

1 INFORMACIÓN GENERAL						
CLIENTE:	CMD SMITH / EAAB	PROYECTO:	PTAR CANOAS			
SITIO:	CENTRO DE CONTROL MODELIA	CONTACTO:	VICENTE CELY			
MUNICIPIO:	BOGOTA D.C.	CARGO:	DIVISION TACTICA			
DIRECCIÓN:	Kra. 80 A, Cll 21, Barrio Modelia	TELÉFONO:	3447000			
SITIO DE REPETICIÓN	]	ESTACIÓN TERMINAL	x			
2 COORDENADAS Y ALTU	RA ( GPS GARMIN ETREX - ERROR 20 m)					
<u>GEODESICAS</u>		PLANAS CARTESIANAS				
LATITUD NORTE:	4°39'39.36"N	LATITUD X (m):	994,491.456			
LONGITUD OESTE:	74°7'37.75"O	LONGITUD Y (m):	1,007,158.364			
ALTURA SNM (m):	2544	COMENTARIO:	Conversión de Geodésicas a Planas			
REFERENCIA:	WGS 84 (EPSG 4326)	REFERENCIA:	Bogota 1975 / Colombia Bogota zone (EPSG 21897)			
3 ACCESO AL SITIO						
POBLACIÓN O PUNTO DE REFERENCIA: Bogotá , Centro Nariño, Sede Principal EAAB						
DISTANCIA:	10 km	TIEMPO DE VIAJE:	30 minutos			
COMENTARIO:	Tomando por la Av. La Esperanza, Av.	Ciudad de Cali, Hayuelos				
4 OBSTÁCULOS CERCANOS						
TIPO DE OBSTÁCULO:	SI	AZIMUT:	Hacia Sierra Morena			
		DISTANCIA:	300 m			
		ALTURA:	35 m			
TIPO DE OBSTÁCULO:	EDIFICIOS URBANIZACION	AZIMUT:				
		DISTANCIA:				
		ALTURA:				
COMENTARIO:						



5 FACILIDADES DEL SITIO				
SALÓN DE EQUIPOS:				
	EXISTE:	Si X No		
	ESPACIO DISPONIBLE:	Si X No		
	DIMENSIONES LxWxH ( m ):	4x2x2		
	AIRE ACONDICIONADO:	Si X No		
	COMENTARIOS:	Espacio adecuado y suficiente para nuevos equipos		
CAJAS DE DISTRIBUCIÓN:				
	BREAKERS AC:	Si X No Cant. Cap.(amp)		
	BREAKERS DC:	Si X No Cant. Cap.(amp)		
	MDF (E1)	Si X No Cant. Tipo (Con)		
	COMENTARIOS:	Para nuevos equipos se debe instalar Breakers de DC adicionales		
SISTEMA DE FUERZA:				
	RECTIFICADOR:	Si X No VDC 48 Cap.(amp) 10		
	GENERADOR EMERGENCIA:	Si X No VAC 120 Cap.(amp)		
	BANCO DE BATERÍAS:	Si X No VDC 48 Cap.(amp) 100		
	COMENTARIOS:	Sistemas independientes para cada equipo, se recomienda instalar un sistema independiente Cargador - Baterías para los equipos nuevos		
PORTACABLES Y ACCESORIOS:				
	BANDEJA INTERIOR:	Si No X LxAxA (m) Espacio		
	BANDEJA EXTERIOR:	Si No X LxAxA (m) Espacio		
	BANDEJA DE TORRE:	Si X No LxAxA (m) Espacio		
	CANALETA:	Si X No LxAxA (m) Espacio		
	DUCTOS:	Si X No LxAxA (m) Espacio		
	PASAMUROS:	Si X No LxAxA (m) Espacio		
	PRESURIZADOR	Si No X Capacidad		
•	MANIFOLD	Si X No # Salidas		
•	COMENTARIOS:	Los cableados se enrutan por cielos y pisos falsos, ductos y cárcamos con espacio suficiente para nuevos equipos		



TORRE:			
EXISTE:	Si X No		
ALTURA (SNP)	Sección Recta (m) 15 Sección Inclinada (m) 25  Venteada Autosoportada X Mástil  Angulo X Secc. X Tubo Diam.		
TIPO:			
MONTANTES:			
AREA:	Base (m) 9 Arriba (m) 0,16		
ESPACIO NUEVAS ANTENAS:	Si X No		
PROPIEDAD: E	AAB		
ANTENAS EXISTENTES: 3	3 PARABOLICAS, 4 EN BANDA UN,		
PROTECCIONES:			
SISTEMA DE TIERRA	Si X No Resistividad (ohm)		
PARARRAYOS	Si X No		
LUCES DE OBSTRUCCIÓN	Si X No		
*			
CLIMA	Caliente Templado Frío X		
F	Páramo Húmedo Seco X		
LLUVIA	Fuerte Moderada X Ligera		
SUELO	Arena Arcilla X Roca		
	Piedra Barro X Pantano		
PROPENSA A:	Polvo Humo Vientos X		
	Rayos Tormentas Niebla X		
SERVICIOS VARIOS: Teléfono X Celular X Par	rqueo X Baños X Extintor X Iluminación X		



EQUIPOS DE COMUNICACIONE EQUIPO	ES EXISTENTES CON SIERRA M  CAPACIDAD	ORENA, CERRO SUBA Y CEI ESTADO	CAPACIDAD DISPONIBLE
RADIO MICROONDAS SAGEM, BANDA LICENCIADA, 7 GHz, ENLACE CON SIERRA MORENA	32 Mbps	BUENO, 10 AÑOS DE OPERACIÓN, NO HAY DISPONIBILIDAD DE REPUESTOS	NO HAY CAPACIDAD DISPONIBLE, INTERFACES E1, REQUIERE ADAPTADORES A IP, SISTEMA OBSOLETO, NO CONFIABLE
RADIO MICROONDAS ALVARION, BANDA NO LICENCIADA, 5.8 GHz, ENLACE CON CENTRO NARIÑO.	28 Mbps	BUENO, 8 AÑOS DE OPERACIÓN, CAPACIDAD REAL DE OPERACIÓN ENTRE 14 Y 20 Mbps, DEPENDE DEL GRADO DE INTERFERENCIAS., POSIBLE OBSTRUCCION LINEA DE VISTA	NO HAY CAPACIDAD DISPONIBLE
RADIO MICROONDAS ALVARION, BANDA NO LICENCIADA, 5.8 GHz, ENLACE CON CERRO SUBA	28 Mbps	BUENO, 8 AÑOS DE OPERACIÓN, CAPACIDAD REAL DE OPERACIÓN ENTRE 14 Y 20 Mbps, DEPENDE DEL GRADO DE INTERFERENCIAS.	NO HAY CAPACIDAD DISPONIBLE

# RESEÑA FOTOGRAFICA C. CONTROL MODELIA / EAAB PROYECTO: PTAR CANOAS

VITECHCOM

TABLEMENTALISATION CONTROL AND CASE STRUCTURES

MAYO 17 DE 2013



C. CONTROL MODELIA - VISTA DESDE LA Cra. 80 A



C. CONTROL MODELIA - EDIFICIO CONTROL Y OFICINAS

# RESEÑA FOTOGRAFICA C. CONTROL MODELIA / EAAB PROYECTO: PTAR CANOAS

TITECHCOM

THEOREMANICATIONS CONTROL AND GETS SERVICES

MAYO 17 DE 2013



C. CONTROL MODELIA - TORRE AUTOSOPORTADA 40 M - TRIANGULAR

# RESEÑA FOTOGRAFICA C. CONTROL MODELIA / EAAB PROYECTO: PTAR CANOAS

TESCHEOM

TESCHEOM and Data Stitutions

MAYO 17 DE 2013



C. CONTROL MODELIA - SALON DE EQUIPOS MICROONDAS