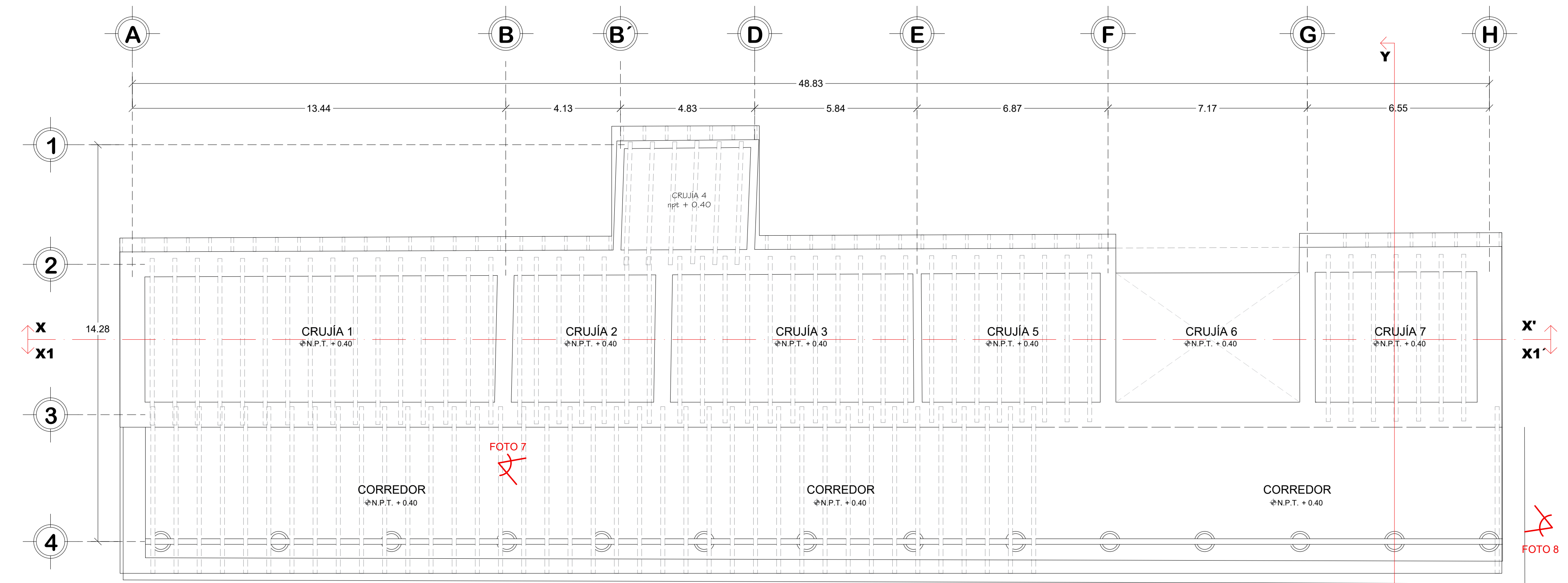


PLANTA ARQUITECTÓNICA
ESCALA: 1:100



PLANTA ARQUITECTÓNICA DE ARMADO DE CUBIERTA
ESCALA: 1:100



FOTO 1
Corredor del palacio municipal
lado este.



FOTO 2
Vano de acceso lateral
oeste de la crujía 4.



FOTO 3
Vista este de la crujía 3 con
dirección al vano de la ventana
norte y al vano de la puerta sur
que dirige a la crujía 4.



FOTO 4
Crujía 5, vano de ventana con dirección al sur donde se encuentra el área
libre, al este el vano de la puerta que separa a la crujía 3.



FOTO 5
Muro oeste de la crujía
6.



FOTO 5
Muro este y sur de la crujía
7.



FOTO 6
Fachada principal del palacio de Chihuitán.



FOTO 7
Corredor lado oeste del palacio
de Chihuitán.



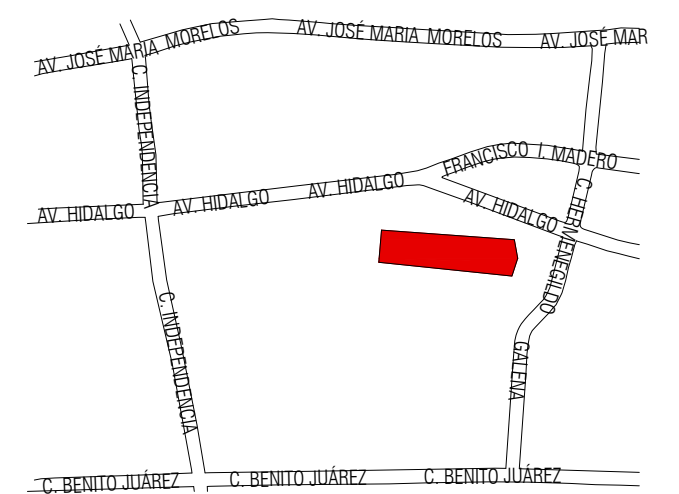
FOTO 8
Vista del corredor lado este del
palacio de Chihuitán.



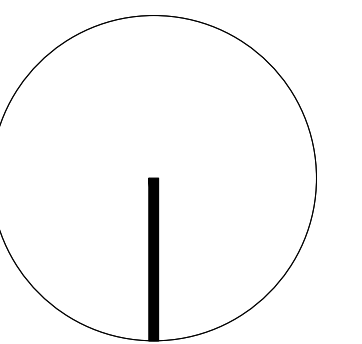
MACROLOCALIZACIÓN



MICROLOCALIZACIÓN



NORTE



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 Planación 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

C. HERLBERG RUEDA LÓPEZ
Resguardante del inmueble

PROYECTO:
RECONSTRUCCIÓN DEL PALACIO MUNICIPAL DE SANTO
DOMINGO CHIHUITÁN, OAXACA.

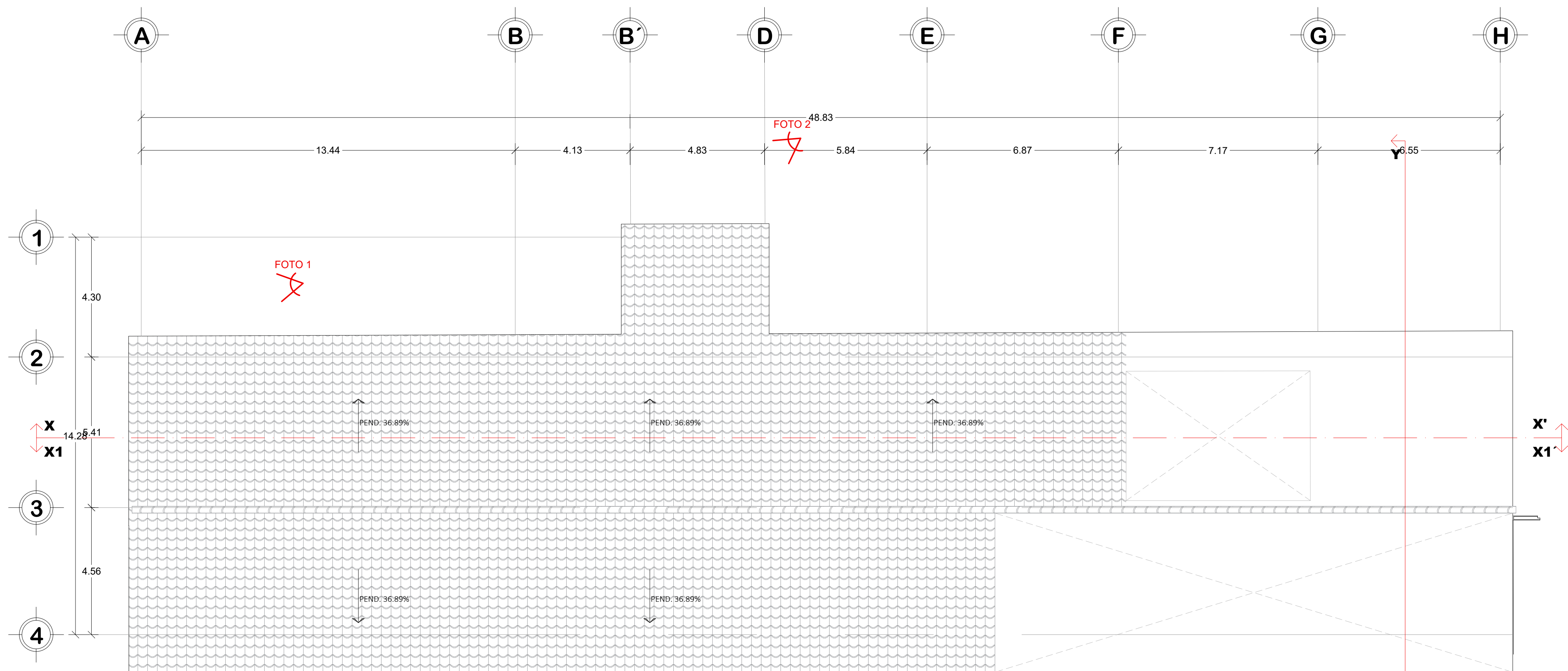
PLANO:
ESTADO ACTUAL

CLAVE: EA/01	No. DE PLANO: 01/10	FECHA: Octubre 2025
ACOTACIÓN: Metros	ESCALA: La indicada	

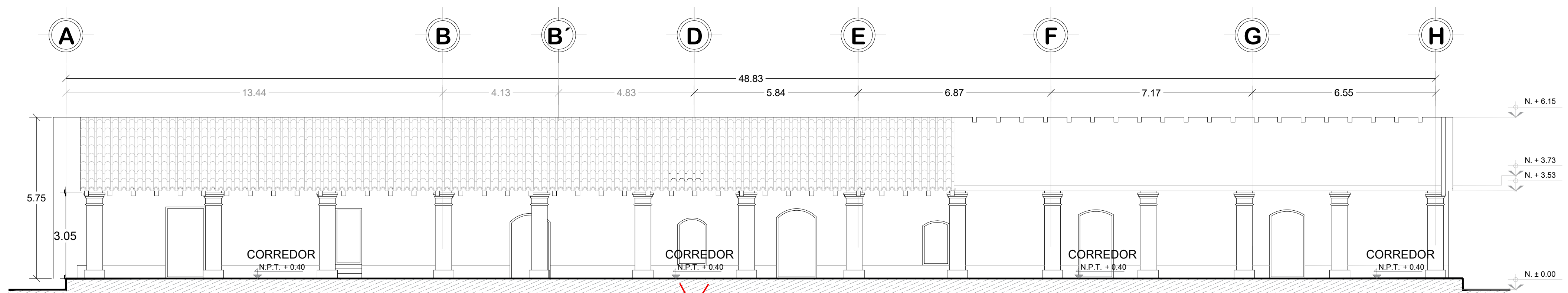
DIRECCIÓN OFICIAL:
AVENIDA MIGUEL HIDALGO, S/N COL. CENTRO, SANTO DOMINGO CHIHUITÁN,
OAXACA.



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



PLANTA DE CONJUNTO
ESCALA; 1:100



ALZADO PRINCIPAL
ESCALA; 1:100



FOTO 1
Área libre posterior al muro sur de la crujía 1.



FOTO 2
Muro sur de la crujía 4, se aprecia los dos vanos de ventana.



FOTO 3
Vano de la ventana de la crujía 3.



FOTO 4
Fachada principal, lado este del palacio de Santo Domingo Chihuitán.



FOTO 5
Escalones del lado norte, enfrente del palacio.



FOTO 6
Fachada principal oeste del palacio de Santo Domingo Chihuitán.

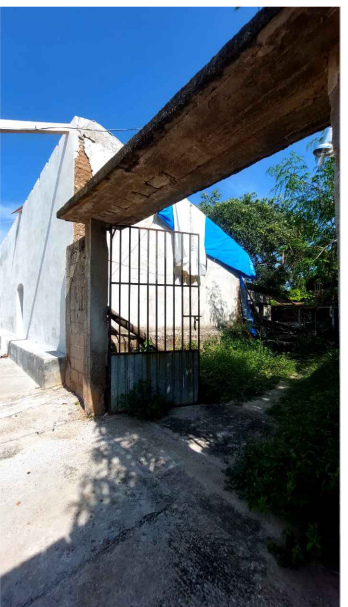


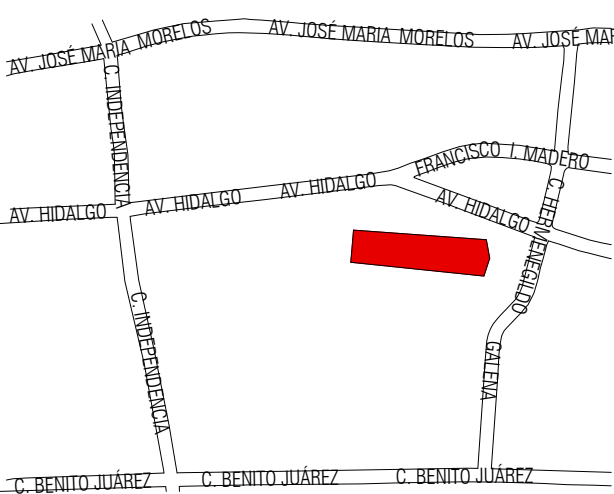
FOTO 7
Acceso independiente de otra área adosada al muro oeste del palacio.



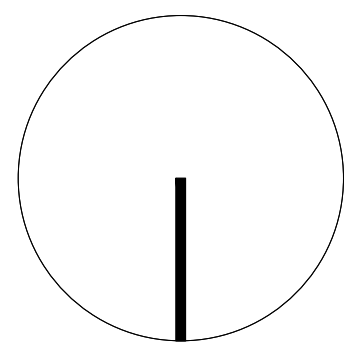
MACROLOCALIZACIÓN



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

C. HERLBERG RUEDA LÓPEZ
Resguardante del inmueble

Sello de Autorización INAH

PROYECTO:
RECONSTRUCCIÓN DEL PALACIO MUNICIPAL DE SANTO DOMINGO CHIHUITÁN, OAXACA.

PLANO:
ESTADO ACTUAL

CLAVE: EA/02	No. DE PLANO: 02/10	FECHA: Octubre 2025
ACOTACIÓN: Metros	ESCALA: La indicada	

DIRECCIÓN OFICIAL:
AVENIDA MIGUEL HIDALGO, S/N COL. CENTRO, SANTO DOMINGO CHIHUITÁN, OAXACA.



INSTITUTO DEL PATRIMONIO CULTURAL
DEL ESTADO DE OAXACA

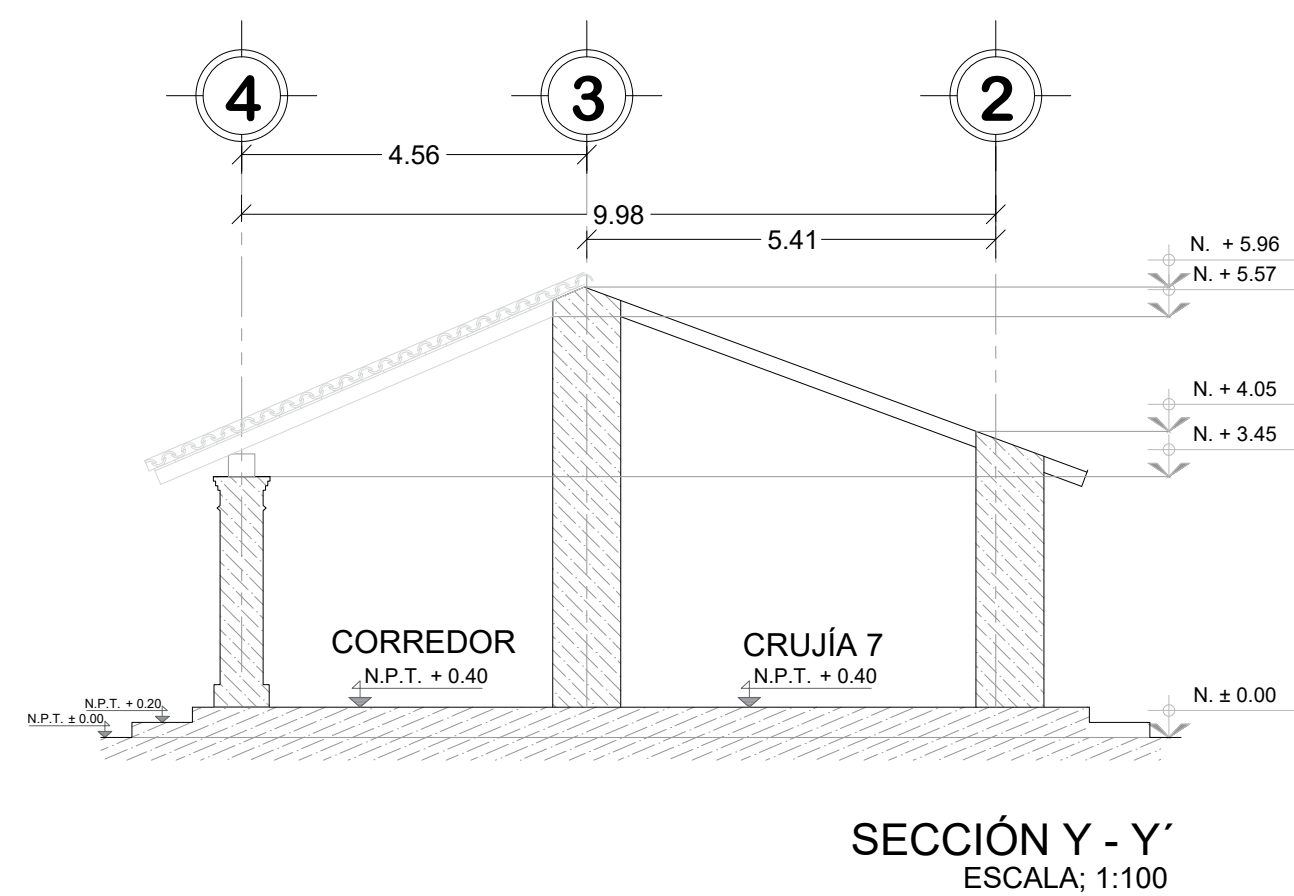
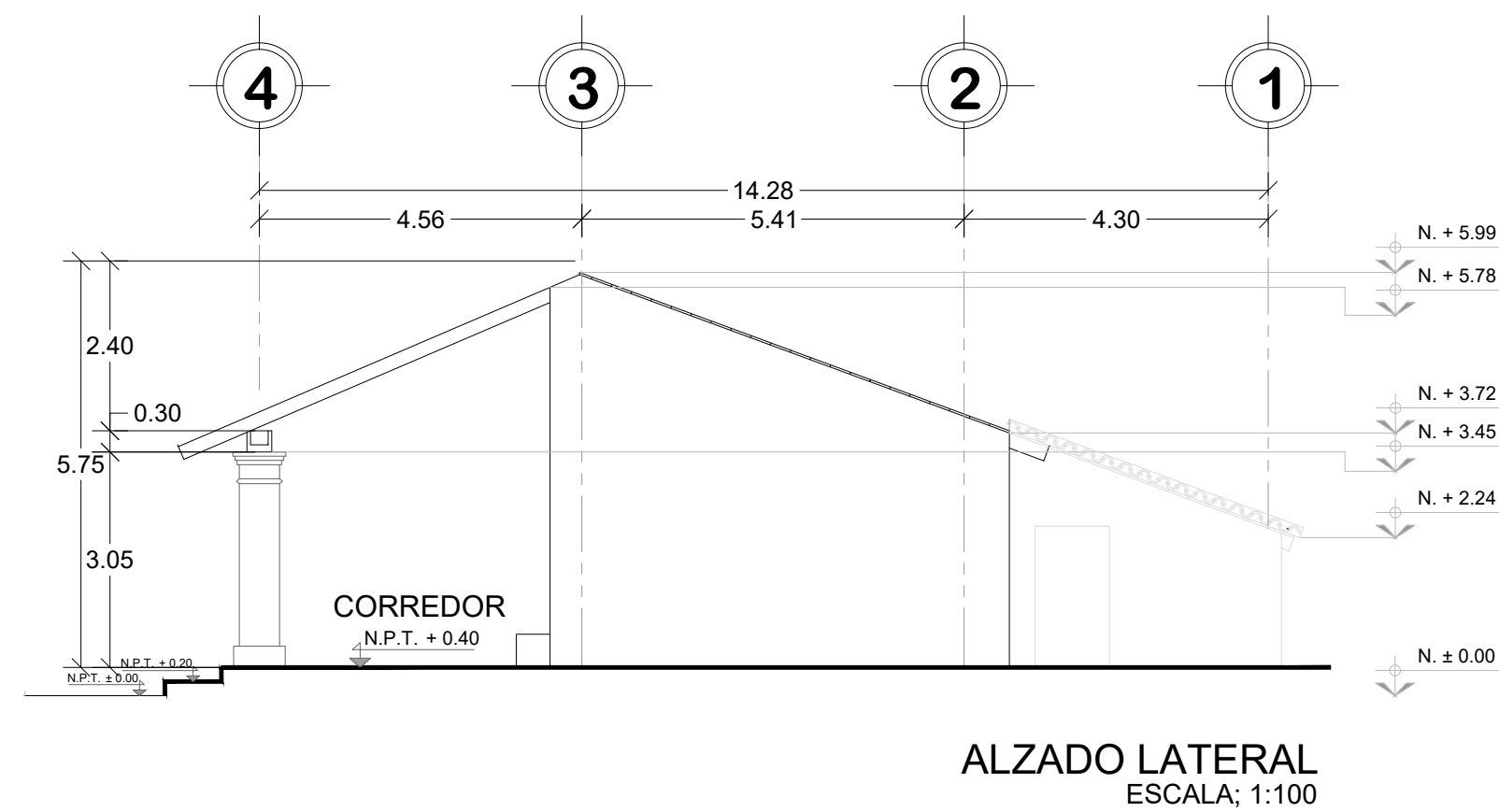
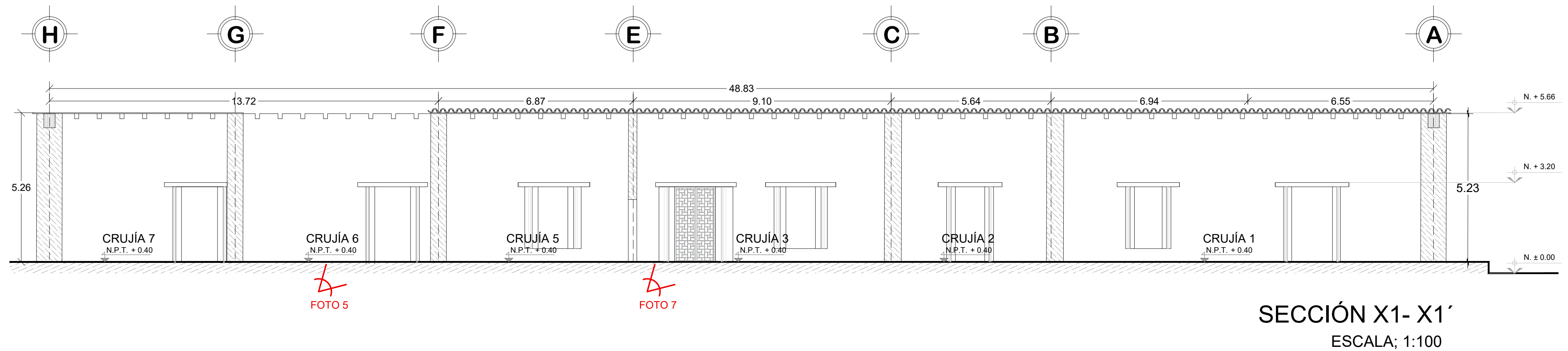
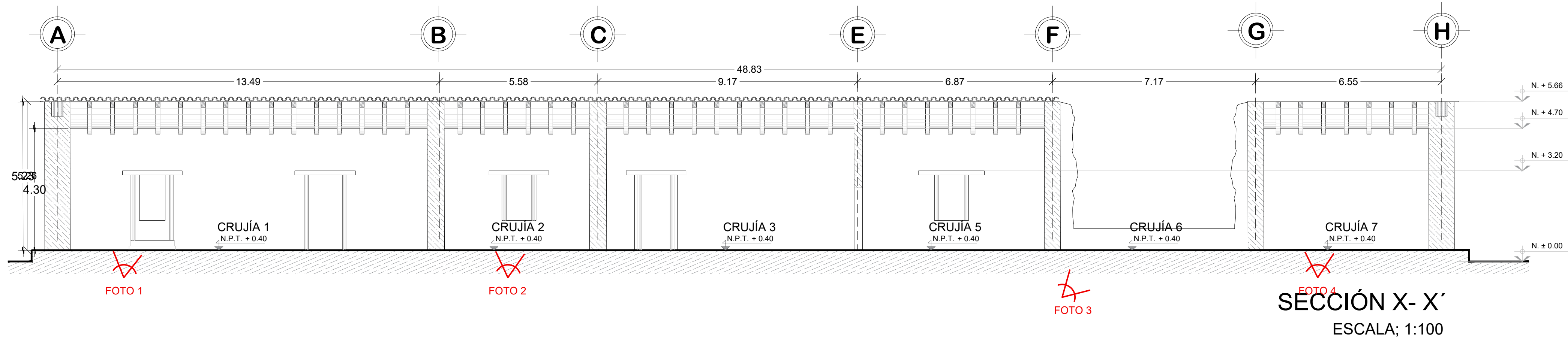


FOTO 1
Vano de ventana sur de la crujía 1.



FOTO 2
Vano de ventana sur de la crujía 2.

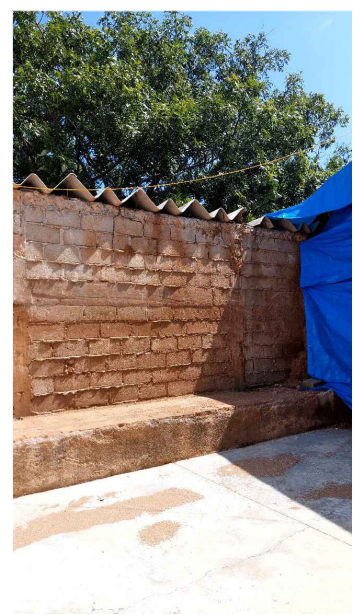


FOTO 3
Muro sur de la crujía 6.



FOTO 4
Muro sur de la crujía 6, lado oeste del palacio.

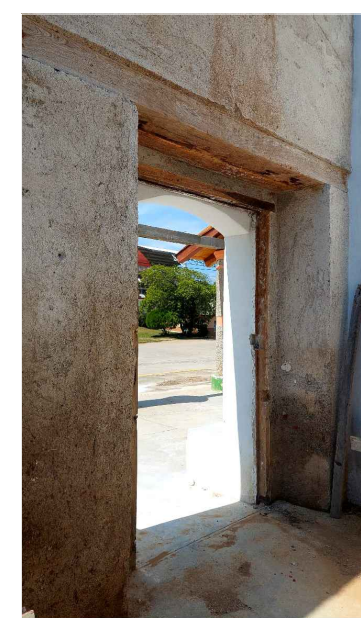


FOTO 5
Vano de puerta en muro norte de la crujía 6.



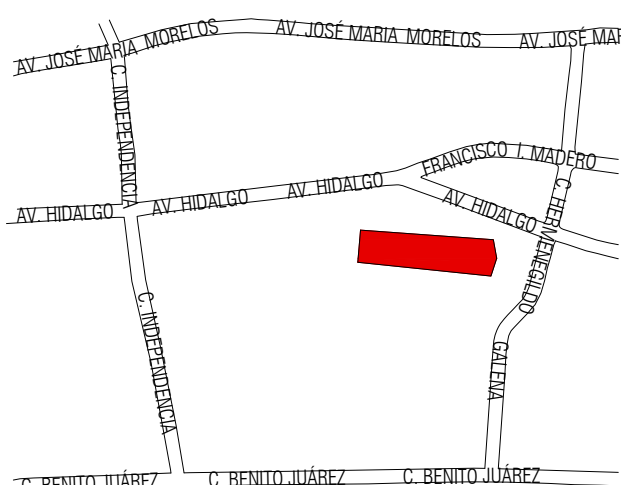
FOTO 6
Acceso norte de la crujía 3



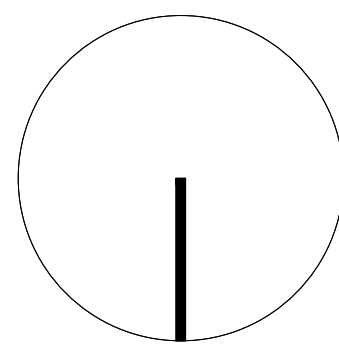
MACROLOCALIZACIÓN



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

C. HERLBERG RUEDA LÓPEZ
Resguardante del inmueble

Sello de Autorización INAH

PROYECTO:
RECONSTRUCCIÓN DEL PALACIO MUNICIPAL DE SANTO DOMINGO CHIHUITÁN, OAXACA.

PLANO:
ESTADO ACTUAL

CLAVE:

No. DE PLANO:

FECHA:

EA/03

03/10

Octubre 2025

ACOTACIÓN:

ESCALA:

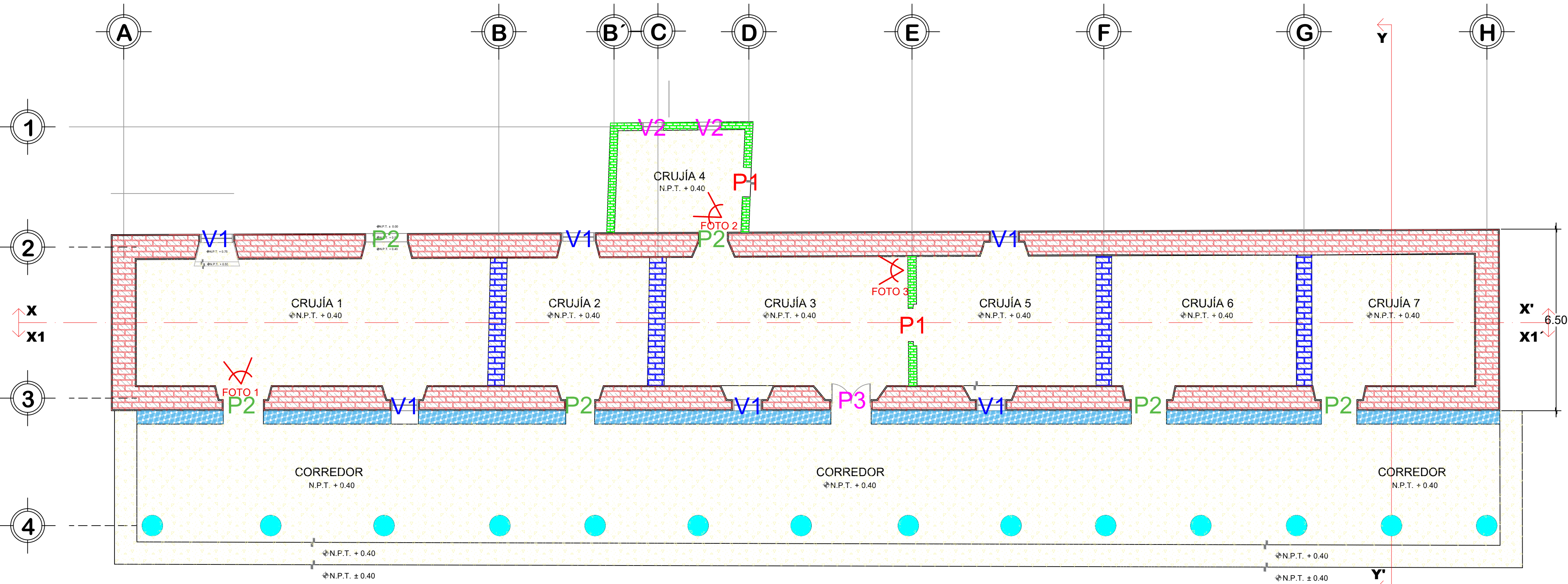
Metros

La indicada

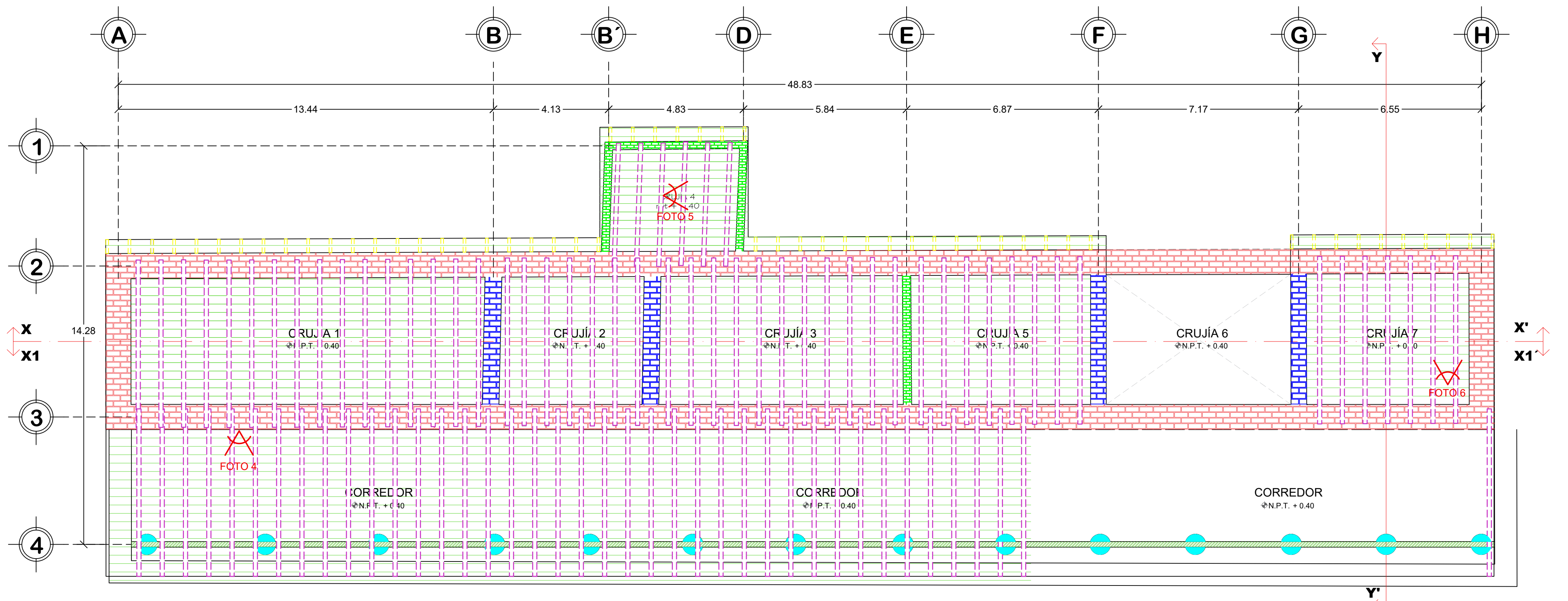
DIRECCIÓN OFICIAL:
AVENIDA MIGUEL HIDALGO, S/N COL. CENTRO, SANTO DOMINGO CHIHUITÁN, OAXACA.



INSTITUTO DEL
PATRIMONIO
CULTURAL
DEL ESTADO DE OAXACA



PLANTA ARQUITECTÓNICA
ESCALA: 1:100



PLANTA ARQUITECTÓNICA DE ARMADO DE CUBIERTA
ESCALA: 1:100



FOTO 1
Piso de concreto simple del sureste de la crujía 1.



FOTO 2
Muro de 30 cm de espesor promedio en crujía 4.



FOTO 3
Muro de 60 cm de espesor promedio en crujía 3.

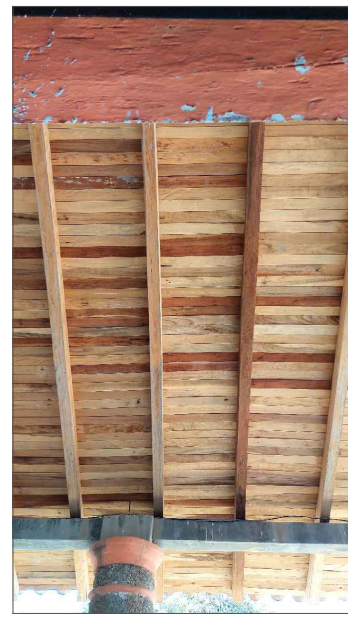


FOTO 4
Estructura de cubierta al noroeste, en el corredor del palacio municipal.

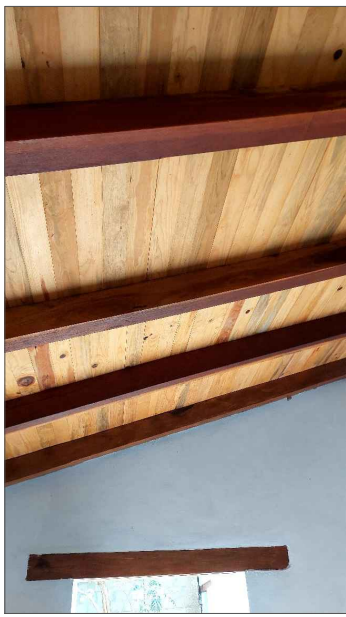


FOTO 5
Vigas y duelas de la cubierta de la crujía 4.



FOTO 6
Estructura de cubierta de la crujía 7.

MUROS

- MURO DE 90 CM DE ESPESOR PROMEDIO, A BASE DE ADOBE, ASENTADO Y JUNTEADO CON MORTERO DE ARCILLA, EN AMBOS PARAMENTO CON APLANADO CON MORTERO DE CAL - ARENA Y ACABADO CON PINTURA VINÍLICA.
- MURO DE 60 CM DE ESPESOR PROMEDIO, A BASE DE ADOBE, ASENTADO Y JUNTEADO CON MORTERO DE ARCILLA, EN AMBOS PARAMENTO CON APLANADO CON MORTERO DE CAL - ARENA Y ACABADO CON PINTURA VINÍLICA.
- MURO DE 30 CM DE ESPESOR PROMEDIO, A BASE DE ADOBE, ASENTADO Y JUNTEADO CON MORTERO DE ARCILLA, EN AMBOS PARAMENTO CON APLANADO CON MORTERO DE CAL - ARENA Y ACABADO CON PINTURA VINÍLICA.

COLUMNA

- COLUMNA CIRCULAR DE 60 CM DE DIAMETRO APROXIMO, DE TABIQUE DE BARRO ROJO RECOCIDO, ASENTADO Y JUNTEADO CON MORTERO DE CAL - ARENA, APLANADO BASE Y FINO DE MORTERO DE CEMENTO-ARENA. COMPUESTA POR UN UNA BASE DE 70 CM DE DIAMETRO APROXIMADO.

PISO

- PISO DE FIRME DE 10 CM. DE ESPESOR PROMEDIO, DE CONCRETO SIMPLE CON ACABADO EN CEMENTO PULIDO.
- BANCA DE ADOBE DE 50 CM X 50 CM DE SECCIÓN PROMEDIO, ASENTADO Y JUNTEADO CON MORTERO DE ARCILLA Y APLANADO CON MORTERO DE CAL-ARENA.

CUBIERTA

- VIGA DE MADERA TROPICAL DE 20 CM X 15 CM DE SECCIÓN PROMEDIO, UNA LONGITUD DE 6.00 M PROMEDIO. TRATADA CONTRA INSECTOS XILOFAGOS Y ACABADO DE ACEITE DE LINAZA.
- VIGA DE MADERA TROPICAL DE 20 CM X 15 CM DE SECCIÓN PROMEDIO, UNA LONGITUD DE 6.00 M PROMEDIO. TRATADA CONTRA INSECTOS XILOFAGOS Y ACABADO DE ACEITE DE LINAZA.
- VIGA DE MADERA TROPICAL DE 30 CM X 35 CM DE SECCIÓN PROMEDIO, UNA LONGITUD DE 49.00 M PROMEDIO. TRATADA CONTRA INSECTOS XILOFAGOS Y ACABADO DE ACEITE DE LINAZA.
- DUELA DE MADERA DE PINO DE 1" DE ESPESOR PROMEDIO, TRATADA CONTRA INSECTOS XILOFAGOS Y ACABADO DE ACEITE DE LINAZA.

PUERTAS/VENTANAS

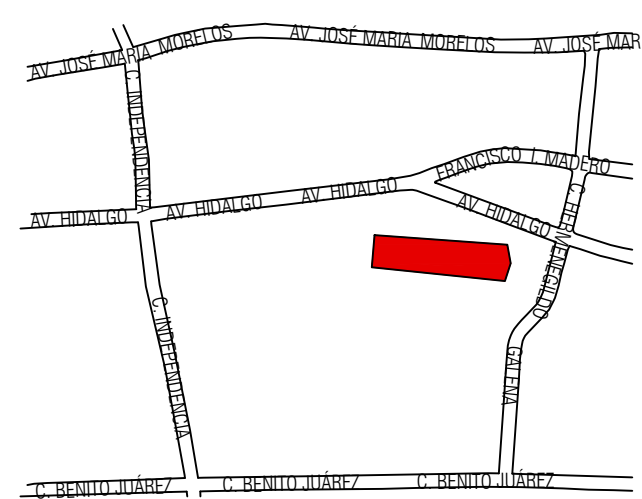
- P1 VANO DE PUERTA DE 1.05 M x 1.75 M DE DIMENSIÓN PROMEDIO
- P2 VANO DE PUERTA DE 1.20 M X 2.60 M DE DIMENSIÓN PROMEDIO
- P3 PUERTA DE MADERA DE 1.45 M X 2.60 M DE DIMENSIÓN PROMEDIO, DOS HOJAS ABATIBLES, ACABADO CON BARNIZ.
- V1 VANO DE VENTANA DE 1.05 M X 1.60 M DE DIMENSIÓN PROMEDIO.
- V2 VANO DE VENTANA DE 0.50 M X 1.05 M DE DIMENSIÓN PROMEDIO.



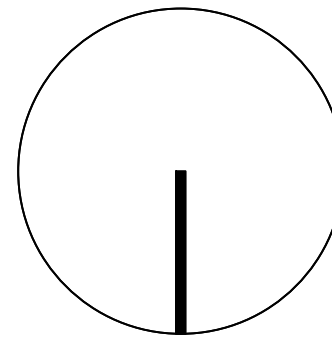
MACROLOCALIZACIÓN



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

C. HERLBERG RUEDA LÓPEZ
Resguardante del inmueble

Sello de Autorización INAH

PROYECTO:

RECONSTRUCCIÓN DEL PALACIO MUNICIPAL DE SANTO DOMINGO CHIHUITÁN, OAXACA.

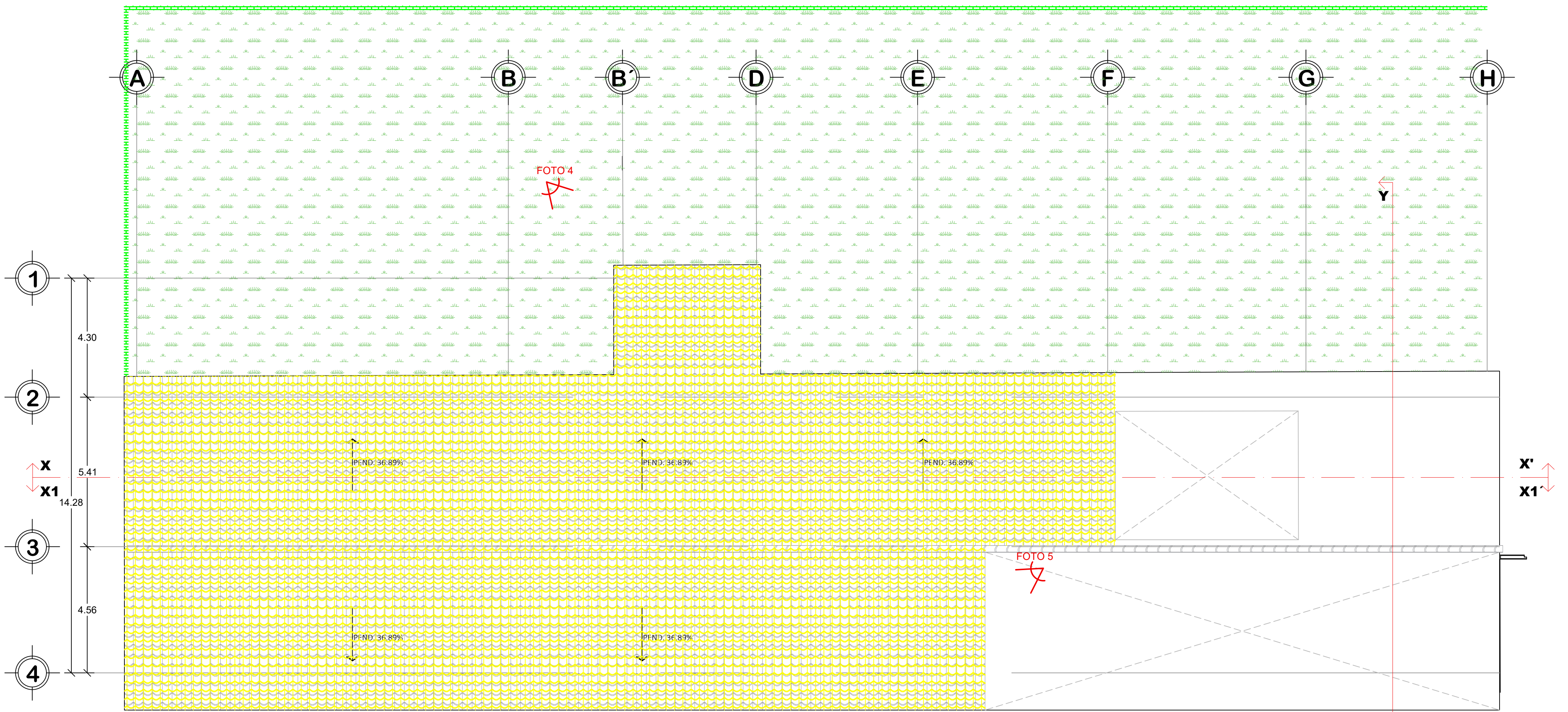
PLANO: FÁBRICAS

CLAVE:	No. DE PLANO:	FECHA:
FAB/01	04/10	Octubre 2025
ACOTACIÓN:	ESCALA:	
Metros	La indicada	

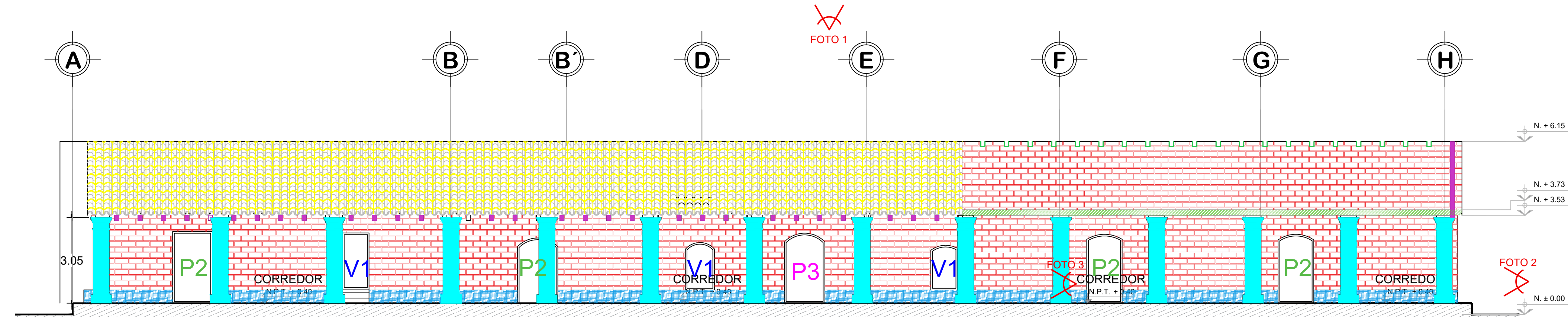
DIRECCIÓN OFICIAL:
AVENIDA MIGUEL HIDALGO, S/N COL. CENTRO, SANTO DOMINGO CHIHUITÁN, OAXACA.



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



PLANTA DE CONJUNTO
ESCALA: 1:100



ALZADO PRINCIPAL
ESCALA: 1:100

- MUROS**
- MURO DE 90 CM DE ESPESOR PROMEDIO, A BASE DE ADOBE, ASENTADO Y JUNTEADO CON MORTERO DE ARCILLA, EN AMBOS PARAMENTO CON APLANADO CON MORTERO DE CAL - ARENA Y ACABADO CON PINTURA VINILICA.
 - MURO DE 30 CM DE ESPESOR PROMEDIO, A BASE DE ADOBE, ASENTADO Y JUNTEADO CON MORTERO DE ARCILLA, EN AMBOS PARAMENTO CON APLANADO CON MORTERO DE CAL - ARENA Y ACABADO CON PINTURA VINILICA.
- COLUMNA**
- COLUMNA CIRCULAR DE 60 CM DE DIAMETRO APROXIMO, DE TABIQUE DE BARRO ROJO RECOCIDO, ASENTADO Y JUNTEADO CON MORTERO DE CAL - ARENA, APLANADO BASE Y FINO DE MORTERO DE CEMENTO-ARENA. COMPUESTA POR UN UNA BASE DE 70 CM DE DIAMETRO APROXIMADO.
- PISO**
- TERRENO NATURAL CON CRECIMIENTO DE MALEZA Y ARBOLES.
 - BANCA DE ADOBE DE 50 CM X 50 CM DE SECCION PROMEDIO, ASENTADO Y JUNTEADO CON MORTERO DE ARCILLA Y APLANADO CON MORTERO DE CAL-ARENA.
- CUBIERTA**
- MECHINAL DE 18 CM X 15 CM DE SECCION PROMEDIO, FABRICA DE ADOBE. INTERVALO DE SEPARACION DE 70 CM.
 - VIGA DE MADERA TROPICAL DE 20 CM X 15 CM DE SECCION PROMEDIO, UNA LONGITUD DE 6.00 M PROMEDIO. TRATADA CONTRA INSECTOS XILOFAGOS Y ACABADO DE ACEITE DE LINAZA.
 - VIGA DE MADERA TROPICAL DE 30 CM X 35 CM DE SECCION PROMEDIO, UNA LONGITUD DE 49.00 M PROMEDIO. TRATADA CONTRA INSECTOS XILOFAGOS Y ACABADO DE ACEITE DE LINAZA.
- PUERTAS/VENTANAS**
- P2 VANO DE PUERTA DE 1.20 M X 2.60 M DE DIMENSION PROMEDIO
 - P3 PUERTA DE MADERA DE 1.45 M X 2.60 M DE DIMENSION PROMEDIO, DOS HOJAS ABATIBLES, ACABADO CON BARNIZ.
 - V1 VANO DE VENTANA DE 1.05 M X 1.60 M DE DIMENSION PROMEDIO.



FOTO 1
Cubierta de teja de barro en el corredor del palacio municipal de Santo Domingo Chihuitán.



FOTO 2
Columna de tabique de barro rojo en el corredor.

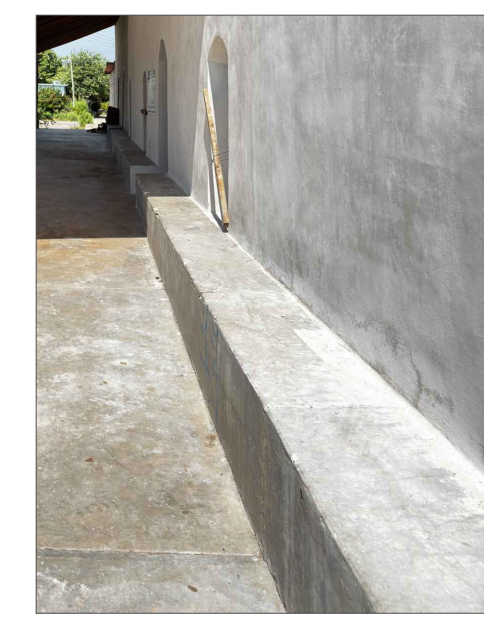


FOTO 3
Banca de adobe de seccion promedio de 50 cm x 50 cm.



FOTO 4
Terreno natural sureste del palacio municipal.

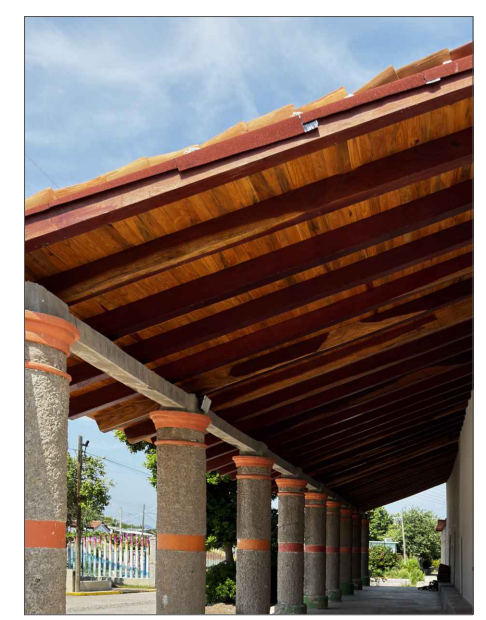


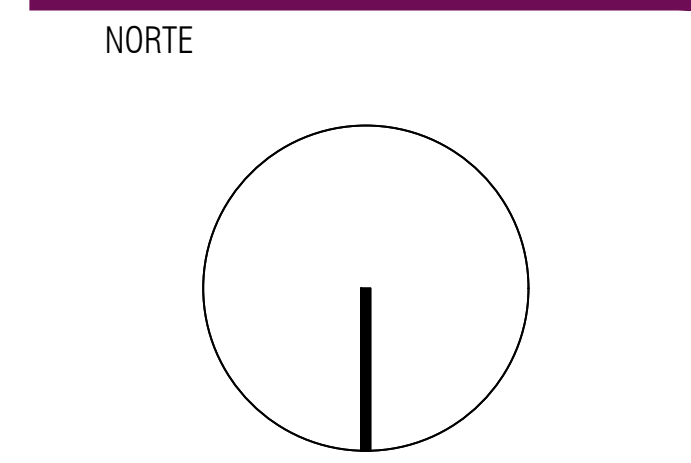
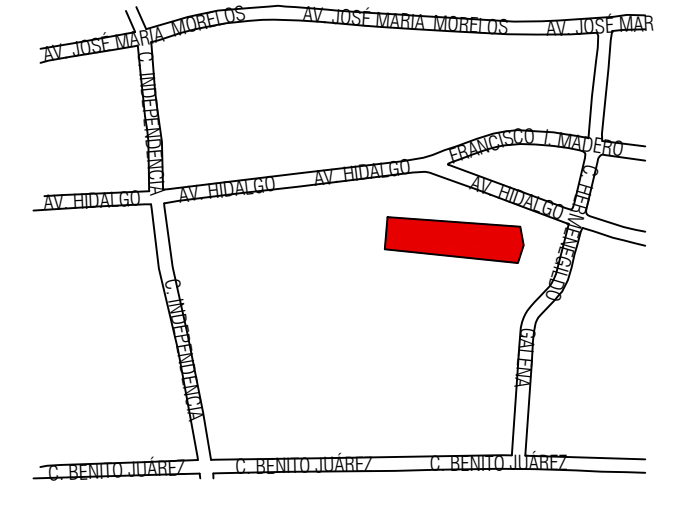
FOTO 5
Duela de 1" de madera tropical.



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
C. HERLBERG RUEDA LÓPEZ Resguardante del inmueble

PROYECTO:
RECONSTRUCCIÓN DEL PALACIO MUNICIPAL DE SANTO DOMINGO CHIHUITÁN, OAXACA.

CLAVE: FAB/02	No. DE PLANO: 05/10	FECHA: Octubre 2025
ACOTACIÓN: Metros	ESCALA: La indicada	

DIRECCIÓN OFICIAL:
AVENIDA MIGUEL HIDALGO, S/N COL. CENTRO, SANTO DOMINGO CHIHUITÁN, OAXACA.



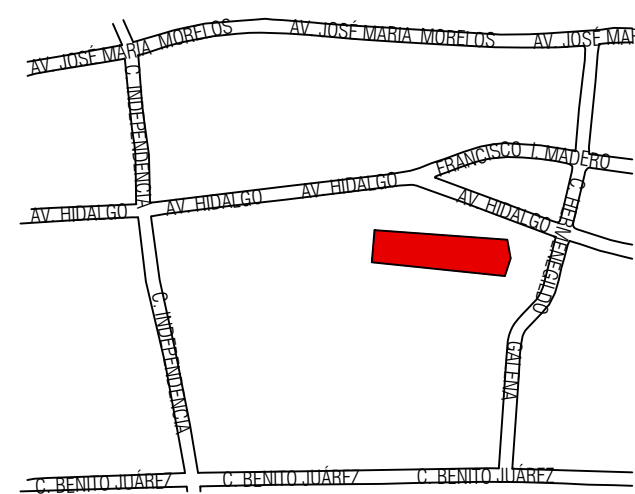
*Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa.



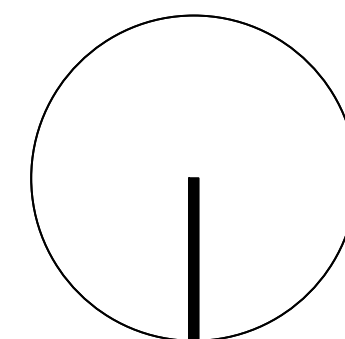
MACROLOCALIZACIÓN



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

C. HERLBERG RUEDA LÓPEZ
Resguardante del inmueble

Sello de Autorización INAH

PROYECTO:

RECONSTRUCCIÓN DEL PALACIO MUNICIPAL DE SANTO DOMINGO CHIHUITÁN, OAXACA.

PLANO:

FÁBRICAS

CLAVE:	No. DE PLANO:	FECHA:
FAB/03	06/10	Octubre 2025
ACOTACIÓN:	ESCALA:	
Metros	La indicada	

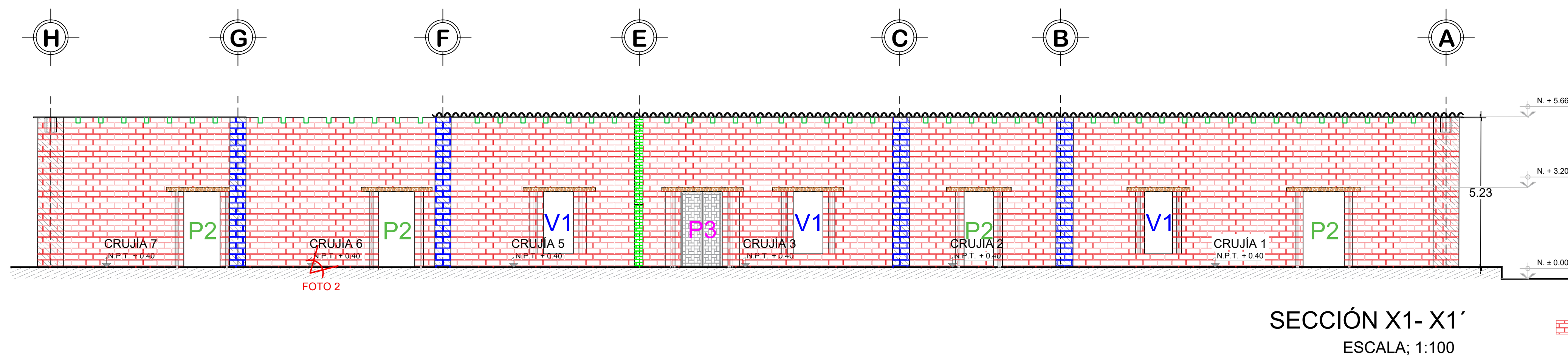
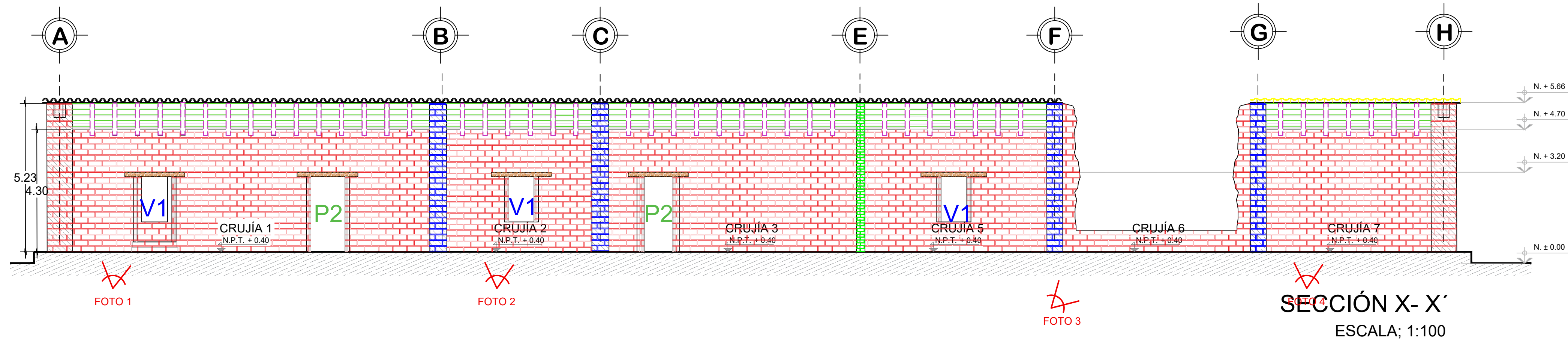
DIRECCIÓN OFICIAL:
AVENIDA MIGUEL HIDALGO, S/N COL. CENTRO, SANTO DOMINGO CHIHUITÁN, OAXACA.



INSTITUTO DEL PATRIMONIO CULTURAL
DEL ESTADO DE OAXACA



FOTO 1
Vano de ventana sur de la crujía 1.



MUROS

MURO DE 90 CM DE ESPESOR PROMEDIO, A BASE DE ADOBE, ASENTADO Y JUNTEADO CON MORTERO DE ARCILLA, EN AMBOS PARAMENTO CON APLANADO CON MORTERO DE CAL-ARENA Y ACABADO CON PINTURA VINÍLICA.

MURO DE 30 CM DE ESPESOR PROMEDIO, A BASE DE ADOBE, ASENTADO Y JUNTEADO CON MORTERO DE ARCILLA, EN AMBOS PARAMENTO CON APLANADO CON MORTERO DE CAL-ARENA Y ACABADO CON PINTURA VINÍLICA.

COLUMNA

COLUMNA CIRCULAR DE 60 CM DE DIAMETRO APROXIMO, DE TABIQUE DE BARRO ROJO RECOÍDO, ASENTADO Y JUNTEADO CON MORTERO DE CAL-ARENA, APLANADO BASE Y FINO DE MORTERO DE CEMENTO-ARENA. COMPUESTA POR UN UNA BASE DE 70 CM DE DIAMETRO APROXIMADO.

PISO

TERRENO NATURAL CON CRECIMIENTO DE MALEZA Y ÁRBOLES.

BANCA DE ADOBE DE 50 CM X 50 CM DE SECCIÓN PROMEDIO, ASENTADO Y JUNTEADO CON MORTERO DE ARCILLA Y APLANADO CON MORTERO DE CAL-ARENA.

CUBIERTA

MECHINAL DE 18 CM X 15 CM DE SECCIÓN PROMEDIO, FÁBRICA DE ADOBE. INTERVALO DE SEPARACIÓN DE 70 CM.

VIGA DE MADERA TROPICAL DE 20 CM X 15 CM DE SECCIÓN PROMEDIO, UNA LONGITUD DE 6.00 M PROMEDIO. TRATADA CONTRA INSECTOS XILOFAGOS Y ACABADO DE ACEITE DE LINAZA.

VIGA DE MADERA TROPICAL DE 30 CM X 35 CM DE SECCIÓN PROMEDIO, UNA LONGITUD DE 49.00 M PROMEDIO. TRATADA CONTRA INSECTOS XILOFAGOS Y ACABADO DE ACEITE DE LINAZA.

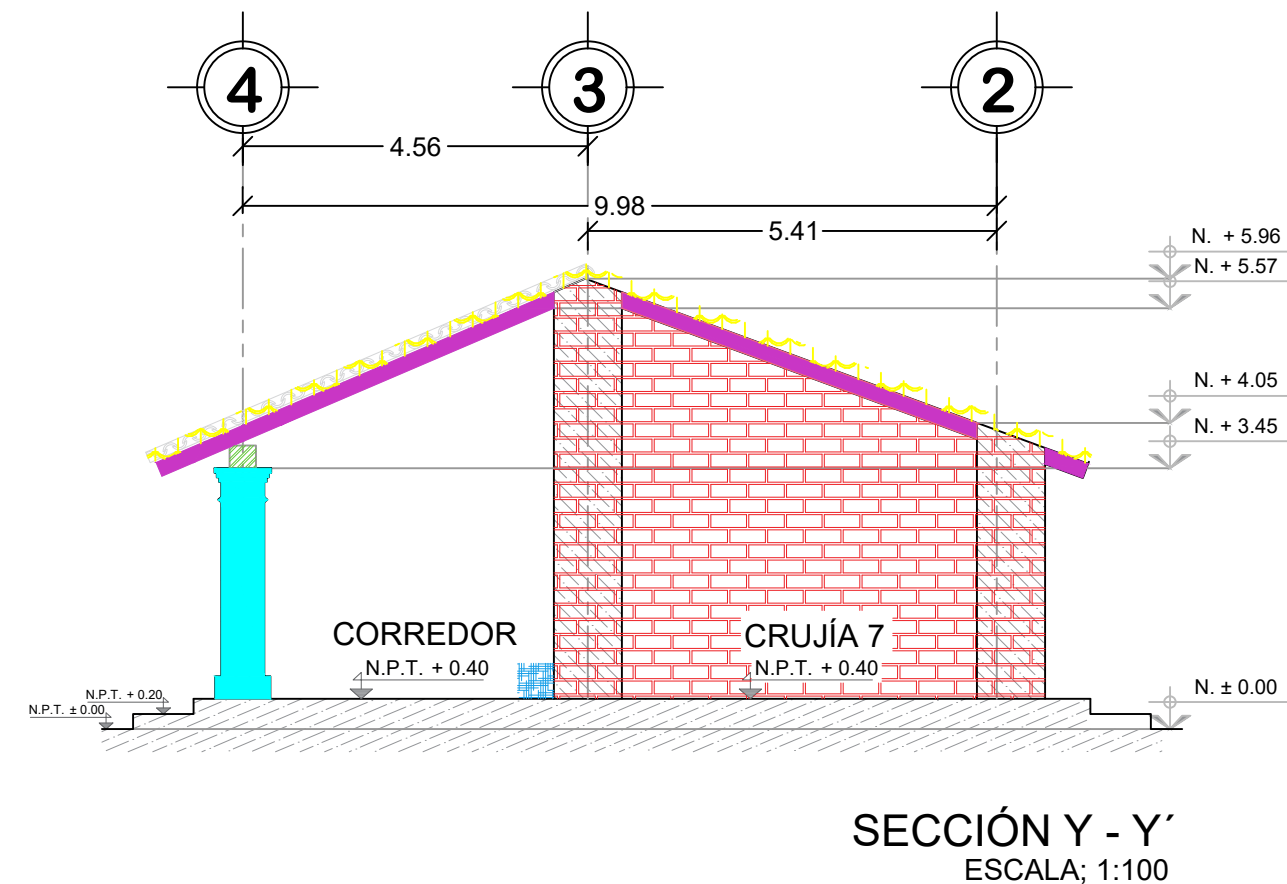
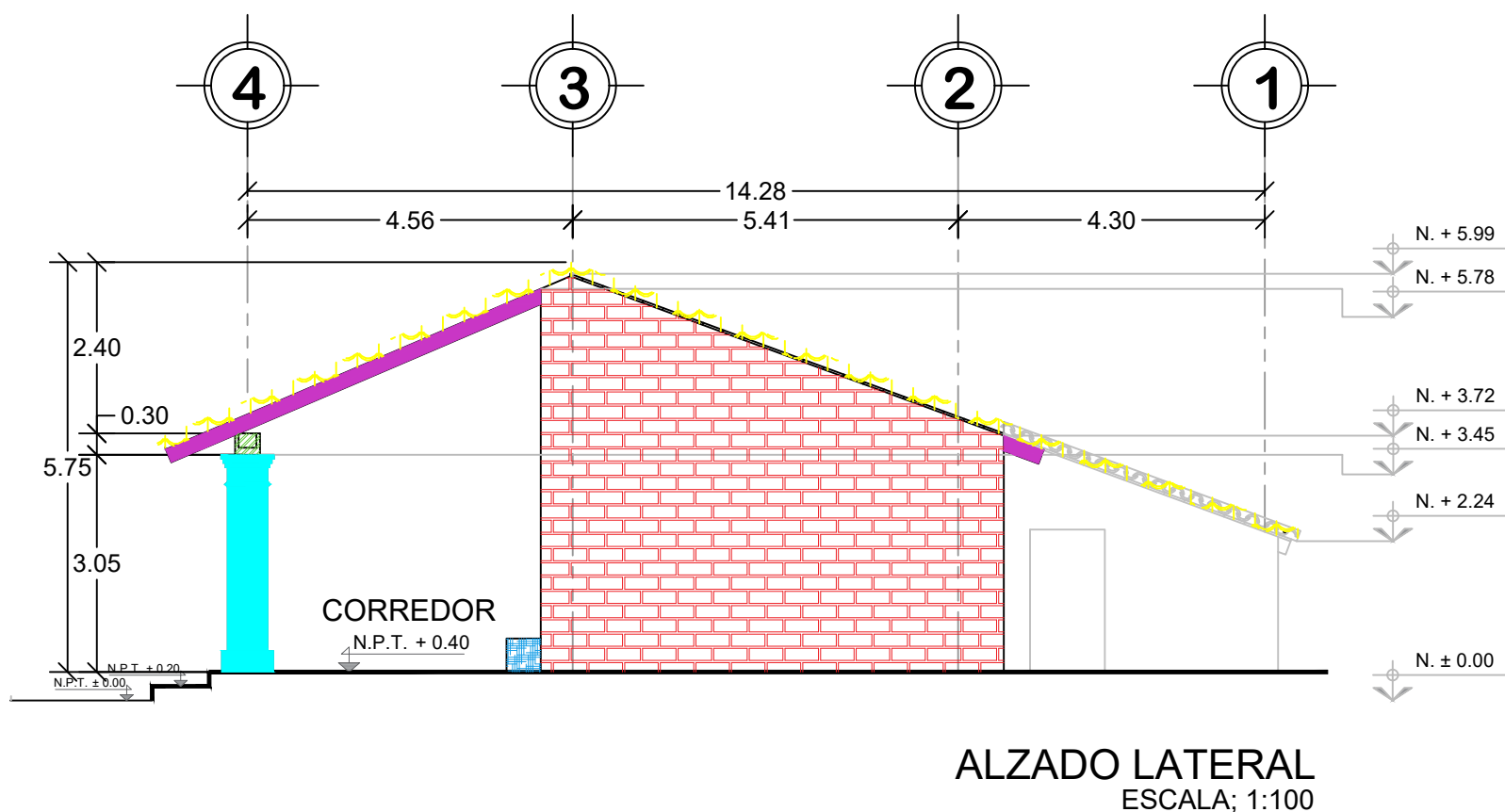
TEJA DE BARRO DE 0.50 M X 0.18 M X 0.02 M, ASENTADO Y JUNTEADO CON MORTERO DE CAL-ARENA.

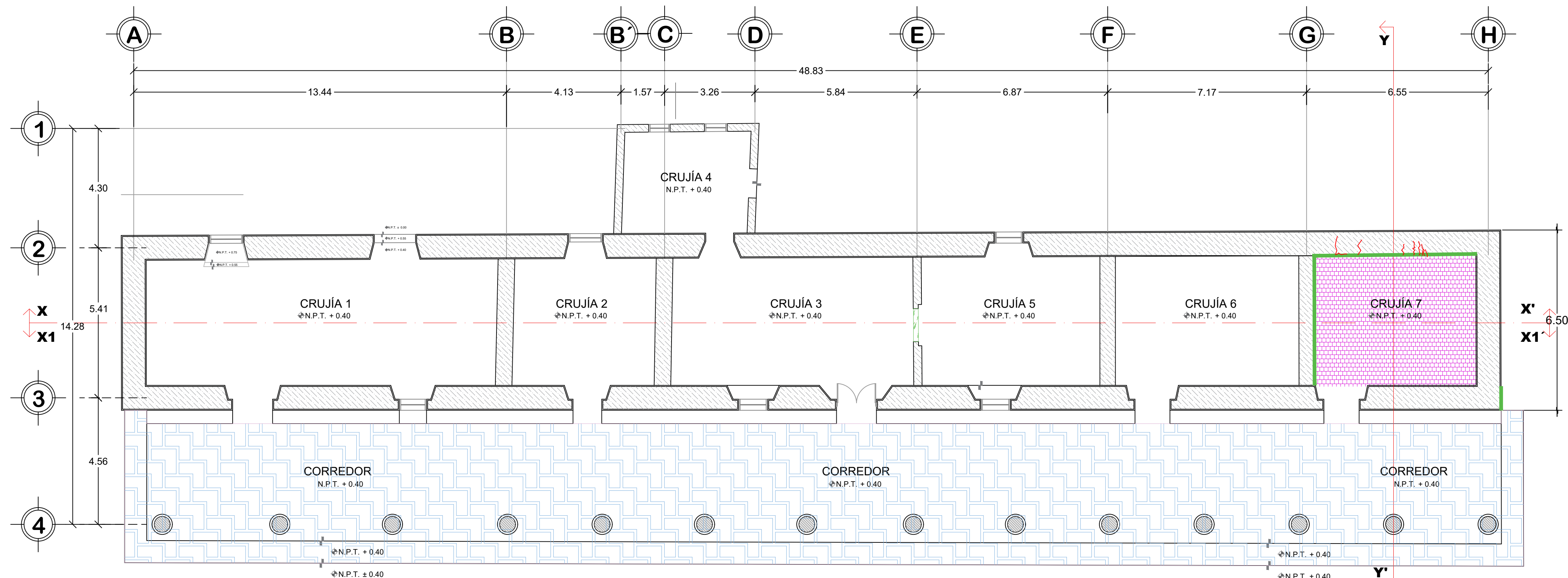
PUERTAS/VENTANAS

P2 VANO DE PUERTA DE 1.20 M X 2.60 M DE DIMENSIÓN PROMEDIO

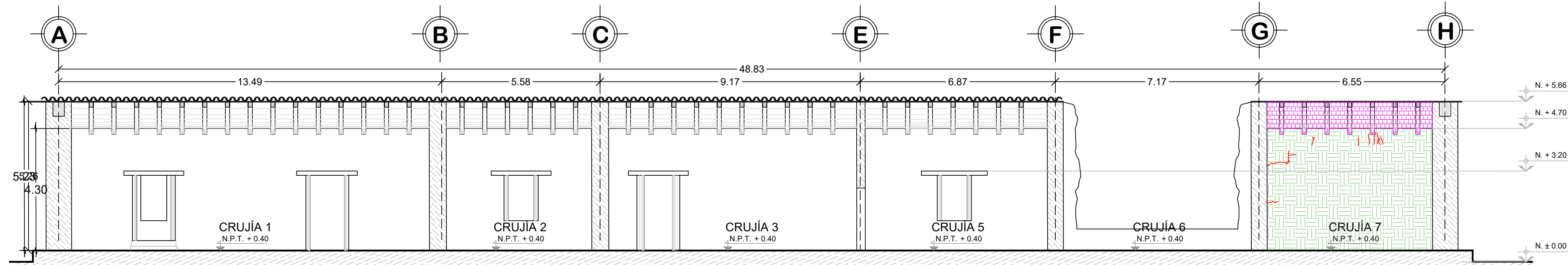
P3 PUERTA DE MADERA DE 1.45 M X 2.60 M DE DIMENSIÓN PROMEDIO, DOS HOJAS ABATIBLES, ACABADO CON BARNIZ

V1 VANO DE VENTANA DE 1.05 M X 1.60 M DE DIMENSIÓN PROMEDIO.

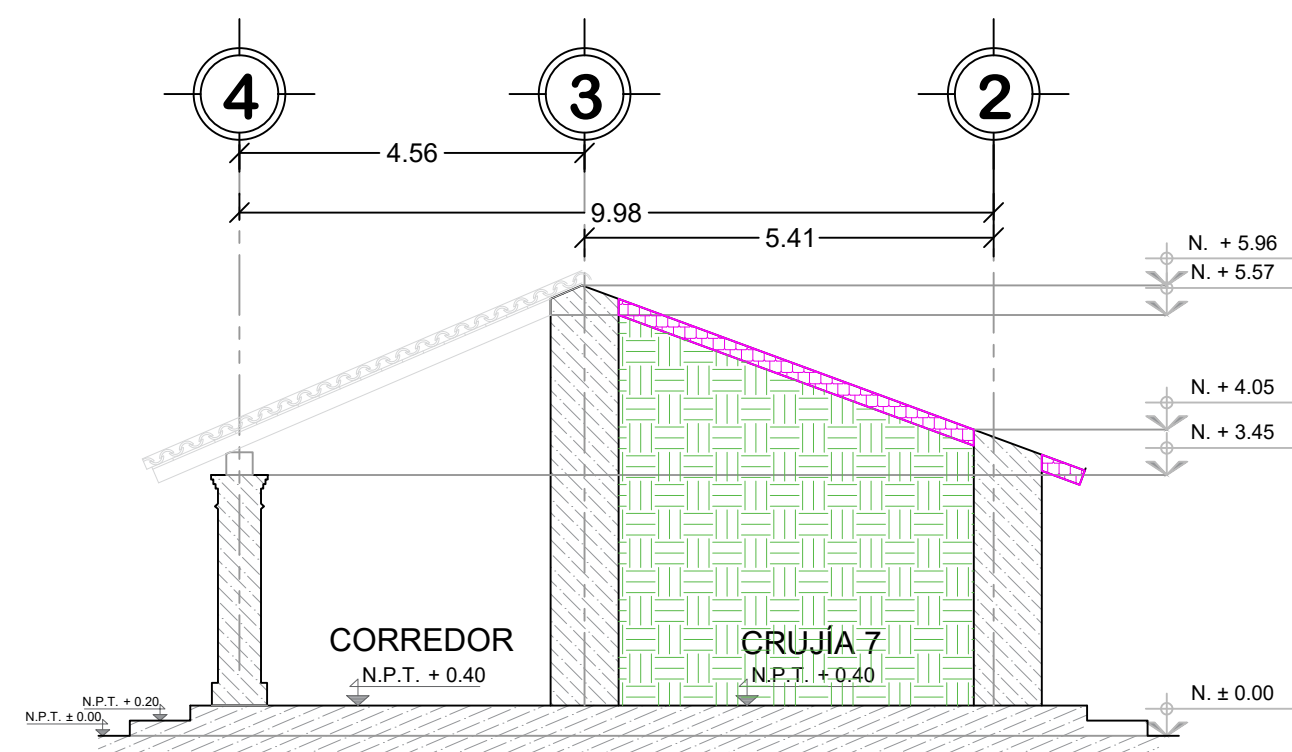




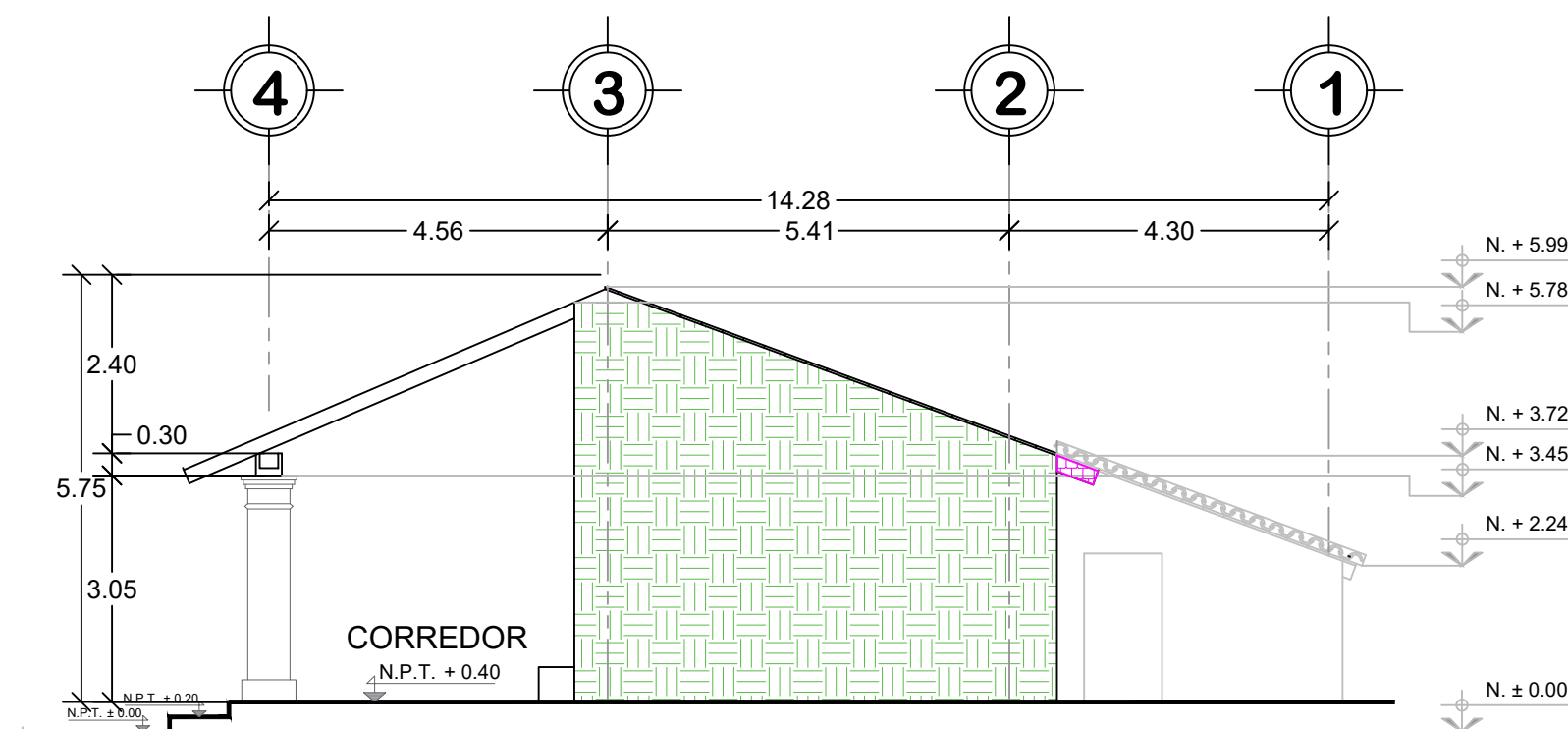
PLANTA ARQUITECTÓNICA
ESCALA: 1:100



SECCIÓN X- X'
ESCALA: 1:100

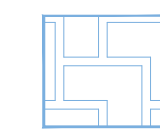


SECCIÓN Y - Y'
ESCALA: 1:100

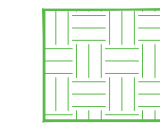


ALZADO LATERAL
ESCALA: 1:100

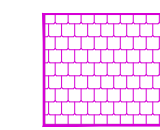
SIMBOLOGÍA LIBERACIONES



LIBERACIÓN DE PISO DE CONCRETO SIMPLE DE 10 CM DE ESPESOR PROMEDIO, POR MEDIOS MANUALES CON MARRO Y CINCEL A GOLPE RASANTE, EVITANDO GENERAR DAÑOS EN MATERIAL BASE O ALEDAÑO.



LIBERACIÓN DE APLANADO EN MUROS A BASE DE CAL-ARENA DE 2 - 3 CM DE ESPESOR PROMEDIO POR MEDIOS MANUALES CON MARRO Y CINCEL A GOLPE RASANTE EVITANDO GENERAR DAÑOS EN MATERIAL BASE O ALEDAÑO.



LIBERACIÓN DE ENDUELADO, EN CUBIERTA, SIN LA RECUPERACIÓN DE MATERIALES, LIBERANDO POR MEDIOS MANUALES CON MARTILLOS Y DESARMADORES EVITANDO GENERAR DAÑOS EN MATERIAL BASE O ALEDAÑO.

LIBERACIÓN DE VIGAS DE MADERA DE 15 X 20 CM DE SECCIÓN PROMEDIO DE HASTA 6.5 M. PROMEDIO EN CUBIERTA, SIN LA RECUPERACIÓN DE MATERIALES, LIBERANDO POR MEDIOS MANUALES, EVITANDO GENERAR DAÑOS EN MATERIAL BASE O ALEDAÑO.

SIMBOLOGÍA CONSOLIDACIONES



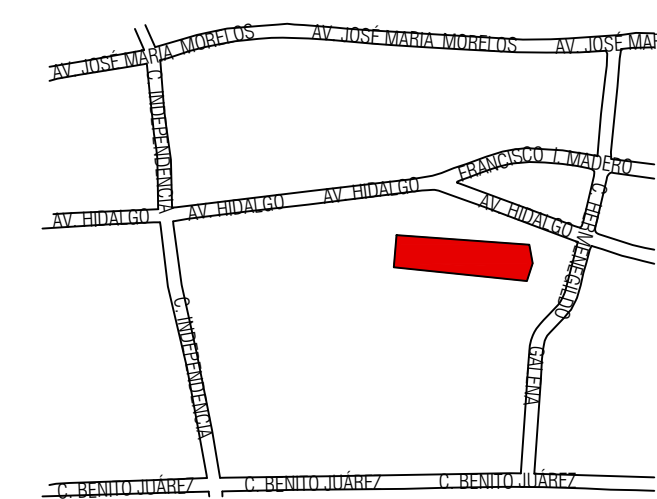
CONSOLIDACIÓN DE MURO DE ADOBE DE 0.90 M DE ESPESOR PROMEDIO, EXPLORANDO Y LIBERANDO POR MEDIOS MANUALES CON MARRO Y CINCEL A GOLPE RASANTE PIEZAS FRACTURADAS O DISGREGADAS, APERTURANDO CAJA DE 0.50 M Y UNA PROFUNDIDAD HASTA ENCONTRAR MATERIAL SÓLIDO, SIGUIENDO LA TRAYECTORIA DEL DETERIORO EVITANDO GENERAR DAÑOS EN MATERIAL BASE O ALEDAÑO, INTEGRANDO PIEZAS NUEVAS DE ADOBE DE CARACTERÍSTICAS Y MEDIDAS SIMILARES A LAS EXISTENTES, ASENTANDO Y JUNTEANDO CON MORTERO DE ARCILLA + FIBRAS VEGETALES DE LA REGIÓN PROPORCIÓN SEGÚN PRUEBAS DE OBRA, PROVOCANDO TRASLAPES Y GENERANDO CUATRAPEOS ENTRE ESTOS Y LOS EXISTENTES .



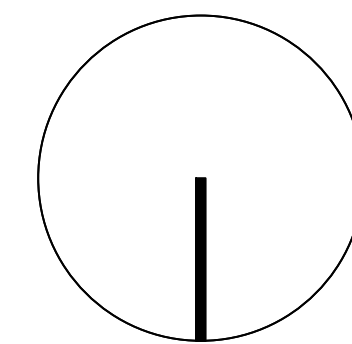
MACROLOCALIZACIÓN



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

C. HERLBERG RUEDA LÓPEZ
Resguardante del inmueble

Sello de Autorización INAH

PROYECTO:
RECONSTRUCCIÓN DEL PALACIO MUNICIPAL DE SANTO DOMINGO CHIHUITÁN, OAXACA.

PLANO:
LIBERACIONES

CLAVE: LIB/01	No. DE PLANO: 07/10	FECHA: Octubre 2025
	ACOTACIÓN: Metros	ESCALA: La indicada

DIRECCIÓN OFICIAL:
AVENIDA MIGUEL HIDALGO, S/N COL. CENTRO, SANTO DOMINGO CHIHUITÁN, OAXACA.

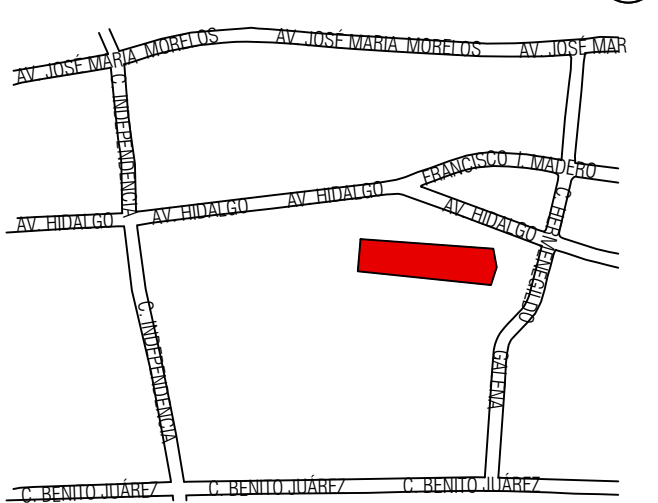




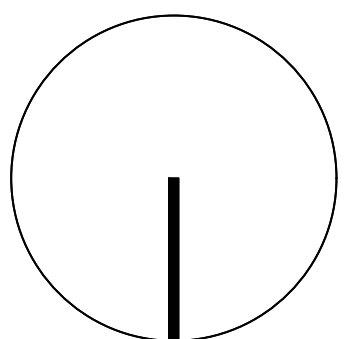
MACROLOCALIZACIÓN



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

C. HERLBERG RUEDA LÓPEZ
Resguardante del inmueble

PROYECTO:
RECONSTRUCCIÓN DEL PALACIO MUNICIPAL DE SANTO DOMINGO CHIHUITÁN, OAXACA.

PLANO:
INTEGRACIONES

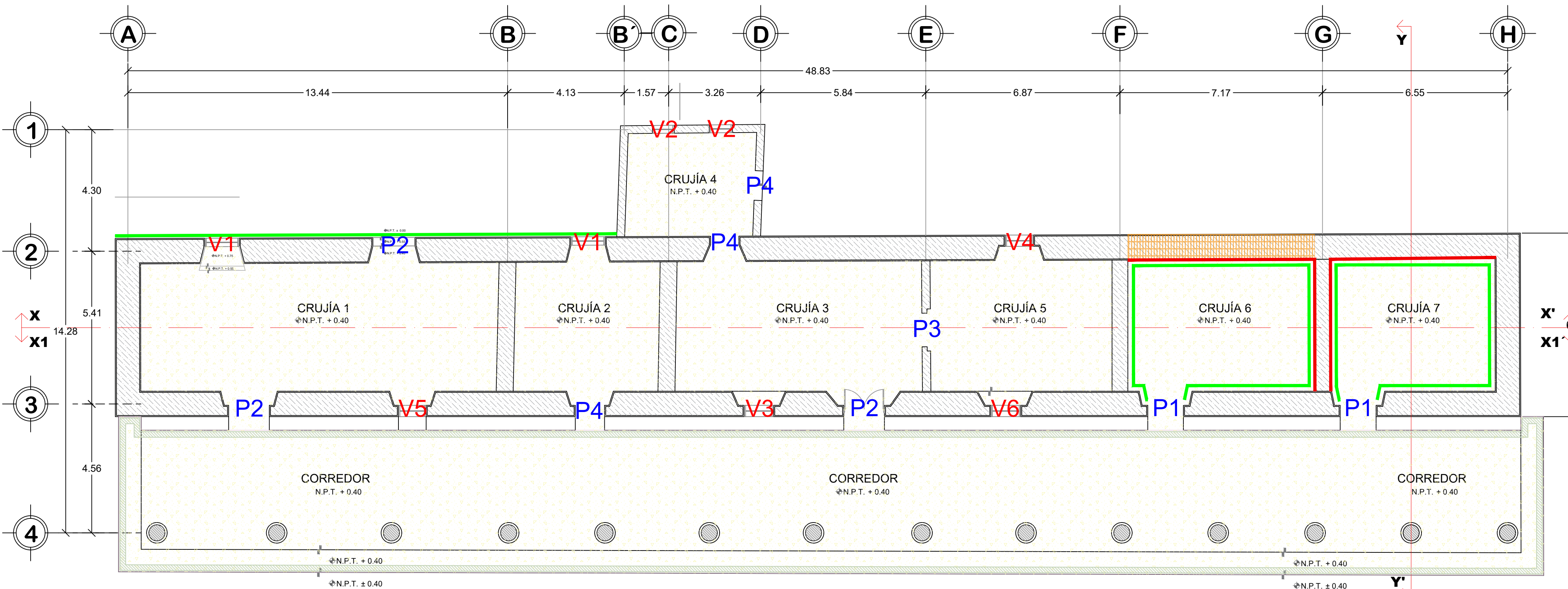
CLAVE:	No. DE PLANO:	FECHA:
INT/01	08/10	Octubre 2025
ACOTACIÓN:	ESCALA:	
Metros	La indicada	

DIRECCIÓN OFICIAL:
AVENIDA MIGUEL HIDALGO, S/N COL. CENTRO, SANTO DOMINGO CHIHUITÁN, OAXACA.

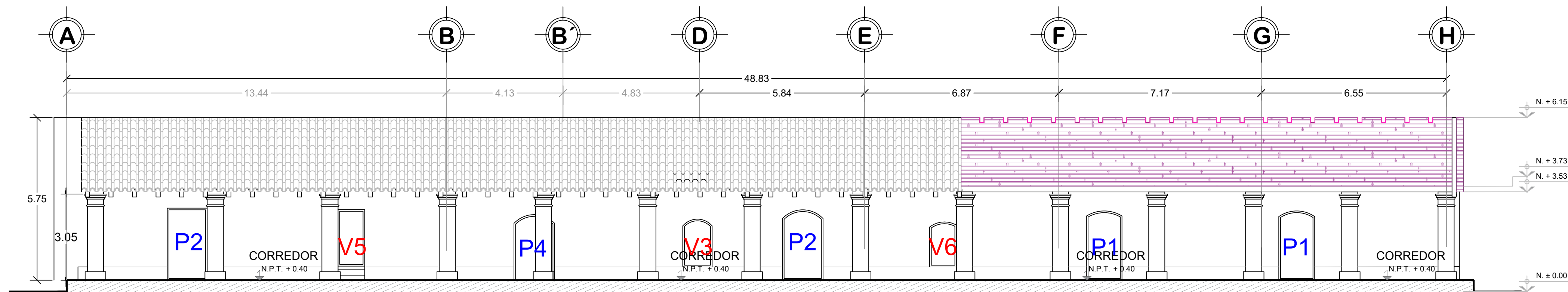


INSTITUTO DEL
PATRIMONIO
CULTURAL
DEL ESTADO DE OAXACA

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



PLANTA ARQUITECTÓNICA
ESCALA: 1:100



ALZADO PRINCIPAL
ESCALA: 1:100

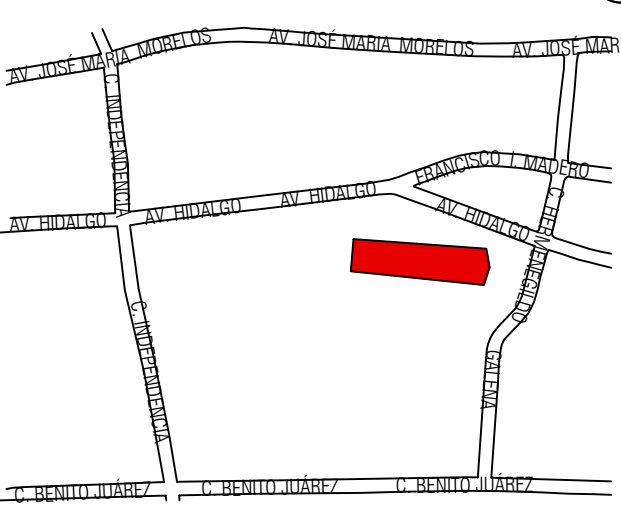
- 1.-** INTEGRACIÓN DE MURO DE ADOBE DE 0.90 M DE ESPESOR PROMEDIO, CON PIEZAS DE 33 CM X 60 CM X 10 CM PROMEDIO, PROVOCANDO CUATRAPEOS ENTRE ESTOS, ASENTADO Y JUNTANDO CON MORTERO DE ARCILLA + 5% DE CAL + MUCÍLAGO DE NOPAL + FIBRAS NATURALES.
- 1.-** INTEGRACIÓN DE APLANADO EN MUROS DE 2 A 3 CM DE ESPESOR PROMEDIO, SIN REGLAS Y SIN PLOMO, SIGUIENDO LOS ALABEOS DEL MURO, A BASE DE MORTERO DE CAL-ARENA PROPORCIÓN 1:3 + 10% DE CEMENTO GRIS POR VOLUMEN DE CAL.
- 2.-** INTEGRACIÓN DE ACABADO DE ENMASILLADO A BASE DE CAL + MUCÍLAGO DE NOPAL SIGUIENDO EL ALABEO DEL ELEMENTO.
- 1.-** INTEGRACIÓN PINTURA A LA CAL A DOS MANOS CON PIGMENTOS MINERALES EN MUROS EN COLOR Y TONO SIMILAR AL EXISTENTE A BASE DE 19 LTS. DE AGUA, CAL HIDRATADA + MUCÍLAGO DE NOPAL.
- 1.-** INTEGRACIÓN DE IMPERMEABILIZANTE PREFABRICADO APP DE 4.00 MM DE ESPESOR PROMEDIO DE LA MARCA IMPERQUIMIA O SIMILAR EN CALIDAD, CON ACABADO EN LA CARA SUPERIOR CON GRAVILLA COLOR TERRACOTA, LIMPIANDO PREVIAMENTE LA SUPERFICIE CON CEPILLO DE RAÍZ PARA SELLAR CON IMPRIMADURA ASFÁLTICO IMPERCOAT-SI DE IMPERQUIMIA O SIMILAR EN CALIDAD.
- 2.-** INTEGRACIÓN DE TEJA DE BARRO DE SECCIÓN DE 0.50 M X 0.18 M PROMEDIO O SIMILAR A LA EXISTENTE, ASENTADA CON MORTERO CAL-ARENA, CERCIDA PROP. 1.3 + 10% DE CEMENTO DEL VOLUMEN DE CAL.
- 1.-** SIMINISTRO Y COLOCACIÓN DE VIGA DE MADERA TROPICAL ZAPOTE O SIMILAR EN CALIDAD QUE SE ENCUENTRE EN LA REGIÓN, CON UNA SECCIÓN DE 0.20 X 0.15 M. Y DE LONGITUD DE 6.50 M PROMEDIO, TRATADA CONTRA INSECTOS XILOFAGOS CON GUARDQUIM PREP MADERCIDE DE LA MARCA IMPERQUIMIA O SIMILAR EN CALIDAD, A DOS MANOS, ACABADO FINAL CON ACEITE DE LINAZA.
- 1.-** INTEGRACIÓN DE RELLENO CON MATERIAL DE BANCO (TEPETATE) EN CAPA DE 20 CM PARA UNA MEJOR COMPACTACIÓN, APOISONADO CON PISÓN METÁLICO.
- 2.-** INTEGRACIÓN DE FIRME DE CONCRETO DE F'c= 150 KG/CM2 DE 10 CM DE ESPESOR PROMEDIO, ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA DE 6 X 6 / 8-8.
- 1.-** INTEGRACIÓN DE PISO DE LOSETA DE BARRO EXTRUIDA 30.00 X 1.20 CM DE ESPESOR PROMEDIO, ASENTADO CON PEGAZULEJO PISO, SOBRE PISO NIASA O SIMILAR, JUNTADO CON BOQUILLA SIN ARENA.
- 1.-** INTEGRACIÓN DE VENTANA DE MADERA HUANACATLLE SECA DE 1.15 X 1.90 M. DE DIMENSIONES PROMEDIO CON MARCO DE 2" DE SECCIÓN PROMEDIO Y 2 HOJAS ABATIBLES DE 0.52 X 1.80 M. PROMEDIO, CON 2 TRAVESAÑO DE MADERA Y VIDRIO DE 6 MM DE ESPESOR PROMEDIO, SE APLICARÁ TINTA MARCA SAYER LACK (TI-287) O SIMILAR EN CALIDAD HASTA DEJAR EL COLOR SEGÚN MUESTRA, LA APLICACIÓN DE 2 MANOS DE FONDO DE POLIURETANO DE LA MARCA SAYER LACK (US-042) O SIMILAR EN CALIDAD Y COMO ACABADO LA APLICACIÓN DE BARNIZ DE POLIURETANO (UM- 1015) SEMI MATE O SIMILAR EN CALIDAD; SE INTEGRA UNA CERRADURA CHAPA MARCA DEXTER MODELO 5835 O SIMILAR EN CALIDAD Y DOS PASADORES DE EMBUTIR DE ACERO INOXIDABLE DE 25 MM DE LONGITUD PROMEDIO, MARCA AHFELE MODELO 91162332 O SIMILAR EN CALIDAD Y COSTO UBICADOS EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DE LA VENTANA AL PARAMENTO INTERNO, LAS VENTANAS SE SOPORTAN POR 2 BISAGRAS POR HOJA SIENDO CUADRADAS DE 3" X 3" DE MEDIDA PROMEDIO, SATINADO, CABEZA PLANA, BASIC, MARCA HERMEX CLAVE BC-303PP, O SIMILAR EN CALIDAD Y COSTO, FIJADAS CON TORNILLOS DE CABEZA PLANA DEL #8 DE GROSOR PROMEDIO, INCLUIDOS EN LAS BISAGRAS.
- 2.-** INTEGRACIÓN DE VENTANA DE MADERA HUANACATLLE SECA DE 1.50 X 1.90 M. DE DIMENSIONES PROMEDIO, CON MARCO DE 2" DE ESPESOR PROMEDIO, DE 2 HOJAS ABATIBLES DE 0.70 X 1.80 M. PROMEDIO CON 2 TRAVESAÑOS HORIZONTALES Y VIDRIO DE 6 MM DE ESPESOR PROMEDIO, SE APLICARÁ TINTA MARCA SAYER LACK (TI-287) O SIMILAR EN CALIDAD HASTA DEJAR EL COLOR SEGÚN MUESTRA EXISTENTE, LA APLICACIÓN DE 2 MANOS DE FONDO DE POLIURETANO DE LA MARCA SAYER LACK (US-042) O SIMILAR EN CALIDAD Y COMO ACABADO LA APLICACIÓN DE BARNIZ DE POLIURETANO (UM- 1015) SEMI MATE O SIMILAR EN CALIDAD; SE INTEGRA UNA CERRADURA CHAPA MARCA DEXTER MODELO 5835 O SIMILAR EN CALIDAD Y DOS PASADORES DE EMBUTIR DE ACERO INOXIDABLE DE 25 MM DE LONGITUD PROMEDIO, MARCA AHFELE MODELO 91162332 O SIMILAR EN CALIDAD Y COSTO UBICADOS EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DE LA VENTANA AL PARAMENTO INTERNO, LAS VENTANAS SE SOPORTAN POR 3 BISAGRAS POR HOJA SIENDO CUADRADAS DE 3" X 2" DE MEDIDA PROMEDIO, SATINADO.
- 3.-** INTEGRACIÓN DE VENTANA DE MADERA HUANACATLLE SECA DE 1.15 X 2.05 M. DE DIMENSIONES PROMEDIO, CON MARCO DE 3 X 2" DE SECCIÓN PROMEDIO CON DOS HOJAS ABATIBLES DE 0.52 X 1.95 M. PROMEDIO CON 2 TRAVESAÑOS HORIZONTALES, CON VIDRIO DE 6 MM DE ESPESOR PROMEDIO, SE APLICARÁ TINTA MARCA SAYER LACK (TI-287) O SIMILAR EN CALIDAD HASTA DEJAR EL COLOR SEGÚN MUESTRA EXISTENTE, LA APLICACIÓN DE 2 MANOS DE FONDO DE POLIURETANO DE LA MARCA SAYER LACK (US-042) O SIMILAR EN CALIDAD Y COMO ACABADO LA APLICACIÓN DE BARNIZ DE POLIURETANO (UM- 1015) SEMI MATE O SIMILAR EN CALIDAD; SE INTEGRA UNA CERRADURA CHAPA MARCA DEXTER MODELO 5835 O SIMILAR EN CALIDAD Y DOS PASADORES DE EMBUTIR DE ACERO INOXIDABLE DE 25 MM DE LONGITUD PROMEDIO, MARCA AHFELE MODELO 91162332 O SIMILAR EN CALIDAD Y COSTO UBICADOS EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DE LA VENTANA AL PARAMENTO INTERNO, LAS VENTANAS SE SOPORTAN POR 2 BISAGRAS POR HOJA SIENDO CUADRADAS DE 3" X 2" DE MEDIDA PROMEDIO, SATINADO.
- 4.-** INTEGRACIÓN DE VENTANA DE MADERA HUANACATLLE SECA DE 1.20x 1.75 M. DE DIMENSIONES PROMEDIO, CON MARCO DE 3 X 2" DE SECCIÓN PROMEDIO CON DOS HOJAS ABATIBLES DE 0.50x 1.65 M. PROMEDIO CON 2 TRAVESAÑOS HORIZONTALES CON VIDRIO DE 6 MM DE ESPESOR PROMEDIO, SE APLICARÁ TINTA MARCA SAYER LACK (TI-287) O SIMILAR EN CALIDAD HASTA DEJAR EL COLOR SEGÚN MUESTRA EXISTENTE, LA APLICACIÓN DE 2 MANOS DE FONDO DE POLIURETANO DE LA MARCA SAYER LACK (US-042) O SIMILAR EN CALIDAD Y COMO ACABADO LA APLICACIÓN DE BARNIZ DE POLIURETANO (UM- 1015) SEMI MATE O SIMILAR EN CALIDAD; SE INTEGRA UNA CERRADURA CHAPA MARCA DEXTER MODELO 5835 O SIMILAR EN CALIDAD Y DOS PASADORES DE EMBUTIR DE ACERO INOXIDABLE DE 25 MM DE LONGITUD PROMEDIO, MARCA AHFELE MODELO 91162332 O SIMILAR EN CALIDAD Y COSTO UBICADOS EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DE LA VENTANA AL PARAMENTO INTERNO, LAS VENTANAS SE SOPORTAN POR 2 BISAGRAS POR HOJA SIENDO CUADRADAS DE 3" X 2" DE MEDIDA PROMEDIO, SATINADO.
- 5.-** INTEGRACIÓN DE PUERTA DE MADERA HUANACATLLE SECA O SIMILAR EN CALIDAD Y PRECIO, DE 1.40 M X 2.50 M DIMENSIÓN PROMEDIO, CON MARCO DE 4 X 3" DE SECCIÓN PROMEDIO, CON 2 HOJAS ABATIBLES DE 0.60 X 2.4 M DE DIMENSIÓN PROMEDIO DE 2" DE ESPESOR PROMEDIO, COMPUESTA POR TABLONES DE 30 CM DE ANCHO PROMEDIO (20 CM DE CARA Y 10 CM DE SALIENTE PARA EL MACHIHEMBADO, SEGÚN LA DISPOSICIÓN DE LOS TABLONES AL ENSAMBLAR LA PUERTA) X 2.40 M DE LONGITUD PROMEDIO COLOCADOS DE MANERA MACHIHEMBADA CON PEGAMENTO A BASE DE RESINAS DE ACETATO DE POLIVINILO MARCA RESISTOL 950 AMARILLO O SIMILAR EN CALIDAD Y PRECIO, SE APLICARÁ A TODA LA MADERA TINTA MARCA SAYER LACK (US-042) O SIMILAR EN CALIDAD Y COSTO, COMO ACABADO LA APLICACIÓN DE BARNIZ DE POLIURETANO (UM- 1015) SEMI MATE O SIMILAR EN CALIDAD Y COSTO, LAS PUERTAS SE SOPORTAN POR 4 BISAGRAS POR HOJA DE 3" X 3" DE MEDIDA PROMEDIO, SATINADO, CABEZA PLANA, BASIC, MARCA HERMEX CLAVE BC-303PP, O SIMILAR EN CALIDAD Y COSTO, FIJADAS CON TORNILLOS DE CABEZA PLANA DEL #8 DE GROSOR PROMEDIO, INCLUIDOS EN LAS BISAGRAS, ADÉMÁS SE INTEGRA UN CERROJO DE ALTA SEGURIDAD COLOR LATÓN ANTIGUO MODELO 6338 MARCA DEXTER O SIMILAR EN CALIDAD Y COSTO COLOCADO A UNA ALTURA DE 1.05 M. PROMEDIO, SE INCLUYEN 2 JALADERAS (UNA POR HOJA) ARTESANALES DE 20 CM DE LONGITUD PROMEDIO, DE COLOR LATÓN ANTIGUO, COLOCADAS A UNA ALTURA DE 90 CM PROMEDIO; SE INTEGRAN DOS PASADORES DE EMBUTIR DE ACERO INOXIDABLE DE 25 MM DE LONGITUD PROMEDIO, MARCA AHFELE MODELO 91162332 O SIMILAR EN CALIDAD Y COSTO UBICADOS EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DE LA PUERTA AL PARAMENTO INTERNO.
- 6.-** INTEGRACIÓN DE PUERTA DE MADERA HUANACATLLE SECA O SIMILAR EN CALIDAD Y PRECIO, DE 1.65 M X 2.65M DIMENSIÓN PROMEDIO, CON MARCO DE 4 X 3" DE SECCIÓN PROMEDIO, CON 2 HOJAS ABATIBLES DE 0.72 X 2.55 M DE DIMENSIÓN PROMEDIO DE 2" DE ESPESOR PROMEDIO, COMPUESTA POR TABLONES DE 30 CM DE ANCHO PROMEDIO (20 CM DE CARA Y 10 CM DE SALIENTE PARA EL MACHIHEMBADO, SEGÚN LA DISPOSICIÓN DE LOS TABLONES AL ENSAMBLAR LA PUERTA) COLOCADOS DE MANERA MACHIHEMBADA CON PEGAMENTO A BASE DE RESINAS DE ACETATO DE POLIVINILO MARCA RESISTOL 950 AMARILLO O SIMILAR EN CALIDAD Y PRECIO, SE APLICARÁ A TODA LA MADERA TINTA MARCA SAYER LACK (TI-287) O SIMILAR EN CALIDAD HASTA DEJAR EL COLOR SEGÚN MUESTRA DEFINIDA EN OBRA, LA APLICACIÓN DE 2 MANOS DE FONDO DE POLIURETANO DE LA MARCA SAYER LACK (US-042) O SIMILAR EN CALIDAD Y COSTO, COMO ACABADO LA APLICACIÓN DE BARNIZ DE POLIURETANO (UM- 1015) SEMI MATE O SIMILAR EN CALIDAD Y COSTO, FIJADAS CON TORNILLOS DE CABEZA PLANA DEL #8 DE GROSOR PROMEDIO, INCLUIDOS EN LAS BISAGRAS, ADÉMÁS SE INTEGRA UN CERROJO DE ALTA SEGURIDAD COLOR LATÓN ANTIGUO MODELO 6338 MARCA DEXTER O SIMILAR EN CALIDAD Y COSTO COLOCADO A UNA ALTURA DE 1.05 M PROMEDIO, SE INCLUYEN 2 JALADERAS (UNA POR HOJA) ARTESANALES DE 20 CM DE LONGITUD PROMEDIO, DE COLOR LATÓN ANTIGUO, COLOCADAS A UNA ALTURA DE 90 CM PROMEDIO; SE INTEGRAN DOS PASADORES DE EMBUTIR DE ACERO INOXIDABLE DE 25 MM DE LONGITUD PROMEDIO, MARCA AHFELE MODELO 91162332 O SIMILAR EN CALIDAD Y COSTO UBICADOS EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DE LA PUERTA AL PARAMENTO INTERNO.



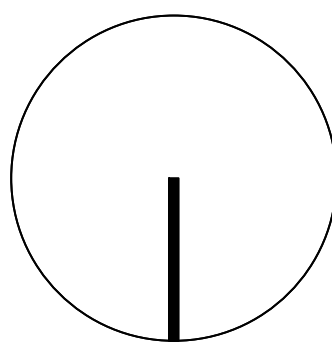
MACROLOCALIZACIÓN



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

C. HERLBERG RUEDA LÓPEZ
Resguardante del inmueble

PROYECTO:
RECONSTRUCCIÓN DEL PALACIO MUNICIPAL DE SANTO DOMINGO CHIHUITÁN, OAXACA.

PLANO:
INTEGRACIONES

CLAVE:	No. de PLANO:	FECHA:
INT/02	09/10	Octubre 2025
ACOTACIÓN:	ESCALA:	
Metros	La indicada	

DIRECCIÓN OFICIAL:
AVENIDA MIGUEL HIDALGO, S/N COL. CENTRO, SANTO DOMINGO CHIHUITÁN, OAXACA.



P1 INTEGRACIÓN DE PUERTA DE MADERA HUANACATLE SECA O SIMILAR EN CALIDAD Y PRECIO, DE 1.40 M X 2.50 M DE DIMENSIÓN PROMEDIO, CON MARCO DE 4 X 3" DE SECCIÓN PROMEDIO, CON 2 HOJAS ABATIBLES DE 0.60 X 2.4 M DE DIMENSIÓN PROMEDIO, DE 2" DE ESPESOR PROMEDIO, COMPUESTA POR TABLONES DE 30 CM DE ANCHO PROMEDIO (20 CM DE CARA Y 10 CM DE SALIENTE PARA EL MACHIHEMBADO, SEGÚN LA DISPOSICIÓN DE LOS TABLONES AL ENSAMBLAR LA PUERTA) X 2.40 M. DE LONGITUD PROMEDIO COLOCADOS DE MANERA MACHIHEMBADA CON PEGAMENTO A BASE DE RESINAS DE ACETATO DE POLIVINILO MARCA RESISTOL 950 AMARILLO O SIMILAR EN CALIDAD Y PRECIO, SE APLICARÁ A TODA LA MADERA TINTA MARCA SAYER LACK (TI-287) O SIMILAR EN CALIDAD HASTA DEJAR EL COLOR SEGÚN MUESTRA DEFINIDA EN OBRA, LA APLICACIÓN DE 2 MANOS DE FONDO DE POLIURETANO DE LA MARCA SAYER LACK (US-042) O SIMILAR EN CALIDAD Y COSTO, COMO ACABADO LA APLICACIÓN DE BARNIZ DE POLIURETANO (UM-1015) SEMI MATE O SIMILAR EN CALIDAD Y COSTO, LAS 2 HOJAS SE SOPORTAN POR 4 BISAGRAS POR HOJA DE 3" X 3" DE MEDIDA PROMEDIO, SATINADO, CABEZA PLANA, BASIC, MARCA HERMEX CLAVE BC-303PP, O SIMILAR EN CALIDAD Y COSTO, FIJADAS CON TORNILLOS DE CABEZA PLANA DEL #8 DE GROSOR PROMEDIO, INCLUIDOS EN LAS BISAGRAS, ADEMÁS SE INTEGRA UN CERROJO DE ALTA SEGURIDAD COLOR LATÓN ANTIGUO MODELO 6338 MARCA DEXTER O SIMILAR EN CALIDAD Y COSTO COLOCADO A UNA ALTURA DE 1.05 M PROMEDIO, SE INCLUYEN 2 JALADERAS (UNA POR HOJA) ARTESANALES DE 20 CM DE LONGITUD PROMEDIO, DE COLOR LATÓN ANTIGUO, COLOCADAS A UNA ALTURA DE 90 CM PROMEDIO; SE INTEGRAN DOS PASADORES DE EMBUTIR DE ACERO INOXIDABLE DE 25 MM DE LONGITUD PROMEDIO, MARCA AHFELE MODELO 91162332 O SIMILAR EN CALIDAD Y COSTO UBICADOS EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DE LA PUERTA AL PARAMENTO INTERNO

P2 INTEGRACIÓN DE PUERTA DE MADERA HUANACATLE SECA O SIMILAR EN CALIDAD Y PRECIO, DE 1.65 M X 2.50 M DE DIMENSIÓN PROMEDIO, CON MARCO DE 4 X 3" DE SECCIÓN PROMEDIO, CON 2 HOJAS ABATIBLES DE 0.72 X 2.55 M DE DIMENSIÓN PROMEDIO, DE 2" DE ESPESOR PROMEDIO, COMPUESTA POR TABLONES DE 30 CM DE ANCHO PROMEDIO (20 CM DE CARA Y 10 CM DE SALIENTE PARA EL MACHIHEMBADO, SEGÚN LA DISPOSICIÓN DE LOS TABLONES AL ENSAMBLAR LA PUERTA) COLOCADOS DE MANERA MACHIHEMBADA CON PEGAMENTO A BASE DE RESINAS DE ACETATO DE POLIVINILO MARCA RESISTOL 950 AMARILLO O SIMILAR EN CALIDAD Y PRECIO, SE APLICARÁ A TODA LA MADERA TINTA MARCA SAYER LACK (TI-287) O SIMILAR EN CALIDAD HASTA DEJAR EL COLOR SEGÚN MUESTRA DEFINIDA EN OBRA, LA APLICACIÓN DE 2 MANOS DE FONDO DE POLIURETANO DE LA MARCA SAYER LACK (US-042) O SIMILAR EN CALIDAD Y COSTO, COMO ACABADO LA APLICACIÓN DE BARNIZ DE POLIURETANO (UM-1015) SEMI MATE O SIMILAR EN CALIDAD Y COSTO, LAS 2 HOJAS SE SOPORTAN POR 4 BISAGRAS POR HOJA DE 3" X 3" DE MEDIDA PROMEDIO, SATINADO, CABEZA PLANA, BASIC, MARCA HERMEX CLAVE BC-303PP, O SIMILAR EN CALIDAD Y COSTO, FIJADAS CON TORNILLOS DE CABEZA PLANA DEL #8 DE GROSOR PROMEDIO, INCLUIDOS EN LAS BISAGRAS, ADEMÁS SE INTEGRA UN CERROJO DE ALTA SEGURIDAD COLOR LATÓN ANTIGUO MODELO 6338 MARCA DEXTER O SIMILAR EN CALIDAD Y COSTO COLOCADO A UNA ALTURA DE 1.05 M PROMEDIO, SE INCLUYEN 2 JALADERAS (UNA POR HOJA) ARTESANALES DE 20 CM DE LONGITUD PROMEDIO, DE COLOR LATÓN ANTIGUO, COLOCADAS A UNA ALTURA DE 90 CM PROMEDIO; SE INTEGRAN DOS PASADORES DE EMBUTIR DE ACERO INOXIDABLE DE 25 MM DE LONGITUD PROMEDIO, MARCA AHFELE MODELO 91162332 O SIMILAR EN CALIDAD Y COSTO UBICADOS EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DE LA PUERTA AL PARAMENTO INTERNO

P4 INTEGRACIÓN DE PUERTA DE MADERA HUANACATLE SECA O SIMILAR EN CALIDAD Y PRECIO, DE 1.15 M X 2.20 M. DE DIMENSIONES PROMEDIO CON MARCO DE 4 X 3" DE SECCIÓN PROMEDIO, CON 2 HOJAS ABATIBLES DE 0.47 X 2.10 M. PROMEDIO Y 2" DE ESPESOR PROMEDIO, COMPUESTA POR TABLONES DE 30 CM. COLOCADOS EN SENTIDO VERTICAL (20 CM DE CARA Y 10 CM DE SALIENTE PARA EL MACHIHEMBADO, COLOCADOS DE MANERA MACHIHEMBADA CON PEGAMENTO A BASE DE RESINAS DE ACETATO DE POLIVINILO MARCA RESISTOL 950 AMARILLO O SIMILAR EN CALIDAD Y PRECIO, SE APLICARÁ A TODA LA MADERA TINTA MARCA SAYER LACK (TI-287) O SIMILAR EN CALIDAD HASTA DEJAR EL COLOR SEGÚN MUESTRA DEFINIDA EN OBRA, LA APLICACIÓN DE 2 MANOS DE FONDO DE POLIURETANO DE LA MARCA SAYER LACK (US-042) O SIMILAR EN CALIDAD Y COSTO, COMO ACABADO LA APLICACIÓN DE BARNIZ DE POLIURETANO (UM-1015) SEMI MATE O SIMILAR EN CALIDAD Y COSTO, LAS PUERTAS SE SOPORTAN POR 4 BISAGRAS POR HOJA DE 3" X 3" DE MEDIDA PROMEDIO, SATINADO, CABEZA PLANA, BASIC, MARCA HERMEX CLAVE BC-303PP, O SIMILAR EN CALIDAD Y COSTO, FIJADAS CON TORNILLOS DE CABEZA PLANA DEL #8 DE GROSOR PROMEDIO, INCLUIDOS EN LAS BISAGRAS, ADEMÁS SE INTEGRA UN CERROJO DE ALTA SEGURIDAD COLOR LATÓN ANTIGUO MODELO 6338 MARCA DEXTER O SIMILAR EN CALIDAD Y COSTO COLOCADO A UNA ALTURA DE 1.05 M., SE INCLUYEN 2 JALADERAS (UNA POR HOJA) ARTESANALES DE 20 CM DE LONGITUD PROMEDIO, DE COLOR LATÓN ANTIGUO, COLOCADAS A UNA ALTURA DE 90 CM PROMEDIO; SE INTEGRAN DOS PASADORES DE EMBUTIR DE ACERO INOXIDABLE DE 25 MM DE LONGITUD PROMEDIO, MARCA AHFELE MODELO 91162332 O SIMILAR EN CALIDAD Y COSTO UBICADOS EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DE LA PUERTA AL PARAMENTO INTERNO.

V1 INTEGRACIÓN DE VENTANA DE MADERA HUANACATLE SECA DE 0.90 X 1.50 M. DE DIMENSIONES PROMEDIO CON MARCO DE 2" DE SECCIÓN PROMEDIO Y 2 HOJAS ABATIBLES DE 0.40 X 1.40 M. CON TRAVESAÑO HORIZONTAL A 0.70 M. PROMEDIO, CON VIDRIO DE 6 MM DE ESPESOR PROMEDIO, SE APLICARÁ TINTA MARCA SAYER LACK (TI-287) O SIMILAR EN CALIDAD HASTA DEJAR EL COLOR SEGÚN MUESTRA, LA APLICACIÓN DE 2 MANOS DE FONDO DE POLIURETANO DE LA MARCA SAYER LACK (US-042) O SIMILAR EN CALIDAD Y COMO ACABADO LA APLICACIÓN DE BARNIZ DE POLIURETANO (UM-1015) SEMI MATE O SIMILAR EN CALIDAD; SE INTEGRA UNA CERRADURA CHAPA MARCA DEXTER MODELO 5835 O SIMILAR EN CALIDAD Y PASADORES DE EMBUTIR DE ACERO INOXIDABLE DE 25 MM DE LONGITUD PROMEDIO, MARCA AHFELE MODELO 91162332 O SIMILAR EN CALIDAD Y COSTO UBICADOS EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DE LA VENTANA AL PARAMENTO INTERNO, LAS VENTANAS SE SOPORTAN POR 2 BISAGRAS POR HOJA SIENDO CUADRADAS DE 3" X 2" DE MEDIDA PROMEDIO, SATINADO.

V3 INTEGRACIÓN DE VENTANA DE MADERA HUANACATLE SECA DE 1.15 X 1.90 M. DE DIMENSIONES PROMEDIO, CON MARCO DE 2" DE ESPESOR PROMEDIO Y 2 HOJAS ABATIBLES DE 0.52 M. X 1.80 M. PROMEDIO, CON 2 TRAVESAÑOS DE MADERA Y VIDRIO DE 6 MM DE ESPESOR PROMEDIO, SE APLICARÁ TINTA MARCA SAYER LACK (TI-287) O SIMILAR EN CALIDAD HASTA DEJAR EL COLOR SEGÚN MUESTRA, LA APLICACIÓN DE 2 MANOS DE FONDO DE POLIURETANO DE LA MARCA SAYER LACK (US-042) O SIMILAR EN CALIDAD Y COMO ACABADO LA APLICACIÓN DE BARNIZ DE POLIURETANO (UM-1015) SEMI MATE O SIMILAR EN CALIDAD; SE INTEGRA UNA CERRADURA CHAPA MARCA DEXTER MODELO 5835 O SIMILAR EN CALIDAD Y DOS PASADORES DE EMBUTIR DE ACERO INOXIDABLE DE 25 MM DE LONGITUD PROMEDIO, MARCA AHFELE MODELO 91162332 O SIMILAR EN CALIDAD Y COSTO UBICADOS EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DE LA VENTANA AL PARAMENTO INTERNO, LAS VENTANAS SE SOPORTAN POR 3 BISAGRAS POR HOJA DE 3" X 2" DE MEDIDA PROMEDIO, SATINADO.

V4 INTEGRACIÓN DE VENTANA DE MADERA HUANACATLE SECA DE 1.50 X 1.90 M. DE DIMENSIONES PROMEDIO, CON MARCO DE 2" DE ESPESOR PROMEDIO, DE 2 HOJAS ABATIBLES DE 0.70 X 1.80 M. PROMEDIO CON 2 TRAVESAÑOS HORIZONTALES Y VIDRIO DE 6 MM DE ESPESOR PROMEDIO, SE APLICARÁ TINTA MARCA SAYER LACK (TI-287) O SIMILAR EN CALIDAD HASTA DEJAR EL COLOR SEGÚN MUESTRA EXISTENTE, LA APLICACIÓN DE 2 MANOS DE FONDO DE POLIURETANO DE LA MARCA SAYER LACK (US-042) O SIMILAR EN CALIDAD Y COMO ACABADO LA APLICACIÓN DE BARNIZ DE POLIURETANO (UM-1015) SEMI MATE O SIMILAR EN CALIDAD; SE INTEGRA UNA CERRADURA CHAPA MARCA DEXTER MODELO 5835 O SIMILAR EN CALIDAD Y DOS PASADORES DE EMBUTIR DE ACERO INOXIDABLE DE 25 MM DE LONGITUD PROMEDIO, MARCA AHFELE MODELO 91162332 O SIMILAR EN CALIDAD Y COSTO UBICADOS EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DE LA VENTANA AL PARAMENTO INTERNO, LAS VENTANAS SE SOPORTAN POR 3 BISAGRAS POR HOJA DE 3" X 2" DE MEDIDA PROMEDIO, SATINADO.

V5 INTEGRACIÓN DE VENTANA DE MADERA HUANACATLE SECA DE 1.15 X 2.05 M. DE DIMENSIONES PROMEDIO, CON MARCO DE 3 X 2" DE SECCIÓN PROMEDIO CON DOS HOJAS ABATIBLES DE 0.52 X 1.95 M. PROMEDIO CON 2 TRAVESAÑOS HORIZONTALES, CON VIDRIO DE 6 MM DE ESPESOR PROMEDIO, SE APLICARÁ TINTA MARCA SAYER LACK (TI-287) O SIMILAR EN CALIDAD HASTA DEJAR EL COLOR SEGÚN MUESTRA EXISTENTE, LA APLICACIÓN DE 2 MANOS DE FONDO DE POLIURETANO DE LA MARCA SAYER LACK (US-042) O SIMILAR EN CALIDAD Y COMO ACABADO LA APLICACIÓN DE BARNIZ DE POLIURETANO (UM-1015) SEMI MATE O SIMILAR EN CALIDAD; SE INTEGRA UNA CERRADURA CHAPA MARCA DEXTER MODELO 5835 O SIMILAR EN CALIDAD Y DOS PASADORES DE EMBUTIR DE ACERO INOXIDABLE DE 25 MM DE LONGITUD PROMEDIO, MARCA AHFELE MODELO 91162332 O SIMILAR EN CALIDAD Y COSTO UBICADOS EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DE LA VENTANA AL PARAMENTO INTERNO, LAS VENTANAS SE SOPORTAN POR 2 BISAGRAS POR HOJA SIENDO CUADRADAS DE 3" X 2" DE MEDIDA PROMEDIO, SATINADO.

V6 INTEGRACIÓN DE VENTANA DE MADERA HUANACATLE SECA DE 1.20 X 1.75 M. DE DIMENSIONES PROMEDIO, CON MARCO DE 3 X 2" DE SECCIÓN PROMEDIO CON DOS HOJAS ABATIBLES DE 0.50 X 1.65 M. PROMEDIO CON 2 TRAVESAÑOS HORIZONTALES CON VIDRIO DE 6 MM DE ESPESOR PROMEDIO, SE APLICARÁ TINTA MARCA SAYER LACK (TI-287) O SIMILAR EN CALIDAD HASTA DEJAR EL COLOR SEGÚN MUESTRA EXISTENTE, LA APLICACIÓN DE 2 MANOS DE FONDO DE POLIURETANO DE LA MARCA SAYER LACK (US-042) O SIMILAR EN CALIDAD Y COMO ACABADO LA APLICACIÓN DE BARNIZ DE POLIURETANO (UM-1015) SEMI MATE O SIMILAR EN CALIDAD; SE INTEGRA UNA CERRADURA CHAPA MARCA DEXTER MODELO 5835 O SIMILAR EN CALIDAD Y DOS PASADORES DE EMBUTIR DE ACERO INOXIDABLE DE 25 MM DE LONGITUD PROMEDIO, MARCA AHFELE MODELO 91162332 O SIMILAR EN CALIDAD Y COSTO UBICADOS EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DE LA VENTANA AL PARAMENTO INTERNO, LAS VENTANAS SE SOPORTAN POR 2 BISAGRAS POR HOJA SIENDO CUADRADAS DE 3" X 2" DE MEDIDA PROMEDIO, SATINADO.

PLANTA ARQUITECTÓNICA DE ARMADO DE CUBIERTA
ESCALA: 1:100

SIMBOLOGÍA

- 1.- INTEGRACIÓN DE MURO DE ADOBE DE 0.90 M DE ESPESOR PROMEDIO, CON PIEZAS DE 33 CM X 60 CM X 10 CM PROMEDIO, PROVOCANDO CUATRAPEOS ENTRE ESTOS, ASENTADO Y JUNTANDO CON MORTERO DE ARCILLA + 5% DE CAL + MUCILAGO DE NOPAL + FIBRAS NATURALES.
- 2.- INTEGRACIÓN DE ACABADO DE ENMASILLADO A BASE DE CAL + MUCILAGO DE NOPAL SIGUIENDO EL ALABEO DEL ELEMENTO.
- 3.- INTEGRACIÓN PINTURA A LA CAL A DOS MANOS, CON PIGMENTOS MINERALES EN MUROS EN COLOR Y TONO SIMILAR AL EXISTENTE A BASE DE 19 LTS. DE AGUA, CAL HIDRATADA + MUCILAGO DE NOPAL.
- 1.- SIMINISTRO Y COLOCACIÓN DE VIGA DE MADERA TROPICAL ZAPOTE O SIMILAR EN CALIDAD QUE SE ENCUENTRE EN LA REGIÓN, CON UNA SECCIÓN DE 0.20 X 0.15 M. Y DE LONGITUD DE 6.50 M PROMEDIO, TRATADA CONTRA INSECTOS XILOFAGOS CON GUARDQUIM PREP MADERCIDE DE LA MARCA IMPERQUIMIA O SIMILAR EN CALIDAD, A DOS MANOS, ACABADO FINAL CON ACEITE DE LINAZA.
- 2.- INTEGRACIÓN DE TEJA DE BARRO DE SECCIÓN DE 0.50 M. X 0.18 M. PROMEDIO O SIMILAR A LA EXISTENTE, ASENTADA CON MORTERO CAL-ARENA, CERDIDA PROP. 1:3 + 10% DE CEMENTO DEL VOLUMEN DE CAL.

- 1.- SIMINISTRO Y COLOCACIÓN DE DUELA DE MADERA DE CEDRO O SIMILAR EN CALIDAD QUE SE ENCUENTRE EN LA REGIÓN, DE 1" DE ESPESOR PROMEDIO, TRATADA CONTRA INSECTOS XILOFAGOS CON GUARDQUIM PREP MADERCIDE DE LA MARCA IMPERQUIMIA O SIMILAR EN CALIDAD, A DOS MANOS, ACABADO FINAL CON ACEITE DE LINAZA.

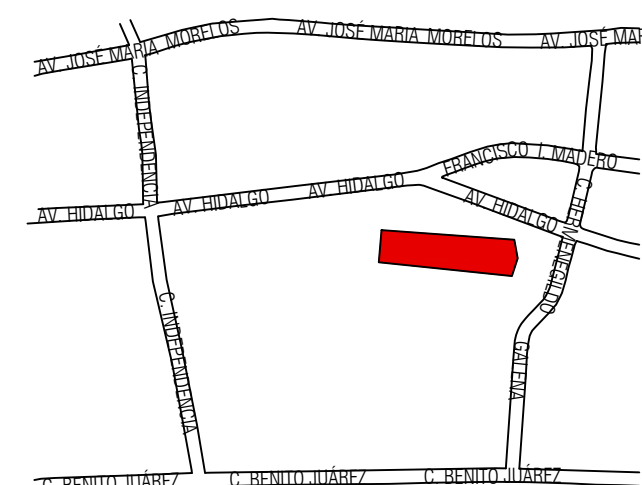
- 1.- SIMINISTRO Y COLOCACIÓN DE DUELA DE MADERA DE CEDRO O SIMILAR EN CALIDAD QUE SE ENCUENTRE EN LA REGIÓN, DE 1" DE ESPESOR PROMEDIO, TRATADA CONTRA INSECTOS XILOFAGOS CON GUARDQUIM PREP MADERCIDE DE LA MARCA IMPERQUIMIA O SIMILAR EN CALIDAD, A DOS MANOS, ACABADO FINAL CON ACEITE DE LINAZA.



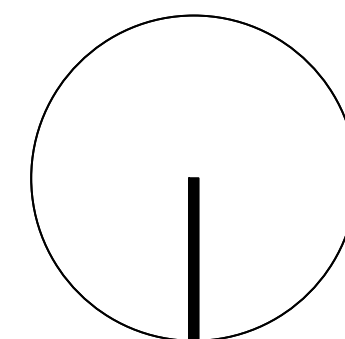
MACROLOCALIZACIÓN



MICROLOCALIZACIÓN



NORTE



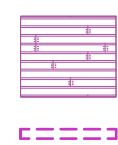
SIMBOLOGÍA



- 1.- INTEGRACIÓN DE APLAMADO EN MUROS DE 2 A 3 CM DE ESPESOR, PROMEDIO, SIN REGLAS Y SIN PLOMO, SIGUIENDO LOS ALABEOS DEL MURO, A BASE DE MORTERO DE CAL-ARENA PROPORCIÓN 1:3 + 10% DE CEMENTO GRIS POR VOLUMEN DE CAL.
- 2.- INTEGRACIÓN DE ACABADO DE ENMASILLADO A BASE DE CAL + MUCÍLAGO DE NOPAL SIGUIENDO EL ALABEO DEL ELEMENTO.



- 1.- INTEGRACIÓN PINTURA A LA CAL A DOS MANOS CON PIGMENTOS MINERALES EN MUROS EN COLOR Y TONO SIMILAR AL EXISTENTE A BASE DE 19 LTS. DE AGUA, CAL HIDRATADA + MUCÍLAGO DE NOPAL.

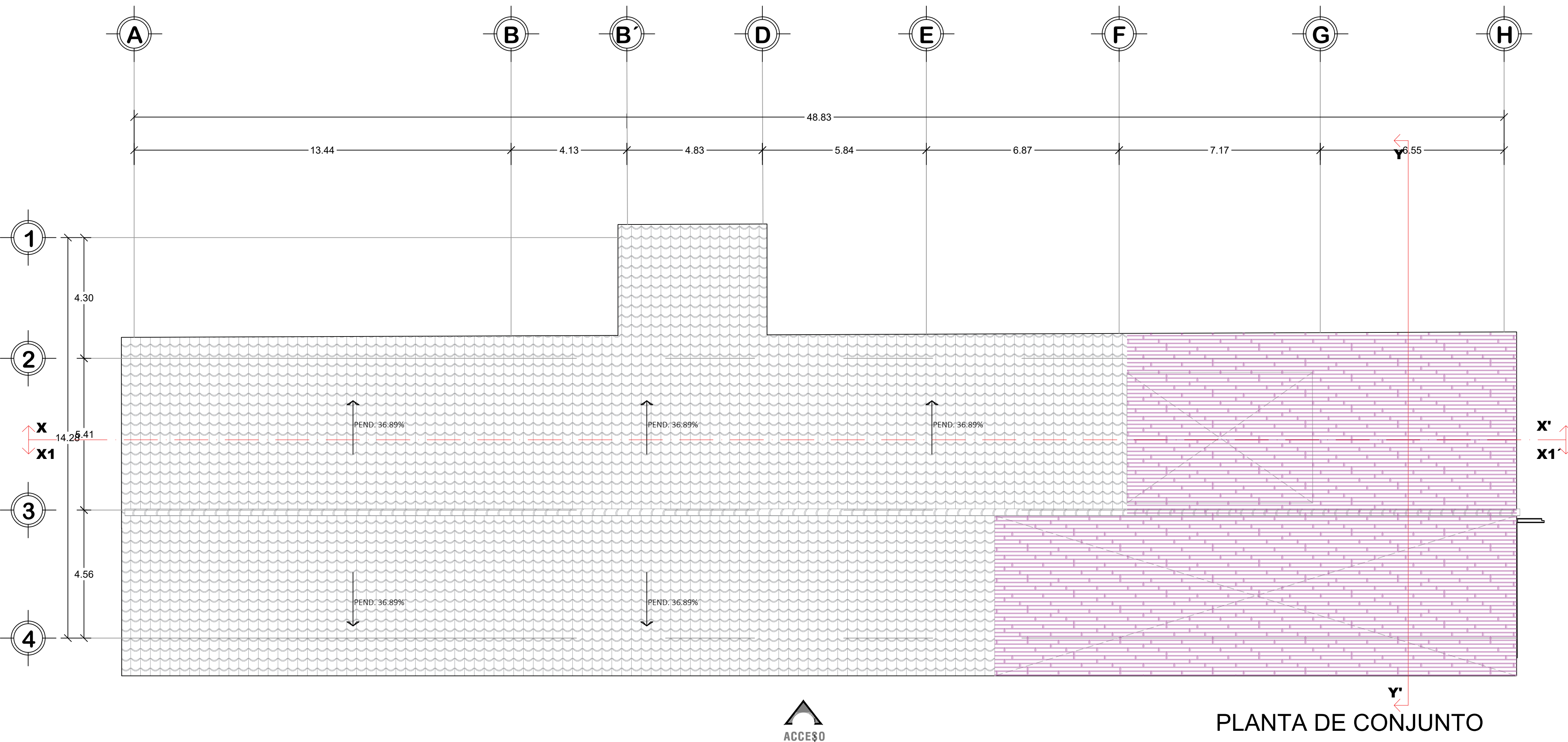


- 1.- SIMINISTRO Y COLOCACIÓN DE VIGA DE MADERA TROPICAL ZAPOTE O SIMILAR EN CALIDAD QUE SE ENCUENTRE EN LA REGIÓN, CON UNA SECCIÓN DE 0.20 X 0.15 M. Y DE LONGITUD DE 6.50 M PROMEDIO, TRATADA CONTRA INSECTOS XILOFAGOS CON GUARDQUIM PREP MADERCIDE DE LA MARCA IMPERQUIMIA O SIMILAR EN CALIDAD, A DOS MANOS, ACABADO FINAL CON ACEITE DE LINAZA.

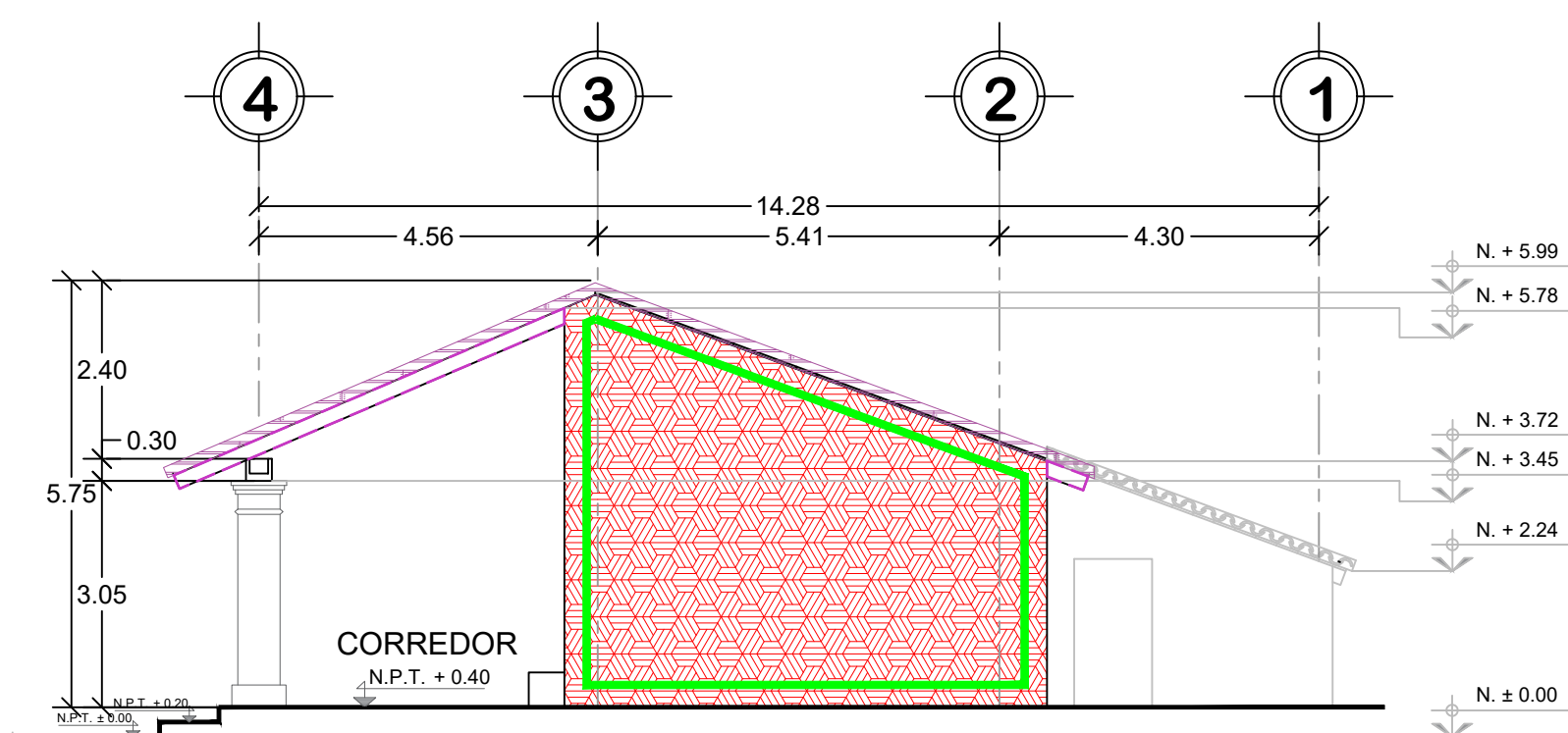
- 2.- SIMINISTRO Y COLOCACIÓN DE DUELA DE MADERA DE CEDRO O SIMILAR EN CALIDAD QUE SE ENCUENTRE EN LA REGIÓN, DE 1" DE ESPESOR PROMEDIO, TRATADA CONTRA INSECTOS XILOFAGOS CON GUARDQUIM PREP MADERCIDE DE LA MARCA IMPERQUIMIA O SIMILAR EN CALIDAD, A DOS MANOS, ACABADO FINAL CON ACEITE DE LINAZA.

- 3.- INTEGRACIÓN DE IMPERMEABILIZANTE PREFABRICADO APP DE 4.00 MM DE ESPESOR PROMEDIO DE LA MARCA IMPERQUIMIA O SIMILAR EN CALIDAD, CON ACABADO EN LA CARA SUPERIOR CON GRAVILLA COLOR TERRACOTA, LIMPIANDO PREVIAMENTE LA SUPERFICIE CON CEPILLO DE RAÍZ PARA SELLAR CON IMPRIMADOR ASFÁLTICO IMPERCOAT-SL DE IMPERQUIMIA O SIMILAR EN CALIDAD.

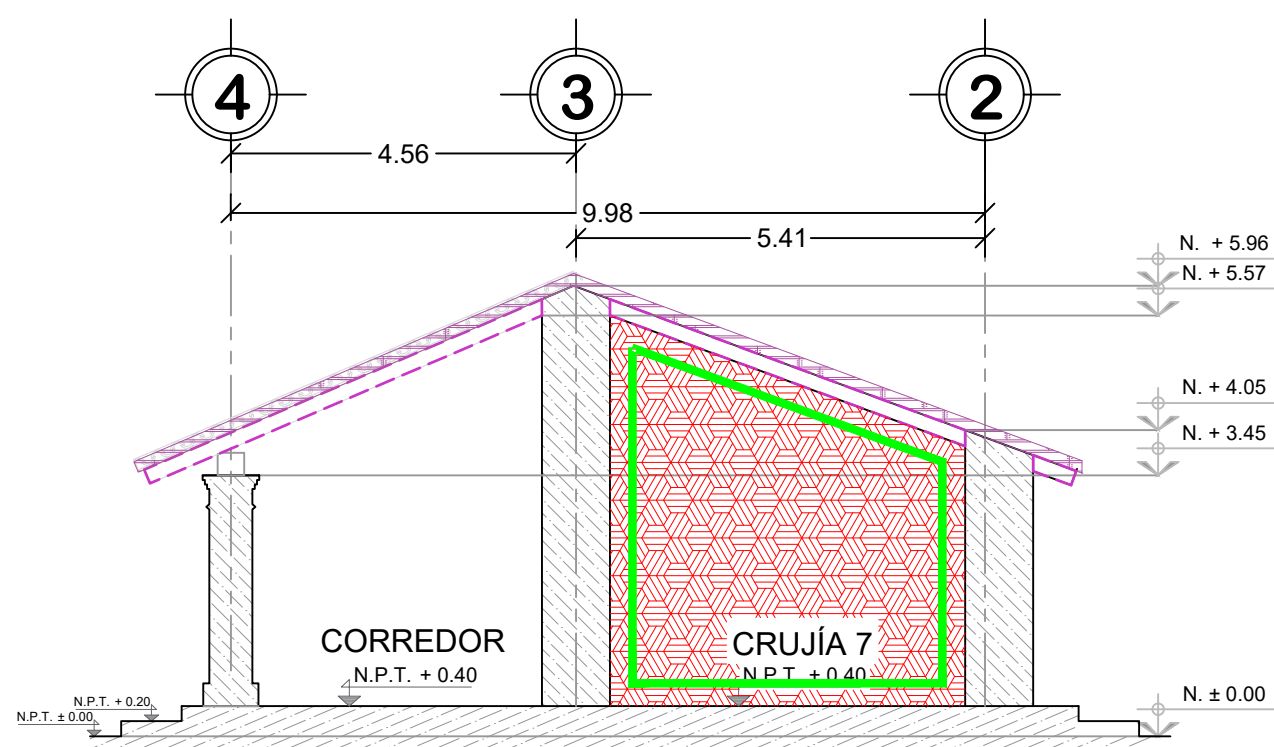
- 4.- INTEGRACIÓN DE TEJA DE BARRO DE SECCIÓN DE 0.50 M X 0.38 M PROMEDIO O SIMILAR A LA EXISTENTE, ASENTADA CON MORTERO CAL-ARENA, CERCIDA PROP. 1.3 + 10% DE CEMENTO DEL VOLUMEN DE CAL.



PLANTA DE CONJUNTO
ESCALA: 1:100



ALZADO LATERAL
ESCALA: 1:100



SECCIÓN Y - Y'
ESCALA: 1:100

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

C. HERLBERG RUEDA LÓPEZ
Resguardante del inmueble

Sello de Autorización INAH

PROYECTO:
RECONSTRUCCIÓN DEL PALACIO MUNICIPAL DE SANTO DOMINGO CHIHUITÁN, OAXACA.

PLANO:
INTEGRACIONES

CLAVE: INT/03	No. DE PLANO: 10/10	FECHA: Octubre 2025
ACOTACIÓN: Metros	ESCALA: La indicada	

DIRECCIÓN OFICIAL:
AVENIDA MIGUEL HIDALGO, S/N COL. CENTRO, SANTO DOMINGO CHIHUITÁN, OAXACA.



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