

PLANTA 2do NIVEL ESC. 1:50

ESCALERA Nº 02
ESCALERA TIPO : INTEGRADA

ESCALERA Nº 01
ESCALERA TIPO : INTEGRADA

CONTINUA VER LAM. SE-07

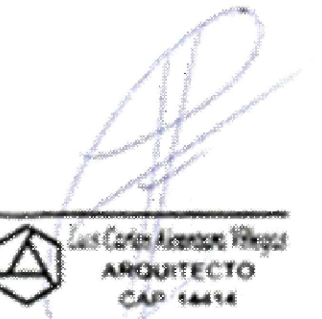
LEYENDA		
SEÑAL	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIÓN
SEÑALES DE EVACUACION		
	ACCESO DE SALIDA	Cartel electrónico 0.30x0.20m (autonomía 2 horas)
	ACCESO DE SALIDA	Señal Autoadhesiva totoluminiscente 0.30 x 0.20 m
	ACCESO DE SALIDA	Señal Colgante totoluminiscente 0.80 x 0.30 m
	CARTEL DE ZONA SEGURA EN CASO DE SISMO	Señal Autoadhesiva totoluminiscente 0.20 x 0.30 m
	DIRECCION DE SENTIDO DE EVACUACION	Señal Autoadhesiva totoluminiscente 0.20 x 0.30 m
	ZONA DE SEGURIDAD EXTERNA	Señal pintada en piso
	BAJA ESCALERA	Señal Autoadhesiva totoluminiscente 0.20 x 0.30 m
EQUIPOS CONTRA INCENDIO		
	LUZ DE EMERGENCIA	Ver instalaciones eléctricas
	DETECTOR DE HUMO EN FALSO CIELO PASO	Ver instalaciones comunicaciones
	DETECTOR DE HUMO EN LOSA	Ver instalaciones comunicaciones
	DETECTOR DE TEMPERATURA EN FALSO CIELO PASO	Ver instalaciones comunicaciones
	PULSADOR DE ALARMA CONTRAINCENDIOS	Señal autoadhesiva totoluminiscente 0.20x0.30m
	AVISADOR SONORO CON LUZ ESTROBOSCOPICA DEL ALARMA CONTRAINCENDIOS	Señal autoadhesiva totoluminiscente 0.20x0.30m
	PUERTA CORTAFUEGO	Señal autoadhesiva totoluminiscente 0.20x0.30m
	EXTINTOR PQS 6KG Rating UL 2A:20B:C Polvo químico seco	Señal autoadhesiva totoluminiscente 0.20x0.30m
	EXTINTOR TPO-K - 2 1/2 Galones Rating UL 2A:4 Acetato de Potasio	Señal autoadhesiva totoluminiscente 0.20x0.30m
	CENTRAL CONTRA INCENDIO	Ver instalaciones eléctricas
SEÑALES DE PROHIBICION		
	CARTEL DE PROHIBIDO FUMAR	Señal autoadhesiva 0.20x0.30m
	PROHIBIDO EL PASO A PERSONAL NO AUTORIZADO	Señal autoadhesiva 0.20x0.30m
SEÑAL DE ADVERTENCIA		
	ATENCIÓN: RIESGO ELÉCTRICO	Señal autoadhesiva 0.20x0.30m
	ATENCIÓN: RIESGO BIOLÓGICO	Señal autoadhesiva 0.20x0.30m
OTROS		
	CARTEL PARA INDICAR EL NIVEL DE EDIFICACION	Señal autoadhesiva 0.20x0.30m
	CARTEL PARA INDICAR EL AFORO POR AMBIENTE	Señal autoadhesiva 0.20x0.20m
DESCRIPCION		
	CERRAMIENTO RESISTENTE AL FUEGO Rf: 60MIN. MARCOS Y PUERTAS RESISTENTES AL FUEGO Y A PRUEBA DE HUMOS	
	CERRAMIENTO RESISTENTE AL FUEGO Rf: 150MIN. MARCOS Y PUERTAS RESISTENTES AL FUEGO Y A PRUEBA DE HUMOS	

NOTA:

- La información contenida en todos los planos de esta especialidad se complementa con lo indicado en sus memoria descriptiva, memoria de cálculo y especificaciones técnicas; siendo obligatorio para el contratista la construcción y/o instalación y/o puesta en marcha de materiales, sistemas y equipos si están indicados en cualquiera de los documentos señalados.
- En caso de discrepancias entre la información contenida en los planos, memoria descriptiva y especificaciones técnicas de esta y otras especialidades; éstas serán aclaradas por el consultor, solo el consultor podrá autorizar cambios de especificaciones técnicas de materiales, sistemas y/o equipos.

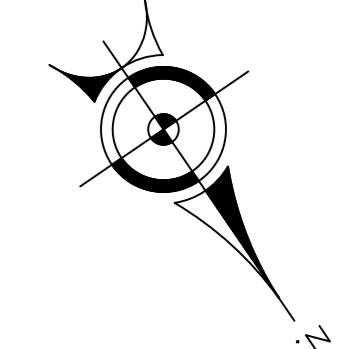
PUERTAS	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	PUERTA METÁLICA CON SELLO CORTAHUMO ANCHO=0.90m RESISTENCIA AL FUEGO: 45' (mínimo)
	PUERTA METÁLICA CON SELLO CORTAHUMO ANCHO=0.80m RESISTENCIA AL FUEGO: 45' (mínimo)
	PUERTA CORTAFUEGO ANCHO=1.00m RESISTENCIA AL FUEGO: 45' (mínimo)
	PUERTA CORTAFUEGO ANCHO=1.00m RESISTENCIA AL FUEGO: 90' (mínimo)
	PUERTA CORTAFUEGO ANCHO=1.20m RESISTENCIA AL FUEGO: 45' (mínimo)
	PUERTA CORTAFUEGO ANCHO=1.20m RESISTENCIA AL FUEGO: 90' (mínimo)
	PUERTA CORTAFUEGO ANCHO=1.80m RESISTENCIA AL FUEGO: 90' (mínimo)
	PUERTA CORTAFUEGO ANCHO=0.80m RESISTENCIA AL FUEGO: 90' (mínimo)
	PUERTA CORTAFUEGO ANCHO=0.60m RESISTENCIA AL FUEGO: 45' (mínimo)
	PUERTA CORTAFUEGO ANCHO=0.80m RESISTENCIA AL FUEGO: 90' (mínimo)
	PUERTA CORTAFUEGO ANCHO=0.80m RESISTENCIA AL FUEGO: 90' (mínimo)
	CIERRA PUERTA HIDRAULICO
	BARRA ANTIPÁNICO
	PUERTA CON PROTECCIÓN ANTI RADIACIÓN

Las puertas, marcos, accesorios e instalación deberán ser certificadas y cumplir con los estándares ANSI / UL10C y/o ANSI / UL10B y/o BS 476 y/o UNE-EN 1564. Estas puertas deberán contar con etiqueta (en la hoja y/o marco) que certifique que son conatungo. Esta etiqueta es emitida por el laboratorio certificador de prueba y colocada por el

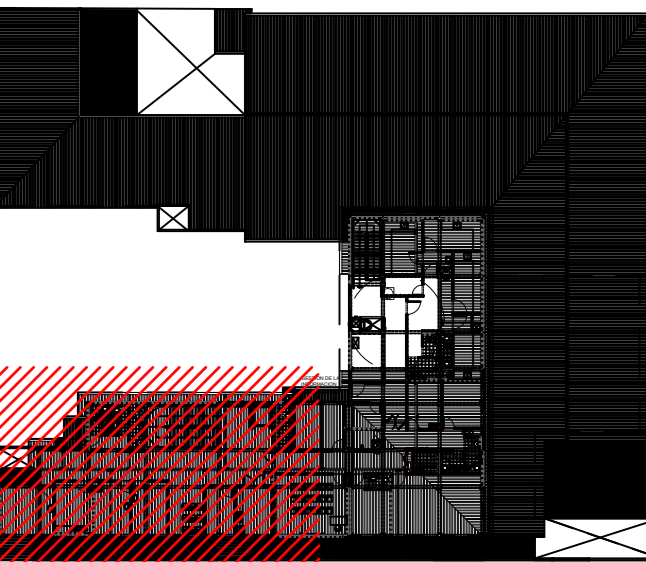


- NOTAS:
1. Presto al servicio de ejecución de los trabajos, las revisiones y modificaciones.
 2. El nivel 40.00m, corresponde al nivel +269.25 msnm según el levantamiento topográfico.
 3. En caso de discrepancias entre la información contenida en los planos de esta y otras especialidades, estas serán aclaradas por el Residente y el Inspector Supervisor de la obra.

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 2344621 (SNIP N° 383146)
PLAN DE CONTINGENCIA

ESPECIALIDAD:
SEGURIDAD

DESCRIPCION:
PLANTA SEÑALIZACIÓN SEGUNDO PISO

UBICACION:
Departamento: MADRE DE DIOS
Provincia: TAHUAMANU
Distrito: IBERIA

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

LÁMINA:
SE-06