



LVDIMM de 1600 MHz en plataformas AMD: Actualización de información

Este documento proporciona información acerca del comportamiento de las LVDIMM de 1600 MHz en los siguientes sistemas Dell PowerEdge:

- R415
- R515
- R815
- R715
- M915

Las opciones de voltaje operativo de memoria en el BIOS son Auto, 1,5 V o 1,35 V.

La siguiente tabla muestra la frecuencia y el voltaje operativo de memoria al que la LVDIMM de 1600 MHz funciona.

Opción del BIOS	Frecuencia	Memory Operating Voltage (Voltaje de funcionamiento de la memoria)
Auto (valor predeterminado)	1 333 MHz	1,35 V
1,35 V	1 333 MHz	1,35 V
1,5 V	1600 MHz	1,5 V

Para asegurarse de que la LVDIMM de 1600 MHz mantiene una frecuencia de 1600 MHz, establezca el **Memory Operating Voltage** (Voltaje operativo de memoria) en el BIOS a 1,5 V.

Para establecer el voltaje operativo de memoria a 1,5 V:

- 1 Encienda o reinicie el sistema.
- 2 Presione <F2> para entrar en la configuración del sistema.



NOTA: El sistema no responderá hasta que esté activo el teclado.

Si el sistema operativo empieza a cargarse antes de presionar <F2>, espere a que el sistema termine de iniciarse y, a continuación, reinicie el sistema e inténtelo de nuevo.

- 3 En la pantalla **Memory Settings** (Configuración de memoria), cambie el **Memory Operating Voltage** (Voltaje operativo de memoria) a 1,5 V utilizando las teclas de navegación de la System Setup (Configuración de sistema).
- 4 Guarde los cambios y salga de la System Setup (Configuración de sistema).