# Dell EMC PowerEdge T340

Especificaciones técnicas



Notas, precauciónes y advertencias
(i) NOTA: Una NOTA señala información importante que lo ayuda a hacer un mejor uso de su producto.
△   PRECAUCIÓN: Una PRECAUCIÓN indica un potencial daño al hardware o pérdida de datos y le informa cómo evitar el problema.
ADVERTENCIA: Una señal de ADVERTENCIA indica la posibilidad de sufrir daño a la propiedad, heridas personales o la muerte.
© 2018 Dell Inc. o sus filiales. Todos los derechos reservados. Dell, EMC, y otras marcas comerciales son marcas comerciales de Dell Inc. o de sus filiales. Puede que otras marcas comerciales sean marcas comerciales de sus respectivos propietarios.

2018 - 12

# Contenido

1 Descripción general del system PowerEdge T340 de Dell EMC	5
Vista frontal del sistema	
Vista posterior del sistema	8
2 Especificaciones técnicas	10
Dimensiones del chasis	11
Peso del sistema	11
Especificaciones del procesador	11
Especificaciones de PSU	12
Especificaciones del ventilador de enfriamiento	12
Especificaciones de la batería del Sistema	12
Especificaciones de la tarjeta expansión	12
Especificaciones de la memoria	13
Especificaciones del controlador de almacenamiento	13
Especificaciones de la unidad	13
Unidades	13
Unidades ópticas	13
Unidades de cinta	14
Especificaciones de puertos y conectores	14
Especificaciones de puertos USB	14
Especificaciones de puertos de NIC	
Especificaciones de conector en serie	14
Especificación de puertos de VGA	14
Módulo IDSDM	
Especificaciones de vídeo	
Especificaciones ambientales	15
Temperatura de funcionamiento estándar	17
Temperatura de funcionamiento ampliada	17
Especificaciones de la contaminación gaseosa y de partículas	18
3 Códigos de indicadores y diagnóstico del sistema	19
Códigos indicadores de la condición del sistema y de ID. del sistema	
Códigos del indicador LED de iDRAC directo	19
Códigos de los indicadores de la NIC	20
Códigos indicadores de la unidad de suministro de energía cableada no redundante	
Códigos del indicador de la unidad de fuente de alimentación	21
Códigos indicadores de unidades	22
4 Obtención de ayuda	
Información de servicio de reciclado o vida útil	
Cómo ponerse en contacto con Dell	
Acceso a la información del sistema mediante QRL	24

5 Instrucciones de seguridad	26
Asistencia automatizada con SupportAssist	25
Localizador de recursos rápido para el system PowerEdge T340 de Dell EMC	25

# Descripción general del system PowerEdge T340 de Dell EMC

El system PowerEdge T340 de Dell EMC es un servidor en torre compatible con lo siguiente:

- · Un procesador escalable Intel Xeon
- · Cuatro ranuras DIMM
- · Unidades de suministro de energía de CA cableadas y redundantes
- · Unidades SAS, SATA o SSD, hasta ocho de 3.5 pulgadas o cuatro de 3.5 pulgadas

Para obtener más información acerca de unidades compatibles, consulte la sección Especificaciones de unidad.

(i) NOTA: Todas las instancias de unidades SAS, SATA y SSD se nombran como unidades en este documento, a menos que se indique lo contrario.

#### Temas:

- · Vista frontal del sistema
- · Vista posterior del sistema

### Vista frontal del sistema

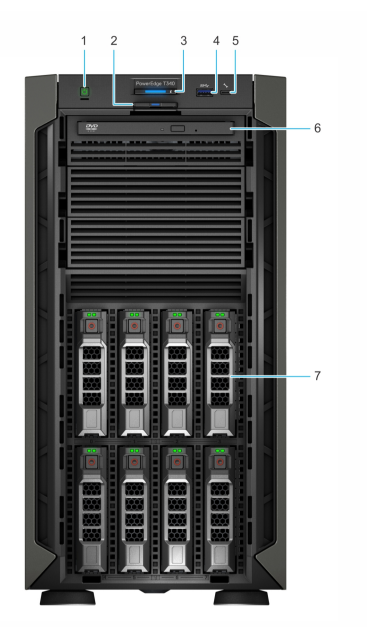


Figura 1. Vista frontal del sistema de unidad de  $8 \times 3.5$  pulgadas

- 1 Botón de encendido
- 3 Indicador de estado e ID del sistema
- 5 Puerto microUSB de iDRAC Direct
- 7 Unidad (8)

- 2 Etiqueta de información
- 4 Puerto USB 3.0
- 6 Unidad óptica (opcional)

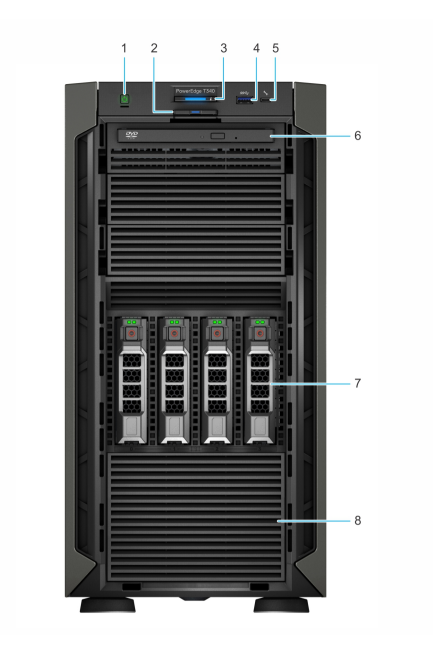


Figura 2. Vista frontal del sistema de unidad de  $4 \times 3.5$  pulgadas

- 1 Botón de encendido
- 3 Indicador de estado e ID del sistema
- 5 Puerto microUSB de iDRAC Direct
- 7 Unidad (4)

- 2 Etiqueta de información
- 4 Puerto USB 3.0
- 6 Unidad óptica (opcional)
- 8 Unidad de relleno de cuatro ranuras

Para obtener más información sobre los puertos, consulte la sección Especificaciones de puertos y conectores.

## Vista posterior del sistema

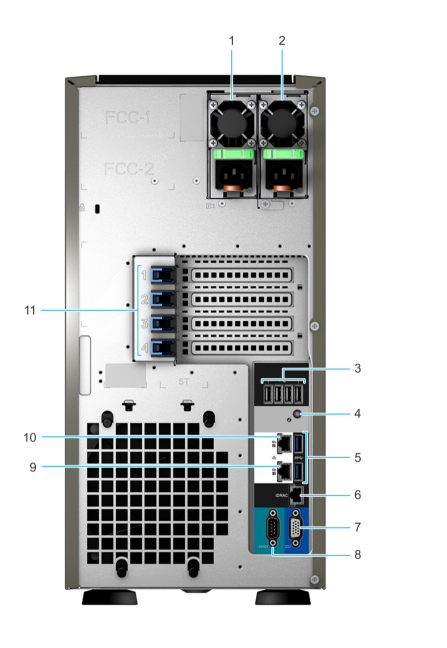


Figura 3. Vista posterior del sistema de unidad de  $8 \times 3.5$  pulgadas

- 1 Unidad de suministro de energía (PSU 1)
- 3 Puerto USB 2.0 (4)
- 5 Puerto USB 3.0 (2)
- 7 Puerto VGA
- 9 Puerto NIC (Gb1)
- 11 Ranuras para tarjeta de expansión PCIe (4)

- 2 Unidad de suministro de energía (PSU 2)
- 4 Botón de identificación del sistema
- 6 Puerto NIC dedicado de iDRAC
- 8 Puerto serie
- 10 Puerto NIC (Gb2)

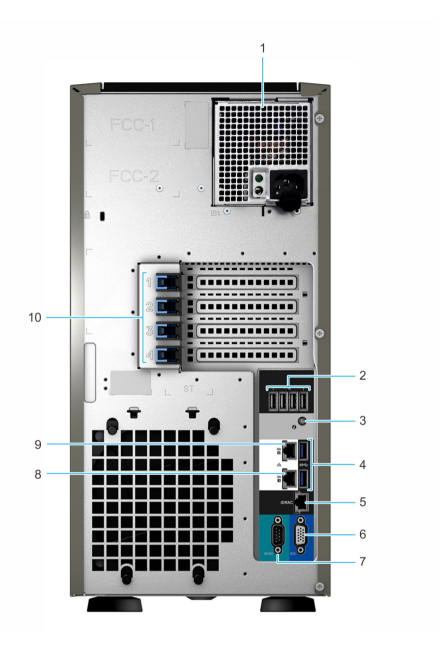


Figura 4. Vista posterior del sistema de unidad de  $4 \times 3.5$  pulgadas

- 1 Unidad de suministro de energía (PSU) cableada
- 3 Botón de identificación del sistema
- 5 Puerto NIC dedicado de iDRAC
- 7 Puerto serie
- 9 Puerto NIC (Gb2)

- 2 Puerto USB 2.0 (4)
- 4 Puerto USB 3.0 (2)
- 6 Puerto VGA
- 8 Puerto NIC (Gb1)
- 10 Ranuras para tarjeta de expansión PCle (4)
- NOTA: Para obtener más información sobre los puertos y conectores, consulte la sección Especificaciones de puertos y conectores.

# Especificaciones técnicas

En esta se describen las especificaciones técnicas y ambientales del sistema.

#### Temas:

- Dimensiones del chasis
- Peso del sistema
- Especificaciones del procesador
- Especificaciones de PSU
- Especificaciones del ventilador de enfriamiento
- Especificaciones de la batería del Sistema
- Especificaciones de la tarjeta expansión
- Especificaciones de la memoria
- Especificaciones del controlador de almacenamiento
- Especificaciones de la unidad
- Especificaciones de puertos y conectores
- Especificaciones de vídeo
- Especificaciones ambientales

### Dimensiones del chasis

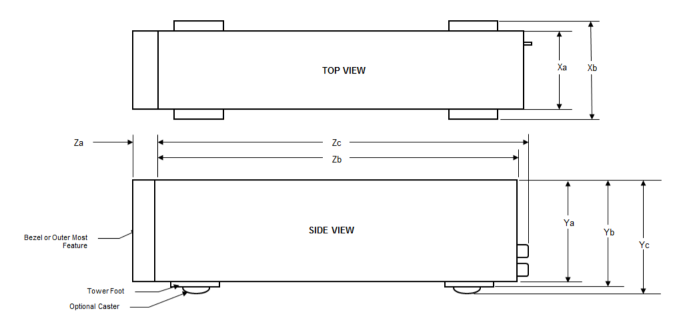


Figura 5. Dimensiones del chasis

Tabla 1. Dimensiones del chasis de PowerEdge T340 de Dell EMC

Xa	Xb	Ya	Yb	Yc	Za	Zb	Zc
218 mm (8,58 pulgadas)	307.9 mm (12.12 pulgadas )	430,3 mm (16,94 pulgadas)	443,3 mm (17,45 pulgadas)	471.3 mm (18.56 pulgada s)	Con bisel: 14.1 mm (0.56 pulgadas )		589.1 mm (23.19 pulgadas )

### Peso del sistema

Tabla 2. Peso del chasis del system PowerEdge T340 de Dell EMC

Configuración del Sistema	Peso máximo (con todas las unidades/SSD)
Unidades de 8 x 3.5 pulgadas:	25.25 Kg (55.67 lb)

## Especificaciones del procesador

Tabla 3. Especificaciones del procesador de PowerEdge T340 de Dell EMC

Procesadores admitidos	Número de procesadores admitidos
Procesador escalable Intel Xeon	Uno

### Especificaciones de PSU

El sistema PowerEdge T340 Dell EMC es compatible con hasta dos unidades de suministro de energía (PSU) de CA.

Tabla 4. Especificaciones de la PSU de PowerEdge T340 de Dell EMC

PSU	Clase	Disipación	Frecuencia	cuencia Voltaje	CA		СС	Actual
		de calor (máxima)			Línea alta (de 100 a 240 V)	Línea baja (de 100 a 120 V)		
CA de 495 W	Platinum	1908 BTU/h	50/60 Hz	100-240 V CA, autoajustable	495 W	ND	N/A	6.5 A-3 A
350 W de CA	Bronze	1405 BTU/h	50/60 Hz	100-240 V CA, autoajustable	350 W	ND	N/A	5.5 A-3 A

## Especificaciones del ventilador de enfriamiento

El system PowerEdge T340 de Dell EMC es compatible con un ventilador de enfriamiento del sistema.

NOTA: Cuando seleccione o actualice la configuración del system, para garantizar un uso de energía óptimo, verifique el consumo de energía del system con Dell Energy Smart Solution Advisor, disponible en Dell.com/ESSA.

### Especificaciones de la batería del Sistema

El system PowerEdge T340 de Dell EMC es compatible con la batería de tipo botón de litio CR 2032 y 3 Vsystem

### Especificaciones de la tarjeta expansión

El sistema PowerEdge T340 de Dell EMC es compatible con hasta cuatro PCI Express (PCIe) de 3.ª generación.

Tabla 5. Ranuras de tarjetas de expansión compatibles con la tarjeta madre del sistema

Ranura PCIe	Conexión del procesador	Altura de la ranura de PCle	Longitud de la ranura de PCle	Anchura de la ranura
Ranura 1 (3.º generación) Procesador		Altura completa	Media longitud	Vínculo x8 en ranura x8
Ranura 2 (3.ª generación) Procesador		Altura completa	Media longitud	Vínculo x8 en ranura x16
Ranura 3 (3.º generación)	Concentrador del controlador de la plataforma	Altura completa	Media longitud	x1
Ranura 4 (3.º generación)	Concentrador del controlador de la plataforma	Altura completa	Media longitud	Vínculo x4 en ranura x8

i NOTA: Las tarjetas de expansión no son de intercambio directo.

### Especificaciones de la memoria

El sistema PowerEdge T340 de Dell EMC es compatible con las siguientes especificaciones de memoria para un funcionamiento optimizado:

Tabla 6. Especificaciones de la memoria

Tipo de módulo DIMM	Rango de DIMM	Capacidad de DIMM	RAM mínima	RAM máxima
UDIMM	Rango único	8 GB	8 GB	32 GB
		16 GB	16 GB	64 GB
	Rango dual	8 GB	8 GB	32 GB
		16 GB	16 GB	64 GB

### Especificaciones del controlador de almacenamiento

El sistema PowerEdge T340 de Dell EMC es compatible con las siguientes tarjetas de controladora:

Tabla 7. Tarjetas de controladora del system PowerEdge T340 de Dell EMC

Controladoras internas	Controladoras externas
• PERC H730P	· SAS Ext. de 12 Gbps HBA
PERC H330	
· S140	
· HBA330	

### Especificaciones de la unidad

### **Unidades**

El system PowerEdge T340 de Dell EMC es compatible con lo siguiente:

- · Unidades SAS o SATA de 4 x 3.5 pulgadas, unidades de conexión en caliente de 2.5 pulgadas
- · Unidades SAS o SATA de 8 x 3.5 pulgadas, unidades de conexión en caliente de 2.5 pulgadas

1 NOTA: Las unidades de 2.5 pulgadas en portaunidades de 3.5 pulgadas son compatibles para unidades SSD SATA y SAS.

### Unidades ópticas

El system PowerEdge T340 de Dell EMC es compatible con las siguientes unidades ópticas.

Tabla 8. Tipo de unidad óptica compatible

Tipo de unidad compatible	Número de unidades compatibles
Unidad de DVD +/-RW o unidad SATA DVD-ROM dedicada	Uno

#### Unidades de cinta

El system PowerEdge T340 de Dell EMC es compatible con hasta dos unidades de cinta dedicadas de 5.25 pulgadas.

### Especificaciones de puertos y conectores

### Especificaciones de puertos USB

Tabla 9. Especificaciones del puerto USB del system PowerEdge T340 de Dell EMC

Pa	nel frontal Panel posterior		USB interno	
		erto que cumple con los tos de USB 3.0	Dos puertos que cumplen con los requisitos de USB 3.0	Un puerto que cumple con los requisitos de USB 3.0 interno
-	<ul> <li>Un puerto USB de MGMT de iDRAC (USB 2.0)</li> </ul>		Cuatro puertos que cumplen con los requisitos de USB 2.0	
	c s p	NOTA: El puerto que cumple con los requisitos de USB 2.0 colo se puede usar como puerto de administración o de DRAC Direct.		

### Especificaciones de puertos de NIC

El sistema PowerEdge T340 de Dell EMC es compatible con hasta dos puertos de controladora de interfaz de red (NIC) de 10/100/1000 Mbps ubicados en el panel posterior.

### Especificaciones de conector en serie

El system PowerEdge T340 de Dell EMC es compatible con un conector en serie en el panel posterior, que es un conector de 9 clavijas, de equipo de terminal de datos (DTE) y que cumple con los requisitos de 16550.

### Especificación de puertos de VGA

El system PowerEdge T340 de Dell EMC es compatible con dos puertos VGA de 15 clavijas, uno en la parte frontal y uno en la parte posterior del sistema.

#### Módulo IDSDM

El system PowerEdge T340 de Dell EMC es compatible con el módulo de SD doble interno (IDSDM).

El módulo es compatible con tres tarjetas microSD, dos para IDSDM y una para vFlash. En la 14.ª generación de servidores PowerEdge, el módulo IDSDM o vFlash se combina en un módulo de tarjeta única y está disponible en las siguientes configuraciones:

vFlash o

vFlash e IDSDM

Tabla 10. Capacidad de almacenamiento de la tarjeta microSD compatible

Tarjeta IDSDM	Tarjeta vFlash
· 16 GB	· 16 GB
· 32 GB	
· 64 GB	

- (i) NOTA: Hay dos interruptores DIP en el módulo IDSDM o vFlash para protección contra escritura.
- (i) NOTA: Hay una ranura de tarjeta IDSDM dedicada para obtener redundancia.
- (i) NOTA: Utilice tarjetas microSD de marca de Dell EMC asociadas con los sistemas configurados con vFlash o IDSDM.

### Especificaciones de vídeo

El system PowerEdge T340 de Dell EMC es compatible con la tarjeta gráfica Matrox G200eR2 con capacidad de 16 MB.

Tabla 11. Opciones de resolución de vídeo compatibles

Solución	Frecuencia de actualización	Profundidad del color (bits)
640x480	60, 70	8, 16, 24
800x600	60, 75, 85	8, 16, 24
1024x768	60, 75, 85	8, 16, 24
1152x864	60, 75, 85	8, 16, 24
1280x1024	60, 75	8, 16, 24

### Especificaciones ambientales

(i) NOTA: Para obtener más información sobre las certificaciones medioambientales, consulte la *Hoja de datos medioambiental de productos* ubicada con los Manuales y documentos en Dell.com/support/home.

Tabla 12. Especificaciones de temperatura

Temperatura	Especificaciones
Almacenamiento	De -40 a 65 °C (-40 a 149 °F)
Funcionamiento continuo (para altitudes inferiores a 950 m o 3117 pies)	De -10 °C a 35 °C (de 50 °F a 95 °F) sin que el equipo reciba la luz directa del sol
Aire limpio	Para obtener información acerca de Fresh Air, consulte la sección Temperatura de funcionamiento ampliada.
Degradado de temperatura máxima (en funcionamiento y almacenamiento)	20 °C/h (36 °F/h)

#### Tabla 13. Especificaciones de humedad relativa

Humedad relativa	Especificaciones
Almacenamiento	5 % a 95 % de humedad relativa con un punto de condensación máximo de 33 °C (91 °F). La atmósfera debe estar sin condensación en todo momento.
En funcionamiento	Entre un 10% y un 80% de humedad relativa con un punto de condensación máximo de 29 °C (84,2 °F).

#### Tabla 14. Especificaciones de vibración máxima

Vibración máxima	Especificaciones
En funcionamiento	0,26 G <sub>rms</sub> de 5 Hz a 350 Hz (todas las orientaciones de funcionamiento)
Almacenamiento	1,88 G <sub>rms</sub> de 10 Hz a 500 Hz durante 15 minutos (evaluados los seis laterales)

#### Tabla 15. Especificaciones de impulso de impacto máximo

Impulso de impacto máximo	Especificaciones
En funcionamiento	Seis impulsos ejecutados consecutivamente en el sentido positivo y negativo de los ejes "x", "y" y "z", de 6 G durante un máximo de 11 ms.
Almacenamiento	Seis impulsos ejecutados consecutivamente en los ejes "x", "y" y "z", positivo y negativo (un impulso en cada lado del sistema), de 71 G durante un máximo de 2 ms.

#### Tabla 16. Especificación de altitud máxima

Altitud máxima	Especificaciones
En funcionamiento	3048 m (10,000 pies)
Almacenamiento	12 000 m (39 370 pies)

#### Tabla 17. Especificaciones de reducción de temperatura de funcionamiento

Reducción de la temperatura de funcionamiento	Especificaciones
Hasta 35 °C (95 °F)	La temperatura máxima se reduce 1 °C cada 300 m (1 °F/547 pies) por encima de los 950 m (3.117 pies).
De 35 a 40 °C (95 a 104 °F)	La temperatura máxima se reduce 1 °C cada 175 m (1 °F/319 pies) por encima de los 950 m (3.117 pies).
De 40 a 45 °C (104 a 113 °F)	La temperatura máxima se reduce 1 °C cada 125 m (1 °F/228 pies) por encima de los 950 m (3.117 pies).

### Temperatura de funcionamiento estándar

Tabla 18. Especificaciones de temperatura de funcionamiento estándar

Temperatura de funcionamiento estándar	Especificaciones
Funcionamiento continuo (para altitudes inferiores a 950	De 10 °C a 35 °C (de 50 °F a 95 °F) sin que el equipo reciba la luz directa
m o 3117 pies)	del sol.

### Temperatura de funcionamiento ampliada

Tabla 19. Especificaciones de la temperatura de funcionamiento ampliada

Temperatura de funcionamiento ampliada	Especificaciones
Funcionamiento continuado	De 5 °C a 40 °C con una humedad relativa de 5 % a 85 % y un punto de condensación de 29 °C.
	NOTA: Fuera de la temperatura de funcionamiento estándar (de 10 °C a 35 °C), el sistema puede funcionar de manera continua a temperaturas de hasta 5 °C y alcanzar los 40 °C.
	Para temperaturas comprendidas entre 35 °C y 40 °C, se reduce la temperatura máxima permitida 1 °C cada 175 m (1 °F cada 319 pies) por encima de 950 m (3,1171 pies).
≤ 1% de las horas de funcionamiento anuales	De -5 °C a -45 °C con una humedad relativa de 5 % a 90% y un punto de condensación de 29 °C.
	NOTA: Fuera del intervalo de temperatura de funcionamiento estándar (de 10 °C a 35 °C), el sistema puede funcionar a una temperatura mínima de -5 °C o máxima de 45 °C durante un máximo del 1 % de sus horas de funcionamiento anuales.
	Para temperaturas comprendidas entre 40 °C y 45 °C, se reduce la temperatura máxima permitida 1 °C cada 125 m (1 °F cada 228 pies) por encima de 950 m (3,117 pies).

- (i) NOTA: Al funcionar en el intervalo de temperaturas ampliado, el rendimiento del sistema puede verse afectado.
- NOTA: Cuando el sistema funciona en el rango de temperatura ampliado, se pueden informar advertencias de temperatura ambiente en el registro de eventos del sistema.

### Restricciones de la temperatura de funcionamiento ampliada

- · No inicie el sistema en frío debajo de los 5 °C.
- · La temperatura de funcionamiento especificada es para una altitud máxima de 950 m para enfriamiento de Fresh Air.
- · Son necesarias dos unidades de suministro de energía redundantes.
- · La redundancia de enfriamiento no es compatible ya que el sistema solo tiene un ventilador.
- · Es compatible con un procesador de hasta 80 W.

- · Es necesario un ventilador del sistema.
- · No se admiten tarjetas periféricas que no hayan sido autorizadas por Dell ni tarjetas periféricas superiores a 25 W.
- · No se admite GPU.
- · La unidad de respaldo de cinta es compatible.

### Especificaciones de la contaminación gaseosa y de partículas

En la tabla a continuación, se definen las limitaciones que ayudan a evitar daños en el equipo de TI y/o fallas de contaminación gaseosa o de partículas. Si los niveles de contaminación gaseosa o de partículas están por encima de los límites especificados y causan daños o fallas en el equipo, es posible que deba corregir las condiciones medioambientales. La solución de las condiciones medioambientales será responsabilidad del cliente.

Tabla 20. Especificaciones de contaminación de partículas

Contaminación de partículas	Especificaciones
Filtración de aire	ISO clase 8 por ISO 14644-1 define la filtración de aire de centro de datos con un límite de confianza superior del 95%.
	NOTA: Esta condición solo se aplica a los ambientes de centro de datos. Los requisitos de la filtración de aire no se aplican a los equipos de TI designados para ser utilizados fuera del centro de datos, en entornos tales como una oficina o una fábrica.
	NOTA: El aire que entre en el centro de datos tiene que tener una filtración MERV11 o MERV13.
Polvo conductor	El aire debe estar libre de polvo conductor, filamentos de zinc u otras partículas conductoras.
	NOTA: Se aplica a entornos de centro de datos y entornos de centro sin datos.
Polvo corrosivo	El aire debe estar libre de polvo corrosivo.     El polvo residual que haya en el aire debe tener un punto delicuescente inferior a una humedad relativa del 60%.      NOTA: Se aplica a entornos de centro de datos y entornos de centro sin datos.

#### Tabla 21. Especificaciones de contaminación gaseosa

Contaminación gaseosa	Especificaciones
Corrosión del cupón de cobre	<300 Å cada mes por Clase G1 de acuerdo con ANSI/ ISA71.04-1985.
Corrosión del cupón de plata	<200 Å cada mes de acuerdo con AHSRAE TC9.9.

(i) NOTA: Niveles máximos de contaminación corrosiva medidos al ≤50% de humedad relativa

## Códigos de indicadores y diagnóstico del sistema

Los indicadores de diagnóstico situados en el panel frontal del sistema muestran el estado del sistema durante el inicio del sistema.

#### Temas:

- · Códigos indicadores de la condición del sistema y de ID. del sistema
- · Códigos del indicador LED de iDRAC directo
- · Códigos de los indicadores de la NIC
- · Códigos indicadores de la unidad de suministro de energía cableada no redundante
- · Códigos del indicador de la unidad de fuente de alimentación
- · Códigos indicadores de unidades

# Códigos indicadores de la condición del sistema y de ID. del sistema

El indicador de ID y estado del sistema está ubicado en el panel frontal del sistema.



Figura 6. Indicador de estado e ID del sistema

Tabla 22. Códigos indicadores de la condición del sistema y de ID. del sistema

Código indicador de ID y estado del sistema	Estado	
Azul fijo	Indica que el sistema está encendido y en buen estado, y el modo de ID del sistema no está activo. Presione el botón de ID y estado del sistema para cambiar al modo de ID del sistema.	
Azul parpadeante	Indica que el modo de ID del sistema está activo. Presione el botón de ID y estado del sistema para cambiar al modo de estado del sistema.	
Ámbar fijo	Indica que el sistema se encuentra en modo a prueba de errores. Si el problema persiste, consulte la sección Obtención de ayuda.	
Luz ámbar parpadeante	Indica que el sistema tiene una falla. Verifique el registro de eventos del sistema para ver si hay mensajes de error específicos. Para obtener información acerca de los mensajes de error y eventos generados por el firmware del sistema y los agentes que supervisan los componentes del sistema, consulte la página de Búsqueda de códigos de error en grl.dell.com	

### Códigos del indicador LED de iDRAC directo

El indicador LED de iDRAC directo se enciende para indicar que el puerto está conectado y se usa como parte del subsistema de iDRAC.

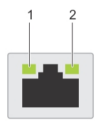
Se puede configurar la iDRAC directa mediante un cable de USB a microUSB (tipo AB), que puede conectarse la computadora portátil o tableta. En la siguiente tabla, se describe la actividad de la iDRAC directa cuando el puerto de la iDRAC directa está activo:

#### Tabla 23. Códigos del indicador LED de iDRAC directo

Código del indicador LED de la iDRAC directa	Estado	
Luz verde fija durante dos segundos	Indica que la computadora portátil o tableta está conectada.	
Luz verde parpadeante (encendida durante dos segundos y apagada durante dos segundos)	Indica que se reconoce la computadora portátil o la tableta conectada.	
Se apaga	Indica que la computadora portátil o tableta está desconectada.	

## Códigos de los indicadores de la NIC

Cada NIC en la parte posterior del sistema tiene indicadores que proporcionan información sobre estado de enlace y actividad. El indicador LED de actividad indica si se están transfiriendo datos a través de la NIC, y el indicador LED de enlace indica la velocidad de la red conectada.



#### Figura 7. Códigos de los indicadores de la NIC

Indicador LED de enlace

Indicador LED de actividad

#### Tabla 24. Códigos de los indicadores de la NIC

Estado	Estado
Los indicadores de actividad y de enlace están apagados.	La NIC no está conectada a la red.
El indicador de enlace emite una luz verde y el indicador de actividad emite una luz verde parpadeante.	La NIC está conectada a una red válida a la máxima velocidad de puerto y se envían o reciben datos.
El indicador de enlace emite una luz ámbar y el indicador de actividad emite una luz verde parpadeante.	La NIC está conectada a una red válida a menos de la máxima velocidad de puerto y se envían o reciben datos.
El indicador de enlace emite una luz verde y el indicador de actividad está apagado.	La NIC está conectada a una red válida a la máxima velocidad de puerto y no se envían ni reciben datos.
El indicador de enlace emite una luz ámbar y el indicador de actividad está apagado.	La NIC está conectada a una red válida a menos de la máxima velocidad de puerto y no se envían ni reciben datos.
El indicador de enlace emite una luz verde parpadeante y el indicador de actividad está apagado.	La identificación de la NIC se habilita mediante la utilidad de configuración de la NIC.

# Códigos indicadores de la unidad de suministro de energía cableada no redundante

Pulse el botón de autodiagnóstico para llevar a cabo una comprobación rápida del estado de la unidad de fuente de alimentación (PSU) cableada no redundante del sistema.

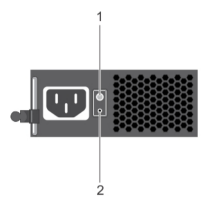


Figura 8. Indicador de estado de la fuente de alimentación de CA cableada no redundante y botón de autodiagnóstico

1 Botón de autodiagnóstico

2 Indicador de estado de la unidad de fuente de alimentación de CA

Tabla 25. indicador de estado de la unidad de fuente de alimentación de CA no redundante

Patrón de los indicadores de alimentación	Estado
Apagado	La alimentación no está conectada o la fuente de alimentación es defectuosa.
Verde	Una fuente de alimentación válida está conectada a la unidad de fuente de alimentación y la unidad de fuente de alimentación está operativa.

# Códigos del indicador de la unidad de fuente de alimentación

Las unidades de suministro de energía (PSU) de CA tienen un asa translúcida iluminada que sirve como indicador. Indica si la alimentación está presente o si hay una falla.

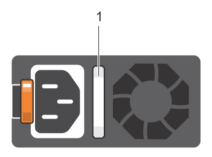


Figura 9. Indicador de estado de la unidad de fuente de alimentación de CA

1 Asa/indicador de estado de la PSU de CA

Tabla 26. Códigos indicadores de estado de la PSU de CA

Códigos del indicador de alimentación	Estado	
Verde	Una fuente de alimentación válida está conectada a la unidad de fuente de alimentación y la unidad de fuente de alimentación está operativa.	
Luz ámbar parpadeante	Indica que existe un problema con la unidad de fuente de alimentación.	
Apagada	La PSU no está conectada a la alimentación.	
Luz verde parpadeante	Cuando el firmware de la PSU se está actualizando, el asa de la PSU parpadea en color verde.	
	PRECAUCIÓN: No desconecte el cable de alimentación ni la unidad de fuente de alimentación cuando actualice el firmware. Si se interrumpe la actualización del firmware, las PSU no funcionarán.	
Parpadea en verde y se apaga	Cuando conecta una PSU en caliente, el asa de la PSU parpadea en color verde cinco veces a una tasa de 4 Hz y se apaga. Esto indica que existe una condición de discordancia de la PSU respecto a la eficiencia, el conjunto de características, el estado o el voltaje compatible.	
	PRECAUCIÓN: Si hay dos PSU instaladas, ambas deben tener el mismo tipo de etiqueta, por ejemplo, etiqueta de rendimiento de potencia extendida (EPP). No se pueden combinar PSU de generaciones anteriores de servidores PowerEdge, incluso si tienen la misma tasa de potencia. Esto da lugar a una condición de discordancia en la PSU o a una falla al encender el sistema.	
	PRECAUCIÓN: Cuando corrija una condición de discordancia en la PSU, reemplace solo la PSU con indicador parpadeante. Intercambiar la PSU para crear un par coincidente puede dar lugar a un estado de error y a un apagado inesperado del sistema. Para cambiar de una configuración de alto rendimiento a una de bajo rendimiento o viceversa, deberá apagar el sistema.	
	PRECAUCIÓN: Las PSU de CA son compatibles con voltajes de entrada de 240 V y 120 V, excepto las PSU Titanium, que solo son compatibles con 240 V. Cuando dos PSU idénticas reciben diferentes voltajes de entrada, pueden provocar tensiones diferentes y producir un error de compatibilidad.	
	PRECAUCIÓN: Si se utilizan 2 PSU, deben ser del mismo tipo y deben tener la misma alimentación de salida máxima.	

# Códigos indicadores de unidades

Los LED del portaunidades indican el estado de cada unidad. Cada portaunidades del sistema tiene dos LED: un LED de actividad (verde) y un LED de estado (bicolor, verde y ámbar). El LED de actividad parpadea cuando se accede a la unidad.

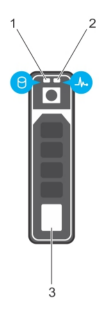


Figura 10. Indicadores de unidades en el plano posterior de la unidad y de la bandeja media de la unidad

1 Indicador LED de actividad de la unidad

2 Indicador LED de estado de la unidad

- 3 Etiqueta de capacidad de la unidad
- (i) NOTA: Si la unidad se encuentra en modo Advanced Host Controller Interface (Interfaz de controladora host avanzada o AHCI), el indicador LED de estado no se encenderá.

Tabla 27. Códigos indicadores de unidades

Código indicador de estado de la unidad	Estado	
Parpadea en verde dos veces por segundo	Identificación de la unidad o preparación para la extracción.	
Apagado	Unidad lista para la extracción.	
	NOTA: El indicador de estado de la unidad permanece apagado hasta que se inicializan todas las unidades una vez que se enciende el system Durante este tiempo, las unidades no están listas para su extracción.	
Parpadea en verde, en ámbar y a continuación se apaga	Error predictivo de la unidad	
Parpadea en ámbar cuatro veces por segundo	Error de la unidad.	
Parpadea en verde lentamente.	Recreación de la unidad.	
Luz verde fija	Unidad en línea.	
Parpadea en color verde durante tres segundos, en ámbar durante tres segundos y se apaga después de seis segundos	Recreación detenida.	

### Obtención de ayuda

#### Temas:

- · Información de servicio de reciclado o vida útil
- · Cómo ponerse en contacto con Dell
- · Acceso a la información del sistema mediante QRL
- · Asistencia automatizada con SupportAssist

### Información de servicio de reciclado o vida útil

Los servicios de reciclaje y recuperación se ofrecen para este producto en determinados países. Si desea desechar componentes del sistema, visite Dell.com/recyclingworldwide y seleccione el país correspondiente.

### Cómo ponerse en contacto con Dell

Dell proporciona varias opciones de servicio y asistencia en línea y por teléfono. Si no dispone de una conexión a Internet activa, puede encontrar información de contacto en la factura de compra, en el comprobante de entrega o en el catálogo de productos de Dell. La disponibilidad varía según el país y el producto y es posible que algunos de los servicios no estén disponibles en su área. Si desea ponerse en contacto con Dell para tratar asuntos relacionados con las ventas, la asistencia técnica o el servicio al cliente:

- 1 Vaya a Dell.com/support/home
- 2 Seleccione su país del menú desplegable en la esquina inferior derecha de la página.
- 3 Para obtener asistencia personalizada:
  - a Introduzca la etiqueta de servicio del sistema en el campo Enter your Service Tag (Introducir etiqueta de servicio).
  - b Haga clic en Submit (Enviar).
    - Aparece la página de asistencia que muestra las diferentes categorías de asistencia.
- 4 Para obtener asistencia general:
  - a Seleccione la categoría del producto.
  - b Seleccione el segmento del producto.
  - c Seleccione el producto.
    - Aparece la página de asistencia que muestra las diferentes categorías de asistencia.
- 5 Para obtener detalles de contacto de Dell Global Technical Support:
  - a Haga clic en Soporte técnico global
  - b La página **Contact Technical Support (Contactar con el servicio de asistencia técnica)** se muestra con detalles para llamar a, hablar por chat con, o enviar correos electrónicos al equipo de Dell Global Technical Support.

### Acceso a la información del sistema mediante QRL

Asegúrese de que el teléfono inteligente o tablet tiene el código QR escáner instalado.

El QRL contiene la siguiente información acerca del sistema:

- Vídeos explicativos
- · Materiales de referencia, que incluyen el Manual de instalación y servicio, y una descripción general mecánica
- · La etiqueta de servicio del sistema para acceder de manera rápida su configuración hardware específica y la información de la garantía

- · Un vínculo directo a Dell para ponerse en contacto con el servicio de asistencia técnica y equipos de ventas
- 1 Vaya a Dell.com/grl y navegue hasta un producto específico o
- 2 Utilice el teléfono inteligente o la tableta para explorar el código de recursos rápido (QR) específico del modelo en el sistema o en la sección del Localizador de recursos rápido.

# Localizador de recursos rápido para el system PowerEdge T340 de Dell EMC

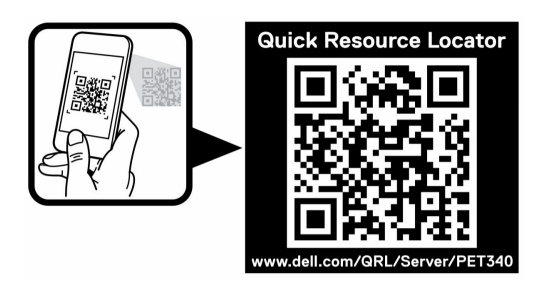


Figura 11. Localizador de recursos rápido para el system PowerEdge T340 de Dell EMC

### Asistencia automatizada con SupportAssist

Dell EMC SupportAssist es una oferta de servicios opcional de Dell EMC que automatiza el soporte técnico para sus dispositivos de redes, almacenamiento y servidor de Dell EMC. Mediante la instalación y la configuración de la aplicación SupportAssist en su entorno de TI, puede recibir los siguientes beneficios:

- Detección de problemas automatizada: SupportAssist supervisa los dispositivos de Dell EMC y detecta automáticamente los problemas de hardware, de manera proactiva y predictiva.
- Creación de casos automatizados: cuando se detecta un problema, SupportAssist abre automáticamente un caso de soporte con el soporte técnico de Dell EMC.
- Recopilación de diagnósticos automatizados: SupportAssist recopila automáticamente información de estado del sistema de sus dispositivos y la carga de forma segura a Dell EMC. El soporte técnico de Dell EMC utiliza esta información para solucionar el problema.
- · Comunicación proactiva: un agente de soporte técnico de Dell EMC se comunica con usted acerca del caso de soporte y le ayuda a resolver el problema.

Los beneficios disponibles varían según los derechos del servicio de Dell EMC adquiridos para su dispositivo. Para obtener más información sobre SupportAssist, vaya a Dell.com/supportassist.

### Instrucciones de seguridad

- ADVERTENCIA: Siempre que necesite levantar el system, pida la ayuda de otros. Con el fin de evitar lesiones, no intente mover el system usted solo.
- ADVERTENCIA: Si abre o extrae la cubierta del system cuando el system está encendido,se arriesga a recibir una descarga eléctrica.
- △ | PRECAUCIÓN: No utilice el system sin la cubierta durante más de cinco minutos.
- PRECAUCIÓN: Muchas de las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico de servicio autorizado. El usuario debe llevar a cabo únicamente las tareas de solución de problemas y las reparaciones sencillas autorizadas en la documentación del producto o indicadas por el personal de servicio y de asistencia en línea o telefónica. Los daños causados por reparaciones no autorizadas por Dell no están cubiertos por la garantía. Lea y siga las instrucciones de seguridad que se envían con el producto.
- (i) NOTA: Se recomienda utilizar siempre una alfombrilla y una muñequera antiestáticas al manipular los componentes del interior del system.
- NOTA: Para garantizar un funcionamiento correcto y una refrigeración adecuada, todos los compartimentos y los ventiladores del systemsystemdeben estar ocupados en todo momento con un componente o un módulo de relieno.