

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.



Informes de borrado

N/S del disco XXXXXXXXXXXX

Fecha: XX/XX/XXXX
Pasos: 2
Herramienta usada para el borrado: Badblocks
Estado: Borrado

Tiempo requerido: 214 min
Tipo de borrado: Por sectores seguro
Limpieza final con ceros: Sí

Información sobre el disco

N/S del disco: XXXXXXXXXXXX
Fabricante: Hitachi

Modelo: HDS72103
Tamaño del disco: 305245 GB

Información sobre el ordenador

N/S del ordenador: XXXXXXXXXXXX
Fabricante: Hewlett-Packard

Modelo: HP Compaq 6000 Pro SFF
Basa:

N/S del disco XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Fecha: XX/XX/XXXX
Pasos: 2
Herramienta usada para el borrado: Badblocks
Estado: Borrado

Tiempo requerido: 542 min
Tipo de borrado: Por sectores seguro
Limpieza final con ceros: Sí

Información sobre el disco

N/S del disco: XXXXXXXXXXXXXXXX
Fabricante: Western Digital

Modelo: WDC WD1002FBYS-0
Tamaño del disco: 953869 GB

Información sobre el ordenador

N/S del ordenador: XXXXXXXXXXXX
Fabricante: LENOVO

Modelo: 10AS002NSP
Basa: