

2. RADIO TELEFONO HF ARCOM AR-100 PLACA DE INVENTARIO 42693

Foto 2



Fuente: GSR-2016

- El selector de canales: Se utiliza para el cambio de canales o frecuencias programadas en el equipo, no tiene trinquete el cual fija el canal. Lo que impide la selección o cambio de canal de comunicación.
- El botón de Control de Volumen: Su deterioro produce interferencia la cual impide las comunicaciones.
- El nivel de transmisión se encuentra demasiado bajo por el deterioro a nivel interno del equipo. Lo que impide una buena comunicación o recepción de la señal.

Por otro lado, los equipos marca ARCOM fueron fabricados por la empresa Agustín Rojas Comunicaciones de Colombia, quien ya se encuentra retirada del mercado, significando que el conocimiento técnico de distribución y funcionalidad de los equipos **ya no es posible** generarlo a través de algún proveedor

RADIO TELEFONO HF ARCOM AR-905 PLACA DE INVENTARIO 20889



3. RADIO TELEFONO HF ARCOM AR-905 PLACA DE INVENTARIO 20889

Después de una revisión técnica se puede identificar lo siguiente:

- El nivel de transmisión se encuentra demasiado bajo por el deterioro a nivel interno del equipo. Lo que impide una buena comunicación o recepción de la señal.

El equipo por el momento está en servicio provisional, se sugiere hacer cambio de equipo apenas se le haga el respectivo mantenimiento al equipo Vertex 1700 que están por enviarse a central.

Por otro lado los equipos marca ARCOM fueron fabricados por la empresa Agustín Rojas Comunicaciones de Colombia, quien ya se encuentra retirada del mercado, significando que el conocimiento técnico de distribución y funcionalidad de los equipos **ya no es posible** generarlo a través de algún proveedor

Equipo GPS con Placa 24117

Número de serial: **s/n 2DV176723**
Fecha de Adquisición: 10/8/2013

Evaluación de Criterios

Estado Físico.

Se realiza una inspección física y se encuentran problemas relacionados con las gomas de protección, todos los botones del equipo (menú, zoom in, zoom out, desplazamiento, encendido y apagado), además de inconvenientes con el compartimiento para baterías ya que este se encuentra dañado por desgaste.

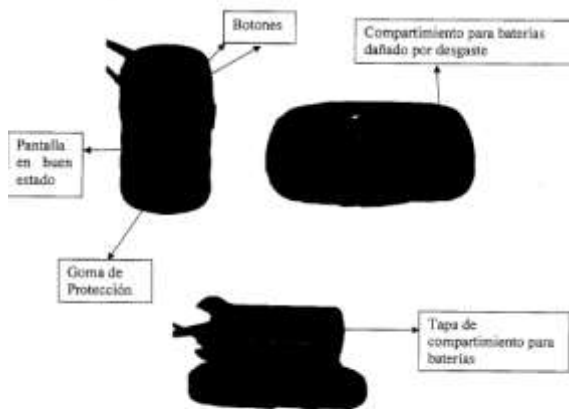


Figura 1. Estado Físico navegador GPS de placa 24117.

Equipo GPS con Placa 24118

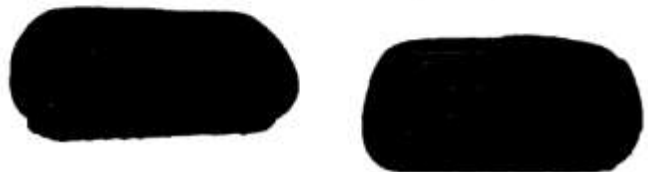
Número de serial: **s/n 2DV176727**
Fecha de Adquisición: 01 de agosto de 2013.

Evaluación de Criterios

Tras las pruebas realizadas en campo con el equipo mencionado, se tiene la siguiente evaluación de criterios:

Estado Físico

El equipo posee un problema generalizado de daño en los botones, aunque estos funcionan y permiten su interacción, se encuentran en malas condiciones debido al desgaste por uso. La tapa de compartimiento de las baterías y el compartimiento de baterías se encuentran en buen estado; la pantalla refleja el desgaste normal por el ejercicio de campo pero esta se encuentra en buenas condiciones. Existe un desgaste moderado de las gomas de protección.



2 FUENTE DE ALIMENTACION INGETRONICA PLACA INVENTARIO 3599



Fuente GSIR 2020

Se realiza las mediciones respectivas con su registro fotográfico a la fuente de alimentación y se encuentran los transistores quemados, etapa de salida quemada, por eso no es posible su reparación.

5 EQUIPO RADIO BASE HF ICOM SERIE 2101677 PLACA INVENTARIO 49618



Fuente GSIR 20202

Se verifica el equipo presentando humedad en la etapa de entrada, en las mediciones la etapa de salida quemada.

6 EQUIPO RADIO BASE VHF MOTOROLA RADIUS PLACA INVENTARIO 475600



Fuente GSIR 2020

Se verifica el equipo presentando humedad. Los repuestos para este modelo se encuentran descontinuados por eso no es posible su reparación.

TIPO DE ACTIVO:	DISCO DURO EXTRAIBLE 6 TB	PLACA DE INVENTARIO:	29393
TIPO/MODELO	ADATA - HM900-4T	SERIAL:	1G2320049722
UBICACIÓN:	OFICINA	UNIDAD FUNCIONAL:	DISCO EXTRAIBLE

RELACIÓN SOLICITUD
Revisión de Disco duro extraible

CONCEPTO TÉCNICO
Una vez revisado el HDD (Disco Duro) Por parte del profesional David Mauricio Patiño Tecnólogo Profesional en Mantenimiento de Equipos de Cómputo N° tarjeta 093831-0512793 CND , Se encuentra que el mismo tiene un estado Inservible por deterioro del uso por lo que el concepto técnico es Inservible, deteriorado y obsoleto deprecándose en un 100%.

EVIDENCIA FOTOGRAFICA



6. PLACA 39881: SILLA TIPO SECRETARIAL: Se encuentra roto el paño, ya no cuenta con las piezas de plástico de la patas, su estado de deterioro no permiten seguir usándola.



PLACA 39882: SILLA TIPO SECRETARIAL: Se encuentra rota la pieza de plástico y metal que une el respaldo.



8. PLACA 39883: SILLA TIPO SECRETARIAL: No presenta la estructura que recoge las patas de rodachines.



9. PLACA 39884: SILLA TIPO SECRETARIAL: No presenta la estructura que recoge el respaldo.



10. PLACA 39885: SILLA TIPO SECRETARIAL: No presenta la estructura de asiento.



19. PLACA 39887: CENTRO DE TRABAJO EN FORMA DE L: Una de sus patas se encuentra averiada, se realizó una reparación temporal pero no es estable.



20. PLACA 46966: MESA PLASTICA: Las patas se encuentran rotas, razón por la cual no es posible ensamblarla y utilizarla.



2. VENTILADOR MARCA SAMURAI PLACA DE PNN 46962:

Elemento roto en su estructura, no tiene aspas, no se encuentra su motor completo, todo ello se debe al desgaste y deterioro por uso y condiciones climáticas.



4. CAFETERA PLACA PNN 24937 El fusible interior de esta cafetera está cortado, además que el termostato perdió la función de cortar la corriente eléctrica cuando llega a punto de ebullición, no presenta vaso



5. CAFETERA PLACA PNN 24938

Al igual que la cafetera anterior el termostato perdió la función de cortar la corriente eléctrica cuando llega a punto de ebullición, no presenta vaso.



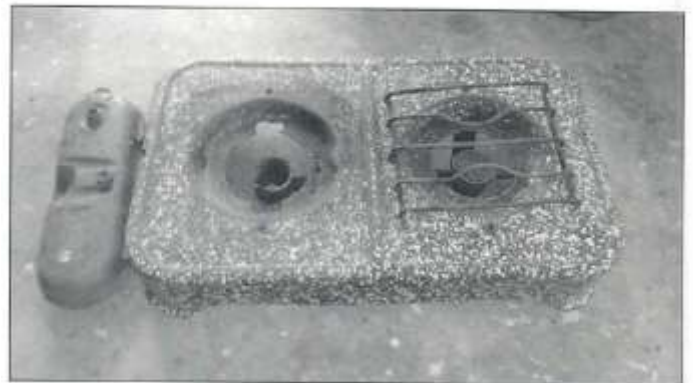
6. CAFETERA PLACA PNN 24939

Esta cafetera eléctrica presenta fallas en la resistencia, se observan cortada y por lo tanto no generan calor



8. ESTUFA A GASOLINA PLACA PNN 46975

La estufa de dos puestos no tiene su sistema completo, de esta manera lo hacen falta los flisos, los quemadores, la llave, el chumusco se encuentra averiado, y la cámara de gasolina se encuentra rota.



10. FUMIGADOR DE ESPALDA PLACA PNN 25966: Daño en boquillas y válvula interna.



11. NEVERA A GAS PLACA PNN 475430

Después de realizar la inspección técnica se evidenció quemado el compresor, esto pudo suceder porque este trabajo con altos y bajos voltajes y esto se traduce en un aumento de corriente eléctrica (Amperaje) provocando calentamiento en los devanados y daño del aislamiento.



12. CILINDRO A GAS PLACA PNN 455

Este cilindro se encuentra obsoleto, tiene las válvulas obstruidas, no tiene anillos de seguridad que puede generar explosiones, la base se encuentra deteriorada y no se puede poner en pie.



15. TENSIOMETRO DIGITAL PLACA PNN 29562

Daño de motor interno, quemado por un corto circuito.



REGULADOR FORZA PLACA PNN 39873: En la revisión se evidenció se encuentra quemado tras descarga eléctrica típicas de estas zonas del país.



13. REGULADOR ESTECA PLACA PNN 23817

Quemado por mal contacto de cable ocasionándole corto y posterior quema del embobinado tras descarga eléctrica típicas de estas zonas del país.



18. TELEFONO DE MESA: En la revisión se evidenció que se quemó el tablero electrónico.



20. ESTUFA A GAS 4 PUESTOS PLACA PNN 475331

No tiene su sistema completo, de esta manera le hacen falta los fistos, los quemadores, la llave, la válvula de seguridad se encuentra averiada, no tiene tornillo regular de encendido razón por la cual no genera llama.



22. CAMARA POWER SHOT SX 50 PLACA PNN 46980

Tiene la tarjeta de circuitos quemada, pudo deberse a una descarga eléctrica típica de esta zona del país.



25. PLANTA ELECTRICA DIESEL CABINADA, PLACA PNN 51243

Se quemaron los diodos, eso se dio por desgaste y deterioro por uso y condiciones climáticas.



23. PLANTA HONDA ENERMAX PLACA PNN 41710

Tras la revisión de la planta eléctrica se evidenció que se quemó el embobinado e inducido, haciendo que sea más costoso el arreglo que comprar un elemento nuevo.



27. PLANTA ELECTRICA GDA 980, PLACA PNN 51313

Se evidenció que se quemó el embobinado e inducido eso se dio por desgaste y deterioro por uso y condiciones climáticas.



28. DVR 8 CANALES

Daño del disco duro, se reinicia cada vez que se va a iniciar la grabación.



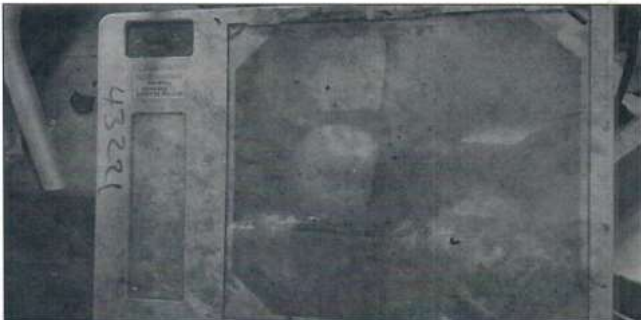
29. COPIADORA HP 2727NF LASER PLACA PNN 45905

Elemento obsoleto, la base de trabajo o placa de trabajo de escaneo se encuentra dañada.



30. PROYECTOR KODAK DIAPOSITIVAS PLACA PNN 43221

Elemento obsoleto, el espejo deflector (lente fresnel) se encuentra dañado, no proyecta imagen, lámpara de proyección no sirve.



32. INVERSOR DE 100S W PLACA PNN 3160: Tarjetas de circuitos quemadas

