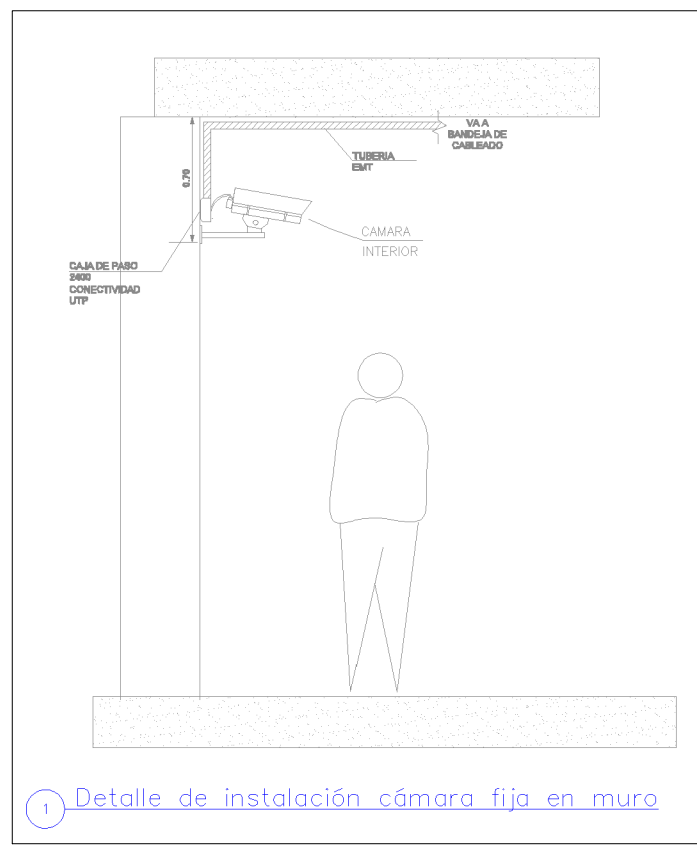
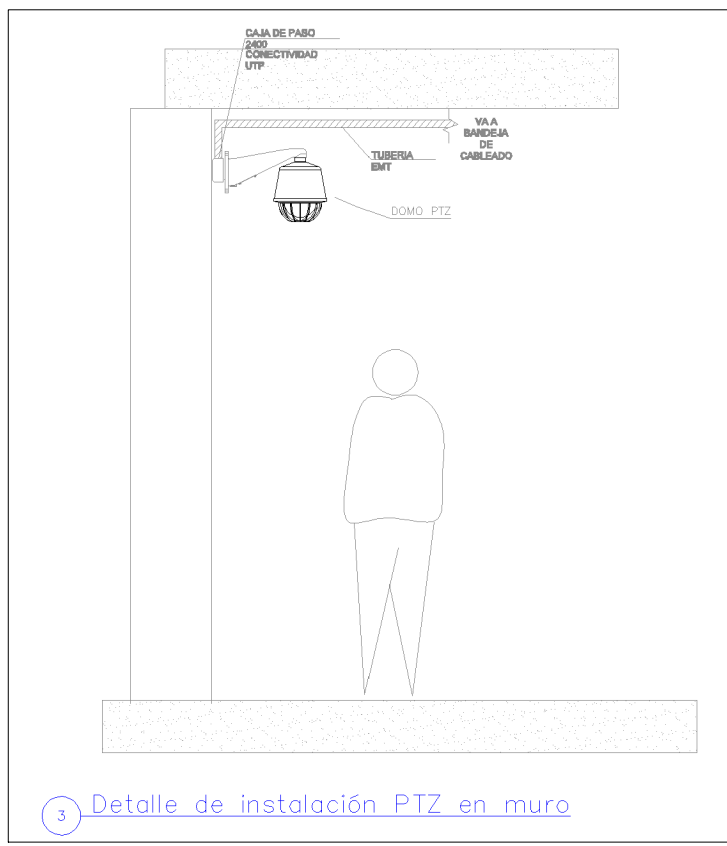


CL1 CORTE LONGITUDINAL - 1
Escala 1:200



Detalle de instalación cámara fija en muro



Detalle de instalación PTZ en muro

CIRCUITO CERRADO DE TELEVISION	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	CÁMARA BULLET
	CÁMARA DE CCTV TIPO DOME CON MOVIMIENTO PTZ
	PANEL DE CONTROL
	MONITOR DE CCTV
	CANAL DE PASO 10x10
	CANAL DE PASO 10x10
	PLACA METÁLICA EXT. 8" x 2 1/4"

NOTAS GENERALES		
<ul style="list-style-type: none">- Las especificaciones, materiales y dimensiones dadas en los planos arquitectónicos se consideran como base para los diseños técnicos requeridos, entre ellos está el estructural, hidrosanitario, aire acondicionado, eléctrico, iluminación, entre otros; los cuales están bajo la responsabilidad de otros profesionales, y deberán ser desarrollados bajo la normatividad técnica y legal vigente, si eventualmente los diseños técnicos definitivos arrojan como resultados cambios en las dimensiones, elementos, materiales, geometría y estética del proyecto arquitectónico, estos deben ser objeto de consulta escrita con el arquitecto y/o grupo proyectista.- El arquitecto proyectista no se hace responsable por las modificaciones que se hagan a los planos, para cambios en el diseño arquitectónico, debe mediar aprobación escrita del arquitecto.- El contratista constructor, debe confrontar y verificar las dimensiones en obra, cualquier modificación o variación debe ser consultada por escrito con la interventoría, el diseñador técnico y el arquitecto proyectista.		
<ul style="list-style-type: none">- Todas las medidas deben ser verificadas por el contratista constructor en obra.- Todos los niveles expresados en el diseño arquitectónico están relacionados con el nivel de referencia que se indica en los planos, sin embargo, el contratista constructor debe encargarse de verificarlos y de ser necesario debe replantearlos en obra.- El contratista constructor debe garantizar la calidad de los materiales y especificaciones técnicas consignados en los estudios y diseños técnicos del proyecto, cualquier variación solo podrá hacerse con la aprobación previa y emitida de forma escrita por el contratante o dueño de la obra, la interventoría y el diseñador proyectista.- El presente plano reemplaza y deja sin efecto cualquier otro plano o versión previa, que cuente con el mismo contenido y nomenclatura.- El constructor velará por los estándares de calidad del proyecto y deberá garantizar que los acabados del proyecto cumplan con las especificaciones técnicas, la normatividad legal que regula la materia y el estado del arte.		
<ul style="list-style-type: none">- En caso de que se advierta alguna inexactitud, inconsistencia o incoherencia en los planos arquitectónicos, dicha situación debe ser informada por escrito al arquitecto proyectista, para que realicen los ajustes, las correcciones o las aclaraciones pertinentes.- Los planos arquitectónicos son generales y no incluyen cálculos técnicos, ni memorias de cálculo de elementos estructurales y no estructurales.- Todos los elementos que requieren de solución estructural deben ser consultados con el diseñador estructural.- En los casos donde se planteen elementos técnicos, primará la información técnica específica para cada especialidad.		


REVISIONES		
Revisión	Fecha	Motivo

REVISIONES		
Revisión	Fecha	Motivo

NOTAS		NAVEGADOR	
NORTE			

NOMBRE DEL ARCHIVO	
SED-P11 Red de seguridad - Sistema de CCTV - v2rev fr	
FECHA	ESCALA
AGO-2020	1:100
PLANO	SED-P011.9

CONSEJERO SED



ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C.

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN

SUBSECRETARÍA DE ACCESO Y PERMANENCIA

DIRECCIÓN DE CONSTRUCCIÓN Y CONSERVACIÓN DE ESTABLECIMIENTOS EDUCATIVOS

COLEGIO BOÍTA

LOCALIDAD KENNEDY

DIRECCIÓN CALLE 45 SUR No. 72Q - 20

CÓDIGO DE PLANTAS FÍSICAS 0895

PROYECTO ELÉCTRICO

CONSULTOR MC CONSTRUCCIONES Y CONSULTORIAS SAS

NIT 900.598.357-5

CONTRATO DE CONSULTORÍA No 1246005-2019

DIRECTOR DE DISEÑO

ARQ. CARLOS ARTURO BERNAL

M.P. No. A-76162001-19495774

EQUIPO DE DISEÑO Y DESARROLLO NUEVE COLECTIVO DE ARQUITECTURA

VALERIA TORRES SALAZAR GERMAN DARIO LOPEZ

OLIVER ALEJANDRO GUEVARA JUAN CAMILO URIBE

KENEDY SEBASTIAN SERRANO DANIEL PIEDRAHITA

MARIA ANGELICA ECHEVERRY JUAN CAMILO MUÑOZ

JULIAN ANDRES VILLEGAS

DISEÑO DE REDES DE POTENCIA Y SEÑALES DÉBILES INGENIERO ELECTRICISTA

ING. NELSON SAAVEDRA T. T.P. 17205-19368

INTERVENTORÍA G Y G CONSTRUCCIONES SAS

NIT 800.215.466-4

CONTRATO DE CONSULTORÍA No 1241725-2019

EDNA CRISTINA BONILLA SEBA SECRETARIA DE EDUCACIÓN

CARLOS ALBERTO REVERON PEÑA SUBSECRETARIA DE ACCESO Y PERMANENCIA

DIRECTOR DE CONSTRUCCION Y CONSERVACION DE ESTABLECIMIENTOS EDUCATIVOS

LUIS ANTONIO PINZON PARRA

COORDINADOR AREA DISEÑO Y CONSTRUCCION

ING. FERNEY JIMENEZ NEIRA

APOYO A LA SUPERVISIÓN

ARQ. MARIA ERIKA AGUIRRE RAMIREZ

REVISION Y APROBACIÓN TÉCNICA

ARQ. CARLOSE. ESQUIVIA E. M.P. No. A9232017-1016025781

CONTIENE DISEÑO

REDES DE SONIDO

CORTE VERTICAL CON ESQUEMA DE CONEXIONES DE SONIDO

OBSERVACIONES

NOMBRE DEL ARCHIVO

SED-P11 Red de seguridad - Sistema de CCTV - v2rev fr

FECHA ESCALA

AGO-2020 1:100

PLANO

SED-P011.9

CONSEJERO SED