<u>Nivel 0:</u> Registros	<u>Nivel 1:</u> Caché	Nivel 2: Memoria Principal	Nivel 3: Memoria Secundaria	Nivel 4: Memoria Auxiliar	<u>Memoria</u> <u>ROM</u>
Muy pequeñas memorias de alta velocidad dentro de CPU	Memoria intermedia entre la Unid.Mem. y la CPU	Memoria RAM (lectura y escritura)	Memoria de disco (discos duros)	Soportes de respaldo, unidades extraíbles,	Memoria de sólo lectura
Nivel 0: Registros	<u>Nivel 1:</u> Caché	Nivel 2: Memoria Principal	Nivel 3: Memoria Secundaria	Nivel 4: Memoria Auxiliar	Memoria ROM
Memoria de sólo lectura	Muy pequeñas memorias de alta velocidad dentro de CPU	Memoria intermedia entre la Unid.Mem. y la CPU	Memoria RAM (lectura y escritura)	Memoria de disco (discos duros)	Soportes de respaldo, unidades extraíbles,
Nivel 0: Registros	Nivel 1: Caché	Nivel 2: Memoria Principal	Nivel 3: Memoria Secundaria	<u>Nivel 4:</u> Memoria Auxiliar	<u>Memoria</u> <u>ROM</u>
Soportes de respaldo, unidades extraíbles,	Memoria de sólo lectura	Muy pequeñas memorias de alta velocidad dentro de CPU	Memoria intermedia entre la Unid.Mem. y la CPU	Memoria RAM (lectura y escritura)	Memoria de disco (discos duros)
Nivel 0: Registros	<u>Nivel 1:</u> Caché	<u>Nivel 2:</u> Memoria Principal	Nivel 3: Memoria Secundaria	<u>Nivel 4:</u> Memoria Auxiliar	<u>Memoria</u> <u>ROM</u>
Memoria de disco (discos duros)	Soportes de respaldo, unidades extraíbles,	Memoria de sólo lectura	Muy pequeñas memorias de alta velocidad dentro de CPU	Memoria intermedia entre la Unid.Mem. y la CPU	Memoria RAM (lectura y escritura)
Nivel 0: Registros	<u>Nivel 1:</u> Caché	Nivel 2: Memoria Principal	Nivel 3: Memoria Secundaria	Nivel 4: Memoria Auxiliar	Memoria ROM
Memoria RAM (lectura y escritura)	Memoria de disco (discos duros)	Soportes de respaldo, unidades extraíbles,	Memoria de sólo lectura	Muy pequeñas memorias de alta velocidad dentro de CPU	Memoria intermedia entre la Unid.Mem. y la CPU

Nivel 0: Registros	<u>Nivel 1:</u> Caché	Nivel 2: Memoria Principal	Nivel 3: Memoria Secundaria	<u>Nivel 4:</u> Memoria Auxiliar	Memoria ROM
Memoria intermedia entre la Unid.Mem. y la CPU	Memoria RAM (lectura y escritura)	Memoria de disco (discos duros)	Soportes de respaldo, unidades extraíbles,	Memoria de sólo lectura	Muy pequeñas memorias de alta velocidad dentro de CPU