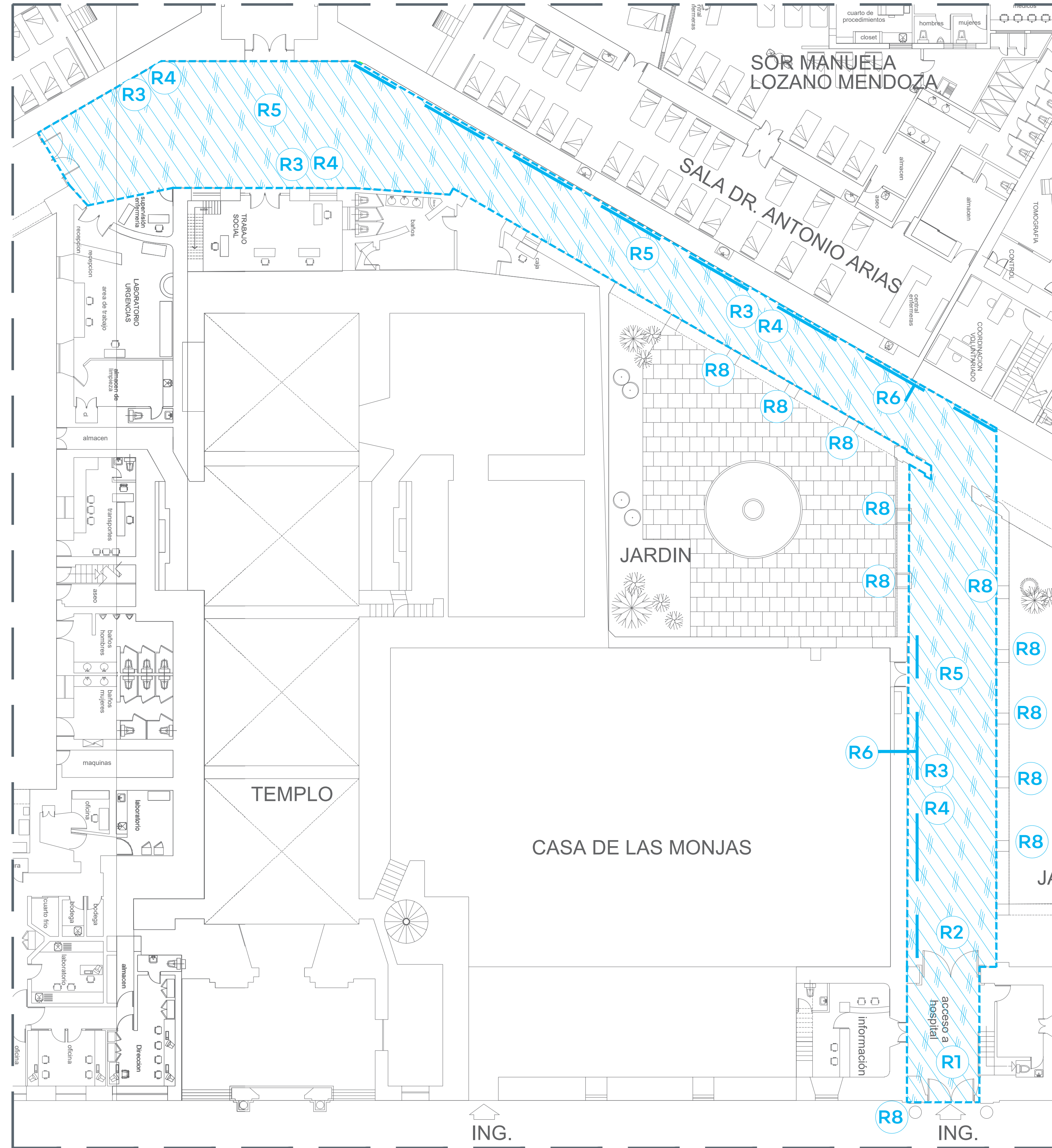


01 UBICACIÓN ZONA DE INGRESO 1:600

**REHABILITACIÓN**

- R1** REHABILITACIÓN DE PUERTA DE MADERA PRINCIPAL.
- R2** REHABILITACIÓN DE PUERTA DE HERRERÍA.
- R3** REHABILITACIÓN DE ENJARRES.
- R4** PINTURA GENERAL.
- R5** SUSTITUCIÓN DE MOSAICOS EN PISO.
- R6** CANALIZACIÓN DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA.
- R7** IMPERMEABILIZACIÓN, REPARACIÓN DE ENLADRILLADO, BAJANTES Y PRETILES.
- R8** REHABILITACIÓN DE CANTERA EN COLUMNAS Y PUERTA DE INGRESO PRINCIPAL.

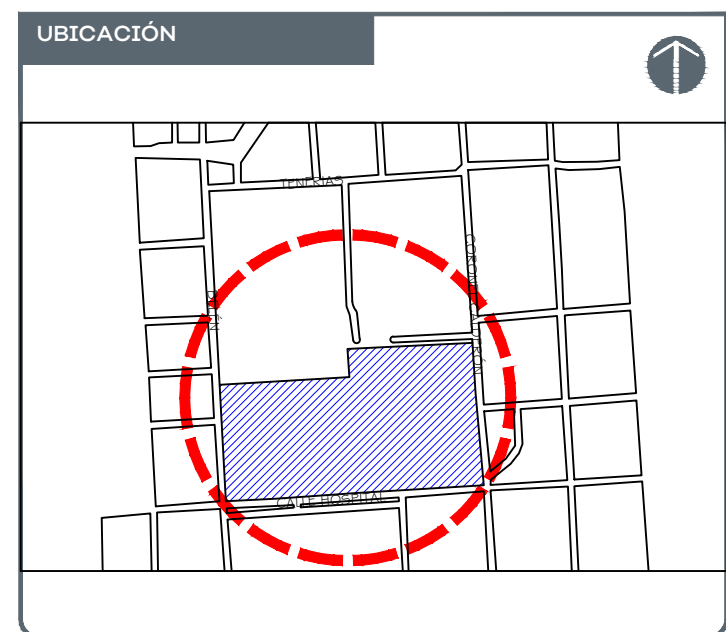


02 ACCIONES DE REHABILITACIÓN EN INGRESO 1:150



**SUPERFICIES:**

Superficie terreno	Superficie construcción actual
---m2	---m2



**NOTAS:**

**VALIDACIÓN TÉCNICA:**

**Dr. Jaime Federico Andrade Villanueva**  
 Director General del OPD Hospital Civil de Guadalajara

**AUTORIZACIÓN:**

**Ing. Salvador Hernández Jiménez**  
 Director General de Proyectos de Ingeniería

**DATOS GENERALES**

Localización: Hospital 278, Col. El Retiro  
 Municipio: Guadalajara

**PROYECTO:**

Rehabilitación de ingreso y red para sistemas de gases medicinales en el Antiguo Hospital Civil, en el Municipio de Guadalajara, Jalisco

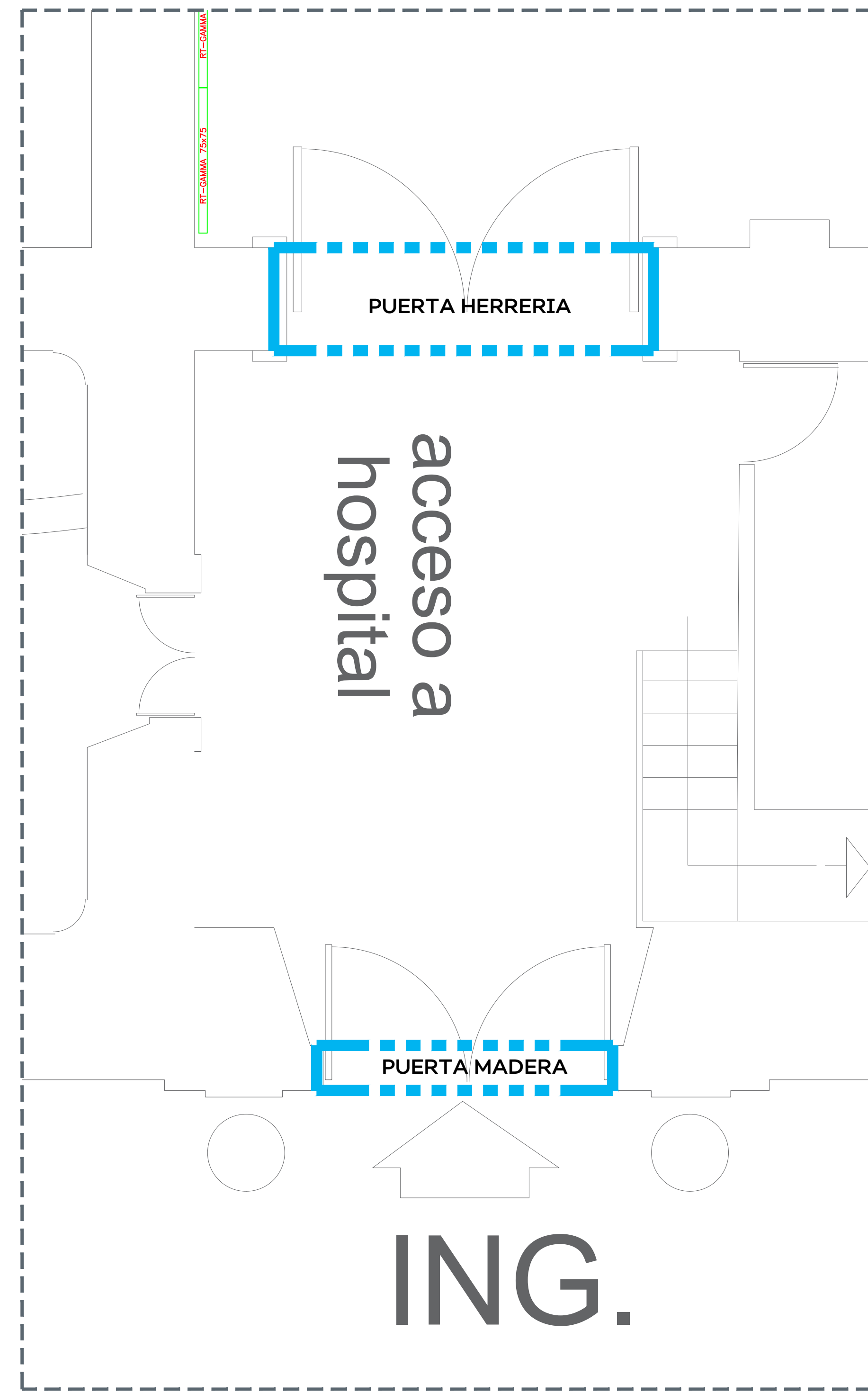
**CONTENIDO:**

Acciones de rehabilitación en Ingreso del Hospital Civil.

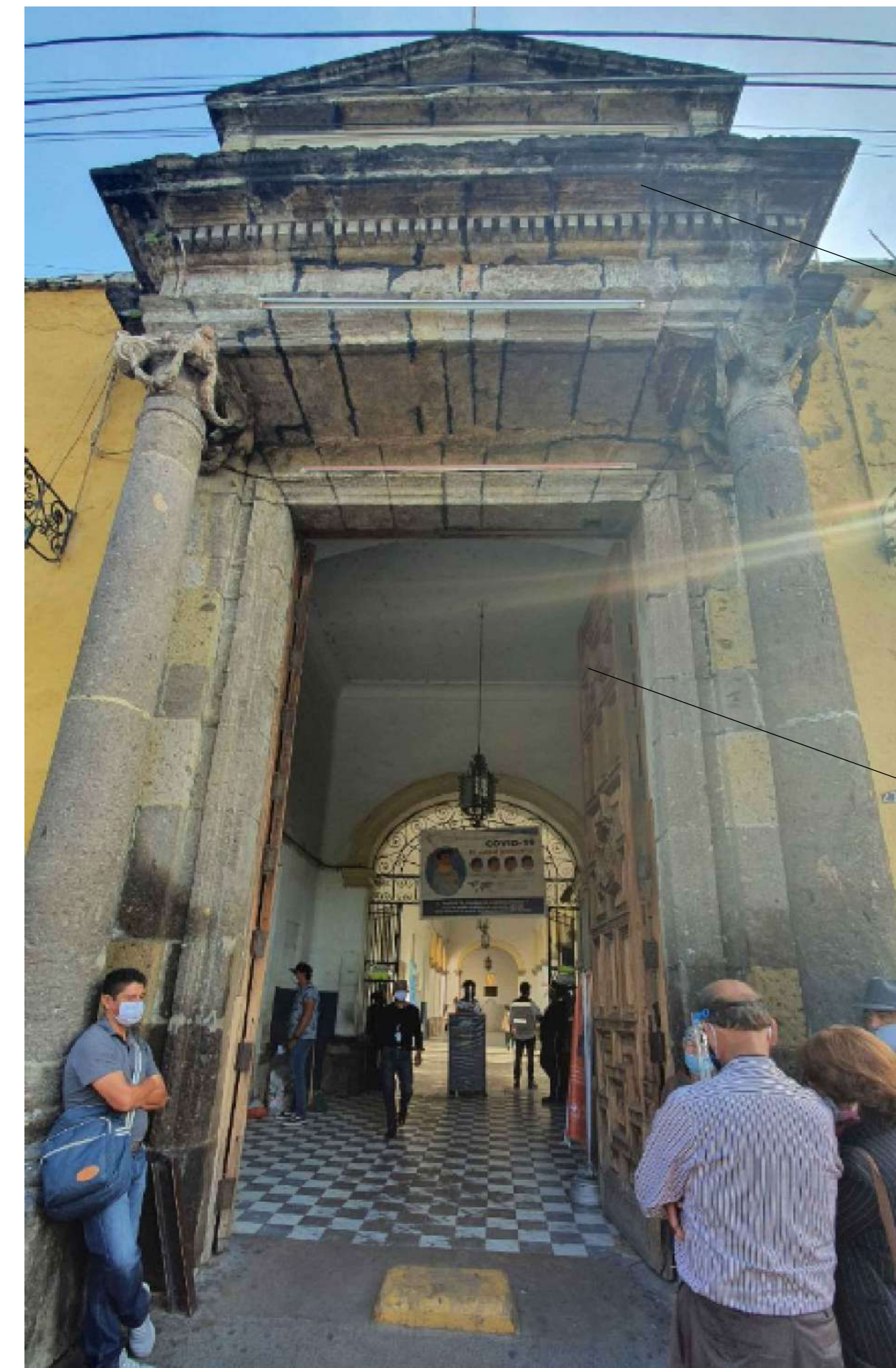
ESCALA:	FECHA:	CLAVE DE PLANO:
INDICADA	AGO 2020	ARQ-01



REHABILITACIÓN DE INGRESO ANTIGUO HOSPITAL CIVIL, SIOP-E-SMACR-OB-LP-528-2020



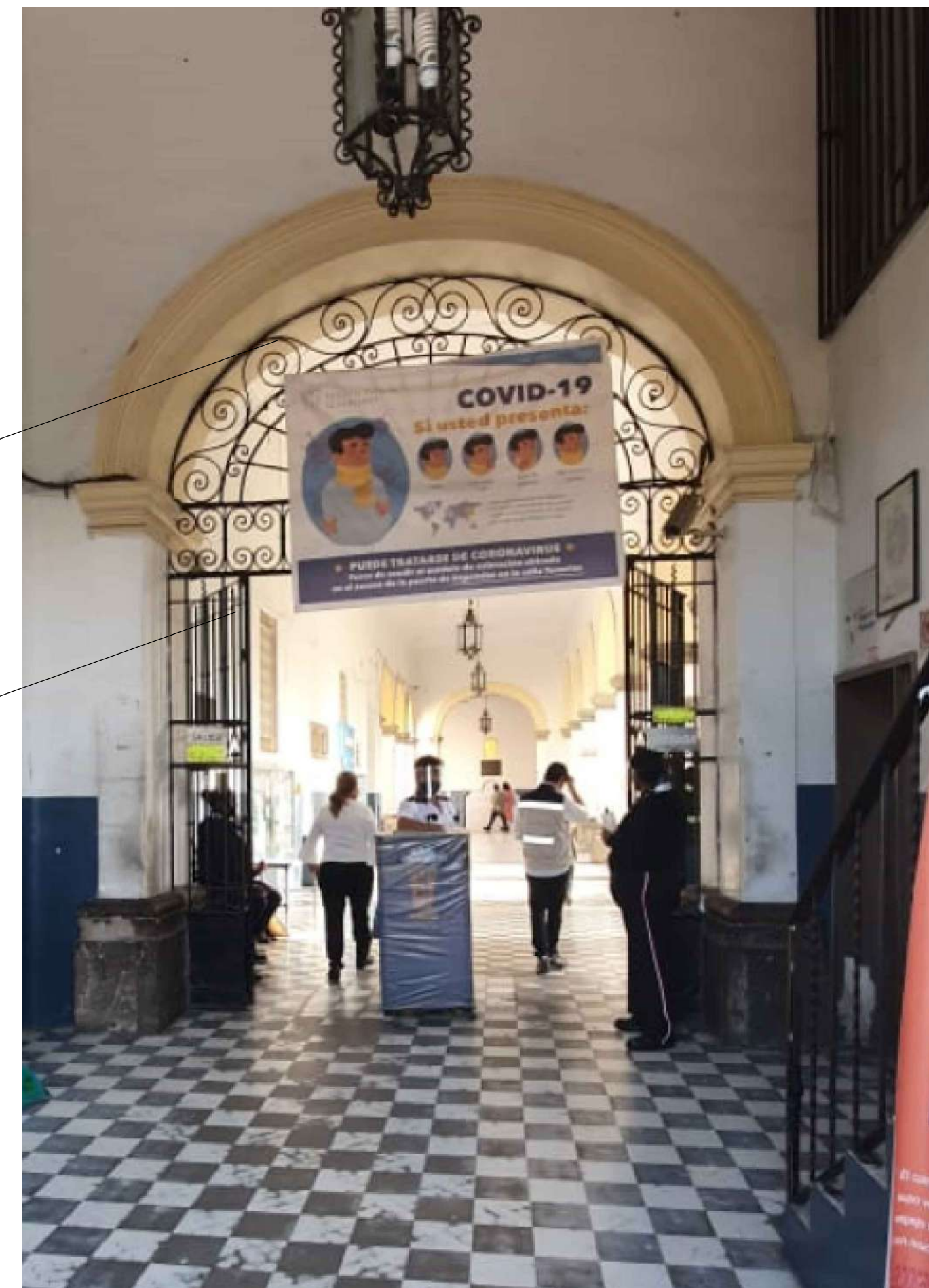
01 PLANO DE UBICACION 1:400



Rehabilitación de cantera en la puerta de Ingreso

Rehabilitación puerta de madera en Ingreso

01 PUERTA INGRESO MADERA



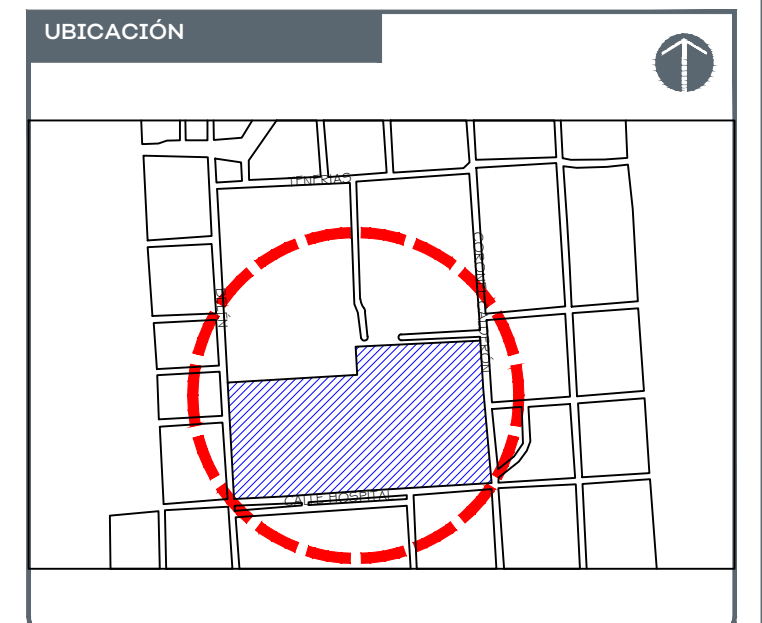
Lijado de herreria

Pintura de Herreria

01 PUERTA INGRESO HERRERIA



SUPERFICIES:	
Superficie terreno	---m2
Superficie construcción actual	---m2



NOTAS:

VALIDACIÓN TÉCNICA:

**Dr. Jaime Federico Andrade Villanueva**  
 Director General del OPD Hospital Civil de Guadalajara

AUTORIZACIÓN:

**Ing. Salvador Hernández Jiménez**  
 Director General de Proyectos de Ingeniería

DATOS GENERALES

Localización: Hospital 278, Col. El Retiro  
 Municipio: Guadalajara

PROYECTO:

Rehabilitación de ingreso y red para sistemas de gases medicinales en el Antiguo Hospital Civil, en el Municipio de Guadalajara, Jalisco

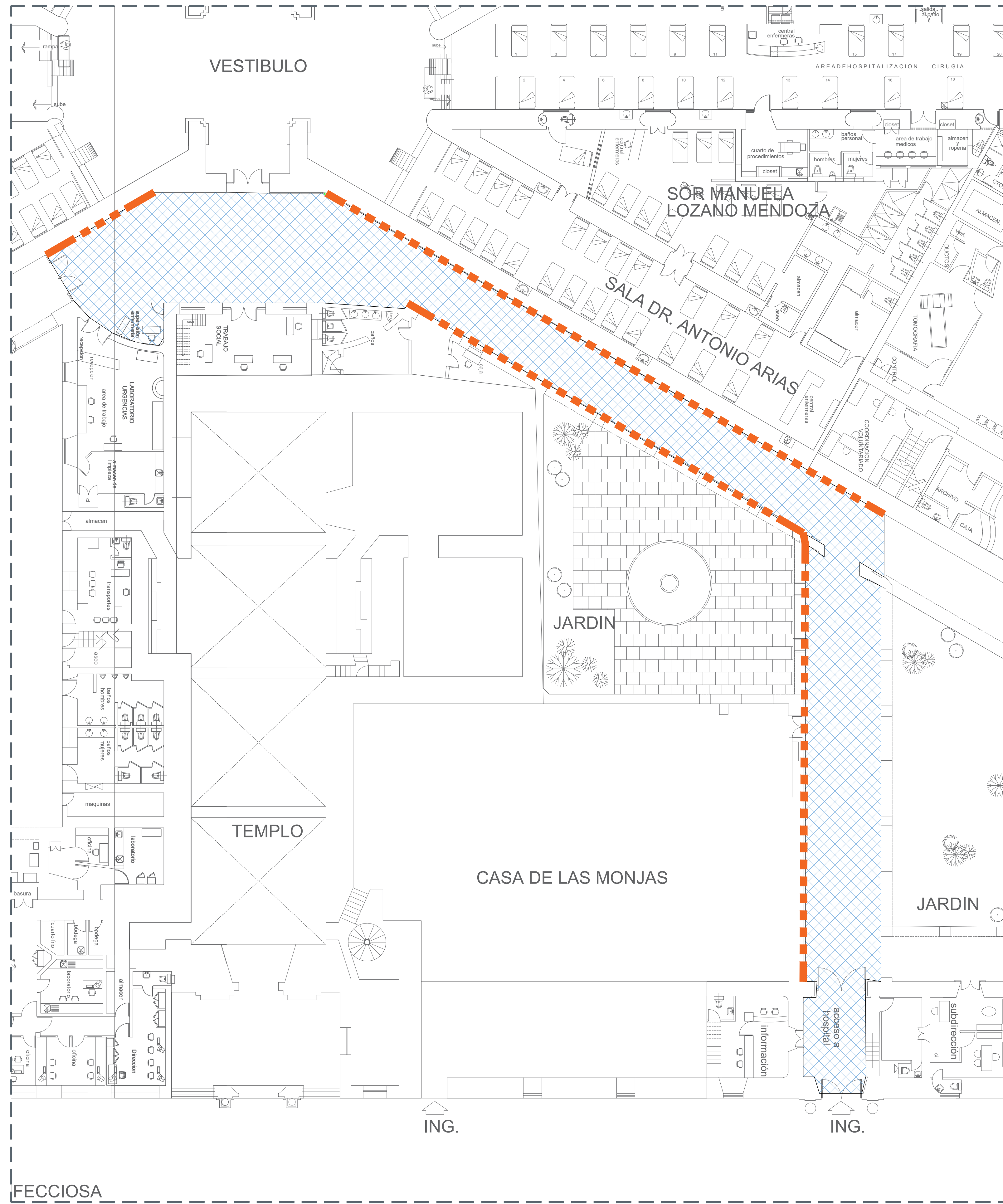
CONTENIDO:

Detalle de Puertas de Ingreso

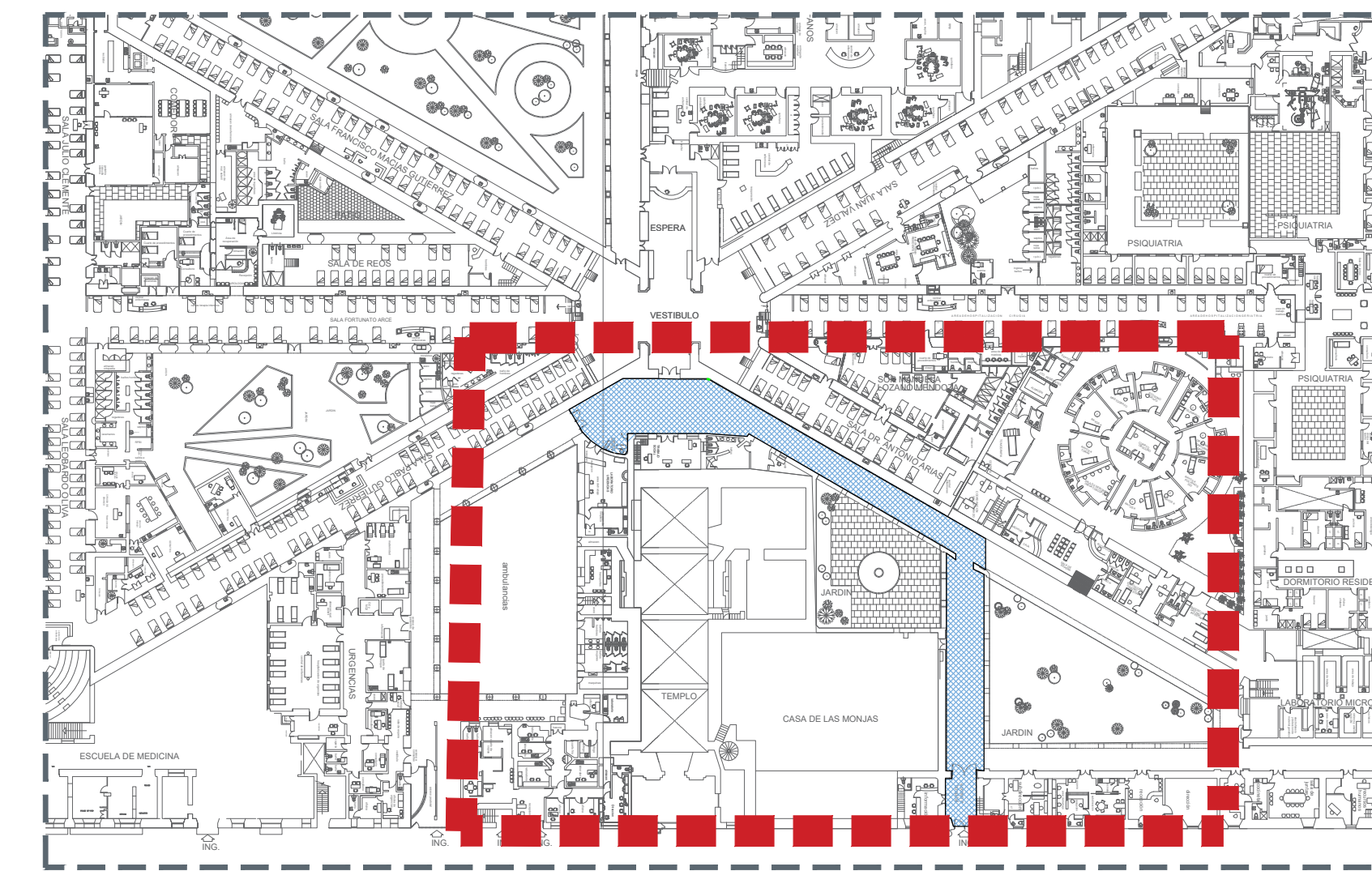
ESCALA:	FECHA:	CLAVE DE PLANO:
INDICADA	AGO 2020	DET-01



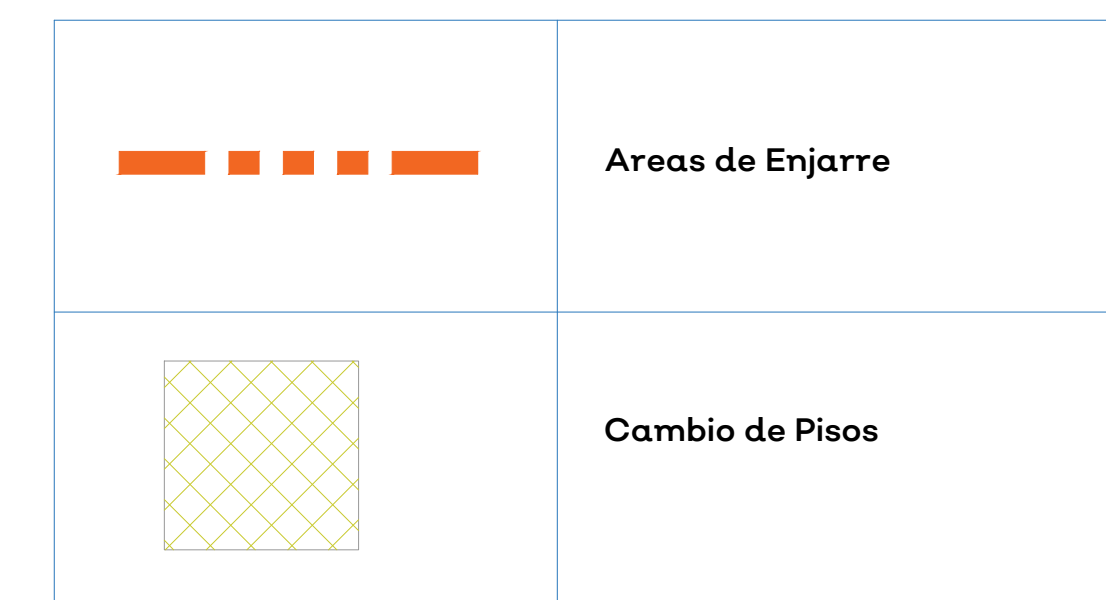
REHABILITACIÓN DE INGRESO ANTIGUO HOSPITAL CIVIL, SIOP-E-SMACR-OB-LP-528-2020



02 PLANTA 1:100

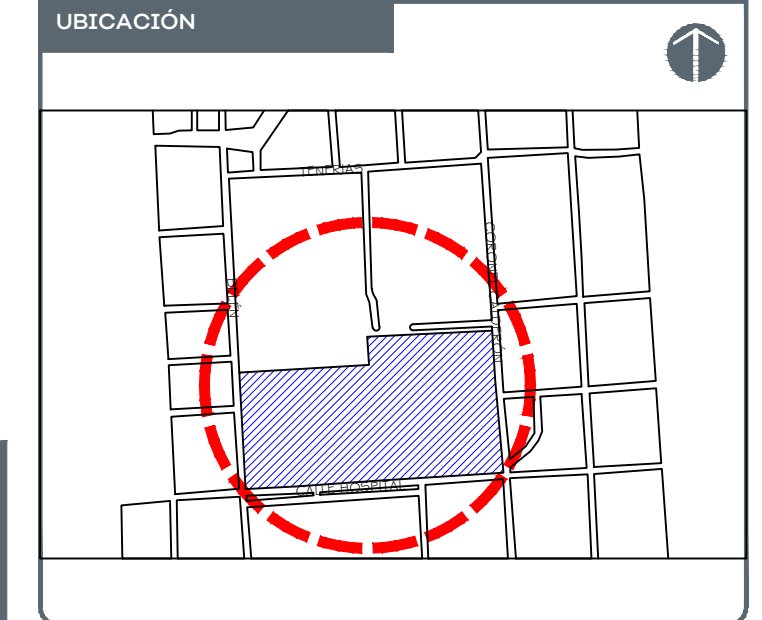


01 PLANO DE UBICACION 1:400



SUPERFICIES:

Superficie terreno	---m2	Superficie construcción actual	---m2
--------------------	-------	--------------------------------	-------



NOTAS:

VALIDACIÓN TÉCNICA:

**Dr. Jaime Federico Andrade Villanueva**  
Director General del OPD Hospital Civil de Guadalajara

AUTORIZACIÓN:

**Ing Salvador Hernández Jiménez**  
Director General de Proyectos de Ingeniería

DATOS GENERALES

Localización: Hospital 278, Col. El Retiro  
Municipio: Guadalajara

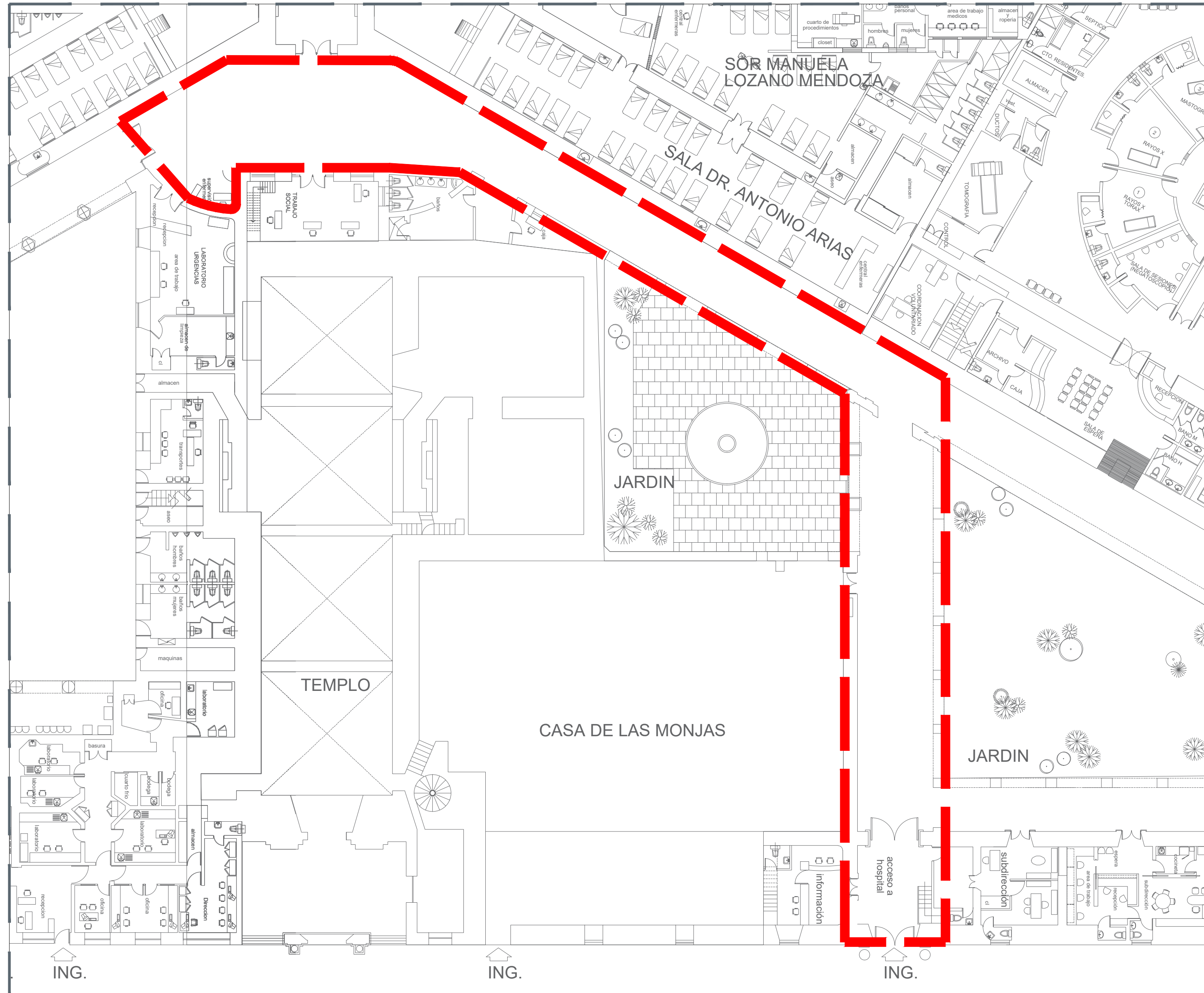
PROYECTO:

Rehabilitación de ingreso y red para sistemas de gases medicinales en el Antiquo Hospital Civil, en el Municipio de Guadalajara, Jalisco

CONTENIDO:

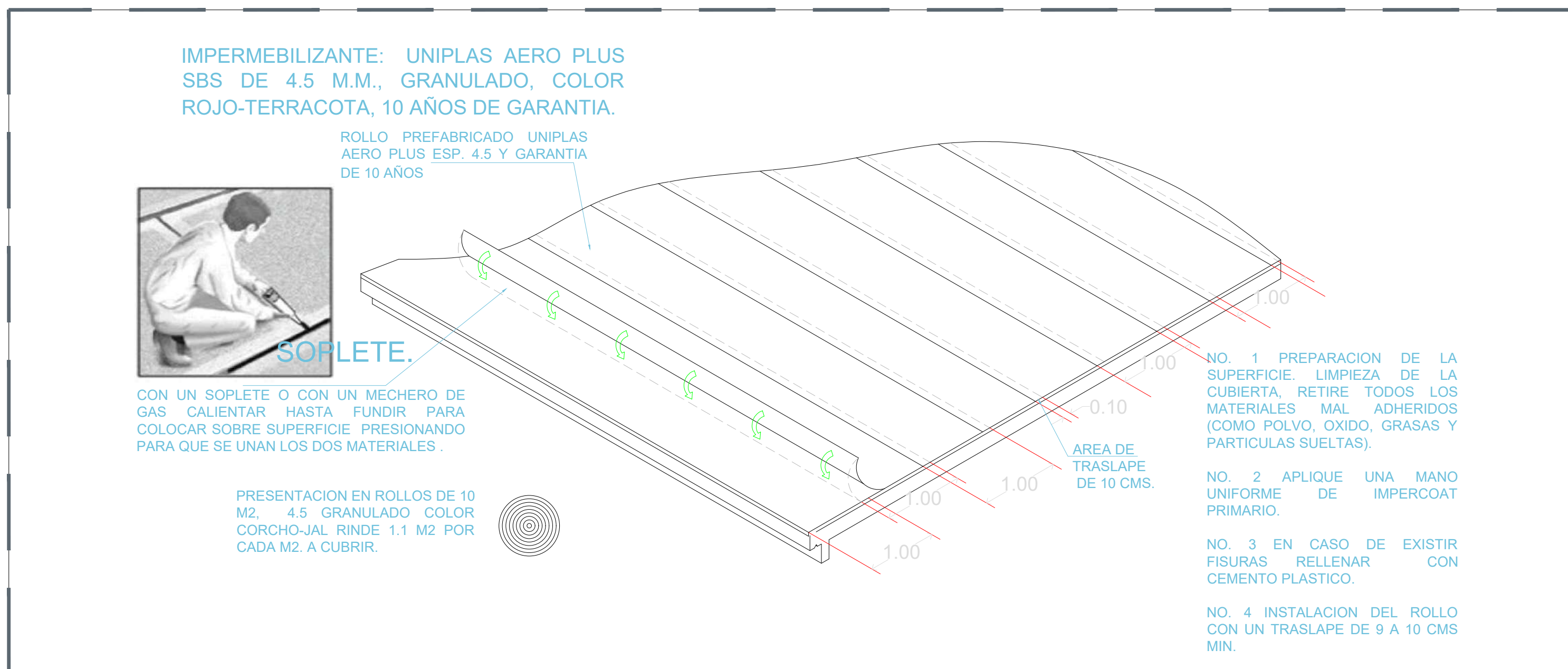
Detalle de Enjarres y Cambio de Pisos

ESCALA:	FECHA:	CLAVE DE PLANO:
INDICADA	AGO 2020	DET-02



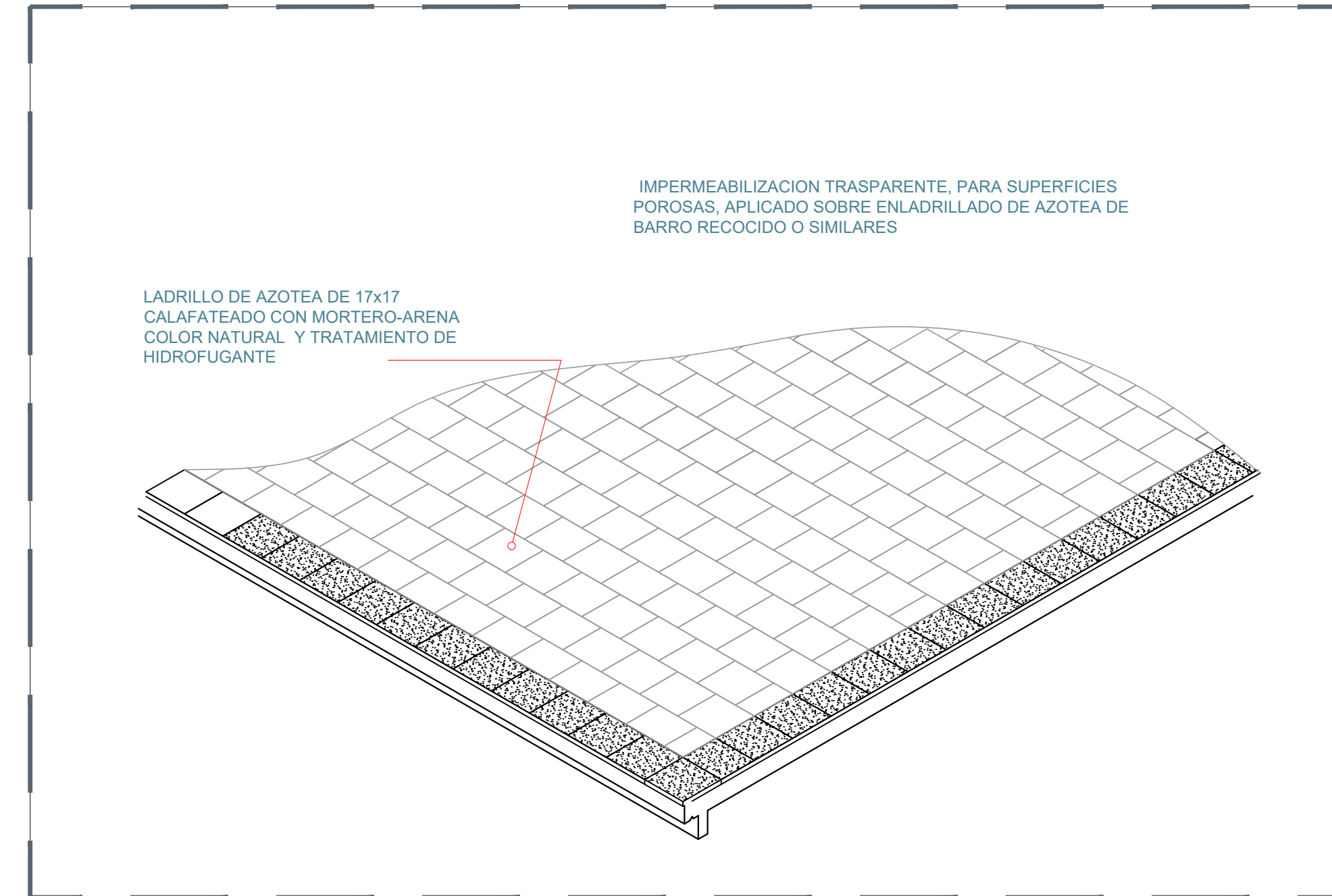
01 PLANTA- UBICACIÓN DE ZONA A IMPERMEABILIZAR

1200



03 DETALLE 1- IMPERMEABILIZACIÓN EN TECHOS

S/E



02 DETALLE 2 - REHABILITACIÓN DE LADRILLOS DE AZOTEA

S/E

Lechada de pasta de cemento blanco adicionada con marmolina (polvo de marmol) proporcion 1:3, en azoteas: 515 m2

Impermeabilización Multicapa a 10 años en azotea existente, aplicando una primera capa de imprimador Impar Premiun a 10 años a razón de 1.5 lto/M2, una segunda mano de manto prefabricado SBS rojo base solvente adherida con soplete a Termofusión, con traslape de rollo a rollo de 10 cms y un tercer manto de Imprimador Impar Premiun adicionado con fibratos color terracota a razón de 2 lto/M2.: 515 m2

PROPIEDADES	UNIDADES	MÉTODO	4.5 mm		4.0 mm		3.5 mm		
			PG	PG	PA	PG	VG		
Espesor	mm	NMX-C-437-ONNCE-2004	4.5 +/- 0.2		4.0 +/- 0.2		3.5 +/- 0.2		
Reforzo intermedio	----	----	Poliéster Spun-Bonded 180 g/m <sup>2</sup>					Fibra de vidrio de 90 g/m <sup>2</sup>	
Longitud x ancho del rollo	m	----	10 X 1						
Acabado cara superior	----	----	Gravilla		Arenado (Arena Silíce)		Gravilla		
Colores disponibles	----	----	Blanco y rojo		Blanco y rojo		Arenado (Arena Silíce)		
Flexibilidad a baja temperatura	°C	----	-15 a -20 (sin agrietamiento)						
Estabilidad dimensional	%	----	< 2%						
Estabilidad temperatura elevada (110 °C)	----	----	Sin goteo, deformación o escurrimiento						
Resistencia a la tensión:	N (Lbf)	NMX-C-437-ONNCE-2004			437 (98) 351 (79)		329 (74) 222 (50)		
Elongación:	%	----			49 47		6 5		
Penetración de mezcla	1/10 mm	ASTM D-5-97	20 - 25						
Punto de reblandecimiento de mezcla	°C	ASTM D-36	120 - 130						

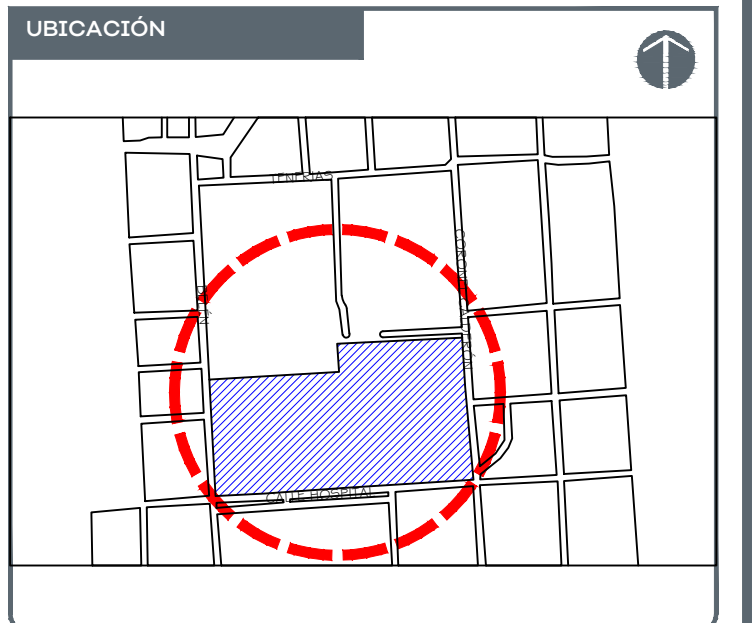
NOTA: Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

04 TABLA ESPECIFICACIONES TÉCNICAS IMPERMEABILIZANTE

S/E



SUPERFICIES:	
Superficie terreno	Superficie construcción actual



NOTAS:

VALIDACIÓN TÉCNICA:

**Dr. Jaime Federico Andrade Villanueva**  
Director General del OPD Hospital Civil de Guadalajara

AUTORIZACIÓN:

**Ing. Salvador Hernández Jiménez**  
Director General de Proyectos de Ingeniería

DATOS GENERALES

Localización: Hospital 278, Col. El Retiro

Municipio: Guadalajara

PROYECTO:

Rehabilitación de ingreso y red para sistemas de gases medicinales en el Antigua Hospital Civil, en el Municipio de Guadalajara, Jalisco

CONTENIDO:

Detalle de Impermeabilización

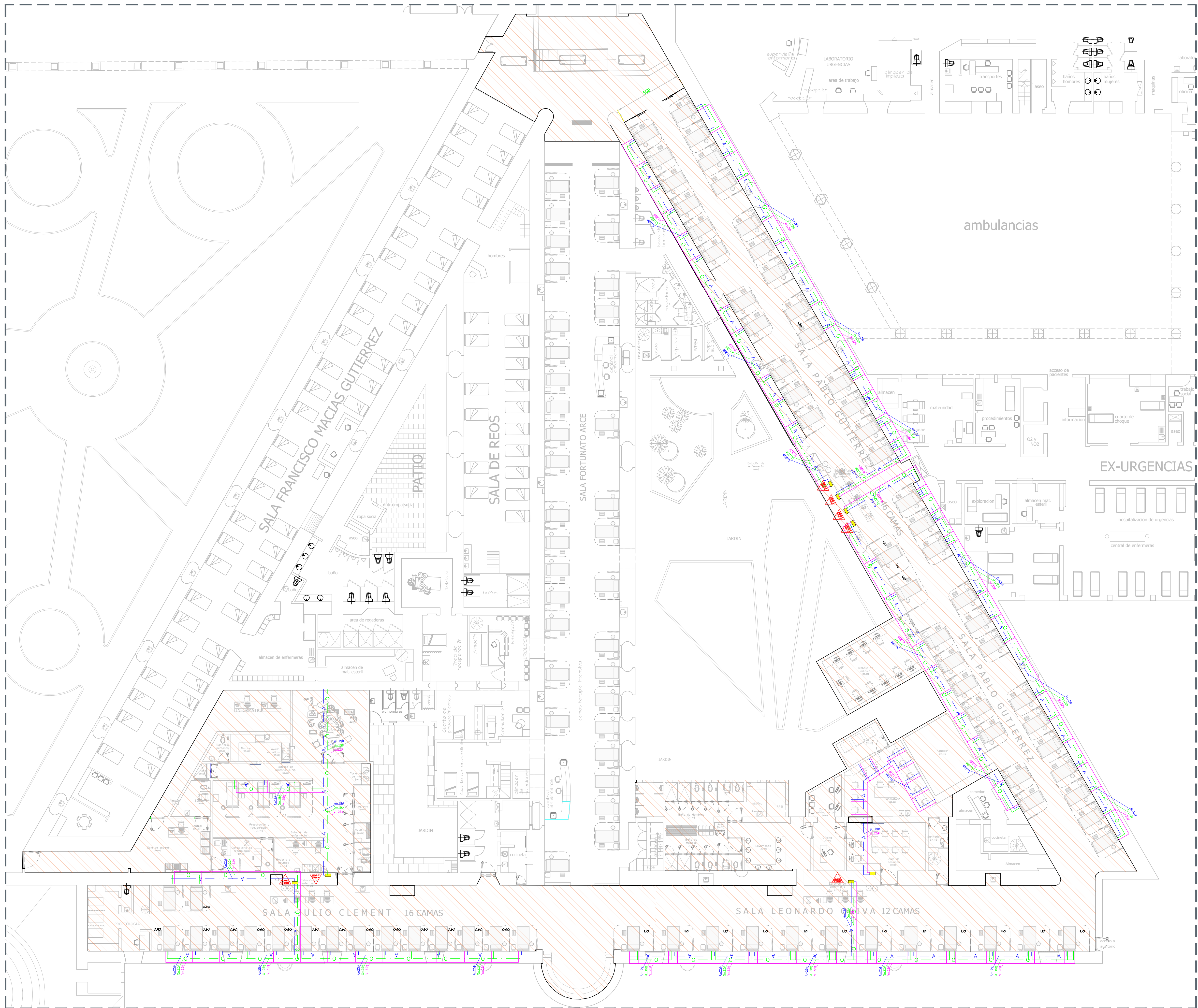
ESCALA: INDICADA

FECHA: AGO 2020

CLAVE DE PLANO: DET-03



REHABILITACIÓN DE INGRESO ANTIGUO HOSPITAL CIVIL, SIOP-E-SMACR-OB-LP-528-2020



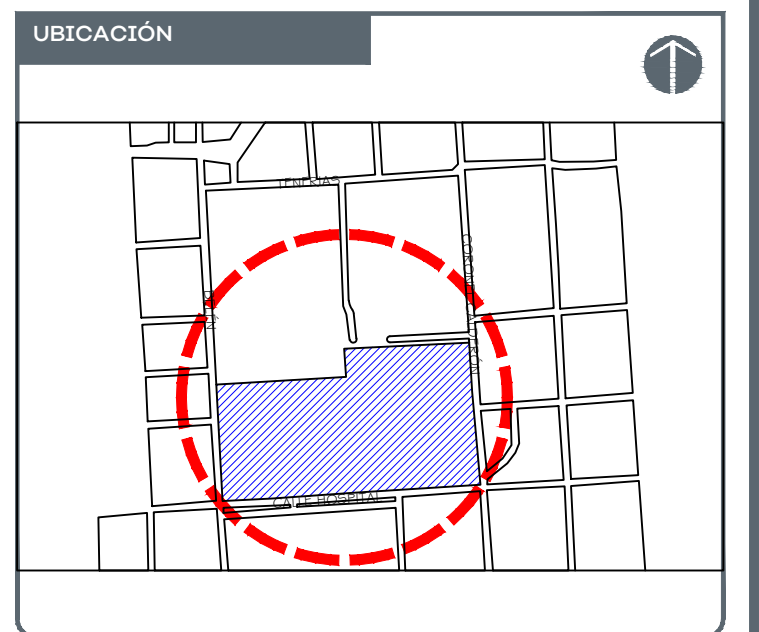
01 PLANTA  
1:150



**Jalisco**  
GOBIERNO DEL ESTADO

**SUPERFICIES:**

Superficie terreno	---	Superficie construcción actual	---
--------------------	-----	--------------------------------	-----



**NOTAS:**

**VALIDACIÓN TÉCNICA:**

**Dr. Jaime Federico Andrade Villanueva**  
Director General del OPD Hospital Civil de Guadalajara

**AUTORIZACIÓN:**

**Ing Salvador Hernández Jiménez**  
Director General de Proyectos de Ingeniería

**DATOS GENERALES**

Localización: Hospital 278, Col. El Retiro  
Municipio: Guadalajara

**PROYECTO:**

Rehabilitación de ingreso y red para sistemas de gases medicinales en el Antiguo Hospital Civil, en el Municipio de Guadalajara, Jalisco

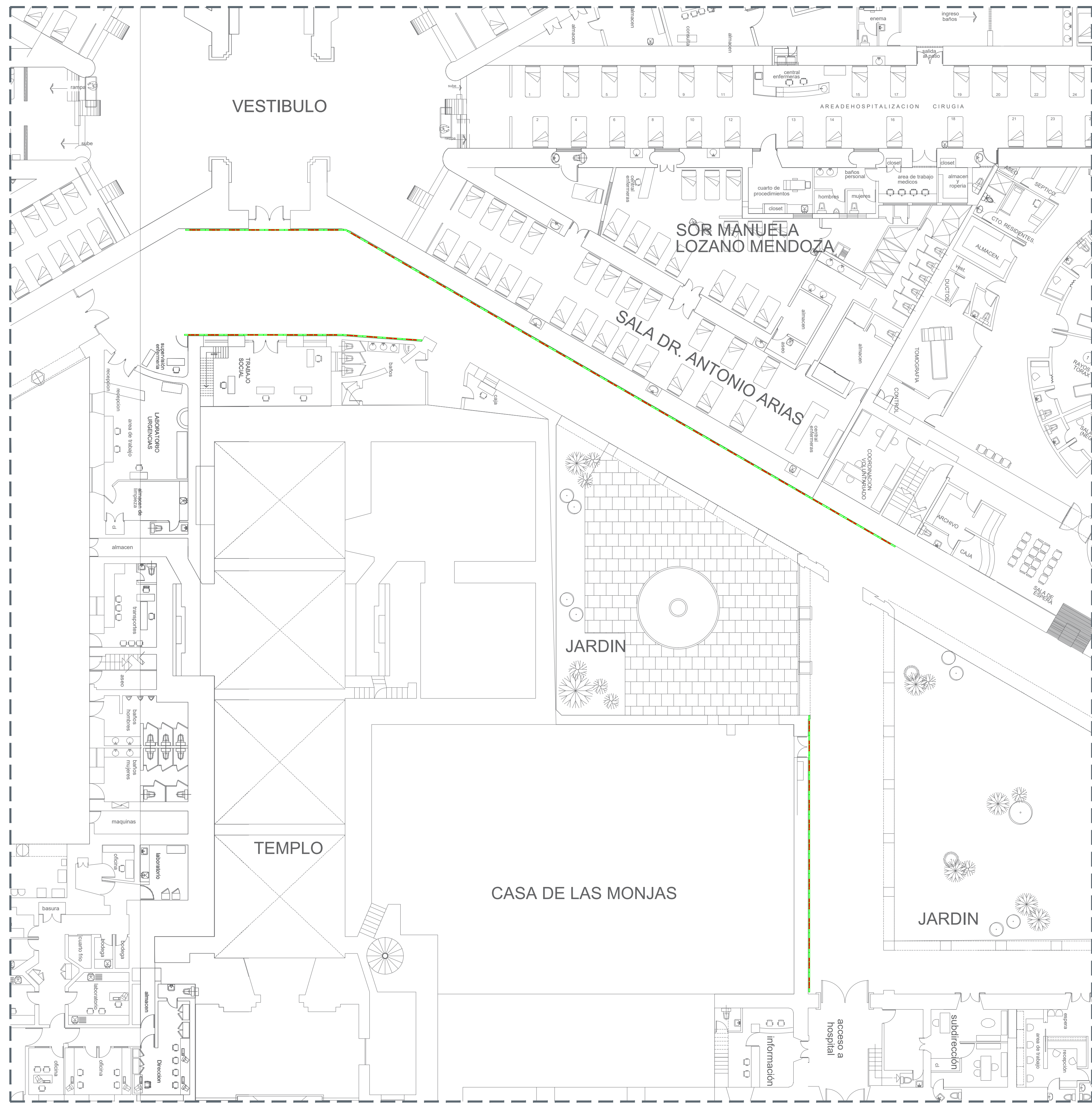
**CONTENIDO:**

Gases Medicinales

<b>ESCALA:</b> INDICADA	<b>FECHA:</b> AGO 2020	<b>CLAVE DE PLANO:</b> DET-04
----------------------------	---------------------------	----------------------------------

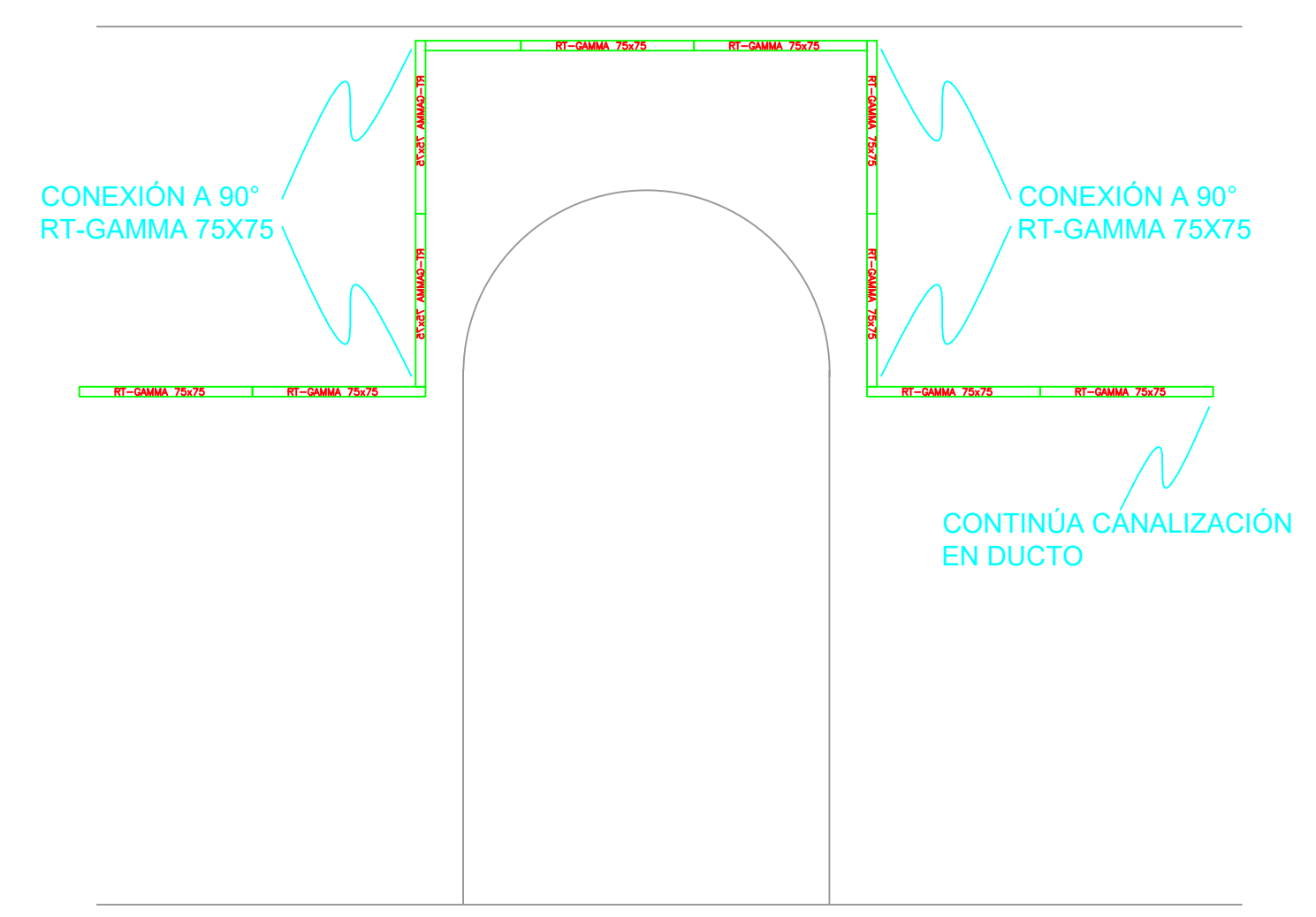
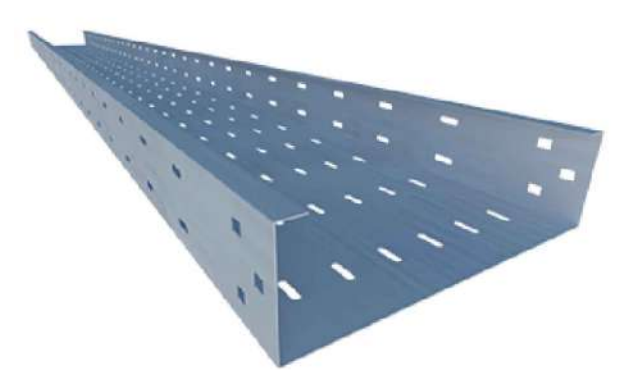


REHABILITACIÓN DE INGRESO ANTIGUO HOSPITAL CIVIL, SIOP-E-SMACR-OB-LP-528-2020



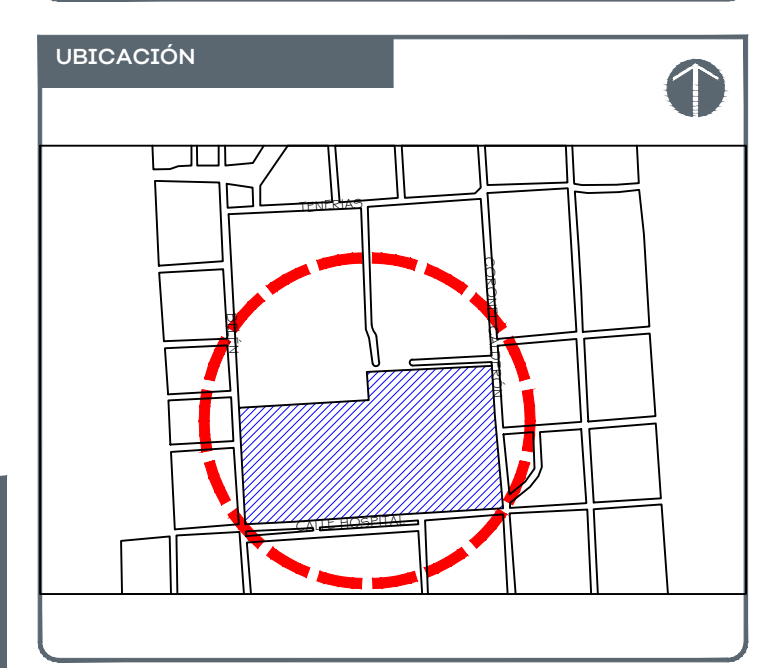
01 PLANTA 8/10

02 DETALLE CANALIZACIÓN EN INGRESO VESTIBULO 1:50



**SUPERFICIES:**

Superficie terreno	---m2	Superficie construcción actual	---m2
--------------------	-------	--------------------------------	-------



**NOTAS:**

**VALIDACIÓN TÉCNICA:**

**Dr. Jaime Federico Andrade Villanueva**  
 Director General del OPD Hospital Civil de Guadalajara

**AUTORIZACIÓN:**

**Ing. Salvador Hernández Jiménez**  
 Director General de Proyectos de Ingeniería

**DATOS GENERALES**

Localización: Hospital 278, Col. El Retiro  
 Municipio: Guadalajara

**PROYECTO:**

Rehabilitación de ingreso y red para sistemas de gases medicinales en el Antiguo Hospital Civil, en el Municipio de Guadalajara, Jalisco

**CONTENIDO:**

Detalle Eléctrico

<b>ESCALA:</b>	<b>FECHA:</b>	<b>CLAVE DE PLANO:</b>
INDICADA	AGO 2020	IE-01



REHABILITACIÓN DE INGRESO ANTIGUO HOSPITAL CIVIL, SIOP-E-SMACR-OB-LP-528-2020