

I.E SAGRADO CORAZÓN DE JESÚS

Jose Franklin Talledo Coveñas
INGENIERO CIVIL
CIP 52197

Pedro M. Anastacio Lama
INGENIERO ELECTRICO
REG. COLEG. INGENIEROS DEL PERU N.º 1082



PROYECTO :
ELABORACIÓN DE 03 EXPEDIENTES TÉCNICOS DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS, DISTRITO DE PIURA-PROVINCIA DE PIURA-PIURA

COMPONENTE 03:
REHABILITACIÓN DEL LOCAL DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA PARCEMON SALDARRIAGA MONTEJO-DISTRITO DE PIURA-PROVINCIA PIURA-REGION GRAU

UBICACION:
Departamento: Piura
Provincia: Piura
Distrito: Piura
Sector: Pachitea

CONSULTOR:
CONSORCIO EL ALGARROBO

ESPECIALIDAD:
INSTALACIONES ELECTRICAS

PLANO:
RED DE DATA PRIMER PISO

EQUIPO DE DISEÑO:
ING. MECANICO ELECTRICO PEDRO M. ANASTACIO LAMA CIP 60752

JEFE DE PROYECTO:
ING. JOSE TALLEDO COVEÑAS

REVISADO:

APROBADO:

DIBUJO:
CINVILL_D@hotmail.com

ESCALA:
1/150

FECHA:
JULIO 2019

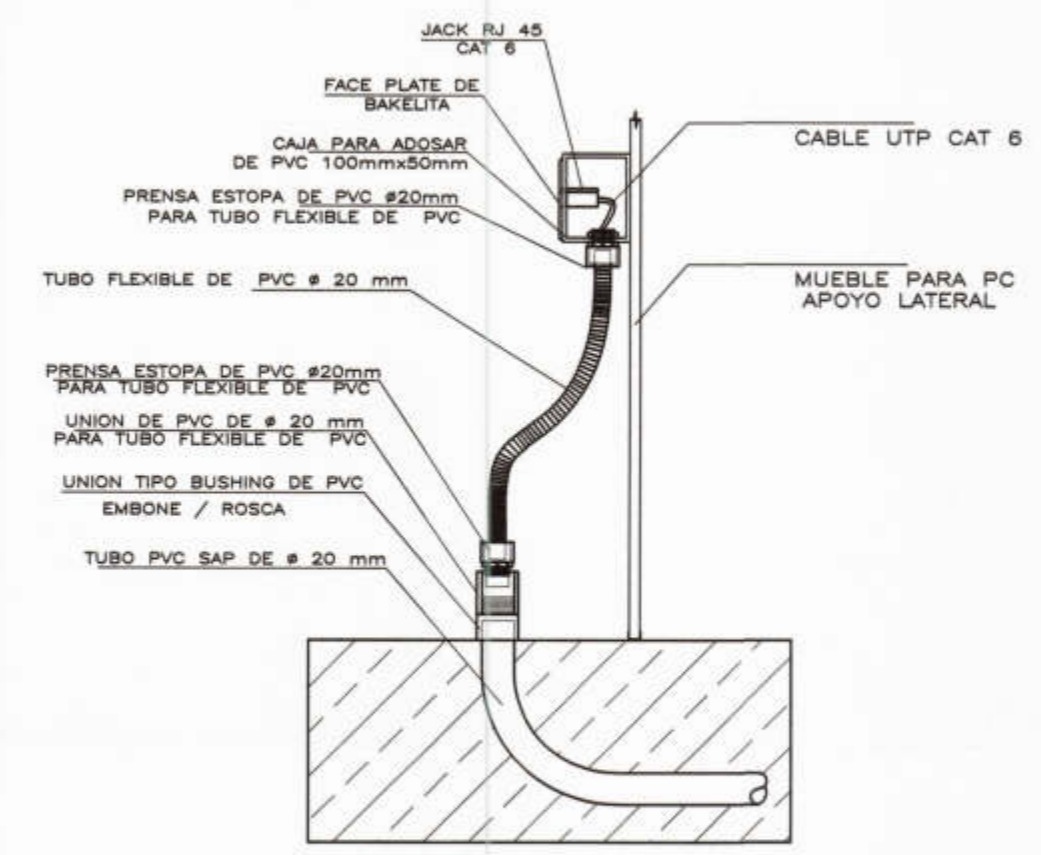
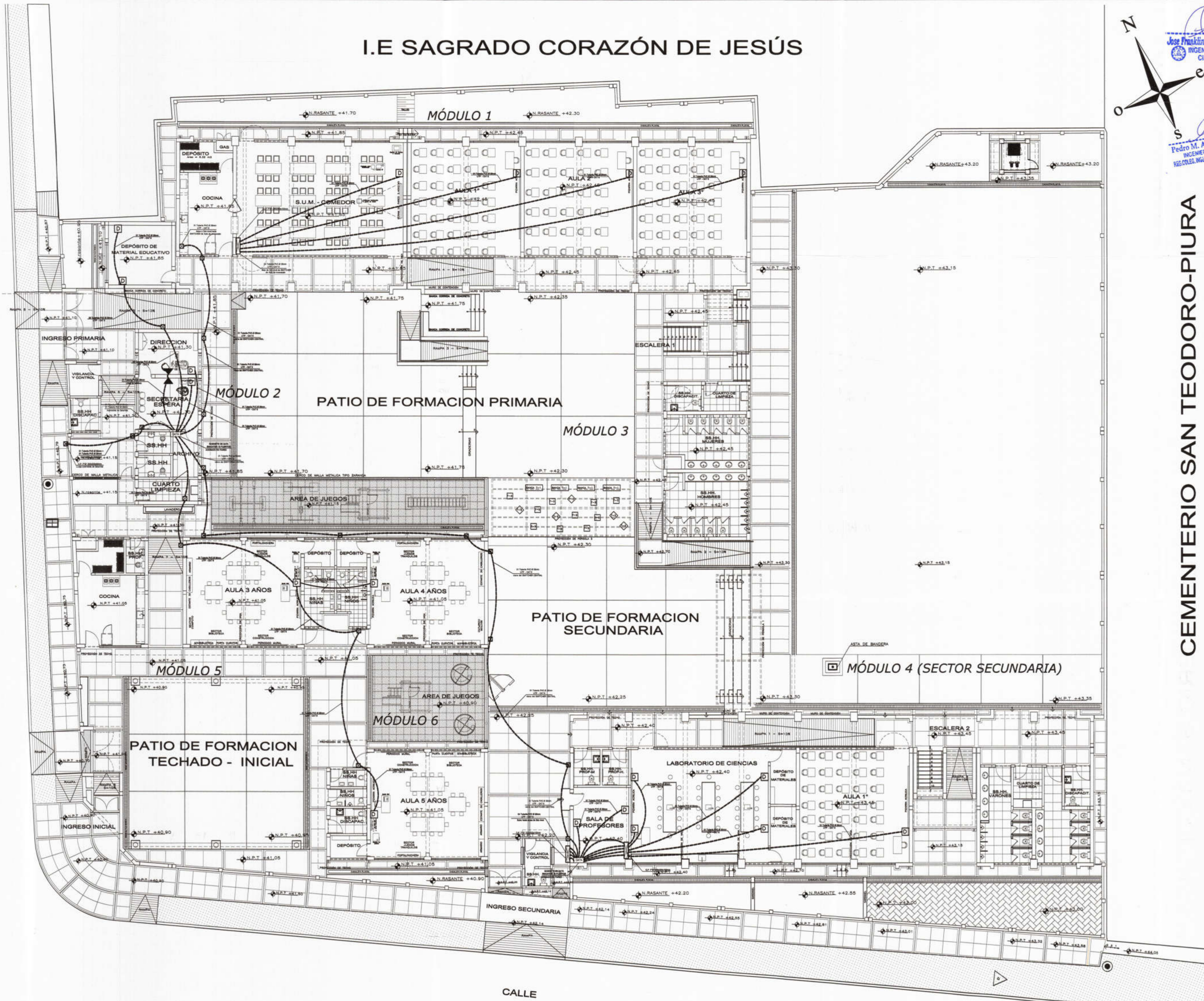
OBSERVACIONES FECHA

CONSORCIO EL ALGARROBO
Lushing Shelly Berriz Chung
REPRESENTANTE COMUN
DNI: 47502395

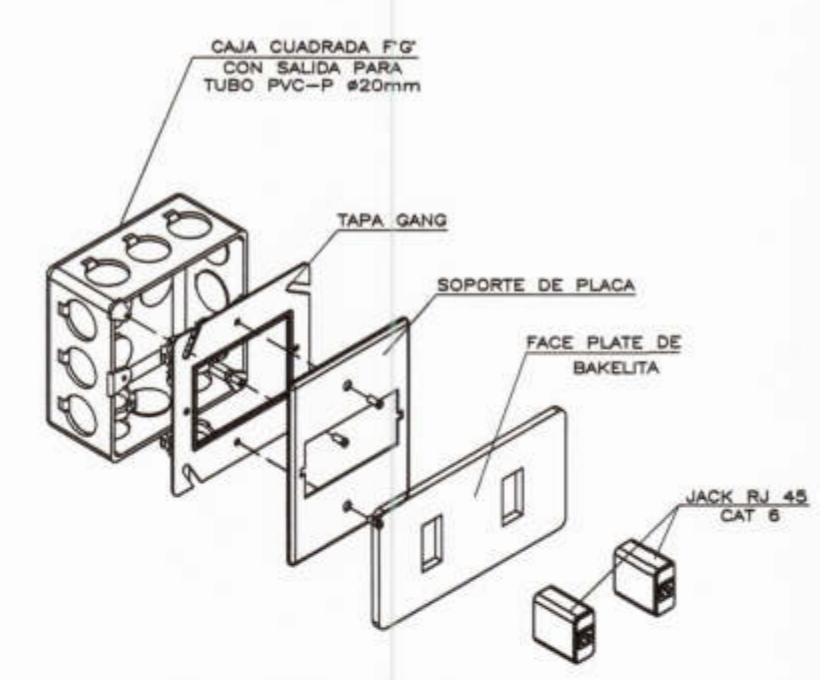
LAMINA:
COMPONENTE 03
INSTALACIONES ELÉCTRICAS

I.E-26

CEMENTERIO SAN TEODORO-PIURA



DETALLE DE SALIDAS DE DATA EN PISO



DETALLE DE SALIDAS DE DATA EN MURO h = 0.40 SNPT

LEYENDA			
SIMBOLO	DESCRIPCION	CAJA	ALTURA(m)
	Switch CISCO en gabinete de pared		
	Salida para red - DATA	RECT 100 x 85 x 80 mm	0.40 S.N.P.T
	Salida para teléfono	RECT 100 x 85 x 80 mm	0.40 S.N.P.T
	Caja de derivación	RECT 200 x 200 x 80 mm	
	Tubería PVC SAP, empotrada en piso o pared		
	Tubería PVC SAP, empotrada en techo o pared		

- ### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
- EL CABLEADO PARA COMPUTO SE HARA CON CABLE UTP CAT 6
 - EL FACE PLATE SERA DE DOS SALIDAS CON JACK RJ-45
 - EL ROUTER WIRELESS SERA SUMINISTRADO POR EL CONCESIONARIO.
 - EL SWITCHER DE 48 PUNTOS SERA SUMINISTRADO E INSTALADO POR EL CONTRATISTA. LAS PC SE CONECTARAN POR MEDIO DE CABLE UTP CAT 6 EL CONTRATISTA SUMINISTRARA LOS PARCH CORD DE 3'(90 cm) QUE CONECTARAN LA PC CON LA CAJA DE PVC ADOSADA AL MUEBLE.