

(2 NIVELES)

AD AL GALPON

ESCALERA N° 01
ESCALERA TIPO INTEGRADA

CONSULTA EXTERNA

ESCALERA 01

PLATAFORMA DE DISCAP.

HALL DE ESCALERA 01

CORREDOR PÚBLICO 1

SALA DE ESPERA 01

CUARTO DE INGRESO DE COMUNICACIONES

CUARTO DE LIMPIEZA 01

SH PÚBLICO (MÚJERES)

SH PÚBLICO (HOMBRES)

SH PÚBLICO (DISCAPACIT.)

SH PERSONAL (HOMBRES)

SH PERSONAL (MÚJERES)

ADMISION Y CITAS

ENTREGA DE RESULTADOS

CAJA

CORREDOR TÉCNICO 1

SALA DE MUESTRAS (ESPÍRITO)

HALL PÚBLICO 2

CONSULTORIO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE TUBERCULOSIS (TBC)

CONSULTORIO DE OBSTETRICIA (CPH)

CONSULTORIO CRED (INMUNIZACIONES Y ESTIMULACIÓN TEMPRANA)

CONSULTORIO PLAN FAMILIAR / CONJUGERIA Y PREVEN. DE ITS/VIH/SIDA

TRIAJE

GARITA DE VIGILANCIA

CORREDOR EXTERIOR PÚBLICO

SALIDA N° 01

SALIDA N° 02

BM2












GESTION DE LA INFORMACION

BM2




CONTINUA VER LAM. SE-02

PLANTA 1er NIVEL ESC. 1:50

BLOQUE S1

EQUIPOS CONTRA INCENDIO		
	LUZ DE EMERGENCIA	Ver instalaciones eléctricas
	DETECTOR DE HUMO EN FALSO CIELO RASO	Ver instalaciones comunicaciones
	DETECTOR DE HUMO EN LOSA	Ver instalaciones comunicaciones
	DETECTOR DE TEMPERATURA EN FALSO CIELO RASO	Ver instalaciones comunicaciones
	PULSADOR DE ALARMA CONTRAINCENDIOS	Serial autoactiva fotoluminiscente 0.20x0.30m
	AVISADOR SONORO CON LUZ ESTROBOGRÁFICA DE ALARMA CONTRAINCENDIOS	Serial autoactiva fotoluminiscente 0.20x0.30m
	PUERTA CONTRAFUEGO	Serial autoactiva fotoluminiscente 0.20x0.30m
	EXTINTOR PQS 6KG Rating UL 94-20B-C Pólv. químico seco	Serial autoactiva fotoluminiscente 0.20x0.30m
	EXTINTOR TÍPICO K - 2 1/2 Galones Rating UL 94-C Acetato de Potasio	Serial autoactiva fotoluminiscente 0.20x0.30m
	EXTINTOR H2O - 2.5 Galones Rating UL 94-C Agua Pulverizada - Desmineralizada	Serial autoactiva fotoluminiscente 0.20x0.30m
	CENTRAL CONTRA INCENDIO	Ver instalaciones eléctricas

SEÑAL DE ADVERTENCIA		
	ATENCIÓN: RIESGO ELÉCTRICO	Señal autoclaveshiva 0.25x0.30m
	ATENCIÓN: RIESGO BIOLÓGICO	Señal autoclaveshiva 0.25x0.30m
	ATENCIÓN: POZO A TIERRA	Señal autoclaveshiva 0.25x0.30m
	POZO A TIERRA PINTADA EN PISO	Señal pintada en piso Ver instalaciones Eléctricas

	DESCRIPCION
	CERRAMIENTO RESISTENTE AL FUEGO RF: 60MIN. MARCOS Y PUERTAS RESISTENTES AL FUEGO Y A PRUEBA DE HUMOS.
	CERRAMIENTO RESISTENTE AL FUEGO RF: 120MIN. MARCOS Y PUERTAS RESISTENTES AL FUEGO Y A PRUEBA DE HUMOS.
	CERRAMIENTO RESISTENTE A LA RADIACIÓN

PUERTAS	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	PUERTA METALICA CON SELLO CORTAFUEGO ANCHO=0-60cm RESISTENCIA AL FUEGO: 45' (mínimo)
	PUERTA METALICA CON SELLO CORTAFUEGO ANCHO=0-60cm RESISTENCIA AL FUEGO: 45' (mínimo)
	PUERTA CORTAFUEGO ANCHO=1-10cm RESISTENCIA AL FUEGO: 45' (mínimo)
	PUERTA CORTAFUEGO ANCHO=1-10cm RESISTENCIA AL FUEGO: 45' (mínimo)
	PUERTA CORTAFUEGO ANCHO=1-10cm RESISTENCIA AL FUEGO: 90' (mínimo)
	PUERTA CORTAFUEGO ANCHO=1-20cm RESISTENCIA AL FUEGO: 45' (mínimo)
	PUERTA CORTAFUEGO ANCHO=1-20cm RESISTENCIA AL FUEGO: 90' (mínimo)
	PUERTA CORTAFUEGO ANCHO=1-80cm RESISTENCIA AL FUEGO: 45' (mínimo)
	PUERTA CORTAFUEGO ANCHO=1-80cm RESISTENCIA AL FUEGO: 90' (mínimo)
	PUERTA CORTAFUEGO ANCHO=0-60cm RESISTENCIA AL FUEGO: 45' (mínimo)
	PUERTA CORTAFUEGO ANCHO=0-80cm RESISTENCIA AL FUEGO: 90' (mínimo)
	PUERTA CORTAFUEGO ANCHO=0-60cm RESISTENCIA AL FUEGO: 90' (mínimo)
	PUERTA CORTAFUEGO ANCHO=0-60cm RESISTENCIA AL FUEGO: 90' (mínimo)
	CIERRA PUERTA HIDRAULICA
	BARRA ANTIPÁNICO
	PUERTA CON PROTECCIÓN ANTI RADIACIÓN

Las puertas, marcos, accesorios e instalaciones deberán ser certificadas y cumplir con los estándares ANSI / UL10C y/o ANSI / UL10B y/o BS 476 y/o UNE-EN 1634. Estas puertas deberán contar con etiqueta (en la hoja y/o marco) que certifique el tipo de cortafuego. Esta etiqueta es emitida por el laboratorio certificador de prueba y colocada por el fabricante.

Ver detalles de puertas cortafuego en la támina D-23, D-24, D-25 "Detalle Carpintería y puertas".

NOTAS:

1. Precio al servicio de ejecución de los trabajos, los niveles y medidas serán verificados en obra por el proveedor.
2. El nivel 40.00m, corresponde al nivel (+269.25 msnm) según el levantamiento topográfico.
3. En caso de discrepancias entre la información contenida en los planos de esta u otras especialidades; estas serán aclaradas por el Residente e Inspector/ Supervisor de la obra.

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:

SEGURIDAD

DESCRIPCION:		
PLANTA SEÑALIZACIÓN - PRIMER PISO		
UBICACION:		LÁMINA:
Departamento: MADRE DE DIOS		SE-01
Provincia: TAUHUAMANU		
Distrito: IBERIA		
ESCALA:	FECHA:	ETAPA:
1/50	DICIEMBRE 2023	1ER ENTREGABLE