



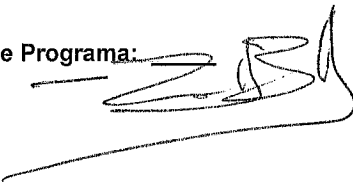

<p><b>2. Naturaleza del caso que se presenta:</b></p> <p><input type="checkbox"/> Desgaste</p> <p><input type="checkbox"/> Reposición programada</p> <p><input type="checkbox"/> Sobrante</p> <p><input type="checkbox"/> Pérdida o extravío</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Daño</p> <p><input type="checkbox"/> Robo<sup>1</sup></p> <p><input type="checkbox"/> Accidente vehicular<sup>2</sup></p> <p><input type="checkbox"/> Discrepancia en inventario</p> <p><input type="checkbox"/> Otros (especificar)</p>	<p><b>3. Disposición recomendada:</b></p> <p>A) Reparación: (valor estimado) USD _____</p> <p>B) Baja de inventario por:</p> <p><input type="checkbox"/> Transferencia<sup>3</sup></p> <p><input type="checkbox"/> Destrucción</p> <p><input type="checkbox"/> Re-uso de partes</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Desechar</p> <p><input type="checkbox"/> Vender: (valor estimado) USD _____</p> <p><input type="checkbox"/> Otro (especificar) _____</p>	<p><b>4. Responsabilidad financiera:</b> (en caso de pérdida o extravío, para determinar grado de negligencia).</p> <p><input type="checkbox"/> Personal involucrado (citar los nombres)</p> <p><input type="checkbox"/> Otro (especificar) _____</p>
--	---	---

**5. Resumen del caso:**

Deshecho de activos por daño y obsolescencia.

Se anexa diagnóstico de equipos de cómputo y no break's.

**6. Comentarios del Director de Programa:**

*aprobado* 

**7. Recomendación del Representante Residente**

Solicitud aprobada

Solicitud rechazada

Fecha:

Firma:



<sup>1</sup> En este caso se debe adjuntar copia del acta de denuncia policial del robo y un acta informativa sobre el evento redactada por la coordinación del proyecto.

<sup>2</sup> En este caso se debe adjuntar una copia del acta respectiva, así como una estimación del daño y el reclamo correspondiente a la compañía aseguradora del vehículo.

<sup>3</sup> En este caso se debe adjuntar carta de la Agencia de Implementación solicitando la transferencia indicando: Dependencia, Nombre, Cargo y Dirección completa, así como inventario actualizado y firmado.



Lunes, 15 de julio de 2013

**Equipo:** No Break con regulador

**Modelo:** XRN-21-801- 800 V.A.

**Marca:** SOLA BASIC

**No. De equipos:** 4

**Ubicación:** Montes Urales # 440, 3er piso. Col. Lomas de Chapultepec

**Proyecto:** Gobernabilidad Democrática

**Motivo de baja:** A solicitud de la Administradora del Proyecto, Marisela Duran, se realizó la revisión y diagnóstico de los equipos No Break. Como resultado final se reporta que las baterías de éstos ya no mantienen la carga eléctrica al 100% siendo este su principal función para que en caso de falla eléctrica en el lugar de trabajo, permita a los / las usuarios (as) durante un periodo de 20 minutos poder respaldar la información de los respectivos equipos en donde se estuviera laborando antes de su apagado total.

Adicionalmente, de acuerdo a la política de obsolescencia de equipos de cómputo y accesorios del UNDP, estos ya han cumplido con su vida de utilidad, ya que fueron adquiridos en el año 2006.

**Como decreto:** Se recomienda la baja del equipo ya que el costo de adquisición de nuevas baterías para sustituir las inservibles, equivale a un No Break nuevo.

**Responsable:** Ing. Cristian O. Valverde Gamundi, encargado del área de IT del PNUD en México.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'C. Valverde Gamundi', is written over a horizontal line.

ING. CRISTIAN O. VALVERDE GAMUNDI  
GERENTE IT PNUD MEXICO

# Mantenimiento, Análisis y Diagnóstico de Equipos


Informe de Actividades Febrero 2013

## Características del equipo:

- Marca y Modelo: Dell Optiplex 745
- Service Tag: DDR1VC1
- Memoria RAM: 1 GB

## Informe Técnico

- a) Se reviso el equipo que funciona con el sistema operativo Windows XP y su tiempo de inicio.
- b) El equipo presenta errores de inicio debido al tiempo de uso de la batería y de su ventilador obsoleto.
- c) El tiempo de inicio es más de lo que regularmente debe de ser y cuenta con poco espacio en disco duro.
- d) Hay demasiadas fallas dentro del sistema operativo que lo hacen inoperante.
- e) Se procedió a formatear el disco duro e instalar Windows xp service pack 3.
- f) Se instalan programas para su uso básico así como Office 2007.
- g) Se instalan actualizaciones de sistema necesarias.
- h) Se ingresa el equipo al dominio undp.org.mx
- i) Se realiza prueba de disco duro con hard disk sentinel y muestra que el disco está en perfectas condiciones pero su temperatura se encuentra un poco arriba de lo regular debido a la falla de ventilador interno.



Jonathan Gonzalez

# Mantenimiento, Análisis y Diagnóstico de Equipos

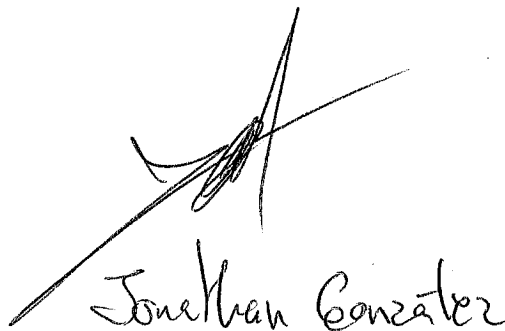
Informe de Actividades Febrero 2013

## Características del equipo:

- Marca y Modelo: Dell Optiplex 260
- Service Tag: 1GFBV21
- Memoria RAM: 256 MB

## Informe Técnico

- a) Se reviso el equipo que funciona con el sistema operativo Windows xp y su tiempo de inicio.
- b) La carga de sistema de Windows supera los 32 segundos de inicio.
- c) El equipo presenta bastantes fallas al iniciarse y al cargarse los programas
- d) El equipo cuenta con muy poca memoria ram y un procesador de poca velocidad.
- e) Se analiza la unidad de disco duro con hard disk sentinel y vemos que el disco cuenta con tiempo de vida estimado de 6 meses aproximadamente.
- f) El equipo por su modelo cuenta con más de 8 años y es obsoleto, no cuenta con suficiente memoria ram.
- g) El equipo es inoperante y no soportaría una actualización o formateo, no se asegura su pleno rendimiento es sus condiciones, se sugiere darlo de baja, ya que sus piezas son obsoletas no se encontrarían y por un equipo con estas características no valdría la pena el gasto, es innecesario.



Jonathan Gonzalez