



IDENTIFICACION DE PATCH PANEL	Puesto Patch Panel	Uso	Ubicación	Puesto Patch Panel	Uso	Ubicación
PATCH PANEL A	A1	Camara	Area de abordaje	A13	Camara	Area de abordaje
	A2	Camara	Area de abordaje	A14	Camara	Area de abordaje
	A3	Camara	Area de abordaje	A15	Camara	Area de ingreso a estacion
	A4	Camara	Area de abordaje	A16	Camara	Area de ingreso a estacion
	A5	Camara	Area de abordaje	A17	Camara	Area de ingreso a estacion
	A6	Camara	Area de abordaje	A18	Camara	Area de ingreso a estacion
	A7	Camara	Area de abordaje	A19	Camara	Area de ingreso a estacion
	A8	Camara	Area de abordaje	A20	Camara	Area de ingreso a estacion
	A9	Camara	Area de abordaje	A21	Camara	Area de ingreso a estacion
	A10	Camara	Area de abordaje	A22	Camara	Area de ingreso a estacion
	A11	Camara	Area de abordaje	A23	Datos	PIP area de ingreso estacion
	A12	Camara	Area de abordaje	A24	Datos	PIP area de ingreso estacion
PATCH PANEL B	B1	Datos	Monitoreo grupo electrogeno	B13	Datos	Monitoreo subestacion baja tension
	B2	Datos	Monitoreo grupo electrogeno	B14	Datos	Monitoreo subestacion baja tension
	B3	Datos	Monitoreo grupo electrogeno	B15	Datos	Monitoreo subestacion baja tension
	B4	Datos	Monitoreo subestacion media tension	B16		
	B5	Datos	Monitoreo subestacion media tension	B17		
	B6	Datos	Monitoreo subestacion media tension	B18		
	B7	Datos	Monitoreo subestacion media tension	B19		
	B8	Datos	Monitoreo subestacion baja tension	B20		
	B9	Datos	Monitoreo subestacion baja tension	B21		
	B10	Datos	Monitoreo subestacion baja tension	B22		
B11	Datos	Monitoreo subestacion baja tension	B23			
B12	Datos	Monitoreo subestacion baja tension	B24			
PATCH PANEL C	C1	Datos / Voz	Oficina disponible piso 2	C13	Datos / Voz	Enfermeria piso 2
	C2	Datos / Voz	Oficina disponible piso 2	C14	Datos / Voz	Enfermeria piso 2
	C3	Datos / Voz	Oficina disponible piso 2	C15	Datos / Voz	Guardia de seguridad piso 2
	C4	Datos / Voz	Oficina disponible piso 2	C16	Datos / Voz	Guardia de seguridad piso 2
	C5	Datos / Voz	Oficina jefe de estacion piso 2	C17	Datos / Voz	Guardia de seguridad piso 2
	C6	Datos / Voz	Oficina jefe de estacion piso 2	C18	Datos / Voz	Guardia de seguridad piso 2
	C7	Datos / Voz	Punto de atencion al usuario piso 2	C19	Datos	Accesspoint pasillo interior piso 2
	C8	Datos / Voz	Punto de atencion al usuario piso 2	C20		
	C9	Datos / Voz	Punto de atencion al usuario piso 2	C21		
	C10	Datos / Voz	Punto de atencion al usuario piso 2	C22		
	C11	Datos / Voz	Punto de atencion al usuario piso 2	C23		
	C12	Datos / Voz	Punto de atencion al usuario piso 2	C24		
PATCH PANEL D	D1	Datos / Voz	Oficina operador piso 3	D13	Datos / Voz	Sala de reuniones y capacitacion
	D2	Datos / Voz	Oficina operador piso 3	D14	Datos / Voz	Sala de reuniones y capacitacion
	D3	Datos / Voz	Oficina operador piso 3	D15	Datos / Voz	Sala de reuniones y capacitacion
	D4	Datos / Voz	Oficina operador piso 3	D16	Datos / Voz	Sala de reuniones y capacitacion
	D5	Datos / Voz	Oficina interventoria piso 3	D17	Datos	Accesspoint sala de reuniones
	D6	Datos / Voz	Oficina interventoria piso 3	D18		
	D7	Datos / Voz	Oficina interventoria piso 3	D19		
	D8	Datos / Voz	Oficina interventoria piso 3	D20		
	D9	Datos / Voz	Oficina interventoria piso 3	D21		
	D10	Datos / Voz	Oficina interventoria piso 3	D22		
	D11	Datos / Voz	Sala de reuniones y capacitacion	D23		
	D12	Datos / Voz	Sala de reuniones y capacitacion	D24		
PATCH PANEL E	E1	Datos	Accesspoint Area comun piso 3	E13		Accesspoint Area abordaje
	E2	Datos	Accesspoint Area comun piso 3	E14		
	E3	Datos	Accesspoint Area comun piso 3	E15		
	E4	Datos	Accesspoint Area comun piso 3	E16		
	E5	Datos	Accesspoint Area comun piso 3	E17		
	E6	Datos	Accesspoint Area comun piso 3	E18		
	E7	Datos	Accesspoint Area comun piso 3	E19		
	E8	Datos	Accesspoint Area comun piso 3	E20		
	E9	Datos	Accesspoint Area abordaje	E21		
	E10	Datos	Accesspoint Area abordaje	E22		
	E11	Datos	Accesspoint Area abordaje	E23		
	E12	Datos	Accesspoint Area abordaje	E24		
PATCH PANEL F	F1	Datos/Voz	Oficina disponible area abordaje	F13		
	F2	Datos/Voz	Oficina disponible area abordaje	F14		
	F3	Datos/Voz	Oficina disponible area abordaje	F15		
	F4	Datos/Voz	Oficina disponible area abordaje	F16		
	F5	Datos/Voz	Cuarto de rescate area abordaje	F17		
	F6	Datos/Voz	Cuarto de rescate area abordaje	F18		
	F7	Datos/Voz	Cuarto de rescate area abordaje	F19		
	F8	Datos/Voz	Cuarto de rescate area abordaje	F20		
	F9	Datos/Voz	Cuarto de comunicaciones	F21		
	F10	Datos/Voz	Cuarto de comunicaciones	F22		
	F11	Datos/Voz	Cuarto de comunicaciones	F23		
	F12	Datos/Voz	Cuarto de comunicaciones	F24		

ESTACION 2 - VICTORIA - NIVEL 6 NIVEL INFERIOR VIGA DE CUBIERTA - TABLA DE CANTIDADES DISPOSITIVOS DE DATOS

TIPO DE DISPOSITIVO DE DATOS	Recuento
FACEPLATE SENCILLO	5
FACEPLATE SENCILLO CÁMARAS DE SEGURIDAD	14
Total general	19

CONVENCIONES

ELEMENTO	A INSTALAR
	TUBERÍA ASCENDENTE
	TUBERÍA DESCENDENTE
	CABLE FTP CATEGORÍA 6A 10G LIBRE DE HALOGENOS
	TUBERÍA EMT VOZ/DATOS DIAMETRO ESPECIFICADO
	TUBERÍA EMT CÁMARAS DIAMETRO ESPECIFICADO
	FACEPLATE SENCILLO
	FACEPLATE DOBLE
	RACK ABIERTO DE 48RU CON ORGANIZADORES VERTICALES
	PATCH PANEL ANGULADO CATSA 24 PUERTOS
	BANDEJA PORTACABLES TIPO DUCTO 400 mm x 80 mm
	BANDEJA PORTACABLES TIPO MALLA 400 mm x 80 mm

TT-CS_Nivel 6_Nivel inferior viga de cubierta
1:100

	CONSULTOR: CONSORCIO SC 	DIRECTOR CONSULTORIA: ING. MARIO ERNESTO VACCA GAMEZ Mat:01193-6224 ESPECIALISTA: ING. ALEXANDER URIBE Mat:RS 205- 2911	INTERVENTORIA: Ardanuy 	DIRECTOR DE INTERVENTORIA: ING. OSCAR ANDRÉS RICO GÓMEZ Mat:25202-129453-OND ESPECIALISTA INTERVENTORIA: MARIÁ CONSTANZA GARCÍA ALCÁSTRO	SUPERVISOR IDU: MARÍA CONSTANZA GARCÍA ALCÁSTRO 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 FACILIDAD Y ESTUDIOS Y DISEÑOS DEL CABLE AÉREO EN SAN CRISTÓBAL, BOGOTÁ D.C."	CONTIENE: ESTACION 2 - VICTORIA - NIVEL 6 NIVEL INFERIOR VIGA DE CUBIERTA - CABLEADO ESTRUCTURADO	REFERENCIA: DIRSDR 10 ARCHIVO CAD: DIRSDR 126 FECHA DE TERMINACIÓN DE OBRA: ENERO DE 2022 FECHA DE ELABORACIÓN PLANO: NOVIEMBRE DE 2021	PLANCHA No. DIRSDR 126 DE 21 CONSECUTIVO:
	CONTRATO-IDU:1630 DE 2020		CONTRATO 1673 DE 2020		CONTRATO CN205-83139		LOCALIDAD: SAN CRISTÓBAL		ESCALA: Como se indica		