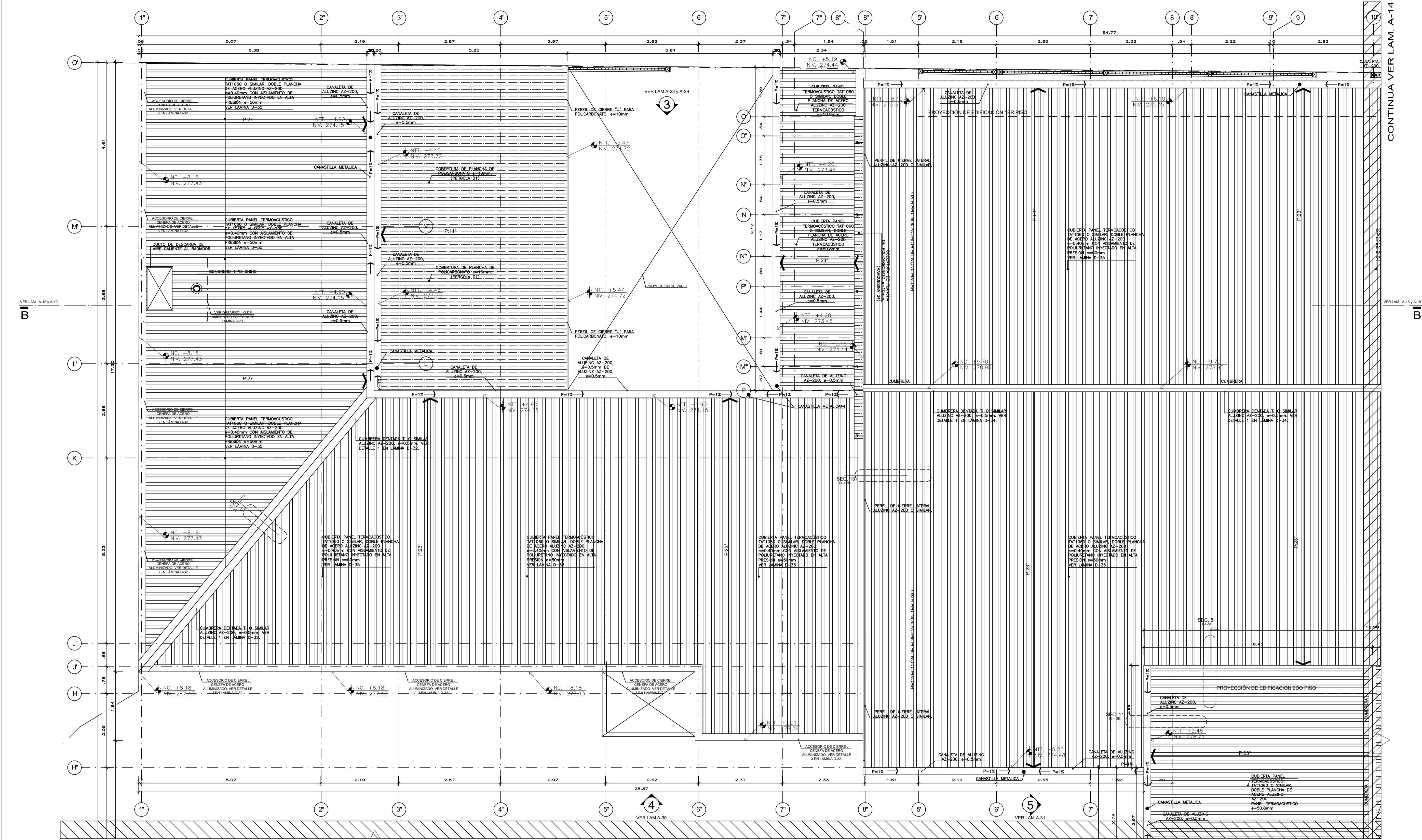


PLANTA TECHOS

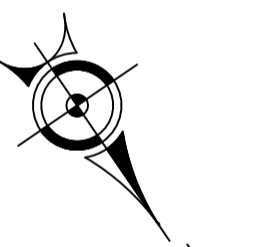
ESC. 1:50

SECTOR 5



- NOTAS:
- Presión al servicio de ejecución de las muletas, los niveles y medidas serán verificadas en obra por el proveedor.
 - El nivel 40.00m, correspondiente al nivel +269.25 (masa) según el levantamiento topográfico.
 - En caso de discrepancias entre la información contenida en los planos de esta u otras especialidades, estas serán aclaradas por el Residente e Inspector Supervisor de Obra.
 - Para el desarrollo de la instalación de tuberías que contemplen en su diseño un tubo de acero, la instalación del tubo de acero incluirá el recubrimiento de concreto entre a cargo del proveedor.
 - Para el desarrollo de la instalación de normativas técnicas (Batafueras), el proveedor deberá como referencia la Directiva Administrativa 7200 MENSA 2019/DGSA que regula la identificación y señalización de los establecimientos de salud, de existir contradicción con la propiedad en los planos y especificaciones técnicas, el proveedor tendrá que informar al Residente y/o Inspector (Supervisor de Obra), para que se genere la adecuación respectiva.
 - Todas las uniones metálicas serán soldadas, bridas, morteadas y pintadas con dos capas de anticorrosión epoxi y selladas un sellador plástico con empuje rápido al aplicar.
 - En caso de no contar con estructura de apoyo para los lotes 35.02 y 35.03 se usará concreto para el apoyo.
 - En caso de no contar con estructura de apoyo para el lote 35.04 se usará concreto para el apoyo.
 - En caso de no contar con estructura de apoyo para el lote 35.05 se usará concreto para el apoyo.
 - Los cortes indicados deberán ser instalados en la pared a superficie vertical de apoyo con cinta pegamento de doble contacto a 45 grados que asegure su correcta fijación.
 - Los cortes indicados deberán ser instalados mediante armallas de 1/2" con cables de acero (Batafueras) a la base.
 - El proveedor debe garantizar la buena instalación y fijación de los cortes.

NORTE MAGNETICO



PLANO CLAVE






CUADRO DE VANOS: VENTANAS						CUADRO DE VANOS: PUERTAS					
COD.	ANCH.	ALTO	ALF.	CANT.		COD.	ANCH.	ALTO	ALF.	CANT.	
V-01	0.90	0.60	2.10	14		RJ-03	1.34	0.60	VAR.	02	
V-01A	0.90	0.60	2.10	10		VRM-01	1.80	0.60	2.10	03	
V-02	1.80	0.60	2.10	04		VRX-01	0.50	0.50	2.10	01	
V-02A	1.80	0.60	2.10	01		P-01	0.80	2.10	03		
V-03	1.20	1.20	0.90	05		P-01*	0.80	2.10	15		
V-03*	1.10	0.90	0.90	01		P-02	0.90	2.70	17		
V-04	0.90	1.50	1.20	02		P-02*	0.90	2.10	23		
V-04A	1.20	1.50	1.20	01		P-03	1.00	2.70	24		
V-05	1.20	1.50	1.20	17		P-03*	1.00	2.10	07		
V-05A	1.20	1.50	1.20	05		P-04	1.20	2.70	16		
V-06	1.80	1.50	1.20	07		P-04*	1.20	2.70	01		
RJ-01/01*	0.60	0.60	VAR.	04/03		P-04*	1.20	2.10	04		
RJ-02/02*	0.78	0.60	VAR.	02/01		P-05	1.80	2.70	06		

SET	ESQUEMA	AMBIENTES	ELEMENTOS
3		PUERTAS RF. 2 HOJAS (15 INGRESOS/EGRESOS (EMERGENCIA, CO, HOSPI))	• CERRADURA CILINDRICA UL RF FUNCION DEPOSITO (F86) (2) • CERRAPUERTAS UL RF (2) • TOPE DE PISO MEDIA LUNA (2) • BISAGRAS CON RODAMIENTOS 4.5" x 4.5" (6)
3A		PUERTAS RF. 1 HOJA LABORATORIOS DEPOSITOS, GABINETES, DUCTOS ISS	• CERRADURA CILINDRICA UL RF FUNCION DEPOSITO (F86) (1) • CERRAPUERTAS UL RF (1) • TOPE DE PISO MEDIA LUNA (1) • BISAGRAS CON RODAMIENTOS 4.5" x 4.5" (3)
4		PUERTA MADERA 1 HOJA OPCIONAL CONSULTORIOS, HABITACIONES	• CERRADURA CILINDRICA UL RF FUNCION ENTRADA (F109) (1) • TOPE DE PISO MEDIA LUNA (1) • BISAGRAS

SET	ESQUEMA	AMBIENTES	ELEMENTOS
5		CORREDORES PUERTAS DOBLE HOJA	• CERRADURA CILINDRICA UL RF FUNCION ENTRADA (F109) (1) • PICAPORTE (2) • TOPE DE PISO MEDIA LUNA (2) • BISAGRAS (6)
24		RAYOS X	• CERRADURA CILINDRICA UL RF FUNCION ENTRADA (F109) (1) • CERRAPUERTAS AEREO (1) • BISAGRAS
29		ADMISSION CERVE COTOLAMERZA TRAS LIMPIO/SUCIO COTODIFICO REGISTROS SANT.	• CERRADURA CILINDRICA UL RF FUNCION DEPOSITO (F86) (1) • BISAGRAS CON RODAMIENTOS 4.5" x 4.5" (3)

SET	ESQUEMA	AMBIENTES	ELEMENTOS
33		PUERTA VAVEN 2 HOJAS	• CERRADURA DEADBOLT DOBLE CILINDRO (2) • BISAGRA DE PISO PARA PUERTAS VAVEN (2) • PLACA DE EMPUJE (2)
B		BAÑOS PACIENTES BAÑOS DISCAPACITADOS VESTIDORES	• CERRADURA CILINDRICA UL RF FUNCION AULA (F84) (1) • CERRAPUERTAS AEREO (1) • BISAGRAS • TOPE DE PISO MEDIA LUNA (1)
3B		PUERTAS RF. 1 Y 2 HOJAS GABINETES, DUCTOS ISS	• CERRADURA CILINDRICA UL RF FUNCION DEPOSITO (F86) (1) • BISAGRAS CON RODAMIENTOS 4.5" x 4.5" (3)
46		TALLERES	• PICAPORTE DE Fe CON CANDADO

LEYENDA : TIPOS DE TABIQUERIA EN SECO	
	TABIQUERIA EN SECO TIPO I EN INTERIOR (Insegún ambiente)
	TABIQUERIA EN SECO TIPO I-A EN INTERIOR (Insegún ambiente)
	TABIQUERIA EN SECO TIPO II E EXTERIOR (Inspiso a techo)
	TABIQUERIA EN SECO TIPO II-A EN EXTERIOR (Insegún ambiente)
	TABIQUERIA EN SECO TIPO III FALSA COLUMNA (Inspiso a techo)
	TABIQUERIA EN SECO TIPO IV RESISTENTE AL FUEGO 1H (Inspiso a techo)
	TABIQUERIA EN SECO TIPO V RESISTENTE AL FUEGO 2H (Inspiso a techo)
	TABIQUERIA EN SECO TIPO VI RESISTENTE A LA RADIACION (Inspiso a techo)

LEYENDA DE SIMBOLOS	
	CORTE A LA LETRA DE CORTE LAMINA - NUMERO DE LAMINA
	ELEVACION X = NUMERO DE ELEVACION LAMINA - NUMERO DE LAMINA
	COTAS
	EJES
NC = xx-xx NF = xx-xx NP = xx-xx NT = xx-xx NO = xx-xx	NIVEL DE CUBIERTA NIVEL FONDO DE CANALETA NIVEL DE PISO TERMIN. NIVEL DE PISO INTERIOR NIVEL TOPOGRAFICO
	LLAMADOS O NOTAS CAMBIO DE PISO CUADRO DE AMBIENTE 1A = NUMERO DE AMBIENTE 1 2A = NUMERO DE AMBIENTE 2 3A = NUMERO DE AMBIENTE 3 4A = NUMERO DE AMBIENTE 4 000 = VANO DE CERRADURA
	CUADRO DE VANO PUERTAS 1A = COTADO DE VANO 2A = ANCHO DE PUERTA 3A = ANCHO DE PUERTA 4A = COTADO DE CERRADURA
	CUADRO DE VANO VENTANAS 1A = COTADO DE VANO 2A = ANCHO DE PUERTA 3A = ANCHO DE PUERTA 4A = COTADO DE CERRADURA

ENTIDAD:

PROYECTO: "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL HOSPITAL SAN MARTIN DE PORRES DE IBERIA, DISTRITO DE IBERIA, PROVINCIA DE TAHUAMANU - MADRE DE DIOS"

CODIGO DE PROYECTO 234621 (SNIP N° 383146) PLAN DE CONTINGENCIA

ESPECIALIDAD: **ARQUITECTURA**

DESCRIPCION: **PLANTA TECHOS**

UBICACION: MADRE DE DIOS, TAHUAMANU, IBERIA

DEPARTAMENTO: MADRE DE DIOS

PROVINCIA: TAHUAMANU

DISTRITO: IBERIA

ESCALA: 1/50

FECHA: 2023

ETAPA: 1ER ENTREGABLE

LAMINA: **A-15**