Dispositivos de -. Grupo de dispositivos de [hardware](http://www.alegsa.com.ar/Dic/hardware.php) o [software](http://www.alegsa.com.ar/Dic/software.php) dedicados a guardar datos y por extensión a administrarlos y buscarlos.

Hay dos clases, almacenamiento primario, que son los que usa la [CPU](http://www.alegsa.com.ar/Dic/cpu.php) directamente ([memoria](http://www.alegsa.com.ar/Dic/memoria.php) principal, [memoria caché](http://www.alegsa.com.ar/Dic/memoria%20cache.php), etc) y el almacenamiento secundario, a los cuales la CPU no accede directamente, sino que deben almacenarse previamente en uno primario. Son de almacenamiento secundario los [discos magnéticos](http://www.alegsa.com.ar/Dic/disco%20magnetico.php), [ópticos](http://www.alegsa.com.ar/Dic/disco%20optico.php), [cintas magnéticas](http://www.alegsa.com.ar/Dic/cinta%20magnetica.php), [tambores magnéticos](http://www.alegsa.com.ar/Dic/tambor%20magnetico.php), etc.

El almacenamiento de datos puede usarse también para copias de seguridad, ver [backup](http://www.alegsa.com.ar/Dic/backup.php).

Con el correr de los años, el almacenamiento de datos informáticos ha ido bajando de precio. Por ejemplo, 1 GB de memoria en 1956 costaba 8,2 millones de dólares. En 1980, 184 mil dólares; en 1990 eran 5.200 dólares; en 2000 eran 12 dólares, y en 2006 fueron 1,2 dólares.