

Porriño, XX de XXXXXX de 202X.

## CERTIFICADO DE BORRADO Y DESTRUCCIÓN DE DATOS

La empresa Revertia Reusing and Recycling S.L. con NIF/CIF/NIE B27736768 y domicilio fiscal en la Calle Pontevedra 1, 2ª planta, 36201 – Vigo (Pontevedra) con código de autorización ambiental SC-I-NP-XA-00094, SC-I-NP-XV-00216, SC-RP-P-XV-09326 y con NIMA: 3600072796 en conformidad con lo establecido en la legislación vigente relativa a la gestión de residuos.

### CERTIFICA

Que la información y los datos contenidos en las XX unidades de memoria gestionadas en la entrega del XX de XXXXXX de 202X con registro 202X/XXXXXX han sido eliminados de forma segura utilizando el estándar British HMG Infosec Standard 5.

El proceso de tratamiento comienza con la extracción de los soportes de información de los equipos manteniendo la cadena de custodia. El acceso a los datos de la unidad se hace en el plano físico a través de la BIOS (Basic Input-Output Subsistema), sin necesidad de tener acceso directo a la información a través del sistema operativo.

Este software se ajusta a más de veinte normas internacionales de compensación y de desinfección de datos borrándolos completamente sin posibilidad de restaurarlos.

El protocolo empleado sobrescribe la información con ceros y emite un certificado en el que se incluyen la fecha de borrado, el número de serie, la capacidad del disco y la duración del procedimiento de borrado.

Se certifica que aquellos aparatos dañados que no han podido ser borrados han recibido un tratamiento de reciclaje que, en base a los niveles de seguridad standard requeridos para este tipo de proyectos de cara al tratamiento confidencial de la información que pudieran contener, garantiza absolutamente la confidencialidad debida. En este sentido, el tratamiento consiste en la extracción de los soportes de información de los equipos manteniendo la cadena de custodia y envío seguro a gestor final para su destrucción total.

A continuación se adjunta documento específico por cada una de las XX unidades reutilizables.





# Informe de borrado de datos

**Detalles del Cliente** Nombre del Cliente: Revertia Ubicación del Cliente: España  
**Detalles del Operador** Proveedor de borrado: Delete Technology

## Resultado de borrado

**Disco: 1 (1-1)** Fabricante: **TOSHIBA** Modelo: **MK1676GSX** N.º de serie: **XXXXXXXX**  
 Tamaño: **160GB** Bus: **SATA** Sectores: **312581808**  
 HPA: **No existe** DCO: **No existe** Sector(es) reasignado(s): **0**  
 Estado: **bueno**  
 Sector(es) reasignado(s) después de borrado: **0**  
 Hora de inicio/final: **2021-03-09 15:49:54 (+0100) / 2021-03-09 16:51:31 (+0100)**  
 Duración: **01:01:37**  
 Método: **HMG Infosec Standard 5, Lower Standard**  
 Pasos de borrado: **1 (1 sobrescritura)**  
 Estado: **Borrado**

## Detalles del hardware

Fabricante: Dell Inc.  
 Tipo de chasis: Portable  
 Modelo: VVVVVVVV DVVVV  
 N.º de serie: VVVVVVVVV  
 UUID: VVVVVVVVVVV-VVVV-VVVV-VVVVVVVVV  
 Procesador: GenuineIntel, Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU T8300 @ 2.40GHz, Núcleos: 2, Submodelo: 6, Velocidad nominal: 2000MHz, Velocidad máxima: 2400MHz, Reloj externo: 200 MHz, Voltaje: 3.3 V  
 Banco de memoria: AD00000000000000, 1024MB, 667MHz, DDR, DIMM, N.º de serie: 00004033  
 Banco de memoria: AD00000000000000, 1024MB, 667MHz, DDR, DIMM, N.º de serie: 00004031  
 Memoria total: 2048MB, Bancos de memoria ocupados: 2/2  
 Tarjeta gráfica: Intel Corporation Mobile GM965/GL960 Integrated Graphics Controller (primary) / Dell Latitude D630, 8192KB  
 System memory reserved by EFI/BIOS  
 Resolución actual: 1280x800  
 Tarjeta de sonido: Intel Corporation 82801H (ICH8 Family) HD Audio Controller / Dell Latitude D630  
 Controlador de almacenamiento: 1 Intel Corporation 82801HM/HEM (ICH8M/ICH8M-E) SATA Controller [IDE mode]  
 Controlador de almacenamiento: 2 Intel Corporation 82801HM/HEM (ICH8M/ICH8M-E) IDE Controller  
 Disco: 1 (1-1) TOSHIBA, MK1676GSX, Firmware: GS001D, N.º de serie: VVVVVVVV 160GB / 312581808 sector(es), SATA, Tamaño de sector: 512, Velocidad promedio de escritura: 42MB/s, Velocidad promedio de lectura: 42MB/s, Región accesible: 160GB / 312581808 sector(es), DCO: No existe, HPA: No existe, Estado: bueno  
 Adaptador de red: Ethernet, Broadcom Inc. and subsidiaries NetXtreme BCM5755M Gigabit Ethernet PCI Express, 00:1c:23:4b:5d:c6, 192.168.1.171, 255.255.255.0, 192.168.1.1  
 Adaptador de red: Wireless, Intel Corporation PRO/Wireless 3945ABG [Golan] Network Connection, 00:1f:3c:54:7b:90  
 Unidad de disco óptico: TSSTcorp, Tipo: DVD-R, DVD+-RW TS-L632H  
 Dispositivo USB: O2 Micro, Inc., OZ776 CCID Smartcard Reader, O2, O2Micro CCID SC Reader 1.10  
 Dispositivo USB: Dell Computer Corp., Wireless 360 Bluetooth 2.00  
 Placa base: Dell Inc., 0KU184  
 BIOS: Dell Inc., Versión: A09, Fecha: 04/03/2008  
 Características del BIOS: PCI, PNP, ACPI, CD Boot, Legacy USB  
 Puertos: Puertos USB: 1  
 Batería: Fabricante: Samsung SDI, Modelo: DELL PC7648, N.º de serie: 37049, Tipo: Li-ion, Capacidad: 4358 / 5200 mAh, Voltaje: 11287 mV

## Verificación del hardware

Batería: **Satisfactorio (capacidad: 83%)** Placa base: **Satisfactorio**  
 ○ Prueba RTC superada  
 ○ Prueba DMI superada  
 ○ Prueba de batería CMOS superada  
 ○ Prueba de suma de verificación CMOS pasada  
 Memoria: **Satisfactorio (Passes: 17)** CPU: **Satisfactorio**  
 Dispositivo apuntador: **No realizado** Pantalla: **No realizado**  
 Teclado: **No realizado** PC speaker: **No realizado**

Webcam: No realizado

Unidad de disco óptico: No realizado  
◦ Test de lectura: no realizado  
◦ Test de escritura: no realizado

Puertos USB: No realizado

Adaptador WiFi: No realizado

Descarga de batería: No realizado

### Detalles del informe

UUID del informe: 9a421f90-875b-45ad-ab38-f52c6ded603e

Fecha del informe: 2021-03-09 16:51:32 (+0100)

Versión de software: Blancco Drive Eraser 6.16.0

Firma digital:

~~~~~

Por la presente declaro que el proceso de borrado de datos ha sido realizado de conformidad con las instrucciones recibidas.

---

OPERADOR DE BORRADO DE DATOS

---

SUPERVISOR