



- **Sistemas de HF para el control del tráfico aéreo**
- **Transmisores y receptores de HF ubicados en emplazamientos remotos enlazados mediante líneas de tierra o microondas**
- **Sistemas de control LAN para transmisores y receptores de HF situados en emplazamientos remotos**
- **Consolas para el operador**
- **Posiciones del operador, sistemas de control e interfaces a medida de sus necesidades**
- **Sistemas de datos de HF conformes con MIL-STD, incluidos los sistemas de pilas 5066**

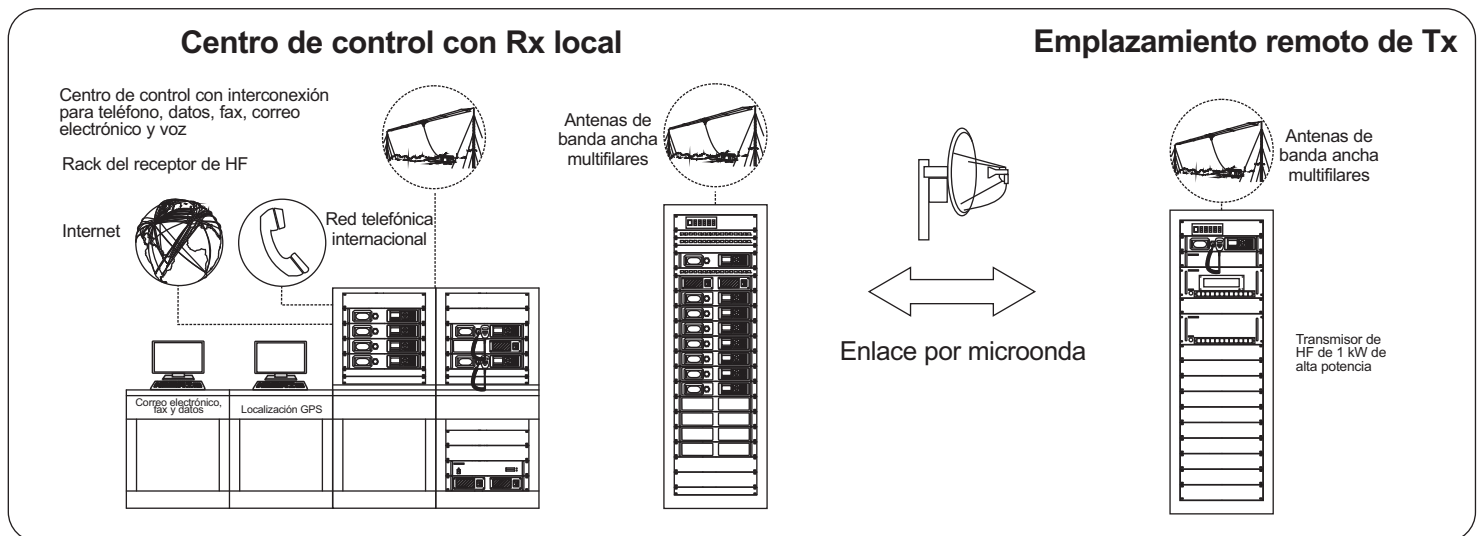
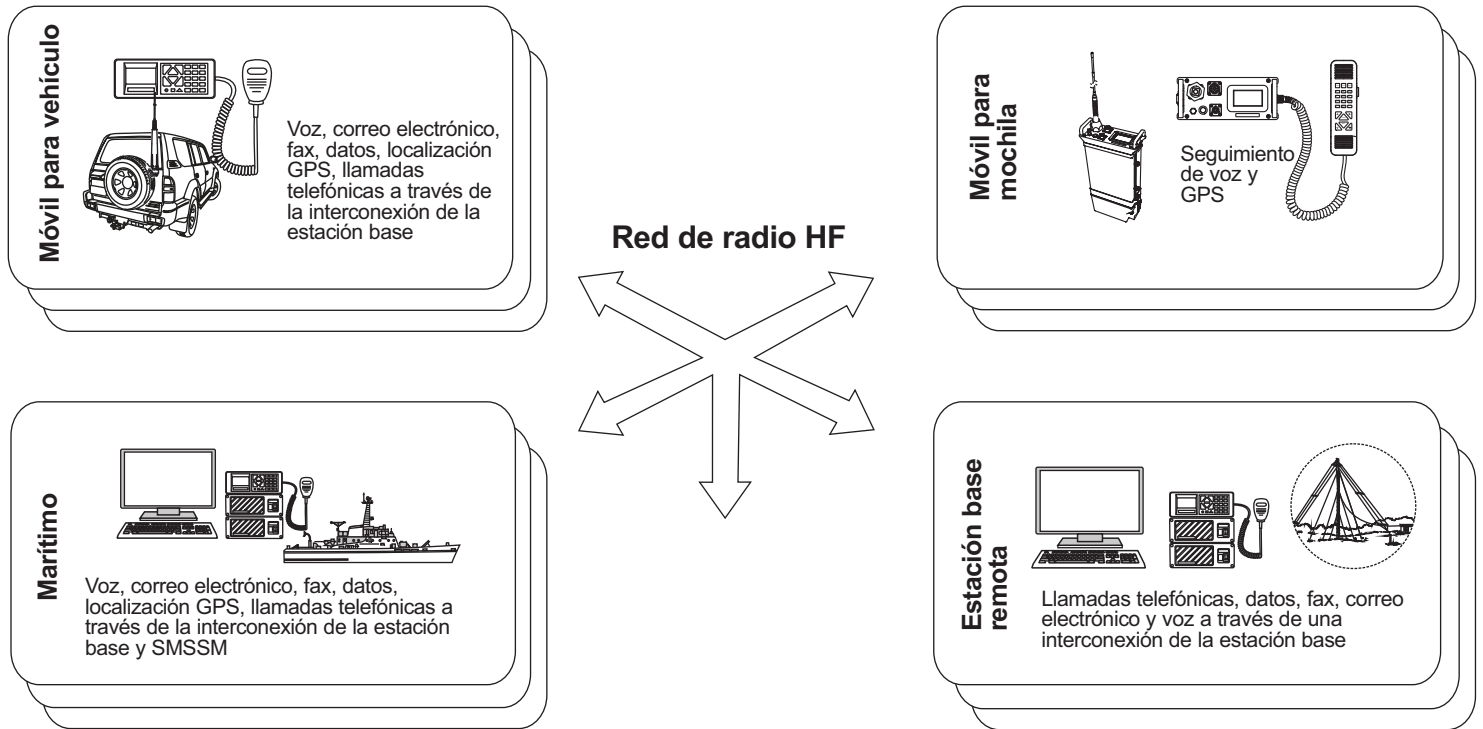
Barrett Communications ofrece funciones completas de diseño e instalación internacional para los sistemas de comunicaciones de radio de alta frecuencia.

Nuestro equipo de diseño de redes de llave analizará los requisitos de su sistema y elaborará una propuesta técnica inicial. Una vez que el cliente haya aprobado esta propuesta técnica inicial, esta se finaliza en un documento técnico detallado que incluye los manuales del sistema y los programas completos de instalación.





**Ejemplo de un sistema de HF de llave**



- Integración de los nuevos transceptores y receptores de HF en los sistemas ya existentes
- Instalaciones de llave de misiones para organizaciones humanitarias
- Sistemas de seguimiento de vehículos
- Transmisores de alta potencia para sistemas SMSSM
- Sistemas de datos y correo electrónico de HF de alta potencia
- Redes militares de HF

BCB20756S/8

**Sede social:**

Barrett Communications Pty Ltd  
47 Discovery Drive, Bibra Lake,  
WA, 6163 AUSTRALIA  
Tel: +61 8 9434 1700  
Fax: +61 8 9418 6757  
Correo electrónico: information@barrettcommunications.com.au

[www.barrettcommunications.com.au](http://www.barrettcommunications.com.au)

ISO 9001

**BUREAU VERITAS**  
Certification

