTERIORES SOBRE CIELORRASO</div> <div>LÍNEAS EXTERIORES EN CAÑO DE HIERRO GALVANIZADO</div>

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:
<div><div><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><div>OBRA:</div><div>ESCUELA Nº 65</div><div>LOCALIDAD:</div><div>SAN JOSE</div><div>DEPARTAMENTO:</div><div>SAN JOSE</div><div>FECHA:</div><div>DIC.2021</div><div>ESCALA:</div><div>1:100</div></div><div><div>PLANO DE:</div><div>INSTALACIÓN ELÉCTRICA</div><div>RELEVAMIENTO</div><div>ARQUITECTO:</div><div>PEDRO RUY LÓPEZ</div><div>AYTE. de ARQTO:</div><div>MARCOS BARROZA</div><div>TECNICO:</div><div>JOSÉ PAÑELLA</div><div>DIBUJANTE:</div><div>JACQUELINE PEREIRA</div></div><div><div>LAMINA Nº:</div><div>L 04</div><div>IE01</div></div></div></div>		