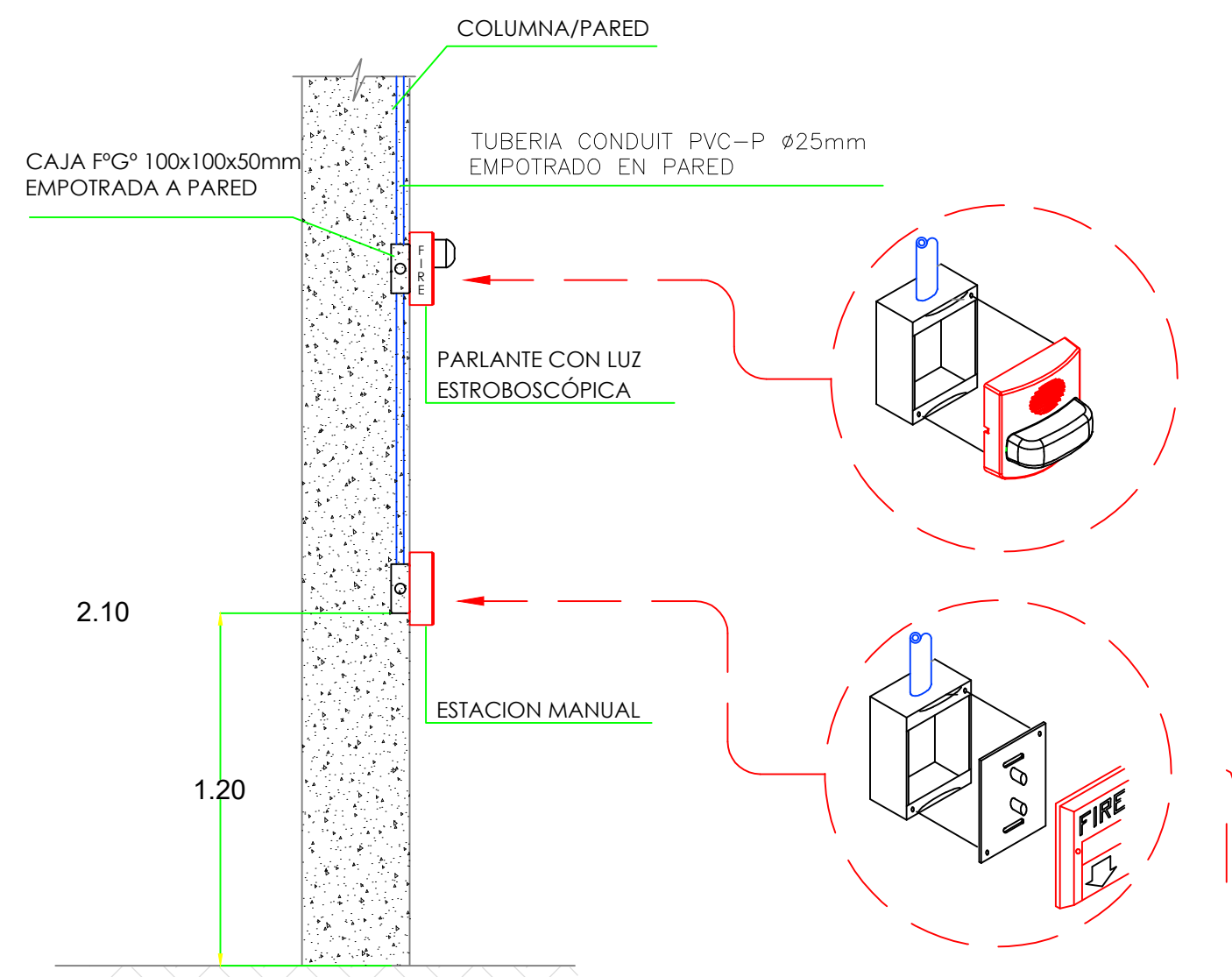
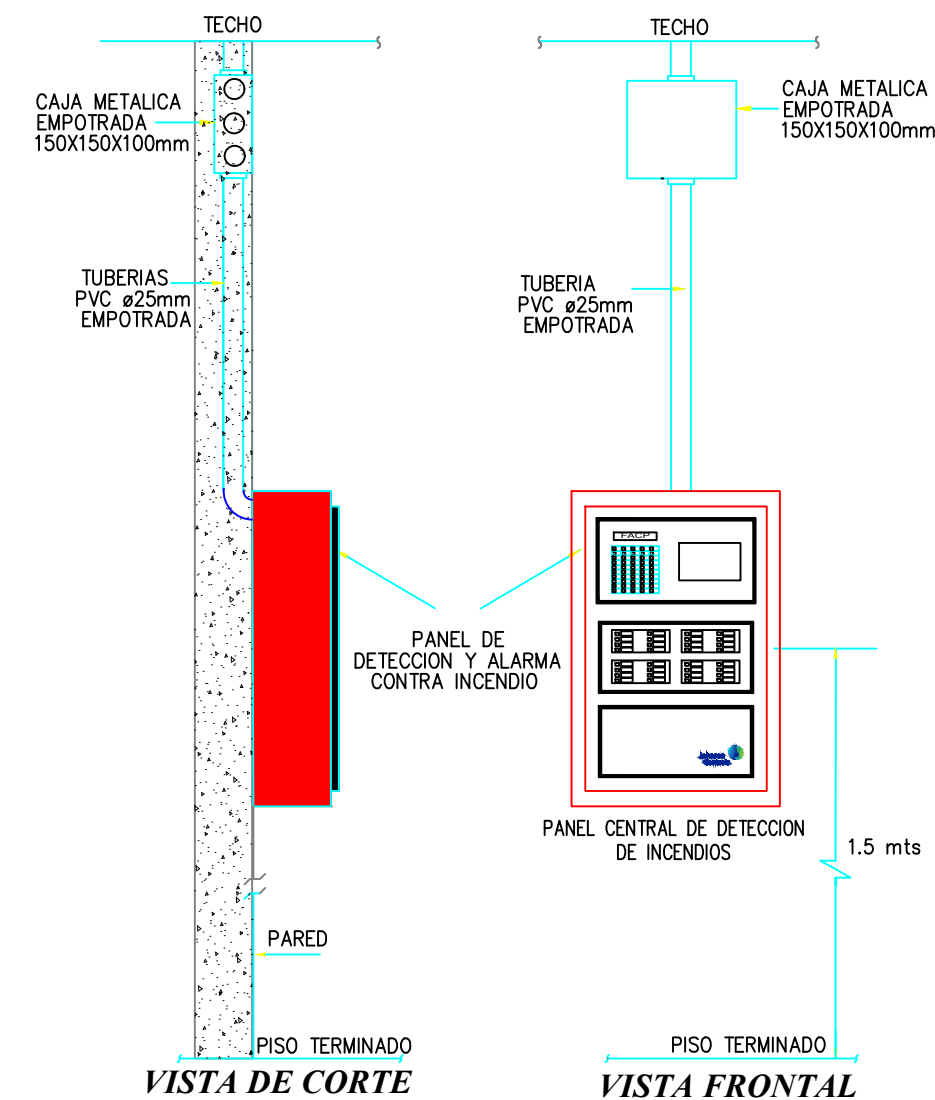


Detalle Instalación de Sensores de Humo

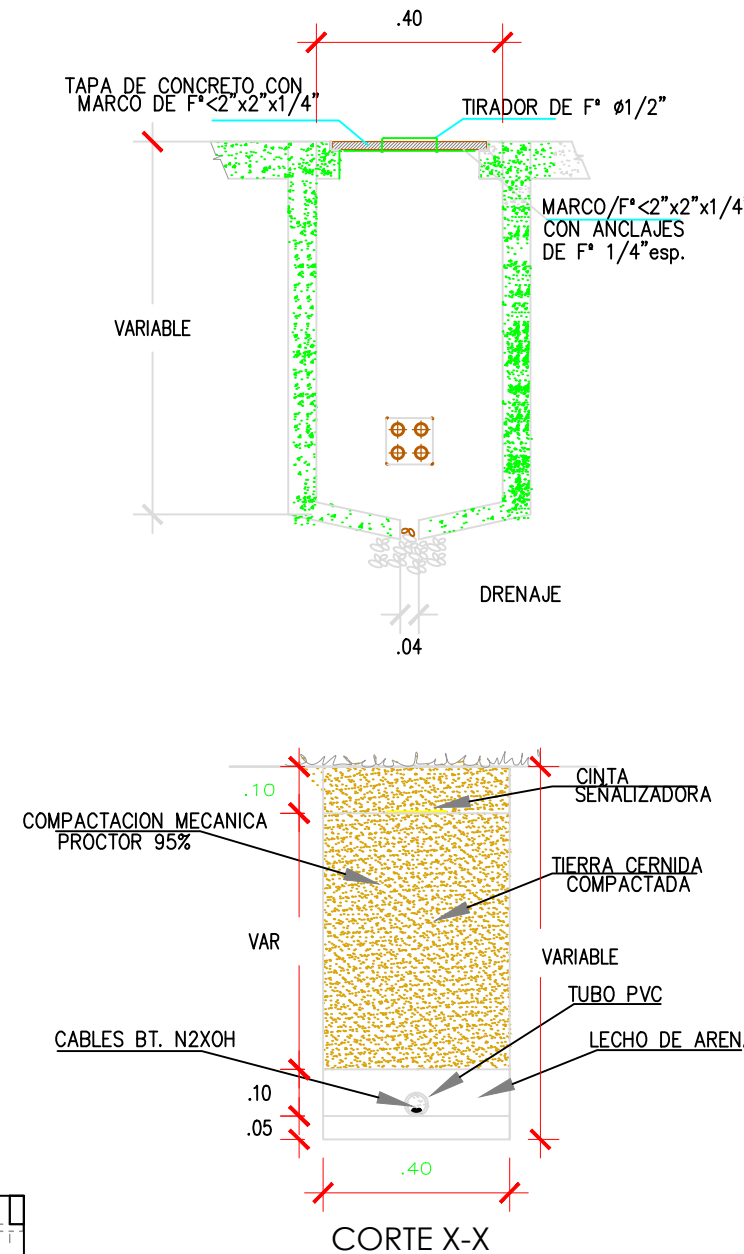


Detalle de Instalación estación manual y estrobo

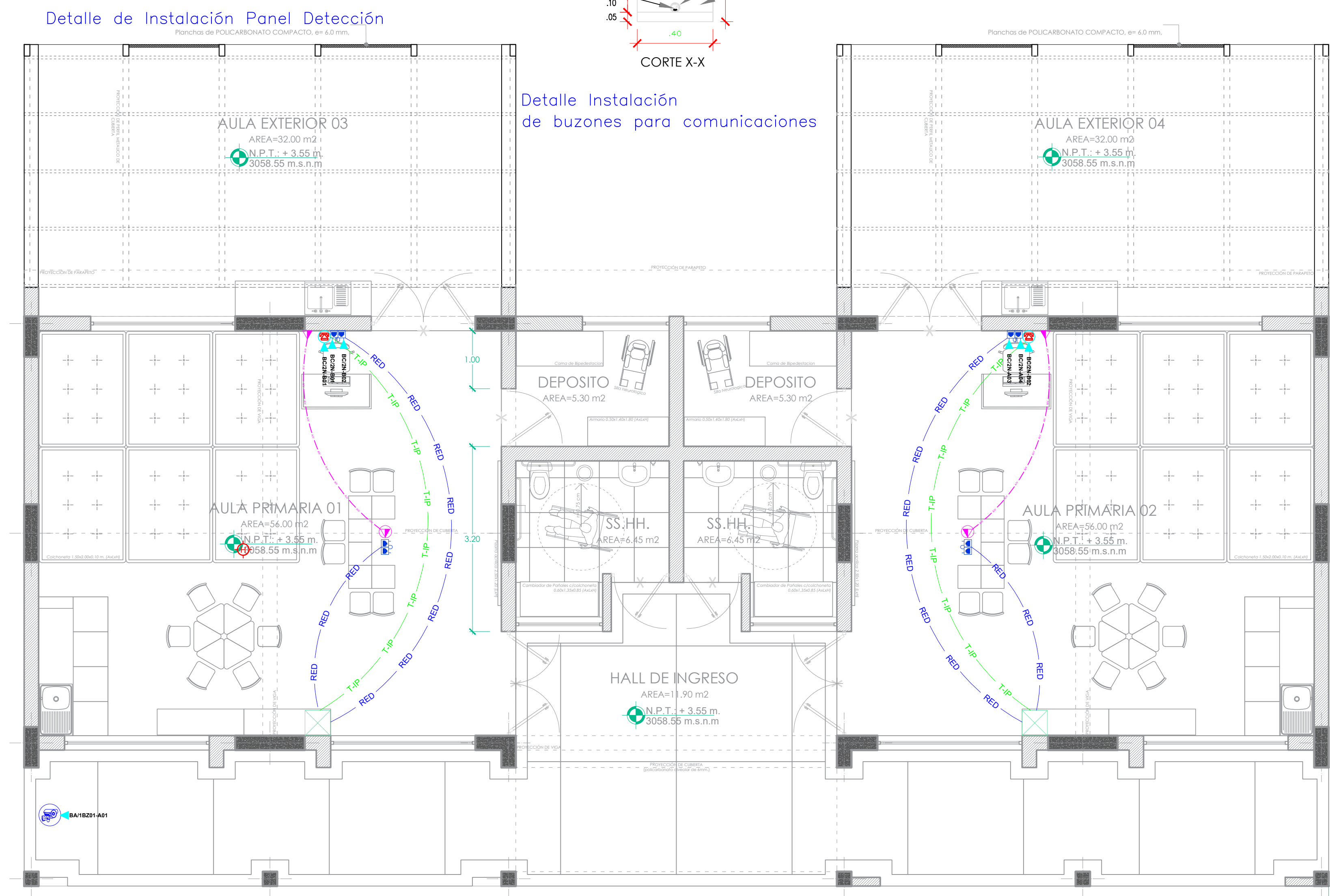
LEYENDA - REDES DE DATOS				
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	ALTURA DE MONTAJE	OBSERVACIONES	CAJA
	GABINETE METÁLICO DE PARED O PISO CONTIENE ELECTRONICA Y DISPOSITIVOS DE RED	PARED: 1.80 m SNPT	VER MONTAJE EN PLANO TAMAÑO SE INDICA EN PLANO	
	SALIDA PARA TOMA DE DATOS PARA PUNTO DE ACCESO WIFI	2.40 m SNPT	ACCESS POINT	OCTOGONAL F"O"
	SALIDA PARA TELEFONO IP	0.40		OCTOGONAL 10055
	SALIDA PARA SENSOR DE HUMO, EMPOTRADO EN TECHO CAJA F'G'G, PESADO	TECHO		OCTOGONAL
	SALIDA SIMPLE DE DATOS (TELÉFONA IP, IMPRESIÓN, ETC.)	PISO		CUADRADA F"O"
	SALIDA DOBLE DE DATOS (TELÉFONA IP, IMPRESIÓN, ETC.)	PISO		CUADRADA F"O"
	SALIDA DOBLE DE DATOS (TELÉFONA IP, IMPRESIÓN, ETC.)	0.40m SNPT		CUADRADA F"O"
	CAJA DE PASE METÁLICA CON TAPA 300x300x100 mm. PARA ARMANDO DE TELECOMUNICACIONES	2.00m SNPT		RECTANGULAR F"O"
	SALIDA PARA CAMARA IP TIPO BALA	PARED		CUADRADA F"O"
	SALIDA PARA CAMARA IP TIPO DOMO	TECHO		CUADRADA F"O"
	SALIDA PARA CAMARA IP TIPO PTZ	2.00m SNPT		CUADRADA F"O"
	SALIDA PARA PARLANTE INTERIOR	TECHO		OCTOGONAL F"O"
	SALIDA PARA CONTROL DE ACCESO	1.20 m SNPT		CUADRADA F"O"
	SALIDA MULTIMEDIA	2.40 m SNPT		CUADRADA F"O"
	SALIDA MULTIMEDIA	0.40 m SNPT		CUADRADA F"O"
	SALIDA PARA BIRENA DUAL EN FOR. CAJA F'G'G, PESADO (Coord. modificaciones y altura con Proveedor del Sist. Alarm)	2.40 m SNPT		OCTOGONAL 10055
	SALIDA PARA PANEL DE ALARMAS, EMPOTRADO EN PARED CAJA F'G'G, PESADO	1.4 SNPT		CUADRADA 200x200x80
	SALIDA PARA PULSADOR MANUAL, EMPOTRADO EN TECHO CAJA F'G'G, PESADO	1.20 SNPT		RECTANGULAR 100x55x50
	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 TELÉFONA 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 PASE METÁLICA CON TAPA	PARED		CUADRADA
	BUZON DE INTERCONEXION TRONCAL DE RED Ø 50x300x10 M.	PISO		
	CANALIZACION TRONCAL DE RED TUBO PVC SAP Ø 2"	PISO, ZANJA		



Detalle de Instalación Panel Detección



Detalle de Instalación de Red de Datos Doble



DETALLE CONSTRUCTIVO - INSTALACIONES ESPECIALES DEL PRIMER NIVEL - BLOQUE C

ESC: 1/50

LEGENDA	
AMBIENTES PEDAGÓGICOS BÁSICOS	
AMBIENTES PEDAGÓGICOS COMPLEMENTARIOS	
SERVICIOS COMPLEMENTARIOS	
AREA VERDE TRATADA	
OBSERVACIONES	



GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC

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 APURÍMAC"

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: APURÍMAC

EQUIPO PROFESIONAL
GERENTE DE INFRAESTRUCTURA:
ING. PEDRO E. ROMERO URVILLA
SUB GERENTE DE ESTUDIOS DEFINITIVOS:
ING. ANGEL WALDONADO MEDIVIL
COORDINADOR DE PROYECTO:
ING. HENRY EBLTON TELLO SALAS

INSTALACIONES ESPECIALES:
ING. YESSER MEDINA COLLAVERO
CIP 144696

ESPECIALIDAD:
INSTALACIONES ESPECIALES

PLANO:
RED DE DATOS, CCTV Y TELEFONÍA IP
PLANTA DEL PRIMER NIVEL - BLOQUE C

(AULA PRIMARIA, AULA PRIMARIA EXTERIOR)

ESCALA:
INDICADA

FECHA:
DICIEMBRE, 2018

LAMINA:

IES-07