

Mensajes de error

Error 2– Memoria insuficiente

Descripción: Aumente la memoria de la computadora o descargue algunos módulos para liberar memoria de proceso.

Error 3– Bloque de memoria no válido

Descripción: El gestor de memoria ha recibido un bloque de memoria no válido. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico para comunicar el error.

Error 4– ID de vía no válido

Descripción: Se ha utilizado un descriptor de ID de vía de acceso no válido para acceder a un archivo. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico para comunicar el error.

Error 5– Error de apertura de archivo

Descripción: No se ha podido abrir un archivo necesario. Asegúrese de que la vía de acceso de la base de datos de la sección [configuración] de NNCfg.ini es válida y que ningún otro sistema NovaNET utiliza actualmente esta base de datos.

Error 6– Error de búsqueda de archivo

Descripción: El gestor de E/S ha detectado un error al intentar la búsqueda de una dirección específica dentro de un archivo. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico para comunicar el error.

Error 7– Error de lectura de archivo

Descripción: Se ha producido un error al intentar la lectura en la base de datos. Es probable que la base de datos esté dañada. Repárela o restaure sus datos de un dispositivo de cinta que contenga una copia de seguridad de la misma.

Error 8– Error de escritura de archivo

Descripción: Se ha producido un error al intentar escribir en la base de datos. Es probable que el disco esté lleno o protegido contra escritura. Compruebe que hay espacio suficiente en el disco que contiene la base de datos. Tenga en cuenta que para llevar a cabo las tareas de copia de seguridad y restauración se necesita espacio temporal en el disco. Si no dispone de al menos 10 ó 20 MB, elimine algunos archivos del disco e inténtelo de nuevo.

Error 9– Error de obtención de longitud de archivo

Descripción: El gestor de ES detectó un error al intentar determinar la longitud de un archivo. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico para comunicar el error.

Error 10– Error de cambio de nombre de archivo

Descripción: El gestor de E/S ha detectado un error al intentar cambiar el nombre de un archivo. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico para comunicar el error.

Error 11– No es posible encontrar el archivo

Descripción: El gestor de ES no ha podido abrir el archivo solicitado. Puede que el archivo no exista o se encuentre en uso (improbable). Inténtelo de nuevo. Si el problema persiste, intente reparar la base de datos o restaure sus datos de un dispositivo de cinta que contenga una copia de seguridad de la misma.

Error 12– Fallo DPML

Descripción: El gestor DPML no ha podido volver al modo real para realizar la función solicitada al intentar llevar a cabo una operación en modo protegido/real. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico para comunicar el error.

Error 13– Fallo de carga de módulo

Descripción: Al intentar cargar un módulo, NovaNET no ha podido encontrar el módulo que debía cargarse o bien no se ha podido encontrar uno de los módulos dependientes del mismo, o sencillamente no pudo cargarlo.

Error 14– Formato de módulo no válido

Descripción: El módulo que se está cargando no utiliza el formato de módulo de NovaNET. Este módulo no está permitido.

Error 15– Falta el nombre del módulo

Descripción: No se ha especificado un nombre de módulo al intentar cargarlo. Esta situación se debe normalmente a una sintaxis incorrecta en el archivo NNCfg.ini.

Error 16– Nombre de módulo no válido

Descripción: El nombre del módulo supera los 31 caracteres. El nombre base del módulo no puede superar los 31 caracteres. Sin incluir la vía de acceso.

Error 17– Trabajo cancelado

Descripción: El trabajo programado ha sido cancelado por el programador de tareas.

Error 18– Trabajo en ejecución

Descripción: El trabajo programado se encuentra actualmente en ejecución.

Error 19– Trabajo en cola

Descripción: La tarea programada se encuentra actualmente en cola, en espera de ejecución. El trabajo se llevará a cabo tan pronto como esté disponible el hilo de trabajo.

Error 20– No se puede volver a cargar el módulo

Descripción: Ha intentado cargar el módulo varias veces, y está diseñado para ser cargado una sola vez.

Error 21– Controlador en ejecución

Descripción: La instancia del controlador se encuentra en ejecución.

Error 22– El controlador no está en ejecución

Descripción: La instancia del controlador no se encuentra en ejecución.

Error 23– No es posible encontrar el archivo de mensaje

Descripción: No se ha encontrado el archivo de mensaje necesario. Asegúrese de que la configuración de vía de acceso raíz de la sección [configuration] de NovaNET tiene el valor correcto para la ubicación en la que se sitúan los archivos .msg.

Error 24– Comando no válido

Descripción: Se ha recibido un comando no válido o no admitido. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico para comunicar el error.

Error 25– Servicio no disponible

Descripción: El servicio que soporta la operación no está cargado o ya no está en ejecución en la computadora de destino. Si el problema persiste, póngase en contacto con el servicio de soporte técnico para comunicar el error.

Error 26– Discrepancia en la longitud de los datos

Descripción: Durante un proceso de verificación, los datos leídos del destino no se corresponden en longitud con los datos del dispositivo de cinta. El archivo se ha truncado o bien se ha expandido en el disco. Este error también puede producirse al realizar una prueba de comunicaciones.

Error 27– Discrepancia de datos

Descripción: Durante un proceso de verificación, se produjo una discrepancia en los datos leídos del destino. El archivo ha cambiado en el disco o bien se ha producido un error de hardware. Asegúrese de que el archivo ha cambiado en el disco. Si está seguro de que no ha cambiado, póngase en contacto con el servicio de soporte técnico para comunicar el problema.

Error 28– Conexión no válida

Descripción: La referencia de conexión no es válida en este momento. Intente de nuevo la operación, tras conectarse al servidor de base de datos. Esta situación puede producirse por un error de comunicación en el que dos estaciones de trabajo que intentan la conexión no pueden comunicarse durante un período prolongado de tiempo (normalmente 5 minutos). Si el problema persiste, póngase en contacto con el servicio de soporte técnico para comunicar el error.

Error 29– No hay conexiones disponibles

Descripción: La tabla de conexiones está llena. Intente aumentar el tamaño de la tabla de conexiones cambiando el valor de connections= en la sección [configuration] del archivo NNCfg.ini. El valor actual puede determinarse examinando la pestaña Diagnóstico en las propiedades de las computadoras.

Error 30– Conexión ocupada

Descripción: La conexión se encuentra ocupada actualmente.

Error 31– Fallo de comunicación

Descripción: Se ha detectado un fallo de comunicación entre dos computadoras que utilizan la conexión. Esta situación se produce habitualmente por el apagado o desconexión, etc. de la otra computadora. También puede producirse por la ruptura de un cable, problemas de red, etc. entre dos sistemas.

Error 32– Transporte no compatible

Descripción: No se ha podido encontrar un protocolo común entre la computadora destino y la local. Todas las computadoras deben tener al menos un protocolo en común para comunicarse entre ellas.

Error 33– No es posible encontrar la dirección de red

Descripción: No se ha podido encontrar la dirección de red o no se puede acceder a ella desde la computadora local.

Error 34– Fallo de transporte

Descripción: Se ha producido un fallo en la interfaz de controlador de transporte del stack de protocolo de las computadoras locales. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico para comunicar el problema.

Error 35– Paquete deforme

Descripción: El transporte detectó un paquete de red deforme. Si el problema persiste, póngase en contacto con el servicio de soporte técnico para comunicar el error.

Error 36– Fallo de transmisión de hardware

Descripción: La interfaz de controlador de transporte del stack de protocolo de las computadoras locales indica que se produjo un fallo en el adaptador de red. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico para comunicar el problema.

Error 37– Error de transporte sin determinar

Descripción: El transporte detectó un error desconocido. Si el problema persiste, póngase en contacto con el servicio de soporte técnico para comunicar el error.

Error 38– Servicio declarado

Descripción: El servicio ya ha sido declarado al gestor de servicios. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 39– Servicio no declarado

Descripción: El servicio no ha sido declarado. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 40– No se inicializa el stack

Descripción: El controlador de protocolo de transporte no ha podido inicializar el controlador de stack interno. Asegúrese de que están cargados los protocolos TCP/IP o IPX. Si el problema continúa, póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 41– Falta dirección local

Descripción: El controlador de protocolo de transporte no ha podido determinar la dirección local.

Error 42– Zócalo abierto

Descripción: El controlador de protocolo de transporte no ha podido abrir el zócalo de NovaNET. Esto se debe normalmente a que NovaNET ya está en ejecución en la computadora. Si el problema continúa, póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 43– Fallo de asociación de zócalo

Descripción: El zócalo de transporte no ha podido asociarse a la dirección solicitada.

Error 44– Demasiados anunciantes

Descripción: Se han iniciado demasiados servicios públicos.

Error 45– Modo de conexión no válido

Descripción: Ha intentado utilizar una conexión de servicio para realizar una solicitud.

Error 46– No se encuentra el servicio

Descripción: No se encontró el servicio deseado. El servicio está inactivo o bien la computadora que lo facilita no está disponible en este momento.

Error 47– Nombre de servicio duplicado

Descripción: Se ha encontrado un servicio duplicado en la red al intentar añadir un nuevo servicio, normalmente el de base de datos. La razón se encuentra generalmente en que hay dos computadoras con el mismo nombre zone= en la sección [configuration] de NNCfg.ini y ambas están declaradas como servidores de base de datos (createZone=Yes). Cambie el nombre de una de ellas o cambie el valor de createZone=.

Error 48– Vía acceso de objeto no válida

Descripción: El formato de la vía de acceso de objeto no es correcto. Esta situación la produce normalmente por una base de datos dañada.

Error 49– Clase de objeto no válida

Descripción: La clase de objeto facilitada no está registrada. Esta situación se produce normalmente por la existencia de un controlador de clase de base de datos auxiliar que no se ha cargado o no ha sido inicializado. Si el problema continúa, póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 50– Clase de objeto registrada

Descripción: La clase de objeto ya ha sido registrada. No se soportan identificadores de clase duplicados. Si el problema continúa, póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 51– Base de datos dañada

Descripción: La base de datos ha sido dañada. Uno de los registros de la cadena de eliminación no está marcado como eliminado. Intente reparar la base de datos o restáurela del dispositivo de cinta.

Error 52– Nombre de objeto no válido

Descripción: El nombre de objeto que intenta crear no es válido o contiene caracteres que no son válidos.

Error 53– El objeto no es un contenedor

Descripción: Está intentando crear un objeto en un padre que no es una clase de contenedor.

Error 54– Nombre de objeto duplicado

Descripción: El objeto que intenta crear existe con el mismo nombre y clase. Elija uno distinto.

Error 55– Buffer demasiado pequeño

Descripción: El buffer de comunicación es demasiado pequeño para enviar o recibir la información deseada. Aumente el valor de logPacketSize= en la sección [configuration] de NNCfg.ini.

Error 56– Propiedad no válida

Descripción: El ID de la propiedad no es válido. Esta situación se produce al intentar leer o escribir una propiedad „virtual“ cuando no hay gestor específico para ese ID de propiedad. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 57– No hay referencias de archivo de base de datos

Descripción: Al intentar abrir un archivo de base de datos, no hay disponibles referencias para el archivo del gestor de la base de datos. Inténtelo más tarde. Si el problema continúa, póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 58– Referencia de archivo de base de datos no válida

Descripción: La referencia de base de datos transferida no es correcta o ya no es válida. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 59– No quedan buckets de ordenación de base de datos

Descripción: Se ha alcanzado el número máximo de entradas en un directorio. Actualmente el número máximo de entradas por subdirectorío del directorio es aproximadamente de 48.000. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 60– ID de objeto no válido

Descripción: El ID de objeto no es válido. Probablemente el objeto haya sido eliminado.

Error 61– Vista no válida

Descripción: La vista indicada ya no es válida. Un problema de comunicación provocó la liberación de la vista. Conéctese de nuevo y vuelva a intentarlo. Si el problema continúa, póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 62– No hay referencias de vista

Descripción: Se ha alcanzado el número máximo de referencias de vista de base de datos. Aumente el valor numberViews= de la sección database.

Error 63– Referencia de flujo de datos no válida

Descripción: Se ha solicitado una operación para una exploración u objeto abierto en una conexión distinta de aquella en la que se solicitó la exploración u objeto abierto.

Error 64– No se ha encontrado la propiedad

Descripción: No se ha encontrado la propiedad del objeto solicitado.

Error 65– No es posible encontrar el objeto

Descripción: No se ha encontrado el objeto solicitado.

Error 66– Grupo de objetos lleno

Descripción: La propiedad del grupo de objetos está llena. Un máximo de 125 usuarios pueden ser miembros de un grupo, ó 125 grupos por usuario. Esta situación también puede producirse al añadir demasiados trustees a un objeto.

Error 67– Derechos insuficientes

Descripción: No dispone de los derechos suficientes para realizar la operación solicitada en el objeto. Póngase en contacto con el administrador del sistema para conseguir más derechos.

Error 68– No es posible inicializar el stack

Descripción: No ha sido posible inicializar el stack de protocolos.

Error 69– Demasiados listeners

Descripción: Hay demasiados listeners en el protocolo de transporte.

Error 70– Padre no registrado

Descripción: El objeto padre no se encuentra registrado actualmente.

Error 71– No se puede crear hilo

Descripción: No se puede crear hilo de trabajo adicional. Puede deberse a una insuficiencia de memoria.

Error 72– No se puede crear semáforo

Descripción: No se puede crear un semáforo local. Puede deberse a una insuficiencia de memoria.

Error 73– Fallo de asociación de opción de zócalo

Descripción: No se ha podido asociar una opción crítica al zócalo. No se puede utilizar el protocolo.

Error 74– Objeto bloqueado

Descripción: El objeto ya ha sido bloqueado por otro usuario o sistema. Inténtelo de nuevo más tarde.

Error 75– Objeto no bloqueado

Descripción: El objeto no está bloqueado. No puede realizarse la operación si el objeto no está bloqueado.

Error 76– Cancelación de operador

Descripción: El operador ha cancelado la operación antes de su finalización.

Error 77– No está en ejecución

Descripción: El objeto no se encuentra actualmente en ejecución.

Error 78– Ficha de base de datos no válida

Descripción: Se ha falsificado la ficha de seguridad de la base de datos. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 79– El objeto no está activo

Descripción: El objeto ha dejado de estar activo.

Error 80– Ficha no validada

Descripción: La base de datos no ha validado la ficha de seguridad. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 81– No inicializado

Descripción: El controlador no está inicializado.

Error 82– Desinicializando

Descripción: El controlador está en proceso de desinicialización.

Error 83– Fecha no válida

Descripción: La fecha no es válida.

Error 84– El medio no está en la base de datos

Descripción: El medio no está en la base de datos. No puede leerse hasta que se importe o bien se sustituya por otra información.

Error 85– No se puede eliminar un objeto con instancias

Descripción: No se puede eliminar el objeto cuando tiene instancias. Para eliminar las instancias, es necesario eliminar de la base de datos todos los medios que contengan instancias de este objeto.

Error 86– Interno: No se utiliza

Descripción: Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 87– No se especificó ningún medio

Descripción: No se especificó ningún medio o se han utilizado todos y no pueden volver a utilizarse para que pueda finalizar la tarea. Si se especificó algún medio, se han marcado como utilizados, llenos o defectuosos. Especifique otro medio incluyendo carpetas de medios adicionales, medios o seleccionando formato automático.

Error 88– No se especificaron dispositivos o todos los dispositivos están fuera de línea

Descripción: No hay dispositivos que cumplan los requisitos para que finalice la tarea. Si hay especificado algún dispositivo, se han marcado como desactivados debido a un fallo de comunicación, de dispositivo, etc..

Error 89– Medio incorrecto, dispositivo omitido

Descripción: No se especificó el medio del dispositivo como parte de la tarea. Se omitirá el medio.

Error 90– Ha vencido la fecha de evaluación del software

Descripción: Ha finalizado el período de evaluación del software. Póngase en contacto con su distribuidor para adquirir un copia con licencia.

Error 91– Formato lógico de sólo lectura

Descripción: El formato de cinta lógico contenido en el medio es de sólo lectura. Elija Sobreescribir en las opciones de tarea, reformatee la cinta o utilice una distinta.

Error 92– No está permitido sobreescribir el medio

Descripción: No está permitido sobreescribir este medio. Este medio tiene objetos de respaldo en la cinta que no se pueden sobreescribir. Si necesita sobreescribir esta cinta, elimínela de la base de datos y vuelva a formatearla o defina la tarea de formato automático.

Error 93– Medio defectuoso, sólo admite lectura

Descripción: La última vez que se escribió en el medio, éste señaló un bloque defectuoso. El medio está marcado en la base de datos como de sólo lectura. Si está seguro de que el medio está en buen estado, puede eliminarlo de la base de datos y reformatearlo.

Error 94– Operación válida únicamente tras montar el medio

Descripción: Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 95– Objeto abierto durante copia de seguridad, posiblemente defectuoso

Descripción: Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 96– Objeto abierto durante copia de seguridad, probablemente defectuoso

Descripción: Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 97– No es posible utilizar de nuevo el medio en esta tarea

Descripción: Ya se ha escrito en el medio durante esta sesión de tarea y no puede volver a hacerse.

Error 98– No se ha encontrado la instancia

Descripción: No se ha localizado la instancia durante la búsqueda.

Error 99– El dispositivo ha dejado de responder

Descripción: El dispositivo no responde. Compruebe que sigue conectado y encendido. Si el problema continúa, póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 100– Error postergado, seguirá otro

Descripción: Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 101– No se compararon los datos de forma correcta

Descripción: Durante un proceso de verificación, se produjo una discrepancia en los datos leídos del destino. El archivo ha cambiado en el disco o bien se ha producido un error de hardware. Asegúrese de que el archivo ha cambiado en el disco. Si está seguro de que no ha cambiado, póngase en contacto con el servicio de soporte técnico para comunicar el problema.

Error 102– Error de sincronización de flujo, encabezado de flujo esperado

Descripción: Se ha producido un error de sincronización entre el hilo de proceso de flujo y los hilos de trabajo de flujo. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 103– No hay disponible ninguna respuesta de alerta

Descripción: Ningún usuario ha respondido a una alerta pendiente.

Error 104– No intentado

Descripción: No se ha intentado la operación de objeto. La tarea ha sido cancelada antes de que se pudiera procesar el objeto o se produjo un error que provocó la anulación de la misma.

Error 105– El controlador se está inicializando

Descripción: El controlador se está inicializado en este momento.

Error 106– No hay ningún dispositivo disponible o todos están ocupados

Descripción: Todos los dispositivos están ocupados en este momento. Inténtelo de nuevo más tarde.

Error 107– La bandeja del cargador ha sido cambiada

Descripción: La bandeja del cargador ha sido cambiada entre el momento en que se reinició el cargador y el momento en que se intentó la operación. Por favor deje la puerta del cargador cerrada mientras se encuentra en funcionamiento.

Error 108– Encabezado de medio no válido

Descripción: Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 109– El usuario no tiene una carpeta personal disponible

Descripción: No se ha podido encontrar la carpeta personal del usuario. Asegúrese de que el usuario tiene una carpeta con el mismo nombre que el usuario de \Database\Home.

Error 110– No hay medios utilizables en el cargador

Descripción: Ninguna de las cintas del cargador cumple los requisitos de la tarea. Compruebe el medio que especifica la tarea y el que se encuentra en el cargador. Si el problema continúa, póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 111– No es posible entrar en NetWare NDS

Descripción: Al intentar la entrada en Servicios del Directorio se produjo un error que impidió que pudiera realizarse por completo. En la mayoría de los casos esto se produce por la introducción de un nombre de cuenta (debería ser algo parecido a cn=admin. O=NDS) o una contraseña incorrecta.

Error 112– No es posible comunicar con el host de destino

Descripción: Al intentar comunicar con la computadora de destino, éste no estaba activo. Inténtelo más tarde.

Error 113– Destino de desplazamiento no válido

Descripción: Ha intentado mover el objeto a una nueva ubicación que resultó ser incompatible con el mismo. El objeto no reside en la clase del contenedor seleccionado (como mover un objeto a un subdirectorio) o el contenedor de destino es un hijo del contenedor origen.

Error 114– Fallo de gestor de redireccionamiento

Descripción: Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.– Documento de licencia no válido El documento de licencia de NNCfg.ini es incorrecto o ha vencido el período de evaluación de paquetes opcionales. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico para obtener un documento de licencia nuevo o con el departamento de ventas para adquirir el paquete opcional.

Error 126– Archivo de mensaje no válido

Descripción: Uno de los archivos de mensaje no es válido o se trata de una versión incorrecta. Vuelva a instalar NovaNET e intente la carga de nuevo. Si el problema continúa, póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 127– No hay disponible un cartucho de limpieza

Descripción: No hay un cartucho de limpieza disponible en el cargador automático. Puede ocurrir que no haya definido ranuras que lo contengan o bien que el otro dispositivo esté utilizando el cartucho definido. Para definir una ranura como cartucho de limpieza, seleccione las propiedades de estado del cargador automático y cambie el elemento estado de la ranura para que contenga el cartucho de limpieza.

Error 128– No hay ciclos de limpieza disponibles

Descripción: Todos los cartuchos de limpieza han agotado su número de ciclos de limpieza. Es necesario que sustituya el cartucho de limpieza por uno nuevo, y actualice las propiedades de estado del cargador automático con la nueva información.

Error 129– Copia de seguridad de la base de datos en proceso

Descripción: Se está realizando una copia de seguridad de los archivos de la base de datos. Por el momento no pudieron realizarse cambios a la misma. Inténtelo de nuevo más tarde.

Error 130– Número de archivos no válido en la base de datos restaurada

Descripción: La base de datos que se está restaurando tiene un número de archivos no válido El número se comprueba durante la fase final de la restauración de la base de datos. El número no es exacto o la restauración de la base de datos no se completó correctamente.

Error 131– Falta un archivo para la restauración de la base de datos

Descripción: Falta uno de los archivos de la base de datos necesario para la restauración de la misma.

Error 132– Tamaño incorrecto de un archivo para la restauración de la base de datos

Descripción: El tamaño de uno de los archivos de la base de datos necesarios para la restauración de la misma es incorrecto. Durante la fase final del proceso de restauración, se comprueban los tamaños de los archivos para asegurarse de que los archivos están intactos.

Error 133– Cuenta inhabilitada

Descripción: Ha sido inhabilitada su cuenta en el servidor. Póngase en contacto con el administrador para habilitarla de nuevo.

Error 134– Su contraseña ha vencido

Descripción: La contraseña de su cuenta ha vencido y debe cambiarla antes de continuar.

Error 135– Su contraseña ha vencido

Descripción: La contraseña de su cuenta ha vencido. Deberá cambiarla ahora o podrá hacerlo más adelante dependiendo del número de entradas de gracia que le queden.

Error 136– La cuenta no existe

Descripción: La cuenta que está intentando utilizar no existe en este servidor.

Error 137– Cuenta vencida

Descripción: Ha vencido su cuenta en este servidor. Póngase en contacto con el administrador para actualizarla.

Error 138– Conexiones simultáneas superadas

Descripción: El número de entradas simultáneas a las que está limitada su cuenta ha sido superado. Inténtelo de nuevo la entrada más tarde.

Error 139– Computadora no válido

Descripción: La computadora a la que está intentando entrar no está disponible para esta cuenta. La cuenta está limitada a un conjunto de computadoras que no incluye esta computadora local.

Error 140– La contraseña no ha cambiado

Descripción: La contraseña no ha sido modificada. Esta situación se produce probablemente porque la contraseña antigua no es correcta o bien porque la nueva ya ha sido utilizada.

Error 141– La contraseña introducida no es correcta

Descripción: La contraseña que ha introducido no es correcta. Introduzca otra contraseña. Si el problema persiste, póngase en contacto con el administrador del sistema.

Error 144– No es posible encontrar un símbolo importado

Descripción: Puede que tenga que utilizar una versión más reciente de Clib. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 145– Error de impresión

Descripción: Error al intentar la salida a la impresora. Puede que la impresora esté fuera de línea, no tenga papel o esté apagada. Compruebe la impresora. Si el problema continúa, póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 146– No es posible inicializar proveedor de correo electrónico

Descripción: Error al intentar inicializar el proveedor de correo electrónico. Compruebe que su servicio de correo electrónico está instalado correctamente. Para obtener más información, consulte el registro de NovaNET en el servidor de bases de datos.

Error 147– No es posible enviar el correo electrónico

Descripción: Se ha producido un error fatal en proveedor de correo electrónico al intentar enviar un mensaje. Compruebe que su servicio de correo electrónico está instalado correctamente. Para obtener más información, consulte el registro de NovaNET en el servidor de bases de datos.

Error 148– Ha vencido la fecha beta del software

Descripción: Ha finalizado el período beta del software. Póngase en contacto con su distribuidor para adquirir una copia con licencia.

Error 148– Fallo de operación de registro

Descripción: Se ha producido un error imprevisto al acceder al registro. Si desea obtener más información, consulte el archivo NNtrace.txt.

Error 150– Fallo de operación de registro

Descripción: Se ha producido un error imprevisto al acceder al registro. Si desea obtener más información, consulte el archivo NNtrace.txt.

Error 178– Medio incorrecto, introduzca otro

Descripción: Inserte un medio de un conjunto compatible con la tarea.

Error 179– Reinicie las computadoras

Descripción: Para completar la restauración, hay que apagar y reiniciar las computadoras que han sido restauradas. Esto es debido a que algunos archivos están en uso durante el proceso de restauración.

Error 180– Reinicie \$product

Descripción: Para completar el proceso de restauración, hay que cerrar y reiniciar NovaNET. Si está utilizando NovaNET como un servicio, asegúrese de cerrar el servicio también. Si restauró solamente la base de datos de NovaNET, cierre y reinicie también el servidor de gestión de almacenamiento.

Error 195– No es posible abrir los archivos de la base de datos

Descripción: Error al abrir los archivos de la base de datos. Compruebe los valores de databasePath= de la sección [configuration] de NNCfg.ini. Si está trabajando con el DOS, compruebe además que el valor de files= es 40 en c:\config.sys.

Error 196– No es posible abrir el archivo ????.ini

Descripción: No ha sido posible abrir el archivo ????.ini necesario. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 197– No es posible abrir NNCfg.ini

Descripción: No ha sido posible abrir el archivo de configuración NNCfg.ini. Este archivo debe encontrarse en el directorio raíz de NovaNET. Se trata del directorio en el que se reside el ejecutable NNADMIN.EXE (NNADMIN.NLM para NetWare). Si no puede localizar el archivo, reinstale NovaNET.

Error 198– Error de llamada DPML

Descripción: Error de llamada DPML

Error 199– No hay controlador

Descripción: No hay controlador

Error 200– No hay buffer de atributos

Descripción: No se ha localizado el buffer de atributos, por lo tanto no ha podido escribir ni leer el atributo. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 201– Fin de atributos

Descripción: Al intentar leer atributos del buffer, se ha alcanzado el final del mismo.

Error 202– Buffer demasiado pequeño

Descripción: El atributo del buffer es demasiado pequeño y no puede expandirse.

Error 203– Discrepancia de estructura de atributos

Descripción: Al leer una estructura etiquetada del buffer de atributos, el tamaño de la estructura solicitada no coincidía con el tamaño de la estructura del buffer.

Error 204– Discrepancia de atributos Dword

Descripción: Al leer un dword etiquetado del buffer de atributos, el tamaño de la estructura solicitada no coincidía con el tamaño del dword del buffer.

Error 205– Atributo de escritura disperso

Descripción: El abonado ha intentado escribir información en un buffer etiquetado que no es secuencial.

Error 206– Operación no válida

Descripción: La operación que se intentó realizar resultó incompatible con el propósito original del objeto. Por ejemplo, leer un objeto que estaba abierto para restauración.

Error 207– Operación no válida

Descripción: Modo de apertura no válido para abrir el objeto.

Error 208– No es posible encontrar el objeto

Descripción: El objeto especificado no se ha encontrado o no existe.

Error 209– Objeto ocupado

Descripción: El objeto especificado estaba ocupado o hay otro proceso que lo está utilizando.

Error 210– El objeto ya existe

Descripción: El objeto especificado ya existe y no puede eliminarse.

Error 211– Demasiadas referencias

Descripción: El gestor de flujo de datos agotó las referencias al intentar asignar una nueva referencia para abrir o crear.

Error 212– Error desconocido

Descripción: Error de gestor de flujo de datos desconocido.

Error 213– Interbloqueo de bloqueo

Descripción: El sistema operativo ha determinado que al acceder a la solicitud de bloqueo se producirá una situación de interbloqueo.

Error 214– Referencia no válida

Descripción: La referencia de flujo de datos utilizada no es válida.

Error 215– Argumento no válido

Descripción: Un argumento transferido al gestor de flujo de datos no es válido.

Error 216– Flujo no válido

Descripción: El ID de flujo lógico transferido al gestor de flujo de datos no es válido.

Error 217– Fin de flujo

Descripción: Se ha encontrado el final del flujo de datos lógico.

Error 218– Derechos insuficientes

Descripción: El ID de usuario efectivo no coincide con el propietario del archivo o directorio, y no es cero (raíz o supervisor).

Error 219– Sistema de archivos de sólo lectura

Descripción: No pudo crearse el archivo o directorio porque el sistema de archivos de destino es de sólo lectura.

Error 220– Encabezado de compresión no válido

Descripción: Al descomprimir los datos, el sistema de archivos detectó que no estaba el encabezado de descompresión válido necesario. Probablemente sea debido a un fallo de hardware o bien a que la información sobre este medio en la base de datos es incorrecta.

Error 300– Solapamiento de comando de controlador

Descripción: Ha intentado ejecutar un segundo comando en un dispositivo antes de que finalice el primero. Esta situación indica un problema de secuencia/preferencia o un problema de dispositivo.

Error 301– Fallo de aborto de comando

Descripción: Falló el intento de abortar un comando ASPI. ASPI nunca garantiza que se pueda abortar un comando.

Error 302– Buffer ASPI demasiado grande

Descripción: Ha intentado una transferencia física más grande de lo que puede admitir el gestor ASPI.

Error 303– ASPI ocupado

Descripción: ASPI ha situado en cola tantos comandos como puede admitir y no puede aceptar ninguno más. Espere hasta que haya una carga menor de comandos e inténtelo de nuevo.

Error 304– Comando ASPI abortado

Descripción: El comando ASPI ha sido abortado con éxito.

Error 305– Tiempo límite ASPI

Descripción: Se ha producido una situación de tiempo límite de comando durante el proceso. Compruebe si hay problemas de dispositivo, controlador o bus SCSI.

Error 306– Tiempo límite de espera ASPI

Descripción: Se ha producido una situación de tiempo límite de comando durante el proceso de espera en cola. Compruebe si hay problemas de dispositivo, controlador o bus SCSI.

Error 307– Estado ASPI desconocido

Descripción: ASPI devolvió un comando con un estado ASPI sin definir. Se considera que ha fallado el comando.

Error 308– Falló la señal de petición automática ASPI

Descripción: ASPI falló al intentar obtener información de señal tras el fallo de un comando con estado de comprobación de condición.

Error 309– El buffer no está alineado

Descripción: Ha sido suministrado un buffer a ASPI que no cumple con la alineación límite requerida. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 310– Se ha detectado un reinicio de bus SCSI

Descripción: ASPI ha detectado un reinicio en el bus SCSI y el comando ha sido anulado.

Error 311– Estado comprobación de condición

Descripción: El comando SCSI fue anulado con comprobación de condición y no se pudo determinar un error más específico.

Error 312– Error de estado

Descripción: El comando SCSI finalizó con condición de error y no se pudo determinar un error más específico.

Error 313– Violación de seguridad de dispositivo

Descripción: Ha intentado acceder a un dispositivo a través de un proceso que no tiene privilegios de acceso.

Error 314– Tiempo límite de selección de dispositivo

Descripción: Se ha alcanzado el tiempo límite para intentar acceder a un dispositivo en el bus SCSI. Puede ocurrir que el dispositivo no responda, que esté apagado, desconectado o que se haya utilizado un ID incorrecto para realizar la selección.

Error 315– Se ha detectado un reinicio de dispositivo

Descripción: ASPI ha detectado que se le ha dirigido un reinicio de dispositivo de bus.

Error 316– Falló el reinicio de dispositivo

Descripción: Falló el intento de realizar un reinicio de dispositivo de bus. Puede que deba reiniciar el dispositivo manualmente si no responde a un reinicio de dispositivo de bus.

Error 317– Fallo al crear un evento de semáforo de espera de hilo

Descripción: Falló el intento de crear un semáforo de espera de hilo de servicio de dispositivo. El controlador no podrá utilizar el dispositivo para el que se está creando el hilo y el semáforo. Esta situación puede indicar la existencia de serios problemas con el sistema operativo.

Error 318– Estado de adaptador de host desconocido

Descripción: El comando ha finalizado con un estado de adaptador de host sin definir. Esto puede indicar la existencia de problemas de adaptador o problemas ASPI.

Error 319– No responde el adaptador de host

Descripción: El adaptador de host no responde a los comandos ASPI. Puede tratarse de un problema de hardware o de software. Para obtener respuesta tal vez sea necesario apagar y reiniciar completamente el sistema en el que reside el adaptador de host.

Error 320– Comando ASPI no válido

Descripción: Se ha ejecutado un comando ASPI no válido. Esto no resulta posible. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 321– Comando de controlador no válido

Descripción: El software del controlador ha recibido un comando no válido. Esto no resulta posible. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 322– ID de adaptador de host no válido

Descripción: Ha intentado acceder a un adaptador de host con un ID no válido. Asegúrese de que está cargado el controlador ASPI del adaptador de host que intenta utilizar.

Error 323– Comando IOCTRL no válido

Descripción: Ha intentado acceder a las funciones de control de E/S de los controladores con un comando no válido. Esta situación no debería producirse. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 324– Parámetro SRB no válido

Descripción: Ha intentado ejecutar un srb ASPI con un parámetro no válido. Esta situación no debería producirse. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 325– Se ha recibido un mensaje de rechazo SCSI

Descripción: Un dispositivo ha respondido a un comando SCSI con un mensaje de rechazo. Si esto se produce por el rechazo del dispositivo a las negociaciones de transferencia sincrónica, es posible que el dispositivo no soporte este tipo de negociaciones. Si es así, inhabilite las negociaciones sincrónicas para el dispositivo en el controlador.

Error 326– No hay gestor ASPI

Descripción: No se encontró un gestor ASPI. El sistema operativo necesita cargar el controlador y gestor ASPI apropiados antes de que puedan utilizarse con NovaNET. La forma de proceder vendrá determinada por el sistema operativo que se utilice (NetWare, Windows etc).

Error 327– No es posible encontrar el dispositivo o no responde

Descripción: Ha intentado ejecutar un comando en un dispositivo que no existe o que no responde. Asegúrese de que el dispositivo deseado está conectado y de que va a responder a los comandos SCSI.

Error 328– No hay semáforo de espera de hilo

Descripción: Ha intentado ejecutar un comando para un dispositivo sin iniciar el dispositivo en este controlador. Esta situación no debería producirse. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 329– Se ha detectado un error de paridad SCSI

Descripción: Se ha producido un error de paridad del bus SCSI. Pueden producirse problemas de terminación del bus SCSI, de la configuración dispositivo/controlador o de hardware con el dispositivo o controlador.

Error 330– Secuencia de fase de bus de destino

Descripción: ASPI ha detectado un error de secuencia de fase del bus SCSI provocado por el dispositivo de destino. Esto puede producirse por problemas del bus SCSI o por un fallo del dispositivo.

Error 331– Falló la señal del semáforo de espera del hilo

Descripción: No es posible establecer señal de hilo de servicio de dispositivo. El dispositivo asociado no podrá utilizarse hasta que se resuelva este problema. Es posible que para resolver el problema baste con detener y reiniciar el dispositivo. No obstante puede que lo que cause el fallo en la señal de semáforo sean algunos problemas del sistema operativo.

Error 332– Demasiados dispositivos

Descripción: Ha intentado utilizar demasiados dispositivos en un controlador. El número máximo soportado en un solo bus SCSI es de 14.

Error 333– Bus libre de forma inesperada

Descripción: El bus SCSI se ha quedado libre de manera inesperada. Hay un problema con el dispositivo de destino o el bus SCSI ha sido físicamente desconectado del destino.

Error 334– No se encuentra el adaptador de host

Descripción: No es posible cargar el controlador (lógico) del controlador (físico) ASPI para el adaptador de host. No se encuentra ASPI para este adaptador de host o no responde adecuadamente.

Error 335– El dispositivo ha cambiado mientras se ejecutaba el comando

Descripción: Mientras se ejecutaba un comando, se ha modificado el controlador del dispositivo. No es posible finalizar el comando. No deben detenerse ni iniciarse los dispositivos mientras NovaNET los está utilizando.

Error 336– Imposible acceder al dispositivo solicitado

Descripción: No es posible obtener una referencia para el dispositivo solicitado. Sin la referencia no se puede acceder al dispositivo. Si el dispositivo ha recibido un nombre no estándar debido al controlador solicitante, se puede utilizar el dispositivo si éste no se ha solicitado. Reconfigure el sistema de manera que no cargue el controlador solicitante.

Error 337– No es posible abrir el dispositivo en modo exclusivo

Descripción: NovaNET sólo utilizará un dispositivo si lo puede hacer de manera exclusiva. Otro programa ha solicitado el dispositivo y NovaNET no puede utilizarlo de forma exclusiva. Para que NovaNET utilice el dispositivo, el otro solicitante debe renunciar a la solicitud del dispositivo.

Error 338– Falló solicitud de bus SCSI

Descripción: Al intentar la exploración de dispositivos, falló la solicitud de bus SCSI. El minipuerto SCSI puede tener problemas o puede que se trate de otros problemas del sistema. El controlador no soportará ningún dispositivo hasta que no se solucione el problema.

Error 339– Fallo al obtener capacidades de puerto

Descripción: No es posible inicializar el controlador porque se produjo un error al intentar obtener las capacidades de puerto. El minipuerto SCSI puede tener problemas o puede que se trate de otros problemas del sistema.

Error 340– No es posible abrir puerto SCSI

Descripción: No es posible inicializar el controlador porque no se pudo abrir el puerto SCSI. El minipuerto SCSI puede tener problemas o puede que se trate de otros problemas del sistema.

Error 400– Cargador automático desactivado

Descripción: El dispositivo de cargador automático fue desactivado debido a que se desactivó su controlador SCSI.

Error 401– Buffer vacío

Descripción: El buffer del dispositivo está vacío.

Error 402– Buffer lleno

Descripción: El buffer del dispositivo está lleno.

Error 403– Comando sin configurar

Descripción: Ha intentado ejecutar un comando de controlador con un bloque de parámetro de E/S sin preparar. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 404– Tiempo límite de comando

Descripción: Se ha alcanzado el tiempo límite de una ejecución de un comando en un dispositivo. Se ha realizado un intento de abortar el comando. El dispositivo o el controlador no respondieron. Puede ser necesario reiniciar el dispositivo o incluso apagarlo y volver a iniciar el sistema para obtener una respuesta adecuada. Puede haber problemas de hardware de dispositivo o de controlador.

Error 405– Controlador desactivado

Descripción: El dispositivo ha sido desactivado puesto que su controlador ha sido desactivado.

Error 406– No es posible encontrar el controlador

Descripción: No se ha podido activar un dispositivo o controlador de cargador automático porque no se encontró el controlador especificado. Asegúrese de que se especifica el controlador correcto y de que está cargado e inicializado. En el caso de detección automática de dispositivos, esto no debería ocurrir y se recomienda ponerse en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 407– Conflicto de ID de dispositivo

Descripción: Hay dos o más dispositivos especificados en el mismo bus SCSI que tienen el mismo ID de SCSI y número LUN. Asegúrese de que ninguno de los dispositivos ni adaptadores de host tienen conflictos de ID o de número LUN. Si no se utiliza detección automática, asegúrese de que no se producen conflictos de ID/LUN en las especificaciones de NNCfg.ini para cargar los controladores y dispositivos.

Error 408– Conflicto de ID de adaptador de host

Descripción: Hay un dispositivo especificado con el mismo ID que el adaptador de host de SCSI. Asegúrese de que los dispositivos y adaptadores de host no tienen conflictos de ID/LUN. Si no se utiliza detección automática, asegúrese de que no se producen conflictos de ID/LUN en las especificaciones de NNCfg.ini para cargar los controladores y dispositivos.

Error 409– Dispositivo en uso

Descripción: El dispositivo ha sido reservado para uso exclusivo por otro usuario o tarea de NovaNET. Utilice un dispositivo distinto, inténtelo de nuevo más tarde o determine quién y o qué está usando el dispositivo y si puede ser liberado.

Error 410– Tamaño de bloque no válido

Descripción: NovaNET no puede utilizar el medio del dispositivo a menos que se vuelva a formatear. El tamaño del bloque debe estar entre 512 y 32.768 bytes.

Error 411– ID de instancia de controlador no válido

Descripción: Ha sido ejecutado un comando de controlador con un ID de instancia no válido /inactivo o bien una instancia del controlador ha dejado de ser válida mientras se completaba el comando. Esta situación no debería producirse. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 412– Conexión no válida

Descripción: Ha intentado acceder a un dispositivo sin reservarlo primero o intentó acceder a uno que estaba reservado con anterioridad por otro usuario o proceso.

Error 413– No hay buffer

Descripción: Ha intentado realizar operaciones de lectura/escritura de dispositivo sin asignar un buffer de dispositivo. Esta situación no debería producirse. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 414– No hay instancia de controlador

Descripción: Ha intentado remitir un comando de controlador sin un ID de instancia en el bloque de parámetro de E/S. Esta situación no debería producirse. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 415– No formateado

Descripción: El medio del dispositivo no está formateado o está vacío. Para utilizarlo, formateelo o deje que NovaNET lo haga de forma automática al ejecutar una copia de seguridad.

Error 416– Comando SCSI no válido

Descripción: Ha intentado ejecutar un comando SCSI no admitido por NovaNET. Esta situación no debería producirse. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 417– Formato desconocido

Descripción: El medio del dispositivo tiene un formato desconocido por todos los controladores de formato lógico cargados actualmente. Si conoce el formato del medio y hay un controlador de formato de NovaNET para el mismo, será necesario cargarlo antes de que NovaNET lo reconozca. Si sabe que el medio no contiene información útil, formateéelo y utilícelo con NovaNET.

Error 418– El LTF de destino no está cargado

Descripción: Hay una petición para utilizar un formato lógico para el que no se cargó un controlador de formato. Asegúrese de que está cargado el controlador apropiado e inténtelo de nuevo.

Error 419– No es posible encontrar el dispositivo

Descripción: Un cargador automático está intentando encontrar un dispositivo que va a funcionar. No se cargó el controlador de dispositivo, no se activó o ha sido desactivado. Asegúrese de que los controladores de los dispositivos del cargador han sido cargados y activados y, a continuación, intente reiniciar el cargador.

Error 500– Dispositivo abierto

Descripción: Se ha intentado abrir un dispositivo de cinta que ya está abierto. Esto no debería suceder aunque puede ocurrir en algunas situaciones de error extremas. En este caso, incluso tras la corrección del error, el dispositivo puede que continúe abierto. Detenga y reinicie el controlador del dispositivo.

Error 501– Principio de la partición del medio

Descripción: El medio está situado al principio de la partición.

Error 502– Dispositivo ocupado

Descripción: El dispositivo no ha podido aceptar el comando. Tal vez lo haga más adelante. Si la situación continúa, puede haber un problema con el dispositivo.

Error 503– Comando cancelado

Descripción: Ha sido cancelado el último comando para el dispositivo

Error 504– Comando abortado

Descripción: El dispositivo ha abortado el comando. Esto puede significar que existen problemas con el dispositivo, con los comandos enviados o bien con la secuencia con la que se envían. Si el error se produce de forma regular o con frecuencia, póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 505– Parámetro de comando no válido

Descripción: Se ha ejecutado un parámetro de comando no válido para el controlador de dispositivo. Esta situación no debería producirse. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 506– Parámetro de comando no soportado

Descripción: Se ha ejecutado un parámetro de comando no soportado en el controlador de dispositivo. Esta situación no debería producirse. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 507– Cola de comandos llena

Descripción: La cola de comandos del dispositivo está llena Este error no debería aparecer puesto que, por lo general, los dispositivos de acceso secuencial no aceptan cola de comandos. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 508– Comando anulado

Descripción: Este error no debería aparecer puesto que NovaNET no emite el mensaje de anulación de E/S. Si aparece, póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 509– El dispositivo no está conectado

Descripción: Este error no debería aparecer puesto que parecería que para todos los dispositivos soportados, las unidades dispositivo físicas están funcionando con unidades lógicas. Si aparece, póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 510– LUN no soporta el dispositivo

Descripción: El destino no puede soportar un dispositivo físico en esta unidad lógica. Si se utiliza detección automática, asegúrese de que las especificaciones de dispositivo de NNCfg.ini están definidas con el ID de SCSI y número LUN correctos.

Error 511– Calificador de periférico no válido

Descripción: Esto se especifica como valor reservado. Si el dispositivo no cumple las especificaciones ANSI, no se inicializará el controlador.

Error 512– Calificador específico de proveedor

Descripción: Se trata de un valor específico de proveedor. Para soportar este dispositivo sería necesaria más información. Si va a utilizar el dispositivo, póngase en contacto con el servicio de soporte técnico para buscar una solución.

Error 513– El dispositivo no soporta el comando

Descripción: Este error se produce cuando se ejecuta un comando no soportado por el dispositivo. Esta situación no debería producirse. Lo más probable es que haya que modificar el archivo de inicialización del dispositivo para incluir más limitaciones al mismo. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 514– Fin de datos

Descripción: Si este error se produce durante una restauración o verificación, significa que se ha producido algún tipo de problema de flujo de datos de cinta. Pueden ser varios los problemas, por ejemplo, medios defectuosos, problemas de dispositivo, problemas de controlador/formateador, base de datos dañada, etc. Para obtener más información, compruebe el registro de tareas. Si es posible, vuelva a intentarlo más tarde con un medio/dispositivo distinto. Si el problema persiste, póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 515– Cancelación fallida

Descripción: Falló el intento de cancelar el comando de dispositivo. Este error es absolutamente posible, ya que la acción de abortar un comando nunca está garantizada. Esto puede ser un problema si NovaNET está descargando los controladores, lo que puede provocar inconvenientes para liberar recursos, excepciones de ejecución de procesador y violaciones de acceso. Desafortunadamente, no hay una buena solución para este problema.

Error 516– Detectada marca de archivo

Descripción: Se ha encontrado una marca de archivo durante una operación de lectura de cinta. Esta es una operación normal y generalmente no se produce este "error". Si aparece, compruebe que la operación que ha realizado fue la causa del mismo.

Error 517– Fallo de hardware

Descripción: El dispositivo ha generado un fallo de software como respuesta a un comando. Este error puede eliminarse reiniciando el dispositivo. Si el error persiste, puede que sea necesario reparar o sustituir el dispositivo.

Error 518– Longitud no permitida

Descripción: Se ha definido una longitud de bloque no permitida para un comando de cinta. Normalmente esto se soluciona internamente y el error no se produce. Si se aparece, puede haber problemas de dispositivo/medio. Puede que la razón para que se produzca debido a información errónea en el archivo de inicialización del dispositivo (NNtapdev.ini). Si ocurre esto último, será necesario que se ponga en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 519– Petición no permitida

Descripción: Un comando ejecutado para un dispositivo contiene una petición no permitida. Este error se soluciona habitualmente de forma interna. Si el error aparece, puede que el problema se encuentre en el archivo de inicialización del dispositivo (NNtapdev.ini). Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 520– Clave de señal no permitida

Descripción: El dispositivo ha devuelto una clave de señal no permitida en los datos de señal tras una comprobación de condición. Esto indica que el dispositivo no tiene especificaciones o que tiene problemas de hardware o firmware.

Error 521– Formato de cinta incompatible

Descripción: El medio del dispositivo tiene un formato de nivel bajo que no puede leer NovaNET. Si el medio no contiene información útil, puede formatearse manualmente o de forma automática y utilizarlo con NovaNET. Nota: Al formatear el medio no se podrá recuperar la información anterior contenida en el mismo sin utilizar para ello equipo especial.

Error 522– Condición inexplicable

Descripción: El dispositivo ha devuelto un estado inexplicable ya que NovaNET no ejecuta comandos que generen la condición. Esto puede indicar la existencia de un dispositivo sin especificaciones o funcionando de forma incorrecta.

Error 523– Dispositivo de comando no válido

Descripción: Ha intentado ejecutar un comando de dispositivo no válido. Esta situación no debería producirse. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 524– Comando IOCTL no válido

Descripción: El controlador de dispositivo ha recibido un comando de control de E/S no válido. Esta situación no debería producirse. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 525– Indicadores de apertura no válidos

Descripción: Ha intentado abrir el dispositivo con indicadores de modo de apertura no válidos. Esta situación no debería producirse. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 526– Estado SCSI no válido

Descripción: El dispositivo ha devuelto un estado SCSI no válido como respuesta a un comando. Esto puede indicar la existencia de un dispositivo sin especificaciones o funcionando de manera incorrecta, problemas del bus SCSI o del controlador.

Error 527– Clave de señal no válida

Descripción: El dispositivo ha devuelto un valor de clave de señal sin definir en los datos de señal. Esto puede indicar la existencia de un dispositivo sin especificaciones o funcionando de manera incorrecta, problemas del bus SCSI o del controlador.

Error 528– Fin de medio lógico

Descripción: Este es un error normal que se produce durante el proceso de copia de seguridad y debe solucionarse sin problemas. Se le pedirá otro medio y/o el flujo de datos puede dirigirse hacia otro dispositivo. Durante la restauración o verificación, este error indicaría un error de flujo de datos de cinta. Pueden ser varios los problemas, por ejemplo, medios defectuosos, problemas de dispositivo, problemas de controlador/formateador, base de datos dañada, etc. Para obtener más información, compruebe el registro de tareas. Si es posible, vuelva a intentarlo más tarde con un medio/dispositivo distinto. Si el problema persiste, póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 529– Error de datos de medio

Descripción: El dispositivo ha detectado un error de medio. Esto puede producirse debido a que el medio esté defectuoso o gastado, que necesite una limpieza, por problemas de hardware y a veces al intentar utilizar medios de formato comprimido en un dispositivo que no soporta compresión. Intente realizar una limpieza de cabezales, utilizar un dispositivo/medio distinto o efectuar un borrado masivo del medio (sólo si el medio/dispositivo no utiliza servo pistas pregrabadas).

Error 530– No se ha especificado ninguna clase de medio

Descripción: Este error se produce por un problema en el archivo de inicialización de dispositivo (NNtapdev.ini). Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 531– No cumple con ANSI SCCSI– 1 ni SCSI– 2

Descripción: El dispositivo no cumple con las especificaciones ANSI SCSI– 1 o SCSI– 2. NovaNET no va a inicializar un controlador para dicho dispositivo. Si se puede reconfigurar el dispositivo para que cumpla con las especificaciones anteriores, podrá ser soportado en NovaNET.

Error 532– El dispositivo no está abierto para lectura

Descripción: Ha intentado leer de un dispositivo sin que éste estuviera abierto para lectura. Esta situación no debería producirse. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 533– Dispositivo abierto para escritura

Descripción: Ha intentado realizar una operación de escritura en un dispositivo sin que éste estuviera abierto para lectura. Esta situación no debería producirse. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 534– El dispositivo no está preparado

Descripción: El dispositivo no está listo pero se encuentra en proceso de estarlo. Este error no debe solucionarse automáticamente. Si aparece, espere unos segundos e inténtelo de nuevo. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 535– El dispositivo requiere un comando de inicialización

Descripción: El dispositivo no está listo y precisa un comando de inicialización. Este error se soluciona habitualmente de forma automática. Si aparece este error, extraiga y vuelva a insertar el medio. Normalmente esta operación carga el medio de forma automática. Si el dispositivo ha sido configurado para no cargar medios de forma automática, configúrelo para que lo haga con los medios insertados.

Error 536– No hay medio en el dispositivo

Descripción: No hay ningún medio en el dispositivo. Si está ejecutando una tarea, al seleccionar Cancelar el dispositivo desaparecerá de la lista de dispositivos que va a utilizar la tarea.

Error 537– Dispositivo no secuencial

Descripción: El controlador de dispositivo de cinta no se va a inicializar para un dispositivo no secuencial. Si no utiliza detección automática, asegúrese de que especifica el ID de SCSI y LUN correctos para el dispositivo de cinta en el archivo NNCfg.ini. Si utiliza detección automática, este error no debería producirse. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 538– Fin de medio físico

Descripción: El dispositivo ha detectado el final del medio físico. Este error no debería producirse puesto que NovaNET es prudente y se detiene al final del medio lógico. El dispositivo puede no estar configurado para comunicar el final del medio lógico. En ese caso, vuelva a configurar el dispositivo para que lo haga. Puede producirse también un mal funcionamiento del dispositivo. Si se produce este error durante la restauración y verificación, puede haber un problema de flujo de datos de cinta. Si el problema persiste, póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 539– Posición física desconocida

Descripción: Si utiliza un Exabyte EXB_8200, NovaNET debe controlar la posición de bloque para el dispositivo. Este mensaje significa que se ha producido una condición que provocó que NovaNET perdiera la posición física. Al ejecutar un comando de rebobinado o reiniciar la operación fallida debería reestablecerse la posición física. Si el error vuelve a producirse, puede que el dispositivo tenga problemas. Si se determina que el dispositivo no está funcionando de forma incorrecta, póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 540– Tiempo límite durante espera de preparación

Descripción: Al intentar acceder a un dispositivo, se ha alcanzado el tiempo límite durante la espera para que el dispositivo esté listo. Esto puede producirse por un funcionamiento incorrecto del dispositivo. El tiempo límite se alcanza si el dispositivo tarda más de 90 segundos en estar listo. Si este es el caso, espere un poco más y, a continuación, inténtelo de nuevo. Si éste es el caso, póngase en contacto con el servicio de soporte técnico. El valor fijo puede ampliarse o bien puede definirse la admisión de un valor variable.

Error 541– El dispositivo está reservado por otro host

Descripción: Hay otro host que ha realizado una reserva de dispositivo SCSI. Espere hasta que el otro dispositivo libere el dispositivo o localice el host y haga que lo libere. Algunas condiciones de fallo pueden dejar el dispositivo en este estado, por tanto será necesario reiniciarlo.

Error 542– Marca establecida detectada

Descripción: Se ha encontrado una marca establecida durante una operación de lectura de cinta. Esta es una operación normal y generalmente no se produce este "error". Si aparece, compruebe que la operación que ha realizado fue la causa del mismo.

Error 543– Unit attention

Descripción: Ha cambiado el estado del dispositivo. Esto se produce cuando se enciende el dispositivo, cuando se reinicia o cuando se cambian los medios. Esta es una operación normal y generalmente no se produce este "error". En el caso de que aparezca este error, intente la operación de nuevo y la condición debería desaparecer automáticamente.

Error 544– Dispositivo no reconocido/no soportado

Descripción: Ha intentado cargar un controlador de dispositivo y no fue posible llevar a cabo la inicialización para confrontar la información del modelo y del fabricante con alguna de las entradas del archivo de inicialización del dispositivo (NNtapdev.ini). Puede que el dispositivo no esté soportado aunque recientemente se han fabricado dispositivos con identificación modificable. Un OEM o distribuidor puede haber modificado la identificación del dispositivo. Los cambios necesarios para soportar un dispositivo con el ID cambiado son con frecuencia simples y fáciles de realizar. Si se trata de un dispositivo nuevo, la situación también debería ser relativamente fácil de solucionar. Un dispositivo nuevo también debe ser probado y certificado. En cualquiera de los casos, póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 545– Clase de medio no soportada

Descripción: Ha intentado acceder a un dispositivo con una clase de medio no soportada. El archivo de inicialización del dispositivo (NNtapdev.ini) tiene un error y no define una clase de medio válida para el mismo. Puede estar dañado o mal editado. Corrija el archivo o utilice una copia nueva del CD original.

Error 546– Proveedor específico

Descripción: Los datos de señal de un dispositivo han devuelto una clave de señal de proveedor específico. El significado exacto depende del fabricante del dispositivo. Por ejemplo, Exabyte utiliza esta clave para informar de un error de posicionamiento y de que el dispositivo ha perdido su posición. Si el error persiste, puede indicar que el dispositivo está funcionando de manera incorrecta. Para obtener información más específica, póngase en contacto con el servicio de soporte técnico o con el fabricante del dispositivo.

Error 547– Protegido contra escritura

Descripción: Ha intentado realizar una operación de escritura sobre un medio protegido contra escritura o añadir algo a un medio en el que ya se ha escrito en un formato en el que el dispositivo es incapaz de escribir. Evalúe si va a perderse información importante y, en caso negativo, elimine la protección contra escritura y utilice el medio, formateéelo o sobrescriba la información en él contenida de manera que el dispositivo pueda seleccionar un formato en el que le sea posible escribir.

Error 548– Cinta limpiadora instalada

Descripción: Este error aparece cuando se intenta utilizar un dispositivo mientras se encuentra en ciclo de limpieza y aún está instalada la cinta limpiadora. Finalice el ciclo de limpieza, elimine la cinta, inserte un cinta normal e inténtelo de nuevo.

Error 549– Tamaño de bloque demasiado grande

Descripción: El tamaño de bloque es mayor que el máximo de transferencia física o incluso mayor que el buffer. Este bloque se puede hospedar añadiendo o cambiando algunos parámetros en NNCfg.ini en la sección de este dispositivo. Si se está utilizando detección automática, puede que sea necesario añadir una sección con el nombre del dispositivo asignado por la detección automática como contenido del encabezado de la sección.

Error 600– No es posible encontrar el volumen

Descripción: No se ha encontrado el volumen especificado. Asegúrese de que el volumen es válido y ésta montado.

Error 601– Vía acceso de objeto no válida

Descripción: La vía de acceso especificada no es válida. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 602– No es posible convertir el espacio de nombre

Descripción: Al analizar la vía de acceso del objeto, el espacio de nombre especificado en la vía no se pudo convertir a un espacio de nombre de destino en el volumen. Esto ocurre probablemente por no tener todos los espacios de nombres cargados en el volumen. Para corregir el error, añada el espacio de nombre al volumen, realizar la operación (restaurar probablemente) y elimine el espacio de nombre que utiliza VREPAIR.

Error 603– No hay componente

Descripción: No se ha encontrado el componente esperado. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 604– No es posible abrir atributo extendido

Descripción: NO se ha podido abrir la horquilla de recurso extendido OS/2. A pesar de que los atributos extendidos son utilizados principalmente por OS/2, los espacios de nombres de Win 95/98, Windows NT y Macintosh también utilizan algunos.

Error 605– No es posible obtener atributos extendidos

Descripción: No ha sido posible obtener los atributos extendidos de OS/2 del objeto.

Error 606– No es posible enumerar los atributos extendidos

Descripción: No ha sido posible enumerar los atributos extendidos de OS/2 del objeto para determinar cuáles están disponibles.

Error 607– No es posible leer atributo extendido

Descripción: No ha sido posible leer la clave del atributo extendido de OS/2 que hay resultado del comando enumerar. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 608– No es posible obtener información de Mac

Descripción: No ha sido posible leer información Macintosh Finder y Prodos. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 609– No es posible obtener información de NFS

Descripción: No ha sido posible leer la información de Unix NFS sobre derechos, grupo y propietario.

Error 610– Espacio de nombre no válido o no cargado

Descripción: Al intentar recuperar un componente de una vía de acceso de objeto, no se ha podido obtener el nombre de espacio especificado en el componente. Esto ocurre probablemente por no tener todos los espacios de nombres cargados en el volumen. Para corregir el error, añada el espacio de nombre al volumen, realizar la operación (restaurar probablemente) y elimine el espacio de nombre que utiliza VREPAIR.

Error 611– No es posible leer el nombre DOS

Descripción: No utilizado

Error 612– No es posible asignar ID de volumen/ID de directorio a la vía de acceso

Descripción: No ha sido posible asignar el par ID de volumen e ID de directorio a una vía de acceso compatible con DOS. Esto es debido probablemente a que se ha eliminado el directorio u objeto o se ha desmontado el volumen.

Error 613– No es posible asignar el nombre de ID de volumen

Descripción: No ha sido posible obtener el nombre dado al ID de volumen. Esto es debido probablemente a que se ha desmontado el volumen durante una operación de NovaNET.

Error 614– No es posible obtener la entrada del directorio

Descripción: No ha sido posible obtener la entrada del directorio del DOS para el par ID de volumen e ID de directorio. Esto es debido probablemente a que se ha eliminado el directorio u objeto o se ha desmontado el volumen.

Error 615– No es posible abrir ni crear el componente

Descripción: Se ha producido un error al intentar crear o abrir el objeto del archivo o directorio. Esto puede ser debido a que se ha desmontado el volumen o a que el nombre del objeto no es válido.

Error 616– No es posible encontrar la entrada

Descripción: No se ha podido encontrar la entrada en la vía de acceso al intentar analizar la vía de acceso de NovaNET. Puede que se haya eliminado, que contenga caracteres no permitidos (como ALT– 255), que se haya desmontado el volumen o que ya no esté disponible.

Error 617– El formato es incompatible con el destino

Descripción: El formato en el que está almacenado el objeto es incompatible con el sistema de destino. Por ejemplo, esta situación puede producirse al intentar restaurar un archivo comprimido en NetWare 4.x en un servidor de archivos que utilice NetWare 3.x, o un archivo NTFS de Windows en un archivo NetWare, etc. Si es necesario, seleccione el botón Avanzadas de la pestaña Opciones de copia de seguridad correspondiente a la tarea y desactive el formato de flujo de datos original.

Error 618– No es posible obtener la información de compresión

Descripción: Falló NetWare al intentar obtener los tamaños comprimido y descomprimido del archivo. Esta información resulta imprescindible para completar el procedimiento de copia de seguridad. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 619– Volumen no válido o sin montar

Descripción: El volumen especificado no es válido, no existe o no está montado.

Error 620– No es posible escribir las restricciones de espacio de usuario

Descripción: Error durante un intento de escribir las restricciones de espacio de usuario en el volumen. Inténtelo de nuevo, compruebe el nombre del volumen, etc. Si el error persiste, póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 621– No es posible escribir las restricciones de espacio del directorio

Descripción: Error durante un intento de escribir las restricciones de espacio del directorio en el volumen. Inténtelo de nuevo, compruebe el nombre del directorio, etc. Si el error persiste, póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 622– No es posible escribir el trustee

Descripción: Error durante un intento de escribir la información de trustee en el directorio o archivo. Inténtelo de nuevo, compruebe el nombre del directorio, etc. Si el error persiste, póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 623– No es posible obtener información de entrada

Descripción: No ha sido posible obtener información fundamental sobre el archivo o directorio, como atributos, fechas y horas, tamaños, etc. Si el error persiste, póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 624– No es posible modificar información de entrada

Descripción: No ha sido posible modificar información fundamental sobre el archivo o directorio, como atributos, fechas y horas, tamaños, etc. Si el error persiste, póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 625– No es posible guardar información de Mac

Descripción: No ha sido posible guardar la información de Macintosh sobre el archivo o directorio, información de Finder, asociaciones, etc. Si el error persiste, póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 626– No es posible guardar información Nfs

Descripción: No ha sido posible guardar la información específica NFS sobre el archivo o directorio, como atributos UID/GID y Unix. Si el error persiste, póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 627– No es posible escribir los atributos extendidos

Descripción: No ha sido posible guardar la información de atributos extendidos sobre el archivo o directorio, como atributos UID/GID y Unix. Si el error persiste, póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 628– La información del objeto es demasiado larga, desbordado

Descripción: La información del objeto NDS desbordó el buffer interno. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 629– No es posible obtener el ID de objeto NDS/Bindery

Descripción: Error al intentar recuperar la información de objeto a partir de un ID. Si el error persiste, póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 630– No es posible crear un directorio

Descripción: No es posible crear directorio de destino. Asegúrese de que el volumen y el nombre del directorio son válidos. Compruebe además que dispone de derechos suficientes sobre la computadora de destino. Si el error persiste, póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 631– Un componente de la vía de acceso no es un directorio

Descripción: Al intentar crear una vía de acceso del directorio, se ha detectado un componente, que aunque existe, no es un directorio. Es necesario renombrar la entrada en conflicto o eliminar el directorio en la computadora de destino.

Error 632– Error de sincronización en la restauración de WinNT

Descripción: No se aceptaron los datos facilitados a Windows NT para realizar la restauración. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 633– No es posible abrir los archivos origen

Descripción: Error al intentar abrir uno de los archivos de origen. Esto se produce generalmente porque el archivo no existe o está en uso.

Error 634– Error al escribir en archivo

Descripción: No ha sido posible escribir en el disco de destino. Probablemente, el volumen se quedó sin espacio o es de sólo lectura (como un CD-ROM).

Error 635– Error al leer archivo

Descripción: No ha sido posible leer en el disco de destino. Probablemente, el disco está dañado o desmontado.

Error 636– Versión incompatible

Descripción: El flujo que se está restaurando es incompatible con el sistema de destino. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 637– No es posible crear el destino

Descripción: Error al intentar crear uno de los archivos de destino. Esto se produce generalmente porque el archivo no existe o está en uso.

Error 638– No es posible encontrar el archivo de destino

Descripción: Error al intentar abrir uno de los archivos de origen. Esto se produce generalmente porque el archivo no existe o está en uso.

Error 640– No es posible ajustar los privilegios de proceso

Descripción: Error al intentar ajustar los privilegios de NovaNET para disponer de derechos de copia de seguridad/restauración sobre el registro. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 641– No es posible crear la clave de registro

Descripción: No ha sido posible crear la clave de registro para la operación de almacenamiento. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 642– No es posible guardar la clave de registro

Descripción: No ha sido posible guardar la clave de registro para la operación de copia de seguridad. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 643– No es posible enumerar las claves de registro

Descripción: Error al intentar enumerar las claves de destino para realizar la copia de seguridad. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 644– Función no válida

Descripción: Se ha especificado una función no válida. Esto puede deberse a una escasez de recursos en un servidor de cluster.

Error 700– No se puede reconocer el formato lógico

Descripción: La computadora de destino no reconoce el formato de cinta lógico escrito en la cinta.

Error 800– Cargador ocupado

Descripción: Este error aparece normalmente durante la carga automática cuando el dispositivo de cargador está realizando autopruebas e inicializaciones internas. Generalmente se resuelve durante la inicialización del controlador de dispositivo del cargador automático y no aparece en condiciones normales. Vuelva a inicializar el controlador del cargador pasados unos minutos. Si el error persiste, puede que el dispositivo del cargador esté funcionando de manera defectuosa.

Error 801– El cargador no ha podido desplazar los medios

Descripción: Se ha ejecutado un comando de desplazamiento de medios en el cargador pero no se ha especificado el motivo exacto. Las razones podrían ser varias. En la mayoría de los casos se debe a cartuchos mal colocados o elementos de cargador en un estado incorrecto. La mejor solución pasa por la intervención manual del usuario. Si el error persiste, el cargador puede estar funcionando de manera incorrecta y requerir asistencia o reparación.

Error 802– El cargador ha detectado un fallo de cartucho

Descripción: Antes del encendido había un cartucho en el mecanismo de transporte o bien un comando de desplazamiento de medios. Esto puede provocar un fallo catastrófico como una pérdida de potencia durante un desplazamiento de medios. Coloque manualmente el cartucho en su ranura y, a continuación, vuelva a intentarlo.

Error 803– El cargador ha detectado un cartucho atascado

Descripción: El cartucho está atascado en el dispositivo de cinta. Resuelva el problema de forma manual. Si el dispositivo no puede extraer el medio, puede que necesite asistencia o reparación.

Error 804– El comando del cargador ha sido abortado

Descripción: El cargador ha abortado el comando. Esto puede significar que existen problemas con el cargador, con los comandos enviados o bien con la secuencia con la que se envían. Si el error se produce de forma regular o con frecuencia, póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 805– Comando del cargador cancelado

Descripción: Este error no debería aparecer puesto que NovaNET no emite el mensaje de anulación de E/S. Si aparece, póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 806– La cola de comandos del cargador está llena

Descripción: Este error no debería aparecer puesto que NovaNET no poner en cola los mensajes del cargador. Si aparece, póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 807– El elemento de destino está lleno

Descripción: Se ha ejecutado un comando de desplazamiento de medios con un destino que ya contiene un medio. Si el problema se produjo por una operación manual, puede que NovaNET tenga que regenerar el historial de medios del cargador. Si el problema continúa, póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 808– El cargador no ha podido ejecutar el comando

Descripción: Se ha intentado ejecutar un comando en el dispositivo de cargador que éste no soporta. Es problema se soluciona generalmente de forma interna utilizando métodos alternativos. Si el error aparece, póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 809– La puerta del cargador está abierta

Descripción: Se ha intentado ejecutar un comando de desplazamiento mientras la puerta del cargador estaba abierta. Asegúrese de que la puerta está cerrada y vuelva a intentarlo.

Error 810– Error del hardware del cargador

Descripción: El cargador ha notificado un fallo de hardware. Es probable que el error se solucione de forma manual y/o apagando el dispositivo y volviéndolo a encender. Si el error persiste, el cargador puede requerir asistencia o reparación.

Error 811– Solicitud SCSI no permitida

Descripción: Un comando ejecutado en un cargador contiene una solicitud no permitida. Este error se soluciona habitualmente de forma interna. Si aparece, puede que el problema se encuentre en el archivo de inicialización del dispositivo (NN ldrdev.ini). Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 812– Clave de señal no permitida

Descripción: El cargador ha devuelto una clave de señal no permitida en los datos de señal tras una comprobación de condición. Esto indica que existen problemas de especificaciones, hardware o firmware en el cargador.

Error 813– Dispositivo de comando no válido

Descripción: Ha intentado ejecutar un comando de dispositivo de cargador no válido. Esta situación no debería producirse. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 814– Parámetro no válido para selección de modo

Descripción: Ha intentado ejecutar un comando de selección de modo no válido. Esta situación no debería producirse. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 815– Byte de estado SCSI no válido

Descripción: El cargador ha devuelto un estado SCSI no válido como respuesta a un comando. Esto puede indicar la existencia de un cargador sin especificaciones o funcionando de manera incorrecta, problemas del bus SCSI o del controlador.

Error 816– Clave de datos de señal no válida

Descripción: El cargador ha devuelto un valor de clave de señal sin definir en los datos de señal. Esto puede indicar la existencia de un cargador sin especificaciones o funcionando de manera incorrecta, problemas del bus SCSI o del controlador.

Error 817– No hay instalado un explorador de etiquetas de volumen

Descripción: Este error se utiliza internamente para inicializar el cargador y no debería aparecer. Si aparece, póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 818– No hay un dispositivo instalado

Descripción: Ha intentado realizar una operación de desplazamiento hacia o desde un dispositivo que no está instalado en el cargador. Esta situación no debería producirse. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 819– No hay bandeja en el cargador

Descripción: El cargador no tiene bandeja en la que colocar o de la que coger medios. Es necesario instalar una bandeja de medios antes de utilizar el cargador.

Error 820– Solicitud de estado de elemento no válida

Descripción: Se ha solicitado el estado de un elemento no válido. Esta situación no debería producirse. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 821– El cargador no se encuentra en modo de control SCSI

Descripción: El cargador se encuentra en un modo de control no SCSI y NovaNET no puede utilizarlo. Sitúe el cargador en modo de control SCSI y reinicie el controlador.

Error 822– El tipo de dispositivo no es un cargador automático

Descripción: Si no utiliza detección automática, asegúrese de que especifica el ID de SCSI y LUN correctos para el dispositivo de cargador en el archivo NNCfg.ini. Si el error aparece a pesar de utilizar detección automática, póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 823– El cargador no está listo

Descripción: Generalmente esto ocurre durante la inicialización interna del cargador. La inicialización del controlador del cargador de NovaNET debería solucionar esta situación. Espere unos instantes y, a continuación, vuelva a inicializar el controlador de cargador. Si el error persiste, el cargador puede estar funcionando de manera incorrecta o en un modo no accesible.

Error 824– El cargador se está preparando

Descripción: El cargador no está listo pero se encuentra en proceso de estarlo. Si el proceso se alarga demasiado, NovaNET puede alcanzar el tiempo límite al intentar inicializar el controlador del cargador. En ese caso, espere unos instantes y, a continuación, vuelva a inicializar el controlador de cargador. Si el error persiste, puede que el cargador esté funcionando de manera defectuosa.

Error 825– El cargador está reservado por otro host

Descripción: El cargador ha sido reservado por otro host. Espere hasta que el otro host haya liberado la reserva y vuelva intentarlo. De lo contrario, localice el host e intente acceder al cargador. En determinadas circunstancias, el host que hace la reserva no consigue liberar el cargador. En este caso, puede que haya que reiniciar el cargador.

Error 826– El cargador está en modo ROM de arranque

Descripción: El cargador se encuentra en un modo especial y NovaNET no puede utilizarlo. Puede que haya un problema con el firmware del cargador, que hace que se funcione en un modo de nivel bajo.

Error 827– Elemento origen vacío

Descripción: Se ha ejecutado un comando de desplazamiento de medios con un origen que no contiene un medio. Si el problema se produjo por una operación manual, puede que NovaNET tenga que regenerar el historial de medios del cargador. Si el problema continúa, póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 828– Ha cambiado el estado del cargador

Descripción: Esto ocurre cuando el cargador ha tenido la puerta cerrada, se ha encendido, se ha iniciado o se ha cambiado de medio. Esta es una operación normal y generalmente no se produce este "error". En el caso de que aparezca este error, intente la operación de nuevo y la condición debería desaparecer automáticamente. NovaNET volverá a crear el historial del cargador.

Error 829– No es posible reconocer los datos de solicitud de cargador

Descripción: Ha intentado cargar un controlador de cargador y no fue posible llevar a cabo la inicialización para confrontar la información del modelo y del fabricante con alguna de las entradas del archivo de inicialización del cargador (NNtapdev.ini). Puede que no se admita el cargador aunque recientemente se han fabricado dispositivos con identificación modificable. Un OEM o distribuidor puede haber modificado la identificación del dispositivo. Los cambios necesarios para soportar un dispositivo con el ID cambiado son con frecuencia simples y fáciles de realizar. Si se trata de un cargador nuevo, la situación también debería ser relativamente fácil de solucionar. Un cargador nuevo también debe ser probado y certificado. En cualquiera de los casos, póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 830– El cargador no soporta el dispositivo

Descripción: Se ha intentado ejecutar un comando de desplazamiento de medios en un dispositivo no soportado por el cargador. Esta situación no debería producirse. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 831– La cinta especificada no es de limpieza

Descripción: Se ha intentado un ciclo de limpieza pero el cartucho no resultó ser de limpieza. Asegúrese de que el almacenamiento del cargador que debe contener el cartucho de limpieza, contiene efectivamente un cartucho de limpieza y, a continuación, vuelva intentar la operación.

Error 832– El cargador se está reiniciando

Descripción: Ha intentado acceder a un cargador mientras se estaba reiniciando. Habitualmente, un comando de cargador ejecutado en estas circunstancias permanecerá en espera hasta que finalice la reinicialización y, a continuación, se ejecutará de nuevo. Si el error se produce, pueden ocurrir problemas imprevistos. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 833– Datos de señal de modo de cargador defectuosos

Descripción: La inicialización del controlador ha obtenido datos de señal de modo defectuosos del cargador y no se ha podido finalizar. Esto puede deberse a un mal funcionamiento del cargador o a problemas del controlador o del bus SCSI.

Error 834– Todos los elementos de almacenamiento están llenos

Descripción: Durante la inicialización se han detectado medios extra en un dispositivo y todos los elementos de almacenamiento están llenos. Elimine manualmente los medios extra y, a continuación, reinicie el controlador de dispositivo.

Error 835– El cargado no ha encontrado dispositivos

Descripción: Durante la inicialización, el cargador no ha podido encontrar dispositivos a los que asociarse. Si se utiliza detección automática, los dispositivos de cargador debe encontrarse en el mismo bus que el cargador. Asegúrese de que los controladores de dispositivo se han cargado y están inicializados. Si el cargador no está en el mismo bus que sus dispositivos, tanto el cargador como los dispositivos deben cargarse mediante la especificación del archivo NNCfg.ini.

Error 836– El cargador no ha comprobado todos los dispositivos

Descripción: Durante la inicialización, el cargador no ha podido comprobar todos los dispositivos. Asegúrese de que todos los controladores de dispositivo están cargados e inicializados y, a continuación, vuelva a inicializar el controlador del cargador.

Error 837– No es posible finalizar comando del cargador

Descripción: Al intentar reiniciar el controlador del cargador, se ha encontrado otro comando que no se va a finalizar. Puede ser necesario descargar el controlador del cargador. Existe el riesgo de que no se liberen recursos, lo que puede provocar que se produzcan excepciones de ejecución y violaciones de acceso si hay un comando en progreso.

Error 839– Elemento origen especificado no válido

Descripción: Ha intentado un comando de desplazamiento de medios con un elemento origen especificado no válido. Esta situación no debería producirse. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 840– Elemento destino especificado no válido

Descripción: Ha intentado un comando de desplazamiento de medios con un elemento destino especificado no válido. Esta situación no debería producirse. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 841– El cargador fue incapaz de realizar el desplazamiento solicitado

Descripción: El cargador no ha podido ejecutar el comando de desplazamiento de medios solicitado. Esta situación no debería producirse. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 842– No hay etiquetas disponibles

Descripción: Este error se produce como consecuencia del funcionamiento normal. Se resuelve internamente y no debe aparecer. Si lo hace, póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 843– El cargador ha sido desactivado

Descripción: El cargador ha sido detenido o desactivado del panel de control del operador. Es necesario reactivar los servocomponentes del cargador para que NovaNET lo utilice.

Error 844– El cargador está fuera de línea

Descripción: El cargador está fuera de línea.

Error 845– El cargador necesita un comando de inicialización

Descripción: El cargador precisa de un comando de inicialización para que esté totalmente preparado. Este error se soluciona habitualmente de forma automática. Si el cargador no consigue inicializarse con este error, cierre NovaNET y vuelva a iniciarlo. Esto debería arreglar el problema.

Error 846– El cargador requiere intervención manual

Descripción: El cargador no está listo y requiere intervención manual para estarlo. Es necesario modificar parámetros operativos o tal vez haya un problema con el cargador.

Error 900– No es posible obtener la versión de Btrieve

Descripción: No ha sido posible obtener la información de versión de Btrieve. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 901– No es posible obtener información de archivo de configuración

Descripción: No ha sido posible obtener los atributos del archivo de configuración, así como la fecha y hora de modificación. El archivo NNBTRV.DAT no existe.

Error 902– Versión Btrieve no válida. Necesita al menos la 6.00

Descripción: La versión de Btrieve que está utilizando no es la correcta. Necesita al menos la versión 6.00. Sin embargo, se han detectado algunos problemas en algunas revisiones de esta versión, luego sería más conveniente que utilizara al menos la 6.10.

Error 903– El control de configuración se encuentra ocupado actualmente

Descripción: El archivo de control NNBTRV.DAT está actualmente en uso, es necesario actualizarlo pero no se puede porque está siendo utilizado por otro proceso. Inténtelo de nuevo.

Error 904– Demasiadas referencias de contexto de Btrieve

Descripción: Se han asignado demasiadas referencias de Btrieve. Habitualmente un gran número de referencias contexto indica un problema de programación. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 905– Referencia de contexto de Btrieve no válida

Descripción: La referencia al asignador de contexto de Btrieve no es válida. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 906– No es posible encontrar el archivo Btrieve

Descripción: No se ha podido encontrar el archivo especificado en un conjunto.

Error 907– No es posible definir información de entrada

Descripción: No ha sido posible definir los atributos ni la fecha/horas del archivo Btrieve.

Error 908– Vía de acceso de creación no válida

Descripción: La vía de restauración no es válida. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 909– No es posible cerrar el conjunto BTrive

Descripción: No ha sido posible cerrar el conjunto para copia de seguridad o verificación. Esta situación se produce habitualmente por la existencia de datos dañados o porque no se encuentra uno de los archivos del conjunto. Para ver el error Btrieve real, pulse <Control– F9> en la consola del servidor.

Error 910– No es posible iniciar el conjunto BTrive

Descripción: No ha sido posible iniciar el conjunto para copia de seguridad o verificación. Esta situación se produce normalmente por la existencia de datos dañados. Para ver el error Btrieve real, pulse <Control– F9> en la consola del servidor.

Error 911– Los datos del conjunto Btrieve son demasiados grandes

Descripción: Los datos del conjunto son demasiados grandes. La cantidad de espacio total que se puede utilizar en un conjunto es el total de nombres de archivo más los nombres de vías + 3. El tamaño total no puede superar los 32K. Divida el conjunto en varios y vuelva a intentarlo.

Error 912– No existe el conjunto BTrive

Descripción: Uno de los conjuntos especificados en la cinta no existe dentro de un conjunto del archivo de control de configuración NNBTRV.DAT.

Error 913– No existe el archivo BTrive

Descripción: Uno de los archivos especificados en la cinta no existe dentro de un conjunto del archivo de control de configuración NNBTRV.DAT.

Error 914– Fin inesperado del archivo BTrive

Descripción: Se ha alcanzado de forma inesperada el fin del archivo de control de configuración NNBTRV.DAT. Compruebe la sintaxis y asegúrese de que el archivo es correcto.

Error 915– Vía de acceso Btrieve especificada no válida

Descripción: La vía especificada no es válida. Esto se produce habitualmente al intentar añadir un nombre de servidor a la entrada de vía de acceso. Esto no está permitido. El formato de vía es VOLUMEN:\VÍA DE ACCESO. No se puede especificar un nombre de computadora. Todos los archivos Btrieve se encuentran en modo local en la computadora controlada por el conector BTrive.

Error 916– Un archivo BTrive está en uso

Descripción: Uno de los archivos del conjunto Btrieve está actualmente en uso y no se puede abrir para realizar una copia de seguridad. Probablemente hay otro proceso utilizando el archivo ya que el conjunto BTrive lo ha cerrado.

Error 917– Error al leer un archivo BTrive

Descripción: Se ha producido un error al intentar leer el archivo BTrive. Probablemente se trate de un error en el disco.

Error 918– Error al buscar en un archivo BTrive

Descripción: Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico

Error 919– Error al crear un archivo BTrive

Descripción: Se ha producido un error al intentar crear el archivo de datos BTrive. Esto se debe probablemente a que se ha especificado un disco no válido o a que otro proceso está utilizando el archivo. Compruebe los controladores, vías de acceso y nombres de archivo del archivo NNBTRV.DAT e inténtelo de nuevo.

Error 920– Error al escribir en un archivo Btrieve

Descripción: Se ha producido un error al intentar escribir en el archivo de datos Btrieve. Es probable que el disco esté lleno.

Error 921– Firma Btrieve no válida

Descripción: No se ha podido encontrar la firma integrada del conjunto al principio del flujo de datos. Importe la cinta en la base de datos. Si el problema continúa, póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 925– No es posible obtener entrada

Descripción: No es posible asignar un registro de entrada de db– Library. Puede que no disponga de memoria suficiente. Si el problema continúa, póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 926– No es posible abrir una conexión

Descripción: No ha sido posible abrir una conexión al servidor SQL. Asegúrese de que está iniciado el servicio SQL. Asimismo compruebe que el nombre de entrada y la contraseña son correctas. Si el problema continúa, póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 927– No es posible definir el comando SQL

Descripción: No ha sido posible definir el comando SQL a través de db– Library. Puede que no disponga de memoria suficiente. Si el problema continúa, póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 928– No es posible ejecutar el comando SQL

Descripción: El servidor SQL ha rechazado el comando. Asegúrese de que la entrada dispone de derechos de administrador en el servidor de base de datos. Si el problema continúa, póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 929– No es posible obtener resultados

Descripción: Error al intentar analizar el resultado desde db– Library. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 930– Fallo de SQL RPC

Descripción: No se ha encontrado el resultado que se esperaba de SQL. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 931– Resultado de SQL desconocido

Descripción: Fallo desconocido al recuperar el resultado de db– Library. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 932– No es posible crear el conducto de SQL

Descripción: NovaNET no ha podido abrir el conducto de transferencia, al intentar realizar una copia de seguridad o restauración. Este error es normal si el servidor ha rechazado el comando DUMP o LOAD. Si el problema continúa, póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 933– Fallo de lectura de conducto de transferencia SQL

Descripción: Se ha producido un error imprevisto durante la lectura del conducto de transferencia. Examine el archivo NNTRACE.TXT y comuníquelo al problema al servicio de soporte técnico.

Error 934– Fallo de escritura de conducto de transferencia SQL

Descripción: Se ha producido un error imprevisto durante la escritura del conducto de transferencia. Examine el archivo NNTRACE.TXT y comuníquelo al problema al servicio de soporte técnico.

Error 935– Fallo de cierre del conducto de transferencia SQL

Descripción: Mientras se intentaba cerrar el conducto tras la restauración, SQL Server ha devuelto un resultado que indica un problema con la restauración. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 936– Error 1 de sincronización de SQL

Descripción: Mientras se analizaba el flujo de datos entrantes para una restauración, al buscar el encabezado del flujo, se ha producido un error de sincronización. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 937– Error 2 de sincronización de SQL

Descripción: Mientras se analizaba el flujo de datos entrantes para una restauración, al buscar el encabezado del flujo, se ha producido un error de sincronización. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 938– Buffer de SQL demasiado pequeño

Descripción: Al intentar aceptar los datos entrantes para la restauración, se ha encontrado un encabezado que indica que los siguientes datos superan el tamaño asignado al buffer de transferencia SQL. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 939– No se ha encontrado la base de datos

Descripción: Al intentar restaurar una transacción al SQL server, SQL server ha indicado que la base de datos ya no existe. Cambie el nombre del destino o vuelva a una copia de seguridad completa y restaure todas las transacciones hasta el punto seleccionado.

Error 950– No es posible abrir el conducto de Exchange

Descripción: Al intentar acceder al servidor de Exchange, NovaNET no ha podido crear un conducto nombrado.

Error 951– Error imprevisto de lectura de conducto de Exchange

Descripción: Se ha producido un error imprevisto al leer desde el conducto de Exchange. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 952– Error imprevisto de escritura en conducto de Exchange

Descripción: Se ha producido un error imprevisto al escribir en el conducto de Exchange. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 953– Error general de interfaz de Exchange

Descripción: Se ha producido un error general de interfaz de Exchange. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico para comunicar el problema.

Error 1000– No es posible enviar a zócalo SMTP

Descripción: Fallo de comunicación al enviar al zócalo SMTP de destino. Compruebe la configuración de SMTP.

Error 1001– No es posible recibir del zócalo SMTP

Descripción: Fallo de comunicación al recibir del zócalo SMTP de destino. Compruebe la configuración de SMTP.

Error 1002– No es posible conectar con host SMTP

Descripción: No es posible conectar con host SMTP de destino. Compruebe la configuración de SMTP.

Error 1003– No es posible abrir zócalo en host SMTP

Descripción: No es posible abrir un zócalo en el host SMTP de destino. Compruebe la configuración de SMTP.

Error 1004– Error de SMTP imprevisto

Descripción: Error de SMTP imprevisto. Póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 1050– Ranuras de canales insuficientes.

Descripción: No hay ranuras de comunicación local disponibles. Cierre algunas aplicaciones y vuelva a intentar la operación.

Error 1051– Servidor de canal fuera de servicio.

Descripción: El servidor de aplicaciones del canal principal está fuera de servicio Reinicie el servidor del canal en la computadora local y vuelva a intentar la operación.

Error 1052– No es posible abrir el archivo de asignación de canales.

Descripción: Error al intentar abrir el archivo de asignación de canales. Probablemente otra aplicación esté utilizando un archivo con el mismo nombre. Inténtelo más tarde.

Error 1053– No es posible asignar una vista del archivo de asignación de canales.

Descripción: Error al intentar asignar una vista del archivo asignación de canales. Inténtelo más tarde.

Error 1054– No es posible crear mutex del canal.

Descripción: Error al crear la exclusión mutua asignación de canales.

Error 1055– No es posible crear el evento de servicio de canales.

Descripción: Error al crear el evento de servicios para la asignación de canales.

Error 1056– No es posible crear el evento de fin de canales.

Descripción: Error al crear el evento de fin para la asignación de canales.

Error 1057– Apertura del gestor de control de servicios.

Descripción: No es posible abrir el gestor de control de servicios. Es preciso abrirlo para utilizar el servicio. Es posible que no esté trabajando con Windows NT o no disponga de los derechos necesarios para mantener servicios.

Error 1058– No es posible crear el servicio.

Descripción: No es posible crear el servicio. Probablemente ya existe o la base de datos de servicios ha sido bloqueada por otro proceso.

Error 1059– No es posible abrir el servicio.

Descripción: No es posible abrir el servicio. Probablemente no existe o la base de datos de servicios ha sido bloqueada por otro proceso.

Error 1060– No es posible eliminar el servicio.

Descripción: No es posible eliminar el servicio. Probablemente no existe o la base de datos de servicios ha sido bloqueada por otro proceso.

Error 1061– No es posible iniciar el servicio.

Descripción: No es posible iniciar el servicio. Probablemente no existe o la base de datos de servicios ha sido bloqueada por otro proceso.

Error 1062– No es posible abrir el registro.

Descripción: No es posible abrir el registro para actualizar las claves del servicio. Probablemente no dispone de los derechos necesarios para actualizar el registro.

Error 1063– No es posible establecer el valor de registro.

Descripción: No es posible establecer el valor del registro en la clave del servicio. Probablemente no dispone de los derechos necesarios para actualizar el registro.

Error 1064– No es posible eliminar el valor de registro.

Descripción: No es posible eliminar el valor del registro de la clave del servicio. Probablemente no dispone de los derechos necesarios para actualizar el registro o bien el servicio no está instalado.

Error 1065– No es posible consultar el valor de registro.

Descripción: No es posible consultar el valor del registro en la clave del servicio. Probablemente no dispone "de los derechos necesarios para actualizar el registro o bien el servicio no está instalado.

Error 1066– No es posible crear el proceso de servicio.

Descripción: No es posible crear el proceso de servicio. Probablemente falte el programa de proceso del servicio. Compruebe que el programa NNWINSVC.EXE está en el mismo directorio que NNWINSCM.EXE.

Error 1067– No es posible abrir mutex del sistema.

Descripción: No es posible abrir la exclusión mutua del sistema que se emplea para controlar el acceso entre distintas instancias de la aplicación cargada. Probablemente no dispone de los derechos necesarios.

Error 1068– No es posible abrir mutex de salida.

Descripción: No es posible abrir la exclusión mutua de salida que se emplea para controlar el acceso entre distintas instancias de la aplicación cargada. Probablemente no dispone de los derechos necesarios.

Error 1069– Hay una aplicación autónoma en ejecución.

Descripción: Una aplicación de copia de seguridad autónoma (el administrador) está en ejecución o el servicio ya está en ejecución. El programa del servicio debe ser la primera instancia ejecutada.

Error 1070– El servicio no está en ejecución.

Descripción: El servicio no se encuentra actualmente en ejecución.

Error 1071– El servicio no está en ejecución.

Descripción: El servicio ya se encuentra en ejecución y activo.

Error 1072– No es posible establecer el estado de servicio.

Descripción: Error al intentar enviar el estado de servicio al gestor de control de servicios.

Error 1073– No es posible obtener el nombre de módulo.

Descripción: Error al intentar obtener el nombre y la vía de acceso absoluta al programa de control de servicios.

Error 1074– No es posible abrir el gestor de control de servicios.

Descripción: Error al intentar la conexión al gestor de control de servicios locales. Probablemente se deba a que no se ha ejecutado el programa correcto. El programa NNWINSVC.EXE se utiliza para ejecutar el servicio, mientras que NNWINSCM.EXE permite gestionarlo.

Error 1075– Base de datos en proceso de reparación.

Descripción: La base de datos se está reparando de forma automática o bien manual mediante el archivo de configuración.

Error 1076– Reparación de base de datos finalizada.

Descripción: La operación de reparación de la base de datos ha finalizado. Puede reanudar todas las operaciones con la base de datos.

Error 1077– No es posible consultar el estado de servicio.

Descripción: Error al intentar consultar el estado del servicio desde el gestor de control de servicios.

Error 1100– No hay claves disponibles.

Descripción: No hay entrada de teclado.

Error 1101– Elemento no encontrado.

Descripción: No se ha encontrado un elemento de la lista.

Error 1102– No se ha encontrado el archivo.

Descripción: El campo indicado no se ha encontrado en el formato.

Error 1103– Demasiados campos.

Descripción: Se han definido demasiados campos para el formulario.

Error 1104– Demasiadas opciones.

Descripción: Se han definido demasiadas opciones para el menú.

Error 1105– Devuelto de gestión de formularios.

Descripción: Este error lo utiliza de forma interna el gestor de formularios.

Error 1106– Modo de vídeo incorrecto.

Descripción: El modo de vídeo detectado no se admite actualmente. Intente teclear MODE CO80 o MODE MONO.

Error 1107– No es posible crear la etiqueta de recursos.

Descripción: Se ha producido un error al intentar crear la etiqueta de recursos para la pantalla.

Error 1108– No es posible crear pantalla directa.

Descripción: Se ha producido un error al intentar crear la pantalla de acceso directo.

Error 1109– No es posible crear pantalla.

Descripción: Se ha producido un error al intentar crear la pantalla compatible.

Error 1110– No hay ventanas.

Descripción: Se ha intentado realizar una operación con formularios o menús que requiere una ventana y la ventana aún no se ha creado.

Error 1154– No es posible cargar el protocolo.

Descripción: Al intentar cargar el controlador de protocolo, se ha producido el error fatal %ld.

Error 1155– No hay paquetes opcionales instalados.

Descripción: No se puede seleccionar un paquete cuando no se han instalado paquetes opcionales.

Error 1156– NovaNET no se ha instalado en este directorio.

Descripción: El directorio seleccionado no contiene una versión instalada de NovaNET.

Error 1157– No es posible crear el directorio de base de datos.

Descripción: Al intentar crear el directorio para los archivos de base de datos de gestión de almacenamiento, se ha producido un error. Compruebe que el directorio de instalación principal es válido y que dispone de los derechos de creación necesarios.

Error 1158– No es posible crear un directorio.

Descripción: Al intentar crear el directorio %s para la instalación, se ha producido un error. Compruebe que el directorio introducido es válido y que dispone de derechos de creación.

Error 1159– No es posible eliminar el directorio.

Descripción: Se ha producido un error al intentar eliminar el directorio %s. Probablemente se está utilizando en otro proceso.

Error 1160– No es posible abrir el perfil de instalación.

Descripción: El gestor de instalación no ha podido abrir el archivo de control de instalación %s.

Error 1161– No es posible abrir NNCfg.ini.

Descripción: El gestor de instalación no ha podido abrir NNCfg.ini. Fallo con código de error %ld.

Error 1162– No es posible abrir el control de paquete.

Descripción: El gestor de instalación no ha podido abrir el archivo de control de instalación %s.

Error 1163– No se han encontrado paquetes compatibles.

Descripción: Al intentar instalar un paquete, no se han encontrado paquetes compatibles con el sistema operativo.

Error 1164– Clave de licencia incorrecta introducida.

Descripción: Se ha introducido una clave de licencia incorrecta. Compruebe que la clave de licencia es válida para el producto u opción que está intentado instalar.

Error 1165– Servidor de almacenamiento duplicado.

Descripción: Ya hay un servidor de almacenamiento con el nombre que ha introducido. Introduzca un nombre exclusivo.

Error 1166– Debe habilitarse la red.

Descripción: La clave de licencia introducida no permite crear una zona y no hay protocolos de red cargados o seleccionados en este momento. Antes de continuar con la instalación, debe cargarse y seleccionarse un protocolo de red o utilizar otra clave de licencia.

Error 1167– SO no admitido.

Descripción: La clave de licencia introducida no admite este sistema operativo. Introduzca otra.

Error 1168– Tipo de clave de licencia incorrecta.

Descripción: El tipo de licencia es incorrecto para el paquete que se va a instalar.

Error 1169– Clave de licencia no válida.

Descripción: La clave de licencia introducida no es válida. Compruébela en la parte posterior del estuche o en el interior del sobre del CD.

Error 1170– Aucun progiciel licencié a été installé.

Descripción: Al actualizar las claves de licencia, no se han encontrado paquetes de licencia instalados.

Error 1171– Debe instalarse desde un CD.

Descripción: La instalación de NovaNET debe realizarse desde el CD-ROM o desde una copia del disco duro local. Está intentando instalar NovaNET desde una copia que ya se había instalado.

Error 1172– Compilación instalada anticuada.

Descripción: Para que el paquete funcione correctamente, es preciso tener instalada una versión posterior de NovaNET. El paquete necesita %s, pero la versión instalada es %s. Compruebe que ha instalado la versión correcta y todos los service packs necesarios.

Error 1173– Error al leer archivo origen.

Descripción: Se ha producido un error (%ld) al leer desde el archivo origen. Probablemente se debe a una instalación incorrecta de los medios.

Error 1174– Error al escribir en el archivo destino.

Descripción: Se ha producido un error (%ld) al escribir en el archivo destino. Es probable que el disco esté lleno.

Error 1175– No es posible abrir el archivo origen.

Descripción: Se ha producido un error (%ld) al leer abrir el archivo origen %s Compruebe los medios de instalación y vuelva a intentar la operación.

Error 1176– No es posible crear archivo destino.

Descripción: Se ha producido un error (%ld) al crear el archivo destino %s Compruebe el directorio de destino y vuelva a intentarlo.

Error 1177– No es posible obtener la interfaz COM.

Descripción: No es posible obtener un puntero de interfaz al objeto COM. Es necesario para interactuar con el shell.

Error 1178– No es posible inicializar COM.

Descripción: No es posible inicializar la interfaz COM para las comunicaciones con el shell.

Error 1179– No es posible conectar con administrador de programas.

Descripción: Se ha producido un error imprevisto al realizar la conexión con el administrador de programas. No se van a crear los iconos y grupos de programas.

Error 1180– No es posible crear cadena DDE.

Descripción: No es posible crear la cadena DDE para la conexión DDE con el administrador de programas.

Error 1181– No es posible obtener la carpeta de shell.

Descripción: No es posible obtener la carpeta de escritorio del shell. Probablemente el Explorador está corrupto. Reinicie la computadora e inténtelo de nuevo.

Error 1182– No es posible obtener la vía al shell.

Descripción: No es posible obtener la vía de acceso de escritorio al shell. Probablemente el Explorador está corrupto. Reinicie la computadora e inténtelo de nuevo.

Error 1183– Fallo de la transacción DDE.

Descripción: La transacción DDE para %s ha fallado. Esto significa que no se ha añadido o eliminado un elemento o grupo de programas.

Error 1184– La clave de registro no es válida.

Descripción: La clave de registro %s no es una clave raíz válida. Compruebe el archivo de control de instalación.

Error 1185– No es posible abrir la clave de registro.

Descripción: Se ha producido un error al intentar abrir la clave de registro %s\\%s.

Error 1186– No es posible crear la clave de registro.

Descripción: Se ha producido un error al intentar abrir la clave de registro %s\\%s\\%s.

Error 1187– No es posible realizar la instalación o eliminación.

Descripción: Parece que NovaNET ha sido instalado en el sistema por otra persona. Sin embargo, no dispone de los derechos necesarios para instalar, actualizar o eliminarlo. Póngase en contacto con el administrador del sistema o entre como Administrador y vuelva a ejecutar el programa de instalación.

Error 1188– Fallo en la instalación.

Descripción: Se ha producido un fallo en la instalación del producto u opción. Inténtelo de nuevo. Si el error persiste, póngase en contacto con el servicio de soporte técnico.

Error 1189– No es posible ejecutar el comando.

Descripción: No es posible ejecutar el comando %s Compruebe que el comando es válido y que el archivo de programa existe.

Error 1200– Documento de licencia no válido.

Descripción: El documento de licencia de NNCfg.ini es incorrecto. Póngase en contacto con el servicio técnico para obtener el documento correcto para el software.

Error 1201– Servidor de base de datos no válido.

Descripción: Este tipo de máquina no tiene licencia para ser un servidor de base de datos de NovaNET. Compruebe la licencia de NovaNET para determinar qué tipo de sistemas operativos pueden utilizarse para el servidor de base de datos.

Error 1202– Servidor de dispositivos no válido.

Descripción: Este tipo de máquina no tiene licencia para ser un servidor de dispositivos de NovaNET. Compruebe la licencia de NovaNET para determinar qué tipo de sistemas operativos pueden utilizarse para dispositivos.

Error 1203– Servidor de flujo de datos no válido.

Descripción: Este tipo de máquina no tiene licencia para ser un servidor de datos de NovaNET. Por lo tanto, no puede realizar copias de seguridad ni restauraciones en este tipo de computadora. Compruebe la licencia de NovaNET para determinar qué tipo de sistemas operativos pueden utilizarse para flujos de datos.

Error 1204– Licencia de centro superada.

Descripción: Ha superado el número de licencias adquiridas con su acuerdo de licencia de centro. Póngase en contacto con su proveedor para obtener las claves de autenticación de licencia de sitio que necesita.

Error 1205– Tipo de cliente no soportado.

Descripción: Su licencia no admite el cliente que está utilizando. Póngase en contacto con su proveedor para obtener una actualización.

Error 1206– No de servidores superado.

Descripción: Se ha superado el número máximo de servidores que se pueden conectar al servidor de base de datos. Póngase en contacto con su proveedor para obtener una actualización.

Error 1207– No de clientes superado.

Descripción: Se ha superado el número máximo de clientes que se pueden conectar al servidor de base de datos. Póngase en contacto con su proveedor para obtener una actualización.

Error 1208– Nivel de usuario de servidor superado.

Descripción: El nivel de usuario del servidor ha superado la licencia de NovaNET que está utilizando. Póngase en contacto con su proveedor para obtener una actualización.

Error 1209– No hay soporte de red.

Descripción: Su licencia no incluye soporte de red. Póngase en contacto con su proveedor para obtener una actualización.

Error 1210– No hay soporte de cargador.

Descripción: Su licencia no incluye soporte de cargador automático. Póngase en contacto con su proveedor para obtener una actualización.

Error 1211– No hay soporte de cargador avanzado.

Descripción: Su licencia no incluye soporte de cargador avanzado. Este cargador automático necesita el paquete de soporte de cargador automático. Póngase en contacto con su proveedor para obtener una actualización.

Error 1212– Licencia duplicada.

Descripción: Se ha encontrado una computadora con un documento de licencia duplicado. Póngase en contacto con su proveedor para comprar otra copia de NovaNET.

Error 1213– Licencia vencida.

Descripción: La licencia de evaluación ha vencido. Póngase en contacto con el proveedor para comprar una nueva licencia para continuar.

Error 1300– TapeAlert - Advertencia – Lectura.

Descripción: La unidad de cinta tiene problemas al leer datos. No se han perdido datos, pero el rendimiento de la cinta ha disminuido.

Error 1301– TapeAlert - Advertencia - Escritura.

Descripción: La unidad de cinta tiene problemas al escribir datos. No se han perdido datos, pero la capacidad de la cinta ha disminuido.

Error 1302– TapeAlert - Advertencia - Error irrecuperable.

Descripción: La operación se ha detenido porque se ha producido un error al leer o escribir datos que la unidad no puede corregir.

Error 1303– TapeAlert - Importante - Medios.

Descripción: Los datos están en peligro:

1. Copie los datos que necesite de esta cinta.
2. No utilice esta cinta de nuevo.
3. Reinicie la operación con una cinta distinta.

Error 1304– TapeAlert - Importante - Fallo de lectura.

Descripción: La cinta está dañada o la unidad está defectuosa. Llame a la línea de ayuda del proveedor de la unidad de cinta.

Error 1305– TapeAlert - Importante - Fallo de escritura.

Descripción: La cinta pertenece a un lote defectuoso o existe algún fallo en la unidad de cinta:

1. Utilice una cinta en buen estado para probar la unidad.
2. Si el problema persiste, llame a la línea de ayuda del proveedor de la unidad de cinta.

Error 1306– TapeAlert - Advertencia - Duración del medio.

Descripción: El cartucho de la cinta ha llegado al final de la duración útil estimada:

1. Copie los datos que necesite en otra cinta.
2. Descarte la cinta antigua.

Error 1307– TapeAlert - Advertencia - Medios que no son de tipo datos.

Descripción: El cartucho de la cinta no es de tipo datos. Los datos de los que se realice una copia de seguridad en la cinta están en peligro. Sustituya el cartucho por una cinta que sea de tipo datos.

Error 1308– TapeAlert - Importante - Protegido contra escritura.

Descripción: Se va a escribir en un cartucho protegido contra escritura. Elimine la protección contra escritura o utilice otra cinta.

Error 1309– TapeAlert - Información - No eliminar.

Descripción: No es posible expulsar el cartucho porque la unidad de cinta está en uso. Espere hasta que finalice la operación antes de expulsar el cartucho.

Error 1310– TapeAlert - Información - Medio de limpieza.

Descripción: La cinta que se encuentra en la unidad es un cartucho de limpieza. Si desea realizar una copia de seguridad o una restauración, inserte una cinta de datos.

Error 1311– TapeAlert - Información - Formato no soportado.

Descripción: Se ha intentado cargar un tipo de cartucho que esta unidad no soporta.

Error 1312– TapeAlert - Importante - Cinta rota recuperable.

Descripción: Se ha producido un fallo en la operación porque la cinta de la unidad se ha roto:

1. Descarte la cinta antigua.
2. Reinicie la operación con una cinta distinta.

Error 1313– TapeAlert - Importante - Cinta rota no recuperable.

Descripción: Se ha producido un fallo en la operación porque la cinta de la unidad se ha roto:

1. No intente extraer el cartucho de la cinta.
2. Llame a la línea de ayuda del proveedor de la unidad de cinta.

Error 1314– TapeAlert - Advertencia - Fallo del chip de memoria del cartucho.

Descripción: Se ha producido un fallo en la memoria del cartucho lo que reduce el rendimiento. No utilice el cartucho para posteriores.

Error 1315– Importante - Expulsión forzosa.

Descripción: Se ha producido un fallo en la operación porque el cartucho de la cinta se ha expulsado manualmente mientras la unidad de cinta estaba escribiendo o leyendo.

Error 1316– TapeAlert - Advertencia - Formato de sólo lectura.

Descripción: Se ha cargado en esta unidad un cartucho de un tipo que es de sólo escritura. El cartucho aparecerá como de sólo escritura.

Error 1317– TapeAlert - Advertencia - Directorio de cinta dañado.

Descripción: El directorio del cartucho está dañado. Es posible que afecte al rendimiento de la búsqueda de archivos.

Error 1318– TapeAlert - Información - Aproximación del fin del medio.

Descripción: El cartucho de la cinta se acerca al final de su duración estimada. Se recomienda:

1. Utilizar otro cartucho de cinta para la próxima copia de seguridad.
2. Guardar este cartucho de cinta en un lugar seguro, en caso de que sea necesario restaurar datos del mismo.

Error 1319– TapeAlert - Importante - Limpiar ahora.

Descripción: La unidad de cinta necesita limpieza:

1. Si se ha detenido la operación, expulse la cinta y limpie la unidad.
2. Si la operación no se ha detenido, espere a que termine y, a continuación, limpie la unidad.
- 3 Consulte las instrucciones de limpieza específicas que aparecen en el manual del usuario de la unidad de cinta.

Error 1320– TapeAlert - Advertencia - Limpieza periódica.

Descripción: La unidad de cinta necesita una limpieza rutinaria:

1. Espere a que finalice la operación actual.
2. A continuación, utilice el cartucho de limpieza.
3. Consulte las instrucciones de limpieza específicas que aparecen en el manual del usuario de la unidad de cinta.

Error 1321– TapeAlert - Importante - Medio de limpieza finalizado.

Descripción: El último cartucho de limpieza utilizado en la unidad de cinta se ha agotado:

1. Descarte el cartucho de limpieza agotado.
2. Espere a que finalice la operación actual.
3. A continuación, utilice un cartucho de limpieza nuevo.

Error 1322– TapeAlert - Importante - Medio de limpieza no válido.

Descripción: El último tipo de cartucho de limpieza utilizado en la unidad de cinta no era válido:

1. No utilice ese cartucho de limpieza en esta unidad.
2. Espere a que finalice la operación actual.
3. A continuación, utilice un cartucho de limpieza válido.

Error 1323– TapeAlert - Advertencia - Tensión necesaria.

Descripción: La unidad de cinta ha solicitado una operación de tensión.

Error 1324– TapeAlert - Advertencia - Error puerto doble de interfaz.

Descripción: Se ha producido un fallo en un puerto de interfaz redundante.

Error 1325– TapeAlert - Advertencia - Fallo en ventilador de refrigeración.

Descripción: Se ha producido un fallo en un ventilador de refrigeración de la unidad de cinta.

Error 1326– TapeAlert - Advertencia - Suministro de alimentación.

Descripción: Se ha producido un fallo en un suministro de alimentación redundante en el interior del contenedor de la unidad de cinta. Consulte el manual del usuario del contenedor para obtener instrucciones sobre la sustitución del suministro de alimentación defectuoso.

Error 1327– TapeAlert - Advertencia - Consumo de alimentación.

Descripción: El consumo de alimentación de la unidad de cinta excede el rango especificado.

Error 1328– TapeAlert - Advertencia - Mantenimiento de unidad.

Descripción: Se requiere un mantenimiento preventivo de la unidad de cinta. Consulte el manual del usuario de la unidad de cinta para obtener más información sobre las tareas de mantenimiento preventivo específicas del dispositivo o llame a la línea de ayuda del proveedor de la unidad de cinta.

Error 1329– TapeAlert - Importante - Hardware A.

Descripción: La unidad de cinta tiene un fallo de hardware:

1. Expulse la cinta o la bandeja.
2. Reinicie la unidad.
3. Vuelva a iniciar la operación.

Error 1330– TapeAlert - Importante - Hardware B.

Descripción: La unidad de cinta tiene un fallo de hardware:

1. Apague la unidad de cinta y, a continuación, enciéndala de nuevo.
2. Reinicie la operación.
3. Si el problema persiste, llame a la línea de ayuda del proveedor de la unidad de cinta.
4. Consulte el manual del usuario de la unidad de cinta para obtener instrucciones específicas sobre cómo apagar y encender el dispositivo.

Error 1331– TapeAlert - Advertencia - Interfaz.

Descripción: La unidad de cinta tiene un problema con la interfaz de host:

1. Compruebe las conexiones de los cables, así como éstos.
2. Reinicie la operación.

Error 1332– TapeAlert - Importante - Expulsar medio.

Descripción: Se ha producido un fallo en la operación:

1. Expulse la cinta o la bandeja.
2. Inserte la cinta o la bandeja de nuevo.
3. Reinicie la operación.

Error 1333– TapeAlert - Advertencia - Fallo al descargar.

Descripción: Se ha producido un fallo al descargar el firmware porque se ha intentado utilizar un firmware no válido para esta unidad de cinta. Obtenga el firmware adecuado e inténtelo de nuevo.

Error 1334– TapeAlert - Advertencia - Humedad de la unidad.

Descripción: Las condiciones ambientales del interior de la unidad de cinta superan las especificaciones de humedad.

Error 1335– TapeAlert - Advertencia - Temperatura de la unidad.

Descripción: Las condiciones ambientales del interior de la unidad de cinta superan las especificaciones de temperatura.

Error 1336– TapeAlert - Advertencia - Voltaje de la unidad.

Descripción: El suministro de voltaje de la unidad de cinta supera las especificaciones.

Error 1337– TapeAlert - Importante - Fallo previsto.

Descripción: Se ha previsto un fallo de hardware de la unidad de cinta. Llame a la línea de ayuda del proveedor de la unidad de cinta.

Error 1338 – TapeAlert - Advertencia - Necesario diagnóstico.

Descripción: Es posible que la unidad de cinta tenga un fallo de hardware. Ejecute una prueba de diagnóstico completa para comprobar y determinar el problema. Consulte el manual del usuario de la unidad de cinta para obtener instrucciones específicas acerca de la ejecución de pruebas de diagnóstico completas y de la recuperación de datos de diagnóstico.

Error 1339 – TapeAlert - Importante - Hardware A de cargador.

Descripción: El mecanismo cambiador presenta dificultades para comunicarse con la unidad de cinta:

1. Apague el cargador automático y, a continuación, enciéndalo.
2. Reinicie la operación.
3. Si el problema persiste, llame a la línea de ayuda del proveedor de la unidad de cinta.

Error 1340 – TapeAlert - Importante - Cinta perdida en cargador.

Descripción: Debido a un fallo de hardware anterior se ha dejado una cinta en el cargador automático.

1. Inserte una bandeja vacía para solucionar el problema.
2. Si el problema no se soluciona, apague el cargador automático y enciéndalo de nuevo.
3. Si el problema persiste, llame a la línea de ayuda del proveedor de la unidad de cinta.

Error 1341 – TapeAlert - Importante - Hardware B de cargador.

Descripción: Existe un problema en el mecanismo del cargador automático.

Error 1342 – TapeAlert - Importante - Puerta del cargador.

Descripción: Se ha producido un fallo en la operación porque la puerta del cargador automático estaba abierta:

1. Elimine cualquier obstáculo de la puerta del cargador automático.
2. Expulse la bandeja y, a continuación, insértela de nuevo.
3. Si el problema no se soluciona, apague el cargador automático y enciéndalo de nuevo.
4. Si el problema persiste, llame a la línea de ayuda del proveedor de la unidad de cinta.

Error 1343 – TapeAlert - Importante - Hardware C de cargador.

Descripción: El cargador automático tiene un fallo de hardware:

1. Apague el cargador automático y, a continuación, enciéndalo.
2. Reinicie la operación.
3. Si el problema persiste, llame a la línea de ayuda del proveedor de la unidad de cinta.
4. Consulte el manual del usuario del cargador automático para obtener instrucciones específicas sobre cómo apagar y encender el dispositivo.

Error 1344 – TapeAlert - Importante - Bandeja del cargador.

Descripción: El cargador automático no puede funcionar sin la bandeja:

1. Inserte la bandeja en el cargador automático.
2. Reinicie la operación.

Error 1345 – TapeAlert - Advertencia - Fallo previsto del cargador.

Descripción: Se ha previsto un fallo de hardware del mecanismo del cambiador. Llame a la línea de ayuda del proveedor de la unidad de cinta.

Error 1349 – TapeAlert - Advertencia - Estadísticas perdidas.

Descripción: En el algún momento del pasado se han perdido estadísticas de medios.

Error 1350 – TapeAlert - Advertencia - Directorio de cinta no válido en descarga.

Descripción: El directorio de cinta del cartucho que se acaba de descargar está dañado.

Error 1351 – TapeAlert - Importante - Fallo de escritura del área de sistema de la cinta.

Descripción: La cinta que se acaba de descargar no ha podido escribir su área de sistema correctamente:

1. Copie los datos en otro cartucho de cinta.
2. Descarte el cartucho antiguo.

Error 1352 – TapeAlert - Critique - Erreur de lecture de zone de système de bandes.

Descripción: No es posible leer correctamente el área de sistema de la cinta en el momento de la carga:

1. Copie los datos en otro cartucho de cinta.
2. Descarte el cartucho antiguo.

Error 1353 – TapeAlert - Importante - Sin inicio de datos.

Descripción: No es posible encontrar el inicio de los datos en la cinta:

1. Compruebe que se está utilizando el formato de cinta correcto.
2. Descarte la cinta o devuélvala al proveedor.

Error 1400 – TapeAlert - Importante - Hardware A de biblioteca.

Descripción: El mecanismo de la biblioteca presenta dificultades para comunicarse con la unidad:

1. Apague la biblioteca y, a continuación, enciéndala.
2. Reinicie la operación.
3. Si el problema persiste, llame a la línea.

Error 1401 – TapeAlert - Importante - Hardware B de biblioteca.

Descripción: Existe un problema en el mecanismo de la biblioteca. Si el problema persiste, llame a la línea de ayuda del proveedor de la biblioteca.

Error 1402 – TapeAlert - Importante - Hardware C de biblioteca.

Descripción: La biblioteca tiene un fallo de hardware:

1. Reinicie la biblioteca.
2. Vuelva a iniciar la operación. Consulte el manual del usuario de la biblioteca para obtener instrucciones específicas acerca de cómo reiniciar el dispositivo.

Error 1403 – TapeAlert - Importante - Hardware D de biblioteca.

Descripción: La biblioteca tiene un fallo de hardware:

1. Apague la biblioteca y, a continuación, enciéndala.
2. Vuelva a iniciar la operación.
3. Si el problema persiste, llame a la línea de ayuda del proveedor de la biblioteca.
4. Consulte el manual del usuario de la biblioteca para obtener instrucciones específicas sobre cómo apagar y encender el dispositivo.

Error 1404 – TapeAlert - Advertencia - Necesario diagnóstico de la biblioteca.

Descripción: Es posible que el mecanismo de la biblioteca tenga un fallo de hardware. Ejecute una prueba de diagnóstico completa para comprobar y determinar el problema. Consulte el manual del usuario de la biblioteca para obtener instrucciones específicas acerca de la ejecución de pruebas de diagnóstico completas.

Error 1405 – TapeAlert - Importante - Interfaz de la biblioteca.

Descripción: La biblioteca tiene un problema con la interfaz de host:

1. Compruebe las conexiones de los cables, así como éstos.
2. Vuelva a iniciar la operación.

Error 1406 – TapeAlert - Advertencia - Fallo previsto de la biblioteca.

Descripción: Se ha previsto un fallo de hardware de la biblioteca. Llame a la línea de ayuda del proveedor de la biblioteca.

Error 1407 – TapeAlert - Advertencia - Mantenimiento de la biblioteca.

Descripción: Se requiere un mantenimiento preventivo de la biblioteca. Consulte el manual del usuario de la biblioteca para obtener más información sobre las tareas de mantenimiento preventivo específicas del dispositivo o llame a la línea de ayuda del proveedor de la biblioteca.

Error 1408 – TapeAlert - Importante - Límites de humedad de la biblioteca.

Descripción: Las condiciones ambientales generales del interior de la biblioteca han superado las especificaciones de humedad.

Error 1409 – TapeAlert - Importante - Límites de temperatura de la biblioteca.

Descripción: Las condiciones ambientales generales del interior de la biblioteca han superado las especificaciones de temperatura.

Error 1410 – TapeAlert - Importante - Límites de voltaje de la biblioteca.

Descripción: El suministro de voltaje de la biblioteca supera las especificaciones. Es probable que haya un problema con el suministro de alimentación o que se haya producido un fallo en un suministro redundante.

Error 1411 – TapeAlert - Importante - Cinta perdida en biblioteca.

Descripción: Debido a un fallo de hardware anterior se ha dejado un cartucho en una unidad en el interior de la biblioteca:

1. Inserte una bandeja vacía para solucionar el problema.
2. Si el problema no se soluciona, apague la "biblioteca y enciéndala de nuevo.
3. Si el problema persiste, llame a la línea de ayuda del proveedor de la biblioteca.

Error 1412 – TapeAlert - Advertencia - Reintento de selección de biblioteca.

Descripción: Es probable que exista un problema debido a que la unidad expulsa los cartuchos de forma repentina o a que el mecanismo de la biblioteca selecciona los cartuchos desde una ranura.

1. Por ahora no es necesario tomar ninguna medida.
2. Si el problema persiste, llame a la línea de ayuda del proveedor de la biblioteca.

Error 1413 – TapeAlert - Advertencia - Reintento de colocación de biblioteca.

Descripción: Es probable que exista un problema con el mecanismo de la biblioteca al colocar un cartucho en una ranura.

1. Por ahora, no es necesario tomar ninguna medida.
2. Si el problema persiste, llame a la línea de ayuda del proveedor de la biblioteca.

Error 1414 – TapeAlert - Advertencia - Reintento de carga de biblioteca.

Descripción: Es probable que exista un problema con una unidad o con el mecanismo de la biblioteca al cargar los cartuchos, o bien que se está utilizando un cartucho incompatible.

Error 1415 – TapeAlert - Importante - Puerta de la biblioteca.

Descripción: Se ha producido un fallo en la operación porque la puerta de la biblioteca estaba abierta:

1. Elimine cualquier obstáculo de la puerta de la biblioteca.
2. Cierre la puerta de la biblioteca.
3. Si el problema persiste, llame a la línea de ayuda del proveedor de la biblioteca.

Error 1416 – TapeAlert - Importante - Procesador de mensajes de la biblioteca.

Descripción: Existe un problema mecánico con el procesador de mensajes de exportación/importación de medios de la biblioteca.

Error 1417 – TapeAlert - Importante - Bandeja de la biblioteca.

Descripción: La biblioteca no puede funcionar sin la bandeja.

1. Inserte la bandeja en la biblioteca.
2. Vuelva a iniciar la operación.

Error 1418 – TapeAlert - Advertencia - Seguridad de la biblioteca.

Descripción: Se ha puesto en peligro la seguridad de la biblioteca.

Error 1419 – TapeAlert - Información - Modo de seguridad de la biblioteca.

Descripción: Ha cambiado el modo de seguridad de la biblioteca. Se ha definido la biblioteca en modo seguro, o por el contrario ya no está en este modo. A efectos meramente informativos, no es necesario tomar ninguna medida al respecto.

Error 1420 – TapeAlert - Información - Biblioteca fuera de línea.

Descripción: Es posible que la biblioteca se haya desconectado manualmente o que no esté disponible para su uso.

Error 1421 – TapeAlert - Información - Unidad de biblioteca fuera de línea.

Descripción: Se ha desconectado una unidad del interior de la biblioteca. A efectos meramente informativos, no es necesario tomar ninguna medida al respecto.

Error 1422 – TapeAlert - Advertencia - Reintento de exploración de biblioteca.

Descripción: Es probable que exista un problema con la etiqueta del código de barras o con el hardware del escáner del mecanismo de la biblioteca.

1. Por ahora, no es necesario tomar ninguna medida.
2. Si el problema persiste, llame a la línea de ayuda del proveedor de la biblioteca.

Error 1423 – TapeAlert - Importante - Historial de la biblioteca.

Descripción: La biblioteca ha detectado una anomalía en su historial.

1. Vuelva a hacer el historial de la biblioteca para corregir la anomalía.
2. Vuelva a iniciar la operación.
3. Consulte el manual del usuario de las aplicaciones o el del hardware para obtener instrucciones específicas acerca de cómo rehacer el historial de la biblioteca.

Error 1424 – TapeAlert - Advertencia - Operación de biblioteca no permitida.

Descripción: Se ha intentado realizar una operación de biblioteca que en este momento no es válida.

Error 1425– TapeAlert - Advertencia - Error puerto doble de interfaz.

Descripción: Se ha producido un fallo en un puerto de interfaz redundante de la biblioteca.

Error 1426– TapeAlert - Advertencia - Fallo en ventilador de refrigeración.

Descripción: Se ha producido un fallo en un ventilador de refrigeración de la biblioteca.

Error 1427– TapeAlert - Advertencia - Suministro de alimentación.

Descripción: Se ha producido un fallo en un suministro de alimentación redundante en el interior de la biblioteca. Consulte el manual del usuario de la biblioteca para obtener instrucciones sobre la sustitución del suministro de alimentación defectuoso.

Error 1428– TapeAlert - Advertencia - Consumo de alimentación.

Descripción: El consumo de alimentación de la biblioteca excede el rango especificado.

Error 1429– TapeAlert - Importante - Fallo de mecanismo de paso.

Descripción: Se ha producido un fallo en el mecanismo de paso de cartucho entre dos módulos de biblioteca.

Error 1430– TapeAlert - Importante - Cartucho en mecanismo de paso.

Descripción: Debido a un fallo de hardware anterior, se ha dejado un cartucho en el mecanismo de paso de la biblioteca. Para solucionar este fallo, consulte la guía del usuario de la biblioteca.

Error 1431– TapeAlert - Información - Etiquetas del código de barras no legibles.

Descripción: La biblioteca no ha podido leer el código de barras de un cartucho.

Error 1500– No es posible enumerar los módulos.

Descripción: El gestor de recuperación en caso de error no puede enumerar los módulos cargados para determinar los que hay que incluir en los paquetes de recuperación.

Error 1501– Demasiados módulos.

Descripción: El gestor de recuperación en caso de error ha determinado que se requieren demasiados módulos para soportar el proceso de recuperación. Intente descargar algunos módulos del servidor que no se utilicen.

Error 1502– No es posible encontrar el archivo NCF.

Descripción: No es posible localizar el archivo STARTUP.NCF o el archivo AUTOEXEC.NCF. El gestor de recuperación en caso de error necesita este archivo para determinar los módulos que se deben utilizar en el proceso de recuperación.

Error 1503– Archivo PCK no válido.

Descripción: Al intentar desempaquetar el archivo de paquete, se ha descubierto un error en el mismo. Probablemente se deba a un disquete o una cinta en mal estado. Repita la operación con otro conjunto de medios.

Error 1504– Crear directorio temporal.

Descripción: El gestor de recuperación no ha podido crear el directorio de recuperación temporal en el volumen de arranque de destino.

Error 1505– DOS no reconocido.

Descripción: No se soporta o no se reconoce el DOS que está en ejecución. Deberá ejecutar MS-DOS, DR-DOS o PC-DOS.

Error 1506– Error al leer la partición.

Descripción: Se ha producido un error al intentar leer la partición creada más recientemente.

Error 1507– Error al escribir la partición.

Descripción: Se ha producido un error al intentar escribir en la partición creada más recientemente.

Error 1508– Obtener parámetros de unidad.

Descripción: El gestor de recuperación no ha podido obtener los parámetros de la unidad actual. Esto es indispensable para poder configurar las particiones nuevas correctamente.

Error 1509– Partición demasiado pequeña.

Descripción: El tamaño de partición especificado es demasiado pequeño. La partición más pequeña que se puede utilizar es 4 Mb o un cilindro de disco (lo que tenga un menor tamaño).

Error 1510– Disco completo.

Descripción: Al intentar escribir en la partición creada más recientemente, el gestor de discos ha determinado que éste estaba lleno.

Error 1511– Sin referencias.

Descripción: Al intentar abrir o crear un archivo, el gestor de discos se ha quedado sin referencias de archivos.

Error 1512– Referencia no válida.

Descripción: Al intentar leer o escribir en el disco, se ha facilitado al gestor de discos una referencia de archivo no válida.

Error 1513– Fin de los datos.

Descripción: Al intentar leer un archivo, el gestor de discos ha determinado que se ha alcanzado el final del mismo.

Error 1514– Archivo existente.

Descripción: Al intentar crear un archivo nuevo, el gestor de discos ha detectado que el archivo ya existe.

Error 1515– No es posible encontrar el archivo.

Descripción: Al intentar abrir un archivo, el gestor de discos ha determinado que el archivo no existe.

Error 1516– Raíz completa.

Descripción: Al intentar crear un archivo, el directorio raíz está lleno.

Error 1517– Vía de acceso no absoluta.

Descripción: El gestor de discos sólo soporta vías de acceso absolutas.

Error 1518– No es posible encontrar el directorio.

Descripción: No se ha podido encontrar el directorio especificado en un nombre de archivo o vía de acceso.

Error 1519– Demasiados sectores.

Descripción: Al intentar leer el disco o escribir en él, se ha solicitado al gestor de discos que transfiera más sectores de los que se puede transferir en una única llamada.

Error 1520– Ningún nombre de host.

Descripción: El archivo DrMgr.Ini no contiene el nombre de host del sistema que se está recuperando.

Error 1521– Recuperación en caso de error no cargada.

Descripción: Los módulos de recuperación en caso de error no están cargados actualmente. Es posible que sea necesario volver a instalarlos.

Error 1522– Rearrancar.

Descripción: Para poder proseguir, el gestor de recuperación en caso de error requiere que se reinicie el sistema.

Error 1523– Fallo al obtener/definir información de servidor.

Descripción: Al intentar obtener o definir información del servidor, se ha producido un error irrecuperable. La información del servidor contiene detalles de configuración sobre las unidades de disco, disposiciones físicas, registro, etc. Realice la operación de nuevo y si el error persiste, póngase en contacto con el personal de asistencia. Para localizar la causa exacta del error, consulte el archivo NNTrace.Txt que se encuentra en el directorio principal de NovaNET.

Error 1524– No se encuentra DOS.

Descripción: Se ha eliminado DOS de la memoria. Para poder soportar la recuperación en caso de error, es necesario que DOS esté presente ya que se requiere una copia de seguridad de las unidades DOS. Suprima la línea REMOVE DOS del archivo AUTOEXEC.NCF y reinicie el servidor.

Error 1525– Información de servidor no válida.

Descripción: La información facilitada para recuperar la configuración del servidor más importante no es válida.

Error 1526– Información de servidor obsoleta.

Descripción: La información facilitada para recuperar la configuración del servidor más importante está obsoleta y requiere una versión distinta del gestor de recuperación en caso de error.