



Punto de encuentro  
entre la Tecnología  
y  
la Creatividad.

## **GLOSARIO BASICO DE ALMACENAMIENTO**

### **Bit**

La unidad más pequeña de [información](#); también el espacio de disco que se usa para guardar esta [información](#).

### **Byte (Unidad de información)**

Ocho bits de información; 1024 bytes son iguales a un **kilobyte (KB)**, 1024 kilobytes son iguales a un **megabyte (MB)**, 1024 megabytes son iguales a un **gigabyte (GB)**.

### **Cabezales de [Lectura](#)/Escritura**

La parte de una unidad de disco que realmente lee y escribe la información en el disco.

### **De Sola [Lectura](#)/Protección Contra Escritura**

Información guardada que se puede ver y usar pero que no se puede cambiar.

### **Disco**

Una unidad con un plato o más que se usan para guardar información.

### **Hacer Copia de Seguridad**

Una copia doble almacenada de la información de disco.

### **Memoria intermedia**

Un área de almacenamiento de [la memoria](#) que guarda información que se traslada de un lugar a otro hasta que el dispositivo receptor esté listo para aceptarla.

### **Particionado**

División de una unidad de disco duro de gran capacidad (por ejemplo, de 6,5 gigabytes) en dos o más unidades virtuales.

### **Pista**

Una vía de acceso singular y circular en un lado de un disco o una cinta.

### **Tabla de Asignación de Archivos (FAT)**

Área de un disco que se mantiene al tanto de cuáles racimos del disco están ocupados y cuáles están disponibles.

### **Unidad de Disco**

Un dispositivo que se usa para leer y almacenar información sobre [medios](#) circulares (platos).

REDESNA Informática S.L. espera que este manual de instrucciones te haya sido de utilidad !