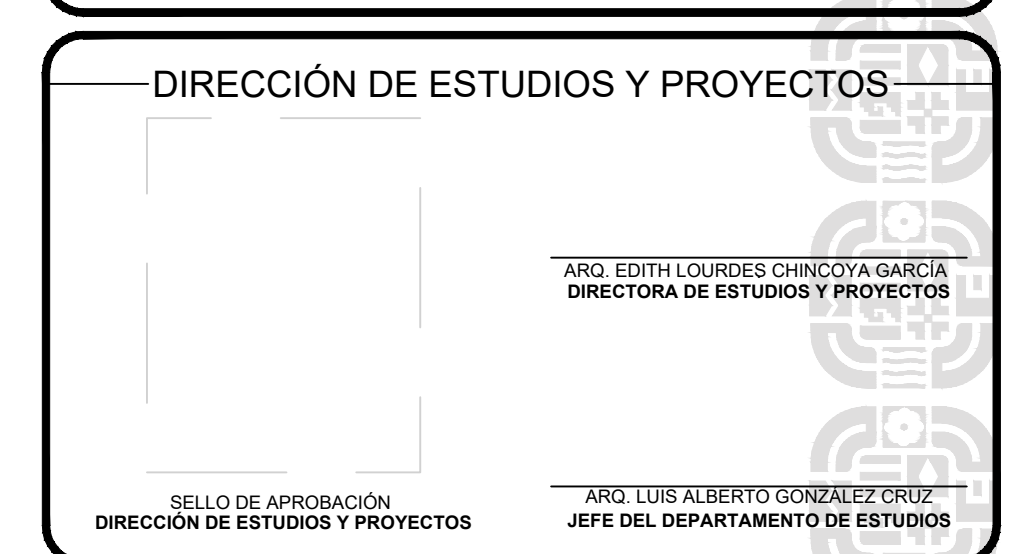


ING. SALOMÓN JARA CRUZ
GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE OAXACA
ARQ. SILDIA MECOTT GÓMEZ
SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES
ING. LUIS EDUARDO VELASCO LUNA
SUB SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS



— NOMBRE DE LA OBRA: —

CONSTRUCCIÓN DE BIBLIOTECA PÚBLICA EN LA LOCALIDAD DE CORRAL
DE PIEDRA ESTETLA, MUNICIPIO DE SANTA MARÍA PEÑOLES

MUNICIPIO: SANTA MARÍA PEÑÓLES
LOCALIDAD: CORRAL DE PIEDRA ESTETLA

UBICACION: _____
DISTRITO:ETLA.
REGION: VALLES CENTRALES.

— DATOS DE TECNICO RESPONSABLE: —

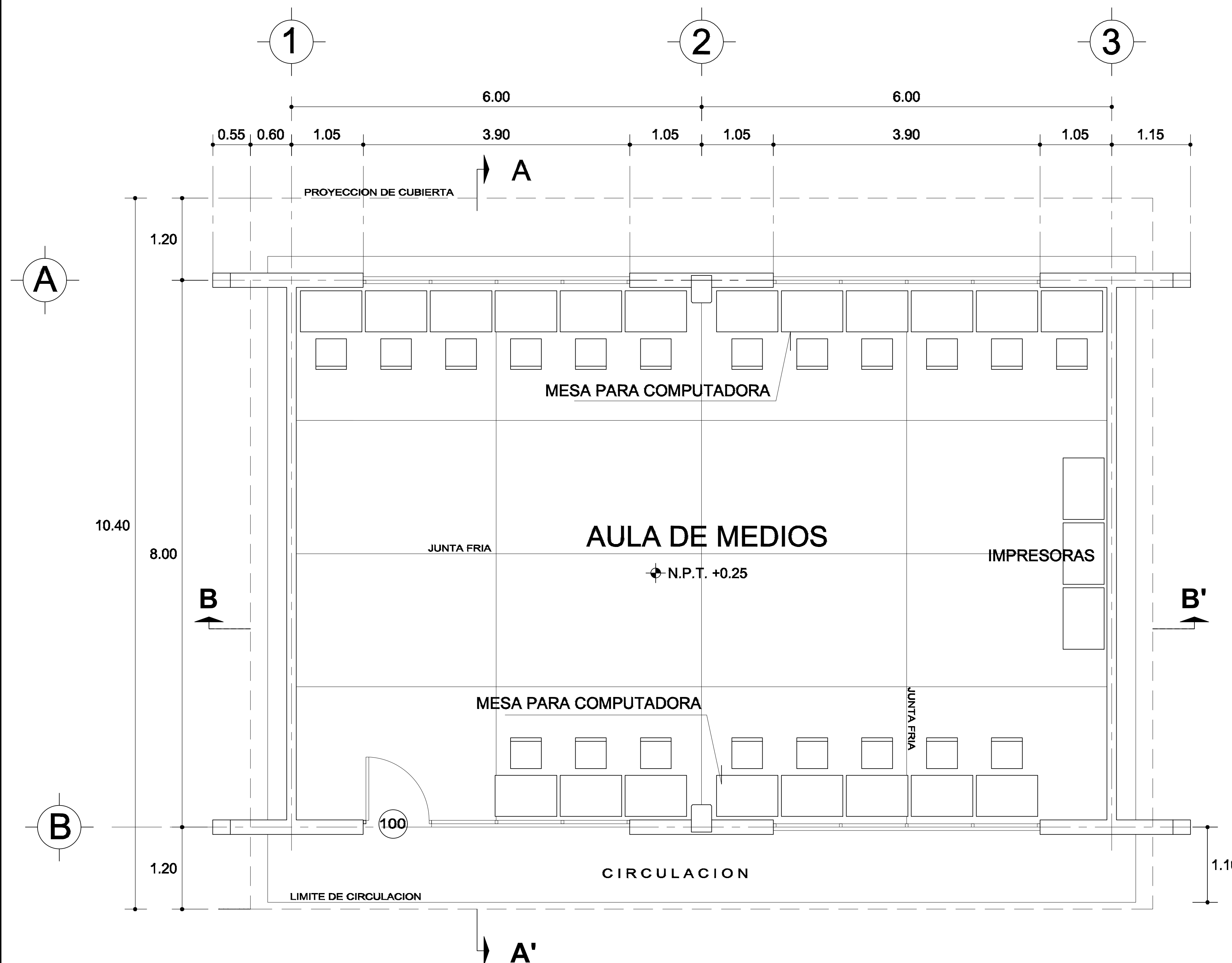
DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA

PROYECTISTA

TIPO DE PLANO:
PLANO ARQUITECTONICO

FECHA: 2026
 ESCALA: EL QUE SE INDICA
 ACOTACIÓN: METROS

CLAVE DE PLANO: AA-ARQ-01
No. PLANO: 01 de 03



PLANTA ARQUITECTONICA
ESC. 1:75

ESPECIFICACIONES:

CIMENTACION:
A BASE DE ZAPATAS CORRIDAS DE CONCRETO
ARMADO DE $f_c = 250 \text{ kg/cm}^2$.

ESTRUCTURA:
A BASE DE MUROS DE CARGA, DE TABIQUE ROJO
RECOCIDO CONFINADOS CON CASTILLOS, CADENAS
Y TRABES DE CONCRETO ARMADO $f_c = 250 \text{ kg/cm}^2$.

MUROS:
TRANSVERSALES, DE TABIQUE DE BARRO ROJO
RECOCIDO DE 14 cm. DE ESPESOR;
LONGITUDINALES, DE TABIQUE ROJO RECOCIDO
DE 21 cm. DE ESPESOR , JUNTEADO CON MORTERO
DE CEMENTO -ARENA PROP. 1: 3.

LOSA:
DE CONCRETO ARMADO $f_c = 250 \text{ kg/cm}^2$, COLADO CO
CIMBRA APARENTE , ACABADO CON PINTURA
VINILICA.

AZOTEA:
IMPERMEABILIZANTE, BASE DE SISTEMA LAMINAR
PREFABRICADO CON ASFALTOS MODIFICADOS
SINTETICOS Y MEMBRANA DE REFUERZO DE ALTA
ESTABILIDAD, APLICACION DE SELLADOR ASFALTIC
BASE SOLVENTE Y SELLADO DE GRIETAS CON EL
MISMO IMPERMEABILIZANTE DE 4.0 MM DE ESPESO
ACABADO CON GRAVILLA GRANULAR ESMALTADA A
HORNO.

PISOS:
INTERIORES DE CONCRETO SIMPLE DE 10 cm DE
ESPESOR $f_c = 150 \text{ Kg/cm}$ EN LOSAS DE $3.00 \times 2.00 \text{ m}$.
EN CIRCULACIONES DE CEMENTO PULIDO RAYADO
FINO EN EL SENTIDO DE LA PENDIENTE CON JUNTA
FRIA A HUESO A CADA 3.00 m. ACABADO CON
VOLTEADOR.

CANCELERIA DE ALUMINIO (FIJAS Y CORREDIZAS)