

Unidad de cintas Dell PowerVault LTO

# Guía del usuario



---

## Nota

Antes de utilizar esta información y el producto al que da soporte, lea la información general incluida en *Avisos* en la *Guía del usuario de la unidad de cintas Dell PowerVault LTO*.

NOTA indica la información importante que le ayudará a mejorar el uso de su sistema.

AVISO indica un daño potencial del hardware o la pérdida de datos y describe cómo evitar el problema.

**PRECAUCIÓN indica un posible daño de propiedad, daño corporal o muerte.**

**La información en este documento está sujeta a cambio sin previo aviso.**

**Copyright © 2017 Dell Inc. o sus filiales. Reservados todos los derechos.**

*Dell*, *EMC* y otras marcas registradas son marcas registradas de Dell Inc. o sus filiales. Otras marcas registradas pueden ser marcas registradas de sus respectivos propietarios.

- Números de modelo de la unidad interna: LTO Ultrium 8-H, LTO Ultrium 7-H, LTO Ultrium 6-H, LTO Ultrium5-H, LTO Ultrium 4-H, LTO Ultrium 3-H
- Números de modelo de la unidad externa: CSEH 001, LTO4-EH1, LTO3-EH1
- Número de modelo de montaje en bastidor: 2U Bastidor de almacenamiento A

Release inicial: diciembre de 2017



---

# Contenido

<b>Nota</b> . . . . .	<b>iii</b>	Cómo seleccionar una función de diagnóstico o de mantenimiento . . . . .	29
<b>Figuras</b> . . . . .	<b>vii</b>	Directrices generales . . . . .	38
<b>Tablas</b> . . . . .	<b>ix</b>	Métodos para recibir errores y mensajes . . . . .	39
<b>Introducción</b> . . . . .	<b>1</b>	Descripciones y acciones correctoras . . . . .	39
Visión general . . . . .	1	Estado de la unidad . . . . .	44
Cifrado . . . . .	2	Mantenimiento de la unidad. . . . .	45
Especificaciones y características. . . . .	3	Cómo arreglar los problemas de conectividad SAS	46
Software de copia de seguridad de cintas. . . . .	4	Cómo resolver problemas relacionados con los soportes . . . . .	47
Panel frontal . . . . .	4	Cómo extraer una unidad de cintas SAS interna . . . . .	47
Panel posterior . . . . .	6	TapeAlert . . . . .	48
<b>Cómo configurar la unidad de cintas</b> . . . . .	<b>9</b>	Cómo recuperar un cartucho de cinta. . . . .	51
Unidades internas instaladas previamente . . . . .	9	<b>Especificaciones</b> . . . . .	<b>53</b>
Cómo instalar unidades internas. . . . .	9	Especificaciones generales . . . . .	53
Cómo instalar la unidad interna - Instrucciones detalladas paso a paso . . . . .	9	Unidad interna . . . . .	53
Cómo instalar unidades externas y de montaje en bastidor . . . . .	13	Unidad externa . . . . .	54
Cómo instalar la unidad externa - Instrucciones detalladas paso a paso. . . . .	13	Unidad de montaje en bastidor. . . . .	55
Cómo verificar el funcionamiento de la unidad . . . . .	15	<b>Cómo ponerse en contacto con Dell</b> . . . . .	<b>57</b>
Cómo cargar controladores de dispositivos . . . . .	15	<b>Apéndice. Información sobre la normativa</b> . . . . .	<b>59</b>
Procedimientos de puerto de servicio Ethernet. . . . .	16	<b>Glosario</b> . . . . .	<b>61</b>
<b>Cómo utilizar la unidad de cintas</b> . . . . .	<b>19</b>	<b>Índice</b> . . . . .	<b>69</b>
Cómo utilizar la unidad . . . . .	19		
Cómo cargar, descargar y proteger contra grabación los cartuchos . . . . .	20		
Cómo cuidar los cartuchos de cinta . . . . .	23		
Cómo limpiar el mecanismo de la cinta . . . . .	25		
<b>Cómo utilizar el software de copia de seguridad de cintas</b> . . . . .	<b>27</b>		
<b>Resolución de problemas</b> . . . . .	<b>29</b>		
Cómo obtener actualizaciones de controladores y firmware . . . . .	29		



---

## Figuras

1. Modelo interno de PowerVault . . . . .	1	13. Conexión del cable SAS . . . . .	14
2. Modelo externo de PowerVault . . . . .	2	14. Conexión de dos hosts SAS a una unidad de cintas . . . . .	15
3. Modelo de montaje en bastidor de PowerVault . . . . .	2	15. Encendido de la unidad externa. . . . .	19
4. Panel frontal . . . . .	4	16. Encendido de la unidad de montaje en bastidor. . . . .	19
5. Panel posterior de la unidad de cintas SAS interna . . . . .	6	17. Cómo restablecer la unidad . . . . .	20
6. Panel posterior de la unidad de cintas SAS externa . . . . .	7	18. Cartucho de datos LTO Ultrium. . . . .	21
7. Panel posterior de la unidad de cintas de montaje en bastidor . . . . .	7	19. Carga . . . . .	22
8. Área de toma de aire . . . . .	10	20. Cómo establecer el conmutador de protección contra grabación en los cartuchos de cinta . . . . .	23
9. Instalar la unidad . . . . .	11	21. Página Drive Status . . . . .	44
10. Orificios de montaje en la unidad de cintas . . . . .	12	22. Página Drive Status - detalles . . . . .	45
11. Conexión del cable SAS . . . . .	12	23. Página Drive Maintenance . . . . .	46
12. Fijación de la unidad . . . . .	13		





---

## Tablas

1. Especificaciones de la generación LTO . . . . .	3	7. Métodos para recibir errores y mensajes . . . . .	39
2. Descripciones de SCD, LED de Lista/Actividad y LED de error. . . . .	5	8. Descripciones y acciones correctoras . . . . .	39
3. Funciones soportadas de tipos de soporte compatibles . . . . .	20	9. Distintivos de TapeAlert y descripciones . . . . .	48
4. Especificaciones ambientales . . . . .	24	10. Especificaciones generales. . . . .	53
5. Descripciones y códigos de las funciones de diagnóstico y mantenimiento. . . . .	30	11. Especificaciones de unidad interna. . . . .	53
6. Resolución general de problemas . . . . .	38	12. Especificaciones de unidad externa. . . . .	54
		13. Especificaciones de la unidad de montaje en bastidor. . . . .	55



---

## Introducción

- “Visión general”
  - “Interfaz SAS (Serial Attached SCSI) ” en la página 2
- “Cifrado” en la página 2
- “Especificaciones y características” en la página 3
- “Software de copia de seguridad de cintas” en la página 4
- “Panel frontal” en la página 4
- “Panel posterior” en la página 6

---

## Visión general

LTO PowerVault es un dispositivo de almacenamiento de datos de alta capacidad y alto rendimiento que se ha diseñado para realizar copias de seguridad y restauraciones de datos, y archivar y recuperar archivos en un entorno de sistemas abiertos. La unidad se puede integrar en un sistema (modelo interno) o se puede proporcionar como una unidad embalada independientemente (modelo externo). Hay siete generaciones de unidades de cintas Dell PowerVault en la serie de productos LTO.

En la Figura 1 se muestra el modelo interno de la unidad de cintas. En la Figura 2 en la página 2 se muestra el modelo externo, adquirido por separado, de la unidad de cintas. En la Figura 3 en la página 2 se muestra el modelo de montaje en bastidor.

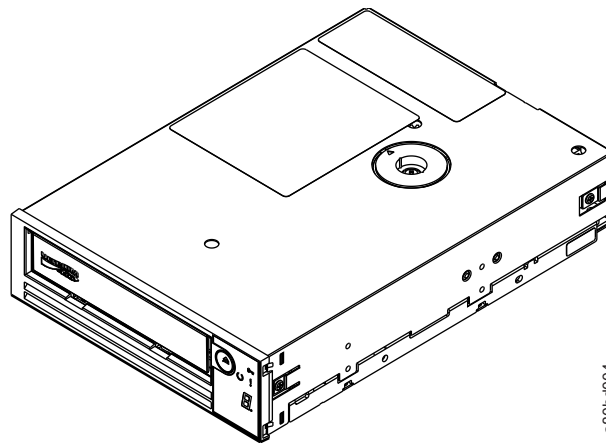


Figura 1. Modelo interno de PowerVault

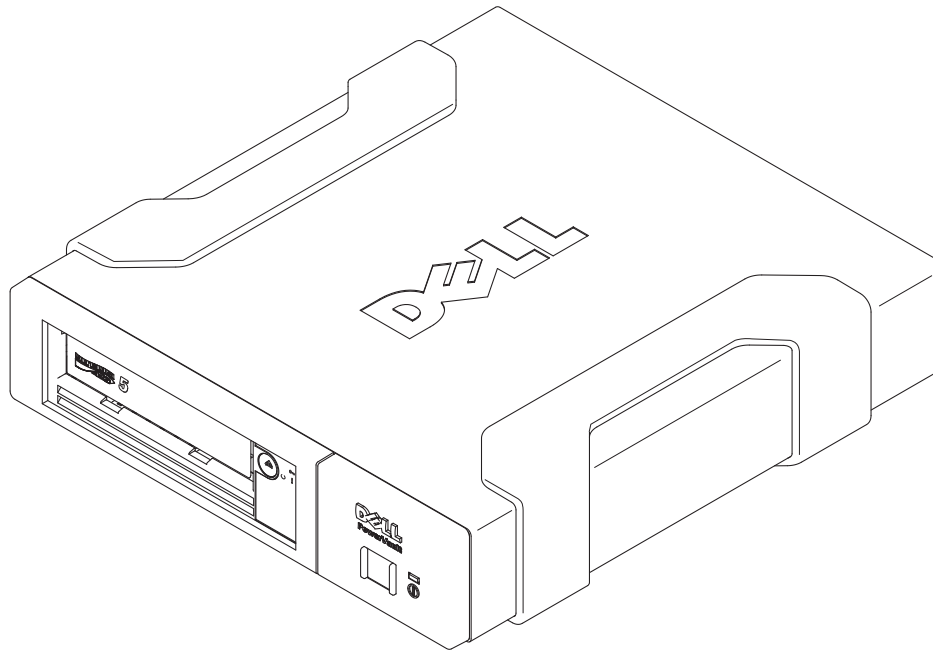


Figura 2. Modelo externo de PowerVault

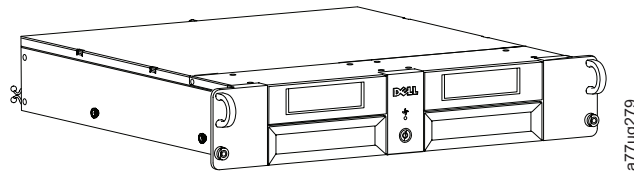


Figura 3. Modelo de montaje en bastidor de PowerVault

## Interfaz SAS (Serial Attached SCSI)

Una unidad con interfaz SAS (Serial Attached SCSI) puede enlazarse directamente a los controladores. La interfaz SAS ofrece las ventajas siguientes respecto a la interfaz SCSI tradicional:

- SAS permite que varios dispositivos (hasta 128) de distintos tamaños y tipos se conecten simultáneamente a través de cables más finos y largos.
- Su transmisión de señal dúplex soporta hasta 6,0 Gb/s.
- Las unidades SAS pueden conectarse en caliente.

---

## Cifrado

La unidad de cintas tiene la funcionalidad AME (Application Managed Encryption) con métodos de cifrado T10. Para usar la capacidad de cifrado de la unidad, debe tener una aplicación que dé soporte al cifrado. El cifrado de datos sólo se admite en cartuchos de datos LTO Ultrium 4 y posteriores. Para obtener más información, consulte la documentación de soporte de la aplicación.

# Especificaciones y características

## Especificaciones

Tabla 1. Especificaciones de la generación LTO

Generación PowerVault						
Especificación	LTO8	LTO7	LTO6	LTO5-140	LTO4-120	LTO3-80
Capacidad nativa	12000 GB	6000 GB	2500 GB	1500 GB	800 GB	400 GB
Capacidad de compresión 2.5:1	30000 GB	15000 GB	6250 GB	NA	NA	NA
Capacidad de compresión 2:1	24000 GB	12000 GB	5000 GB	3000 GB	1600 GB	800 GB
Transferencia máxima de datos nativos	300 MB/s	300 MB/s	160 MB/s	140 MB/s	120 MB/s	80 MB/s
Transferencia máxima de datos comprimidos*	750 MB/s	750 MB/s	400 MB/s	280 MB/s	240 MB/s	160 MB/s
Particionam. de soporte**	X	X	X	X	NA	NA
Modalidad segura de datos**	X	X	X	X	NA	NA
LED de estado de cifrado	X	X	X	X	NA	NA

\* Se presupone compresión. La capacidad y la velocidad de transferencia que consiga en la práctica depende del conjunto de datos, que afecta a la relación de compresión real. LTO8, LTO7 y LTO6 dan soporte a la compresión 2.5:1. LTO5-140 e inferior dan soporte a la compresión 2:1.

\*\* Esta característica debe admitirse en el software de copias de seguridad de la cinta.

## Características

La unidad de cintas tiene las siguientes características:

- Verificación incorporada de lectura tras la grabación para conseguir un nivel alto de integridad de datos
- Velocidad de ráfagas de transferencia de datos de 600 MB por segundo
- 512 MB de memoria caché de lectura/grabación
- Algoritmo de compresión de modalidad dual LTO DC inteligente
- Mecanismo de recogida principal libre de errores con recuperación de errores por selección de patilla.
- Lee la memoria de los cartuchos LTO
- Soporte de TapeAlert para mejorar el diagnóstico y la resolución de problemas
- Dos interfaces SAS (Serial Attached SCSI) de 6 Gb
- Comparación de velocidades (la unidad puede ralentizarse para coincidir con la velocidad de los datos del sistema).
- Modalidad de suspensión para el ahorro de energía

- Compatibilidad de lectura y grabación regresiva según generación.
- Compatibilidad con todos los cartuchos según generación que tengan el logotipo oficial de Ultrium LTO. Para obtener más información, consulte “Cómo cargar, descargar y proteger contra grabación los cartuchos” en la página 20.
- Posibilidad de intercambiar cintas con otras unidades de cintas LTO que tengan el logotipo oficial de Ultrium LTO.
- Compatibilidad con WORM (Grabar una vez leer varias) mediante el soporte WORM
- Funciones de cifrado de datos mediante el soporte LTO Ultrium 4, 5 y 6
- Interfaz Ethernet solamente para transferencia de firmware de la unidad y de volcados (no es una interfaz iSCSI).
- Diagnósticos de la unidad en el puerto de servicio Ethernet (no una interfaz iSCSI)

---

## Software de copia de seguridad de cintas

Es necesario disponer de un software de copia de seguridad que dé soporte a la unidad de cintas Dell PowerVault. Como norma general, las aplicaciones de copia de seguridad nativas (por ejemplo, NTBackup y tar) no proporcionan la velocidad de la corriente de datos necesaria para conseguir el rendimiento completo de la unidad de cintas. Se recomienda utilizar una aplicación de copia de seguridad que proporcione una mejor gestión de la memoria, así como otras funciones útiles como TapeAlert. Si desea obtener las versiones de software más recientes a las que se da soporte, visite la página de soporte de Dell en <http://www.Dell.com/support>, o bien visite el sitio de soporte del proveedor del software de copia de seguridad.

---

## Panel frontal

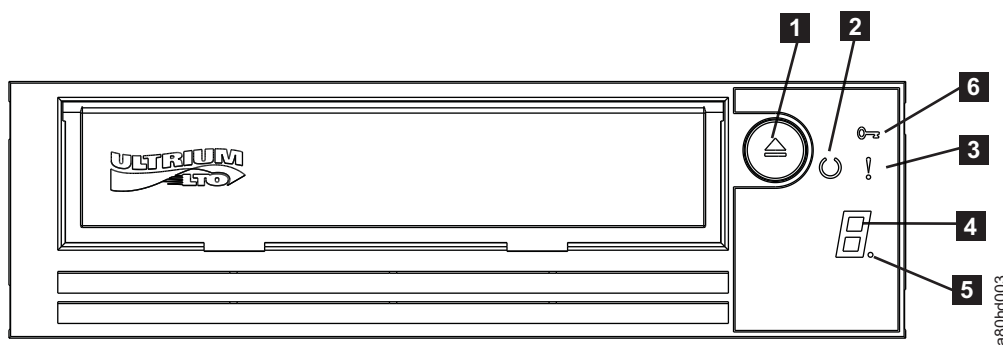


Figura 4. Panel frontal

<b>1</b>	Botón de expulsión	<b>4</b>	Pantalla de un solo carácter
<b>2</b>	LED de Lista/Actividad	<b>5</b>	Punto único
<b>3</b>	LED de error	<b>6</b>	LED de estado de cifrado

1. **Botón de expulsión.** El botón de expulsión permite realizar diversas funciones. Estas funciones se describen detalladamente en “Cómo utilizar la unidad de cintas” en la página 19.
2. **LED de Lista/Actividad.** El panel frontal de la unidad de cintas Dell PowerVault LTO tiene un LED verde de Lista/Actividad que proporciona información sobre el estado de la unidad de cintas. El LED puede permanecer encendido o parpadear cuando se enciende. Consulte la Tabla 2 en la página 5 para ver más descripciones.

3. **LED de error.** El panel frontal de la unidad de cintas Dell PowerVault LTO tiene un LED de error de color ámbar que indica que la unidad ha encontrado un error; no está en el estado operativo normal o se tiene que limpiar. Consulte la Tabla 2 para ver una descripción más detallada.
4. **Pantalla de un solo carácter (SCD).** Este LED presenta un código de un solo carácter para las funciones de diagnóstico/mantenimiento, condiciones de error y mensajes informativos.
5. **Punto único.** Esta pantalla de un solo carácter está en blanco durante el funcionamiento normal de la unidad. Cuando un punto único se ilumina y se enciende y se apaga intermitentemente en la pantalla, la unidad ha creado un volcado de datos técnicos imprescindibles a la memoria de la unidad.
6. **LED de estado de cifrado.** Este LED blanco indica que todos los datos (a excepción de la información de la etiqueta) del cartucho están cifrados. (Sólo cartuchos LTO Ultrium 5 y superiores).

Tabla 2. Descripciones de SCD, LED de Lista/Actividad y LED de error




Condición de LED verde de Lista/Actividad	Condición de LED ámbar de error	Condición de LED blanco de cifrado	Condición del panel SCD	Condición del punto SCD	Significado de los LED y del panel y el punto SCD
Apagado	Apagado	Apagado	Apagado	Apagado	No llega la corriente a la unidad de cintas o está apagada.
Encendido	Apagado	Apagado	Apagado o 	Apagado	La unidad de cintas está encendida o (si se muestra una  en la pantalla de un solo carácter) se tiene que limpiar. <b>Nota:</b> Si se carga un cartucho, la luz blanca de estado de cifrado se enciende cuando todos los datos del cartucho están cifrados (excepto la etiqueta). Solo cartuchos LTO Ultrium 5 y superiores.
Parpadeo una vez por segundo	Apagado	Encendido o Apagado	Apagado	Apagado	La unidad de cintas está leyendo de la cinta, grabando en la cinta, rebobinándola, localizando datos en la cinta, cargándola o descargándola. El LED de cifrado estará Encendido si todos los datos del cartucho están cifrados durante dichas operaciones de la unidad. El LED verde de Lista/Actividad también parpadea si la unidad de cintas contiene un cartucho durante el ciclo de encendido. En este caso, la unidad finaliza la acción de POST y rebobina lentamente la cinta (este proceso puede tardar unos 13 minutos aproximadamente). El LED de Lista/Actividad deja de parpadear cuando la unidad de cintas completa la recuperación y está preparada para una operación de lectura o escritura. Para expulsar el cartucho, pulse el botón de descarga. <b>Nota:</b> La luz blanca de estado de cifrado se enciende cuando todos los datos del cartucho están cifrados (excepto la etiqueta). Solo cartuchos LTO Ultrium 5 y superiores.

Tabla 2. Descripciones de SCD, LED de Lista/Actividad y LED de error (continuación)

Condición de LED verde de Lista/Actividad	Condición de LED ámbar de error	Condición de LED blanco de cifrado	Condición del panel SCD	Condición del punto SCD	Significado de los LED y del panel y el punto SCD
Apagado	Encendido	Apagado	Encendido	Encendido/apagado	La unidad de cintas está en modalidad de mantenimiento o está mostrando un código de error en la SCD en la opción 9 de modalidad de mantenimiento.
Apagado	Encendido	Apagado	Parpadeo una vez por segundo	Encendido/apagado	Se está ejecutando la opción seleccionada en la modalidad de mantenimiento.
Apagado	Parpadeo una vez por segundo	Apagado	Encendido	Apagado	Se ha producido un error o es posible que la unidad de cintas o el soporte precisen servicio técnico o limpieza.  Observe el código en la pantalla de un solo carácter y, a continuación, consulte la tabla de códigos de error en el apartado de resolución de problemas para determinar el significado de los códigos de error.  Si aparece una  en la SCD, se debe cargar un cartucho de limpieza.
Apagado	Parpadeo dos veces por segundo	Apagado	Apagado	Apagado	La unidad está actualizando el firmware.
Apagado	Parpadeo una vez cada 2 segundos	Apagado	Apagado	Apagado	La unidad ha detectado un error y está realizando una recuperación de firmware. Se restablecerá automáticamente.

## Panel posterior

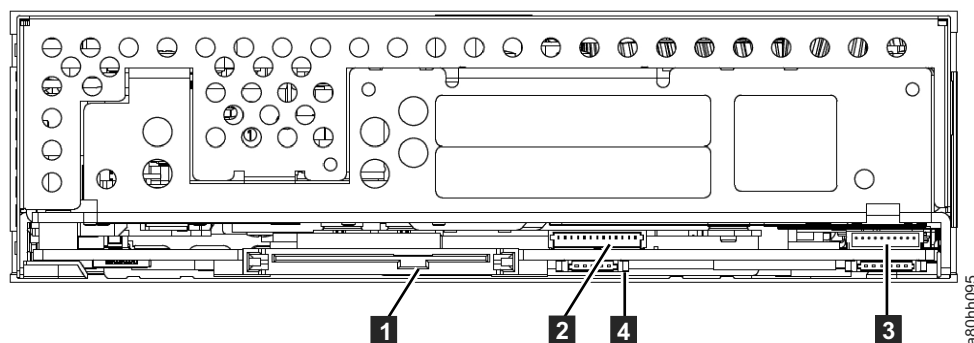


Figura 5. Panel posterior de la unidad de cintas SAS interna

- |          |   |          |  |
|----------|---|----------|--|
| <b>1</b> | Conector SAS  | <b>3</b> | Interfaz de biblioteca                                       |
| <b>2</b> | Ethernet - que no sea iSCSI - solamente para transferir firmware y volcados | <b>4</b> | Controles LED para la plataforma de la unidad de bibliotecas |



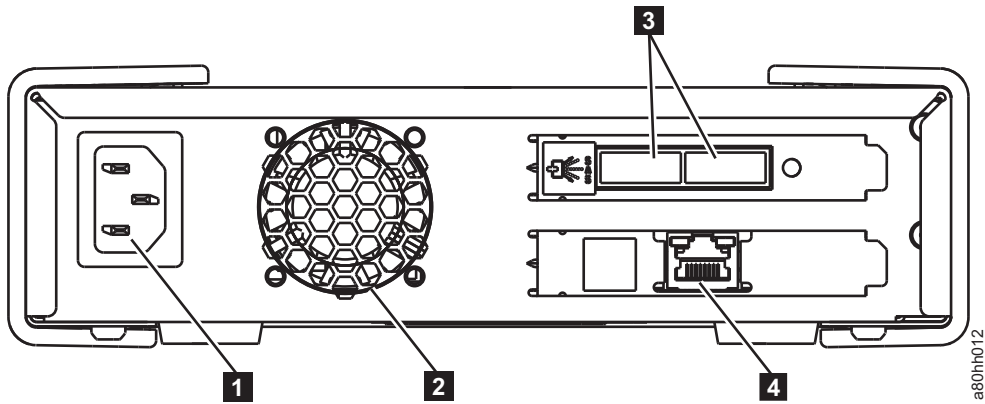


Figura 6. Panel posterior de la unidad de cintas SAS externa

- |          |                            |          |   |
|----------|----------------------------|----------|---|
| <b>1</b> | Conector de alimentación   | <b>3</b> | Conectores SAS  |
| <b>2</b> | Alojamiento del ventilador | <b>4</b> | Ethernet - que no sea iSCSI - solamente para transferir firmware y volcados |

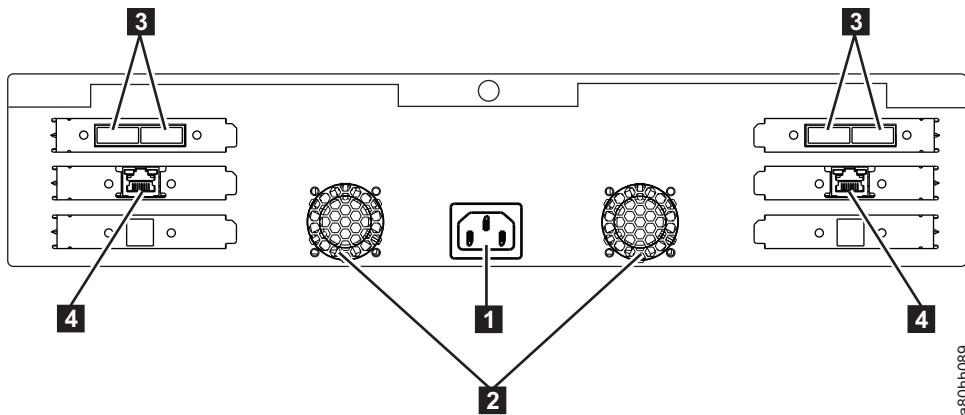


Figura 7. Panel posterior de la unidad de cintas de montaje en bastidor

- |          |                            |          |   |
|----------|----------------------------|----------|---|
| <b>1</b> | Conector de alimentación   | <b>3</b> | Conectores SAS  |
| <b>2</b> | Alojamiento del ventilador | <b>4</b> | Ethernet - que no sea iSCSI - solamente para transferir firmware y volcados |



---

## Cómo configurar la unidad de cintas

- “Unidades internas instaladas previamente”
- “Cómo instalar unidades internas”
  - “Cómo instalar la unidad interna - Instrucciones detalladas paso a paso”
- “Cómo instalar unidades externas y de montaje en bastidor” en la página 13
  - “Cómo instalar la unidad externa - Instrucciones detalladas paso a paso” en la página 13
- “Cómo verificar el funcionamiento de la unidad” en la página 15
- “Cómo cargar controladores de dispositivos” en la página 15
- “Procedimientos de puerto de servicio Ethernet” en la página 16

---

## Unidades internas instaladas previamente

Dell realiza la instalación y la configuración de unidades de cintas internas que se envían como parte de un sistema. Si se incluye software de copia de seguridad en el sistema, consulte las instrucciones de instalación que se acompañan con el software.

Si desea obtener las versiones de software más recientes a las que se da soporte, visite la página de soporte de Dell en <http://www.Dell.com/support>, o bien visite el sitio de soporte del proveedor del software de copia de seguridad.

---

## Cómo instalar unidades internas

Si la unidad de cintas interna no viene preinstalada, las instrucciones de instalación se detallan en las siguientes secciones:

### Cómo instalar la unidad - Requisitos previos

La unidad de cintas Dell PowerVault es un dispositivo SAS de 6 Gb SAS con una velocidad de ráfagas de transferencia de 600 MB por segundo. Se recomienda utilizar un adaptador SAS dedicado del bus del host para esta unidad de cintas.

### Bahía de montaje

Es necesaria una bahía estándar del sector de 5,25 pulgadas de media altura para instalar en ella la unidad de cintas PowerVault. Las únicas configuraciones de montaje que se admiten son horizontales con la base de la unidad en paralelo al suelo, o verticales con la parte izquierda o derecha de la unidad en paralelo al suelo.

Instale y configure la unidad según las instrucciones proporcionadas en la documentación de Dell para su sistema.

### Hardware de montaje

La mayoría de los sistemas utilizan bandejas o rieles para montar la unidad de cintas. Si el hardware de montaje está preinstalado, puede simplemente deslizar la unidad en la bahía de montaje. Algunos sistemas no utilizan sistemas de deslizamiento o rieles y las unidades deben fijarse en su sitio con tornillos.

## Cómo instalar la unidad interna - Instrucciones detalladas paso a paso

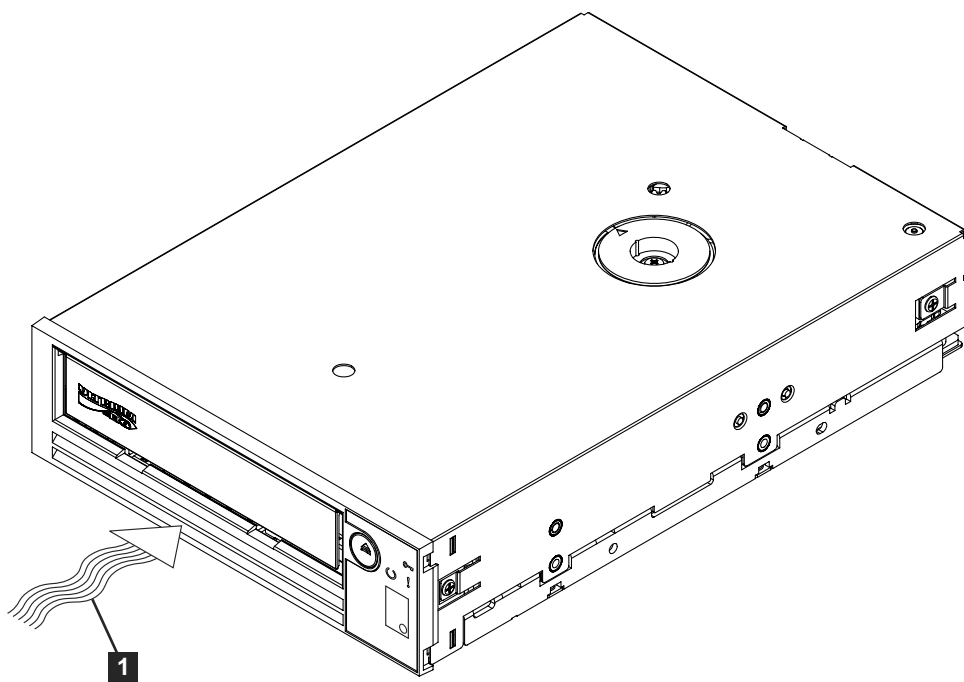
1. Cómo desembalar la unidad

Desembale la unidad de cintas y guarde el embalaje. Es posible que tenga que embalar la unidad si la devuelve al departamento de servicio técnico.

Es necesario esperar un período de tiempo si la temperatura de la unidad, cuando se desembala, es distinta de la temperatura del entorno en el que va a utilizarse (medida delante del frontal, cerca del área de entrada de aire; consulte **1** de la Figura 8). El tiempo aconsejado es de 4 horas después de que la unidad se haya desembalado o 1 hora después de cualquier condensación que pueda observar se haya evaporado, sea cual sea el tiempo mayor. Para permitir que la unidad se ajuste a su nuevo entorno, tome las siguientes medidas:

- Si la unidad está más fría que el entorno en el que va a funcionar y el aire contiene la suficiente humedad, es posible que se condense en su interior y la estropee. Cuando la unidad se ha calentado hasta llegar al rango de temperatura adecuado para su funcionamiento (superior a los 10 grados centígrados o a los 50 grados Fahrenheit) y no hay riesgo de condensación (el aire es seco), caliente la unidad más rápidamente encendiéndola durante 30 minutos. Utilice una cinta virgen para probar la unidad antes de insertar una cita que contenga datos.
- Si la unidad está más caliente que el entorno en el que se va a utilizar, la cinta se puede enganchar en el cabezal de la unidad. Cuando la unidad se ha enfriado hasta alcanzar el rango de temperatura apropiado para su funcionamiento (inferior a 40 grados centígrados o a 104 grados Fahrenheit), enfríe la unidad más rápidamente aplicando aire durante 30 minutos. Encienda la unidad y utilice una cinta virgen para probar su funcionamiento antes de insertar una cinta que contenga datos.

Si no está seguro de si la temperatura de la unidad está dentro del rango recomendado para su funcionamiento o hay la suficiente humedad como para que se produzca una condensación, deje que la unidad se adapte a su nuevo entorno durante un total de cuatro horas.



a80hd002

Figura 8. Área de toma de aire

**1** Área de toma de aire

2. Apagado del sistema
  - a. Apague el sistema.
  - b. Desconecte el cable de alimentación de la toma de alimentación eléctrica y del sistema.
3. Preparación de la bahía de montaje en el sistema

**PRECAUCIÓN:**

Para evitar daños personales, daños al sistema o a la unidad de cintas, asegúrese de que el cable de alimentación del sistema esté desconectado antes de instalar la unidad.

Consulte la documentación del sistema para obtener instrucciones sobre cómo preparar la bahía de montaje para colocar en ella la unidad de cintas.

4. Colocación del hardware de montaje

Si el sistema necesita rieles especiales u otro hardware para instalar la unidad de cintas, colóquelos ahora en la unidad de cintas.

Si el sistema no necesita ningún hardware de montaje especial, continúe con el paso 5.

5. Instalación de la unidad

Deslice la unidad de cintas en la bahía libre, alineando la bandeja o los rieles con las ranuras de la bahía, como se muestra en la Figura 9.

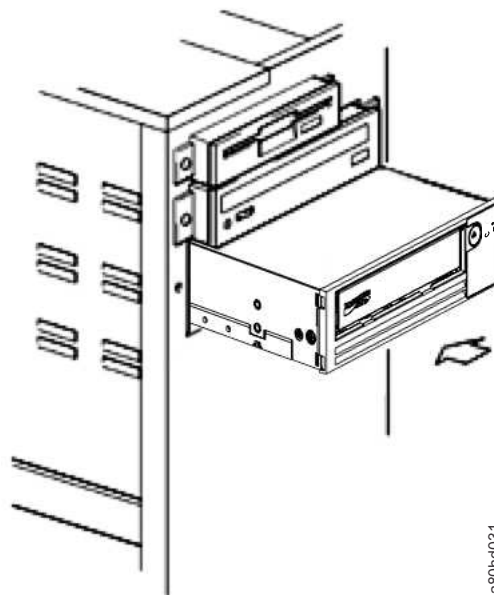


Figura 9. Instalar la unidad

Si el sistema no utiliza hardware de montaje, compruebe que los orificios del chasis estén alineados con los orificios del lateral de la unidad de cintas (consulte la Figura 10 en la página 12).

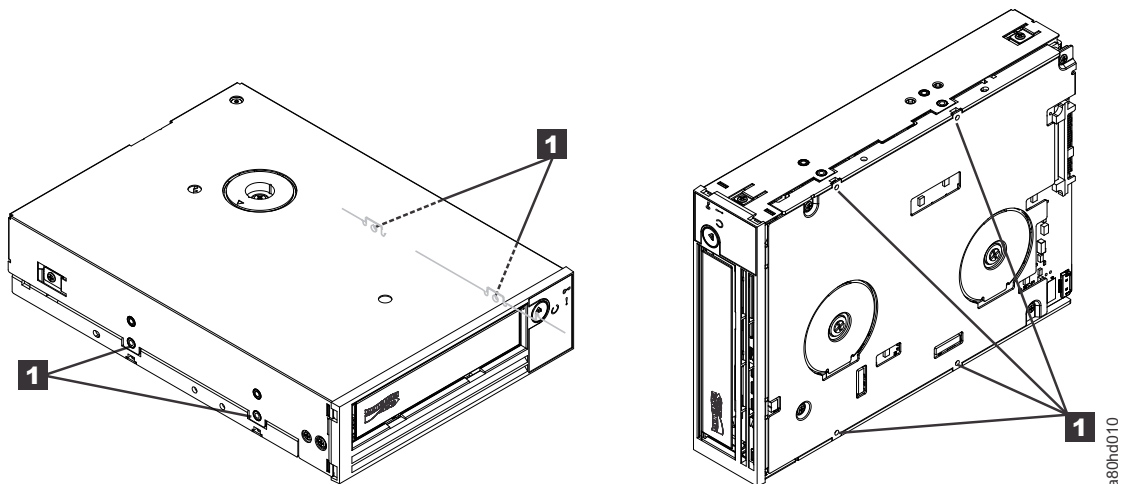


Figura 10. Orificios de montaje en la unidad de cintas

- 1** Orificios de montaje para tornillos M-3

No sujete la unidad con tornillos todavía porque es posible que tenga que moverla para colocar los cables en su sitio.

6. Conexión del cable SAS

Conecte el cable SAS del sistema al conector SAS de la unidad, tal como se muestra en la Figura 11.

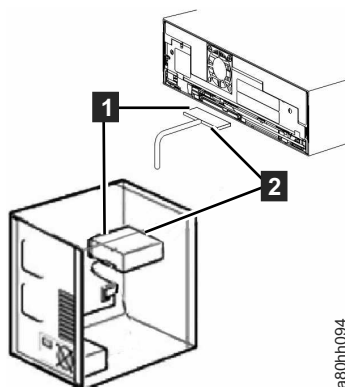


Figura 11. Conexión del cable SAS

- 1** Cable SAS  
**2** Cable de alimentación

7. Fijación de la unidad

Ahora puede fijar la unidad de cintas al sistema, tal como se muestra en la Figura 12 en la página 13. Hay varias formas de hacerlo. Si la unidad está colocada sobre rieles u otros sistemas de deslizamiento, empujela hasta colocarla en su sitio. En el caso de algunos sistemas, la unidad se debe insertar en una bahía de soportes y se debe conectar directamente al sistema con tornillos.

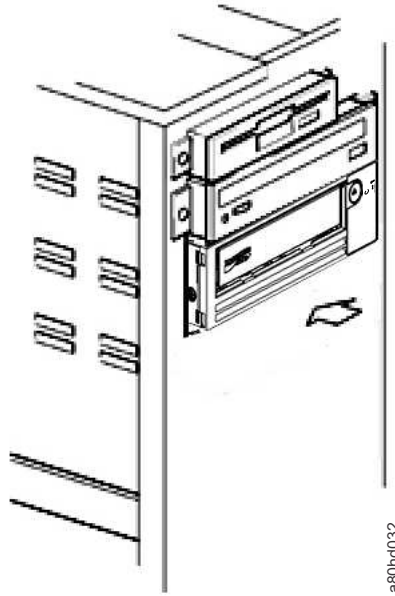


Figura 12. Fijación de la unidad

8. Conexión de la alimentación del host y prueba de alimentación de la unidad de cintas
 

Conecte el cable de alimentación al sistema y a la toma de alimentación. Para asegurarse de que la unidad recibe alimentación, observe los siguientes indicadores mientras enciende el sistema:

  - a. En la pantalla de un solo carácter aparece una serie de caracteres aleatorios.
  - b. La pantalla de un solo carácter se queda en blanco (no está encendida)
  - c. El LED de error se enciende un momento y luego se enciende el LED de Lista/Actividad.

---

## Cómo instalar unidades externas y de montaje en bastidor

### Cómo instalar la unidad - Requisitos previos

La unidad de cintas SAS tiene una velocidad de ráfagas de transferencia de datos de 600 MB por segundo. Se recomienda utilizar un adaptador especial del bus del sistema principal para la unidad de cintas.

El sistema debe tener un adaptador de host SAS o un controlador SAS adecuadamente instalados y configurados en la placa madre (si existe) con un software de controlador que dé soporte a la unidad de cintas. No conecte la unidad a un canal del controlador RAID, puesto que estos canales están destinados únicamente para las unidades de disco.

### Cómo instalar la unidad externa - Instrucciones detalladas paso a paso

1. Colocación de la unidad de cintas
 

Coloque la unidad de cintas en un lugar adecuado para el sistema. Las únicas restricciones son la longitud del cable de alimentación y la longitud de cable SAS. Se recomiendan las ubicaciones siguientes:

  - Lejos de las zonas de paso, especialmente si el suelo está enmoquetado.
  - Fuera de las salas de fotocopiadoras, para evitar el polvo del tóner y del papel. No almacene el suministro de papel cerca de una unidad.
  - Lejos de las corrientes de aire, es decir, lejos de puertas, ventanas abiertas, ventiladores y aparatos de aire acondicionado.

- En un lugar que no sea el suelo.
  - Donde el cartucho de cinta se pueda insertar fácilmente.
- Solo se admiten las siguientes posiciones de montaje:
- En posición horizontal o vertical para unidades externas.
  - En posición horizontal para unidades montadas en bastidor.

**Aviso:** La unidad de cintas externa no se debe apilar. No coloque nada encima de la unidad.

## 2. Conexión de la alimentación

Una unidad de cintas externa Dell PowerVault funciona con cualquier voltaje dentro del rango 100–240 voltios (50–60 Hz). No es necesario realizar ningún ajuste. Para conectar la unidad a la fuente de alimentación, realice los siguientes pasos:

- Conecte firmemente el cable de alimentación en el socket del panel posterior de la unidad.
- Enchufe el otro extremo del cable de alimentación en una toma de alimentación conectada a tierra.
- Encienda la unidad de cintas pulsando el botón de apagado y encendido. La unidad de cintas ejecuta la POST, que comprueba todo el hardware excepto el cabezal de la cintas.

## 3. Conexión del cable SAS

Conecte un extremo del cable SAS a la tarjeta adaptadora de host SAS instalada en el sistema. Conecte el otro extremo del cable SAS al conector SAS del panel posterior de la unidad de cintas. El cable puede medir hasta 5 m (16,4 pies) de largo. Esta configuración se muestra en la Figura 13.

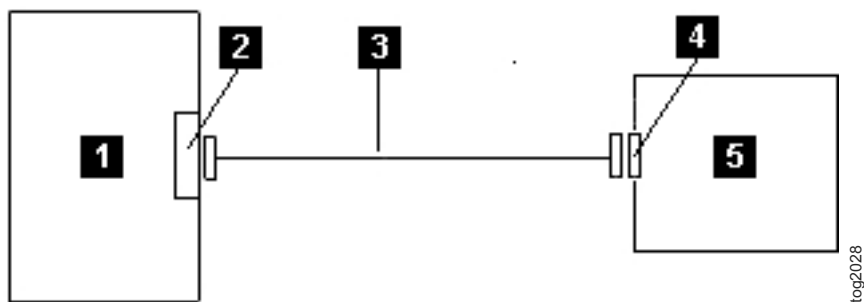


Figura 13. Conexión del cable SAS

<b>1</b>	Sistema	<b>4</b>	Conector del dispositivo SAS
<b>2</b>	Tarjeta adaptadora del host SAS	<b>5</b>	Unidad de cintas
<b>3</b>	Cable SAS		

Para conectar un segundo sistema a la unidad de cintas, conecte un extremo del segundo cable SAS al adaptador de host de SAS instalado en el segundo sistema. Conecte el otro extremo del segundo cable SAS al otro puerto SAS situado en el panel posterior de la unidad de cintas. Esta configuración se muestra en la Figura 14 en la página 15.



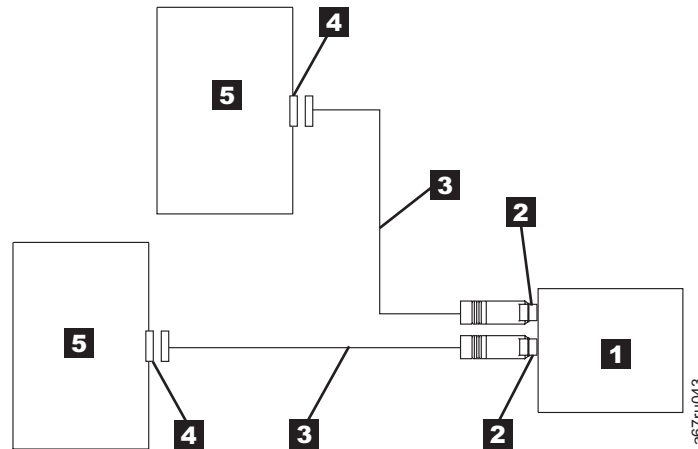


Figura 14. Conexión de dos hosts SAS a una unidad de cintas

- |          |                           |          |                                 |
|----------|---------------------------|----------|---------------------------------|
| <b>1</b> | Unidad de cintas          | <b>4</b> | Tarjeta adaptadora del host SAS |
| <b>2</b> | Conector de eje de unidad | <b>5</b> | Sistema                         |
| <b>3</b> | Cable SAS                 |          |                                 |

**Nota:** A diferencia de SCSI, la arquitectura SAS no da soporte a la conexión en serie.

#### 4. Configuración de la unidad de cintas para el host

Encienda la unidad de cintas. Consulte los manuales del sistema y del software de aplicación para configurar la unidad de cintas que vaya a utilizar.

## Cómo verificar el funcionamiento de la unidad

Cuando haya instalado el hardware de la unidad, verifique que funciona correctamente antes de guardar datos valiosos. Encienda el sistema. En el caso de unidades externas, encienda la unidad antes de encender el sistema.

La unidad de cintas ejecutará su autoprueba de encendido (POST), que comprueba todo el hardware excepto el cabezal de la unidad. La pantalla de un solo carácter presentará una serie de caracteres aleatorios y, a continuación, se quedará en blanco (no se iluminará). El LED de error parpadeará una vez y luego se encenderá el LED de Lista/Actividad.

Verifique que la instalación de la unidad de cintas ha sido satisfactoria. Guarde los datos de prueba en una cinta, lea los datos de prueba de la cinta y compare los datos leídos de la cinta con los datos originales en el disco, siguiendo las instrucciones que se facilitan en la aplicación de software de copia de seguridad de cintas.

## Cómo cargar controladores de dispositivos

### Microsoft Windows Server

En este apartado se describe cómo instalar controladores de dispositivos de Microsoft® Windows Server® para la unidad de cinta.

**Aviso:** Algunas aplicaciones de software de copia de seguridad no precisan cargar controladores de dispositivo y, en algunos casos, la instalación de controladores de dispositivo podría interferir el correcto funcionamiento de la aplicación. Consulte la documentación de la aplicación en cuestión antes de cargar dichos dispositivos. Los últimos controladores están disponibles en <http://www.Dell.com/support>.

## Procedimientos de puerto de servicio Ethernet

### Para actualizar el firmware de la unidad usando la interfaz Ethernet:

**Nota:** La unidad utiliza una versión limitada de protocolo FTP para comunicarse en la interfaz Ethernet. Se recomienda utilizar una sesión FTP simple y de línea de mandatos, como por ejemplo el indicador de mandatos DOS, cuando se comunique con la unidad. Este producto no está pensado para ser conectado directa ni indirectamente por ningún medio en absoluto a interfaces de redes de telecomunicaciones públicas. Cuando la dirección IP se cambia por la LAN del cliente o DHCP ha obtenido una dirección nueva, la dirección predeterminada de la unidad de cintas seguirá estando disponible. Esto no crea ningún conflicto de LAN ya que la dirección LAN del cliente tiene preferencia operativa. La dirección predeterminada no entrará en conflicto con otros dispositivos que tengan la dirección predeterminada. Cuando la unidad está en línea esta comprueba si la dirección predeterminada está en la LAN y no se activará mientras haya otra unidad activa. Se trata de una operación aceptable y a menudo una LAN de varias unidades puede ver diferentes unidades con dirección accesible predeterminada.

1. Obtenga el último firmware de la unidad desde la web. Vaya a <http://www.Dell.com/support>.
2. Conecte un cable provisional Ethernet a la interfaz Ethernet de la unidad y al sistema. Para cumplir con los requisitos de inmunidad electromagnética, es necesario un cable ethernet debidamente protegido.
3. Cree una sesión FTP entre la sesión y el sistema. La dirección IP predeterminada de la unidad: **169.254.0.3**.
4. Cuando se le solicite el usuario, escriba *invitado* y pulse **Intro**.
5. Cuando se le solicite la contraseña, pulse **Intro**. No es necesaria ninguna respuesta.
6. Escriba *bin* para establecer la modalidad de comunicación en binario.
7. Escriba *poner nombre de firmware* para transferir el firmware a la unidad. Sustituya *nombre de firmware* por el nombre real del firmware. La unidad se restablecerá automáticamente cuando la transferencia se haya completado y la sesión FTP se perderá. Escriba *quit* para finalizar la sesión FTP.
8. Una vez que la unidad se restablezca, se cargará el firmware nuevo en la unidad.
9. Elimine el cable provisional Ethernet de la interfaz Ethernet de la unidad.

### Cómo capturar un volcado de la unidad utilizando la interfaz Ethernet

Otra forma de capturar un volcado de la unidad es utilizar el puerto Ethernet. Para capturar un volcado en la unidad utilizando la interfaz Ethernet, siga los pasos que se muestran a continuación.

**Nota:** La unidad utiliza una versión limitada de protocolo FTP para comunicarse en la interfaz Ethernet. Se recomienda utilizar una sesión FTP simple y de línea de mandatos, como por ejemplo el indicador de mandatos DOS, cuando se comunique con la unidad. Este producto no está pensado para ser conectado directa ni indirectamente por ningún medio en absoluto a interfaces de redes de telecomunicaciones públicas.

1. Conecte un cable provisional Ethernet a la interfaz Ethernet de la unidad y al sistema. Para cumplir con los requisitos de inmunidad electromagnética, es necesario un cable ethernet debidamente protegido.
2. Cree una sesión FTP entre la sesión y el sistema. La dirección IP predeterminada de la unidad: **169.254.0.3**.
3. Cuando se le solicite el usuario, escriba *invitado* y pulse **Intro**.
4. Cuando se le solicite la contraseña, pulse **Intro**. No es necesaria ninguna respuesta.
5. Escriba *bin* para establecer la modalidad de comunicación en binario.
6. Escriba *mget \*.dmp* para transferir un volcado de la unidad al sistema. Si ya existe un volcado, la unidad le mostrará el nombre del volcado y le preguntará si desea transferirlo al sistema. Escriba *s* para transferir el volcado existente o *n* para omitir dicho archivo de volcado. A continuación, la unidad le preguntará si desea un volcado forzado. Escriba *s* para forzar un volcado y transferir el volcado forzado al sistema, o escriba *n* para omitir el forzado de volcado.

7. Escriba *quit* para finalizar la sesión FTP.
8. Elimine el cable provisional Ethernet de la interfaz Ethernet de la unidad.



---

## Cómo utilizar la unidad de cintas

- “Cómo utilizar la unidad”
- “Cómo cargar, descargar y proteger contra grabación los cartuchos” en la página 20
- “Cómo cuidar los cartuchos de cinta” en la página 23
- “Cómo limpiar el mecanismo de la cinta” en la página 25

---

## Cómo utilizar la unidad

Encienda la unidad externa pulsando el botón de encendido/apagado del panel frontal (Figura 15). Encienda la unidad de montaje en bastidor pulsando el botón de encendido/apagado del panel frontal (Figura 16). La unidad de cintas ejecuta la POST (autoprueba de encendido). Al final de la autoprueba del hardware, el LED de Lista/Actividad debe ser fijo y de color verde.

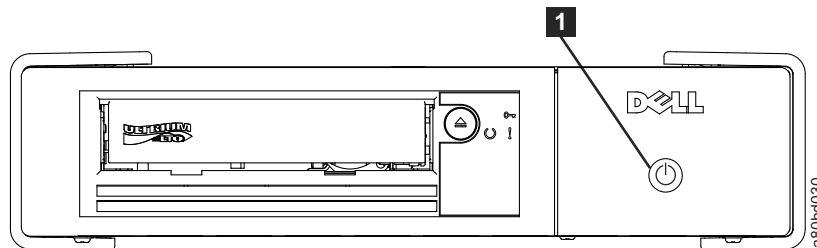


Figura 15. Encendido de la unidad externa

**1**

Botón de apagado y encendido

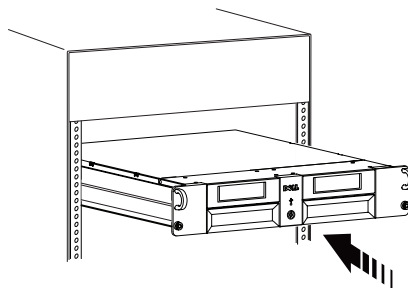


Figura 16. Encendido de la unidad de montaje en bastidor

## Cómo restablecer la unidad

La unidad se puede restablecer sin tener que apagar el sistema ni la unidad. Esto puede ser necesario si la unidad deja de responder. Si desea restablecerla, pulse y mantenga pulsado el botón de expulsión en el panel frontal de la unidad de cintas durante 10 segundos (Figura 17 en la página 20). La unidad provoca un volcado de los datos técnicos imprescindibles en la memoria de la unidad y sobrescribe el volcado existente. A continuación, la unidad se reinicia para permitir que se establezca la comunicación.

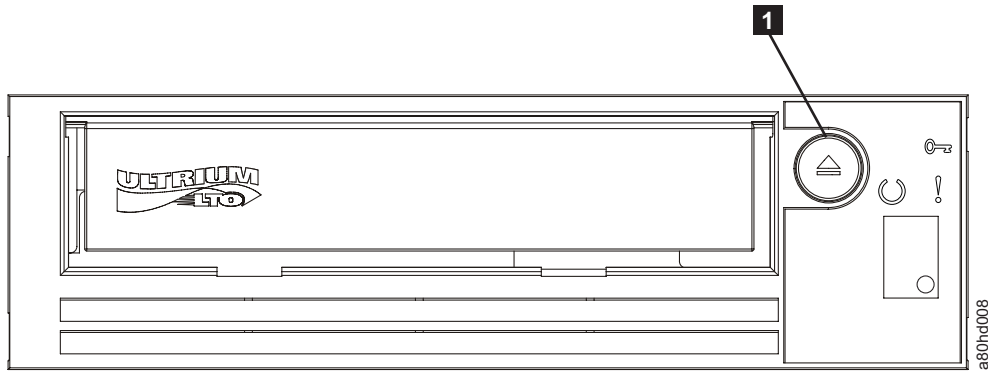


Figura 17. Cómo restablecer la unidad

- 1** Botón de expulsión

## Cómo cargar, descargar y proteger contra grabación los cartuchos

Utilice sólo los cartuchos de formato LTO Ultrium con la unidad, tal como se especifica en el estándar LTO Ultrium. Asegúrese de que sólo hay una etiqueta pegada en el área de etiquetas del cartucho. No utilice etiquetas que no pertenezcan a ningún estándar y no pegue nada en el cartucho a no ser que sea en el área de etiquetas.

La unidad de cintas Dell PowerVault LTO es compatible (vea *Funciones soportadas de tipos de soporte compatibles*) con los cartuchos de los modelos anteriores. Consulte Tabla 3 para obtener una descripción de las funciones soportadas en los distintos tipos de soporte compatibles.

Tabla 3. Funciones soportadas de tipos de soporte compatibles

Gen. cartucho LTO	Longitud de cinta nominal (m)	Capacidad de datos nativa (GB <sup>1</sup> )	Capacidad de datos comprimida <sup>2</sup> (GB <sup>2</sup> )	Power Vault Gen. LTO8	Power Vault Gen. LTO7	Power Vault Gen. LTO6	Power Vault Gen. LTO5	Power Vault Gen. LTO4	Power Vault Gen. LTO3
8	960	12000	30000	Sí	No	No	No	No	No
8 WORM	960	12000	30000	Sí	No	No	No	No	No
7	960	6000	15000	Sí	Sí	No	No	No	No
7 WORM	960	6000	15000	Sí	Sí	No	No	No	No
6	846	2500	6250	No	Sí	Sí	No	No	No
6 WORM	846	2500	6250	No	Sí	Sí	No	No	No
5	846	1500	3000	No	SL	Sí	Sí	No	No
5 WORM	846	1500	3000	No	SL	Sí	Sí	No	No
4	820	800	1600	No	No	SL	Sí	Sí	No
4 WORM	820	800	1600	No	No	SL	Sí	Sí	No
3	680	400	800	No	No	No	SL	Sí	Sí
3 WORM	680	400	800	No	No	No	SL	Sí	Sí
2	609	200	400	No	No	No	No	SL	Sí
1	609	100	200	No	No	No	No	No	SL
1	319	50	100	No	No	No	No	No	SL
1	203	30	60	No	No	No	No	No	SL

Tabla 3. Funciones soportadas de tipos de soporte compatibles (continuación)

Gen. cartucho LTO	Longitud de cinta nominal (m)	Capacidad de datos nativa (GB <sup>1</sup> )	Capacidad de datos comprimida <sup>2</sup> (GB <sup>2</sup> )	Power Vault Gen. LTO8	Power Vault Gen. LTO7	Power Vault Gen. LTO6	Power Vault Gen. LTO5	Power Vault Gen. LTO4	Power Vault Gen. LTO3
1	97	10	20	No	No	No	No	No	SL

<sup>1</sup>1 GB = 1 000 000 000 bytes.

<sup>2</sup>Relación de compresión

- 2.5:1 = LTO6
- 2:1 = LTO5, LTO4 y LTO3

<sup>3</sup>SL = Solo lectura

En la Figura 18 se muestra el cartucho de datos LTO Ultrium y sus componentes.

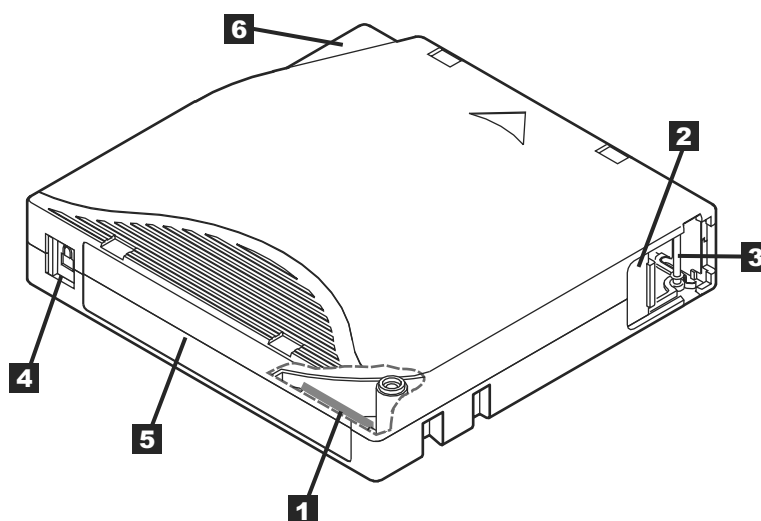


Figura 18. Cartucho de datos LTO Ultrium

- |          |   |          |                     |
|----------|---|----------|---------------------|
| <b>1</b> | Memoria del cartucho LTO                  | <b>4</b> | Guía de inserción   |
| <b>2</b> | Área para la etiqueta                     | <b>5</b> | Puerta del cartucho |
| <b>3</b> | Conmutador de protección contra grabación | <b>6</b> | Patilla principal   |

## Cómo cargar un cartucho de cinta

1. Asegúrese de que la unidad de cintas está encendida. El LED de lista/actividad se muestra de color verde fijo.
2. Asegúrese de que el conmutador de protección contra grabación (consulte **3** en *Cartucho de datos Ultrium LTO Data*) esté adecuadamente configurado. (Consulte “Cómo establecer el conmutador de protección contra grabación en los cartuchos de cinta” en la página 22).
3. Sujete el cartucho de modo que el conmutador de protección contra grabación esté orientado hacia usted.
4. Deslice el cartucho en el compartimento de carga de cintas (consulte la Figura 19 en la página 22). La unidad de cintas carga automáticamente el cartucho.

- Si el cartucho ya está en posición de expulsión y desea volver a insertarlo, quite el cartucho y después vuelva a insertarlo.
- Si el cartucho ya está cargado y apaga y enciende la unidad, el cartucho no se expulsará automáticamente. Cuando la unidad se vuelve a encender, el cartucho vuelve a la posición cargado.

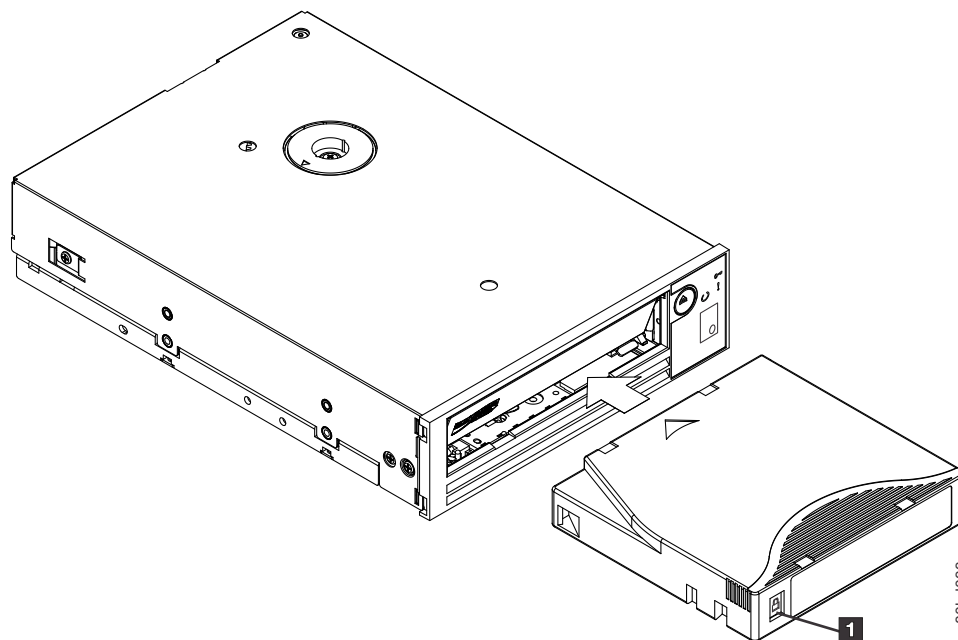


Figura 19. Carga

- 1** Conmutador de protección contra grabación

### Cómo extraer un cartucho de cinta

1. Asegúrese de que la unidad de cintas está encendida. El LED de lista/actividad se muestra de color verde fijo.
2. Pulse el botón de expulsión (consulte **1** en la Figura 17 en la página 20). La unidad rebobinará la cinta y expulsará el cartucho. El LED de Lista/Actividad parpadea en verde mientras la cinta se rebobina y, a continuación, se apaga antes de que el cartucho se haya expulsado.
3. Tras la expulsión del cartucho, sujételo y quítelo.

La unidad de cintas graba cualquier información pertinente en la memoria del cartucho siempre que se descarga un cartucho de cinta.

**Aviso:** No quite un cartucho de cinta mientras el indicador de actividad de la unidad esté encendido.

### Cómo establecer el conmutador de protección contra grabación en los cartuchos de cinta

**Aviso:** La protección contra grabación no impide que un cartucho se borre mediante un borrado masivo o desmagnetización. No borre en masa los cartuchos de formato Ultrium. El borrado masivo destruye la información pregrabada del servomecanismo y presenta el cartucho como inservible. Utilice siempre el mandato de borrado corto o largo del software de copia de seguridad para borrar los cartuchos.

La posición del conmutador de protección contra grabación (Figura 20 en la página 23) en el cartucho de cinta determina si se puede grabar en la cinta:



- Si el conmutador está establecido en bloqueado (candado cerrado), no se pueden grabar datos en la cinta.
- Si el conmutador está establecido en desbloqueado (candado abierto o vacío negro), se pueden grabar datos en la cinta.

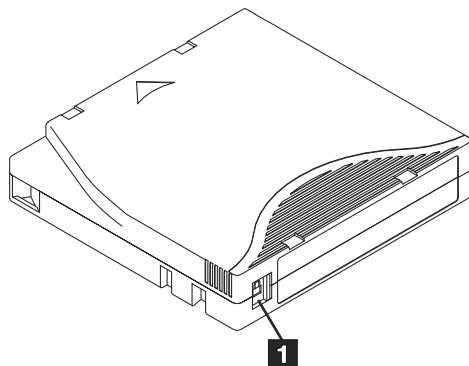


Figura 20. Cómo establecer el conmutador de protección contra grabación en los cartuchos de cinta

**1** Conmutador de protección contra grabación

Para establecer el conmutador, deslícelo hacia la izquierda o hacia la derecha para ponerlo en la posición deseada.

**Aviso:** Configure siempre el separador de protección contra grabación antes de cargar el cartucho en la unidad. Si desliza el separador después de cargar el cartucho, se provocan resultados imprevisibles que pueden resultar en errores en la unidad o errores de copias de seguridad.

## Cómo cuidar los cartuchos de cinta

**Aviso:** No inserte un cartucho de cinta dañado en la unidad de cintas. Un cartucho dañado puede interferir en la fiabilidad de la unidad y puede anular las garantías de la unidad y del cartucho. Antes de insertar un cartucho de cinta, compruebe que el chasis del cartucho, la puerta del cartucho y el conmutador de protección contra grabación no presenten desperfectos.

Si se maneja incorrectamente o si el entorno no es el adecuado se puede dañar el cartucho de cinta LTO Ultrium o su cinta magnética. Para evitar que los cartuchos de cinta se estropeen y para garantizar la alta fiabilidad continuada de la unidad de cintas, siga las directrices que se indican a continuación.

### Proporcionar formación

- Publique los procedimientos que describan el manejo adecuado de soporte en lugares donde se reúnan personas.
- Asegúrese de que todo aquel que maneje la cinta haya recibido la formación necesaria sobre los procedimientos de manejo y envío. Esto afecta a operadores, usuarios, programadores, servicios de archivado y personal de envío.
- Asegúrese de que cualquier servicio o personal contratado que realice tareas de archivado reciba la formación adecuada en los procedimientos de manejo de soporte.
- Incluya procedimientos de manejo de soporte como parte de cualquier contrato de servicio.
- Defina los procedimientos de recuperación de datos y comuníquelos al personal.

## Asegurar un embalaje correcto

- Cuando envíe un cartucho, hágalo en su embalaje original o en uno similar.
- Envíe o guarde siempre los cartuchos en un estuche.
- Utilice sólo un contenedor de envío recomendado que mantenga el cartucho en su funda de forma segura durante su transportación.
- No envíe nunca un cartucho en un sobre de envío comercial. Colóquelo siempre en una caja o en un paquete.
- Si envía el cartucho en una caja de cartón o en una caja de un material sólido, asegúrese de lo siguiente:
  - Coloque el cartucho dentro de una bolsa de plástico o de un envoltorio que lo proteja del polvo, la humedad y otros contaminantes.
  - Empaquete el cartucho de manera que no quede suelto y se pueda mover.
  - Empaquete el cartucho en dos cajas (colóquelo en una caja y, a continuación, coloque esa caja dentro de la caja de envío) y añada relleno entre ambas.

## Proporcionar condiciones de aclimatación y ambientales adecuadas

- Antes de utilizar un cartucho, deje que se adapte al entorno operativo normal durante 1 hora. Si observa condensación en el cartucho, espere durante una hora más.
- Asegúrese de que todas las superficies del cartucho estén secas antes de insertarlo.
- No exponga el cartucho a la humedad ni a la luz directa del sol.
- No exponga los cartuchos grabados o vírgenes a los campos magnéticos dispersos superiores a 100 oersteds (por ejemplo, terminales, motores, equipo de vídeo, equipo de rayos X o campos que existan cerca de los cables de alta tensión o fuentes de alimentación). Si lo hace, en el caso de un cartucho grabado podrían perderse los datos; y en el de un cartucho reutilizable, podría quedar inservible.
- Conserve las siguientes condiciones ambientales esquematizadas en la Tabla 4.

Tabla 4. Especificaciones ambientales

Factor ambiental	En funcionamiento	Almacenamiento operativo <sup>1</sup>	Almacenamiento de archivado <sup>2</sup>	Envío
Temperatura	De 10° a 45 °C (de 50° a 113 °F)	De 16° a 35 °C (de 61° a 95 °F)	De 16° a 25 °C (de 61° a 77 °F)	De -23° a 49 °C (de -9° a 120 °F)
Humedad relativa (sin condensación)	del 10% al 80%	del 20% al 80%	del 20% al 50%	del 5% al 80%
Temperatura de bulbo húmedo	26 °C (79 °F)	26 °C (79 °F)	26 °C (79 °F)	26 °C (79 °F)

<sup>1</sup>El almacenamiento operativo es de menos de 1 año.

<sup>2</sup>El almacenamiento de archivado es de 1 a 10 años.

## Realización de una inspección minuciosa

- Inspeccione el embalaje del cartucho para determinar si ha habido un manejo brusco.
- Cuando examine un cartucho, abra sólo la puerta del cartucho. No abra el chasis del cartucho por ningún otro lugar. Las partes superior e inferior del chasis están unidas mediante tornillos; si las separa, el cartucho quedará inservible.
- Examine el cartucho para identificar posibles daños antes de utilizarlo o almacenarlo.
- Examine la parte trasera del cartucho (la parte que carga primero en el compartimento de carga de cintas) y asegúrese de que la funda del cartucho sea hermética. Si hay aberturas en las juntas, es posible que la patilla principal esté desencajada.
- Compruebe que la patilla principal esté ajustada correctamente.



- Si sospecha que el cartucho no se ha manejado correctamente pero aparentemente se puede utilizar, copie los datos en un cartucho que esté en buen estado inmediatamente por si tiene que recuperar los datos. Deseche el otro cartucho.
- Repase los procedimientos de manejo y envío.


### Manejo correcto del cartucho

- No deje caer el cartucho. Si el cartucho se cae, deslice hacia atrás la tapa del cartucho y asegúrese de que la patilla principal esté correctamente ajustada en las bridas de retención de patillas.
- No manipule la cinta que esté fuera del cartucho. Si la toca, puede dañar la superficie o los bordes de la cinta y ello afectaría a la fiabilidad de lectura o grabación. Tirar de una cinta que está fuera del cartucho puede dañar la cinta y el mecanismo de freno del cartucho.
- No apile más de seis cartuchos.
- No desmagnetice un cartucho que tenga intención de reutilizar. Al eliminar los campos magnéticos la cinta ya no puede utilizarse.


---

## Cómo limpiar el mecanismo de la cinta

Las unidades Dell PowerVault se han desarrollado de modo que la limpieza necesaria sea mínima. La unidad de cintas visualizará una  en la pantalla de un solo carácter y el LED de error parpadeará en ámbar cuando la unidad se tenga que limpiar. Inserte únicamente un cartucho de limpieza en la unidad de cintas cuando se visualice la .

**Aviso:** Utilice únicamente cartuchos de limpieza LTO que tengan la etiqueta "universal". La unidad de cintas sólo es compatible con los cartuchos de limpieza universal LTO Ultrium. La utilización de cualquier otro tipo de método o cartucho de limpieza puede dañar el cabezal de lectura/grabación en la unidad. Si carga cualquier otro tipo de cartucho de limpieza, la unidad de cintas mostrará un  en la SCD y conservará el cartucho hasta que se expulse manualmente pulsando el botón de expulsión.

Se suministra un cartucho de limpieza universal LTO Ultrium con cada unidad de cintas. *No* utilice algodón u otros materiales para limpiar los cabezales. El cartucho de limpieza utiliza una cinta especial para limpiar los cabezales de la cinta.

A pesar de que el número puede variar en función del fabricante, generalmente el cartucho de limpieza universal se puede utilizar unas 50 veces. Si intenta utilizar el cartucho de limpieza después de 50 operaciones de limpieza, aparecerá el código de error . Expulse el cartucho de limpieza y sustitúyalo por uno nuevo.

Para utilizar el cartucho de limpieza universal LTO Ultrium:

1. Inserte un cartucho de limpieza en la unidad de cintas. La unidad de cintas realizará la limpieza automáticamente. Cuando se haya acabado la limpieza, la unidad expulsará el cartucho.
2. Quite el cartucho de limpieza de la unidad.



---

## **Cómo utilizar el software de copia de seguridad de cintas**

Para obtener más información sobre cómo usar el software de copia de seguridad de la cinta, consulte la *Guía de funcionamiento para el usuario* que se proporciona con la aplicación de copia de seguridad de la cinta. Si desea obtener las versiones de software más recientes a las que se da soporte, visite la página de soporte de Dell en <http://www.Dell.com/support>, o bien visite el sitio de soporte del proveedor del software de copia de seguridad.



---

## Resolución de problemas

- “Cómo obtener actualizaciones de controladores y firmware”
- “Cómo seleccionar una función de diagnóstico o de mantenimiento”
- “Directrices generales” en la página 38
- “Métodos para recibir errores y mensajes” en la página 39
- “Descripciones y acciones correctoras” en la página 39
- “Estado de la unidad” en la página 44
- “Mantenimiento de la unidad” en la página 45
- “Cómo arreglar los problemas de conectividad SAS” en la página 46
- “Cómo resolver problemas relacionados con los soportes” en la página 47
- “Cómo extraer una unidad de cintas SAS interna” en la página 47
- “TapeAlert” en la página 48
- “Cómo recuperar un cartucho de cinta” en la página 51

---

## Cómo obtener actualizaciones de controladores y firmware

**Aviso:** Cuando actualice el firmware, no apague la unidad de cintas hasta que se haya completado la actualización o se perderá el firmware.

Para obtener más información sobre las últimas versiones de firmware, consulte el sitio web de soporte de Dell en <http://www.Dell.com/support>.

---

## Cómo seleccionar una función de diagnóstico o de mantenimiento

La unidad de cintas puede realizar diagnósticos, probar las funciones de lectura y grabación, probar un cartucho de cinta que no parezca funcionar correctamente y efectuar otras funciones de diagnóstico y mantenimiento. La unidad debe estar en modalidad de mantenimiento para llevar a cabo estas funciones. Si desea poner la unidad en modalidad de mantenimiento y seleccionar una función de diagnóstico o mantenimiento, consulte la tabla *Descripciones y códigos de las funciones de diagnóstico y mantenimiento*.

**Nota:** La interfaz de host de la unidad de cintas es SAS (Serial Attached SCSI). Esta interfaz presenta un protocolo SCSI a la unidad de cintas. En la presente Guía del usuario, las referencias a SCSI guardan relación con el protocolo SCSI, y no con la interfaz serial a través de la cual se transmite dicho protocolo.

**Nota:** No puede realizar funciones de mantenimiento mientras se ejecutan operaciones de lectura o grabación. Mientras la modalidad de mantenimiento esté activada, la unidad de cintas no acepta mandatos SCSI del sistema. Cierre todas las aplicaciones de la unidad antes de activar la modalidad de mantenimiento.

Tabla 5. Descripciones y códigos de las funciones de diagnóstico y mantenimiento













<p><b>Código de la función 1 - Realizar diagnósticos de la unidad de cintas</b></p> <p>Hace que la unidad de cintas ejecute sus propias pruebas.</p> <p><b>Atención:</b> Inserte solo un cartucho de datos virgen para esta prueba. Los datos del cartucho se sobrescribirán.</p> <p><b>Nota:</b> Si ha insertado un cartucho de cinta no válido (consulte “Cómo cargar, descargar y proteger contra grabación los cartuchos” en la página 20), aparecerá el código de error  o  en la SCD. Si ha insertado un cartucho de cinta protegido contra grabación, o el soporte cuenta con compatibilidad de sólo lectura (consulte “Cómo cargar, descargar y proteger contra grabación los cartuchos” en la página 20), aparecerá el código de error  en la SCD. En cualquier caso, la unidad de cintas descarga el cartucho y abandona la modalidad de mantenimiento una vez extraído el cartucho.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Asegúrese de que no hay ningún cartucho en la unidad.</li> <li>2. En un intervalo de 2 segundos, pulse el botón de expulsión tres veces. El LED de error pasará a ser fijo y de color ámbar, lo que significa que la unidad está en la modalidad de mantenimiento.</li> <li>3. Pulse el botón de expulsión una vez cada segundo hasta que se muestre  en la pantalla de un solo carácter. Si desaparece , siga pulsando el botón de expulsión hasta que vuelva a aparecer.</li> <li>4. Para seleccionar la función, pulse y mantenga pulsado el botón de expulsión durante 3 segundos. Una vez seleccionada la función,  parpadeará, y a continuación  parpadeará. Cuando la  parpadea, significa que la unidad está esperando un cartucho.</li> <li>5. En un plazo de 60 segundos, inserte un cartucho de datos virgen que no esté protegido contra grabación. <b>Nota:</b> Si tarda más de 60 segundos en cargar el cartucho, la unidad sale automáticamente de la modalidad de mantenimiento. Si inserta un cartucho protegido contra grabación, la unidad de cintas muestra un carácter  y retiene el cartucho hasta que se expulse de forma manual. Una vez expulsado o extraído el cartucho, la unidad de cintas abandona la modalidad de mantenimiento.</li> </ol> <p>Después de insertar el cartucho,  parpadeará y se iniciará la prueba.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La prueba de diagnóstico tarda aproximadamente 5 minutos en ejecutarse. La unidad de cintas descarga y carga el cartucho durante la prueba. No intente extraer el cartucho cuando se descargue la primera vez. Espere a que finalice la prueba.</li> <li>• Si el diagnóstico finaliza correctamente, se expulsa el cartucho, la pantalla de un solo carácter muestra un  y se queda en blanco, y la unidad de cintas abandona la modalidad de mantenimiento. Si los diagnósticos no se ejecutan correctamente, el LED de error parpadea y se visualiza un código de error. Una vez expulsado el cartucho manualmente, la unidad de cintas abandona la modalidad de mantenimiento.</li> <li>• Para detener el diagnóstico y terminar la prueba, pulse dos veces el botón de expulsión durante cualquier momento de la prueba. La unidad reconoce la solicitud reduciendo la velocidad de parpadeo de la letra  en la pantalla de un solo carácter, de dos veces por segundo a una vez por segundo. La unidad de cintas se rebobina y descarga el cartucho y luego sale de la modalidad de mantenimiento.</li> </ul>
<p><b>Código de la función 2 — RESERVADO (Función de servicio)</b></p>
<p><b>Código de la función 3 — RESERVADO (Función de servicio)</b></p>



Tabla 5. Descripciones y códigos de las funciones de diagnóstico y mantenimiento (continuación)








<p><b>Código de la función 4 — Forzar un volcado de datos imprescindibles a la memoria de la unidad de cintas</b></p> <p>Hace que la unidad de cintas lleve a cabo la recopilación (o volcado) de datos técnicos imprescindibles y los guarde en la memoria de la unidad. (Un volcado de la unidad también se conoce como una grabación del rastro del firmware).</p> <p><b>Aviso:</b> Cuando se visualiza un código de error en la modalidad de mantenimiento, la unidad de cintas también muestra un punto para recordarle que ya se ha realizado un volcado. Si ejecuta el código de función 4, éste sobrescribirá el volcado y provocará la pérdida de la información sobre el error.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Asegúrese de que no hay ningún cartucho en la unidad.</li> <li>2. En un intervalo de 2 segundos, pulse el botón de expulsión tres veces. El LED de error pasará a ser fijo y de color ámbar, lo que significa que la unidad está en la modalidad de mantenimiento.</li> <li>3. Pulse el botón de expulsión una vez cada segundo hasta que se muestre  en la pantalla de un solo carácter. Si desaparece el , siga pulsando el botón de expulsión hasta que vuelva a aparecer.</li> <li>4. Para seleccionar la función, pulse y mantenga pulsado el botón de expulsión durante 3 segundos. Después de seleccionar la función, se muestra un  seguido de un . A continuación, la pantalla de un solo carácter se pondrá en blanco y la unidad de cintas abandonará la modalidad de mantenimiento.</li> </ol> <p>Asimismo, esta operación se puede realizar cuando la unidad de cintas está en la modalidad de funcionamiento normal. Simplemente debe pulsar y mantener pulsado el botón de expulsión durante 10 segundos.</p>
<p><b>Código de la función 5 - RESERVADO (Función de servicio)</b></p>
<p><b>Código de la función 6 - RESERVADO (Función de servicio)</b></p>
<p><b>Código de la función 7 - RESERVADO (Función de servicio)</b></p>
<p><b>Código de la función 8 - RESERVADO (Función de servicio)</b></p>
<p><b>Código de la función 9 - Visualizar la anotación cronológica del código de error</b></p> <p>Hace que la unidad de cintas visualice los últimos diez códigos de error, de uno en uno. (Los códigos están ordenados de modo que el más reciente se visualiza primero y el más antiguo (el décimo) se visualiza el último.)</p> <p>Si desea ver la anotación cronológica de la unidad:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Asegúrese de que no hay ningún cartucho en la unidad.</li> <li>2. En un intervalo de 2 segundos, pulse el botón de expulsión tres veces. El LED de error pasará a ser fijo y de color ámbar, lo que significa que la unidad está en la modalidad de mantenimiento.</li> <li>3. Pulse el botón de expulsión una vez cada segundo hasta que se muestre  en la pantalla de un solo carácter.</li> <li>4. Pulse y mantenga pulsado el botón de expulsión durante 3 segundos para ver el código de error más reciente.</li> <li>5. Consulte el apartado “Descripciones y acciones correctoras” en la página 39 para determinar el significado del código y cómo se debe actuar.</li> <li>6. Pulse el botón de expulsión para ver el siguiente código de error. (Los códigos están ordenados de modo que el más reciente se visualiza primero y el más antiguo (el décimo) se visualiza el último.)</li> <li>7. Continúe pulsando el botón de expulsión hasta que aparezca , que indica que ya no hay más códigos de error. Si no se ha encontrado ningún error o se acaba de borrar la anotación cronológica, se muestra un  inmediatamente y la unidad saldrá de la modalidad de mantenimiento. Se almacena un máximo de diez errores.</li> </ol> <p>Para volver a visualizar los códigos de error, repita los pasos del 1 al 7.</p>

Tabla 5. Descripciones y códigos de las funciones de diagnóstico y mantenimiento (continuación)




<p><b>Código de función A - Borrar anotación cronológica del código de error</b></p> <p>Hace que la unidad de cintas borre el contenido de la anotación cronológica del código de error.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Asegúrese de que no hay ningún cartucho en la unidad.</li><li>2. En un intervalo de 2 segundos, pulse el botón de expulsión tres veces. El LED de error pasará a ser fijo y de color ámbar, lo que significa que la unidad está en la modalidad de mantenimiento.</li><li>3. Pulse el botón de expulsión una vez cada segundo hasta que se muestre  en la pantalla de un solo carácter. Si desaparece  , siga pulsando el botón de expulsión hasta que vuelva a aparecer.</li><li>4. Para seleccionar la función, pulse y mantenga pulsado el botón de expulsión durante 3 segundos. Cuando haya seleccionado la función, la unidad de cintas borrará todos los errores de la anotación cronológica, se mostrará  y luego se saldrá de la modalidad de mantenimiento.</li></ol>
<p><b>Código de la función C - Insertar el cartucho en la unidad de cintas</b></p> <p>Esta función no se puede autoseleccionar. Está relacionada con otras funciones de mantenimiento como, por ejemplo, la de realizar diagnósticos de la unidad de cintas, que requiere un cartucho de cinta virgen que no esté protegido contra grabación.</p>

Tabla 5. Descripciones y códigos de las funciones de diagnóstico y mantenimiento (continuación)

Código de la función E - Probar cartucho y soporte
<p>Hace que la unidad de cintas realice una prueba de lectura y grabación (en las bandas laterales) para garantizar que un cartucho que parece que no funciona correctamente y su cinta magnética son aceptables. La unidad de cintas tarda aproximadamente 15 minutos en realizar un bucle de la prueba. La prueba se repite diez veces antes de terminar.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si no se detecta ningún error, la prueba empezará de nuevo y se ejecutará un máximo de 10 veces. Después del décimo bucle, la prueba se detendrá y la unidad abandonará automáticamente la modalidad de mantenimiento.</li> <li>• Si se detecta un error, la unidad de cintas muestra <math>\boxed{E}</math> o <math>\boxed{7}</math> en la pantalla de un solo carácter. Una vez expulsado el cartucho manualmente, la unidad de cintas abandonará la modalidad de mantenimiento.</li> <li>• Si desea parar el diagnóstico al final del bucle de prueba actual de 15 minutos, pulse una vez el botón de expulsión. La unidad reconoce la solicitud reduciendo la velocidad de parpadeo del carácter que se visualiza en la pantalla de un solo carácter (de dos veces por segundo a una vez por segundo). El diagnóstico continúa hasta el final de su bucle y, a continuación, se detiene. A continuación, la unidad de cintas se rebobina, descarga el cartucho, y sale de la modalidad de mantenimiento.</li> <li>• Para parar el diagnóstico inmediatamente y terminar la prueba que se está ejecutando, pulse dos veces el botón de expulsión. La unidad de cintas se rebobina, descarga el cartucho, y sale de la modalidad de mantenimiento.</li> </ul> <p><b>Atención:</b> Los datos en la cinta aparentemente defectuosa se sobrescribirán.</p> <p><b>Nota:</b> Si ha insertado un cartucho de cinta no válido (consulte “Cómo cargar, descargar y proteger contra grabación los cartuchos” en la página 20), aparecerá el código de error <math>\boxed{U}</math> o <math>\boxed{7}</math> en la SCD. Si ha insertado un cartucho de cinta protegido contra grabación, o el soporte cuenta con compatibilidad de sólo lectura (consulte “Cómo cargar, descargar y proteger contra grabación los cartuchos” en la página 20), aparecerá el código de error <math>\boxed{P}</math> en la SCD. En cualquier caso, la unidad de cintas descarga el cartucho y abandona la modalidad de mantenimiento una vez extraído el cartucho.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Asegúrese de que no hay ningún cartucho en la unidad.</li> <li>2. En un intervalo de 2 segundos, pulse el botón de expulsión tres veces. El LED de error pasará a ser fijo y de color ámbar, lo que significa que la unidad está en la modalidad de mantenimiento.</li> <li>3. Pulse el botón de expulsión una vez cada segundo hasta que se muestre <math>\boxed{E}</math> en la pantalla de un solo carácter. Si desaparece el <math>\boxed{E}</math>, siga pulsando el botón de expulsión hasta que vuelva a aparecer.</li> <li>4. Para seleccionar la función, pulse y mantenga pulsado el botón de expulsión durante 3 segundos. Una vez seleccionada la función, <math>\boxed{C}</math> parpadeará. Cuando la <math>\boxed{C}</math> parpadea, significa que la unidad está esperando un cartucho. En el plazo de un minuto, inserte un cartucho aparentemente defectuoso o la unidad de cintas abandonará la modalidad de mantenimiento. Después de insertar el cartucho, <math>\boxed{E}</math> parpadeará y se iniciará la prueba. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si no se detecta ningún error, la prueba empezará de nuevo y se ejecutará un máximo de 10 veces. Después del décimo bucle, la prueba se detendrá y la unidad abandonará automáticamente la modalidad de mantenimiento. Para parar la prueba, pulse el botón de expulsión. Después, la unidad de cintas se rebobina y descarga el cartucho, muestra un <math>\boxed{U}</math> y sale de la modalidad de mantenimiento.</li> <li>• Si se detecta un error, la unidad de cintas muestra <math>\boxed{E}</math> o <math>\boxed{7}</math>. Una vez expulsado el cartucho manualmente, la unidad de cintas abandonará la modalidad de mantenimiento.</li> </ul> </li> </ol>



Tabla 5. Descripciones y códigos de las funciones de diagnóstico y mantenimiento (continuación)


#### Código de la función F - Prueba de rendimiento de grabación

Hace que la unidad de cintas realice pruebas para garantizar que la unidad puede leer de la cinta y grabar en ella. Para este diagnóstico hay que realizar menos pruebas que la prueba Realizar diagnósticos de la unidad de cintas (Código de la función 1). La unidad de cintas tarda aproximadamente tres minutos en realizar la prueba. La prueba de lectura y grabación no es una prueba completa y no se recomienda para identificar los errores entre la unidad y el soporte.

**Atención:** Los datos en la cinta aparentemente defectuosa se sobrescribirán.

**Nota:** Si ha insertado un cartucho de cinta no válido (consulte Tabla 3 en la página 20), aparecerá el código de error

 o  en la SCD. Si ha insertado un cartucho de cinta protegido contra grabación, o el soporte cuenta con

compatibilidad de sólo lectura (consulte Tabla 3 en la página 20), aparecerá el código de error  en la SCD. En cualquier caso, la unidad de cintas descarga el cartucho y abandona la modalidad de mantenimiento una vez extraído el cartucho.






1. Asegúrese de que no hay ningún cartucho en la unidad.
2. En un intervalo de 2 segundos, pulse el botón de expulsión tres veces. El LED de error pasará a ser fijo y de color ámbar, lo que significa que la unidad está en la modalidad de mantenimiento.
3. Pulse el botón de expulsión una vez cada segundo hasta que se muestre  en la pantalla de un solo carácter. Si desaparece , siga pulsando el botón de expulsión hasta que vuelva a aparecer.
4. Para seleccionar la función, pulse y mantenga pulsado el botón de expulsión durante 3 segundos. Una vez seleccionada la función,  parpadeará. Cuando la  parpadea, significa que la unidad está esperando un cartucho. En el plazo de un minuto, inserte un cartucho aparentemente defectuoso o la unidad de cintas abandonará la modalidad de mantenimiento. Después de insertar el cartucho,  parpadeará y se iniciará la prueba.
  - Si no se detecta ningún error, la prueba empezará de nuevo y se ejecutará un máximo de 10 veces. Cada uno de los bucles tarda aproximadamente 3 minutos en ejecutarse. Después del décimo bucle, la prueba se detendrá y la unidad abandonará automáticamente la modalidad de mantenimiento.
  - Si se detecta un error, la unidad de cintas muestra un código de error. Una vez expulsado el cartucho manualmente, la unidad de cintas abandonará la modalidad de mantenimiento.
  - Si desea parar el diagnóstico al final del bucle de prueba actual de 3 minutos, pulse una vez el botón de expulsión. La unidad reconoce la solicitud reduciendo la velocidad de parpadeo del carácter que se visualiza de la pantalla de un solo carácter (de dos veces por segundo a una vez por segundo). El diagnóstico continúa hasta el final de su bucle y, a continuación, se detiene. A continuación, la unidad de cintas se rebobina, descarga el cartucho, y sale de la modalidad de mantenimiento.
  - Para parar el diagnóstico inmediatamente y terminar la prueba que se está ejecutando, pulse dos veces el botón de expulsión. La unidad de cintas se rebobina, descarga el cartucho, y sale de la modalidad de mantenimiento.

Tabla 5. Descripciones y códigos de las funciones de diagnóstico y mantenimiento (continuación)

Código de la función H - Probar cabezal
<p>Hace que la unidad de cintas realice la prueba de medición de la resistencia del cabezal y una prueba de lectura/grabación (en la parte central de la cinta). La unidad ejecuta estas pruebas para garantizar que el cabezal de la unidad de cintas y el mecanismo de la cinta funcionan correctamente. La unidad de cintas tarda aproximadamente 10 minutos en realizar la prueba.</p> <p><b>Nota:</b> Si ha insertado un cartucho de cinta no válido (consulte Tabla 3 en la página 20), aparecerá el código de error <math>\square</math> o <math>\square</math> en la SCD. Si ha insertado un cartucho de cinta protegido contra grabación, o el soporte cuenta con compatibilidad de sólo lectura (consulte Tabla 3 en la página 20), aparecerá el código de error <math>\square</math> en la SCD. En cualquier caso, la unidad de cintas descarga el cartucho y abandona la modalidad de mantenimiento una vez extraído el cartucho.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Asegúrese de que no hay ningún cartucho en la unidad.</li> <li>2. En un intervalo de 2 segundos, pulse el botón de expulsión tres veces. El LED de error pasará a ser fijo y de color ámbar, lo que significa que la unidad está en la modalidad de mantenimiento.</li> <li>3. Pulse el botón de expulsión una vez cada segundo hasta que se muestre <math>\square</math> en la pantalla de un solo carácter. Si desaparece el <math>\square</math>, siga pulsando el botón de expulsión hasta que vuelva a aparecer.</li> <li>4. Para seleccionar la función, pulse y mantenga pulsado el botón de expulsión durante 3 segundos. Una vez seleccionada la función, <math>\square</math> parpadeará. Cuando la <math>\square</math> parpadea, significa que la unidad está esperando un cartucho. En el plazo de un minuto, inserte un cartucho de datos virgen o la unidad de cintas abandonará la modalidad de mantenimiento. Después de insertar el cartucho, <math>\square</math> parpadeará y se iniciará la prueba. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si no se detecta ningún error, la prueba empezará de nuevo y se ejecutará un máximo de 10 veces. Cada uno de los bucles tarda aproximadamente 10 minutos en ejecutarse. Después del décimo bucle, la prueba se detendrá y la unidad abandonará automáticamente la modalidad de mantenimiento.</li> <li>• Si se detecta un error, la unidad de cintas muestra <math>\square</math>, descarga el cartucho de cinta y abandona el modo de mantenimiento.</li> <li>• Si desea parar el diagnóstico al final del bucle de prueba actual de 10 minutos, pulse una vez el botón de expulsión. La unidad reconoce la solicitud reduciendo la velocidad de parpadeo del carácter que se visualiza en la pantalla de un solo carácter (de dos veces por segundo a una vez por segundo). El diagnóstico continúa hasta el final de su bucle y, a continuación, se detiene. A continuación, la unidad de cintas se rebobina, descarga el cartucho, y sale de la modalidad de mantenimiento.</li> <li>• Para parar el diagnóstico inmediatamente y terminar la prueba que se está ejecutando, pulse dos veces el botón de expulsión. A continuación, la unidad de cintas se rebobina, descarga el cartucho, y sale de la modalidad de mantenimiento.</li> </ul> </li> </ol>

Tabla 5. Descripciones y códigos de las funciones de diagnóstico y mantenimiento (continuación)











<p><b>Código de la función J - Prueba de lectura/grabación rápida</b></p> <p>Tiempo de ejecución aproximado = 5 segundos</p> <p>Número total de bucles = 10</p> <p>El código de la función  efectúa pruebas para garantizar que la unidad puede leer la cinta y grabar en ella.</p> <p>El diagnóstico se repite diez veces. Pulse el botón de expulsión para detener el diagnóstico y salir de la modalidad de mantenimiento. Si pulsa el botón de expulsión una vez, se terminará anormalmente la prueba al finalizar el bucle de prueba actual. Si pulsa el botón de expulsión dos veces, se terminará anormalmente la prueba de forma inmediata.</p> <p><b>Atención:</b> Para realizar esta prueba, inserte solo un cartucho de datos virgen (en blanco) o un cartucho que pueda sobrescribirse. Durante la prueba, la unidad sobrescribe los datos del cartucho.</p> <p><b>Nota:</b> Si ha insertado un cartucho de cinta no válido (consulte Tabla 3 en la página 20), aparecerá el código de error  o  en la SCD. Si ha insertado un cartucho de cinta protegido contra grabación, o el soporte cuenta con compatibilidad de sólo lectura (consulte Tabla 3 en la página 20), aparecerá el código de error  en la SCD. En cualquier caso, la unidad de cintas descarga el cartucho y abandona la modalidad de mantenimiento una vez extraído el cartucho.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Asegúrese de que no hay ningún cartucho en la unidad.</li><li>2. En un intervalo de 2 segundos, pulse el botón de expulsión tres veces. El LED de error pasará a ser fijo y de color ámbar, lo que significa que la unidad está en la modalidad de mantenimiento.</li><li>3. Pulse el botón de expulsión una vez cada segundo hasta que se muestre  en la pantalla de un solo carácter. Si desaparece , siga pulsando el botón de expulsión hasta que vuelva a aparecer.</li><li>4. Pulse y mantenga pulsado el botón de expulsión durante tres o más segundos, y a continuación, suéltelo para seleccionar la función. La pantalla de un solo carácter muestra un carácter  que parpadea.</li><li>5. En un plazo de 60 segundos, inserte un cartucho de datos virgen que no esté protegido contra grabación. <b>Nota:</b> Si tarda más de 60 segundos en cargar el cartucho, la unidad saldrá automáticamente de la modalidad de mantenimiento. Si inserta un cartucho protegido contra grabación, la unidad de cintas mostrará una  y retendrá el cartucho hasta que se expulse manualmente. Una vez expulsado el cartucho, la unidad de cintas abandonará la modalidad de mantenimiento.</li></ol> <p>Tras insertar el cartucho, la pantalla de un solo carácter muestra un carácter  que parpadea y la unidad de cintas ejecuta las pruebas.</p> <p><b>Nota:</b> Si inserta un cartucho no válido, aparece el código de error  en la pantalla de un solo carácter. La unidad de cintas retiene el cartucho hasta que se expulsa manualmente. Una vez expulsado, la unidad de cintas abandonará la modalidad de mantenimiento.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Si no se detecta ningún error, se realizará un bucle de la prueba y esta empezará de nuevo. Para detener el bucle, pulse el botón de expulsión un segundo y suéltelo. Cuando el bucle finaliza, la unidad rebobina y descarga la cinta y sale de la modalidad de mantenimiento.</li><li>• Si se detecta un error, el LED de error de color ámbar parpadea y la unidad de cintas envía un código de error a la pantalla de un solo carácter. Para determinar el error, ubique el código en “Descripciones y acciones correctoras” en la página 39. Una vez expulsado el cartucho manualmente, la unidad de cintas abandonará la modalidad de mantenimiento.</li></ul>
--

Tabla 5. Descripciones y códigos de las funciones de diagnóstico y mantenimiento (continuación)

<p><b>Código de la función L - Prueba de carga/descarga</b></p> <p>Tiempo de ejecución aproximado = 15 segundos por bucle</p> <p>Número total de bucles = 10</p> <p>El código de la función <math>\boxed{L}</math> comprueba la capacidad de la unidad para cargar y descargar un cartucho de cinta.</p> <p>El diagnóstico se repite diez veces. Pulse el botón de expulsión una sola vez para terminar anormalmente la prueba.</p> <p><b>Atención:</b> El diagnóstico se repite diez veces. Pulse el botón de expulsión una sola vez para terminar anormalmente la prueba.</p> <p><b>Nota:</b> Si ha insertado un cartucho de cinta no válido (consulte Tabla 3 en la página 20), aparecerá el código de error <math>\boxed{L}</math> o <math>\boxed{7}</math> en la SCD. Si ha insertado un cartucho de cinta protegido contra grabación, o el soporte cuenta con compatibilidad de sólo lectura (consulte Tabla 3 en la página 20), aparecerá el código de error <math>\boxed{P}</math> en la SCD. En cualquier caso, la unidad de cintas descarga el cartucho y abandona la modalidad de mantenimiento una vez extraído el cartucho.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Asegúrese de que no hay ningún cartucho en la unidad.</li> <li>2. En un intervalo de 2 segundos, pulse el botón de expulsión tres veces. El LED de error pasará a ser fijo y de color ámbar, lo que significa que la unidad está en la modalidad de mantenimiento.</li> <li>3. Pulse el botón de expulsión una vez cada segundo hasta que se muestre <math>\boxed{L}</math> en la pantalla de un solo carácter. Si desaparece el <math>\boxed{L}</math>, siga pulsando el botón de expulsión hasta que vuelva a aparecer.</li> <li>4. Pulse y mantenga pulsado el botón de expulsión durante tres o más segundos, y a continuación, suéltelo para seleccionar la función. La pantalla de un solo carácter muestra un carácter <math>\boxed{L}</math> que parpadea.</li> <li>5. En un plazo de 60 segundos, inserte un cartucho de datos virgen que no esté protegido contra grabación. <b>Nota:</b> Si tarda más de 60 segundos en cargar el cartucho, la unidad saldrá automáticamente de la modalidad de mantenimiento. Si inserta un cartucho protegido contra grabación, la unidad de cintas mostrará una <math>\boxed{P}</math> y retendrá el cartucho hasta que se expulse manualmente. Una vez expulsado el cartucho, la unidad de cintas abandonará la modalidad de mantenimiento.</li> </ol> <p>Tras insertar el cartucho, la pantalla de un solo carácter muestra una <math>\boxed{L}</math> que parpadea. La unidad de cintas ejecutará las pruebas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si no se detecta ningún error, se realizará un bucle de la prueba y esta empezará de nuevo. Para detener el bucle, pulse el botón de expulsión un segundo y suéltelo. Cuando finaliza el bucle, <math>\boxed{L}</math> se muestra temporalmente en la pantalla de un solo carácter. La unidad rebobinará la cinta y descargará el cartucho. A continuación, la unidad sale de la modalidad de mantenimiento.</li> <li>• Si se detecta un error la prueba se detiene y se muestra <math>\boxed{7}</math> en la pantalla de un solo carácter. Para determinar el error, ubique <math>\boxed{7}</math> en “Descripciones y acciones correctoras” en la página 39. La unidad descarga el cartucho de la cinta y abandona la modalidad de mantenimiento. Para borrar el error, apague la alimentación de unidad de cintas y vuelva a encenderla.</li> </ul> <p><b>Códigos de la función P o U - RESERVADO (Función de servicio)</b></p>
--

## Directrices generales

Si surgen problemas al ejecutar la unidad de cintas Dell PowerVault, consulte la Tabla 6 para ver los problemas comunes. Si el problema no está identificado, consulte “Métodos para recibir errores y mensajes” en la página 39. El color y la condición de los LED también pueden indicar que ha surgido un problema.

Tabla 6. Resolución general de problemas

Si el problema es este...	Haga esto...
Se visualiza un código en la pantalla de un solo carácter y el LED de error parpadea en ámbar.	La unidad de cintas ha detectado un error o le está indicando un mensaje informativo. Consulte “Métodos para recibir errores y mensajes” en la página 39.
El LED de error o la pantalla de un solo carácter no se enciende nunca.	No llega electricidad a la unidad de cintas. Compruebe que haya electricidad en la fuente de alimentación. Enchufe la unidad de cintas a la corriente. Si el problema persiste, contacte con el soporte de Dell.
La unidad de cintas no carga un cartucho de cinta.	Se ha producido una de las siguientes situaciones: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ya hay un cartucho de cinta cargado. Para extraer el cartucho, pulse el botón de expulsión. Si no se expulsa el cartucho, apague la unidad de la cinta y vuelva a encenderla. Cuando el LED de Lista/Actividad pase a ser fijo y de color verde, pulse el botón de expulsión para expulsar el cartucho.</li> <li>• Puede que la bandeja del cartucho no se encuentre en la posición correcta. Pulse el botón de expulsión para colocar la bandeja de nuevo en la posición correcta.</li> <li>• El cartucho de cinta no se ha cargado correctamente. Para cargar un cartucho adecuadamente, consulte el apartado Carga en “Cómo cargar, descargar y proteger contra grabación los cartuchos” en la página 20.</li> <li>• Es posible que el cartucho de cinta sea defectuoso. Cargue otro cartucho de cinta. Si este problema se repite con varios cartuchos, la unidad de cintas es defectuosa. Póngase en contacto con el soporte técnico de Dell.</li> <li>• No llega electricidad a la unidad de cintas. Enchufe la unidad de cintas a la corriente.</li> </ul>
La unidad de cintas no descarga el cartucho de cinta.	El cartucho de cinta se ha atascado o está roto. Pulse el botón de expulsión. Si no se expulsa el cartucho, apague la unidad de la cinta y vuelva a encenderla. (Tenga en cuenta que la recuperación de una cinta de tamaño medio podría tardar hasta 5 minutos en completarse). Si el cartucho sigue sin poderse expulsar, extráigalo manualmente (consulte “Cómo recuperar un cartucho de cinta” en la página 51).
El sistema ha recibido distintivos de TapeAlert.	Consulte Tabla 9 en la página 48.
El sistema ha generado informes sobre problemas del sistema (por ejemplo, tiempos de espera de selección o de mandatos, o errores de paridad).	Consulte “Cómo arreglar los problemas de conectividad SAS” en la página 46.
Los códigos se visualizan en la pantalla de un solo carácter pero el LED de Lista/Actividad no se enciende.	La unidad de cintas es defectuosa. Póngase en contacto con el soporte técnico de Dell.



Tabla 6. Resolución general de problemas (continuación)

Si el problema es este...	Haga esto...
La unidad de cintas no responde a los mandatos del sistema.	Pulse y mantenga pulsado el botón de expulsión en la unidad durante 10 segundos para provocar un volcado de la unidad. La unidad guardará el volcado y, a continuación, reanudará para permitir que se establezca la comunicación con ella. No encienda y apague la unidad, puesto que se borraría el contenido del volcado.

## Métodos para recibir errores y mensajes

Utilice la Tabla 7 como una guía para identificar códigos de error y códigos de mensaje sobre los que ha informado la unidad de cintas, su máquina (si es pertinente) o el sistema.

**Nota:** Los códigos en la pantalla de un solo carácter tienen distintos significados en función de si se visualizan durante operaciones normales o mientras la unidad está en modalidad de mantenimiento. Los códigos que surgen durante operaciones normales están definidos en “Descripciones y acciones correctoras”. Los códigos que surgen mientras la modalidad de mantenimiento está activa están definidos en “Cómo seleccionar una función de diagnóstico o de mantenimiento” en la página 29

Tabla 7. Métodos para recibir errores y mensajes

Si el error o mensaje lo ha presentado...	Haga esto...
La pantalla del sistema (si la unidad de cintas está incluida en una biblioteca o un cargador automático)	Consulte la documentación para el sistema.
La pantalla de un solo carácter de la unidad de cintas y el LED de error parpadea en ámbar	Consulte “Descripciones y acciones correctoras”. Para determinar el significado del LED, consulte el apartado “Panel frontal” en la página 4 de la Introducción.
La pantalla de un solo carácter de la unidad de cintas y el LED de error es fijo y de color ámbar	Consulte “Cómo seleccionar una función de diagnóstico o de mantenimiento” en la página 29. Para determinar el significado de la actividad del LED de error, consulte el apartado “Panel frontal” en la página 4 de la Introducción.
Los datos de percepción del registro SCSI (como los distintivos de TapeAlert) o los datos de percepción de la unidad SCSI	Consulte Tabla 9 en la página 48 o “Descripciones y acciones correctoras”.
La anotación cronológica de errores de la unidad	Consulte “Descripciones y acciones correctoras”.

## Descripciones y acciones correctoras

En la Tabla 8 se describen los errores y los mensajes que pertenecen a la unidad de cintas y se explica qué hacer cuando se reciben estos errores.


**Aviso:** Si la unidad de cintas detecta un error permanente y visualiza un código de error distinto de  , realiza automáticamente un volcado de los datos imprescindibles a la memoria de la unidad. Si fuerza un volcado, el volcado existente se sobrescribirá y los datos se perderán. Después de haber forzado un volcado, no apague la unidad de cintas o podría perder los datos del volcado.

Tabla 8. Descripciones y acciones correctoras

La pantalla de un solo carácter se borra si apaga la unidad.	
Código	Causa y acción

Tabla 8. Descripciones y acciones correctoras (continuación)

0	<p>No se ha producido ningún error y no es necesario realizar ninguna acción. Este código se visualiza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuando la unidad de cintas se apaga y, a continuación, se enciende</li> <li>• Cuando se ha dejado de realizar diagnósticos y no se ha producido ningún error</li> </ul> <p><b>Nota:</b> La pantalla de un solo carácter está en blanco durante el funcionamiento normal de la unidad de cintas.</p>
1	<p>Problema de enfriamiento. La unidad de cintas ha detectado que se ha sobrepasado la temperatura de funcionamiento recomendada. Realice lo siguiente:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Si hay un ventilador en el sistema, asegúrese de que gira y de que no emite ningún ruido. Si no es así, sustituya el ventilador. (Si desea obtener instrucciones sobre cómo sustituirlo, consulte la documentación del sistema).</li> <li>2. Elimine cualquier obstáculo que impida que el aire fluya libremente por la unidad de cintas.</li> <li>3. Asegúrese de que la temperatura de funcionamiento y el flujo de aire estén dentro del rango especificado (consulte “Cómo configurar la unidad de cintas” en la página 9).</li> <li>4. Si se están aplicando los voltajes adecuados pero persiste el problema, contacte con el soporte de Dell.</li> </ol> <p>El código de error se borra cuando se apaga la unidad de cintas o se pone en la modalidad de mantenimiento.</p>
2	<p>Problema de alimentación. La unidad de cintas ha detectado que la alimentación suministrada externamente se está acercando a los límites de voltaje especificados (la unidad sigue funcionando) o está fuera de los límites de voltaje especificados (la unidad no está funcionando). Realice lo siguiente:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Asegúrese de que el conector de alimentación esté correctamente ajustado.</li> <li>2. Asegúrese de que se estén aplicando los voltajes de CC apropiados dentro de las tolerancias permitidas (consulte “Cómo configurar la unidad de cintas” en la página 9).</li> <li>3. Si se están aplicando los voltajes adecuados pero persiste el problema, contacte con el soporte de Dell.</li> </ol> <p>El código de error se borra cuando se apaga la unidad de cintas o se pone en la modalidad de mantenimiento.</p>
3	<p>Problema del firmware. La unidad de cintas ha determinado que se ha producido un error. Realice lo siguiente:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Apague y encienda la unidad de cintas y, a continuación, intente realizar de nuevo la operación que ha producido el error. El código de error se borra cuando se apaga la unidad de cintas o se pone en la modalidad de mantenimiento.</li> <li>2. Si el problema persiste, descargue el firmware más reciente e intente repetir la operación.</li> </ol>
4	<p>Problema del firmware o de la unidad de cintas. La unidad de cintas ha determinado que se ha producido una anomalía en el firmware o en el hardware de la unidad de cintas. Realice lo siguiente:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Apague y encienda la unidad de cintas y, a continuación, intente realizar de nuevo la operación que ha producido el error. El código de error se borra cuando se apaga la unidad de cintas o se pone en la modalidad de mantenimiento.</li> <li>2. Si el problema persiste, descargue el firmware más reciente e intente repetir la operación; si el nuevo firmware no está disponible, contacte con el soporte de Dell.</li> </ol>
5	<p>Problema del hardware de la unidad de cintas. La unidad ha determinado que se ha producido un error de lectura/grabación o del paso de la cinta. Para evitar que se estropee la unidad o la cinta, la unidad no permitirá que inserte un cartucho si el cartucho actual se ha expulsado satisfactoriamente. El código de error se puede borrar al apagar y encender de nuevo la unidad de cintas o al ponerla en modalidad de mantenimiento. Si el problema persiste, contacte con el soporte de Dell.</p>

Tabla 8. Descripciones y acciones correctoras (continuación)

<p>6</p>	<p>Error del soporte o de la unidad de cintas. La unidad ha determinado que se ha producido un error, pero no puede identificar que el error sea debido al hardware defectuoso o bien al cartucho de la cinta. Realice la acción adecuada, tal como se describe a continuación.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Compruebe si el tipo de cartucho y la operación que está intentando realizar (lectura o grabación) están soportadas en la unidad de cintas que está utilizando. Consulte Tabla 3 en la página 20.</li> <li>• Vuelva a intentarlo con otro cartucho. Si la operación se realiza correctamente, el cartucho original era defectuoso. Copie los datos del cartucho defectuoso y no lo utilice más.</li> <li>• Si la operación no se realiza correctamente y hay otra unidad disponible, inserte el cartucho en la otra unidad y repita la operación.             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Si la operación no se realiza correctamente, deje de utilizar el cartucho defectuoso.</li> <li>– Si la operación se realiza correctamente, inserte un cartucho virgen en la primera unidad y ejecute los diagnósticos de la unidad de cintas (consulte el subapartado Código de la función 1 en “Cómo seleccionar una función de diagnóstico o de mantenimiento” en la página 29).                 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Si los diagnósticos no se realizan correctamente, contacte con el soporte de Dell.</li> <li>- Si los diagnósticos se realizan correctamente, el error era temporal.</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• Si la operación no se realiza correctamente y no hay ninguna unidad disponible, inserte un cartucho virgen en la unidad y ejecute los diagnósticos de la unidad de cintas (consulte el subapartado Código de la función 1 en “Cómo seleccionar una función de diagnóstico o de mantenimiento” en la página 29).             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Si los diagnósticos no se realizan correctamente, contacte con el soporte de Dell.</li> <li>– Si los diagnósticos se realizan correctamente, deje de utilizar el cartucho.</li> </ul> </li> </ul>
----------	---

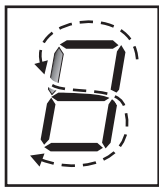
Tabla 8. Descripciones y acciones correctoras (continuación)

<p><b>6</b>, continuación</p>	<p><b>En el caso de que surjan problemas con la grabación de datos:</b></p> <p>Si el problema se ha producido mientras la unidad estaba grabando los datos en la cinta y si sabe cuál es el número de serie del volumen del cartucho de cinta (ubicado en la etiqueta del cartucho) cargado en la unidad cuando se ha producido el problema, repita la operación con otro cartucho:</p> <p>Si el problema se produce con varios cartuchos de cinta o si no sabe cuál es el número de serie del volumen del cartucho de cinta, ejecute los diagnósticos de la unidad de cintas (consulte el subapartado Código de la función 1 en “Cómo seleccionar una función de diagnóstico o de mantenimiento” en la página 29):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si los diagnósticos no se realizan correctamente, contacte con el soporte de Dell.</li> <li>• Si los diagnósticos se realizan correctamente, ejecute el diagnóstico Probar cabezal (consulte el subapartado Código de la función H en “Cómo seleccionar una función de diagnóstico o de mantenimiento” en la página 29).             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Si el diagnóstico de prueba de cabezal no se realiza correctamente, contacte con el soporte de Dell.</li> <li>– Si el diagnóstico de prueba del cabezal no se ejecuta satisfactoriamente, sustituya los cartuchos que hayan causado el problema.</li> </ul> </li> </ul> <p>El código de error se borra cuando se elimina el cartucho de cinta o se pone la unidad en modalidad de mantenimiento.</p> <p>Si el problema se ha producido mientras la unidad estaba leyendo datos de la cinta y si sabe cuál es el número de serie del volumen del cartucho de cinta, realice uno de los siguientes procedimientos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si hay otra unidad disponible, inserte el cartucho en la otra unidad y repita la operación:             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Si la operación no se realiza correctamente, deje de utilizar el cartucho defectuoso.</li> <li>– Si la operación se realiza correctamente, inserte un cartucho virgen en la primera unidad y ejecute los diagnósticos de la unidad de cintas (consulte el subapartado Código de la función 1 en “Cómo seleccionar una función de diagnóstico o de mantenimiento” en la página 29):                 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Si los diagnósticos no se realizan correctamente, contacte con el soporte de Dell.</li> <li>- Si los diagnósticos se realizan correctamente, el error era temporal.</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• Si no hay otra unidad disponible, inserte un cartucho virgen en la unidad y ejecute los diagnósticos de la unidad de cintas (consulte el subapartado Código de la función 1 en “Cómo seleccionar una función de diagnóstico o de mantenimiento” en la página 29).             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Si los diagnósticos no se realizan correctamente, contacte con el soporte de Dell.</li> <li>– Si los diagnósticos se realizan correctamente, deje de utilizar el cartucho</li> </ul> </li> </ul> <p><b>En el caso de que surjan problemas con la lectura de datos:</b></p> <p>Si el problema se produce con varios cartuchos de cinta o si no sabe cuál es el número de serie del volumen del cartucho de cinta, ejecute los diagnósticos de la unidad de cintas (consulte el subapartado Código de la función 1 en “Cómo seleccionar una función de diagnóstico o de mantenimiento” en la página 29):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si los diagnósticos no se realizan correctamente, contacte con el soporte de Dell.</li> <li>• Si los diagnósticos se realizan correctamente, ejecute el diagnóstico Probar cabezal (consulte el subapartado Código de la función H en “Cómo seleccionar una función de diagnóstico o de mantenimiento” en la página 29).             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Si el diagnóstico de prueba de cabezal no se realiza correctamente, contacte con el soporte de Dell.</li> <li>– Si el diagnóstico de prueba del cabezal no se ejecuta satisfactoriamente, sustituya los cartuchos que hayan causado el problema.</li> </ul> </li> </ul> <p>El código de error se borra cuando se elimina el cartucho de cinta o se pone la unidad en modalidad de mantenimiento.</p>
-------------------------------	--

Tabla 8. Descripciones y acciones correctoras (continuación)

7	<p>Una probabilidad elevada de error de medios. La unidad de cintas ha determinado que se ha producido un error a causa de un cartucho de cintas defectuoso. Pruebe con otro cartucho de cinta. Si el problema se produce en varios cartuchos de cinta, consulte el apartado “Cómo resolver problemas relacionados con los soportes” en la página 47. Este error también aparecerá si intenta cargar un cartucho de limpieza caducado.</p> <p>El código de error se borra cuando se elimina el cartucho de cinta o se pone la unidad en modalidad de mantenimiento.</p>
8	<p>Anomalía en la unidad de cintas o la interfaz. La unidad de cintas ha determinado que se ha producido una anomalía en el hardware de la unidad de cintas o en el bus SCSI. Consulte “Cómo arreglar los problemas de conectividad SAS” en la página 46. El código de error se borra 10 segundos después de que la unidad haya detectado el error o cuando ponga la unidad en modalidad de mantenimiento.</p>
9	<p>Error (RS-422) de interfaz de la unidad a la biblioteca. La unidad de cintas PowerVault no utiliza esta interfaz.</p>
A	<p>Problema del hardware de la unidad de cintas. La unidad de cintas ha determinado que se ha producido un problema que ha degradado el funcionamiento de la unidad de cintas, pero no ha restringido su uso continuado. Si el problema persiste, contacte con el soporte de Dell. La unidad se puede utilizar, sin embargo, la pantalla de un solo carácter sigue indicando que hay un error y el LED de error parpadea en ámbar.</p> <p>El código de error se puede borrar al apagar y encender de nuevo la unidad de cintas o al ponerla en modalidad de mantenimiento.</p>
b	<p>No se ha asignado ningún error o mensaje.</p>
C	<p>La unidad de cintas se tiene que limpiar. Limpie la unidad de cintas. Consulte “Cómo limpiar el mecanismo de la cinta” en la página 25.</p> <p>El código de error se borra cuando se limpia la unidad de cintas o se pone en la modalidad de mantenimiento.</p>
d	<p>No se ha asignado ningún error o mensaje.</p>
E	<p>No es aplicable a una unidad SAS.</p>
F	<p>No es aplicable a una unidad SAS.</p>
J	<p>Medios incompatibles. La unidad de cintas ha detectado que se ha cargado un cartucho no soportado. Verifique que la generación del cartucho cargado es compatible con la unidad de cintas. Consulte Tabla 3 en la página 20.</p>
P	<p>Se ha intentado una operación de grabación en un cartucho protegido contra grabación (incluidos los intentos de sobrescribir una cinta protegida WORM). Asegúrese de que el cartucho de cinta es del tipo de soporte correcto. Consulte Tabla 3 en la página 20 para determinar los cartuchos en los que la unidad de cintas puede grabar. Si el cartucho de cinta es del tipo de soporte correcto, compruebe el conmutador de protección contra grabación del cartucho. La unidad no graba en cartuchos protegidos contra grabación. El código de error se borra cuando se elimina el cartucho de cinta o se pone la unidad de cintas en modalidad de mantenimiento.</p>
p	<p>Error de cifrado. La unidad ha detectado un error de configuración anterior a una operación de cifrado.</p>
=	<p>El botón de expulsión de ha quedado pulsado. Verifique que el botón se puede pulsar sin dificultad.</p>

Tabla 8. Descripciones y acciones correctoras (continuación)

	<p>Recuperación de cinta de tamaño medio. En la SCD parpadea un segmento cada vez para completar un movimiento con el número ocho, a continuación parpadea el número 9, seguidamente parpadea un segmento cada vez para completar un movimiento con el número ocho y luego parpadea con el número ocho. Esta serie hasta que parpadea el número 1 y la unidad se completa. Puede expulsar el cartucho cuando haya finalizado la cuenta atrás pulsando el botón de expulsión.</p>
---	--

## Estado de la unidad

1. Conecte un cable Ethernet a la unidad o bridgebox.
2. Mediante un navegador web, conéctese a <http://169.254.0.3>. Se mostrará la página de estado de la unidad.

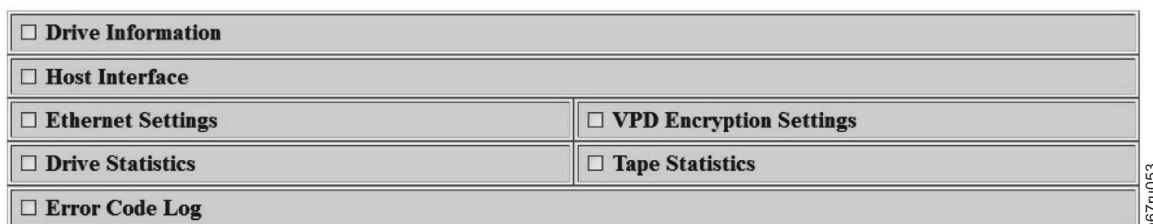


Figura 21. Página Drive Status

3. Seleccione los cuadros correspondientes para obtener información sobre ese tema.

<input checked="" type="checkbox"/> Drive Information			
Serial Number	YR1013000128	Single Character Display	
Model	ULT3580-HH6	Status Indicators	
Code Level	LTO6_C68N	Current Time (origin)	259 seconds (Power On)
Status	idle		
<input checked="" type="checkbox"/> Host Interface			
	Port 0	Port 1	
Status	unknown	unknown	
WWID	50050763124B6B89	50050763128B6B89	
SAS Address			
Speed	unknown	unknown	
Transport Layer Retries this Power-On	0	0	
<input checked="" type="checkbox"/> Ethernet Settings		<input checked="" type="checkbox"/> VPD Encryption Settings	
	Port 0	Encryption Method	None
IP Addresses (Current)	169.254.0.3/24 fe80::221:5effed5:e49d/64	Key Management	Default (by Method)
MAC Address (VPD)	00:21:5E:D5:E4:9D	BOP Encryption	Disabled
Drive IP Address 1 (VPD)	not set		
Drive IP Address 2 (VPD)	not set		
DHCP (VPD)	disabled		
<input checked="" type="checkbox"/> Drive Statistics		<input checked="" type="checkbox"/> Tape Statistics	
Drive Mounts	45	Volume Serial	
Drive MB Written	280830	Tape Mounts	94
Drive MB Read	948131	Tape MB Written	1894168
Power On Hours (current / VPD)	36 / 35	Tape MB Read	1434841
<input type="checkbox"/> Error Code Log			

a67nu054

Figura 22. Página Drive Status - detalles

**Nota:** El formato de la página se puede cambiar a la modalidad de solo texto si se marca el cuadro de la parte superior de la página.

- Utilice el botón de renovación del navegador web para actualizar la página con el estado actual de la unidad.

## Mantenimiento de la unidad

- Conecte un cable Ethernet a la unidad o bridgebox.
- Mediante un navegador web, conéctese a <http://169.254.0.3/service.html>. Se mostrará la página de mantenimiento de la unidad.

### Select function:

- 1: Run Drive Diagnostics
- 2: Update Drive Firmware from FMR Tape
- 3: Create FMR Tape
- 4: Force a Drive Dump
- 5.1: Copy Drive Dump - copy dump to tape
- 5.2: Copy Drive Dump - copy dump to flash
- 5.3: Copy Drive Dump - erase flash memory
- 6.1: Run Host Interface Wrap Test - primary port
- 6.2: Run Host Interface Wrap Test - secondary port
- 6.3: Run Host Interface Wrap Test - both ports
- 8: Unmake FMR Tape
- 9: Display Error Code Log
- A: Clear Error Code Log
- E: Test Cartridge & Media
- F: Write Performance Test
- H: Test Head
- J: Fast Read/Write Test
- L: Load/Unload Test

### Drive response (press refresh to display current drive status):

Select a test and press run.

a67ru052

Figura 23. Página Drive Maintenance

3. Marque el botón de selección correspondiente y luego pulse **Run** para ejecutar la función de mantenimiento. Si la unidad se encuentra en una biblioteca, muchas de las funciones de mantenimiento estarán inhabilitadas. Para cancelar la función de mantenimiento pulse **Cancel**. Son las mismas funciones de mantenimiento que se ejecutan a través del botón de descarga en el panel frontal de la unidad.

**Nota:** Para obtener más información sobre los detalles de la función de mantenimiento, consulte "Cómo seleccionar una función de diagnóstico o de mantenimiento" en la página 29.

---

## Cómo arreglar los problemas de conectividad SAS

Si aparece un problema al conectarse o comunicarse con la unidad, siga el procedimiento siguiente.

1. Asegúrese de que la unidad de cintas esté conectada a la alimentación.
2. Sustituya el cable SAS y los intermedios, si los hay, y repita la operación en la que se ha producido la anomalía.
3. Si estas medidas no son corrigen el problema, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Dell.



---



## Cómo resolver problemas relacionados con los soportes

Para resolver problemas que están relacionados con los soportes, el firmware de la unidad de cintas incluye:

- El diagnóstico de soportes y cartuchos de prueba que verifica si un cartucho que aparentemente no funciona correctamente y su cinta magnética son aptos para el uso.
- Un análisis estadístico y un sistema de informes (SARS) con el fin de ayudar a identificar las anomalías entre soportes y hardware. Para determinar la causa de la anomalía, el SARS utiliza el historial de rendimiento del cartucho guardado en la memoria del cartucho (CM) y el historial de rendimiento de la unidad guardado en el área VPD (Datos vitales del producto) de la memoria NVRAM (Memoria de acceso aleatorio no volátil) de la unidad. En el sistema se informará acerca de cualquier anomalía que detecte el SARS como distintivos de TapeAlert (consulte Tabla 9 en la página 48).

Si surge algún problema relacionado con los soportes, lleve a cabo el siguiente procedimiento:

**Aviso:** AVISO: Cuando ejecute el diagnóstico de soportes y cartuchos de prueba, los datos de la cinta aparentemente defectuosa se sobrescribirán. Si hay datos valiosos en la cinta, asegúrese de copiarlos antes de ejecutar esta prueba.

1. Si es posible, ejecute el cartucho de cinta en otra unidad de cintas. Si la operación en la otra unidad de cintas no se realiza correctamente y se muestra  o , sustituya el soporte. Si la operación se realiza correctamente, ejecute el diagnóstico de soportes y cartuchos de prueba (consulte el subapartado Código de la función E en “Cómo seleccionar una función de diagnóstico o de mantenimiento” en la página 29).
2. Si se produce una anomalía en el diagnóstico de soportes y cartuchos de prueba, sustituya el soporte. Si se ejecuta satisfactoriamente, limpie la unidad de cintas y ejecute los diagnósticos de la unidad de cintas (consulte el apartado “Cómo limpiar el mecanismo de la cinta” en la página 25 y el subapartado Código de función 1 en “Cómo seleccionar una función de diagnóstico o de mantenimiento” en la página 29).
3. Si los diagnósticos de la unidad de cintas no se realizan correctamente, contacte con el soporte de Dell. Si los diagnósticos de la unidad de cintas se ejecutan satisfactoriamente, realice la operación que ha producido el error inicial del soporte.

---

## Cómo extraer una unidad de cintas SAS interna

Para extraer una unidad de cintas SAS interna, realice los siguientes pasos:

1. Asegúrese de que la unidad de cintas no contiene un cartucho de cintas.
2. Desconfigure la unidad del sistema (para obtener instrucciones, consulte la documentación del sistema).
3. Apague el sistema. Desconecte el cable de alimentación del sistema y de la toma de alimentación eléctrica.
4. Extraiga la cubierta del sistema.
5. Desconecte el cable de SAS interno de la unidad de cintas (consulte el número 1 en “Panel posterior” en la página 6).
6. Quite la unidad de cintas del sistema, así como los tornillos de montaje o los rieles de la parte lateral o inferior de la unidad de cintas.
7. Para volver a montarla, realice estos pasos de forma invertida.

## TapeAlert

TapeAlert es una tecnología patentada y un estándar del American National Standards Institute (ANSI) que define las condiciones y los problemas que experimentan las unidades de cintas. La tecnología permite a un sistema leer los distintivos de TapeAlert desde una unidad de cintas mediante la interfaz SCSI. El sistema lee los distintivos de la Página de percepción de anotación cronológica 0x2E.

### Distintivos de TapeAlert

En la Tabla 9 aparece una lista de los distintivos de TapeAlert a los que da soporte la unidad de cintas Dell PowerVault.

Tabla 9. Distintivos de TapeAlert y descripciones

Distintivos de TapeAlert a los que da soporte la unidad de cintas				
Número de distintivo	Parámetro del distintivo (en hexadecimales)	Distintivo	Descripción	Acción necesaria
3	03h	Error de hardware	Se establece para errores de lectura, grabación o colocación irreversibles. (Este distintivo está establecido en conjunto con los distintivos 4, 5 o 6.)	Consulte la columna Acción necesaria para los distintivos 4, 5 o 6 en esta tabla.
4	04h	Soportes	Se establece para errores de lectura, grabación o colocación irreversibles debidos a un cartucho de cinta defectuoso.	Póngase en contacto con el soporte técnico de Dell.
5	05h	Anomalía de lectura	Se establece para cualquier error de lectura irreversiblemente en el que su identificación es incierta y la anomalía se puede deber a un cartucho de cinta o a un hardware de cintas defectuosos.	Si también se ha establecido el distintivo 4, el cartucho es defectuoso. Póngase en contacto con el soporte técnico de Dell. Si el distintivo 4 no está establecido, consulte el código de error 6 en "Descripciones y acciones correctoras" en la página 39.
6	06h	Anomalía de grabación	Se establece para errores de grabación o colocación irreversibles cuya determinación es incierta y que pueden deberse a un cartucho de cinta defectuoso o a hardware de unidad defectuoso.	Si también se establece el distintivo 9, asegúrese de que el conmutador de protección contra grabación esté establecido de modo que puedan grabarse datos en la cinta (consulte el apartado "Cómo cargar, descargar y proteger contra grabación los cartuchos" en la página 20). Si también se ha establecido el distintivo 4, el cartucho es defectuoso. Sustituya el cartucho de cinta. Si el distintivo 4 no está establecido, consulte el código de error 6 en "Descripciones y acciones correctoras" en la página 39.

Tabla 9. Distintivos de TapeAlert y descripciones (continuación)

Distintivos de TapeAlert a los que da soporte la unidad de cintas				
8	08h	No válido para datos	Se establece cuando se producen errores graves de servomecanismo al cargar un cartucho de cinta.	Sustituya el cartucho de cinta. Si este error se produce en varias cintas, consulte el código de error 6 en "Descripciones y acciones correctoras" en la página 39.
9	09h	Protegido contra grabación	Se establece cuando la unidad de cintas detecta que el cartucho de cinta está protegido contra grabación.	Asegúrese de que el conmutador de protección contra grabación del cartucho esté establecido de modo que la unidad de cintas pueda grabar datos en la cinta (consulte el apartado "Cómo cargar, descargar y proteger contra grabación los cartuchos" en la página 20).
10	0Ah	No se puede extraer	Se establece cuando la unidad de cintas recibe un mandato UNLOAD después de que el sistema haya evitado que el cartucho de cinta se extrajera.	Consulte la documentación del sistema operativo del sistema.
11	0Bh	Soportes de limpieza	Se establece al cargar un cartucho de limpieza en la unidad.	No se necesita ninguna acción.
12	0Ch	Formato no soportado	Se establece cuando carga un tipo de cartucho no soportado en la unidad o cuando el formato del cartucho está dañado.	Use un cartucho de cinta soportado.
15	0Fh	Anomalía del chip de memoria del cartucho	Se establece cuando se detecta una anomalía de memoria de cartucho (CM) en el cartucho de cinta cargado.	Sustituya el cartucho. Si este error se produce en varias cintas, consulte el código de error 6 en "Descripciones y acciones correctoras" en la página 39.
16	10h	Expulsión forzada	Se establece cuando descarga manualmente el cartucho de cinta mientras la unidad estaba leyendo o grabando.	No se necesita ninguna acción.
18	12h	Directorio de cinta dañado en la memoria del cartucho	Se establece cuando la unidad detecta que el directorio de cinta de la memoria del cartucho ha resultado dañado.	Vuelva a leer todos los datos de la cinta para reconstruir el directorio de la cinta.
20	14h	Limpia ahora	Se establece cuando la unidad de cintas detecta que necesita limpieza.	Limpie la unidad de cintas. Consulte el apartado "Cómo limpiar el mecanismo de la cinta" en la página 25.

Tabla 9. Distintivos de TapeAlert y descripciones (continuación)

Distintivos de TapeAlert a los que da soporte la unidad de cintas				
21	15h	Limpieza periódicamente	Se establece cuando la unidad detecta que necesita limpieza rutinaria.	Limpie la unidad de cintas lo antes posible. La unidad puede seguir funcionando, pero deberá limpiarla pronto. Consulte el apartado "Cómo limpiar el mecanismo de la cinta" en la página 25.
22	16h	Cartucho de limpieza caducado	Se establece cuando la unidad de cintas detecta un cartucho de limpieza caducado.	Sustituya el cartucho de limpieza.
23	17h	Cinta de limpieza no válida	Se establece cuando la unidad espera un cartucho de limpieza y el cartucho cargado no es de limpieza.	Utilice un cartucho de limpieza válido.
30	1Eh	Hardware A	Se establece cuando se produce una anomalía de hardware que le obliga a restablecer la unidad de cintas para recuperarse.	Si el restablecimiento de la cinta no consigue hacer desaparecer el error, utilice el código de error de la pantalla de un solo carácter, de la interfaz de usuario de la biblioteca o de los datos de percepción de la unidad SCSI. Consulte "Descripciones y acciones correctoras" en la página 39.
31	1Fh	Hardware B	Se establece cuando la unidad de cintas no lleva a cabo satisfactoriamente sus propias pruebas internas.	Utilice el código de error en la pantalla de un solo carácter, en la interfaz de usuario de la biblioteca o en los datos de percepción de la unidad SCSI. Consulte "Descripciones y acciones correctoras" en la página 39.
32	20h	Interfaz	Se establece cuando la unidad de cintas detecta un problema con la interfaz SCSI o LDI (RS-422).	Localice el código de error 8 o 9 en "Descripciones y acciones correctoras" en la página 39.
33	21h	Expulsar soportes	Se establece cuando se produce una anomalía que requiere que descargue el cartucho de la unidad.	Descargue y vuelva a cargar el cartucho de cinta.
34	22h	Error de descarga	Se establece cuando una imagen FMR (Sustitución de microcódigo de campo) no se descarga satisfactoriamente en la unidad de cintas a través de la interfaz SAS.	Asegúrese de que se trata de la imagen correcta. Vuelva a descargar la imagen FMR.

Tabla 9. Distintivos de TapeAlert y descripciones (continuación)

Distintivos de TapeAlert a los que da soporte la unidad de cintas				
36	24h	Temperatura de la unidad	Se establece cuando el sensor de temperatura de la unidad indica que la temperatura de la unidad está sobrepasando la temperatura recomendada del sistema (consulte "Especificaciones generales" en la página 53).	Consulte el código de error 1 en "Descripciones y acciones correctoras" en la página 39.
37	25h	Voltaje de la unidad	Se establece cuando la unidad detecta que los voltajes suministrados externamente se están acercando a los límites de voltaje especificados o están fuera de los límites de voltaje (consulte "Especificaciones generales" en la página 53).	Consulte el código de error 2 en "Descripciones y acciones correctoras" en la página 39.
39	27h	Diagnósticos necesarios	Se establece cuando la unidad detecta una anomalía y es necesario que los diagnósticos identifiquen el problema.	Consulte el código de error 6 en "Descripciones y acciones correctoras" en la página 39.
51	33h	Directorio de cinta no válido durante la descarga	Se establece cuando el directorio de cinta del cartucho de cinta cargado anteriormente está dañado. El rendimiento de búsqueda de archivos disminuye.	Vuelva a crear el directorio de la cinta mediante la lectura de todos los datos.
52	34h	Anomalía de grabación en el área del sistema de la cinta	Se establece cuando el cartucho de cinta que se ha descargado anteriormente no ha podido grabar correctamente el área del sistema.	Copie los datos a otro cartucho de cinta y deje de utilizar el antiguo cartucho
53	35h	Anomalía de lectura del área del sistema de la cinta	Se establece cuando el área del sistema de cintas no se ha podido leer los datos satisfactoriamente en el momento de carga.	Copie los datos a otro cartucho de cinta y deje de utilizar el antiguo cartucho

## Cómo recuperar un cartucho de cinta

Si los procedimientos de determinación de problemas identifican la unidad de cintas como el origen del problema y no puede expulsar el cartucho de cinta con el botón de expulsión, siga los pasos detallados a continuación para restablecer la unidad a fin de recuperar el cartucho:

1. Pulsar y mantenga pulsado el botón de expulsión durante 10 segundos, y a continuación deje de pulsar.
  - El LED de error se enciende y la unidad inicia su proceso de prueba del hardware.
  - Una vez completada la prueba del hardware, se enciende el LED de Lista/Actividad.
  - Si hay un cartucho en la unidad, el LED de Lista/Actividad parpadea en verde y la SCD parpadea realizando un movimiento en forma de ocho hasta que el cartucho se rebobina.

- El LED de Lista/Actividad pasa a ser fija y la SCD deja de parpadear con un número ocho al terminar el rebobinado, e indica que la unidad de cintas está preparada.

**Nota:** Deje que transcurran al menos 10 minutos para que acabe el proceso de rebobinado.

2. Para expulsar el cartucho, pulse el botón de expulsión una vez más. Si el cartucho de cinta sigue sin ser expulsado, contacte con personal de servicio técnico especializado para obtener ayuda.

**Aviso:** Si no forma parte del personal de servicio técnico cualificado, no intente abrir la unidad para repararla, ya que se anularía la garantía.

## Especificaciones

- “Especificaciones generales”
- “Unidad interna”
- “Unidad externa” en la página 54
- “Unidad de montaje en bastidor” en la página 55

## Especificaciones generales

Tabla 10. Especificaciones generales

General	
Fabricante	Fabricado para Dell
Número de modelo (unidades interna, externa y de montaje en bastidor)	Unidad de cintas Dell PowerVault LTO Ultrium 8-H LTO Ultrium 7-H LTO Ultrium 6-H LTO Ultrium 5-H LTO Ultrium 4-H LTO Ultrium 3-H CSEH 001, LTO4-EH1, LTO3-EH1 2U Bastidor de almacenamiento A
Tipo de interfaz	Interfaz SAS de 6 GB

## Unidad interna

Tabla 11. Especificaciones de unidad interna

Especificaciones físicas	
Ancho (sin frontal)	146 mm (5,75 pulgadas)
Ancho (con frontal)	148 mm (5,83 pulgadas)
Largo (sin frontal)	205,0 mm (8,09 pulgadas)
Largo (con frontal)	210,0 mm (8,29 pulgadas)
Alto (sin frontal)	41,0 mm (1,63 pulgadas) sin frontal
Alto (con frontal)	42,7 mm (1,69 pulgadas) con frontal
Peso (sin cartucho)	1,61 kg (3 libras, 9 onzas)
Rendimiento	
Interfaces	SAS de 6 GB
Formato de grabación	Generación LTO Ultrium
Soporte	LTO Ultrium

Tabla 11. Especificaciones de unidad interna (continuación)

<b>Especificaciones físicas</b>	
Capacidad	LTO8-12000 GB (nativos) 30000 GB (comprimidos, presuponiendo una compresión 2.5:1) LTO7-6000 GB (nativos) 15000 GB (comprimidos, presuponiendo una compresión 2.5:1) LTO6-2500 GB (nativos) 6250 GB (comprimidos, presuponiendo una compresión 2.5:1) LTO5-1500 GB (nativos) 3000 GB (comprimidos, presuponiendo una compresión 2:1) LTO4-800 GB (nativos) 1600 GB (comprimidos, presuponiendo una compresión 2:1) LTO3-400 GB (nativos) 800 GB (comprimidos, presuponiendo una compresión 2:1)
Velocidad de transferencia de datos (máxima)	LTO8-300 MB/seg., Nativa LTO7-300 MB/seg., Nativa LTO6-160 MB/s, Nativa LTO5-140 MB/seg., Nativa LTO4-120 MB/seg., Nativa LTO3-80 MB/seg., Nativa
Velocidad de transferencia por ráfagas	Hasta 600 MB/seg. para SAS
<b>Límites de operatividad</b>	
Temperatura	De 10° a 38 °C (de 50° a 100 °F)
Humedad	Humedad relativa del 20% al 80% (sin condensación)
Temperatura máxima de termómetro húmedo	26 °C (79 °F)
<b>Límites de inoperatividad (almacenamiento)</b>	
Temperatura	De -40° a 60° (de -40° a 140 °F)
Humedad	Humedad relativa del 10% al 90% (sin condensación)
Temperatura máxima de termómetro húmedo	26 °C (79 °F).

## Unidad externa

Tabla 12. Especificaciones de unidad externa

<b>Especificaciones físicas</b>	
Ancho	22,2 cm (8,74 pulgadas)
Largo	32,7 cm (12,87 pulgadas)
Alto	6,5 cm (2,56 pulgadas)
Peso	4,4 kg (9,7 libras)
<b>Requisitos de alimentación</b>	
Voltaje de línea CA	100 - 240 VCA
Frecuencia de la línea	50–60 Hz, selección automática
Corriente de la línea a 100 VCA	0,48 A



Tabla 12. Especificaciones de unidad externa (continuación)

Especificaciones físicas	
Corriente de la línea a 240 VCA	0,20 A

Especificaciones de unidad externa, continuación

Rendimiento	
Interfaz	SAS de 6 GB
Formato de grabación	Generación LTO Ultrium
Soporte	LTO Ultrium
Capacidad	LTO8-12000 GB (nativos) 30000 GB (comprimidos, presuponiendo una compresión 2.5:1) LTO7-6000 GB (nativos) 15000 GB (comprimidos, presuponiendo una compresión 2.5:1) LTO6-2500 GB (nativos) 6250 GB (comprimidos, presuponiendo una compresión 2.5:1) LTO5-1500 GB (nativos) 3000 GB (comprimidos, presuponiendo una compresión 2:1) LTO4-800 GB (nativos) 1600 GB (comprimidos, presuponiendo una compresión 2:1) LTO3-400 GB (nativos) 800 GB (comprimidos, presuponiendo una compresión 2:1)
Velocidad de transferencia de datos (máxima)	LTO8-300 MB/seg., Nativa LTO7-300 MB/seg., Nativa LTO6-160 MB/s, Nativa LTO5-140 MB/seg., Nativa LTO4-120 MB/seg., Nativa LTO3-80 MB/seg., Nativa
Velocidad de transferencia por ráfagas	Hasta 600 MB/seg. para SAS
Límites de operatividad	
Temperatura	De 10° a 38 °C (de 50° a 100 °F)
Humedad	Humedad relativa del 20% al 80% (sin condensación)
Temperatura máxima de termómetro húmedo	26 °C (79 °F)
Límites de inoperatividad (almacenamiento)	
Temperatura	De -40° a 60° (de -40° a 140 °F)
Humedad	Humedad relativa del 10% al 90% (sin condensación)
Temperatura máxima de termómetro húmedo	26 °C (79 °F).

## Unidad de montaje en bastidor

Tabla 13. Especificaciones de la unidad de montaje en bastidor

Especificaciones físicas	
Ancho	48,3 cm (19,0 pulgadas)

Tabla 13. Especificaciones de la unidad de montaje en bastidor (continuación)

<b>Especificaciones físicas</b>	
Largo	44,0 cm (17,32 pulgadas)
Alto	9,0 cm (3,54 pulgadas)
Peso	10,23 kg (22,55 libras) Chasis vacío
<b>Requisitos de alimentación</b>	
Voltaje de línea CA	100 - 240 VCA
Frecuencia de la línea	50–60 Hz, selección automática
Corriente de la línea a 100 VCA	1,9 A
Corriente de la línea a 240 VCA	0,8 A
<b>Rendimiento</b>	
Interfaz	SAS de 6 GB
Formato de grabación	Generación LTO Ultrium
Soporte	LTO Ultrium
Capacidad	LTO8-12000 GB (nativos) 30000 GB (comprimidos, presuponiendo una compresión 2.5:1) LTO7-6000 GB (nativos) 15000 GB (comprimidos, presuponiendo una compresión 2.5:1) LTO6-2500 GB (nativos) 6250 GB (comprimidos, presuponiendo una compresión 2.5:1) LTO5-1500 GB (nativos) 3000 GB (comprimidos, presuponiendo una compresión 2:1) LTO4-800 GB (nativos) 1600 GB (comprimidos, presuponiendo una compresión 2:1) LTO3-400 GB (nativos) 800 GB (comprimidos, presuponiendo una compresión 2:1)
Velocidad de transferencia de datos (máxima)	LTO8-300 MB/seg., Nativa LTO7-300 MB/seg., Nativa LTO6-160 MB/s, Nativa LTO5-140 MB/seg., Nativa LTO4-120 MB/seg., Nativa LTO3-80 MB/seg., Nativa
Velocidad de transferencia por ráfagas	Hasta 600 MB/seg.
<b>Límites de operatividad</b>	
Temperatura	De 10° a 38 °C (de 50° a 100 °F)
Humedad	Humedad relativa del 20% al 80% (sin condensación)
Temperatura máxima de termómetro húmedo	26 °C (79 °F)
<b>Límites de inoperatividad (almacenamiento o envío)</b>	
Temperatura	De -40° a 60° (de -40° a 140 °F)
Humedad	Humedad relativa del 10% al 90% (sin condensación)
Temperatura máxima de termómetro húmedo	26 °C (79 °F).

---

## Cómo ponerse en contacto con Dell

Dell proporciona varias opciones en línea y telefónicas de servicio y soporte. Si no dispone de una conexión a Internet activa, encontrará información de contacto en la factura de compra, la hoja de embalaje, el recibo o el catálogo de productos de Dell. La disponibilidad varía según el país y el producto, y puede que algunos servicios no estén disponibles en su zona. Para ponerse en contacto con Dell para incidencias de compras, asistencia técnica o servicio al cliente:

1. Vaya a [Dell.com/support](http://Dell.com/support).
2. Seleccione el país en el menú desplegable de la esquina inferior derecha de la página.
3. Para obtener asistencia personalizada:
  - a. Indique la etiqueta de servicio en el campo **Escriba la etiqueta de servicio**.
  - b. Pulse **Enviar**. Aparecerá la página de soporte que muestra las diferentes categorías de soporte.
4. Para obtener asistencia general:
  - a. Seleccione la categoría de producto.
  - b. Seleccione el segmento de producto.
  - c. Seleccione el producto. Aparecerá la página de soporte que muestra las diferentes categorías de soporte.
5. Para obtener los detalles de contacto de Dell Global Technical Support:
  - a. Pulse Global Technical Support.
  - b. Aparecerá la página Comuníquese con la asistencia técnica, con la información para llamar al equipo de Dell Global Technical Support, hablar con ellos por chat o enviarles un correo electrónico.



---

## Apéndice. Información sobre la normativa

### Información sobre la normativa para Taiwán



#### BSMI 通告 (僅限於台灣)

大多數的 IBM Taiwan 電腦系統被 BSMI (經濟部標準檢驗局) 劃分為乙類數位裝置。但是, 使用某些選件會使有些組態的等級變成甲類。若要確定您的電腦系統適用等級, 請檢查所有位於電腦底部或背面板、擴充卡安裝托架, 以及擴充卡上的 BSMI 註冊標籤。如果其中有一甲類標籤, 即表示您的系統為甲類數位裝置。如果只有 BSMI 的檢磁號碼標籤, 則表示您的系統為乙類數位裝置。

一旦確定了系統的 BSMI 等級, 請閱讀相關的 BSMI 通告。請注意, BSMI 通告規定凡是未經 IBM Taiwan Inc. 明確批准的擅自變更或修改, 將導致您失去此設備的使用權。

此裝置符合 BSMI (經濟部標準檢驗局) 的規定, 使用時須符合以下兩項條件:

- 此裝置不會產生有害干擾。
- 此裝置必須能夠接受所接收到的干擾, 包括可能導致無法正常作業的干擾。

#### 甲類

此設備經測試證明符合 BSMI (經濟部標準檢驗局) 之甲類數位裝置的限制規定。這些限制的目的是為了在商業環境中使用此設備時, 能提供合理的保護以防止有害的干擾。此設備會產生、使用並散發射頻能量; 如果未遵照製造廠商的指導手冊來安裝和使用, 可能會干擾無線電通訊。請勿在住宅區使用此設備。

<p>警告使用者: 這是甲類的資訊產品, 在居住的環境中使用時, 可能會造成射頻干擾, 在這種情況下, 使用者會被要求採取某些適當的對策。</p>
---

#### 公司連絡詳情 (僅限於臺灣)

根據商品檢驗法 (Commodity Inspection Act) 第 11 條的規定, IBM 臺灣軟體技術支援 (IBM Taiwan, Inc.) 就本文件所指的產品提供台灣地區認證機構的連絡詳情如下:

IBM 臺灣軟體技術支援  
110 臺北市信義區松仁路 7 號 4 樓

---

本文件中的資訊如有更改, 恕不另行通知。  
© 2007 年 Dell Inc. 版權所有, 翻印必究。列印於墨西哥。

未經 Dell Inc. 的書面許可, 不得以任何形式進行複製。

本文中使用的商標: Dell 和 DELL 徽標是 Dell Inc. 的商標; IBM 是 International Business Machines Corporation 的註冊商標。

本文件中述及的其他商標和產品名稱是指擁有相應商標和名稱的公司實體或其產品。Dell 對本公司之外的商標和產品名稱不擁有任何所有權。

Figura 17. Declaración de información sobre contactos en Taiwán



---

## Glosario

En este glosario se definen términos especiales, abreviaturas y acrónimos que se han utilizado en esta publicación. En caso de que no encuentre el término que busca, consulte el índice o la publicación *Dictionary of Computing*, 1994.

### A

A. Consulte **amperio**.

#### **adaptador.**

Tarjeta de circuitos que añade funciones a un sistema.

#### **alojamiento.**

Dispositivo, como una unidad de sobremesa, un autocargador de cartuchos de cinta o una biblioteca de cintas, en el que se puede instalar la unidad de cintas.

#### **amperio (A).**

Unidad de medida para la corriente eléctrica equivalente a un flujo de un culombio por segundo o equivalente a la corriente producida por un voltio aplicada en una resistencia de un ohmio.

#### **anotación cronológica de errores.**

Una lista, conservada por la unidad de cintas, que contiene los diez códigos de error más recientes. Los códigos identifican los errores que pertenecen a la unidad.

#### **apagar.**

Eliminar la alimentación eléctrica de un dispositivo.

#### **archivo.**

Conjunto con nombre de registros almacenados o procesados como una unidad.

#### **área de la etiqueta.**

En el cartucho de cinta LTO Ultrium, un área en bajo relieve junto al conmutador de protección contra grabación en la que se debe pegar la etiqueta del código de barras.

### B

#### **bloque principal.**

Pieza ubicada dentro de la unidad de cintas interconectada a la patilla de acero que, a su vez, está conectada a la cinta en

un cartucho de cinta LTO Ultrium. Una vez interconectada, el bloque de patillas principales empuja la cinta del cartucho a la unidad.

**bucle.** (1) Serie de instrucciones que se repiten hasta que se alcanza una condición de finalización. (2) Conectarse para completar un bucle.

**byte.** Cadena que consiste en un determinado número de bits (normalmente 8) que reciben el trato de una unidad y que representan un carácter. Un byte es una unidad de datos fundamental.

### C

C. Consulte **Celsius**.

#### **cabezal.**

Consulte **cabezal de la unidad**.

#### **cabezal de la unidad.**

Componente que registra una señal eléctrica en la cinta magnética o que lee una señal de la cinta en una señal eléctrica.

#### **cable de alimentación.**

Cable que conecta un dispositivo a una fuente de alimentación eléctrica.

#### **capacidad.**

Cantidad de datos que puede contener un soporte de almacenamiento y que se expresa en bytes.

**cargar.** Acto de colocar la cinta (realizado por la unidad de cintas) para que el cabezal lea o grabe, tras la inserción de un cartucho de cinta en un compartimento de carga de cintas.

#### **cartucho.**

Consulte **cartucho de cinta**.

#### **cartucho de cinta.**

Un estuche de almacenamiento extraíble que aloja una cinta magnética accionada por correas que se bobinan en un carrete de suministro y un carrete de entrada.

#### **cartucho de datos.**

Cartucho de datos dedicado a almacenar datos. Compárese con *cartucho de limpieza*.

**cartucho de limpieza.**

Cartucho de cinta que se utiliza para limpiar los cabezales de una unidad de cintas. En contraste con *cartucho de datos*.

**cartucho virgen.**

Cartucho de datos que no contiene datos útiles pero que se puede grabar con nuevos datos.

**CC. Consulte corriente continua.****Celsius (C).**

En una escala termostática en la que el intervalo entre el punto de congelación y el punto de ebullición del agua está dividido entre 100 grados, los 0 grados representan el punto de congelación 0 y los 100 grados representan el punto de ebullición.

**ciclo de alimentación.**

Conexión y desconexión de la alimentación eléctrica a un dispositivo dentro de un período de tiempo breve.

**cinta magnética.**

Cinta con una capa superficial magnetizable en la que se pueden almacenar los datos mediante un registro magnético.

**coincidencia de velocidades.**

Técnica que utiliza la unidad de cintas para ajustar dinámicamente su velocidad nativa de transferencia de datos (descomprimidos) a la velocidad de transferencia de datos más lenta de un servidor. La coincidencia de velocidad mejora el rendimiento del sistema y reduce el retroceso.

**compatibilidad regresiva.**

Se puede utilizar con un producto anterior diseñado con una finalidad parecida. Por ejemplo, un cartucho de cinta está diseñado para utilizarse en una unidad de cintas moderna pero también en determinadas unidades de cintas anteriores. Sinónimo de *compatibilidad descendente*.

**compresión.**

Proceso por el que se eliminan espacios no utilizados, campos vacíos, redundancias y datos innecesarios para reducir la longitud de registros o bloques.

**compresión 2:1**

Relación entre la cantidad de datos que

pueden almacenarse con compresión y la cantidad de datos que pueden almacenarse sin compresión. Cuando se utiliza compresión 2:1, se puede almacenar el doble de datos que sin compresión.

**compresión 2.5:1**

Relación entre la cantidad de datos que pueden almacenarse con compresión y la cantidad de datos que pueden almacenarse sin compresión. En la compresión 2.5:1, se puede almacenar 2,5 veces más de datos comprimidos de los que se pueden almacenar sin compresión.

**compresión de datos.**

Consulte **compresión**.

**conector de alimentación.**

El conector al que se conecta el cable de alimentación interno de un contenedor, ubicado en la parte trasera de la unidad de cintas.

**conector SCSI.**

El conector que facilita los mandatos al servidor y del servidor, ubicado en la parte trasera de la unidad de cintas, y al que se conecta el cable SCSI interno de un contenedor.

**configurar.**

Describir a un usuario de los dispositivos, las funciones opcionales y los programas instalados en el sistema.

**conmutador de protección contra grabación.**

Conmutador, ubicado en el cartucho de cinta, que impide que los datos se borren accidentalmente. En el conmutador aparecen dibujos de un candado bloqueado o desbloqueado. Cuando deslice el conmutador hacia el candado bloqueado, los datos no se podrán grabar en la cinta. Cuando deslice el conmutador hacia el candado desbloqueado, los datos se podrán grabar en la cinta.

**controlador de dispositivo.**

Archivo que contiene el firmware necesario para utilizar un dispositivo adjunto.

**copias de seguridad.**

Retención a corto plazo de los registros utilizados para restaurar archivos del servidor y empresariales imprescindibles cuando los datos importantes se han



perdido debido a errores o defectos en el programa o en el servidor.

**corriente.**

Cantidad de carga por unidad de tiempo. La corriente se mide en amperios.

**corriente continua (CC).**

Corriente eléctrica que fluye en una sola dirección y cuyo valor es considerablemente constante.

**D**

**datos.** Cualquier representación como, por ejemplo, los caracteres o las cantidades análogas, a la que se asigna o se debería asignar un significado.

**datos de percepción.**

Datos que describen un error de E/S. Los datos de percepción se presentan a un servidor como respuesta a un mandato de E/S de percepción.

**datos de percepción de la anotación cronológica**

**SCSI.** Como respuesta a la investigación por parte del servidor acerca de los contadores y los registros de errores de la unidad de cintas, se trata de un paquete de bytes de percepción SCSI que contiene dicha información y que la unidad devuelve al servidor. Los datos de percepción del registro se utilizan para diagnosticar problemas, especialmente si los problemas se producen de forma intermitente.

**datos de percepción de la unidad.**

Consulte **datos de percepción de la unidad SCSI.**

**datos de percepción de la unidad SCSI.**

Como respuesta a la investigación por parte del servidor acerca de una condición de error, se trata de un paquete de bytes de percepción SCSI que contiene información acerca del error y que la unidad devuelve al servidor.

**datos de percepción del registro cronológico.**

Consulte **datos de percepción del registro SCSI.**

**desmagnetizar**

Anular el magnetismo de una cinta magnética exponiendo la cinta a bobinas eléctricas con cargas eléctricas que neutralizan el magnetismo de la cinta.

**diagnóstico.**

Programa de software diseñado para reconocer, localizar y explicar los defectos en el equipo o los errores en los programas.

**diodo emisor de luz.**

Un diodo semiconductor que emite luz cuando se somete a un voltaje aplicado y que se utiliza en una pantalla electrónica.

**dispositivo.**

Cualquier componente o periférico de hardware, como una unidad de cintas o una biblioteca de cintas, que puede recibir y enviar datos.

**distintivos de TapeAlert.**

Mensajes de error y de estado que genera la utilidad TapeAlert y que se visualiza en la consola del servidor.

**E**

**encender, encendido.**

(1) Aplicar alimentación eléctrica a un dispositivo. (2) Estado de un dispositivo cuando se le ha aplicado alimentación.

**en línea.**

Condición operativa en la que se encuentra la unidad de cintas cuando las aplicaciones del servidor pueden interactuar con ella.

**entorno operativo.**

Temperatura, porcentaje de humedad relativa y temperatura de bulbo húmedo de la habitación donde la unidad de cintas rutinariamente realiza el proceso.

**entrada/salida (E/S).**

Datos que se proporcionan a un sistema o datos que se obtienen del proceso del sistema.

**error de paridad.**

Error de transmisión que se produce cuando los datos recibidos no tienen la paridad que esperaba el sistema receptor. Esto sucede habitualmente cuando los sistemas de envío y recepción tienen distintos valores de paridad.

**E/S.** Consulte **entrada/salida.**

**etiqueta.**

Hoja de papel sobre la que se puede escribir que tiene un reverso adhesivo

para poderse pegar en un cartucho de cinta a modo de identificación y descripción.

**expulsar.**

Quitar o extraer de dentro.

**F**

**F.** Consulte **Fahrenheit**.

**Fahrenheit (F).**

Perteneciente o relativo a una escala de temperatura que registra el punto de congelación del agua a 32 grados y el punto de ebullición a 212 grados, a una atmósfera de presión.

**firmware.**

El código de propiedad que habitualmente se entrega como parte de un sistema operativo. El firmware es más eficaz que el software que se carga desde un medio que se puede alterar y se puede adaptar más fácilmente a los cambios que la circuitería de un hardware. Un ejemplo de firmware es el BIOS (sistema básico de entrada y salida) en ROM (memoria de sólo lectura) de la placa madre de un PC.

**frontal.**

Bastidor extraíble que se ajusta sobre la parte frontal de la unidad de cintas.

**fuera de línea.**

Condición operativa en la que se encuentra la unidad de cintas cuando las aplicaciones del servidor no pueden interactuar con ella.

**G**

**GB.** Consulte **gigabyte**.

**Generación 3.**

El nombre informal de la unidad de cintas Ultrium 3, que es la versión de la tercera generación de la unidad de cintas Ultrium (Generación 1, 2). La unidad Generación 3 tiene una capacidad nativa de almacenamiento de hasta 400 GB por cartucho y una velocidad nativa de transferencia de datos sostenida de 80 MB por segundo.

**Generación 1.**

El nombre informal de la unidad de cintas Ultrium, que es la predecesora de la unidad de cintas (Generación 2). La unidad Generación 1 tiene una capacidad

nativa de almacenamiento de hasta 100 GB por cartucho y una velocidad nativa de transferencia de datos sostenida de 15 MB por segundo.

**Generación 2.**

El nombre informal de la unidad de cintas Ultrium 2, que es la versión de la segunda generación de la unidad de cintas Ultrium (Generación 1). La unidad Generación 2 tiene una capacidad nativa de almacenamiento de hasta 200 GB por cartucho y una velocidad sostenida de transferencia de datos de 35 MB por segundo.

**Generación 4.**

El nombre informal de la unidad de cintas Ultrium 4, que es la versión de la cuarta generación de la unidad de cintas Ultrium (Generación 1, 2, 3). La unidad de Generación 4 tiene una capacidad nativa de almacenamiento de hasta 800 GB por cartucho y una velocidad nativa de transferencia de datos sostenida de 120 MB por segundo.

**Generación 5.**

El nombre informal de la unidad de cintas Ultrium 5, que es la versión de la quinta generación de la unidad de cintas Ultrium (Generación 1, 2, 3, 4). La unidad Generación 5 tiene una capacidad nativa de almacenamiento de hasta 1500 GB por cartucho y una velocidad nativa de transferencia de datos sostenida de 140 MB por segundo.

**Generación 6.**

El nombre informal de la unidad de cintas Ultrium 6, que es la versión de la sexta generación de la unidad de cintas Ultrium (Generación 1, 2, 3, 4, 5). La unidad de Generación 6 tiene una capacidad nativa de almacenamiento de hasta 2500 GB por cartucho y una velocidad nativa de transferencia de datos sostenida de 160 MB por segundo.

**Generación 7.**

Nombre informal de la versión de séptima generación de la unidad de cintas Ultrium. La unidad Generación 7 tiene una capacidad nativa de almacenamiento de hasta 6000 GB por cartucho y una velocidad nativa de transferencia de datos sostenida de 300 MB por segundo.

**gigabyte.**

1.000.000.000 bytes.

**grabar.**

Grabar datos de forma permanente o transitoria en un dispositivo de almacenamiento o en un soporte de datos.

**guía de inserción.**

Amplia área perforada con muescas en la superficie de un cartucho de cinta que impide insertar un cartucho incorrectamente.

**H****hardware.**

Dispositivos o equipo que constituyen un sistema.

**host.** Sistema de control o de mayor nivel en una configuración de comunicación. Sinónimo de *servidor*.

**humedad relativa.**

Porcentaje de la cantidad de vapor de agua realmente existente en el aire en contraposición a la mayor cantidad posible a la misma temperatura.

**I**

**ID.** Identificador.

**instalación.**

(1) Configuración para su uso o servicio.  
(2) Acto de añadir un producto, dispositivo o función a un servidor o dispositivo mediante un cambio determinado o mediante la adición de varios componentes o dispositivos.

**interfaz para pequeños sistemas (SCSI).**

Estándar que utilizan los fabricantes de sistemas para conectar dispositivos periféricos (como unidades de cintas, discos duros, reproductores de CD-ROM, impresoras y escáneres) a sistemas (servidores). Se pronuncia "escasi". Las variaciones de la interfaz SCSI ofrecen velocidades de transmisión de datos más rápidas que los puertos serie y paralelo estándares (hasta 160 megabytes por segundo). Las variaciones incluyen:

- SCSI Fast/Wide: utiliza un bus de 16 bits y da soporte a velocidades de transferencia de datos de hasta 20 MBps.

- SCSI-1: utiliza un bus de 8 bits y da soporte a velocidades de transferencia de datos de 4 MBps.
- SCSI-2: igual que SCSI-1, pero utiliza un conector de 50 patillas en vez de un conector de 25 patillas, y da soporte a múltiples dispositivos.
- Ultra SCSI: utiliza un bus de 8 o 16 bits, y da soporte a velocidades de transferencia de datos de 20 o 40 MBps.
- Ultra2 SCSI: utiliza un bus de 8 o 16 bits y da soporte a velocidades de transferencia de datos de 40 u 80 MBps.
- Ultra3 SCSI: utiliza un bus de 16 bits y da soporte a velocidades de transferencia de datos de 80 o 160 MBps.
- Ultra160 SCSI: utiliza un bus de 16 bits y da soporte a velocidades de transferencia de datos de 80 o 160 MBps.

**intermediario.**

Dispositivo similar a un adaptador que permite conectar un conector de un tamaño y estilo determinado a otro conector de distinto tamaño y estilo. Datos proporcionados al sistema o datos que se obtienen del proceso del sistema.

**L**

**LED.** Consulte **diodo emisor de luz**.

**leer.** Obtener o interpretar datos de un dispositivo de almacenamiento, de un soporte de datos o de otra fuente.

**Linear Tape-Open (LTO)**

Tipo de tecnología de almacenamiento en cintas desarrollado originalmente por IBM Corporation, Hewlett-Packard y Seagate. La tecnología LTO es una tecnología de "formato abierto", lo cual significa que sus usuarios disponen de varias fuentes de productos y de soportes. La naturaleza "abierto" de la tecnología LTO permite que exista una compatibilidad entre distintas ofertas de proveedores garantizando el cumplimiento de los estándares de verificación por parte de los proveedores.

**LTO.** Consulte **Linear Tape-Open**.

**M**

**MB.** Consulte **megabyte**.

**megabyte (MB).**

1.000.000 bytes.

**memoria del cartucho.**

Consulte **memoria del cartucho LTO**.

**modalidad de mantenimiento.**

Estado del funcionamiento que debe tener la unidad de cintas antes de que pueda ejecutar diagnósticos, verificar las operaciones de lectura y grabación, verificar un cartucho de cinta aparentemente defectuoso, actualizar su propio firmware y realizar otras funciones de diagnóstico y de mantenimiento.

**modalidad de suspensión.**

Función de administración de alimentación que hace que la electrónica de la unidad de cintas pase automáticamente a una modalidad de bajo consumo para ahorrar energía.

**O****oersted.**

Unidad de la intensidad del campo magnético en el sistema cegesimal (centímetro, gramo, segundo) electromagnético no racionalizado. Oersted es la intensidad del campo magnético en el interior de un solenoide alargado y uniformemente cilíndrico, que se altera con una densidad de corriente lineal en su bobinado de un abamper por 4 centímetros pi de longitud axial. .

**P****pantalla de un solo carácter.**

LED que presenta un código alfabético o numérico, ubicado en la parte frontal de la unidad de cintas, y que representa una función de diagnóstico o de mantenimiento, una condición de error o un mensaje informativo.

**paridad.**

El estado de ser par o impar. Un bit de paridad es un número binario que se añade a un grupo de números binarios para que la suma de ese grupo sea siempre impar (paridad impar) o par (paridad par).

**paso de la cinta.**

Dentro de una unidad de cintas, el canal en el que el se mueve el soporte.

**patilla principal.**

En el cartucho de cinta, una pequeña columna de metal conectada al extremo de la cinta magnética. Durante el proceso de la cinta, la patilla principal se sujeta mediante un mecanismo de encadenamiento, que saca la patilla y la cinta fuera del cartucho, a través del cabezal de la cinta y sobre un carrete de entrada. A continuación, el cabezal puede leer o grabar datos de la cinta y en la cinta.

**protegido contra grabación.**

Aplicable a un cartucho de cinta, la condición que existe cuando algunos mecanismos lógicos o físicos impiden que un dispositivo grave en la cinta que hay en dicho cartucho.

**prueba de grabación/lectura.**

Se trata de un procedimiento que forma parte del diagnóstico de prueba del cabezal y determina si la unidad de cintas puede leer correctamente de la cinta y grabar en ella.

**prueba de medición de resistencia del cabezal.**

Forma parte del diagnóstico de prueba del cabezal y es un procedimiento que determina si el cabezal de la unidad de cintas funciona correctamente. La prueba mide la capacidad del cabezal de resistir las fisuras y otros defectos.

**puente.**

(1) Conector de pequeñas dimensiones que encaja sobre un par de patillas salientes en un conector. Un puente se puede mover para cambiar conectores eléctricos. Cuando se haya colocado en su sitio, el puente conecta las patillas eléctricamente. (2) Para colocar un puente en la patilla de un conector.

**puerta del cartucho.**

En un cartucho de cinta, la barrera articulada que se puede abrir para acceder a la cinta magnética que hay en el interior del cartucho o cerrar para protegerla.

**puerto.**

(1) Punto de acceso a sistemas o redes para la entrada o salida de datos. (2) Conector en un dispositivo al que están conectados los cables para otros dispositivos como pantallas e impresoras. (3) Representación de una conexión física

a un hardware. En ocasiones, se hace referencia a un puerto como a un adaptador; sin embargo, puede haber más de un puerto en un adaptador.

**pul.** Consulte **pulgada**.

**pulgada.**

Unidad de longitud equivalente a 25,4 mm o a 1/36 yardas.

## R

**rearrancar.**

Reinicializar la ejecución de un programa repitiendo la operación de carga del programa inicial (IPL).

**red.** Configuración de software y dispositivos de proceso de datos conectada para el intercambio de información.

**registro.**

El conjunto diferenciado de bytes de datos más pequeño que se proporciona desde un servidor para procesar y registrar por una unidad de cintas, y el conjunto diferenciado de datos más pequeño que se lee en una cinta, que se reprocesa y que una unidad de cintas pone a disposición de un servidor.

**restablecer.**

Devolver un dispositivo o circuito a un estado inicial.

## S

**SAS.** Interfaz SAS (Serial Attached SCSI).

**SCSI.** Consulte **interfaz para pequeños sistemas**.

**segundo.**

Sexagésima parte de un minuto.

**sentido contrario al de las agujas del reloj.**

Dirección opuesta a la del giro de las agujas del reloj, visto frontalmente.

**sentido de las agujas del reloj.**

Sentido en el que giran las agujas del reloj, visto frontalmente.

**servidor.**

Unidad funcional que proporciona servicios para uno o más clientes a través de la red. Por ejemplo, un servidor de archivos, un servidor de impresión o un servidor de correo. Sinónimo de host.

**sistemas abiertos.**

Sistemas informáticos cuyos estándares no son de propiedad.

**software.**

Programas, procedimientos, normas y cualquier documentación asociada perteneciente al funcionamiento de un sistema informático.

**soporte.**

Material físico en el que los datos se pueden representar como, por ejemplo, una cinta magnética.

**soportes.**

Plural de *soporte*.

## T

**TapeAlert.**

Tecnología patentada y estándar ANSI que define las condiciones y problemas que experimentan las unidades de cintas.

**tarjeta adaptadora.**

Tarjeta de circuitos que añade funciones a un sistema.

**temperatura de bulbo húmedo.**

Temperatura a la que se debe evaporar adiabáticamente el agua pura a presión constante en una determinada muestra de aire para saturar dicho aire en condiciones estables. La temperatura de bulbo húmedo se lee en un termómetro de bulbo húmedo.

**tierra.** Un objeto que tiene conexión eléctrica a tierra.

## N

**unidad.**

Dispositivo de almacenamiento de datos que controla el movimiento de la cinta magnética en un cartucho de cinta. La unidad contiene el mecanismo (cabezal de la unidad) que lee y graba datos en la cinta.

**unidad de cintas.**

Dispositivo de almacenamiento de datos que controla el movimiento de la cinta magnética en un cartucho de cinta. La unidad de cintas Dell PowerVault alberga el mecanismo (cabezal de la unidad) que lee y graba datos en la cinta. Su capacidad nativa de datos es de 1500 GB

por cartucho; si se comprime en una relación de 2:1, su capacidad es de hasta 3000 GB.

## **V**

**Vcc.** Voltios de CC (corriente continua).

**velocidad de transferencia de datos.**

El promedio de bits, caracteres o bloques por unidad de tiempo que pasan por el equipo correspondiente en un sistema de transmisión de datos. La velocidad se expresa en bits, caracteres o bloques por segundo, minuto u hora.

**Velocidad de transferencia de datos por ráfagas.**

La velocidad máxima a la que se transfieren los datos.

**volcado.**

Consulte **volcado de la unidad**.

**volcado de la unidad.**

Registro, en un determinado momento, del contenido de todo o parte de un dispositivo de almacenamiento en otro dispositivo de almacenamiento, normalmente como una medida de seguridad contra los defectos o los errores, o en conexión con la depuración.

**voltio.**

Unidad SI (internacional) de diferencia potencial y fuerza electromotriz. Definido formalmente como la diferencia de potencial eléctrico entre dos puntos de un conductor, por el que viaja una corriente constante de un amperio, cuando la alimentación que se disipa entre estos puntos equivale a un vatio.

---

# Índice

## A

acciones correctoras 39  
aclimatación 23  
actualización de controlador 29  
actualización de firmware 29  
actualizar 29  
Análisis estadístico y sistema de informes (SARS) 47  
Application Managed Encryption (AME) 2  
Autoprueba de encendido (POST) 15

## C

capacidad de cartucho 3  
capacidad de datos 20  
carga de cartuchos 20  
cartucho, recuperar 51  
Cartucho de cinta 51  
cartucho de limpieza 25  
cartuchos LTO Ultrium 20  
cifrar 2  
Códigos de función 29  
Códigos de problemas 39  
cómo utilizar la unidad 19  
compatibilidad de los cartuchos 3, 20  
componentes, panel frontal 4  
componentes, panel posterior 6  
conectividad SAS 46  
conmutador de protección contra grabación 20  
controladores de dispositivos 15  
copia de seguridad de cinta 4  
cuidado de cartucho 23

## D

Datos vitales del producto (VPD) 47  
descarga de cartuchos 20  
descripciones, panel frontal 4  
descripciones, panel posterior 6  
Descripciones de diagnóstico 29  
descripciones de problemas 39  
determinación de problemas 38, 39  
directrices generales 38  
Distintivos de TapeAlert 47, 48

## E

embalaje de cartuchos 23  
encender/apagar unidad 19  
Especificaciones 53  
  generales 53  
  internas 53  
  unidad de montaje en bastidor 55  
  unidad externa 54  
especificaciones de LTO 3  
estado, unidad 44  
estado de la unidad 44

Ethernet, actualización de firmware 16  
Ethernet, capturar volcado de unidad 16  
Extraer unidad SAS interna 47

## G

generaciones de cartuchos 20  
glosario 61

## I

Instalación de la unidad 9  
instalar 9  
interfaz Ethernet 16

## L

limpieza, unidad de cintas 25

## M

manejo de cartucho 23  
Mantenimiento 29  
mantenimiento, unidades 45  
mantenimiento de la unidad 45  
Memoria de acceso aleatorio no volátil (NVRAM) 47  
Memoria de cartucho (CM) 47  
Mensajes de error 39

## O

operaciones 15

## P

Problemas, relacionados con soportes 47  
problemas de conectividad 46

## R

Resolución general de problemas 38

## S

software, copia de seguridad de cinta 27  
software de copia de seguridad 4  
Soportes y cartuchos de prueba 47

## T

TapeAlert 4, 48

## U

unidad, problemas de comunicación 46  
unidad, verificar 15  
Unidad de cintas 9  
unidad de cintas, cómo utilizar 19  
unidad de cintas, externa 13  
unidad de cintas, instalar 9, 13  
unidad de cintas, utilización 19  
unidad de cintas, verificar funciones 15  
unidad de montaje en bastidor, instalar 13  
unidad externa, instalar 13  
unidad interna, instalada previamente 9  
unidad interna, instalar 9  
unidad SAS, extraer 47

## V

Visión general, especificaciones 53  
Visión general de la resolución de problemas 29

## W

Windows Server 15





---

# Hoja de Comentarios

## Unidad de cintas Dell PowerVault LTO Guía del usuario

Por favor, sírvase facilitarnos su opinión sobre esta publicación, tanto a nivel general (organización, contenido, utilidad, facilidad de lectura,...) como a nivel específico (errores u omisiones concretos). Tenga en cuenta que los comentarios que nos envíe deben estar relacionados exclusivamente con la información contenida en este manual y a la forma de presentación de ésta.

Para realizar consultas técnicas o solicitar información acerca de productos y precios, por favor diríjase a su sucursal de IBM, business partner de IBM o concesionario autorizado.

Para preguntas de tipo general, llame a "IBM Responde" (número de teléfono 901 300 000).

Al enviar comentarios a IBM, se garantiza a IBM el derecho no exclusivo de utilizar o distribuir dichos comentarios en la forma que considere apropiada sin incurrir por ello en ninguna obligación con el remitente.

Comentarios:

Gracias por su colaboración.

Envíelos por correo a la dirección indicada en el reverso.

Si desea obtener respuesta de IBM, rellene la información siguiente:

\_\_\_\_\_  
Nombre

\_\_\_\_\_  
Dirección

\_\_\_\_\_  
Compañía

\_\_\_\_\_  
Número de teléfono

\_\_\_\_\_  
Dirección de e-mail

## Hoja de Comentarios

Dell Inc.  
Edif. "L'Illa"  
Translation Services Center  
Av. Diagonal, 571  
Barcelona  
España



Printed in the USA