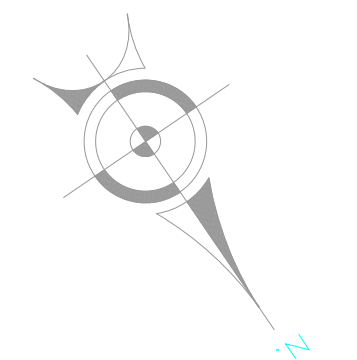


SISTEMA DE SEGURIDAD ELECTRONICA
PLANTA PRIMER PISO "S3"
1/50

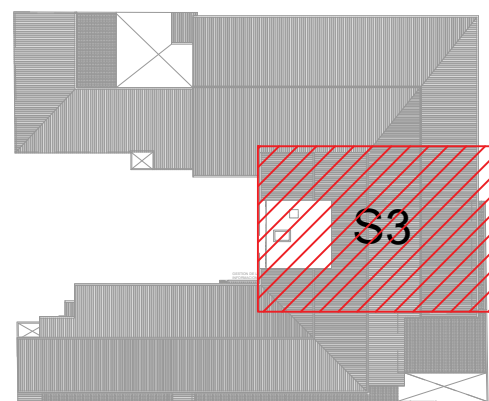
CONTINUA VER LAM. SSE-07

CONTINUA VER LAM. SSE-05

NORTE MAGNETICO



PLANO CLAVE



ENTIDAD:



CONSULTOR:

CONSORCIO LOS OLIVOS

SELLO 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 SEGURIDAD ELECTRONICA
PLANTA PRIMER PISO "S3"

ESPECIALISTA:

ING. JORGE AUGUSTO RIOJA SIPION
CIP N° 46226

SELLO Y FIRMA :

GERENTE DE PROYECTO:

ARQ. MARTIN FERNANDO DIAZ GARCIA
CAP: 4026

SELLO Y FIRMA :

UBICACION:

Departamento: MADRE DE DIOS
Provincia: TAHUAMANU
Distrito: IBERIA

ESCALA: 1/50
FECHA: FEBRERO 2018
ETAPA: SER ENTREGABLE

LÁMINA:

SSE-05

LEYENDA SISTEMA DE SEGURIDAD			
LEYENDA DE EQUIPOS - VIDEOVIGILANCIA			
SÍMBOLO	DESCRIPCION	ALT. NPT. MTS.	DIMENSIONES (mm)
	CAMARA DE VIDEO VIGILANCIA TIPO I (DOMO FLUJA - INTERNA)	SEG. REQ.	-
	CAMARA DE VIDEO VIGILANCIA TIPO II (MINIDOMO - INTERNA)	SEG. REQ.	-
	CAMARA DE VIDEO VIGILANCIA TIPO III (DOMO PTZ - EXTERNA)	SEG. REQ.	-
	CAMARA DE VIDEO VIGILANCIA TIPO IV (FLUJA - EXTERNA)	SEG. REQ.	-
	CAMARA DE VIDEO VIGILANCIA TIPO V (FLUJA - INGRESO VEHICULAR)	SEG. REQ.	-
	SOPORTE CAMARA DE VIDEO VIGILANCIA TIPO III	9.00m	-

LEYENDA DE EQUIPOS - CONTROL DE ACCESO			
SÍMBOLO	DESCRIPCION	ALT. NPT. MTS.	DIMENSIONES (mm)
	CONTROL DE ACCESO RFID	1.20m	-
	LECTORA DE CONTROL DE ASISTENCIA	1.20m	-
	CONTACTO MAGNETICO	-	-
	PULSADOR DE SALIDA	1.20m	-
	PUERTA DE UNA HOJA	-	-
	PUERTA DE DOS HOJAS	-	-
	FUENTE DE PODER DEL CONTROL DE ACCESO	-	-

LEYENDA SISTEMA DE SEGURIDAD			
CABLEADO Y TUBERIA			
SÍMBOLO	DESCRIPCION	ALT. NPT. MTS.	DIMENSIONES (mm)
	TUBERIA CONDUIT EMT ADOSADA	SEG. REQ.	Ø 25
	TECHO/PARED	-	-
LEYENDA DE CAJAS			
SÍMBOLO	DESCRIPCION	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

CODIFICACION DE CAMARA	
	X=ALTIMURA DE INSTALACIÓN
	TIPO DE CAMARA
	CORRELACION
	NIVEL PISO
NOTA: NOMENCLATURA DE CODIFICACION SUGERIDA.	

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

NOTA:

- 1.-EL SISTEMA DE VIDEO VIGILANCIA PERMITE GESTIONAR LA SEGURIDAD DEL ESTABLECIMIENTO DE SALUD POR MEDIO DE IMAGENES Y VIDEOS OBTENIDOS POR LAS DIFERENTES CAMARAS UBICADAS AL INTERIOR Y EXTERIOR DEL ESTABLECIMIENTO.
- 2.-LAS CAMARAS DE VIDEO VIGILANCIA DEL ESTABLECIMIENTO DE SALUD, ESTARAN BASADOS EN EL PROTOCOLO ETHERNET A NIVEL DE LA CAPA FISICA Y LA DE ENLACE, Y EN EL PROTOCOLO DE INTERNET (IP) A NIVEL DE LA CAPA RED.
- 3.-LA ALIMENTACION ELECTRICA DE LAS CAMARAS TIPO I, II, IV Y V SERA MEDIANTE LA TECNOLOGIA PoE, A TRAVEZ DEL ESTANDAR 802.3AF (15.4W) Y/O 802.3AT (30W).
- 4.-LA ESTACION DE MONITOREO (WORKSTATION), SE UBICA DENTRO DE LA CENTRAL DE COMUNICACIONES, LA CUAL SE CONECTARA AL NVR UBICADO EN LA SALA DE TELECOMUNICACIONES ST-P2-01, PARA LA VISUALIZACION DE LAS CAMARAS INSTALADAS DENTRO DEL ESTABLECIMIENTO DE SALUD.
- 5.-LA DISTRIBUCION/UBICACION DE LOS PUNTOS DE RED PARA EL SISTEMA DE VIDEO VIGILANCIA (CAMARAS), SE ENCUENTRAN CONTEMPLADAS EN LOS PLANOS DEL SISTEMA DE CABLEADO ESTRUCTURADO (REV. PLANOS DE PLANTA GENERAL DEL SISTEMA DE CABLEADO ESTRUCTURADO, PLANOS SCE-01 AL SCE-02), DONDE SE INDICAN LOS PUNTOS PARA LAS CAMARAS.
- 6.-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.
- 7.-EN CASO DE DISCREPANCIA EN LA INFORMACION CONTENIDA EN LOS PLANOS DE ESTA ESPECIALIDAD, ESTA SERA AGLARADA POR EL CONSULTOR, SOLO EL CONSULTOR PODRA AUTORIZAR CAMBIOS DE ESPECIFICACIONES TECNICAS DE MATERIALES, SISTEMAS O EQUIPOS.
- 8.-LAS NOTAS GENERALES SE COMPLEMENTAN CON LAS ETO (ESPECIFICACIONES TECNICAS GENERALES), MC (MEMORIA DE CALCULO) Y CON LA MO (MEMORIA DESCRIPTIVA).
- 9.-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.
- 10.-LA LEYENDA DEL SISTEMA DE SEGURIDAD ELECTRONICA (SSE) ES GENERAL, POR LO TANTO NO TODOS LOS ELEMENTOS DESCRITOS EN NOTAS Y LEYENDAS APLICAN A TODOS LOS PLANOS.
- 11.-LAS CAMARAS PTZ SERAN ALIMENTADAS A TRAVES DE UNA TOMA ELECTRICA DE 220VAC, DICHAS TOMAS SE ENCUENTRAN EN LOS PLANOS DE LA ESPECIALIDAD DE INSTALACIONES ELECTRICAS.