



PLANTA SEGUNDO PISO 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 | ALF. | CANT. | COD. | ANCH. | ALTO | ALF. | 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 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| SET | ESQUEMA | AMBIENTES | ELEMENTOS |
|-----|---------|--|--|
| 3 | | PUERTAS RF. 2 HOJAS 1/5 INGRESO LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA | • CERRADURA CILINDRICA UL RF FUNCION DEPOSITO (F80) (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 (F80) (1) • CERRAPUERTAS UL RF (1) • TOPE DE PISO MEDIA LUNA (1) • BISAGRAS CON RODAMIENTOS 4.5" x 4.5" (3) |
| 4 | | PUERTA MADERA OPCIONAL CONSULTORIOS HABITACIONES | • CERRADURA CILINDRICA UL RF FUNCION ENTRADA (F109) (1) • TOPE DE PISO MEDIA LUNA (1) • BISAGRAS |

| SET | ESQUEMA | AMBIENTES | ELEMENTOS |
|-----|---------|--|---|
| 5 | | CORRIDORES 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) • CON BANO DE PLOMO (1) • CERRAPUERTAS AEREO (1) • BISAGRA DE PINA PLOMADA (SET) |
| 29 | | ADMISSION CEYE TRABAJO DE MUESTRAS TRAFICO DE MUESTRAS CITO GENOTIPICO REGISTROS SANT. | • CERRADURA CILINDRICA UL RF FUNCION DEPOSITO (F80) (1) • TOPE DE PISO MEDIA LUNA (1) • BISAGRAS |

| SET | ESQUEMA | AMBIENTES | ELEMENTOS |
|-----|---------|---|--|
| 33 | | PUERTA VAIVEN 2 HOJAS | • CERRADURA DEADBOLT DOBLE CILINDRO (2) • BISAGRA DE PISO PARA PUERTAS VAIVEN (2) • PLACA DE EMPUJE (2) |
| B | | BAÑOS PACIENTES BAÑOS DISCAPACITADOS VESTIDOR | • CERRADURA CILINDRICA UL RF FUNCION AULA (F84) (1) • CERRAPUERTAS AEREO (1) • BISAGRAS • TOPE DE PISO MEDIA LUNA (1) |
| 3B | | PUERTAS RF. 1/2 HOJAS GABINETES DUCTOS ISS | • CERRADURA CILINDRICA UL RF FUNCION DEPOSITO (F80) (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=segun ambiente) | | CORTE A LA LÍNEA DE CORTE LAMINA + NUMERO DE LAMINA |
| | TABIQUERIA EN SECO TIPO II EN EXTERIOR (H=segun ambiente) | | ELEVACION X = NUMERO DE ELEVACION LAMINA + NUMERO DE LAMINA |
| | TABIQUERIA EN SECO TIPO III EN EXTERIOR (H=segun ambiente) | | COTAS |
| | TABIQUERIA EN SECO TIPO IV EN EXTERIOR (H=segun ambiente) | | EJES |
| | TABIQUERIA EN SECO TIPO V EN EXTERIOR (H=segun ambiente) | | NIVEL DE CONSTRUCCION |
| | TABIQUERIA EN SECO TIPO VI EN EXTERIOR (H=segun ambiente) | | NIVEL DE TERRENO |
| | TABIQUERIA EN SECO TIPO VII EN EXTERIOR (H=segun ambiente) | | NIVEL TOPOGRAFICO |

NOTAS:

- Presión de servicio de operación de las mangueras, los cables y mangueras serán verificadas en obra por el proveedor.
- El nivel 40.00m, correspondiente al nivel +0.00 (200.25) 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 deberá ser realizada de acuerdo a lo establecido en el presente.
- Para el desarrollo de la instalación de tuberías de acero (diferentes), el proveedor deberá suministrar la Dirección Administrativa 7200 MENA 2010/0008 que regula la identificación y verificación de los establecimientos de salud, de existir discrepancias con la información en los planos y especificaciones técnicas, el proveedor deberá que informará al Residente y/o Inspector Superior de Obra, para que se genere la aclaración respectiva.
- Todas las tuberías metálicas serán soldadas, limadas, maquinadas y pintadas con dos capas de anticorrosión epoxi y acabado en acabado plástico con acabado epoxi al agua.
- En caso de no contar con estructura de apoyo para los tubos 15.02 y 15.03 se de concreto controlado para este fin.
- En caso de no contar con estructura de apoyo para el tubo 15.02 se de concreto controlado para este fin.
- Los cables metálicos deberán ser de acero para el tubo 15.02 se de concreto controlado para este fin.
- Los cables metálicos deberán ser de acero para el tubo 15.02 se de concreto controlado para este fin.
- Los cables metálicos deberán ser de acero para el tubo 15.02 se de concreto controlado para este fin.
- El proveedor debe garantizar la buena instalación y fijación de los cables.

NORTE MAGNETICO

PLANO CLAVE

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 SEGUNDO PISO

UBICACION:

Departamento: MADRE DE DIOS
Provincia: TAHUAMANU
Distrito: IBERIA

LAMINA:

A-09

ESCALA:

1/50

FECHA:

DICIEMBRE 2023

ETAPA:

1ER ENTREGABLE