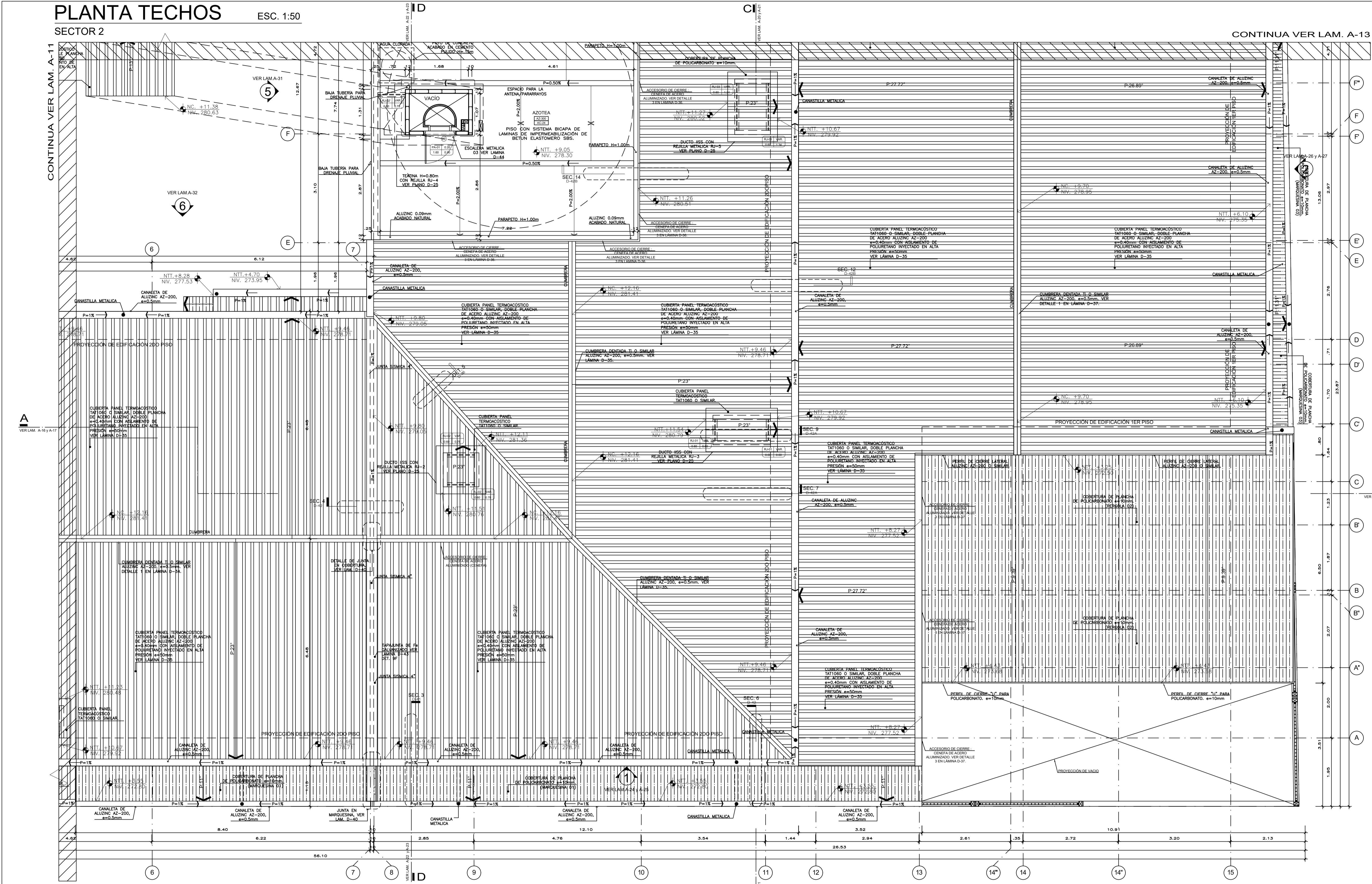


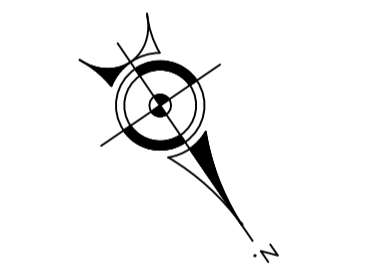
PLANTA TECHOS ESC. 1:50 SECTOR 2



CUADRO DE VANOS: VENTANAS										CUADRO DE VANOS: PUERTAS										CUADRO DE TIPOS DE CERRADURAS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
COD.	ANCH.	ALTO	ALF.	CANT.	COD.	ANCH.	ALTO	ALF.	CANT.	COD.	ANCH.	ALTO	ALF.	CANT.	SET	ESQUEMA	AMBIENTES	ELEMENTOS	SET	ESQUEMA	AMBIENTES	ELEMENTOS	SET	ESQUEMA	AMBIENTES	ELEMENTOS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
V-01	0.90	0.60	2.10	14	RJ-03	1.34	0.60	VAR.	02	P-05	1.80	2.70	06	PCF-05	0.80	2.00	3	PUERTAS RF. 2 HOJAS (15 INGRESOS) (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)	5	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)	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)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
V-01A	0.90	0.60	2.10	10	VRM-01	1.80	0.60	2.10	03	P-06	1.80	2.10	02	PCF-06	0.60	2.00	14			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 VESTIBULOS	• 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)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
V-02	1.80	0.60	2.10	04	VRX-01	0.50	0.50	2.10	01	P-07	2.00	2.70	01	PCF-07	0.60	2.00	02			24	RAYOS X	• CERRADURA CILINDRICA UL RF FUNCION ENTRADA (F109) (1) • CERRAPUERTAS AEREO (1) • BISAGRAS DE PIN APLOMADA (SET)	29	ADMISSION CIEVE COLUMPIEZA TRAS IMPRO SUCIO REGISTROS SANT.	• CERRADURA CILINDRICA UL RF FUNCION DEPOSITO (F86) (1) • TOPE DE PISO MEDIA LUNA (1) • BISAGRAS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
V-02A	1.80	0.60	2.10	01	P-01	0.80	2.10		13	PA-01	0.90	1.60	01	PCF-06*	0.60	2.00	01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

- NOTAS:
- Presión al servicio de ejecución de las maderas, los vidrios y molduras serán verificadas en obra por el proveedor.
 - El nivel 0.00m, correspondiente al nivel +269.25 (según el levantamiento topográfico).
 - En caso de discrepancias entre la información contenida en los planos de esta u otras especialidades, esta será acordada por el Residente y el Supervisor de Obra.
 - Para el desarrollo de la instalación de los sistemas de ventilación, el proveedor deberá suministrar la Directiva Administrativa 9700-MINSA/2019/DGSA que regula la identificación y certificación de los establecimientos de salud, de existir contradicción con la propiedad en los planos y especificaciones técnicas, el proveedor tendrá que referirse al Residente y/o Supervisor de Obra, para que se genere la aclaración respectiva.
 - Todas las uniones metálicas serán soldadas, limadas, modeladas y pintadas con dos capas de pintura epóxica y selladas con masilla epóxica con endurecedor al aplicar.
 - En caso de no contar con estructura de apoyo para los vidrios 150x2 y 150x3 se usará concreto reforzado para este fin.
 - En caso de no contar con estructura de apoyo para el vidrio laminado 150x3 se usará concreto reforzado para este fin.
 - En caso de no contar con estructura de apoyo para el vidrio laminado 150x3 se usará concreto reforzado para este fin.
 - Los vidrios indicados deberán ser de dimensiones menores a 0.40x0.30m se instalarán en la pared a superficie vertical de apoyo con cinta pegamento de doble contacto a 45 grados que asegure la correcta fijación.
 - Los vidrios indicados deberán ser instalados mediante armellas de 1/2" con cables de acero 3/16" a la base.
 - El proveedor debe garantizar la buena instalación y fijación de los vidrios.

NORTE MAGNETICO



PLANO CLAVE



ENTIDAD: **Gobierno Regional MADRE DE DIOS CONSTRUYENDO EL DESARROLLO**

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**

ESCALA: **1/50** FECHA: **DICIEMBRE 2023** ETAPA: **1ER ENTREGABLE**