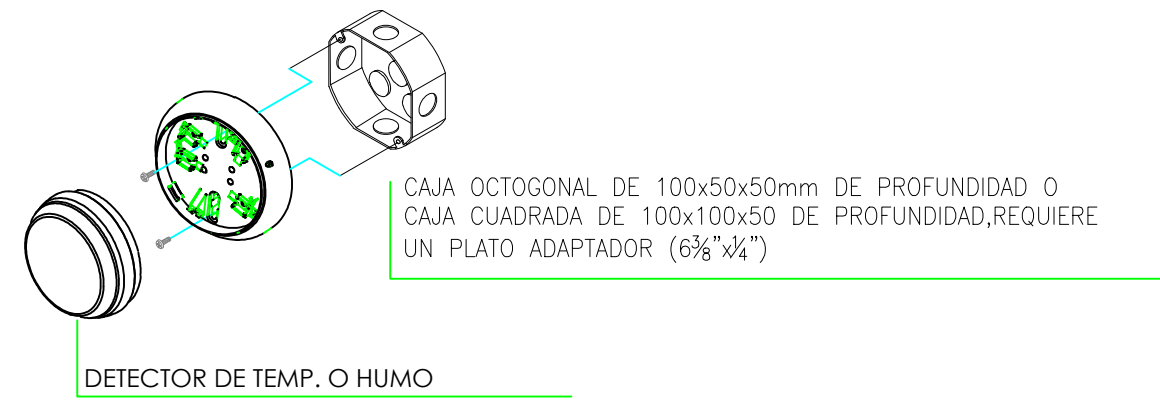
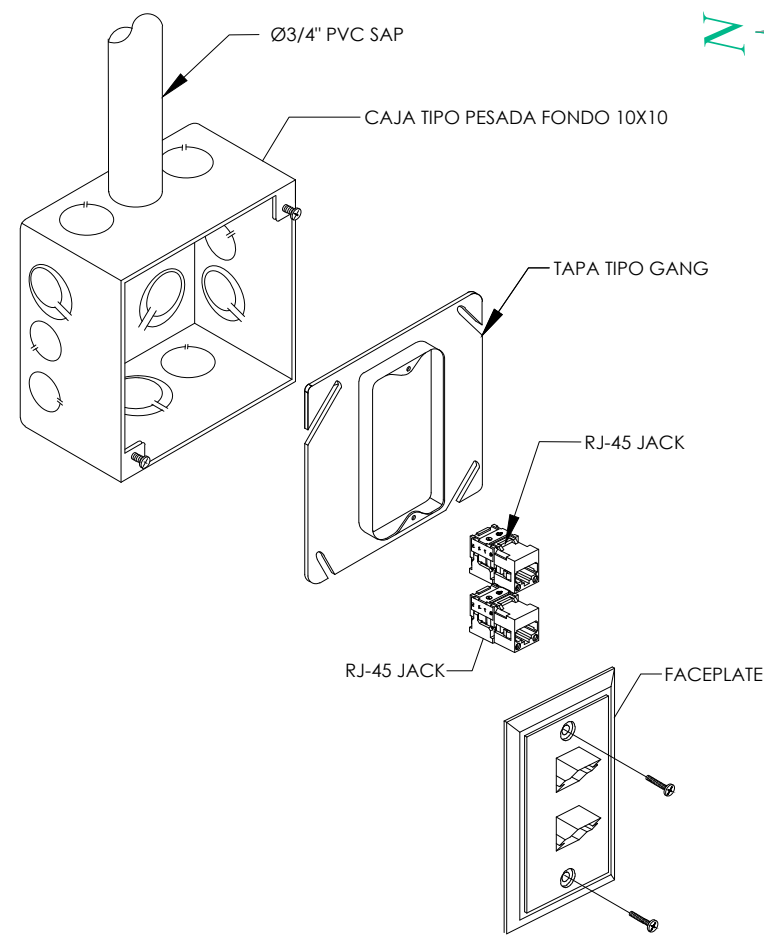
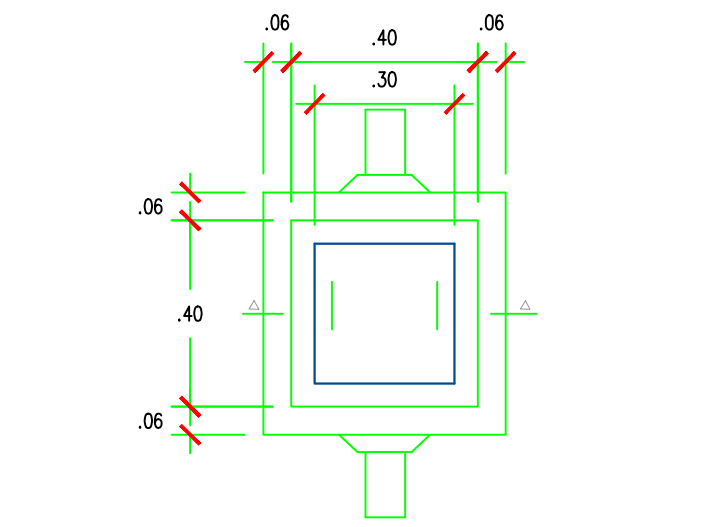


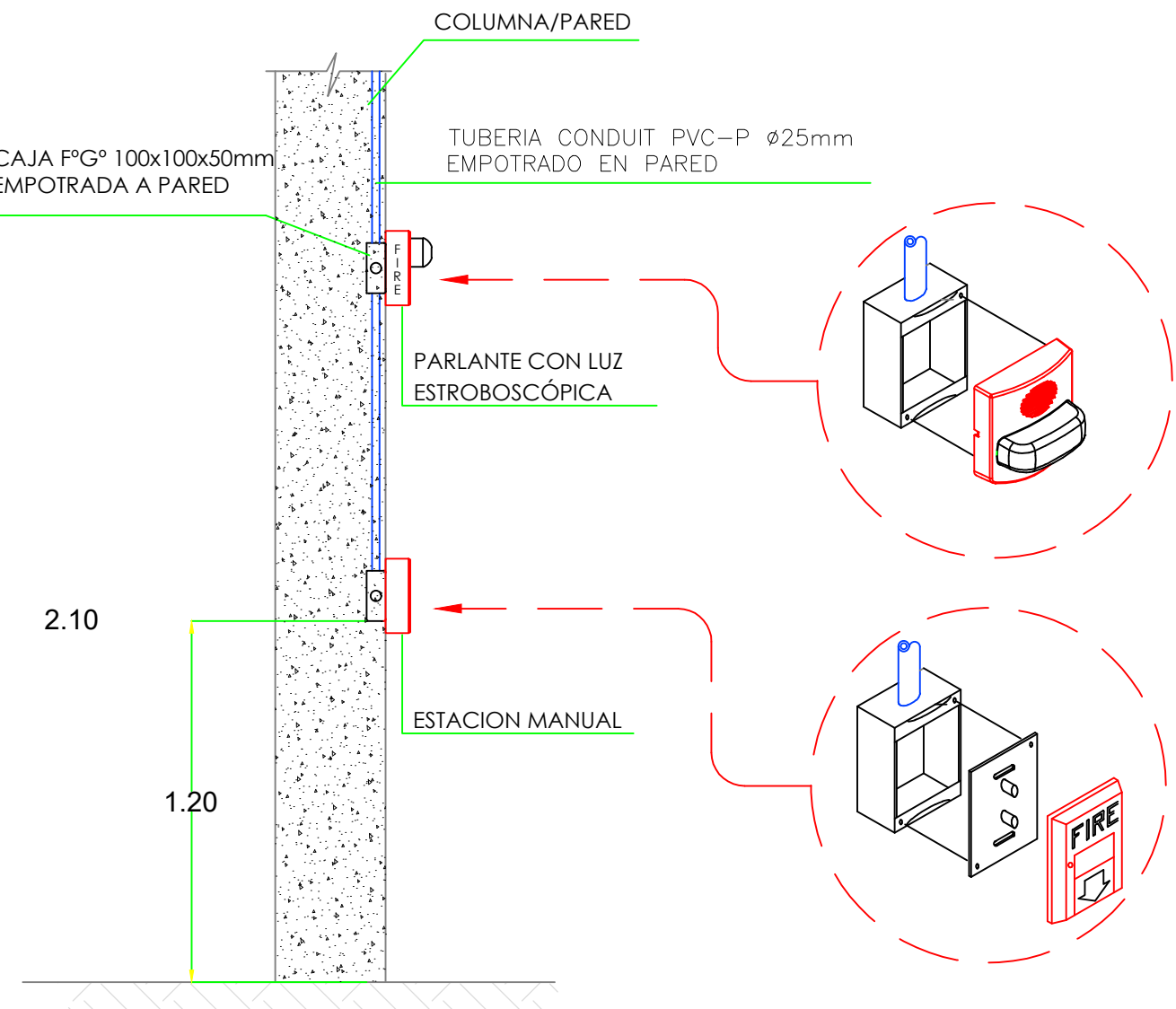
Detalle Instalación de Sensores de Humo



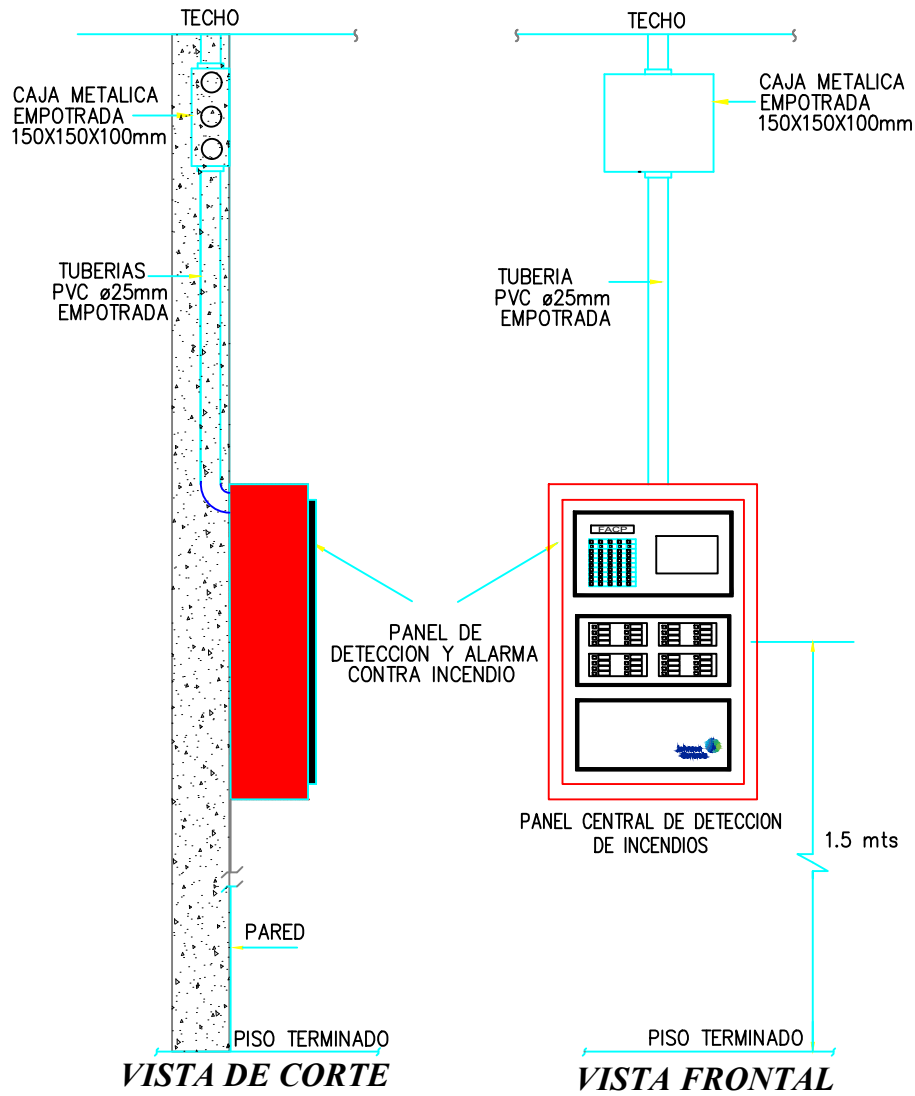
Instalación Sensor de Humo o Temp.



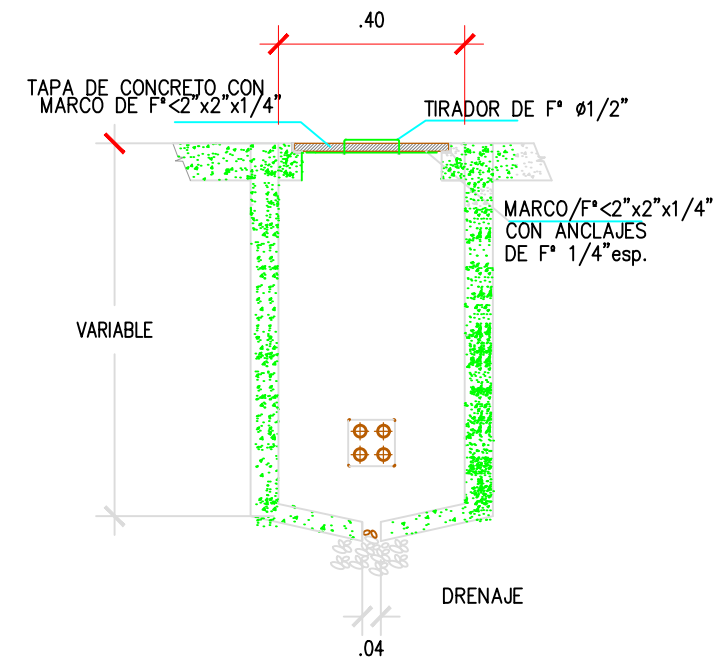
Detalle de Instalación de Red de Datos Doble



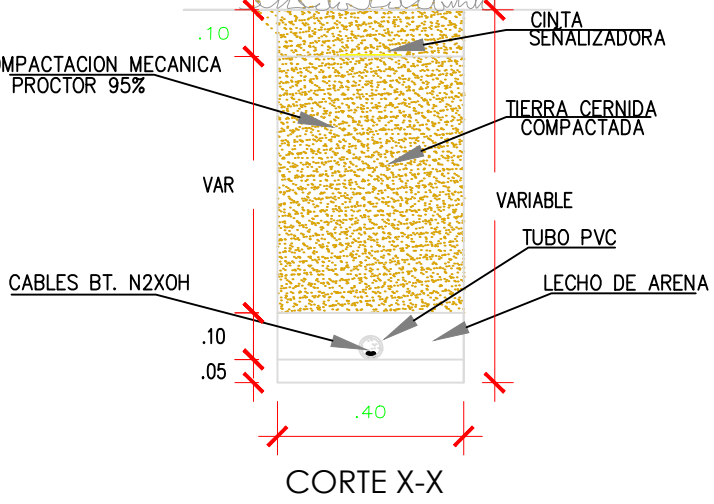
Detalle de Instalación estación manual y estrobo



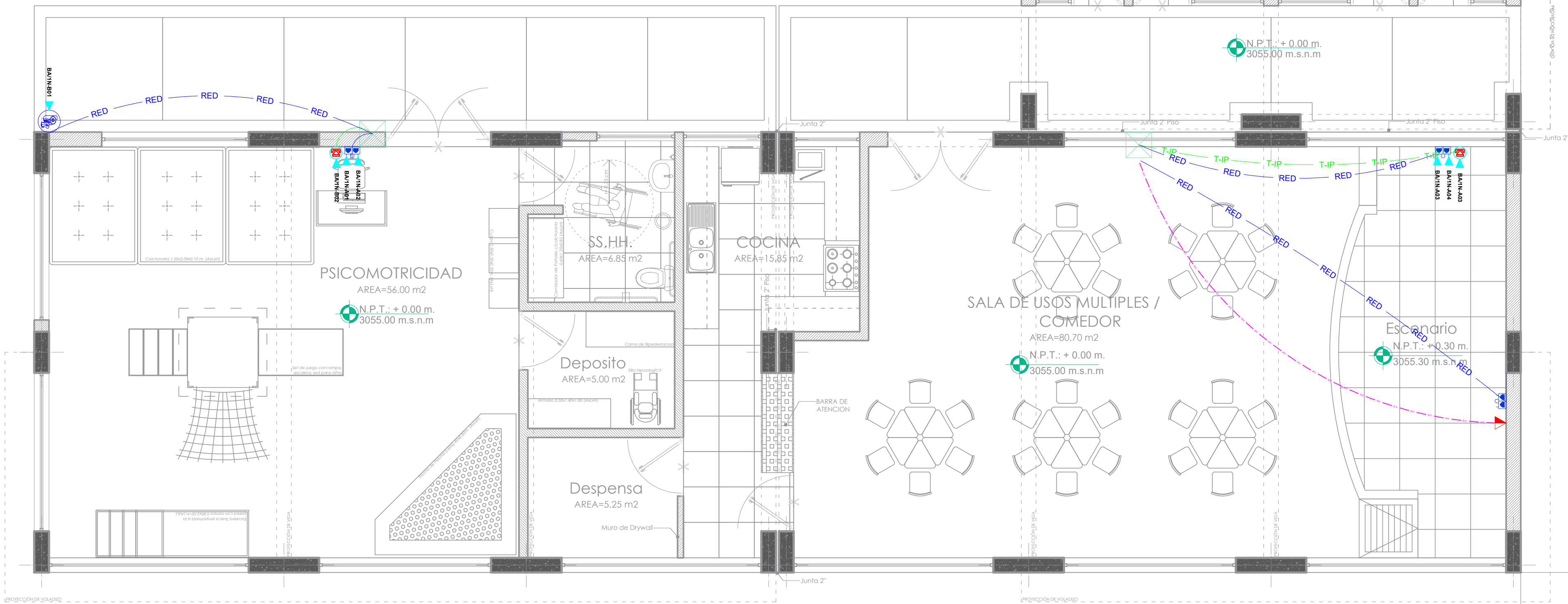
Detalle de Instalación Panel Detección



Detalle Instalación de buzones para comunicaciones



LEYENDA - REDES DE DATOS				
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	ALTURA DE MONTAJE	OBSERVACIONES	CAJA
	GABINETE METALICO DE PARED O PISO CONTIENE ELECTRONICA Y DISPOSITIVOS DE RED	PARED: 1.80 m SNPT	VER MONTAJE EN PLANO TAMAÑO SE INDICA EN PLANO	
	SALIDA PARA TOMA DE DATOS PARA PUNTO DE ACCESO WIFI	2.40 m SNPT		OCTOGONAL 1"0"
	SALIDA PARA TELEFONO IP	0.40		OCTOGONAL 100/50
	SALIDA PARA SENSOR DE HUMO, EMPOTRADO EN TECHO CAJA FUGA PESADO	TECHO		OCTOGONAL
	SALIDA SIMPLE DE DATOS (TELEFONIA IP, IMPRESION, ETC.)	PISO		CUADRADA 1"0"
	SALIDA DOBLE DE DATOS (TELEFONIA IP, IMPRESION, ETC.)	PISO		CUADRADA 1"0"
	SALIDA DOBLE DE DATOS (TELEFONIA IP, IMPRESION, ETC.)	0.40m SNPT		CUADRADA 1"0"
	CAJA DE PASE METALICA CON TAPA 300x300x100 mm. PARA ABANDONO DE TELECOMUNICACIONES	2.00m SNPT		RECTANGULAR 1"0"
	SALIDA PARA CAMARA IP TIPO BALA	PARED		CUADRADA 1"0"
	SALIDA PARA CAMARA IP TIPO DOMO	TECHO		CUADRADA 1"0"
	SALIDA PARA CAMARA IP TIPO PTZ	2.00m SNPT		CUADRADA 1"0"
	SALIDA PARA PARLANTE INTERIOR	TECHO		OCTOGONAL 1"0"
	SALIDA PARA CONTROL DE ACCESO	1.20 m SNPT		CUADRADA 1"0"
	SALIDA MULTIMEDIA	2.40 m SNPT		CUADRADA 1"0"
	SALIDA MULTIMEDIA	0.40 m SNPT		CUADRADA 1"0"
	SALIDA PARA BARRA DUAL EN FOR. CAJA FUGA PESADO (Coord. modificaciones y altura con Prevención del Sist. Alarm)	2.40 m SNPT		OCTOGONAL 100/50
	SALIDA PARA PANEL DE ALARMAS, EMPOTRADO EN PARED CAJA FUGA PESADO	1.4 SNPT		CUADRADA 200x200x80
	SALIDA PARA PULSADOR MANUAL, EMPOTRADO EN TECHO CAJA FUGA PESADO	1.20 SNPT		RECTANGULAR 100x50x50
	SALIDA PARA AMPLIFICADOR DE SONIDO	0.40m SNPT		CUADRADA 200x200x80
	TUBERIA PARA RED DE DATOS CONDUIT O PVC Ø 3/4" EMPOTRADA EN PISO, TECHO O PARED	TECHO		
	TUBERIA PARA TELEFONIA IP CONDUIT O PVC Ø 3/4" EMPOTRADA EN PISO, TECHO O PARED	TECHO		
	TUBERIA PARA ALARMA CONTRA INCENDIOS CONDUIT O PVC Ø 3/4" EMPOTRADA EN PISO, TECHO O PARED	TECHO		
	CAJA DE PASE METALICA CON TAPA	PARED		CUADRADA
	BUZON DE INTERCONEXION TRONCAL DE RED 9.6X3.6X1.8 M.	PISO		
	CANALIZACION TRONCAL DE RED TUBO PVC S&P Ø 2"	PISO, ZANJA		



DETALLE CONSTRUCTIVO - INSTALACIONES ESPECIALES DEL PRIMER NIVEL - BLOQUE A

ESC: 1/50

LA LINEA VERDE DEL COLOMBIANO LA LINEA NO ESTA A ESCALA	
AMBIENTES PEDAGOGICOS BASICOS	
AMBIENTES PEDAGOGICOS COMPLEMENTARIOS	
SERVICIOS COMPLEMENTARIOS	
AREA VERDE TRATADA	
OBSERVACIONES	



GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC

GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA
SUB GERENCIA DE ESTUDIOS DEFINITIVOS

PROYECTO:
"MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS DE EDUCACION BASICA ESPECIAL N°13 Y URUPA DE LOS DISTRITOS DE CHINCHEROS Y ANCO HUALLO, PROVINCIA DE CHINCHEROS, REGION APURIMAC"

CODIGO UNIFICADO:
2 3 2 9 2 8 9

C.E.B.E.URIPA
UBICACION
• LOCALIDAD: URIPA
• DISTRITO: CHINCHEROS Y ANCO HUALLO
• PROVINCIA: CHINCHEROS
• REGION: APURIMAC

EQUIPO PROFESIONAL
GERENTE DE INFRAESTRUCTURA:
ING. PEDRO E. ROMERO URIVOLA
SUB GERENTE DE ESTUDIOS DEFINITIVOS:
ING. ANGEL WALDONADO MELDIVIL
COORDINADOR DE PROYECTO:
ING. HENRY ELLITON TELLO SALAS

INSTALACIONES ESPECIALES:
ING. YESSER MEDINA COLLAVALINO
CIP 144696

ESPECIALIDAD:
INSTALACIONES ESPECIALES

PLANO:
RED DE DATOS, CCTV Y TELEFONIA IP
PLANTA DEL PRIMER NIVEL - BLOQUE A (PSICOMOTRICIDAD, SALON DE USOS MULTIPLES)

ESCALA:
INDICADA

FECHA:
DICIEMBRE, 2018

LAMINA:

IES-03