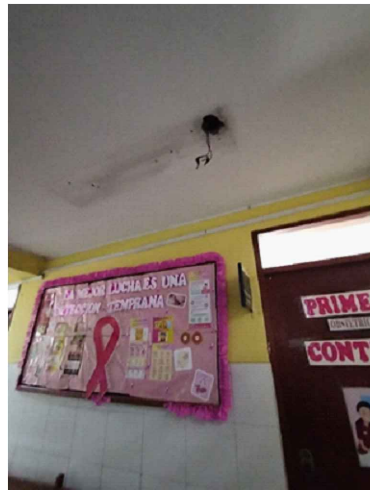
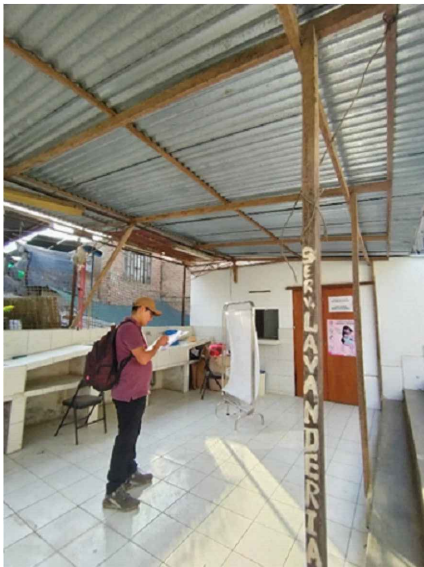


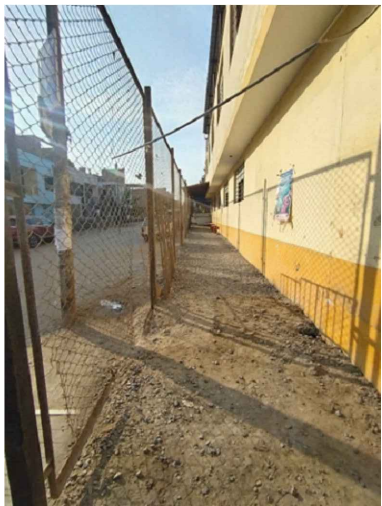
Se observa el piso en mal estado de conservación



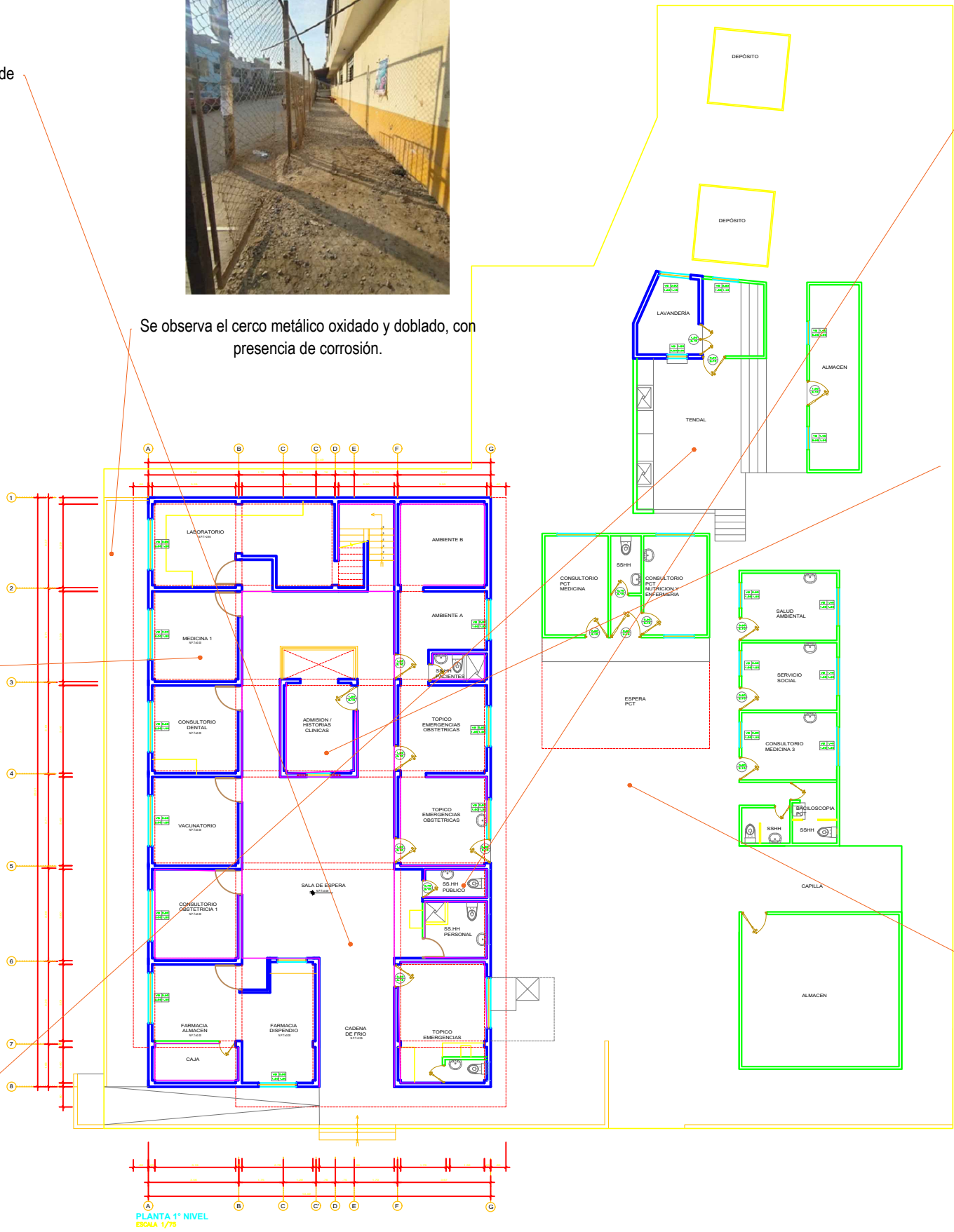
Se observa espacios sin iluminación y otros con luminarias en mal estado.



Se observa la cobertura de calamina con estructura de madera en malas condiciones.



Se observa el cerco metálico oxidado y doblado, con presencia de corrosión.



Se observa aparatos sanitarios que requieren cambio y mantenimiento

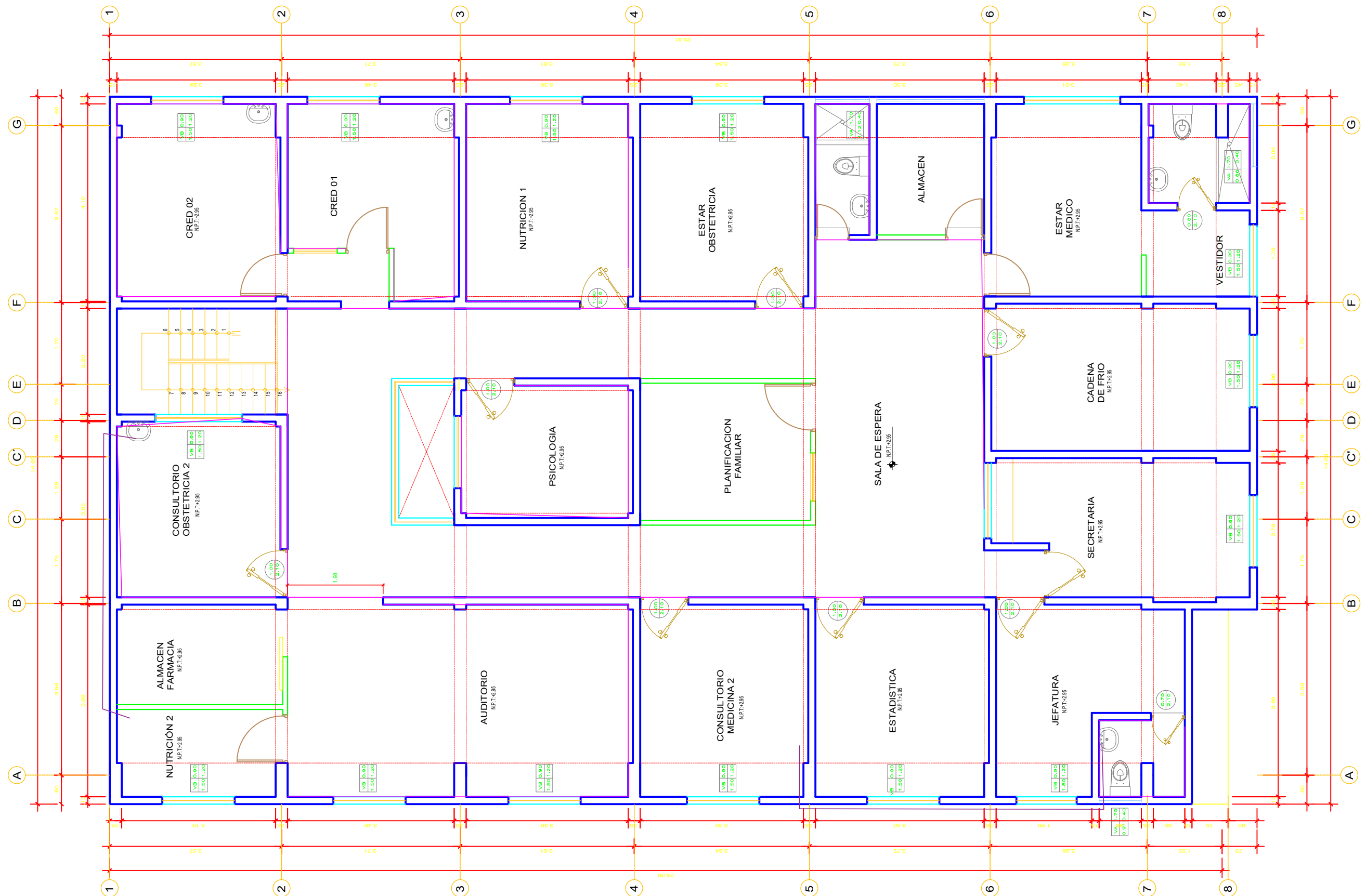


Se observa el ambiente de archivo con ventanilla de fierro y sin vidrio completo.



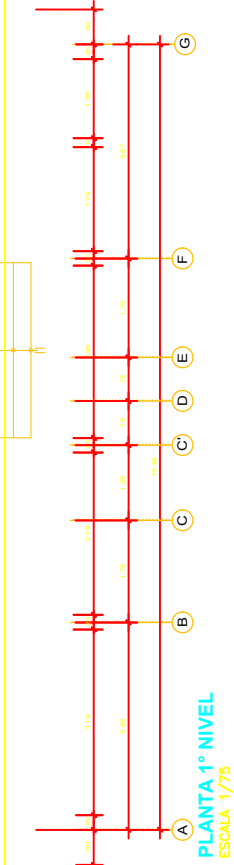
Se observa el patio de tierra desnivelado poniendo en riesgo el tránsito de los pacientes



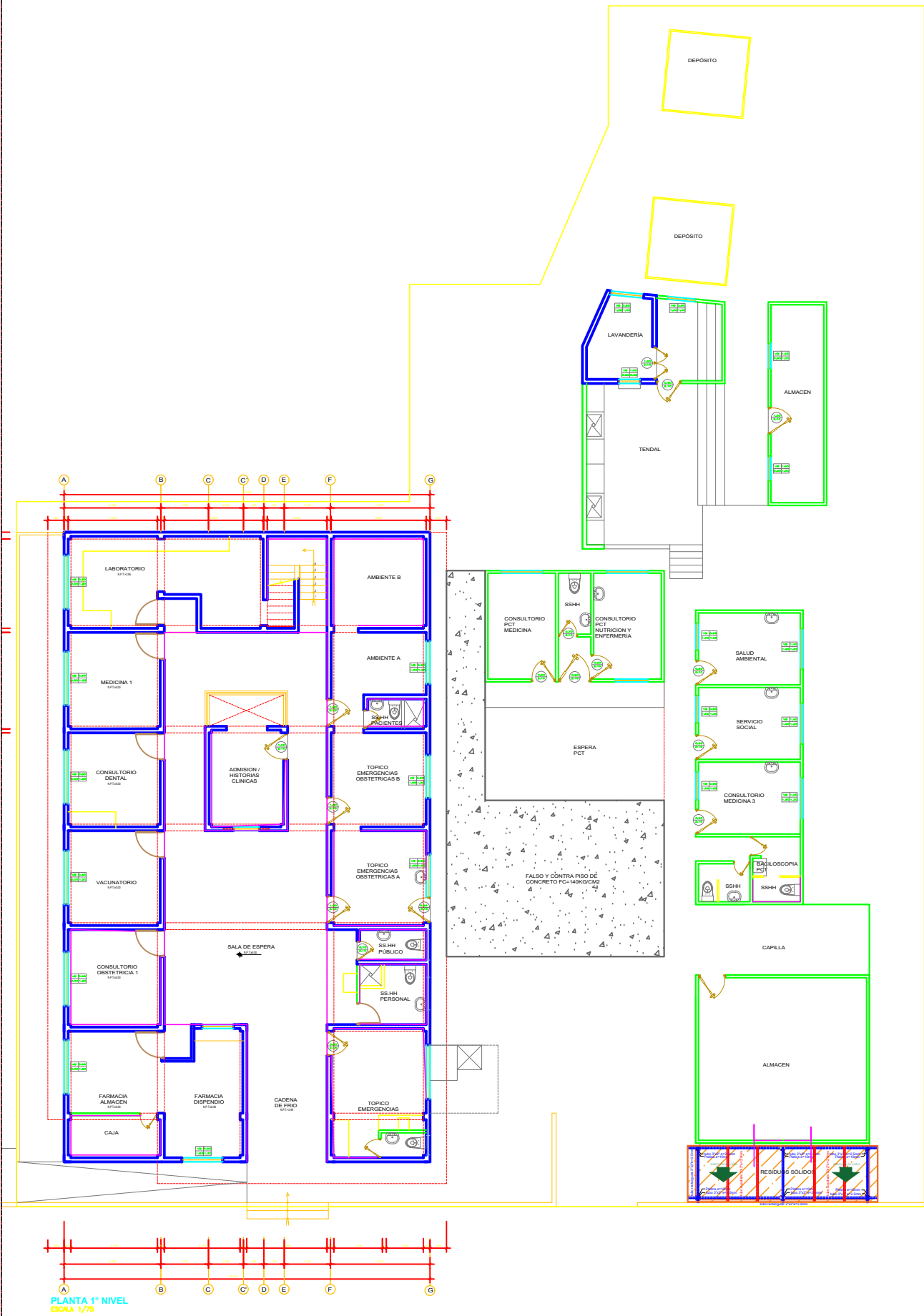


PLANTA 2° NIVEL
ESCALA 1/75

PROYECTO: "SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO INTEGRAL DEL CENTRO DE SALUD PORTADA DE MANCHAY" DE LA DIRIS LIMA SUR - MINSA"			
PLANO: ZONA DE INTERVENCIÓN		LÁMINA: A-02	
ESCALA: INDICADA		FECHA: ABRIL 2025	



		Vicerrectorado de Prestaciones y Aseguramiento en Salud		Dirección de Redes Institucionales de Salud Local - RUS		Oficina de Infraestructura y Equipamiento	
PROYECTO: "SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO INTEGRAL DEL CENTRO DE SALUD PORTADA DE MANCHAY" DE LA DIRIS LIMA SUR - MINSA"							LÁMINA: A-03
PLANO: ZONA DE INTERVENCIÓN			FECHA: ABRIL 2025				
ESCALA: INDICADA							



Esc. 1/170

UNIONES SOLDADAS ENTRE PERFILES TUBULARES

NORMA:
ANSI/AISC 360-10. Chapter K – K2. HSS to HSS truss connections.

MATERIALES:
– Perfiles (Material base): A36.
– Material de aportación (soldaduras): Electrodo de las series E60XX y E70XX. Para los materiales empleados y el procedimiento de soldadura SMAW (Arco eléctrico con electrodo revestido), se cumplen las condiciones de compatibilidad entre materiales exigidas por el artículo J.2.6.

DISPOSICIONES CONSTRUCTIVAS:
1) Cada tubo se soldará en todo su perímetro de contacto con los otros tubos.
2) Se define como ángulo diedro el ángulo medido en el plano perpendicular a la línea de soldadura, formado por las tangentes a las superficies externas de los tubos que se sueldan entre sí.
3) Para ángulos diedros mayores que 100 grados se deberá realizar soldadura a tope, independientemente del espesor del tubo que se suelda.
4) Los tubos de espesor igual o superior a 8 mm se soldarán a tope, excepto en las zonas en las que el ángulo diedro es agudo y pueda realizarse correctamente la soldadura en ángulo.
5) Los tubos de espesor inferior a 8 mm se pueden soldar con cordones de soldadura en ángulo.
6) En soldaduras a tope, el ángulo del bisel mínimo es de 45 grados.
7) En los detalles se indican los distintos tipos de cordones necesarios en el perímetro de soldadura de los tubos.

COMPROBACIONES:
Los cordones de soldadura se han dimensionado de tal manera que su resistencia sea igual o superior a la de la más débil de las piezas unidas. Para ello, se han tenido en cuenta las prescripciones y detalles indicados en la parte D de la norma AWS D1.1/D1.1M:2002.

ESTRUCTURA METALICA

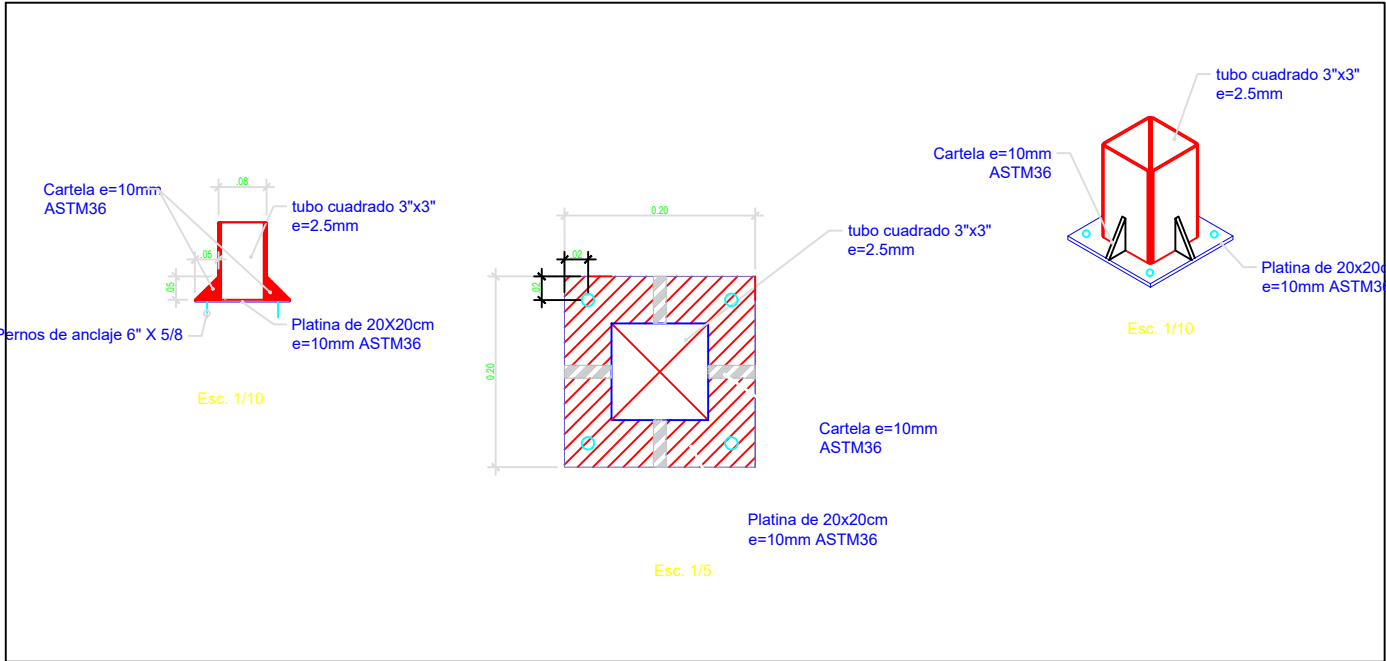
TUBOS CUADRADOS DE 3"x3" E=2.50MM
TUBOS RECTANGULAR DE 2"x2" E=2.50MM
TUBOS RECTANGULAR DE 3"x2" E=2.50MM
CARTELAS E=10MM
LA ESTRUCTURA METALICA DEBE TENER UNA BASE CON PINTURA EPÓXICA 2 MANOS Y ACABADO CON PINTURA ESMALTE 2 MANOS COLOR GRIS O NEGRO

COBERTURA

ALUZINC TR4 E=0.40MM CON REVESTIMIENTO SUPERFICIAL COLOR AZUL

DRENAJE PLUVIAL

Altura Del Producto: 280 cm
Ancho Del Producto: 10 cm
Profundidad Del Producto: 10 cm
Modelo: Pluvial P/techos
Tipo Producto Canaleta:Material Aluzinc,Tipo frisoC/Blanco
Medida 6"x Longitud
Montante Tuberia PVC SAL ø3", asegurada con abrazaderas



Detalles de Platina y Anclaje

Esc. indicada

Ministerio de Salud

Viceministerio de Prestaciones y Aseguramiento en Salud

División de Redes Institucionales de Salud Local SUR

Oficina de Infraestructura y Equipamiento

PROYECTO:

"SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO INTEGRAL DEL CENTRO DE SALUD PORTADA DE MANCHAY" DE LA DIRIS LIMA SUR - MINSA"

PLANO:

PLANO ZONA DE INTERVENCIÓN

LÁMINA:

A-04

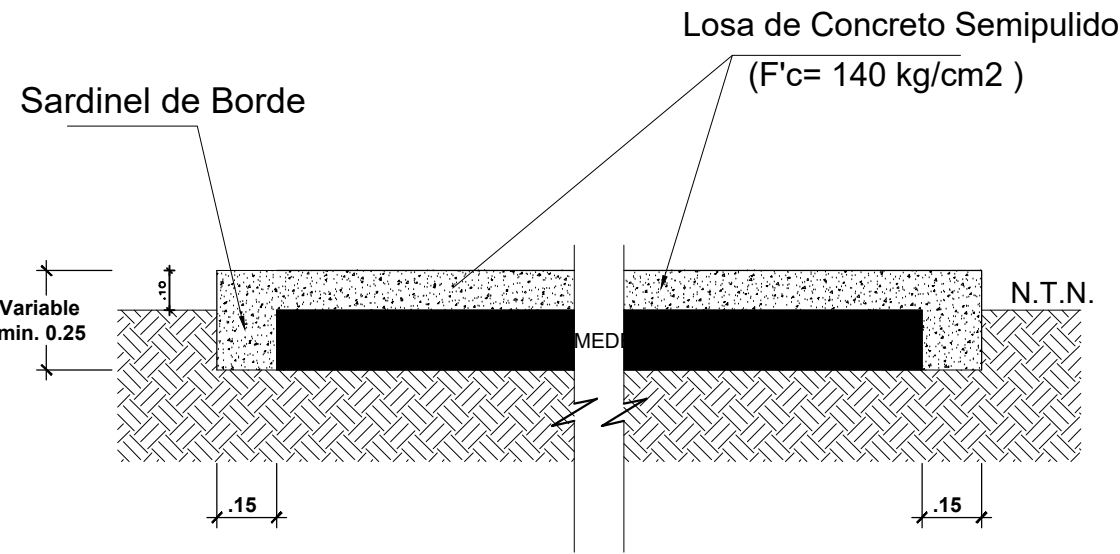
ESCALA:

INDICADA

FECHA:

ABRIL 2025

ARQUITECTURA : PRIMER NIVEL



SECCION FRONTAL

DETALLE TIPICO DE VEREDAS Y RAMPAS

Escala 1/25

ESPECIFICACIONES
VEREDAS/RAMPAS

CONCRETO: f'c = 140 Kg/cm2
CEMENTO: TIPO I

- NOTAS:
- 1) SE DEBERA COLOCAR COMO CAPA SUPERIOR DEL PERFIL DEL SUELO (BASE DE LA LOSA DE PISO) UN MATERIAL GRANULAR SELECCIONADO, DE 10 cm DE ESPESOR; ESTE RELLENO SUPERIOR DEBERÁ SER COMPACTADO AL 100% DE LA MÁXIMA DENSIDAD SECA DEL ENSAYO PROCTOR MODIFICADO.
 - 2) EL VACIADO SE REALIZARÁ EN FRANJAS DE ACUERDO A LO MOSTRADO EN LOS PLANOS DE ARQUITECTURA. SE DEBERAN COLOCAR JUNTAS DE DILATACION E=1" SELLADOS CON MEZCLA FLEXIBLE DE BREA Y ARENA.
 - 3) EL CURADO PODRÁ HACERSE CON MANTAS DE YUTE MOJADAS Ó ALTERNATIVAMENTE CON ARROCERAS.
 - 4) EL AGREGADO PRESENTE EN EL CONCRETO DEBERA TENER UN MINIMO CONTENIDO DE MINERALES REACTIVOS A LOS ALCALIS (Na y K).

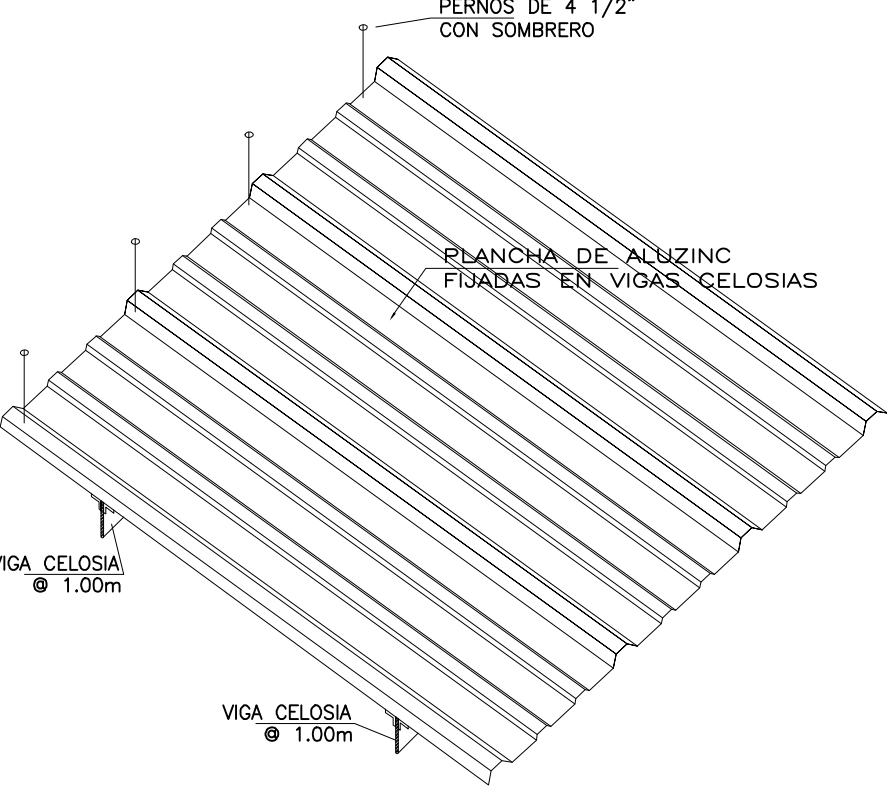
NOTA

- * Derivar con tubería de PVC 3" incluido accesorios el drenaje de aguas pluviales hacia la caja de registro de desagüe más cercano en la vereda existente del pasadizo, para ello la tubería deberá ir enterrada, se procederá a picar el concreto y a resanar considerado un aditivo para la adherencia del concreto nuevo con el antiguo.

LEYENDA

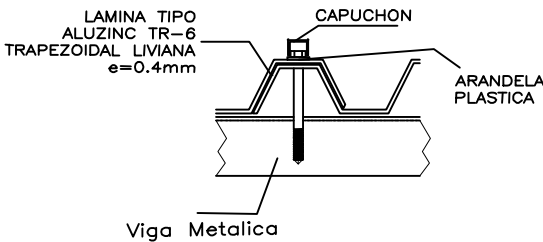
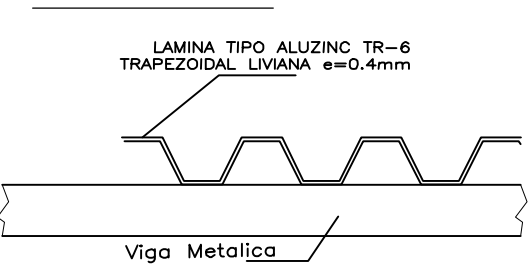
PISO DE CONCRETO
f'c = 140 Kg/cm2

ARQUITECTURA : PRIMER NIVEL
COBERTURAS

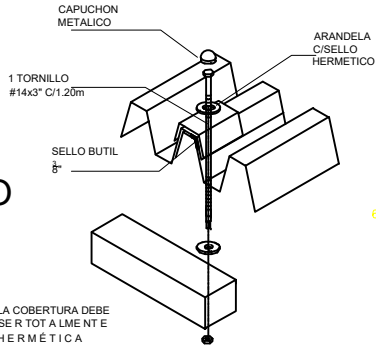


DETALLE: PLANCHA DE ALUZINC

Escala: S/E



DETALLE DE ANCLAJE TECHO

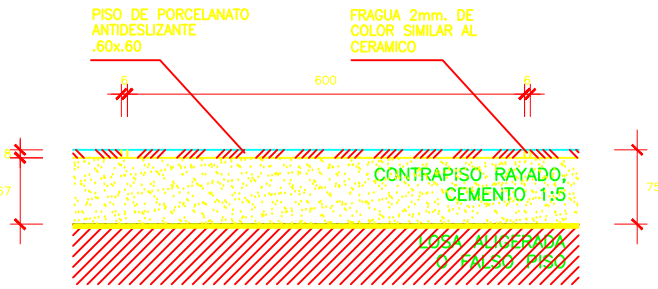


DETALLE DE UNION ALUZINC Y VIGA

ESPECIFICACIONES
COBERTURA METALICA

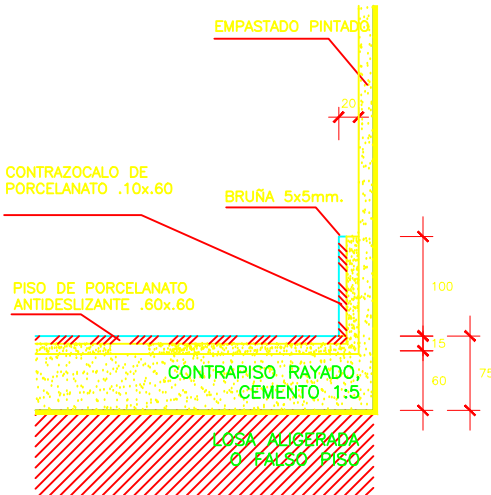
PERFIL METALICO ONDULADO ALUZINC
TIPO TR-6
ACABADO PREPINTADO

- NOTAS:
- TIPO DE MATERIAL: ACERO ALUZIN AZ 150, PANEL METALICO CONFORMADO POR SEIS TRAPECIOS SIMETRICO
- ESPESORES: 0.4, MM
- ANCHO UTIL: 975MM Y PERALTE: 30MM
- COLOR: INFERIOR=BLANCO, SUPERIOR=AZUL
- PINTURA: LIQUIDA (POLIESTER), CON ACABADO: LISO
- ALTA DURABILIDAD, RESISTENTE A LA CORROSION



SECCION 01

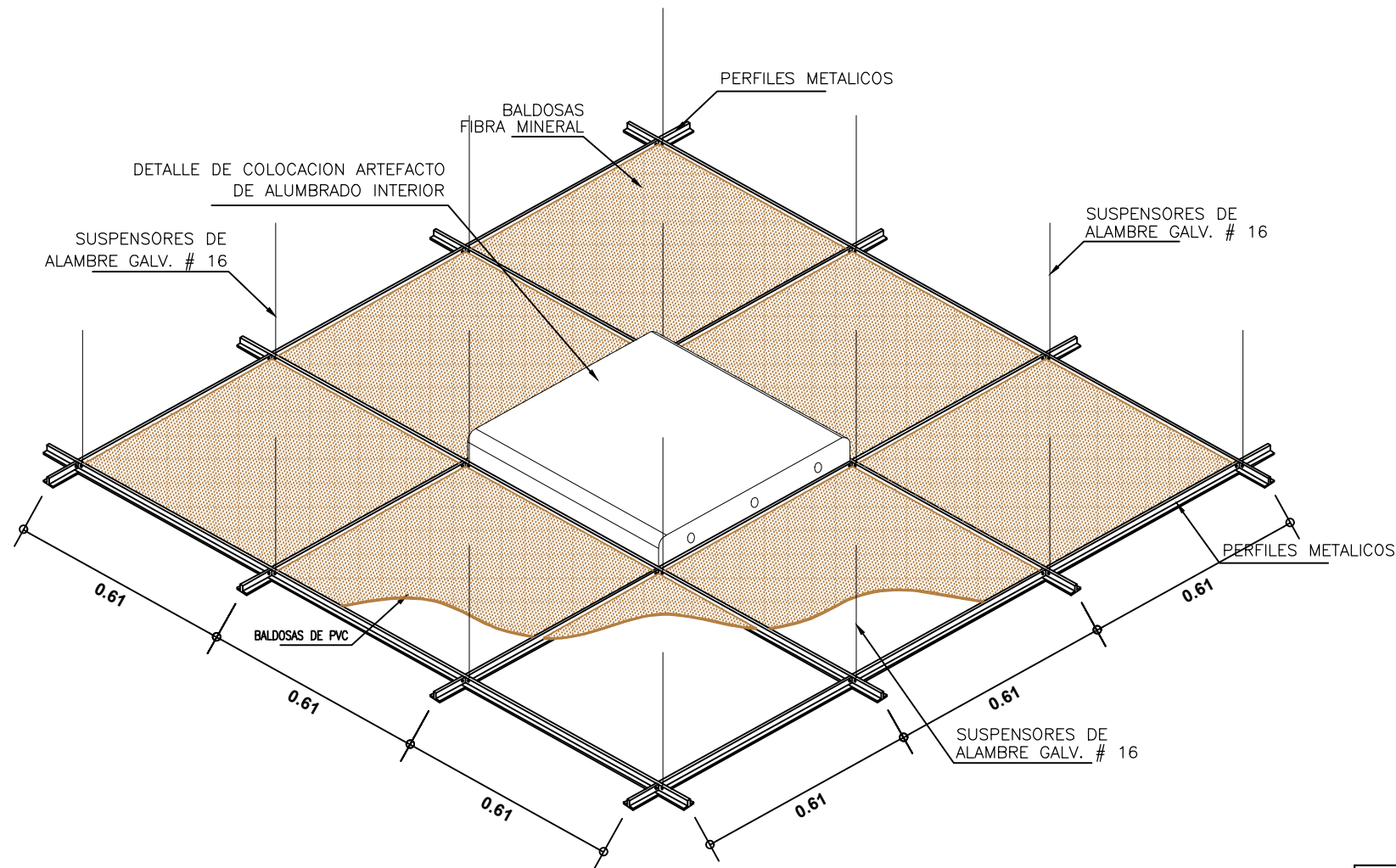
ESC. 1/5
PISO DE PORCELANATO ANTIDESLIZANTE.60x.60



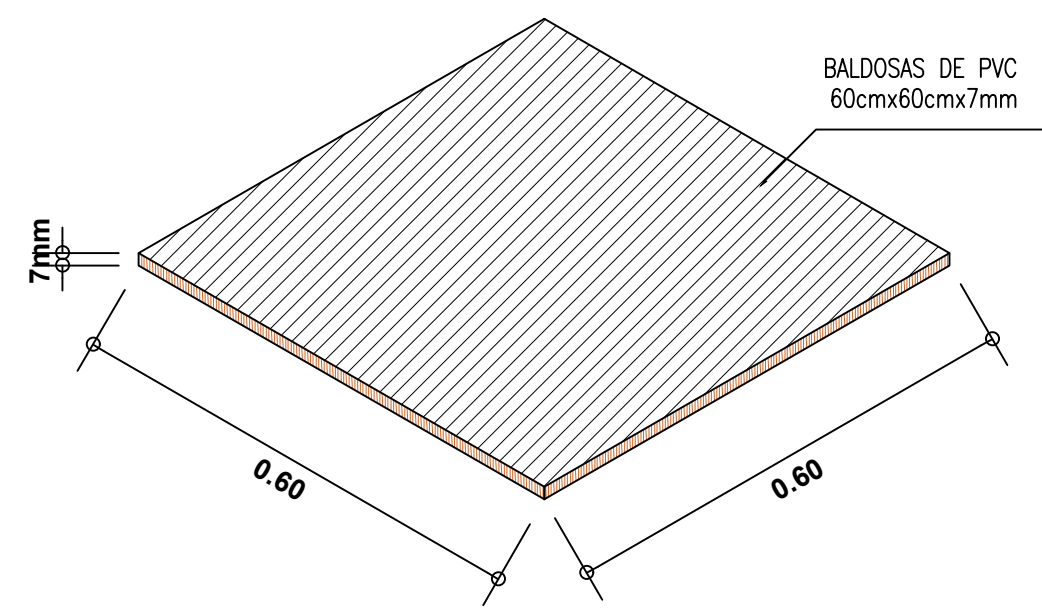
SECCION 02

ESC. 1/5
CONTRAZOCCALO Y PISO DE PORCELANATO

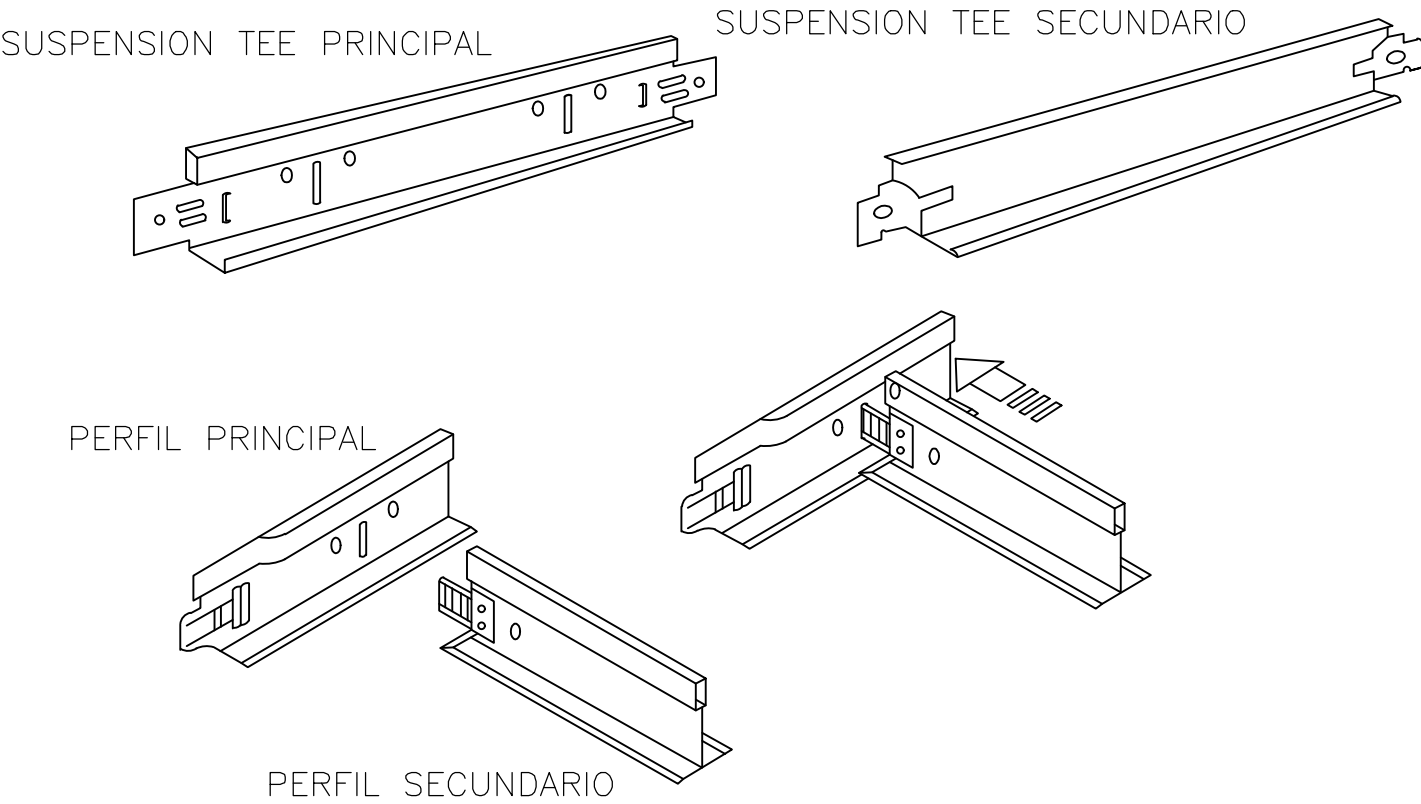
	Municipio de Manay	Viceministerio De Prestaciones y Aseguramiento en Salud	Dirección de Redes Integradas de Salud - Lima Sur	Oficina de Infraestructura y Equipamiento
PROYECTO: "SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO INTEGRAL DEL CENTRO DE SALUD PORTADA DE MANCHAY" DE LA DIRIS LIMA SUR - MINSA"				
PLANO:	PLANO DETALLES			LÁMINA: A-05
ESCALA:	INDICADA	FECHA:	ABRIL 2025	



VISTA SUPERIOR CIELO RASO SUSPENDIDO
ESCALA: 1/50



BALDOSAS DE PVC

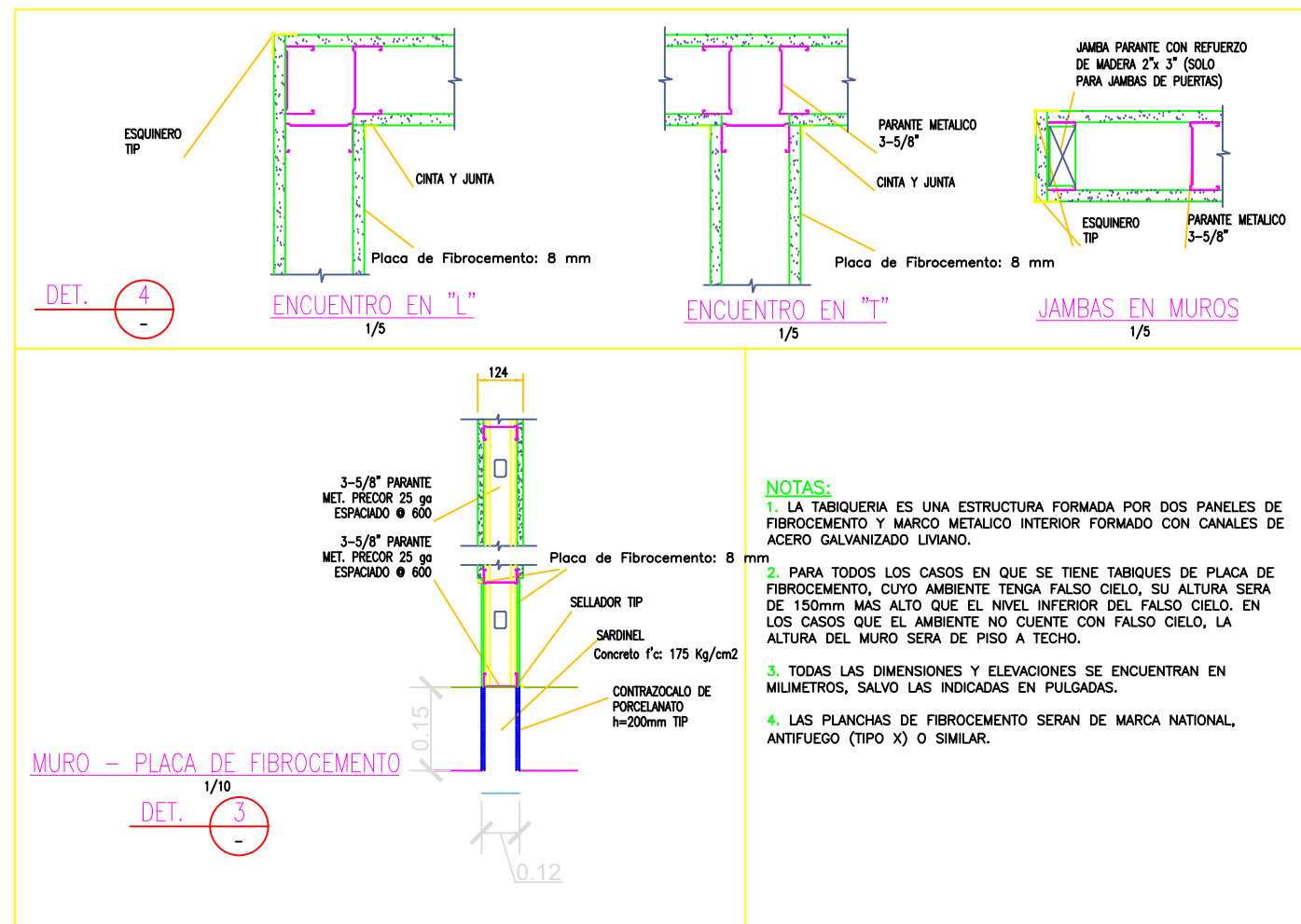
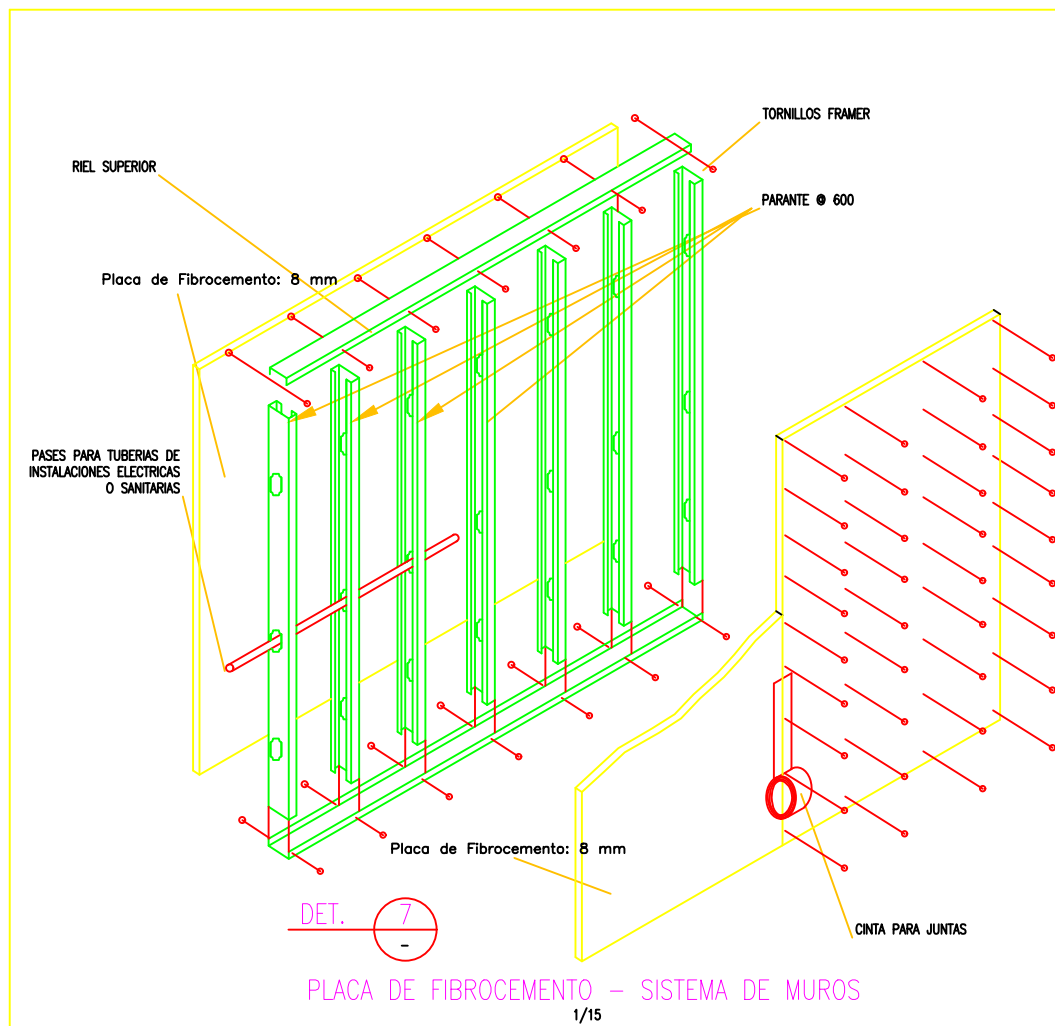
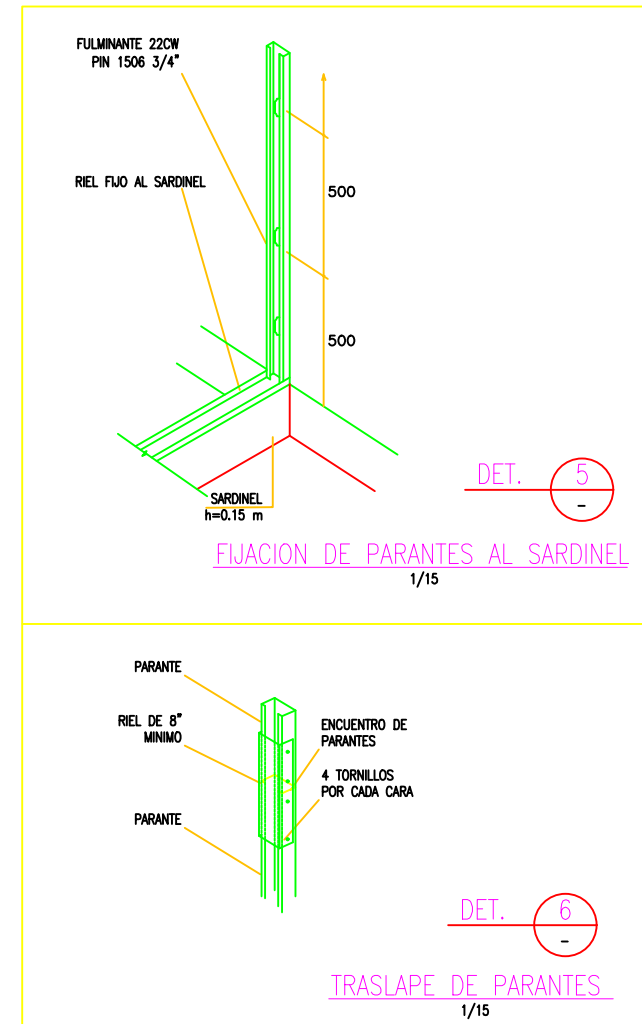
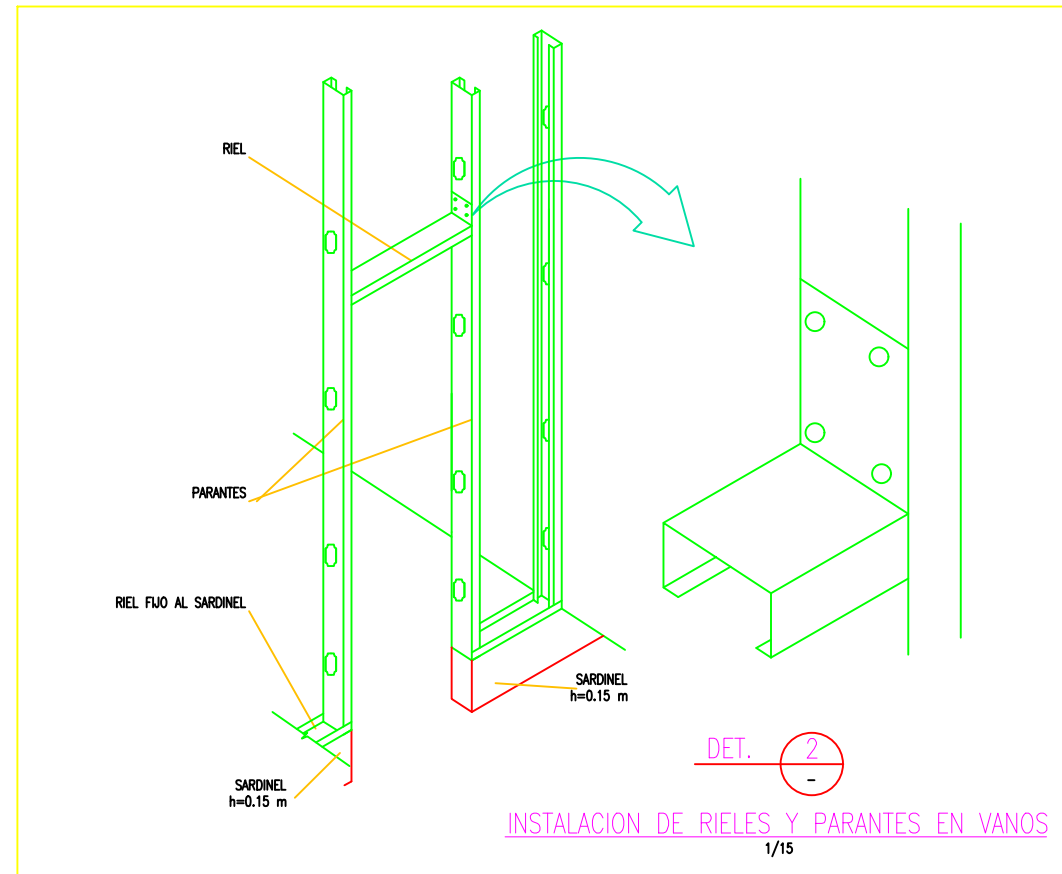
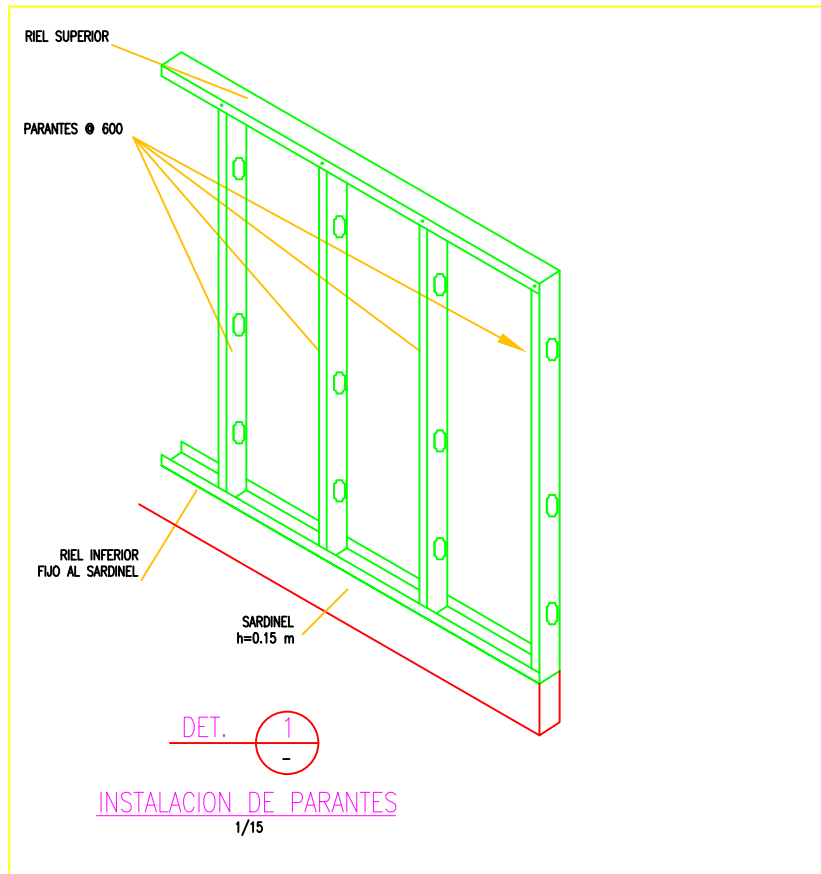


ESPECIFICACIONES TECNICAS

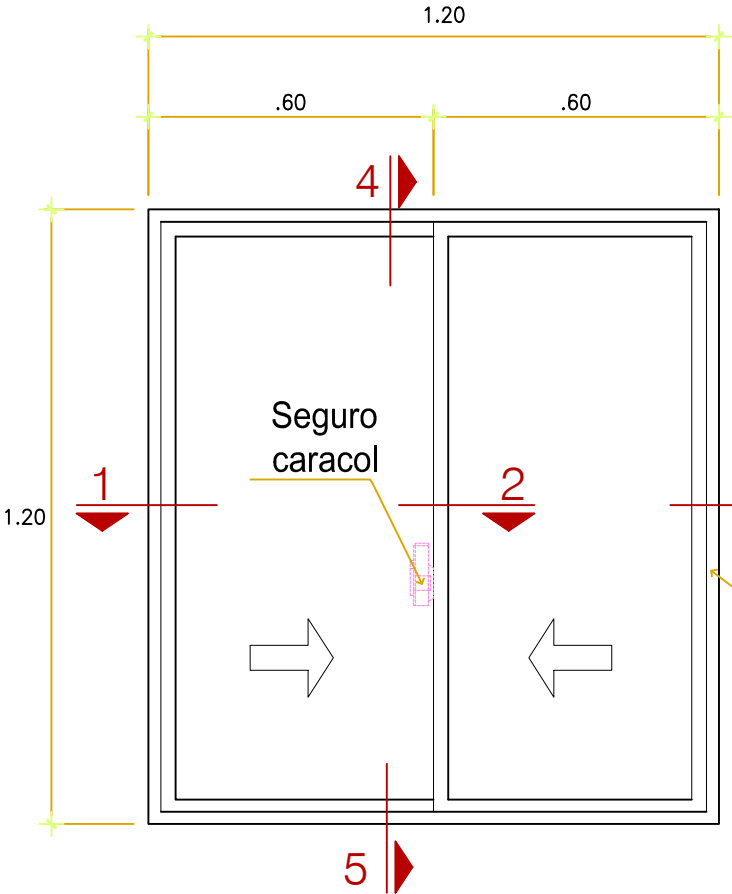
SISTEMA DE SUSPENCION

PARA LA COLOCACION DE BALDOSAS EN CIELORRASOS SUSPENDIDOS, SE UTILIZAN PERFILES DE SUSPENSION, CUYO SISTEMA DE AUTOENSAMBLAJE GARANTIZA UNA BUENA ESTABILIDAD Y EXCELENTE APARIENCIA DEL CIELORRASO

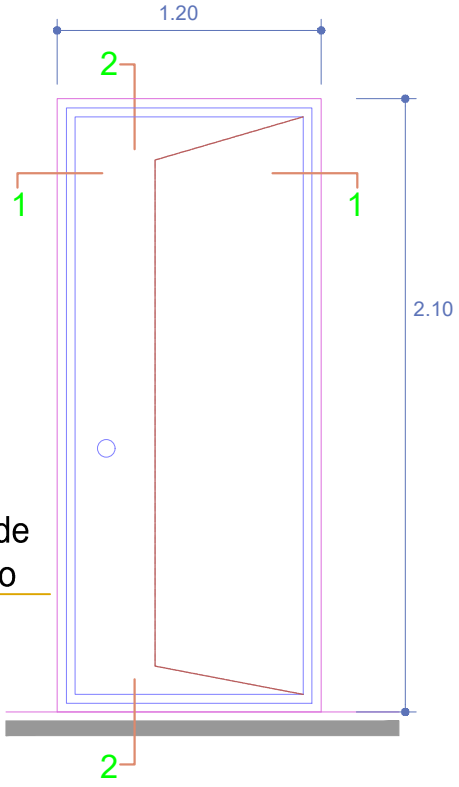
- INSTALACION DE CIELO RASOS
1. NIVELACION Y TRAZADO.
 2. COLOCACION DE PERFILES PERIMETRALES.
 3. MODULACION DE LA ESTRUCTURA.
 4. COLOCACION DEELEMENTOS DE SUSPENCION.
 5. COLOCACION DE PERFILES PRINCIPALES
 6. COLOCACION DE PERFILES SECUNDARIOS.
 7. EMPLACADO.



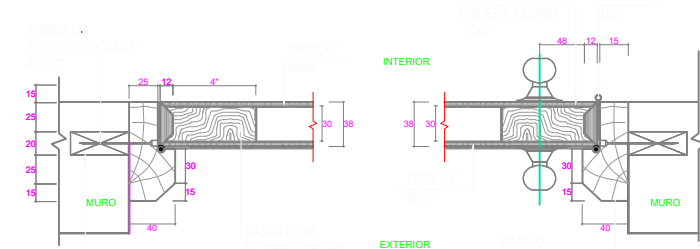
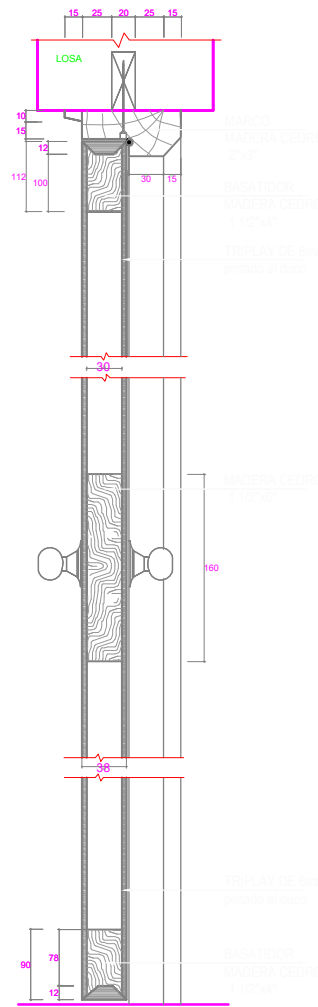
DETALLE DE PUERTA (P-01)



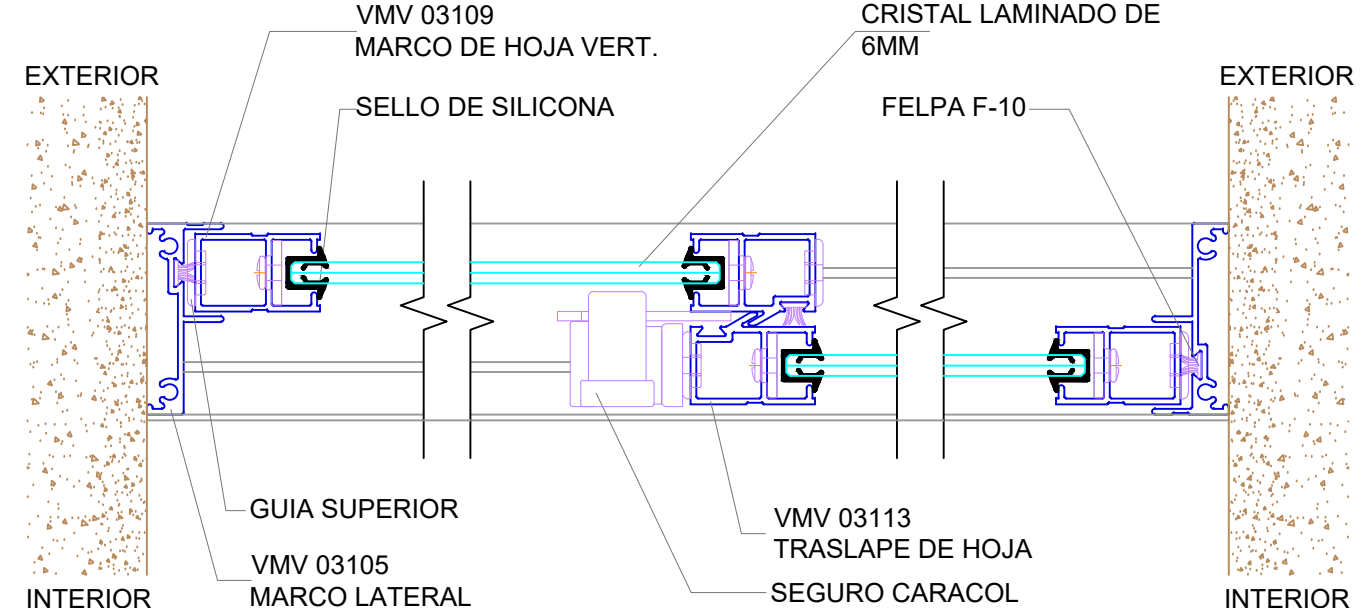
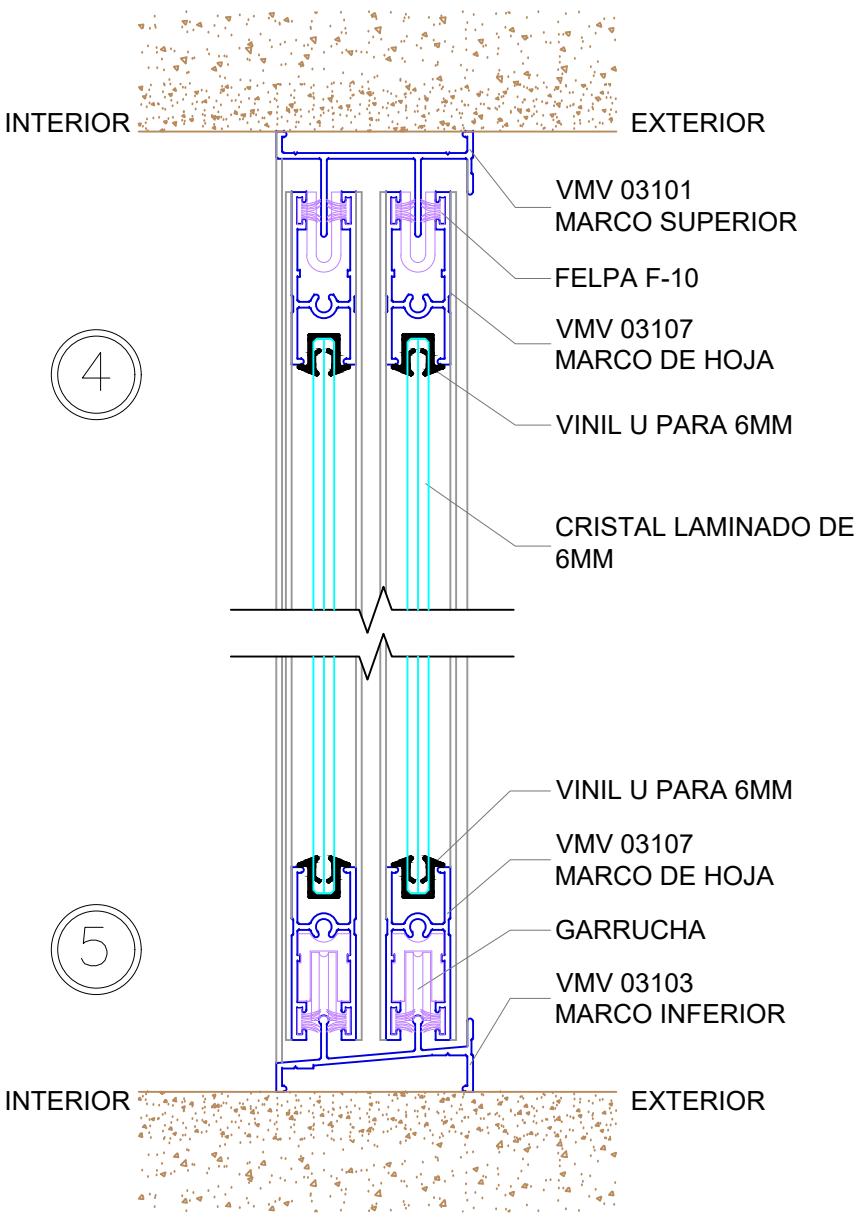
V-1
Serie económica doble
corrediza con Cristal laminado
6mm
Perfiles de aluminio anodizado
color natural.



P-1
Pintado al duco color
Gris
Esc: 1/25



SECCION HORIZONTAL 2



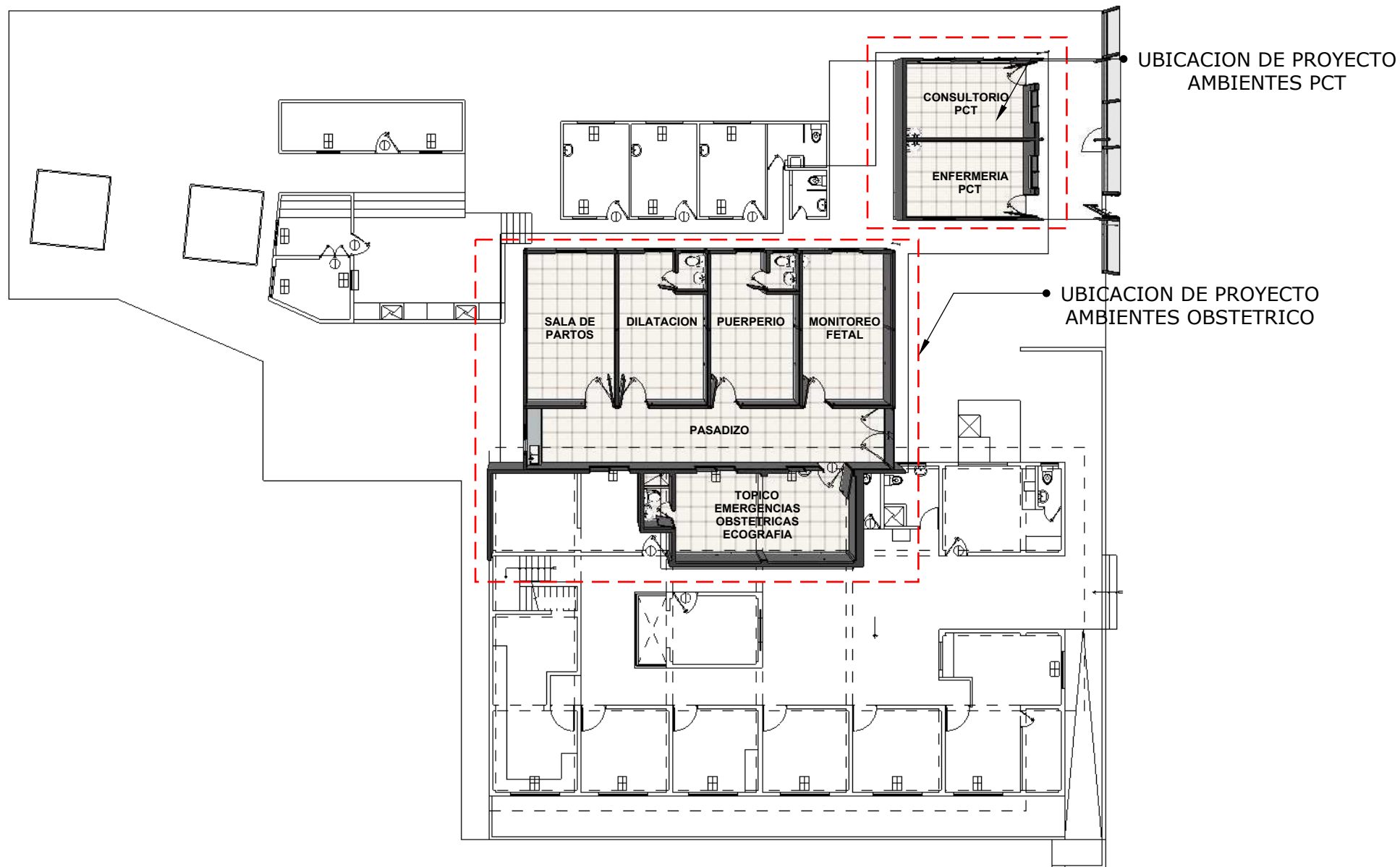
1

2

3

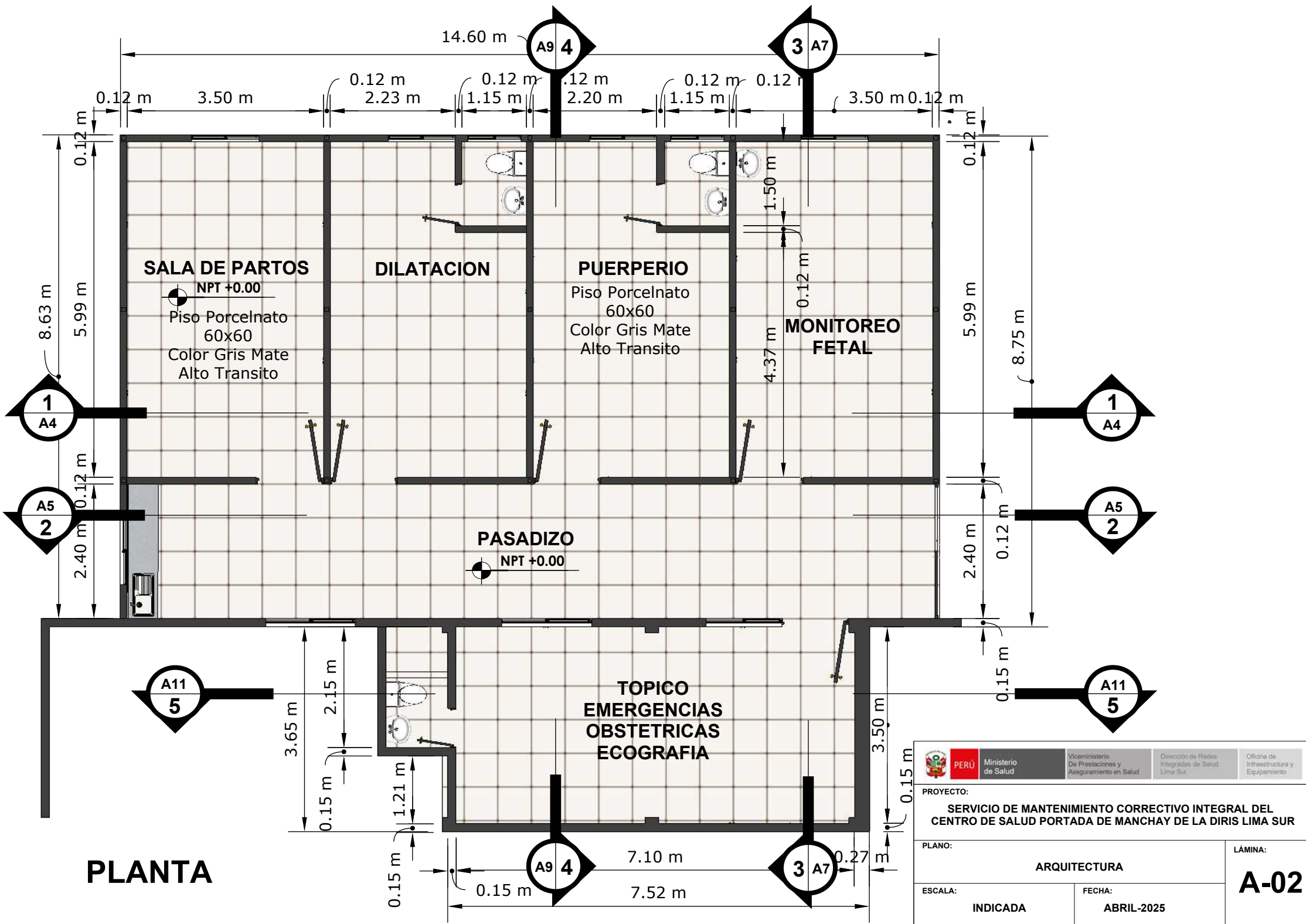
4

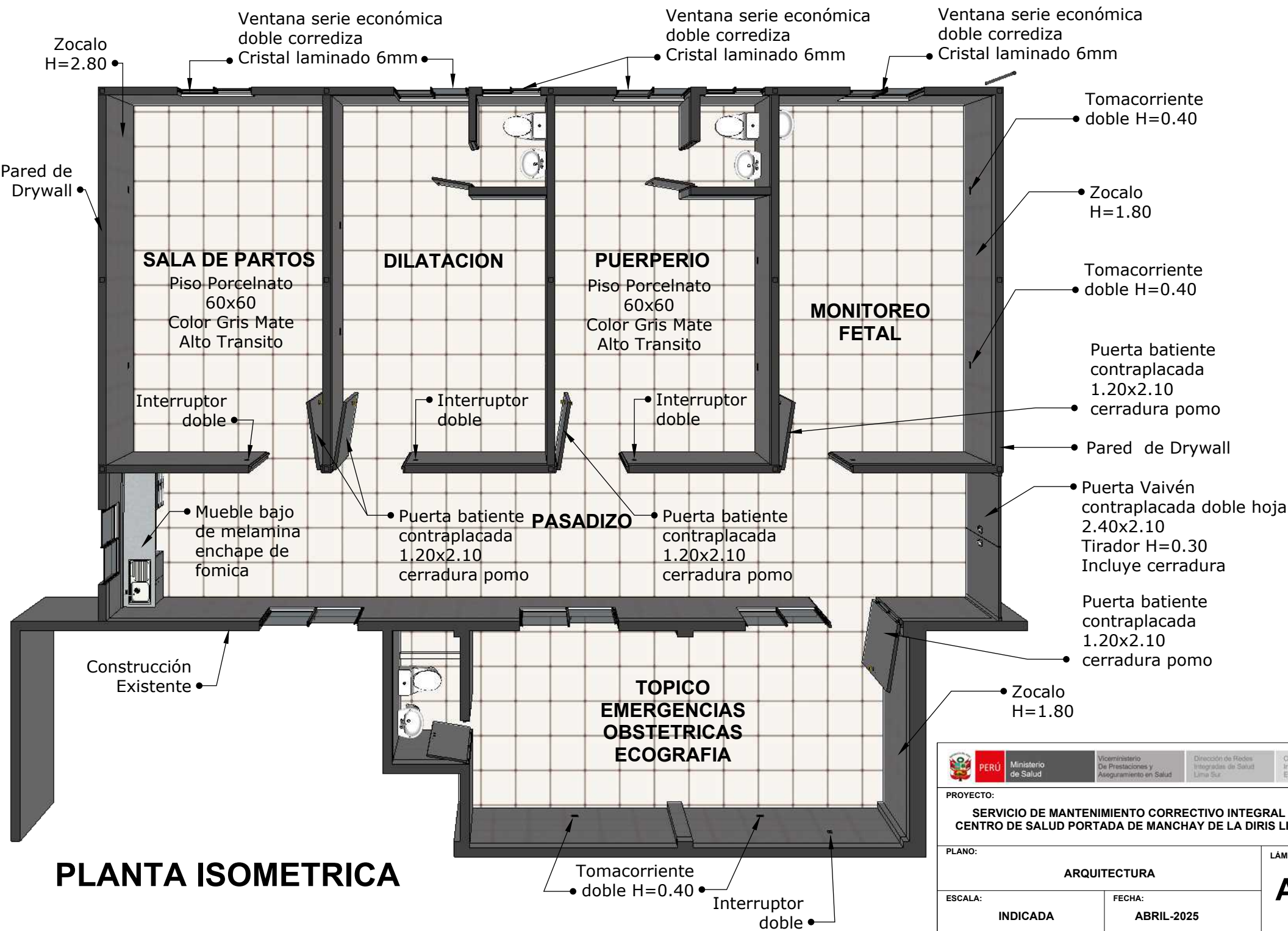
5



PLANTA GENERAL

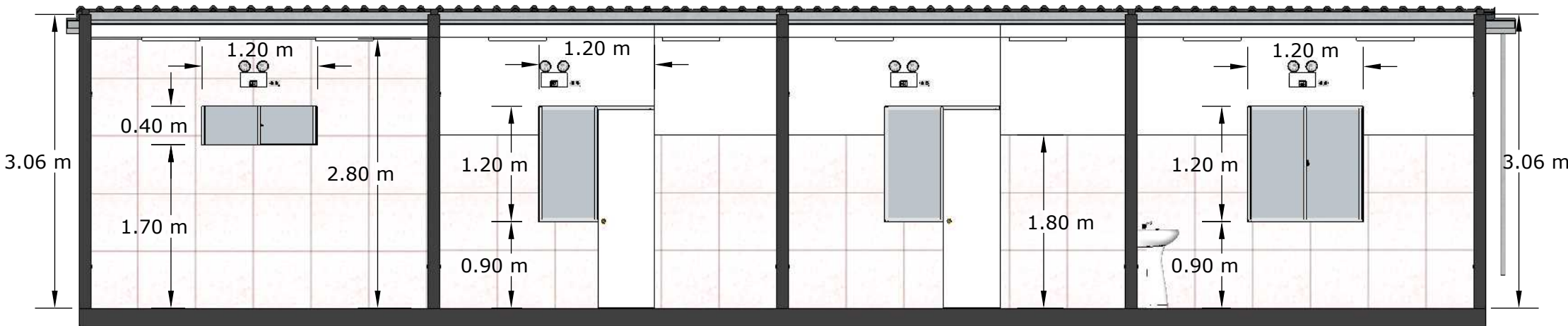
 PERÚ Ministerio de Salud		Viceministerio de Prestaciones y Aseguramiento en Salud	Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Sur	Oficina de Infraestructura y Equipamiento
PROYECTO: SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO INTEGRAL DEL CENTRO DE SALUD PORTADA DE MANCHAY DE LA DIRIS LIMA SUR				
PLANO: ARQUITECTURA				LÁMINA: A-01
ESCALA: INDICADA		FECHA: ABRIL-2025		



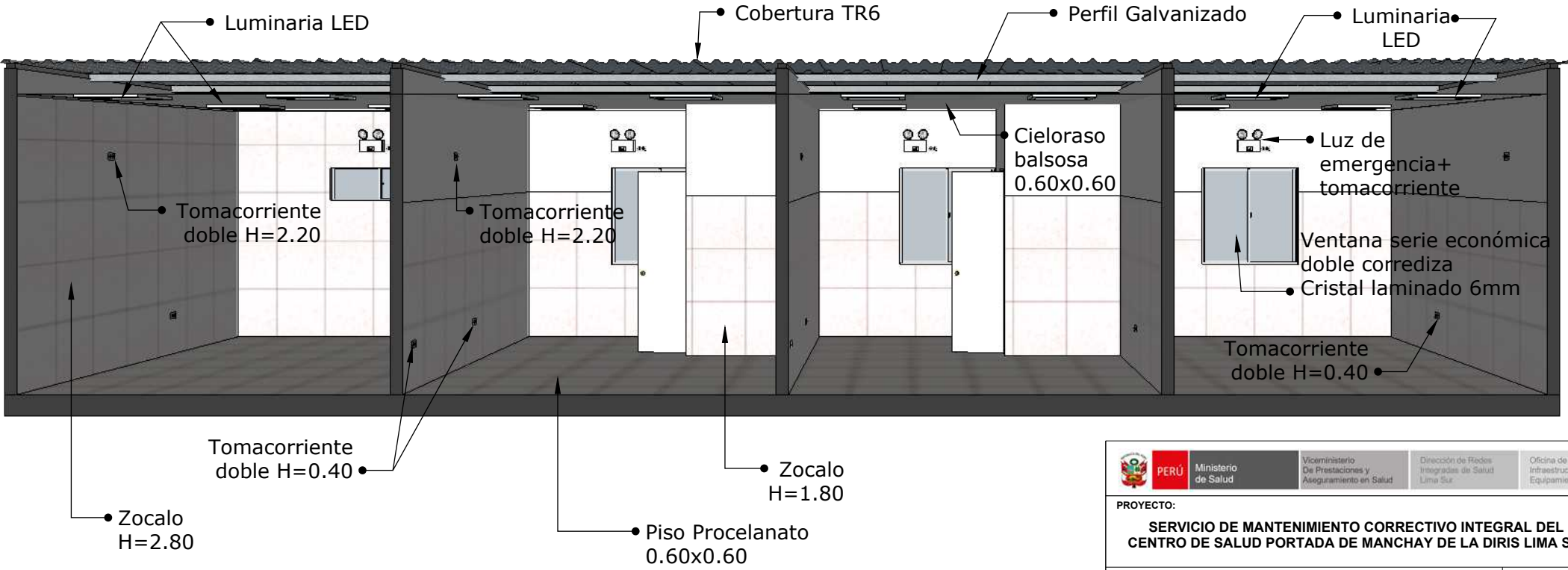


PLANTA ISOMETRICA

 PERÚ Ministerio de Salud		Viceministerio de Prestaciones y Aseguramiento en Salud	Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Sur	Oficina de Infraestructura y Equipamiento
PROYECTO: SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO INTEGRAL DEL CENTRO DE SALUD PORTADA DE MANCHAY DE LA DIRIS LIMA SUR				
PLANO: ARQUITECTURA		LÁMINA: A-03		
ESCALA: INDICADA	FECHA: ABRIL-2025			

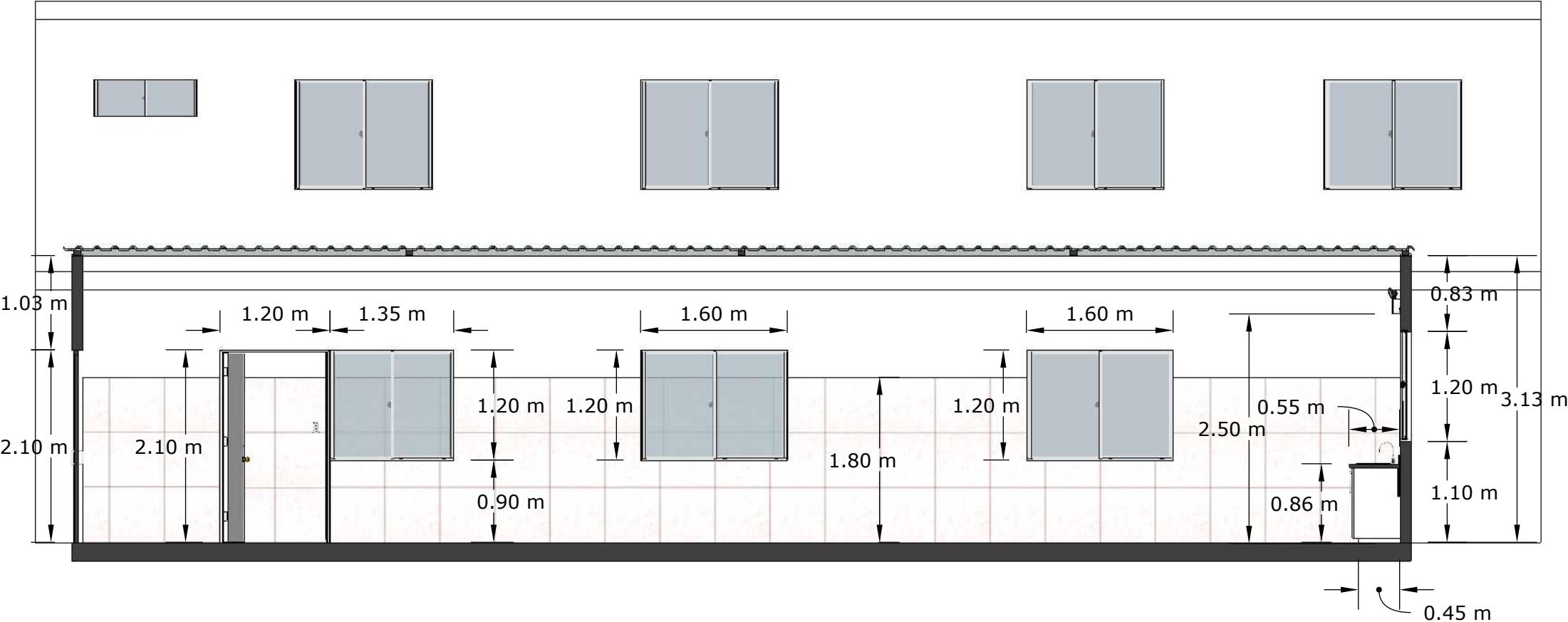


CORTE 1-1



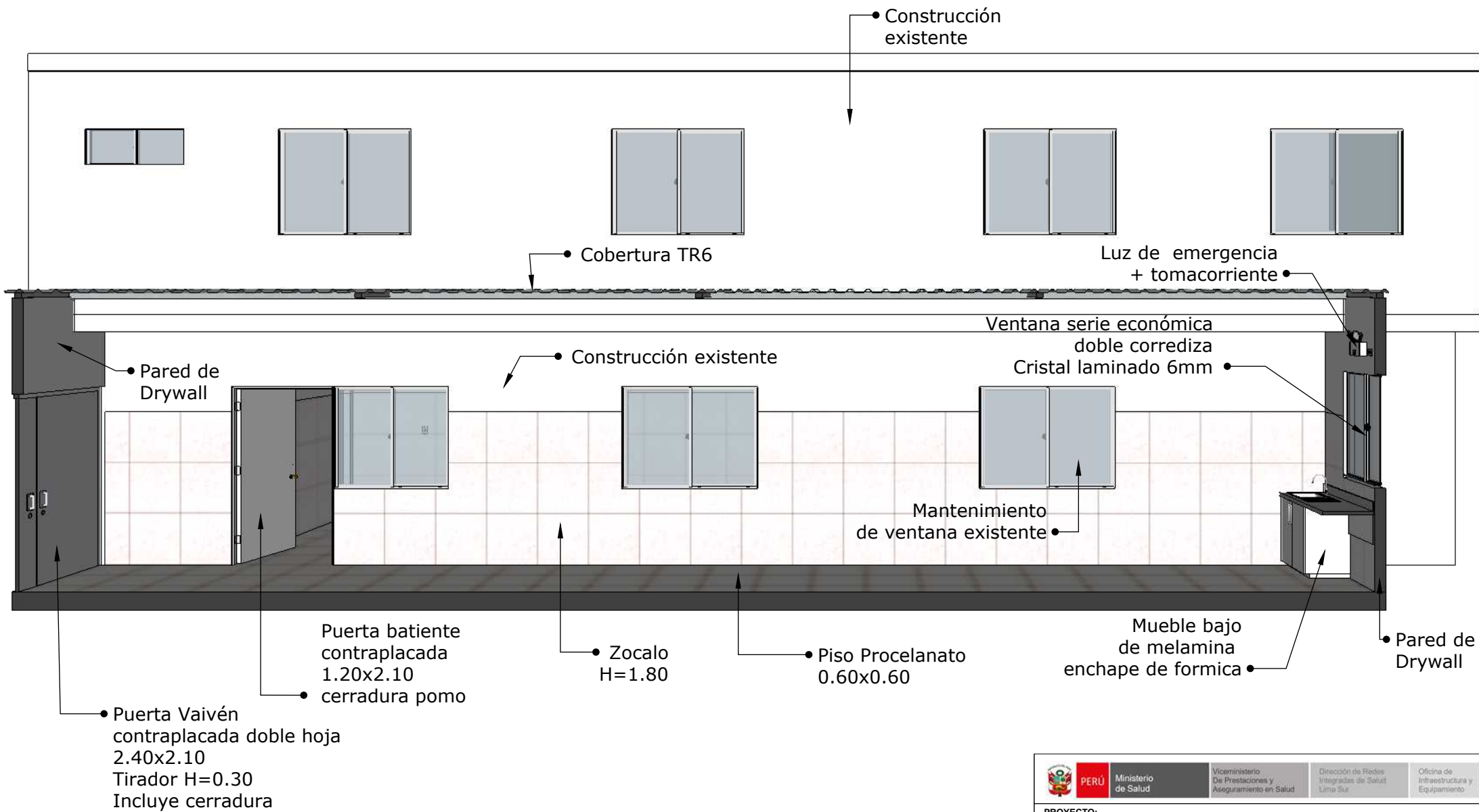
CORTE ISOMETRICO 1-1

		PERÚ Ministerio de Salud		Viceministerio De Prestaciones y Aseguramiento en Salud		Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Sur		Oficina de Infraestructura y Equipamiento	
PROYECTO:									
SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO INTEGRAL DEL CENTRO DE SALUD PORTADA DE MANCHAY DE LA DIRIS LIMA SUR									
PLANO:								LÁMINA:	
ARQUITECTURA								A-04	
ESCALA:				FECHA:					
INDICADA				ABRIL-2025					



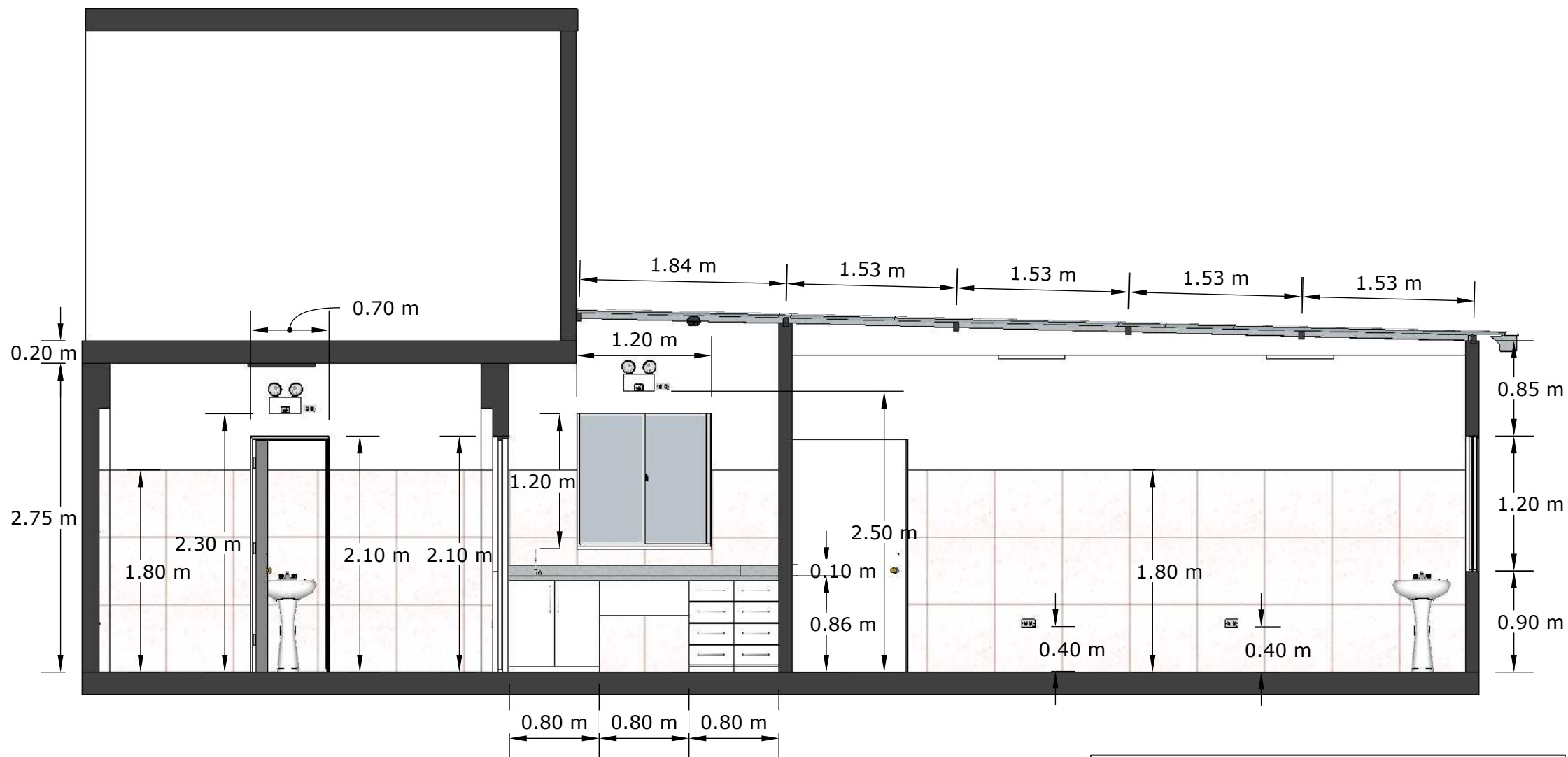
CORTE 2-2

																											
PROYECTO:		SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO INTEGRAL DEL		CENTRO DE SALUD PORTADA DE MANCHAY DE LA DIRIS LIMA SUR		PLANO:		ARQUITECTURA		LÁMINA:		A-05		ESCALA:		FECHA:		INDICADA		ABRIL-2025							



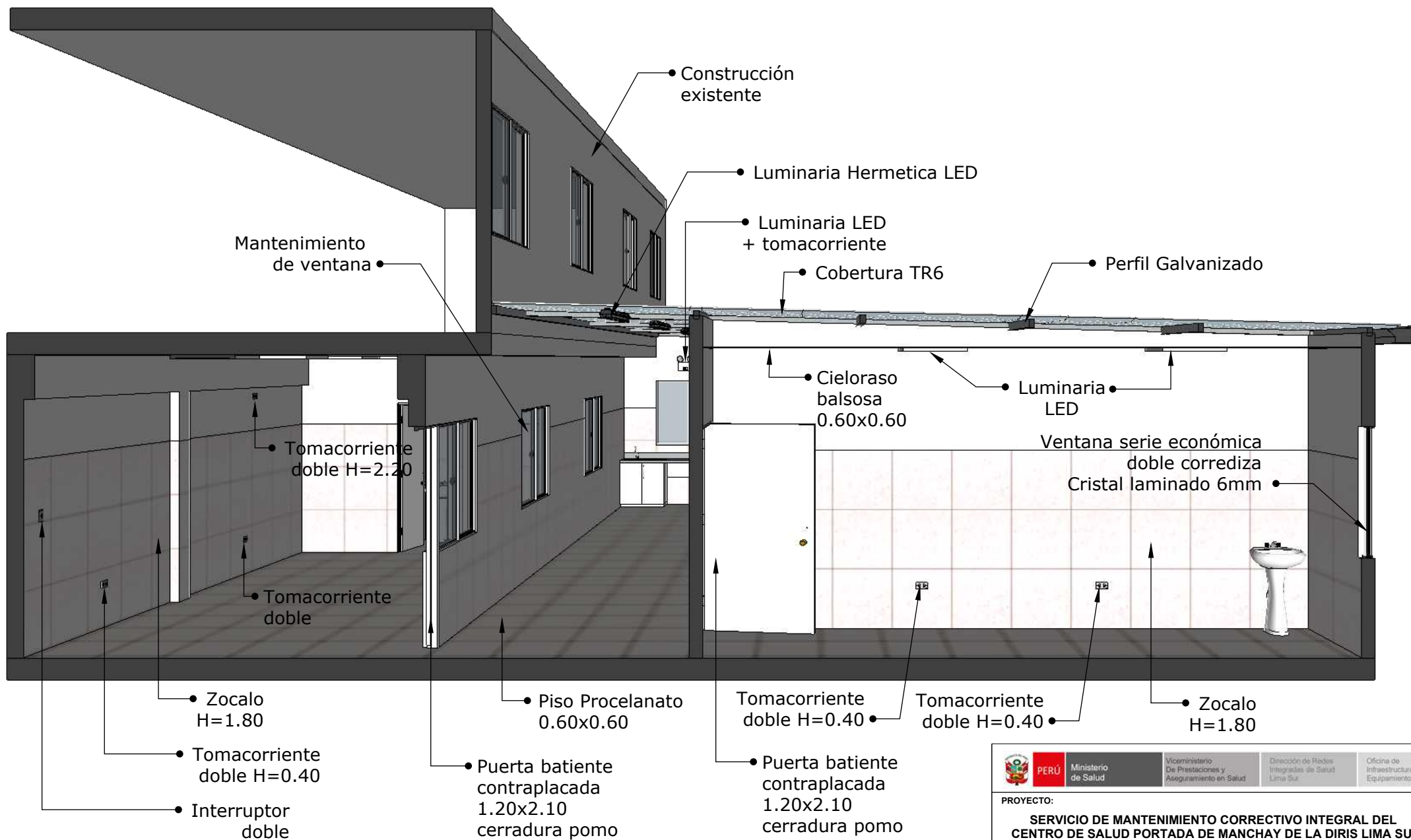
CORTE ISOMETRICO 2-2

 PERÚ Ministerio de Salud		Viceministerio de Prestaciones y Aseguramiento en Salud	Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Sur	Oficina de Infraestructura y Equipamiento
PROYECTO: SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO INTEGRAL DEL CENTRO DE SALUD PORTADA DE MANCHAY DE LA DIRIS LIMA SUR				
PLANO: ARQUITECTURA				LÁMINA: A-06
ESCALA: INDICADA		FECHA: ABRIL-2025		



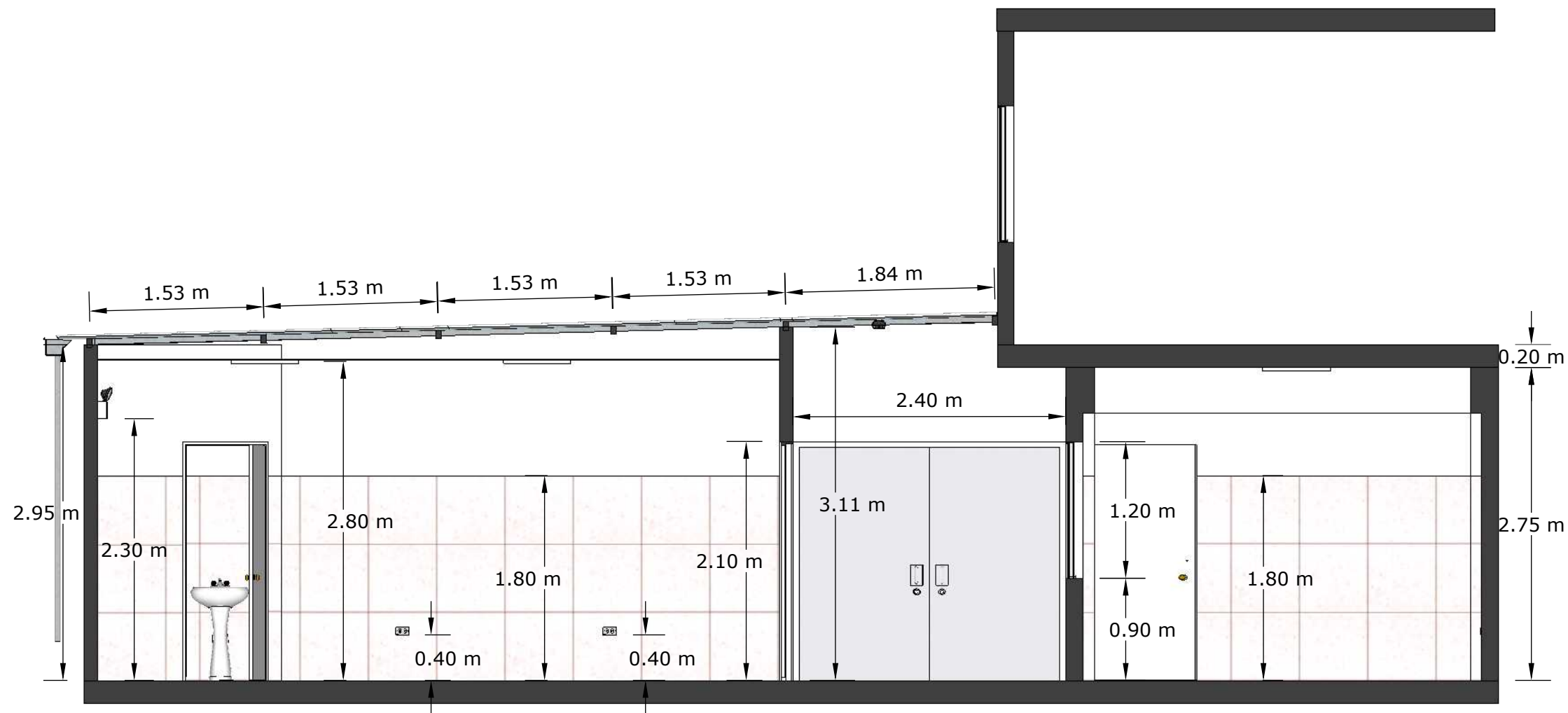
CORTE 3-3

	PERÚ	Ministerio de Salud	Viceministerio de Prestaciones y Aseguramiento en Salud	Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Sur	Oficina de Infraestructura y Equipamiento
PROYECTO:					
SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO INTEGRAL DEL CENTRO DE SALUD PORTADA DE MANCHAY DE LA DIRIS LIMA SUR					
PLANO: ARQUITECTURA					LÁMINA:
ESCALA: INDICADA		FECHA: ABRIL-2025			A-07



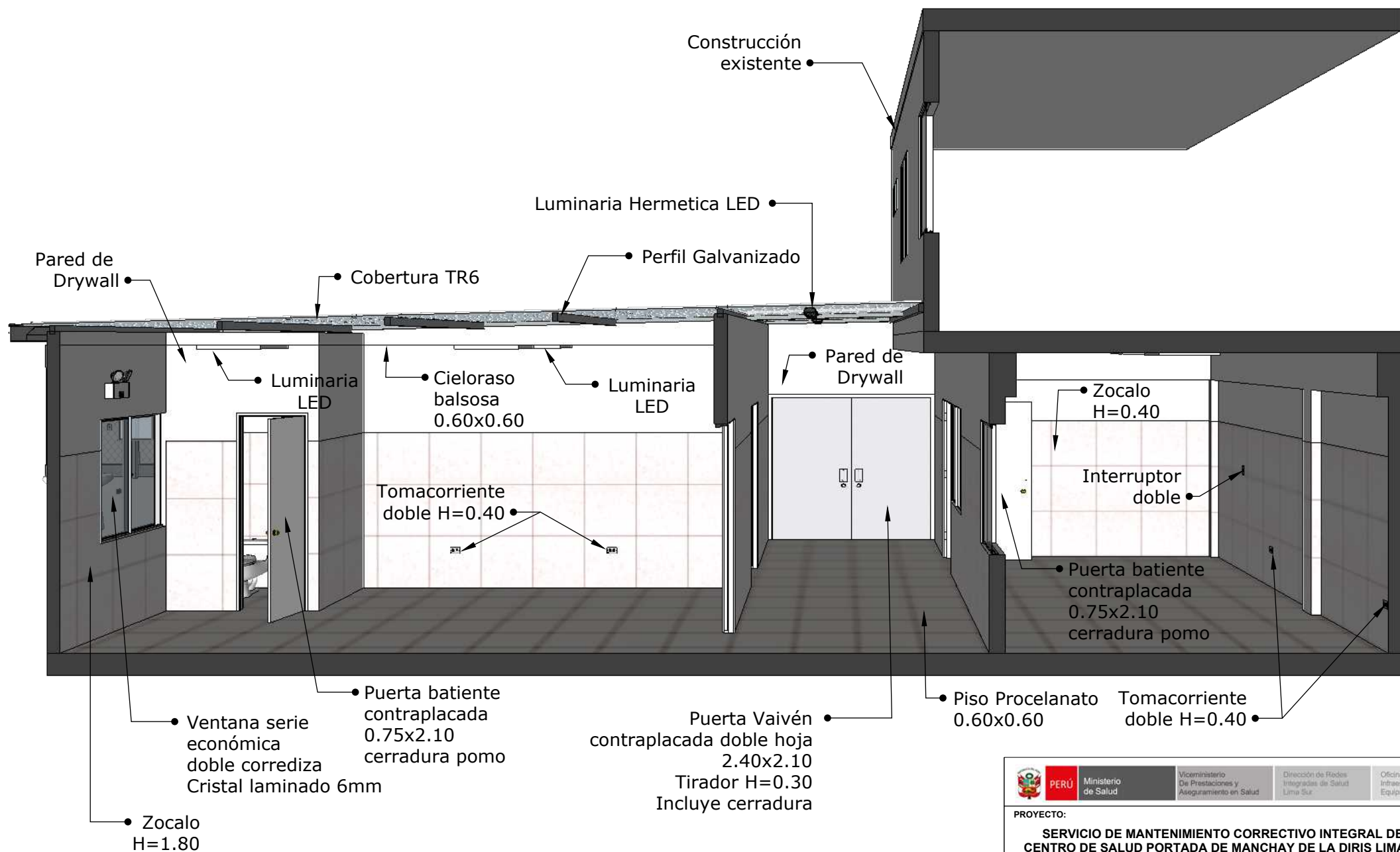
CORTE ISOMETRICO 3-3

	PERÚ Ministerio de Salud	Viceministerio de Prestaciones y Aseguramiento en Salud	Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Sur	Oficina de Infraestructura y Equipamiento
PROYECTO:				
SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO INTEGRAL DEL CENTRO DE SALUD PORTADA DE MANCHAY DE LA DIRIS LIMA SUR				
PLANO: ARQUITECTURA				LÁMINA: A-08
ESCALA: INDICADA	FECHA: ABRIL-2025			



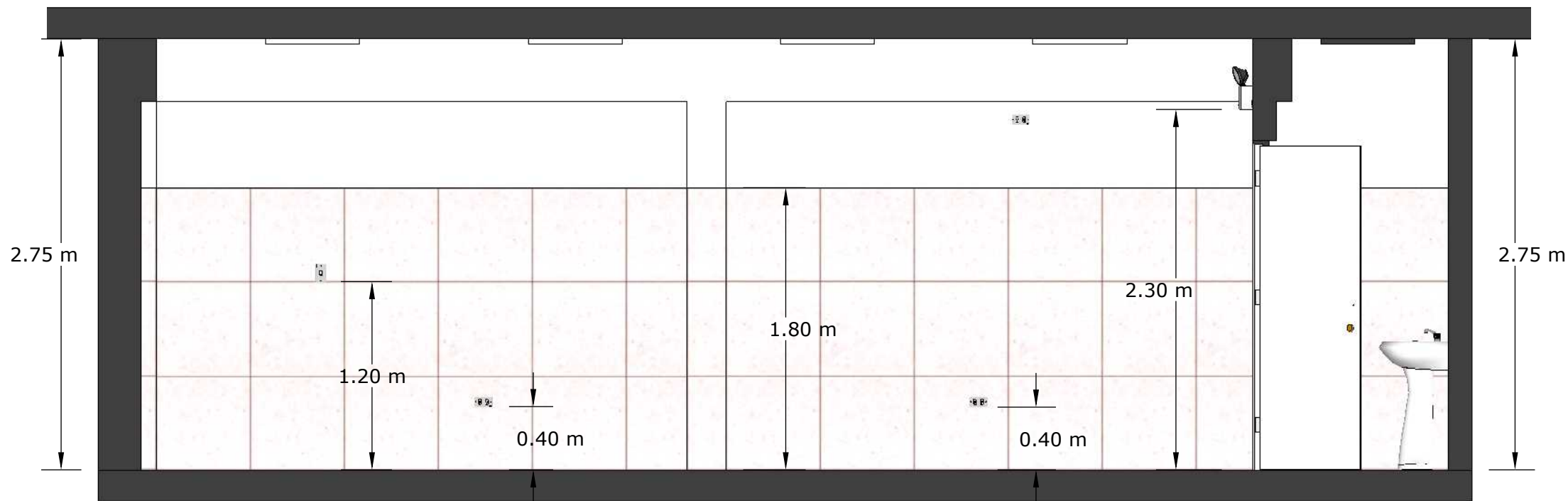
CORTE 4-4

 PERÚ		Ministerio de Salud	Viceministerio de Prestaciones y Aseguramiento en Salud	Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Sur	Oficina de Infraestructura y Equipamiento
PROYECTO: SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO INTEGRAL DEL CENTRO DE SALUD PORTADA DE MANCHAY DE LA DIRIS LIMA SUR					
PLANO: ARQUITECTURA					LÁMINA: A-09
ESCALA: INDICADA			FECHA: ABRIL-2025		



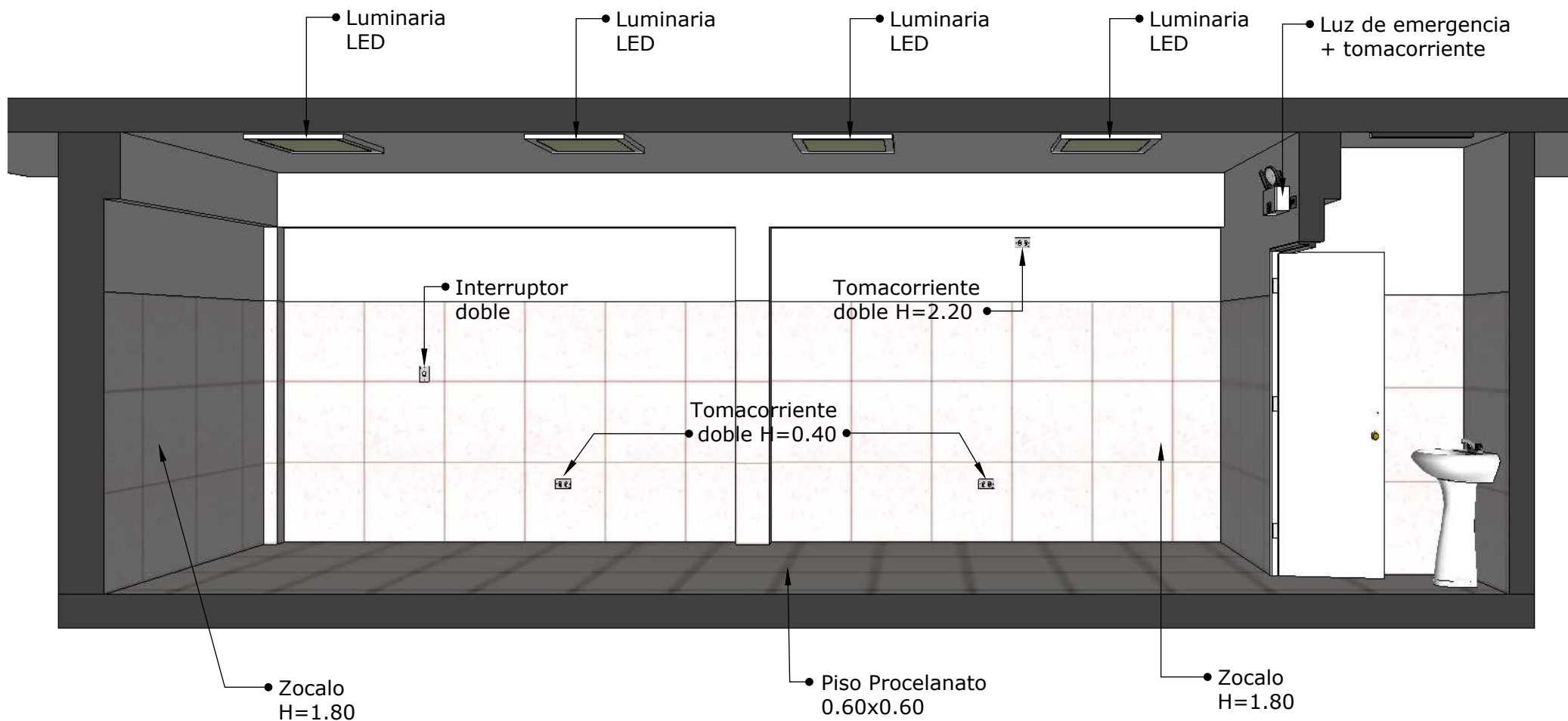
CORTE ISOMETRICO 4-4

	PERÚ Ministerio de Salud	Viceministerio de Prestaciones y Aseguramiento en Salud	Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Sur	Oficina de Infraestructura y Equipamiento
PROYECTO: SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO INTEGRAL DEL CENTRO DE SALUD PORTADA DE MANCHAY DE LA DIRIS LIMA SUR				
PLANO: ARQUITECTURA				LÁMINA: A-10
ESCALA: INDICADA	FECHA: ABRIL-2025			



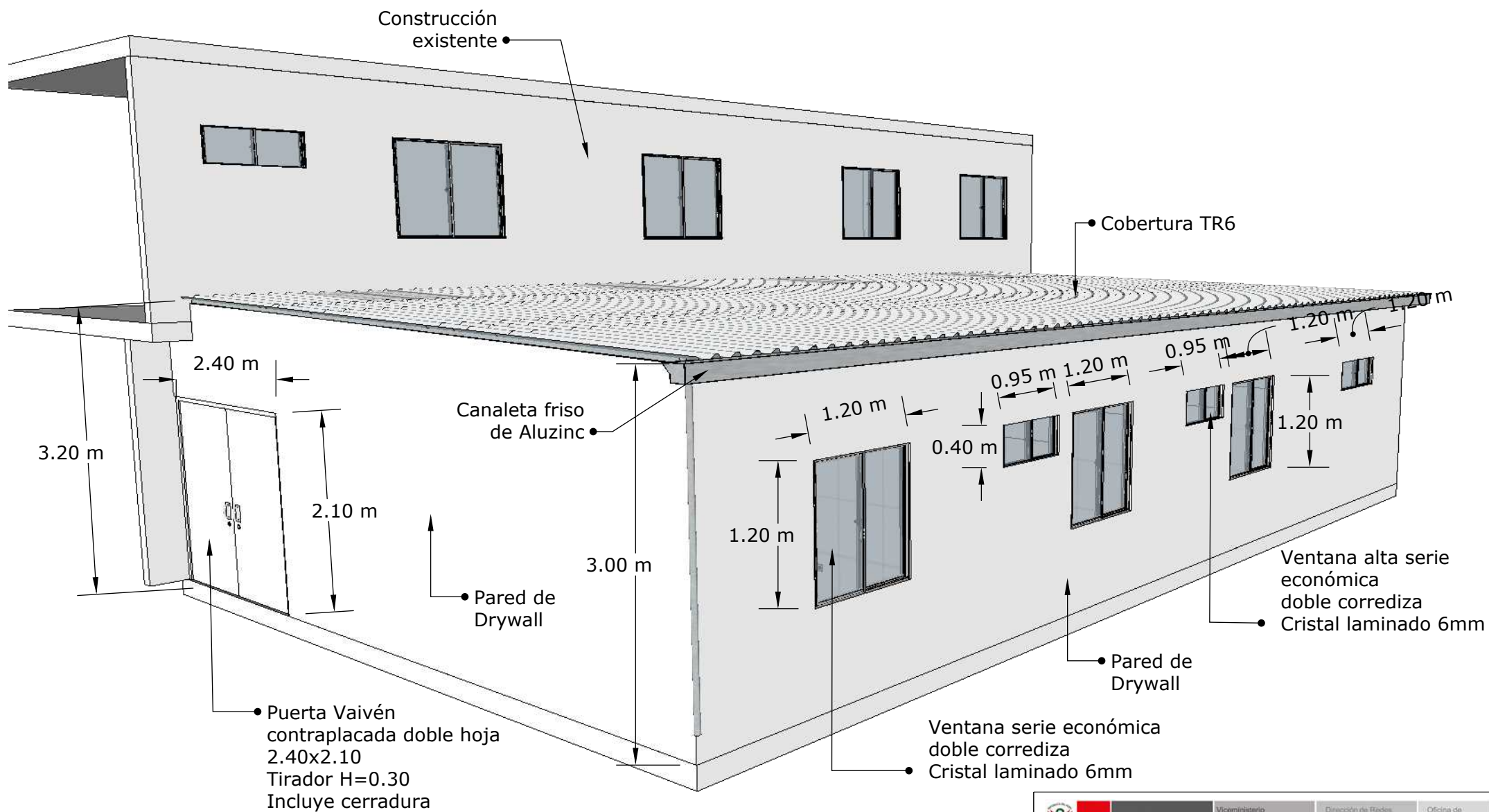
CORTE 5-5

 PERÚ Ministerio de Salud		Viceministerio de Prestaciones y Aseguramiento en Salud	Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Sur	Oficina de Infraestructura y Equipamiento
PROYECTO: SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO INTEGRAL DEL CENTRO DE SALUD PORTADA DE MANCHAY DE LA DIRIS LIMA SUR				
PLANO: ARQUITECTURA				LÁMINA: A-11
ESCALA: INDICADA		FECHA: ABRIL-2025		



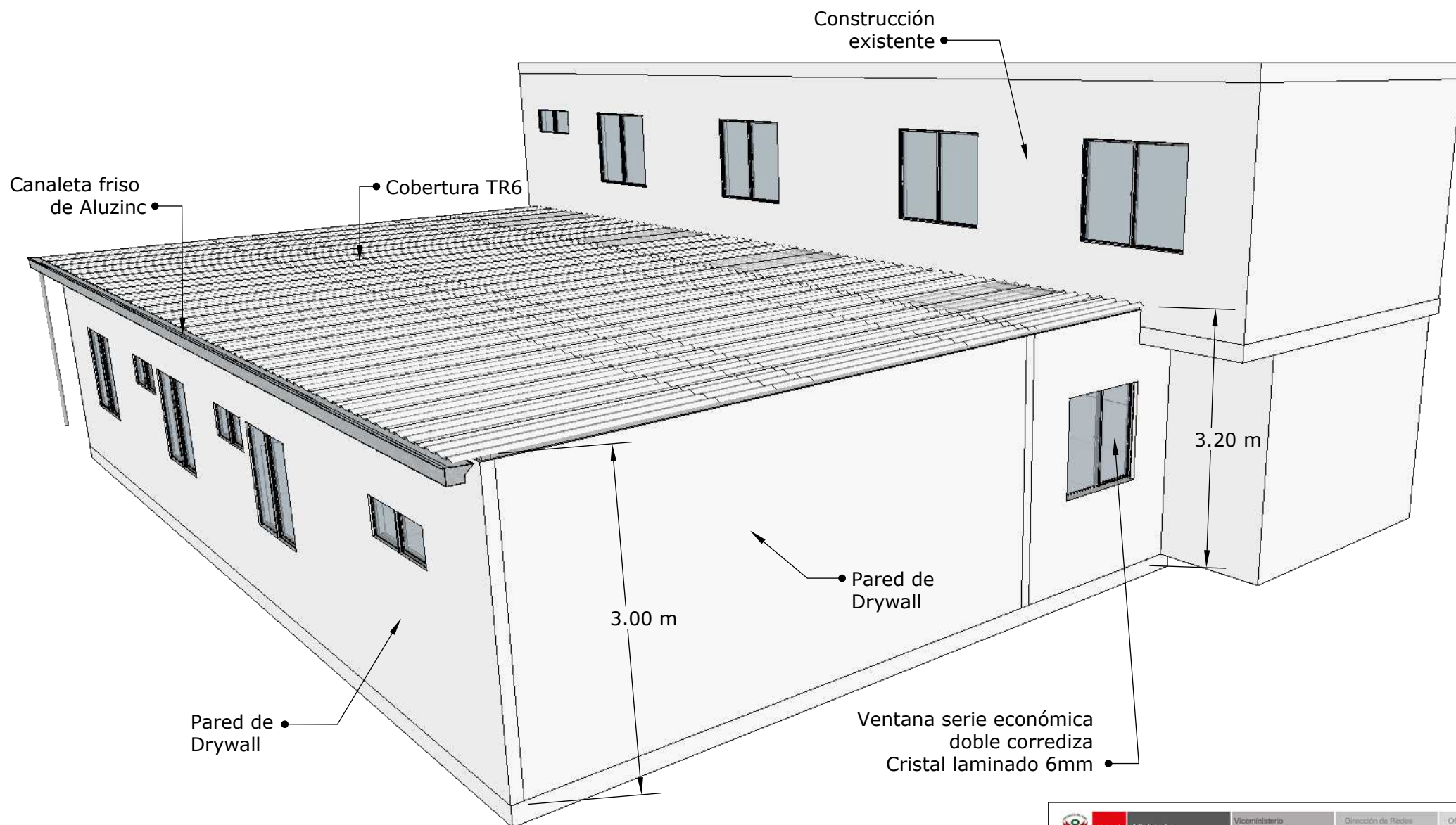
CORTE ISOMETRICO 5-5

	PERÚ Ministerio de Salud	Viceministerio de Prestaciones y Aseguramiento en Salud	Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Sur	Oficina de Infraestructura y Equipamiento
PROYECTO: SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO INTEGRAL DEL CENTRO DE SALUD PORTADA DE MANCHAY DE LA DIRIS LIMA SUR				
PLANO: ARQUITECTURA				LÁMINA: A-12
ESCALA: INDICADA	FECHA: ABRIL-2025			



ISOMETRIA FRONTAL

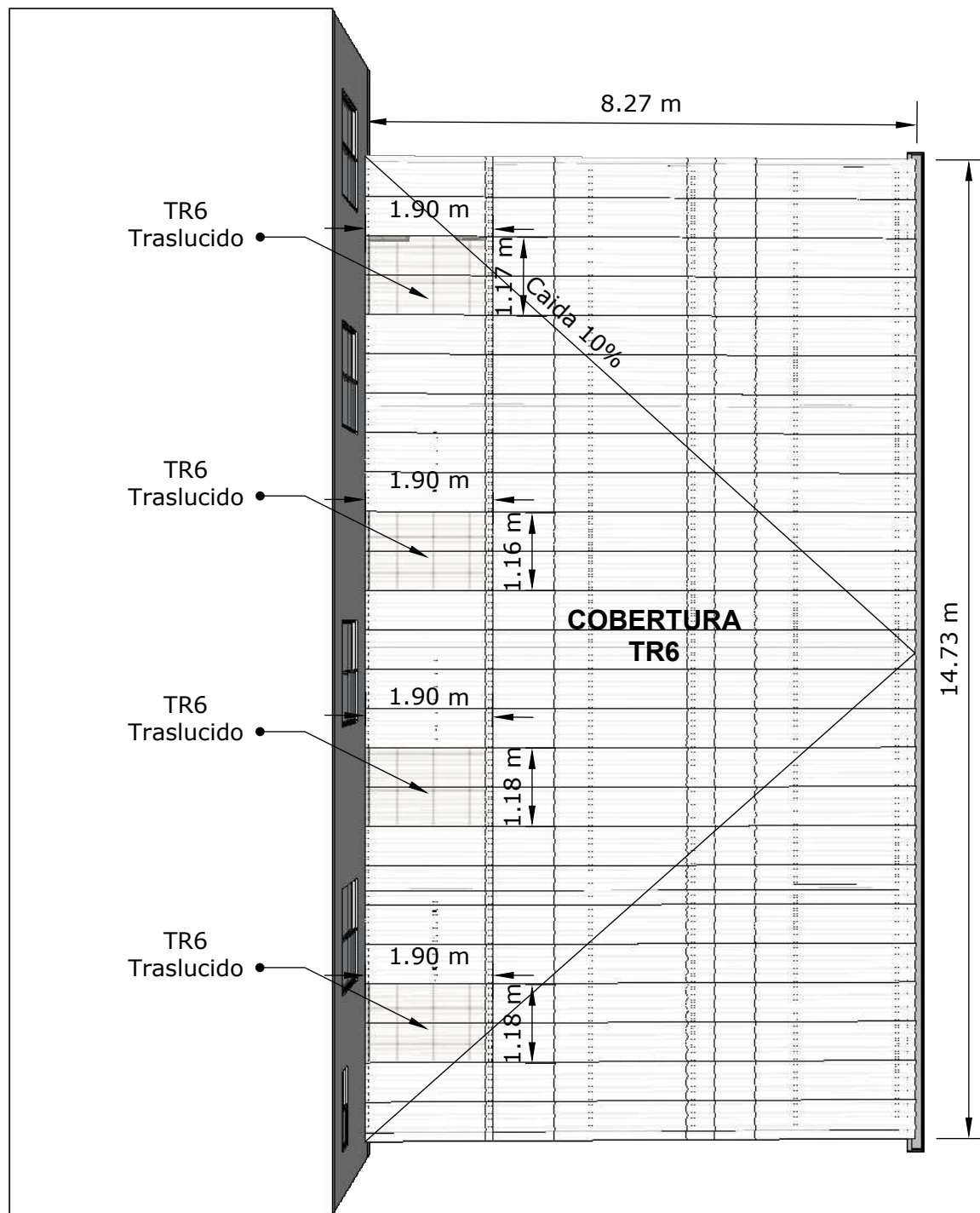
	PERÚ Ministerio de Salud	Viceministerio de Prestaciones y Aseguramiento en Salud	Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Sur	Oficina de Infraestructura y Equipamiento
PROYECTO:				
SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO INTEGRAL DEL CENTRO DE SALUD PORTADA DE MANCHAY DE LA DIRIS LIMA SUR				
PLANO: ARQUITECTURA				LÁMINA:
ESCALA: INDICADA		FECHA: ABRIL-2025		A-14



ISOMETRIA POSTERIOR

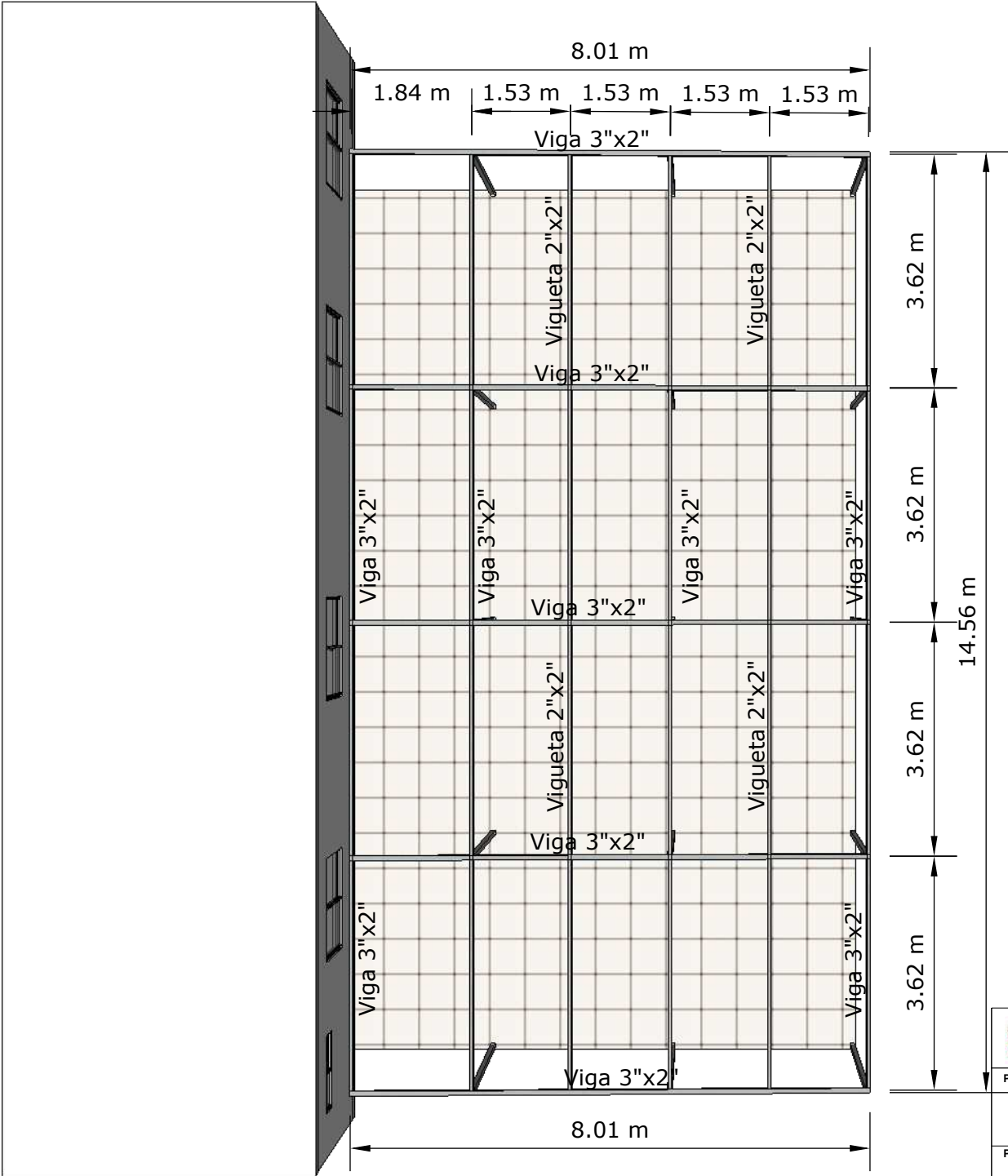
	PERÚ Ministerio de Salud	Viceministerio de Prestaciones y Aseguramiento en Salud	Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Sur	Oficina de Infraestructura y Equipamiento
PROYECTO:				
SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO INTEGRAL DEL CENTRO DE SALUD PORTADA DE MANCHAY DE LA DIRIS LIMA SUR				
PLANO: ARQUITECTURA				LÁMINA:
ESCALA: INDICADA		FECHA: ABRIL-2025		A-15

PLANTA COBERTURA

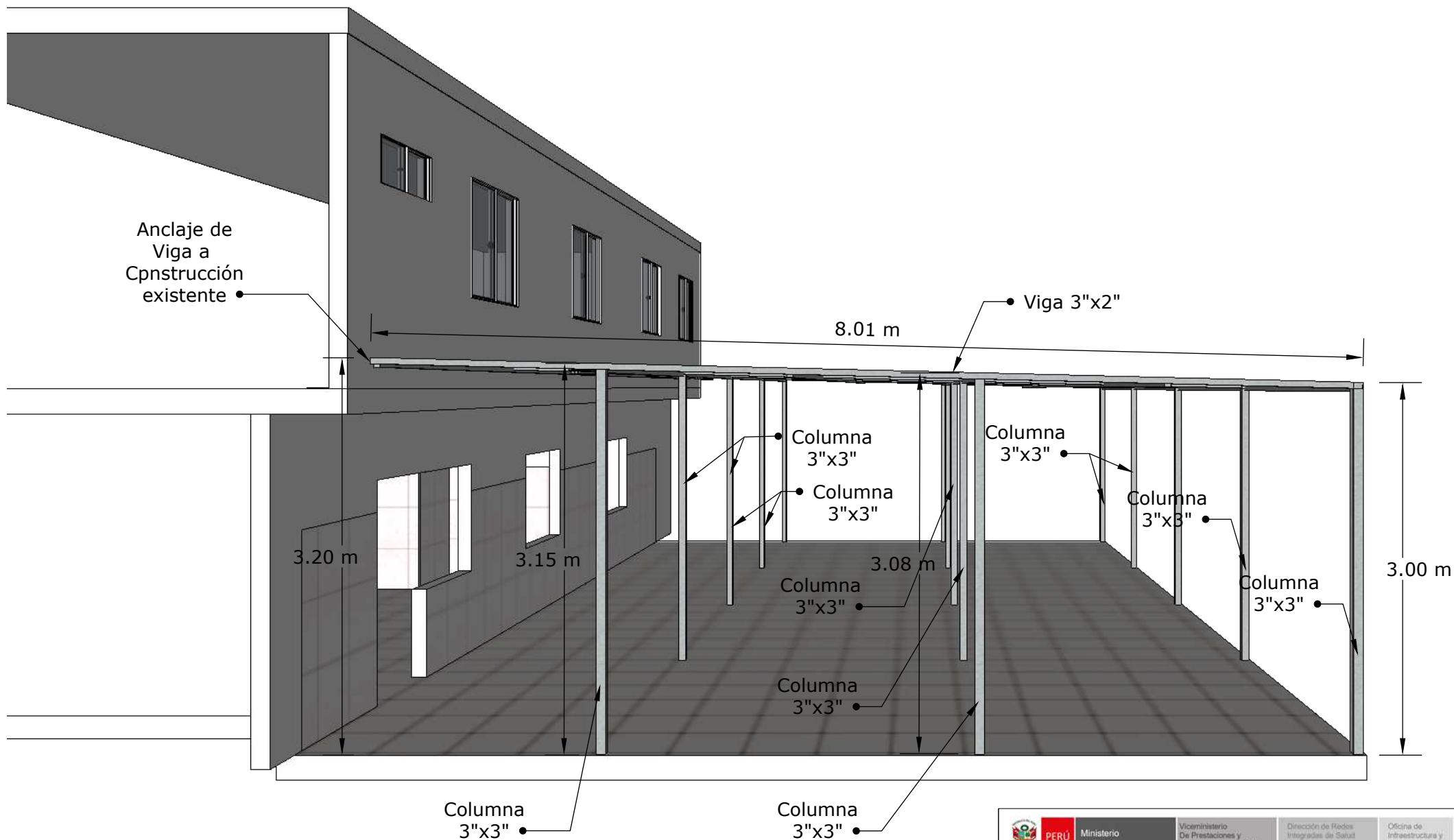


		PERÚ	Ministerio de Salud	Viceministerio de Prestaciones y Aseguramiento en Salud	Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Sur	Oficina de Infraestructura y Equipamiento
PROYECTO:						
SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO INTEGRAL DEL CENTRO DE SALUD PORTADA DE MANCHAY DE LA DIRIS LIMA SUR						
PLANO:						LÁMINA:
ARQUITECTURA						E-01
ESCALA:			FECHA:			
INDICADA			ABRIL-2025			

PLANTA ESTRUCTURA

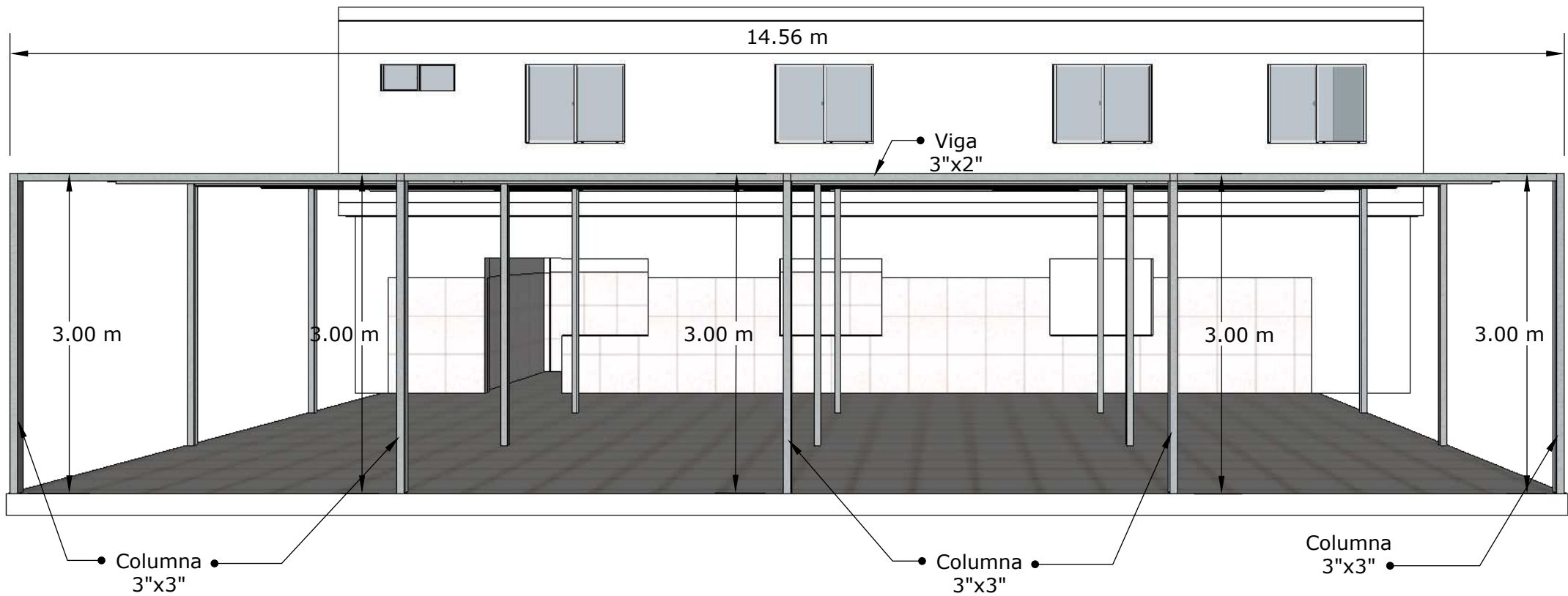


		PERÚ	Ministerio de Salud	Viceministerio de Prestaciones y Aseguramiento en Salud	Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Sur	Oficina de Infraestructura y Equipamiento
PROYECTO:						
SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO INTEGRAL DEL CENTRO DE SALUD PORTADA DE MANCHAY DE LA DIRIS LIMA SUR						
PLANO:						LÁMINA:
ARQUITECTURA						E-02
ESCALA:			FECHA:			
INDICADA			ABRIL-2025			



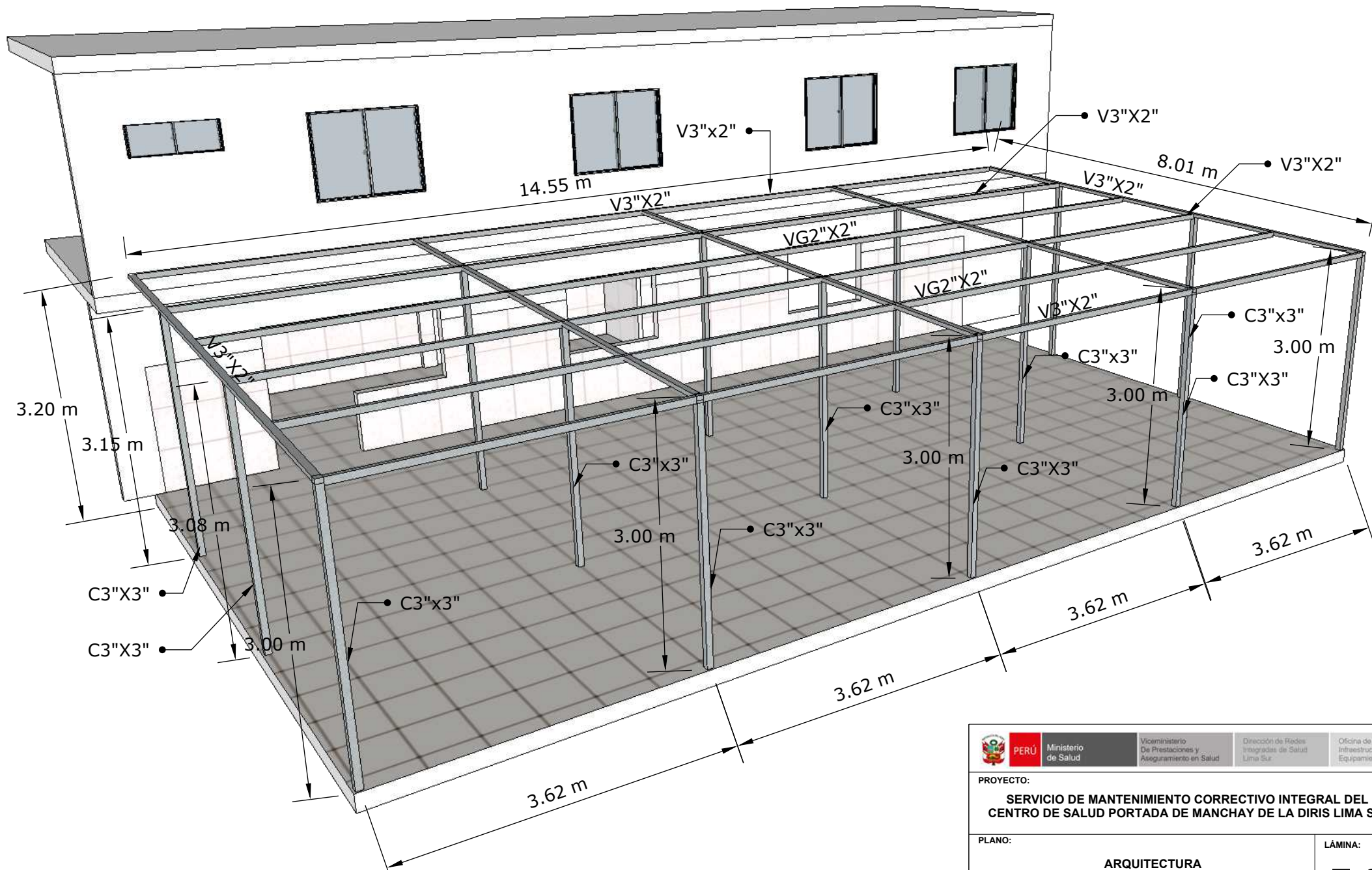
ISOMETRIA FRONTAL ESTRUCTURA

	PERÚ Ministerio de Salud	Viceministerio de Prestaciones y Aseguramiento en Salud	Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Sur	Oficina de Infraestructura y Equipamiento
PROYECTO: SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO INTEGRAL DEL CENTRO DE SALUD PORTADA DE MANCHAY DE LA DIRIS LIMA SUR				
PLANO: ARQUITECTURA				LÁMINA: E-03
ESCALA: INDICADA	FECHA: ABRIL-2025			



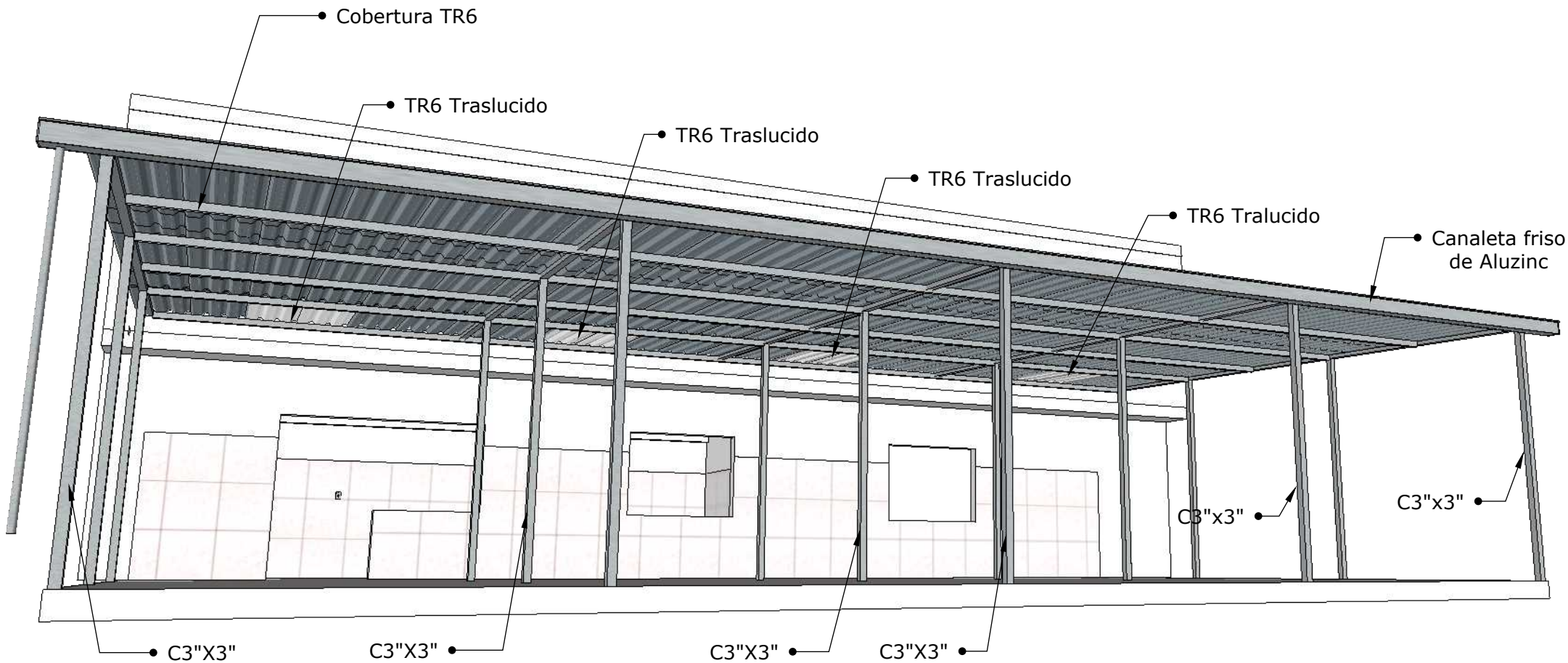
ISOMETRIA LATERAL ESTRUCTURA

 PERÚ Ministerio de Salud		Viceministerio de Prestaciones y Aseguramiento en Salud	Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Sur	Oficina de Infraestructura y Equipamiento
PROYECTO: SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO INTEGRAL DEL CENTRO DE SALUD PORTADA DE MANCHAY DE LA DIRIS LIMA SUR				
PLANO: ARQUITECTURA				LÁMINA: E-04
ESCALA: INDICADA		FECHA: ABRIL-2025		



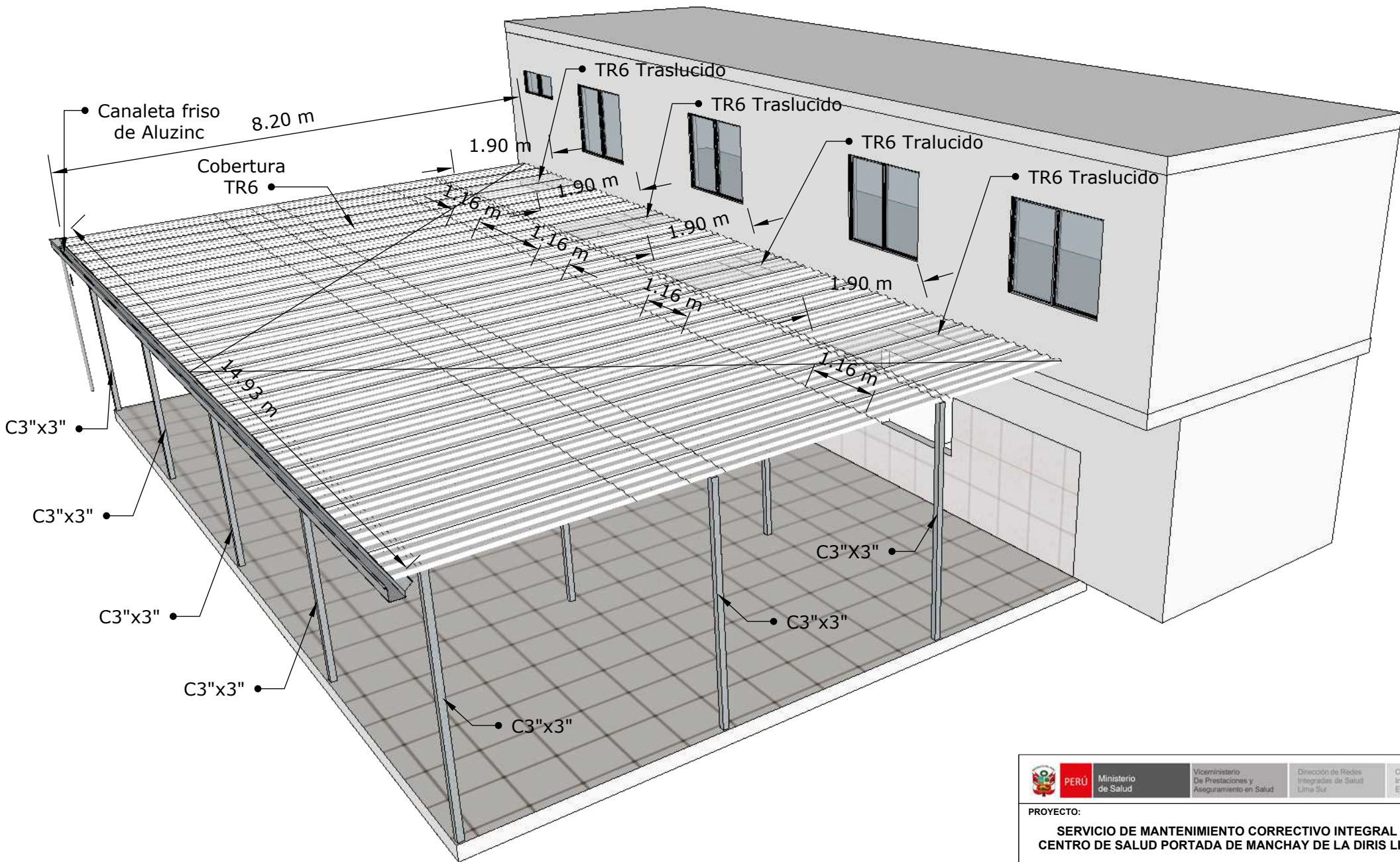
ISOMETRIA ESTRUCTURA 1

 PERÚ		Ministerio de Salud	Viceministerio de Prestaciones y Aseguramiento en Salud	Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Sur	Oficina de Infraestructura y Equipamiento
PROYECTO: SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO INTEGRAL DEL CENTRO DE SALUD PORTADA DE MANCHAY DE LA DIRIS LIMA SUR					
PLANO: ARQUITECTURA					LÁMINA: E-05
ESCALA: INDICADA			FECHA: ABRIL-2025		



ISOMETRIA ESTRUCTURA 2

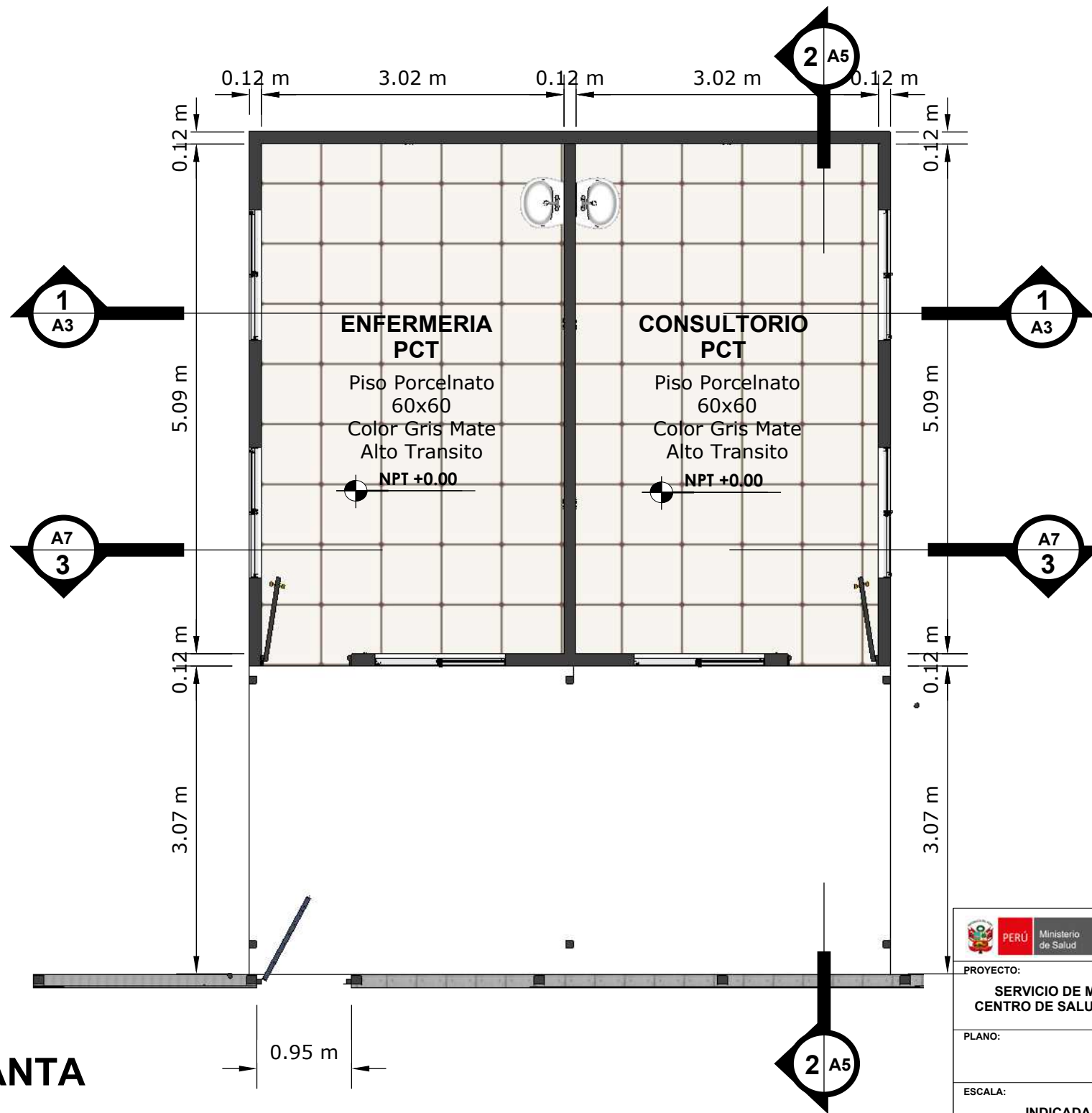
 PERÚ Ministerio de Salud		Viceministerio de Prestaciones y Aseguramiento en Salud	Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Sur	Oficina de Infraestructura y Equipamiento
PROYECTO: SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO INTEGRAL DEL CENTRO DE SALUD PORTADA DE MANCHAY DE LA DIRIS LIMA SUR				
PLANO: ARQUITECTURA				LÁMINA: E-06
ESCALA: INDICADA		FECHA: ABRIL-2025		



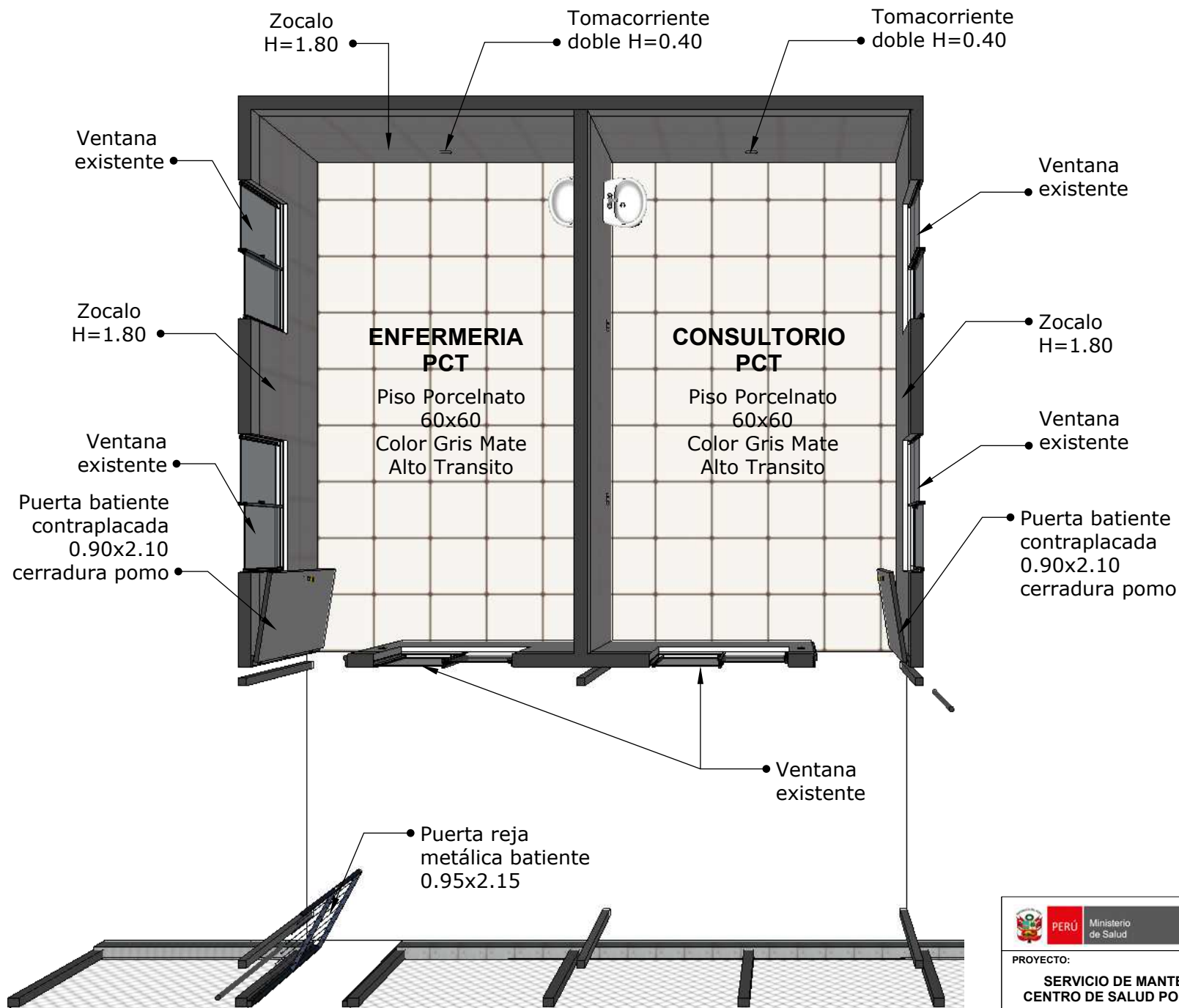
ISOMETRIA ESTRUCTURA 3

				Ministerio de Salud		Viceministerio de Prestaciones y Aseguramiento en Salud	Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Sur	Oficina de Infraestructura y Equipamiento				
PROYECTO:												
SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO INTEGRAL DEL CENTRO DE SALUD PORTADA DE MANCHAY DE LA DIRIS LIMA SUR												
PLANO:												
ARQUITECTURA												
LÁMINA:												
E-07												
ESCALA:			FECHA:									
INDICADA			ABRIL-2025									

PLANTA

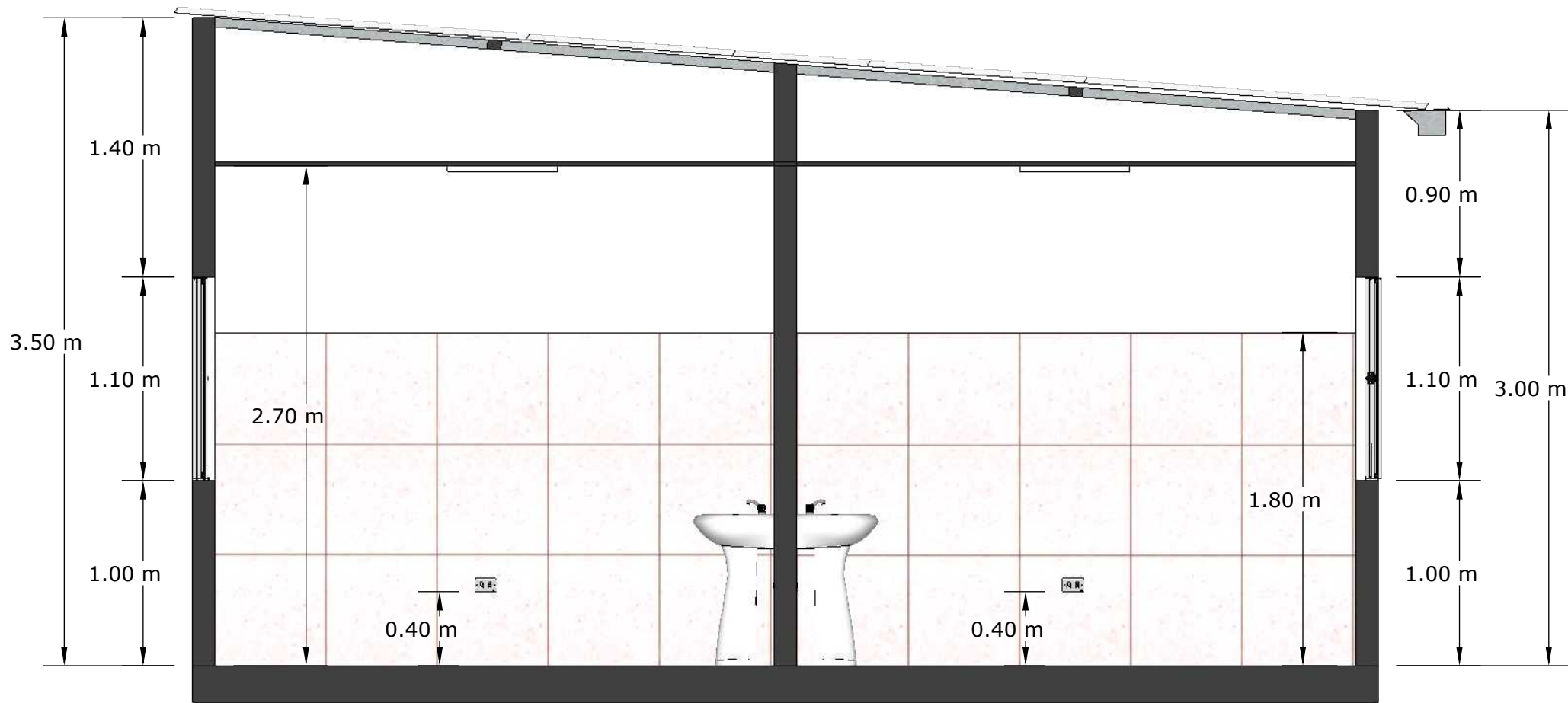


 PERÚ Ministerio de Salud		Viceministerio de Prestaciones y Aseguramiento en Salud		Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Sur		Oficina de Infraestructura y Equipamiento	
PROYECTO: SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO INTEGRAL DEL CENTRO DE SALUD PORTADA DE MANCHAY DE LA DIRIS LIMA SUR							
PLANO: ARQUITECTURA						LÁMINA: A-01	
ESCALA: INDICADA				FECHA: ABRIL-2025			



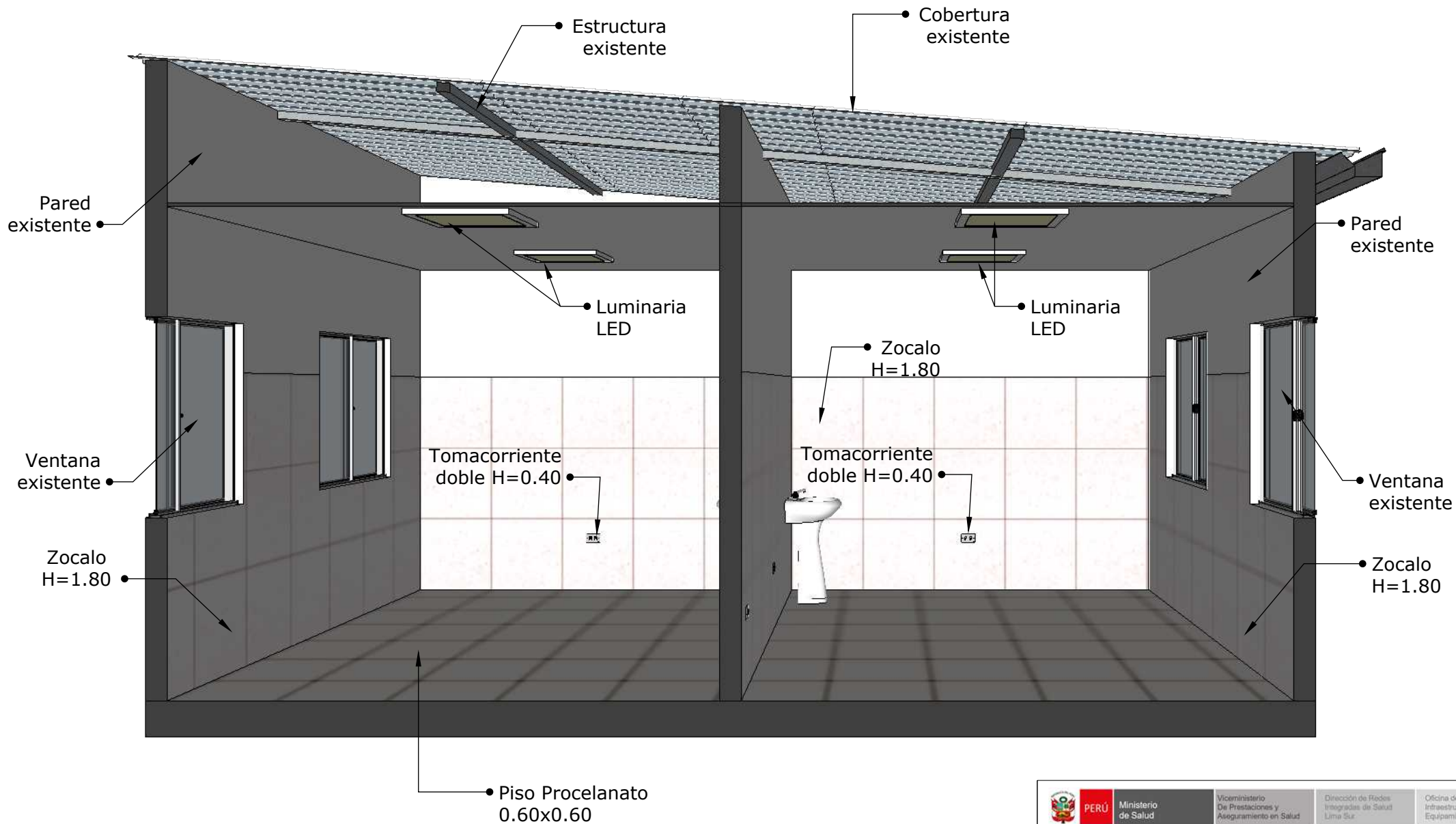
PLANTA ISOMETRICA

	PERÚ Ministerio de Salud	Viceministerio De Prestaciones y Aseguramiento en Salud	Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Sur	Oficina de Infraestructura y Equipamiento
PROYECTO:				
SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO INTEGRAL DEL CENTRO DE SALUD PORTADA DE MANCHAY DE LA DIRIS LIMA SUR				
PLANO:				LÁMINA:
ARQUITECTURA				A-02
ESCALA:		FECHA:		
INDICADA		ABRIL-2025		



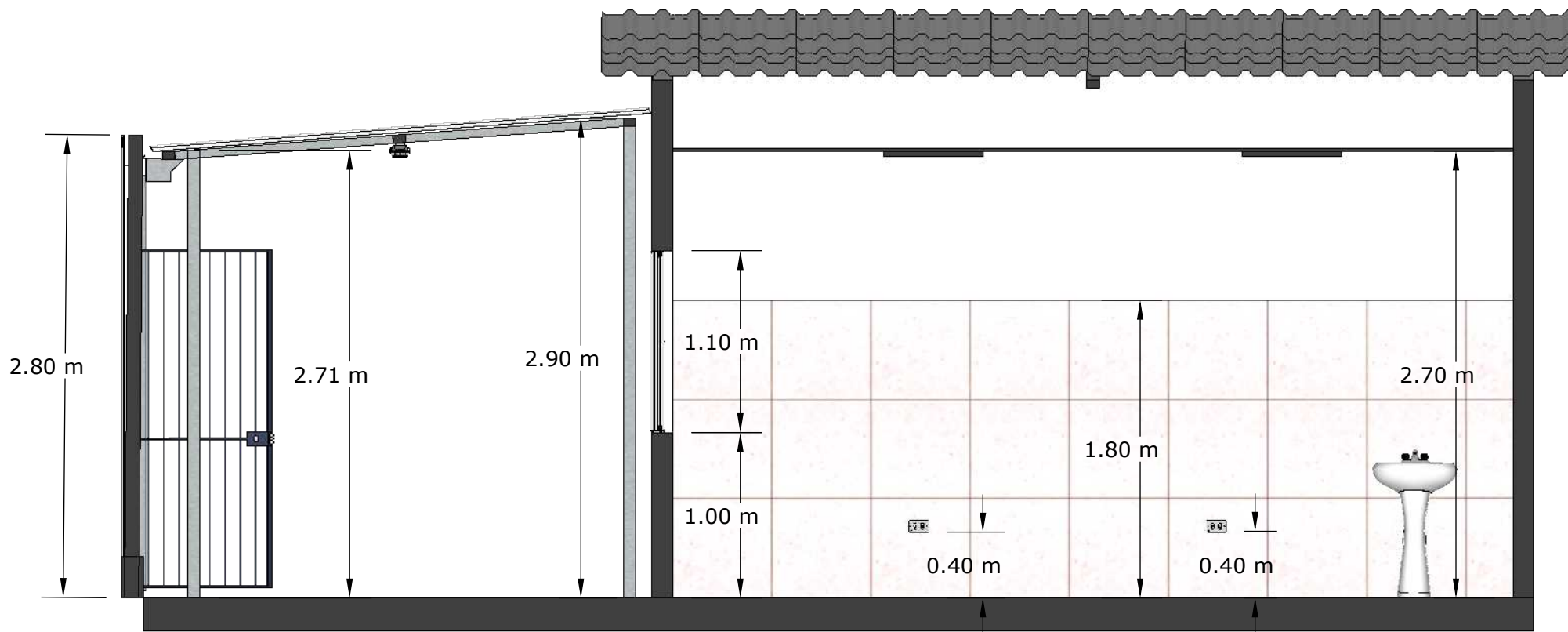
CORTE 1-1

 PERÚ Ministerio de Salud		Viceministerio de Prestaciones y Aseguramiento en Salud	Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Sur	Oficina de Infraestructura y Equipamiento
PROYECTO: SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO INTEGRAL DEL CENTRO DE SALUD PORTADA DE MANCHAY DE LA DIRIS LIMA SUR				
PLANO: ARQUITECTURA				LÁMINA: A-03
ESCALA: INDICADA		FECHA: ABRIL-2025		



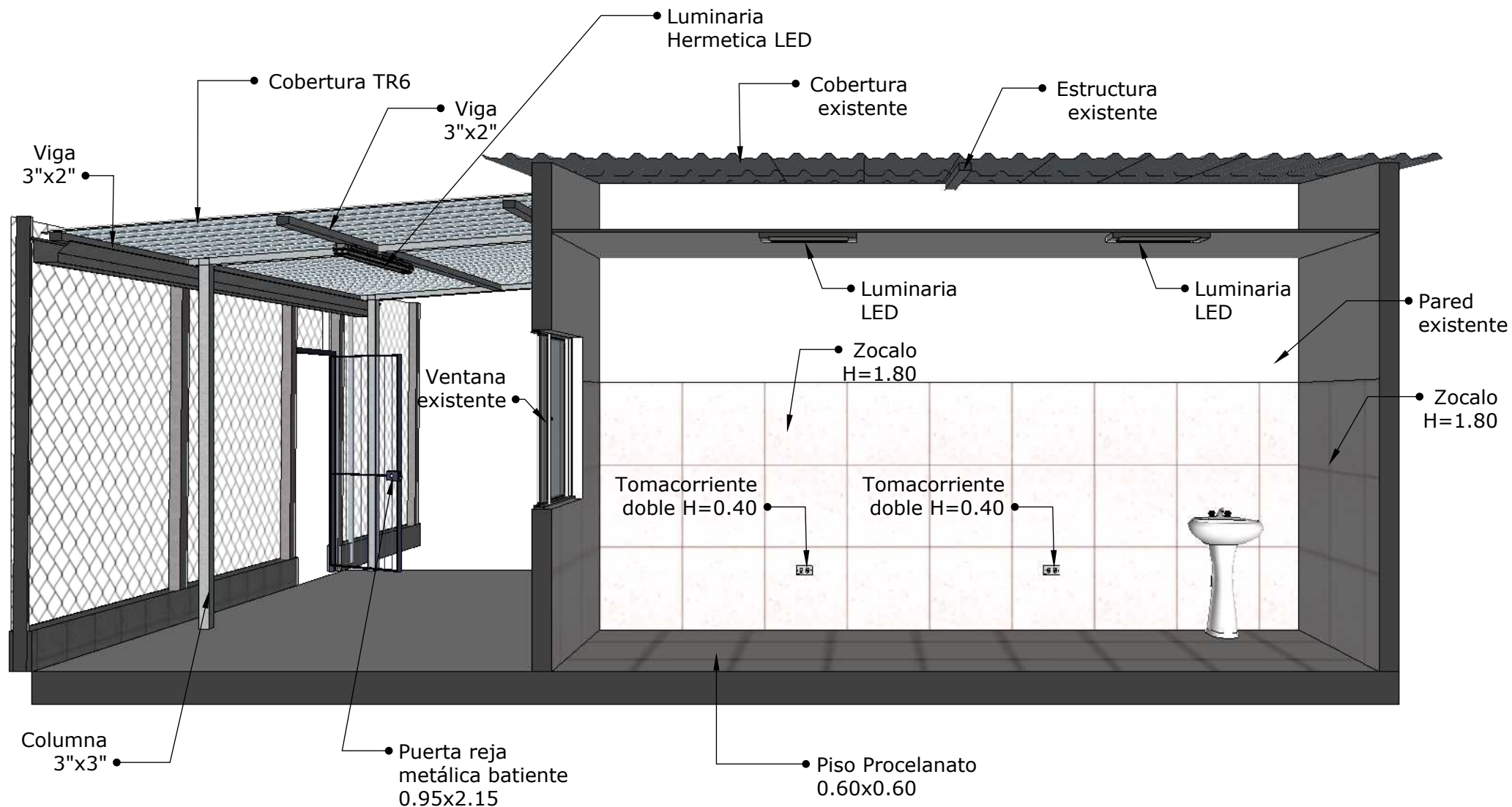
CORTE ISOMETRICO 1-1

 PERÚ		Ministerio de Salud	Viceministerio de Prestaciones y Aseguramiento en Salud	Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Sur	Oficina de Infraestructura y Equipamiento
PROYECTO: SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO INTEGRAL DEL CENTRO DE SALUD PORTADA DE MANCHAY DE LA DIRIS LIMA SUR					
PLANO: ARQUITECTURA					LÁMINA: A-04
ESCALA: INDICADA			FECHA: ABRIL-2025		



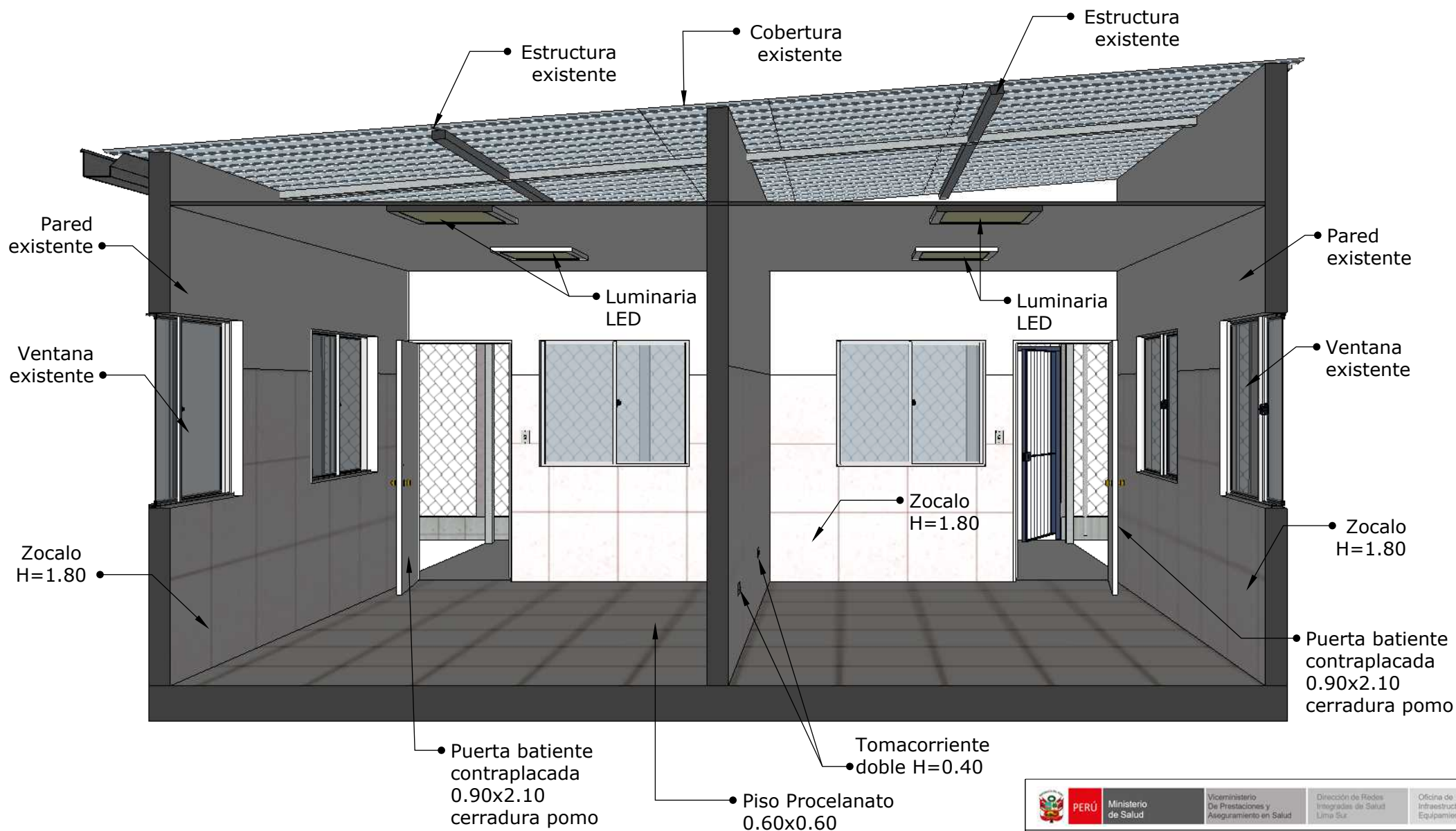
CORTE 2-2

	PERÚ	Ministerio de Salud	Viceministerio de Prestaciones y Aseguramiento en Salud	Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Sur	Oficina de Infraestructura y Equipamiento
PROYECTO: SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO INTEGRAL DEL CENTRO DE SALUD PORTADA DE MANCHAY DE LA DIRIS LIMA SUR					
PLANO: ARQUITECTURA					LÁMINA: A-05
ESCALA: INDICADA	FECHA: ABRIL-2025				



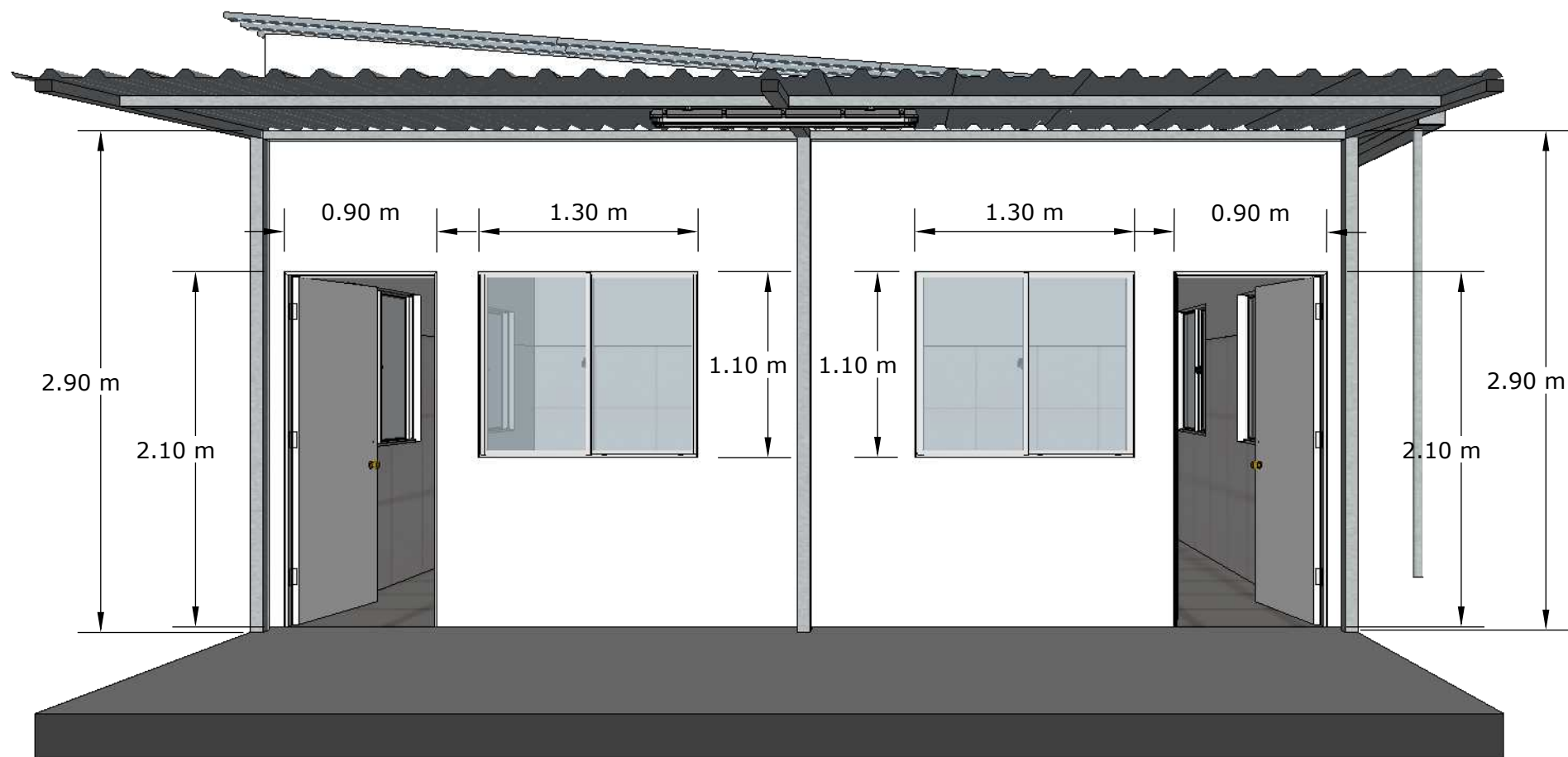
CORTE ISOMETRICO 2-2

	PERÚ Ministerio de Salud	Viceministerio de Prestaciones y Aseguramiento en Salud	Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Sur	Oficina de Infraestructura y Equipamiento
PROYECTO:				
SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO INTEGRAL DEL CENTRO DE SALUD PORTADA DE MANCHAY DE LA DIRIS LIMA SUR				
PLANO: ARQUITECTURA				LÁMINA:
ESCALA: INDICADA	FECHA: ABRIL-2025			A-06



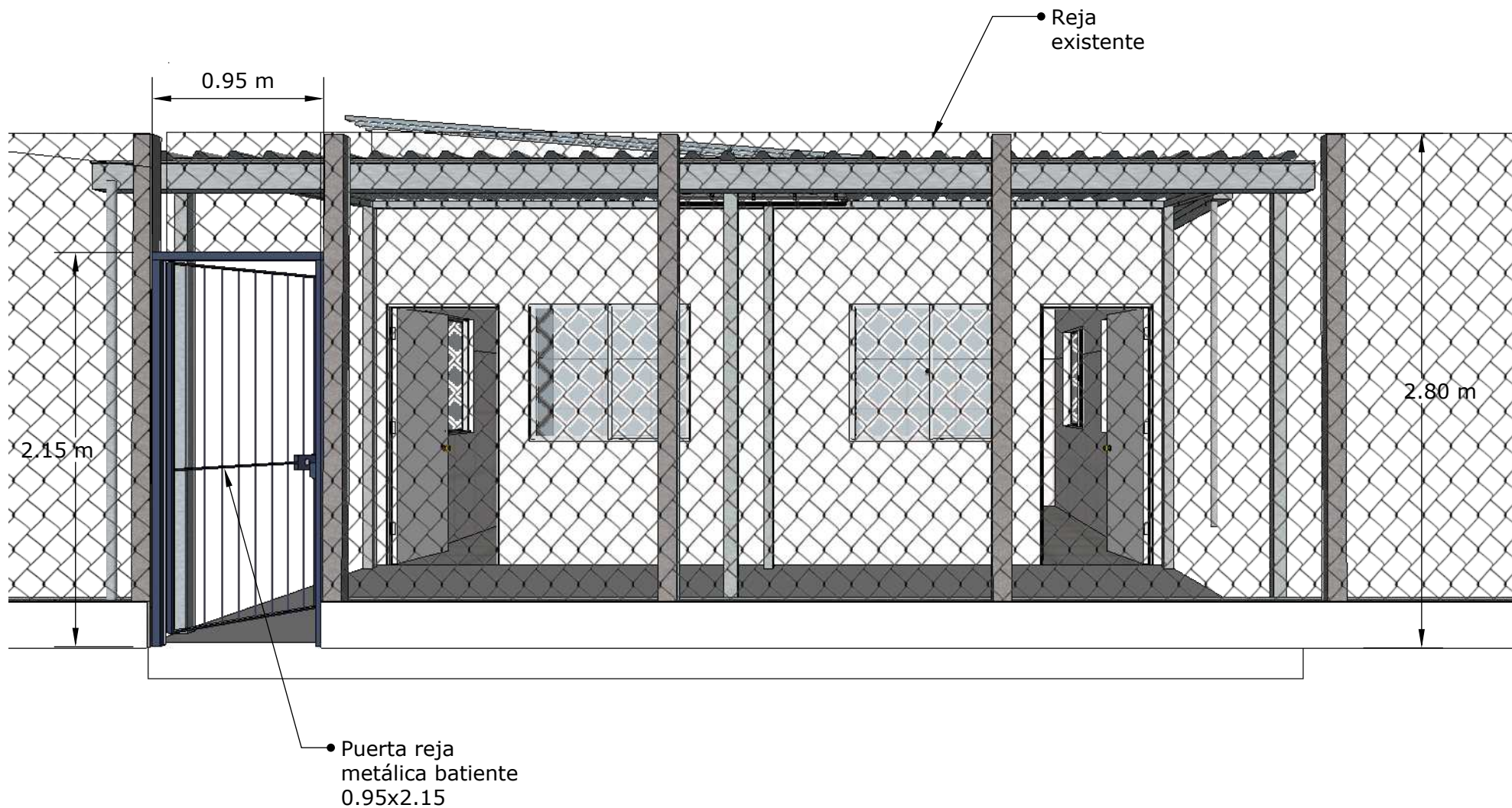
CORTE ISOMETRICO 3-3

 PERÚ Ministerio de Salud		Viceministerio de Prestaciones y Aseguramiento en Salud	Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Sur	Oficina de Infraestructura y Equipamiento
PROYECTO: SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO INTEGRAL DEL CENTRO DE SALUD PORTADA DE MANCHAY DE LA DIRIS LIMA SUR				
PLANO: ARQUITECTURA				LÁMINA: A-08
ESCALA: INDICADA		FECHA: ABRIL-2025		



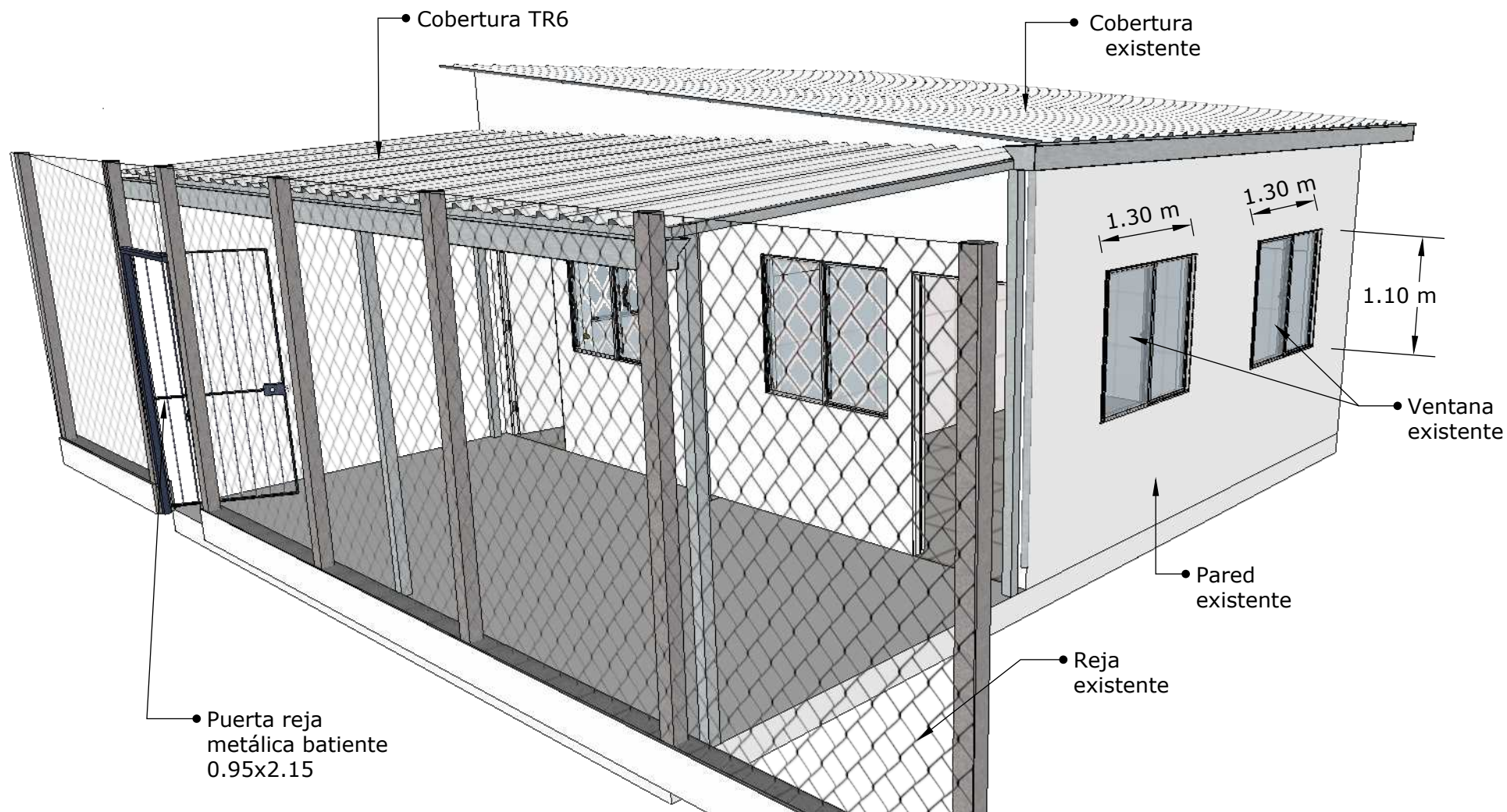
ISOMETRIA FRONTAL 1

 PERÚ Ministerio de Salud		Viceministerio de Prestaciones y Aseguramiento en Salud	Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Sur	Oficina de Infraestructura y Equipamiento
PROYECTO: SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO INTEGRAL DEL CENTRO DE SALUD PORTADA DE MANCHAY DE LA DIRIS LIMA SUR				
PLANO: ARQUITECTURA				LÁMINA: E-07
ESCALA: INDICADA		FECHA: ABRIL-2025		



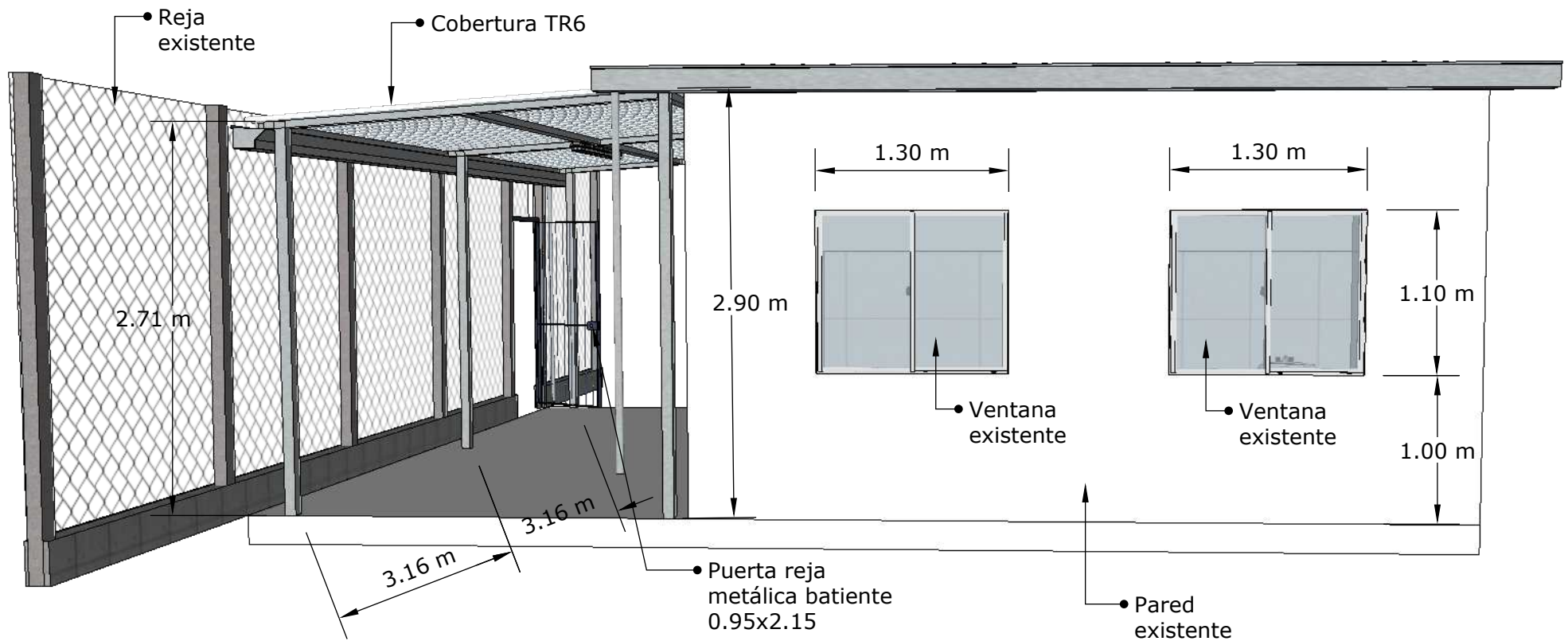
ISOMETRIA FRONTAL 2

	PERÚ Ministerio de Salud	Viceministerio de Prestaciones y Aseguramiento en Salud	Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Sur	Oficina de Infraestructura y Equipamiento
PROYECTO:				
SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO INTEGRAL DEL CENTRO DE SALUD PORTADA DE MANCHAY DE LA DIRIS LIMA SUR				
PLANO: ARQUITECTURA				LÁMINA:
ESCALA: INDICADA		FECHA: ABRIL-2025		E-07



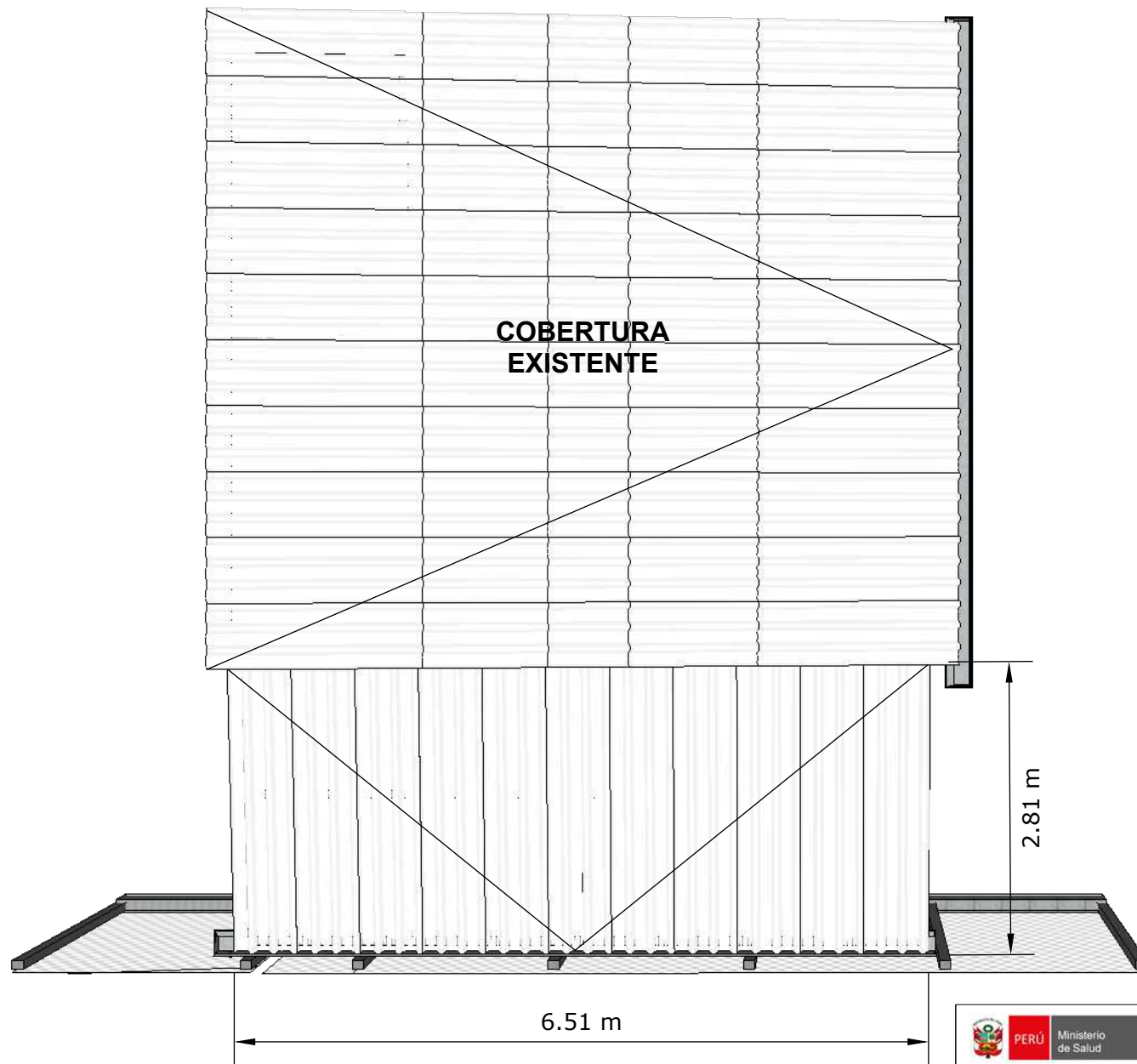
ISOMETRIA LATERAL 1

	PERÚ Ministerio de Salud	Viceministerio de Prestaciones y Aseguramiento en Salud	Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Sur	Oficina de Infraestructura y Equipamiento
PROYECTO:				
SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO INTEGRAL DEL CENTRO DE SALUD PORTADA DE MANCHAY DE LA DIRIS LIMA SUR				
PLANO: ARQUITECTURA				LÁMINA:
ESCALA: INDICADA		FECHA: ABRIL-2025		E-07



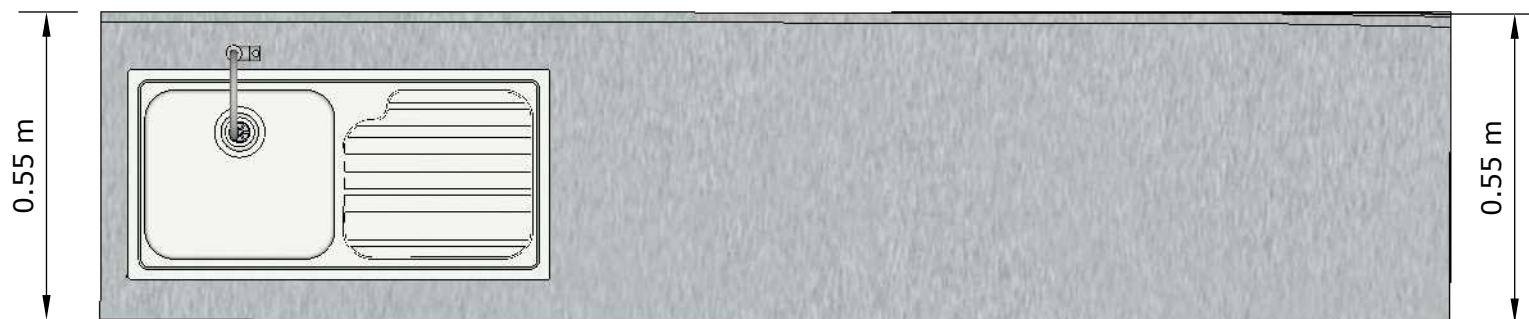
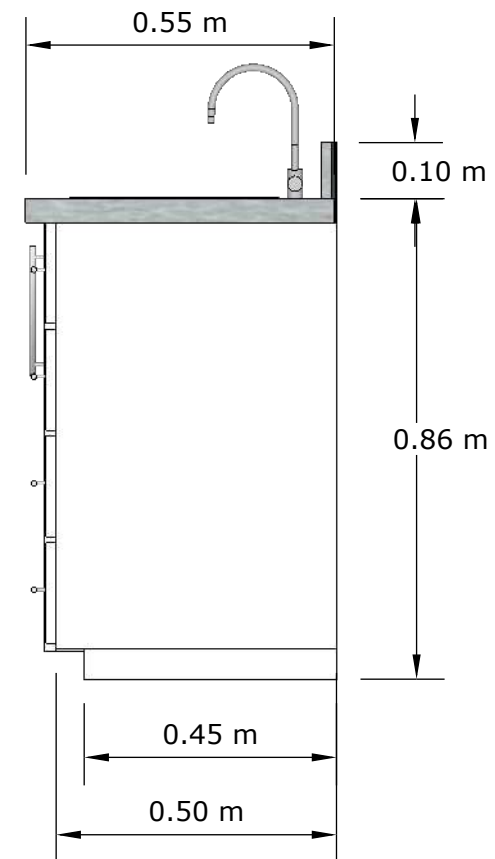
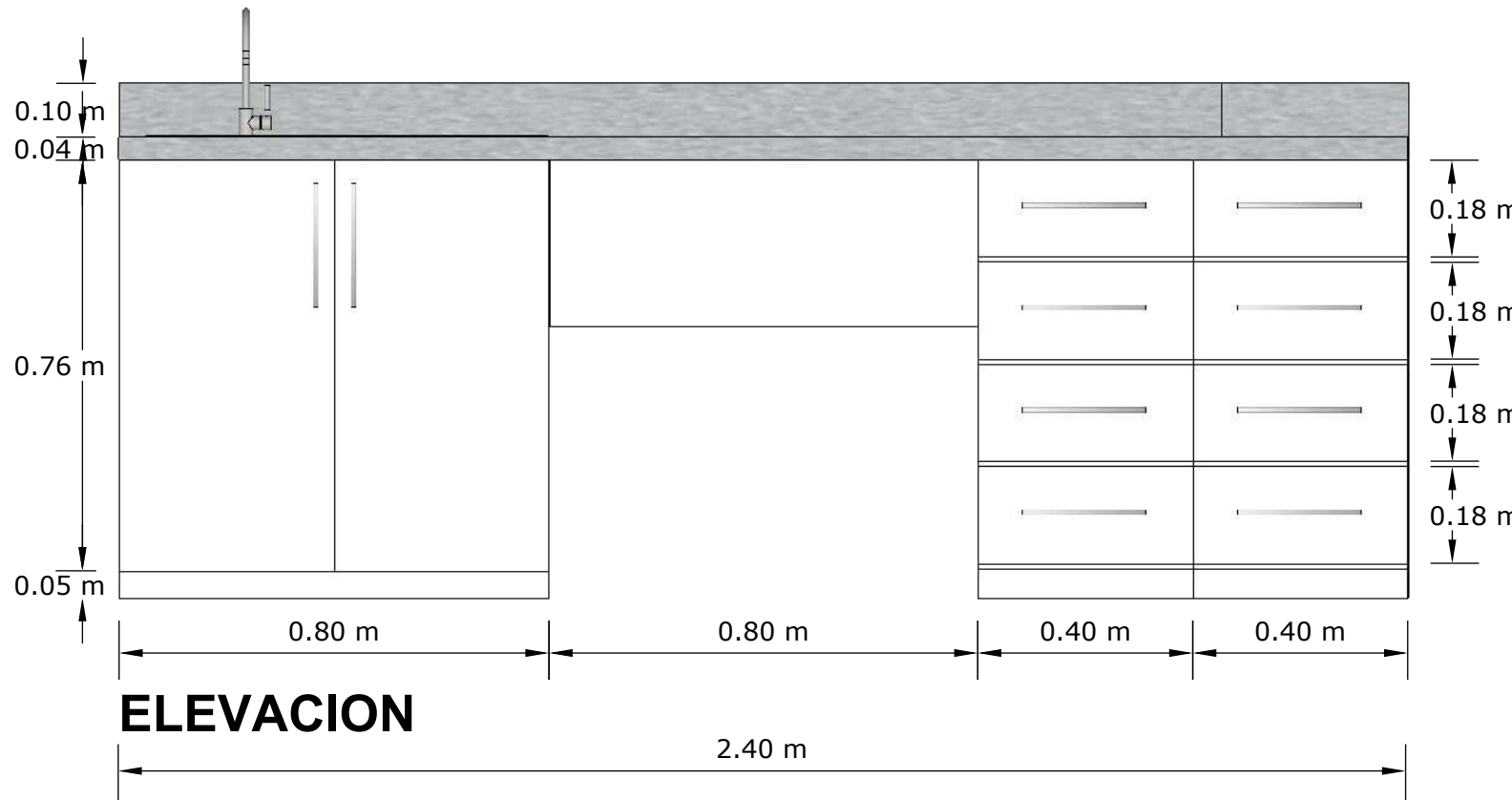
ISOMETRIA LATERAL 2

	PERÚ	Ministerio de Salud	Viceministerio de Prestaciones y Aseguramiento en Salud	Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Sur	Oficina de Infraestructura y Equipamiento
PROYECTO:					
SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO INTEGRAL DEL CENTRO DE SALUD PORTADA DE MANCHAY DE LA DIRIS LIMA SUR					
PLANO: ARQUITECTURA					LÁMINA:
ESCALA: INDICADA		FECHA: ABRIL-2025			E-07

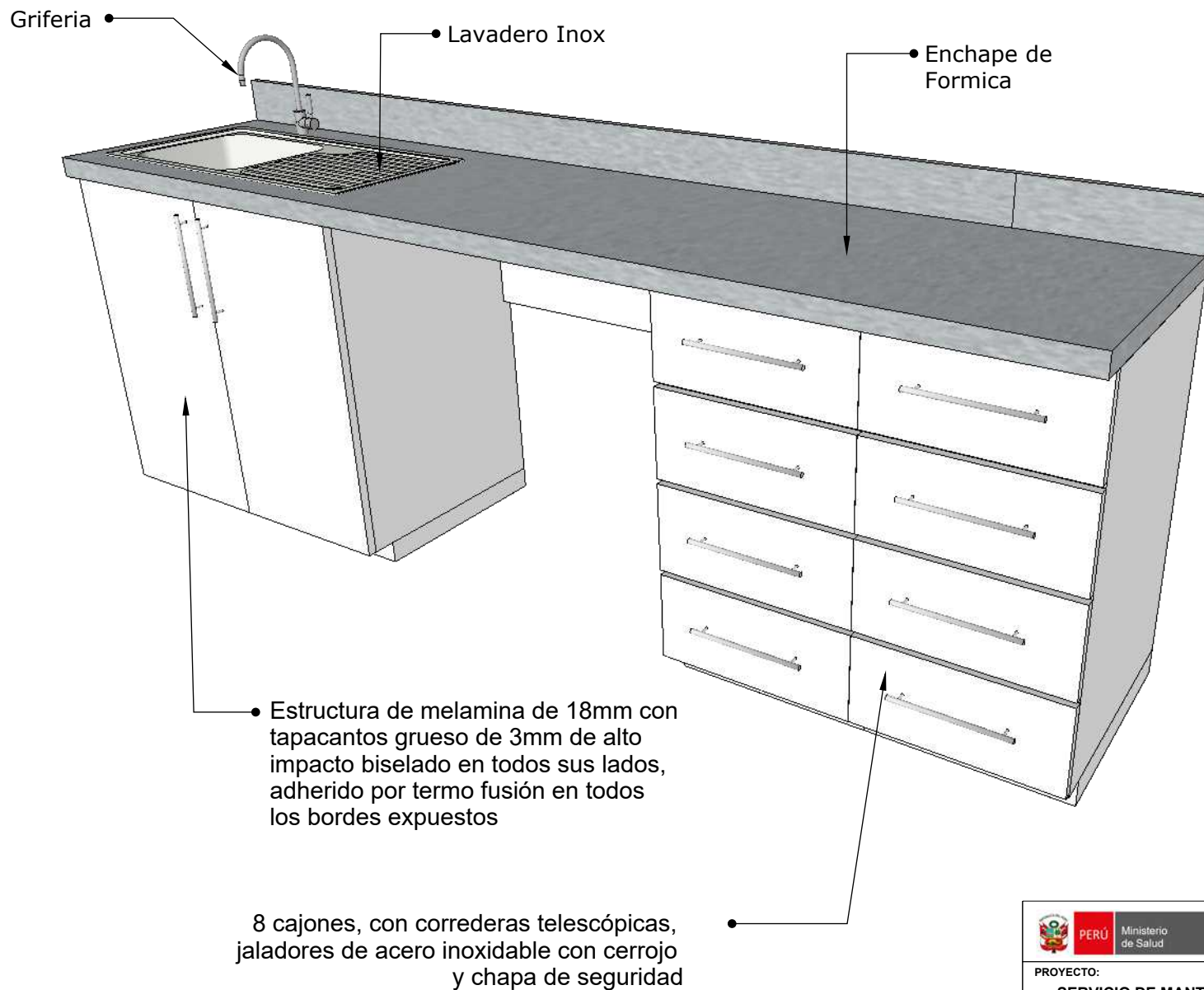


PLANTA COBERTURA

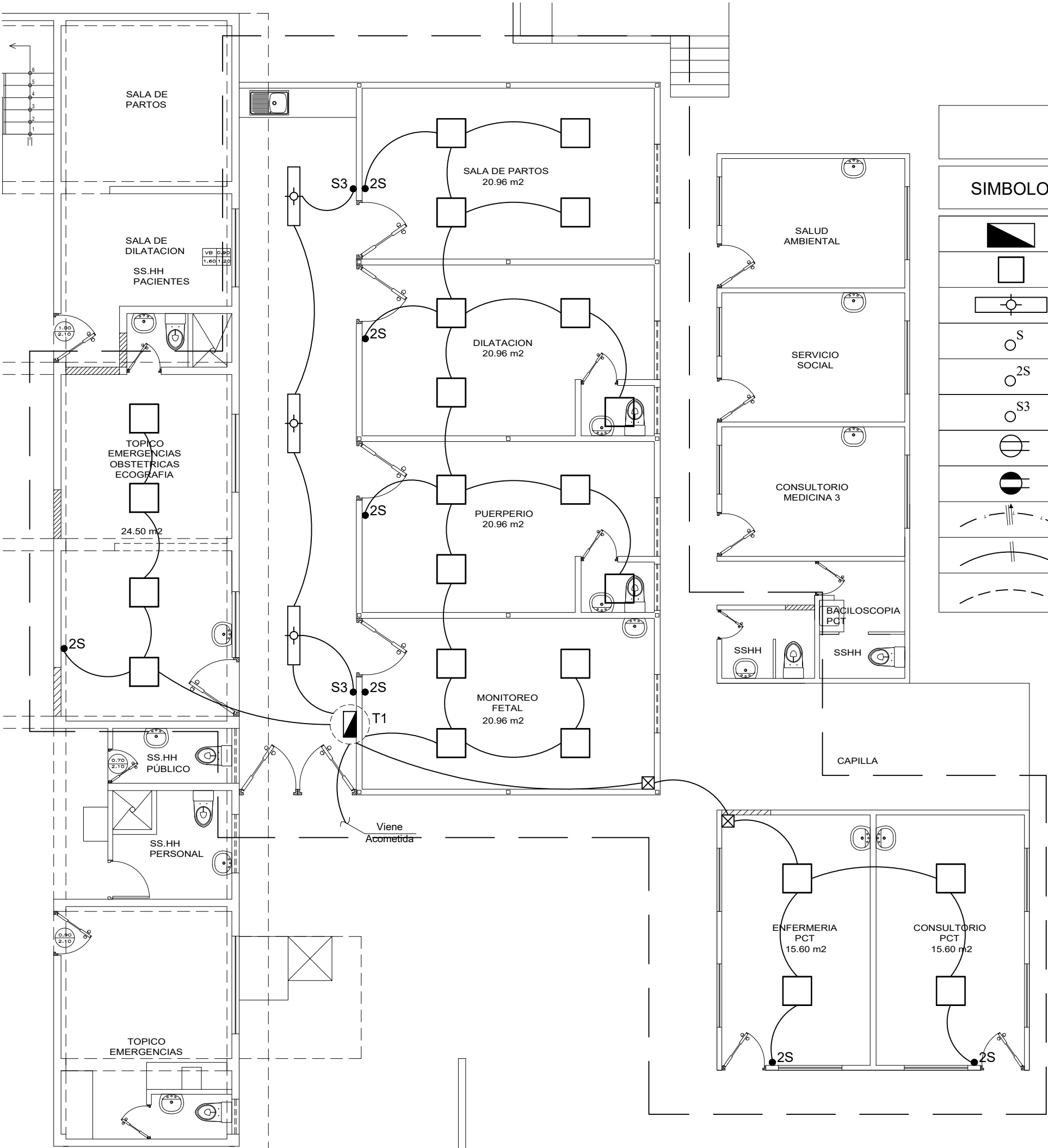
	PERÚ Ministerio de Salud	Viceministerio de Prestaciones y Aseguramiento en Salud	Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Sur	Oficina de Infraestructura y Equipamiento
PROYECTO: SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO INTEGRAL DEL CENTRO DE SALUD PORTADA DE MANCHAY DE LA DIRIS LIMA SUR				
PLANO: ARQUITECTURA				LÁMINA: E-07
ESCALA: INDICADA		FECHA: ABRIL-2025		



 PERÚ		Ministerio de Salud	Viceministerio De Prestaciones y Aseguramiento en Salud	Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Sur	Oficina de Infraestructura y Equipamiento
PROYECTO: SERVICIO DE MANTENIMIENTO INTEGRAL DEL CENTRO DE SALUD PORTADA DE MANCHAY DE LA DIRIS LIMA SUR					
PLANO: MUEBLE BAJO					LÁMINA: M-01
ESCALA: INDICADA		FECHA: ABRIL-2025			

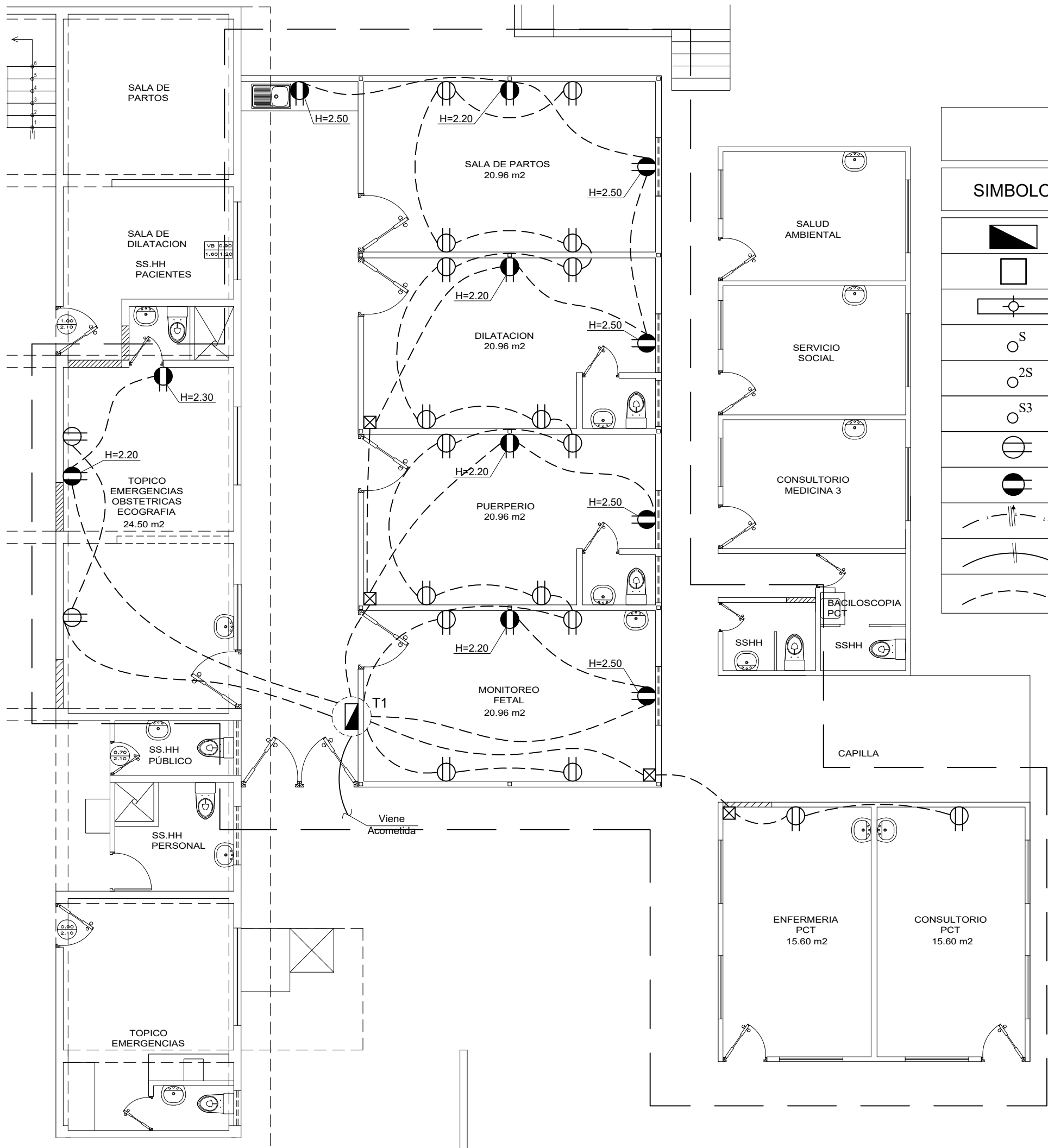


	PERÚ	Ministerio de Salud	Viceministerio de Prestaciones y Aseguramiento en Salud	Dirección de Redes Integradas de Salud Lima Sur	Oficina de Infraestructura y Equipamiento
PROYECTO: SERVICIO DE MANTENIMIENTO INTEGRAL DEL CENTRO DE SALUD PORTADA DE MANCHAY DE LA DIRIS LIMA SUR					
PLANO: MUEBLE BAJO					LÁMINA: M-02
ESCALA: INDICADA	FECHA: ABRIL-2025				



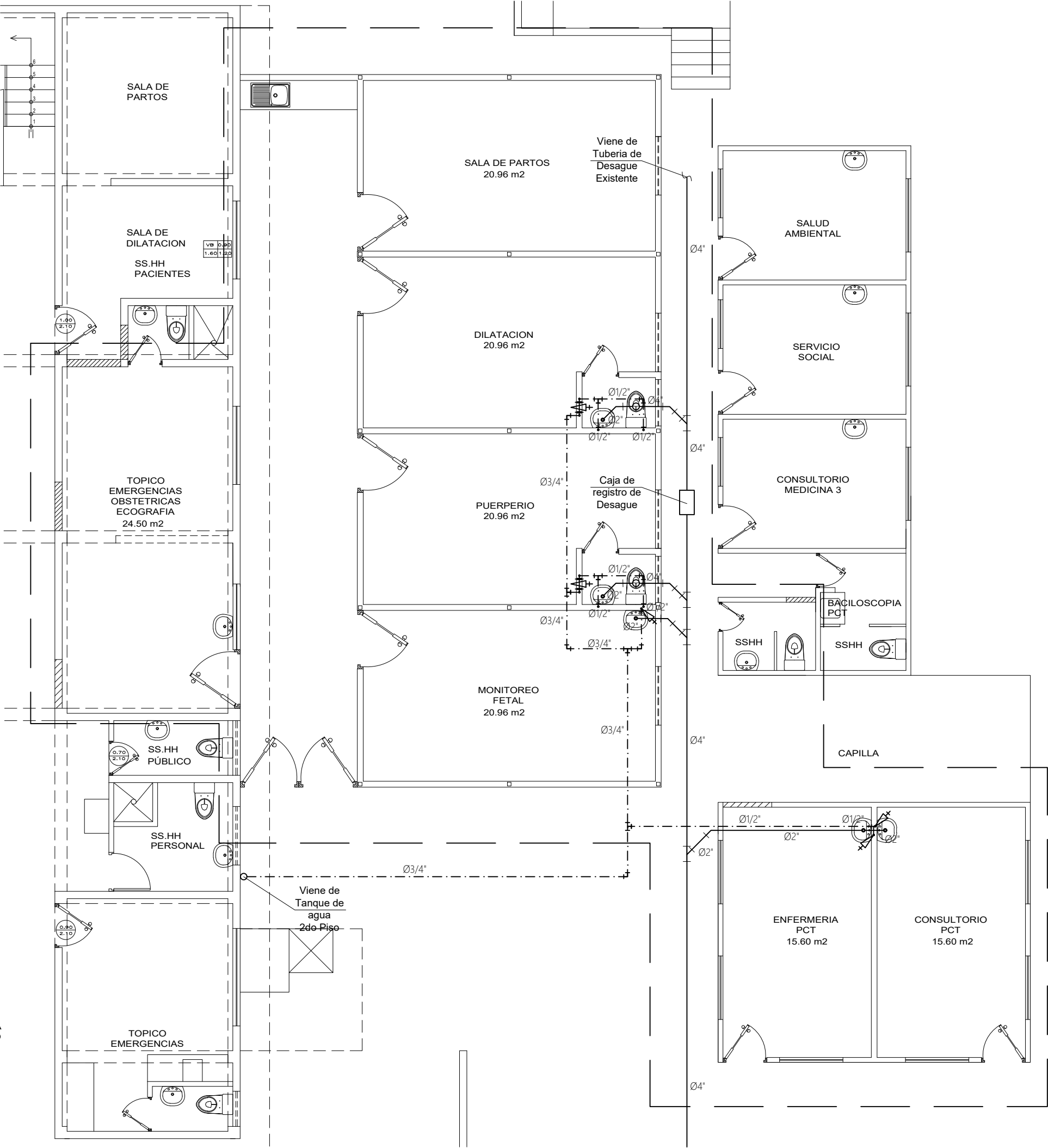
ESPECIFICACIONES TECNICAS

SIMBOLO	DESCRIPCION	COTA
	TABLERO DE DISTRIBUCION	1.50
	CENTRO DE LUZ 2x40 W EMPOTRABLE LED DE ALUMINIO	TECHO
	SALIDA PARA LUMINARIA LED HERMETICA	TECHO
	INTERRUPTOR SIMPLE	
	INTERRUPTOR DOBLE SIMPLE	
	INTERRUPTOR CONMUTADO	1.20
	TOMACORRIENTE DOBLE	0.40
	TOMACORRIENTE DOBLE ALTO	2.20 - 2.30 - 2.50
	CONDUCTOR PARA LINEA A TIERRA	PISO
	RED DE ENERGIA ELECTRICA PARA ALUMBRADO	TECHO PARED, PISO
	RED DE ENERGIA ELECTRICA PARA TOMACORRIENTE	TECHO PARED, PISO



ESPECIFICACIONES TECNICAS

SIMBOLO	DESCRIPCION	COTA
	TABLERO DE DISTRIBUCION	1.50
	CENTRO DE LUZ 2x40 W EMPOTRABLE LED DE ALUMINIO	TECHO
	SALIDA PARA LUMINARIA LED HERMETICA	TECHO
	INTERRUPTOR SIMPLE	
	INTERRUPTOR DOBLE SIMPLE	
	INTERRUPTOR CONMUTADO	1.20
	TOMACORRIENTE DOBLE	0.40
	TOMACORRIENTE DOBLE ALTO	2.20 - 2.30 - 2.50
	CONDUCTOR PARA LINEA A TIERRA	PISO
	RED DE ENERGIA ELECTRICA PARA ALUMBRADO	TECHO PARED, PISO
	RED DE ENERGIA ELECTRICA PARA TOMACORRIENTE	TECHO PARED, PISO



LEYENDA	
SIMBOLO	DESCRIPCION
	TUBERÍA DE DESAGÜE PROYECTADA
	CAJA DE REGISTRO
	CAJA DE REGISTRO CIEGA
	CODO CON VENTILACION
	CODO 90°
	YEE SIMPLE
	CODO 45°
	CODO QUE SUBE
	CODO QUE BAJA
	TEE QUE SUBE
	TEE QUE BAJA

LEYENDA AGUA POTABLE	
SIMBOLO	DESCRIPCIÓN
	TUBERÍA PARA AGUA FRIA DE PPR O POLIPROPILENO
	TEE HORIZONTAL
	CODO 90° HORIZONTAL
	TEE QUE BAJA
	TEE QUE SUBE
	CODO DE 90° QUE BAJA
	CODO 90° QUE SUBE



PERU
Ministerio de Salud



Viceministerio
De Prestaciones y
Aseguramiento en Salud



Dirección de Redes
Integradas de Salud
Lima Sur



Oficina de
Infraestructura y
Equipamiento

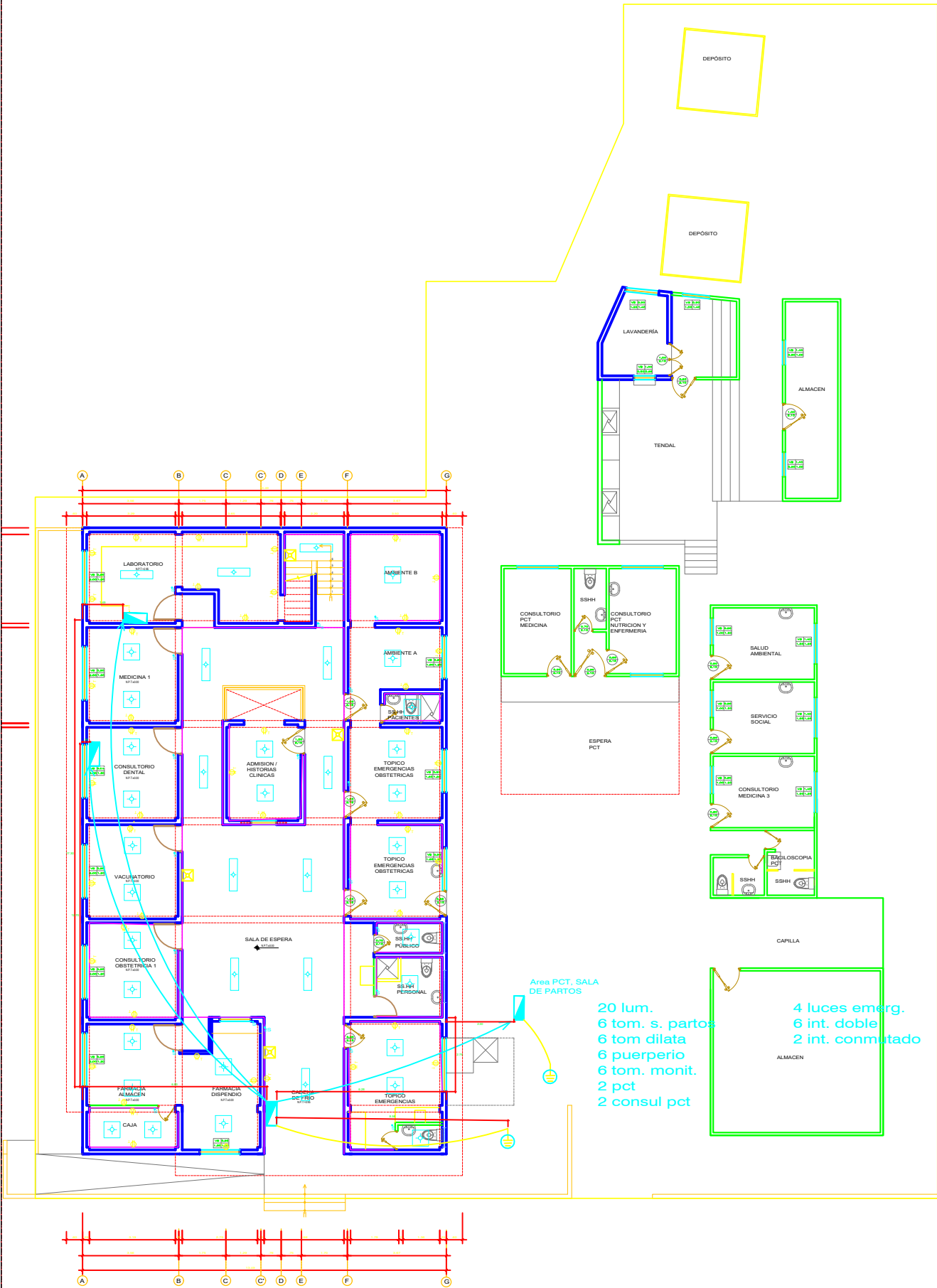
PROYECTO:
"SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO INTEGRAL DEL
CENTRO DE SALUD PORTADA DE MANCHAY DE LA DIRIS LIMA
SUR -MINSA"

PLANO:
ARQUITECTURA

ESCALA:
INDICADA

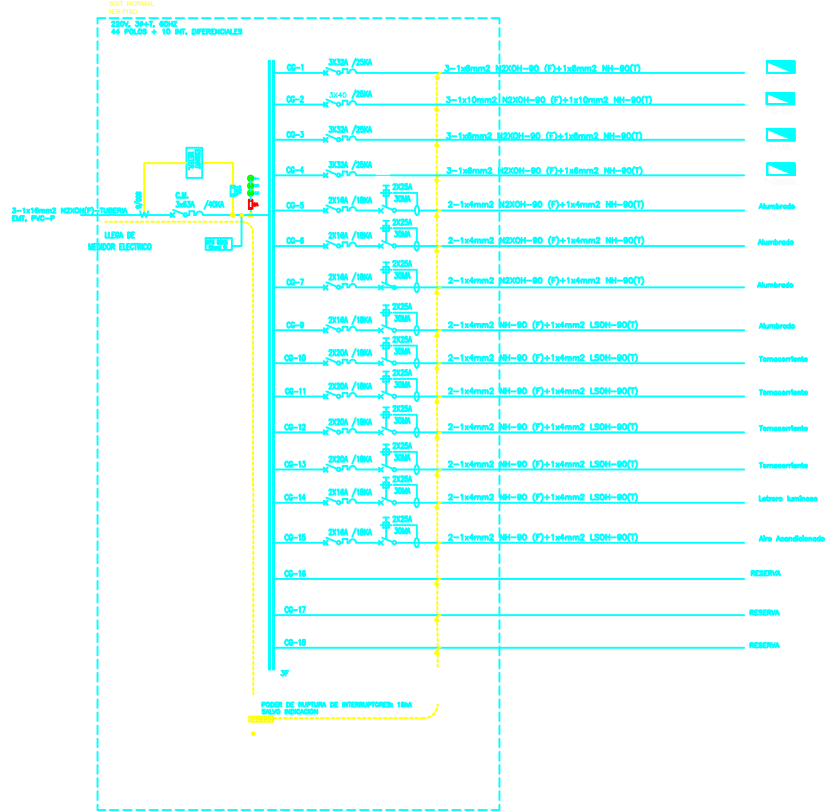
FECHA:
ABRIL-2025

LÁMINA:
IS-01

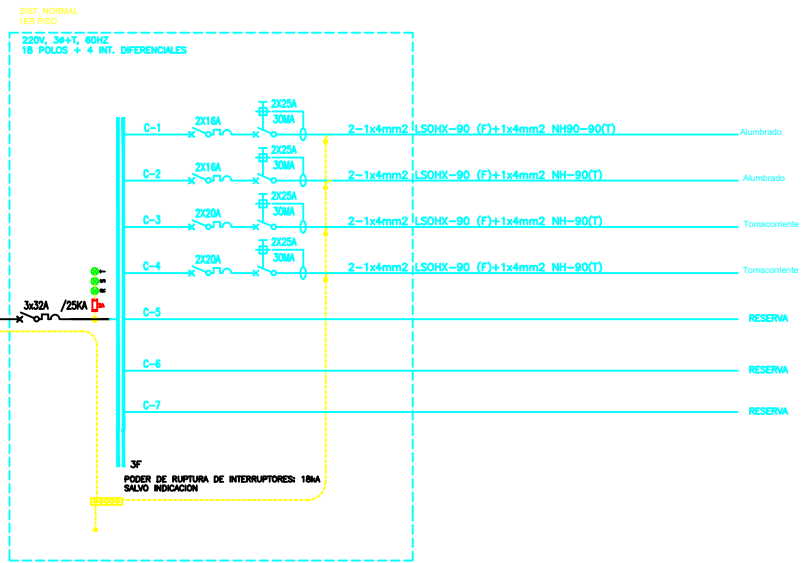


PLANTA 1° NIVEL - INSTALACIONES ELECTRICAS
ESCALA 1/75

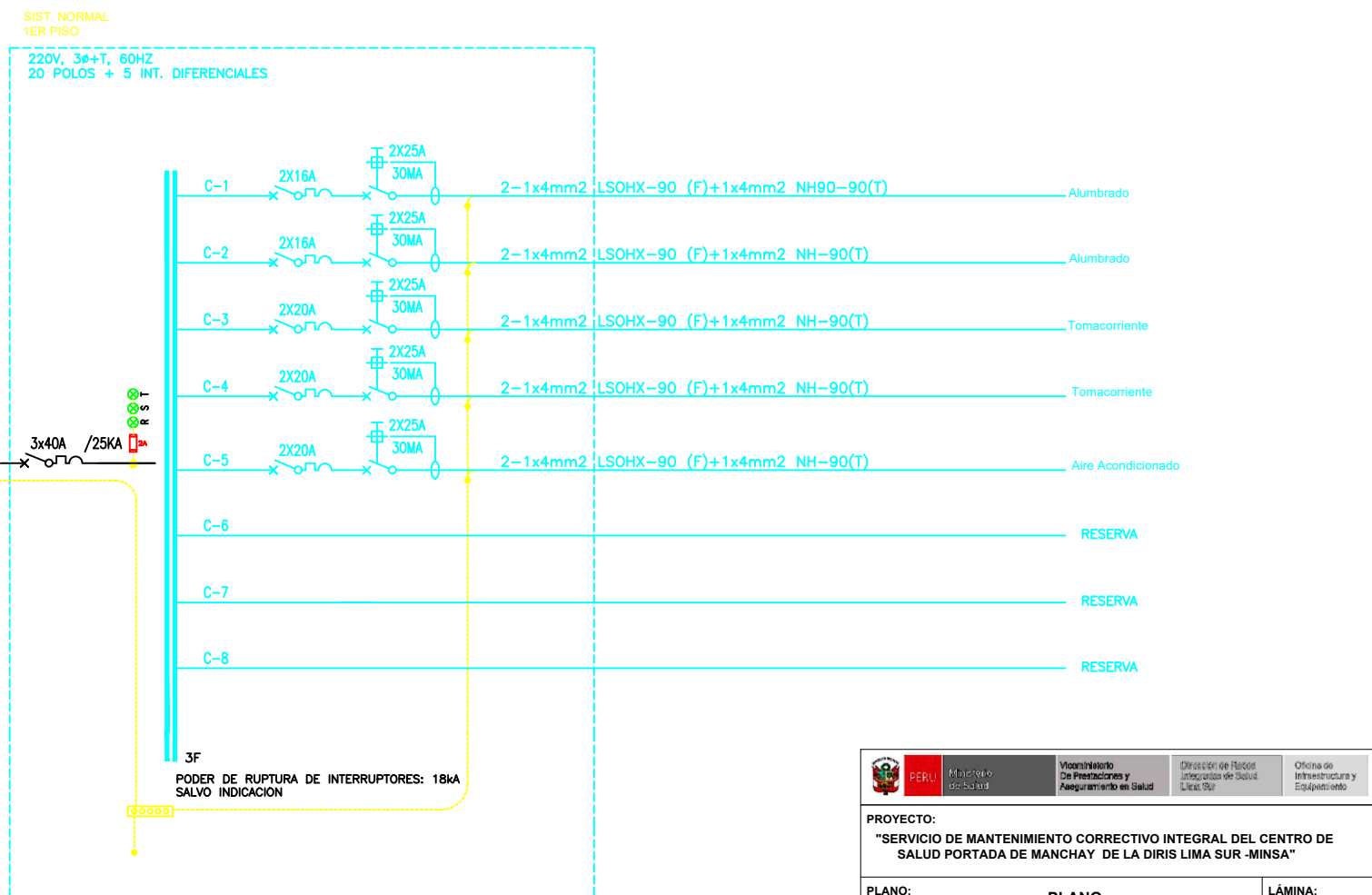
TABLERO GENERAL (TGN)

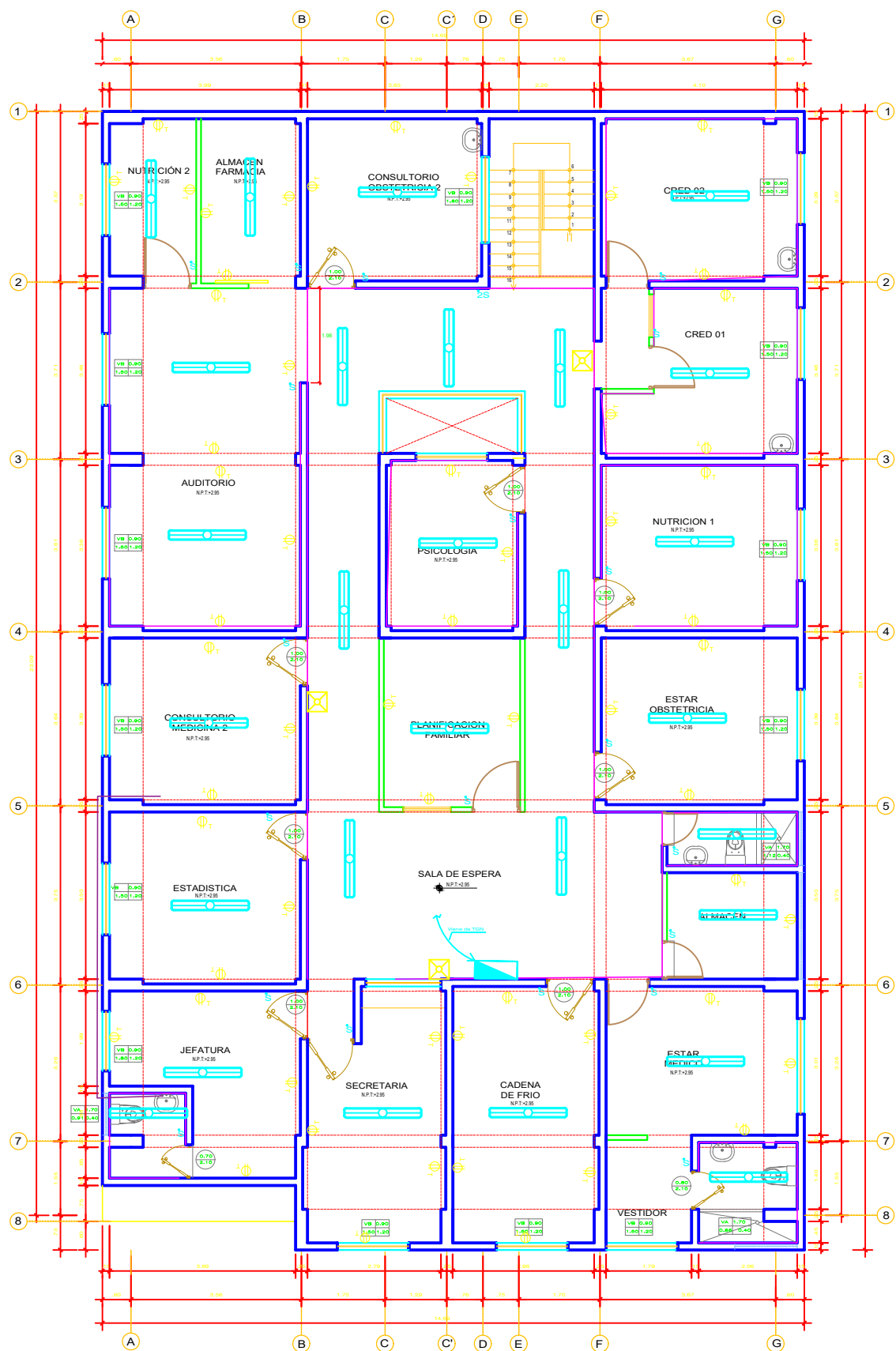


TABLERO DE DISTRIBUCION (TD-01)



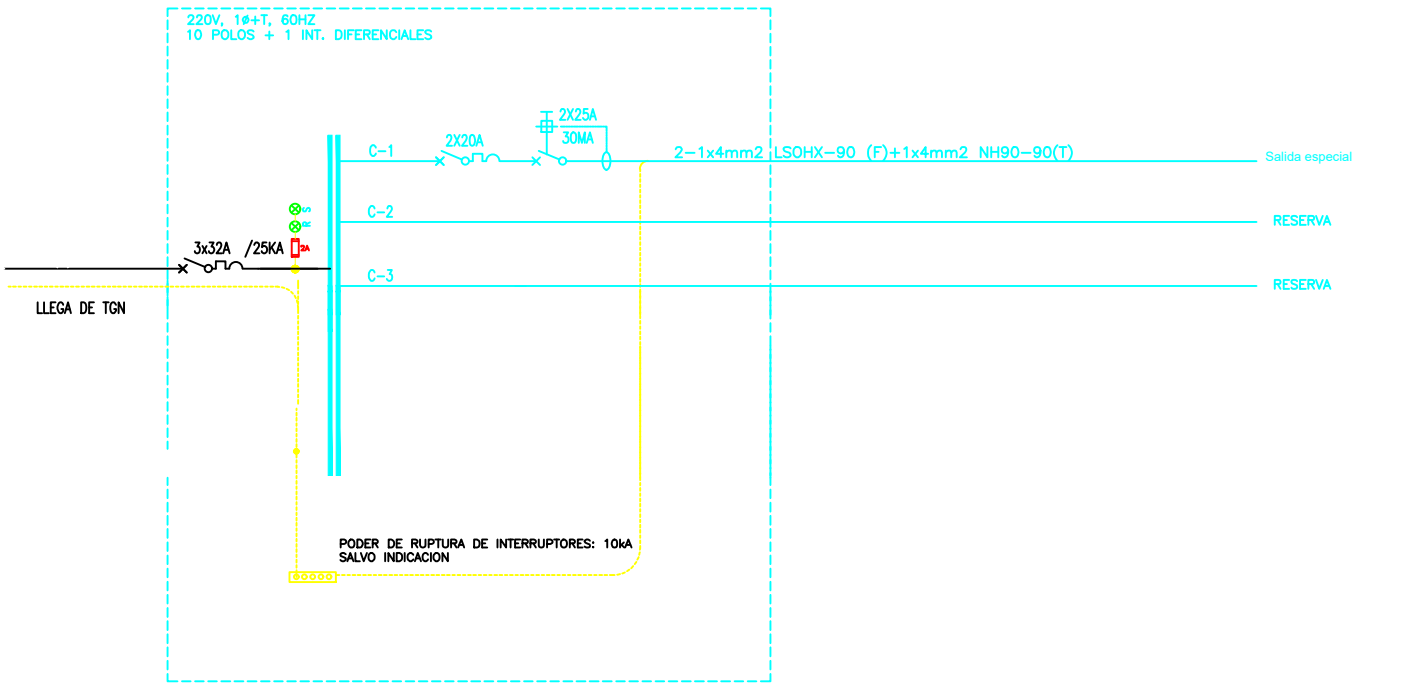
TABLERO DE DISTRIBUCION (TD-02)





PLANTA 2° NIVEL - INSTALACIONES ELÉCTRICAS
ESCALA 1/75

TABLERO DENTAL



TABLERO LABORATORIO

