

Proyecto: Plan Nacional de frecuencias

Milton Pumisacho <milton_pumisacho@yahoo.com>

lun 25/01/2016 10:53

Buenos días:

ACTUAL

EQA.45 Las bandas 222 – 243 MHz, 246 – 248 MHz, 417,5 – 430 MHz, 937 – 940 MHz, 941-951 MHz, 956 - 960 MHz y 1 670 – 1 690 MHz, están utilizadas por el servicio FIJO para la operación de enlaces radioeléctricos auxiliares para el servicio de Radiodifusión con emisiones sonoras.

MODIFICACION

EQA.45 Las bandas 222 – 243 MHz, 246 – 248 MHz, 417,5 – 430 MHz, 937 – 940 MHz y 1 670 – 1 690 MHz, están utilizadas por el servicio FIJO para la operación de enlaces radioeléctricos auxiliares para el servicio de Radiodifusión con emisiones sonoras.

BANDAS ELIMINADAS:

941-951 MHz, 956 - 960 MHz.

SUGERENCIA.

Favor considerar los estándares de los fabricantes de equipos STL PROFESIONALES como Moseley, Gatesair, Marti, RVR, etc. NO existen fabricantes de equipos en las bandas de 1670-1690 MHz que provean equipos optimos de operacion.

MOSELEY: http://www.moseleysb.com/mb/pdf/Moseley_SL9003Q.pdf

Bandas: 215-235, 335-512, 800-960, 1350-1525 MHz, 1.7-2.2 GHz synthesized. Equipo principal 950MHz

GATESAIR: <http://www.gatesair.com/documents/products/intraplex-hd-link-en-0915.pdf>

Banda: 944 to 960 MHz fully synthesized. Equipo prncipal 950 MHz.

MARTI: <http://bdcast.com/information-center/brochures/>

Bandas: 935-965 MHz.

RVR : http://www.rvrusa.com/brochures/PTRL-LCD_RXRL-LCD_0309.pdf

y se puede seguir enumerando.

De igual manera los fabricantes de ANTENAS PROFESIONALES, no tienen registrado la banda de 1670-1690 MHz.

De revisiones realizadas a otras normativas como la FCC, la banda 1670-1690 es para radio astronomía.

Gracias por su consideración a lo indicado.

Ing. Milton Pumisacho.