



Usted puede dar más de potencia de salida a su

Yaesu FT-950 desde los menús internos.

Para entrar en los menús internos, debemos apagar la radio, presione en el equipo las teclas de selección de bandas **1.8, 3.5, 7**, correspondientes a los números **1,2,3** con las tres teclas pulsadas encendemos el equipo y estamos dentro del menú interno.

Así que aquí tienes un montón de ajustes sobre la radio. Pero yo solo os diré los que valen para el cambio de potencia del equipo pasando de los 100w e portadora continua (que no son reales) a los 130w aproximadamente, y sobre los 100w reales en SSB mas menos).

Gire el botón (**VFO A**) asta que aparezca el menú este **J01P1H** que corresponde a la banda de 160. Leer el valor que trae en mi caso era 212, coger el botón **CLAR/VFO-B** y moverlo asta poner el **valor 235 = 130w aproximadamente** con la vuelta del botón **CLAR / VFO - B**. Ahora pulse el botón **MENU** para guardar el cambio. (Ahora tienes 130W aproximadamente en la banda de 160) que es el ejemplo que hemos hecho. Esta operación la puedes hacer para todas las bandas o la banda que quieras subir de potencia, en el cuadro de valores tengo reflejada a que menú corresponde cada banda.

Para buscar los menús correspondientes a cada banda buscar con la perilla del UFO A, cada banda corresponde a una letra, ir pasando la perilla asta cambiar de una letra a otra.

Se pueden cambiar todos los parámetros de cada banda como especifico en el cuadro siguiente y una vez cambiados los parámetros de todas las bandas pulsamos botón **MENU** mas de un segundo asta que suenen los dos pitido, quedara guardado.

Si deseas volver a los parámetros originales, hacemos lo mismo pero poniendo los que tenia de la casa.

Aquí puedes ver en el menú interno la potencia de salida para todas las bandas.

MENU	BANDA	VALORES ORIGINALES	VALORES NUEVOS	POTENCIA
J01 PIH	160MT	212	235	130W
K01 PIH	80MT	212	235	130W
L01 PIH	40MT	212	235	130W
M01 PIH	30MT	212	235	130W
N01 PIH	20MT	207	235	130W
O01 PIH	17MT	207	235	130W
P01 PIH	15MT	207	235	130W
Q01 PIH	12MT	197	235	130W
R01 PIH	10MT	197	235	130W
S01 PIH	6MT	157	235	130W

Aquí en esta tabla he apuntado los valores que traía mi equipo se serie y los nuevos que le he puesto, comentaros que con esta modificación salen 130w aproximadamente en portadora continua, en SSB, salen sobre los 100w Reales, que es como debe de salir el equipo, es sistema es el mismo que el del FT-897 si lo tenéis alguno hecho es igual ya que de la casa vienen muy escasillos de vatios.

NOTA IMPORTANTE: Esta modificación es bajo la responsabilidad de cada uno, yo las tengo hechas en mi FT-950 y me van muy bien, esta probado y funcionando.

EA4EQJ – Op. Jose Mª.