



SISTEMA DE CORRIENTES DEBILES
PLANTA TECHOS "S3"
1/50

NOTA:

1.-LA CONEXION DE LOS PARLANTES ES EN FORMA PARALELA, Y SERAN CABLEADOS HASTA EL AMPLIFICADOR, UBICADOS EN LOS CUARTOS DE COMUNICACIONES (ST-PH-01).

2.-LOS AMPLIFICADORES ESTARAN CONECTADOS ADEMAS A UNA MATRIZ DE AUDIO UBICADA EN LA CENTRAL DE COMUNICACIONES, LA CUAL SE CONECTA CON UN MICROFONO DE PERIFONEO LA CUAL TRANSMITIRA LOS MENSAJES A CADA ZONA.

3.-LOS MICROFONOS PARA EL SISTEMA DE PERIFONEO SE ENCONTRARAN UBICADOS DENTRO DE LA CENTRAL DE COMUNICACIONES, ESTACION DE ENFERMERA Y ESTACION DE OBSTETRICA.

4.- PARA LA LINEA DE TRANSMISION Y RECEPCION (CABLEADO TX/RX), DEL SISTEMA DE VHF/HF, SE USARA CABLE COAXIAL HELIAX DE 1/2", DESDE LA ANTENA VHF/HF HASTA EL REPETIDOR VHF/HF UBICADO EN LA CENTRAL DE COMUNICACIONES.

5.- PARA LA CANALIZACION DEL SISTEMA DE SONIDO AMBIENTAL Y PERIFONEO, SE USARA TUBERIA PVC SAP EMPOTRADA EN MURO DE LADRILLO Y LOSA, Y TUBERIA EMT EN MURO DE DRYWALL, FALSO CIELO RASO Y LUGARES EXPUESTOS.

6.- EL SISTEMA DE USOS MULTIPLES (AUDITORIO) TENDRA UN SISTEMA DE MEGAFONIA INDEPENDIENTE.

7.-LA INFORMACION CONTENIDA EN TODOS LOS PLANOS DE ESTA ESPECIALIDAD, SE COMPLEMENTA CON LO INDICADO EN LA MEMORIA DESCRIPTIVA Y/O ESPECIFICACIONES TECNICAS, SIENDO OBLIGATORIO PARA EL CONTRATISTA LA CONSTRUCCION Y/O INSTALACION Y/O PUESTA EN MARCHA, DE MATERIALES, SISTEMAS Y EQUIPOS, SI ESTAN INDICADOS EN CUALQUIERA DE LOS DOCUMENTOS INDICADOS.

8.-EN CASO DE DISCREPANCIA EN LA INFORMACION CONTENIDA EN LOS PLANOS DE ESTA ESPECIALIDAD, ESTA SERA ACLARADA POR EL CONSULTOR, SOLO EL CONSULTOR PODRA AUTORIZAR CAMBIOS DE ESPECIFICACIONES TECNICAS DE MATERIALES, SISTEMAS O EQUIPOS.

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

10.-LOS PLANOS DE LA ESPECIALIDAD DE INSTALACION DE COMUNICACIONES DEBERAN SER COMPATIBILIZADOS CON EL RESTO DE LAS ESPECIALIDADES DEL PROYECTO (INSTALACIONES ELECTRICAS, INSTALACIONES SANITARIAS, ETC) ANTES DE SU EJECUCION Y IMPLEMENTACION.

LEYENDA DE CABLES Y TUBERIAS	
SIMBOLO	DESCRIPCION
	TUBERIA DE 1 1/2" PARA SISTEMA DE RADIOCOMUNICACION. CABLE COAXIAL HELIAX DE 1/2".
	TUBERIA DE 1" PARA SISTEMA DE CATV. TIPO DE CABLE COAXIAL RG-6.

LEYENDA DE EQUIPOS PARA RADIO VHF/HF	
SIMBOLO	DESCRIPCION
	TORRE PARA ANTENA DE COMUNICACIONES POR RADIO VHF/HF h=10m
	ESTACION BASE VHF/HF

NORTE MAGNETICO

PLANO CLAVE

ENTIDAD:

PRONIS
Programa Nacional de Inversiones en Salud

CONSULTOR:

CONSORCIO LOS OLIVOS

SELO Y FIRMA :

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:

INSTALACIONES DE COMUNICACIONES

DESCRIPCION:

SISTEMA DE CORRIENTES DEBILES
PLANTA TECHOS "S3"

ESPECIALISTA:

ING. JORGE AUGUSTO RIOJA SIPION
CIP N° 46226

SELO Y FIRMA :

GERENTE DE PROYECTO:

ARQ. MARTIN FERNANDO DIAZ GARCIA
CAP: 4026

SELO Y FIRMA :

UBICACION:

Departamento: MADRE DE DIOS
Provincia: TAHUAMANU
Distrito: IBERIA

LÁMINA:

SCD-11

ESCALA: 1/100FECHA: FEBRERO 2019ETAPA: SER ENTREGABLE