



2 DETALLE 3D SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO

ESTACIÓN 2 - VICTORIA - NIVEL 7_CUBIERTA - TABLA DE CANTIDADES DISPOSITIVOS SSFV	
DISPOSITIVO SSFV	Recuento
BANDEJA PORTACABLE TIPO DUCTO AC/DC INVERSORES SSFV 4.50M	1
CAJA DE PASO ALIMENTADOR SSFV	1
CAJA DE PASO STRING PANELES	4
INVERSOR 50kW	3
PANEL SOLAR 535 kW	345
TABLERO DE CONEXIÓN INVERSORES SSFV	1
Total general	355

CONVENCIONES	
ELEMENTO	A INSTALAR
	TUBERIA ASCENDENTE
	TUBERIA DESCENDENTE
	INVERSOR CENTRAL 50kW
	BANDEJA PORTACABLES TIPO DUCTO AC/DC INVERSORES SSFV 4.50M
	CAJA DE PASO STRING PANELES
	TABLERO DE CONEXIÓN INVERSORES SSFV
	PANEL SOLAR 535W

1 SSFV_Nivel 7 cubierta
1 : 100

	CONSULTOR: CONSORCIO SC 	DIRECTOR CONSULTORIA: ING. MARIO ERNESTO VACCA GAMEZ Mat: 01193-0224 ESPECIALISTA: ING. ALEXANDER URIBE Mat: RS_205- 2911	INTERVENTORIA: Ardanuy 	DIRECTOR DE INTERVENTORIA: ING. OSCAR ANDRÉS RICO GÓMEZ Mat: 25232-129451-OND ESPECIALISTA INTERVENTORIA: MARIÁ CONSTANZA GARCÍA ALCASTRO	SUPERVISOR IDU: MARIÁ CONSTANZA GARCÍA ALCASTRO DIRECCIÓN TÉCNICA DE PROYECTOS	MODIFICACIONES I VERSIÓN 00 II VERSIÓN 01: SOLUCIÓN OBSERVACIONES INTERVENTORIA ISC-CAI-P1580 808 III VERSIÓN 02: SOLUCIÓN OBSERVACIONES INTERVENTORIA ISC-CAI-P1580 851 IV VERSIÓN 03: SOLUCIÓN OBSERVACIONES INTERVENTORIA ISC-CAI-P1580 946 V VI VII VIII	FECHA: 24 ENERO 2022 10 FEBRERO 2022 02 MARZO 2022 30 MARZO 2022	PROYECTO: "ACTUALIZACIÓN, AJUSTES Y COMPLEMENTACIÓN DE LA FACTIBILIDAD Y ESTUDIOS Y DISEÑOS DEL CABLE AÉREO EN SAN CRISTOBAL, BOGOTÁ D.C."	CONTIENE: ESTACIÓN 2 - VICTORIA - NIVEL 7 CUBIERTA - SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO INTERACTIVO CON LA RED	REFERENCIA: ARCHIVO CAD: DIRSDR 10 ARCHIVO LAYOUT: DIRSDR 128 FECHA DE TERMINACIÓN DE OBRA: ENERO DE 2022 FECHA DE ELABORACIÓN PLANO: NOVIEMBRE DE 2021	PLANCHA No. DIRSDR 128 DE 21 CONSECUTIVO:
	CONTRATO-IDU: 1630 DE 2020 CONTRATO 1673 DE 2020	LOCALIDAD: SAN CRISTÓBAL	ESCALA: 1 : 100								