Guía del usuario del cargador automático Dell™ PowerVault™ 124T LTO4-120-0 SAS

Introducción

Instalación del cargador automático

Operación del cargador automático

Unidad de administración remota

Administración del panel frontal

Diagnósticos

Solución de problemas

Características técnicas

Cómo obtener ayuda

Notas, avisos y precauciones



NOTA: Una NOTA indica información importante que lo ayuda a utilizar mejor su equipo.



AVISO: Un AVISO indica un riesgo de daño al hardware, o bien, la pérdida potencial de datos y le indica cómo evitar el problema.



PRECAUCIÓN: Un mensaje de PRECAUCIÓN le indica la posibilidad de daños a la propiedad, lesiones personales o de muerte.

La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.

© 2005-2009 Dell Inc. Todos los derechos reservados.

La reproducción de cualquier manera, sea cual sea, sin el permiso por escrito de Dell Inc. está estrictamente prohibida.

Las marcas comerciales usadas en este texto: Dell, el logotipo de DELL, PowerVault, Dimension, Inspiron, OptiPlex, Latitude, Dell Precision, PowerApp, PowerEdge, PowerConnect, y DellNet son marcas comerciales de Dell Inc.; Microsoft, Windows, Windows NT y Servidor de Windows son marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation. DLTtape es una marca comercial registrada de Quantum Corporation. Adobe es una marca comercial registrada o una marca comercial de Adobe Systems Incorporated en Estados Unidos y/o en otros países. RedHat es una marca comercial registrada de Red Hat, Inc. Mozilla y Firefox son marcas comerciales de Mozilla.

Otras marcas y nombres comerciales pueden ser usados en este documento para referirse a las entidades que tienen derecho a las marcas y nombres o a sus

Dell Inc. rechaza cualquier interés de propiedad sobre las marcas y nombres comerciales que no sean los suyos.

Publicación inicial: Noviembre de 2009

Administración del panel frontal: Guía del usuario del cargador automático Dell™ PowerVault™ 124T LTO4-120-0 SAS

- Oconfiguración del cargador automático
- Longitud del código de barras SCSI
- Onfiguración de Ethernet
- Oconfiguración de los depósitos
- Configuración de la hora
- Onfiguración de la seguridad
- Lector de código de barras
- Oconfiguración de contraseñas

Cuando el cargador automático Dell PowerVault 124T LTO4-120-0 SAS se enciende por primera vez, ejecuta automáticamente una autoprueba de encendido (POST). Durante la POST, parpadea el indicador LED del lado izquierdo (verde). Después de la POST, los indicadores LED izquierdo (verde) y derecho (ámbar) parpadean alternándose. Realice una de las siguientes acciones:

- 1 Si el cargador automático se enciende satisfactoriamente, continúe configurándolo (consulte "Configuración del cargador automático").
 - NOTA: El panel frontal requiere una contraseña de seis dígitos para cambiar la configuración (consulte "Configuración de contraseñas").

 La contraseña predeterminada de la LCD del panel frontal para el administrador es 000000. La contraseña predeterminada del operador es 111111.
- 1 Si el cargador automático no se enciende correctamente, revise lo siguiente:
 - o El interruptor de encendido está activado.
 - o El cable de alimentación está insertado correctamente.
 - o El cable SAS está conectado al cargador automático y al equipo host.
 - o No aparece ningún código de error en la pantalla LCD del cargador automático.

Si no puede resolver el problema usted mismo, comuníquese con su representante de servicio o vaya al sitio web de asistencia de Dell en support dell com.

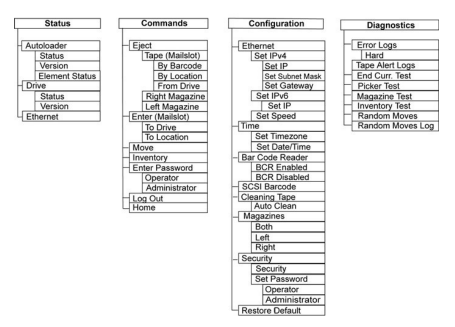
Al encender el cargador automático por primera vez, el tipo de la dirección de Protocolo de Internet (IP) es estático con el valor 192.168.20.128. Si desea usar el Protocolo de configuración de host dinámico (DHCP) para cambiar de dirección IP, consulte "Configuración de la dirección IP". Para determinar la dirección IP si utiliza el DHCP, consulte la información de estado de Ethernet (consulte "Visualización de la información de Ethernet").

Configuración del cargador automático

Para configurar el cargador automático, comience con el menú principal en el panel frontal. Si el menú principal no aparece ya en la pantalla LCD, presione Enter (Entrar).

Cuando se enciende el cargador automático por primera vez, la configuración predeterminada se establece sin la protección de contraseña. Sin embargo, después de que usted haya establecido la opción de seguridad, toda la funcionalidad de la configuración está protegida mediante contraseña. Se necesita una contraseña de nivel de administrador para configurar el cargador automático.

El menú de panel frontal tiene las siguientes opciones:



Para configurar el cargador automático Dell PowerVault 124T LTO4-120-0 SAS, debe verificar la configuración de lo siguiente:

- Denósitos
- 1 Dirección IP de Ethernet (si no se está usando DHCP).
- 1 La dirección IP del servidor SNMP, sólo si se está usando SNMP.
- 1 Dirección IP del servidor de tiempo (o la zona horaria, la fecha y hora, si se configura manualmente), sólo si se está usando un servidor de tiempo.
- 1 Modo de control.
- 1 Opción de seguridad.

Configuración de Ethernet

Ethernet es el método que el cargador automático utiliza para tener acceso a una red. Con una conexión de Ethernet, se puede tener acceso al cargador automático de manera remota, por medio de la red. Para usar la conexión de Ethernet, usted debe definir lo siguiente:

- 1 Una dirección IP dinámica o estática para el cargador automático (se requiere)
- 1 Una máscara de subred (se requiere para IP estática), no se requiere para IPv6
- 1 Una puerta de enlace IP (opcional)
- 1 Un servidor de Protocolo simple de administración de red (SNMP) (opcional)
- 1 Un servidor de tiempo, o definir la hora y la zona horaria manualmente (opcional)

Configuración de la dirección IP

La dirección IP es la dirección de cualquier dispositivo conectado a una red. Cada dispositivo debe tener una dirección IP única. Las direcciones IP se escriben como cuatro conjuntos de números separados por puntos que van desde 0.0.0.0 hasta e incluye 255.255.255 (consulte también "Anexo de IPv6").

Las direcciones IP son asignadas de forma permanente o dinámica. Una dirección permanente, o estática, seguirá siendo la misma cada vez que el dispositivo se conecte a la red. Una dirección dinámica podrá cambiar cada vez que el dispositivo se conecte al servidor de red mediante el Protocolo de configuración de host dinámico (DHCP).

Para establecer una dirección IP dinámica:

- 1. En el menú principal, desplácese a **Configuration (Configuración)** y luego presione **Enter (Entrar)**.
- 2. En el menú Configuration (Configuración), desplácese a Ethernet y luego presione Enter (Entrar).
- 3. En el submenú Ethernet, desplácese a Set IP (Establecer IP) y luego presione Enter (Entrar).
- 4. Desplácese a DHCP y luego presione Enter (Entrar).

Para establecer una dirección IP estática:

- 1. En el menú principal, desplácese a Configuration (Configuración) y luego presione Enter (Entrar).
- 2. En el menú Configuration (Configuración), desplácese a Ethernet y luego presione Enter (Entrar).
- 3. En el submenú Ethernet, desplácese a Set IP (Establecer IP) y luego presione Enter (Entrar).
- 4. Desplácese a Static IP (IP estática) y luego presione Enter (Entrar). El cursor aparece automáticamente en el primer dígito.
- En cada posición de la dirección IP, use las flechas hacia arriba y hacia abajo para cambiar el valor de cada dígito. Presione Enter (Entrar) para hacer que el cursor avance al siguiente dígito.

Cuando usted haya avanzado por todos los dígitos de la dirección IP, el cargador automático mostrará Enter to save (Oprima Entrar para guardar).

- NOTA: Si comete un error, oprima Escape para retroceder al dígito que desea cambiar.
- 6. Presione Enter (Entrar). Aparecerá el submenú Configuration (Configuración) y la IP estática ahora está activa. No es necesario reiniciar el cargador automático.
- 7. Presione Escape o Enter (Entrar) para regresar al submenú Ethernet.

Configuración de la máscara de subred

La creación de una máscara de subred es un método para dividir redes de IP en una serie de subgrupos, o subredes, a fin de mejorar su rendimiento o seguridad.

Para establecer una máscara de subred (no se requiere para IPv6):

- 1. En el menú principal, desplácese a Configuration (Configuración) y luego presione Enter (Entrar).
- 2. En el menú Configuration (Configuración), desplácese a Ethernet y luego presione Enter (Entrar)
- 3. En el submenú Ethernet, desplácese a Set Subnet Mask (Establecer máscara de subred) y luego presione Enter (Entrar)
- En cada posición de la dirección de máscara de subred, use las flechas hacia arriba y hacia abajo para cambiar el valor de cada dígito. Presione Enter (Entrar) para hacer que el cursor avance al siguiente dígito.

Cuando usted haya avanzado por todos los dígitos de la dirección de máscara de subred, el cargador automático mostrará Enter to save (Presione Entrar para quardar).

- NOTA: Si comete un error, oprima Escape para retroceder al dígito que desea cambiar.
- 5. Presione Enter (Entrar). Aparecerá New Subnet Mask xxx.xxx.xxx (Nueva máscara de subred xxx.xxx.xxx) en la LCD. No es necesario reiniciar el cargador automático.
- 6. Presione Escape o Enter (Entrar) para regresar al submenú Ethernet.

Configuración de una puerta de enlace IP

- 1. Desde el menú principal, desplácese a Configuration (Configuración) y luego oprima Enter (Entrar) (consulte también "Anexo de IPv6").
- 2. En el menú Configuration (Configuración), desplácese a Ethernet y luego presione Enter (Entrar).
- 3. En el submenú Ethernet, desplácese a Set Gateway (Establecer puerta de enlace) y luego presione Enter (Entrar). El cursor aparece automáticamente en el primer dígito.
- 4. En cada posición de la dirección de la puerta de enlace, use las flechas hacia arriba y hacia abajo para cambiar el valor de cada dígito. Presione Enter (Entrar) para hacer que el cursor avance al siguiente dígito.

Al avanzar por todos los dígitos de la dirección de la puerta de enlace, el cargador automático mostrará Enter to save (Presione Entrar para guardar).

- MOTA: Si comete un error, oprima Escape para retroceder al dígito que desea cambiar.
- 5. Presione Enter (Entrar). Aparecerá New Gateway is xxx.xxx.xxx (La nueva puerta de enlace es xxx.xxx.xxx) en la LCD. No es necesario reiniciar el cargador automático.
- 6. Presione Escape o Enter (Entrar) para regresar al submenú Ethernet.

Configuración del servidor SNMP

Un servidor SNMP supervisa una red mediante el procesamiento de la actividad de informes en cada dispositivo de red (concentrador, enrutador, puente, etc.). El servidor usa esta información para definir lo que es asequible desde cada dispositivo y lo que puede ser controlado (apagado, encendido, etc.).

NOTA: El agente SNMP PV124T sólo admite el grupo variable MIB-II. La MIB proporciona una notificación de alimentación encendida a la que comúnmente se denomina "captura de error de arranque en frío" y que se envía al host SNMP (si está configurado). Se admite la interfaz de usuario del servidor de web incorporado para configurar el servidor SNMP. Sin embargo, no se admiten las funciones de SNMP ampliadas, como la disponibilidad de la información de la cinta a través del SNMP, las capturas de error de SNMP para sucesos de cinta, la disponibilidad de la información global de estado de la cinta a través del SNMP, la disponibilidad de la información a través del SNMP para clasificar el cargador como un dispositivo de cinta, etc.

Para establecer un servidor SNMP:

- 1. En el menú principal, desplácese a Configuration (Configuración) y luego presione Enter (Entrar)
- 2. En el menú Configuration (Configuración), desplácese a Ethernet y luego presione Enter (Entrar).
- 3. En el submenú Ethernet, desplácese a Set SNMP Server (Establecer servidor SNMP) y luego presione Enter (Entrar). El cursor aparece automáticamente en el primer dígito.
- En cada posición de la dirección del servidor SNMP, use las flechas hacia arriba y hacia abajo para cambiar el valor de cada dígito. Presione Enter (Entrar) para hacer que el cursor avance al siguiente dígito.

Cuando usted haya avanzado por todos los dígitos de la dirección del servidor SNMP, el cargador automático mostrará Enter to save (Presione Entrar para guardar)

MOTA: Si comete un error, oprima **Escape** para retroceder al dígito que desea cambiar.

- 5. Presione Enter (Entrar). Aparecerá New SNMP Server xxx.xxx.xxx (Nuevo servidor SNMP xxx.xxx.xxx) en la LCD. No es necesario reiniciar el cargador automático.
- 6. Presione Escape o Enter (Entrar) para regresar al submenú Ethernet.

Configuración de la hora

La RMU muestra la hora del sistema, que se usa internamente al registrar sucesos y errores. La fecha y hora del sistema se expresa en tiempo normal o en tiempo de activación. El tiempo normal es el tiempo expresado en mes, día y año, como Nov/21/2004 19:28. La hora de encendido es Ciclos de encendido (POC)/Horas de activación (POH). Por ejemplo, PoC: 00121, POH: 00002:07:45 donde POC es el número de veces que el sistema ha sido iniciado desde que fue fabricado y POH es el número de horas, minutos y segundos que han transcurrido desde el último inicio de sistema. Si se conoce el tiempo normal, se utilizará, si no, se utilizará el tiempo de activación.

El cargador automático PowerVault 124T se debe restablecer después de cada encendido. La hora se puede restablecer automáticamente si hay un servidor de tiempo configuració (consulte "Configuración del servidor de tiempo").

Configuración del servidor de tiempo

Si se localiza un servidor de tiempo que sea compatible con el Protocolo simple de tiempo de red (SNTP), se puede conectar el cargador automático a un servidor que suministrará la fecha y hora correctas. El cargador automático usa esta información para colocar marcas de hora en la información que hay en la memoria.

Para establecer un servidor de tiempo:

- 1. En el menú principal, desplácese a Configuration (Configuración) y luego presione Enter (Entrar).
- 2. En el menú Configuration (Configuración), desplácese a Ethernet y luego presione Enter (Entrar)
- 3. En el submenú Ethernet, desplácese a Set Time Server (Establecer servidor de tiempo) y luego presione Enter (Entrar). El cursor aparece automáticamente en el primer dígito.
- 4. En cada posición de la dirección del servidor de tiempo, use las flechas hacia arriba y hacia abajo para cambiar el valor de cada dígito. Presione Enter (Entrar) para hacer que el cursor avance al siguiente dígito.

Cuando usted haya avanzado por todos los dígitos de la dirección del servidor de tiempo, el cargador automático mostrará Enter to save (Presione Entrar para guardar).

NOTA: Si comete un error, oprima Escape para retroceder al dígito que desea cambiar.

- 5. Presione Enter (Entrar). Aparecerá New Time Server xxx.xxx.xxx (Nuevo servidor de tiempo xxx.xxx.xxx) en la LCD. No es necesario reiniciar el cargador automático.
- 6. Presione Escape o Enter (Entrar) para regresar al submenú Ethernet.

Para establecer la zona horaria:

- 1. En el menú principal, desplácese a Configuration (Configuración) y luego presione Enter (Entrar)
- 2. En el menú Configuration (Configuración), desplácese a Time (Hora) y luego presione Enter (Entrar)
- 3. En el submenú Time (Hora), desplácese a Set Timezone (Establecer zona horaria) y luego presione Enter (Entrar). Aparecerá la pantalla Time Zone (Zona horaria), permitiéndole establecer las horas. El cursor aparece automáticamente en el primer dígito.
- 4. Desplácese para establecer la diferencia de horas entre su hora local y la hora media de Greenwich (GMT).
- 5. Desplácese para establecer la diferencia de minutos entre su hora local y la GMT, luego presione Enter (Entrar). La nueva zona horaria ha sido establecida.
- 6. Presione Escape o Enter (Entrar) según sea necesario para volver al menú principal.

Para establecer la fecha y la hora:

1. En el menú principal, desplácese a Configuration (Configuración) y luego presione Enter (Entrar)

- 2. En el menú Configuration (Configuración), desplácese a Time (Hora) y luego presione Enter (Entrar).
- 3. En el submenú Time (Hora), desplácese a Set Date/Time (Establecer fecha/hora) y luego presione Enter (Entrar). Aparecerá la pantalla Date/Time (Fecha/hora), que le permite establecer la fecha y la hora. El cursor aparece automáticamente en el primer dígito.
- 4. Los cuatro primeros dígitos representan el año actual. En cada posición del año, use las flechas hacia arriba y hacia abajo para cambiar el valor de cada dígito. Presione Enter (Entrar) para hacer que el cursor avance al siguiente dígito.
- 5. Los dos dígitos siguientes representan el mes actual. En cada posición del mes, use las flechas hacia arriba y hacia abajo para cambiar el valor de cada dígito. Presione Enter (Entrar) para hacer que el cursor avance al siguiente dígito.
- 6. Los dos dígitos siguientes representan el día actual. En cada posición del día, use las flechas hacia arriba y hacia abajo para cambiar el valor de cada dígito. Presione Enter (Entrar) para hacer que el cursor avance al siguiente dígito.
- 7. Los dos dígitos siguientes representan la hora actual. En cada posición de la hora, use las flechas hacia arriba y hacia abajo para cambiar el valor de cada dígito. Presione Enter (Entrar).
- 8. Los últimos dos dígitos representan los minutos actuales. En cada posición de los minutos, use las flechas hacia arriba y hacia abajo para cambiar el valor de cada dígito. Presione Enter (Entrar) para hacer que el cursor avance al siguiente dígito.
- 9. Presione Enter (Entrar) para guardar.
- 10. Presione Escape según sea necesario para volver al menú principal.

Lector de código de barras

Puede activar o desactivar el lector de código de barras desde el panel de control del operador (OCP). La desactivación del lector de código de barras impide que el lector intente leer la información de la etiqueta. Si las etiquetas de código de barras no se están usando, la desactivación del lector de código de barras reducirá el tiempo de inicialización.

Se requiere ya sea un apagado y encendido (mediante el botón del panel frontal) o un restablecimiento del cargador automático (mediante el comando de restablecimiento del cargador automático, que se encuentra en la página Error Logs and Diagnostics [Registros de error y diagnósticos] de la interfaz de web) para que el cambio tenga efecto.

Para cambiar la configuración del lector de código de barras:

- 1. En el menú principal, desplácese a Configuration (Configuración) y luego presione Enter (Entrar)
- 2. Desde el menú Configuration (Configuración), desplácese a Barcode Reader (Lector de código de barras) y oprima Enter (Entrar).
- Hay una marca de verificación antes de Barcode Enabled (Código de barras activado) o de Barcode Disabled (Código de barras desactivado) para indicar la configuración actual. Desplácese a la configuración deseada y oprima Enter (Entrar).
- 4. Oprima Esc según sea necesario para volver al menú principal.
- 5. Apague y encienda el cargador automático según se solicite.

Longitud del código de barras SCSI

La longitud del código de barras SCSI establece el número máximo de caracteres del código de barras que se regresarán en los datos de elemento leídos SCSI. Esta configuración no afecta la visualización de la información del código de barras en la interfaz de web y en el panel de control del operador (OCP).

Si la longitud del código de barras SCSI se establece en 0, el truncamiento del código de barras se desactiva y el código de barras completo se regresa en los datos de elemento leídos SCSI.

Esta configuración es particularmente útil si usted tiene un conjunto de cartuchos catalogado previamente por otro dispositivo que tiene una limitación en el número de caracteres del código de barras que se pueden leer (generalmente 6 ó 9). El establecimiento del valor PV124T para que coincida con el hardware anterior evita que el usuario tenga que volver a catalogar todos los cartuchos de código de barras etiquetados que se usaron anteriormente en el otro dispositivo.

Para cambiar la configuración del código de barras SCSI:

- 1. En el menú principal, desplácese a Configuration (Configuración) y luego presione Enter (Entrar).
- 2. Desde el menú Configuration (Configuración), desplácese a SCSI Barcode (Código de barras SCSI) y oprima Enter (Entrar)
- 3. Desplácese a la configuración deseada (de 0 a 15) y oprima Enter (Entrar).
- 4. Oprima Esc según sea necesario para volver al menú principal. El cargador automático no se tiene que restablecer cuando se hace este cambio.

Configuración de los depósitos

En algunos casos, los dueños de cargadores automáticos debían pagar honorarios de licencia por dos cargadores automáticos al proveedor independiente de software (ISV) aunque sólo se configurara un cargador. Esto pasaba porque el software del proveedor independiente registraba el cargador automático como

un dispositivo de dos depósitos, sin tener en cuenta el número de depósitos configurados. Se puede establecer el número de depósitos en el cargador automático. El valor predeterminado es Left (Izquierdo).

Para establecer el número de depósitos:

- 1. En el menú principal, desplácese a Configuration (Configuración) y luego presione Enter (Entrar)
- 2. En el menú Configuration (Configuración), desplácese a Magazines (Depósitos) y luego presione Enter (Entrar)
- En el menú Magazines (Depósitos), seleccione Right (Derecho), Left (Izquierdo) o Both (Ambos) para indicar los depósitos instalados en el cargador



NOTA: El valor predeterminado se debe volver a configurar si el depósito derecho opcional está instalado. El software de copia de seguridad del host también podría requerir un cambio de configuración para admitir las ubicaciones de cartuchos adicionales.

Configuración de la seguridad

Se puede agregar seguridad al panel frontal protegiendo con contraseña la funcionalidad del cargador automático. La configuración de seguridad protege únicamente la funcionalidad del panel frontal. El valor predeterminado es Off (Desactivada), lo que significa que no se requiere una contraseña. Sin embargo, se puede activar la opción de seguridad de manera que los usuarios deban introducir una contraseña para poder tener acceso a las funciones.

Opción de seguridad

Cuando se enciende el cargador automático por primera vez, la opción de seguridad está definida como Off (Desactivada). Utilice el procedimiento siguiente para activar la opción de seguridad. Para establecer contraseñas, se debe tener una contraseña de nivel de administrador.

Para configurar la opción de seguridad:

- 1. En el menú principal, desplácese a Configuration (Configuración) y luego presione Enter (Entrar).
- 2. En el menú **Configuration (Configuración)**, desplácese a **Security (Seguridad)**. Si aparece una marca de verificación antes de la palabra, la opción de seguridad está **On (Activada)**. Si no aparece ninguna marca, la opción de seguridad está **Off (Desactivada)**.
- 3. Presione Enter (Entrar). Si no ha iniciado sesión como administrador, vuelva a presionar Enter (Entrar) para iniciar sesión.
- 4. Para cambiar la opción, presione Enter (Entrar). Por ejemplo, si la opción de seguridad estaba establecida como On (Activada), ahora estará establecida como Off (Desactivada) y no aparecerá ninguna marca.

Configuración de contraseñas

Muchas de las operaciones del cargador automático están protegidas mediante una contraseña para asegurar la integridad de los datos. Se pueden establecer contraseñas para los niveles de administrador y de operador. Los usuarios de nivel de operador tienen acceso a los menús Commands (Comandos) y Status (Estado). Los usuarios de nivel de administrador tienen acceso a todas las funciones.

Para establecer una contraseña:

- 1. En el menú principal, desplácese a Configuration (Configuración) y luego presione Enter (Entrar).
- 2. En el menú Configuration (Configuración), desplácese a Set Password (Establecer contraseña) y luego presione Enter (Entrar).
- Para establecer una contraseña en nivel de operador, desplácese a Operator (Operador). Para establecer una contraseña en el nivel de administrador, desplácese a Administrator (Administrador).
- 4. Presione Enter (Entrar). Si no ha iniciado sesión como administrador, vuelva a presionar Enter (Entrar) para iniciar sesión.
- 5. En el cuadro de texto, desplácese al primer carácter de la contraseña. El cursor aparecerá automáticamente en el primer número de la contraseña.
- 6. En cada posición de la contraseña, use las flechas hacia arriba y hacia abajo para cambiar el valor de cada número. Presione Enter (Entrar) para hacer que el cursor avance al siguiente número.
 - NOTA: Si comete un error, oprima Escape para retroceder al dígito que desea cambiar.
- 7. Cuando haya introducido seis números, el cargador automático mostrará Submit Password (Enviar contraseña).
- 8. Presione Enter (Entrar) para enviar la contraseña. Aparecerá Password Successfully changed (La contraseña se cambió satisfactoriamente) en la
- Presione Enter (Entrar). Volverán a aparecer las opciones de administrador y de operador. Puede introducir otra contraseña o presionar Escape o Enter (Entrar) si es necesario volver al menú principal.

Cómo recuperar contraseñas perdidas

Si olvida la contraseña de nivel de administrador, no podrá tener acceso a la función del cargador automático para introducir una nueva contraseña. En este caso, debe llamar a support.dell.com. Cuando llame, asegúrese de que el cargador automático esté conectado a Ethernet y abra la RMU.

🛮 NOTA: Puede restablecer las contraseñas del panel frontal a los valores predeterminados de fábrica desde la RMU. Sin embargo, si las contraseñas de la RMU se pierden, debe comunicarse con <u>support.dell.com</u>. Si tiene que comunicarse con <u>support.dell.com</u>, debe setar con el equipo host y con la RMU en línea. En la pantalla principal, haga clic en **Configuration (Configuración)**. Aparecerá la pantalla Enter **Network Password (Introduzca la contraseña de la red)** o User name (Nombre del usuario). Los representantes del Departamento de atención al cliente necesitarán el número que está encerrado entre asteriscos para localizar y restablecer la contraseña. Este es el "número del dominio".



Regresar a la página de contenido

Regresar a la página de contenido

Cómo obtener ayuda

Manual del propietario del cargador automático Dell™ PowerVault™ 124T LTO4-120-0 SAS

Cómo comunicarse con Dell

Para clientes en Estados Unidos, Ilamar al 800-WWW-DELL (800-999-3355).



NOTA: Si no cuenta con una conexión activa de Internet, puede encontrar información de contacto en su factura, nota de empaque, recibo o en el catálogo de productos Dell.

Dell proporciona varias opciones de asistencia y servicio, en línea y por teléfono. La disponibilidad varía según el país y el producto, por lo tanto es posible que algunos servicios no estén disponibles en su área. Para comunicarse con Dell acerca de ventas, servicio de asistencia técnica o servicio al cliente:

- 1 Visite support.dell.com.
- 2 Verifique su país o región en el menú desplegable Choose A Country/Region (Elija un país/región) en la parte inferior de la pantalla.
- 3 Haga clic en Contáctenos en el lado izquierdo de la página.
- 4 Seleccione el vínculo de servicio o de asistencia adecuado, según sus necesidades.
- 5 Elija el método para comunicarse con Dell que sea más conveniente para usted.

Regresar a la página de contenido

Diagnósticos: Guía del usuario del cargador automático Dell™ PowerVault™ 124T LTO4-120-0 SAS

- Pruebas de diagnóstico del panel frontal
- Pruebas de diagnóstico de la unidad de administración remota (RMU)

Pruebas de diagnóstico del panel frontal

Las pruebas de diagnóstico le permiten calibrar las piezas del cargador automático, revisar la condición de las piezas o probar la funcionalidad del cargador automático. Desde el panel frontal, puede realizar todas las pruebas de diagnóstico. Como ciertas pruebas requieren que usted inserte manualmente un mínimo de dos cartuchos, puede realizar sólo algunas pruebas de diagnóstico usando la unidad de administración remota (RMU). Consulte "Pruebas de diagnóstico de la unidad de administración remota (RMU)".

NOTA: La RMU le permite solicitar todas las pruebas de diagnóstico. Pero aquellas que requieren la inserción de un cartucho, agotarán su tiempo de espera insertado, a menos que alguien inserte el cartucho manualmente en el momento adecuado.

Configuración de la seguridad

Cuando activa la función de seguridad, las pruebas de diagnóstico están protegidas con una contraseña para asegurar la integridad de los datos. Para tener acceso a cualquiera de las pruebas de diagnóstico, se debe introducir primero una contraseña de administrador. Si no introduce la contraseña, se le pedirá que lo haga cuando intente realizar una prueba de diagnóstico.

También puede introducir contraseñas desde el menú Commands (Comandos) de la siguiente manera:

- 1. Desde cualquier menú, haga clic en el encabezado Commands (Comandos). Aparecerá la pantalla Commands (Comandos)
- 2. En el submenú Commandos (Comandos), desplácese a Enter Password (Introducir contraseña) y luego oprima Enter (Entrar)
- 3. En el submenú Enter Password (Introducir contraseña), desplácese a Administrator (Administrador) y luego presione Enter (Entrar).
- 4. En el cuadro de texto, desplácese al primer número de la contraseña y luego oprima Enter (Entrar).
- 5. Repita el paso 4 para introducir los números restantes de la contraseña.
 - NOTA: Si es necesario, oprima Escape para retroceder a un cuadro de texto anterior.

Cuando hava terminado de introducir la contraseña, aparecerá Submit Password (Enviar contraseña) en la pantalla LCD, debajo de los asteriscos.

6. Presione Enter (Entrar) para enviar la contraseña. La pantalla regresa al submenú Enter Password (Introducir contraseña)

Detención de una prueba de diagnóstico

Es posible que a veces necesite detener una prueba de diagnóstico mientras se está realizando. Para detener una prueba de diagnóstico mientras se ejecuta, utilice la función End Curr. Test (Finalizar la prueba actual). Al seleccionar End Curr. Test (Finalizar la prueba actual), todas las funciones del selector Picker o del depósito se completan y luego se detiene la prueba de diagnóstico.

Para terminar una prueba desde el panel frontal:

- 1. Mientras se ejecuta la prueba de diagnóstico que usted desea detener, presione Escape. Aparece el submenú Diagnostics (Diagnóstico).
- 2. En el submenú, desplácese a End Curr. Test (Finalizar la prueba actual) y luego oprima Enter (Entrar). Aparece User Abort (Anulado por el
- 3. Presione Enter (Entrar) para regresar al submenú Diagnostics (Diagnósticos). Consulte la RMU para ver los resultados de las pruebas.

Para detener una prueba desde la RMU:

- Seleccione el botón Stop Test (Detener la prueba) en la sección de prueba Diagnostics (Diagnósticos) de la página Error Logs and Diagnostics (Registros de error y diagnósticos)
- 2. Seleccione View Status (Ver estado) para ver los resultados del comando. Aparece Test Stopped (Prueba detenida) junto con los resultados de la

Pruebas de diagnóstico del panel frontal

Puede ejecutar las siguientes pruebas de diagnóstico por medio del panel frontal:

- Picker Test (Prueba de selector Picker)
- Magazine Test (Prueba de depósito)
- Inventory Test (Prueba de inventario)
 Movimientos aleatorios

Para ejecutar cualquiera de las pruebas de diagnóstico del panel frontal:

- 1. Desde cualquier menú, haga clic en el encabezado Diagnostics (Diagnóstico). Aparecerá la pantalla Diagnostics (Diagnósticos)
- 2. Desplácese a la prueba que desea ejecutar y oprima Enter (Entrar)

Si inició la sesión como administrador, la prueba comenzará a ejecutarse inmediatamente. Aparecerá el mensaje Running Test (Ejecutando la prueba) mientras la prueba se ejecuta.

- NOTA: Cada prueba requiere de 30 segundos a varios minutos para completarse. Para detener la prueba anticipadamente, consulte "Detención de una prueba de diagnóstico".
- 3. Si no ha iniciado sesión, se le pedirá que introduzca la contraseña de administrador. Haga lo siguiente:
 - o En el panel frontal, introduzca la contraseña de administrador usando las flechas de desplazamiento Up (Hacia arriba) y Down (Hacia abajo) para seleccionar cada dígito y luego presione Enter (Entrar) para moverse al dígito siguiente. Para moverse al dígito anterior, presione Escape. Cuando haya introducido la contraseña completa de seis dígitos, se le pedirá que presione Enter (Entrar) una vez más para enviar la contraseña. Si la contraseña es incorrecta, se le pedirá que la vuelva a introducir mediante el mismo procedimiento. De lo contrario, regresará al menú Diagnostics (Diagnósticos). Presione Enter (Entrar) para ejecutar la prueba deseada.

Mientras la prueba esté en progreso, aparecerá Running Test (Ejecutando la prueba). Para detener la prueba anticipadamente, consulte "Detención de una prueba de diagnóstico".

4. Si la prueba es satisfactoria, oprima Enter (Entrar) para regresar al menú de pruebas Diagnostics (Diagnóstico). Para ver los resultados detallados de una prueba, use la RMU para recuperar el estado de la prueba de diagnóstico (consulte "Página Error Logs and Diagnostics (Registros de error y de diagnósticos)").

Pruebas de diagnóstico de la unidad de administración remota (RMU)

Debido a que algunas pruebas de diagnóstico requieren que usted inserte un cartucho en el cargador automático, estas pruebas no se pueden realizar desde una ubicación remota. Puede realizar las siguientes pruebas de diagnóstico desde la RMU:

- 1 Loader-Picker Test (Prueba de selector Picker del cargador)
- 1 Loader-Magazine Test (Prueba de depósito del cargador)
- 1 Loader-Inventory Test (Prueba de inventario del cargador)
- 1 Movimientos aleatorios

NOTA: La RMU le permite solicitar todas las pruebas de diagnóstico, pero todas las pruebas que requieren la inserción de un cartucho agotarán el tiempo de espera, a menos que alguien inserte el cartucho manualmente en el momento adecuado.

Diagnósticos utilizando la RMU

Se pueden ejecutar muchas pruebas utilizando la RMU. Para realizar las pruebas de diagnóstico de la RMU:

- 1. Abra un navegador y establezca una conexión con el cargador automático. Aparece el menú principal de la RMU.
- 2. Haga clic en el encabezado Error Logs and Diagnostics (Registros de error y diagnósticos). Aparecerá una ventana de inicio de sesión.
- 3. Teclee el nombre de usuario de un administrador y la contraseña, y luego haga clic en Enter (Entrar). Aparecerá el submenú Diagnostics (Diagnósticos).
- 4. Seleccione la prueba que desea ejecutar desde el menú desplegable Diagnostics (Diagnóstico) y luego haga clic en Submit (Enviar)

Se ejecutarán las pruebas de diagnóstico seleccionadas. Mientras la prueba se ejecuta, puede ver su estado. Para ver el estado, en la sección View Diagnostic Test Progress (Ver progreso de la prueba de diagnóstico), haga clic en View Status (Ver estado).

Cómo obtener ayuda: Guía del usuario del cargador automático Dell™ PowerVault™ 124T LTO4-120-0 SAS

- Asistencia técnica
- O Certificación y capacitación de Dell Enterprise
- Problemas con su pedido
- Información del producto
- Devolución de artículos por garantía, crédito o reparación
- Antes de llamar

Asistencia técnica

Si necesita ayuda para resolver un problema técnico, siga estos pasos:

- 1. Complete los procedimientos que se indican en "Antes de comunicarse con el departamento de atención al cliente".
- 2. Ejecute los diagnósticos del sistema y tome nota de la información que se proporcione.
- 3. Use la extensa gama de servicios en línea de Dell disponibles en Asistencia de Dell en support.dell.com. para obtener ayuda con los procedimientos de instalación y de solución de problemas.

Para obtener más información, consulte "Servicios en línea".

- 4. Si los pasos anteriores no han resuelto el problema, consulte "Antes de llamar" y luego llame a Dell para obtener asistencia técnica.
- NOTA: Llame al servicio de asistencia técnica desde un teléfono cerca del sistema para que el personal de asistencia técnica pueda ayudarlo con los procedimientos necesarios.
- NOTA: Es posible que el sistema de código de servicio express no esté disponible en todos los países.

Cuando el sistema telefónico automatizado de Dell se lo solicite, teclee su código de servicio express para dirigir su llamada directamente al personal de asistencia apropiado. Si no tiene un código de servicio express, abra la carpeta Dell Accessories (Accesorios Dell), haga doble clic en el icono "Express Service Code (Código de servicio express)" y siga las instrucciones.

Para obtener instrucciones sobre cómo usar el servicio de asistencia técnica, consulte "Servicio de asistencia técnica" y "Antes de llamar".

NOTA: Algunos de los siguientes servicios no siempre estarán disponibles en todos los lugares fuera del territorio continental de los EE. UU. Llame a su representante local de Dell para obtener información acerca de la disponibilidad.

Servicios en línea

Puede acceder a la asistencia de Dell en support.dell.com. Seleccione su región en la página BIENVENIDO A LA ASISTENCIA TÉCNICA DE DELL y conteste los detalles requeridos para tener acceso a las herramientas e información de ayuda.

Puede comunicarse con Dell electrónicamente en la siguiente dirección:

1 World Wide Web

www.dell.com

	www.dell.com/ap (solamente países del Pacífico Asiático)
	www.dell.com/jp (Japón solamente)
	www.euro.dell.com (solamente Europa)
	www.dell.com/la (países latinoamericanos)
	www.dell.ca (solamente Canadá)
1	Protocolo de transferencia de archivos (FTP) anónimo
	ftp.dell.com/
	Inicie sesión como user:anonymous (usuario:anónimo) y use su dirección de correo electrónico como su contraseña.
1	Servicio electrónico de asistencia técnica
	support@us.dell.com
	apsupport@dell.com (solamente países del Pacífico Asiático)
	support.jp.dell.com (solamente Japón)
	support.euro.dell.com (solamente Europa)
1	Servicio de cotización electrónica
	sales@dell.com
	apmarketing@dell.com (solamente países de Pacífico Asiático)
	sales_canada@dell.com (solamente Canadá)
1	Servicio de información electrónica
	info@dell.com

Servicio AutoTech

El servicio automatizado de asistencia técnica de Dell, AutoTech, proporciona respuestas registradas a las preguntas más frecuentes de los clientes de Dell sobre sus sistemas de cómputo portátiles y de escritorio.

Cuando llame a AutoTech, use su teléfono de tonos para seleccionar los temas que corresponden a sus preguntas.

El servicio de AutoTech está disponible las 24 horas del día, los 7 días de la semana. También puede tener acceso a este servicio a través del servicio de asistencia técnica. Consulte "Cómo comunicarse con Dell" para ver la información de contacto de su región.

Servicio automatizado de estado de pedidos

Para cerciorarse del estado de cualquier producto Dell™ que haya ordenado, puede ir a support.dell.com, o puede llamar al servicio automatizado de estado de pedidos. Una grabación le solicitará la información necesaria para localizar e informar sobre su pedido. Consulte "Cómo comunicarse con Dell" para ver la información de contacto de su región.

Servicio de asistencia técnica

El servicio de asistencia técnica de Dell está disponible las 24 horas del día, los 7 días de la semana para contestar sus preguntas acerca del hardware de Dell. Nuestro personal de asistencia técnica usa diagnósticos computarizados para proporcionar respuestas rápidas y precisas.

Para comunicarse con el servicio de asistencia técnica de Dell, consulte "Antes de llamar" y luego consulte "Cómo comunicarse con Dell" para ver la información de contacto de su región.

Certificación y capacitación de Dell Enterprise

La certificación y capacitación de Dell Enterprise está disponible; visite www.dell.com/training para obtener más información. Es posible que este servicio no se ofrezca en todos los lugares.

Problemas con su pedido

Si tiene algún problema con su orden, por ejemplo, faltan partes, partes erróneas o facturación incorrecta, comuníquese con Dell para solicitar ayuda al cliente. Cuando llame, tenga a la mano su factura o lista de embarque. Consulte "Cómo comunicarse con Dell" para ver la información de contacto de su región.

Información del producto

Si necesita información sobre productos adicionales disponibles de Dell, o si desea hacer un pedido, visite el sitio web de Dell en www.dell.com. Para obtener el número telefónico y comunicarse con un especialista de ventas, consulte "Cómo comunicarse con Dell" para ver la información de contacto de su región.

Devolución de artículos por garantía, crédito o reparación

Prepare todos los artículos que vaya a devolver, ya sea para su reparación o para su crédito, como se indica a continuación:

1. Llame a Dell para obtener un número de autorización de devolución de materiales y escríbalo claramente y de manera que destaque en el exterior de la caja.

Para obtener el número telefónico a donde llamar, consulte "Cómo comunicarse con Dell" para obtener la información de contacto de su región.

- 2. Incluya una copia de la factura y una carta describiendo el motivo de la devolución.
- 3. Incluya una copia de la información de diagnóstico que indique las pruebas que haya ejecutado y los mensajes de error que el diagnóstico del sistema haya informado.
- 4. Incluya todos los accesorios que pertenezcan a los artículos que van a ser devueltos (tales como cables de alimentación, medios tales como CD y disquetes, y guías) si la devolución es para su crédito.
- 5. Empaque el equipo que va a ser devuelto en su paquete original (o equivalente).

Usted es responsable de pagar los gastos de envío. También es responsable de asegurar cualquier producto devuelto y usted asume el riesgo de pérdida durante el envío a Dell. No se aceptan paquetes por medio de pago contra entrega.

Las devoluciones a las que les falte cualquiera de los requerimientos anteriores serán rechazadas en nuestro lugar de recepción y le serán devueltas.

Antes de llamar



NOTA: Tenga listo su código de servicio express cuando llame. El código ayuda al sistema telefónico automatizado de asistencia técnica de Dell a dirigir su llamada más eficientemente.

De ser posible, encienda su sistema antes de llamar a Dell para obtener asistencia técnica y llame de un teléfono cercano al equipo. Es posible que se le solicite que teclee algunos comandos en el teclado, que proporcione información detallada durante las operaciones o que intente otras alternativas de solución de problemas únicamente en el mismo equipo de cómputo. Asegúrese de que esté disponible la documentación del sistema.



PRECAUCIÓN: Antes de dar servicio a cualquiera de los componentes dentro de su equipo, consulte la Guía de información del producto para obtener información importante de seguridad.

Regresar a la página de contenido

Instalación del cargador automático: Guía del usuario del cargador automático Dell™ PowerVault™ 124T LTO4-120-0 SAS

Descripción general de la instalación

Descripción del producto

Preparación para la instalación

Desempaque del cargador automático

Requisitos del bus host

Identificación de los componentes del producto

Accesorios

Onexión de los cables SAS, Ethernet y de alimentación

Elección de una ubicación

Preparación del host y verificación de la conexión

Requisitos de UL

Instalación de los controladores de dispositivos

Lector de códigos de barras

Activación de la compatibilidad con LUN en Linux

Descripción general de la instalación

La instalación del cargador automático consiste en los siguientes pasos, los cuales se explican en detalle más adelante en esta sección:

- 1. Prepárese para instalar su nuevo cargador automático Dell PowerVault 124T LTO4-120-0 SAS (SCSI conectado en serie) (consulte "Preparación para la
- Instalación).
 Identifique los tipos de bus host adecuados (consulte "Requisitos del bus host")

- Identifique los accesorios que se incluyeron con el cargador automático (consulte <u>Accesorios</u>). Instale el cargador automático en un bastidor para PC cerca del servidor principal. Si va a instalar una unidad montada en bastidor, consulte la *Guía de* instalación del bastidor.
- Apaque o desconecte el servidor y todos los dispositivos conectados al mismo (consulte "Conexión de los cables SAS, Ethernet y de alimentación")

 Conecte el cable SAS al cargador automático y al adaptador de host SAS del servidor (consulte "Conexión de los cables SAS, de Ethernet y de
- Conecte el cable de Ethernet al cargador automático y al puerto de Ethernet del servidor o a la red (consulte "Conexión de los cables SAS, de Ethernet y
- 8. Conecte el cable de alimentación al cargador automático y conecte el cable de alimentación al tomacorriente más cercano (consulte "Conexión de los cables SAS, de Ethernet y de alimentación"). Encienda el cargador automático para asegurarse de que pasa la autoprueba de encendido (POST).

 9. Establezca el host y verifique la conexión (consulte "Preparación del host y verificación de la conexión").

Preparación para la instalación

Antes de instalar su nuevo cargador automático Dell PowerVault 124T LTO4-120-0 SAS, desempáquelo con cuidado e inspecciónelo para ver si sufrió algún daño durante el transporte. La *Guía para comenzar* incluida en el embalaje describe toda la información necesaria para desempacar e inspeccionar el cargador automático correctamente. Localice la Guía para comenzar y siga las instrucciones.

Asegúrese de que el área de trabajo esté libre de condiciones que puedan ocasionar descargas electrostáticas. Descargue la electricidad estática de su cuerpo tocando una superficie que sepa que está conectada a tierra, como el chasis metálico del equipo de cómputo.

Requisitos del bus host

Debe conectar el cargador automático Dell PowerVault 124T LTO4-120-0 SAS a un adaptador de bus host (HBA) SAS

Accesorios

Los siguientes accesorios se envían con el cargador automático Dell PowerVault 124T LTO4-120-0 SAS:

- Cable de host SAS
- Hardware para montar el cargador automático al bastidor (los rieles del cargador automático están incluidos, los rieles del bastidor son opcionales) Un depósito vacío (sólo con la configuración de depósito único)

- Cable de alimentación
 CD de documentación que contiene toda la documentación en formato de documento portátil (PDF) de Adobe® y los archivos controladores de dispositivos
- Etiquetas de código de barras Controladores con llaves TORX en forma de L (T8 y T10)
- Herramienta para desmontar depósitos de emergencia

Elección de una ubicación

Elija una ubicación que cumpla con los siguientes criterios (consulte "Características técnicas"):

🖎 AVISO: No coloque el cargador automático sobre su costado ni boca abajo. No coloque nada sobre el cargador automático.

bastidor

Bastidor estándar de 48,3 cm (19") con espacio libre de 2U (3,5").

habitación

Temperatura de la 10-35 °C (50-95 °F)

Fuente de alimentación

Humedad

Requisitos del

Voltaje de alimentación de CA: 100-127 VCA; 200-240 VCA

Frecuencia de línea: 50-60 Hz

🜠 NOTA: Ubique el tomacorriente de CA cerca del cargador automático. El acceso al cable de alimentación de CA debe ser fácil en

Peso 14,1 kg (31 lb) descargado 17,2 kg (38 lb) cargado (2 depósitos, 16 cartuchos)

Calidad del aire

Minimice las fuentes de contaminación de partículas. Evite las áreas cercanas a las puertas y pasillos de uso frecuente, las aberturas de ventilación y salida de aire, los suministros apilados que acumulen polvo, las impresoras y los cuartos saturados de humo. Evite colocarlo sobre el piso o cerca del mismo, o en habitaciones alfombradas.

AVISO: Los residuos y el polvo excesivos pueden dañar las cintas y las unidades de cinta.

Humedad relativa de 20 a 80% (sin condensación)

Espacio libre

Parte posterior: Mínimo de 43,2 cm (17") Parte frontal: Mínimo de 68,6 cm (27") Lados: Mínimo de 5,08 cm (2")

Requisitos de UL

circuito

confiable

Al instalar en un ensamble de bastidor cerrado o de unidades múltiples, la temperatura ambiente operativa del entorno del Temperatura ambiente operativa bastidor puede ser mayor que la temperatura del cuarto. Debe instalar el equipo en un entorno compatible con la temperatura ambiente máxima recomendada por el fabricante. elevada

La instalación del equipo en un bastidor se debe realizar de tal manera que no se vea comprometida la cantidad de flujo de Flujo de aire reducido aire que se requiere para una operación segura del equipo.

El montaje del equipo en un bastidor se debe realizar de tal forma para que no se produzcan condiciones de peligro debido a una carga mecánica distribuida de manera desigual. Carga mecánica

Sobrecarga del Se debe considerar la conexión del equipo al circuito de alimentación y el efecto que podría tener la sobrecarga de circuitos en

la protección contra sobrecorriente y en el cableado de la alimentación. Se deben dar las consideraciones adecuadas a los valores nominales que aparecen en las placas del equipo al momento de resolver el asunto.

Se debe mantener una conexión a tierra confiable para el equipo montado en bastidor. Se debe poner atención especialmente Conexión a tierra a las conexiones de alimentación que no sean conexiones directas al circuito de bifurcación, como sería el uso de regletas de alimentación.

Lector de códigos de barras

El cargador automático está equipado con un lector de códigos de barras. Aunque el cargador automático no requiera que los cartuchos de cinta tengan etiquetas de código de barras, los cartuchos de cintas etiquetados correctamente y las ranuras de almacenamiento llenas aceleran el proceso de inventario y permiten un acceso más rápido al cartucho.

El lector de códigos de barras está contenido dentro del cuerpo del cargador automático y explora cada cartucho en el depósito automáticamente durante el encendido, después de un restablecimiento, después de una importación o exportación o cuando se envia un comando para volver a realizar un inventario (consulte "Ejecución de un inventario"). La información de cada etiqueta se almacena en la memoria y está disponible mediante la unidad de administración remota a solicitud del sistema operativo del equipo o de la aplicación de copiado de seguridad. El lector de códigos de barras se puede desactivar a través del panel de control del operador o de la interfaz de usuario de web.

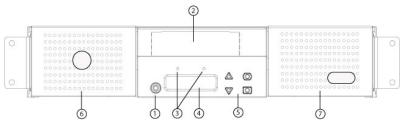
Si utiliza el lector de códigos de barras, debe colocar las etiquetas de códigos de barras en la ranura de la parte delantera de cada cartucho. Las etiquetas deben estar de acuerdo con la norma ANSI/AIM BC1: Código 39 de especificación de simbología uniforme de 1995. Se incluye inicialmente un conjunto de etiquetas de código de barras con el cargador automático. Consulte www.dell.com para obtener información sobre cómo obtener etiquetas de código de barras adicionales

A continuación se muestran los tiempos de arranque aproximados del cargador automático con diversas configuraciones del depósito del cartucho de cinta:

Depósito completamente lleno (con cartucho etiquetado con código de barras)	Lector de códigos de barras	Tiempo de arranque (Min:Seg)
Depósito izquierdo solamente	Activado Desactivado	3: 40 1: 40
Depósito derecho solamente	Activado Desactivado	3: 40 1: 40
Ambos depósitos	Activado Desactivado	4: 15 1: 40

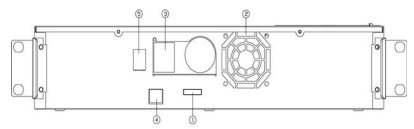
Descripción del producto

Controles del panel frontal



- 1 Interruptor de encendido
- 2 Puerta de inserción de cartuchos (ranura de inserción)
- 3 Indicadores LED del panel frontal
- 4 Pantalla LCD del panel frontal
- 5 Teclas de funciones
- 6. Depósito izquierdo
- 7 Depósito derecho (o depósito vacío)

Descripción general del panel posterior



- 1 Conector SAS
- 2 Abertura del ventilador
- 3 Conector de alimentación
- 4 Conector de Ethernet
- 5 Interruptor de encendido

NOTA: Si requiere quitar la cubierta, será necesario retirar 26 tornillos y 6 pernos de los rieles. Sólo un proveedor de servicio Dell calificado debe quitar la cubierta.

Desempaque del cargador automático

Antes de comenzar, haga espacio en un escritorio o mesa de manera que pueda desempacar el cargador automático. También tiene que seleccionar un lugar desocupado en el bastidor 2U para equipo cerca del servidor al que se va a conectar el cargador automático.

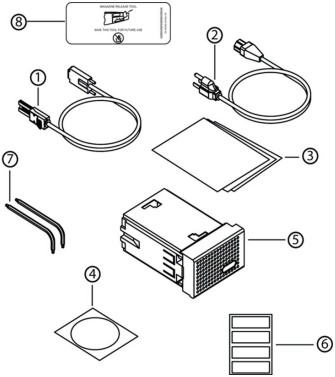
AVISO: Si la temperatura en el sitio donde trabaja difiere en 15° C (30° F) o más a la temperatura en la que se transportó o almacenó el cargador automático, deje que el cargador automático se aclimate al entorno circundante durante un mínimo de 24 horas antes de abrir la caja de envío.

Desempaque e inspeccione el cargador automático para determinar si sufrió algún daño realizando lo siguiente:

- 1. Haga espacio en una mesa o escritorio para desempacar el cargador automático.
- 2. Inspeccione la caja de envío para ver si sufrió daños. Si nota algún daño, informe a la empresa de transporte inmediatamente.
- 3. Abra la caja de envío y saque el paquete de accesorios. Coloque el paquete de accesorios a un lado, por el momento.
- Levante el cargador automático y el relleno, sacándolo de la caja, y colóquelo sobre la superficie de trabajo, con la parte superior hacia arriba. No coloque el cargador automático sobre ninguno de sus costados.
- 5. Retire cuidadosamente el relleno protector del frente y de la parte posterior del cargador automático. Después retire la bolsa del cargador automático. Guarde los materiales de empaque por si necesita transportar o enviar el cargador automático en el futuro. Las ilustraciones en las tapas de la caja indican la colocación adecuada de los materiales de empaque.
- AVISO: Si su unidad se ordenó como un cargador automático de un depósito, asegúrese de sacar el material de empaque de plástico del alojamiento del depósito antes de conectar o de hacer funcionar el cargador automático. Inserte un depósito o un depósito vacío en el alojamiento. El cargador automático no funcionará a menos que los alojamientos de ambos depósitos estén equipados ya sea con un

Identificación de los componentes del producto

Accesorios



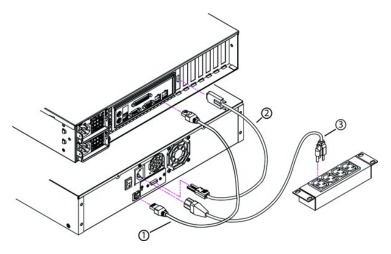
- 1 Cable SAS
- 2 Cable de alimentación
- 3 Guía para comenzar
- 4 CD (controladores y documentación)
- 5 Depósito vacío (sólo con la configuración de depósito único)
- 6 Etiquetas de código de barras
- 7 Controladores con llaves TORX en forma de L (T8 y T10)
- 8 Herramienta para desmontar depósitos de emergencia

Conexión de los cables SAS, Ethernet y de alimentación

Para conectar los cables SAS, Ethernet y de alimentación al cargador automático:

- 1. Apague ordenadamente el servidor seleccionado. Apague todos los dispositivos periféricos conectados, como impresoras y otros dispositivos SCSI.
- 2. Conecte un extremo de un cable Ethernet al panel posterior del cargador automático.
- 3. Conecte el otro extremo del cable Ethernet al equipo host o a la red.
- 4. Conecte un extremo del cable SAS (se incluye con el kit de accesorios) al conector SAS en el panel posterior del cargador automático.
- 5. Conecte el otro extremo del cable SAS al conector en el adaptador de host SAS.
 - Si el cable SAS que se incluye no coincide con el conector del adaptador de host SAS, el adaptador de host SAS no es compatible o debe adquirir un adaptador de cable. Comuniquese con el representante de servicio Dell o vaya a www.dell.com.

La siguiente figura muestra cómo conectar los cables SAS, de Ethernet y de alimentación:



- 1 Cable de Ethernet
- 2 Cable SAS
- 3 Cable de alimentación
- 6. Conecte el conector hembra del cable de alimentación al conector de alimentación del panel posterior del cargador automático.
- 7. Conecte el cable de alimentación al tomacorriente con conexión a tierra más cercana.
- 8. Conecte el servidor principal o la estación de trabajo y todos los dispositivos conectados.
- Encienda el cargador automático colocando el interruptor de encendido del panel posterior en la posición ON (Encendido). Encienda los demás dispositivos que apagó anteriormente. Revise la pantalla LCD para asegurarse de que el cargador automático esté recibiendo alimentación. Si no está recibiendo, revise las conexiones y la fuente de alimentación.

Durante la autoprueba de encendido (POST), los dos indicadores LED se iluminan brevemente, seguidos sólo por el parpadeo del indicador LED Ready/Activity (Unidad preparada/En actividad). Cuando se completa la secuencia de inicialización, en la pantalla LCD aparece la pantalla Inicio (Home).

10. Encienda el servidor.

Preparación del host y verificación de la conexión

Si es necesario, instale un adaptador de host SAS, el software y los controladores compatibles. Consulte los manuales del equipo host y del adaptador de host SAS para obtener instrucciones detalladas. Además, siga estas directrices generales:

- 1 Cuando el servidor principal esté encendido, instale el software y/o los controladores compatibles con el cargador automático (consulte <u>Instalación de los controladores de dispositivos</u>"). En <u>support.dell.com</u> hay información sobre la compatibilidad del software. La mayoría de los paquetes de software de copiado de seguridad requieren de un módulo adicional para comunicarse con la robótica de cargador automático.
- $_{
 m I}$ Si el servidor principal está conectado con una red, consulte con el administrador de sistemas antes de apagarlo.
- 1 Siga los procedimientos adecuados para evitar una descarga electrostática. Use pulseras de conexión a tierra y almohadillas antiestáticas cuando maneje componentes internos.
- 1 Asegúrese de que el servidor principal tenga una ranura de ampliación abierta.
- 1 Asegúrese de que la aplicación de copias de seguridad sea compatible con el adaptador de host SAS.
- 1 Para Microsoft® Windows Server® 2003, verifique la conexión entre el cargador automático y el host, mediante Configuración>Panel de control>Sistema>Hardware>Administrador de dispositivos>Unidad de cinta y/o Cambiador de medios. Para obtener más información acerca de cómo verificar la conexión de los dispositivos SAS, consulte la documentación del sistema operativo.
- Para Linux, verifique la conexión entre la unidad de cinta y el host, mediante Aplicaciones>Herramientas del sistema>Explorador de hardware>Unidades de cinta en RedHat Linux 4 y 5, Cambiador de medios debe aparecer bajo Aplicaciones>Herramientas del sistema>Explorador de hardware>Dispositivos del sistema. Otra opción es ejecutar el comando de la CLI "sg3_map -x", disponible cuando se instala el paquete sg3util. Sg3_map enumerará los dispositivos SCSI conectados. Una opción más disponible es ejecutar el comando de la CLI "cat /proc/scsi/scsi" para determinar qué dispositivo SCSI está conectado a cuál interfaz SCSI. Para obtener más información acerca de cómo verificar la conexión de los dispositivos SAS, consulte la documentación del sistema operativo.

Instalación de los controladores de dispositivos

Hay dos controladores de dispositivos asociados con el cargador automático Dell PowerVault 124T LTO4-120-0 SAS. Uno para el cargador automático mismo y otro para la unidad de cinta LTO4-120-0 SAS dentro del cargador automático.

NOTA: Se requieren los controladores de dispositivos suministrados en el CD Dell PowerVault 124T Autoloader Documentation and Drivers si pretende utilizar la aplicación para copias de seguridad nativa de Microsoft Windows. Las mayoría de las aplicaciones comerciales de copiado de seguridad proporcionan toda la compatibilidad necesaria para los controladores de dispositivos. Consulte el sitio web de asistencia de Dell en support.dell.com para obtener una lista de las aplicaciones de copiado de seguridad compatibles.

Controlador de dispositivo de la unidad de cinta

Microsoft Windows Server 2003 o posterior:

- 1. Asegúrese de iniciar sesión en el servidor principal con privilegios de administrador.
- 2. Inserte el CD Dell PowerVault 124T Autoloader Documentation and Drivers en la unidad de CD del equipo host.
- 3. Abra al administrador de dispositivos (consulte la documentación de su sistema operativo específico para ver las instrucciones). Por ejemplo, haga clic con el botón derecho del ratón en el icono Mi PC en el escritorio de Windows, haga clic en Propiedades y luego haga clic en Administrador de dispositivos o vaya al Panel de control y abra Sistema. Seleccione Hardware y luego haga clic en Administrador de dispositivos.

La unidad LTO4-120 SAS deberá aparecer en la lista bajo el elemento ? Otros dispositivos como Dispositivo secuencial SCSI IBM ULTRIUM-TD4.

- 4. Haga clic con el botón derecho del mouse en el listado Dispositivo secuencial SCSI IBM ULTRIUM-TD4 y haga clic en Propiedades
- 5. Seleccione la ficha Controlador
- 6. Haga clic en Actualizar controlador
- 7. Cuando aparezca el Asistente de actualización del controlador de dispositivos, haga clic en Siguiente
- 8. Haga clic en Mostrar una lista y luego haga clic en Siguiente y luego haga clic en Siguiente
- 9. Desplácese hacia abajo en la lista y haga clic en Unidad de cinta y después haga clic en Siguiente.
- 10. Haga clic en Utilizar disco, escriba D:\Drivers\Drive, reemplazando d: con la letra de la unidad de CD en la que insertó el CD Dell PowerVault 124T Autoloader Documentation and Drivers y luego haga clic en Aceptar
- 11. Haga clic en la anotación Unidad de cinta IBM ULTRIUM 4 y luego haga clic en Siguiente.
- 12. Haga clic en Siguiente para instalar al archivo controlador
- 13. Haga clic en Finalizar
- 14. Haga clic en el cuadro de diálogo Propiedades del dispositivo

La unidad aparece ahora en Administrador de dispositivos bajo Unidades de cinta como una Unidad de cinta IBM ULTRIUM 4 y está lista para

Controlador de dispositivos del cargador automático

Microsoft Windows Server 2003 o posterior:

- 1. Asegúrese de iniciar sesión en el servidor principal con privilegios de administrador.
- 2. Inserte el CD Dell PowerVault 124T Autoloader Documentation and Drivers en la unidad de CD del servidor principal.
- 3. Haga clic con el botón derecho del ratón en el icono Mi PC en el escritorio de Windows, haga clic en Administrar y luego haga clic en Administrar y

El cargador automático debe aparecer en la lista Cambiadores de medios como Dispositivo cambiador de medios desconocido

- 4. Haga clic con el botón derecho del ratón en el elemento Dispositivo cambiador de medios desconocido y haga clic en Propiedades
- 5. Seleccione la ficha Controlador
- 6. Cuando aparezca el Asistente de actualización del controlador de dispositivos, haga clic en Siguiente
- 7. Haga clic en Mostrar una lista y luego haga clic en Siguiente y luego haga clic en Siguiente.
- 8. Haga clic en Utilizar disco, escriba D:\Drivers\Autoloader, reemplazando d: con la letra de la unidad de CD en la que insertó el CD Dell PowerVault 124T Autoloader Documentation and Drivers y luego haga clic en Aceptar
- 9. Haga clic en la anotación Cargador automático Dell™ PowerVault™ 124T y haga clic en Siguiente.
- 10. Haga clic nuevamente en Siguiente para instalar al archivo controlador
- 11. Haga clic en Finalizar
- 12. Cierre el cuadro de diálogo Propiedades del dispositivo.

El cargador automático aparece ahora en Administrador de dispositivos bajo Cambiadores de medios como un Cargador automático Dell™ PowerVault™ 124T y está listo para utilizarse.

Para verificar la detección de una unidad de cinta, los administradores deben comprobar si existe su anotación en/proc/scsi/scsi. Las versiones actuales de Linux podrían no explorar la identificación de la unidad de almacenamiento lógica (LUN) de cada dispositivo. Esto puede ocasionar que algunos dispositivos de PowerVault no se identifiquen o no se enumeren en la salida /proc/scsi/scsi. Los administradores pueden seguir estos pasos para activar la compatibilidad para esos dispositivos.

1. Escriba cat/proc/scsi/scsi. La salida será similar a la siguiente:

```
Attached devices:
| Host: scsi3 Channel: 00 Id: 00 Lun: 00 | Vendor: IBM Model: ULTRIUM 4 | Rev: xxxx | Type: Sequential-Access | ANSI 5
                                                                       ANSI SCSI revision: 04
```

- 2. Identifique el adaptador de host, el número de canal, el número de identificación del objetivo y el número LUN para la primera LUN del dispositivo que se va a configurar. En este ejemplo, el Certance Ultrium 2 (una unidad en el PowerVault 124T) se muestra en la dirección, o nexo, 3 0 0 0, lo que significa el adaptador de host 3, número de canal 0, identificación 0 y LUN 0. PowerVault 124T siempre tiene la unidad de cinta en LUN 0 y el robot en LUN 1.
- 3. Envíe el siguiente comando para cada LUN que Linux debe detectar:

```
echo "scsi-add-single-device H C I L">/proc/scsi/scsi
```

H C I L se refiere al nexo descrito en el paso 2. Por lo tanto, con el robot de PowerVault 124T configurado en LUN 1, escriba:

echo "scsi-add-single-device 3 0 0 1">/proc/scsi/scsi

El comando "echo" forzará una exploración de cada dispositivo en el nexo dado.

4. Escriba cat/proc/scsi/scsi otra vez para verificar que todos los dispositivos aparezcan ahora en la lista. La salida será similar a la siguiente:

```
Attached devices:
Host: scsi3 Channel: 00 Id: 00 Lun: 00
   Vendor: IBM Model: ULTRIUM 4 Rev: xxxx
Type: Sequential-Access ANSI
                                          ANSI SCSI revision: 04
Attached devices:
Host: scsi3 Channel: 00 Id: 00 Lun: 01
   Vendor: DELL Model: PV-124T Rev: Vxx
                                           ANSI SCSI revision: 04
   Type:
             Sequential-Access
```

Los administradores deben agregar el comando "echo" a las secuencias de comandos de inicio de Linux, ya que la información de los dispositivos no es persistente y se debe crear cada vez que el sistema se inicia. Un archivo de ejemplo que se puede usar para almacenar los comandos es /etc/rc.local. Observe que la configuración de dispositivos adicionales en un servidor o en una red de área de almacenamiento (SAN) puede ocasionar que los dispositivos se vuelvan a ordenar, lo que requiere que los administradores modifiquen los comandos

NOTA: Este procedimiento se debe ejecutar cada vez que el servidor se inicia. Además, si los servicios de la aplicación de copia de seguridad se están ejecutando (por ejemplo, si comienzan automáticamente cuando se carga el sistema operativo), se deben desactivar y volver a activar después del procedimiento descrito arriba.

La otra forma de activar la compatibilidad con LUN es volver a compilar el núcleo y activar la exploración de la LUN en el archivo controlador, pero esto requiere el conocimiento avanzado de Linux y no se tratará aquí. Sin embargo, esto permitirá que el servidor siempre se inicie y detecte el dispositivo sin ningún procedimiento manual.

Regresar a la página de contenido

Introducción: Guía del usuario del cargador automático Dell™ PowerVault™ 124T LTO4-120-0 SAS

Descripción general

La creación de copias de seguridad es esencial para proteger la información que no se puede reponer. La creación de copias de seguridad en cinta magnética es un método fácil y redituable utilizado por muchas empresas pequeñas y medianas. Sin embargo, la mayoría de las empresas tienen tantos datos que una sola cinta de copia de seguridad no es suficiente; la información se tiene que distribuir entre numerosas cintas. Para evitar cambiar constantemente las cintas manualmente, muchas soluciones de copiado de seguridad incluyen un cargador automático PowerVault 124T LTO4-120-0 SAS (SCSI conectado en serie).

Cada cargador automático es un dispositivo que incluye un robot, una unidad de cinta y uno o dos depósitos para cartuchos de cinta. La aplicación de usuario puede cargar y descargar automáticamente los cartuchos de cinta según lo necesite la creación de copias de seguridad o la obtención de los datos. Los cargadores automáticos Dell PowerVault 124T LTO4-120-0 SAS proporcionan un método compacto, de gran capacidad y con bajo costo para la creación sencilla y desatendida de copias de seguridad de los datos.

El cargador automático PowerVault 124T LTO4-120-0 SAS contiene una unidad de cinta IBM LTO4-120-0 SAS y uno o dos depósitos que pueden contener hasta ocho cartuchos cada uno. El usuario puede insertar un solo cartucho directamente a través de una puerta de inserción de cartuchos (ranura de inserción), la que puede estar protegida con una contraseña. Desde la puerta de inserción de cartuchos, el usuario puede insertar el cartucho en la unidad de cinta siempre y cuando no haya ningún cartucho en la unidad, o en una ranura del depósito si no hay ningún cartucho en la misma.

El panel frontal del cargador automático incluye una pantalla de cristal líquido (LCD) y cuatro teclas de función. El menú de desplazamiento de la pantalla LCD permite al usuario obtener información del cargador automático e introducir comandos. El panel frontal también incluye dos indicadores LED que muestran los estados de preparado y de error del cargador automático.

El cargador automático PowerVault 124T LTO4-120-0 SAS se conecta al servidor principal del usuario a través de una conexión SAS, lo que permite al host enviar datos y comandos automáticamente. La unidad también se puede conectar a la unidad de administración remota a través del puerto Ethernet, lo que permite al usuario realizar funciones administrativas y descargar actualizaciones del sistema.

El cargador automático es compatible con SCSI-3 y funciona como un dispositivo de almacenamiento de datos con un solo identificador SCSI y dos LUN, proporcionando una capacidad comprimida de 25,6 Terabytes y una velocidad de transferencia de datos sostenida de 430 GB por hora (nativo) o de hasta 860 GB por hora comprimida (suponiendo una compresión de 2:1).

El cargador automático es compatible con los sistemas operativos y entornos más populares que admiten una interfaz SAS, pero requiere compatibilidad directa del sistema operativo o una aplicación de copiado de seguridad compatible para aprovechar totalmente sus muchas características, incluyendo el cifrado de unidades basado en hardware.

Regresar a la página de contenido

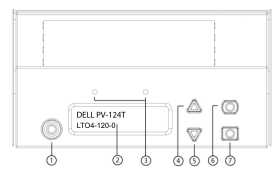
Funcionamiento del cargador automático: Guía del usuario del cargador automático **Dell™ PowerVault™ 124T LTO4**-120-0 SAS

- Funcionalidad del panel del operador
- Utilización de los cartuchos
- Utilización de depósitos y depósitos vacíos
- Visualización de la información de estado
- Ejecución de un inventario
- Compresión de datos

Funcionalidad del panel del operador

NOTA: Si la seguridad está activada y usted intenta ejecutar un comando sin introducir una contraseña, el cargador automático mostrará la pantalla **Enter Password (Introducir contraseña)** hasta que introduzca una contraseña. Una vez que introduzca una contraseña, e cargador automático lo llevará a la pantalla de comandos en la que se encontraba antes de ingresar la contraseña.

El panel del operador consiste en dos indicadores LED, cinco botones y una pantalla LCD de 2 líneas por 16 caracteres. El panel del operador proporciona todo lo necesario para supervisar el estado del cargador automático y para controlar todas sus funciones.



- 1 Interruptor de encendido
- 2 Pantalla LCD del panel frontal
- 3 Indicadores LED del panel frontal
- 4 Botón de desplazamiento hacia arriba
- 5 Botón de desplazamiento hacia abajo
- 6 Escape
- 7 Entrar

Todas las funciones accesibles desde el menú de desplazamiento pueden estar protegidas con una contraseña. Dos niveles de seguridad están incorporados al menú. La seguridad de nivel más bajo es la del nivel de operador y la del nivel más alto es la del nivel de administrador. Hay contraseñas separadas para

La contraseña de administrador permite tener acceso a toda las funciones disponibles. La contraseña de operador permite tener acceso a todas las funciones dentro de los submenús Commands (Comandos) y Status (Estado)

Introducir contraseñas

Es posible que muchas de las funciones del cargador automático estén protegidas con contraseña para asegurar la integridad de los datos. Para tener acceso a las opciones del menú necesarias para ejecutar estas funciones, debe introducir la contraseña primero (consulte "Configuración de contraseñas"). Todas las contraseñas tienen seis dígitos. Estas contraseñas son específicas para el panel frontal y son diferentes que las contraseñas de la unidad de administración remota (RMU)

Al introducir una contraseña, todas las funcionalidades protegidas con contraseña estarán disponibles hasta que se cierre la sesión (consulte "Cierre de sesión"). Si no utiliza el panel frontal durante un lapso de tiempo, la pantalla principal volverá a aparecer en la pantalla LCD. La pantalla principal vuelve a aparecer cuando el cargador automático ha cerrado la sesión automáticamente. Usted tendrá que volver a introducir su contraseña otra vez para tener acceso a las funciones del menú.

Cierre de sesión

Para cerrar la sesión en el cargador automático:

1. En el menú principal, desplácese a Commands (Comandos) y luego oprima Enter (Entrar)

2. En el submenú Commands (Comandos), desplácese a Log Out (Cerrar sesión) y luego oprima Enter (Entrar). En la pantalla LCD aparecerá Session



💋 NOTA: También puede oprimir Escape para cerrar la sesión. Siga presionando Escape según se requiera hasta que aparezca la pantalla

Utilización de los cartuchos

Cuando el cargador automático se instala por primera vez, los cartuchos se cargan en los depósitos (consulte "<u>Funcionamiento manual del depósito</u>") y luego los depósitos se cargan en el cargador automático. Sin embargo, puede insertar y expulsar los cartuchos individualmente utilizando la puerta de inserción de cartuchos (ranura de inserción), o puede expulsar un depósito, cargar y descargar los cartuchos manualmente y luego cargar el depósito de nuevo en el cargador automático. El cargador automático detecta automáticamente la presencia de un cartucho en la ranura del depósito.



NOTA: En el menú del panel frontal, siempre que vea Enter (Entrar) o Eject (Expulsar), significa que la cinta se introduce y sale del cargador automático a través de la puerta de inserción de cartuchos (ranura de inserción). Siempre que vea Load (Cargar) o Unload (Descargar), significa que la cinta se carga o se descarga de la unidad de cinta.

Si intenta realizar una operación ilegal, el cargador automático rehusará realizar la operación. Por ejemplo, si intenta cargar un cartucho a través de la puerta de inserción de cartuchos (ranura de inserción) en la unidad, pero ésta ya contiene un cartucho, la puerta de inserción de cartuchos (ranura de inserción) no se desbloquea y muestra un mensaje de error. Si intenta descargar un cartucho de la unidad mientras el cargador automático está escribiendo en la cinta, el comando no se iniciará hasta que se complete el comando de escritura.

Inserte un solo cartucho

Cuando desee cargar un solo cartucho en el cargador automático, puede usar la puerta de inserción de cartuchos (ranura de inserción). Sin embargo, si la opción Security (Seguridad) está encendida, debe introducir una contraseña válida para desbloquear la puerta de inserción de cartuchos (ranura de inserción) antes de poder cargar un cartucho. Cuando inserta un cartucho por la puerta de inserción de cartuchos (ranura de inserción), el cartucho se puede cargar en la unidad de cinta o guardarse en un depósito.

Para insertar un cartucho en la unidad de cinta:

- 1. En el menú principal, desplácese a Commands (Comandos) y luego presione Enter (Entrar)
- 2. Desde el submenú Commands (Comandos), desplácese a Enter-Mailslot (Entrar-Ranura de inserción) y luego oprima Enter (Entrar).
- 3. Desde el submenú Enter-Mailslot (Entrar-Ranura de inserción), desplácese a To Drive (A la unidad) y luego oprima Enter (Entrar).
 - NOTE: Una vez que aparezca Insert Tape, Push Until Prompted (Insertar cinta, empujar hasta que se indique) en la LCD, tiene 40 segundos para cargar un cartucho a través de la puerta de inserción de cartuchos (ranura de inserción) antes de que se vuelva a bloquear y aparezca "User Aborted" (Anulado por el usuario) en el panel de control del operador.
 - NOTA: En el caso del PowerVault 124T, empuje el cartucho hacia adentro hasta que encuentre resistencia. El cartucho estará alrededor de 5,0 cm (2 pulg.) dentro de la puerta de inserción de cartuchos (ranura de inserción) y sólo será visible el extremo del cartucho a través de la puerta de inserción de cartuchos (ranura de inserción).
- 4. Una vez que haya insertado el cartucho, aparecerá la petición Enter to Continue (Presione Entrar para continuar). Tiene 5 segundos para oprimir Enter (Entrar) en respuesta o el cargador automático cargará el cartucho automáticamente.
 - NOTA: Si la función de inserción del cartucho falla, el cartucho se expulsará y tendrá que realizar los pasos 3 y 4 de nuevo. Aparecerá el mensaje de error "Missed Tape" (Cinta faltante) en el panel de control del operador.

Para insertar un cartucho en una ranura del depósito:

- 1. En el menú principal, desplácese a Commands (Comandos) y luego presione Enter (Entrar)
- 2. Desde el submenú Commands (Comandos), desplácese a Enter-Mailslot (Entrar-Ranura de inserción) y luego oprima Enter (Entrar).
- 3. Desde el submenú Enter-Mailslot (Entrar-Ranura de inserción), desplácese a To Location (A la ubicación) y luego oprima Enter (Entrar).

Desplácese por las ranuras del depósito y vea su estado hasta que encuentre la ranura adecuada. Las ranuras que están ocupadas por un cartucho de datos se indican con un asterisco (*). Una ranura asignada y ocupada por un cartucho de limpieza se indica con el signo de arroba (@). Una ranura vacía asignada a un cartucho de limpieza se indica con un signo de admiración (!).

4. Desplácese hasta la ranura en la que desea almacenar el cartucho y luego presione Enter (Entrar)

Una vez que aparezca Load cartridge (Cargar cartucho) en la pantalla LCD, tiene 40 segundos para cargar un cartucho a través de la puerta de inserción de cartuchos (ranura de inserción) antes de que se vuelva a bloquear. El cargador automático carga el cartucho automáticamente hacia el

NOTA: Si la función de carga del cartucho falla, el cartucho se expulsará y usted tendrá que realizar los pasos 3 y 4 de nuevo.

Una vez que hava insertado el cartucho, aparecerá la petición Enter to Continue (Presione Entrar para continuar). Tiene 20 segundos para oprimir Enter (Entrar) en respuesta o el cargador automático cargará el cartucho automáticamente.

Cómo mover un solo cartucho

Usted puede mover fácilmente un solo cartucho de un ubicación a otra, en el interior del cargador automático.

- 1. En el menú principal, desplácese a Commands (Comandos) y luego presione Enter (Entrar)
- 2. En el submenú Commands (Comandos), desplácese a Move (Mover) y luego presione Enter (Entrar)

Aparecerá la pantalla Move (Mover) bajo From: (Desde:). Desplácese a la ubicación actual del cartucho que desea mover. Las ranuras que están

ocupadas por un cartucho de datos se indican con un asterisco (*).

- 3. En To: (Hacia:), desplácese a la ubicación a la que desea mover el cartucho. Las ranuras que están ocupadas por un cartucho de datos se indican con un asterisco (*). Presione Enter (Entrar).
- 4. Presione Enter (Entrar)
 - o Si selecciona una ubicación vacía, aparecerá No Source Tape (No hay cinta de origen) en la LCD. Elija otra ubicación.
 - o Si selecciona una ubicación que ya esté ocupada, aparecerá Destination Full (Destino lleno) en la pantalla LCD. Elija otra ubicación.

Expulsión de un solo cartucho

Cuando se desea extraer un solo cartucho del cargador automático, se puede especificar el cartucho deseado por medio de su código de barras o su ubicación, o bien, elegir el cartucho que está en la unidad de cinta en ese momento.

Para expulsar un cartucho dependiendo del código de barras:

NOTA: Esta función sólo se permite si el elector de códigos de barras está activado.

- 1. En el menú principal, desplácese a Commands (Comandos) y luego presione Enter (Entrar)
- 2. En el submenú Commands (Comandos), desplácese a Eject (Expulsar) y luego presione Enter (Entrar).
- 3. Desde el submenú Eject (Expulsar), desplácese a Tape (Cinta) Mailslot (Ranura de inserción) y luego oprima Enter (Entrar).
- 4. Desplácese a By Barcode (Por código de barras)

Aparecerá una etiqueta de código de barras.

5. Desplácese hasta la etiqueta que corresponde al cartucho que desea expulsar. Presione Enter (Entrar).

Para expulsar un cartucho en base a su ubicación:

- 1. En el menú principal, desplácese a Commands (Comandos) y luego presione Enter (Entrar).
- 2. En el submenú Commands (Comandos), desplácese a Eject (Expulsar) y luego presione Enter (Entrar).
- 3. Desde el submenú Eject (Expulsar), desplácese a Tape (Cinta) Mailslot (Ranura de inserción) y luego oprima Enter (Entrar).
- 4. Desplácese a By Location (Por ubicación)

Las ranuras que están ocupadas por un cartucho de datos se indican con un asterisco (*). Una ranura asignada y ocupada por un cartucho de limpieza se indica con el signo de arroba (@). Una ranura vacía asignada a un cartucho de limpieza se indica con un signo de admiración (!). Desplácese a la ranura que contiene el cartucho que desea expulsar.

5. Presione Enter (Entrar).

El cartucho que desea se expulsa desde la puerta de inserción de cartuchos (ranura de inserción).

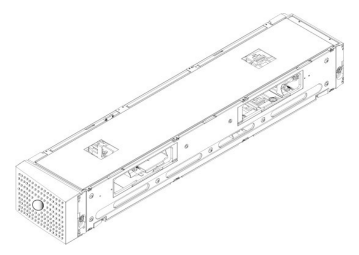
Para expulsar un cartucho de la unidad de cinta:

- 1. En el menú principal, desplácese a Commands (Comandos) y luego presione Enter (Entrar)
- 2. En el submenú Commands (Comandos), desplácese a Eject (Expulsar) y luego presione Enter (Entrar).
- 3. Desde el submenú Eject (Expulsar), desplácese a Tape (Cinta) → Mailslot (Ranura de inserción) y luego oprima Enter (Entrar).
- 4. Desplácese a From Drive (Desde la unidad) y luego presione Enter (Entrar)

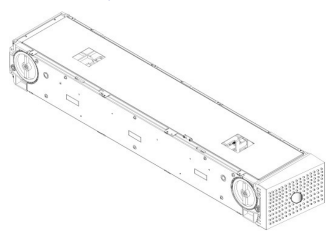
El cartucho que desea se expulsa desde la puerta de inserción de cartuchos (ranura de inserción).

Utilización de depósitos y depósitos vacíos

Lado interno de un depósito



Lado externo de un depósito



El cargador automático no funcionará a menos que los alojamientos de ambos depósitos estén ocupados adecuadamente ya sea con un depósito o con un depósito vacío. Una forma de cerrar las aberturas es utilizar dos depósitos. Si utiliza sólo un depósito, debe llenar la abertura del otro depósito con un depósito vacío para que la unidad pueda funcionar.

NOTA: Los depósitos no son intercambiables entre diferentes tipos de unidad. Ordene los números de referencia adecuados cuando reemplace estos elementos.

Expulsión de un depósito

 ${\it Cuando desee extraer varios cartuchos al mismo tiempo, primero expulse los depósitos.}$

Para expulsar un depósito:

- 1. En el menú principal, desplácese a Commands (Comandos) y luego presione Enter (Entrar).
- 2. En el submenú Commands (Comandos), desplácese a Eject (Expulsar) y luego presione Enter (Entrar).
- 3. En el submenú Eject (Expulsar), desplácese a Right Magazine (Depósito derecho) o Left Magazine (Depósito izquierdo) y luego presione Enter (Entrar).

Oirá un sonido distintivo mientras el depósito correspondiente es expulsado del cargador automático. En la pantalla LCD, aparecerá Left magazine has been ejected (El depósito izquierdo ha sido expulsado), o bien, Right magazine has been ejected (El depósito derecho ha sido expulsado).

- AVISO: Para evitar daños al cargador automático o al depósito, utilice las dos manos cuando saque el depósito del cargador automático, sujetando toda la extensión del depósito.
- 4. Sujete el depósito por la manija con una mano y deslícelo hacia afuera, dando apoyo con la otra mano a la parte inferior.
 - NOTA: Una vez que se expulsa un depósito, debe sacarlo o volverlo a instalar completamente antes de apagar el cargador automático. Antes de devolver un depósito al cargador automático, gire manualmente con el pulgar una de las ruedas blancas de accionamiento que se ubican en cada extremo del depósito. Si se mueven libremente, los cartuchos están asentados correctamente. Si las ruedas no giran libremente, revise los cartuchos y retírelos y reemplácelos según sea necesario.

Cuando se envía un comando Load/Unload (Cargar/descargar) desde el software, el sistema expulsa el depósito derecho automáticamente. Para desmontar el depósito izquierdo usando el comando Load/Unload (Cargar/descargar), usted debe:

- 1. Desmontar el depósito derecho.
- 2. Sustituir el depósito derecho con un depósito vacío.
- 3. Enviar el comando Load/Unload (Cargar/descargar) de nuevo. El sistema expulsará entonces el depósito izquierdo.
- 4. Si desea tener un depósito en el alojamiento derecho, sustituya el depósito vacío en el alojamiento derecho con un depósito de cartucho.

Instalación de un depósito

Para instalar un depósito en el cargador automático, use el siguiente procedimiento.

- 1. Con una mano, sujete el depósito por la manija y sosténgalo por debajo con la otra mano.
- 2. Deslice el depósito hacia el interior del compartimiento para depósitos hasta que se oiga un chasquido.

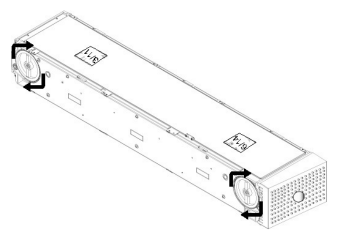
Asegúrese de colocar el depósito correctamente. Se debe deslizar suavemente hacia el interior del compartimiento para depósitos. Si encuentra resistencia, verifique la orientación del depósito.

El depósito estará correctamente instalado cuando sienta que se inserta en su lugar con un chasquido y el frente del depósito está alineado con el panel frontal. Aparecerá Left Mag Inserted (Dep. izquierdo insertado), o bien, Right Mag Inserted (Dep. derecho insertado) en la pantalla LCD. El cargador automático procederá automáticamente con la ejecución de un inventario.

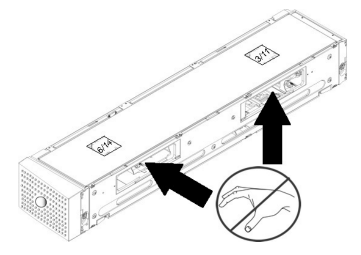
AVISO: Tenga cuidado de no girar la perilla que se encuentra a un lado del depósito mientras esté parcialmente insertado en el cargador automático. Si lo hace puede causar daños al depósito o al cargador automático.

Funcionamiento manual del depósito

Hay dos ruedas blancas de accionamiento con el pulgar, ubicadas en cada extremo del depósito. Usted puede mover las ranuras dentro del depósito, girando estas dos ruedas blancas de accionamiento con el pulgar en cualquier dirección y alineando una ranura con una de las dos aberturas.



No haga girar el depósito insertando la mano y empujando los cargadores de cartuchos. Puede usar las aberturas del depósito para cargar y descargar cartuchos de las ocho ranuras dentro de cada depósito.



0

AVISO: Se recomienda retirar completamente el depósito para cargar y descargar los cartuchos. Si no se retira completamente el depósito, no lo gire.

Para identificar una ranura:

Cada ranura tiene un número de identificación que queda expuesto cuando las ranuras están en la sección superior del depósito. Con el depósito fuera del cargador automático, podrá ver la marca de identificación en el lado superior del depósito a través de una de las dos ventanas de la superficie superior del depósito. Cada cargador de depósito está etiquetado como 1/9, 2/10, 3/11, etc. Los números más bajos 1 - 8 se refieren a las ranuras en el depósito está instalado.

Para cargar cartuchos en un depósito completamente expulsado:

- 1. Para cargar cartuchos en el depósito, centre una ranura dentro de una de las aberturas que se localizan en el lado del depósito.
- 2. Oriente el cartucho correctamente, con la cinta derecha y la etiqueta de código de barras hacia afuera.

NOTA: Hay una función de codificación en cada ranura que sólo permite insertar el cartucho completamente de una manera. Asegúrese de que no haya ninguna etiqueta adherida al cartucho en ningún punto aparte del área designada para etiquetas.

3. Inserte el cartucho completamente en la ranura

Cuando empuje el cartucho hacia el interior de la ranura, sentirá una leve resistencia (fiador) hasta que el cartucho se asegure firme y correctamente en el interior de la ranura. Todo el progreso de avance se detiene cuando el cartucho está completamente insertado.

Puede extraer un cartucho de la misma manera en que se inserta. Utilice las ruedas blancas de accionamiento con el pulgar para centrar las ranuras deseadas en las aberturas en el lado del depósito. No haga girar el depósito insertando la mano y empujando los cargadores de cartuchos. Saque el cartucho usando los dedos índice y pulgar. Sentirá una pequeña resistencia, pero siga tirando del cartucho hasta que salga.

Ejecución de un inventario

El cargador automático ejecuta un inventario automáticamente cada vez que lo vuelva a encender o que inserte un depósito. Un inventario verifica cada ranura del depósito, la unidad, el selector Picker y la puerta de inserción de cartuchos (ranura de inserción) para determinar si hay un cartucho presente. De ser así, también lee la etiqueta de código de barras, si está disponible. Si necesita ejecutar un inventario adicional, lo puede hacer manualmente.

A continuación se muestran los tiempos aproximados de arranque del cargador automático con diversas configuraciones del depósito del cartucho de cinta:

Depósito completamente lleno (con cartucho etiquetado con código de barras)	Lector de códigos de barras	Tiempo de arranque (Min:Seg)
Depósito izquierdo solamente	Activado Desactivado	3: 40 1: 40
Depósito derecho solamente	Activado Desactivado	3: 40 1: 40
Ambos depósitos	Activado Desactivado	4: 15 1: 40

NOTA: No se puede leer ninguna etiqueta de código de barras si está una cinta en el selector Picker.

- Para realizar un inventario manualmente:

 1. En el menú principal, desplácese a Commands (Comandos) y luego presione Enter (Entrar).
 - 2. En el submenú Commands (Comandos), desplácese a Inventory (Inventario) y luego presione Enter (Entrar). El cargador automático lee los códigos de barras de todos los cartuchos presentes.

Visualización de la información de estado

En el menú de desplazamiento de la pantalla LCD, se puede ver el estado del cargador automático, la versión del firmware, el estado del elemento, el estado de la unidad de cinta, la versión de la unidad de cinta y la información de Ethernet.

Vista del estado del cargador automático PowerVault 124T LTO4-120-0 SAS

El estado del cargador automático proporciona información acerca de si hay un depósito instalado no, el estado de la conexión SAS, el estado de la conexión de Ethernet y si el lector de códigos de barras está activado o no.

Para ver el estado del cargador automático:

- 1. En el menú principal, desplácese a Status (Estado) y luego presione Enter (Entrar)
- 2. En el submenú Status (Estado), desplácese a Autoloader (Cargador automático) y luego presione Enter (Entrar).
- 3. En el submenú **Autoloader (Cargador automático)**, desplácese a **Status (Estado)** y luego presione **Enter (Entrar)**. Aparecerá una lista de mensajes parecida a la siguiente:

Magazines (Depósitos)

1 = * El asterisco indica que el depósito izquierdo está presente. R = * El asterisco indica que el depósito derecho está presente.

BC Reader (Lector de CB)

Yes (Sí) Lector de códigos de barras activado Nο Lector de códigos de barras desactivado

Visualización de la versión del firmware

Para ver la versión del firmware actual, utilice el procedimiento siguiente:

- 1. En el menú principal, desplácese a Status (Estado) y luego presione Enter (Entrar).
- 2. En el submenú Status (Estado), desplácese a Autoloader (Cargador automático) y luego presione Enter (Entrar)
- 3. En el submenú Autoloader (Cargador automático), desplácese a Version (Versión) y luego presione Enter (Entrar).

Aparecerá una lista de mensajes en la pantalla LCD. La versión del firmware se muestra como Firmware: VX.XX donde X.XX es la versión actual del firmware instalado.

Firmware El número indica la versión firmware.

El número indica el código de corrección de errores que se generó cuando el firmware fue instalado. El cargador automático utiliza este EDC

número para verificar que el firmware y la memoria que lo alberga están bien

ME Rev El número indica la versión mecánica.

El número indica la versión del hardware.

Visualización del estado del elemento

HW Rev

El estado de elemento informa acerca del estado de las ranuras del depósito. El estado indica si una ranura contiene un cartucho, y qué ranura está asignada como ranura del cartucho de limpieza. Para ver el estado de un elemento

- 1. En el menú principal, desplácese a Status (Estado) y luego presione Enter (Entrar).
- 2. En el submenú Status (Estado), desplácese a Autoloader (Cargador automático) y luego presione Enter (Entrar).
- En el submenú **Autoloader (Cargador automático)**, desplácese a **Element Status (Estado del elemento)** y luego presione **Enter (Entrar)**. Desplácese para ver los estados **Drive (Unidad)**, **Mailslot (Ranura de inserción)** y **Picker (Selector Picker)**. Desplácese y oprima **Enter (Entrar)** cuando se solicite para ver el estado **Magazine (Depósito)**.

Se puede desplazar por cada una de las ranuras. Las ranuras que están ocupadas por un cartucho de datos se indican con un asterisco (*). Si una ranura asignada a un cartucho de limpieza está ocupada, se indica con el signo de arroba (@). Si una ranura asignada a un cartucho de limpieza está vacía, se indica con un signo de admiración (!)

5. Desplácese a la ranura que contiene el cartucho del que desea ver la etiqueta, o el cartucho que desea mover y después presione Enter (Entrar).

Aparecerá la pantalla Element Status (Estado del elemento), mostrando la etiqueta de código de barras del cartucho.

Visualización del estado de la unidad de cinta

Para ver el estado de la unidad de cinta, realice el procedimiento siguiente.

- 1. En el menú principal, desplácese a Status (Estado) y luego presione Enter (Entrar)
- 2. En el submenú Status (Estado), desplácese a Drive (Unidad) y luego presione Enter (Entrar).
- 3. En el submenú Drive (Unidad), desplácese a Status (Estado) y después presione Enter (Entrar).

Aparecerá una lista de mensajes. Los mensajes pueden incluir:

Compression (Compresión) Indica si la compresión de la unidad de cinta está activada o desactivada.

Drive Tape (Unidad de cinta) Indica si hay una cinta presente en el unidad o no

NOTA:La unidad de cinta de LTO4-120-0 SAS puede comprimir datos, y esto le permite escribir más datos en la misma cantidad de cinta. La compresión también incrementa el rendimiento de las transferencias de datos. La compresión de datos depende de la unidad y no se puede configurar desde el panel frontal ni desde la unidad de administración remota. Es posible que su paquete de aplicación de copias de seguridad también tenga información sobre la compresión.

La pantalla del panel frontal indica si la compresión de datos está Enabled (Activada) o Disabled (Desactivada). No todos los datos son comprimibles y el rendimiento depende mucho del tipo de datos que se vayan a guardar en la copia de seguridad.

Visualización de la versión de la unidad de cinta

Para ver la versión de la unidad de cinta, realice el siguiente procedimiento.

- 1. En el menú principal, desplácese a Status (Estado) y luego presione Enter (Entrar).
- 2. En el submenú Status (Estado), desplácese a Drive (Unidad) y luego presione Enter (Entrar).
- 3. En el submenú Drive (Unidad), desplácese a Version (Versión) y luego presione Enter (Entrar).

Aparecerá una lista de mensajes. Los mensajes pueden incluir:

Product Type (Tipo de producto) Indica el tipo de la unidad instalada.

Version (Versión) Indica la versión de firmware de la unidad.

Visualización de la información de Ethernet

Para ver la información de Ethernet, utilice el siguiente procedimiento (consulte también "Anexo de IPvó").

- 1. En el menú principal, desplácese a Status (Estado) y luego presione Enter (Entrar).
- 2. En el submenú Status (Estado), desplácese a Ethernet y luego presione Enter (Entrar).

Aparecerá una lista de mensajes. Los mensajes pueden incluir:

MAC Address (Dirección MAC)

Indica el identificador de red único que está asociado con el cargador automático.

IP address (Dirección IP)

Indica la dirección IP estática o la dirección IP dinámica asignada actualmente. El texto DHCP aparece en este caso.

Network (Red) Indica si el cargador automático está conectado a la red y a qué velocidad.

Regresar a la página de contenido

Unidad de administración remota: Guía del usuario del cargador automático Dell™ PowerVault™ 124T LTO4-120-0 SAS

- Descripción general de la unidad de administración remota (RMU)
- Página Configuration (Configuración)
- Página Firmware
- Página Error Logs and Diagnostics (Registros de error y de diagnósticos)
- Página Library Operations (Operaciones de biblioteca)

Descripción general de la unidad de administración remota

El cargador automático Dell PowerVault 124T LTO4-120-0 SAS incluye una interfaz Ethernet que permite la administración remota. La interfaz, denominada unidad de administración remota (RMU), incluye un servidor de web que proporciona una interfaz gráfica de usuario basada en lenguaje de marcado de hipertexto (HTML) para facilitar su uso.

La RMU realiza muchas de las mismas funciones que la interfaz del panel frontal. Estas funciones incluyen el cambio de lugar de las cintas, las opciones del funcionamiento del sistema, las opciones del sistema de red, las opciones de seguridad, la ejecución de pruebas de diagnóstico y la ejecución de

NOTA: Sólo use los comandos Diagnostics (Diagnósticos) cuando esté seguro de que el cargador automático está inactivo y no está disponible para aplicaciones de copiado de seguridad/restauración del host. Si se envía un comando Diagnostics (Diagnósticos) durante una operación de la unidad o del cargador automático, la unidad responderá que está ocupada. Sin embargo, si se envía un comando **Diagnostics (Diagnósticos)** y luego se ejecuta una operación de copiado de seguridad o de restauración, la operación podría fallar.

NOTA: Para terminar una sesión en el sistema, debe cerrar el explorador.

Nombre de usuario y contraseña predeterminados

El nombre de usuario predeterminado para la RMU es admin. La contraseña predeterminada es password.

Los campos para nombre de usuario y la contraseña distinguen entre mayúsculas y minúsculas y se deben teclear en minúsculas. El nombre de usuario y contraseña predeterminados son válidos cuando no se han configurado nombres de usuarios.

Apertura de la RMU

La RMU tiene una interfaz HTML, lo que significa que se usa un explorador para abrirla. Se admiten los siguientes exploradores de web:

- Para Microsoft® Windows®: Microsoft Internet Explorer 5.5 o posterior
 Para Microsoft Windows Server® 2003: Microsoft Internet Explorer 6.0 o posterior (con las revisiones de seguridad más recientes)
 Para Redhat® 2.1: Mozilla™ 1.4.2
 Firefox™ 1.0

Si la seguridad está activada, es necesaria una contraseña de operador para acceder a la página Library Operations (Funcionamiento de biblioteca) y una contraseña de administrador para acceder a las páginas Configuration (Configuración), Error Logs and Diagnostics (Registros de error y diagnósticos) y Firmware

Cuando utilice la RMU con Microsoft Internet Explorer, asegúrese de activar la opción Permitir META ACTUALIZAR. En la versión 6.0 de Internet Explorer, esta función se controla mediante la selección de menú Herramientas>Opciones de Internet, en la ficha Seguridad

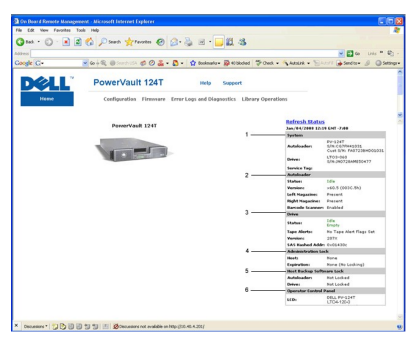
El uso de todas las funciones en páginas web de la RMU requiere que Java Script esté activado en el explorador de web del usuario.

Para abrir la RMU

- 1. En su equipo, abra su explorador de web
- 2. En el campo de dirección del explorador, introduzca la dirección IP (consulte también "Anexo de IPv6") del cargador automático (consulte "Visualización

La página Home (Inicio) aparece en la ventana del explorador

Visualización de la información de estado



Panel de estado de la interfaz web de la RMU

- 1. Estado del sistema: Proporciona el modelo y el número de serie (S/N) tanto del cargador automático como de la unidad. Esta sección también contiene el número de etiqueta de servicio de Dell. Usted necesitará este número si llama para obtener servicio de asistencia técnica.
- Cargador automático: Proporciona el estado específico para el dispositivo de automatización. Constulte la <u>Administración del panel frontal</u> para obtener información sobre la configuración de depósitos. Consulte la <u>Descripción de la instalación</u> para obtener información sobre la activación o desactivación del explorador del código de barras.
- 3. Unidad: Proporciona información de estado específica para la unidad. Consulte Registros de TapeAlert para obtener información sobre las alertas de unidad de TapeAlert.
- Bloqueo de administración: Proporciona el estado de la configuración de seguridad de la RMU. Consulte <u>Client Overlap Control (Control de superposición de clientes)</u> para obtener información acerca de cómo configurar el bloqueo de administración.
- 5. Bloqueo del software de copia de seguridad del host: Proporciona el estado de la configuración de cargadores automáticos de proveedores de software independientes (ISV) y del bloqueo de unidades. Normalmente, estas configuraciones se deben cambiar desde adentro de la aplicación del software de copia de seguridad del host. Consulte la Ayuda del software de copia de seguridad o a la Guía del usuario para ver los pasos para cambiar la configuración del cargador automático y del bloqueo de unidades.
- 6. Panel de control del operador: Proporciona un "duplicado de OCP", mostrando el texto que aparece actualmente en el panel de control del operador

La información de estado aparece en el lado derecho de la página Home (Inicio) y en cada página de la RMU, excepto en la página Firmware. La información de estado se actualiza automáticamente cada 10 segundos. Los cambios del estado aparecen en la actualización de la ventana de estado, pero pueden tardar aproximadamente 10 segundos en actualizarse. También puede hacer clic en Refresh Status (Actualizar estado) para obtener una actualización inmediata del sistema

Los encabezados de menú también aparecen en la parte superior de cada página. Para tener acceso a las funciones bajo el encabezado de menú, haga clic en el encabezado específico de menú. La primera vez que usted se conecta, la RMU le pide su nombre de usuario y contraseña, y después muestra la página de inicio de ese menú.

Dependiendo de la configuración de la resolución de la pantalla, es posible que sea necesario desplazarse para ver toda la información de estado.

Visualización de la hora

La fecha y hora se muestran en tiempo normal o en tiempo de activación. La fecha y hora normales se expresan en mes, día y año, como Nov/21/2004 19:28. El tiempo de activación es ciclos de encendido (POC)/Horas de activación (POH), por ejemplo, POC:00121, POH:00002:07:45.

- $_{
 m I}$ POC (número de 5 dígitos) es el número de veces que el sistema se ha iniciado desde que se fabricó.
- 1 POH es el número de horas, minutos y segundos que el sistema ha estado encendido desde que tuvo lugar el inicio actual.

Información en las páginas

Si hay información de respuesta por parte del sistema cuando se hace una solicitud, aparecerá debajo del botón **Submit (Enviar)**. En algunos casos, es posible que tenga de desplazarse para poder ver la información de respuesta.

Página Configuration (Configuración)

La página **Configuration (Configuración)** incluye un submenú a la izquierda de la página. En esta página se pueden configurar las opciones **System Operations (Operaciones del sistema)**, **Networking (Administración de redes)** y **Security (Seguridad)**.

Opciones de las operaciones del sistema

Las opciones que aparecen en System Operations (Funcionamiento del sistema) incluyen Compression (Compressión), Barcode Reader (Lector de código de barras), Cleaning Tape (Cinta de limpieza), Magazines (Depósitos) y System Time (Hora del sistema).

En el caso del cargador automático Dell PowerVault 124T LTO4-120-0 SAS, la compresión de datos depende de la unidad. El panel frontal y la RMU muestran si la compresión está activada o no

La compresión de los datos significa que la unidad puede escribir más datos en la misma cantidad de cinta. La compresión también incrementa el rendimiento



MOTA: La compresión no se puede cambiar desde el panel frontal ni desde la RMU del cargador automático.

Para ver el valor de compresión:

En cualquier página, haga clic en el encabezado Configuration (Configuración). Aparecerá la pantalla Configuration (Configuración). En el encabezado Compression (Compresión), el ajuste de compression actual se muestra como Compression Enabled (Compresión activada) o como Compression Disabled

Lector de códigos de barras

El lector de códigos de barras se puede activar o desactivar. La desactivación del lector de códigos de barras impide que el lector intente leer la información de la etiqueta. Si se están utilizando etiquetas que no son de código de barras o no se está usando ninguna etiqueta, la desactivación del lector de códigos de barras reducirá el tiempo de inicialización durante el arranque o al restablecer el sistema.



NOTA: Si no utiliza etiquetas de código de barras en el cartucho, deberá administrar los cartuchos manualmente.

Se requiere ya sea un apagado y encendido (mediante el botón del panel frontal) o un restablecimiento del cargador automático (mediante el comando Autoloader Reset [Restablecimiento del cargador automático] que se encuentra en la página Error Logs and Diagnostics [Registros de error y diagnósticos]) para que el cambio de configuración tenga efecto.

La longitud del código de barras SCSI establece el número máximo de caracteres del código de barras que se regresarán en los datos de elemento leídos SCSI. Esta configuración no afecta la visualización de la información del código de barras en la interfaz de web y en el panel de control del operador (OCP).

Si la longitud del código de barras SCSI se establece en 0, el truncamiento del código de barras se desactiva y el código de barras completo se regresa en los datos de elemento leídos SCSI.

Esta configuración es particularmente útil si usted tiene un conjunto de cartuchos previamente catalogado por otro dispositivo que tiene una limitación en el número de caracteres de código de barras que se pueden leer (generalmente 6 ó 9). El ajuste de la configuración de PV124T para que coincida con el hardware anterior evita que el usuario tenga que volver a catalogar todos los cartuchos etiquetados con códigos de barras utilizados anteriormente en el otro

No es necesario restablecer el cargador automático cuando se cambia la longitud del código de barras.

Para cambiar la configuración del lector de código de barras:

- 1. En cualquier página, haga clic en el encabezado Configuration (Configuración), Aparecerá la pantalla Configuration (Configuración)
- 2. En la sección Barcode Reader (Lector de código de barras), seleccione la opción Enable/Disable (Activar/desactivar) y el valor Barcode Length (Longitud del código de barras) deseados y haga clic en Submit (Enviar)
- 3. Si la opción Enable/Disable (Activar/desactivar) se cambia, aparecerá el mensaje This will require a power cycle and host backup software configuration change (Esto requerirá un apagado y encendido y el cambio de configuración del software de copia de seguridad del host).
- 4. Seleccione OK (Aceptar). El panel frontal y la interfaz de web mostrarán Please Power Cycle (Realice un ciclo de apagado y encendido).
- 5. Se requiere ya sea un apagado y encendido (mediante el botón del panel frontal) o un restablecimiento del cargador automático (mediante el comando Autoloader Reset [Restablecimiento del cargador automático] que se encuentra en la página Error Logs and Diagnostics [Registros de error y diagnósticos] de la interfaz de web) para que el cambio tenga efecto.

Cinta de limpieza

Para activar o desactivar la función Auto Clean (Limpieza automática), también se debe designar toda una ranura para el cartucho de cinta de limpieza. Si no se ha designado una ranura, el cuadro mostrará None (Ninguna). Para designar la ranura de cinta de limpieza:

- 1. Carque una cinta de limpieza en una ranura vacía utilizando la página Library Operations (Operaciones de biblioteca)
- 2. Active o desactive Auto Clean (Limpieza automática) seleccionando la casilla. Si la limpieza automática está activada, el cartucho de limpieza se moverá automáticamente de la ranura de limpieza asignada a la unidad si el unidad indica que se requiere limpieza.
 - NOTA: Si la opción Auto Clean (Limpieza automática) está desactivada, la cinta de limpieza se expulsará automáticamente a través de la puerta de inserción de cartuchos (ranura de inserción). En lugar de eso, el paquete de copiado de seguridad que usted haya instalado

Para configurar Auto Clean (Limpieza automática):

- 1. En cualquier página, haga clic en el encabezado Configuration (Configuración). Aparecerá la pantalla Configuration (Configuración).
- 2. Desplácese a Cleaning Tape (Cinta de limpieza)

Si aparece una marca en el cuadro junto a **Auto Clean (Limpieza automática)**, la opción está activada. Para desactivar **Auto Clean (Limpieza automática)**, haga clic en la caja para quitar la marca. Si no hay una marca en el cuadro junto a **Auto Clean (Limpieza automática)**, la opción está desactivada. Para activar **Auto Clean (Limpieza automática)**, haga clic en la caja para colocar una marca.

- 3. En el campo Cleaning Tape Location (Ubicación de la cinta de limpieza), seleccione la ubicación correcta de la ranura en la que instaló la cinta de limpieza. Si la opción Auto Clean (Limpieza automática) está desactivada, el paquete de copiado de seguridad que usted haya instalado administrará la limpieza.
- 4. Haga clic en Submit (Enviar)

Configuración de los depósitos

Este valor se usa para informar el número de elementos de almacenamiento y la dirección del elemento para el host. Este valor debe coincidir con la configuración física para que se pueda mostrar la información correcta. Este valor sólo afecta a la información que se informa al host. Esta configuración no afecta el acceso a las ranuras del depósito desde el panel frontal o desde la RMU. Dichas interfaces se basan en la configuración física.



NOTA: El valor predeterminado Left (Izquierdo) se debe volver a configurar si el depósito derecho opcional está instalado. Es posible que también se requiera volver a configurar el software de copia de seguridad del host si el cargador se instaló originalmente con sólo el depósito izquierdo predeterminado.

Cuando está configurado para Both (Ambos) depósitos, el cargador automático siempre informa acerca de 16 elementos de almacenamiento al host. Esto permite el retiro y la reinstalación de los depósitos sin afectar la información que se da al host. Cuando está configurado para Left (Izquierdo) o Right (Derecho), el cargador automático siempre informa acerca de ocho elementos de almacenamiento al host.

Las direcciones del elemento varían según sea el depósito que esté configurado. Si se selecciona Left (Izquierdo) o Right (Derecho) y ambos depósitos están instalados físicamente, el panel frontal y la RMU permiten que el usuario tenga acceso al otro depósito, pero el host no tendrá acceso.

Para configurar la opción Magazines (Depósitos):

- 1. En cualquier página, haga clic en el encabezado Configuration (Configuración). Aparecerá la pantalla Configuration (Configuración).
- 2. Desplácese a Magazines (Depósitos). Aparecerán las opciones de Magazines (Depósitos).

Aparece una botón de radio después del modo activado actualmente.

- 3. Realice una de las siguientes acciones:
 - o Para salir del modo Magazines (Depósitos) sin hacer cambios, presione Esc.

- o Para cambiar la configuración de **Magazines (Depósitos)**, desplácese hasta el valor que desea asignar al cargador automático, seleccione la casilla correspondiente y luego haga clic en **Submit (Enviar)**. La configuración incluye **Both (Ambos)**, **Right (Derecho)** y **Left (Izquierdo)**.
 - Aparecerá el mensaje This will require a power cycle and host backup software configuration change (Esto requerirá el apaqado y repersons of minimum with require a power cycle and most backup soluware configuration change (Esto requerifa el apagado y encendido del equipo y un cambio de la configuración del software de copia de seguridad del host). Enter To Continue (Presione Entrar para continuar)
- o Para continuar con el cambio, presione **Submit (Enviar)**. Aparecerá el mensaje Please power cycle the tape autoloader and reconfigure the host backup software app. (Realice un ciclo de encendido y apagado del cargador automático de cinta y vuelva a configurar la aplicación del software de copia de seguridad del host).

Configuración de la hora del sistema

La RMU muestra la hora del sistema, que se usa internamente para el registro de sucesos y errores (consulte "Configuración de la hora")

El cargador automático se debe restablecer después de cada encendido. La hora se puede restablecer automáticamente si hay un servidor de tiempo configurado (consulte "Configuración de las opciones de red"). Si no es así, la hora se debe establecer manualmente desde el panel frontal o mediante la RMU. El valor de la zona horaria no se pierde cuando se apaga.



NOTA: Ya sea que el cargador automático esté conectado con un servidor de tiempo o no, si desea incluir cambios de hora para el horario de verano, la zona horaria se debe cambiar manualmente.

Para establecer la hora del sistema:

- 1. En la primera lista desplegable junto a Time Zone (Zona horaria), seleccione el número de la diferencia de horas entre su hora local y la hora media de Greenwich (GMT)
 - NOTA: Por ejemplo, si usted vive en Colorado, EE.UU., la diferencia de hora es horas de 6 horas en verano y de 7 horas en invierno.
- 2. Debaio del campo Time Zone (Zona horaria), seleccione el Month (Mes) actual en la lista desplegable.
- 3. En el campo Day (Día), teclee el día actual del mes.
- 4. En el campo Year (Año), teclee el año actual.
- 5. En el cuadro de texto Hour (Hora), teclee la hora actual en formato de 24 horas,
- 6. En el cuadro de texto Minute (Minuto), teclee los minutos actuales.
- 7. Haga clic en Submit (Enviar) para guardar la información.

Configuración de las opciones de red

Cuando el cargador automático se instala por primera vez, las configuraciones de Ethernet se establecen mediante el panel LCD frontal (consulte también "Anexo de IPv6"). Sin embargo, se pueden modificar mediante la RMU. Las opciones incluyen **Current Network Parameters (Parámetros de red actuales)**, **Set IP (Establecer IP)** y **Set Network Configuration (Establecer configuración de la red)**. Para cambiar las configuraciones de Ethernet:

Para ver los Current Network Parameters (Parámetros de red actuales)

- 1. En cualquier página, haga clic en el encabezado Configuration (Configuración). Aparecerá la pantalla Configuration (Configuración)
- 2. En el menú Configuration (Configuración), haga clic en Networking (Administración de redes).

El área **Current Network Parameters (Parámetros de red actuales)** muestra la dirección IP actual, la dirección MAC y la configuración de la velocidad de la conexión de Ethernet.

En la sección Set IP (Establecer IP), si aparece una marca en el cuadro junto a DHCP, la opción de dirección IP dinámica está activada. Esto significa que con cada restablecimiento del sistema, la dirección IP puede cambiar según sea la configuración del administrador de la red.

Para establecer la dirección IP

- 1. Deseleccione la casilla para quitar la marca del campo DHCP, de ser necesario.
- 2. En los campos de la dirección IP, teclee la dirección IP estática utilizando la tecla <Tab> para moverse de una casilla a otra.
- Si no aparece ninguna marca en la casilla junto a la opción DHCP, la opción de dirección IP estática está activada. Para cambiar una dirección IP
 estática, teclee la nueva dirección en los campos de dirección IP utilizando la tecla <Tab> para moverse de una casilla a otra.
- 4. Para cambiar la dirección IP de una dirección estática a una dirección dinámica, haga clic en la casilla junto a DHCP

Para establecer la configuración de red:

- Para cambiar los valores de la máscara de subred, la puerta, el servidor de protocolo simple de administración de red (SNMP) o el servidor de tiempo, teclee la nueva dirección, usando la tecla <Tab> para moverse de una casilla a otra.
- 2. Haga clic en Submit (Enviar)

Configuración de las opciones de seguridad del panel frontal

Cuando usted activa la opción de seguridad, los usuarios deben introducir una contraseña para tener acceso a las funciones del panel frontal del cargador automático. Una contraseña habilita el acceso del nivel de administrador o el acceso del nivel de operador (consulte "Configuración de la seguridad"). Es posible establecer hasta dos contraseñas Admin y dos contraseñas Operator (Operador). Para configurar la seguridad:

- 1. En cualquier página, haga clic en el encabezado Configuration (Configuración). Aparecerá la pantalla Configuration (Configuración)
- 2. En el lado izquierdo de la pantalla, haga clic en Security (Seguridad). Aparecerá la sección System Security (Seguridad del sistema) de la pantalla.
- 3. Para activar la seguridad del panel frontal, seleccione la casilla junto a la opción Front Panel Security Enabled (Seguridad del panel frontal activada).
 - Si la casilla está en blanco, la opción de seguridad del panel frontal de LCD no está activada.
- 4. Haga clic en Submit (Enviar).

Para restablecer la contraseña del panel frontal:

- 1. En cualquier página, haga clic en el encabezado Configuration (Configuración). Aparecerá la pantalla Configuration (Configuración).
- 2. En el lado izquierdo de la pantalla, haga clic en Security (Seguridad).
- 3. Seleccione la casilla junto a la opción Reset Front Panel Password (Restablecer contraseña del panel frontal). Aparecerá una marca de verificación.
- 4. Haga clic en Submit (Enviar).

Para configurar la opción User Administration (Administración de usuarios)

- 1. En cualquier página, haga clic en el encabezado Configuration (Configuración). Aparecerá la pantalla Configuration (Configuración).
- 2. En el lado izquierdo de la pantalla, haga clic en Security (Seguridad).
- 3. De la lista desplegable junto a la opción Select User Type (Seleccionar tipo de usuario), seleccione Operator 1 (Operador 1), Operator 2 (Operador 2), Administrator 1 (Administrator 1) o Administrator 2 (Administrator 2).
- 4. En el campo Username (Nombre del usuario), introduzca un nombre de usuario.
- 5. En el campo Password (Contraseña), introduzca la nueva contraseña.
- 6. En el campo Verify Password (Verificar contraseña), vuelva a introducir la nueva contraseña.
- 7. Haga clic en Submit (Enviar)
 - NOTA: Para ver la lista de los usuarios definidos actualmente, haga clic en Submit (Enviar) con Select User Type (Seleccionar tipo de usuario) seleccionado.

Para configurar la opción Client Authorization Control (Control de autorización de clientes):

- 1. En cualquier página, haga clic en el encabezado Configuration (Configuración). Aparecerá la pantalla Configuration (Configuración).
- 2. En el lado izquierdo de la pantalla, haga clic en Security (Seguridad).

Desplácese hasta Client Authorization Control (Control de autorización de clientes). En esta sección hay una lista de las direcciones IP que están autorizadas para realizar funciones con la RMU para esta unidad específica. Hay dos conjuntos de cuadros de direcciones IP. Se puede activar o desactivar, y configurar, cada conjunto de manera individual.

- o Cuando está activado, cada conjunto se puede usar para especificar un rango de direcciones IP, o bien, un par de direcciones IP específicas que tienen autorización para administrar esta unidad. Un conjunto también se puede usar para especificar una sola dirección IP si la dirección IP deseada se introduce en las dos partes, "a" y "b", del conjunto. Cuando se utiliza un conjunto para especificar un rango de direcciones IP, la parte "b" de cada conjunto de direcciones deberá ser mayor o igual a la parte "a" de ese conjunto de direcciones.
- o Si no se activa ninguno de los dos conjuntos, cualquier cliente IP puede administrar la unidad. Si sólo se activa un conjunto, sólo los clientes que superen la prueba especificada en ese conjunto tendrán autorización para tener acceso de administrador. Si los dos conjuntos están activados, cualquier cliente que supere cualquiera de las dos pruebas de filtro podrá administrar la unidad.

El servidor de web siempre permite que cualquier cliente vea la información de estado de la unidad, independientemente de la lista de clientes autorizados o de la política de control de superposiciones.

- 3. Utilice el cuadro desplegable para seleccionar Activar o Desactivar.
- 4. Teclee las direcciones IP en los cuadros correspondientes
- 5. Haga clic en Submit (Enviar) para guardar.
- NOTA: Al introducir un rango de direcciones IP incorrecto, un usuario posiblemente podría bloquear a todos los clientes IP e impedir que administren el cargador automático. Si este ocurre, el usuario puede restaurar los valores predeterminados, ejecutando Restore Default (Restaurar valores predeterminados) desde el menú Configuration (Configuración) del panel frontal.

Client Overlap Control (Control de superposición de clientes) es una política de administración para controlar la forma en la que el servidor web maneja las solicitudes de control de superposición de varios clientes en la lista de clientes autorizados. Las opciones incluyen No Locking (Sin bloqueo), Full Locking (Bloqueo total) y Time-Based Locking (Bloqueo basado en el tiempo).

- 1 La opción **No Locking (Sin bloqueo)** permite que varios clientes tengan acceso sin restricciones para controlar el sistema siempre y cuando estén en la lista de clientes autorizados.
- 1 La opción Full Locking (Bloqueo total) permite que sólo un cliente autorizado envíe solicitudes de control a la vez. Este cliente debe quitar el bloqueo haciendo clic en la opción Home/Logout (Inicio/Cerrar sesión) en el cuadro superior de la página para permitir que otros clientes autorizados tengan acceso de control.
- 1 Time-Based Locking (Bloqueo basado en el tiempo) es parecido al Full Locking (Bloqueo total) en que sólo un cliente autorizado puede tener acceso de control inmediatamente, pero el bloqueo se retira automáticamente después de que transcurre el número especificado de segundos de inactividad.

Después de seleccionar la política adecuada haciendo clic en la casilla, haga clic en Submit (Enviar) para guardar los cambios.

- 1. En cualquier página, haga clic en el encabezado Configurations (Configuraciones). Aparecerá la pantalla Configurations (Configuraciones)
- 2. En el lado izquierdo de la pantalla, haga clic en Security (Seguridad).
- 3. Seleccione una opción de seguridad en las opciones Client Overlap Control (Control de sobreposición de clientes):
 - o No locking (Sin bloqueo) permite que varios usuarios tengan acceso al sistema y que envíen solicitudes.
 - o Full Locking (Bloqueo total) permite que sólo un usuario tenga acceso al sistema y envíe solicitudes.
 - o Time-based Locking (Bloqueo basado en el tiempo) permite que sólo usuario tenga acceso al sistema y envíe solicitudes con expiración del bloqueo después de una cantidad designada de inactividad (en segundos).
 - o Home/Logout (Inicio/Cierre de sesión) se usa para quitar un bloqueo total o basado en horas, y para permitir que otro usuario tenga acceso al sistema.
 - NOTA: El bloqueo sólo está disponible para los usuarios contenidos en la lista de clientes autorizados.
- 4. Haga clic en Submit (Enviar)

Página Firmware



NOTA: El método preferido para actualizar el cargador automático es mediante la RMU. El método preferido para la actualización de unidades es mediante la interfaz del host, usando Dell Firmware Update Utility (DFU) que se incluye en el paquete de actualización del firmware. Consulte el archivo readme (léame) proporcionado con el paquete de actualización del firmware.

Puede examinar para encontrar actualizaciones del sistema y cargarlas. Para obtener las actualizaciones del sistema:

- 1. Desde cualquier página, haga clic en el encabezado Firmware. Aparecerá la pantalla Firmware Update (Actualización de firmware).
- 2. Haga clic en **Browse (Examinar)** para navegar hasta el sistema host para encontrar el archivo de actualización. El archivo debe tener una extensión .img.
 - NOTA: Se recomienda realizar todas las actualizaciones del firmware con archivos de imagen ubicados en el disco duro del sistema local en lugar de en un dispositivo de medios desmontables o en una unidad de red compartida.
- 3. Haga clic en Upload (Cargar)
- 4. Haga clic en **OK** (Aceptar) como respuesta al cuadro de confirmación. El cargador automático realizara automáticamente la carga del nuevo código y lo procesará para el sistema.
 - NOTA: Un problema de Microsoft podría impedir a un usuario actualizar el firmware del cargador o de la unidad en la interfaz de RMU. Esto puede ocurrir con el Service Pack 1 (SP1) de Windows Server® 2003 o si un usuario ha instalado la actualización de seguridad MSO5-019 de Microsoft. Este problema aparece como un mensaje 6º Error Communication (Brror de comunicación 6º) en el panel frontal con el conjunto de la luz de advertencia. La RMU continuará informando el estado del cargador automático como Initialization (Inicialización).

Para obtener información y una solución para este problema, vaya al Artículo de asistencia técnica de Microsoft 898060. Si este problema ocurre, el cargador automático se deberá reiniciar para evitar errores de comunicación adicionales.

5. Apague y encienda el cargador y después el servidor una vez que la actualización del firmware se haya completado.



💋 NOTA: Una vez que la actualización del firmware se ha completado, la unidad informa los niveles de las nuevas revisiones al host durante el arranque. Es posible que deba volver a configurar el software de copia de seguridad del host para que reconozca la unidad

Página Error Logs and Diagnostics (Registros de error y de diagnósticos)

En la página Error Log and Diagnostics (Diagnóstico y registro de errores), usted puede ejecutar diversas pruebas del cargador automático. También puede ver los registros de errores y de historial, el progreso de las pruebas, identificar la unidad física en un bastidor o restablecer el sistema.

Visualización de los registros de errores y de historial:

- 1. En cualquier página, haga clic en el encabezado Diagnostics (Diagnósticos). Aparece la pantalla Diagnostics (Diagnósticos).
- Bajo View Error and History Logs (Ver registros de errores y de historial), haga clic en View Logs (Ver registros). Usted también puede guardar los registros en un archivo si hace clic en Save Logs (Guardar registros). Si guarda los registros en un archivo, deberá seleccionar una carpeta de destino dentro de 60 segundos.



🜠 NOTA: Los registros guardados que se tomaron en el punto de falla son valiosos para evaluar problemas. El personal de servicio podría

Ejecución de pruebas de diagnóstico

Se requiere un mínimo de dos cartuchos para ejecutar las pruebas de diagnóstico. Las pruebas de diagnóstico disponibles en el cargador automático incluyen:

- 1 Loader-Picker Test (Prueba de selector Picker del cargador)
- 1 Loader-Magazine Test (Prueba de depósito del cargador)
- 1 Loader-Inventory Test (Prueba de inventario del cargador)
- 1 Movimientos aleatorios
- Desde cualquier página, haga clic en el encabezado Error Log and Diagnostics (Diagnóstico y registro de errores). Aparecerá la pantalla Error Log and Diagnostics (Registro de error y diagnósticos).
- 2. En la sección Diagnósticos (Diagnósticos), seleccione la prueba de diagnóstico que desea ejecutar del menú desplegable Test (Prueba)
- 3. Especifique un recuento de bucles, si lo desea. Los números válidos son 1 a 99.
- 4. Haga clic en Submit (Enviar)
- 5. Mientras la prueba se ejecuta, usted puede ver el estado de la misma. En View Diagnostic Test Progress (Ver progreso de la prueba de diagnóstico), haga clic en View Status (Ver estado)

Una pantalla separada indicará cuál es la prueba que se está ejecutando y el estado actual de la prueba de diagnóstico.

6. Para ver el progreso del diagnóstico, haga clic en View Status (Ver estado) otra vez.

Identificación

Se puede usar la función **Identification (Identificación)** del cargador automático solicitando que la pantalla LCD parpadee durante un número específico de segundos. Esto puede resultar útil para identificar la ubicación del cargador automático en un cuarto de equipo.

- Desde cualquier página, haga clic en el encabezado Error Log and Diagnostics (Diagnóstico y registro de errores). Aparece la pantalla Error Log and Diagnostics (Diagnóstico y registro de errores).
- 2. En Identification (Identificación), introduzca el número de segundos en el campo Time (secs) (Tiempo, seg.)
- 3. Haga clic en Identify (Identificar). La pantalla LCD parpadea en el cargador automático durante el número especificado de segundos.

Realización de un restablecimiento del cargador automático

Usted utilizará el restablecimiento del cargador automático al hacer cambios de depósitos. El restablecimiento de un cargador automático tardará al menos tres minutos si hay una cinta en la unidad o aproximadamente 30 segundos si no es así. Para realizar un restablecimiento del cargador automático:

- Desde cualquier página, haga clic en el encabezado Error Log and Diagnostics (Diagnóstico y registro de errores). Aparece la pantalla Error Log and Diagnostics (Diagnóstico y registro de errores).
- En la sección Autoloader Reset (Restablecimiento del cargador automático), haga clic en Autoloader Reset (Restablecimiento del cargador automático)

Página Library Operations (Operaciones de biblioteca)

Usted puede mover cintas, ejecutar un inventario del sistema, volver a colocar el selector Picker en su posición de inicio o realizar operaciones secuenciales desde la página Library Operations (Operaciones de biblioteca). La página aparecerá al hacer clic en Library Operations (Operaciones de biblioteca).

Movimiento de cintas

Desde una ubicación remota, usted puede solicitar que una cinta se mueva de una posición a otra. Para mover una cinta:

- 1. En cualquier página, haga clic en el encabezado Library Operations (Operaciones de biblioteca). Aparece la pantalla Library Operations (Operaciones de biblioteca).
- 2. En la sección Moving Tapes (Cambio de cintas) de la página, haga clic en el menú desplegable bajo From: (De:) y seleccione la ubicación actual de la cinta que desea mover.
 - MOTA: También puede hacer clic sobre la ranura en el gráfico del depósito del cargador automático para seleccionar y mover un cartucho.
- 3. En el menú desplegable bajo To: (Hacia:), seleccione la ubicación hacia la que desea mover la cinta y luego haga clic en Submit (Enviar)

Inventory (Inventario)

El cargador automático realiza un inventario automáticamente siempre que usted lo enciende o inserta un depósito en él. Si necesita realizar un inventario además de este, puede usar la RMU para hacerlo de manera remota. Para realizar un inventario:

- 1. En cualquier página, haga clic en el encabezado Library Operations (Operaciones de biblioteca). Aparece la pantalla Library Operations (Operaciones de biblioteca).
- 2. Desde la página Library Operations (Funcionamiento de biblioteca), haga clic en Inventory (Inventario). El cargador automático inicia inmediatamente un inventario.

Establecer en el inicio

Si el cargador automático no puede ejecutar satisfactoriamente un comando Moving Tapes (Cambiar cintas) o Inventory (Inventario), intente ejecutar un comando Establecer en el inicio y después vuelva a intentar el comando de inventario o de cambio nuevamente.

El comando Establecer en el inicio restablece el cargador automático con el fin de ayudarlo a reponerse de una condición interna inesperada. Para Establecer en el inicio :

- 1. En cualquier página, haga clic en el encabezado Library Operations (Operaciones de biblioteca). Aparece la pantalla Library Operations (Operaciones de biblioteca).
- 2. Desde la página Library Operations (Operaciones de biblioteca), haga clic en Establecer en el inicio. Esto ejecutará un comando de restablecimiento en el cargador automático.

Regresar a la página de contenido

Características técnicas: Guía del usuario del cargador automático Dell™ PowerVault™ 124T LTO4-120-0 SAS

- Especificaciones físicas
- Especificaciones de rendimiento del cargador automático
- O Características técnicas ambientales del cargador automático
- Especificaciones de alimentación del cargador automático
- Especificaciones de vibración del cargador automático
- Especificaciones de impactos del cargador automático
- Especificaciones de la unidad de cinta

Especificaciones físicas

 Característica
 Producto solo

 Altura
 8,9 cm (3,5 pulg.)

 Profundidad
 45 cm (17,7 pulg.)

 Longitud
 75,46 cm (29,71 pulg)

 Peso del paquete (sin cartuchos)
 22,7 kg (50 libras)

 Área
 0,32 m² (3,4 pies²)

Especificaciones de rendimiento del cargador automático

Característica Especificación Velocidad máxima de transferencia de Nativa: 430 GB/h Comprimida: 860 GB/h (suponiendo una relación de compresión de 2:1) Unidad de cinta 1 unidad IBM LTO4-120-0 SAS Número de ranuras 16 (8 por depósito) Tiempo medio de funcionamiento 100,000 ciclos de carga/descarga de cartuchos Interfaz SCSI conectada en serie (SAS) Iniciar el estado del elemento 90 segundos (típico) Tiempo típico de ciclo < 40 segundos. Un ciclo consiste en mover un cartucho de la unidad de cinta a una ranura del depósito, seleccionar otra ranura del depósito y luego devolver el cartucho a la unidad de cinta. No se incluye el tiempo que la unidad de cinta tarda en descargar o cargar/calibrar. Tiempo promedio de carga (después LTO Ultrium 4 = 12 segundos (hasta el comienzo de la cinta para cintas grabadas previamente) de colocar el cartucho en la unidad) LTO Ultrium 4 = 12 segundos (hasta el comienzo de la cinta con cinta inicializada)

LTO Ultrium 4 = 15 segundos (desde el comienzo de la cinta)

Características técnicas ambientales del cargador automático

Característica Especificación
Rango de temperatura (bulbo seco)
En funcionamiento +10° a +35° C
Fuera de funcionamiento -40° a +65° C
Variación de temperatura
En funcionamiento 10° C por hora

Tiempo promedio de descarga (desde

el comienzo de la cinta)

Fuera de funcionamiento 20° C por hora

Humedad

En funcionamiento De 20% a 80% sin condensación Fuera de funcionamiento De 10% a 90% sin condensación Gradiente 10% por hora sin condensación

Bulbo húmedo

En funcionamiento 26º C máximo Fuera de funcionamiento 29º C máximo

Altitud
En funcionamiento De -153 a 3,048 m
Fuera de funcionamiento De -153 a 12,192 m

Vibración (5-500 Hz)

Aceleración máxima para funcionar 0,25 g RMS (aleatoria)

Rango de frecuencia 500 Hz

Especificaciones de alimentación del cargador automático

Característica Especificación

Voltaje de línea Sistema de 60 Hz: 90 - 265 VCA Sistema de 50 Hz: 90 - 265 VCA

Frecuencia de línea 47-63 Hz

Entrada de corriente alterna **Sistema de 60 Hz:** 4.0 A (RMS) para 115 VCA **Sistema de 50 Hz:** 2.0 A (RMS) para 230 VCA

60 Hz = 75 W (256 BTU/hr) **50 Hz** = 80 W (273 BTU/hr) Consumo de energía

Especificaciones de vibración del cargador automático

Característica Especificación

En funcionamiento

Vibración del seno de la curva 5 - 500 Hz, 0,25 G, 0.254 mm (0,01 pulg.) para un cruce homogéneo, 1 8va/min, ejes (X, Y, Z)

Vibración aleatoria 0,25 Grms, 5-500 Hz, ejes (X, Y, Z) Fuera de funcionamiento

Vibración del seno de la curva 5 - 500 Hz, 0,75 G, 0,51 mm (0,02 pulg) para un cruce homogéneo, 1 8va/min, ejes (X, Y, Z)

Vibración aleatoria 1,06 Grms, 5-500 Hz, ejes (X, Y, Z)

Especificaciones de impactos del cargador automático

Característica Especificación

3 G, 5 ms semisinusoidal, 3 pulsos (+/-) por eje, X, Y, Z En funcionamiento Fuera de funcionamiento 20 G, 8 ms semisinusoidal, 3 impactos (+/-) por eje, X, Y, Z

Especificaciones de la unidad de cinta

Especificaciones de la unidad IBM LTO4-120-0 SAS

Velocidad de transferencia de lectura/escritura: máxima sostenida (cartuchos LTO Ultrium 4)

velocidad de transferencia por ráfagas

Tiempo promedio de acceso

Tiempo de carga hasta el comienzo de la cinta (para cintas previamente grabadas) Tiempo de descarga desde el principio de la cinta

Tiempo medio de funcionamiento correcto

Tipo de interfaz

IBM LTO4-120-0 SAS

Modo no comprimido: 430 GB/h Comprimido (2:1 típico): 860 GB/h

150 MB/s

57 segundos (desde el principio de la cinta)

12 segundos (máximo)

15 segundos (máximo)

> 100,000 ciclos de carga/descarga de cartuchos

SCSI conectada en serie (SAS)

Capacidad de los cartuchos

Tipo de medio Capacidad

Capacidad de almacenamiento de LTO Ultrium 4 25600 GB (comprimido) con 16 cartuchos

Especificaciones de los cartuchos

Característica LTO Ultrium 4

Capacidad de LTO Ultrium 4 formateado 800 GB (no comprimido)

1600 GB (con compresión típica de 2:1) Descripción básica Partícula metálica con recubrimiento doble

Longitud de la cinta 680 m (2230,9 pies) 10,2 x 10,54 x 2,15 cm (4 x 4,15 x 0,85 pulgadas) Dimensiones del cartucho

Compatibilidad de lectura LTO Ultrium 2, LTO Ultrium 3, LTO Ultrium 4

Compatibilidad de escritura LTO Ultrium 3 y LTO Ultrium 4

> 30 años con una pérdida de < 10% de desmagnetización a 20° C Humedad relativa del 40% (sin condensación) Duración de la cinta

Vida del cartucho 1.000.000 pases (cualquier punto de la cinta que pasa por el cabezal de grabación en cualquier dirección)

Tiempo útil del cartucho de limpieza universal LTO 50 usos

Regresar a la página de contenido

Solución de problemas: Guía del usuario del cargador automático Dell™ PowerVault™ 124T LTO4-120-0 SAS

- Antes de comunicarse con el departamento de atención al cliente
- Pantalla de errores del panel de control del operador
- Comprobación de errores
- Registros del cargador automático
- Registros de TapeAlert
- Devolución del cargador automático para reparaciones

Antes de comunicarse con el departamento de atención al cliente

Los errores que podría experimentar con su cargador automático pueden ser desde problemas sencillos de conexión hasta errores de hardware más complejos. Antes de comunicarse con Dell, es posible que usted mismo pueda resolver el problema si sigue los procedimientos para la solución de problemas hásicos.

Con excepción de la limpieza de la unidad, no hay ningún mantenimiento rutinario recomendado para el cargador automático Dell PowerVault 124T LTO4-120-0 SAS

El panel de control del operador, localizado en la parte frontal del cargador automático, proporciona algunas capacidades para la solución de problemas, pero es limitado. La unidad de administración remota proporciona información más detallada acerca del estado actual del cargador automático y de su rendimiento en el pasado, y es más útil para solucionar errores.

AVISO: Si debe apagar y encender el cargador automático, no lo vuelva a encender por lo menos 10 segundos después de apagarlo. Esto proporciona más tiempo para que el suministro de energía se descargue totalmente y se pueda garantizar un restablecimiento completo del sistema. Si no se proporciona más tiempo para la descarga, el sistema podría no iniciarse adecuadamente y mostrará una pantalla LCD en blanco. Vuelva a encender y a apagar el equipo, esperando por lo menos 10 segundos, para eliminar el problema.

La siguiente tabla describe la causa probable y la acción sugerida para algunos problemas que podría tener.

Tabla 1: Solución de problemas básicos

Problema	Causa probable	Acción sugerida
El panel frontal no muestra información.	La conexión de la pantalla LCD ha fallado.	Utilice la <u>Unidad de administración remota</u> para solucionar el error.
Los mensajes de error aparecen en la pantalla LCD del panel frontal.	Se ha producido un error.	Consulte la <u>Pantalla de errores del panel de control del operador</u> .
El cargador automático opera lentamente.	El cargador automático, el hardware del sistema o el software de copia de seguridad del host ha sido configurado incorrectamente.	Revise la configuración del cargador automático y de la aplicación. Vaya a <u>support.dell.com</u> para obtener los requisitos de configuración.
El cargador automático no enciende.	El interruptor de encendido en la parte posterior del cargador automático no está encendido. El cable de alimentación está defectuoso o la fuente de alimentación funciona incorrectamente.	Revise todos los tomacorrientes y los cables de alimentación para verificar que estén conectados correctamente. Revise el interruptor de encendido en la parte posterior del cargador automático. Comuníquese con support.dell.com.
El panel frontal no muestra información, pero los indicadores de luz encima del panel frontal están encendidos.	Una interrupción momentánea en la alimentación permitió que el cargador automático se apagara y se encendiera de nuevo antes de que se descargara totalmente el suministro de energía.	En el panel frontal, presione y mantenga presionado el interruptor de encendido durante 15 segundos, después apague el interruptor de encendido de la parte posterior. Espere 60 segundos y vuelva a encender el interruptor de encendido de la parte posterior. Comuníquese con support.dell.com.
El cargador automático no se comunica con el sistema host.	Un problema en el trayecto del cableado está impidiendo la comunicación.	Verifique que los cables SAS estén conectados a la parte posterior del cargador automático y que esté instalada la tarjeta de controlador del host correctamente. Verifique que el cable SAS no esté dañado ni pellizcado y que la longitud total del cable no exceda la longitud máxima requerida. Verifique que el adaptador de bus host sea compatible para utilizarlo con el cargador Dell PowerVault 124T en support.dell.com . Envíe un comando Autoloader Reset (Restablecimiento del cargador automático), ya sea utilizando la página Diagnóstico de la unidad de administración remota o apagando la alimentación desde el panel

		frontal. Una vez que el cargador automático haya completado el restablecimiento, reinicie el sistema host.
		1 Comuníquese con <u>support.dell.com</u> .
La unidad de cinta responde al host, pero el cargador	Un problema de configuración del sistema está impidiendo la comunicación.	Verifique las conexiones del cable SAS.
automático no responde.		 Verifique que estén instalados la aplicación host y los controladores de dispositivos con las revisiones más recientes para la compatibilidad del cargador automático.
		 Verifique que la exploración de LUN esté activada en el adaptador de bus host.
		Comuníquese con <u>support.dell.com</u> .
El cargador automático no se comunica con el sistema host mediante Ethernet.	Un problema con el cableado de Ethernet o con la configuración de red está impidiendo la comunicación.	Verifique que el cable de Ethernet esté conectado al concentrador correcto.
		1 Verifique los valores de configuración de Ethernet mediante la LCD del panel frontal. Si el servidor DHCP está disponible, el estado de Ethernet deberá indicar DHCP; de lo contrario, usted deberá establecer una dirección IP exclusiva y una máscara de subred. La dirección IP estática del cargador automático debe estar en la misma subred que el host.
		Si está conectado directamente al sistema host, se debe utilizar un cable de cruce.
		1 Apague el cargador automático apagando el sistema desde la LCD del panel frontal, espere por lo menos 10 segundos, y vuelva a encenderlo.
		ı Comuníquese con <u>support.dell.com</u> .
El software de aplicación informa acerca de una falla al localizar un cartucho o no mueve una parte de los	Se ha perdido el software de copia de seguridad del host o el inventario del cargador automático.	1 Utilice la herramienta de la <u>unidad de administración remota</u> y verifique que los medios estén en la ubicación interna esperada en el cargador automático.
medios como se solicitó.		 Utilizando la herramienta de diagnóstico de la unidad de administración remota, ejecute la prueba <u>Loader Inventory Test (Prueba de</u> <u>inventario del cargador)</u>.
		 Utilizando la herramienta de diagnóstico de la unidad de administración remota, ejecute la prueba <u>Random Moves (Movimientos aleatorios)</u>. Nota: Se requieren por lo menos dos cartuchos para realizar esta prueba.
		1 Envíe un comando Autoloader Reset (Restablecimiento del cargador automático), ya sea utilizando el Autoloader Reset (Restablecimiento del cargador automático) de la página <u>Diagnóstico de la unidad de</u> administración remota o apagando la alimentación desde el panel frontal.
		Intente realizar de nuevo el inventario dentro de la aplicación de software.
		ı Comuníquese con <u>support.dell.com</u> .
El software de aplicación informa de un error al leer o	El cartucho actual está defectuoso o la unidad de cinta interna necesita limpieza.	1 Intente con otro cartucho.
escribir en un cartucho.		Use un cartucho de limpieza para limpiar la unidad de cinta interna.
		1 Envíe un comando Autoloader Reset (Restablecimiento del cargador automático), ya sea utilizando el Autoloader Reset (Restablecimiento del cargador automático) de la página <u>Diagnóstico de la unidad de</u> administración remota o realizando un ciclo de apagado y encendido desde el panel frontal.
		1 Vuelva a intentar la operación dentro de la aplicación de software.
		ı Comuníquese con <u>support.dell.com</u> .
Se presentan otras fallas.		Consulte la <u>Pantalla de errores del panel de control del operador</u> para obtener instrucciones específicas para cada error.
		1 Envíe un comando Autoloader Reset (Restablecimiento del cargador automático), ya sea utilizando el Autoloader Reset (Restablecimiento del cargador automático) de la página <u>Diagnóstico de la unidad de</u> administración remota o apagando la alimentación desde la LCD del panel frontal.
		ı Comuníquese con <u>support.dell.com</u> .

Pantalla de errores del panel de control del operador

El panel de control del operador (OCP) se usa para que el operador introduzca información y para mostrar la salida de la información de estado y de errores. Los errores generado por el hardware del cargador automático ocasionan códigos de error exclusivos de Dell PowerVault 124T. Estos códigos de error se muestran en el OCP junto con una breve descripción del error. En la tabla 2 se puede encontrar información adicional y las acciones recomendadas para los códigos de error de Dell PowerVault 124T.

Los errores generados por la unidad de cinta interna se presentan en términos de TapeAlerts con estándar de la industria. Las TapeAlerts también se muestran en el OCP junto con una breve descripción del error. En la tabla 3 se puede encontrar información adicional y las acciones recomendadas para TapeAlerts de la unidad de cinta.

Comprobación de errores

Los errores son problemas que se presentan mientras se hace funcionar el cargador automático. Estos impiden que el cargador automático pueda completar una acción específica. Cuando se presenta un error, pueden pasar dos cosas:

- 1 Aparece un mensaje de error en el panel de control del operador (OCP) y en la pantalla de la unidad de administración remota (RMU).
- 1 No aparece ningún mensaje de error, pero el cargador automático no concluye la acción.

Cuando ocurre cualquiera de estas cosas, el sistema genera un registro de error. Estos registros de errores se pueden usar para determinar el tipo de error, cuándo se presentó y qué partes del cargador automático fueron afectadas. Se generan distintos tipos de registros de errores para el cargador automático y para la unidad de cinta interna.

- 1 Los <u>Registros del cargador automático</u> proporcionan información sobre los errores relacionados con el cargador automático o sobre el movimiento de cartuchos de datos dentro del cargador automático.
- 1 Los Registros de TapeAlert proporcionan información sobre los errores informados por la unidad de cinta dentro del cargador automático.

Registros del cargador automático

Usted puede recuperar la información de los registros de errores del cargador automático mediante uno de tres métodos:

- 1 El panel de control del operador (OCP) proporciona información limitada
- 1 Visualización en la pantalla de la unidad de administración remota (RMU)
- ı Registros detallados guardados en un archivo de texto mediante la RMU para el diagnóstico del centro de llamadas

En la tabla 2 se puede encontrar información adicional y las acciones recomendadas para los códigos de error de Dell PowerVault 124T.

Registros del cargador automático mediante el OCP

Para ver la información del registro de errores de hardware desde el panel frontal:

- 1. En la pantalla LCD del panel frontal, desplácese a **Diagnostics (Diagnósticos)** y luego presione **Enter (Entrar)**. Aparecerá el submenú **Diagnostics (Diagnósticos)**.
- 2. En el submenú **Diagnostics (Diagnósticos)**, desplácese a Error Logs (Registros de errores) y luego presione Enter (Entrar). Aparecerá el submenú Error Log (Registro de error).
- En el submenú Error Logs (Registros de errores), desplácese hasta Hard (Hardware) y luego presione Enter (Entrar). Se muestra la información de registro.
- 4. Usted puede desplazarse hacia arriba y hacia abajo a través de las anotaciones del registro de hardware. La anotación más reciente estará asociada con el número de suceso más alto mostrado.

Registros del cargador automático mediante la RMU

Para ver la información del registro de errores de hardware o para guardar todos los registros de la unidad de administración remota:

- 1. Desde la RMU, haga clic en el encabezado Diagnostics (Diagnósticos). Aparecerá la pantalla Diagnostics (Diagnósticos).
- 2. Haga clic en View Logs (Ver registros) para mostrar el registro de errores de hardware. La anotación más reciente estará asociada con el número de suceso más alto mostrado.
- 3. Los archivos de información de registro detallados son particularmente útiles cuando se llama para solicitar asistencia. Si desea guardar los registros en un archivo de texto local, haga clic en Save Logs (Guardar registros).

Tabla 2: Detalles de errores del cargador automático

Tipo de error	Descripción	Acción recomendada
Tipos de falla del sistema operativo del cargador automático		
01	Recurso eliminado	Los errores 01-25 indican que un suceso inesperado ha ocurrido dentro del sistema operativo interno del

		cargador automático. El sistema operativo interno del cargador automático se denomina ThreadX, y alguno
02	Error de agrupamiento)	mensajes de error pueden estar precedidos por la anotación "TX".
03	Error de puntero	Para cualquiera de estos sucesos:
04	Error de espera	
05	Error de tamaño	ı Apague y encienda el cargador automático.
06	Error de grupo	1 Ejecute la prueba Random Moves (Movimientos aleatorios) desde la unidad de administración remota
07	Expiración de tiempo sin sucesos	(RMU) o desde el panel de control del operador (OCP). Nota: La prueba de movimientos aleatorios requiere por lo menos dos cartuchos presentes dentro
08	Error de opción	del cargador automático.
09	Error de cola de espera	Vaya a <u>support.dell.com</u> para obtener las actualizaciones de firmware de PowerVault 124T.
OA	Cola de espera vacía	
OB	Cola de espera llena	Si todos los pasos anteriores fallan, consulte <u>Cómo comunicarse con Dell</u> .
0C	Error de semáforo	
0D	Expiración de tiempo de semáforo	
0E	Error de guía	
OF	Error de prioridad	
10	Error de inicio	
11	Error de eliminación	1
12	Error de reanudación	1
13	Error de quien llama	1
14	Error de suspensión	1
15	Error de temporizador	1
16	Error de marca	1
17	Error de activación	
18	Error de umbral	
19	Suspensión revocada	1
1A	Error de agrupamiento en bloques	
1B	Función de la cola de espera fallida	
1 C	Función de semáforo fallida	
1D	Función de temporizador fallida	
1F	Función de guía fallida	
20	Comando comenzado	
21	Falla del sistema	
22	Sistema ocupado	
23	Expiración de tiempo del sistema	
24	Error de software	
25	Error de hardware	
Tipos de erro	res de mensaje	
26	Error de identificación del emisor de mensajes (tarea)	1 Verifique en <u>support.dell.com</u> que la aplicación de copia de seguridad del host y el controlador de dispositivos tengan la revisión admitida más reciente.
27	Tipo de mensaje incorrecto	ı Revise el cable del adaptador de host y el cable SAS.
28	Parámetro de mensaje incorrecto	Apague y encienda el cargador automático y vuelva a intentar la operación. Si todos los pasos anteriores fallan, consulte <u>Cómo comunicarse con Dell.</u>
		2. 1220 103 passo arrestoros tandin, consulto comunicat 30 con Dell.
Tipos de erro	res de corrupción de datos de pil	ia/globales
29	Elemento no válido	1 Verifique en <u>support.dell.com</u> que la aplicación de copia de seguridad del host y el controlador de
2A	Estado de elemento no válido	dispositivos tengan la revisión admitida más reciente.
2B	Tabla de elementos dañada	ı Apague y encienda el cargador automático.
2C	Datos globales dañados	1 Ejecute la prueba de Random Moves (Movimientos aleatorios) desde la unidad de administración
2D	Datos de pila dañados	remota (RMU) o desde el panel de control del operador (OCP).
	<u> </u>	Nota: La prueba de movimientos aleatorios requiere por lo menos dos cartuchos presentes dentro del cargador automático.
2E	Pila de tareas lenta	· ·
2F	Desbordamiento de pila de tareas	Si todos los pasos anteriores fallan, consulte <u>Cómo comunicarse con Dell</u> .
Tipos de erro	res de apagado/interrupción del	sistema
30	Falla de la POST	1 Verifique que los depósitos/depósitos vacíos estén completamente asentados.
		Apague y encienda el cargador automático.
	I	1

		Si todos los pasos anteriores fallan, consulte <u>Cómo comunicarse con Dell</u> .
31	Temporizador de vigilancia	Apague y encienda el cargador automático.
32	Suceso de alimentación	Ejecute la prueba Random Moves (Movimientos aleatorios) desde la unidad de administración remota
33	Falla de apagado	(RMU) o desde el panel de control del operador (OCP).
	<u> </u>	Nota: La prueba de movimientos aleatorios requiere por lo menos dos cartuchos presentes dentro del cargador automático.
34	Sobrecarga del sistema	1 Vaya a support.dell.com para obtener las actualizaciones de firmware de PowerVault 124T.
35	Rendimiento del sistema	1 Consulte <u>Cómo comunicarse con Dell</u> .
36	Detención asincrónica	
Tipos de err	rores diversos del sistema	La ranura de limpieza se está utilizando.
37	Error de limpieza del sistema	
		 Verifique que haya un cartucho de limpieza válido en la ranura de limpieza dedicada indicada en los valores de la página Remote Management Unit Configuration (Configuración de la unidad de administración remota).
		Vaya a <u>support.dell.com</u> para obtener las actualizaciones de firmware de PowerVault 124T.
		1 Si todos los pasos anteriores fallan, consulte <u>Cómo comunicarse con Dell.</u>
38	Error de hardware I2C interno	Consulte Cómo comunicarse con Dell.
	del sistema	
39	Error de límites de diagnóstico del cargador automático	Este error puede ocurrir como consecuencia de una prueba de diagnóstico fallida.
		Si falla la prueba de depósito o la de inventario, desmonte e inspeccione los depósitos uno a la vez. Gire las ruedas blancas de accionamiento con el pulgar de cada depósito y asegúrese de que los portadores se muevan libremente por lo menos una vuelta completa en cada dirección. Vuelva a insertar cada depósito después de la inspección.
		1 Si falla la prueba del selector Picker, verifique que no haya ninguna obstrucción dentro del conjunto del selector Picker y repita la prueba.
		Si la prueba de movimientos aleatorios falla, consulte los pasos anteriores para ver las acciones necesarias.
		Apague y encienda el cargador automático y vuelva a ejecutar la prueba que falló. Consulte <u>Cómo</u> <u>comunicarse con Dell</u> si el error se repite.
Tipos de err	rores de la unidad de cinta	
3A	Error de restablecimiento de la	De trade and the de Translate and a state of the state of
		Revise el registro de TapeAlert para obtener información más específica sobre los errores de la unidad. Consulte la tabla 3 para ver las acciones recomendadas.
3B	unidad Error de hardware de la unidad	Consulte la <u>tabla 3</u> para ver las acciones recomendadas.
3B 3C	unidad	
	unidad Error de hardware de la unidad Se requiere limpieza de la	Consulte la <u>labla 3</u> para ver las acciones recomendadas. 1 Realice la limpieza cargando una cinta de limpieza válida en la unidad. Si hay una ranura disponible para dedicarla a un cartucho de limpieza, esta operación se puede activar para ejecutarse automáticamente dentro de la página Remote Management Unit Configuration (Configuración de la
	unidad Error de hardware de la unidad Se requiere limpieza de la	Realice la limpieza cargando una cinta de limpieza válida en la unidad. Si hay una ranura disponible para dedicarla a un cartucho de limpieza, esta operación se puede activar para ejecutarse automáticamente dentro de la página Remote Management Unit Configuration (Configuración de la unidad de administración remota. Revise el registro de TapeAlert para obtener información más específica sobre los errores de la
	unidad Error de hardware de la unidad Se requiere limpieza de la	Realice la limpieza cargando una cinta de limpieza válida en la unidad. Si hay una ranura disponible para dedicarla a un cartucho de limpieza, esta operación se puede activar para ejecutarse automáticamente dentro de la página Remote Management Unit Configuration (Configuración de la unidad de administración remota. Revise el registro de TapeAlert para obtener información más específica sobre los errores de la unidad. Consulte la tabla 3 para ver las acciones recomendadas.
3C	unidad Error de hardware de la unidad Se requiere limpieza de la unidad	Realice la limpieza cargando una cinta de limpieza válida en la unidad. Si hay una ranura disponible para dedicarla a un cartucho de limpieza, esta operación se puede activar para ejecutarse automáticamente dentro de la página Remote Management Unit Configuration (Configuración de la unidad de administración remota. Revise el registro de TapeAlert para obtener información más específica sobre los errores de la unidad. Consulte la jabla 3 para ver las acciones recomendadas. Si la unidad continúa solicitando limpieza, consulte Cómo comunicarse con Dell.
3C	unidad Error de hardware de la unidad Se requiere limpieza de la unidad	Consulte la <u>iabla 3</u> para ver las acciones recomendadas. 1 Realice la limpieza cargando una cinta de limpieza válida en la unidad. Si hay una ranura disponible para dedicarla a un cartucho de limpieza, esta operación se puede activar para ejecutarse automáticamente dentro de la página Remote Management Unit Configuration (Configuración de la unidad de administración remota. 1 Revise el registro de TapeAlert para obtener información más específica sobre los errores de la unidad. Consulte la <u>iabla 3</u> para ver las acciones recomendadas. 1 Si la unidad continúa solicitando limpieza, consulte <u>Cómo comunicarse con Dell.</u> 1 Revise el registro de TapeAlert para obtener información más específica sobre los errores de la unidad. Consulte la <u>iabla 3</u> para ver las acciones recomendadas.
3C	unidad Error de hardware de la unidad Se requiere limpieza de la unidad	Consulte la jabla 3 para ver las acciones recomendadas. 1 Realice la limpieza cargando una cinta de limpieza válida en la unidad. Si hay una ranura disponible para dedicarla a un cartucho de limpieza, esta operación se puede activar para ejecutarse automáticamente dentro de la página Remote Management Unit Configuration (Configuración de la unidad de administración remota. 1 Revise el registro de TapeAlert para obtener información más específica sobre los errores de la unidad. Consulte la jabla 3 para ver las acciones recomendadas. 1 Si la unidad continúa solicitando limpieza, consulte Cómo comunicarse con Dell. 1 Revise el registro de TapeAlert para obtener información más específica sobre los errores de la unidad. Consulte la jabla 3 para ver las acciones recomendadas. 1 Si el unidad está registrando errores de lectura/escritura, repita la operación con un cartucho nuevo.
3C 3D	unidad Error de hardware de la unidad Se requiere limpieza de la unidad Error general de la unidad	Consulte la jabla 3 para ver las acciones recomendadas. 1 Realice la limpieza cargando una cinta de limpieza válida en la unidad. Si hay una ranura disponible para dedicarla a un cartucho de limpieza, esta operación se puede activar para ejecutarse automáticamente dentro de la página Remote Management Unit Configuration (Configuración de la unidad de administración remota. 1 Revise el registro de TapeAlert para obtener información más específica sobre los errores de la unidad. Consulte la jabla 3 para ver las acciones recomendadas. 1 Si la unidad continúa solicitando limpieza, consulte Cómo comunicarse con Dell. 1 Revise el registro de TapeAlert para obtener información más específica sobre los errores de la unidad. Consulte la jabla 3 para ver las acciones recomendadas. 1 Si el unidad está registrando errores de lectura/escritura, repita la operación con un cartucho nuevo. 1 Si la unidad falla con dos piezas de cartuchos diferentes, consulte Cómo comunicarse con Dell. 1 Realice la limpieza cargando una cinta de limpieza válida en la unidad. Si hay una ranura disponible para dedicarla a un cartucho de limpieza, esta operación se puede activar para ejecutarse automáticamente dentro de la página Remote Management Unit Configuration (Configuración de la
3C 3D 3E	unidad Error de hardware de la unidad Se requiere limpieza de la unidad Error general de la unidad Error de carga de la unidad	Consulte la jabla 3 para ver las acciones recomendadas. 1 Realice la limpieza cargando una cinta de limpieza válida en la unidad. Si hay una ranura disponible para dedicarla a un cartucho de limpieza, esta operación se puede activar para ejecutarse automáticamente dentro de la página Remote Management Unit Configuration (Configuración de la unidad de administración remota. 1 Revise el registro de TapeAlert para obtener información más específica sobre los errores de la unidad. Consulte la jabla 3 para ver las acciones recomendadas. 1 Si la unidad continúa solicitando limpieza, consulte Cómo comunicarse con Dell. 1 Revise el registro de TapeAlert para obtener información más específica sobre los errores de la unidad. Consulte la jabla 3 para ver las acciones recomendadas. 1 Si el unidad está registrando errores de lectura/escritura, repita la operación con un cartucho nuevo. 1 Si la unidad falla con dos piezas de cartuchos diferentes, consulte Cómo comunicarse con Dell. 1 Realice la limpieza cargando una cinta de limpieza válida en la unidad. Si hay una ranura disponible para dedicarla a un cartucho de limpieza, esta operación se puede activar para ejecutarse automáticamente dentro de la página Remote Management Unit Configuration (Configuración de la unidad de administración remota).
3C 3D 3E	unidad Error de hardware de la unidad Se requiere limpieza de la unidad Error general de la unidad Error de carga de la unidad Error de descarga de la unidad	Consulte la jabla 3 para ver las acciones recomendadas. 1 Realice la limpieza cargando una cinta de limpieza válida en la unidad. Si hay una ranura disponible para dedicarla a un cartucho de limpieza, esta operación se puede activar para ejecutarse automáticamente dentro de la página Remote Management Unit Configuration (Configuración de la unidad de administración remota. 1 Revise el registro de TapeAlert para obtener información más específica sobre los errores de la unidad. Consulte la jabla 3 para ver las acciones recomendadas. 1 Si la unidad continúa solicitando limpieza, consulte Cómo comunicarse con Dell. 1 Revise el registro de TapeAlert para obtener información más específica sobre los errores de la unidad. Consulte la jabla 3 para ver las acciones recomendadas. 1 Si el unidad está registrando errores de lectura/escritura, repita la operación con un cartucho nuevo. 1 Si la unidad falla con dos piezas de cartuchos diferentes, consulte Cómo comunicarse con Dell. 1 Realice la limpieza cargando una cinta de limpieza válida en la unidad. Si hay una ranura disponible para dedicarla a un cartucho de la impieza, esta operación se puede activar para ejecutarse automáticamente dentro de la página Remote Management Unit Configuration (Configuración de la unidad de administración remota).
3C 3D 3E	unidad Error de hardware de la unidad Se requiere limpieza de la unidad Error general de la unidad Error de carga de la unidad Error de descarga de la unidad	Consulte la jabla 3 para ver las acciones recomendadas. 1 Realice la limpieza cargando una cinta de limpieza válida en la unidad. Si hay una ranura disponible para dedicarla a un cartucho de limpieza, esta operación se puede activar para ejecutarse automáticamente dentro de la página Remote Management Unit Configuration (Configuración de la unidad de administración remota. 1 Revise el registro de TapeAlert para obtener información más específica sobre los errores de la unidad. Consulte la tabla 3 para ver las acciones recomendadas. 1 Si la unidad continúa solicitando limpieza, consulte Cómo comunicarse con Dell. 1 Revise el registro de TapeAlert para obtener información más específica sobre los errores de la unidad. Consulte la tabla 3 para ver las acciones recomendadas. 1 Si el unidad está registrando errores de lectura/escritura, repita la operación con un cartucho nuevo. 1 Si la unidad falla con dos piezas de cartuchos diferentes, consulte Cómo comunicarse con Dell. 1 Realice la limpieza cargando una cinta de limpieza válida en la unidad. Si hay una ranura disponible para dedicarla a un cartucho de limpieza, esta operación se puede activar para ejecutarse automáticamente dentro de la página Remote Management Unit Configuración (Configuración de la unidad de administración remota). 1 Intente cargar otro cartucho. 1 Si la operación falla con dos piezas de cartuchos diferentes, consulte Cómo comunicarse con Dell.
3D 3E 3F Tipos de err	unidad Error de hardware de la unidad Se requiere limpieza de la unidad Error general de la unidad Error de carga de la unidad Error de descarga de la unidad rores de la unidad/cartuchos Error de guía de cartuchos Error de retiro de la guía de	Consulte la jabla 3 para ver las acciones recomendadas. 1 Realice la limpieza cargando una cinta de limpieza válida en la unidad. Si hay una ranura disponible para dedicarla a un cartucho de limpieza, esta operación se puede activar para ejecutarse automáticamente dentro de la página Remote Management Unit Configuration (Configuración de la unidad de administración remota. 1 Revise el registro de TapeAlert para obtener información más específica sobre los errores de la unidad. Consulte la jabla 3 para ver las acciones recomendadas. 1 Si la unidad continúa solicitando limpieza, consulte Cómo comunicarse con Dell. 1 Revise el registro de TapeAlert para obtener información más específica sobre los errores de la unidad. Consulte la jabla 3 para ver las acciones recomendadas. 1 Si el unidad está registrando errores de lectura/escritura, repita la operación con un cartucho nuevo. 1 Si la unidad falla con dos piezas de cartuchos diferentes, consulte Cómo comunicarse con Dell. 1 Realice la limpieza cargando una cinta de limpieza válida en la unidad. Si hay una ranura disponible para dedicarla a un cartucho de la impieza, esta operación se puede activar para ejecutarse automáticamente dentro de la página Remote Management Unit Configuration (Configuración de la unidad de administración remota).
3C 3D 3E 3F Tipos de err 40	unidad Error de hardware de la unidad Se requiere limpieza de la unidad Error general de la unidad Error de carga de la unidad Error de descarga de la unidad Error de descarga de la unidad	Consulte la jabla 3 para ver las acciones recomendadas. 1 Realice la limpieza cargando una cinta de limpieza válida en la unidad. Si hay una ranura disponible para dedicarla a un cartucho de limpieza, esta operación se puede activar para ejecutarse automáticamente dentro de la página Remote Management Unit Configuration (Configuración de la unidad de administración remota. 1 Revise el registro de TapeAlert para obtener información más específica sobre los errores de la unidad. Consulte la tabla 3 para ver las acciones recomendadas. 1 Si la unidad continúa solicitando limpieza, consulte Cómo comunicarse con Dell. 1 Revise el registro de TapeAlert para obtener información más específica sobre los errores de la unidad. Consulte la tabla 3 para ver las acciones recomendadas. 1 Si el unidad está registrando errores de lectura/escritura, repita la operación con un cartucho nuevo. 1 Si la unidad falla con dos piezas de cartuchos diferentes, consulte Cómo comunicarse con Dell. 1 Realice la limpieza cargando una cinta de limpieza válida en la unidad. Si hay una ranura disponible para dedicarla a un cartucho de limpieza, esta operación se puede activar para ejecutarse automáticamente dentro de la página Remote Management Unit Configuration (Configuración de la unidad de administración remota). 1 Intente cargar otro cartucho. 1 Si la operación falla con dos piezas de cartuchos diferentes, consulte Cómo comunicarse con Dell.

44	Cartucho de limpieza expirado	Si la operación falla con dos piezas de cartuchos diferentes, consulte <u>Cómo comunicarse con Dell</u> .
45	Error de cartucho desconocido	1
46	Error de unidad/cartucho	1
	rores diversos	
47	Error de suma de comprobación de EEROM	Comuníquese con <u>support.dell.com</u> .
48	Error de detección de movimiento del ventilador	Verifique que el ventilador principal se mueva libremente cuando la unidad esté encendida. Si el paso anterior falla, consulte <u>Cómo comunicarse con Dell.</u>
49	Fuera de línea	Sistema de control de diagnósticos. No se requiere ninguna acción.
4A	El bloqueo del host impide la expulsión	El software de copia de seguridad del host ha enviado el comando PREVENT/ALLOW MEDIUM REMOVAL (Impedir/permitir el desmontaje de cartuchos), a menudo llamado un "bloqueo" por el software de copia o seguridad del host. 1 Envíe un comando Unlock (Desbloquear) mediante el software de copia de seguridad del host, o apague y encienda el cargador automático usando el botón de encendido del panel de control del operador para borrar la configuración de bloqueo.
4B	Frente abierto	Todos los movimientos del motor, incluyendo la rotación del selector Picker y del depósito, se han desactivado por motivos de seguridad.
		Verifique que el depósito o el depósito vacío esté completamente insertado tanto en el lado izquier como en el lado derecho del cargador automático.
		1 Reemplace el depósito o el depósito vacío (intente con un segundo depósito si posible).
		1 Si la prueba de movimientos aleatorios falla, consulte los pasos anteriores para ver las acciones necesarias.
		Si todos los pasos anteriores fallan, consulte <u>Cómo comunicarse con Dell</u> .
4C	Sobrecalentamiento	Verifique que la temperatura del aire de entrada del cargador automático corresponda con las especificaciones. Limpie los residuos de todas las aberturas del cargador automático, tanto en la parte frontal como
		la parte posterior.
		Verifique que el ventilador esté funcionando.
		1 Si todos los pasos anteriores fallan, consulte <u>Cómo comunicarse con Dell</u> .
	rores de pila TCP/IP y de tarea	
	Faccasia de alla ID	. Varificate and all annual and action of the same that a larger than the same than th
50	Emergencia de pila IP	Verifique que el cargador automático esté conectado a la red correcta.
50	Emergencia de pila IP Error de asignación de memoria de pila IP	Verifique que el cargador automático esté conectado a la red correcta. Verifique que la red esté configurada correctamente (es decir, que no exista ninguna condición de bucle de retroceso).
	Error de asignación de memoria	1 Verifique que la red esté configurada correctamente (es decir, que no exista ninguna condición de
51	Error de asignación de memoria de pila IP La pila IP no puede liberar la	Verifique que la red esté configurada correctamente (es decir, que no exista ninguna condición de bucle de retroceso). Verifique que el cargador automático funcione correctamente cuando está configurado
51 52 53	Error de asignación de memoria de pila IP La pila IP no puede liberar la memoria Se produjo una captura D de pila	Verifique que la red esté configurada correctamente (es decir, que no exista ninguna condición de bucle de retroceso). Verifique que el cargador automático funcione correctamente cuando está configurado adecuadamente y conectado directamente a un sistema host usando un cable de cruce.
51 52 53 Tipos de en	Error de asignación de memoria de pila IP La pila IP no puede liberar la memoria Se produjo una captura D de pila rores de tarea del cargador	Verifique que la red esté configurada correctamente (es decir, que no exista ninguna condición de bucle de retroceso). Verifique que el cargador automático funcione correctamente cuando está configurado adecuadamente y conectado directamente a un sistema host usando un cable de cruce. Si todos los pasos anteriores fallan, consulte Cómo comunicarse con Dell.
51 52 53	Error de asignación de memoria de pila IP La pila IP no puede liberar la memoria Se produjo una captura D de pila	Verifique que la red esté configurada correctamente (es decir, que no exista ninguna condición de bucle de retroceso). Verifique que el cargador automático funcione correctamente cuando está configurado adecuadamente y conectado directamente a un sistema host usando un cable de cruce. Si todos los pasos anteriores fallan, consulte Cómo comunicarse con Dell. Vaya a support.dell.com para obtener las actualizaciones de firmware de PowerVault 124T. Revise el registro de TapeAlert para obtener información más específica sobre los errores de la
51 52 53 Fipos de err	Error de asignación de memoria de pila IP La pila IP no puede liberar la memoria Se produjo una captura D de pila rores de tarea del cargador Inicialización de la unidad fallida Error de inicio de sesión de la	1 Verifique que la red esté configurada correctamente (es decir, que no exista ninguna condición de bucle de retroceso). 1 Verifique que el cargador automático funcione correctamente cuando está configurado adecuadamente y conectado directamente a un sistema host usando un cable de cruce. 1 Si todos los pasos anteriores fallan, consulte Cómo comunicarse con Dell. 1 Vaya a support.dell.com para obtener las actualizaciones de firmware de PowerVault 124T. 1 Revise el registro de TapeAlert para obtener información más específica sobre los errores de la unidad. Consulte la tabla 3 para ver las acciones recomendadas.
51 52 53 Fipos de err 60 61	Error de asignación de memoria de pila IP La pila IP no puede liberar la memoria Se produjo una captura D de pila rores de tarea del cargador Inicialización de la unidad fallida Error de inicio de sesión de la unidad Error de fin de sesión de la	1 Verifique que la red esté configurada correctamente (es decir, que no exista ninguna condición de bucle de retroceso). 1 Verifique que el cargador automático funcione correctamente cuando está configurado adecuadamente y conectado directamente a un sistema host usando un cable de cruce. 1 Si todos los pasos anteriores fallan, consulte Cómo comunicarse con Dell. 1 Vaya a support.dell.com para obtener las actualizaciones de firmware de PowerVault 124T. 1 Revise el registro de TapeAlert para obtener información más específica sobre los errores de la unidad. Consulte la tabla 3 para ver las acciones recomendadas.
51 52 53 Fipos de err 60 61 62	Error de asignación de memoria de pila IP La pila IP no puede liberar la memoria Se produjo una captura D de pila rores de tarea del cargador Inicialización de la unidad fallida Error de inicio de sesión de la unidad	1 Verifique que la red esté configurada correctamente (es decir, que no exista ninguna condición de bucle de retroceso). 1 Verifique que el cargador automático funcione correctamente cuando está configurado adecuadamente y conectado directamente a un sistema host usando un cable de cruce. 1 Si todos los pasos anteriores fallan, consulte Cómo comunicarse con Dell. 1 Vaya a support.dell.com para obtener las actualizaciones de firmware de PowerVault 124T. 1 Revise el registro de TapeAlert para obtener información más específica sobre los errores de la unidad. Consulte la tabla 3 para ver las acciones recomendadas. 1 Apague y encienda el cargador automático usando el botón de encendido del panel frontal y vuelva.
51 52 53 Fipos de en 60 61 62 63	Error de asignación de memoria de pila IP La pila IP no puede liberar la memoria Se produjo una captura D de pila rores de tarea del cargador Inicialización de la unidad fallida Error de inicio de sesión de la unidad/inesperado Comando de la unidad fallido Expiración de la unidad fallido Expiración de la unidad fallido	1 Verifique que la red esté configurada correctamente (es decir, que no exista ninguna condición de bucle de retroceso). 1 Verifique que el cargador automático funcione correctamente cuando está configurado adecuadamente y conectado directamente a un sistema host usando un cable de cruce. 1 Si todos los pasos anteriores fallan, consulte Cómo comunicarse con Dell. 1 Vaya a support.dell.com para obtener las actualizaciones de firmware de PowerVault 124T. 1 Revise el registro de TapeAlert para obtener información más específica sobre los errores de la unidad. Consulte la tabla 3 para ver las acciones recomendadas. 1 Apague y encienda el cargador automático usando el botón de encendido del panel frontal y vuelva intentar la operación.
51 52 53 Tipos de eri 60 61 62 63 64	Error de asignación de memoria de pila IP La pila IP no puede liberar la memoria Se produjo una captura D de pila rores de tarea del cargador Inicialización de la unidad fallida Error de inicio de sesión de la unidad Error de fin de sesión de la unidad/inesperado Comando de la unidad fallido Expiración de tiempo de respuesta de la unidad Comando eliminado de la cola	1 Verifique que la red esté configurada correctamente (es decir, que no exista ninguna condición de bucle de retroceso). 1 Verifique que el cargador automático funcione correctamente cuando está configurado adecuadamente y conectado directamente a un sistema host usando un cable de cruce. 1 Si todos los pasos anteriores fallan, consulte Cómo comunicarse con Dell. 1 Vaya a support dell.com para obtener las actualizaciones de firmware de PowerVault 124T. 1 Revise el registro de TapeAlert para obtener información más específica sobre los errores de la unidad. Consulte la tabla 3 para ver las acciones recomendadas. 1 Apague y encienda el cargador automático usando el botón de encendido del panel frontal y vuelva intentar la operación. 1 Si todos los pasos anteriores fallan, consulte Cómo comunicarse con Dell.
51 52 53 Fipos de err 60 61 62 63 64 65	Error de asignación de memoria de pila IP La pila IP no puede liberar la memoria Se produjo una captura D de pila rores de tarea del cargador Inicialización de la unidad fallida Error de inicio de sesión de la unidad Error de fin de sesión de la unidad/inesperado Comando de la unidad fallido Expiración de tiempo de respuesta de la unidad Comando eliminado de la cola de espera	1 Verifique que la red esté configurada correctamente (es decir, que no exista ninguna condición de bucle de retroceso). 1 Verifique que el cargador automático funcione correctamente cuando está configurado adecuadamente y conectado directamente a un sistema host usando un cable de cruce. 1 Si todos los pasos anteriores fallan, consulte Cómo comunicarse con Dell. 1 Vaya a support dell.com para obtener las actualizaciones de firmware de PowerVault 124T. 1 Revise el registro de TapeAlert para obtener información más específica sobre los errores de la unidad. Consulte la tabla 3 para ver las acciones recomendadas. 1 Apague y encienda el cargador automático usando el botón de encendido del panel frontal y vuelva intentar la operación. 1 Si todos los pasos anteriores fallan, consulte Cómo comunicarse con Dell.
51 52 53 Tipos de err 60 61 62 63 64 65	Error de asignación de memoria de pila IP La pila IP no puede liberar la memoria Se produjo una captura D de pila rores de tarea del cargador Inicialización de la unidad fallida Error de inicio de sesión de la unidad Error de fin de sesión de la unidad/inesperado Comando de la unidad fallido Expiración de tiempo de respuesta de la unidad Comando eliminado de la cola de espera El administrador de la unidad no está en el estado correcto El informe de la unidad no está	1 Verifique que la red esté configurada correctamente (es decir, que no exista ninguna condición de bucle de retroceso). 1 Verifique que el cargador automático funcione correctamente cuando está configurado adecuadamente y conectado directamente a un sistema host usando un cable de cruce. 1 Si todos los pasos anteriores fallan, consulte Cómo comunicarse con Dell. 1 Vaya a support dell.com para obtener las actualizaciones de firmware de PowerVault 124T. 1 Revise el registro de TapeAlert para obtener información más específica sobre los errores de la unidad. Consulte la tabla 3 para ver las acciones recomendadas. 1 Apague y encienda el cargador automático usando el botón de encendido del panel frontal y vuelva intentar la operación. 1 Si todos los pasos anteriores fallan, consulte Cómo comunicarse con Dell.
51 52 53 Fipos de err 60 61 62 63 64 65 66 67	Error de asignación de memoria de pila IP La pila IP no puede liberar la memoria Se produjo una captura D de pila rores de tarea del cargador Inicialización de la unidad fallida Error de inicio de sesión de la unidad Error de fin de sesión de la unidad/inesperado Comando de la unidad fallido Expiración de tiempo de respuesta de la unidad Comando eliminado de la cola de espera El administrador de la unidad no está en el estado correcto El informe de la unidad no está listo Movimiento de limpieza	1 Verifique que la red esté configurada correctamente (es decir, que no exista ninguna condición de bucle de retroceso). 1 Verifique que el cargador automático funcione correctamente cuando está configurado adecuadamente y conectado directamente a un sistema host usando un cable de cruce. 1 Si todos los pasos anteriores fallan, consulte Cómo comunicarse con Dell. 1 Vaya a support.dell.com para obtener las actualizaciones de firmware de PowerVault 124T. 1 Revise el registro de TapeAlert para obtener información más específica sobre los errores de la unidad. Consulte la jabla 3 para ver las acciones recomendadas. 1 Apague y encienda el cargador automático usando el botón de encendido del panel frontal y vuelva intentar la operación. 1 Si todos los pasos anteriores fallan, consulte Cómo comunicarse con Dell.
51 52 53 Fipos de err 60 61 62 63 64 65 66 67	Error de asignación de memoria de pila IP La pila IP no puede liberar la memoria Se produjo una captura D de pila rores de tarea del cargador Inicialización de la unidad fallida Error de inicio de sesión de la unidad Error de fin de sesión de la unidad/inesperado Comando de la unidad fallido Expiración de tiempo de respuesta de la unidad Comando eliminado de la cola de espera El administrador de la unidad no está en el estado correcto El informe de la unidad no está listo Movimiento de limpieza	1 Verifique que la red esté configurada correctamente (es decir, que no exista ninguna condición de bucle de retroceso). 1 Verifique que el cargador automático funcione correctamente cuando está configurado adecuadamente y conectado directamente a un sistema host usando un cable de cruce. 1 Si todos los pasos anteriores fallan, consulte Cómo comunicarse con Dell. 1 Vaya a support.dell.com para obtener las actualizaciones de firmware de PowerVault 124T. 1 Revise el registro de TapeAlert para obtener información más específica sobre los errores de la unidad. Consulte la tabla 3 para ver las acciones recomendadas. 1 Apague y encienda el cargador automático usando el botón de encendido del panel frontal y vuelva intentar la operación. 1 Si todos los pasos anteriores fallan, consulte Cómo comunicarse con Dell. 1 Compruebe los valores de Configuration (Configuración) de la limpieza automática de la unidad de administración remota. Asegúrese de que haya un cartucho de limpieza válido en la ubicación configurada. 1 Verifique que el cartucho de limpieza no tenga etiquetas ni otros materiales en ninguna parte del

69	Reintento de descarga de la unidad	1 Revise el registro de TapeAlert para obtener información más específica sobre los errores de la unidad. Consulte la tabla 3 para ver las acciones recomendadas.
		1 Verifique que el cartucho de limpieza no tenga etiquetas ni otros materiales en ninguna parte del cartucho, excepto en donde se deben colocar las etiquetas.
		Intente cargar otro cartucho.
		1 Apague y encienda el cargador automático usando el botón de encendido del panel frontal y vuelva intentar la operación.
		1 Si todos los pasos anteriores fallan, consulte <u>Cómo comunicarse con Dell</u> .
6D	Error de comunicaciones de la unidad	ı Vaya a <u>support.dell.com</u> para obtener las actualizaciones de firmware de PowerVault 124T.
6E	Error de comunicaciones de la	1 Revise el registro de TapeAlert para obtener información más específica sobre los errores de la unidad. Consulte la tabla 3 para ver las acciones recomendadas.
	unidad	1 Apague y encienda el cargador automático usando el botón de encendido del panel frontal y vuelva intentar la operación.
6F	Error de comunicación del cargador	Si todos los pasos anteriores fallan, consulte <u>Cómo comunicarse con Dell</u> .
ipos de erro	res de actualización de códigos	
70	Falla al enviar el comando CUP a la unidad/No hay respuesta de la unidad	1 Verifique que las imágenes de firmware tanto para el cargador automático como para la unidad sear las imágenes más recientes ubicadas en <u>support.dell.com</u> .
71	Envío de CUP fallido	 Consulte el archivo readme (léame) de actualización del firmware proporcionado con las imágenes de firmware.
72	Actualización de la unidad fallida, cartucho presente	Nota: El método recomendado para la actualización del firmware de la unidad es mediante la interfa: del host, utilizando la utilidad DFU proporcionada con las imágenes de firmware. El método
73	Tamaño de la imagen en el encabezado demasiado grande	recomendado para la actualización del firmware del cargador es mediante la unidad de administración remota.
74	Borrado de bloque fallido	1 Verifique todas las conexiones del cable SAS entre el host y el cargador automático.
75	Programa de memoria reutilizable fallido	ı No verifique ningún cartucho en el unidad durante la actualización.
76	Encabezado dañado	
77	Error de suma de comprobación	1 Apague y encienda el cargador automático usando el botón de encendido del panel frontal y vuelva intentar la operación.
78	Expiración de tiempo durante	1 Si todos los pasos anteriores fallan, consulte <u>Cómo comunicarse con Dell</u> .
79 7A	Restablecimiento durante la actualización de la unidad Restablecimiento inesperado	
/A	desde la unidad	
7B	Mensaje inesperado desde PSP	
7C	Comprobación de personalidad o de versión fallida	
7D	Error durante el comando de escritura de búfer	
7E	Falla de EDC no comprimido	
7F	El procesamiento de imágenes terminó anticipadamente	
fipos de erro	ores de tarea del servidor	
80	Respuesta inesperada o datos recibidos	1 Verifique que la aplicación de copia de seguridad del host y el controlador de dispositivos tengan la revisión admitida más reciente en <u>support.dell.com</u> .
		1 Revise el cable del adaptador de host y el cable SAS.
		1 Apague y encienda el cargador automático y vuelva a intentar la operación.
		1 Si todos los pasos anteriores fallan, consulte <u>Cómo comunicarse con Dell</u> .
ipos de errc	ores de hardware del elevador del	servomecanismo
92	Indicador del elevador dañado	ı Apague y encienda el cargador automático
93	Sensor del elevador dañado	ı Ejecute la prueba Random Moves (Movimientos aleatorios) desde la unidad de administración remot
	Calibración del elevador perdida	(RMU) o desde el panel de control del operador (OCP).
97		Nota: La prueba de movimientos aleatorios requiere por lo menos dos cartuchos presentes dentro del cargador automático.
98	Calibración del elevador atorada	der cargador automatico.
98	atorada	Vaya a <u>support.dell.com</u> para obtener las actualizaciones de firmware de PowerVault 124T.
		-

AO	Error del servomecanismo	Apague y encienda el cargador automático.
A1	Código de error reservado	 Ejecute la prueba Random Moves (Movimientos aleatorios) desde la unidad de administración remota (RMU) o desde el panel de control del operador (OCP).
A2	Error de expiración de tiempo del servomecanismo	1 También ejecute las acciones recomendadas para el tipo de error "Open Front" (Frente abierto) (4B).
	dei servomecanismo	Nota: La prueba de movimientos aleatorios requiere por lo menos dos cartuchos presentes dentro del cargador automático.
А3	Error de posición	Vaya a <u>support.dell.com</u> para obtener las actualizaciones de firmware de PowerVault 124T.
A4	Servomecanismo no calibrado	Si todos los pasos anteriores fallan, consulte <u>Cómo comunicarse con Dell</u> .
A5	Elemento vacío de origen	Verifique que el origen esperado realmente no tenga un cartucho.
		Apague y encienda el cargador automático.
		 Ejecute la prueba Random Moves (Movimientos aleatorios) desde la unidad de administración remota (RMU) o desde el panel de control del operador (OCP).
		Nota: La prueba de movimientos aleatorios requiere por lo menos dos cartuchos presentes dentro del cargador automático.
		Si el origen es una ranura dentro de un depósito, compruebe si el indicador presente del cartucho cargado con resorte se mueve libremente cuando el cartucho se inserta manualmente en el depósito.
		Si el error continúa, consulte <u>Cómo comunicarse con Dell</u> .
A6	Depósito faltante	Verifique que el depósito o el depósito vacío esté completamente insertado en el cargador automático.
		ı Extraiga el depósito y vuelva a insertarlo.
		ı Intente con un segundo depósito si es posible.
		1 Apague y encienda el cargador automático.
		Si el error continúa, consulte <u>Cómo comunicarse con Dell</u> .
A7	Ranura de inserción llena	1 Saque cualquier cartucho expulsado anteriormente de la ranura de inserción.
		1 Verifique que no haya residuos ni objetos extraños en la abertura de la ranura de inserción.
		Verifique que la puerta de la ranura de inserción esté completamente cerrada.
		Si el error continúa, consulte <u>Cómo comunicarse con Dell</u> .
A8	Elemento de destino lleno	Verifique que el elemento de destino esperado ya tenga un cartucho.
		1 Apague y encienda el cargador automático.
		Ejecute la prueba Random Moves (Movimientos aleatorios) desde la unidad de administración remota (RMU) o desde el panel de control del operador (OCP).
		Nota: La prueba de movimientos aleatorios requiere por lo menos dos cartuchos presentes dentro del cargador automático.
		Si el destino es una ranura dentro de un depósito, compruebe si el indicador presente del cartucho cargado con resorte se mueve libremente cuando el cartucho se inserta manualmente en el depósito.
		1 Si el error continúa, consulte <u>Cómo comunicarse con Dell</u> .
A9	Selector Picker Ileno	Mire la parte frontal del cargador automático y confirme que el selector Picker esté lleno.
		1 Ejecute el comando Move (Mover) desde el panel de control del operador para mover el cartucho del selector Picker a una ubicación.
		Apague y encienda el cargador automático a través del panel frontal.
AA	Error del sensor de cartuchos del selector Picker	 Ejecute la prueba Random Moves (Movimientos aleatorios) desde la unidad de administración remota (RMU) o desde el panel de control del operador (OCP).
		Nota: La prueba de movimientos aleatorios requiere por lo menos dos cartuchos presentes dentro del cargador automático.
		Si el origen es una ranura dentro de un depósito, compruebe si el indicador presente del cartucho cargado con resorte se mueve libremente cuando el cartucho se inserta manualmente en el depósito.
		Si todos los pasos anteriores fallan, consulte <u>Cómo comunicarse con Dell</u> .
AB	Error del sensor de ruta de la	Apague y encienda el cargador automático a través del panel frontal.
	unidad	1 Ejecute la prueba Random Moves (Movimientos aleatorios) desde la unidad de administración remota (RMU) o desde el panel de control del operador (OCP).
1	1	(Milo) o desde el pariel de control del operador (OCF).

La Strong de sensor de la puerta de la remanda de inserción AD Error del sensor de la puerta de la remanda de inserción de inserción de inserción de inserción de inserción de inserción de la remanda de inserción de inserción del servormecanismo de inserción del servormecanismo de inserción del servormecanismo de la remanda de inserción del servormecanismo de la remanda de inserción del servormecanismo de la remanda de inserción del servormecanismo de la compania del la compania de	1		Nota: La prueba de movimientos aleatorios requiere por lo menos dos cartuchos presentes dentro del cargador automático.
Inserte un cartucho en el cargador automático a través de la ranura de inserción. Ver cartucho se detecte y que la puerta cierre completamente. AE Error del sciencido de lo ranura de inserción del macrodo de inserción del macrodo de inserción del macrodo del macr			
AE Error del solenolde de la ranura de inserción del servormecianismo (a la competita de inserción del servormecianismo (a la competita de inserción del servormecianismo (a la competita de inspeccione los depósitos uno a la vez. Gire las ruidas blancas de accion pulgar de cada depósito y asequiense de que los portadores se muevan libremente por une la competita de inserción (a la competita de inserción). Viede a insertar cada depósito después de la unidad de adminición (a la competita de control del operador. Se la competita de la competita del competito del operador. (CCP) Nota: La prueba de movimientos aleastorios desde la unidad de adminición del competito del compe			Apague y encienda el cargador automático.
AE Error de inicialización del servomecanismo 1 Desnorte e inspeccione los depósitos uno a la vez. Gire las ruadas blancas de action jugar de cada despósitos y asequiese de que los portadores se muevan libermente per vuelta completa en cada dirección. Vuelva a insertar cada depósito después de la insertar cada depósito despúés de la insertar de la control del persidor. 1 Si el lector de código de barras está activado, verifique que todos los cartuchos ser el lector de código de barras vás control de control del operación (COCP). Nota: La prueba Random Moves (Movimientos aleatorios) desde la unidad de admini (RMU) o decede de motor. 1 No se requiere iniguna acción. 1 Apague y encienda el cargador automático. 1 Si todos los pasos anteriores fallan, consulte Cómo comunicarse con Dell el cargador automático. 1 Si todos los pasos anteriores fallan, consulte Cómo comunicarse con Dell el cargador automático. 1 Si todos los pasos anteriores fallan, consulte Cómo comu	AD E	Error del solenoide de la ranura	1 Inserte un cartucho en el cargador automático a través de la ranura de inserción. Verifique que el cartucho se detecte y que la puerta cierre completamente.
pulgar de cada depósito y asegúrese de que los portadores se muevan libremetor usualta completa en cada directón. Vuelva a insertar cada depósito después de la insidu de admini remota o el panel de confluención del perrador. 1 Si el lector de código de barras está activado, venifique que todos los cartuchos teng código de barras válidas. Si los cartuchos no tienen etiquetas de código de barras válidas. Si los cartuchos no tienen etiquetas de código de barras válidas. Si los cartuchos no tienen etiquetas de código de barras válidas. Si los cartuchos no tienen etiquetas de código de barras válidas. Si los cartuchos no tienen etiquetas de código de barras válidas. Si los cartuchos no tienen etiquetas de código de barras válidas. Si los cartuchos no tienen etiquetas de código de barras válidas. Si los cartuchos no tienen etiquetas de código de barras válidas. Si los cartuchos no tienen etiquetas de código de barras válidas. Si los cartuchos no tienen etiquetas de código de barras válidas. Si los cartuchos no tienen etiquetas de código de barras válidas. Si los cartuchos no tienen etiquetas de control del operador (GCP). Nota: La prueba de movimientos aleatorios portadores se muevan libremeta por como de motor de complicar de control del operador (GCP). Nota: La prueba de movimientos aleatorios portadores se muevan libremeta por vienen de control del operador (GCP). Nota: La prueba de movimientos aleatorios requiere por lo menos dos cartuchos precederadores de traslación dañado de complicar de control del operador (GCP). Nota: La prueba de movimientos aleatorios dedes la unidad de admini (RMU) o desde el panel de control del operador (GCP). Nota: La prueba de movimientos aleatorios requiere por lo menos dos cartuchos precederados de control del operador (GCP). Nota: La prueba de movimientos aleatorios dedes la unidad de admini (RMU) o desde el panel de control del operador (GCP). Nota: La prueba de movimientos aleatorios equiero por lo menos dos cartuchos precederador puda de control del operador (GCP). Not			Si todos los pasos anteriores fallan, consulte <u>Cómo comunicarse con Dell.</u>
Si el lector de código de barras está activado, verifique que todos los cartuchos tenge código de barras válidas. Si los cartuchos no tienen etiquetas de código de barras válidas. Si los cartuchos no tienen etiquetas de código de barras válidas. Si los cartuchos no tienen etiquetas de código de barras válidas. Si los cartuchos no tienen etiquetas de código de barras válidas. Si los cartuchos no tienen etiquetas de código de barras válidas. Si los cartuchos no tienen etiquetas de código de barras válidas. Si los cartuchos no tienen etiquetas de código de barras válidas. Si los cartuchos no tienen etiquetas de código de barras válidas. Si los cartuchos no tienen etiquetas de código de barras válidas. Si los cartuchos no tienen etiquetas de código de barras válidas. Si los cartuchos no tienen etiquetas de código de barras válidas. Si los cartuchos no tienen etiquetas de código de barras válidas. Si los cartuchos de la unidad de admini (RMU) o desde el panel de control del operador (CCP). Nota: La prueba de movimientos aleatorios) desde la unidad de admini (RMU) o desde el panel de control del operador (CCP). Nota: La prueba de movimientos aleatorios desde la unidad de admini (RMU) o desde el panel de control del operador (CCP). Nota: La prueba de movimientos aleatorios requiere por lo menos dos cartuchos precidos de control del parador control del operador (CCP). Nota: La prueba de movimientos aleatorios requiere por lo menos dos cartuchos precidos de control del coragidor automático. Si lodos los pasos anteriores fallan, consulte Cómo comunicarse con Dell. Si lodos los pasos anteriores fallan, consulte Cómo comunicarse con Dell. Si lodos los pasos anteriores fallan, consulte Cómo comunicarse con Dell. Si lodos los pasos anteriores fallan, consulte Cómo comunicarse con Dell. Si lodos los pasos anteriores fallan, consulte Cómo comunicarse con Dell. Si lodos los pasos anteriores fallan, consulte Cómo comunicarse con Dell. Si lodos los pasos anteriores fallan, consulte Cómo comunicarse con Dell. Si lodo			 Desmonte e inspeccione los depósitos uno a la vez. Gire las ruedas blancas de accionamiento con el pulgar de cada depósito y asegúrese de que los portadores se muevan libremente por lo menos una vuelta completa en cada dirección. Vuelva a insertar cada depósito después de la inspección. Compruebe la configuración del lector de código de barras mediante la unidad de administración
1 Vaya a <u>support dell com</u> para obtener las actualizaciones de firmware de PowerVault 1 Apague y encienda el cargador automático. 1 Ejecute la prueba Random Moves (Movimientos aleatorios) desde la unidad de admini (RMU) o desde el panel de control del operador (OCP). Nota: La prueba de movimientos aleatorios requiere por lo menos dos cartuchos preside errores 1 Si todos los pasos anteriores fallan, consulte <u>Cómo comunicanse con Dell</u>			1 Si el lector de código de barras está activado, verifique que todos los cartuchos tengan etiquetas de código de barras válidas. Si los cartuchos no tienen etiquetas de código de barras válidas, desactive
Page			Vaya a <u>support.dell.com</u> para obtener las actualizaciones de firmware de PowerVault 124T.
KimUl) o deside el panel de control del operador (OCP). Nota: La prueba de movimientos aleatorios requiere por lo menos dos cartuchos preside (aragador automàtico. 1 Si todos los pasos anteriores fallan, consulte Cómo comunicarse con Dell.			Apague y encienda el cargador automático.
del cargador automático. 1 Si todos los pasos anteriores fallan, consulte Cómo comunicarse con Dell. Se utiliza para analizar el inicio de la secuencia de errores del servo o del motor en el regist software. Las anotaciones de errores que siguen inmediatamente indican la naturaleza de un software. Las anotaciones de errores que siguen inmediatamente indican la naturaleza de un software. Las anotaciones de errores que siguen inmediatamente indican la naturaleza de un software. Las anotaciones de errores que siguen inmediatamente indican la naturaleza de un software. Las anotaciones de posición o del motor. 1 No se requiere ninguna acción. 1 Apague y encienda el cargador automático. 1 Apague y encienda el cargador automático. 1 Ejecute la prueba Random Moves (Movimientos aleatorios) desde la unidad de admini (RMU) o desde el panel de control del operador (OCP). Notate de movimientos aleatorios requiere por lo menos dos cartuchos presidel cargador automático. 1 Si todos los pasos anteriores fallan, consulte Cómo comunicarse con Dell. Se sonor de traslación dañado Bó Indicador de traslación dañado Bó Indicador de traslación dañado Bó Calibración rotacional perdida Bó Calibración de traslación dañado Bó Rotación perdida Bó Posición de traslación de traslación perdida Bó Posición de traslación de traslación de traslación perdido de traslación de traslación perdida de cada depósito y asegúres de que los portadores se m			 Ejecute la prueba Random Moves (Movimientos aleatorios) desde la unidad de administración remot. (RMU) o desde el panel de control del operador (OCP).
AF Evento informativo del registro de errores de servo del motor en el registro de errores de hardware del selector Picker del servomecanismo BO Sensor de rotación dañado B1 Indicador de rotación no encontrado B2 Indicador de rotación dañado B3 Sensor de traslación 1 dañado B4 Sensor de traslación 1 dañado B5 Sensor de traslación 1 dañado B6 Indicador de traslación 1 dañado B7 Calibración rotacional perdida B8 Calibración de traslación dañado B9 Rotación perdida B0 Posición de traslación perdida B0 Posición de traslación perdida B0 Error por cartucho atorado el selector Picker B8 Error por cartucho faltante del selector Picker B8 Error por cartucho faltante del selector Picker B8 Error por cartucho faltante del selector Picker B9 Error por cartucho faltante del selector Picker B8 Error por cartucho faltante del selector Picker B9 Error por cartucho atorado del selector Picker B9 Error por cartucho faltante del selector Picker B9 Er			Nota: La prueba de movimientos aleatorios requiere por lo menos dos cartuchos presentes dentro del cargador automático.
software. Las anotaciones de errores que siguen inmediatamente indican la naturaleza de sespecífico de posición o del motor. 1 No se requiere ninguna acción. 1 No se requiere ninguna acción. 1 Indicador de rotación dañado 1 Indicador de rotación dañado 1 Indicador de rotación dañado 2 Sensor de traslación dañado 2 Sensor de traslación dañado 3 Sensor de traslación dañado 4 Sensor de traslación dañado 5 Sensor de traslación dañado 5 Sensor de traslación dañado 6 Indicador de rotación dañado 6 Indicador de rotación dañado 6 Indicador de traslación dañado 6 Indicador de traslación dañado 6 Indicador de traslación perdida 6 Calibración rotacional perdida 6 RA Traslación perdida 6 Posición de traslación perdida 7 Posición de traslación perdida 8 Posición de rotación perdida 8 Posición de rot			Si todos los pasos anteriores fallan, consulte <u>Cómo comunicarse con Dell.</u>
Tipos de errores de hardware del selector Picker del servomecanismo BO Sensor de rotación dañado B1 Indicador de rotación no encontrado B2 Indicador de rotación dañado B3 Sensor de traslación dañado B4 Sensor de traslación dañado B5 Sensor de traslación 1 dañado B6 Indicador de rotación dañado B6 Indicador de rotación dañado B7 Calibración rotacional perdida B8 Calibración rotacional perdida B8 Rotación perdida B9 Rotación perdida B0 Posición de traslación perdida BC Posición de rotación perdida BC Posición de traslación perdida BC Posición de rotación perdida BC Posición de rotación perdida BC Posición de carda carda del carducho del selector Picker I Desmonte e inspeccione los depósitos uno a la vez. Gire las ruedas blancas de accion pulgar de cada depósito y asegúrese de que los portadores se muevan libremente por uvelta completa en cada dirección. I Inserte completamente un cartucho en cada ranura de depósito, luego sáquelo. Observadores de la depósito después de la inspección. I Apague y encienda el cargador automático. I Ejecute la prueba Random Moves (Movimientos aleatorios) desde la unidad de admini (RMU) o desde el panel de control del operador (OCP). Nota: La prueba de movimientos aleatorios requiere por lo menos dos cartuchos presidador automático.			Se utiliza para analizar el inicio de la secuencia de errores del servo o del motor en el registro de errores d software. Las anotaciones de errores que siguen inmediatamente indican la naturaleza de un error específico de posición o del motor.
Bo Sensor de rotación dañado Indicador de rotación no encontrado Indicador de rotación no encontrado Indicador de rotación dañado B2 Indicador de rotación dañado B3 Sensor de traslación dañado B4 Sensor de traslación dañado B5 Sensor de traslación 1 dañado B6 Indicador de traslación 2 dañado B6 Indicador de traslación dañado B7 Calibración rotacional perdida B8 Calibración rotacional perdida B8 Posición de traslación perdida B9 Error por caída del cartucho del selector Picker Inserte completa en cada dirección. Apague y encienda el cargador automático. Error por cartucho faltante del selector Picker Inserte completa en cada dirección. Apague y encienda el cargador automático. Error por cartucho faltante del selector Picker Inserte completa en cada dirección. Apague y encienda el cargador automático. Error por cartucho atorado del selector Picker Inserte completa en cada dirección. Apague y encienda el cargador automático. Ejecute la prueba Random Moves (Movimientos aleatorios) desde la unidad de admini (RMU) o desde el panel de control del operador (OCP). Nota: La prueba de movimientos aleatorios requiere por lo menos dos cartuchos presidente en cada en automático. Ejecute la prueba Random Moves (Movimientos aleatorios) desde la unidad de admini (RMU) o desde el panel de control del operador (OCP). Nota: La prueba de movimientos aleatorios requiere por lo menos dos cartuchos presidente en cada en automático. Ejecute la prueba de movimientos aleatorios requiere por lo menos dos cartuchos presidente en cada en automático. Ejecute la prueba de movimientos aleatorios per la unidad de admini (RMU) o desde el panel de control del operador (OCP). Nota: La prueba de movimie			ı No se requiere ninguna acción.
B1 Indicador de rotación no encontrado B2 Indicador de rotación dañado B3 Sensor de traslación J dañado B4 Sensor de traslación 1 dañado B5 Sensor de traslación 2 dañado B6 Indicador de traslación J dañado B6 Indicador de traslación dañado B7 Calibración rotacional perdida B8 Calibración perdida B8 Posición de rotación perdida B8 Posición de traslación perdida B8 Posición de traslación perdida B8 Posición de traslación perdida BC Posición de tr	Tipos de errore	s de hardware del selector Pick	ker del servomecanismo
Ejecute la prueba Random Moves (Movimientos aleatorios) desde la unidad de admini (RMU) o desde el panel de control del operador (OCP). B2	B0 S	Sensor de rotación dañado	1 Apague y encienda el cargador automático.
Nota: La prueba de movimientos aleatorios requiere por lo menos dos cartuchos presidel cargador automático. Nota: La prueba de movimientos aleatorios requiere por lo menos dos cartuchos presidel cargador automático. Sensor de traslación 1 dañado	е	encontrado	 Ejecute la prueba Random Moves (Movimientos aleatorios) desde la unidad de administración remoti (RMU) o desde el panel de control del operador (OCP).
B4 Sensor de traslación 1 dañado B5 Sensor de traslación 2 dañado B6 Indicador de traslación dañado B7 Calibración rotacional perdida B8 Calibración perdida B9 Rotación perdida BA Traslación perdida BB Posición de traslación perdida BC Posición de traslación perdida per			Nota: La prueba de movimientos aleatorios requiere por lo menos dos cartuchos presentes dentro
B5 Sensor de traslación 2 dañado B6 Indicador de traslación dañado B7 Calibración rotacional perdida B8 Calibración de traslación perdida B9 Rotación perdida BA Traslación perdida BB Posición de rotación perdida BB Posición de traslación perdida BC Pror por cardad ael cartucho del selector Picker 1 Verifique si hay un cartucho atorado en el selector Picker. Saque el cartucho si hay al pulgar de cada depósito y asegúrese de que los portadores se muevan libremente por vuelta completa en cada dirección. 1 Inserte completamente un cartucho en cada ranura de depósito, luego sáquelo. Obse alguna dificultad al extraer el cartucho de cada ranura. 1 Vuelva a insertar el depósito después de la inspección. 1 Ejecute la prueba Random Moves (Movimientos aleatorios) desde la unidad de admini (RMU) o desde el panel de control del operador (OCP). Nota: La prueba de movimientos aleatorios requiere por lo menos dos cartuchos pres			del cargador automático.
B6 Indicador de traslación dañado B7 Calibración rotacional perdida B8 Calibración de traslación perdida B9 Rotación perdida BA Traslación perdida BB Posición de rotación perdida BC Posición de traslación perdida BC Posición de traslación perdida BD Error por caída del cartucho del selector Picker BD Error por carducho faltante del selector Picker BE Error por cartucho faltante del selector Picker BE Error por cartucho faltante del selector Picker BE Error por cartucho atorado del selector Picker BE Error por cartucho de traslación perdida BE Error por cartucho del selector Picker BE Error por cartucho d			1 Si todos los pasos anteriores fallan, consulte <u>Cómo comunicarse con Dell</u> .
B8 Calibración rotacional perdida B8 Calibración de traslación perdida B9 Rotación perdida BA Traslación perdida BB Posición de rotación perdida BC Posición de traslación perdida BC Posición de traslación perdida BC Posición de traslación perdida BD Error por caída del cartucho del selector Picker Desmonte e inspeccione los depósitos uno a la vez. Gire las ruedas blancas de accion pulgar de cada depósito y asegúrese de que los portadores se muevan libremente por vuelta completa en cada dirección. Inserte completamente un cartucho en cada ranura de depósito, luego sáquelo. Obse alguna dificultad al extraer el cartucho de cada ranura. Vuelva a insertar el depósito después de la inspección. Apague y encienda el cargador automático. Ejecute la prueba Random Moves (Movimientos aleatorios) desde la unidad de admini (RMU) o desde el panel de control del operador (OCP). Nota: La prueba de movimientos aleatorios requiere por lo menos dos cartuchos pres			
B8 Calibración de traslación perdida B9 Rotación perdida BA Traslación perdida BB Posición de rotación perdida BC Posición de traslación perdida BC Posición de traslación perdida BD Error por caída del cartucho del selector Picker 1 Verifique si hay un cartucho atorado en el selector Picker. Saque el cartucho si hay al 1 Desmonte e inspeccione los depósitos uno a la vez. Gire las ruedas blancas de accion pulgar de cada depósito y asegúrese de que los portadores se muevan libremente por vuelta completa en cada dirección. BE Error por cartucho faltante del selector Picker 1 Vuelva a insertar el depósito después de la inspección. 1 Apague y encienda el cargador automático. 1 Ejecute la prueba Random Moves (Movimientos aleatorios) desde la unidad de admini (RMU) o desde el panel de control del operador (OCP). Nota: La prueba de movimientos aleatorios requiere por lo menos dos cartuchos pres			
B9 Rotación perdida BA Traslación perdida BB Posición de rotación perdida BC Posición de traslación perdida BD Error por caída del cartucho del selector Picker 1 Verifique si hay un cartucho atorado en el selector Picker. Saque el cartucho si hay al pulgar de cada depósito y asegúrese de que los portadores se muevan libremente por vuelta completa en cada dirección. BE Error por cartucho faltante del selector Picker 1 Vuelva a insertar el depósito después de la inspección. 1 Apague y encienda el cargador automático. 1 Ejecute la prueba Random Moves (Movimientos aleatorios) desde la unidad de admini (RMU) o desde el panel de control del operador (OCP). Nota: La prueba de movimientos aleatorios requiere por lo menos dos cartuchos presidentes de cargador automático presidentes de cargadors aleatorios requiere por lo menos dos cartuchos presidentes de cargador automático.	B8 C	Calibración de traslación	
BA Traslación perdida BB Posición de rotación perdida BC Posición de traslación perdida BD Error por caída del cartucho del selector Picker 1 Verifique si hay un cartucho atorado en el selector Picker. Saque el cartucho si hay al selector Picker 1 Desmonte e inspeccione los depósitos uno a la vez. Gire las ruedas blancas de accion pulgar de cada depósito y asegúrese de que los portadores se muevan libremente por vuelta completa en cada dirección. 1 Inserte completamente un cartucho en cada ranura de depósito, luego sáquelo. Obse alguna dificultad al extraer el cartucho de cada ranura. 1 Vuelva a insertar el depósito después de la inspección. 1 Apague y encienda el cargador automático. 1 Ejecute la prueba Random Moves (Movimientos aleatorios) desde la unidad de admini (RMU) o desde el panel de control del operador (OCP). Nota: La prueba de movimientos aleatorios requiere por lo menos dos cartuchos pres			
BB Posición de rotación perdida BC Posición de traslación perdida BD Error por caída del cartucho del selector Picker 1 Verifique si hay un cartucho atorado en el selector Picker. Saque el cartucho si hay al Desmonte e inspeccione los depósitos uno a la vez. Gire las ruedas blancas de accion pulgar de cada depósito y asegúrese de que los portadores se muevan libremente por vuelta completa en cada dirección. BE Error por cartucho faltante del selector Picker 1 Vuelva a insertar el depósito después de la inspección. 1 Apague y encienda el cargador automático. 1 Ejecute la prueba Random Moves (Movimientos aleatorios) desde la unidad de admini (RMU) o desde el panel de control del operador (OCP). Nota: La prueba de movimientos aleatorios requiere por lo menos dos cartuchos pres		·	
BC Posición de traslación perdida BD Error por caída del cartucho del selector Picker 1 Verifique si hay un cartucho atorado en el selector Picker. Saque el cartucho si hay al Desmonte e inspeccione los depósitos uno a la vez. Gire las ruedas blancas de accion pulgar de cada depósito y asegúrese de que los portadores se muevan libremente por vuelta completa en cada dirección. BE Error por cartucho faltante del selector Picker 1 Vuelva a insertar el depósito después de la inspección. 1 Apague y encienda el cargador automático. 1 Ejecute la prueba Random Moves (Movimientos aleatorios) desde la unidad de admini (RMU) o desde el panel de control del operador (OCP). Nota: La prueba de movimientos aleatorios requiere por lo menos dos cartuchos pres			
BD Error por caída del cartucho del selector Picker 1 Verifique si hay un cartucho atorado en el selector Picker. Saque el cartucho si hay al Desmonte e inspeccione los depósitos uno a la vez. Gire las ruedas blancas de accion pulgar de cada depósito y asegúrese de que los portadores se muevan libremente por vuelta completa en cada dirección. 1 Inserte completamente un cartucho en cada ranura de depósito, luego sáquelo. Obse alguna dificultad al extraer el cartucho de cada ranura. 1 Vuelva a insertar el depósito después de la inspección. 1 Apague y encienda el cargador automático. 1 Ejecute la prueba Random Moves (Movimientos aleatorios) desde la unidad de admini (RMU) o desde el panel de control del operador (OCP). Nota: La prueba de movimientos aleatorios requiere por lo menos dos cartuchos pres			
Desmonte e inspeccione los depósitos uno a la vez. Gire las ruedas blancas de accion pulgar de cada depósito y asegúrese de que los portadores se muevan libremente por vuelta completa en cada dirección. Inserte completamente un cartucho en cada ranura de depósito, luego sáquelo. Obse alguna dificultad al extraer el cartucho de cada ranura. Vuelva a insertar el depósito después de la inspección. Apague y encienda el cargador automático. Ejecute la prueba Random Moves (Movimientos aleatorios) desde la unidad de admini (RMU) o desde el panel de control del operador (OCP). Nota: La prueba de movimientos aleatorios requiere por lo menos dos cartuchos pres			1 Verifique si hay un cartucho atorado en el selector Picker. Saque el cartucho si hay alguno presente.
BE Error por cartucho faltante del selector Picker 1 Vuelva a insertar el depósito después de la inspección. 1 Apague y encienda el cargador automático. 1 Ejecute la prueba Random Moves (Movimientos aleatorios) desde la unidad de admini (RMU) o desde el panel de control del operador (OCP). Nota: La prueba de movimientos aleatorios requiere por lo menos dos cartuchos pres	S	selector Picker	Desmonte e inspeccione los depósitos uno a la vez. Gire las ruedas blancas de accionamiento con el pulgar de cada depósito y asegúrese de que los portadores se muevan libremente por lo menos una vuelta completa en cada dirección.
I Vuelva a insertar el depósito después de la inspección. Apague y encienda el cargador automático. Efecute la prueba Random Moves (Movimientos aleatorios) desde la unidad de admini (RMU) o desde el panel de control del operador (OCP). Nota: La prueba de movimientos aleatorios requiere por lo menos dos cartuchos pres			
BF Error por cartucho atorado del selector Picker 1: Ejecute la prueba Random Moves (Movimientos aleatorios) desde la unidad de admini (RMU) o desde el panel de control del operador (OCP). Nota: La prueba de movimientos aleatorios requiere por lo menos dos cartuchos pres	s	selector Picker	ı Vuelva a insertar el depósito después de la inspección.
BF Error por cartucho atorado del selector Picker (RMU) o desde el panel de control del operador (OCP). Nota: La prueba de movimientos aleatorios requiere por lo menos dos cartuchos pres			Apague y encienda el cargador automático.
Nota: La prueba de movimientos aleatorios requiere por lo menos dos cartuchos pres			
del cargador automático.	ľ		Nota: La prueba de movimientos aleatorios requiere por lo menos dos cartuchos presentes dentro del cargador automático.
 Si todos los pasos anteriores fallan, consulte <u>Cómo comunicarse con Dell</u>. 			Si todos los pasos anteriores fallan, consulte <u>Cómo comunicarse con Dell.</u>

СО	Error del motor	Asegúrese de que el cargador automático descanse sobre una superficie plana y sólida, o que esté
C1	Error de software del motor	montado en una unidad de bastidor.
C2	Error de hardware del motor	ı Apague y encienda el cargador automático.
C3	Error de seg del motor	ı Ejecute la prueba Random Moves (Movimientos aleatorios) desde la unidad de administración remot
C4	Error de posición del motor	(RMU) o desde el panel de control del operador (OCP).
C5	Error de dirección del motor	Nota: La prueba de movimientos aleatorios requiere por lo menos dos cartuchos presentes dentro
C6	Error de descentramiento del	del cargador automático.
C7	motor Motor dañado	1 Vaya a <u>support.dell.com</u> para obtener las actualizaciones de firmware de PowerVault 124T.
C8	Error de aceleración del motor	Si todos los pasos anteriores fallan, consulte <u>Cómo comunicarse con Dell.</u>
C9	Ruido de detección del motor	
CA	Error de búsqueda del motor	
СВ	El motor saltó un paso	
СС	Motor parado	
CD	Motor atascado	
CE	Error por clavija de traslación del motor atascada	
CF	Parada asíncrona del motor	
lipos de erro	ores de hardware del depósito	
DO	Falló la expulsión del depósito	1 Asegúrese de que el cargador automático descanse sobre una superficie plana y sólida, o que esté montado en una unidad de bastidor.
D1	Sensor presente de depósito	1 Extraiga el depósito y vuelva a insertarlo. Verifique que el depósito se deslice libremente hacia adentro y hacia afuera del alojamiento del depósito.
5.	dañado	ı Verifique que el depósito haga clic en y se bloquee en su lugar cuando se inserta completamente.
		ı Apague y encienda el cargador automático y vuelva a intentar la operación.
		1 Si todos los pasos anteriores fallan, consulte <u>Cómo comunicarse con Dell.</u>
D2	Sensor de posición de la leva del depósito dañado	1 Asegúrese de que el cargador automático descanse sobre una superficie plana y sólida, o que esté montado en una unidad de bastidor.
		1 Extraiga el depósito y vuelva a insertarlo. Verifique que el depósito se deslice libremente hacia adentro y hacia afuera del alojamiento del depósito.
D3	Sensor del depósito 1 dañado	ı Verifique que el depósito haga clic en y se bloquee en su lugar cuando se inserta completamente.
		1 Apague y encienda el cargador automático y ejecute la prueba del depósito desde el panel de contro del operador.
D4	Sensor del depósito 2 dañado	Si todos los pasos anteriores fallan, consulte <u>Cómo comunicarse con Dell.</u>
D5	Indicador del depósito faltante	Pueden producirse errores del depósito si el sensor del depósito no puede detectar indicadores de cargador de cartuchos durante la rotación del depósito. Esto puede ser causado por un problema con un
D6	Indicador del depósito dañado	indicador de cargador de cartuchos, un problema del sensor, un depósito fisicamente atascado o un problema de alineación del sensor ocasionado por un depósito mal insertado.
D7	Ranura cero no encontrada	ı Asegúrese de que el cargador automático descanse sobre una superficie plana y sólida, o que esté
D8	Múltiples ranuras cero detectadas	montado en una unidad de bastidor. 1 Desmonte e inspeccione los depósitos uno a la vez. Gire las ruedas blancas de accionamiento con el
D9	Error de tolerancia de paso del depósito	pulgar de cada depósito y asegúrese de que los portadores se muevan libremente por lo menos una vuelta completa en cada dirección.
DA	Calibración del depósito perdida	 Verifique que haya indicadores de portador presentes en todas las ranuras y que la ranura 1 tenga el indicador de portador exclusivo (más largo).
DB	Depósito perdido	1 Asegúrese de que los sensores que sobresalen del selector Picker hacia los alojamientos de los depósitos no tengan residuos y 'floten' hacia adentro y hacia afuera libremente cuando se empujan
DC	Error de posición del depósito	con la mano.
DD	Tipo no válido de ranura del	1 Vuelva a insertar cuidadosamente el depósito directamente en el alojamiento del depósito. Tenga cuidado para evitar torcer o inclinar el depósito hacia arriba o hacia abajo.
טט	depósito	. Apague y encienda el cargador automático.
DE	Error de posición (global) de la ranura del depósito	1 Ejecute la prueba del depósito desde el panel de control del operador.
DF	Error por depósito atorado	1 Si todos los pasos anteriores fallan, consulte <u>Cómo comunicarse con Dell</u> .
inns de suc	esos del sistema	
E8	Suceso de actualización de la zona horaria	El usuario actualizó el valor de la zona horaria. No se requiere ninguna acción.
E9	Suceso de actualización de la	La hora del sistema se cambió. No se requiere ninguna acción.
	hora	

EA	Error de LCD ocupada	Posible problema del controlador de la LCD, error de software o error de comunicación.
LA	Error de 200 ocupada	Apague y encienda el cargador automático.
EB	Error de Ir a en la LCD	Ejecute la prueba de movimientos aleatorios. Si todos los pasos anteriores fallan, consulte Cómo comunicarse con Dell.
		1 31 todos los pasos antenores falian, consulte sono comunidade con pen.
EC	Error de inicio de sesión o de contraseña	Inicio de sesión incorrecto desde el panel frontal.
ED	Error de socket durante el SNTP	ı Use el inicio de sesión/contraseña correcto.
pos de en	rores de código de barras	
FO	Error de inicialización del código de barras	Desmote los depósitos e inspeccione los cartuchos. Verifique que se estén utilizando etiquetas de código de barras válidas en todos los cartuchos y vuelva a insertar los depósitos.
F1	Error de hardware del código de barras	ı Si no se están utilizando etiquetas de código de barras, desactive el lector de código de barras mediante el panel de control del operador o la unidad de administración remota.
F2	Error de velocidad en baudios del código de barras	 Ejecute la prueba Random Moves (Movimientos aleatorios) desde la unidad de administración remo (RMU) o desde el panel de control del operador (OCP).
F3	Error de intercambio de señales del código de barras	Nota: La prueba de movimientos aleatorios requiere por lo menos dos cartuchos presentes dentro del cargador automático.
F4	Respuesta fallida/ruidosa desde el lector de código de barras	1 Si todos los pasos anteriores fallan, consulte <u>Cómo comunicarse con Dell</u> .
F5	Suma de comprobación fallida	La etiqueta de código de barras está incompleta o la suma de comprobación del código de barras falló.
		Repita la prueba con nuevo cartucho o etiqueta.
		1 Si los problemas se repiten con el cartucho o la etiqueta original, reemplácelos.
		Si todos los pasos anteriores fallan, consulte <u>Cómo comunicarse con Dell.</u>
F6	Código de barras no leído	La etiqueta de código de barras no está presente.
		1 Aplique una etiqueta de código de barras válida al cartucho o desactive el lector de código de barr mediante el panel de control del operador o la unidad de administración remota.
F7	Error de discordancia del código de barras	Apague y encienda el cargador automático.
	de barras	 Ejecute la prueba Random Moves (Movimientos aleatorios) desde la unidad de administración remo (RMU) o desde el panel de control del operador (OCP).
		Nota: La prueba de movimientos aleatorios requiere por lo menos dos cartuchos presentes dentro del cargador automático.
		Si todos los pasos anteriores fallan, consulte <u>Cómo comunicarse con Dell</u> .
F8	Error de etiqueta duplicada del código de barras	El código de barras está duplicado.
pos de eri	rores de diagnóstico	
F9	Error de la prueba de diagnóstico	ı Apague y encienda el cargador automático.
	diagnostico	ı Vuelva a ejecutar la prueba de diagnóstico que falló.
		1 Si todos los pasos anteriores fallan, consulte <u>Cómo comunicarse con Dell.</u>
FA	Error de diagnóstico, protección	Verifique que haya un cartucho válido y no protegido contra datos presente para la prueba.
	contra escritura del informe de la unidad	 Ejecute la prueba Random Moves (Movimientos aleatorios) desde la unidad de administración rem (RMU) o desde el panel de control del operador (OCP).
		Nota: La prueba de movimientos aleatorios requiere por lo menos dos cartuchos presentes dentro
FB	Error de diagnóstico, cinta de limpieza insertada	del cargador automático. 1 Si todos los pasos anteriores fallan, consulte <u>Cómo comunicarse con Dell</u> .
FC	Petición de carga de cinta de	Esta es una petición para cargar una cinta manualmente conforme se requiere para la prueba.
ED	diagnóstico Formato de cinta desconocido	L Verifique que hava un cartucho válido y no protogido contro datos procente para la prueba
FD	de diagnóstico	Verifique que haya un cartucho válido y no protegido contra datos presente para la prueba. Figure la prueba Pandom Moyor (Moyimientos aleatorios) docdo la unidad de administración com
		 Ejecute la prueba Random Moves (Movimientos aleatorios) desde la unidad de administración rem (RMU) o desde el panel de control del operador (OCP).
		Nota: La prueba de movimientos aleatorios requiere por lo menos dos cartuchos presentes dentro del cargador automático.

L			
	FE	Configuración no válida de diagnóstico	Esta es una indicación de que se requiere un mínimo de dos cartuchos para la prueba. 1 Asegúrese de que haya por lo menos dos cartuchos presentes en el cargador automático y vuelva a ejecutar la prueba que falló.
ı			

Registros de TapeAlert

Usted puede recuperar la información de los registros de TapeAlert mediante uno de tres métodos:

- 1 Panel de control del operador (OCP)
- 1 Visualización en la pantalla de la unidad de administración remota (RMU)
- 1 Registros detallados guardados en un archivo de texto mediante la RMU para el diagnóstico del centro de llamadas

En la tabla 3 se puede encontrar información adicional y las acciones recomendadas para TapeAlerts de la unidad de cinta.

Registros de TapeAlert mediante el OCP

Para ver la información de los registros de TapeAlert desde el panel frontal:

- 1. En la pantalla LCD del panel frontal, desplácese a Diagnostics (Diagnósticos) y luego presione Enter (Entrar). Aparecerá el submenú Diagnostics (Diagnósticos)
- Desde el submenú Diagnostics (Diagnósticos), desplácese a TapeAlert (Registros de TapeAlert) y luego oprima Enter (Entrar). Se muestra la información del registro de TapeAlert.
- 3. Usted puede desplazarse hacia arriba y hacia abajo a través de las anotaciones del registro de TapeAlert. La anotación más reciente estará asociada con el número de suceso más alto mostrado.

Dentro de cada anotación del registro de TapeAlert, usted puede desplazarse hacia arriba o hacia abajo para mostrar la fecha y la hora en que se produjo un error, la etiqueta de código de barras asociada con la cinta que se estaba usando en el momento del error (si se están utilizando etiquetas de código de barras y el lector de código de barras está activado) y todos los indicadores de TapeAlert establecidos durante ese suceso.

Interpretación de TapeAlert

Para mostrar cualquier combinación de TapeAlerts que se podría establecer para cualquier suceso en particular, se usa una representación binaria. La representación hexadecimal del 16 caracteres de TapeAlert se divide en un total de 64 bits (16 x 4 = 64), uno para cada TapeAlert posible que se podría informar. La siguiente ilustración demuestra la asignación de bits de TapeAlert, así como ejemplos prácticos. En el primer ejemplo, la unidad de cinta solicitó limpieza. En el segundo ejemplo, se intentó la limpieza con un cartucho de limpieza no válido.

NOTA: La representación binaria para cada TapeAlert posible se presenta en la tabla 3. Es posible que se establezcan múltiples TapeAlerts, como se muestra en el ejemplo siguiente

```
00000000000000000 hexadecimal
TapeAlert Representation:
    1st hexadecimal digit = 0000 binary (0's and 1's)
TapeAlert[1], 1st bit set = 1000 binary = 8 hexadecimal
TapeAlert[2], 2nd bit set = 0100 binary = 4 hexadecimal TapeAlert[3], 3rd bit set = 0010 binary = 2 hexadecimal
TapeAlert[4], 4th bit set = 0001 binary = 1 hexadecimal
Examples:
1) 0000100000000000
                       TapeAlert[20] Clean now
2) 0020020000002000
                        TapeAlert[11] Cleaning media in drive
                      + TapeAlert[23] Invalid cleaning tape
                      + TapeAlert[51] Tape directory invalid at unload
```

Registros de TapeAlert mediante la RMU

Para ver la información del registro de TapeAlert desde la unidad de administración remota, o para guardar todos los registros:

- 1. Desde la RMU, haga clic en el encabezado Diagnostics (Diagnósticos). Aparecerá la pantalla Diagnostics (Diagnósticos).
- 2. Haga clic en TapeAlert Logs (Registros de TapeAlert) para mostrar el registro de TapeAlert. La anotación más reciente estará asociada con el número de suceso más alto mostrado.

NOTA: Esta opción es particularmente útil para localizar el cartucho sospechoso. La salida de la pantalla mostrará un historial de TapeAlerts de la unidad, los TapeAlerts actuales informados por la unidad y un historial de los TapeAlerts registrado en cada cartucho desde que se insertaron en el cargador automático.

3. Los archivos de información de registro detallados son particularmente útiles cuando se llama para solicitar asistencia. Si desea guardar los registros en un archivo de texto local, haga clic en Save Logs (Guardar registros).

Tabla 3: Detalles de TapeAlert

Mensaje de Tape Alert	Mensaje de cliente de aplicación típico	Causa probable del mensaje de error	Acción recomendada
Drive TAflag[01] Read Warning TapeAlert Log Entry: 80000000000000000	La unidad de cinta tiene problemas para leer los datos. No se ha perdió ningún dato, pero hubo una reducción en el rendimiento de la cinta.	La unidad tiene problemas graves durante la lectura. Esto puede ser causado por un cartucho dañado o por la unidad.	Limple la unidad. Intente con otro cartucho. Si no se encuentra ningún error con el segundo cartucho, vuelva a intentar con el cartucho original.
Drive TAflag[02] Write Warning TapeAlert Log Entry: 400000000000000000	La unidad de cinta tiene problemas para escribir los datos. No se ha perdido ningún dato, pero hubo una reducción en la capacidad de la cinta.	La unidad tiene problemas graves durante la escritura. Esto puede ser causado por un cartucho dañado o por la unidad.	Limpie la unidad. Intente con otro cartucho. Si no se encuentra ningún error con el segundo cartucho, vuelva a intentar con el cartucho original.
Drive TAflag[03] Hard Error TapeAlert Log Entry: 20000000000000000	La operación se ha detenido porque se ha producido un error mientras se leían o se escribían datos que la unidad no puede corregir.	La unidad tuvo un error de lectura o escritura de hardware. Esto puede ser causado por un cartucho dañado o por la unidad.	Limpie la unidad. Intente con otro cartucho. Si no se encuentra ningún error con el segundo cartucho, vuelva a intentar con el cartucho original.
Drive TAflag[04] Media TapeAlert Log Entry: 10000000000000000000	Sus datos corren riesgo. Copie todos los datos que requiera de esta cinta. No use esta cinta de nuevo.	Ya no es posible leer/escribir en el cartucho, o el rendimiento se ha degradado gravemente.	Limpie la unidad. Intente con otro cartucho. Si no se encuentra ningún error con el segundo cartucho, vuelva a intentar con el cartucho original.
Drive TAflag[05] Read Failure TapeAlert Log Entry: 08000000000000000	La cinta está dañada o la unidad está defectuosa.	La unidad ya no puede leer datos de la cinta.	Limpie la unidad. Intente con otro cartucho. Si no se encuentra ningún error con el segundo cartucho, vuelva a intentar con el cartucho original.
Drive TAflag[06] Write Failure TapeAlert Log Entry: 04000000000000000	La cinta proviene de un lote defectuoso o la unidad de cinta está defectuosa.	La unidad ya no puede escribir datos en la cinta.	Limpie la unidad. Intente con otro cartucho. Si no se encuentra ningún error con el segundo cartucho, vuelva a intentar con el cartucho original.
Drive TAflag[07] Media Life TapeAlert Log Entry: 0200000000000000	El cartucho de cinta ha llegado al final de su vida útil calculada.	El cartucho ha excedido su vida útil especificada.	Copie todos los datos que necesite en otra cinta. Deseche la cinta vieja.
Drive TAflag[08] Not Data Grade TapeAlert Log Entry: 0100000000000000000000000000000000000	El cartucho no tiene clasificación para datos. Todos los datos que escriba en la cinta corren riesgo.	La unidad no ha podido leer las bandas de MRS	Reemplace el cartucho con una cinta clasificada para datos.
Drive TAflag[09] Write Protect TapeAlert Log Entry: 0080000000000000000000000000000000000	Intenta escribir en un cartucho protegido contra escritura.	Intenta escribir un comando de escritura en una cinta protegida contra escritura.	Quite la protección contra escritura o use otra cinta.
Drive TAflag[10] No Removal TapeAlert Log Entry: 004000000000000	No puede expulsar el cartucho porque la unidad de cinta se está utilizando. Espere hasta que la operación se complete antes de expulsar el cartucho.	Se intentó una expulsión manual o mediante software cuando la función para impedir la expulsión del cartucho estaba activada.	Revise en la RMU si el bloqueo de software está establecido. Realice un desbloqueo utilizando la aplicación de copia de seguridad.
Drive TAflag[11] Cleaning Media TapeAlert Log Entry: 0020000000000000000000000000000000000	La cinta en la unidad es un cartucho de limpieza.	Hay una cinta de limpieza cargada en la unidad.	Información solamente.

Drive TAflag[12] Unsupported Format	Ha intentado cargar un cartucho de un tipo que no se admite en esta unidad.	Se intentó la carga de un formato de cinta no admitido. (P.ej., cartucho tipo IV no formateado en una unidad	Use el formato de cinta correcto para el tipo de unidad.
TapeAlert Log Entry: 0010000000000000000000000000000000000		VS160.)	
Drive TAflag[13] Recoverable Mechanical Cartridge Failure	La operación ha fallado porque la cinta en la unidad ha experimentado una falla mecánica.	Cinta enganchada/cortada u otra falla mecánica del cartucho en la unidad donde el cartucho se puede desmontar.	Deseche la cinta vieja. Reinicie la operación con una cinta diferente.
TapeAlert Log Entry: 000800000000000000			
Drive TAflag[14] Unrecoverable Mechanical Cartridge Failure	La operación ha fallado porque la cinta en la unidad ha experimentado una falla mecánica.	Cinta enganchada/cortada u otra falla mecánica del cartucho en la unidad donde el cartucho no se puede desmontar.	Deseche la cinta vieja. Reinicie la operación con una cinta diferente.
TapeAlert Log Entry: 0004000000000000000000000000000000000		desmontar.	
Drive TAflag[15] Memory Chip In Cartridge Failure	La memoria en el cartucho de cinta ha fallado, lo que reduce el rendimiento. No use el cartucho para operaciones de	El chip de memoria falló en el cartucho.	Reemplace el cartucho.
TapeAlert Log Entry: 000200000000000000	escritura adicionales.		
Drive TAflag[16] Forced Eject	La operación ha fallado porque el cartucho de cinta se desmontó manualmente mientras la unidad de cinta estaba escribiendo o leyendo	Expulsión manual forzada mientras la unidad leía o escribía activamente.	Vuelva a intentar la operación usando el mismo cartucho.
TapeAlert Log Entry: 0001000000000000	activamente.		
Drive TAflag[17] Read Only Format	Usted ha cargado un cartucho de un tipo que es de sólo lectura en esta unidad. El cartucho aparecerá como protegido contra escritura.	Hay un cartucho cargado con formato de sólo lectura.	Verifique la lengüeta de protección contra escritura en el cartucho.
TapeAlert Log Entry: 0000800000000000000000000000000000000			
Drive TAflag[18] Tape Directory Corrupted On Load	El directorio de cinta en el cartucho de cinta se ha dañado. El rendimiento de la búsqueda de archivos se degradará. El directorio de cinta se puede reconstruir	La unidad de cinta se apagó con la cinta cargada, o un error permanente impidió la actualización del directorio de cinta.	Vuela a intentar la operación con la misma cinta. Si el error persiste, deseche la cinta.
TapeAlert Log Entry: 000040000000000	leyendo todos los datos en el cartucho.	do sinta.	To di di di la parasto, dessario la dilita.
Drive TAflag[19] Nearing Media Life	El cartucho de cinta se acerca al final de su vida útil calculada.	El cartucho podría haber excedido su número de pases especificado.	Use otro cartucho de cinta para la siguiente copia de seguridad.
TapeAlert Log Entry: 0000200000000000000000000000000000000			Almacene este cartucho de cinta en un lugar seguro en caso de que necesite restaurar datos desde el mismo.
Drive TAflag[20] Clean Now	La unidad de cinta necesita la limpieza.	La unidad ha respondido como si esto tuviera una obstrucción en el cabezal o necesitara limpieza.	Si la operación se ha detenido, expulse la cinta y limpie la unidad.
TapeAlert Log Entry: 0000100000000000000000000000000000000			Si la operación no se ha detenido, espere a que termine y luego limpie la unidad. Revise el manual del usuario de la unidad de cinta para ver las instrucciones de limpieza específicas.
Drive TAflag[21] Clean Periodic	La unidad de cinta requiere limpieza rutinaria.	La unidad está lista para una limpieza periódica.	Espere a que la operación actual termine.
TapeAlert Log Entry: 0000080000000000			Luego utilice un cartucho de limpieza. Revise el manual del usuario de la unidad de cinta para ver las instrucciones de limpieza específicas.
Drive TAflag[22] Expired Cleaning Media	El último cartucho de limpieza utilizado en el unidad de cinta se ha desgastado.	La cinta de limpieza ha expirado.	Deseche el cartucho de limpieza desgastado.
TapeAlert Log Entry: 0000040000000000000000000000000000000			Espere a que la operación actual termine.
			Luego utilice un cartucho de limpieza nuevo.
Drive TAflag[23] Invalid Cleaning Tape	El último cartucho de limpieza utilizado en la unidad de cinta era de un tipo no válido.	Tipo de cinta de limpieza no válido utilizado.	No use este cartucho de limpieza en esta unidad.
TapeAlert Log Entry: 0000020000000000000000000000000000000	vanuo.		Espere a que la operación actual termine.
			 Luego utilice un cartucho de limpieza válido.
Drive TAflag[24]	La unidad de cinta ha solicitado una	La unidad tiene un problema grave al	1 Realice una operación para volver a

Retension Requested TapeAlert Log Entry: 0000010000000000	operación para volver a tensar la cinta.	leer o escribir que se resolverá mediante un ciclo para volver a tensar la cinta.	tensar la cinta. 1 Vuelva a intentar la operación.
Drive TAflag[25] Dual port Interface Error TapeAlert Log Entry:	Un puerto de interfaz redundante en el unidad de cinta ha fallado.	Falla de un puerto de interfaz en una configuración de puerto doble (p.ej., Fibre Channel).	No debe ocurrir.
Drive TAflag[26] Cooling Fan Failure	El ventilador de enfriamiento de una unidad de cinta ha fallado.	Falla del ventilador dentro del mecanismo de la unidad de cinta o del gabinete de la unidad de cinta.	Verifique para asegurarse de que el ventilador de la unidad esté funcionando. Tome en cuenta que el ventilador de la unidad no funciona continuamente para conservar enerqía.
0000004000000000 Drive TAflag[27] Power Supply Failure	Un suministro de energía redundante ha fallado dentro del gabinete de la unidad de cinta.	Falla de PSU redundante dentro del gabinete o del subsistema del bastidor de la unidad de cinta.	Revise el manual del usuario del gabinete para ver las instrucciones para reemplazar el suministro de energía fallido.
TapeAlert Log Entry: 0000002000000000000000000000000000000	de cinta.	de la dilidad de circa.	Summistro de energia famido.
Drive TAflag[28] Power Consumption	El consumo de energía de la unidad de cinta está fuera del rango especificado.	El consumo de energía de la unidad de cinta está fuera del rango especificado.	No admitido.
TapeAlert Log Entry: 0000001000000000			
Drive TAflag[29] Drive Maintenance	Se requiere mantenimiento preventivo de la unidad de cinta.	La unidad requiere mantenimiento preventivo (no limpieza).	Revise el manual del usuario de la unidad de cinta para ver las tareas de mantenimiento preventivo específicas para el dispositivo.
TapeAlert Log Entry: 0000000800000000000000000000000000000			
Drive TAflag[30] Hardware A	La unidad de cinta tiene una falla de hardware.	La unidad tiene una falla de hardware que requiere un restablecimiento para recuperarse.	Expulse la cinta. Destablezza la unided
TapeAlert Log Entry: 0000000400000000000000000000000000000			Restablezca la unidad. Reinicie la operación.
Drive TAflag[31] Hardware B	La unidad de cinta tiene una falla de hardware.	La unidad tiene una falla de hardware que no se relaciona con lectura/escritura ni requiere un ciclo de	Apague y encienda la unidad de cinta. Reinicie la operación.
TapeAlert Log Entry: 0000000020000000000000000000000000000		apagado y encendido para recuperarse.	
Drive TAflag[32] Interface	La unidad de cinta tiene un problema con la interfaz de cliente de la aplicación.	La unidad ha identificado una falla de la interfaz.	 Revise el cable de interfaz SAS y todas las conexiones.
TapeAlert Log Entry: 0000000100000000000000000000000000000			ı Reinicie la operación.
Drive TAflag[33] Eject Media	La operación ha fallado.	Acción de recuperación de error	1 Expulse la cinta o el depósito.
TapeAlert Log Entry:			 Inserte la cinta o el depósito de nuevo.
0000000080000000			ı Reinicie la operación.
Drive TAflag[34] Download Fail	La descarga de firmware ha fallado porque ha intentado utilizar el firmware incorrecto para esta unidad de cinta.	La descarga de firmware falló.	Obtenga el firmware correcto e inténtelo de nuevo.
TapeAlert Log Entry: 00000000040000000			
Drive TAflag[35] Drive Humidity	Las condiciones ambientales dentro de la unidad de cinta están fuera del rango de humedad especificado.	Se excedieron los límites de humedad de la unidad.	No admitido.
TapeAlert Log Entry: 00000000020000000			
Drive TAflag[36] Drive Temperature	Las condiciones ambientales dentro de la unidad de cinta están fuera del rango de temperatura especificado.	Problema de enfriamiento.	Verifique para asegurar que el ventilador de la unidad esté funcionando. También asegúrese de que la temperatura ambiente del entorno de la instalación esté dentro de
TapeAlert Log Entry: 0000000010000000	.	G	las especificaciones.
Drive TAflag[37] Drive Voltage	El suministro de voltaje a la unidad de cinta está fuera del rango especificado.	Se excedieron los límites de voltaje de la unidad.	Revise la conexión de la alimentación a la unidad.
TapeAlert Log Entry: 0000000008000000			
Drive TAflag[38] Predictive Failure	Se predice una falla de hardware de la unidad de cinta.	Falla predicha del hardware de la unidad.	No admitido.
TapeAlert Log Entry: 0000000004000000			
Drive TAflag[39] Diagnostics Required	La unidad de cinta podría tener una falla de hardware	La unidad podría tener una falla de hardware que es posible identificar mediante los diagnósticos ampliados	Ejecute los diagnósticos ampliados para verificar y diagnosticar el problema.
TapeAlert Log Entry: 0000000002000000		(p.ej., el comando SEND DIAGNOSTIC [Enviar diagnóstico]).	ı Revise el manual del usuario de la

			unidad de cinta para obtener instrucciones específicas acerca de la ejecución de pruebas de diagnóstico ampliado.
Drive TAflag[50] Lost Statistics TapeAlert Log Entry:	Las estadísticas del cartucho se han perdido en algún momento en el pasado.	La unidad o la biblioteca se encendieron con la cinta cargada	Limpie la unidad. Vuelva a intentar la operación.
00000000000000000000000000000000000000	El directorio de cinta del cartucho de cinta	Error que impide que el directorio de	El directorio de cinta se puede reconstruir
Drive TAflag[51] Tape Directory Invalid at Unload	recién descargado se ha dañado. El rendimiento de la búsqueda de archivos se degradará.	cinta se actualice durante la descarga.	leyendo todos los datos.
TapeAlert Log Entry: 000000000000000000000000000000000000			
Drive TAflag[52] Tape System Area Write Failure	La cinta recién descargada no pudo escribir su área de sistema satisfactoriamente.	Errores de escritura al escribir el área del sistema en la descarga.	Copie los datos a otro cartucho de cinta.
TapeAlert Log Entry: 0000000000001000			ı Deseche el cartucho viejo.
Drive TAflag[53] Tape System Area Read Failure	El área del sistema de la cinta no se pudo leer satisfactoriamente en el momento de la carga.	Errores de lectura al leer el área del sistema en la carga	Copie los datos a otro cartucho de cinta.
TapeAlert Log Entry: 00000000000000800			
Drive TAflag[54] No Start Of Data	El principio de los datos no se pudo encontrar en la cinta.	Cinta dañada, masa borrada o formato incorrecto.	Compruebe que está usando el formato de cinta correcto.
TapeAlert Log Entry: 000000000000000000000000000000000000			Deseche la cinta o devuélvala al proveedor.
Drive TAflag[55] Loading Failure	La operación ha fallado porque el cartucho no se puede cargar y no se puede guiar.	La unidad no puede cargar el cartucho y guiar la cinta.	Saque el cartucho, inspecciónelo como se especifica en el manual del producto y vuelva a intentar la operación.
TapeAlert Log Entry: 000000000000000000000000000000000000			,
Drive TAflag[56] Unrecoverable Unload Failure	La operación ha fallado porque el cartucho no se puede descargar.	La unidad no puede descargar el cartucho.	Saque el cartucho si es posible, inspecciónelo como se especifica en el manual del producto y vuelva a intentar la operación.
TapeAlert Log Entry: 000000000000000000000000000000000000			
Drive TAflag[57] Automation Interface Failure	La unidad de cinta tiene un problema con la interfaz de automatización.	La unidad ha identificado una falla de la interfaz.	Compruebe la alimentación al sistema de automatización.
TapeAlert Log Entry: 00000000000000080			Revise los cables y las conexiones de los cables.
Drive TAflag[58] Firmware Failure	La unidad de cinta se ha restablecido debido a una falla detectada del firmware.	Se encontró un problema del firmware.	No admitido.
TapeAlert Log Entry: 00000000000000040			
Drive TAflag[59] WORM Medium - Integrity Check Failed	La unidad de cinta ha detectado una inconsistencia durante las comprobaciones de integridad del cartucho WORM.	El cartucho WORM puede haber sido manipulado.	Reemplace el cartucho WORM.
TapeAlert Log Entry: 000000000000000000000000000000000000	Sa. Carlo World.		
Drive TAflag[60] WORM Medium - Overwrite Attempted	Se ha hecho un intento de sobrescribir datos de usuario en el cartucho WORM.	El software de la aplicación no reconoce el cartucho como WORM.	Si se utilizó un cartucho WORM inadvertidamente, reemplácelo con un cartucho de datos normal.
TapeAlert Log Entry: 00000000000000010			Si se utilizó un cartucho WORM intencionalmente:
			- compruebe que la aplicación de software es compatible con el formato del cartucho WORM que está utilizando.
			- compruebe que el cartucho tenga el código de barras correcto para WORM.

Devolución del cargador automático para reparaciones

Si necesita devolver el cargador automático o un componente del cargador automático para servicio, consulte Cómo comunicarse con Dell. Los pasos siguientes le ayudarán a preparar el cargador automático para enviarlo, desmontarlo de un bastidor y empaquetarlo.

Para preparar el cargador automático para su envío:

- 1. Retire todos los cartuchos de la unidad.
- 2. Apague el cargador automático mediante el panel frontal.
- 3. Desconecte los cables de SAS, de Ethernet y de alimentación del cargador automático:
 - NOTA: No envíe estos artículos si va a devolver el cargador automático.

Para desmontar el cargador automático de un bastidor

- 1. Afloie los dos tornillos mariposa que aseguran el cargador al frente del bastidor.
- 2. Con la ayuda de dos personas, o con algún dispositivo mecánico de sustentación de capacidad adecuada, desmonte el cargador automático del bastidor deslizándolo hacia afuera y apoyando la parte inferior.
- 3. Coloque el cargador automático en la caja de empaque original o en la de la unidad de repuesto.

Cómo empacar el cargador automático

Recopile el material de empaque original para empacar el cargador automático: La caja de empaque, las dos tapas de espuma para los extremos, el inserto del paquete de accesorios (colocado en la parte posterior de la unidad) y la bolsa antiestática. También necesitará una cinta para empaquetar.

- 1. Coloque la bolsa antiestática sobre el cargador automático.
- 2. Coloque una de las tapas de espuma sobre cada uno de los extremos del cargador automático. Coloque el segundo relleno de espuma en el otro lado del cargador automático y asegúrese de que las partes se inserten cómodamente en el cargador automático.
 - NOTA: Las tapas de espuma de los extremos no son idénticas. Consulte el diagrama en las tapas de la caja para ver cuál es la orientación correcta
- 3. Coloque el cargador automático dentro de la caja de empaque y empuje la parte delantera del cargador automático hacia el extremo delantero de la caja.
- 4. Inserte el inserto del paquete de accesorios en la parte posterior de la unidad.
 - NOTA: El inserto del paquete de accesorios se debe colocar en la parte posterior de la unidad, no en el frente. Consulte el diagrama en las tapas de la caja para ver cuál es la orientación correcta.
- 5. Coloque los documentos de trámite necesarios encima del cargador automático, dentro de la caja.
- 6. Cierre y selle la caja.
- 7. Coloque la etiqueta de empaque en la caja.

Regresar a la página de contenido