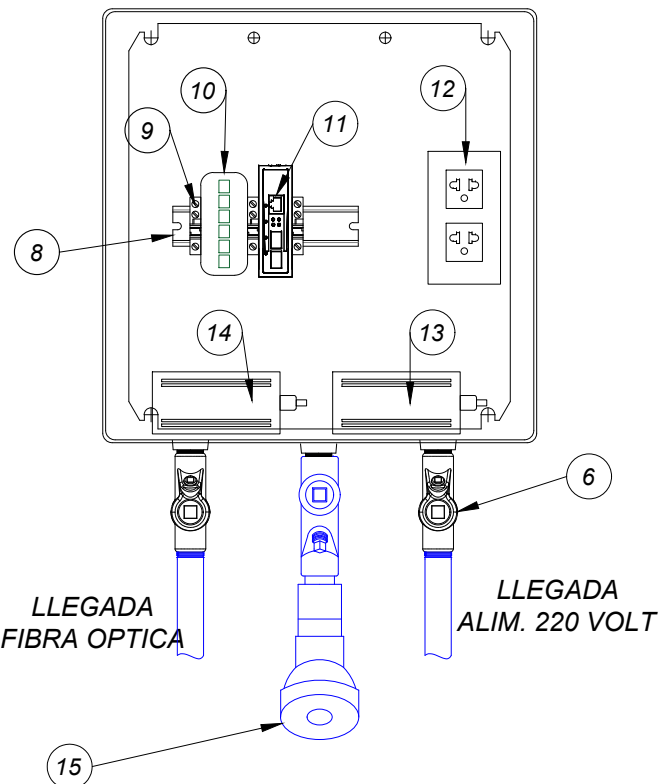


TAG	UBICACIÓN
CCTV-1000	AREA PORTACAM
CCTV-1001	AREA DE COMPRESORES
CCTV-1002	AREA DGCM
CCTV-1003	AREA GYC

DETALLE CAJA DE CONEXIÓN
A CAMARA

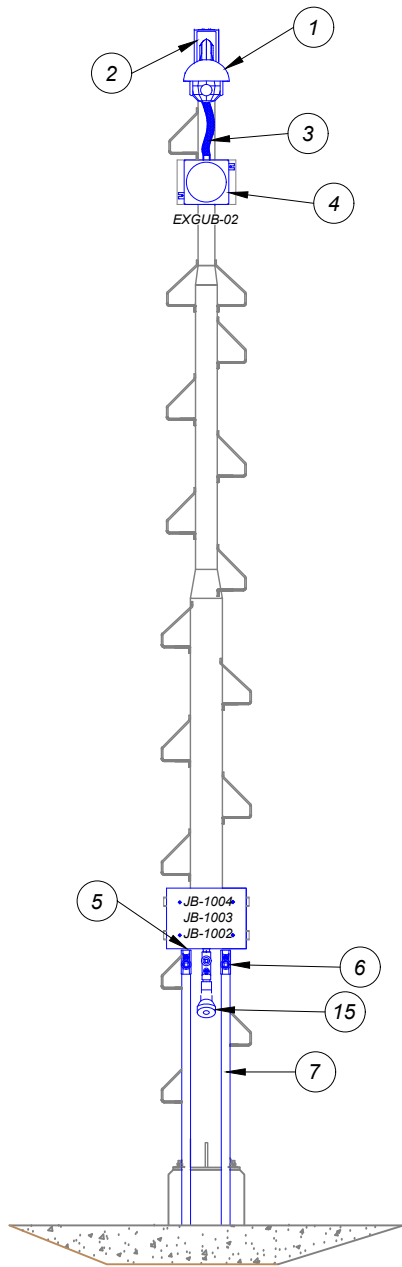


LLEGADA
FIBRA OPTICA

LLEGADA
ALIM. 220 VOLT

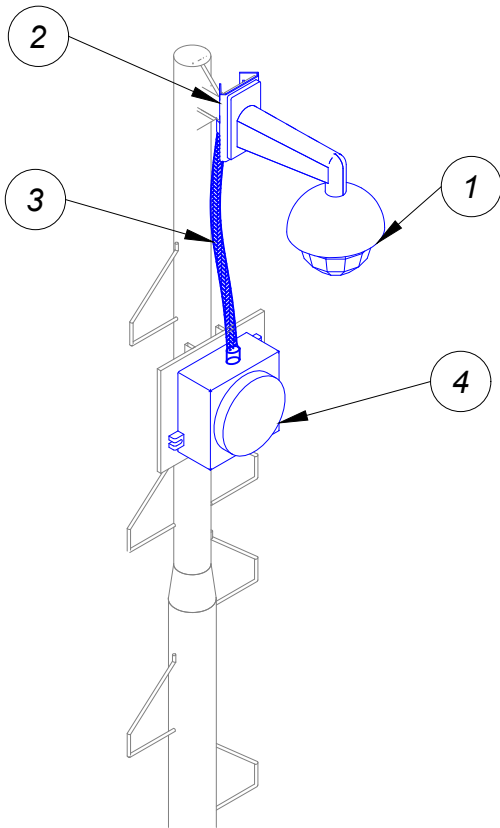
LISTA DE MATERIALES POR EQUIPO

ITEM	CANT.	UNIDAD	DESCRIPCIÓN
1	1	PZA	CAMARA CCTV + ACCESORIOS
2	1	PZA	SOPORTE DE MONTAJE
3	1	PZA	CONDUIT FLEXIBLE Ex d, DE 3/4"x3/4" NPT
4	1	PZA	CAJA DE PASO 300X300mm CLASE 1 DIV 1
5	4	PZA	NIPLE CORTO 1" NPT ACERO GALBANIZADO
6	2	PZA	SELLO Ex d, DE 1" NPT -H
7	S/R	MTS	CONDUIT RIGIDO DE 1" NPT, ACERO GALBANIZADO
8	S/R	MTS	RIEL DIN
9	3	PZA	FIN DE BORNERAS
10	1	PZA	MODULO ODF BASICO
11	1	PZA	CONVERSOR GIGABIT MULTIMODO DE F.O. A ETH
12	1	PZA	TOMACORRIENTE DE GABINETE DOS TOMAS
13	1	PZA	FUENTE DE CAMARA PTZ DE 24VDC 3A
14	1	PZA	FUENTE DE CONVERSOR FO A ETH
15	1	PZA	CODO CONDUIT LBY 1"
16	1	PZA	CAJA GBL CONDUIT 3/4"
17	1	PZA	CAJA JB CON TAPA ABULONADA

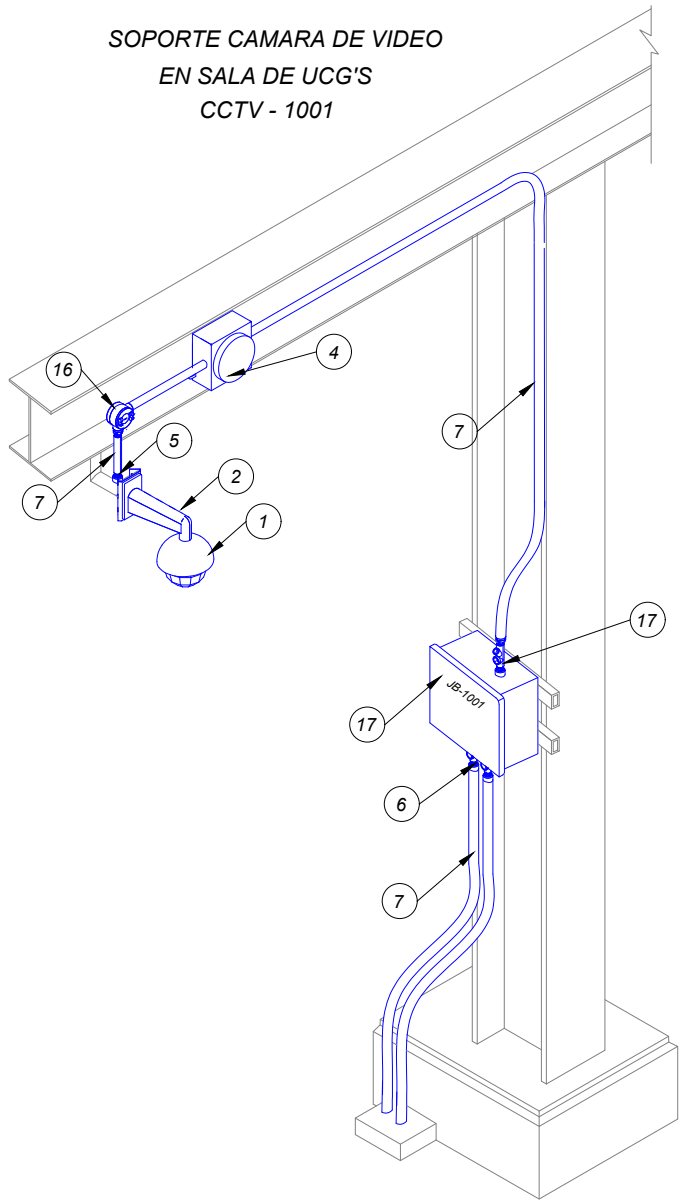


SOPORTE CAMARA
DE VIDEO VISTA
FRONTAL

SOPORTE CAMARA
DE VIDEO VISTA
ISOMETRICA
CCTV-1000
CCTV-1002
CCTV-1003



SOPORTE CAMARA DE VIDEO
EN SALA DE UCG'S
CCTV - 1001



Bolinter

Av. Doble Vía a la Guardia, Km. 3½, entre 4to y 5to Anillo
+591-3-3529270
+591-3-3523713

http://www.bolinter.com
bolinter@bolinter.com

DOCUMENTO DE REFERENCIA

- SC-E30-CI-01-09-46 de 52 Plano De Fundación Y Estructura Postes CCTV
- SC-E30-CI-01-MC-038 Memoria De Cálculo Postes Para Cctv (Fundación Y Estructura)
- SC-E30-IC-01-ET-001 Especificación Técnica Sistema Cctv

NOTAS

- TODAS LAS MEDIDAS ESTAN EXPRESADAS EN MILIMETROS, A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO.
- LAS ESTRUCTURA DEL POSTE Y ANCLAJE EN DONDE SE MONTRON LAS CÁMARAS CCTV, EL DISEÑO LO REALIZO EL PERSONAL DEL AREA CIVIL.

YPFB TRANSPORTE S.A.

GERENTE DE PROY.: Ivan Meneses

REVISOR 1: Jafeth Achá

REVISOR 2: Walter Escobar

REVISOR 3: Álvaro Castro

BOLINTER LTDA

GERENTE DE PROY.: Franklin Argandoña

REVISOR 1: Wilbert Mendez

REVISOR 2: Jorge Medrano

REVISOR 3: Rudy Monasterio



Transporte S.A.

Proyecto: Ingeniería y Construcción Para el Proyecto Estación de Compresión Colpa Fase I

Título del Plano: Plano Típicos de Construcción Cámaras CCTV

FECHA	DIBUJO	Calidad	Técnico	REVISOR	APROBÓ	REV.N°	DESCRIPCIÓN	EMPRESA
09/Sep/24	I. Pabón	R.Monasterio	J. Medrano	F.Argandoña	1	Conforme a Obra		Bolinter Ltda.
07/May/24	V. Lopez	R.Monasterio	W. Chavez	F.Argandoña	0	Aprobado para Construcción		Bolinter Ltda.

Ubicación: **Colpa-Bélgica (SCZ)**

Etapla: Conforme a Obra
Código: SC-E30-IC-01-11-11 de 12

Escala: **S/E**

Formato: Tabloide: 279 mm x 432 mm