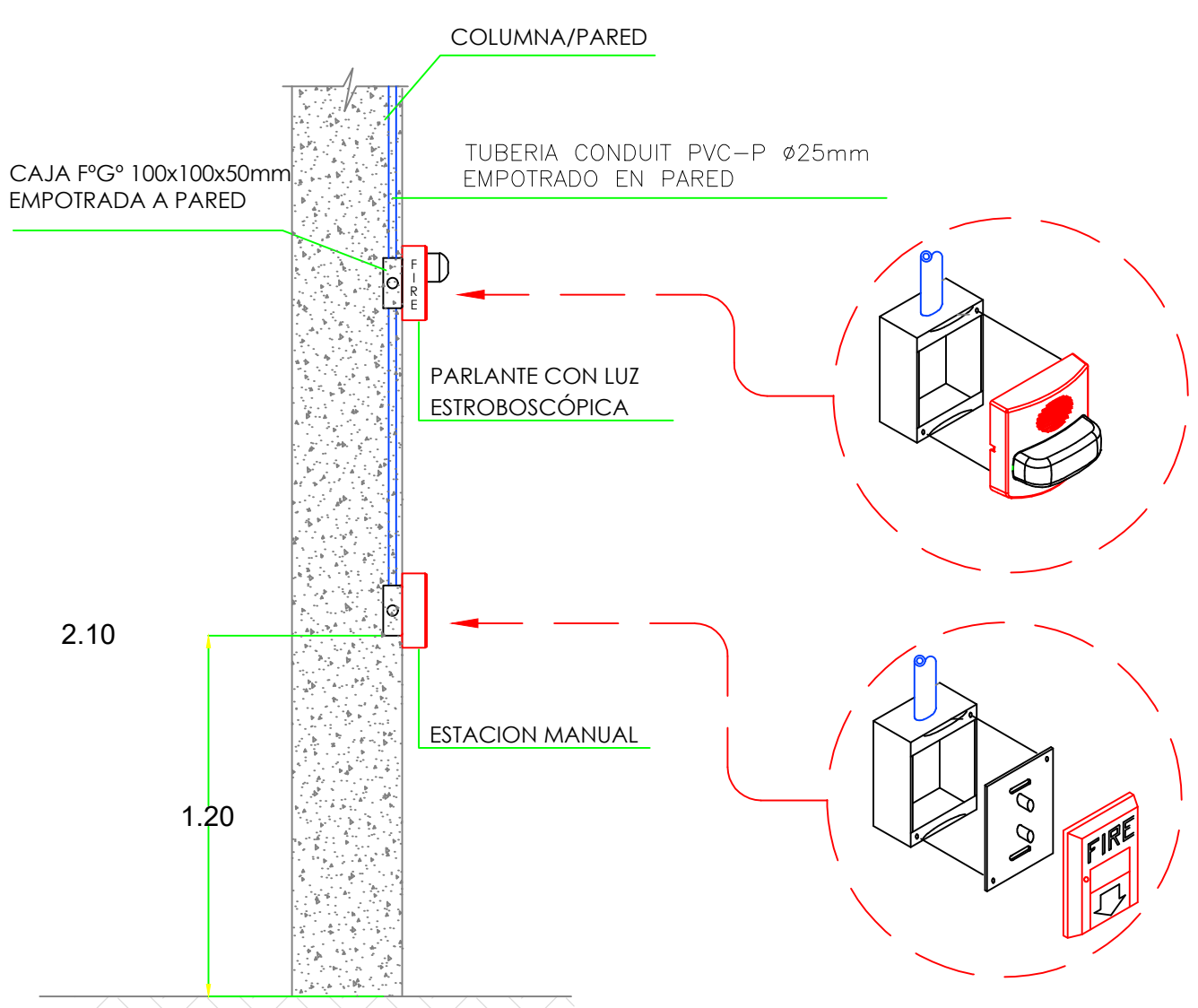
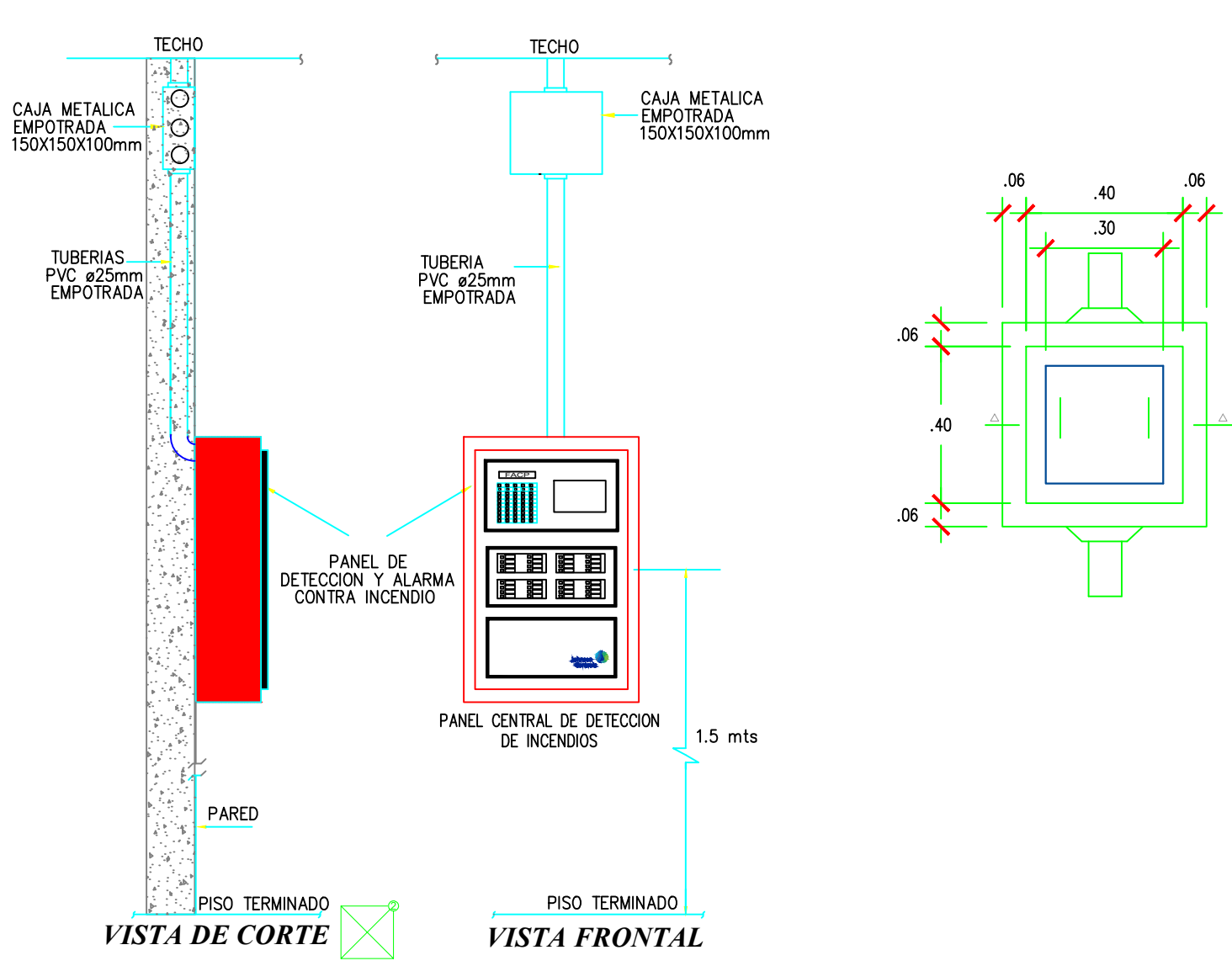


Detalle Instalación de Sensores de Humo

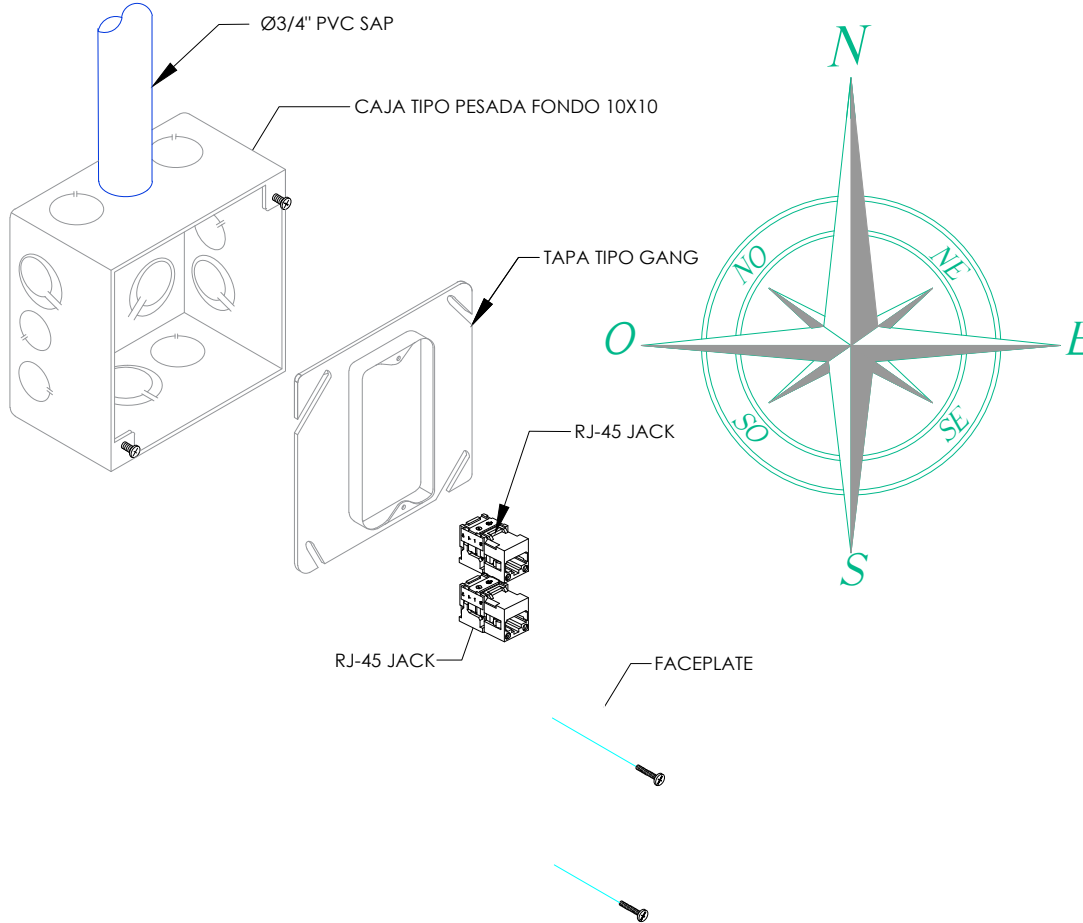
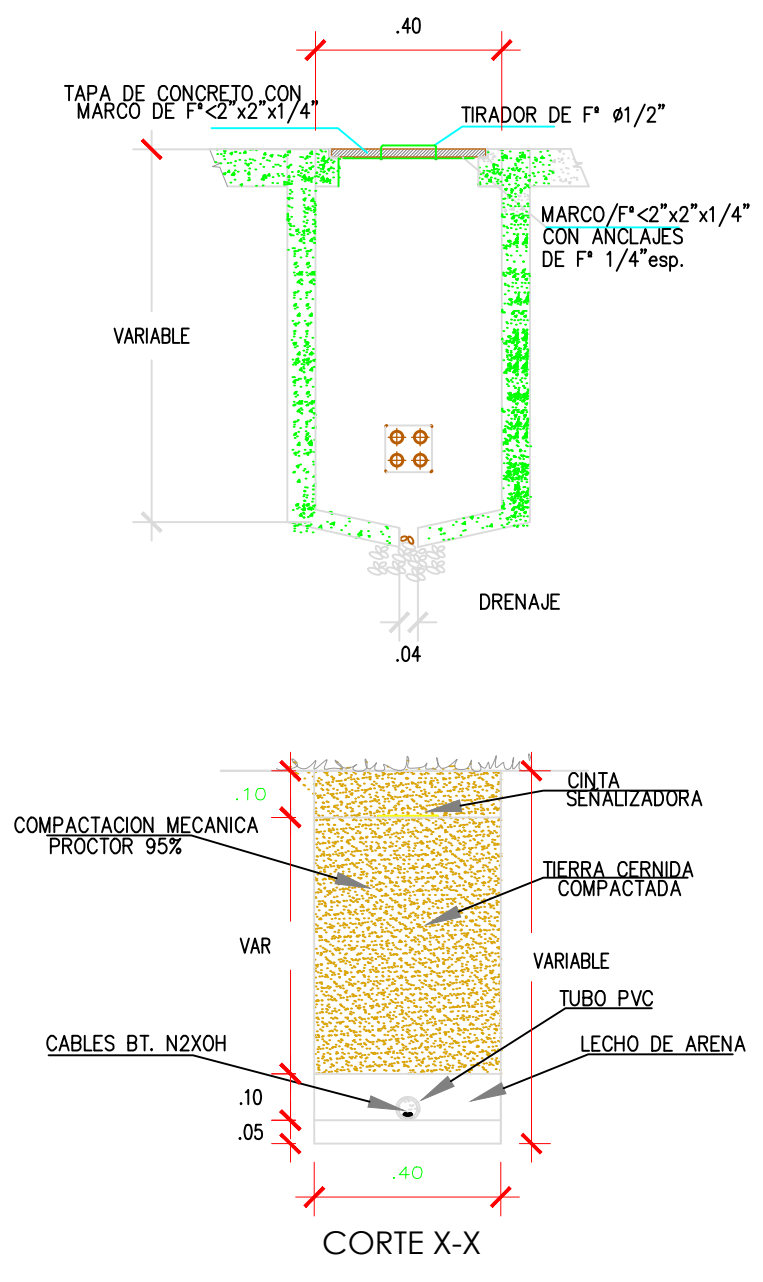


Detalle de Instalación estación manual y estrobo

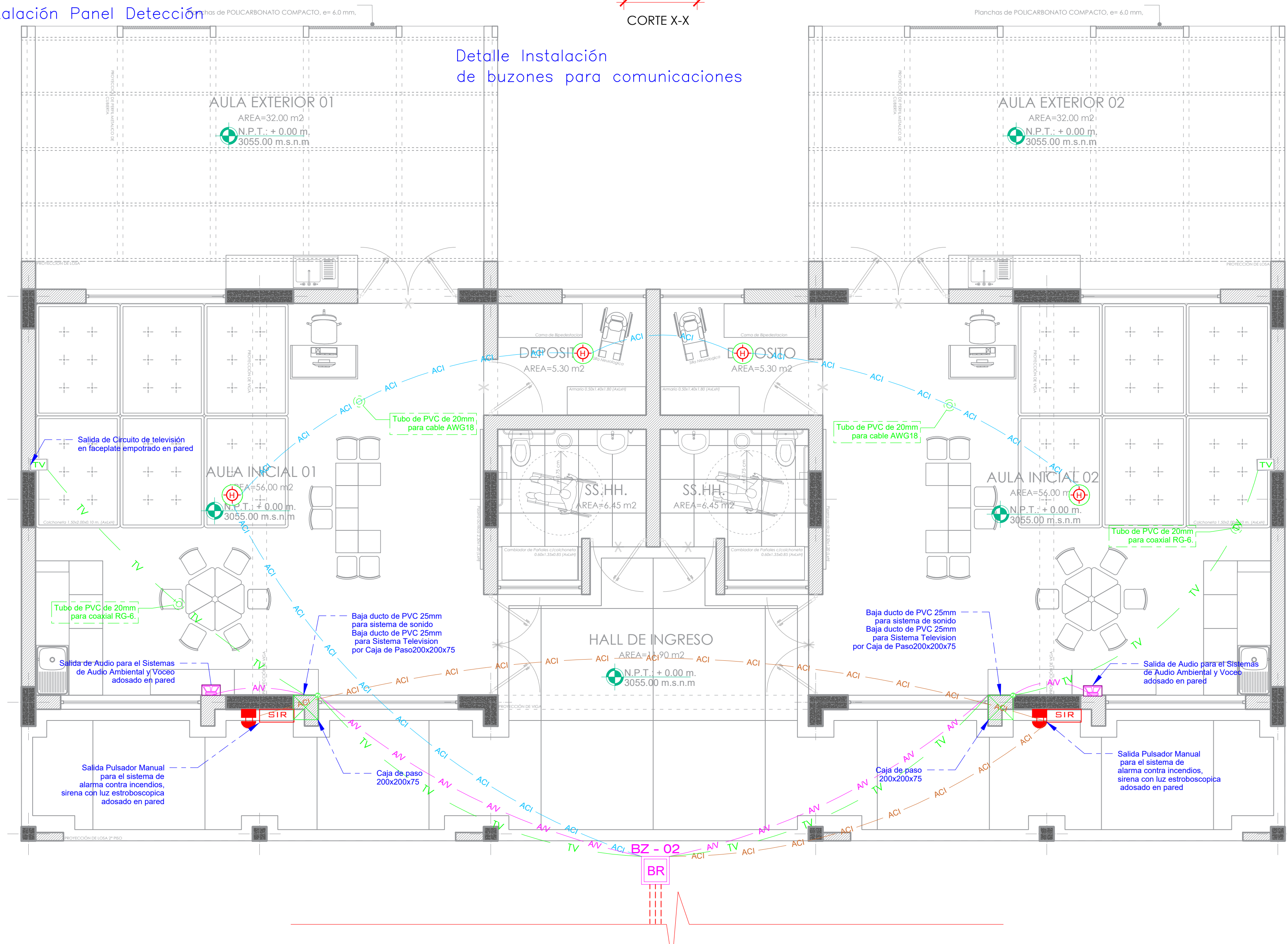
LEYENDA - REDES DE DATOS				
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	ALTURA DE MONTAJE	OBSERVACIONES	CAJA
	GABINETE METÁLICO DE PARED O PISO CONTIENE ELECTRONICA Y DISPOSITIVOS DE RED	PARED: 1.80 m SNPT	VER MONTAJE EN PLANO TAMAÑO SE INDICA EN PLANO	
	SALIDA PARA TOMA DE DATOS PARA PUNTO DE ACCESO WIFI	2.40 m SNPT	ACCESS POINT	OCTOGONAL F"O"
	SALIDA PARA TELEFONO IP	0.40		OCTOGONAL 100x50
	SALIDA PARA SENSOR DE HUMO, EMPOTRADO EN TECHO CAJA FUGO, PESADO	TECHO		OCTOGONAL
	SALIDA SIMPLE DE DATOS (TELEFONIA IP, IMPRESION, ETC.)	PISO		CUADRADA F"O"
	SALIDA DOBLE DE DATOS (TELEFONIA IP, IMPRESION, ETC.)	PISO		CUADRADA F"O"
	SALIDA DOBLE DE DATOS (TELEFONIA IP, IMPRESION, ETC.)	0.40m SNPT		CUADRADA F"O"
	CAJA DE PASE METALICA CON TAPA 300x300x100 mm. PARA ARMARIO 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 SIRENA DUAL EN FOR. CAJA FUGO, PESADO (Color: modificaciones y altura con Prevención del Sist. Alarma)	2.40 m SNPT		OCTOGONAL 100x50
	SALIDA PARA PANEL DE ALARMAS, EMPOTRADO EN PARED CAJA FUGO, PESADO	1.4 SNPT		CUADRADA 200x200x80
	SALIDA PARA PULSADOR MANUAL, EMPOTRADO EN TECHO CAJA FUGO, 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: 0.40m SNPT		CUADRADA
	CAJA DE PASE METALICA CON TAPA	PARED: 2.20m SNPT		CUADRADA
	BUZON DE INTERCONEXION TRONCAL DE RED 0.50x300x1.4	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 B

ESC: 1/50

LA LINEA VERDE DEL BO. LO CONTRARIO 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 URUPA

UBICACION

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

CODIFICADOR DE PROYECTO: ING. HENRY ELLIOT TELLO SALAS

INSTALACIONES ESPECIALES: ING. YEBER MEDINA COLLAVINO CIP: 146606

ESPECIALIDAD: INSTALACION ESPECIALES

PLANO: PLANTA DEL PRIMER NIVEL - BLOQUE B

(AULA INICIAL, AULA INICIAL EXTERIOR)

ESCALA: INDICADA

FECHA: DICIEMBRE, 2018

LAMINA:

IES-12