

- (1) Este BBS trabaja con el software MSYS (Ver. 1.13), el cual dispone entre otras cosas de:
- Correo electrónico
 - Net/Rom
 - Nodo
 - Digipeater
 - Gateway
 - Servidores

Este BBS esta conectado las 24 horas con 14 paises en HF, entre otros a saber: Estados Unidos, Colombia, Jamaica, Puerto Rico, Haití, Canadá, Argentina, Trinidad, México, Cuba, Guatemala, República Dominicana, Panamá y Alemania; es integrante de la Red Latinoamericana de PACKET RADIO (LATNET) y en VHF conectado a los BBS de Valencia, Caracas e Isla de Margarita, los cuales a su vez están conectados con otros paises, mediante los cuales se mantiene el correo electrónico.

Permite trabajar en ocho (8) bandas del espectro radioeléctrico y un puerto destinado a teléfono simultáneamente, actualmente el BBS trabaja en solo cinco (5) bandas, las cuales están indicadas en el gráfico N° 2, permitiendo igualmente una conexión simultánea de 15 estaciones; trabaja con TCP/IP.

En la actualidad se esta probando otra versión de software (Francés) el FBB, (Versión 5.14), el cual hace el forwarding del correo electrónico en forma comprimida y tiene dentro de los servidores uno muy especial para los usuarios de los satélites, el cual suministrará el horario de las órbitas en las cuales pasaran por la ciudad de Mérida; y algo muy novedoso de esta versión es que al conectarlo le responderá amigablemente en el idioma que usted hable, disponiendo de una selección entre doce (12) idiomas. Se esta utilizando para tales fines un Computador AT-286, 25 Mhz., Disco Duro de 40 Mb., 25 Mhz. y 2 Mb. en RAM.

- (2) Esta Estación permite la entrada a la MDANET por HF y pasar a VHF y viceversa.