



2 DETALLE 3D SSFV

ESTACIÓN 3 - ALTAMIRA - NIVEL 5_CUBIERTA - TABLA DE CANTIDADES DISPOSITIVOS SSFV	
TIPO DE DISPOSITIVO SSFV	Recuento
BANDEJA PORTACABLES TIPO DUCTO AC/DC INVERSORES SSFV 4.50M	1
CAJA DE PASO ALIMENTADOR SSFV	1
CAJA DE PASO STRING PANELES	9
INVERSOR CENTRAL 60KW	4
PANEL SOLAR 535W	495
TABLERO DE CONEXIÓN INVERSORES SSFV	1
<b>Total general</b>	<b>511</b>

CONVENCIONES	
ELEMENTO	A INSTALAR
	TUBERÍA ASCENDENTE
	TUBERÍA DESCENDENTE
	INVERSOR CENTRAL 60KW
	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 5\_Cubierta  
1 : 100

DISEÑO

	CONSULTOR: <b>CONSORCIO CS</b> 	DIRECTOR CONSULTORIA: ING. MARIO ERNESTO VACCA GAMEZ Mat:01193-0224 ESPECIALISTA:	INTERVENTORIA: <b>Ardanuy</b> 	DIRECTOR DE INTERVENTORIA: ING. OSCAR ANDRÉS RICO GÓMEZ Mat:25232-129453-OND ESPECIALISTA INTERVENTORIA:	SUPERVISOR IDU: MARÍA CONSTANZA GARCÍA ALCASTRO	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 AEREO EN SAN CRISTOBAL, BOGOTÁ D.C."	CONTIENE: ESTACIÓN 3 - ALTAMIRA - NIVEL 5_CUBIERTA - SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO INTERACTIVO CON LA RED	REFERENCIA: ARCHIVO CAD: DIRSDR 10 ARCHIVO LAYOUT: DIRSDR 146 FECHA DE TERMINACIÓN DE OBRA: ENERO DE 2022 FECHA DE ELABORACIÓN PLANO: NOVIEMBRE DE 2021	PLANCHA No. <b>DIRSDR 146</b> DE <b>18</b> CONSECUTIVO:
	CONTRATO-IDU:1630 DE 2020 ING. ALEXANDER URIBE Mat:RS 205- 2911	CONTRATO 1673 DE 2020 ING. STEPHANIE GISELA CRUZ G. Mat: CN205-83139	DIRECCIÓN TÉCNICA DE PROYECTOS	LOCALIDAD: SAN CRISTÓBAL	ESCALA: 1 : 100						