

INFORMACIÓN CARTOGRÁFICA
 El levantamiento topográfico se encuentra georeferenciado dentro del Marco Geodésico Nacional de Referencia (MAGNA-SIRGAS), adoptado en abril de 2005 por el Instituto Geográfico Agustín Codazzi, como datum oficial de Colombia.

AMARRE IGAC
 La georeferenciación del proyecto se realizó mediante el sistema global de navegación satelital (GNSS) y ajuste por nivelación geométrica, tomando como bases para el amarrado horizontal las estaciones permanentes **BOGA y BOTO**, mientras que para el vertical se usó el vértice **4-BOT** de la red MAGNA - SIRGAS, materializado por el Instituto Geográfico "AGUSTÍN CODAZZI" (IGAC); sus coordenadas se describen a continuación.

NOMBRE	COORDENADAS GEODÉSICAS WGS84		COORDENADAS MAGNA SIRGAS		ALTIMETRIA GEOMETRICA (M.S.N.M.)
	LATITUD WGS84 (°N)	LONGITUD WGS84 (°W)	LATITUD MAGNA SIRGAS (°N)	LONGITUD MAGNA SIRGAS (°W)	
BOGA	4°38'18.20777" N	74°42'42.82807" W	2069.779	104066.704	9973.255
BOTO	4°38'24.38677" N	74°42'1.92807" W	2076.752	104051.701	9962.341
4-BOT	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

INFORMACIÓN DE REFERENCIA
 COORDENADAS PLANAS CARTESIANAS
 MAGNA SIRGAS - BOGOTÁ-2011

Sistema de Referencia: MAGNA - SIRGAS
 Elipsoide: GRS80 = WGS84
 Proyección: Transversal Mercator
 Coordenadas Geográficas: 4° 40' 48.750" N
 74° 08' 47.730" W
 Falso Norte: 100320.965 m
 Falso Este: 92334.879 m
 Factor de Escala: 1.00039980
 Plano de Proyección: 2550 m.s.n.m.

ESCALA GRAFICA
 Un centímetro en el plano equivale a 20 metros en terreno
 ESCALA 1:500

CONVENCIONES		
PROYECTADO	REDES	EXISTENTE
	RED DE B.T. AEREA	
	RED DE B.T. SUBTERRANEA	
	RED DE M.T. AEREA (11.4 kV / 13.2 kV)	
	RED DE M.T. SUBTERRANEA (11.4 kV / 13.2 kV)	
	RED DE 34.5 kV. AEREA	
	RED DE 34.5 kV. SUBTERRANEA	
	CONDUCTOR DE PUESTA A TIERRA	
	RED TELEMATICA AEREA	
	RED TELEMATICA SUB	
	RED AT AEREA	
	RED DE TELEFONIA	

SIMBOLOGIA		
PROYECTADO	EXISTENTE	INDICACION
		DPS DESCARGADORES DE SOBRETENSION
		RECONECTOR
		INTERRUPTOR DE POTENCIA
		BANCO DE CONDENSADORES
		SECCIONADOR PORTAFUSIBLE 500 V-160 A 400 A O 630 A CON FUSIBLE NH DE ...A

POSTES		
	POSTE DE CONCRETO DE 10m. TIPO LINEA 510 Kg	
	POSTE DE CONCRETO DE 10m. REFORZADO 750 Kg	
	POSTE DE CONCRETO DE 10m. EXTRAREFORZADO 1.050 Kg	
	POSTE DE CONCRETO DE 12m. TIPO LINEA 510Kg	
	POSTE DE CONCRETO DE 12m. REFORZADO 750 Kg	
	POSTE DE CONCRETO DE 12m. EXTRAREFORZADO 1.050 Kg	
	POSTE DE CONCRETO DE 12m. EXTRAREFORZADO 1.350 Kg	

LUMINARIAS		
	LUMINARIA DE SODIO DE 70 W	
	LUMINARIA DE SODIO DE 100 W	
	LUMINARIA DE SODIO DE 150 W	
	LUMINARIA DE SODIO DE 250 W	

CAJAS DE INSPECCION		
	CAJA DE INSPECCION PARA A.P. Y ACOMETIDAS (CS274)	
	CAJA DE INSPECCION SENCILLA PARA B.T. M.T. (CS275)	
	CAJA DE INSPECCION DOBLE PARA B.T. M.T. (CS276)	
	CAJA DE INSPECCION TRIPLE PARA B.T. M.T. (CS277)	

REDES DE DUCTOS		
	2 DUCTOS DE 3"	
	4 DUCTOS DE 4"	
	6 DUCTOS DE 4"	

SUBESTACIONES Y CENTROS DE TRANSFORMACION		
	CENTRO DE TRANSFORMACION DE LOCAL	
	CENTRO DE TRANSFORMACION CONVENCIONAL DE SOTANO	
	CENTRO DE TRANSFORMACION CAPSULADA	
	CENTRO DE TRANSFORMACION DE PEDESTAL	

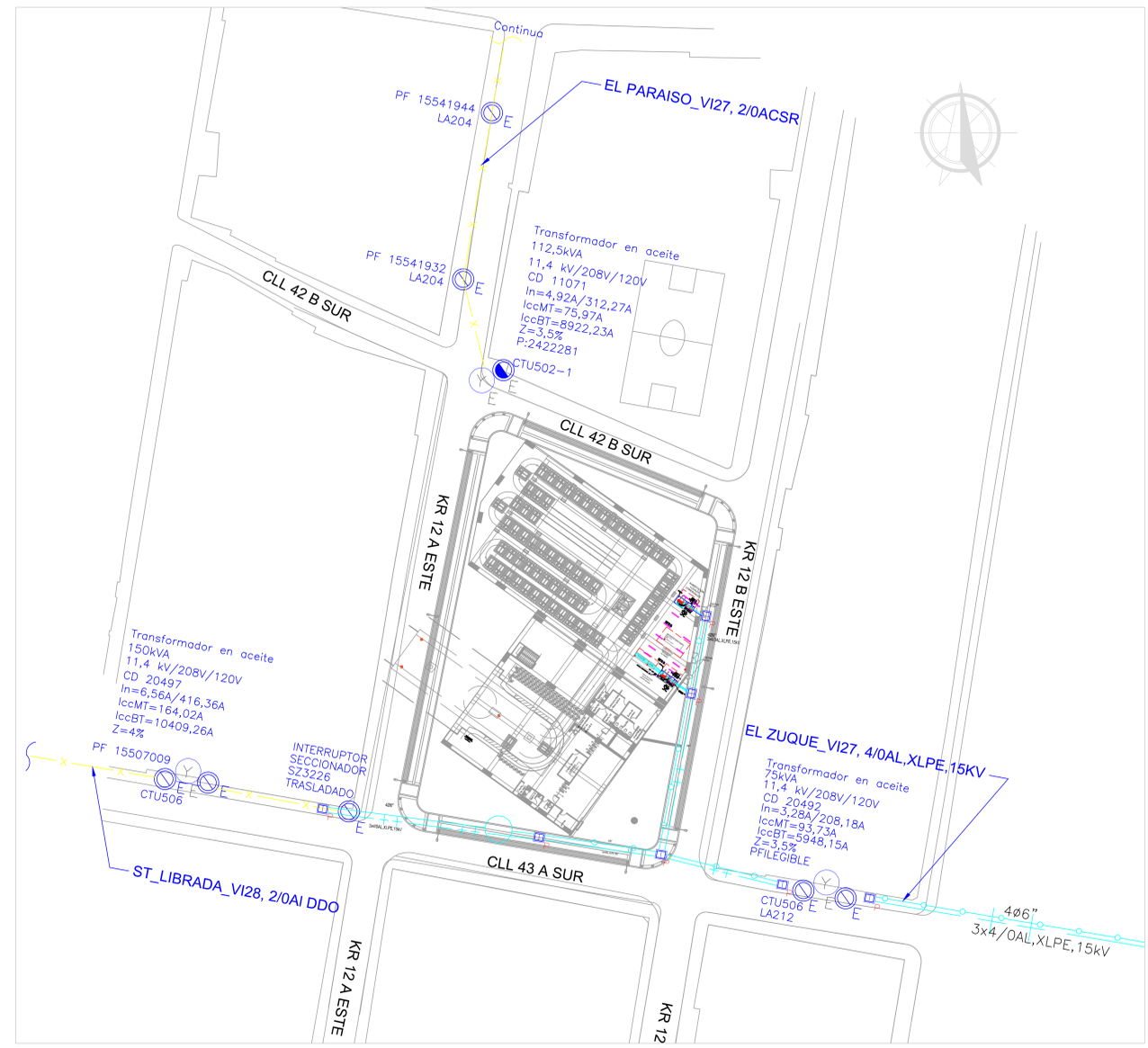
ARMARIOS Y CELDAS DE MEDIDA - TABLEROS DE DISTRIBUCION		
	CAJA PARA MEDIDORES EXISTENTE	
	ARMARIO DE MEDIDORES CON N CUENTAS	
	CAJA CON EQUIPO DE MEDIDA EN BT	
	CELDA DE MEDIDA EN MT	

DIAGRAMAS UNIFILARES		
	SECCIONADOR TRIPOLAR DE OPERACION BAJO CARGA	
	SECCIONADOR TRIPOLAR DE OPERACION BAJO CARGA CON FUSIBLE	
	SECCIONADOR DE MANOBRAS	
	SECCIONADOR DE TRANSFERENCIA	
	PLANTA DE GENERACION	
	CONJUNTO AUTOMATICO DE TRANSFERENCIA DE BT (ENCLAVAMIENTO ELECTROMECANICO)	
	FUSIBLE DE MT (LA PARTE SOMBRADA INDICA EL LADO DE LA FUENTE)	
	FUSIBLE DE BT	
	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO	

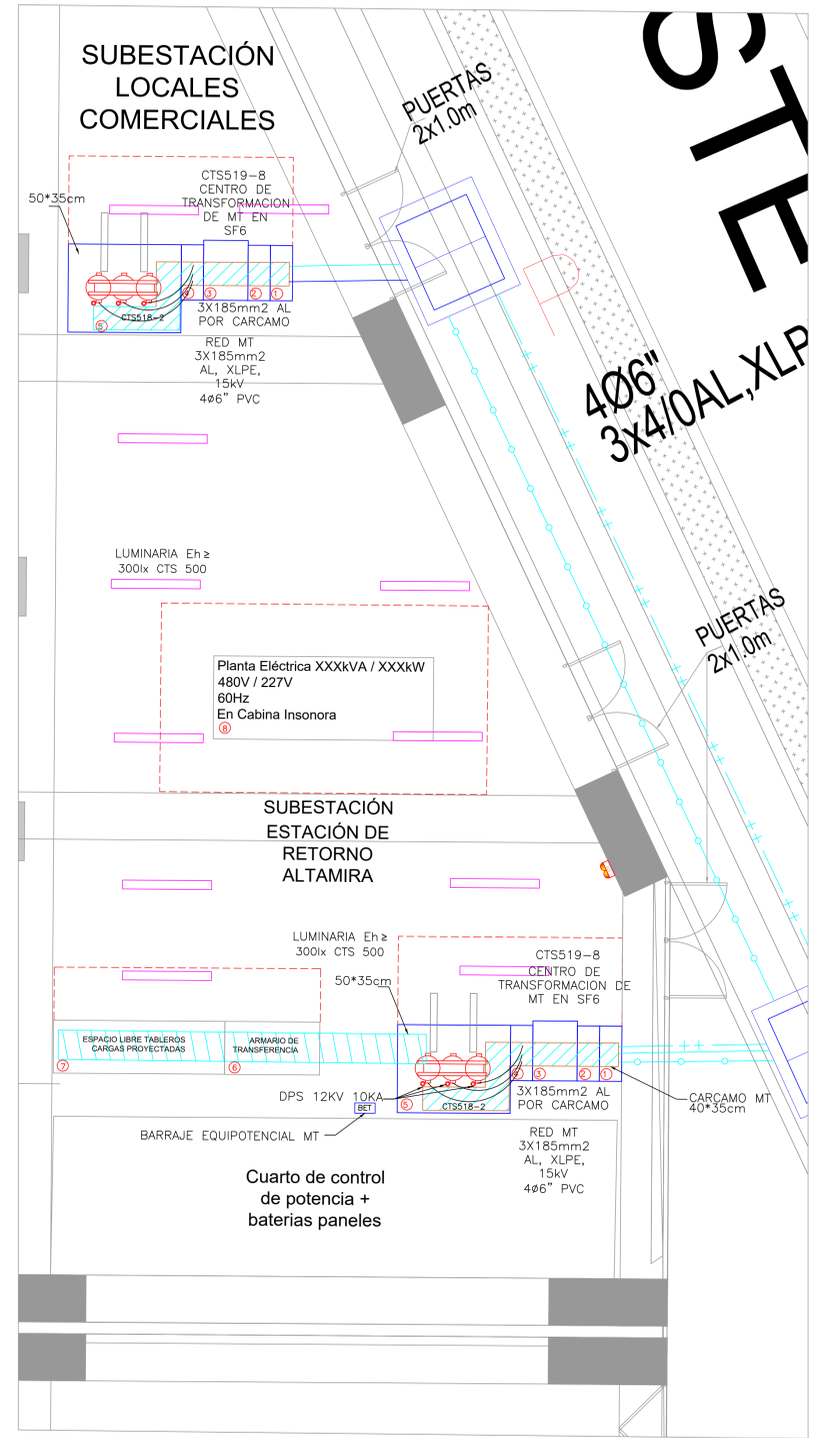


LOCALIZACIÓN:
1:20000

LISTADO DE EQUIPOS	
ITEM	DESCRIPCIÓN
1	CELDA DE SECCIONADOR SF6 ENTRADA
2	CELDA DE SECCIONADOR SF6 SALIDA
3	CELDA DE MEDIDA SF6
4	CELDA DE PROTECCIÓN SF6 (FUSIBLE)
5	CELDA DE TRANSFORMADOR
6	TRANSFERENCIA TT1
7	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN GENERAL
8	PLANTA DE GENERACIÓN ELÉCTRICA DE RESPALDO
9	TRANSFERENCIA TT2 BCI



PLANTA RED M.T. PROYECTADA - ESCALA 1-500



DETALLE EN PLANTA SUBSTACION - ESCALA 1-50

INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO Alcaldía Mayor Bogotá D.C.	CONSULTOR: CONSORCIO CS Cally Mayor Supering	DIRECTOR DE PROYECTO: ING. MARIO ERNESTO VACCA GAMEZ Mat. 01193-0224	INTERVENTORIA: Ardanuy IVICSA INGENIEROS CONSULTORES	DIRECTOR DE INTERVENTORIA: OSCAR ANDRÉS RICO GÓMEZ Mat. 25202-129453-CDN	SUPERVISOR IDU: MARIA CONSTANZA GARCIA ALCÁSTOR	MODIFICACIONES: I. Primera edición II. Observaciones Interventoria ISC-CAL-P1580 207 III. Observaciones Interventoria ISC-CAL-P1580 272 IV. Observaciones Interventoria ISC-CAL-P1580 292 V. Observaciones Interventoria VI. Observaciones Interventoria VII. VIII.	FECHA: 14 abril 2021 11 mayo 2021 10 junio 2021 23 junio 2021 20 agosto 2021 18 octubre 2021	PROYECTO: "ACTUALIZACIÓN, AJUSTES Y COMPLEMENTACIÓN DE LA FACTIBILIDAD Y LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS DEL CABLE AÉREO EN SAN CRISTOBÁL, EN BOGOTÁ D.C."	CONTENIDO: DISEÑO_FACTIBILIDAD REDES DE MT. ESTACIÓN_ALTAMIRA_PROPOSTA_#2	REFERENCIA: BASE-04-1930-2020 ARCHIVO CAD: FARSRE19 ARCHIVO LAYOUT: FARSRE42 FECHA TERMINACIÓN OBRA: ENERO 2022 ENERO 2022	PLANCHA No: FARSRE42 DE 75 CONSECUTIVO: 427
	CONTRATO N° 1630 de 2020	RESPONSABLE DE REDES SECAS: ING. IVÁN ALEXANDER URIBE Mat. RS-209-2911	RESPONSABLE DE REDES SECAS: ING. JOSÉ NORBERTO VELANDIA Mat. 25205-17214	DIRECCION TECNICA DE PROYECTOS	LOCALIDAD: SAN CRISTOBÁL	ESCALA: INDICADA	FECHA ELABORACION PLANO: JUNIO 2021				