Radio Mobile Reporte generado en 18:59:22 a 10-02-2020

Información general

Archivo de red C:\RADIO_MOBILE\NETWORK\NET1.NET
Archivo del mapa C:\RADIO_MOBILE\MAPS\NET1.MAP
Centro del mapa 50°58'17"S 072°58'14"O FD39MA
Tamaño del mapa 70.0 km N-S, 148.22 E-O

Activar información de las unidades

Nombre	Ubicación			A	Altitud
Dickson	50°53'19"S	073°04'11"0	FD39LC	4	14.8m
Ref.Dickson	50°52'46"S	073°04'30"0	FD39LC	2	04.1m
Guarderia Laguna	Azu50°52'43"S	072°44'08"0	FD39PC	2	34.4m
Laguna Azul		072°47'04"0		4	59.9m
Lago Paine	50°49'34"S	072°55'33"0	FD39ME	2	87.2m
Pehoé	51°06'53"S	072°58'09"0	FD38MV	3	350.9m
Repetidor	50°54'35"S	072°47'35"0	FD390C	4	92.8m
RPT LagAzul	50°52'11"S	072°44'56"0	FD39PD	2	862.0m
repetidor maximus	50°51'18"S	072°47'01"0	FD390D	9	13.9m
repetidor estesiq					73.6m

Sistemas

Pot Tx Pérdida Nombre Pérdida (+)

Umbral Rx G. ant. Tipo ant.

Rocket M5	5 + plato	0.501W	1 0dB	0.000dB/m	-96 OdBm	30 OdBi	yaqi.ant
Sistema	2	10.000W	0.5dB		-107.0dBm		omni.ant
Sistema	3	10.000W	0.5dB		-107.0dBm		omni.ant
Sistema	4	10.000W	0.5dB		-107.0dBm		omni.ant
Sistema	5	10.000W	0.5dB		-107.0dBm		omni.ant
Sistema	6	10.000W	0.5dB		-107.0dBm		omni.ant
Sistema	7	10.000W	0.5dB		-107.0dBm		omni.ant
Sistema	8	10.000W	0.5dB		-107.0dBm		omni.ant
Sistema	9	10.000W	0.5dB	0.000dB/m			omni.ant
Sistema	10	10.000W	0.5dB	0.000dB/m	-107.0dBm	2.0dBi	omni.ant
Sistema	11	10.000W	0.5dB	0.000dB/m	-107.0dBm	2.0dBi	omni.ant
Sistema	12	10.000W	0.5dB	0.000dB/m	-107.0dBm	2.0dBi	omni.ant
Sistema	13	10.000W	0.5dB	0.000dB/m	-107.0dBm	2.0dBi	omni.ant
Sistema	14	10.000W	0.5dB	0.000dB/m	-107.0dBm	2.0dBi	omni.ant
Sistema	15	10.000W	0.5dB	0.000dB/m	-107.0dBm	2.0dBi	omni.ant
Sistema	16	10.000W	0.5dB	0.000dB/m	-107.0dBm	2.0dBi	omni.ant
Sistema	17	10.000W	0.5dB	0.000dB/m	-107.0dBm	2.0dBi	omni.ant
Sistema	18	10.000W	0.5dB	0.000dB/m	-107.0dBm	2.0dBi	omni.ant
Sistema	19	10.000W	0.5dB	0.000dB/m	-107.0dBm	2.0dBi	omni.ant
Sistema	20	10.000W	0.5dB	0.000dB/m	-107.0dBm	2.0dBi	omni.ant
Sistema	21	10.000W	0.5dB	0.000dB/m	-107.0dBm	2.0dBi	omni.ant
Sistema	22	10.000W	0.5dB	0.000dB/m	-107.0dBm	2.0dBi	omni.ant
Sistema	23	10.000W	0.5dB	0.000dB/m	-107.0dBm	2.0dBi	omni.ant
Sistema	24	10.000W	0.5dB	0.000dB/m	-107.0dBm	2.0dBi	omni.ant
Sistema	25	10.000W	0.5dB	0.000dB/m	-107.0dBm	2.0dBi	omni.ant

Activar información de las redes

Red Pehoe - Laguna azul Topología Estrella 5150.0 MHz a 5875.0 MHz Vertical polarización

Miembros de la red: # 01 02 Rol: Sistema: Antena: 01 90 Esclavo Rocket M5 + plato Laguna Azul 10.0m 02 90 Pehoé Master Rocket M5 + plato 10.0m Calidad = 50 + margen de señal (dB)Laguna azul - Repetidor Topología Estrella 5150.0 MHz a 5875.0 MHz Vertical polarización Modo estadístico es Intento, a 70% de situaciones Refractividad= 301 Unidades-N, conductividad= 0.005 S/m, permitividad= 15 Marítimo templado sobre la tierra clima Sistema: Miembros de la red: # 01 02 Rol: Antena: Laguna Azul 01 56 Esclavo Rocket M5 + plato 10.0m RPT LagAzul 02 56 Rocket M5 + plato 10.0m Master Calidad = 50 + margen de señal (dB)Repetidor - Lago Paine Topología Estrella 5150.0 MHz a 5875.0 MHz Vertical polarización Modo estadístico es Intento, a 70% de situaciones

Refractividad= 301 Unidades-N, conductividad= 0.005 S/m, permitividad= 15

Sistema:

Rocket M5 + plato

Rocket M5 + plato

01 02 Rol:

01 01 Master

02 01 Master

Calidad = 50 + margen de señal (dB)

(

(

Antena:

1

10.0m

10.0m

Refractividad= 301 Unidades-N, conductividad= 0.005 S/m, permitividad= 15

Modo estadístico es Intento, a

Marítimo templado sobre la tierra clima

Marítimo templado sobre la tierra clima

Miembros de la red:

Lago Paine

RPT LagAzul

70% de situaciones