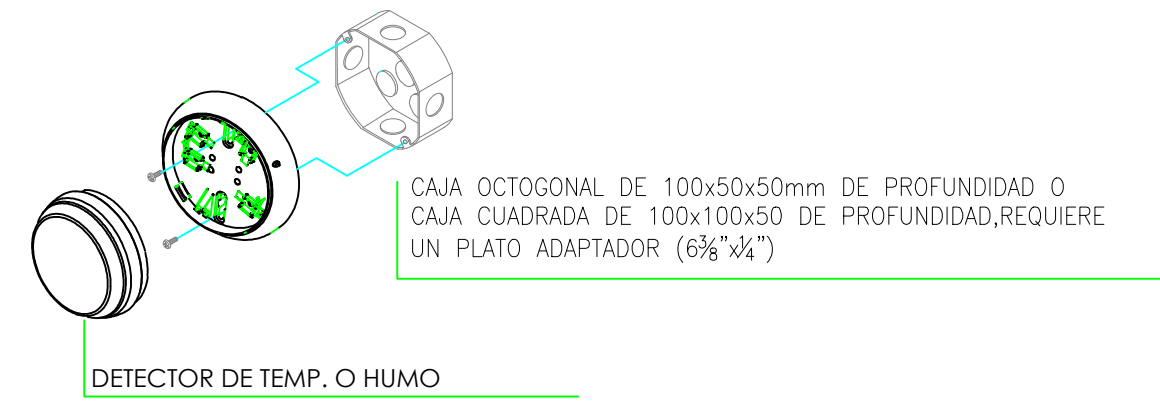
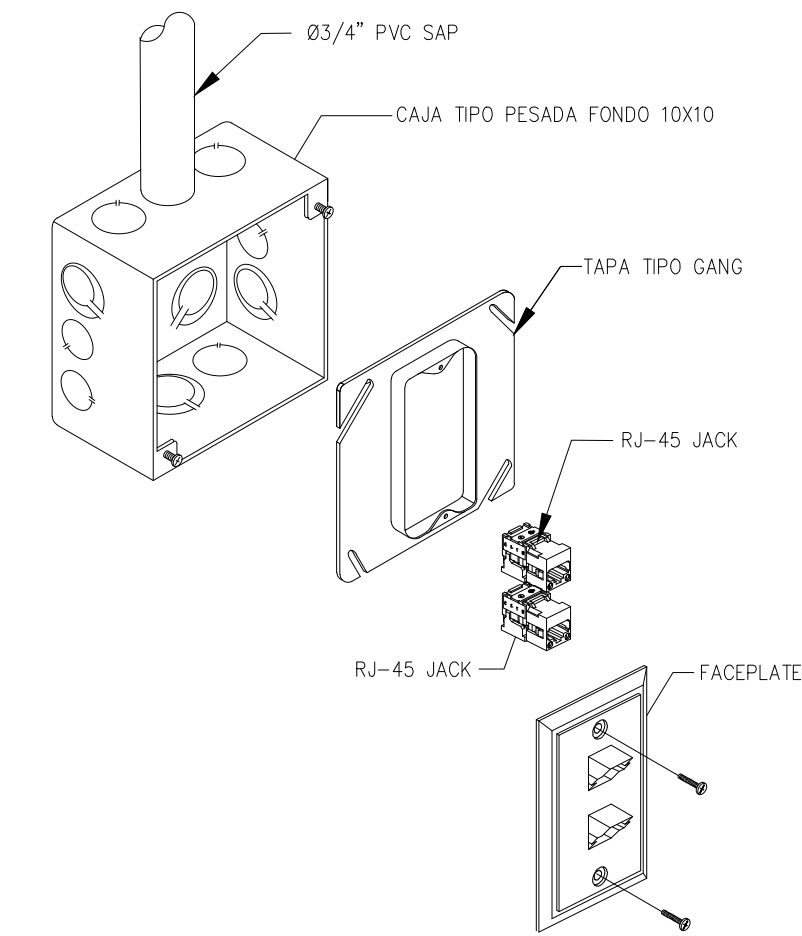


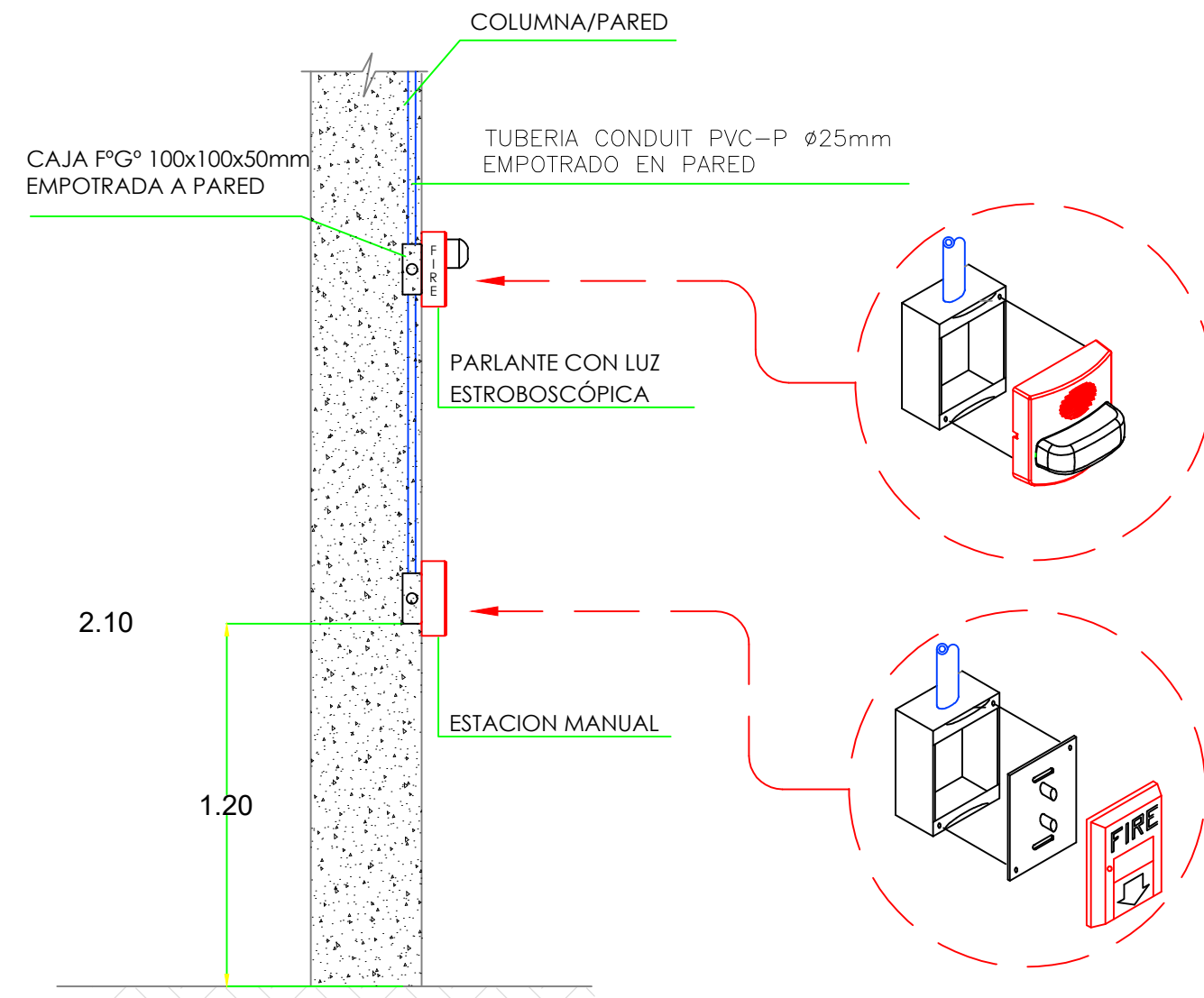
Detalle Instalación de Sensores de Humo



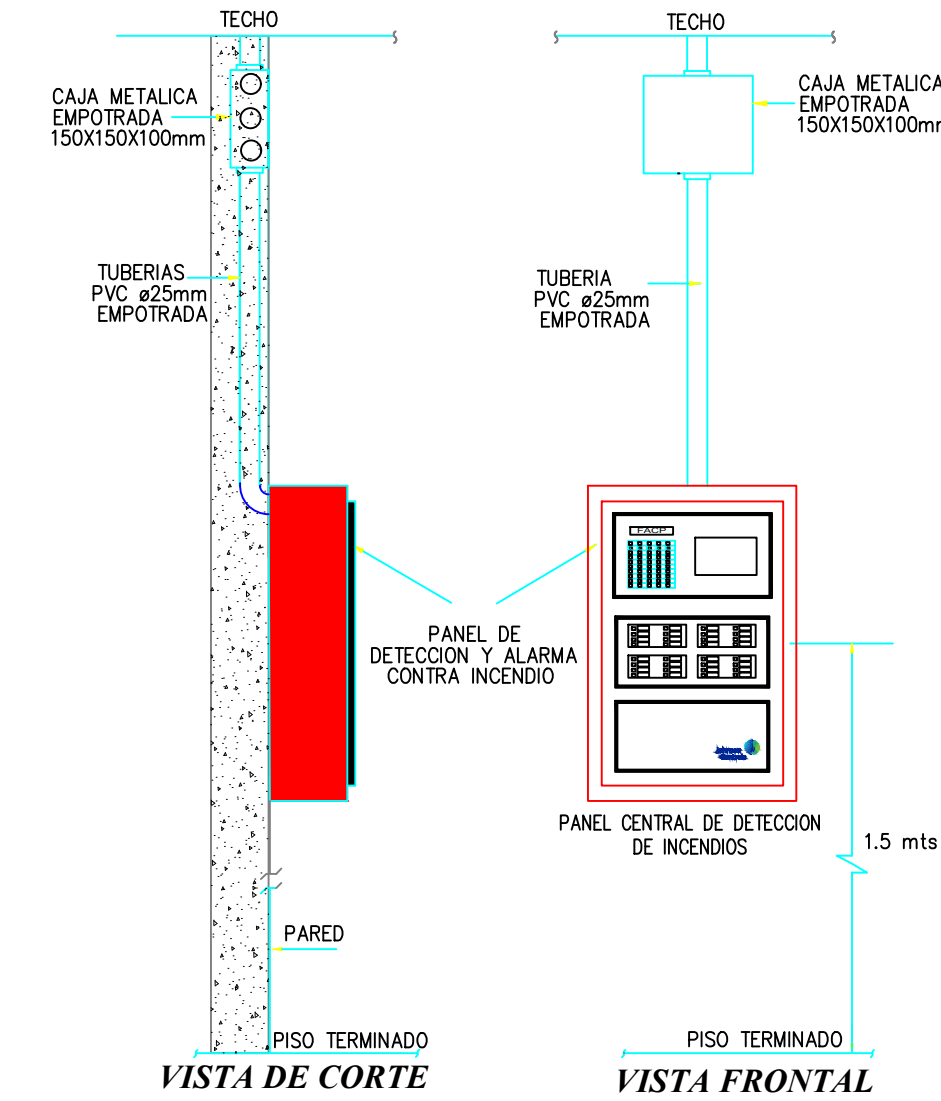
Instalación Sensor de Humo o Temp.



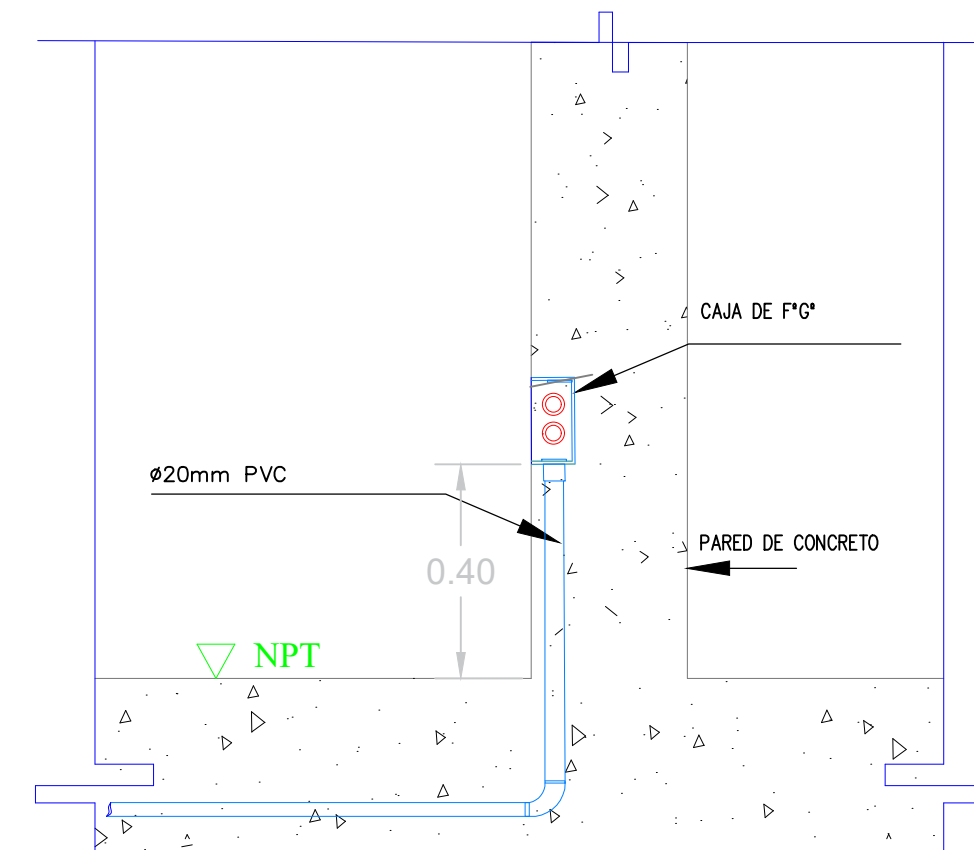
Detalle de Instalación de Red de Datos Doble



Detalle de Instalación estación manual y estrobo

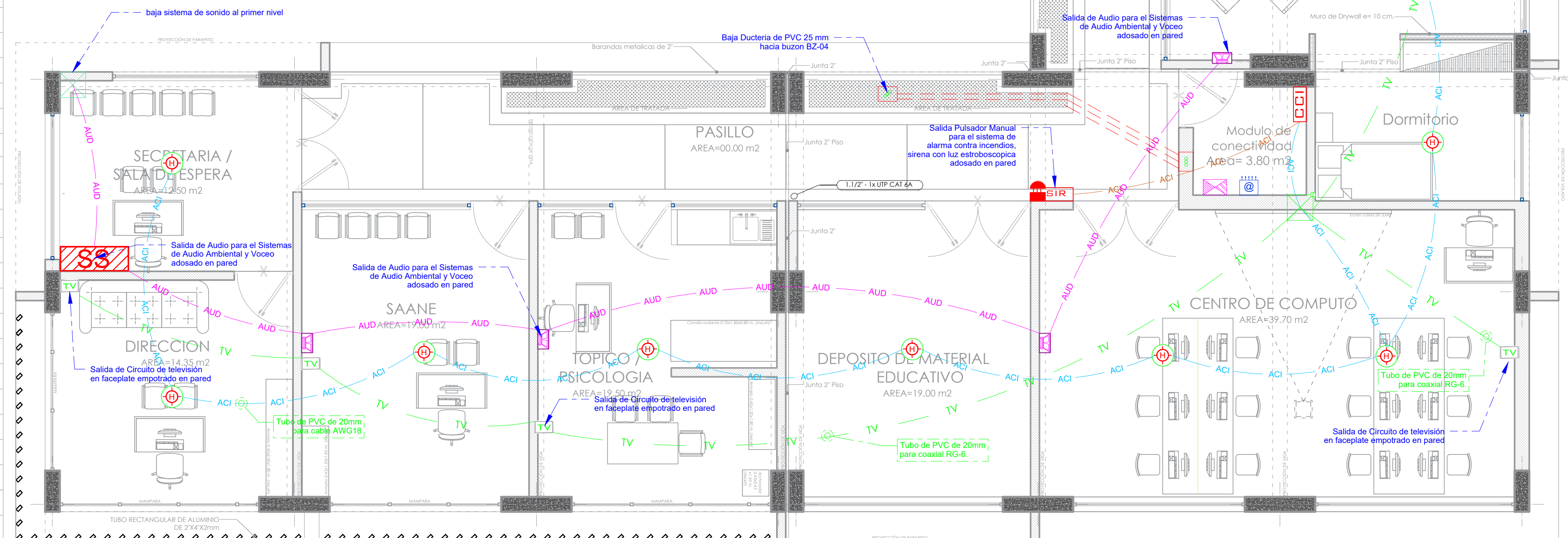


Detalle de Instalación Panel Detección



Detalle de Instalación Caja Rectangular

LEYENDA - REDES DE DATOS				
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	ALTURA DE MONTAJE	OBSERVACIONES	CAJA
	GABINETE METÁLICO 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	ACCESS POINT	OCTOGONAL 100x50
	SALIDA PARA CÁMARA IP TIPO SALA	0.40		OCTOGONAL 100x50
	SALIDA PARA SENSOR DE HUMO, EMPOTRADO EN TECHO CAJA TIPO PESADO	TECHO		OCTOGONAL 100x50
	SALIDA SIMPLE DE DATOS (TELÉFONO IP, IMPRESIÓN, ETC.)	PISO		CUADRADA 100x50
	SALIDA DOBLE DE DATOS (TELÉFONO IP, IMPRESIÓN, ETC.)	PISO		CUADRADA 100x50
	SALIDA DOBLE DE DATOS (TELÉFONO IP, IMPRESIÓN, ETC.)	0.40m SNPT		CUADRADA 100x50
	CAJA DE PASO METÁLICA CON TAPA 300x300x100 mm. PARA ARMANDO DE TELECOMUNICACIONES	2.00m SNPT		RECTANGULAR 100x50x50
	SALIDA PARA CÁMARA IP TIPO SALA	PARED		CUADRADA 100x50
	SALIDA PARA CÁMARA IP TIPO DOMO	TECHO		CUADRADA 100x50
	SALIDA PARA CÁMARA IP TIPO PTZ	2.00m SNPT		CUADRADA 100x50
	SALIDA PARA PARLANTE INTERIOR	TECHO		OCTOGONAL 100x50
	SALIDA PARA CONTROL DE ACCESO	1.20 m SNPT		CUADRADA 100x50
	SALIDA MULTIMEDIA	2.40 m SNPT		CUADRADA 100x50
	SALIDA MULTIMEDIA	0.40 m SNPT		CUADRADA 100x50
	SALIDA PARA SIRENA DUAL EN FOR. CAJA Fgda. PESADO (Coord. modificaciones y altura con Prevención del Sís. Alarma)	2.40 m SNPT		OCTOGONAL 100x50
	SALIDA PARA PANEL DE ALARMAS, EMPOTRADO EN PARED CAJA Fgda. PESADO	1.4 SNPT		CUADRADA 200x200x80
	SALIDA PARA PULSADOR MANUAL, EMPOTRADO EN TECHO CAJA Fgda. PESADO.	1.20 SNPT		RECTANGULAR 100x50x50
	SALIDA PARA AMPLIFICADOR DE SONIDO	0.40m SNPT		CUADRADA 200x200x80
	TUBERÍA PARA RED DE DATOS CONDUIT O PVC Ø 3/4" EMPOTRADA EN PISO, TECHO O PARED	TECHO		
	TUBERÍA PARA TELÉFONO IP CONDUIT O PVC Ø 3/4" EMPOTRADA EN PISO, TECHO O PARED	TECHO		
	TUBERÍA PARA ALARMA CONTRA INCENDIOS CONDUIT O PVC Ø 3/4" EMPOTRADA EN PISO, TECHO O PARED	TECHO		
	CAJA DE PASO METÁLICA CON TAPA	PARED		CUADRADA
	BUZON DE INTERCONEXIÓN TRONCAL DE RED Ø 30x30x10 M.	PISO		
	CANALIZACIÓN TRONCAL DE RED TUBO PVC SAP Ø 2"	PISO, ZANJA		



DETALLE CONSTRUCTIVO - INSTALACIONES ESPECIALES DEL SEGUNDO NIVEL - BLOQUE A

ESC: 1/50

LA LINEA VERDE DEL COLOREO DE LA CUADRA 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 EDUCACIÓN BÁSICA 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. URUPA
UBICACIÓN
• LOCALIDAD: URUPA
• DISTRITO: CHINCHEROS Y ANCO HUALLO
• PROVINCIA: CHINCHEROS
• REGION: APURIMAC

EQUIPO PROFESIONAL
GERENTE DE INFRAESTRUCTURA:
ING. PEDRO E. ROMERO URVIELA
SUB GERENTE DE ESTUDIOS DEFINITIVOS:
ING. ANGEL MALDONADO MENDIVIL
COORDINADOR DE PROYECTO:
ING. HENRY ERIKSON TELLO SALAS
INSTALACIONES ESPECIALES:
ING. YEBER MEDINA COLLAVINO
CIP: 146606

ESPECIALIDAD:
INSTALACIONES ESPECIALES

PLANO:
SENSORES DE HUMO, SISTEMA DE SONIDO, ALARMA CONTRA INCENDIOS
PLANTA DEL SEGUNDO NIVEL - BLOQUE A
[DIRECCION, SAANE, BIBLIOTECA, CENTRO DE COMPUTO, TOPICO, AULA DE ACTIVIDADES DE LA VIDA DIARIA]

ESCALA: INDICADA FECHA: DICIEMBRE, 2018

LAMINA:

IES-11