
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	Altitud
Dickson	50°53'19"S 073°04'11"O FD39LC	414.8m
Ref.Dickson	50°52'46"S 073°04'30"O FD39LC	204.1m
Guarderia Laguna Azul	50°52'43"S 072°44'08"O FD39PC	234.4m
Laguna Azul	50°54'54"S 072°47'04"O FD39OC	459.9m
Lago Paine	50°49'34"S 072°55'33"O FD39ME	287.2m
Pehoé	51°06'53"S 072°58'09"O FD38MV	350.9m
Repetidor	50°54'35"S 072°47'35"O FD39OC	492.8m
RPT LagAzul	50°52'11"S 072°44'56"O FD39PD	262.0m
repetidor maximus	50°51'18"S 072°47'01"O FD39OD	913.9m
repetidor estesiques	50°51'09"S 072°47'47"O FD39OD	973.6m

Sistemas

Nombre	Pot Tx	Pérdida	Pérdida (+)	Umbral Rx	G. ant.	Tipo ant.
Rocket M5 + plato	0.501W	1.0dB	0.000dB/m	-96.0dBm	30.0dBi	yagi.ant
Sistema 2	10.000W	0.5dB	0.000dB/m	-107.0dBm	2.0dBi	omni.ant
Sistema 3	10.000W	0.5dB	0.000dB/m	-107.0dBm	2.0dBi	omni.ant
Sistema 4	10.000W	0.5dB	0.000dB/m	-107.0dBm	2.0dBi	omni.ant
Sistema 5	10.000W	0.5dB	0.000dB/m	-107.0dBm	2.0dBi	omni.ant
Sistema 6	10.000W	0.5dB	0.000dB/m	-107.0dBm	2.0dBi	omni.ant
Sistema 7	10.000W	0.5dB	0.000dB/m	-107.0dBm	2.0dBi	omni.ant
Sistema 8	10.000W	0.5dB	0.000dB/m	-107.0dBm	2.0dBi	omni.ant
Sistema 9	10.000W	0.5dB	0.000dB/m	-107.0dBm	2.0dBi	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

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

Miembros de la red:	#	01	02	Rol:	Sistema:	Antena:
Laguna Azul	01		90	Esclavo	Rocket M5 + plato	10.0m 2
Pehoé	02	90		Master	Rocket M5 + plato	10.0m 0

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

Miembros de la red:	#	01	02	Rol:	Sistema:	Antena:
Laguna Azul	01		56	Esclavo	Rocket M5 + plato	10.0m 0
RPT LagAzul	02	56		Master	Rocket M5 + plato	10.0m 2

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

Marítimo templado sobre la tierra clima

Miembros de la red:	#	01	02	Rol:	Sistema:	Antena:
Lago Paine	01		01	Master	Rocket M5 + plato	10.0m 1
RPT LagAzul	02	01		Master	Rocket M5 + plato	10.0m 2

Calidad = 50 + margen de señal (dB)