

NOTA:

1.-EL DIAGRAMA TOPOLOGICO MUESTRA LA INTERCONEXION DEL SISTEMA DE VIDEOVIGILANCIA DE MANERA GENERAL, NO SE MUESTRA ACCESORIOS NI EQUIPOS COMPLEMENTARIOS, POR LO QUE DEBERAN DE SER CONSIDERADOS POR EL CONTRATISTA.

2.-EN EL CENTRO DE VIGILANCIA SE MUESTRA LA CANTIDAD DE MONITORES EN PARED INDICADOS POR EQUIPAMIENTO, EL CONTRATISTA DEBERA CONSIDERAR LOS SOPORTES (RACK) PARA EL MONTAJE DE LOS MONITORES EN PARED.

3.- LA ALIMENTACION ELECTRICA DE TODOS LOS DISPOSITIVOS DEL SISTEMA DE VIDEOVIGILANCIA QUE NO SE ALIMENTAN A TRAVES DE LA TECNOLOGIA PoE, SERA A TRAVES DE TOMAS DE ALIMENTACION 220 VAC ESTABILIZADAS INDICADAS EN LOS PLANOS DE LA ESPECIALIDAD DE INSTALACIONES ELECTRICAS.

4.- SE TIENE 2 ESTACIONES DE TRABAJO (WORKSTATION) DONDE SE INSTALARA EL APLICATIVO PARA LA VISUALIZACION DE LAS CAMARAS, ASI MISMO EL CONTRATISTA TENDRA EN CUENTA LA TARJETA DE VIDEO CON 2 SALIDAS HDMI COMO MINIMO PARA LA CONEXION CON LA CANTIDAD DE MONITORES INDICADAS EN PLANO.

5.-CADA ESTACION DE TRABAJO ESTARA CONECTADA A 1 MONITOR DE 32" LED FULL HD Y SE INSTALARA 1 MONITOR DE 42" LED FULL HD, LA CONEXION SERA A TRAVES DE PUERTOS DE VIDEO HDMI, EL CONTRATISTA DEBERA CONSIDERAR LOS CABLES HDMI PARA LA CONEXION DE ACUERDO A LAS DISTANCIAS NECESARIAS.

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 ACLARADA POR EL CONSULTOR, SOLO EL CONSULTOR PODRA AUTORIZAR CAMBIOS DE ESPECIFICACIONES TECNICAS DE MATERIALES, SISTEMAS O EQUIPOS.

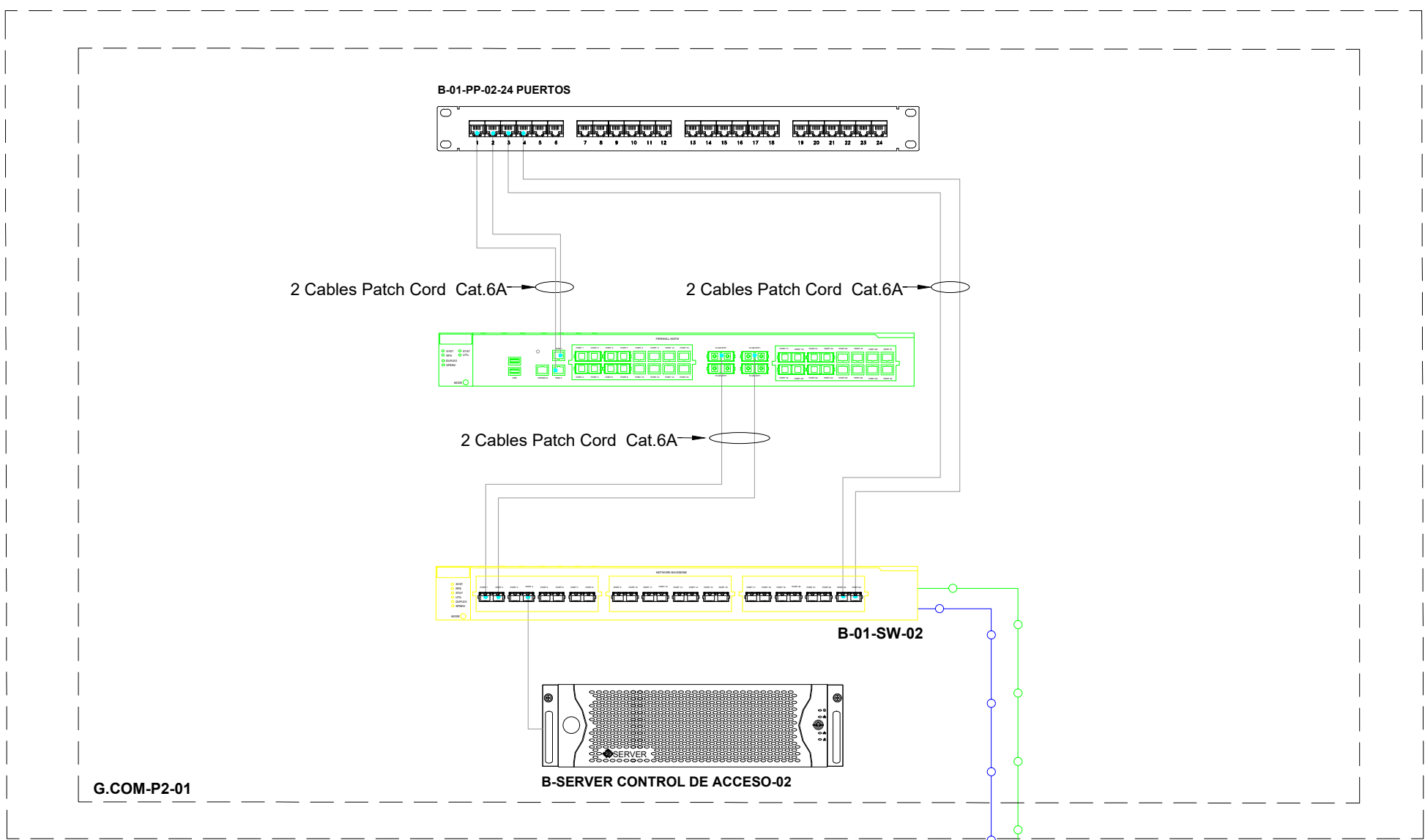
8.-LAS NOTAS GENERALES SE COMPLEMENTAN CON LAS ETG (ESPECIFICACIONES TECNICAS GENERALES), MC (MEMORIA DE CALCULO) Y CON LA MD (MEMORIA DESCRIPTIVA).

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/O IMPLEMENTACION.

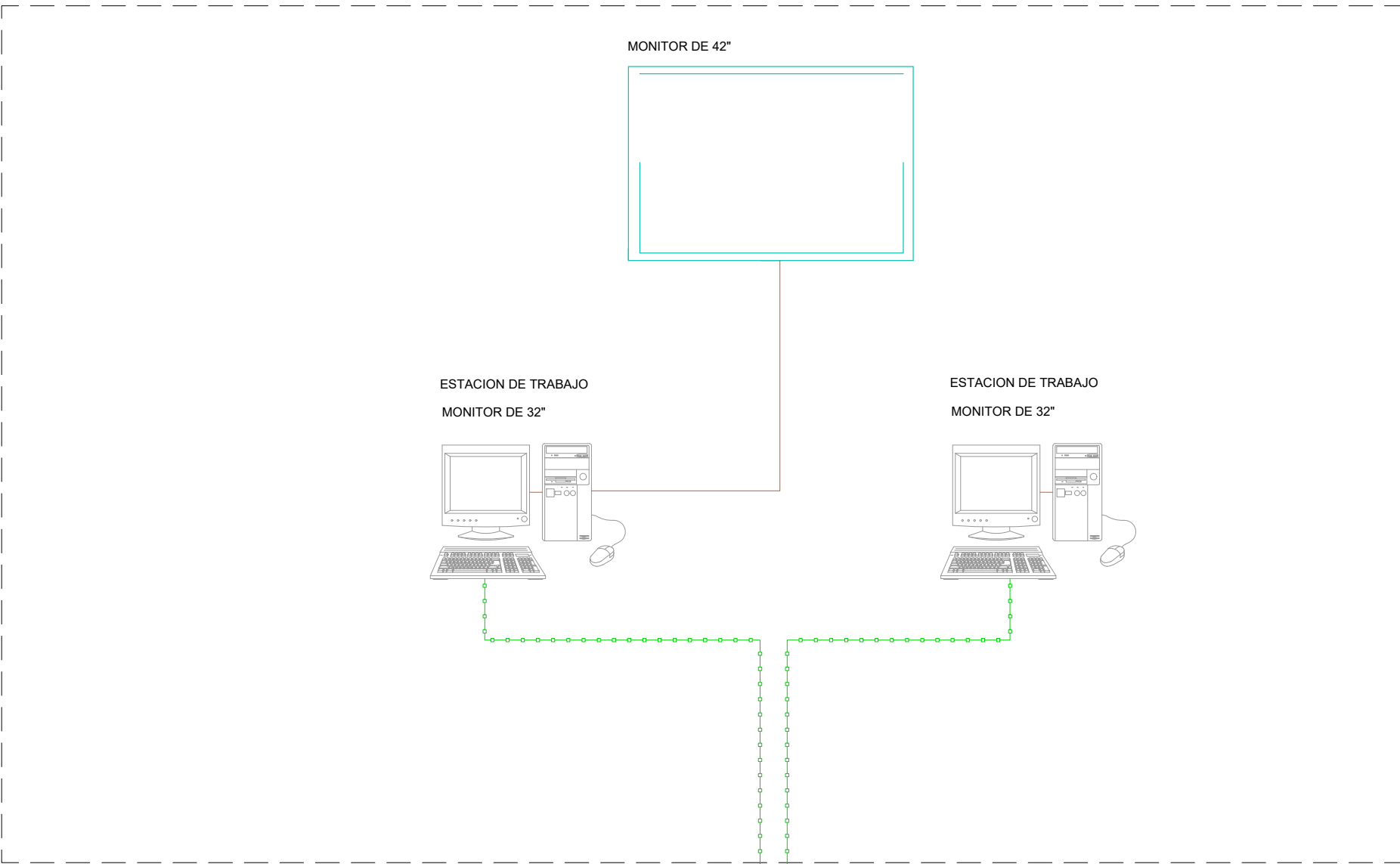
10.-LA LEYENDA DEL SISTEMA DE SEGURIDAD ELECTRONICA (SSE) ES GENERAL, POR LO TANTO NO TODOS LOS ELEMENTOS DESCRITOS EN NOTAS Y LEYENDAS APLICAN A TODOS LOS PLANOS.

11.-LAS CANTIDADES DEL DIAGRAMA SON REFERENCIAS, LAS CANTIDADES REALES DEBERAN SER CONSULTADOS Y COMPLEMENTADOS CON LOS PLANOS DE PLANTA GENERAL, INDICACIONES DE LA MEMORIA DESCRIPTIVA, MEMORIA DE CALCULO, Y CON LISTADO DE MATERIALES INDICADAS POR LA ESPECIALIDAD DE PRESUPUESTOS.

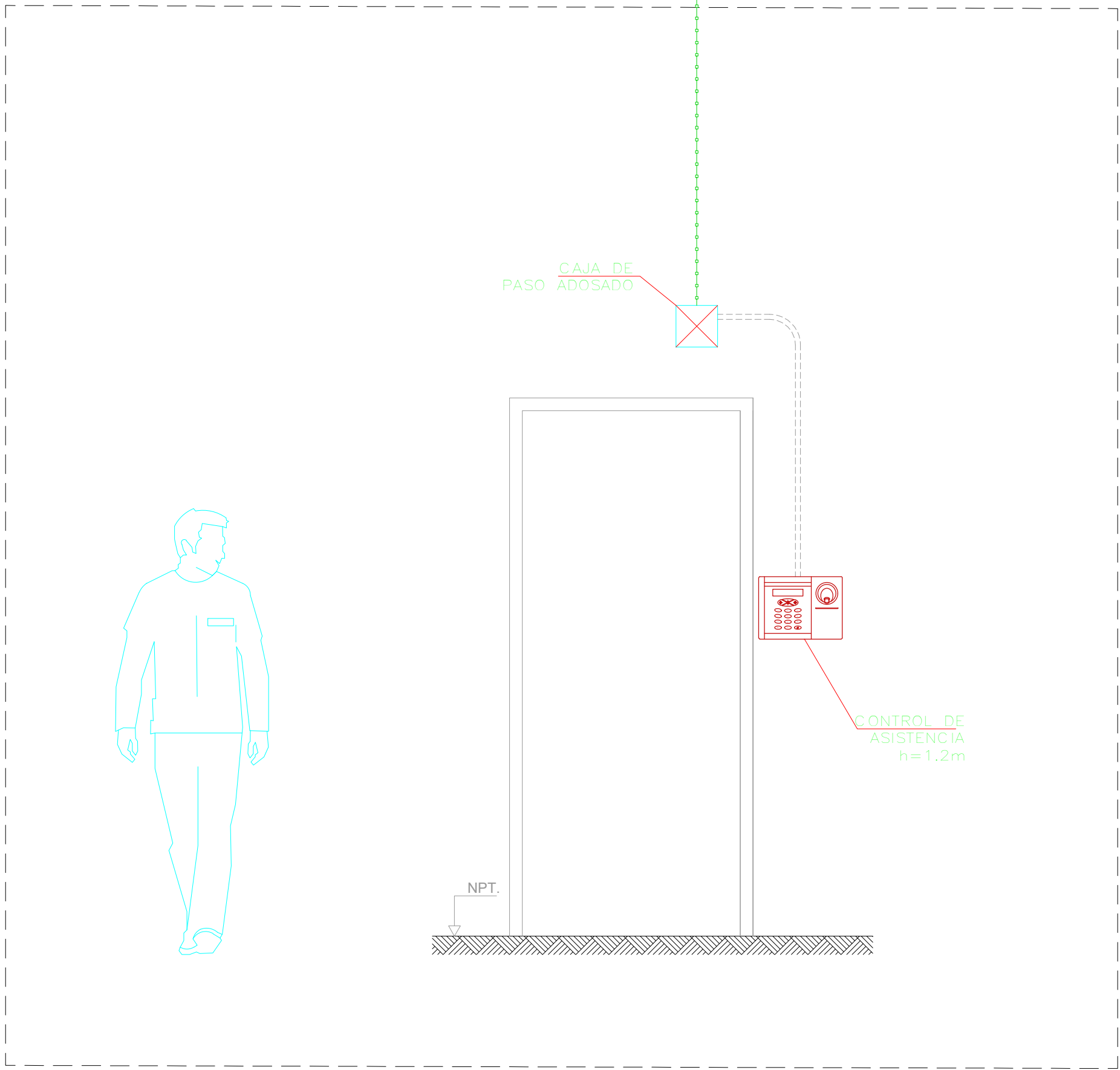
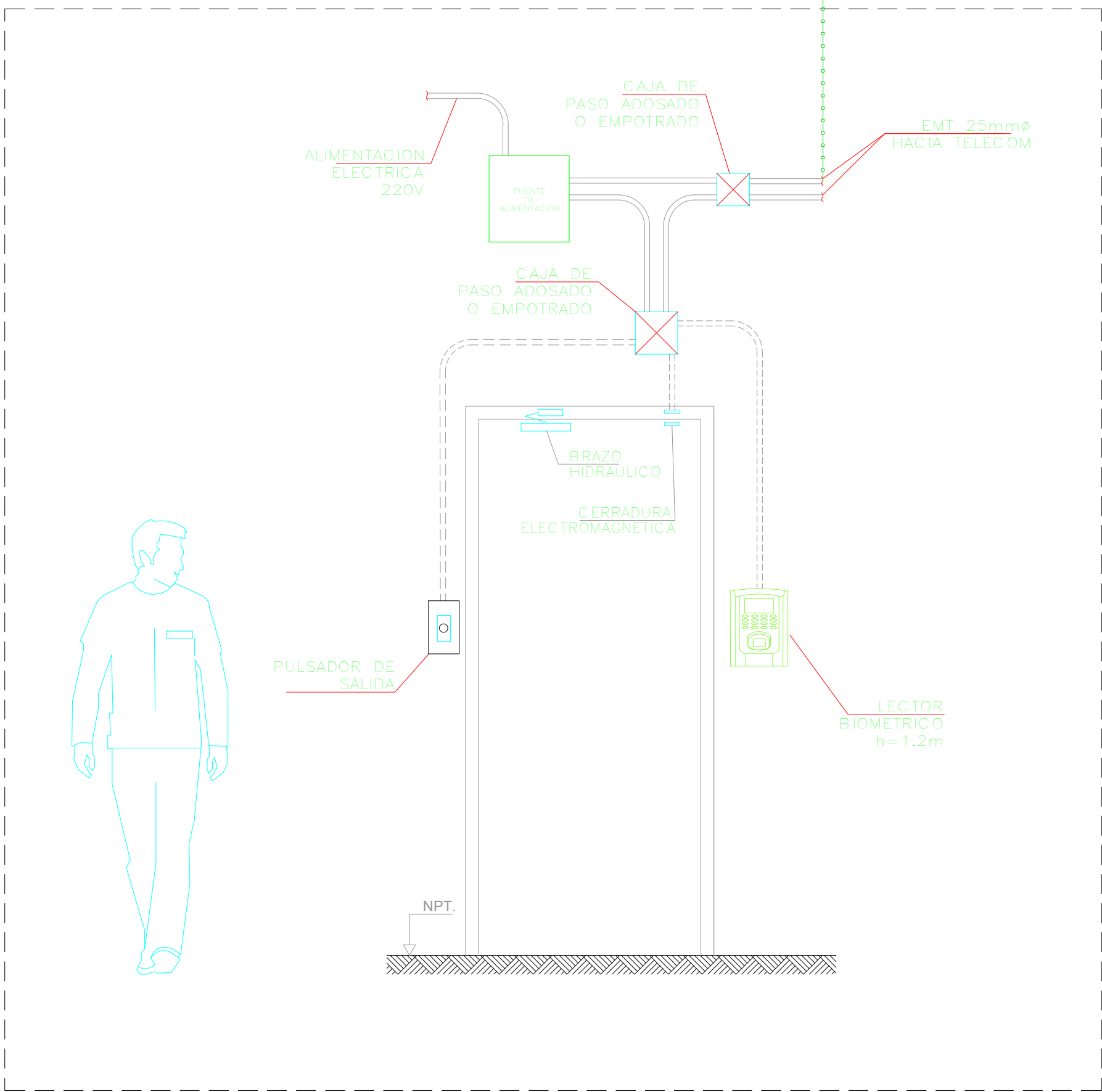
CUARTO DE COMUNICACIONES - ST-P2-01



CENTRAL DE VIGILANCIA Y SEGURIDAD/CENTRAL DE COMUNICACIONES



LAN - RED INTERNA

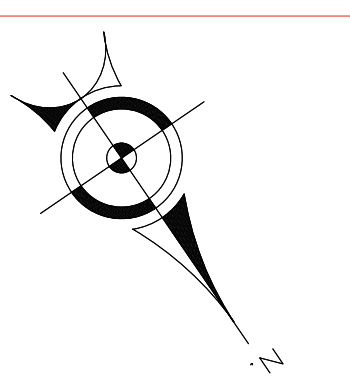


LEYENDA SISTEMA DE SEGURIDAD	
LEYENDA DE EQUIPOS - VIDEOVIGILANCIA	
SIMBOLO	DESCRIPCION
	CAMARA DE VIDEO VIGILANCIA TIPO I (DOMO FIJA - INTERNA)
	CAMARA DE VIDEO VIGILANCIA TIPO II (MINIDOMO - INTERNA)
	CAMARA DE VIDEO VIGILANCIA TIPO III (DOMO PTZ - EXTERNA)
	CAMARA DE VIDEO VIGILANCIA TIPO IV (FIJA - EXTERNA)
	CAMARA DE VIDEO VIGILANCIA TIPO V (FIJA - INGRESO VEHICULAR)
	CONTROL DE ACCESO RFID
	LECTORA DE CONTROL DE ASISTENCIA
	SOPORTE CAMARA DE VIDEO VIGILANCIA TIPO III

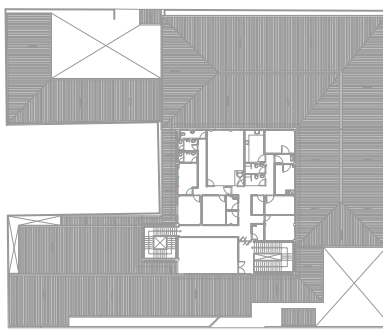
LEYENDA SISTEMA DE SEGURIDAD	
LEYENDA DE EQUIPOS - VIDEOVIGILANCIA	
SIMBOLO	DESCRIPCION
	GRABADOR EN RED PARA VIDEOVIGILANCIA - NVR
	SERVIDOR DE CONTROL DE ACCESO
	PATCH PANEL CAT 6A DE 24 PUERTOS PARA ENLACES VERTICALES
	SWITCH DE CAPA 3 - SWITCH CORE
	FIREWALL - NGFW
	SWITCH DE BORDE
	SWITCH DE BORDE DE 24 PUERTOS PoE
	PATCH PANEL DE 24 PUERTOS

LEYENDA DE EQUIPOS - CONTROL DE ACCESO	
SIMBOLO	DESCRIPCION
	LECTOR BIOMETRICO
	CONTROL DE ASISTENCIA
	PULSADOR DE SALIDA
	FUENTE DE ALIMENTACION

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
DETALLES DE CONTROL DE ACCESO

ESPECIALISTA:

ING. JORGE AUGUSTO RIOJA SIPION
CIP N° 46226

SELLO Y FIRMA :

GERENTE DE PROYECTO:

ARG. MARTIN FERNANDO DIAZ GARCIA
CAP: 4028

SELLO Y FIRMA :

UBICACION:

Departamento: MADRE DE DIOS
Provincia: TAHUAMANU
Distrito: IBERIA

LÁMINA:

SSE-12

ESCALA:

S/E

FECHA:

FEBRERO 2019

ETAPA:

SEÑ ENTREGABLE