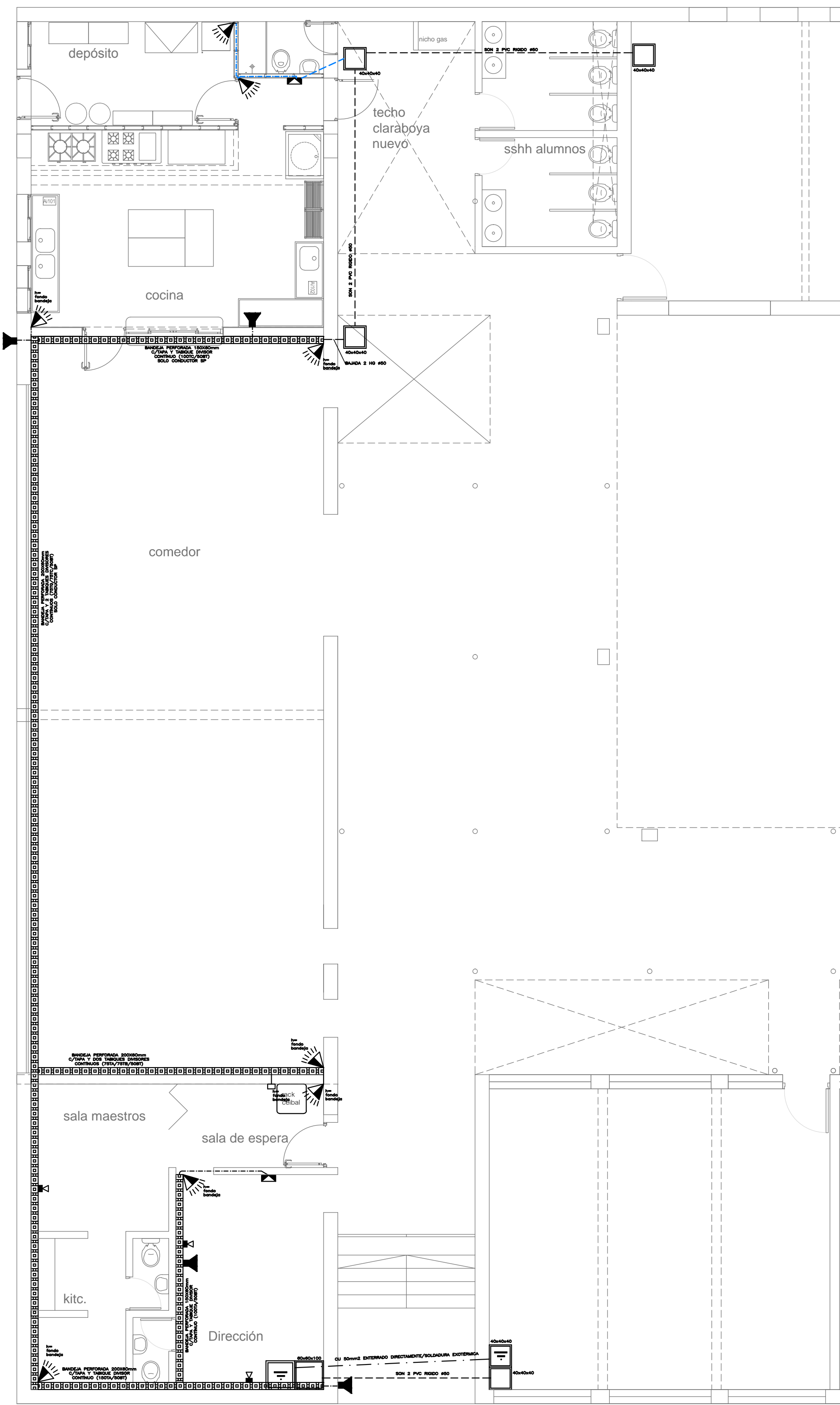


ILUMINACIÓN, TOMAS, EQUIPAMIENTO FIJO



DATOS, TELEFONÍA, ALARMAS, PTA. A TIERRA

REFERENCIAS. —

CAJA DE CENTRO (CC)	CAMPANA 220V (220)
CAJA DE BRAZO (CB)	TIMBRE DE CALLE (6V)
UNIPOLAR (U)	TOMA TELEFONICA (TEL)
BIPOLAR (B)	ENLACE AEREO ANTEL (ETEL)
2 SECCIONES (2S)	BOMBA DE AGUA (BAI - BAIH)
COMBINACION (C - combi)	FLOTADOR (FL)
TRIPOLAR (TR)	CALEFON (CCC)
PULSADOR 1/0 (P10)	MANDO A DISTANCIA (MD)
TERMOELECTRICA EN CAJA EMBUTIDA (TM)	AA INTERIOR (AINT)
FOTOCELULA (FC)	AA EXTERIOR (AEXT)
TOMA CON LLAVE CALEFON UNICO CON MODULO LINEAL (TLC)	VENTILADOR DE PARED (VP)
TOMA SHUCKO (TS)	MATAMOSCAS S/PLANILLA (MTM)
TOMA C/LLAVE SHUCKO (TLC)	ARTEF. 1X18 (1X20)
PULSADOR (P)	ARTEF. 2X18 (2X20)
CAJA TOMAS MÚLTIPLES PUESTO DE TRABAJO S/DET.	ARTEF. LED FORMATO 1X36 (1X40)
CAJA TOMAS MÚLTIPLES CARGADORES CEIBAL S/DET.	ARTEF. LED FORMATO 2X36 (2X40)
TABLERO (TAB)	ARTEF. EMERGENCIA (LEM)
REGISTRO (CP)	PROYECTOR LED (AC)
CENTRALIZACION (CT)	PUNTERO (PUNTA)
MEDIDORES (EQUIPO) (M)	INDICE DE ALIMENTADOR (F)
CAJA CGP (CGP)	SOPORTE O COLUM. DE H.A. (CH)
CAMARA 20X20X20 (20)	SOP. O COLUM. DE MADERA (CM)
CAMARA 40X40X40 (40)	SOP. O COLUM. DE HIERRO (CF)
TOMA DE TIERRA (ABALINA) (AT)	EXTRACTOR (EE)
CAMARA 60X60X60 (60)	SENSOR (SA)
ENERGIA SALE SUBIENDO (SS)	FUENTE ALARMA (FA)
ENERGIA SALE BAJANDO (SB)	CENTRAL/TECLADO ALARMA (TA)
ENERGIA LLEGA SUBIENDO (LS)	SIRENA ALARMA (INT. O EXT.) (SA)
ENERGIA LLEGA BAJANDO (LB)	
CAPTOR PDC Y BAJADA PARARRAYOS S/PLANILLA (CPT)	
TRAMO PVC EMBUTIDO	

ALTURAS MINIMAS

1.20m (NPT)
0.40m (NPT)

TODAS LAS PUERTAS SE REPLANTEARÁN IN SITU CON EL DIRECTOR DE OBRA

CONDUCTORES

INDICACIONES

SE EMPLEARÁN COMO MINIMO PARA:

- ILUMINACION: LINEA 1mm², PROTECCION 2mm²
- ILUMINACION EXTERIOR: LINEA 2mm², PROTECCION 2mm²
- TOMA DE CORRIENTE SIMPLE: LINEA 1mm², PROTECCION 2mm²
- TOMA DE CORRIENTE CONEXIONADO EN SALTO: LINEA 2.5mm², PROTECCION 2.5mm²

EL INSTALADOR ELECTICO DEBE CONSULTAR:

- PLANOS DE PLANTA
- ESQUEMA UNIFILAR
- MEMORIA PARTICULAR
- PLANILLO DE DETALLES (ANEXO A)
- PLANILLO DE LUMINARIAS (ANEXO B)

REVISIONES

fecha	rubro	técnico	firma

ANEP PAEPU

Programa de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya

OBRA ESCUELA N° 112 - Dolores ETAPA 1

archivo: techos.dwg

ELÉCTRICAS, TELEFONÍA, DATOS Y ALARMA Y PTA. A TIERRA ETAPA I

escala 1/100

e1