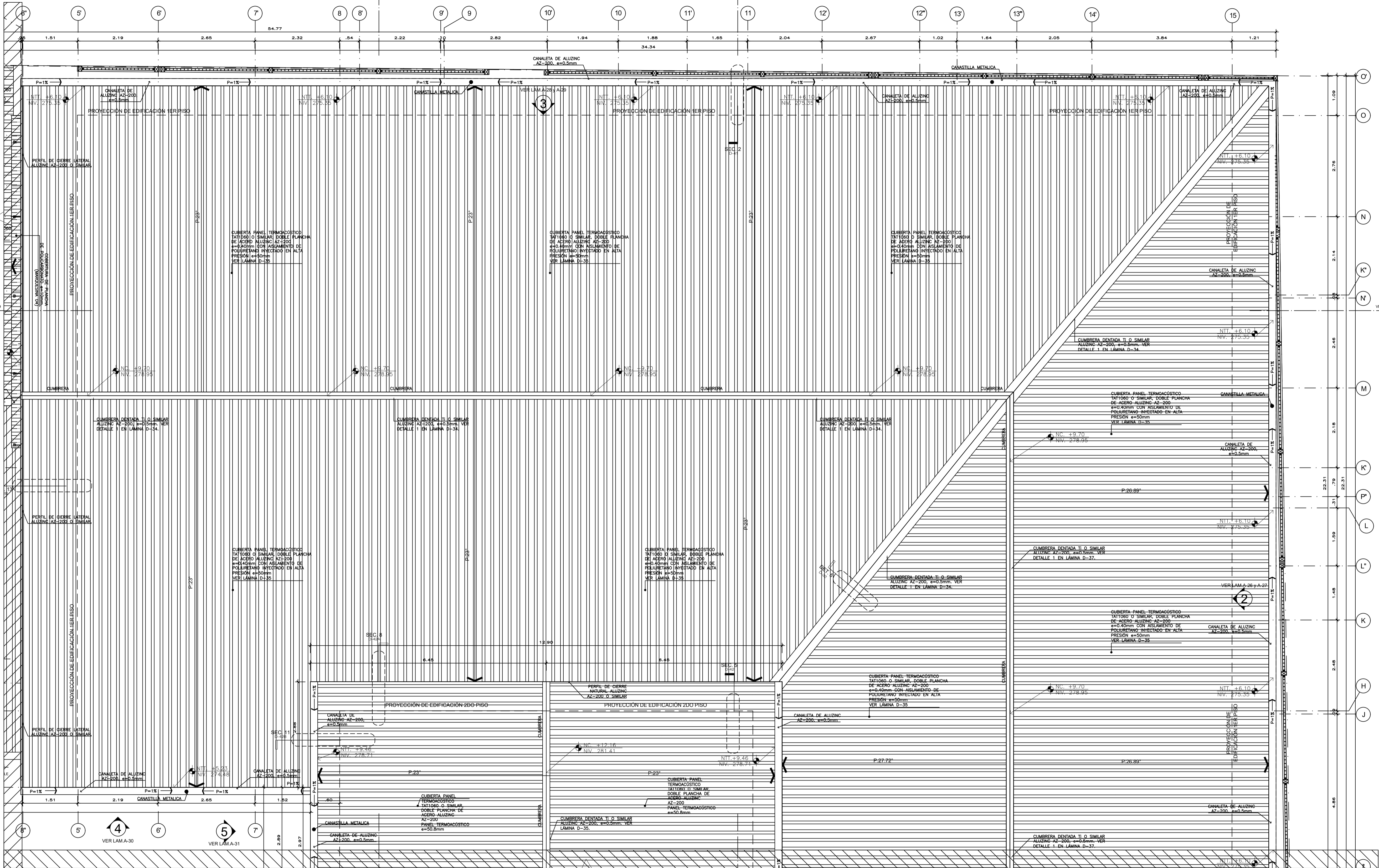


PLANTA TECHOS

ESC. 1:50

SECTOR 4



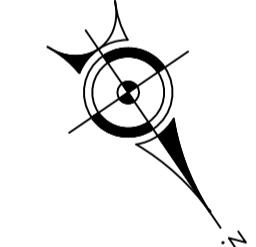
CUADRO DE VANOS: VENTANAS														CUADRO DE VANOS: PUERTAS													
COD.	ANCH.	ALTO	ALF.	CANT.	COD.	ANCH.	ALTO	ALF.	CANT.	COD.	ANCH.	ALTO	CANT.	COD.	ANCH.	ALTO	CANT.										
0.60	2.10	1.4	RJ-03	1.34	0.60	VAR.	02	P-05	1.80	2.70	06	PCF-05	0.80	2.00	3												
0.60	2.10	1.4	VRM-01	1.80	0.60	2.10	03	P-06	1.80	2.10	02	PCF-06	0.60	2.00	14												
0.60	2.10	0.4	VRX-01	0.50	0.50	2.10	01	P-07	2.00	2.70	01	PCF-06	0.60	2.00	02												
0.60	2.10	0.1	P-01	0.80	2.10		03	PA-01	0.90	1.60	01	PCF-06	0.60	2.00	01												
1.20	0.90	0.5	P-01*	0.80	2.10		15	PCF-01	0.90	2.10	03	PRX-01	0.90	2.10	02												
0.90	0.90	0.1	P-02	0.90	2.70		17	PCF-01*	0.90	2.10	04	PRX-02	1.20	2.10	01												
1.50	1.20	0.2	P-02*	0.90	2.10		23	PCF-02	1.00	2.10	02	PRM-01	1.10	3.00	01												
1.50	1.20	0.1	P-03	1.00	2.70		24	PCF-02*	1.00	2.10	03	PRM-02	1.20	3.00	04												
1.50	1.20	17	P-03*	1.00	2.10		07	PCF-02*	1.00	2.10	06	PRM-03	5.35	3.20	01												
1.50	1.20	0.5	P-04	1.20	2.70		16	PCF-03	1.20	2.10	02	PRM-04	4.79	3.20	01												
0.60	VAR.	04/03	P-04*	1.20	2.10		04	PCF-04	1.80	2.10	04	PRM-06	9.70	3.20	01												
0.80	VAR.	02/01	P-05	1.80	2.70		06	PCF-04*	1.80	2.10	02	PMM-01	1.00	2.10	01												
								PCF-05	0.80	2.00	8																

CUADRO DE TIPOS DE CERRADURAS														CUADRO DE TIPOS DE CERRADURAS													
SET	ESQUEMA	AMBIENTES	ELEMENTOS	SET	ESQUEMA	AMBIENTES	ELEMENTOS	SET	ESQUEMA	AMBIENTES	ELEMENTOS	SET	ESQUEMA	AMBIENTES	ELEMENTOS												
3		PUERTAS RF. 2 HOJAS / 15 INGRESOS (EMERGENCIA, CO. HOSP)	• 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)	5		CORREDORES PUERTAS DOBLE HOJA	• CERRADURA CILINDRICA UL FUNCION ENTRADA (F109) (1) • PICAPORTE (2) • TOPE DE PISO MEDIA LUNA (2) • BISAGRAS (6)	33		PUERTAS VAIVEN 2 HOJAS	• CERRADURA DEADBOLT DOBLE CILINDRO (2) • BISAGRA DE PISO PARA PUERTAS VAIVEN (2) • PLACA DE EMPUJE (2)	B		BAÑOS PACIENTES BAÑOS DISCAPACITADOS VESTIDORES	• CERRADURA CILINDRICA UL 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) • CERRAPUERTAS AEREO (1) • BISAGRAS CON RODAMIENTOS 4.5" x 4.5" (3)	46		TALLERES	• PICAPORTE DE Fe CON CANDADO				

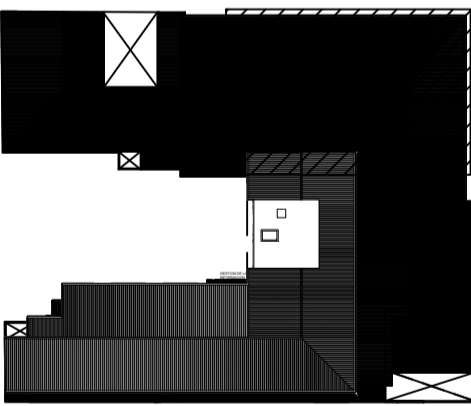
LEYENDA: TIPOS DE TABIQUERIA EN SECO												LEYENDA DE SIMBOLOS											
	TABIQUERIA EN SECO TIPO I EN INTERIOR (H=según ambiente)												CORTE A LA LINEA DE CORTE LAMINA - NÚMERO DE LAMINA										
	TABIQUERIA EN SECO TIPO II EN INTERIOR (H=según ambiente)												ELEVACION X = NÚMERO DE ELEVACION LAMINA - NÚMERO DE LAMINA										
	TABIQUERIA EN SECO TIPO III EN EXTERIOR (H=según ambiente)												COTAS										
	TABIQUERIA EN SECO TIPO IV EN EXTERIOR (H=según ambiente)												EJE										
	TABIQUERIA EN SECO TIPO V EN EXTERIOR (H=según ambiente)												LLAMADOS O NOTAS										
	TABIQUERIA EN SECO TIPO VI EN EXTERIOR (H=según ambiente)												CAMBIO DE PISO										
	TABIQUERIA EN SECO TIPO VII EN EXTERIOR (H=según ambiente)												CUADRO DE AMBIENTE										
	TABIQUERIA EN SECO TIPO VIII EN EXTERIOR (H=según ambiente)												CUADRO DE VANO PUERTAS										
	TABIQUERIA EN SECO TIPO IX EN EXTERIOR (H=según ambiente)												CUADRO DE AMBIENTE 2										
	TABIQUERIA EN SECO TIPO X EN EXTERIOR (H=según ambiente)												CUADRO DE VANO PUERTAS 2										

- NOTAS:
- Presión de servicio de ejecución de las mallas, los cables y medidas serán verificadas en obra por el proveedor.
 - El nivel 40.00m, correspondiente al nivel (+369.25) 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 Superior 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 (Bentallux), el proveedor deberá como referencia la Directiva Administrativa 9704 MENSA 2019/0004 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, limadas, molidas y pintadas con dos capas de anticorrosión epoxi o similar en unidades precisas con empuje garantido al espesor.
 - En caso de no contar con estructura de apoyo para los lotes 35.02 y 35.03 se usará concreto controlado para este fin.
 - En caso de no contar con estructura de apoyo para el lote 35.04 se usará concreto controlado para este fin.
 - Los cortes indicados deberán ser instalados mediante armadura de 1/2" con cables de acero (Bentallux) a la base.
 - El proveedor debe garantizar la buena instalación y fijación de los cables.

NORTE MAGNETICO



PLANO CLAVE



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 2344621 (SNIP N° 383146)
PLAN DE CONTINGENCIA

ESPECIALIDAD:
ARQUITECTURA

DESCRIPCION:
PLANTA TECHOS

UBICACION:
Departamento: MADRE DE DIOS
Provincia: TAHUAMANU
Distrito: IBERIA

ESCALA: 1/50
FECHA: 02/01/2023
ETAPA: 1ER ENTREGABLE

LÁMINA:
A-14