

3. Señales de aviso

luminosas y acústicas.

6.3.1 Señales acústicas de la

BIOS

Señales acústicas de la BIOS

Un solo pitido al ejecutar el POST indica que todo ha terminado con éxito.

Si algo falla, la BIOS mostrará una serie de pitidos indicando el fallo encontrado.

Dependiendo del tipo de BIOS estos códigos significarán una cosa u otra.

Mirar en las tablas de la BIOS correspondiente la explicación a esos pitidos.

6.3.2 Mensajes de error de la BIOS por pantalla

Errores de la BIOS (I)

__ • __ RAM Refresh Failure

__ • No video __ card found o No monitor connected o No monitor connected

• Parity ErrorBase 64 Kb Memory Failure

• Timer not operational

• CMOS cheksum error

• CMOS checksum error - Defaults loaded

• Processor Error

• 8042 - Gate A20 Failure

• Processor Exception / Interrupt Error

Errores de la BIOS (II)

Display Memory Read / Write error

BIOS ROM Checksum Error

CMOS Shutdown Register / Read/Write Error

Cache Error / External Cache Bad

CMOS battery failed

Floppy disk(s) Fail

Keyboard error or no keyboard present Memory Test Fail

Override enabled - Defaults loaded Primary master hard diskfail

3.3 Señales luminosas del___equipo__

Señales luminosas del equipo

Led de encendido del equipo.

Led de actividad del disco duro.

Led de actividad de la unidad óptica. Led del cargador del portátil.

WI-FI habilitada o webCam habilitada.