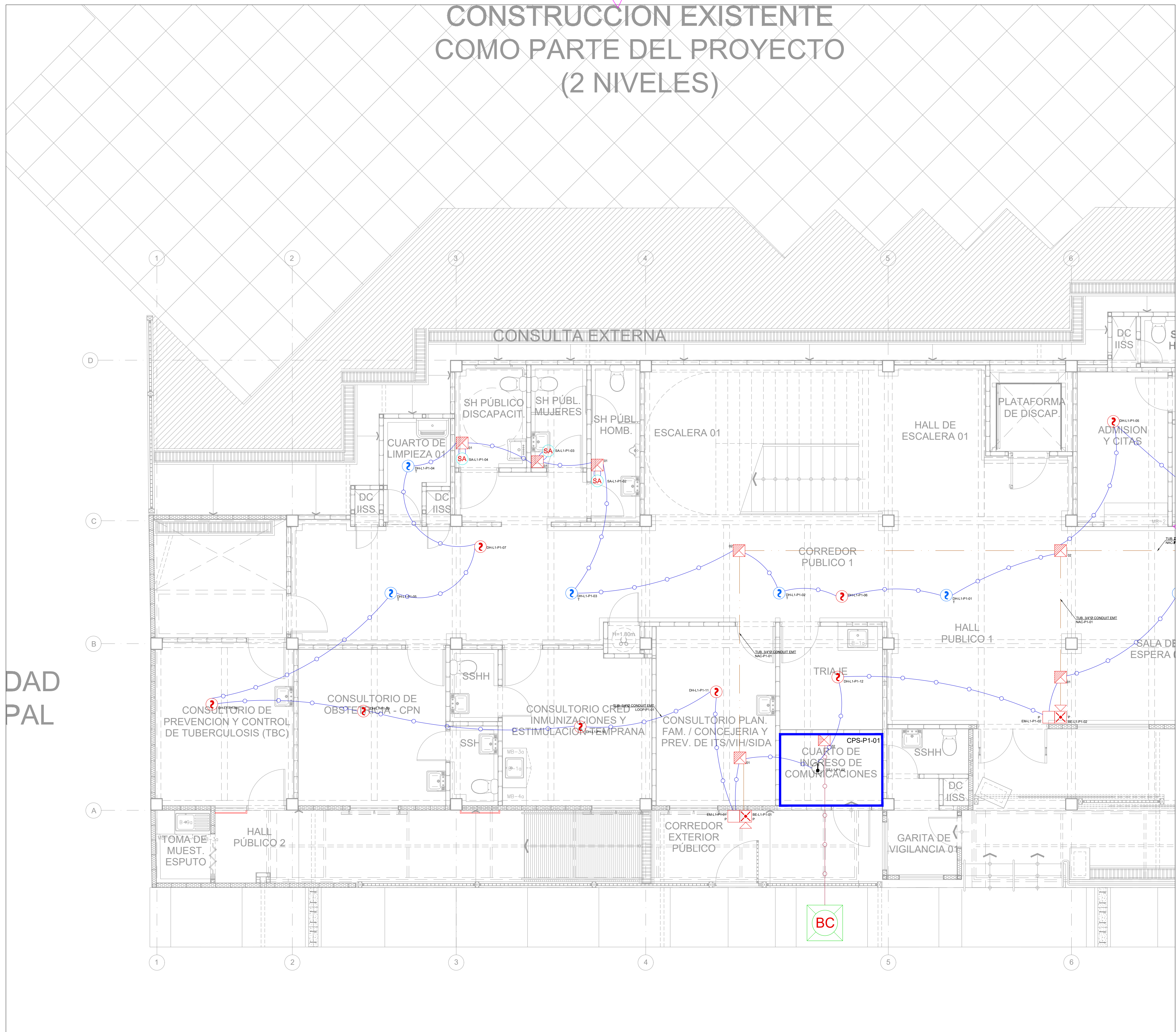


DAD  
PAL

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



CONSORCIO LOS OLIVOS

**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**

DESCRIPCION:  
SISTEMA DE DETECCION Y ALARMA DE INCENDIO  
PLANTA PRIMER PISO "S1"

SELLO Y FIRMA :

SELLO Y FIRMA :

Departamento: MADRE DE DIOS  
Provincia: TAHUAMANU  
Distrito: IBERIA

ESCALA:	FECHA:	ETAPA:
1/50	FEBRERO 2019	SER ENTREGABLE

DALC

DAI-03

**NOTA:**

- 1.- LOS CONDUCTORES PARA EL CABLEADO DE LOS DISPOSITIVOS DEL SISTEMA DE ALARMAS CONTRA INCENDIOS DEBERÁN SER DE TIPO FPL PARA LOS CABLEADOS HORIZONTALES Y FPLR PARA LOS CABLEADOS VERTICALES (MONTADOS) Y SOBRE EL QUE SE INSTALARÁN DIRECTAMENTE LOS DETECTORES DIRECCIONALES DE MONITOREO, PULSADORES DE ALARMA, RECESO DE AVISO, Y LOS MÓDULOS DE CONTROL PARA LA NECESARIA ALIMENTACIÓN Y CONTROL DEL RESTO DE LOS DISPOSITIVOS QUE CONFIGURAN EL SISTEMA DE ALARMAS CONTRA INCENDIO.
- 2.- PARA LOS CIRCUITOS DE ALARMAS DE NOTIFICACIÓN (NAC) SE INSTALARÁN MÓDULOS DE CONTROL PARA LA NECESARIA ALIMENTACIÓN Y CONTROL DEL RESTO DE LOS DISPOSITIVOS.
- 3.- PARA LA UBICACIÓN DE LAS ALARMAS DENTRO DE LOS AMBIENTES SE CONFIGURARÁ UNA DIRECCIÓN DE ALARMA QUE SE CONECTARÁ A LOS MÓDULOS DE MONITOREO (TEMPERATURA, ETC.) LOS CUALES A SU VEZ SE CONECTARÁN A MÓDULOS DE MONITOREO EN CADA ZONA.
- 4.- PARA PROTEGER EL SISTEMA DEBEN OCURRIR UN CORTOCIRCUITO EN LAS LÍNEAS, SE INSTALARÁN INTERRUPTORES DIFERENCIALES EN CADA CABLEADO.
- 5.- PARA LA CALIBRACIÓN SE USARÁN TUBERÍAS EN TUBO DE 3/4" DE DIÁMETRO COMO MÍNIMO E IRAN ADOSADAS Y SUEJETS C/ CANAL UNISTRUT EN PAREDES O TECHO CADA 2.5 MTS. DE DISTANCIA (160MM DE DIÁMETRO).
- 6.- CADA CABLEADO DE LOS DISPOSITIVOS TENDRÁ EL SIGUIENTE ETIQUETADO: CIRCUITOS DE ALARMAS DE NOTIFICACIÓN (NAC-XXX-001), LOSZOS (LOOX-XXX-001).
- 7.- LOS LAZOS DE LOS DETECTORES DE HUMO, DETECTORES DE TEMPERATURA, SENSORES DE ANEGAR, SENSORES DE CABLEADO, SE IDENTIFICARÁN COMO LAZOS "A".
- 8.- EL PANEL DE ALARMA PRINCIPAL (CENTRAL INCENDIO) (FACP) ESTARÁ UBICADO EN LA CENTRAL DE VIGILANCIA Y SEGURIDAD PRIMARIA DE COMUNICACIONES UBICADO EN EL SEGUNDO PISO.
- 9.- LOS LAZOS DE LOS DISPOSITIVOS DE ALARMA DEBEN SER DE TIPO MONITORING, DE AIRE ACONDICIONADO QUE LO REQUIERAN, SE INSTALARÁN MÓDULOS DE CONTROL REALY.
- 10.- LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN TODOS LOS PLANOS DE ESTA ESPECIFICACIÓN, SE COMPLEMENTARÁ CON LA INFORMACIÓN EN LA MEMORIA CONTENIDA EN LOS PLANOS DE LA MEMORIA, 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 MENCIONADOS.
- 11.- EN CASO DE DISCREPANCIA EN LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN LOS PLANOS, MEMORIA Y ESPECIFICACIÓN, SE DEBE REGISTAR EN EL ACTA DE REVISIÓN Y SE DEBE DEJAR EN CLARO LAS ALARMAS POR EL CONSULTOR, PARA QUE EL CONSULTOR PODRA AUTORIZAR CAMBIOS DE ESPECIFICACIONES TECNICAS DE MATERIALES, SISTEMA O EQUIPOS.
- 12.- LAS NOTAS GENERALES SE COMPLEMENTAN CON LAS ETS (ESPECIFICACIONES TECNICAS DE MATERIALES, SISTEMAS Y EQUIPOS).
- 13.- LAS INSTALACIONES DE LA CENTRAL DE INSTALACIONES DE COMUNICACIONES DEBERAN SER CORTA Y COMPACTA, CON EL RESPETO DE LAS DISTANCIAS DE SELECCION Y IMPLEMENTACION DE LAS INSTALACIONES DE LA CENTRAL, ETC.