

Recepción de señales de BLU y OC:

1°, 2°, 3° y 4°: Idem que en AM

5°) Se conmuta la llave selectora correspondiente a la posición BLU-CW.-

6°) Se sintoniza lentamente con el capacitor de sintonía, hasta que la señal sea legible. Se hace notar que si no se utiliza algún sistema reductor de la velocidad de sintonía, esta operación puede resultar muy dificultosa, más aun en la recepción de señales de DBL.-

7°) Se pueden realizar pequeñas correcciones, mediante el control del OFB dispuesto para tal fin (vernier), hasta que la voz suene natural.-

Nota:

Normalmente, las transmisiones de BIU en 80 y 40 m; se realizan por convención en la banda lateral inferior. por lo que la frecuencia del OFB, que se encuentra ajustada en 457 KHz aproximadamente (centro de la banda pasante de FI) puede ser desplazada levemente hacia uno de los lados de dicha banda pasante; lo que permitirá la recepción monoseñal en OC y facilitará la detección de DBL.-

GARANTIA

Las plaquetas se entregan probadas y calibradas. SOLVEGJ no se responsabiliza por desperfectos o mal funcionamiento originados por un armado incorrecto o una manipulación inadecuada; aun así, se dará una garantía de 1 (uno) año; a partir de la fecha de compra (según indique la boleta correspondiente); si nuestro departamento técnico determinara que el desperfecto es debido a material defectuoso y/o atribuible a nuestra responsabilidad. Considerando este compromiso como un pacto de caballeros.-

SOLVEGJ se compromete, en la medida de sus posibilidades, a prestar todo el asesoramiento y ayuda necesarios a nuestros clientes, sobre la utilización de estos productos. Para ello, bastará solicitar una entrevista a nuestro departamento técnico, quien gustosamente se pondrá a su disposición. Diríjase personalmente exclusivamente, solicitando día y hora para la realización de la misma a:

ITALIA 2059, 1712 CASTELAR

Nota: Para consultas por correspondencia, se ruega remitir valores postales para contestarlas mediante carta certificada.-

73 y DX

