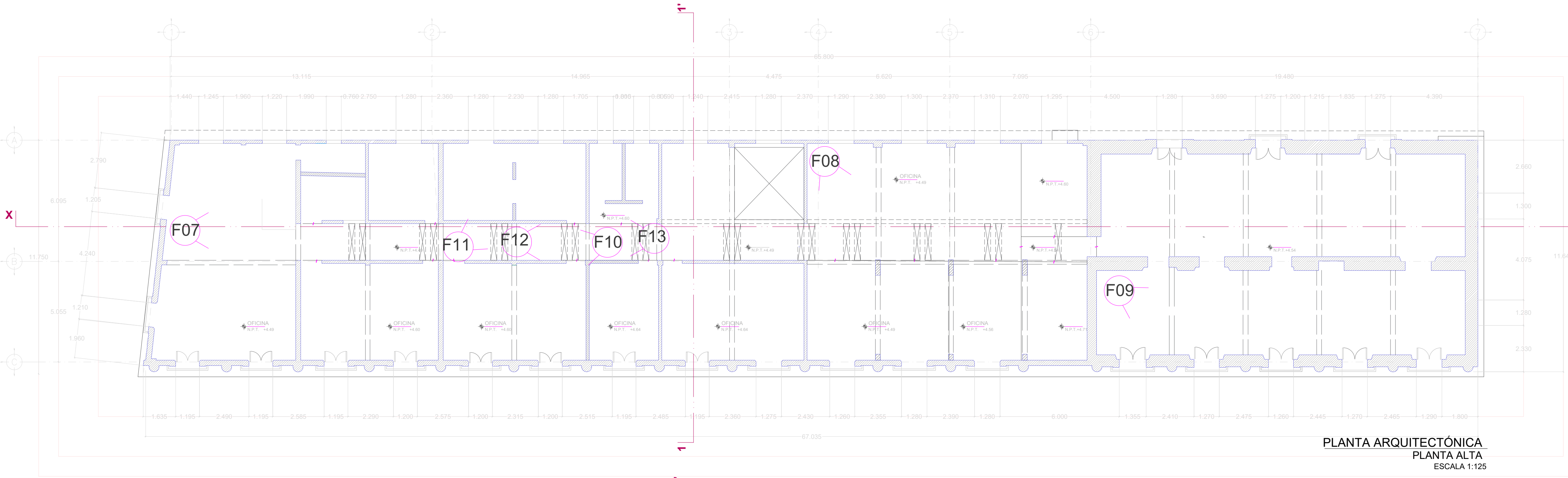
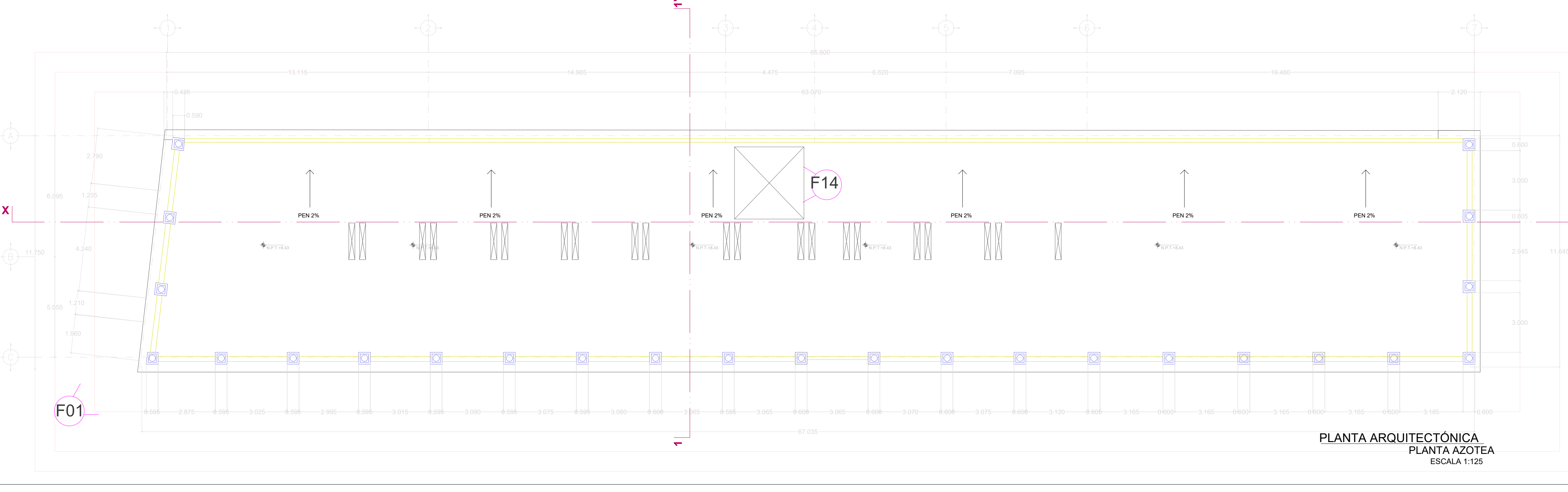


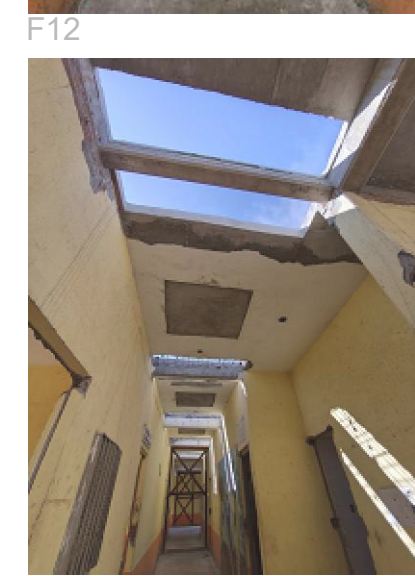
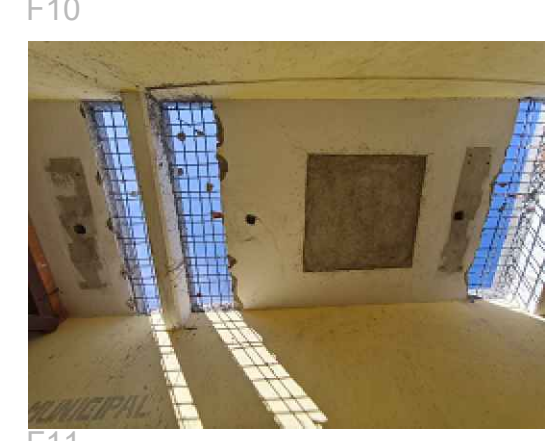
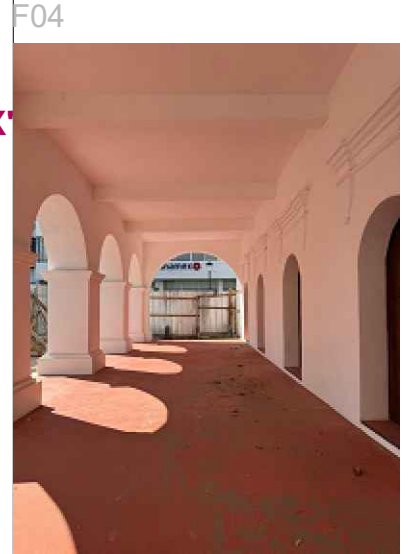
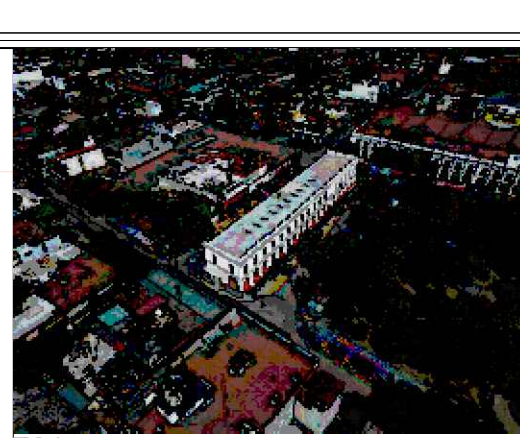
PLANTA ARQUITECTÓNICA
PLANTA BAJA
ESCALA 1:125




PLANTA ARQUITECTÓNICA
PLANTA ALTA
ESCALA 1:125



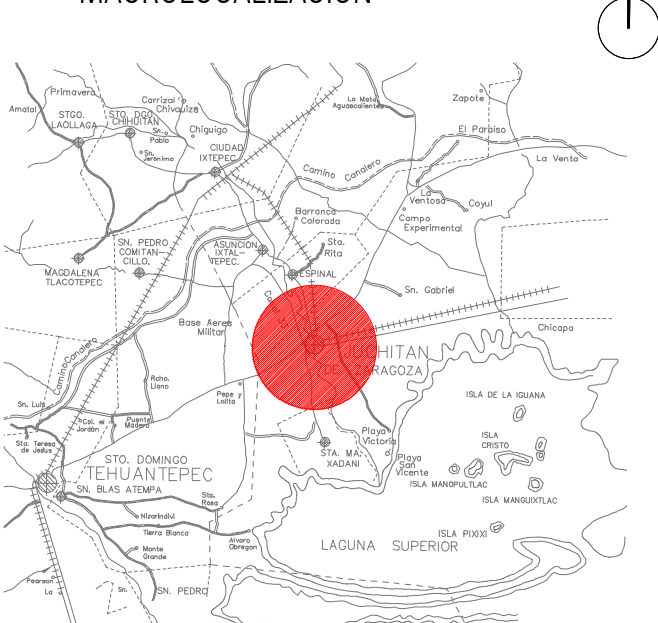
PLANTA ARQUITECTÓNICA
PLANTA AZOTEA
ESCALA 1:125






OAXACA
GOBIERNO DEL ESTADO

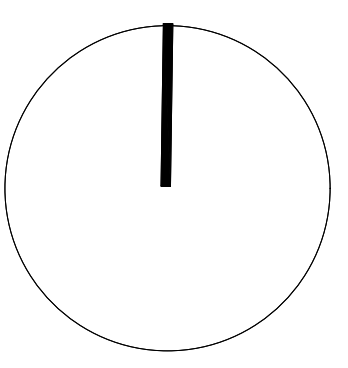
MACROLOCALIZACIÓN



MICROLOCALIZACIÓN



NORTE



ING. SALOMÓN JARA CRUZ
Gobernador Constitucional del Estado de Oaxaca

ARQ. SILDIA MECOTT GÓMEZ
Directora General del Instituto del Patrimonio Cultural

ARQ. FROYLÁN CRUZ GUTIERREZ
Director de Planeación y Proyectos

ARQ. ANGÉLICA LÓPEZ BAUTISTA
Jefa de la Unidad de Proyectos


ARQ. FABIÁN OSWALDO RAMÍREZ POZOS
Jefe del Departamento de Restauración, Urbanismo y Arquitectura

PROYECTO:
RESTAURACIÓN DEL EDIFICIO SÍMBOLOS PATRIOS,
HERÓICA CIUDAD DE JUCHITÁN DE ZARAGOZA,
OAXACA

PLANO:
Estado Actual - PLANTAS

CLAVE: EA-01	No. DE PLANO: 1/22	FECHA: Agosto 2025
ACOTACIÓN: Metros	ESCALA: La indicada	

DIRECCIÓN OFICIAL:
CALLE SÍMBOLOS PATRIOS ENTRE 5 DE SEPTIEMBRE Y 16 DE SEPTIEMBRE, JUCHITÁN DE ZARAGOZA, OAXACA

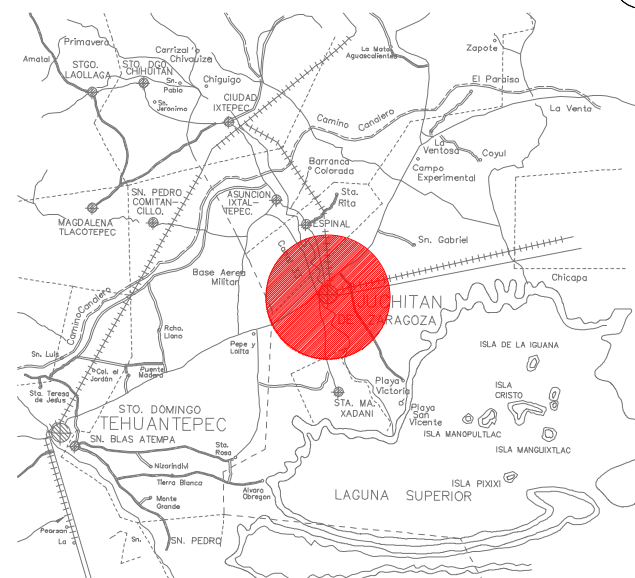


INSTITUTO DEL PATRIMONIO CULTURAL
DEL ESTADO DE OAXACA

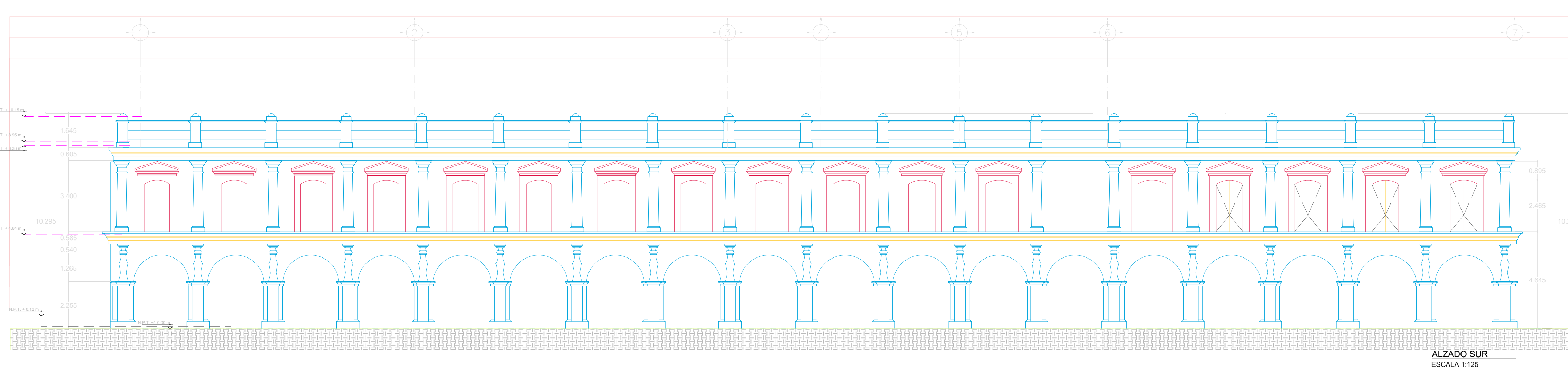
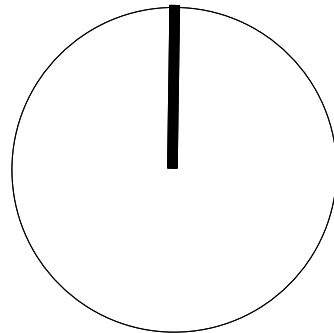
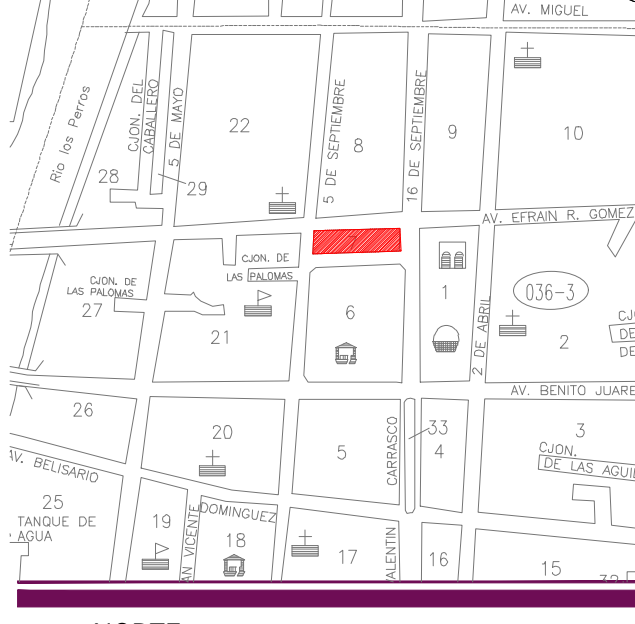
Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa.



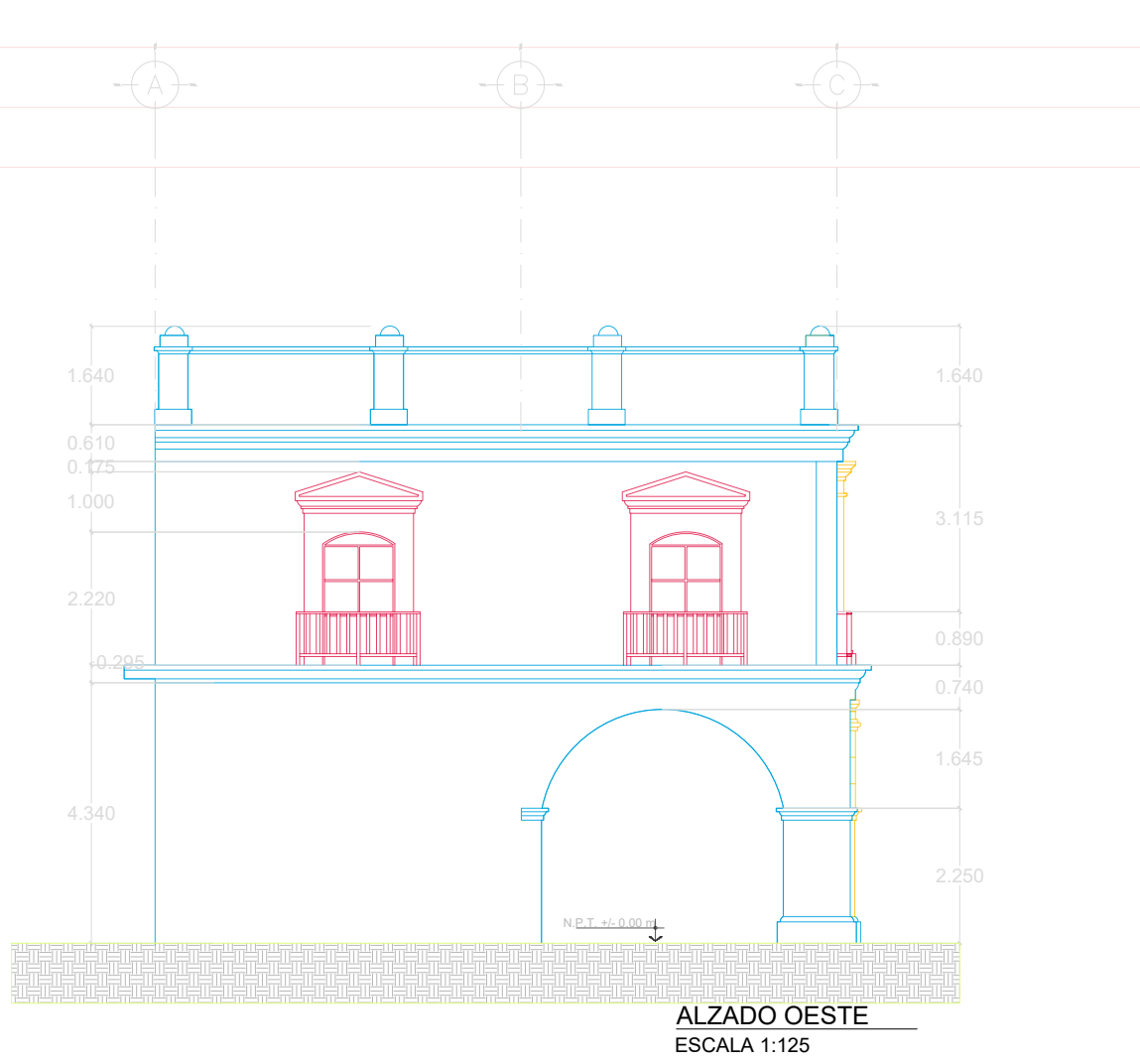
MACROLOCALIZACIÓN



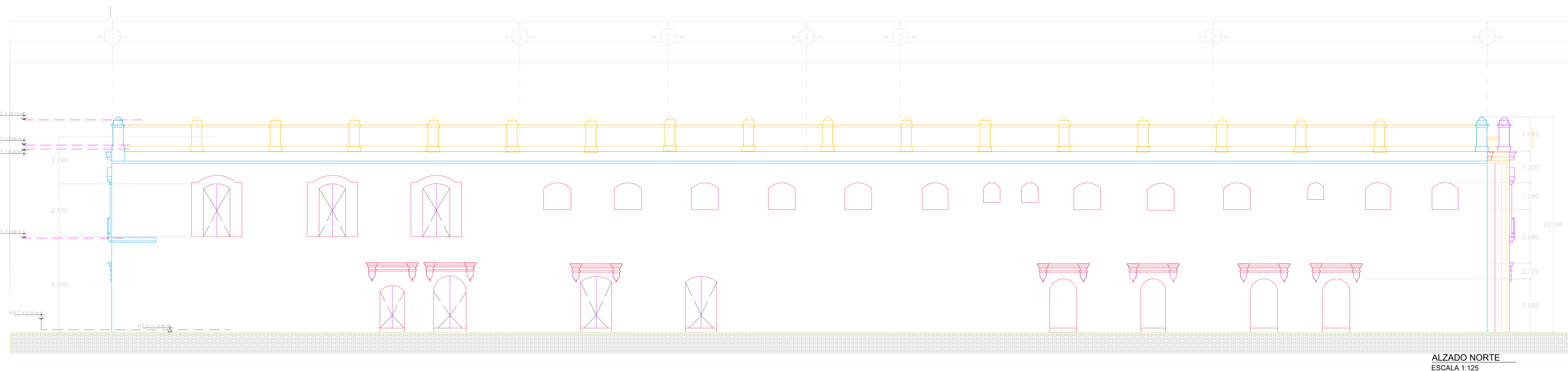
MICROLOCALIZACIÓN



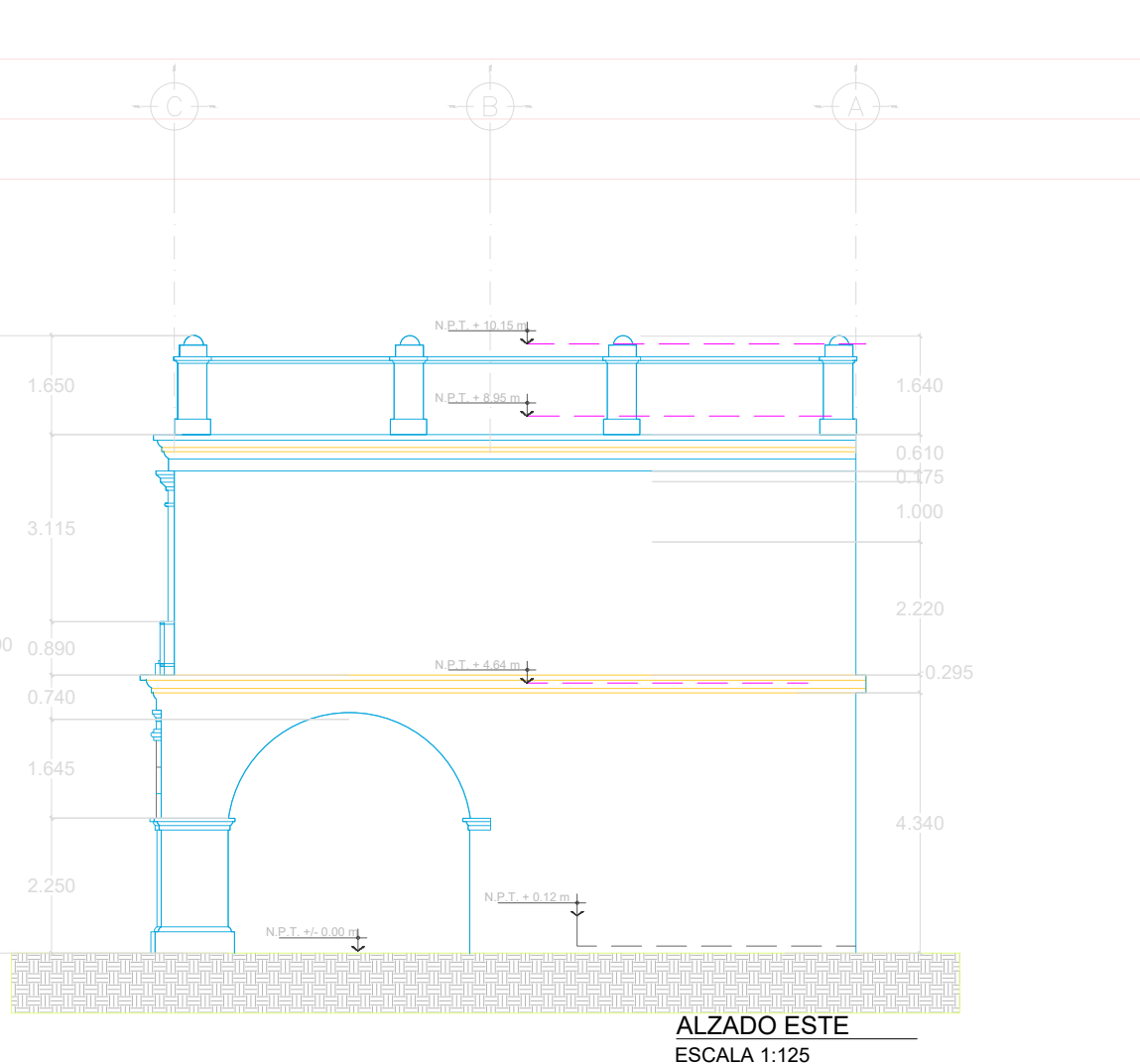
ALZADO SUR
ESCALA 1:125



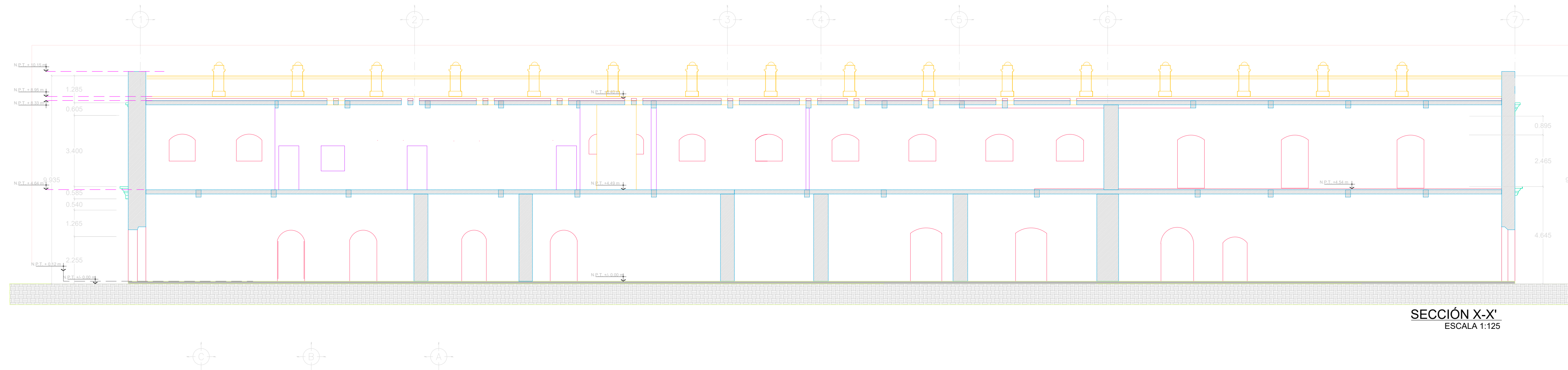
ALZADO OESTE
ESCALA 1:125



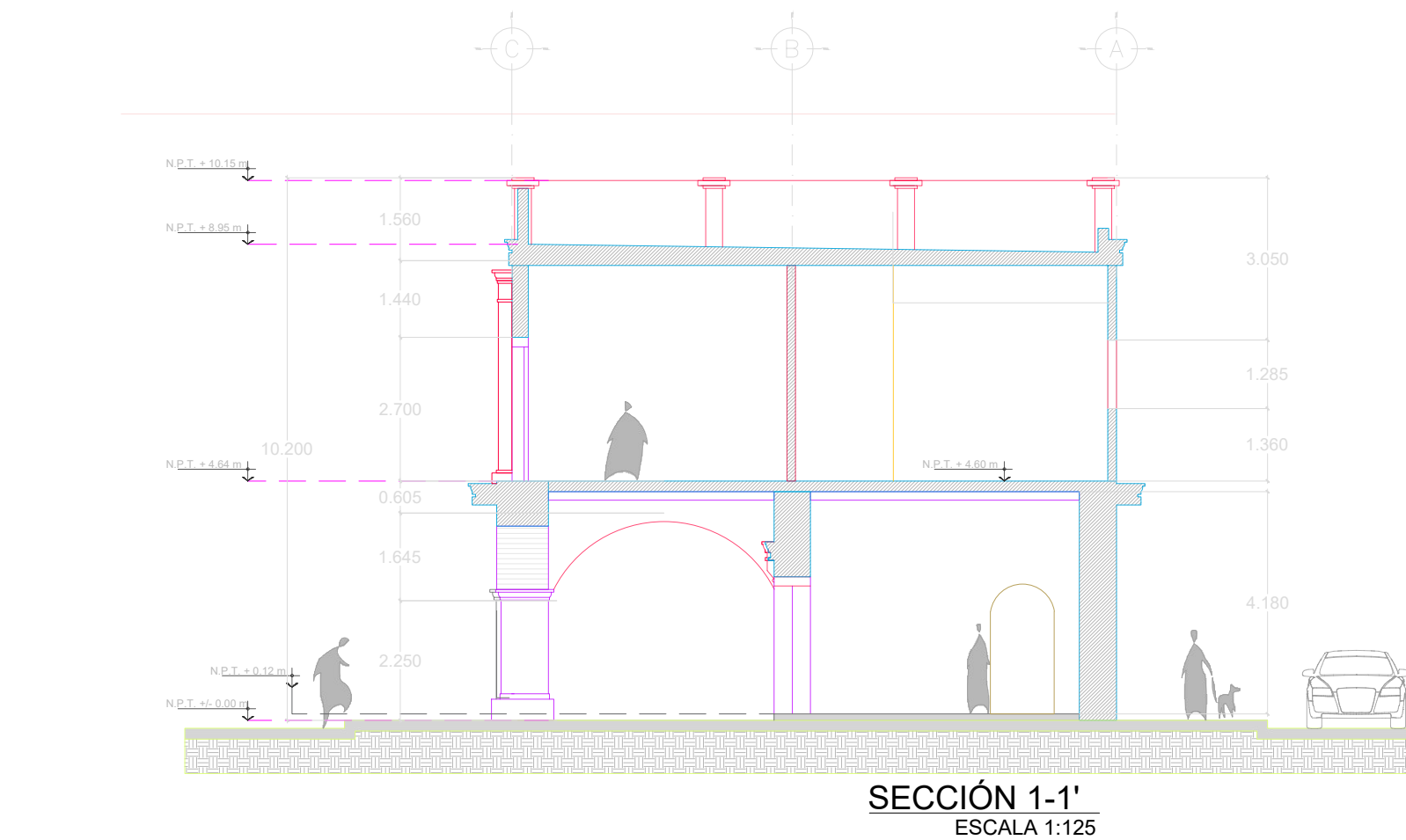
ALZADO NORTE
ESCALA 1:125



ALZADO ESTE
ESCALA 1:125



SECCIÓN X-X'
ESCALA 1:125



SECCIÓN 1-1'
ESCALA 1:125

Sello de Ingreso INAH

ING. SALOMÓN JARA CRUZ
Gobernador Constitucional del Estado de Oaxaca

ARQ. SILDIA MECOTT GÓMEZ
Directora General del Instituto del Patrimonio Cultural

ARQ. FROYLÁN CRUZ GUTIERREZ
Director de Planeación y Proyectos

ARQ. ANGÉLICA LÓPEZ BAUTISTA
Jefa de la Unidad de Proyectos

ARQ. FABIÁN OSWALDO RAMÍREZ POZOS
Jefe del Departamento de Restauración, Urbanismo y Arquitectura

Sello de Autorización INAH

PROYECTO:
RESTAURACIÓN DEL EDIFICIO SÍMBOLOS PATRIOS,
HEROICA CIUDAD DE JUCHITÁN DE ZARAGOZA,
OAXACA

PLANO:
Estado Actual - ALZADOS

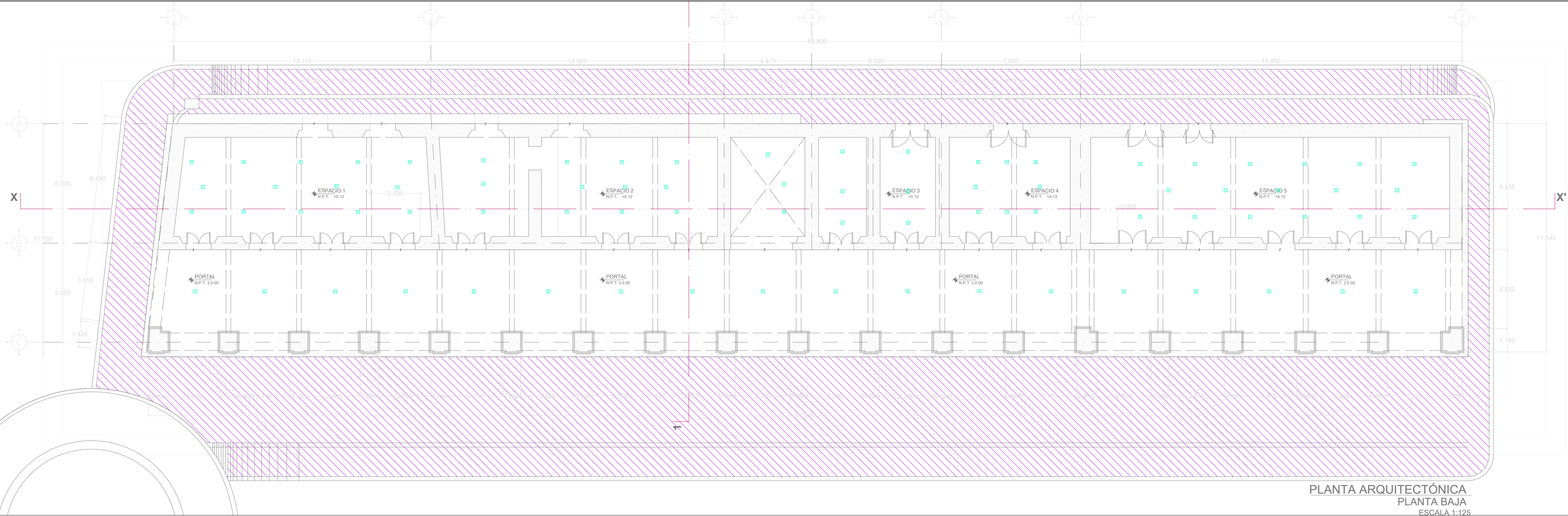
CLAVE:	No. DE PLANO:	FECHA:
EA-02	2/22	Agosto 2025
ACOTACIÓN:	ESCALA:	
Metros	La indicada	

DIRECCIÓN OFICIAL:
CALLE SÍMBOLOS PATRIOS ENTRE 5 DE SEPTIEMBRE Y 16 DE SEPTIEMBRE, JUCHITÁN DE
ZARAGOZA, OAXACA

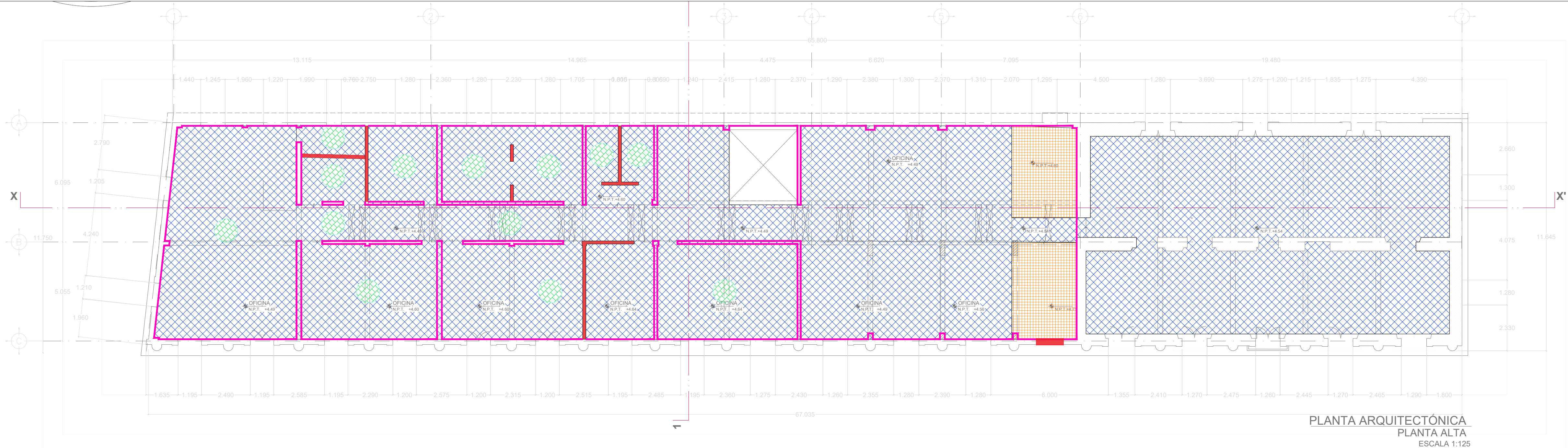


INSTITUTO DEL
PATRIMONIO
CULTURAL
DEL ESTADO DE OAXACA

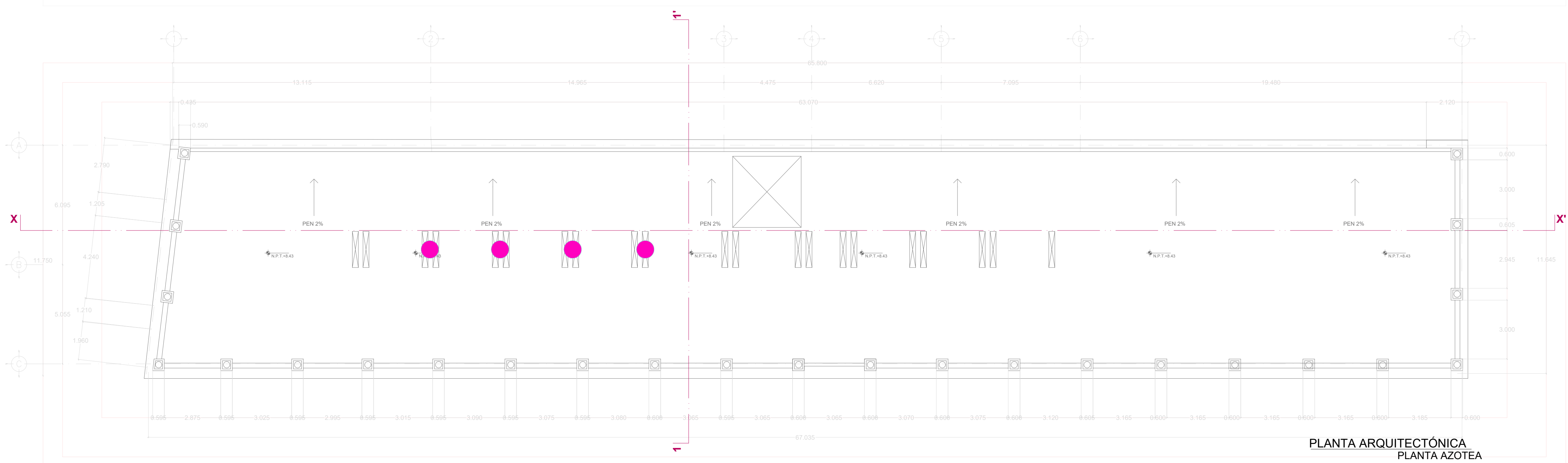
*Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa.



PLANTA ARQUITECTÓNICA
PLANTA BAJA
ESCALA 1:125



PLANTA ARQUITECTÓNICA
PLANTA ALTA
ESCALA 1:125



PLANTA ARQUITECTÓNICA
PLANTA AZOTEA
ESCALA 1:125

CUADRO DE SIMBOLOGÍA

	PERFORACIÓN DE LOSA DE ENTREPISO DE CONCRETO ARMADO POR MEDIO MECÁNICO (ROTOMARTILLO), PARA PASE DE TUBERÍA 1 1/2".
	LIBERACIÓN DE FIRME DE CONCRETO ARMADO, POR MEDIOS MANUALES (MARRO Y CUÑA A GOLPE RASANTE), Y MECANICOS (DEMOLEDOR ELECTRICO DE 15KG).
	LIBERACIÓN DE FIRME DE CONCRETO ARMADO, POR MEDIOS MANUALES (MARRO Y CUÑA A GOLPE RASANTE).
	LIBERACIÓN DE CONCRETO ARMADO, POR MEDIOS MECANICOS (DEMOLEDOR ELECTRICO DE 15KG).
	LIBERACIÓN DE APLANDO EN MURO CON ESPESOR PROMEDIO DE 3CM, POR MEDIOS MANUALES.
	LIBERACIÓN DE APLANDO EN PLAFÓN PROMEDIO DE 2.00CM, POR MEDIOS MANUALES.
	LIBERACIÓN DE MURO DE 14CM-21CM DE ESPESOR, POR MEDIOS MANUALES CON MARRO Y CINCEL A GOLPE RASANTE.
	LIBERACIÓN DE SECCIÓN DE VARILLA POR MEDIO DE CORTADORA CON DISCO PARA ACERO.

MACROLOCALIZACIÓN

MICROLOCALIZACIÓN

DETALLE DE TRATAMIENTO A LA LOSAS EN ZONA DE PERFORACIONES

CAJA PARA INST. ELECTRICA

LOSA NO PERFORADA

CONCRETO EXPANSIVO PARA ANCLAJES

NOTA:
PARA LA SEGURIDAD DE LA LOSA, SE REFUERZA CON UN FIRME DE CONCRETO ARMADO, ANCLADO Y AMARRADO CON PERNOS DE ACERO.

Sello de Ingreso INAH

Sello de Autorización INAH

ING. SALOMÓN JARA CRUZ
Gobernador Constitucional del Estado de Oaxaca

ARQ. SILDIA MECOTT GÓMEZ
Directora General del Instituto del Patrimonio Cultural

ARQ. FROYLÁN CRUZ GUTIERREZ
Director de Planeación y Proyectos

ARQ. ANGÉLICA LÓPEZ BAUTISTA
Jefa de la Unidad de Proyectos

ARQ. FABIÁN OSWALDO RAMÍREZ POZOS
Jefe del Departamento de Restauración, Urbanismo y Arquitectura

PROYECTO:
RESTAURACIÓN DEL EDIFICIO SÍMBOLOS PATRIOS, HEROICA CIUDAD DE JUCHITÁN DE ZARAGOZA, OAXACA

PLANO:
Liberaciones - PLANTAS

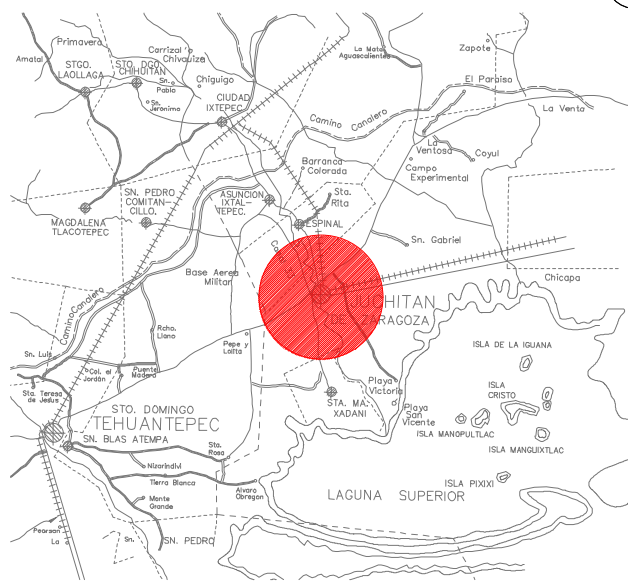
CLAVE: LB-01	No. DE PLANO: 3/22	FECHA: Agosto 2025
	ACOTACIÓN: Metros	ESCALA: La indicada

DIRECCIÓN OFICIAL:
CALLE SÍMBOLOS PATRIOS ENTRE 5 DE SEPTIEMBRE Y 16 DE SEPTIEMBRE, JUCHITÁN DE ZARAGOZA, OAXACA

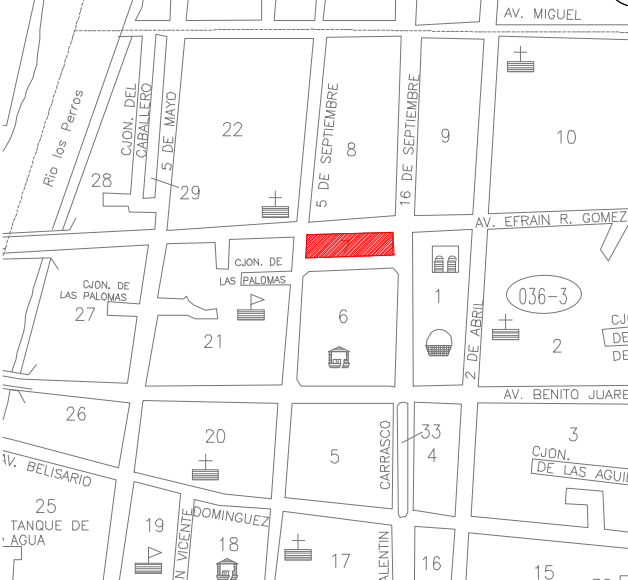
Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los señalados en el programa.



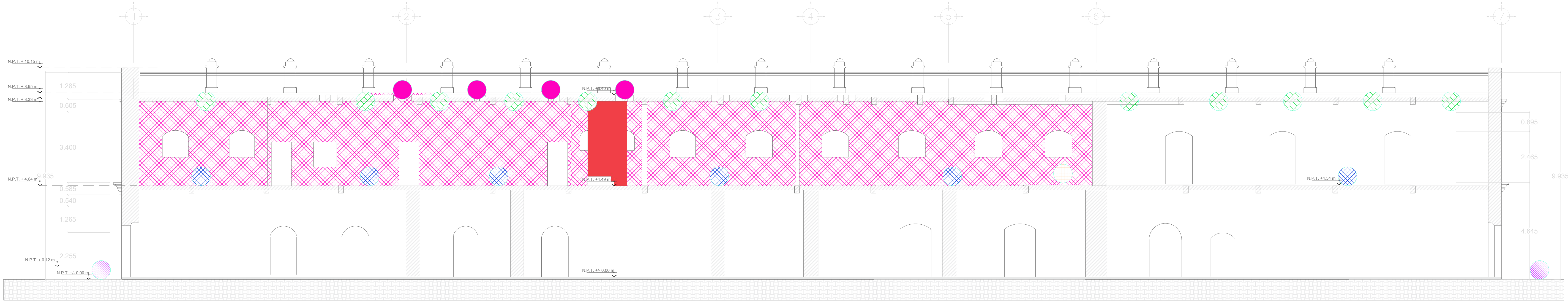
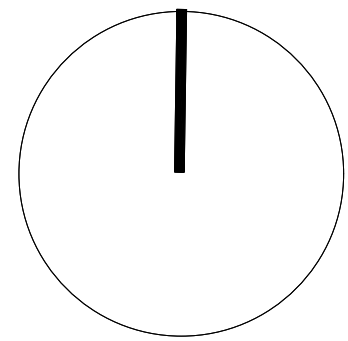
MACROLOCALIZACIÓN



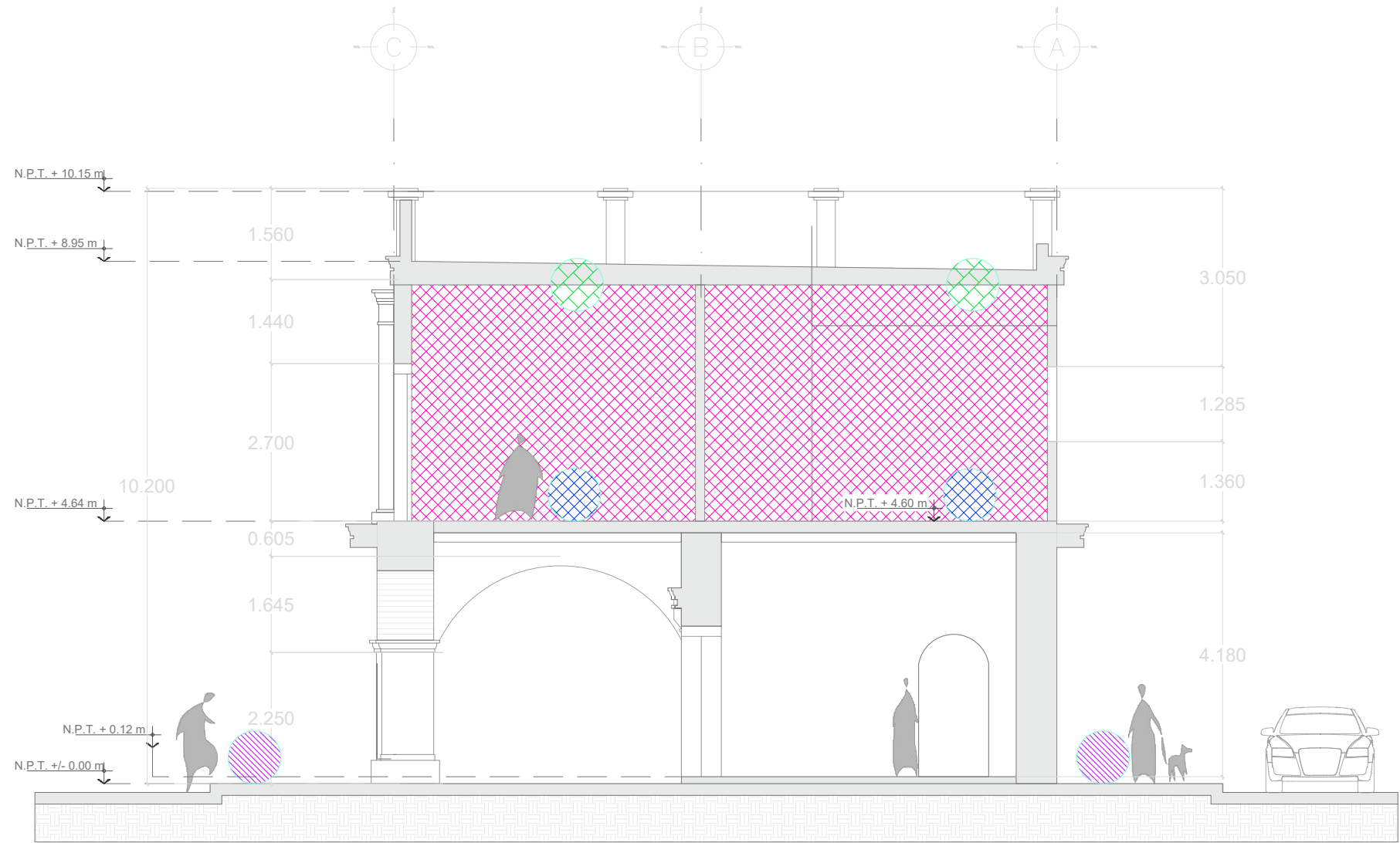
MICROLOCALIZACIÓN



NORTE



SECCIÓN X-X'
ESCALA 1:125

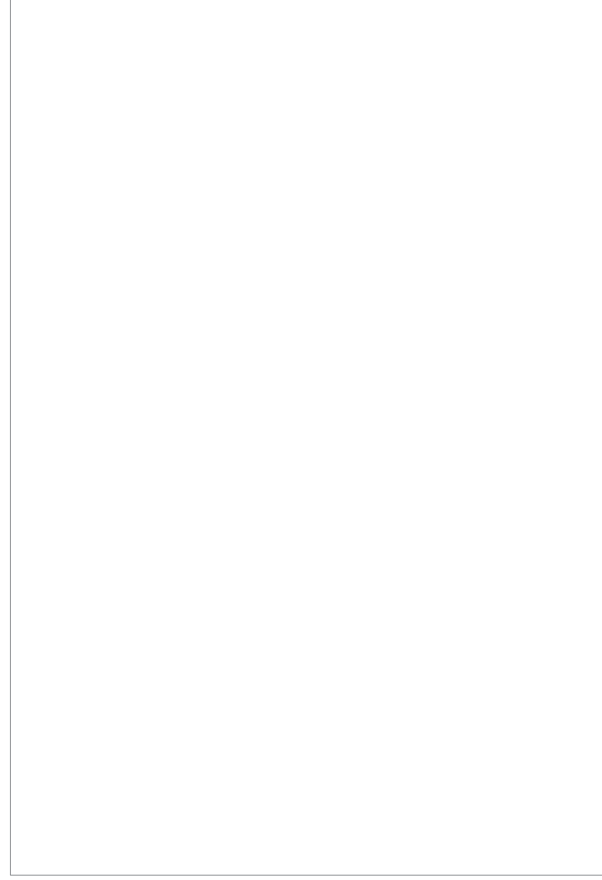


SECCIÓN 1-1'
ESCALA 1:125

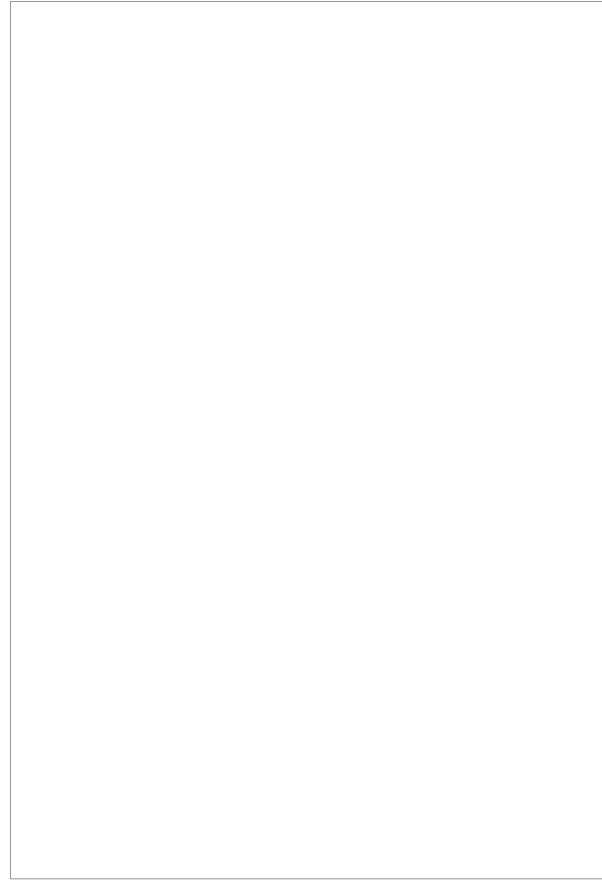
CUADRO DE SIMBOLOGÍA

	PERFORACIÓN DE LOSA DE ENTREPISO DE CONCRETO ARMADO POR MEDIO MECÁNICO (ROTMARTILLO), PARA PASE DE TUBERÍA 1 1/2".
	LIBERACION DE FIRME DE CONCRETO ARMADO, POR MEDIOS MANUALES (MARRO Y CUÑA A GOLPE RASANTE), Y MECANICOS (DEMOLEDOR ELECTRICO DE 15KG).
	LIBERACION DE FIRME DE CONCRETO ARMADO, POR MEDIOS MANUALES (MARRO Y CUÑA A GOLPE RASANTE).
	LIBERACION DE CONCRETO ARMADO, POR MEDIOS MECANICOS (DEMOLEDOR ELECTRICO DE 15KG).
	LIBERACIÓN DE APLANDO EN MURO CON ESPESOR PROMEDIO DE 3CM. POR MEDIOS MANUALES.
	LIBERACIÓN DE APLANDO EN PLAFÓN PROMEDIO DE 2.00CM. POR MEDIOS MANUALES.
	LIBERACIÓN DE MURO DE 14CM-21CM DE ESPESOR, POR MEDIOS MANUALES CON MARRO Y CINCEL A GOLPE RASANTE.
	LIBERACIÓN DE SECCIÓN DE VARILLA POR MEDIO DE CORTADORA CON DISCO PARA ACERO.

Sello de Ingreso INAH



Sello de Autorización INAH



ING. SALOMÓN JARA CRUZ
Governador Constitucional del Estado de Oaxaca

ARQ. SILDIA MECOTT GÓMEZ
Directora General del Instituto del Patrimonio Cultural

ARQ. FROYLÁN CRUZ GUTIERREZ
Director de Planeación y Proyectos

ARQ. ANGÉLICA LÓPEZ BAUTISTA
Jefa de la Unidad de Proyectos

ARQ. FABIÁN OSWALDO RAMÍREZ POZOS
Jefe del Departamento de Restauración, Urbanismo y Arquitectura

PROYECTO:

RESTAURACION DEL EDIFICIO SÍMBOLOS PATRIOS,
HEROICA CIUDAD DE JUCHITÁN DE ZARAGOZA,
OAXACA

PLANO:

LIBERACIONES - ALZADOS

CLAVE: LB-02	No. DE PLANO: 4/22	FECHA: Agosto 2025
	ACOTACIÓN: Metros	ESCALA: La indicada

DIRECCIÓN OFICIAL:
CALLE SÍMBOLOS PATRIOS ENTRE 5 DE SEPTIEMBRE Y 16 DE SEPTIEMBRE, JUCHITÁN DE
ZARAGOZA, OAXACA

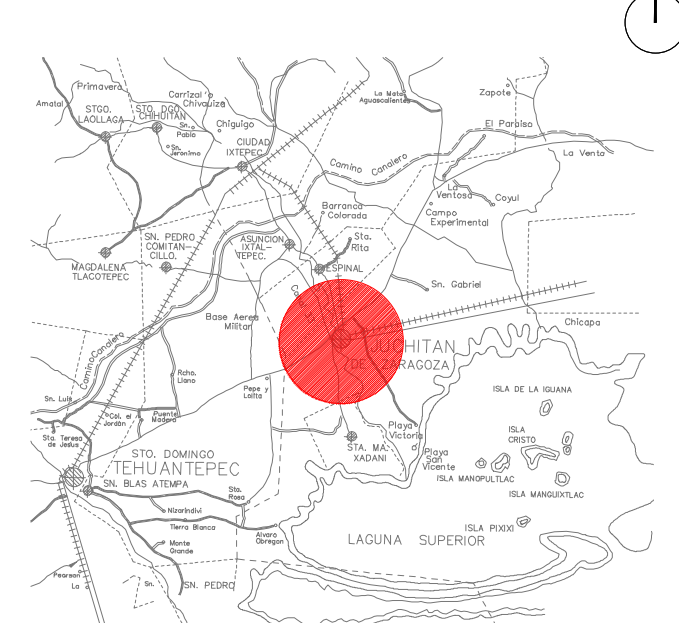


INSTITUTO DEL
PATRIMONIO
CULTURAL
DEL ESTADO DE OAXACA

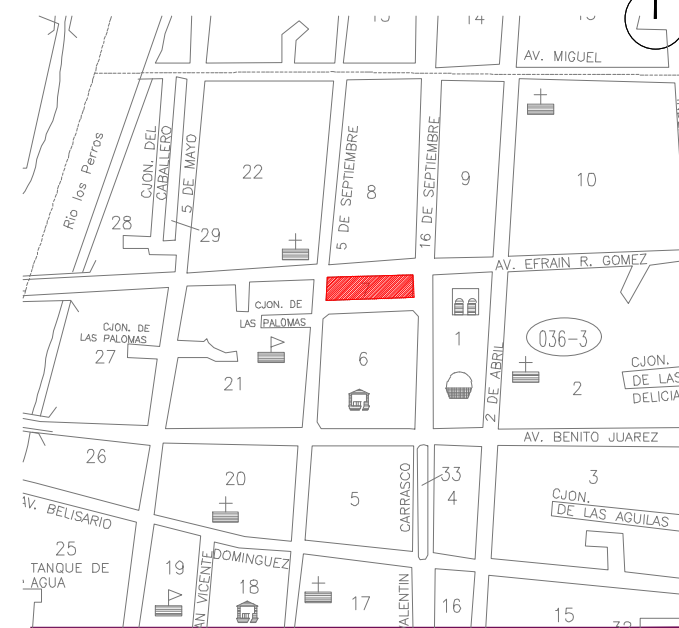
*Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa.



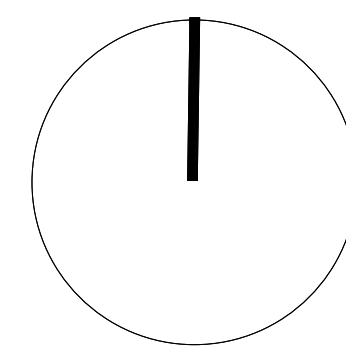
MACROLOCALIZACIÓN



MICROLOCALIZACIÓN



NORTE



Sello de Ingreso INAH

ING. SALOMÓN JARA CRUZ
Gobernador Constitucional del Estado de Oaxaca

ARQ. SILDIA MECOTT GÓMEZ
Directora General del Instituto del Patrimonio Cultural

ARQ. FROYLÁN CRUZ GUTIERREZ
Director de Planeación y Proyectos

ARQ. ANGÉLICA LÓPEZ BAUTISTA
Jefa de la Unidad de Proyectos

ARQ. FABIÁN OSWALDO RAMÍREZ POZOS
Jefe del Departamento de Restauración, Urbanismo y Arquitectura

PROYECTO:

RESTAURACIÓN DEL EDIFICIO SÍMBOLOS PATRIOS,
HEROICA CIUDAD DE JUCHITÁN DE ZARAGOZA,
OAXACA

PLANO:

INTERGACIONES - PLANTAS

CLAVE:	No. DE PLANO:	FECHA:
INT-01	5/22	Agosto 2025
	ACOTACIÓN:	ESCALA:
	Metros	La indicada

DIRECCIÓN OFICIAL:
CALLE SÍMBOLOS PATRIOS ENTRE 5 DE SEPTIEMBRE Y 16 DE SEPTIEMBRE, JUCHITÁN DE ZARAGOZA, OAXACA



INSTITUTO DEL
PATRIMONIO
CULTURAL
DEL ESTADO DE OAXACA

PLANTA ARQUITECTÓNICA PLANTA BAJA ESCALA 1:125

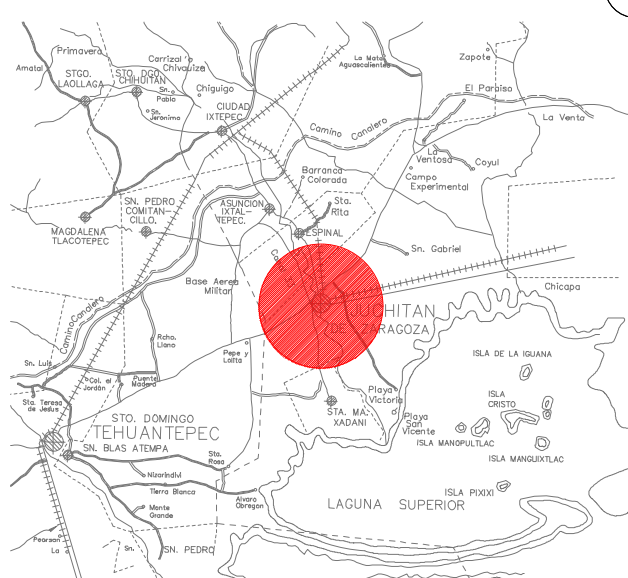
PLANTA ARQUITECTÓNICA PLANTA ALTA ESCALA 1:125

PLANTA ARQUITECTÓNICA CUBIERTA ESCALA 1:125

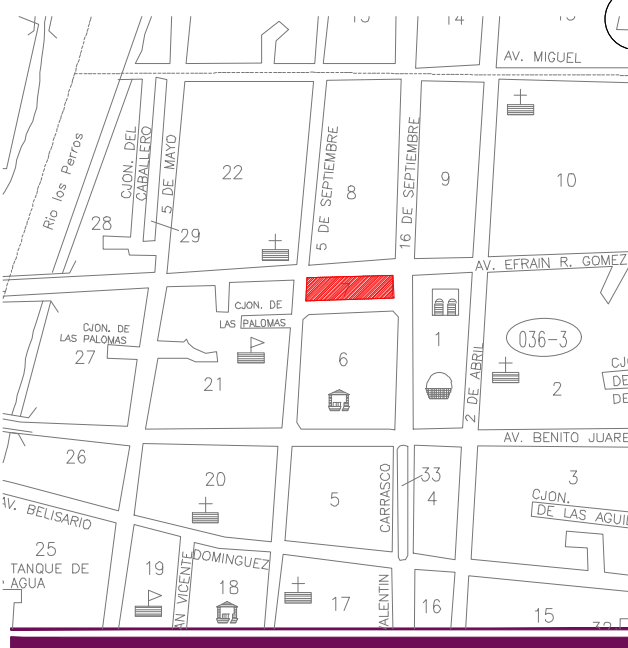
- PISOS**
- INTEGRACIÓN DE CERA EN PASTA PARA PISO, DILUIDA EN UN 50% CON GASOLINA, APLICADA POR MEDIOS MECÁNICOS PULIDORA TIPO INDUSTRIAL, PREVIAMENTE LIMPIANDO ÁREA A TRABAJAR PARA ELIMINACIÓN DE IMPUREZAS CON JABÓN NEUTRO Y AGUA POR MEDIO MANUALES.
 - INTEGRACIÓN FIRME DE CONCRETO CONFORMADO POR UN RELENDO DE TERZOL PARA INVLACION DE LOSA, INCLUYENDO COLOCACIÓN DE MALLA ELECTRODOLADA 6X6210-10 Y REFORZADO DE VIGA CON TERMINACIÓN DE CONCRETO ACABADO PULIDO CON CEMENTO Y COLORANTE COLOR ROJO ORO, CON SUMERITOS Y COLOCACIÓN DE CUADRO METALICO DE 2" PARA JUNTA CONSTRUCTIVA DE "THERMAT". ACABADO FINAL CON APLICACIÓN DE CERA EN PASTA PARA PISO DILUIDA EN UN 50% CON GASOLINA, APLICADA A MAQUINA CON PULIDORA TIPO INDUSTRIAL, PREVIAMENTE LIMPIANDO ÁREA DE TRABAJO.
 - INTEGRACIÓN DE ADOSIN DE CONCRETO DESLAVADO HECHO EN OBRA DE 1"20X20CM DE 6CM DE ESPESOR Y SECCIONES DE 40X60X10, 20X20X10, Y 10X10X10 CON GRAVA TIPO BELL REFORZADO CON MALLA DE DALLADO, ENTENDADO A HUEVO Y ASIENTADO CON MORTERO CEMENTO ARENA.
 - INTEGRACIÓN DE LOSA DE 20CM DE ESPESOR DE CONCRETO ARMADO DE 1"20X20CM, ARMADO CON VARILLA #8.
 - INTEGRACIÓN DE FIRME DE CONCRETO CONFORMADA POR UN RELENDO DE TERZOL PARA INVLACION DE LOSA, INCLUYENDO COLOCACIÓN DE MALLA ELECTRODOLADA 6X6210-10, APLICACIÓN PULIDA ACABADO, CON IMPERMEABILIZANTE ASPALTICO LIQUIDO DILUIDO 8 CON GASOLINA, APLICADO CON RODILLO O BROCHA, PARA POSTERIORMENTE COLOCACIÓN DE PISO CONFORMADO DE MEDIA TABLA DE BARRO ROJO RECORRIDO DE 10X20X3 CM DE ESPESOR, ASIENTADO A ENTENDADO CON MORTERO CAL-ARENA PROP. 1:3-10% DE CEMENTO GRIS POR VOLUMEN DE MEZCLA.
 - APLICACIÓN FINAL CON HIDROFUGANTE (LIFETIME) PARA PROTECCIÓN DE PISO DE BARRO, APLICACIÓN POR MEDIO DE RODILLO A DOS MANOS.
- MURO**
- INTEGRACIÓN DE MURO DE TABIQUE ROJO RECORRIDO, AMARRANDO A ESTRUCTURALMENTE CON MURO EXISTENTE ASIENTADO Y ENTENDADO CON MORTERO CAL-ARENA PROP. 1:3-10% DE CEMENTO GRIS POR VOLUMEN DE MEZCLA, CREANDO MUEBLES CON LAS PIEZAS EXISTENTES, COMO REFORZO ANCLAJE DE CASTILLOS Y CORREAS DE CONCRETO ARMADO.
 - INTEGRACIÓN DE MURO PRETEL DE 60MTS DE LARGO X 1.50 DE ALTO, A BASE DE ESTRUCTURA DE PTE 2"X2" CAL 14 FORMADA POR AMBAS CARAS CON PLACA 2".
 - INTEGRACIÓN DE ENCAMARADO DE CONCRETO ARMADO PARA REFORZO EN MUROS POR MEDIO DE MALLA ELECTRODOLADA 6X 10-10, Y VAR #8 1METRO, EN SENTIDO VERTICAL Y HORIZONTAL.
 - CONSOLIDACIÓN DE VANO DE VENTANA DE TABIQUE ROJO RECORRIDO, LIBRANDO POR MEDIOS MANUALES CON MARRO Y CUREL A OTRAS PUNTAS LAS PIEZAS EN MAL ESTADO Y MATERIAL SUELO, HASTA ENCONTRAR MATERIAL SÓLIDO, SUSTITUYENDO POR PIEZAS NUEVAS DE LADRILLO DE BARRO ROJO RECORRIDO, CON CARACTERÍSTICAS SIMILARES A LAS EXISTENTES, ASIENTADO CON MORTERO DE CAL - ARENA PROP. 1:3 + 10% DE CEMENTO GRIS POR VOLUMEN DE CAL.
 - INTEGRACIÓN DE PINTURA A LA CAL EN MUROS A DOS MANOS, PREVIAMENTE LIMPIEZA Y PREPARACIÓN DE ÁREA DE TRABAJO.
- 1-INTEGRACIÓN DE AFLANADO BASE DE 3CM DE ESPESOR PROMEDIO A BASE DEMORTERO DE CAL-ARENA PROP. 1:3-10% DE CEMENTO GRIS.**
- 2-INTEGRACIÓN DE AFLANADO FINO EN MUROS DE 0.5 CM DE ESPESOR A BASE DE MORTERO DE CAL-ARENA PROP. 1:1-10% DE CEMENTO GRIS.**
- 3-INTEGRACIÓN DE PINTURA A LA CAL EN MUROS A DOS MANOS.**
- 1-INTEGRACIÓN DE AFLANADO BASE DE 3CM DE ESPESOR PROMEDIO A BASE DEMORTERO DE CAL-ARENA PROP. 1:3-10% DE CEMENTO GRIS.**
- 2-INTEGRACIÓN DE AFLANADO FINO EN MUROS DE 0.5 CM DE ESPESOR A BASE DE MORTERO DE CAL-ARENA PROP. 1:1-10% DE CEMENTO GRIS + COLORANTE PARA CONCRETO COLOR ROJO ORO.**
- 3-ACABADO FINAL CON APLICACIÓN DE CERA EN PASTA PARA PISO DILUIDA EN UN 50% CON GASOLINA, APLICADA A MAQUINA CON PULIDORA TIPO INDUSTRIAL, PREVIAMENTE LIMPIANDO ÁREA DE TRABAJO.**
- COMPLEMENTOS**
- MESA DE LAVABOS DE 1.50 M X 0.50 M X 10CM DE ESPESOR X 80CM DE ALTURA, CON 2 MUEBLES DE CONCRETO ARMADO DE 10CM DE ESPESOR, CON PUERTAS A BASE DE PLACA METALICA DE 1/2" Y SOLETA DE 2"X2" CON APLICACIÓN DE BARNIZ POLIURETANO ACABADO MATE.
 - INTEGRACIÓN DE PERIL HSS DE 6"X4", HASTA ALTURA DE PISO TERMINANDO A LLEVE BAO DE LOSA, ANCLAJA A LOSA POR MEDIO DE PLACA METALICA DE 2" X 9.30X10.30M, POR MEDIOS MECÁNICOS Y MANUALES.
 - INTEGRACIÓN DE MAMPARRA PARA BALOS DE 1.80X1.40X2.40 MTS A BASE DE BASTIDOR METALICO DE PTE DE 1" X 1" 2" CAL 14, Y SOLETA DE 8"X2", FORRADO CON PLACA METALICA DE 1/2" ACABADO FINAL CON APLICACIÓN DE POLIURETANO TONO MATE.
 - INTEGRACIÓN DE MAMPARRA PARA BALOS DE 1.80X1.40X2.40 MTS A BASE DE BASTIDOR METALICO DE PTE DE 1" X 1" 2" CAL 14, Y SOLETA DE 8"X2", FORRADO CON PLACA METALICA DE 1/2" ACABADO FINAL CON APLICACIÓN DE POLIURETANO TONO MATE.
 - INTEGRACIÓN DE MAMPARRA PARA BALOS DE 0.70X1.40MTS A BASE DE BASTIDOR METALICO DE PTE DE 1" X 1" CAL 14, Y FORRADA CON PLACA METALICA DE 1/2" ACABADO FINAL CON APLICACIÓN DE POLIURETANO TONO MATE.
 - INTEGRACIÓN DE VENTANA DE 1.30M DE ANCHO X 2.30M DE ALTO, ARMADO CON TABLERO DE MADERA DE HUANACATLE DE 3CM DE ESPESOR, BASTIDOR DE LA MISMA MADERA DE 4.80X10.00 CM, MARCO DE 1.00X14.00 CAL Y ESPIGA DE 8CM BRAGRAS DE BALERO CON 2 HOJAS DE APERTURA, CERRADURA DE ALTA SEGURIDAD, INCLUYE TRATAMIENTO CONTRA INSECTOS XILOFAGOS PARA MADERA, APLICACIÓN DE ANTI FLAMARETARDANTE PARA FUEGO A DOS MANOS, Y APLICACIÓN DE CERA MICROCRISTALINA POR MEDIO DE BROCHA.
 - INTEGRACIÓN DE VENTANA DE 1.30M DE ANCHO X 2.30M DE ALTO, ARMADO CON TABLERO DE MADERA DE HUANACATLE DE 3CM DE ESPESOR, BASTIDOR DE LA MISMA MADERA DE 4.80X10.00 CM, MARCO DE 1.00X14.00 CAL Y ESPIGA DE 8CM BRAGRAS DE BALERO CON 2 HOJAS DE APERTURA, CERRADURA DE ALTA SEGURIDAD, INCLUYE TRATAMIENTO CONTRA INSECTOS XILOFAGOS PARA MADERA, APLICACIÓN DE ANTI FLAMARETARDANTE PARA FUEGO A DOS MANOS, Y APLICACIÓN DE CERA MICROCRISTALINA POR MEDIO DE BROCHA.
 - INTEGRACIÓN DE VENTANA DE 1.30M DE ANCHO X 2.30M DE ALTO, ARMADO CON TABLERO DE MADERA DE HUANACATLE DE 3CM DE ESPESOR, BASTIDOR DE LA MISMA MADERA DE 4.80X10.00 CM, MARCO DE 1.00X14.00 CAL Y ESPIGA DE 8CM BRAGRAS DE BALERO CON 2 HOJAS DE APERTURA, CERRADURA DE ALTA SEGURIDAD, INCLUYE TRATAMIENTO CONTRA INSECTOS XILOFAGOS PARA MADERA, APLICACIÓN DE ANTI FLAMARETARDANTE PARA FUEGO A DOS MANOS, Y APLICACIÓN DE CERA MICROCRISTALINA POR MEDIO DE BROCHA.
 - INTEGRACIÓN DE ESCALERA EN FORMA DE "U" DE 3.30 M DE ANCHO X 3.58 M DE LONGITUD, PARA UN DESARROLLO DE 4.50CM DE ALTURA, COMPUERTA POR 2 HUELOS DE 1.80X2.00MTS, CON PERALTE DE 16CM Y UN DESGANO DE 1.40X3.21M, CONFORMADA POR UNA ESTRUCTURA METALICA DE ANCLAJE 2"X2" Y PLACA DE 1/2" REFORZADA CON MALLA DESPLAZADA CAL 18 PARA RECIBIR CONCRETO PULIDO COLOR ROJO ORO.
 - INTEGRACIÓN DE ESCALERA EN FORMA DE "U" DE 3.30 M DE ANCHO X 3.58 M DE LONGITUD, PARA UN DESARROLLO DE 4.50CM DE ALTURA, COMPUERTA POR 2 HUELOS DE 1.80X2.00MTS, CON PERALTE DE 16CM Y UN DESGANO DE 1.40X3.21M, CONFORMADA POR UNA ESTRUCTURA METALICA DE ANCLAJE 2"X2" Y PLACA DE 1/2" ASI COMO PARA "MURO" PERMETRAL DE MISO MATERIAL, CON APLICACIÓN DE BARNIZ POLIURETANO ACABADO MATE.
 - INTEGRACIÓN DE PUERTA DE 1.30M DE ANCHO X 3.30M DE ALTO, ARMADO CON TABLERO DE MADERA TIPOCAL, DE 4.80X10.00CM, MARCO EN MADERA DE HUANACATLE DE 8.0 4.80X14.00CM, MARCO EN MADERA DE HUANACATLE DE 8.0 4.80X14.00CM, CAJA Y ESPIGA DE 8CM BRAGRAS DE BALERO CON 3 HOJAS DE APERTURA, CERRADURA DE ALTA SEGURIDAD, INCLUYE TRATAMIENTO CONTRA INSECTOS XILOFAGOS PARA MADERA, APLICACIÓN DE ANTI FLAMARETARDANTE PARA FUEGO A DOS MANOS, Y APLICACIÓN DE CERA MICROCRISTALINA POR MEDIO DE BROCHA.
 - INTEGRACIÓN DE PUERTA DE 1.30M DE ANCHO X 3.30M DE ALTO, ARMADO CON TABLERO DE MADERA TIPOCAL, DE 4.80X10.00CM, MARCO EN MADERA DE HUANACATLE DE 8.0 4.80X14.00CM, MARCO EN MADERA DE HUANACATLE DE 8.0 4.80X14.00CM, CAJA Y ESPIGA DE 8CM BRAGRAS DE BALERO CON 3 HOJAS DE APERTURA, CERRADURA DE ALTA SEGURIDAD, INCLUYE TRATAMIENTO CONTRA INSECTOS XILOFAGOS PARA MADERA, APLICACIÓN DE ANTI FLAMARETARDANTE PARA FUEGO A DOS MANOS, Y APLICACIÓN DE CERA MICROCRISTALINA POR MEDIO DE BROCHA.
 - INTEGRACIÓN DE REJA METALICA DE PLACA 2" CORTADA EN PLUMA DE ACUERDO A DISEÑO, DE 1.80X3.80MTS, APLICACIÓN DE POLIURETANO ACABADO MATE.
 - INTEGRACIÓN DE TAPLA TIRA DE ACERO INOXIDABLE (INCLUYE CESPOL, CANASTA, MEZCLADORA).
 - INTEGRACIÓN DE LAVABO (INCLUYE CESPOL, CANASTA, MEZCLADORA).
 - INTEGRACIÓN DE WC.
 - INTEGRACIÓN DE MINIGUERO.
 - DOMO CORRIDO EN CUBO DE ESCALERA DE 3.30X4.20MTS A BASE DE ESTRUCTURA METALICA DE PTE DE 2"X2" CAL 14 Y CRISTAL TEMPORIZADO DE 8MM.
 - DO: DOMO EN AZOTEA DE 0.30 X 1.00 MTS, DE DOS ANDOS PERMETRALES DE 2"X14", DOBLE PLACA METALICA DE 38" X 18" Y 4" PTE PERMETRAL ENTRE PLACA Y PLACA DE 1" X 1" CAL 14 Y CRISTAL TEMPORIZADO DE 8MM, COLOCADO CON CRISTAL NORTON, INCLUYE SOLDADURA, ANDAMOS MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.
 - GARSA DE TUBULAR DE 3" CES 30 DE 1M DE DESARROLLO, ANCLAJA A MURO POR MEDIO DE VARILLA METALICA 2".
 - BANANAL DE ACUERDO A DISEÑO, ELABORADO POR MEDIO DE SOLERAS METALICAS DE 2"X2", TANTO EN ELEMENTOS VERTICALES COMO EN HORIZONTALES, CON UNA SEPARACIÓN ENTRE ELLOS DE 2" Y 7" DESDE EL PISO, ANCLAJE TANTO A PISO COMO A MURO POR MEDIO DE RECORRIDO METALICO #3.



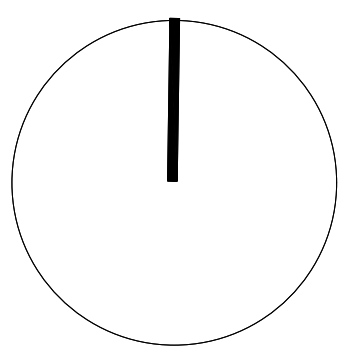
MACROLOCALIZACIÓN



MICROLOCALIZACIÓN



NORTE



Sello de Ingreso INAH

ING. SALOMÓN JARA CRUZ
Gobernador Constitucional del Estado de Oaxaca

ARQ. SILDIA MECOTT GÓMEZ
Directora General del Instituto del Patrimonio Cultural

ARQ. FROYLÁN CRUZ GUTIERREZ
Director de Planeación y Proyectos

ARQ. ANGÉLICA LÓPEZ BAUTISTA
Jefa de la Unidad de Proyectos

ARQ. FABIÁN OSWALDO RAMÍREZ POZOS
Jefe del Departamento de Restauración, Urbanismo y Arquitectura

Sello de Autorización INAH

PROYECTO:
RESTAURACIÓN DEL EDIFICIO SÍMBOLOS PATRIOS,
HERÓICA CIUDAD DE JUCHITÁN DE ZARAGOZA,
OAXACA

PLANO:
INTEGRACIONES - ALZADOS

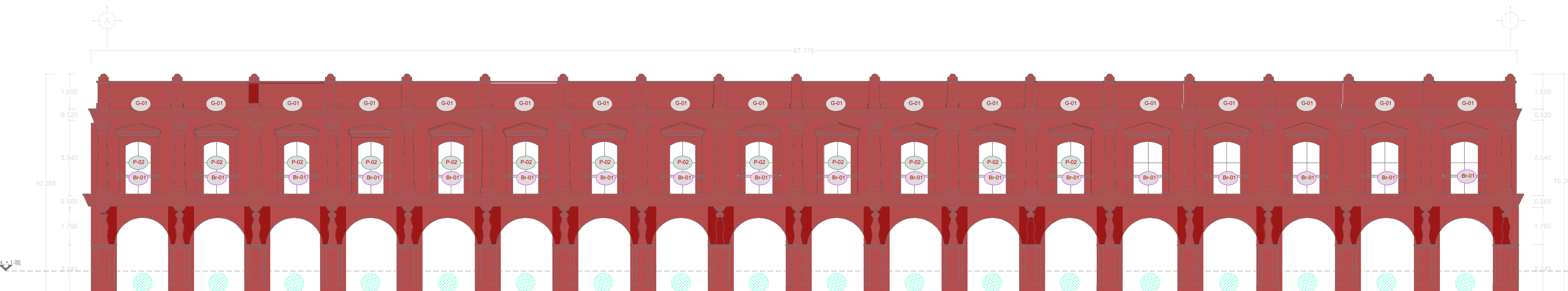
CLAVE: No. DE PLANO: FECHA:
INT-02 6/22 Agosto 2025

ACOTACIÓN: ESCALA:
Metros La indicada

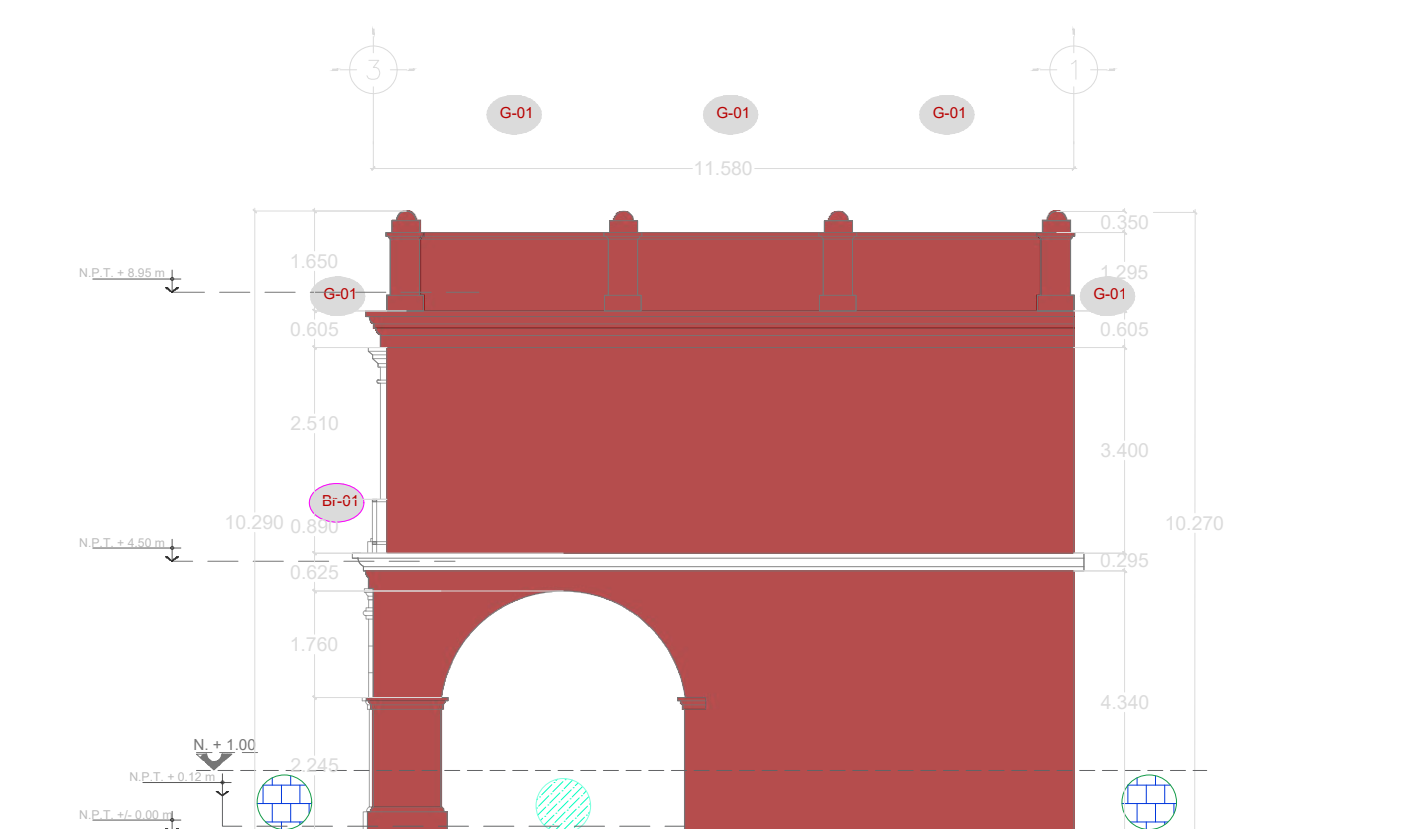
DIRECCIÓN OFICIAL:
CALLE SÍMBOLOS PATRIOS ENTRE 5 DE SEPTIEMBRE Y 16 DE SEPTIEMBRE, JUCHITÁN DE ZARAGOZA, OAXACA



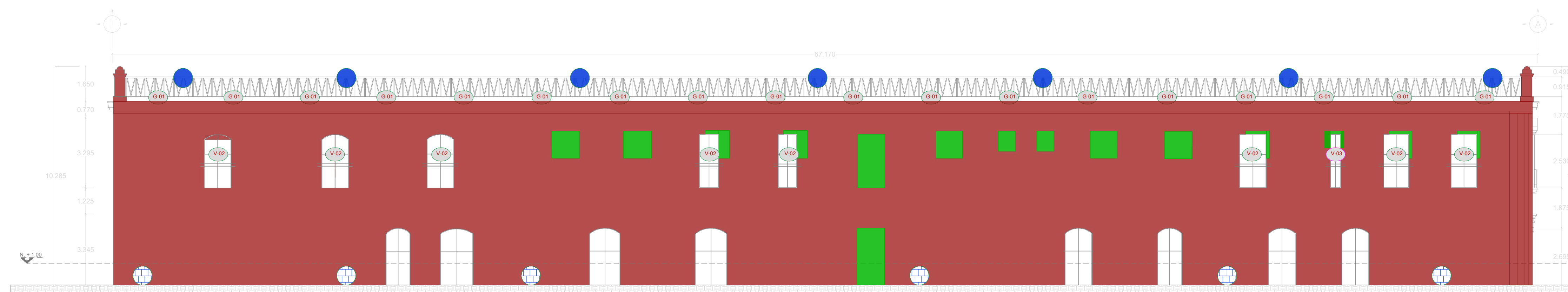
Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa.



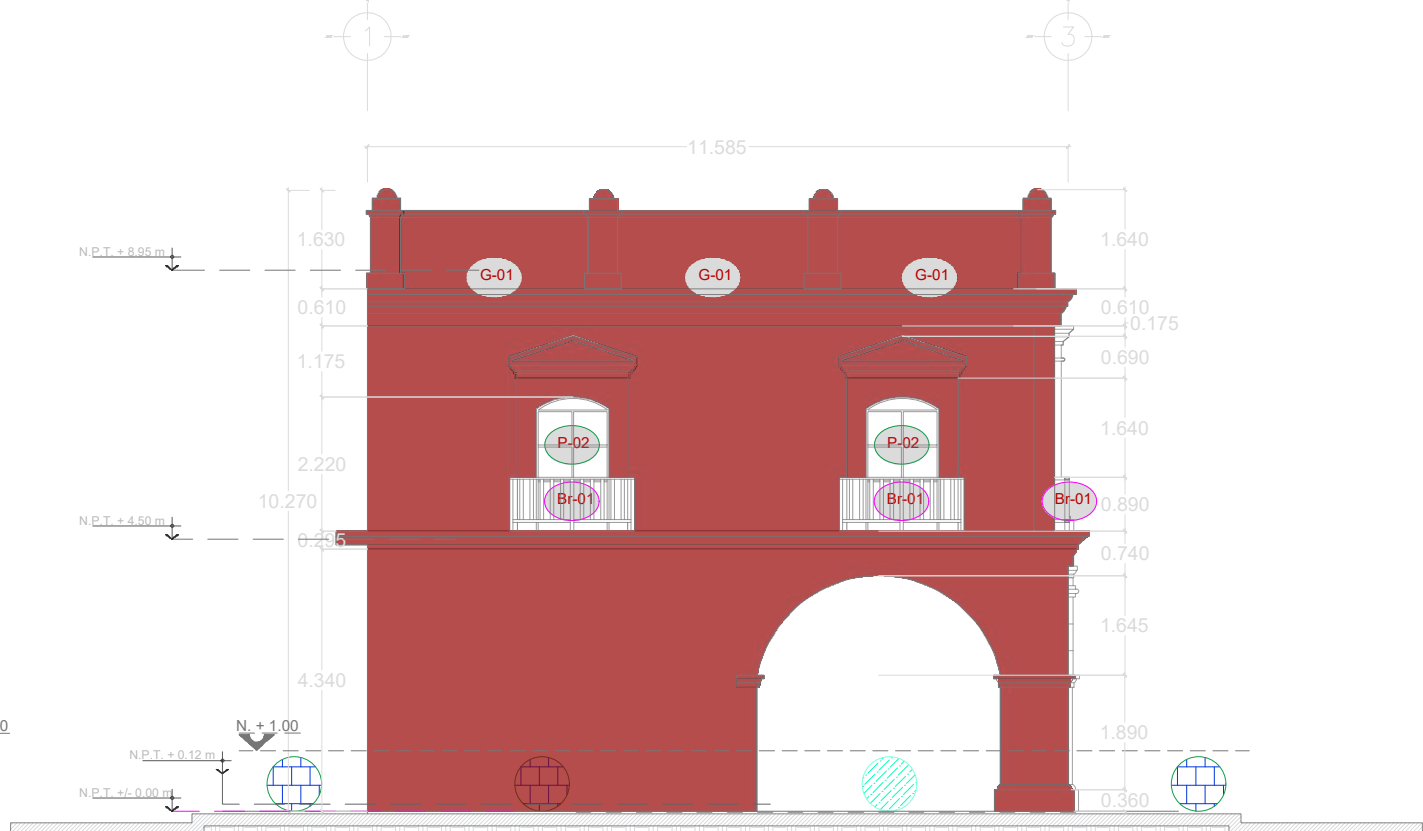
ALZADO SUR
ESCALA 1:125



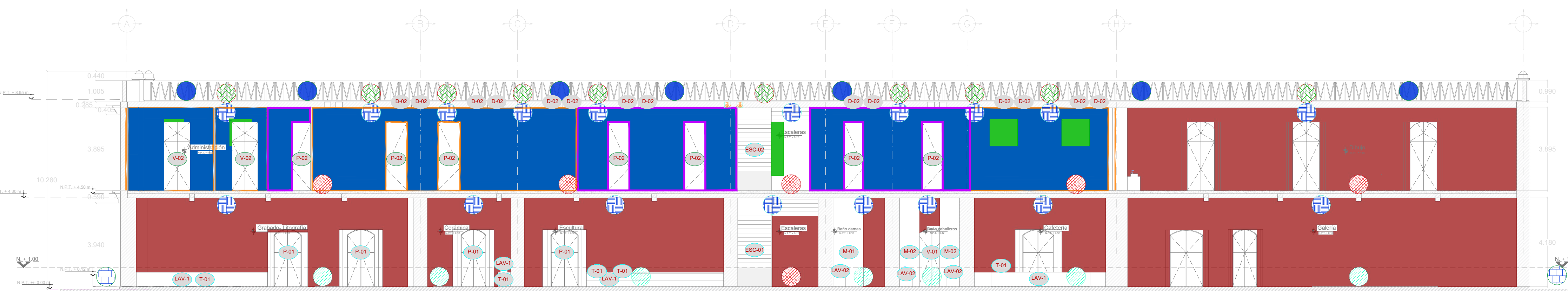
ALZADO ESTE
ESCALA 1:125



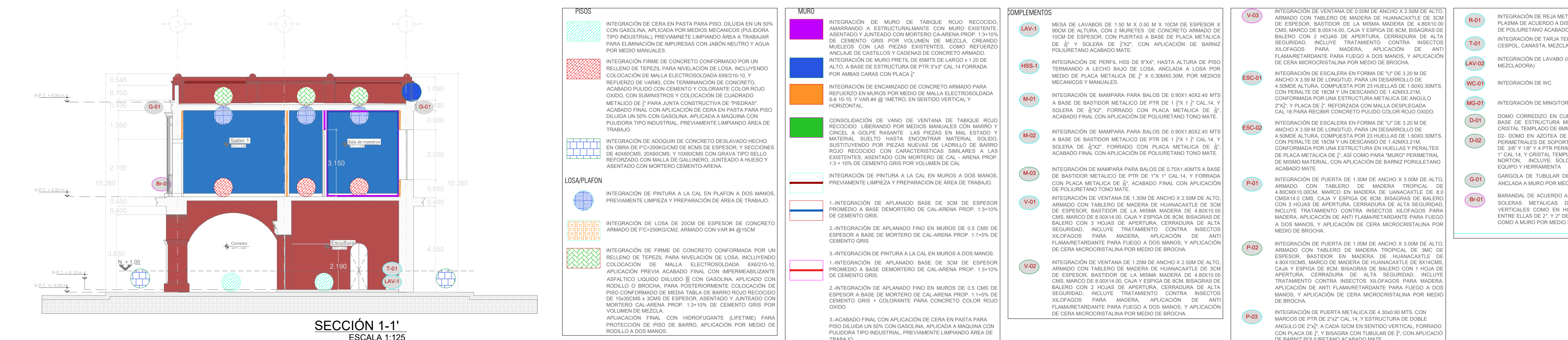
ALZADO NORTE
ESCALA 1:125



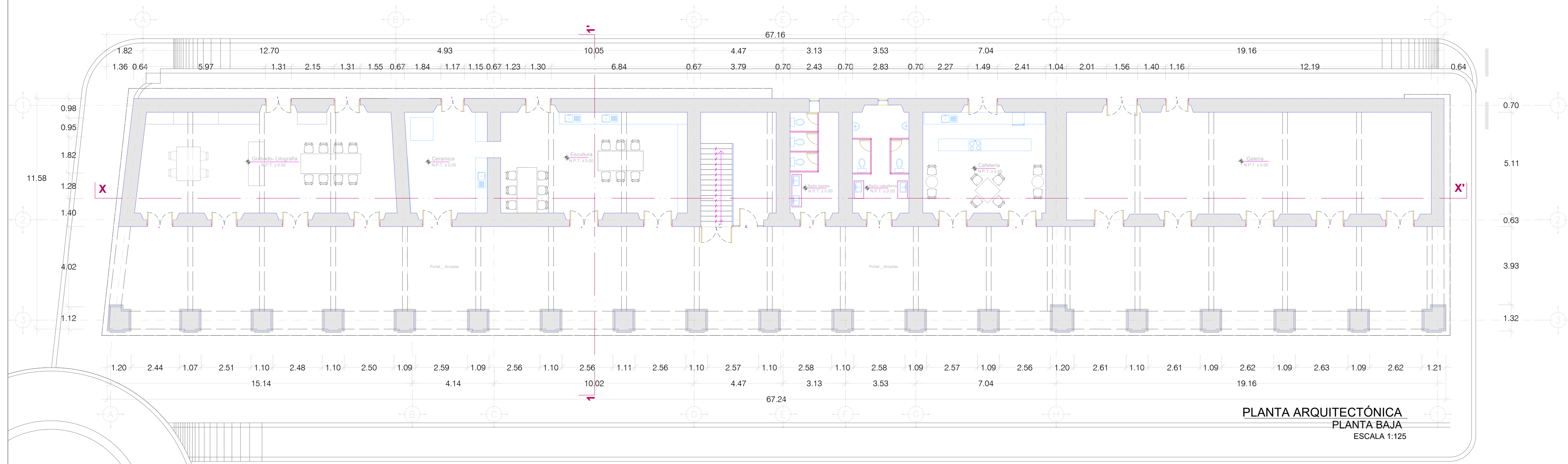
ALZADO OESTE
ESCALA 1:125



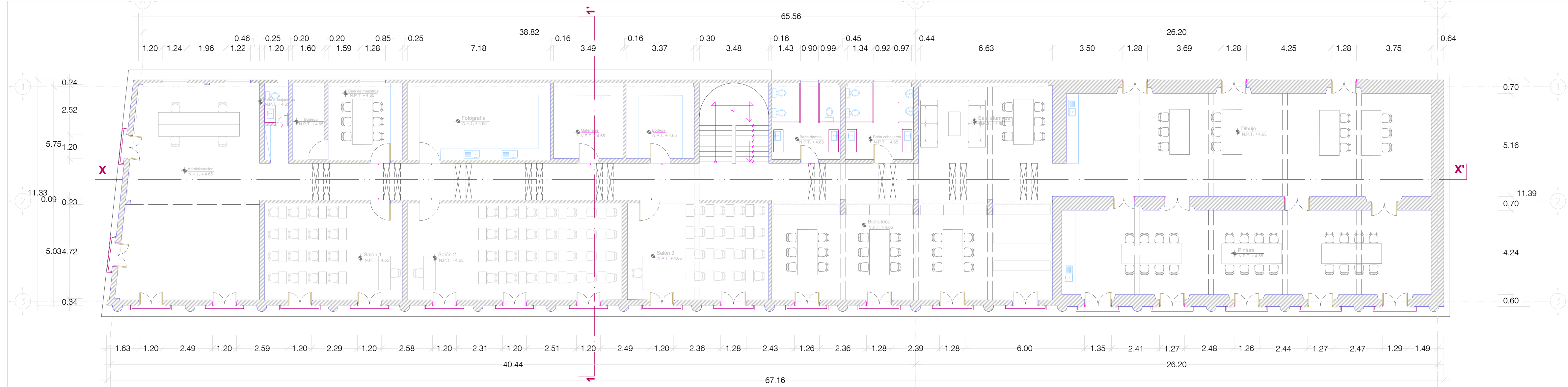
SECCIÓN X-X'
ESCALA 1:125



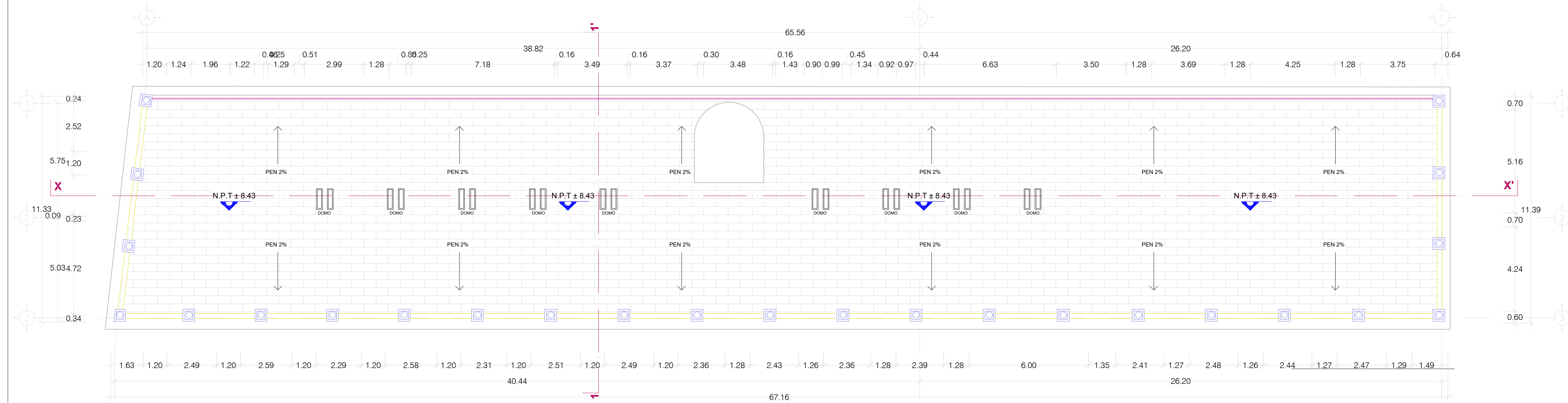
SECCIÓN 1-1'
ESCALA 1:125



PLANTA ARQUITECTÓNICA
PLANTA BAJA
ESCALA 1:125



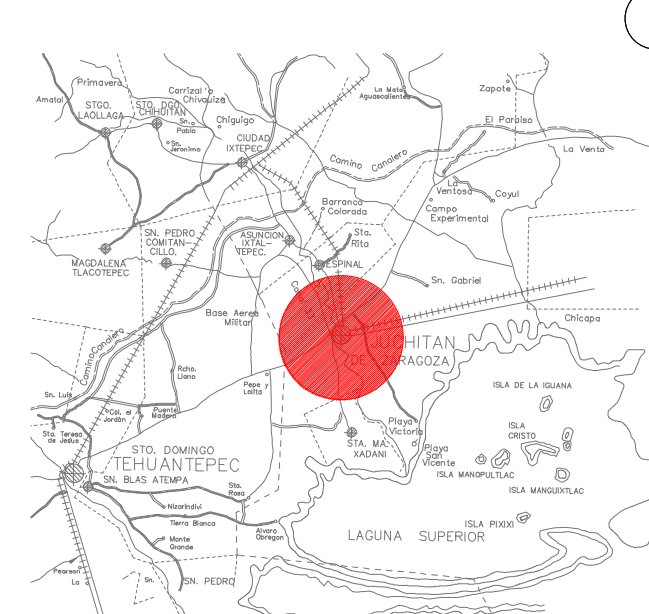
PLANTA ARQUITECTÓNICA
PLANTA ALTA
ESCALA 1:125



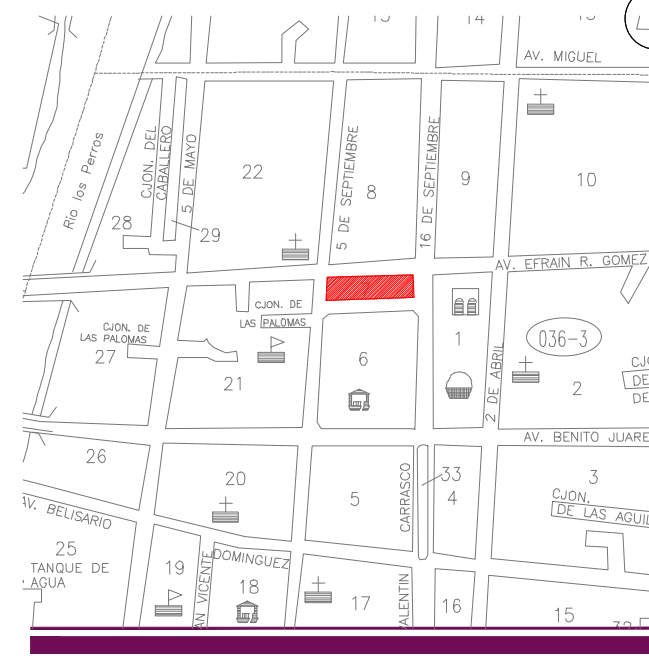
PLANTA ARQUITECTÓNICA
CUBIERTA
ESCALA 1:125



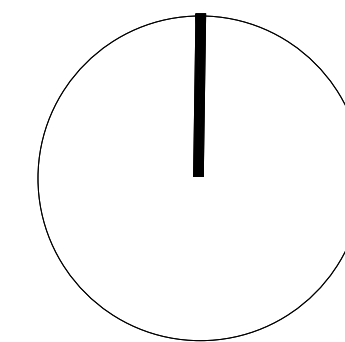
MACROLOCALIZACIÓN



MICROLOCALIZACIÓN



NORTE



Sello de Ingreso INAH

ING. SALOMÓN JARA CRUZ
Gobernador Constitucional del Estado de Oaxaca

ARQ. SILDIA MECOTT GÓMEZ
Directora General del Instituto del Patrimonio Cultural

ARQ. FROYLÁN CRUZ GUTIERREZ
Director de Planeación y Proyectos

ARQ. ANGÉLICA LÓPEZ BAUTISTA
Jefa de la Unidad de Proyectos

ARQ. FABIÁN OSWALDO RAMÍREZ POZOS
Jefe del Departamento de Restauración, Urbanismo y Arquitectura

Sello de Autorización INAH

PROYECTO:

RESTAURACIÓN DEL EDIFICIO SÍMBOLOS PATRIOS,
HEROICA CIUDAD DE JUCHITÁN DE ZARAGOZA,
OAXACA

PLANO:

PROYECTO ARQUITECTÓNICO - PLANTAS

CLAVE:	No. DE PLANO:	FECHA:
ARQ-01	7/22	Agosto 2025
	ACOTACIÓN:	ESCALA:
	Metros	La indicada

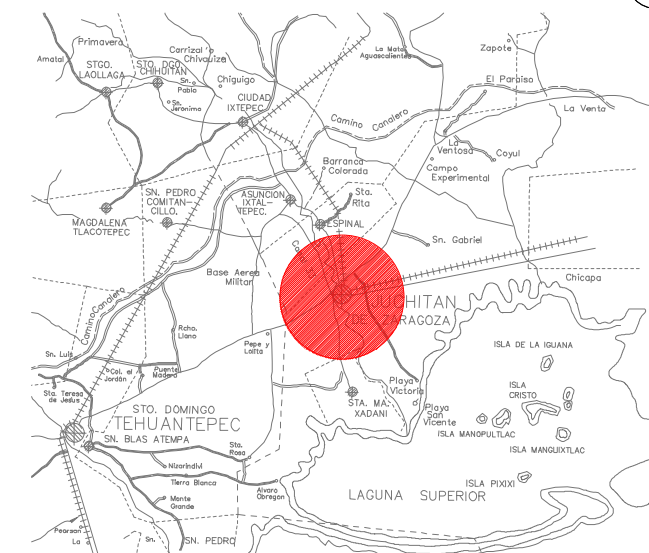
DIRECCIÓN OFICIAL:
CALLE SÍMBOLOS PATRIOS ENTRE 5 DE SEPTIEMBRE Y 16 DE SEPTIEMBRE, JUCHITÁN DE
ZARAGOZA, OAXACA



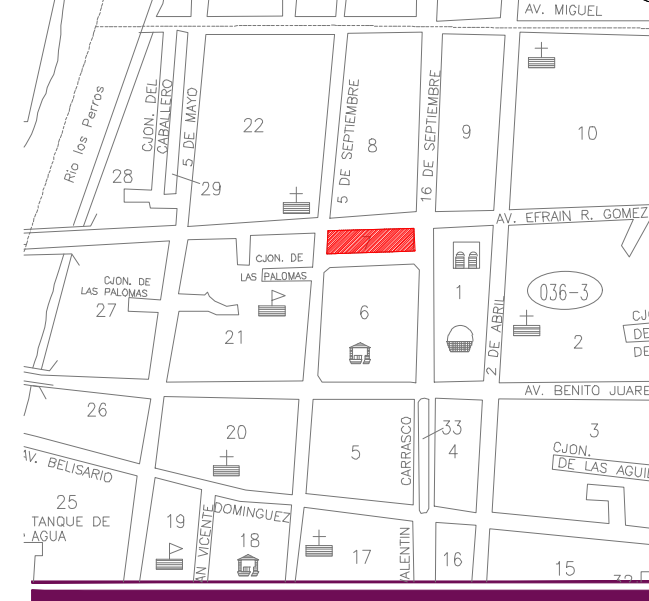
INSTITUTO DEL
PATRIMONIO
CULTURAL
DEL ESTADO DE OAXACA



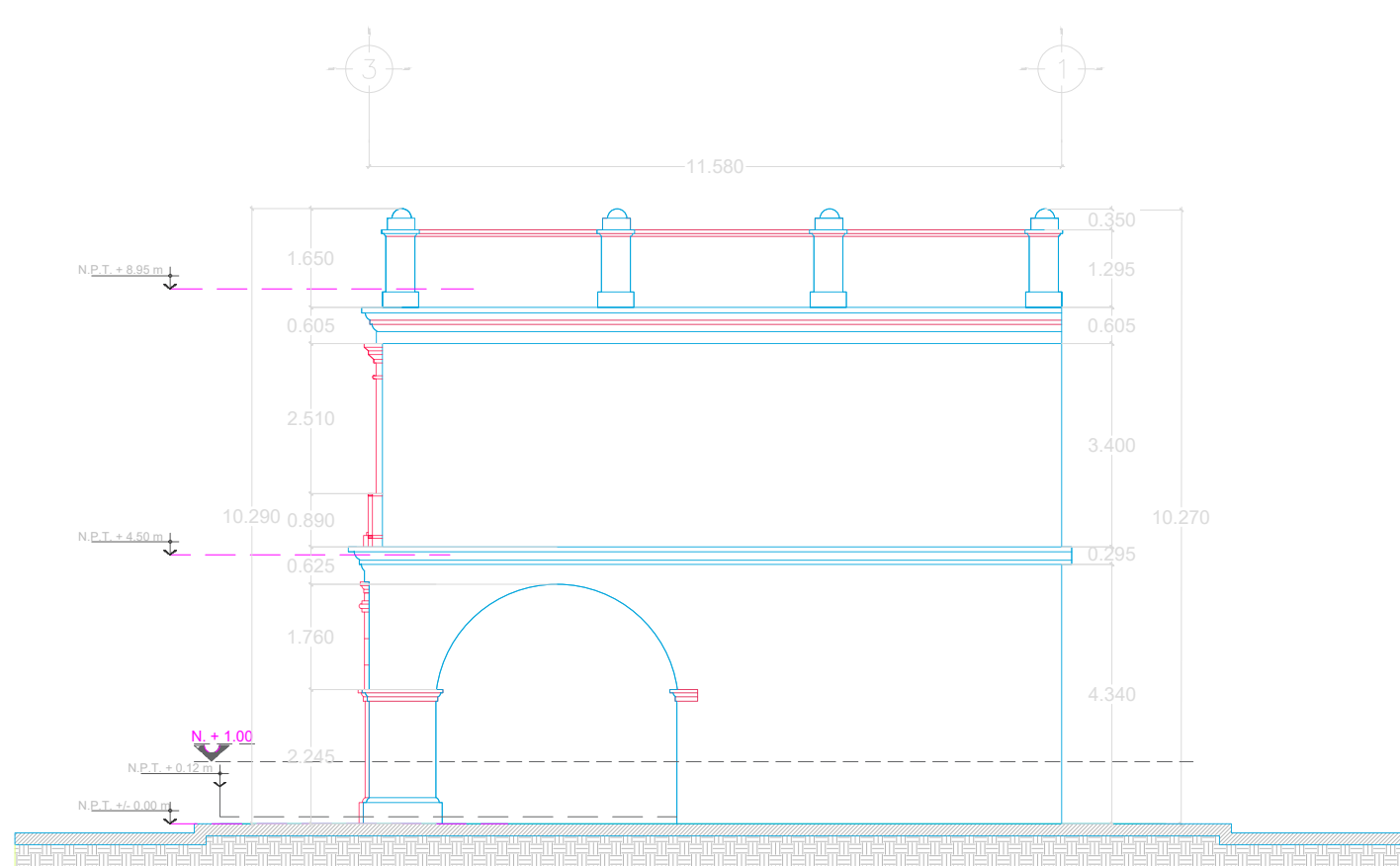
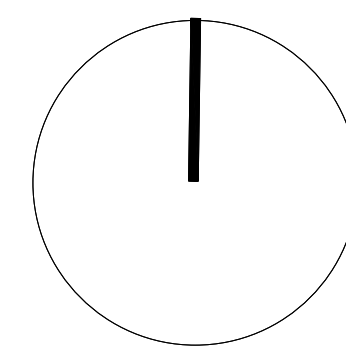
MACROLOCALIZACIÓN



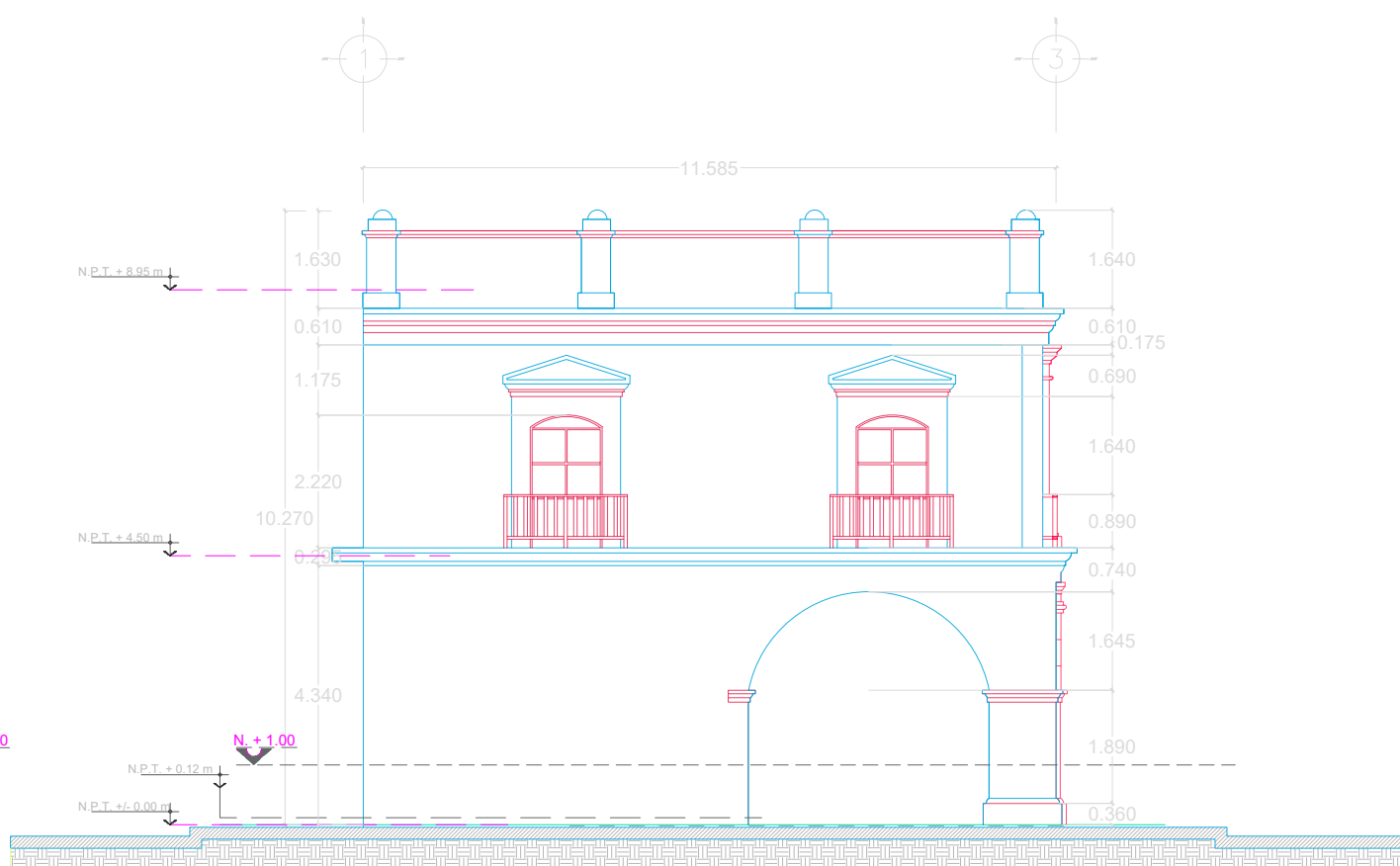
MICROLOCALIZACIÓN



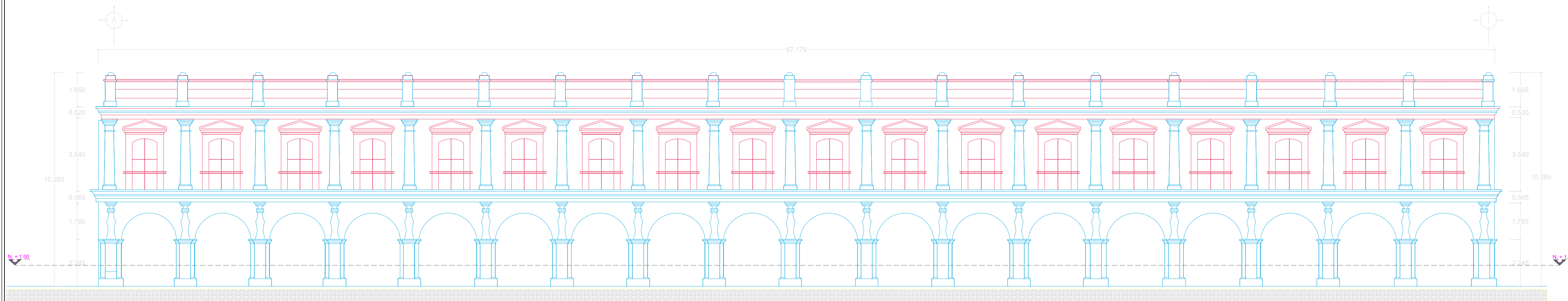
NORTE



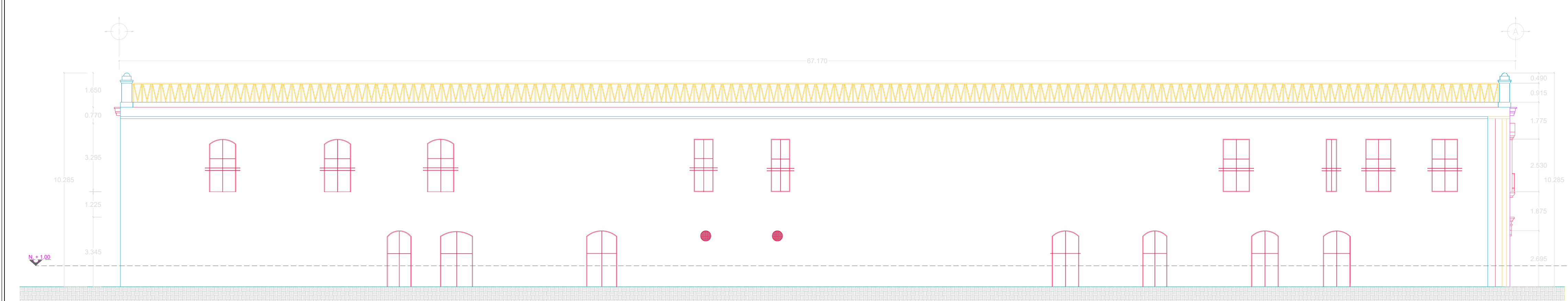
ALZADO ESTE
ESCALA 1:125



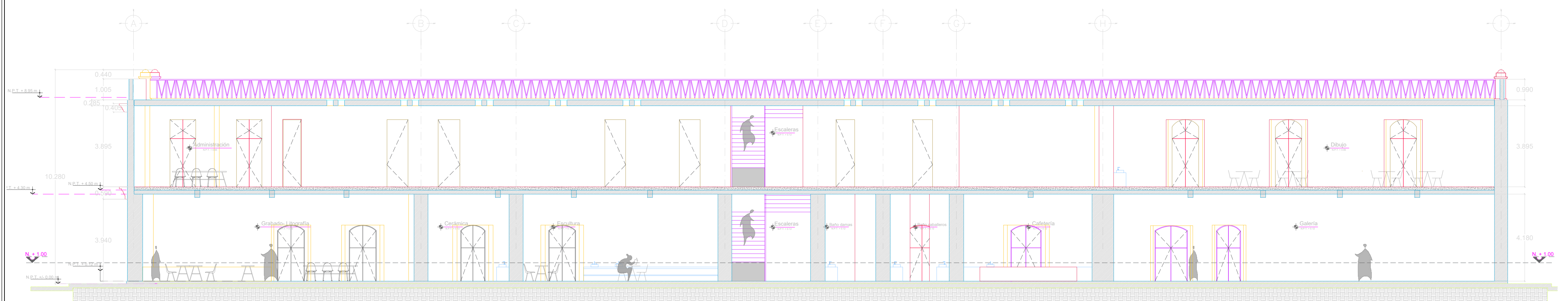
ALZADO OESTE
ESCALA 1:125



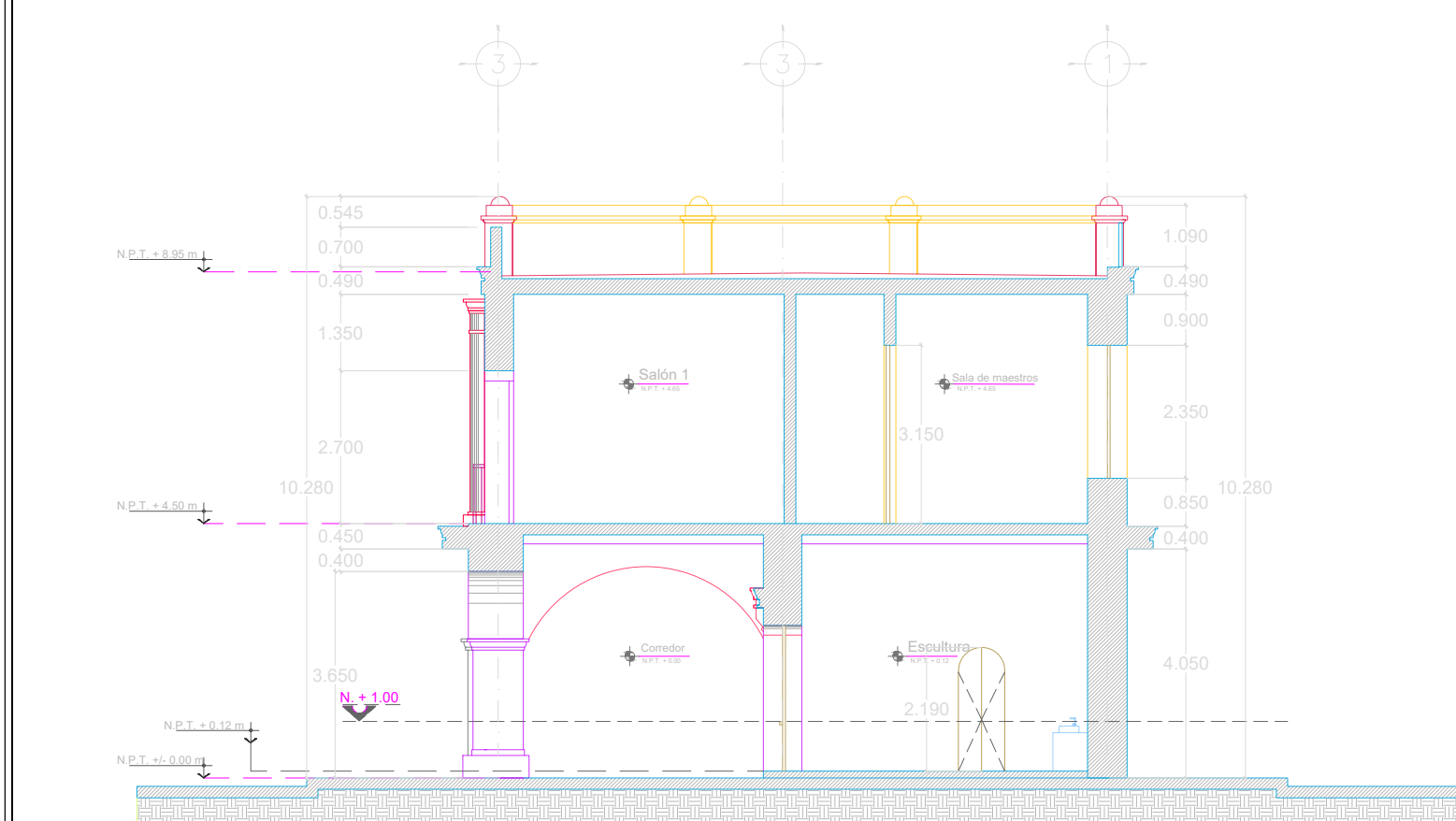
ALZADO SUR
ESCALA 1:125



ALZADO NORTE
ESCALA 1:125

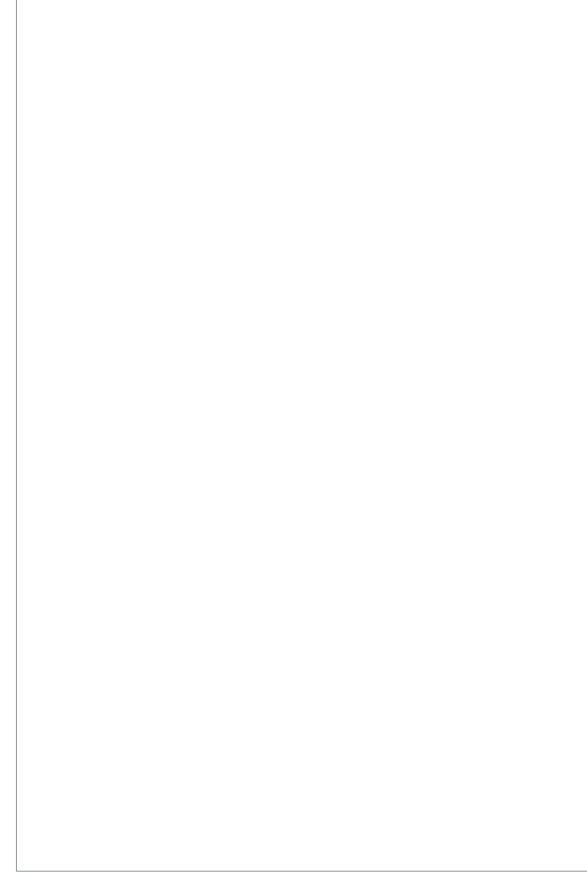


SECCIÓN X-X'
ESCALA 1:125

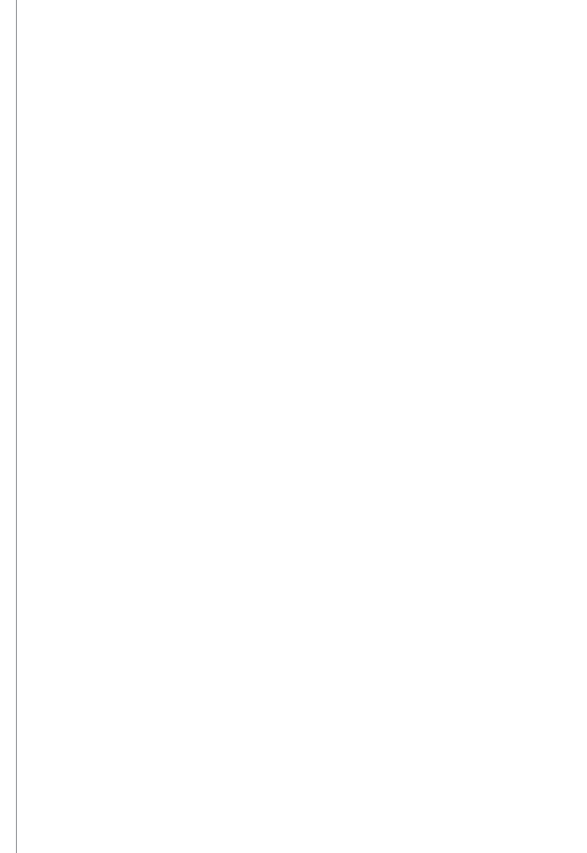


SECCIÓN 1-1'
ESCALA 1:125

Sello de Ingreso INAH



Sello de Autorización INAH



ING. SALOMÓN JARA CRUZ
Gobernador Constitucional del Estado de Oaxaca

ARQ. SILDIA MECOTT GÓMEZ
Directora General del Instituto del Patrimonio Cultural

ARQ. FROYLÁN CRUZ GUTIERREZ
Director de Planeación y Proyectos

ARQ. ANGÉLICA LÓPEZ BAUTISTA
Jefa de la Unidad de Proyectos

ARQ. FABIÁN OSWALDO RAMÍREZ POZOS
Jefe del Departamento de Restauración, Urbanismo y Arquitectura

PROYECTO:

RESTAURACIÓN DEL EDIFICIO SÍMBOLOS PATRIOS,
HEROICA CIUDAD DE JUCHITÁN DE ZARAGOZA,
OAXACA

PLANO:

PROYECTO ARQUITECTÓNICO - ALZADOS

CLAVE:	No. DE PLANO:	FECHA:
ARQ-02	8/22	Agosto 2025
ACOTACIÓN:	ESCALA:	
Metros	La indicada	

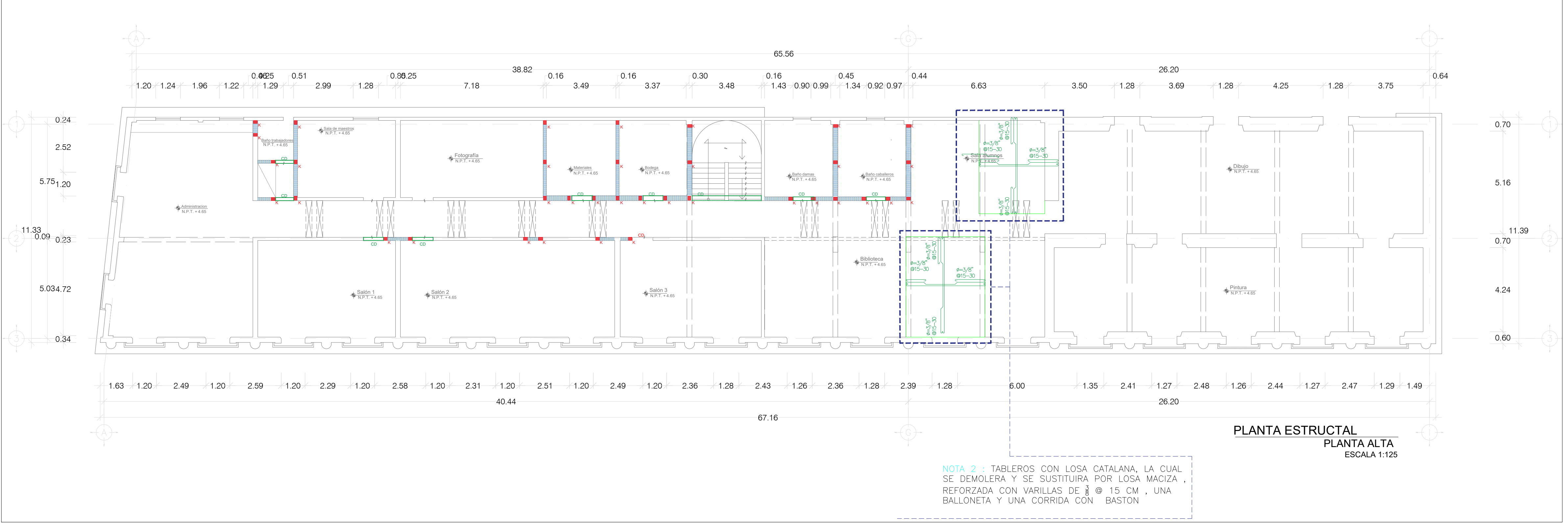
DIRECCIÓN OFICIAL:
CALLE SÍMBOLOS PATRIOS ENTRE 5 DE SEPTIEMBRE Y 16 DE SEPTIEMBRE, JUCHITÁN DE
ZARAGOZA, OAXACA



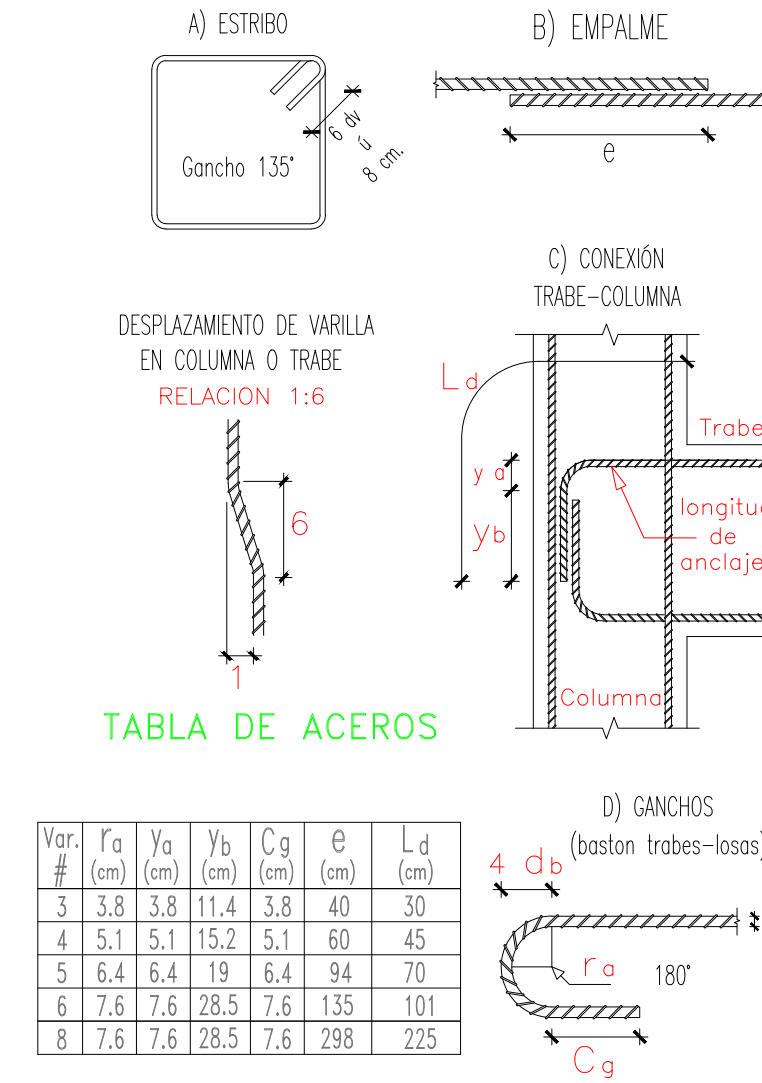
INSTITUTO DEL
PATRIMONIO
CULTURAL
DEL ESTADO DE OAXACA

*Este programa es público, ajeno a cualquier período político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa.

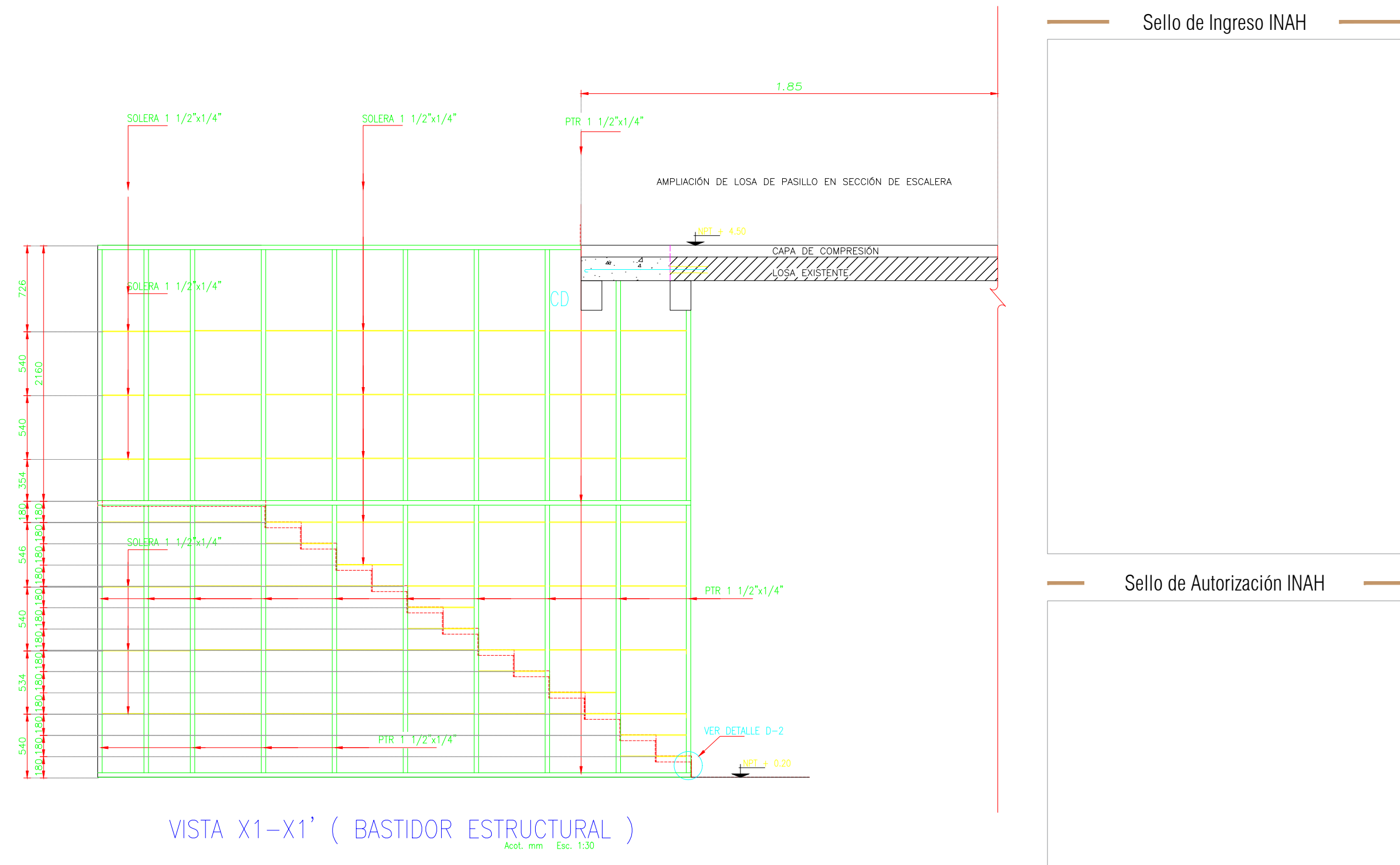
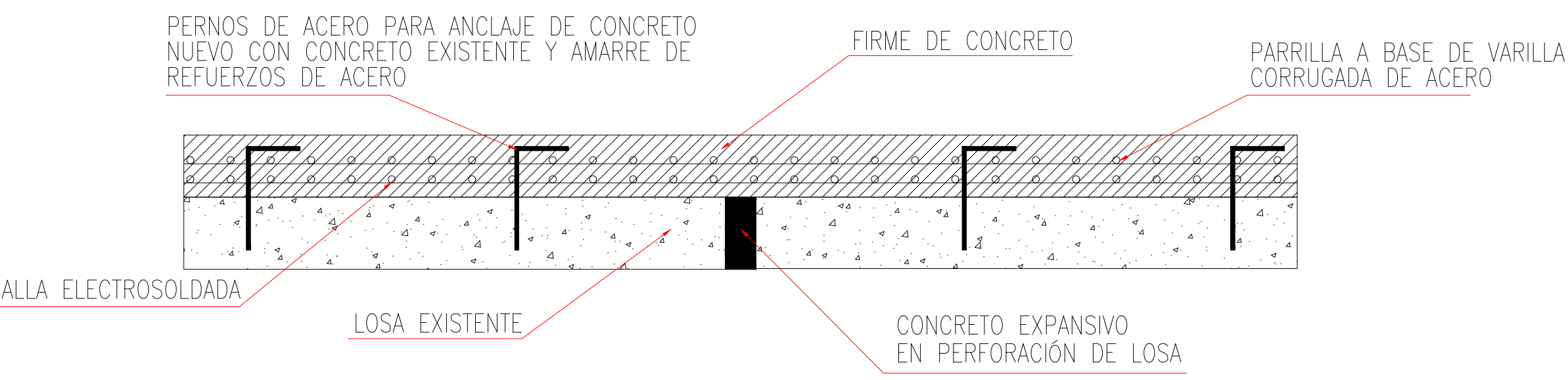
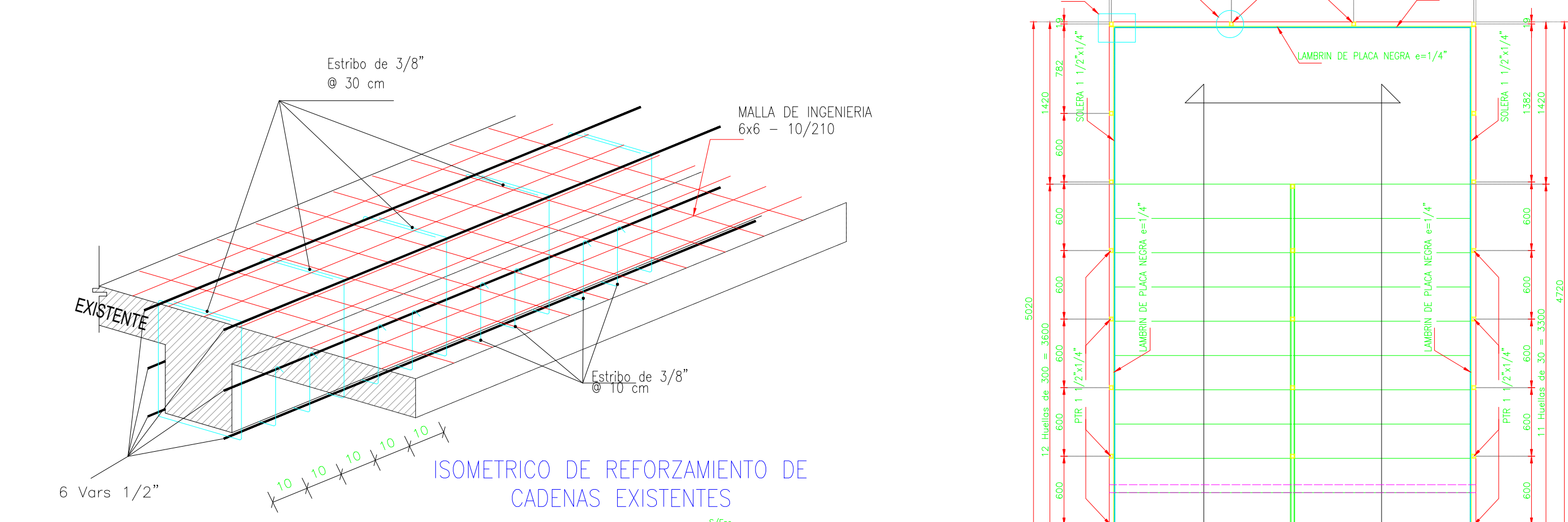
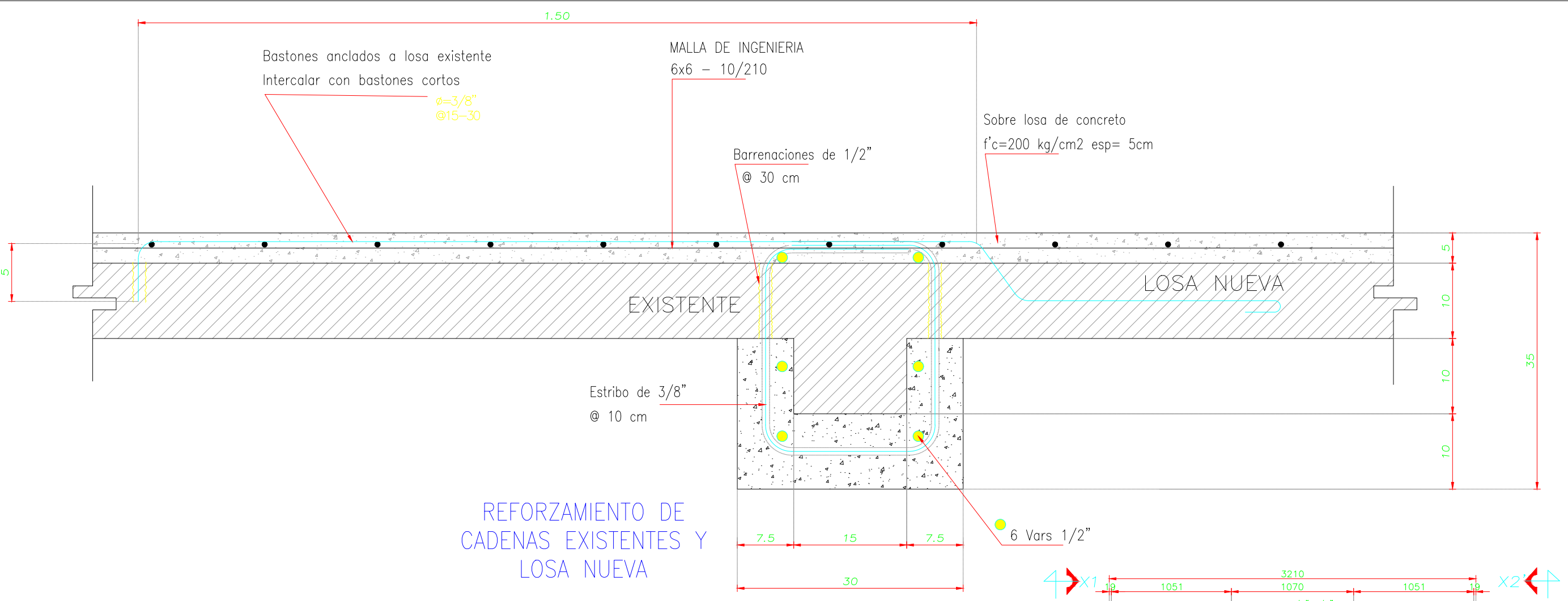
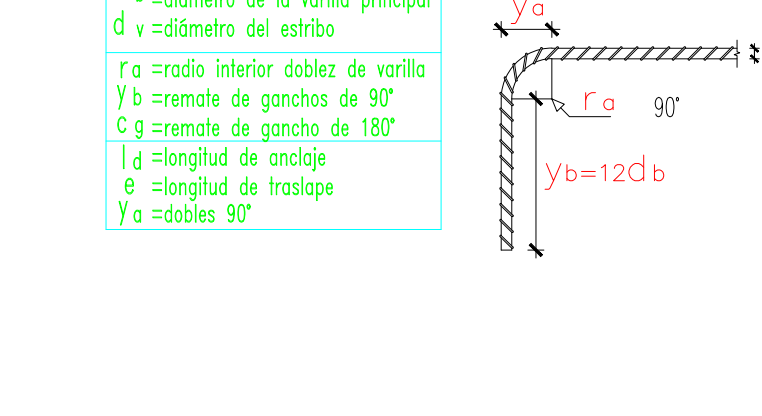
- NOTAS GENERALES**
- 1.- CONCRETO: En los elementos estructurales se empleará concreto $f_c=250 \text{ Kg/cm}^2$ con un tamaño máximo de agregado de 19 Mm (3/4"), en los castillos y cadenas $f_c = 200 \text{ Kg/cm}^2$.
 - 2.- ACERO: $f_y = 4200 \text{ Kg/cm}^2$. Para varillas del # 2.5 y mayores para alambrrón (#2) $f_y = 2530 \text{ Kg/cm}^2$.
 - 3.- RECURRIMIENTOS UBRRES
 - a.- Cimentación: 5 cm. en contacto con el suelo y 3 cm. donde existan plantillas.
 - b.- Tabes, columnas, cadenas, castillos y losas: 2 cm.Para dar los recubrimientos especificados se deberán utilizar alietas industriales.
 - Capacidad de Suelo Utilizada Para Diseño, se deberá de Garantizar Esta Capacidad de Suelo Para Poder desplantar de acuerdo a los croquis que presenten:
 $Q = 11 \text{ Ton/m}^2$
 - 4.- Toda la cimentación se desplantará hasta encontrar terreno firme pero no a menos de 100 cm. La plantilla será de concreto simple $f_c = 100 \text{ Kg/cm}^2$ de 5cm. de espesor. Los castillos se desplantarán desde la panta de cimentación, ó de las contra trabes con el anclaje indicado en la tabla de refuerzos.
 - 5.- ESTRIBOS
 - a.- En trabes La primera separación es a partir del paño exterior del apoyo. Se deberá colocar uno ó dos estribos en la trabe en los puntos donde se apoyen las vigas.
 - b.- En columnas La primera separación es a partir del paño de las trabes y contra trabes. Se deberán colocar estribos con la separación menor en la unión de columnas con trabes y contra trabes. Se colocan a 10cm en los tramos de varilla.
 - 6.- LOSAS SUPERESTRUCTURA:
 - *.- Macizas: El espesor de las losas así como los diámetros de las varillas de los armados generales se indicaran en las plantas estructurales. El armado de las losas se colocará en el centro del claro en la cara inferior y en los apoyos en la cara superior. El armado se indica con una cuadrícula en el centro de la bota y los bastones con una línea y un número que es la separación. Se doblará una de dos varillas en forma de columpio al 1/5 del claro libre de la losa. Los bastones se cortarán a 1/4 del claro libre sin ganchos.
 - Para las aceros Se Utilizará Lamina (losa acero tipo GALVACK 25 Ó SUMILARCAL 24, que servirá como acero de refuerzo y cimbra.
 - 7.- A la altura de puertas y ventanas, sobre muros y vanos, se colocará una cadena de ceramieto, con dimensiones indicadas en los detalles estructurales.
 - 8.- Los muros serán de tabique rojo de barro recocido. En hilada simple y a nivel junteado con cemento - mortero - arena proporción 1/2: 1: 4 1/2.
 - 9.- Todas las cotas deberán verificarse en los planos arquitectónicos.
 - 10.- En caso de existir dudas en la interpretación del plano, o se presenten ajustes del proyecto o de materiales en obra, se deberá consultar con el personal del proyecto estructural.
 - 11.- En caso de existir dudas en el procedimiento constructivo del proyecto ejecutivo estructural o de especificaciones de estos procedimientos se deberá consultar las normas técnicas complementarias del reglamento de construcciones para el Distrito Federal.



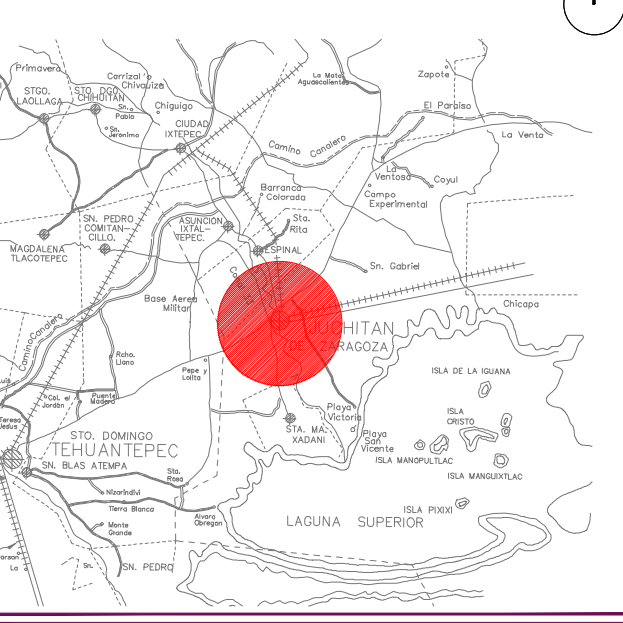
DETALLES ADICIONALES DE REFUERZO
(Concreto $f_c = 250 \text{ kg/cm}^2$)



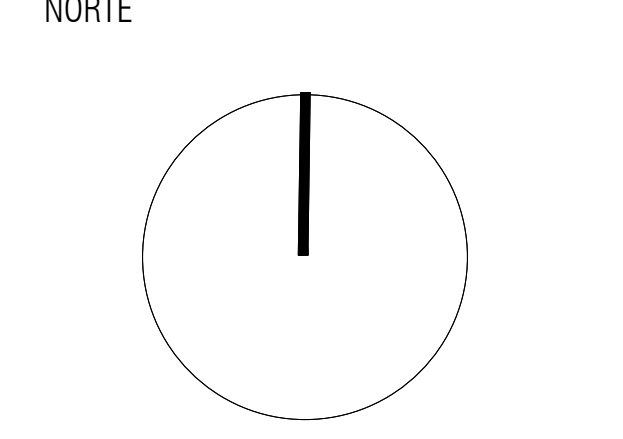
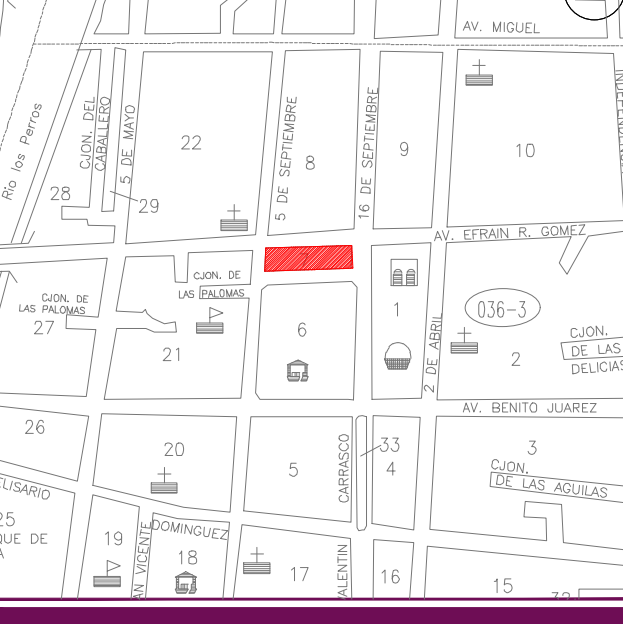
NOMENCLATURA



MACROLOCALIZACIÓN



MICROLOCALIZACIÓN



ING. SALOMÓN JARA CRUZ
Gobernador Constitucional del Estado de Oaxaca

ARQ. SILDIA MECOTT GÓMEZ
Directora General del Instituto del Patrimonio Cultural

ARQ. FROYLÁN CRUZ GUTIERREZ
Director de Planeación y Proyectos

ARQ. ANGÉLICA LÓPEZ BAUTISTA
Jefa de la Unidad de Proyectos

ARQ. FABIÁN OSWALDO RAMÍREZ POZOS
Jefe del Departamento de Restauración, Urbanismo y Arquitectura

PROYECTO:
RESTAURACIÓN DEL EDIFICIO SÍMBOLOS PATRIOS, HEROICA CIUDAD DE JUCHITÁN DE ZARAGOZA, OAXACA

PLANO:
ESTRUCTURAL

CLAVE:
ESTUC-01

No. DE PLANO:
9/22

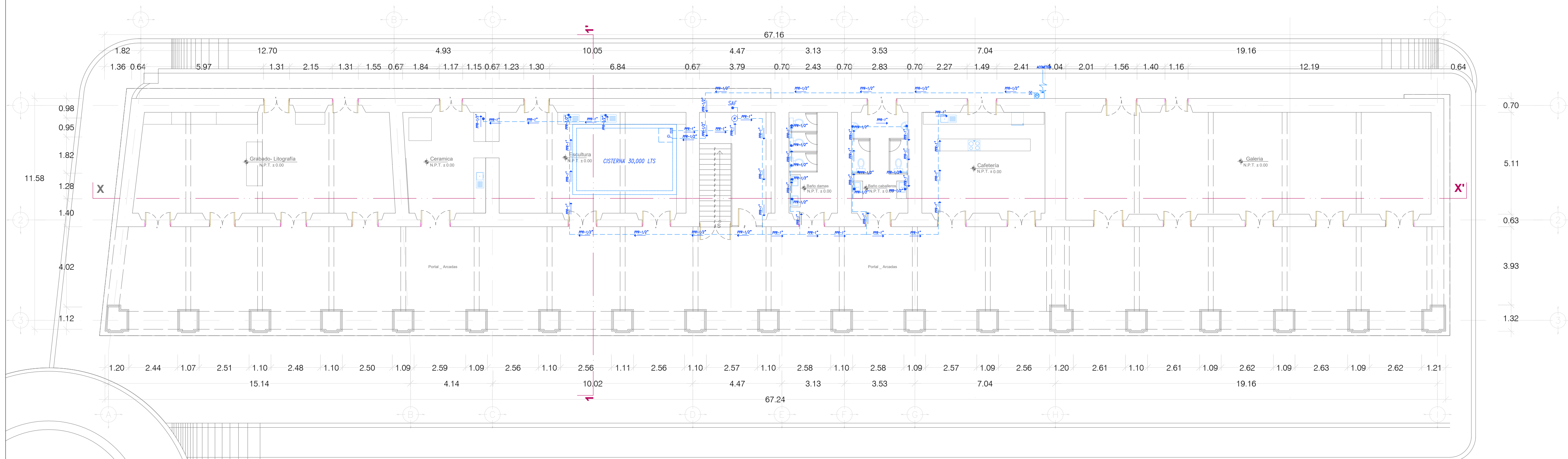
FECHA:
Agosto 2025

ACOTACIÓN:
Metros

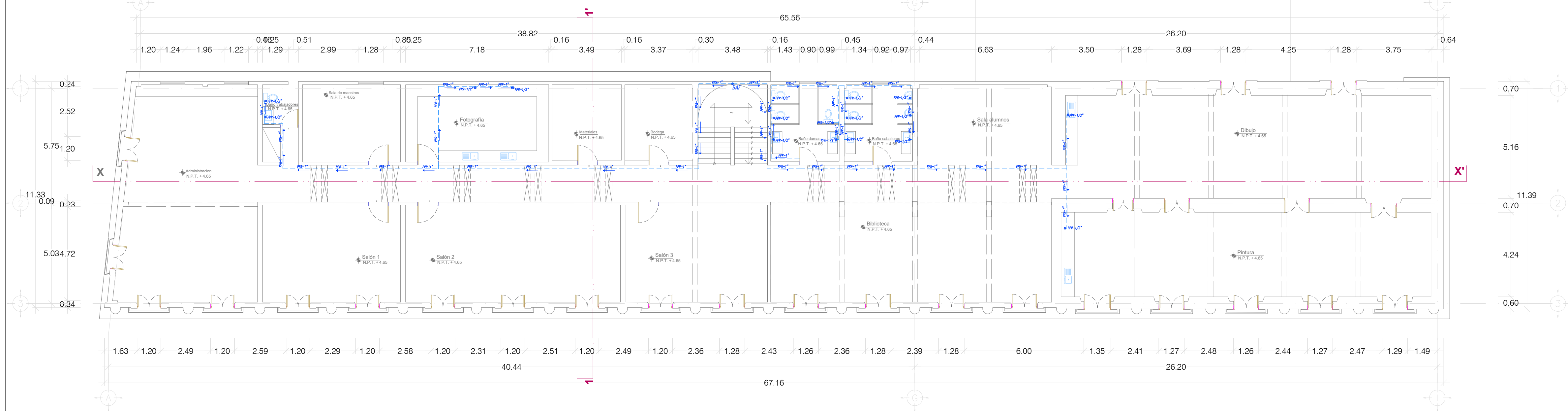
ESCALA:
La indicada

DIRECCIÓN OFICIAL:
CALLE SÍMBOLOS PATRIOS ENTRE 5 DE SEPTIEMBRE Y 16 DE SEPTIEMBRE, JUCHITÁN DE ZARAGOZA, OAXACA

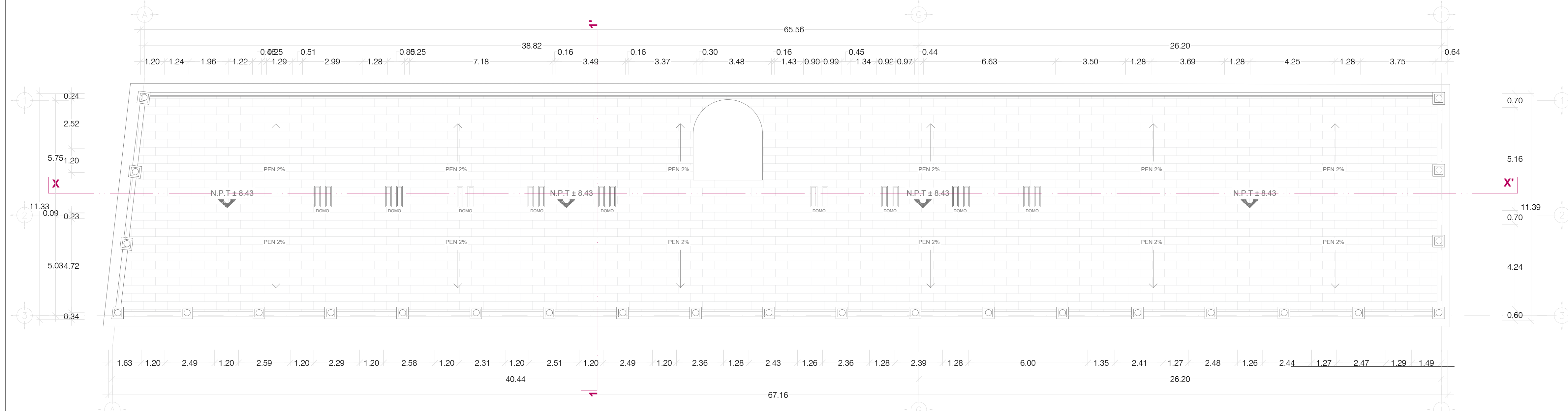




PLANTA ARQUITECTÓNICA
PLANTA BAJA
ESCALA 1:125



PLANTA ARQUITECTÓNICA
PLANTA ALTA
ESCALA 1:125

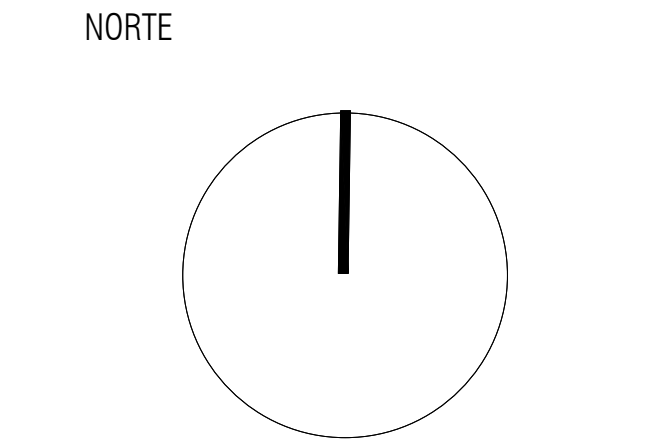
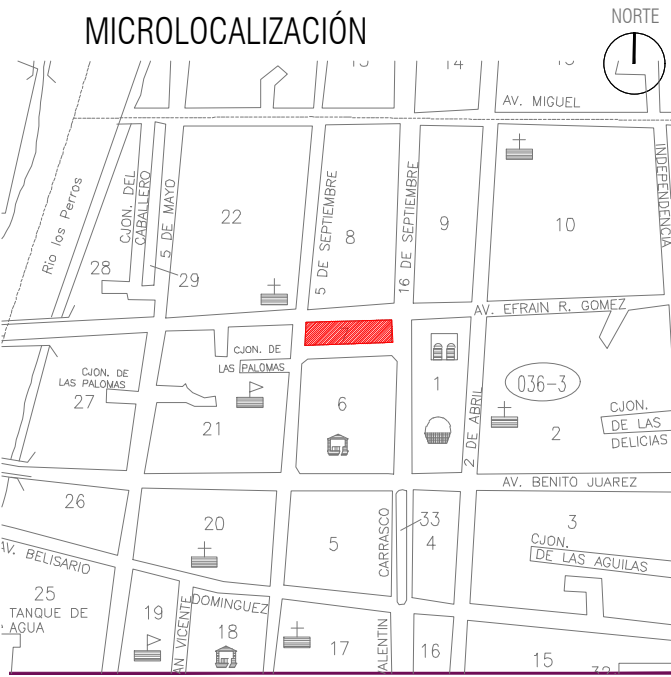
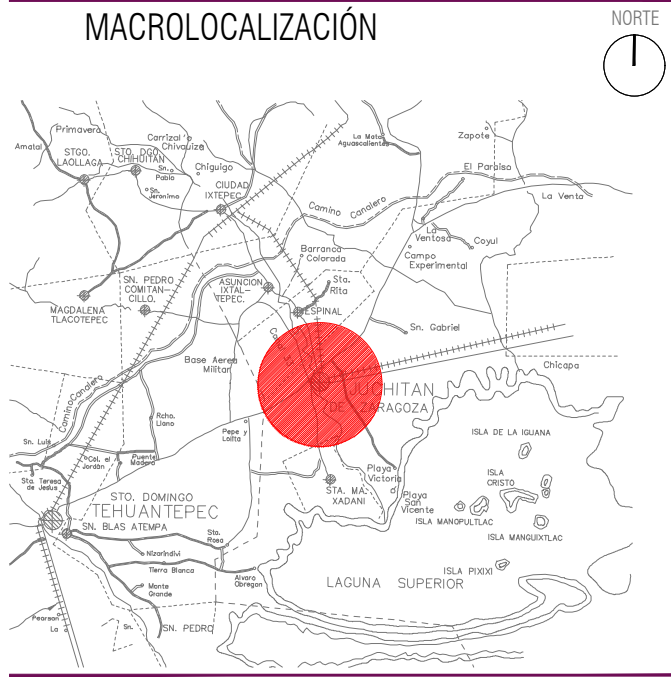


PLANTA ARQUITECTÓNICA
CUBIERTA
ESCALA 1:125

NOTA: En planta baja la instalación hidráulica, sanitaria y los muebles sanitarios al presupuesto de UABJO.

NOTA: En planta alta la instalación hidráulica y sanitaria corresponde al presupuesto de IMPAC y los muebles sanitarios al presupuesto de FAHHO.

- TANQUE HIDRONEUMÁTICO**
Especificaciones Técnicas
Equipo Hidroneumático Evans® de 170 litros (45 galones), modelo EAU100-170VE: sistema vertical con tanque de lámina calibre 14 y recubrimiento electrostático homogeneizado, bomba de 1.0 HP para 21-28 llaves y hasta 3 pisos, presión de operación 30-50 PSI, conexiones de 1/2" NPT, flujo de 40-50 LPM.
- VALVULA DE PASO/SEGURIDAD**
- BOMBA SUMERGIBLE AUTOMÁTICA**
- FLOTADOR**
- TUBERIA P.V.C DE 4"**
- TUBERIA P.V.C DE 4"**
- TUBOPLUS VERDE PARA AGUA FRÍA**



ING. SALOMÓN JARA CRUZ
Governador Constitucional del Estado de Oaxaca

ARQ. SILDIA MECOTT GÓMEZ
Directora General del Instituto del Patrimonio Cultural

ARQ. FROYLÁN CRUZ GUTIERREZ
Director de Planeación y Proyectos

ARQ. ANGÉLICA LÓPEZ BAUTISTA
Jefa de la Unidad de Proyectos

ARQ. FABIÁN OSWALDO RAMÍREZ POZOS
Jefe del Departamento de Restauración, Urbanismo y Arquitectura

PROYECTO:
RESTAURACIÓN DEL EDIFICIO SÍMBOLOS PATRIOS,
HEROICA CIUDAD DE JUCHITÁN DE ZARAGOZA,
OAXACA

PLANO:
PROYECTO HIDRAULICO - PLANTAS

CLAVE:
I. HIDRA-02

No. DE PLANO:
10/22

FECHA:
Agosto 2025

ACOTACIÓN:
Metros

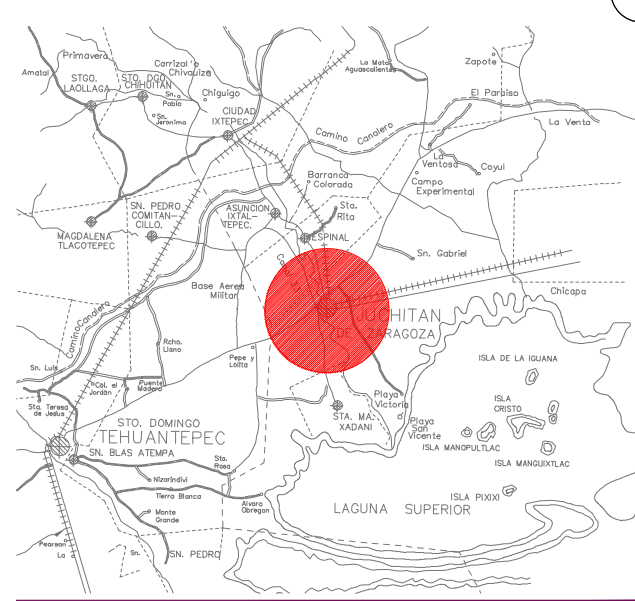
ESCALA:
La indicada

DIRECCIÓN OFICIAL:
CALLE SÍMBOLOS PATRIOS ENTRE 5 DE SEPTIEMBRE Y 16 DE SEPTIEMBRE, JUCHITÁN DE ZARAGOZA, OAXACA

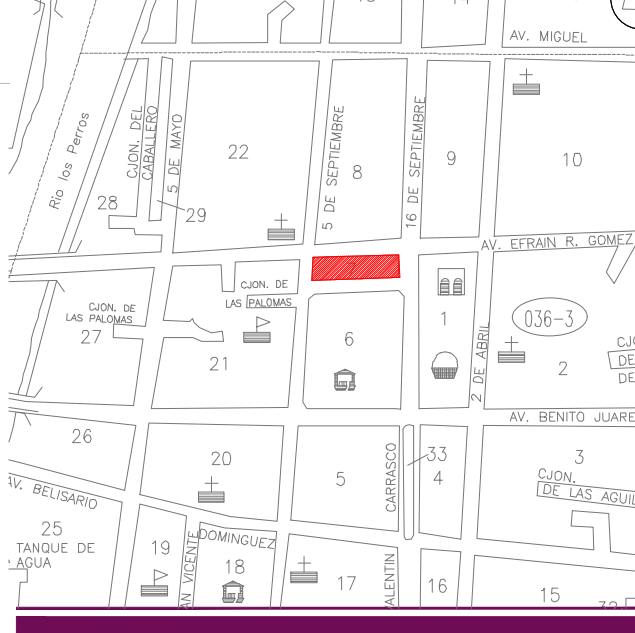




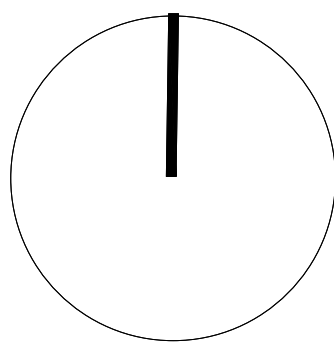
MACROLOCALIZACIÓN



MICROLOCALIZACIÓN



NORTE



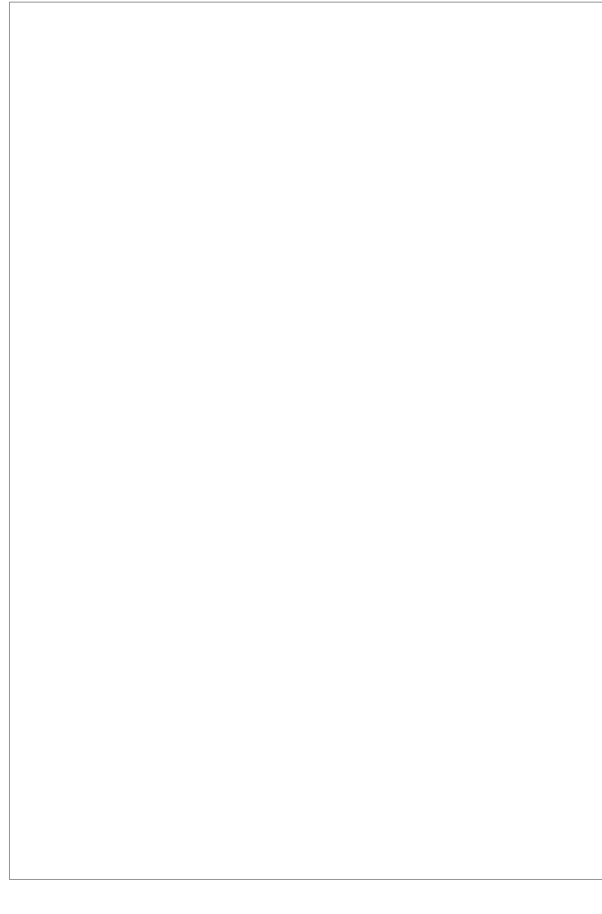
NOTA: En planta baja la instalación hidráulica, sanitaria y los muebles sanitarios al presupuesto de UABJO.

NOTA: En planta alta la instalación hidráulica y sanitaria corresponde al presupuesto de IMPAC y los muebles sanitarios al presupuesto de FAHHO.

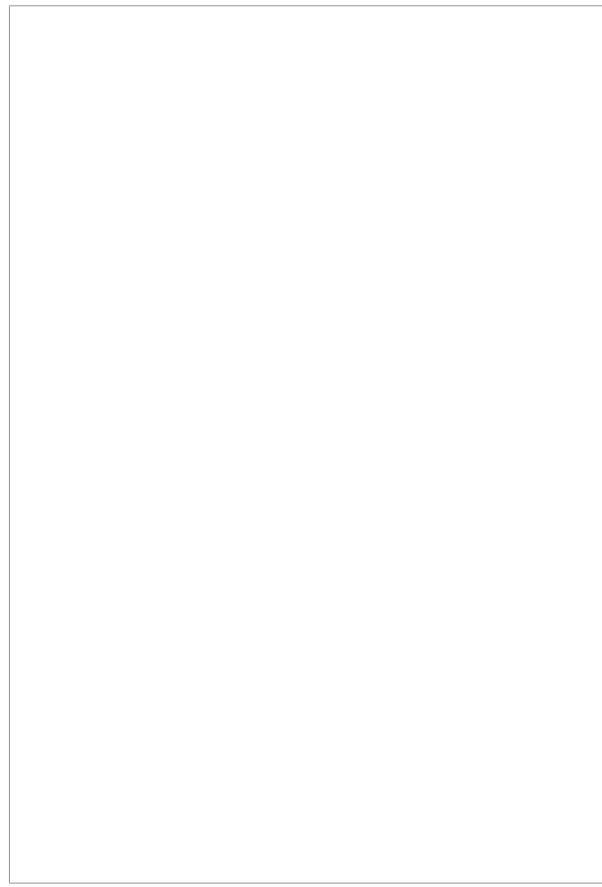
simbología instalación hidrosanitaria

- BAJADA DE AGUAS NEGRAS
- REGISTRO DE AGUAS NEGRAS
- TANQUE HIDRONEUMÁTICO
- VALVULA DE PASO/SEGURIDAD
- BOMBA SUMERGIBLE AUTOMÁTICA
- FLOTADOR
- TUBERIA P.V.C DE 4"
- TUBERIA P.V.C DE 4"
- TUBOPLUS VERDE PARA AGUA FRIA

Sello de Ingreso INAH



Sello de Autorización INAH



ING. SALOMÓN JARA CRUZ
Governador Constitucional del Estado de Oaxaca

ARQ. SILDIA MECOTT GÓMEZ
Directora General del Instituto del Patrimonio Cultural

ARQ. FROYLÁN CRUZ GUTIERREZ
Director de Planeación y Proyectos

ARQ. ANGÉLICA LÓPEZ BAUTISTA
Jefa de la Unidad de Proyectos

ARQ. FABIÁN OSWALDO RAMÍREZ POZOS
Jefe del Departamento de Restauración, Urbanismo y Arquitectura

PROYECTO:

RESTAURACIÓN DEL EDIFICIO SÍMBOLOS PATRIOS,
HEROICA CIUDAD DE JUCHITÁN DE ZARAGOZA,
OAXACA

PLANO:

PROYECTO INSTALACION SANITARIA- PLANTAS

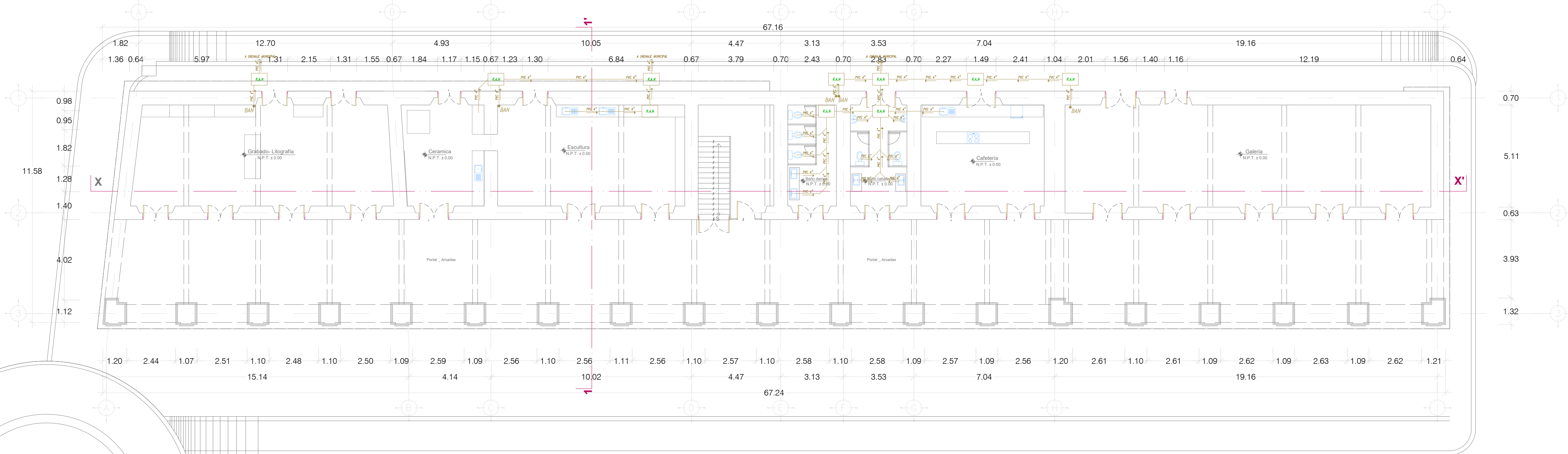
CLAVE: I.SAN-01	No. DE PLANO: 11/22	FECHA: Agosto 2025
ACOTACIÓN: Metros	ESCALA: La indicada	

DIRECCIÓN OFICIAL:
CALLE SÍMBOLOS PATRIOS ENTRE 5 DE SEPTIEMBRE Y 16 DE SEPTIEMBRE, JUCHITÁN DE
ZARAGOZA, OAXACA

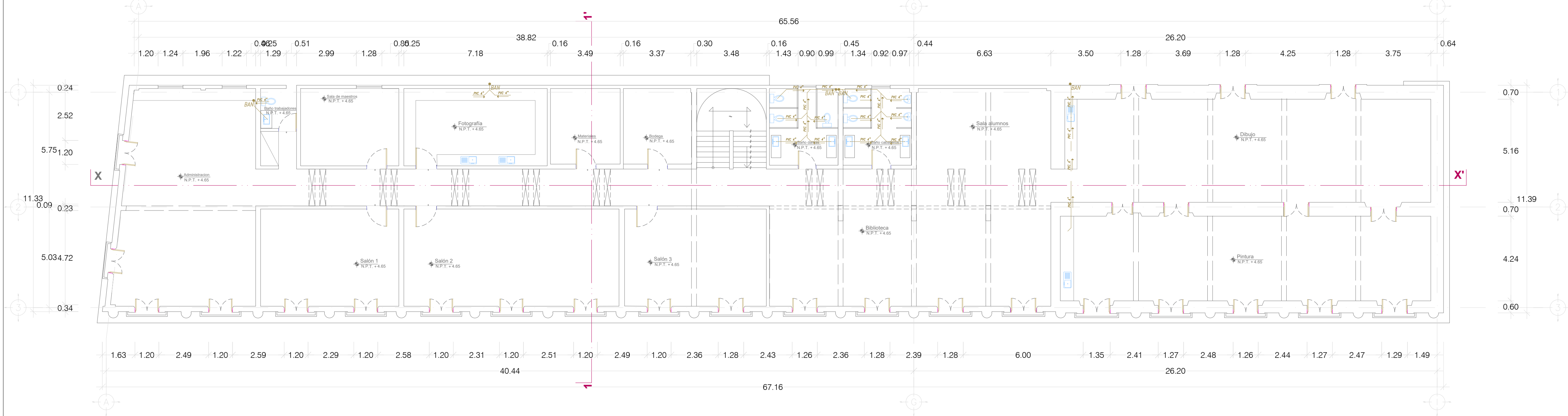


INSTITUTO DEL
PATRIMONIO
CULTURAL
DEL ESTADO DE OAXACA

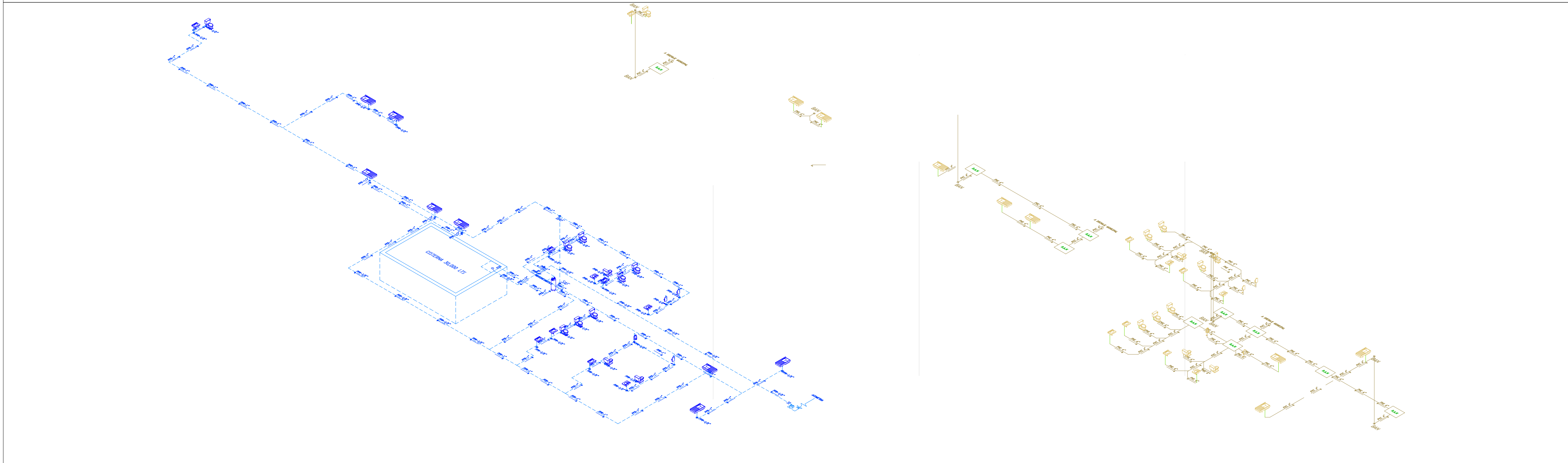
PLANTA ARQUITECTÓNICA
PLANTA BAJA
ESCALA 1:125



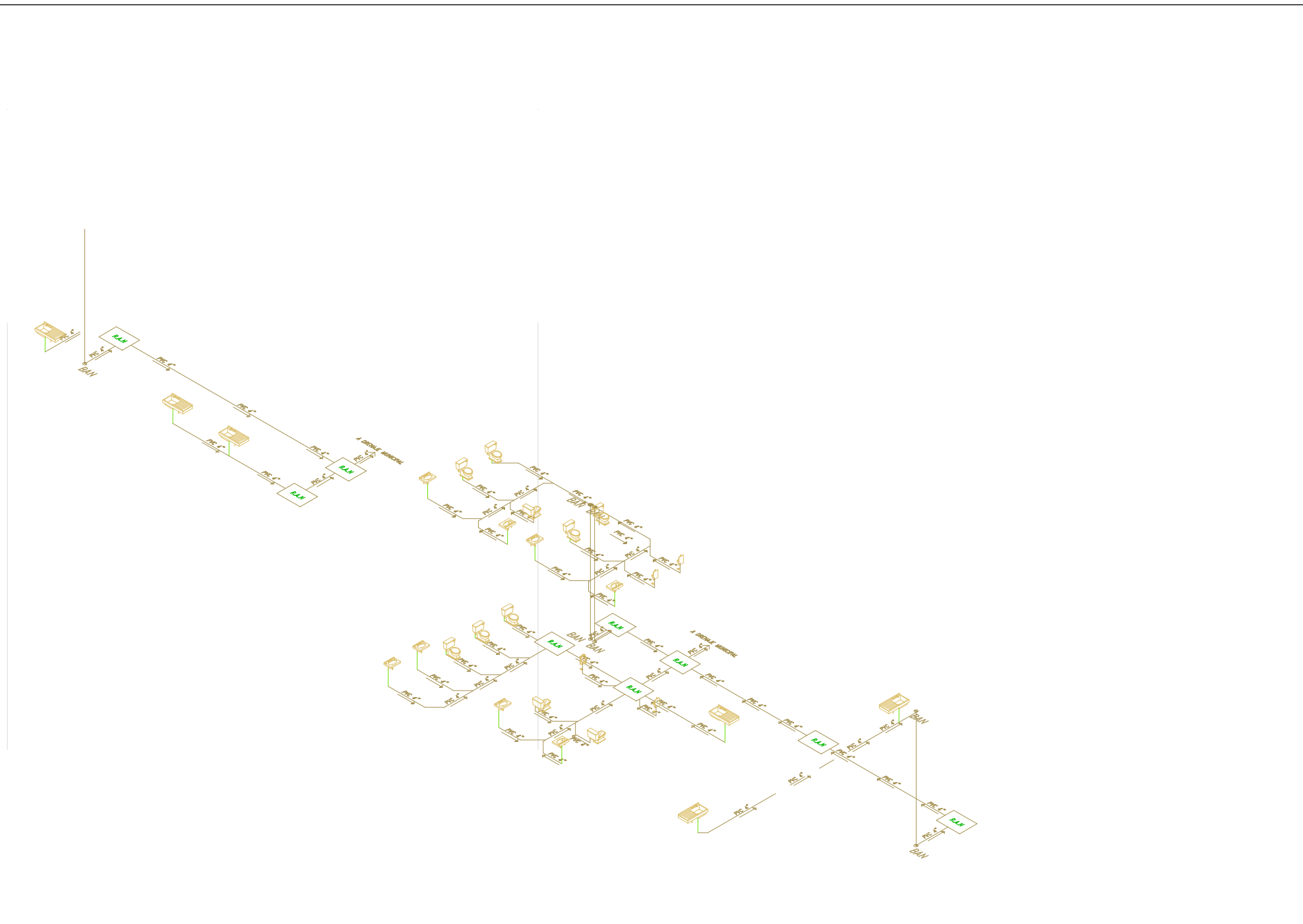
PLANTA ARQUITECTÓNICA
PLANTA ALTA
ESCALA 1:125



INSTALACIÓN HIDRÁULICA
ISOMÉTRICO

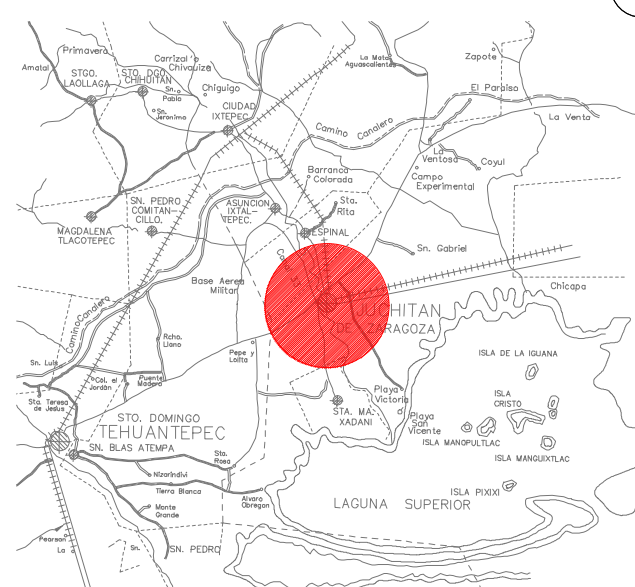


INSTALACIÓN SANITARIA
ISOMÉTRICO

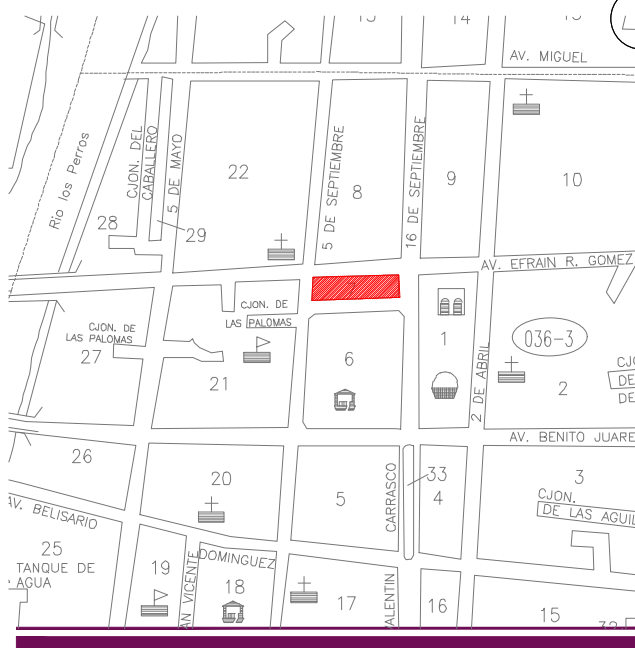




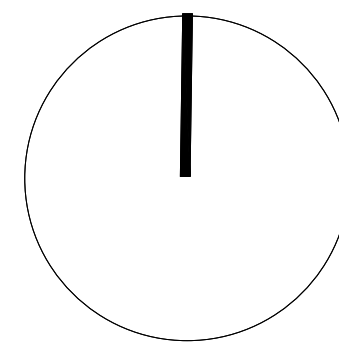
MACROLOCALIZACIÓN



MICROLOCALIZACIÓN



NORTE



SIMBOLIGÍA

- ACOMETIDA CFE
- BASE DE MEDICIÓN 7 X 100 AMP
- INTERRUPTOR PRINCIPAL 3 X 100 A
- TUBERÍA POR LOSA
- TUBERÍA POR PISO O MURO
- REGISTRO ELÉCTRICO 60 X 60 CM
- SUBIDA DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA

NOTA: En planta baja la instalación eléctrica y los muebles eléctricos al presupuesto de UABJO.
NOTA: En planta alta la instalación eléctrica corresponde al presupuesto de IMPAC y los muebles eléctricos al presupuesto de FAHHO.

Sello de Ingreso INAH

ING. SALOMÓN JARA CRUZ
Gobernador Constitucional del Estado de Oaxaca

ARQ. SILDIA MECOTT GÓMEZ
Directora General del Instituto del Patrimonio Cultural

ARQ. FROYLÁN CRUZ GUTIERREZ
Director de Planeación y Proyectos

ARQ. ANGÉLICA LÓPEZ BAUTISTA
Jefa de la Unidad de Proyectos

ARQ. FABIÁN OSWALDO RAMÍREZ POZOS
Jefe del Departamento de Restauración, Urbanismo y Arquitectura

Sello de Autorización INAH

PROYECTO:

RESTAURACIÓN DEL EDIFICIO SÍMBOLOS PATRIOS,
HEROICA CIUDAD DE JUCHITÁN DE ZARAGOZA,
OAXACA

PLANO:

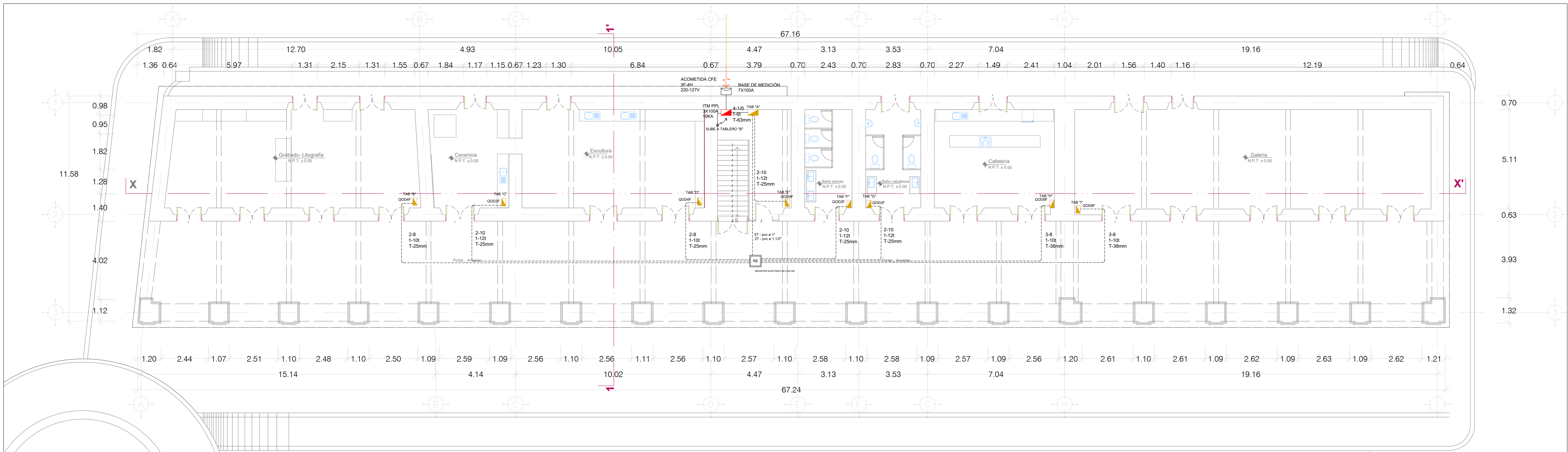
PROYECTO INSTALACION ELECTRICA- ALIMENTADORES

CLAVE: I.ELEC-01	No. DE PLANO: 12/22	FECHA: Agosto 2025
	ACOTACIÓN: Metros	ESCALA: La indicada

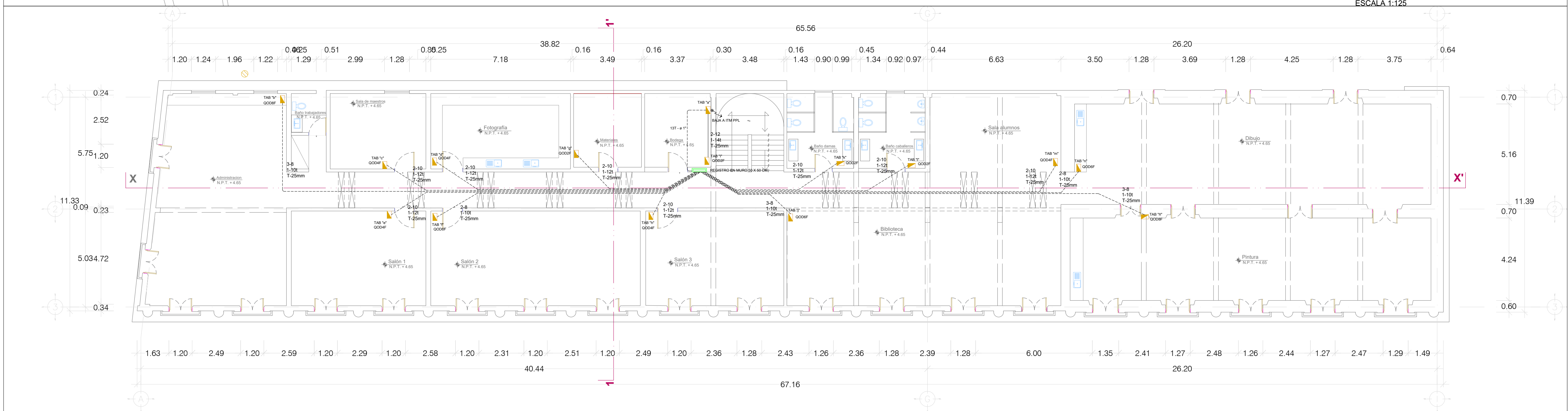
DIRECCIÓN OFICIAL:
CALLE SÍMBOLOS PATRIOS ENTRE 5 DE SEPTIEMBRE Y 16 DE SEPTIEMBRE, JUCHITÁN DE
ZARAGOZA, OAXACA



INSTITUTO DEL
PATRIMONIO
CULTURAL
DEL ESTADO DE OAXACA



PLANTA ARQUITECTÓNICA
PLANTA BAJA
ESCALA 1:125



PLANTA ARQUITECTÓNICA
PLANTA ALTA
ESCALA 1:125

CUADROS DE CARGA PLANTA BAJA

TABLERO "A" PLANTA BAJA

CENTRO DE CARGAS QO312L125G 12 ESPACIOS, 3F-4H, 120 / 240V, MARCA SQUARE D CON ZPP PPL

No. CTO.	TAB	VOLTS	WATTS	In (AMP.)	WATTS A FASE			LONG. (MTS.)	SELECCIÓN DEL CALIBRE DEL CONDUCTOR AWG O KCM			CAIDA DE TENSION e%	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO		ÁREA
					A	B	C		FASES	NEUTRO	TIERRA		POLOS	AMP.	
A-1	TAB"B"	127	1,978	17.30	1,978			26	8	8	10	1.69	1	30	TAB"B"
A-2	TAB"C"	127	846	7.40		846		22	10	10	12	0.97	1	20	TAB"C"
A-3	TAB"D"	127	1,830	16.01			1,830	20	8	8	10	1.20	1	30	TAB"D"
A-4	TAB"E"	127	900	7.87	900			6	10	10	12	0.23	1	20	TAB"E"
A-5	TAB"F"	127	36	0.31		36		13	10	10	12	0.02	1	15	TAB"F"
A-6	TAB"G"	127	36	0.31			36	16	10	10	12	0.02	1	15	TAB"G"
A-7,9	TAB"H"	220	1,830	8.90	915	915		23	8	8	10	0.34	2	20	TAB"H"
A-8,10	TAB"I"	220	2,588	11.32		1294	1294	26	8	8	10	0.55	2	20	TAB"I"
SUMA		220	10,044	29.29				5	8	8	8	0.27	3	40	

TABLERO "B" GRABADO LITOGRAFÍA

CENTRO DE CARGAS TIPO QOD4F, 1F-2H, 120 / 240V, MARCA SQUARE D

No. CTO.	12W	100W	162 W	VOLTS	WATTS	In (AMP.)	LONG. (MTS.)	SELECCIÓN DEL CALIBRE DEL CONDUCTOR AWG O KCM			CAIDA DE TENSION e%	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO		ÁREA
								FASES	NEUTRO	TIERRA		POLOS	AMP.	
B-1	10			127	120	1.04	12	12	12	14	0.11	1	15	ILUMINACIÓN
B-2		4		127	400	3.49	10	12	12	14	0.33	1	15	VENTILADORES
B-3			5	127	810	7.08	13	10	10	12	0.55	1	20	CONTACTOS
B-4			4	127	648	5.66	16	10	10	12	0.54	1	20	CONTACTOS
SUMA	10	4	9	127	1,978	17.30	26	8	8	10	1.69	1	30	

TABLERO "C" CERÁMICA

CENTRO DE CARGAS TIPO QOD2F, 1F-2H, 120 / 240V, MARCA SQUARE D

No. CTO.	12W	162 W	VOLTS	WATTS	In (AMP.)	LONG. (MTS.)	SELECCIÓN DEL CALIBRE DEL CONDUCTOR AWG O KCM			CAIDA DE TENSION e%	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO		ÁREA
							FASES	NEUTRO	TIERRA		POLOS	AMP.	
C-1	3		127	36	0.31	8	12	12	14	0.02	1	15	ILUMINACIÓN
C-2		5	127	810	7.08	10	10	10	12	0.42	1	20	CONTACTOS
SUMA	3	5	127	846	7.40	22	10	10	12	0.97	1	20	

TABLERO "D" ESCULTURA

CENTRO DE CARGAS TIPO QOD4F, 1F-2H, 120 / 240V, MARCA SQUARE D

No. CTO.	12W	100W	162 W	VOLTS	WATTS	In (AMP.)	LONG. (MTS.)	SELECCIÓN DEL CALIBRE DEL CONDUCTOR AWG O KCM			CAIDA DE TENSION e%	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO		ÁREA
								FASES	NEUTRO	TIERRA		POLOS	AMP.	
D-1	6			127	72	0.62	10	12	12	14	0.05	1	15	ILUMINACIÓN
D-2		3		127	306	2.62	8	12	12	14	0.19	1	15	VENTILADORES
D-3			5	127	810	7.08	10	10	10	12	0.42	1	20	CONTACTOS
D-4			4	127	648	5.66	8	10	10	12	0.27	1	20	CONTACTOS
SUMA	6	3	9	127	1,830	16.01	20	8	8	8	1.20	1	30	

TABLERO "E" ESCALERAS

CENTRO DE CARGAS TIPO QOD4F, 1F-2H, 120 / 240V, MARCA SQUARE D

No. CTO.	12W	162 W	VOLTS	WATTS	In (AMP.)	LONG. (MTS.)	SELECCIÓN DEL CALIBRE DEL CONDUCTOR AWG O KCM			CAIDA DE TENSION e%	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO		ÁREA
							FASES	NEUTRO	TIERRA		POLOS	AMP.	
E-1	3		127	36	0.31	8	12	12	14	0.02	1	15	ILUMINACIÓN
E-2	18		127	216	1.88	67	12	12	14	1.20	1	15	ILUMINACIÓN PASILLO
E-3		4	127	648	5.66	6	10	10	12	0.20	1	20	CONTACTOS
SUMA	21	4	127	900	7.87	5	10	10	12	0.23	1	20	

TABLERO "F" BAÑOS DAMAS

CENTRO DE CARGAS TIPO QOD2F, 1F-2H, 120 / 240V, MARCA SQUARE D

No. CTO.	12W	162 W	VOLTS	WATTS	In (AMP.)	LONG. (MTS.)	SELECCIÓN DEL CALIBRE DEL CONDUCTOR AWG O KCM			CAIDA DE TENSION e%	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO		ÁREA
							FASES	NEUTRO	TIERRA		POLOS	AMP.	
F-1	3		127	36	0.31	8	12	12	14	0.02	1	15	ILUMINACIÓN
SUMA	3		127	36	0.31	13	10	10	12	0.02	1	15	

TABLERO "G" BAÑOS CABALLEROS

CENTRO DE CARGAS TIPO QOD2F, 1F-2H, 120 / 240V, MARCA SQUARE D

No. CTO.	12W	162 W	VOLTS	WATTS	In (AMP.)	LONG. (MTS.)	SELECCIÓN DEL CALIBRE DEL CONDUCTOR AWG O KCM			CAIDA DE TENSION e%	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO		ÁREA
							FASES	NEUTRO	TIERRA		POLOS	AMP.	
G-1	3		127	36	0.31	8	12	12	14	0.02	1	15	ILUMINACIÓN
SUMA	3		127	36	0.31	15	10	10	12	0.02	1	15	

TABLERO "H" CAFETERÍA

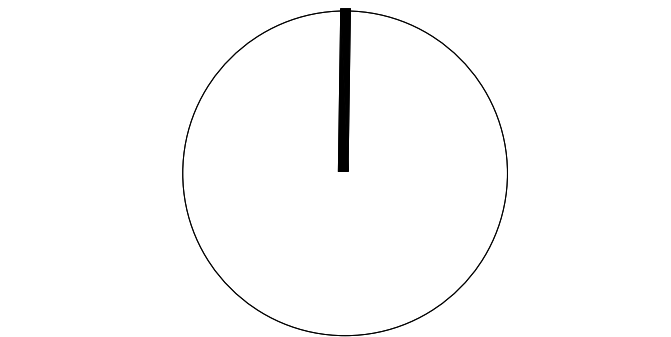
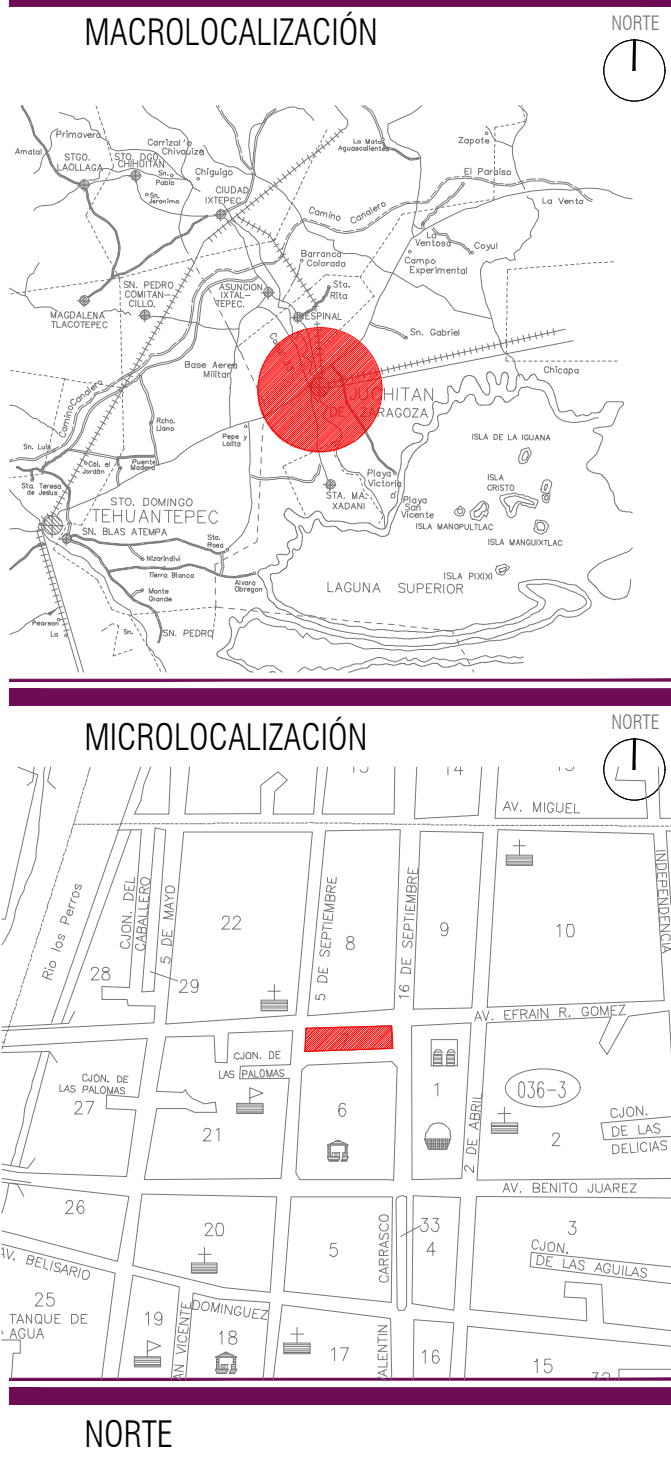
CENTRO DE CARGAS TIPO QOD6F, 2F-3H, 120 / 240V, MARCA SQUARE D

No. CTO.	12W	100W	162 W	VOLTS	WATTS	In (AMP.)	LONG. (MTS.)	SELECCIÓN DEL CALIBRE DEL CONDUCTOR AWG O KCM			CAIDA DE TENSION e%	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO		ÁREA
								FASES	NEUTRO	TIERRA		POLOS	AMP.	
H-1	6			127	72	0.62	10	12	12	14	0.05	1	15	ILUMINACIÓN
H-2		2		127	200	1.74	8	12	12	14	0.13	1	15	VENTILADORES
H-3			5	127	810	7.08	10	10	10	12	0.42	1	20	CONTACTOS
H-4			5	127	810	7.08	8	10	10	12	0.33	1	20	CONTACTOS
SUMA	6	2	10	220	1,830	8.00	23	8	8	10	0.34	2	20	

TABLERO "I" GALERÍA

CENTRO DE CARGAS TIPO QOD6F, 2F-3H, 120 / 240V, MARCA SQUARE D

No. CTO.	12W	100W	162 W	VOLTS	WATTS	In (AMP.)	LONG. (MTS.)	SELECCIÓN DEL CALIBRE DEL CONDUCTOR AWG O KCM			CAIDA DE TENSION e%	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO		ÁREA
								FASES	NEUTRO	TIERRA		POLOS	AMP.	
I-1	6			127	72	0.62	17	12	12	14	0.10	1	15	ILUMINACIÓN
I-2	6			127	72	0.62	19	12	12	14	0.11	1	15	ILUMINACIÓN
I-3		5		127	500	4.37	18	12	12	14	0.74	1	15	VENTILADORES
I-4			4	127	648	5.66	22	10	10	12	0.74	1	20	CONTACTOS
I-5			4	127	648	5.66	8	10	10	12	0.27	1	20	CONTACTOS
I-6			4	127	648	5.66	16	10	10	12	0.54	1	20	CONTACTOS
SUMA	12	5	12	220	2,588	11.32	26	8	8	10	0.55	2	20	



Sello de Ingreso INAH

ING. SALOMÓN JARA CRUZ
Governador Constitucional del Estado de Oaxaca

ARQ. SILDIA MECOTT GÓMEZ
Directora General del Instituto del Patrimonio Cultural

ARQ. FROYLÁN CRUZ GUTIERREZ
Director de Planeación y Proyectos

ARQ. ANGÉLICA LÓPEZ BAUTISTA
Jefa de la Unidad de Proyectos

ARQ. FABIÁN OSWALDO RAMÍREZ POZOS
Jefe del Departamento de Restauración, Urbanismo y Arquitectura

Sello de Autorización INAH

PROYECTO:
RESTAURACIÓN DEL EDIFICIO SÍMBOLOS PATRIOS,
HERÓICA CIUDAD DE JUCHITÁN DE ZARAGOZA,
OAXACA

PLANO:
PROYECTO INSTALACION ELECTRICA- CUADROS DE CARGA

CLAVE: No. DE PLANO: FECHA:
1.ELEC-02 13/22 Agosto 2025
ACOTACIÓN: ESCALA:
Metros La indicada

DIRECCIÓN OFICIAL:
CALLE SÍMBOLOS PATRIOS ENTRE 5 DE SEPTIEMBRE Y 16 DE SEPTIEMBRE, JUCHITÁN DE
ZARAGOZA, OAXACA






TABLERO "a" PLANTA BAJA

CENTRO DE CARGAS TIPO QO320L125G 20 ESPACIOS, 3F-4H, 120 / 240V, MARCA SQUARE D CON ITM PPL 40A

NO. CTO.	TAB	VOLTS	WATTS	In (AMP.)	WATTS A FASE			LONG. (MTS.)	SELECCIÓN DEL CALIBRE DEL CONDUCTOR AWG O KCM			CAIDA DE TENSION %	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO		AREA	
					A	B	C		FASES	NEUTRO	TIERRA		POLOS	AMP.		
a-1,3	TAB"b"	220	3,636	15.91	1,818	1,818		29	8	8	10	0.86	2	20	TAB"b"	
a-2	TAB"c"	127	1,106	9.67		1,106		26	10	10	12	1.02	1	20	TAB"c"	
a-4	TAB"p"	127	1,668	13.71				1,668	15	10	10	12	1.23	1	20	TAB"p"
a-6	TAB"n"	127	2,154	18.84	2,154				17	10	10	12	1.91	1	20	TAB"n"
a-8	TAB"t"	127	2,626	22.97		2,626		15	8	8	10	1.29	1	30	TAB"t"	
a-7	TAB"n"	127	510	4.46				510	12	10	10	12	0.32	1	15	TAB"n"
a-8	TAB"v"	127	1,668	14.59	1,668			8	10	10	12	0.69	1	20	TAB"v"	
a-9	TAB"t"	127	348	3.04		348		4	12	12	14	0.11	1	15	TAB"t"	
a-10,12	TAB"t"	220	3,074	13.44		1,837	1,837	17	8	8	10	0.30	2	20	TAB"t"	
a-11	TAB"n"	127	36	0.31	36			13	10	10	10	0.02	1	15	TAB"n"	
a-13	TAB"t"	127	36	0.31		36		16	10	10	12	0.02	1	15	TAB"t"	
a-14	TAB"m"	127	1,082	9.46			1,082	23	10	10	10	1.30	1	20	TAB"m"	
a-15	TAB"p"	127	2,626	22.18	2,626			26	8	8	10	2.08	1	30	TAB"p"	
a-16,18	TAB"t"	220	3,346	14.83		1,673	1,673	28	8	8	10	0.77	2	20	TAB"t"	
SUMA		220	23,726	99.19				6	4	4	8	0.28	3	70		

TABLERO "b" ADMINISTRACIÓN

CENTRO DE CARGAS TIPO QOD8F, 2F-3H, 120 / 240V, MARCA SQUARE D

No. CTO.						VOLTS	WATTS	In (AMP.)	LONG. (MTS.)	SELECCIÓN DEL CALIBRE DEL CONDUCTOR AWG O KCM			CAIDA DE TENSION %	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO		ÁREA	
										FASES	NEUTRO	TIERRA		POLOS	AMP.		
b-1	8	3				127	96	0.83	16	12	12	14	0.11	1	15	ILUMINACIÓN	
b-2						127	390	2.62	13	12	12	14	0.32	1	15	VENTILADORES	
b-3					5	127	810	7.08	16	10	10	12	0.67	1	20	CONTACTOS	
b-4					5	127	810	7.08	12	10	10	12	0.59	1	20	CONTACTOS	
b-5					5	127	810	7.08	17	10	10	12	0.72	1	20	CONTACTOS	
b-6					5	127	810	7.08	10	10	10	12	0.42	1	20	CONTACTOS	
SUMA	8	3	30	220		220	3,636	15.91	29	8	8	8	10	0.66	2	20	




TABLERO "c" SALA DE MAESTROS

CENTRO DE CARGAS TIPO QOD4F, 1F-2H, 120 / 240V, MARCA SQUARE D

No. CTO.	12W	100W	162 W	VOLTS		WATTS	In (AMP.)	LONG. (MTS.)	SELECCIÓN DEL CALIBRE DEL CONDUCTOR AWG O KCM			CAIDA DE TENSION %	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO		AREA
									FASES	NEUTRO	TIERRA		POLOS	AMP.	
c-1	8			127	96	0.83	8	12	12	14	0.06	1	15	ILUMINACION	
c-2		2		127	200	1.74	6	12	12	14	0.09	1	15	VENTILADORES	
c-3			5	127	810	7.08	8	10	10	12	0.33	1	20	CONTACTOS	
SUMA	8	2	5	127	1,106	9.67	26	10	10	12	1.50	1	20		



TABLERO "d" FOTOGRAFÍA

CENTRO DE CARGAS TIPO QOD4F, 1F-3H, 120 / 240V, MARCA SQUARE D

No. CTO.						VOLTS	WATTS	In (AMP.)	LONG. (MTS.)	SELECCIÓN DEL CALIBRE DEL CONDUCTOR AWG O KCM			CAIDA DE TENSION %	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO		AREA
										FASES	NEUTRO	TIERRA		POLOS	AMP.	
d-1	6					127	72	0.62	7	12	12	14	0.04	1	15	ILUMINACIÓN
d-2		2				127	200	1.74	6	12	12	14	0.09	1	15	VENTILADORES
d-3			4			127	648	5.66	10	10	10	12	0.33	1	20	CONTRACTO
d-4			4			127	648	5.66	8	10	10	12	0.27	1	20	CONTRACTO
SUMA	6	2	8			127	1,668	13.71	15	10	10	12	1.23	1	20	

TABLERO "e" SALÓN 1

CENTRO DE CARGAS TIPO QOD4F, 1F-3H, 120 / 240V, MARCA SQUARE D

No. CTO.			162 W	VOLTS		WATTS	In (AMP.)	LONG. (MTS.)	SELECCIÓN DEL CALIBRE DEL CONDUCTOR AWG O KCM			CAIDA DE TENSION %	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO		AREA
									FASES	NEUTRO	TIERRA		POLOS	AMP.	
e-1	6			127	72	0.62	7	12	12	14	0.04	1	15	ILUMINACIÓN	
e-2		3		127	390	2.62	8	12	12	14	0.32	1	15	VENTILADORES	
e-3			6	127	972	8.50	12	10	10	12	0.61	1	20	CONTACTOS	
e-4			5	127	810	7.08	12	10	10	12	0.59	1	20	CONTACTOS	
SUMA	6	3	11	127	2,154	18.84	17	10	10	12	1.91	1	20		

TABLERO "f" SALÓN 2

CENTRO DE CARGAS TIPO QOD6F, 1F-2H, 120 / 240V, MARCA SQUARE D

No. CTO.	12W	100W	162 W	VOLTS		WATTS	In (AMP.)	LONG. (MTS.)	SELECCIÓN DEL CALIBRE DEL CONDUCTOR AWG O KCM			CAIDA DE TENSION %	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO		AREA
									FASES	NEUTRO	TIERRA		POLOS	AMP.	
f-1	10			127	120	1.04	13	12	12	14	0.12	1	15	ILUMINACION	
f-2		4		127	400	3.49	11	12	12	14	0.36	1	15	VENTILADORES	
f-3			5	127	810	7.08	10	10	10	12	0.62	1	20	CONTRACTOS	
f-4			4	127	648	5.66	10	10	10	12	0.59	1	20	CONTRACTOS	
f-5			4	127	648	5.66	10	10	10	12	0.33	1	20	CONTRACTOS	
SUMA	10	4	13	127	2,626	22.97	15	8	8	10	1.29	1	30		

TABLERO "g" MATERIALES

CENTRO DE CARGAS TIPO QOD2F, 1F-2H, 120 / 240V, MARCA SQUARE D

No. CTO.	12W	 162 W			In	LONG.	SELECCIÓN DEL CALIBRE DEL CONDUCTOR AWG O KCM				CAIDA DE TENSION %	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO		AREA
			VOLTS	WATTS			(MTS.)	FASES	NEUTRO	TIERRA		POLOS	AMP.	
g-1	2		127	24	0.20	6	12	12	14	0.01	1	15	ILUMINACIÓN	
g-2		3	127	486	4.22	6	12	12	14	0.24	1	15	CONTRACTOS	
SUMA	2	3	127	510	4.46	12	10	10	12	0.32	1	15		

TABLERO "h" SALÓN 3

CENTRO DE CARGAS TIPO QOD4F, 1F-3H, 120 / 240V, MARCA SQUARE D

No. CTO.	12W	100W	162 W	VOLTS	WATTS	In (AMP.)	LONG. (MTS.)	SELECCIÓN DEL CALIBRE DEL CONDUCTOR AWG O KCM			CAIDA DE TENSION %	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO		AREA
								FASES	NEUTRO	TIERRA		POLOS	AMP.	
h-1	6			127	72	0.62	7	12	12	14	0.04	1	15	ILUMINACIÓN
h-2		3		127	390	3.62	8	12	12	14	0.32	1	15	VENTILADORES
h-3			3	127	486	4.26	7	10	10	12	0.17	1	20	CONTACTOS
h-4			5	127	810	7.08	11	10	10	12	0.46	1	20	CONTACTOS
SUMA	6	3	8	127	1,668	14.59	8	10	10	10	0.69	1	20	




TABLERO "i" BODEGA

CENTRO DE CARGAS TIPO QOD2F, 1F-2H, 120 / 240V, MARCA SQUARE D

No. CTO.	12W	102 W	VOLTS	WATTS	In (MTS)	LONG. (MTS)	SELECCIÓN DEL CALIBRE DEL CONDUCTOR AWG O KCM			CAIDA DE TENSION %	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO		AREA
							FASES	NEUTRO	TIERRA		POLOS	AMP.	
14	2		127	24	0.20	6	12	12	14	0.01	1	15	ILUMINACIÓN
12		2	127	324	2.83	1	12	12	14	0.02	1	15	CONEXIONES
SUMA	2	3	127	348	3.04	4	12	12	14	0.11	1	15	

TABLERO "j" BIBLIOTECA

CENTRO DE CARGAS TIPO QOD6F, 2F-3H, 120 / 240V, MARCA SQUARE D

No. CTO.				VOLTS		WATTS	In (AMP.)	LONG. (MTS.)	SELECCIÓN DEL CALIBRE DEL CONDUCTOR AWG O KCM			CAIDA DE TENSION %	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO		ÁREA	
									FASES	NEUTRO	TIERRA		POLOS	AMP.		
j-1	6					127	72	0.62	17	12	12	14	0.10	1	15	LUBRICACION
j-2	6					127	72	0.62	18	12	12	14	0.11	1	15	CONTRACTOR
j-3		5				127	600	4.37	18	12	12	14	0.74	1	15	VENTILADORES
j-4			6			127	872	6.60	18	10	10	12	0.61	1	20	CONTRACTOR
j-5				5		127	640	5.06	18	10	10	12	0.67	20	20	CONTRACTOR
j-6				5	12	1010	7.08	10	10	10	12	0.42	1	20	20	CONTRACTOR
SUMA	12	5	16			220	2,874	13.44	12	8	8	10	0.30	2	20	

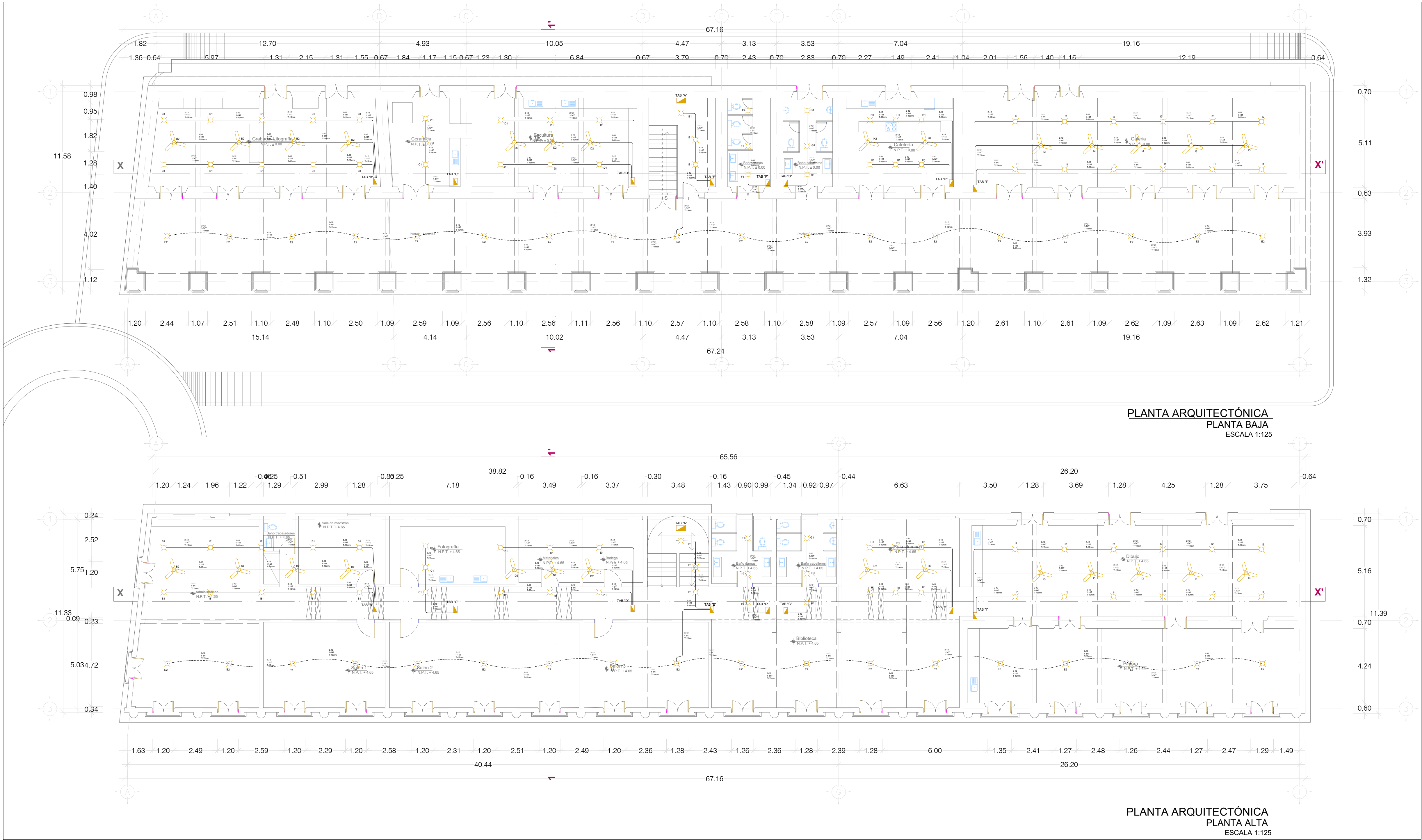
Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa.





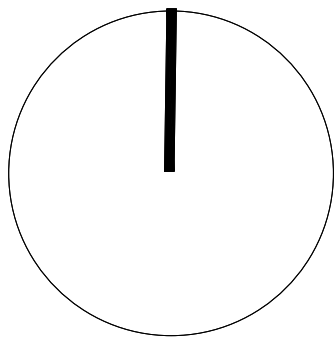
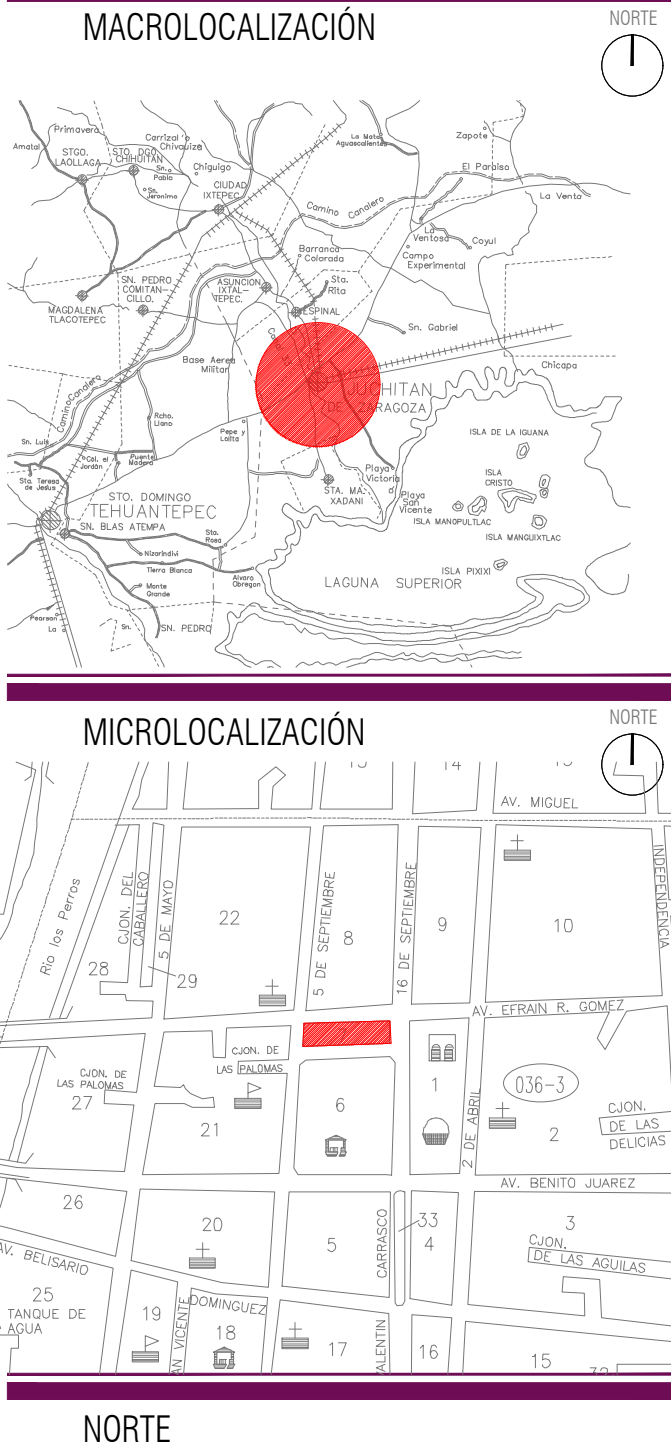
NOTA: En planta baja la instalación eléctrica y los muebles eléctricos al presupuesto de UABJO.

NOTA: En planta alta la instalación eléctrica corresponde al presupuesto de IMPAC y los muebles eléctricos al presupuesto de FAHHO.



simbología instalación eléctrica

- ACOMETIDA CFE
- MEDIDOR
- INTERRUPTOR GENERAL
- CONDUCTOR POR LOSA
- CONDUCTOR POR PISO O MURO
- SALIDA DE ARBOTANTE
- SALIDA DE CONTACTO
- APAGADOR SENCILLO
- APAGADOR DE ESCALERA
- CENTRO DE CARGA
- SALIDA DE CENTRO
- TUBUERÍA CONDUIT GALVANIZADA DE 1 1/2" POR PLAFÓN
- TUBUERÍA CONDUIT PVC TIPO PESADO DE 3/4" POR PISO
- REGISTRO ELÉCTRICO
- SUBIDA DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA
- VENTILADOR EN PLAFÓN
- TUBUERÍA CONDUIT PVC TIPO PESADO DE 4" POR PISO
- TUBUERÍA CONDUIT PVC TIPO PESADO DE 3/4" POR PISO
- CENTRO DE CARGA TABLERO DE 24 PUERTOS
- RAMALEO POR LOSA
- CENTRO DE CARGA TABLERO DE 36 PUERTOS



Sello de Ingreso INAH

ING. SALOMÓN JARA CRUZ
Governador Constitucional del Estado de Oaxaca

ARQ. SILDIA MECOTT GÓMEZ
Directora General del Instituto del Patrimonio Cultural

ARQ. FROYLÁN CRUZ GUTIERREZ
Director de Planeación y Proyectos

ARQ. ANGÉLICA LÓPEZ BAUTISTA
Jefa de la Unidad de Proyectos

ARQ. FABIÁN OSWALDO RAMÍREZ POZOS
Jefe del Departamento de Restauración, Urbanismo y Arquitectura

Sello de Autorización INAH

PROYECTO:
RESTAURACIÓN DEL EDIFICIO SIMBOLOS PATRIOS,
HEROICA CIUDAD DE JUCHITÁN DE ZARAGOZA,
OAXACA

PLANO:
PROYECTO INSTALACION ELECTRICA- ILUMINACION

CLAVE: I.ELEC-05	No. DE PLANO: 16/22	FECHA: Agosto 2025
	ACOTACIÓN: Metros	ESCALA: La indicada

DIRECCIÓN OFICIAL:
CALLE SIMBOLOS PATRIOS ENTRE 5 DE SEPTIEMBRE Y 16 DE SEPTIEMBRE, JUCHITÁN DE
ZARAGOZA, OAXACA



ESPECIFICACIONES

- * EL PROYECTO DE PLANTA ALTA ILUMINACIÓN SE EJECUTARÁ SOBRE LA LOSA EXISTENTE
- * DEBERÁ SER CANALIZADA CON TUBERÍA CONDUIT RIGIDO DE POLICLORURO DE VINILO (PVC) DE ACUERDO A LA NOM-001- SEDE 2012.
- * NO SE PERMITIRÁN CURVAS CUYAS SUMATORIAS SUMEN 180 GRADOS EN UNA TRAYECTORIA.
- * DEBERÁN DEJARSE TODAS LAS CONEXIONES REGISTRABLES PARA MANTENIMIENTO.
- * ESTA OBRA DEBERÁ AVALARSE POR UNA UNIDAD VERIFICADORA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS (UVIE)



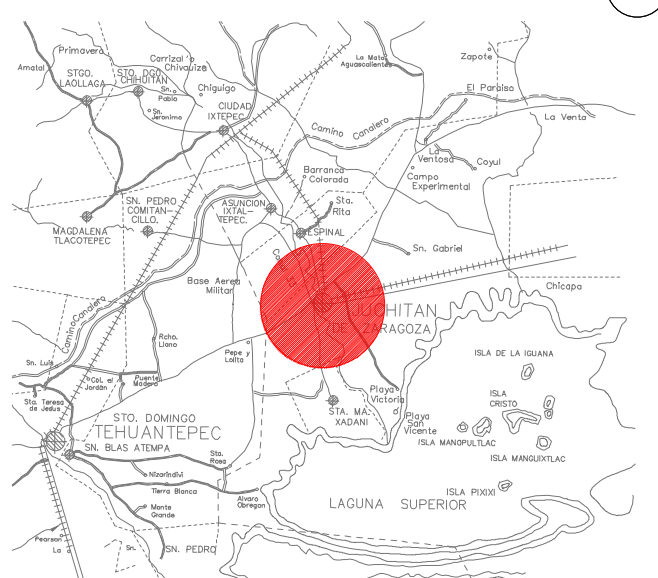
NOTA: En planta baja la instalación eléctrica y los muebles eléctricos al presupuesto de UABJO.

NOTA: En planta alta la instalación eléctrica corresponde al presupuesto de IMPAC y los muebles eléctricos al presupuesto de FAHHO.

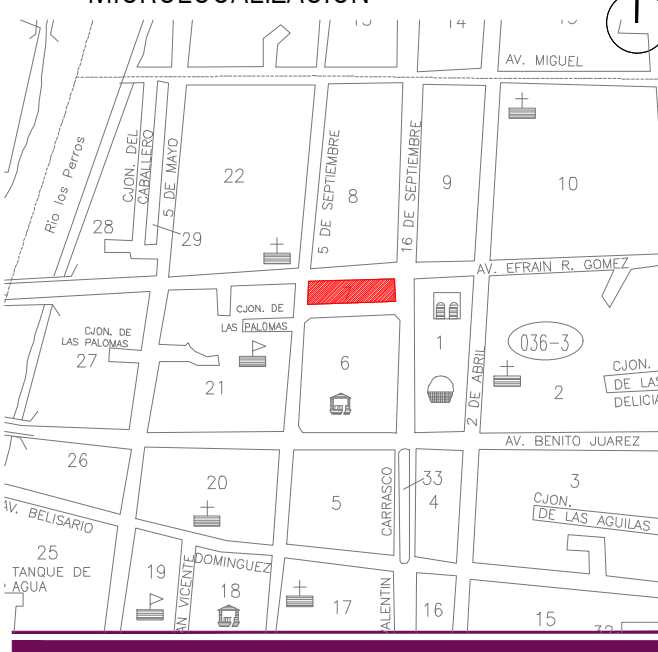
simbología instalación eléctrica

- ACOMETIDA CFE
- MEDIDOR
- INTERRUPTOR GENERAL
- CONDUCTOR POR LOSA
- CONDUCTOR POR PISO O MURO
- SALIDA DE ARBOTANTE
- SALIDA DE CONTACTO
- APAGADOR SENCILLO
- APAGADOR DE ESCALERA
- CENTRO DE CARGA
- SALIDA DE CENTRO
- TUBERÍA CONDUIT GALVANIZADA DE 1 1/2" POR PLAFÓN
- TUBERÍA CONDUIT PVC TIPO PESADO DE 3/4" POR PISO
- REGISTRO ELÉCTRICO
- SUBIDA DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA
- VENTILADOR EN PLAFÓN
- TUBERÍA CONDUIT PVC TIPO PESADO DE 4" POR PISO
- TUBERÍA CONDUIT PVC TIPO PESADO DE 3/4" POR PISO
- CENTRO DE CARGA TABLERO DE 24 PUERTOS
- RAMALEO POR LOSA
- CENTRO DE CARGA TABLERO DE 36 PUERTOS

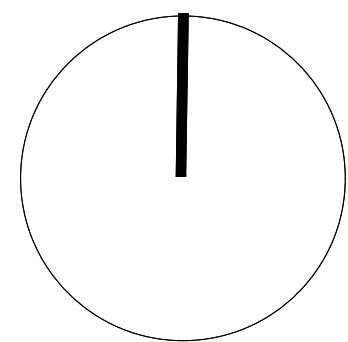
MACROLOCALIZACIÓN



MICROLOCALIZACIÓN



NORTE



Sello de Ingreso INAH

ING. SALOMÓN JARA CRUZ
Governador Constitucional del Estado de Oaxaca

ARQ. SILDIA MECOTT GÓMEZ
Directora General del Instituto del Patrimonio Cultural

ARQ. FROYLÁN CRUZ GUTIERREZ
Director de Planeación y Proyectos

ARQ. ANGÉLICA LÓPEZ BAUTISTA
Jefa de la Unidad de Proyectos

ARQ. FABIÁN OSWALDO RAMÍREZ POZOS
Jefe del Departamento de Restauración, Urbanismo y Arquitectura

Sello de Autorización INAH

PROYECTO:

RESTAURACIÓN DEL EDIFICIO SÍMBOLOS PATRIOS, HEROICA CIUDAD DE JUCHITÁN DE ZARAGOZA, OAXACA

PLANO:

PROYECTO INSTALACION ELECTRICA- CONTACTOS

CLAVE: I.ELEC-06	No. DE PLANO: 17/22	FECHA: Agosto 2025
ACOTACIÓN: Metros	ESCALA: La indicada	

DIRECCIÓN OFICIAL:
CALLE SÍMBOLOS PATRIOS ENTRE 5 DE SEPTIEMBRE Y 16 DE SEPTIEMBRE, JUCHITÁN DE ZARAGOZA, OAXACA



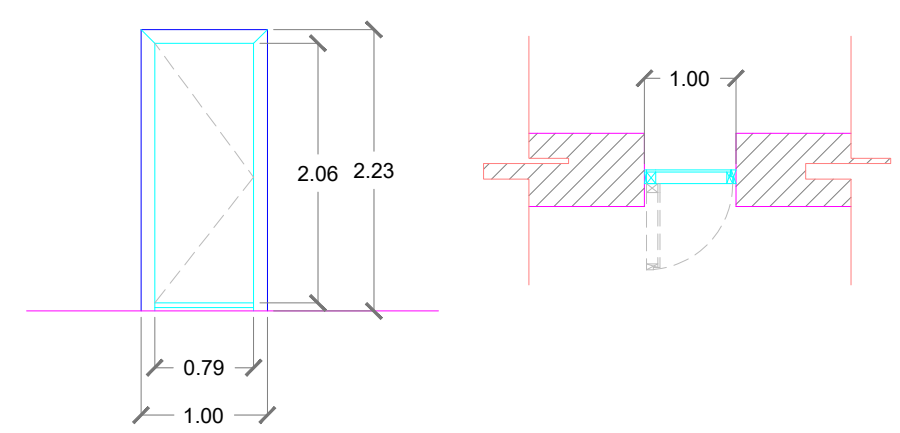
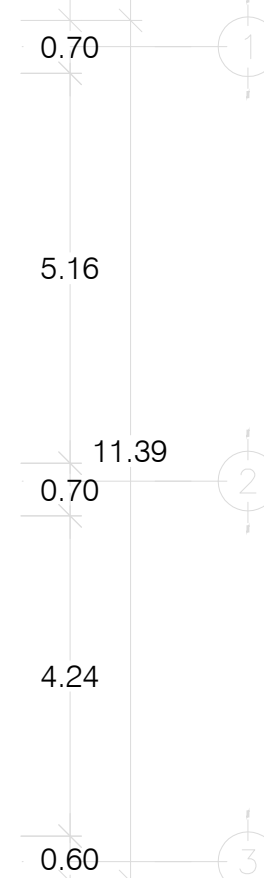
INSTITUTO DEL PATRIMONIO CULTURAL DEL ESTADO DE OAXACA

ESPECIFICACIONES

- EL PROYECTO DE PLANTA ALTA ILUMINACIÓN SE EJECUTARÁ SOBRE LA LOSA EXISTENTE
- DEBERÁ SER CANALIZADA CON TUBERÍA CONDUIT RÍGIDO DE POLICLORURO DE VINILO (PVC) DE ACUERDO A LA NOM-001- SEDE 2012.
- NO SE PERMITIRÁN CURVAS CUYAS SUMATORIAS SUMEN 180 GRADOS EN UNA TRAYECTORIA.
- DEBERÁN DEJARSE TODAS LAS CONEXIONES REGISTRABLES PARA MANTENIMIENTO.
- ESTA OBRA DEBERÁ AVALARSE POR UNA UNIDAD VERIFICADORA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS (UVIE)

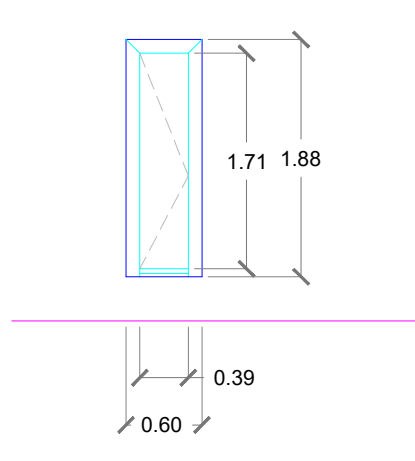


PLANTA ARQUITECTÓNICA
PLANTA ALTA
ESCALA 1:125



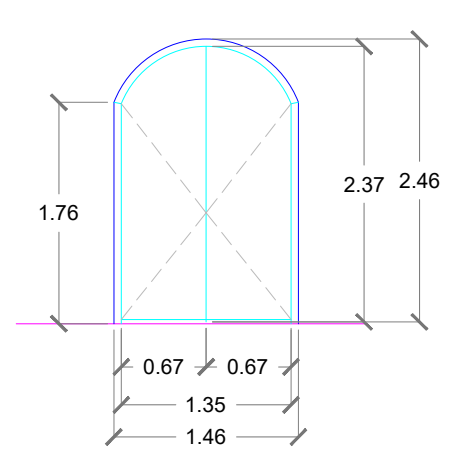
P-01 PUERTA DE ARCO ENTABLERADA DE MADERA DE (HUANACASTLE) CON DOBLE HOJA, CON CAPA DE CERA PROTECTORA CON DIMENSIONES VARIABLES: ANCHO DE 1.00–1.62 M, ALTO DE 2.26 M.

P-02 PUERTA DE ARCO ENTABLERADA DE MADERA DE (HUANACALILLO O CEDRO) ADINTELADA DE UNA HOJA, CON CAPA DE CERA PROTECTORA

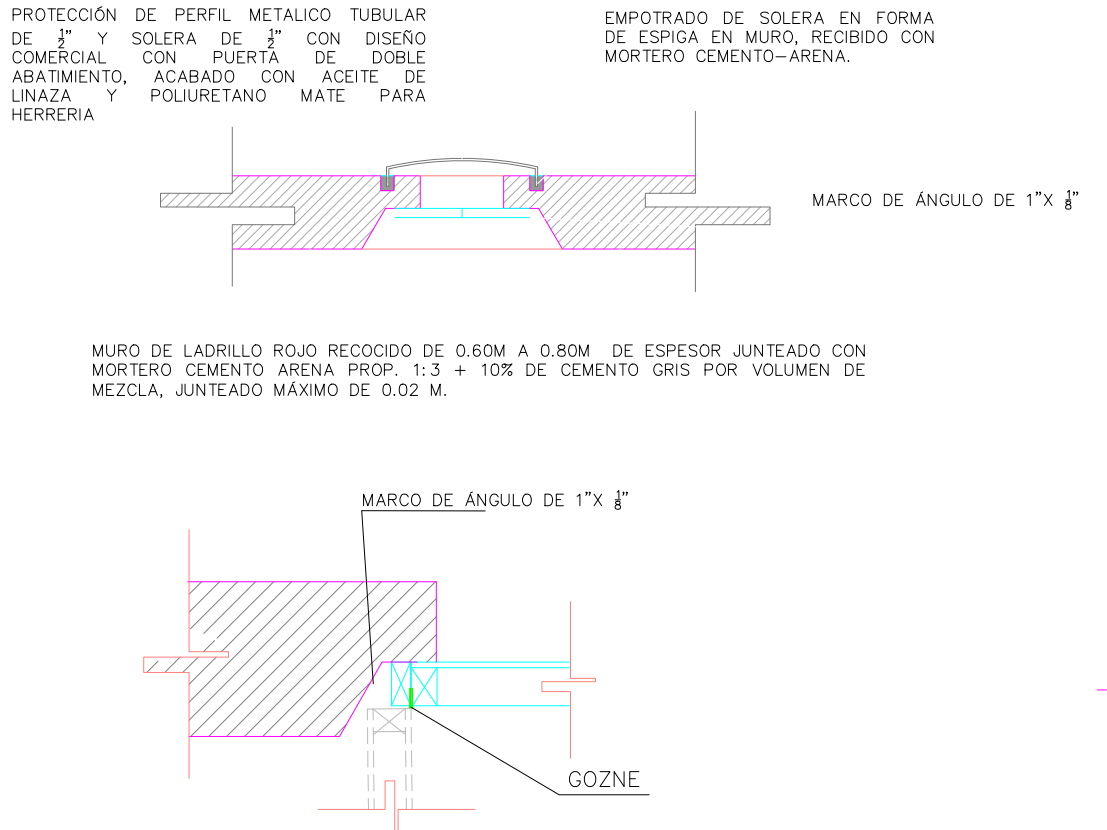


V-01 VENTANA DE ARCO ENTABLERADA DE MADERA DE (HUANACASTLE) CON DOBLE HOJA, CON CAPA DE CERA PROTECTORA CON DIMENSIONES VARIABLES: ANCHO DE 1.00-1.62 M, ALTO DE 2.46 M.

V-02 VENTANA ENTABLERADA DE MADERA DE (HUANACALILLO O CEDRO) ADINTELADA DE UNA HOJA, CON CAPA DE CERA PROTECTORA.



V-03 VENTANA DE ARCO ENTABLERADA DE MADERA DE (HUANACASTLE) CON DOBLE HOJA, CON CAPA DE CERA PROTECTORA CON DIMENSIONES VARIABLES: ANCHO DE 1.00-1.62 M, ALTO DE 2.46 M.



The image contains two technical drawings. The left drawing is a top-down view of a rectangular frame. It features a blue outer border and a cyan inner border. Dashed lines indicate the internal structure, including a central rectangle and diagonal cross-bracing. Dimension lines on the right indicate a height of 1.71 and a total width of 1.88. The right drawing is a cross-sectional view of the frame. It shows a central cyan rectangular core flanked by pink hatched regions. A dimension line at the top indicates a width of 1.24. Below the core, dashed lines show a curved profile. A horizontal pink line is positioned below the left drawing, and a vertical pink line is positioned to the left of the right drawing, serving as alignment guides.

V-04 VENTANA ENTABLERADA DE MADERA DE (HUANACALILLO O CEDRO) ADINTELADA DE UNA HOJA, CON CAPA DE CERA PROTECTORA.

Sello de Ingreso INAH

Sello de Autorización INAH

ING. SALOMÓN JARA CRUZ
Gobernador Constitucional del Estado de Oaxaca

ARQ. SILDIA MECOTT GÓMEZ
Directora General del Instituto del Patrimonio Cultural

ARQ. FROYLÁN CRUZ GUTIERREZ
Director de Planeación y Proyectos

ARQ. ANGÉLICA LÓPEZ BAUTISTA
Jefa de la Unidad de Proyectos

ARQ. FABIÁN OSWALDO RAMÍREZ POZOS
Jefe del Departamento de Restauración, Urbanismo y Arquitectura

PROYECTO:
DEL EDIFICIO SÍMBOLOS PATRIOS.
D DE JUCHITÁN DE ZARAGOZA.

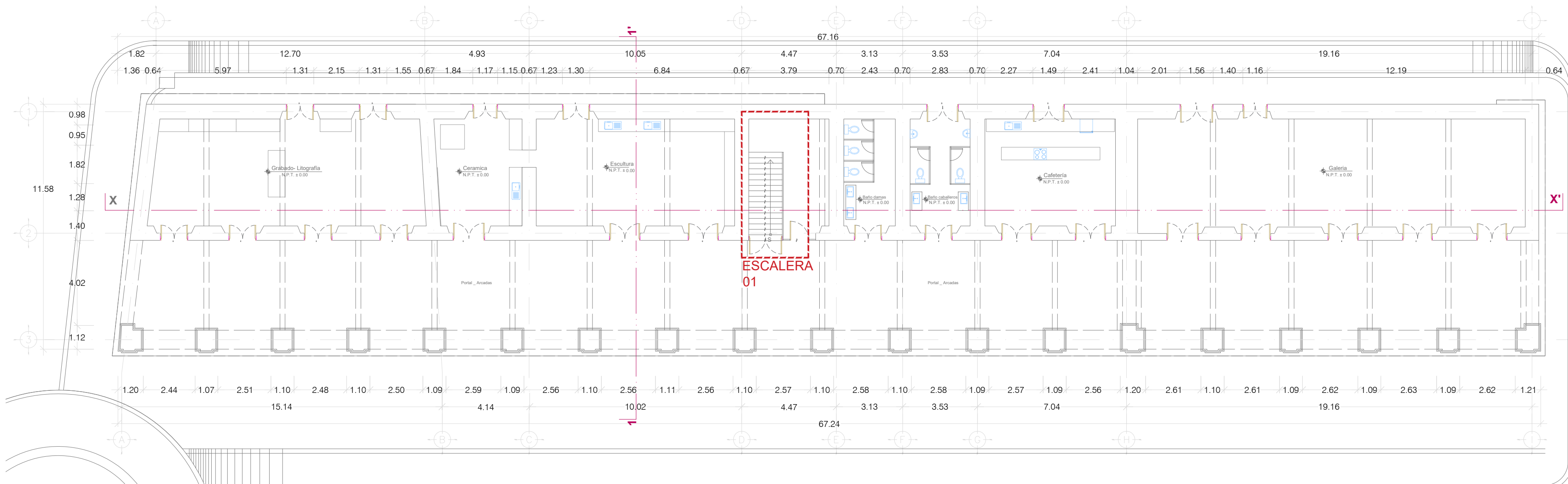
PLANO:
PROYECTO CARPINTERIA- DETALLES

CLAVE: CARP-01	No. DE PLANO: 18/22	FECHA: Agosto 2025
	ACOTACIÓN: Metros	ESCALA: La indicada

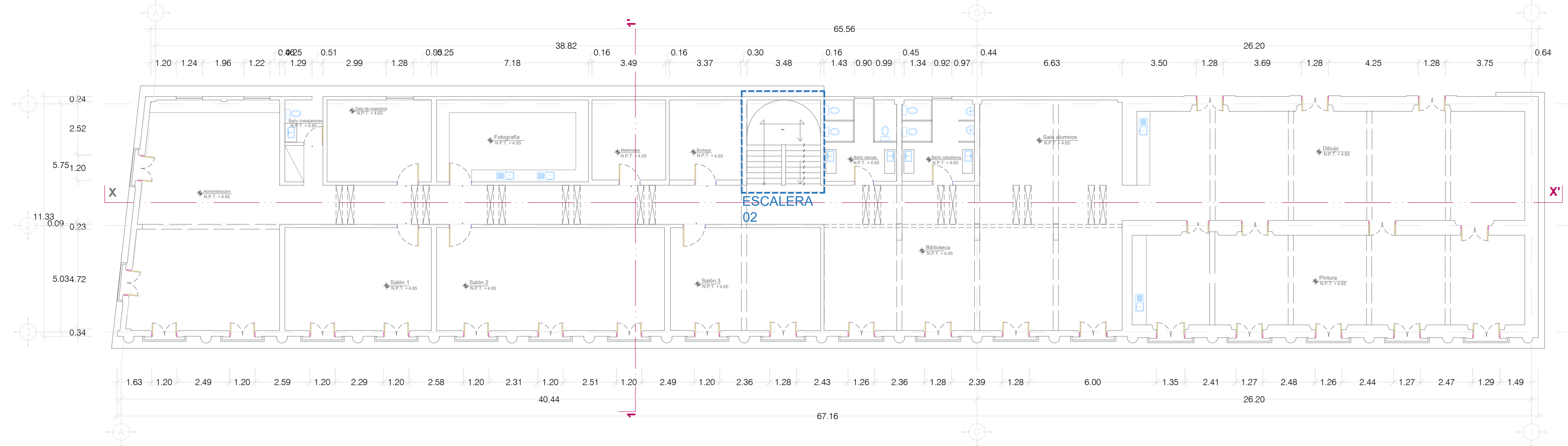
DIRECCIÓN OFICIAL:
CALLE SIMBOLOS PATRIOS ENTRE 5 DE SEPTIEMBRE Y 16 DE SEPTIEMBRE, JUCHITÁN DE
ZARAGOZA, OAXACA



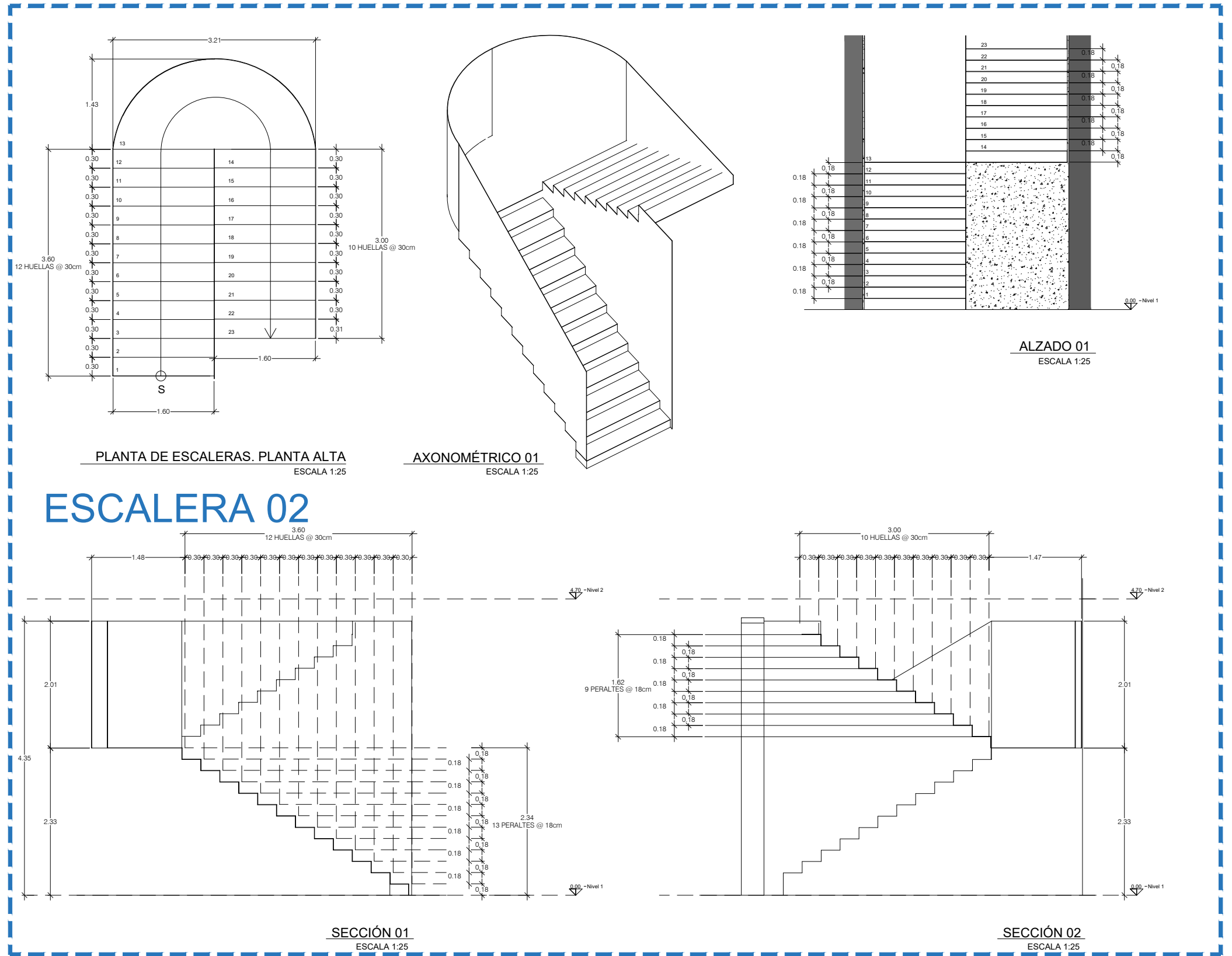
"Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa."



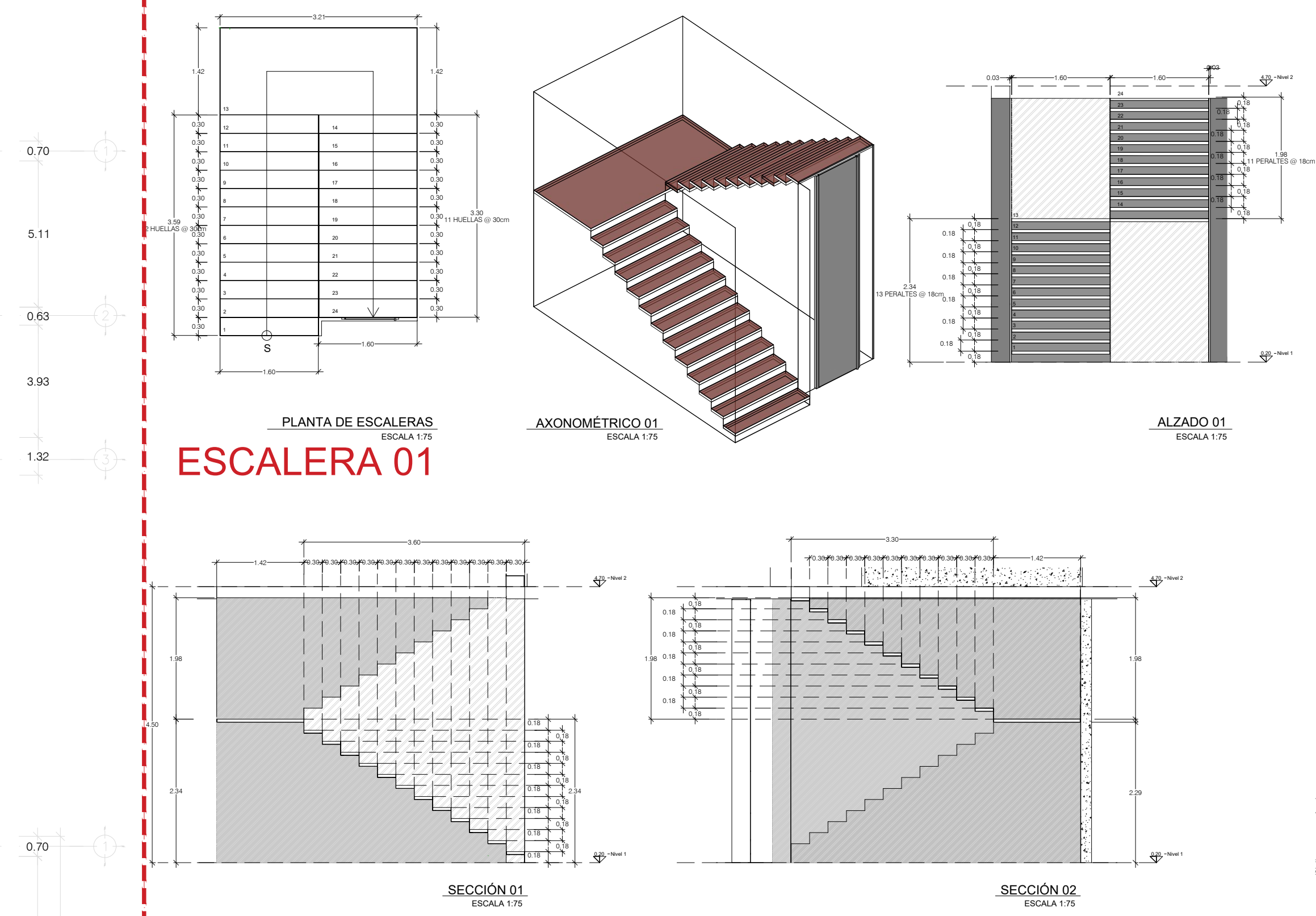
PLANTA ARQUITECTÓNICA
PLANTA BAJA



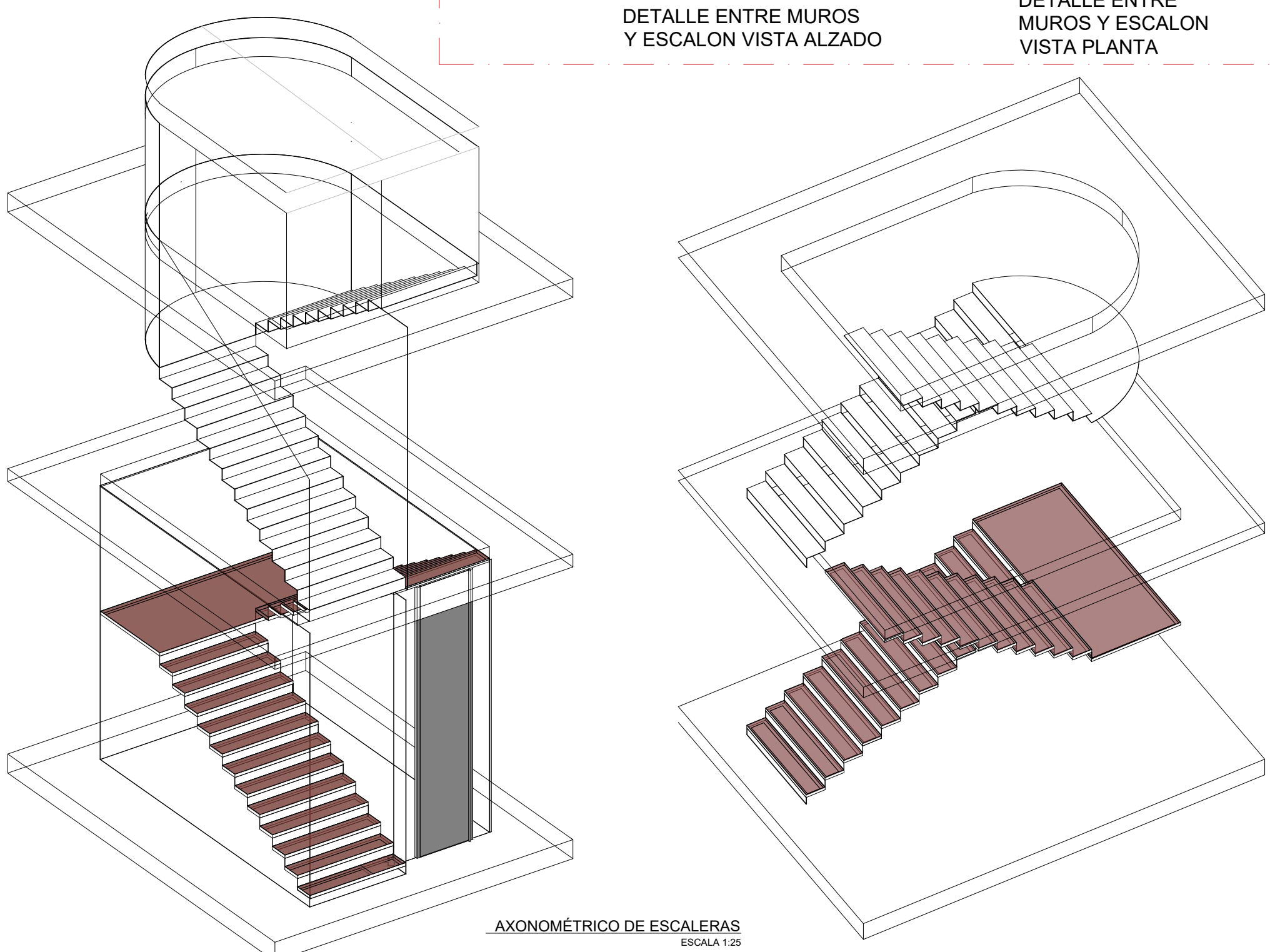
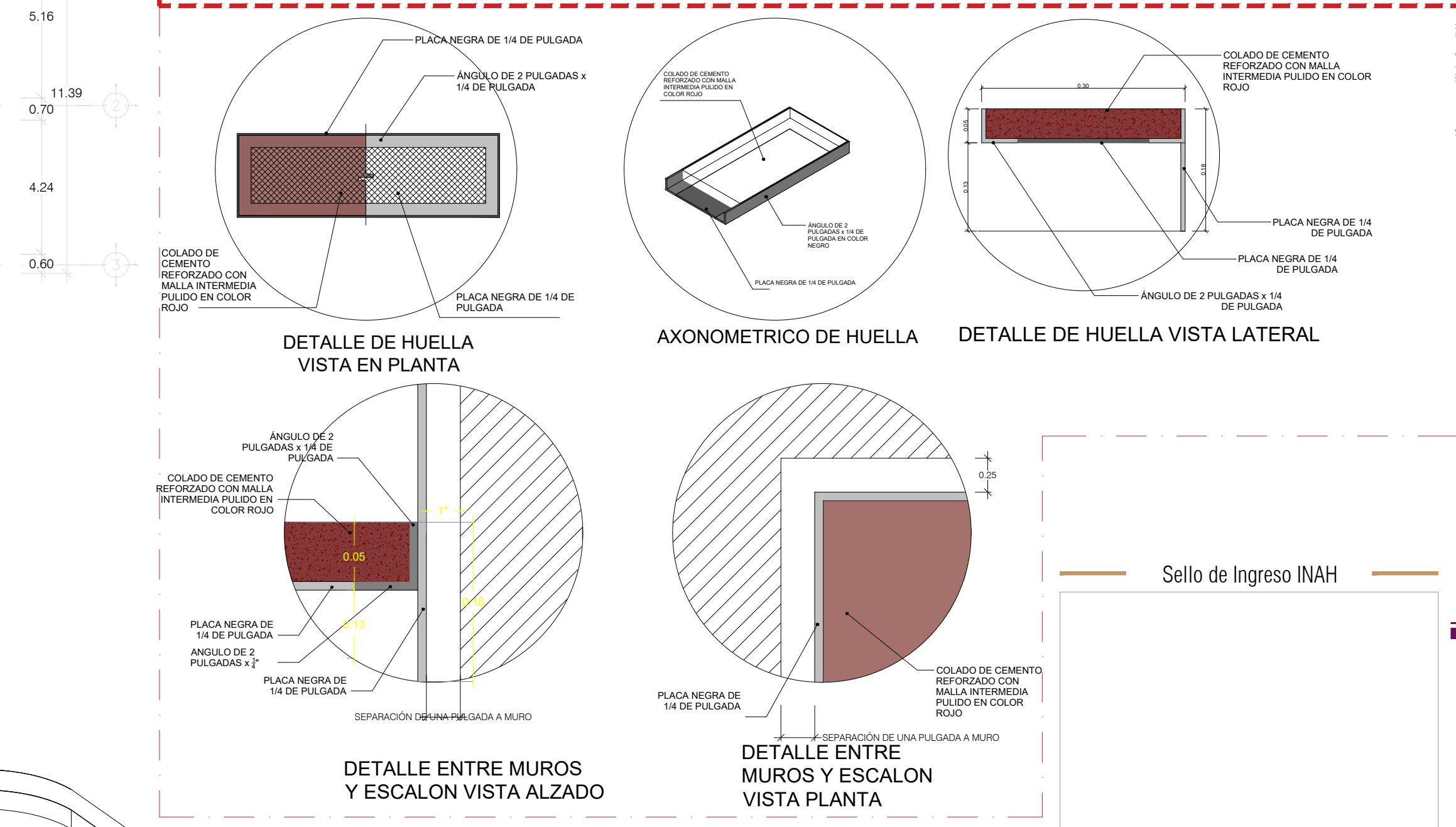
PLANTA ARQUITECTÓNICA
PLANTA ALTA



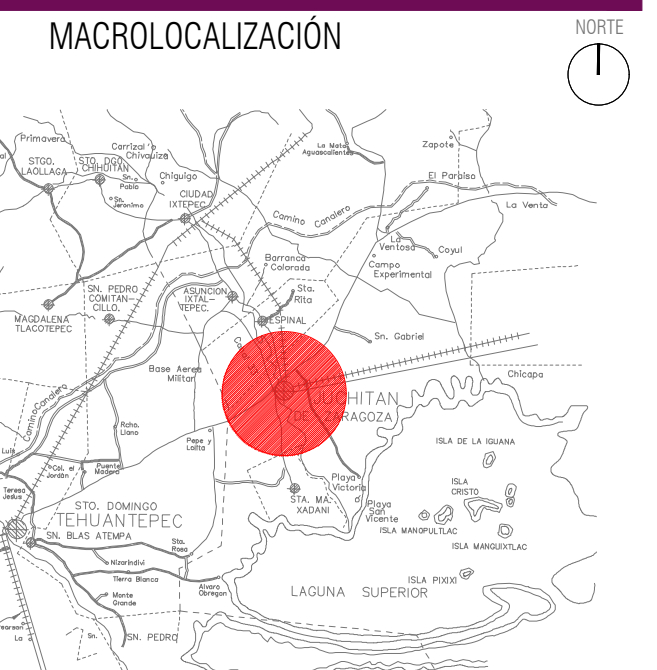
ESCALERA 02



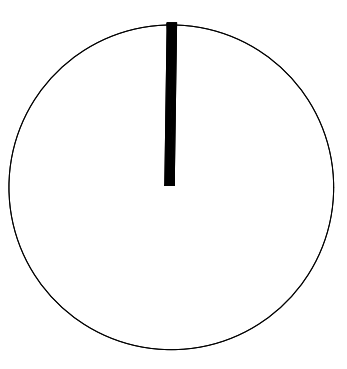
ESCALERA 01



AXONÓMETRICO DE ESCALERAS
ESCALA 1:25



NORTE



Sello de Ingreso INAH

ING. SALOMÓN JARA CRUZ
Governador Constitucional del Estado de Oaxaca

ARQ. SILDIA MECOTT GÓMEZ
Directora General del Instituto del Patrimonio Cultural

ARQ. FROYLÁN CRUZ GUTIERREZ
Director de Planeación y Proyectos

ARQ. ANGÉLICA LÓPEZ BAUTISTA
Jefa de la Unidad de Proyectos

ARQ. FABIÁN OSWALDO RAMÍREZ POZOS
Jefe del Departamento de Restauración, Urbanismo y Arquitectura

Sello de Autorización INAH

PROYECTO:
RESTAURACIÓN DEL EDIFICIO SÍMBOLOS PATRIOS,
HEROICA CIUDAD DE JUCHITÁN DE ZARAGOZA,
OAXACA

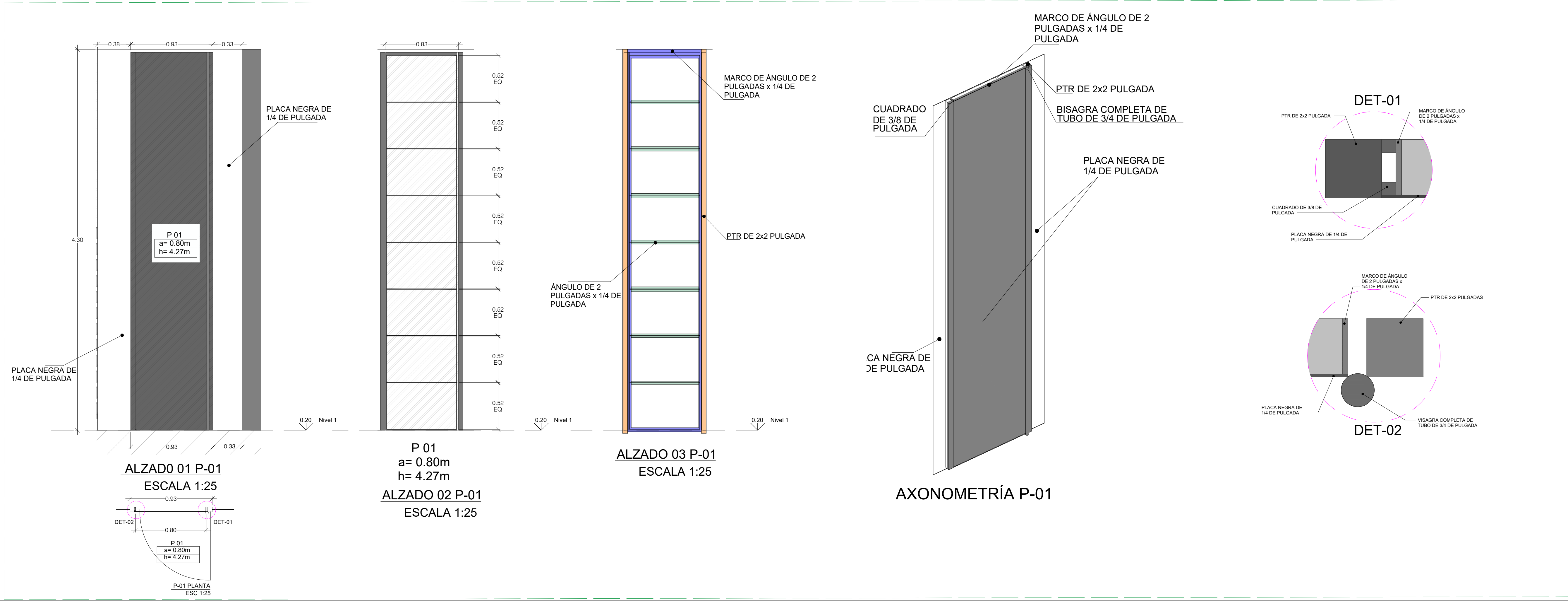
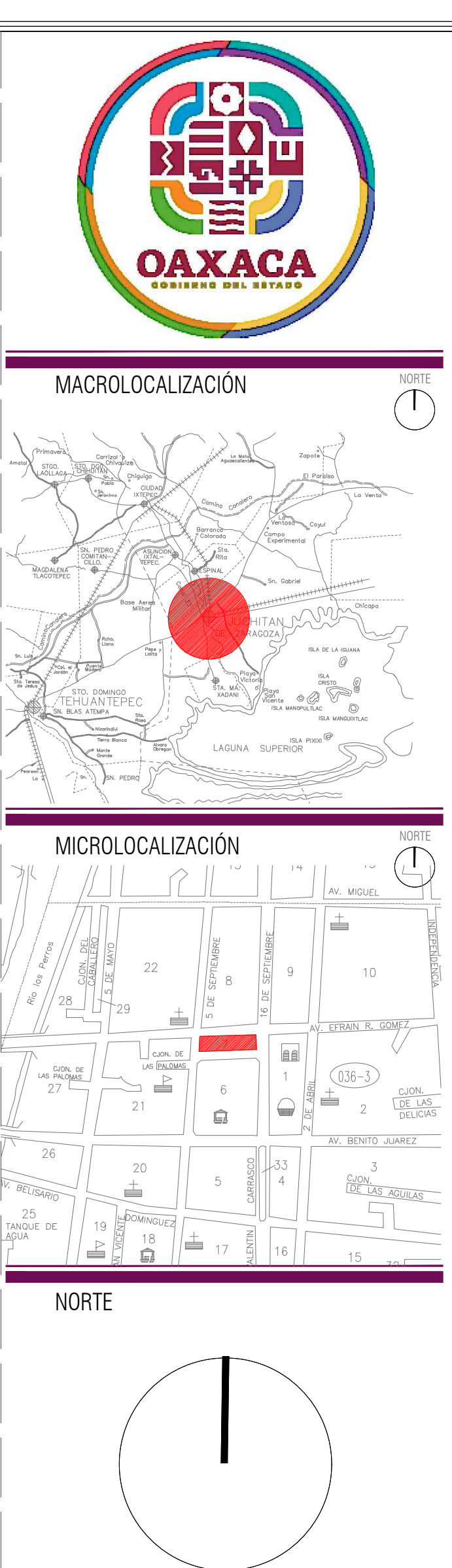
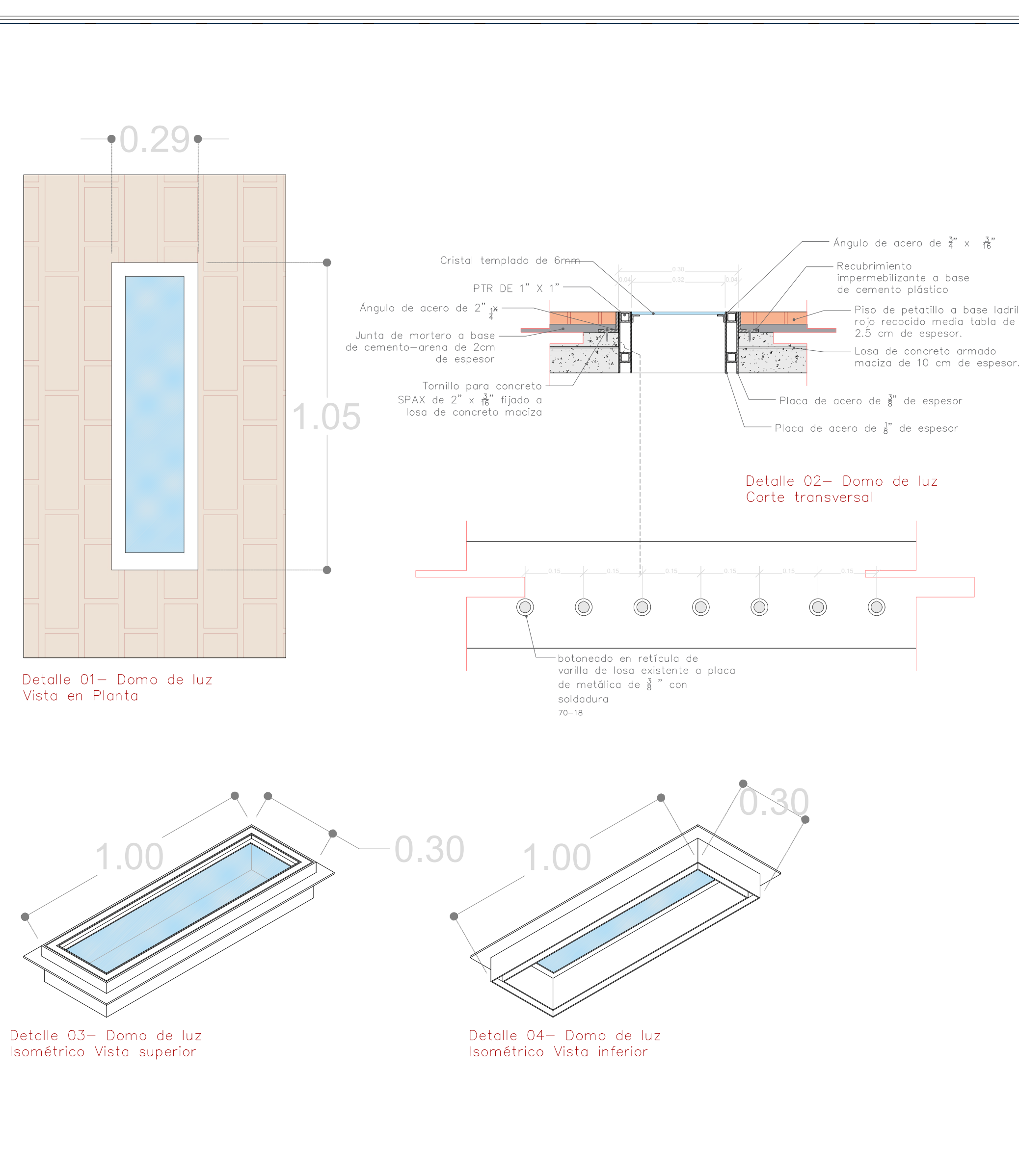
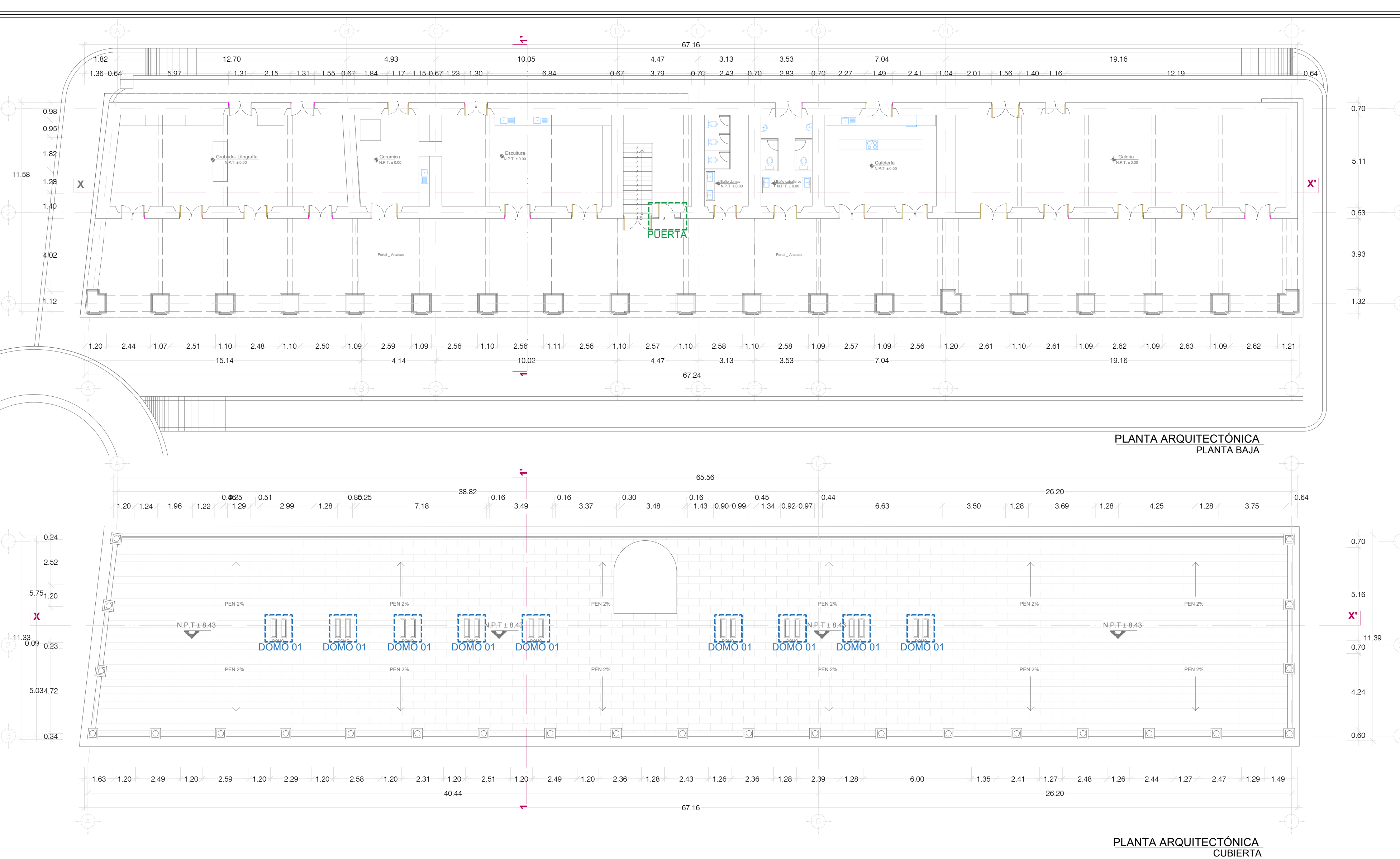
PLANO:
PROYECTO ACABADOS- DETALLES

CLAVE:	No. DE PLANO:	FECHA:
ACAB-02	20/22	Agosto 2025
ACOTACIÓN:	ESCALA:	
Metros	La indicada	

DIRECCIÓN OFICIAL:
CALLE SÍMBOLOS PATRIOS ENTRE 5 DE SEPTIEMBRE Y 16 DE SEPTIEMBRE, JUCHITÁN DE
ZARAGOZA, OAXACA



INSTITUTO DEL
PATRIMONIO
CULTURAL
DEL ESTADO DE OAXACA



Sello de Ingreso INAH

Sello de Autorización INAH

ING. SALOMÓN JARA CRUZ
Gobernador Constitucional del Estado de Oaxaca

ARQ. SILDIA MECOTT GÓMEZ
Directora General del Instituto del Patrimonio Cultural

ARQ. FROYLÁN CRUZ GUTIERREZ
Director de Planeación y Proyectos

ARQ. ANGÉLICA LÓPEZ BAUTISTA
Jefa de la Unidad de Proyectos

ARQ. FABIÁN OSWALDO RAMÍREZ POZOS
Jefe del Departamento de Restauración, Urbanismo y Arquitectura

PROYECTO:
RESTAURACIÓN DEL EDIFICIO SÍMBOLOS PATRIOS,
HEROICA CIUDAD DE JUCHITÁN DE ZARAGOZA,
OAXACA

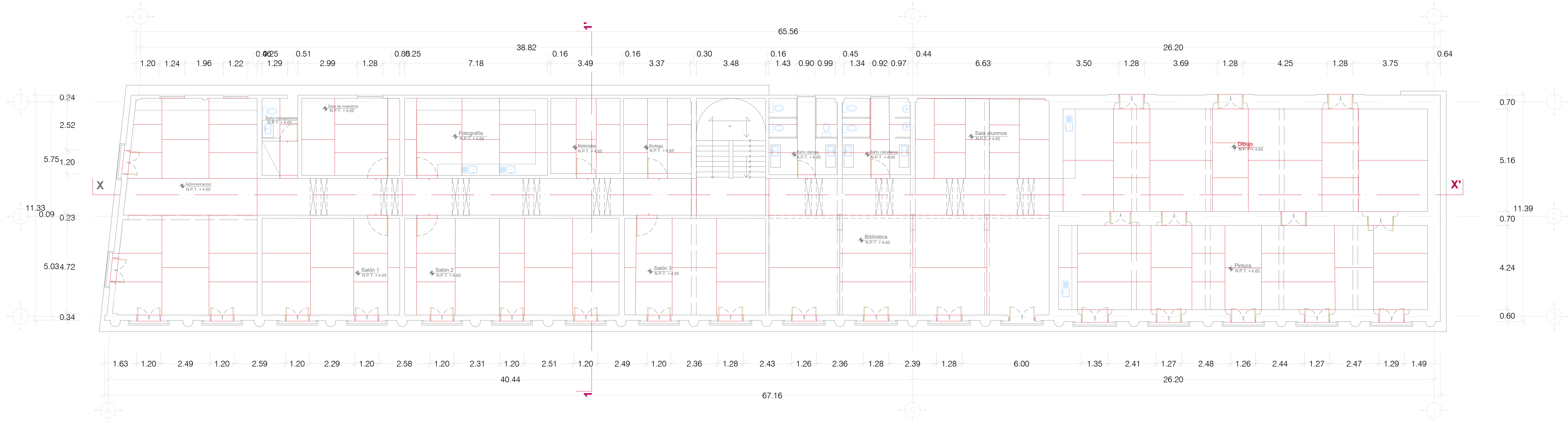
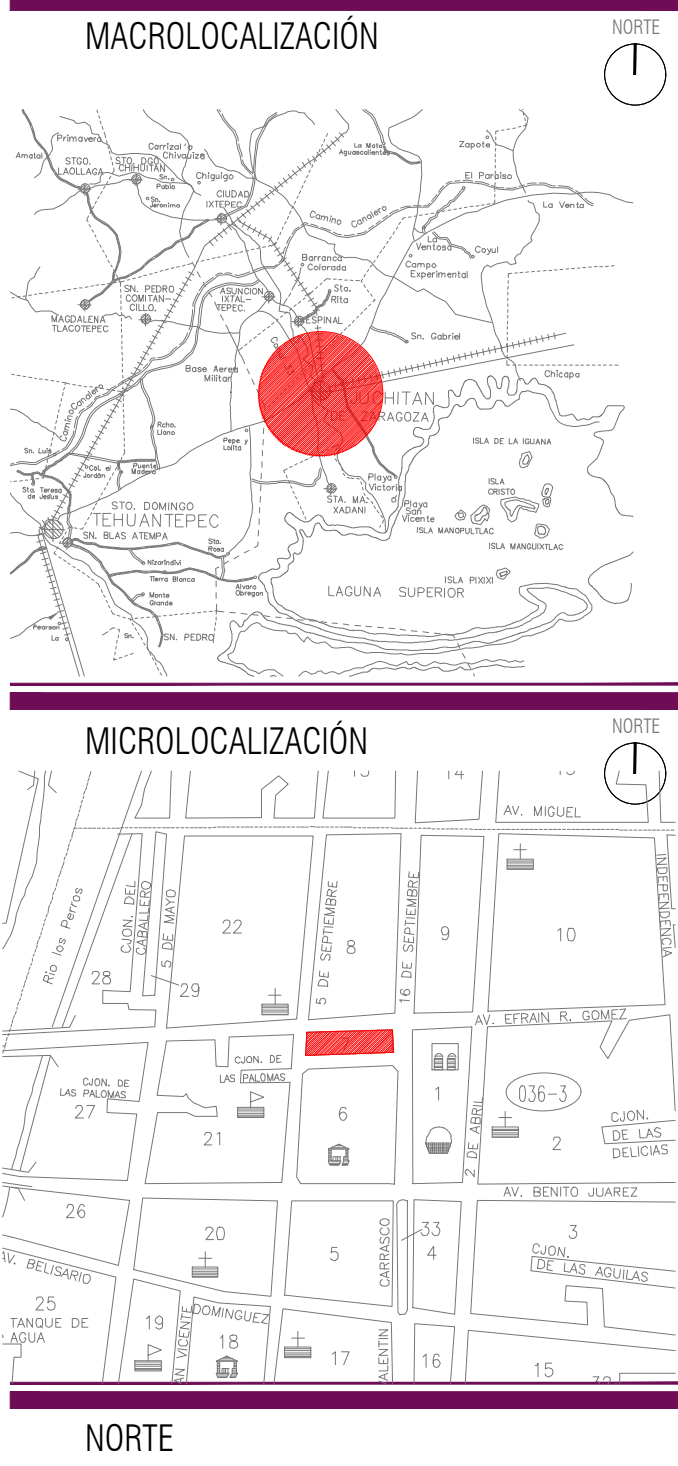
PLANO:
PROYECTO ACABADOS- DETALLES

CLAVE:	No. DE PLANO:	FECHA:
ACAB-03	21/22	Agosto 2025
ACOTACIÓN:	ESCALA:	
Metros	La indicada	

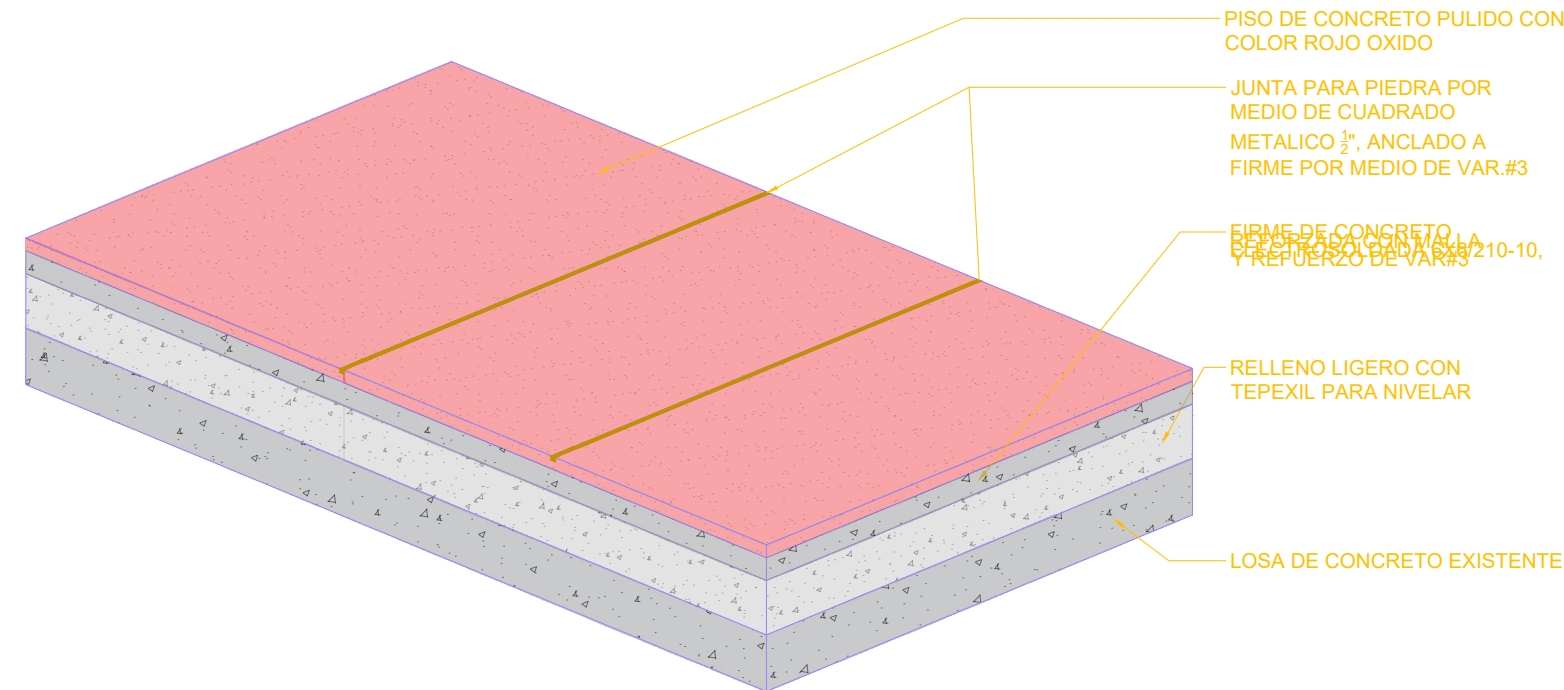
DIRECCIÓN OFICIAL:
CALLE SÍMBOLOS PATRIOS ENTRE 5 DE SEPTIEMBRE Y 16 DE SEPTIEMBRE, JUCHITÁN DE
ZARAGOZA, OAXACA

INSTITUTO DEL
PATRIMONIO
CULTURAL
DEL ESTADO DE OAXACA

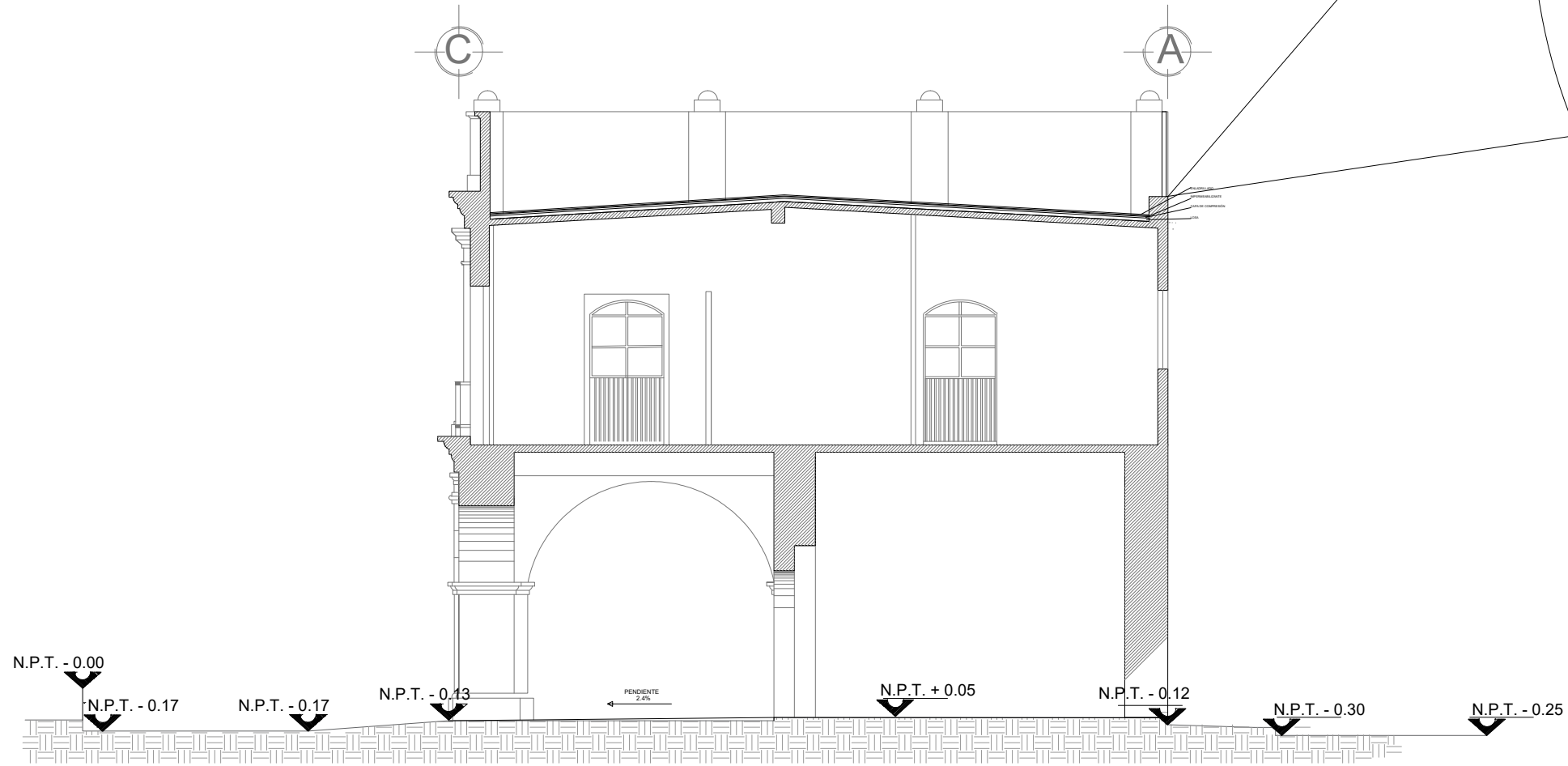
Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa.



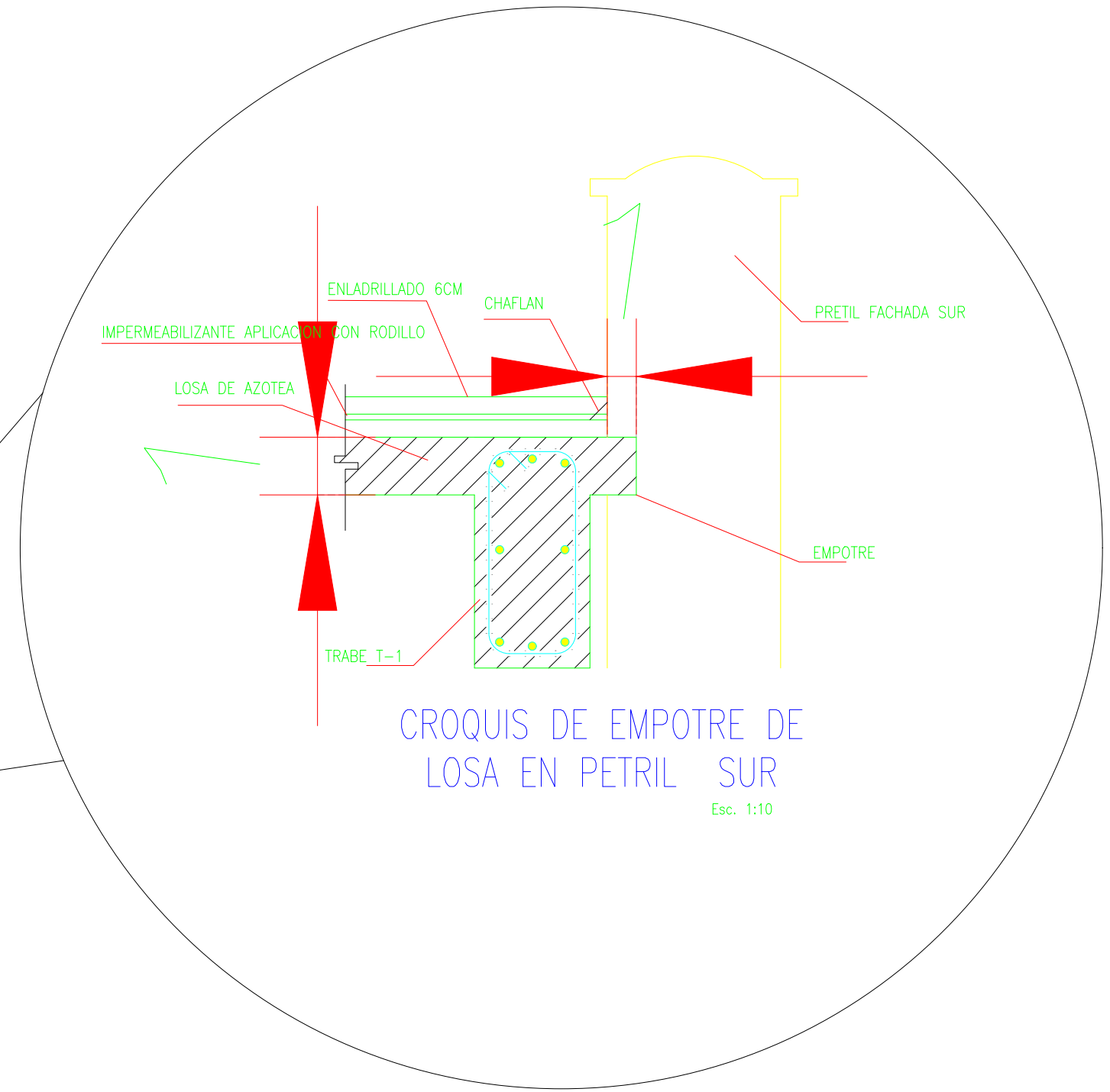
PLANTA ARQUITECTÓNICA
PLANTA ALTA
ESCALA 1:125



DETALLE ESQUEMA TIPO DE NVELACIÓN DE LOSA EN PL



CORTE A - A'



CROQUIS DE EMPOTRE DE
LOSA EN PETRIL SUR
Esc. 1:10

Sello de Ingreso INAH

ING. SALOMÓN JARA CRUZ
Gobernador Constitucional del Estado de Oaxaca

ARQ. SILDIA MECOTT GÓMEZ
Directora General del Instituto del Patrimonio Cultural

ARQ. FROYLÁN CRUZ GUTIERREZ
Director de Planeación y Proyectos

ARQ. ANGÉLICA LÓPEZ BAUTISTA
Jefa de la Unidad de Proyectos

ARQ. FABIÁN OSWALDO RAMÍREZ POZOS
Jefe del Departamento de Restauración, Urbanismo y Arquitectura

Sello de Autorización INAH

PROYECTO:
RESTAURACIÓN DEL EDIFICIO SIMBOLOS PATRIOS,
HEROICA CIUDAD DE JUCHITÁN DE ZARAGOZA,
OAXACA

PLANO:
PROYECTO ACABADOS- PIEDRAS PISO

CLAVE:	No. DE PLANO:	FECHA:
ACAB-01	22/22	Agosto 2025
ACOTACIÓN:	ESCALA:	
Metros	La indicada	

DIRECCIÓN OFICIAL:
CALLE SIMBOLOS PATRIOS ENTRE 5 DE SEPTIEMBRE Y 16 DE SEPTIEMBRE, JUCHITÁN DE
ZARAGOZA, OAXACA



Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa.