



4.- LA CONEXION DE LOS PARLANTES ES EN FORMA PARALELA, Y SERAN CABLEADOS HASTA EL AMPLIFICADOR UBICADOS EN LOS CUARTOS DE COMUNICACIONES (STP-PM).

5.- DOS AMPLIFICADORES ESTARAN CONECTADOS ADJACENTAS A UNA MATRIZ DE AUDIO UBICADA EN LA CENTRAL DE COMUNICACIONES (STP-PM) PARA LA RECEPCION Y TRANSMISION DE LOS MENSAJES A CADA ZONA.

6.- LOS MICROFONES PARA EL SISTEMA DE PERFORACION SE ENCONTRARAN UBICADOS DENTRO DE LA CENTRAL DE COMUNICACIONES (STP-PM).

7.- PARA LA LINEA DE TRANSMISION Y RECEPCION (CABLEADO TX/RX), DEL SISTEMA DE VHF/HF, SE USARA CABLE COAXIAL HELIAX DE 7', DESDE LA ANTENA VHF/HF HASTA EL REPELITOR VHF/HF UBICADO EN LA CENTRAL DE COMUNICACIONES.

8.- EL SISTEMA DE SONIDO AMBIENTE DE LA SONIDA AMBIENTE Y PERFORACION, SE USARA TUBERIA PVC EMPASTADA EN MURO DE LADRILLO Y LUGA, Y TUBERIA EMP EN MURO DE DRYWALL, FALSO CIELO PARA LOS LUGARES EXPUESTOS.

9.- EL SISTEMA DE VOSOS MULTIPLES (AL TORNO) TENDRA UN SISTEMA DE MEGAFONIA INDEPENDIENTE. ESTE SISTEMA DE VOSOS MULTIPLES DE TODOS LOS PLANOS, DE ESTA ESPECIFICACION, SE COMPLEMENTA CON LO INDICADO EN LA MEMORIA DESCRIPTIVA Y/O ESPECIFICACIONES TECNICAS, SIENDO OBLIGATORIO PARA EL CONTRATISTA LA CONSTRUCCION Y/O INSTALACION DE LOS EQUIPOS Y/O ACCESORIOS, SIENDO LOS EQUIPOS Y/O ACCESORIOS, SI ESTAN INDICADOS CUALQUIERA DE LOS DOCUMENTOS INDICADOS.

10.- EN CASO DE DISCREPANCIA EN LA INFORMACION CONTENIDA EN LOS PLANOS DE ESTA ESPECIFICACION, ESTARA ACALORADA POR EL CONSULTOR. SOLO EL CONSULTOR PODRA REVISAR Y/O REVISAR LA INFORMACION CONTENIDA EN LOS PLANOS DE ESTA ESPECIFICACION.

11.- LAS NOTAS GENERALES SE COMPLEMENTAN CON LAS ES (ESPECIFICACIONES TECNICAS GENERALES, MC (MEMORIA DE CALCULO) Y CON LA MD (MEMORIA DESCRIPTIVA).

12.- LOS PLANOS DE LA RESISTENCIA DE LOS MATERIALES DEL PROYECTO (INSTALACIONES ELECTRICAS, PLUMBERIA, ETC.) ESTAN ANEXOS A LA MEMORIA DESCRIPTIVA.

CODIFICACION DE SISTEMA DE CORRIENTES DEBILES

DISPOSITIVO:


- PL (PARLANTE)
- CV (CONTROL DE VOLUMEN)
- MC (MICROFONO DE CONFERENCIA)
- HC (MICROFONO DE PERIFONEO)
- FPA (FACEPLATE DE AUDIO)
- PR (PROYECTOR)
- AM (AMPLIFICADOR MEZCLADOR DE AUDIO)

XX X PX X

- CORRELACION
- NIVEL PISO
- CIRCUITO











NOTA: NOMENCLATURA DE CODIFICACION SUGERIDA.

VALOR "n"	DIMENSIONES (mm)
01	CUADRADA 150x150x100
02	CUADRADA 200x200x100
03	CUADRADA 250x250x100
04	CUADRADA 400x400x150

LEYENDA DE CAJAS			
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	ALT. NPT. MTS.	CAJAS (mm)
	CAJA DE PASE PESADA DE F.G. EN MURO	SEG. REQ.	VER CUADRO 01
	CAJA DE PASE PESADA DE F.G. EN PISO	SEG. REQ.	VER CUADRO 01
	CAJA DE PASE PESADA DE F.G. EN TECHO	SEG. REQ.	VER CUADRO 01

GABINETES DE COMUNICACION		
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES
	GABINETE DE COMUNICACIONES TIPO PISO 19" 42 RU 600X600X600	ALT=VANCHOFONDO

LEYENDA DE EQUIPOS - PERIFONEO Y MUSICA	
SIMBOLO	DESCRIPCION
	SALIDA DE ALTAVOZ PARA EMPOTRAR EN FALSO CIELO RASO
	MICROFONO PARA PERIFONEO ANALOGICO
	CONTROL DE VOLUMEN h=1.50
	FACEPLATE DE AUDIO Y VIDEO
	SALIDA DE ALTAVOZ ADOSSADA A LA PARED
	AMPLIFICADOR MEZCLADOR DE AUDIO PARA SUM
	MICROFONO DE CONFERENCIA
	PROYECTOR
	AMPLIFICADOR DE AUDIO EN GABINETE DE COMUNICACIONES
	MEZCLADOR DE AUDIO EN GABINETE DE COMUNICACIONES
	HUB PARA CATV EN GABINETE DE COMUNICACIONES

LEYENDA DE CABLES Y TUBERIAS	
SIMBOLO	DESCRIPCION
	TUBERIA ALTA ALTAVOCES Y CONTROL DE VOLUMEN. CABLE FLEXIBLE MELLIZO CFM 16 AWG o 1.5mm ² .
	TUBERIA DE 1"9 PARA CABLEADO DE MICROFONO TIPO DE CABLE MULTICONDUCTOR.
	TUBERIA CORRUGADA FLEXIBLE DE 1/2" PARA ALTAVOCES Y CONTROL DE VOLUMEN.
	TUBERIA DE 1 1/2"10 PARA SISTEMA DE RADIOCOMUNICACION. CABLE COAXIAL HELIAX DE 1/2".
	TUBERIA DE 1"0 PARA SISTEMA DE CATV. TIPO DE CABLE COAXIAL RG-6.
	CABLE DE AUDIO
	TUBERIA PVC-P EMPOTRADA PISO/PARED
	TUBERIA CONDUIT EMT. ADOSADA A TECHOPARED PARA AUDIO Y VIDEO SEGUN PLANO
LEYENDA DE EQUIPOS PARA RADIO VHF/HF	
SIMBOLO	DESCRIPCION
	TORRE PARA ANTENA DE COMUNICACIONES POR RADIO VHF/HF h=10m
	ESTACION BASE VHF/HF

The figure shows a 3D perspective view of a 2D floor plan. The floor plan is composed of several rectangular rooms and corridors. A specific region, labeled 'S2', is highlighted with a red hatched pattern. This region is located in the lower right portion of the floor plan, covering a large rectangular area and a smaller adjacent room. The rest of the floor plan is shown in a light gray color.



CONSORCIO LOS OLIVOS

**"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**

INSTALACIONES DE COMUNICACIONES

SISTEMA DE CORRIENTES DEBILES
PLANTA SEGUNDO PISO "S2"

ING. JORGE AUGUSTO RIOJA SIPION
CIP N° 46226

GERENTE DE PROYECTO:
ARQ.MARTIN FERNANDO DIAZ GARCIA
CAP: 4026

Departamento: MADRE DE DIOS
Provincia: TAHUAMANU
Distrito: IBERIA

ESCALA:	FECHA:	ETAPA:
1/50	FEBRERO 2019	3ER ENTREGABLE

SCD-09

SCD-09