

INFORME TÉCNICO

Concepto de Baja de Equipo Tecnológico por Obsolescencia e Imperfecto

Empresa: Convida en liquidación

Elaborado por: Ing Rodny Ruiz

Cargo: Jefe Tecnología

Fecha: 05/09/2025

1. Objeto del Informe

El presente informe técnico tiene como finalidad evaluar el estado de funcionamiento y condiciones de uso del equipo tecnológico relacionado a continuación, con el fin de emitir concepto sobre su baja del inventario institucional, por razones de obsolescencia tecnológica y fallas de funcionamiento (imperfecto).

2. Identificación del Equipo

Marca Equipos de HP, Compa, Janus y PC Smart

Cantidad:

- 6 monitores
- 18 Pc de escritorio (CPU)
- 1 Impresora Laserjet

3. Evaluación Técnica

Tras la revisión realizada por el área de sistemas/soporte técnico, se identificaron las siguientes condiciones:

1. Los 25 equipos presentan obsolescencia tecnológica, dado que sus características de hardware no cumplen con los requerimientos actuales de software y aplicaciones institucionales
2. Se evidencia imperfecto o daño recurrente, manifestado en:
 - Fallas en la tarjeta madre.
 - Batería sin capacidad de carga.
3. El costo de reparación supera el valor comercial actual del activo
4. Que los equipos tecnológicos a dar de baja se clasifican así

Denominación Activo	Cantidad	Valor
Computador	18	\$773.059
Impresora Laserjet	1	\$15.000
Monitor	6	\$17.460
Total general	25	\$805.519

4. Conclusión

De acuerdo con la evaluación técnica, los equipos descritos no están apto para continuar en operación dentro de la entidad, por lo que se recomienda su baja del inventario institucional, fundamentada en:

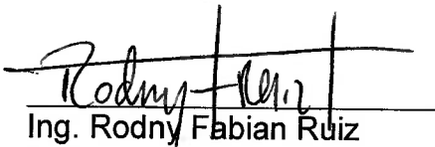
- Obsolescencia tecnológica.
- Imperfecto de funcionamiento.

5. Recomendación

Se sugiere dar de baja los equipo conforme a los procedimientos internos establecidos para disposición de bienes, recomendando como alternativas:

- Chatarrización / reciclaje certificado.
- Venta como salvamento.
- Donación a instituciones autorizadas (si aplica).

6. Firma y perfeccionamiento:



Ing. Rodny Fabian Ruiz

Jefe Tecnología

Fecha: 05/09/2025