









ACLARACIONES

Esta rama continúa en otro árbol y al mismo tiempo en este.

3003 Radar decimétrico básico
 3004 Centros de aviso de radar decimétrico básico
 3005 Equipos de radio portátiles básicos
 3006 Equipos de radio básicos para vehículos
 3007 Equipos de radio básicos de largo alcance
 3101 Lenguaje binario para máquina
 3202 Radar decimétrico mejorado
 3204 Equipos de radio portátiles mejorados
 3205 Equipos de radio mejorados para vehículos
 3206 Equipos de radio mejorados de largo alcance
 3302 Computadoras electromecánicas mejoradas
 3402 Radar decimétrico avanzado
 3501 Radar centimétrico básico
 3503 Dispositivo de aviso de radar centimétrico básico
 3504 Radiobrájula de radar centimétrico básico
 3505 Dispositivos electromecánicos descifradores mejorados
 3702 Radar centimétrico mejorado
 3704 Dispositivo de aviso de radar centimétrico avanzado
 3705 Radiobrájula de radar centimétrico mejorado
 3901 Radar centimétrico avanzado
 3905 Computadoras electromecánicas universales mejoradas

Estas ramas continúan en otro árbol y finalizan en este.

3002 Telémetro controlado por radio
 3102 Indicador de objetivos móviles
 3404 Equipos de radio portátiles avanzados
 3405 Equipos de radio avanzados para vehículos
 3406 Equipos de radio avanzados de largo alcance
 3701 Tecnología de sistema cuasi-infrarrojo
 3903 Dispositivo de aviso de radar centimétrico avanzado
 3904 Radiobrájula de radar centimétrico avanzado

Estas aplicaciones son productos finales de esta tecnología (Electrónica).

3506 Tecnología de radar de frecuencia de identificación (IFF)
 3601 Dispositivos electromecánicos encriptadores avanzados
 3602 Computadoras electromecánicas avanzadas
 3902 Centros de aviso de radar centimétrico avanzado
 3974 Computadoras electrónicas avanzadas

Actualizado a 17 de Febrero de 2003 con Patch 1.03 por ALTEO.

Gracias a STATE MACHINE por permitirme amablemente hacer uso de sus datos; JUAN DBB por ofrecerse gentilmente a enviarme la traducción al castellano, que el equipo de FRIENDWARE ha realizado con tanto acierto; y a OBV por sus valiosos comentarios y consejos.