



2 DETALLE 3D SISTEMA SIPRA

ESTACIÓN 2 - VICTORIA - NIVEL 7_CUBIERTA - TABLA DE CANTIDADES DISPOSITIVOS SIPRA	
DISPOSITIVO SIPRA	Recuento
CONECTOR VARIABLE DE DERIVACIÓN BIMETÁLICO	13
CÁMARA DE INSPECCIÓN BAJANTE SIPRA	6
PUNTA CAPTADORA 0.60M	9
PUNTA CAPTADORA 0.90M	3
SOPORTE DE FIJACIÓN DEHnsnap PLÁSTICO	2
VARILLA COBRE-COBRE 5/8" x 2.40m	6
Total general	39

CONVENCIONES	
ELEMENTO	A INSTALAR
	TUBERÍA ASCENDENTE
	TUBERÍA DESCENDENTE
	CONECTOR VARIABLE DE DERIVACIÓN BIMETÁLICO
	PUNTA CAPTADORA 0.60M / 0.90M / 1.20M
	SOPORTE DE FIJACIÓN DEHnsnap PLÁSTICO
	VARILLA COBRE-COBRE 5/8" x 2.40m
	TUBERÍA IMC 3/4"
	CABLE DE COBRE CALIBRE 20AWG
	ALABRÓN ALUMINIO 8mm
	CÁMARA DE INSPECCIÓN BAJANTE SIPRA

1 PR_Nivel 7 cubierta
1 : 100

INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO
Alcaldía Mayor
Bogotá D.C.

CONSULTOR:
CONSORCIO SC
CONSORCIO CS

DIRECTOR CONSULTORIA:
ING. MARIO ERNESTO VACCA GAMEZ
Mat:01193-0224
ESPECIALISTA:
ING. ALEXANDER URIBE
Mat:RS 205- 2911

INTERVENTORIA:
Ardanuy
IVICSA

DIRECTOR DE INTERVENTORIA:
ING. OSCAR ANDRÉS RICO GÓMEZ
Mat:25232-129451-OND
ESPECIALISTA INTERVENTORIA:
MARIÁ CONSTANZA GARCÍA AICASTRO

SUPERVISOR IDU:
DIRECCIÓN TÉCNICA DE PROYECTOS

MODIFICACIONES	FECHA:
I VERSIÓN 00	24 ENERO 2022
II VERSIÓN 01: SOLUCIÓN OBSERVACIONES INTERVENTORIA ISC-CAI-P1580 808	10 FEBRERO 2022
III VERSIÓN 02: SOLUCIÓN OBSERVACIONES INTERVENTORIA ISC-CAI-P1580 851	02 MARZO 2022
IV VERSIÓN 03: SOLUCIÓN OBSERVACIONES INTERVENTORIA ISC-CAI-P1580 946	30 MARZO 2022
V	
VI	
VII	
VIII	

PROYECTO:
"ACTUALIZACIÓN, AJUSTES Y COMPLEMENTACIÓN DE LA FACTIBILIDAD Y ESTUDIOS Y DISEÑOS DEL CABLE AEREO EN SAN CRISTOBAL, BOGOTÁ D.C."

CONTIENE:
ESTACIÓN 2 - VICTORIA - NIVEL 7 CUBIERTA - SISTEMA INTEGRAL DE PROTECCIÓN CONTRA RAYOS Y SOBRETENSIONES

LOCALIDAD:
SAN CRISTÓBAL

ESCALA:
1 : 100

DISEÑO	
REFERENCIA:	PLANCHA No. DIRSDR 127
ARCHIVO CAD: DIRSDR 10	DE 21
ARCHIVO LAYOUT: DIRSDR 127	21
FECHA DE TERMINACIÓN DE OBRA: ENERO DE 2022	CONSECUTIVO:
FECHA DE ELABORACIÓN PLANO: NOVIEMBRE DE 2021	