



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.	COD.	ANCH.	ALTO	CANT.	COD.	ANCH.	ALTO	CANT.		
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		
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		
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-06	0.60	2.00	02		
V-02A	1.80	0.60	2.10	01	P-01	0.80	2.10		03	PA-01	0.90	1.60	01	PCF-06	0.60	2.00	01		
V-03	1.20	1.20	0.90	05	P-01	0.80	2.10		15	PCF-01	0.90	2.10	03	PRX-01	0.90	2.10	02		
V-03'	1.10	0.90	0.90	01	P-02	0.90	2.70		17	PCF-01	0.90	2.10	04	PRX-02	1.20	2.10	01		
V-04	0.90	1.50	1.20	02	P-02	0.90	2.10		23	PCF-02	1.00	2.10	02	PRM-01	1.10	3.00	01		
V-04A	1.20	1.50	1.20	01	P-03	1.00	2.70		24	PCF-02	1.00	2.10	03	PRM-02	1.20	3.00	04		
V-05	1.20	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		
V-05A	1.20	1.50	1.20	05	P-04	1.20	2.70		16	PCF-03	1.20	2.10	02	PRM-04	4.79	3.20	01		
V-06	1.80	1.50	1.20	07	P-04	1.20	2.70		01	PCF-03	1.20	2.10	01	PRM-05	4.36	3.20	01		
RJ-01/01	0.60	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		
RJ-02/02	0.78	0.60	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											
SET	ESQUEMA	AMBIENTES	ELEMENTOS	SET	ESQUEMA	AMBIENTES	ELEMENTOS	SET	ESQUEMA	AMBIENTES	ELEMENTOS
3		PUERTAS RF. 2 HOJAS / ISB INGRESO URS (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		PUERTA VAIVEN 2 HOJAS	• CERRADURA DEBAGUET DOBLE CILINDRO (2) • BISAGRAS DE PISO PARA PUERTAS VAIVEN (2) • PLACA DE EMPUJE (2)
3A		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)	24		RAYOS X	• CERRADURA CILINDRICA UL FUNCION ENTRADA (F109) CON BANDO DE PLOMO (1) • CERRAPUERTAS AEREO (1) • BISAGRAS DE PIN ALOMADA (SET)	B		BANOS PACIENTES BANOS DESCAPACHADOS VESTIBULOS	• CERRADURA CILINDRICA UL FUNCION AULLA (F94) • CERRAPUERTAS AEREO (1) • BISAGRAS • TOPE DE PISO MEDIA LUNA (1)
4		PUERTA MADERA 1 HOJA OPCION CONSULTORIOS HABITACIONES	• CERRADURA CILINDRICA UL FUNCION ENTRADA (F109) (1) • TOPE DE PISO MEDIA LUNA (1) • BISAGRAS	29		ADMISSION CEYE COLUMPIEZA TRAS LIMPIO SUCIO CTO BIFIDICO REGISTROS SANT.	• CERRADURA CILINDRICA UL FUNCION DEPOSITO (F86) (1) • TOPE DE PISO MEDIA LUNA (1) • BISAGRAS	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		LEYENDA DE SIMBOLOS	
	TABIQUERIA EN SECO TIPO I EN INTERIOR (h=según ambiente)		LLAMADOS O NOTAS
	TABIQUERIA EN SECO TIPO I A EN INTERIOR (h=según ambiente)		LÍNEA DEL TERRENO
	TABIQUERIA EN SECO TIPO II EN EXTERIOR (h=ipso a techo)		CAMBIO DE PISO
	TABIQUERIA EN SECO TIPO II A EN EXTERIOR (h=según ambiente)		CUADRO DE AMBIENTE
	TABIQUERIA EN SECO TIPO III EN FALSA COLUMNA (h=ipso a techo)		CUADRO DE VANO PUERTAS
	TABIQUERIA EN SECO TIPO IV RESISTENTE AL FUEGO H (h=ipso a techo)		CUADRO DE VANO VENTANAS
	TABIQUERIA EN SECO TIPO IV RESISTENTE AL FUEGO ZH (h=ipso a techo)		
	TABIQUERIA EN SECO TIPO VI RESISTENTE A LA RADIACIÓN GAMMA (h=según ambiente)		

LAMINA		CORTE		LLAMADOS	
X		A + LÍNEA DE CORTE		LÍNEA DEL TERRENO	
LAMINA + NUMERO DE LAMINA		LAMINA + NUMERO DE LAMINA		CAMBIO DE PISO	
X		ELEVACION		CUADRO DE AMBIENTE	
X		A + NUMERO DE ELEVACION		CUADRO DE VANO PUERTAS	
X		LAMINA + NUMERO DE LAMINA		CUADRO DE VANO VENTANAS	
X		COTAS			
X		EJES			
X		NIVEL DE CIMENTACION			
X		NIVEL FONDO DE CIMENTACION			
X		NIVEL PISO TERMINAL			
X		NIVEL PISO DE TRAZO TERMINAL			
X		NIVEL TOPOGRAFICO			

NC = +X.X	PA = 1	1
NF = +X.X	PA = 2	2
NF = +X.X	PA = 3	3
NF = +X.X	PA = 4	4
NF = +X.X	PA = 5	5
NF = +X.X	PA = 6	6
NF = +X.X	PA = 7	7
NF = +X.X	PA = 8	8
NF = +X.X	PA = 9	9
NF = +X.X	PA = 10	10
NF = +X.X	PA = 11	11
NF = +X.X	PA = 12	12
NF = +X.X	PA = 13	13
NF = +X.X	PA = 14	14
NF = +X.X	PA = 15	15
NF = +X.X	PA = 16	16
NF = +X.X	PA = 17	17
NF = +X.X	PA = 18	18
NF = +X.X	PA = 19	19
NF = +X.X	PA = 20	20
NF = +X.X	PA = 21	21
NF = +X.X	PA = 22	22
NF = +X.X	PA = 23	23
NF = +X.X	PA = 24	24
NF = +X.X	PA = 25	25
NF = +X.X	PA = 26	26
NF = +X.X	PA = 27	27
NF = +X.X	PA = 28	28
NF = +X.X	PA = 29	29
NF = +X.X	PA = 30	30
NF = +X.X	PA = 31	31
NF = +X.X	PA = 32	32
NF = +X.X	PA = 33	33
NF = +X.X	PA = 34	34
NF = +X.X	PA = 35	35
NF = +X.X	PA = 36	36
NF = +X.X	PA = 37	37
NF = +X.X	PA = 38	38
NF = +X.X	PA = 39	39
NF = +X.X	PA = 40	40
NF = +X.X	PA = 41	41
NF = +X.X	PA = 42	42
NF = +X.X	PA = 43	43
NF = +X.X	PA = 44	44
NF = +X.X	PA = 45	45
NF = +X.X	PA = 46	46
NF = +X.X	PA = 47	47
NF = +X.X	PA = 48	48
NF = +X.X	PA = 49	49
NF = +X.X	PA = 50	50
NF = +X.X	PA = 51	51
NF = +X.X	PA = 52	52
NF = +X.X	PA = 53	53
NF = +X.X	PA = 54	54
NF = +X.X	PA = 55	55
NF = +X.X	PA = 56	56
NF = +X.X	PA = 57	57
NF = +X.X	PA = 58	58
NF = +X.X	PA = 59	59
NF = +X.X	PA = 60	60
NF = +X.X	PA = 61	61
NF = +X.X	PA = 62	62
NF = +X.X	PA = 63	63
NF = +X.X	PA = 64	64
NF = +X.X	PA = 65	65
NF = +X.X	PA = 66	66
NF = +X.X	PA = 67	67
NF = +X.X	PA = 68	68
NF = +X.X	PA = 69	69
NF = +X.X	PA = 70	70
NF = +X.X	PA = 71	71
NF = +X.X	PA = 72	72
NF = +X.X	PA = 73	73
NF = +X.X	PA = 74	74
NF = +X.X	PA = 75	75
NF = +X.X	PA = 76	76
NF = +X.X	PA = 77	77
NF = +X.X	PA = 78	78
NF = +X.X	PA = 79	79
NF = +X.X	PA = 80	80
NF = +X.X	PA = 81	81
NF = +X.X	PA = 82	82
NF = +X.X	PA = 83	83
NF = +X.X	PA = 84	84
NF = +X.X	PA = 85	85
NF = +X.X	PA = 86	86
NF = +X.X	PA = 87	87
NF = +X.X	PA = 88	88
NF = +X.X	PA = 89	89
NF = +X.X	PA = 90	90
NF = +X.X	PA = 91	91
NF = +X.X	PA = 92	92
NF = +X.X	PA = 93	93
NF = +X.X	PA = 94	94
NF = +X.X	PA = 95	95
NF = +X.X	PA = 96	96
NF = +X.X	PA = 97	97
NF = +X.X	PA = 98	98
NF = +X.X	PA = 99	99
NF = +X.X	PA = 100	100

- NOTAS:
- Presión de servicio de operación de las mangueras, los ruidos y medidas serán verificadas en obra por el proveedor.
 - El nivel 00.00, corresponde 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 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 deberá ser realizada de acuerdo a lo establecido en el presente.
 - Para el desarrollo de la instalación de tuberías de acero (tuberías), el proveedor deberá informar a la Dirección Administrativa 7200 MENA 2019/0000 que regula la identificación y verificación de los establecimientos de salud, de existir discrepancias con la propiedad en los planos y especificaciones técnicas, el proveedor deberá que informar al Residente y/o Inspector /Supervisor de Obra, para que se genere la aclaración respectiva.
 - Todas las tuberías metálicas serán soldadas, bridas, montadas y pintadas con dos capas de anticorrosión epoxi y tendrán un acabado especial con esmalte epoxi al agua.
 - En caso de no contar con estructura de apoyo para los tuberías 35.02 y 35.03 se deberá construir para este fin.
 - En caso de no contar con estructura de apoyo para el tuberío 35.02 se deberá construir para este fin.
 - Los cortes metálicos 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° que asegure su correcta fijación.
 - Los cortes metálicos 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° que asegure su correcta fijación.
 - El proveedor debe garantizar la buena instalación y fijación de las tuberías.

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 234621 (SNIP N° 383146)

PLAN DE CONTINGENCIA

ESPECIALIDAD:

ARQUITECTURA

DESCRIPCION:

PLANTA PRIMER PISO

UBICACION:

Departamento: MADRE DE DIOS
Provincia: TAHUAMANU
Distrito: IBERIA

ESCALA: 1/50

FECHA: 02/01/2023

ETAPA: 1ER ENTREGABLE

LAMINA:

A-01