

PLANTA PRIMER PISO ESC. 1:50

SECTOR 1

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	PA-01
V-03	1.20	1.20	0.90	05	P-01*	0.80	2.10	15	PCF-01
V-03*	1.10	0.90	0.90	01	P-02	0.90	2.70	17	PCF-01*
V-04	0.90	1.50	1.20	02	P-02*	0.90	2.10	23	PCF-02*
V-04A	1.20	1.50	1.20	01	P-03	1.00	2.70	24	PCF-02*
V-05	1.20	1.50	1.20	17	P-03*	1.00	2.10	07	PCF-02*
V-05A	1.20	1.50	1.20	05	P-04	1.20	2.70	16	PCF-03
V-06	1.80	1.50	1.20	07	P-04*	1.20	2.70	01	PCF-03*
RJ-01/01*	0.60	0.60	VAR.	04/03	P-04*	1.20	2.10	04	PCF-04*
RJ-02/02*	0.78	0.60	VAR.	02/01	P-05	1.80	2.70	06	PCF-05

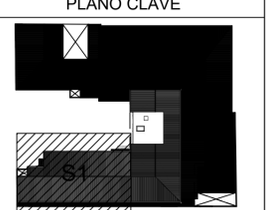
CUADRO DE TIPOS DE CERRADURAS				
SET	ESQUEMA	AMBIENTES	ELEMENTOS	SET
3		PUERTAS RF. 2 HOJAS / 15 INGRESOS / 15 EGRESOS (EMERGENCIA, CO, HOSP)	• CERRADURA CILINDRICA UL RF FUNCION DEPOSITO (F86) (2) • CERRADURAS UL RF (2) • TOPE DE PISO MEDIA LUNA (2) • BISAGRAS CON RODAMIENTOS 4.5" x 4.5" (8)	5
3A		PUERTAS RF. 1 HOJA LABORATORIOS DEPOSITOS, GABINETES, DUCTOS ISS	• CERRADURA CILINDRICA UL RF FUNCION DEPOSITO (F86) (1) • CERRADURAS UL RF (1) • TOPE DE PISO MEDIA LUNA (1) • BISAGRAS CON RODAMIENTOS 4.5" x 4.5" (3)	24
4		PUERTA MADERA OPCIONAL, CONSULTORIOS, HABITACIONES	• CERRADURA CILINDRICA UL RF FUNCION ENTRADA (F109) (1) • TOPE DE PISO MEDIA LUNA (1) • BISAGRAS	29

CUADRO DE TIPOS DE CERRADURAS				
SET	ESQUEMA	AMBIENTES	ELEMENTOS	SET
5		CORREDORES PUERTAS DOBLE HOJA	• CERRADURA CILINDRICA UL RF FUNCION ENTRADA (F109) (1) • P/CAPORE (2) • TOPE DE PISO MEDIA LUNA (2) • BISAGRAS (8)	33
33		BAÑOS PACIENTES BAÑOS DISCAPACITADOS VESTIBULOS	• CERRADURA CILINDRICA UL RF FUNCION AULA (F84) (1) • CERRADURAS AEREO (1) • BISAGRAS • TOPE DE PISO MEDIA LUNA (1)	B
3B		PUERTAS RF. 1 Y 2 HOJAS GABINETES, DUCTOS ISS	• CERRADURA CILINDRICA UL RF FUNCION RESISTENTE AL FUEGO 1H (F86) (1) • BISAGRAS CON RODAMIENTOS 4.5" x 4.5" (3)	3B
46		TALLERES	• P/CAPORE DE Fe CON CANDADO	46

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

LEYENDA DE SIMBOLOS	
	CORTE A LA COTA DE LA LAMINA + NUMERO DE LAMINA
	ELEVACION A LA COTA DE ELEVACION LAMINA + NUMERO DE LAMINA
	COTAS
	EJES
	NIVEL DE CUBIERTA
	NIVEL DE CUBIERTA CON CANTERA
	NIVEL DE PISO TERMINAL
	NIVEL TOPOGRAFICO
	LINEA DEL TERRENO
	CAMBIO DE PISO
	CUADRO DE AMBIENTE
	CUADRO DE AMBIENTE
	CUADRO DE VANO PUERTAS
	CUADRO DE VANO PUERTAS
	CUADRO DE VANO VENTANAS
	CUADRO DE VANO VENTANAS

- NOTAS:
- Protección de servicios de evacuación de los trabajos, los niveles y medidas serán verificadas en obra por el proveedor.
 - El nivel 0.00, correspondiente al nivel +0.00 (2.00 metros sobre el nivel del mar), será el nivel de referencia para la ejecución de los trabajos.
 - En caso de discrepancias entre la información contenida en los planos de esta u otras especialidades, estas serán aclaradas por el Residente o el Supervisor de Obras.
 - Para el desarrollo de la instalación de sistemas que contengan en su diseño un tubo de acero, la instalación del tubo de acero deberá ser realizada en concreto antes o con el concreto.
 - Para el desarrollo de la instalación de normativas (chapas, etc.), el proveedor deberá como referencia la Directiva Administrativa 2798/MTC/2010/0002 que regula la identificación y verificación de los establecimientos de salud, de estar contemplada en la normativa en los planos y especificaciones técnicas, el proveedor tendrá que informar al Residente o al Supervisor de Obras, para que se permita la instalación respectiva.
 - Todas las uniones metálicas serán soldadas, brasadas, muestreadas y pintadas con dos capas de anticorrosión epoxi a presión en acabado granulado con arena de 60/80.
 - Sección de tubo de acero con estructura de acero para el sistema 2502 y 2503 se usará pintura de tubo de acero de forma de 2502/2503 en acabado granulado con arena de 60/80.
 - Las uniones metálicas serán soldadas, brasadas, muestreadas y pintadas con dos capas de anticorrosión epoxi a presión en acabado granulado con arena de 60/80.
 - Las uniones metálicas serán soldadas, brasadas, muestreadas y pintadas con dos capas de anticorrosión epoxi a presión en acabado granulado con arena de 60/80.
 - Los conductos metálicos serán de dimensiones mínimas de 4.5x4.5 cm, se instalarán en la pared a superficie vertical de apoyo con una pendiente de 1% hacia la salida o al punto de destino.
 - Los conductos metálicos serán de dimensiones mínimas de 4.5x4.5 cm, se instalarán en la pared a superficie vertical de apoyo con una pendiente de 1% hacia la salida o al punto de destino.
 - El proveedor debe garantizar la buena instalación y fijación de los conductos.



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 2344621 (SNIP N° 383146) PLAN DE CONTINGENCIA

ESPECIALIDAD:

ARQUITECTURA

DESCRIPCION:

PLANTA PRIMER PISO

UBICACION:

Departamento: MADRE DE DIOS
Provincia: TAHUAMANU
Distrito: IBERIA

LAMINA:

A-01

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