

Registros de eventos de CallManager

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Registros de eventos de aplicación Específicos de CallManager de Cisco](#)

[Registro de acontecimiento de aplicaciones específicas del directorio DC](#)

[Un cliente LDAP publica una petición que especifique un control que no se soporte](#)

[Un mensaje para un Acuerdo de sistema paralelo que no lo haga Exist se recibe](#)

[El registro de eventos de aplicación muestra el error del DHCP](#)

[Otros registros de acontecimientos de aplicaciones](#)

[Falló el trabajo programado del servidor SQL](#)

[El procedimiento de la recogida para el servicio ASP en DLL el "C:\WINNT\system32\aspperf.dll" generó una excepción o vuelve un estado inválido](#)

[Servicio Tomcat de Cisco no podido para comenzar](#)

[La descripción para el ID de evento \(1\) en la fuente \(servicio de alarma del Cisco AVVID\) no puede ser encontrada](#)

[Negaron el usuario NTAUTHORITY \ SISTEMA del proceso](#)

['C:\WINNT\System32\inetsrv\inetinfo.exe'\(as\) intentado para recibir los datos
'/CCMCIP/xmldirectorylist.asp?l=caseell&f=and&n=and%00 y.](#)

[Solución](#)

[Clave que falta en la tabla referida para el obstáculo de referencia
\(informix.tk batfileinfo tkbatfunction\)](#)

[Solución](#)

[Registros de acontecimientos del registro del sistema](#)

[El servicio CallManager de Cisco termina inesperado](#)

[Un archivo del nivel 0 del espacio de la base de datos de la raíz necesita ser hecho](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento proporciona información relacionada con mensajes comunes del Visor de eventos generados en un sistema Cisco CallManager.

El propósito de este documento es dar la penetración adicional para algunos mensajes Viewer del evento usual generados en un Sistema CallManager de Cisco.

Nota: Los mensajes adicionales pueden aparecer si habilitan a algunos servicios inusitados en el Cisco Callmanager server. Cuando usted inhabilita el servicio inusitado específico, se libra del

mensaje de error en esta situación.

prerrequisitos

Requisitos

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- Seguimiento del Cisco CallManager
- Registros de eventos de Windows

Componentes Utilizados

La información de este documento se basa en Cisco CallManager 3.x y 4.x.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

Convenciones

Consulte [Convenciones de Consejos Técnicos Cisco](#) para obtener más información sobre las convenciones del documento.

Registros de eventos de aplicación Específicos de CallManager de Cisco

Estos registros de acontecimientos se relacionan específicamente con el Cisco CallManager.

- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-3-CallManagerFailure: Indica un cierto error dentro del Sistema CallManager de Cisco. **Explicación** — Esta alarma indica que un cierto error ocurrió en el Sistema CallManager de Cisco. Mire el código de motivo del mensaje de error para más información. **Acción recomendada** — Monitoree para otras alarmas y recomience el servicio CallManager de Cisco, en caso necesario. Esta tabla visualiza las definiciones Enum y los códigos de motivo.
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-6-SDLLinkISV: Link SDL a la aplicación remota restablecida. IP Address remoto de la aplicación remota **Explicación** — Esta alarma indica que el CallManager del Cisco local ha ganado la comunicación con el Cisco CallManager remoto. Observe que el Cisco CallManager remoto debe también indicar SDLLinkISV con un diverso LinkID. **Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción. Esta tabla visualiza las definiciones Enum y la aplicación local ID. Esta tabla visualiza las definiciones Enum y la aplicación remota ID.
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-3-SDLLinkOOS: El link SDL a la aplicación remota es Out Of Service. IP Address remoto de la aplicación remota [String], identificación única del link [String], nodo local ID [UInt], identificación de la aplicación local, RemoteNodeID [UInt], identificación de la aplicación remota **Explicación** — Esta alarma indica que el

CallManager del Cisco local ha perdido la comunicación con el Cisco CallManager remoto. Esta alarma indica generalmente los Errores de red o un Cisco CallManager remoto nonrunning. **Acción recomendada** — Investigue porqué el Cisco CallManager remoto no se ejecuta o si existe un problema de red. Esta tabla visualiza las definiciones Enum y la aplicación local ID. Esta tabla visualiza las definiciones Enum y la aplicación remota ID.

- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-3-BChannel100S: Out Of Service del Canal B. ID del canal único [String], Nombre del dispositivo. [String], razón [Optional]. , Identificación de canal [UInt]**Explicación** — El Canal B indicado tiene Out Of Service ido. **Acción recomendada** — Entre en contacto el Soporte técnico para la ayuda si esta alarma continúa generando. Esta tabla visualiza las definiciones Enum y los códigos de motivo [Optional].
- **Mensaje de error:** CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-6-BChannel1ISV: Canal B en el servicio. Identificación de canal [UInt], ID del canal único [String], Nombre del dispositivo. [String]**Explicación** — Indica que el Canal B ha entrado en el servicio. **Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-3-DChannel100S: Out Of Service del canal D. Identificación de canal [UInt], ID del canal único [String], Nombre del dispositivo. [String], dirección IP del dispositivo [String], razón [Optional]. **Explicación** — Indica que el canal D tiene Out Of Service ido. **Acción recomendada** — Entre en contacto el Soporte técnico para la ayuda si esta alarma continúa generando. Esta tabla visualiza las definiciones Enum y los códigos de motivo [Optional].
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-6-DChannel1ISV: Canal D en el servicio. Identificación de canal [UInt], ID del canal único [String], Nombre del dispositivo. [String], dirección IP del dispositivo [String]**Explicación** — Indica que el canal D ha entrado en el servicio. **Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-3-DeviceTransientConnection: Intento de conexión transitorio. Dirección IP del dispositivo. [String], Nombre del dispositivo [Optional]. [String], tipo de dispositivo. [Optional], código de motivo [Optional]. , Puerto que se conecta [UInt] Este error puede aparecer si se establece y se cae inmediatamente una conexión antes de que se complete el registro. El inicio de sesión incompleto puede indicar que un dispositivo rehoming en el medio del registro. La alarma puede también indicar una mala configuración del dispositivo, el error en la base de datos, o un ilegal/un dispositivo desconocido que intenta intentar una conexión. Si una conexión al Cisco CallManager en el puerto TCP 2000 se termina antes del Control Protocol del cliente simple (SCCP) se registra el registro completa, este evento. Usted puede simular esto cuando usted hace una conexión Telnet usando el **IP Address del <cm telnet > 2000**, y lo cierra. También, asegurese que usted menciona la versión correcta en el comando del **identificador del sccp**. Si usted no lo hace, omite la versión incorrecta y el gateway intenta intentar el registro contra el Cisco CallManager otra vez y produce este error. **Explicación** — Una conexión fue establecida y caída inmediatamente antes de que el registro fuera completado. El inicio de sesión incompleto puede indicar que un dispositivo rehoming en el medio del registro. La alarma puede también indicar una mala configuración del dispositivo, el error en la base de datos, o un ilegal/un dispositivo desconocido que intenta intentar una conexión. **Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción si este evento fue publicado como resultado de un realojamiento del dispositivo normal. El Cisco IP Phone intenta conectar con su Cisco CallManager secundario si el primario no puede responder. Si el CallManager primario de Cisco del teléfono está inmediatamente disponible después de que un error muy corto, el teléfono cancele el registro con el secundario y los rehomes a su CallManager primario de Cisco. Esto causa un intento de conexión transitorio en el Cisco CallManager secundario. Si este evento ocurre

continuamente para algunos dispositivos, marque estos elementos: Si el dispositivo existe en la base de datos. Si los dispositivos están situados en un segmento en particular en su red, analice la Conectividad. Si su Cisco CallManager tiene conexión, CPU elevada los problemas de memoria que pueden causar una respuesta lenta. Asegúrese que usted utiliza la dirección IP correcta del servidor DNS en la configuración de gateway. Si usted necesita extender este problema al Soporte técnico de Cisco, proporcione esta información: El archivo `.cnf.xml` del teléfono del IP. Una traza de sniffer entre el teléfono del IP y el Cisco CallManager. Registros de acontecimientos. Trazas del Cisco CallManager. Esta tabla visualiza las definiciones Enum y los tipos de dispositivo (opcionales). Esta tabla visualiza las definiciones Enum y los códigos de motivo (opcionales).

- Mensaje de error:** `%CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-6-DeviceRegistered`: Dispositivo registrado. Nombre del dispositivo. [String], dirección IP del dispositivo. [String], Descripción del dispositivo [Optional]. [String], identificación del usuario [Optional]. [String], identificación de la carga [Optional] [String], números de directorio asociados. [Optional]. [String], tipo de objeto del monitor de rendimiento, tipo de dispositivo. [Optional], nombre configurado del portero [Optional]. [String], nombre del prefijo de tecnología [Optional]. [String], información de zona [Optional]. [String], lista del gatekeeper alternativo [Optional]. [String], gatekeeper activo [Optional]. [String], direccionamiento de la señal de llamada [Optional]. [String], direccionamiento RAS [Optional]. [String]

Explicación — Un dispositivo se registra con éxito con el Cisco CallManager. Asuma que el dispositivo está en el servicio.

Acción recomendada — No se requiere ninguna acción. Esta tabla visualiza los tipos de objeto de las definiciones Enum y del monitor de rendimiento. Esta tabla visualiza las definiciones Enum y los tipos de dispositivo (opcionales).
- Mensaje de error:** `%CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-3-DeviceUnregistered`: Dispositivo desregistrado. Nombre del dispositivo. [String], dirección IP del dispositivo. [String], tipo de dispositivo. [Optional], Descripción del dispositivo [Optional]. [String], código de motivo [Optional].

Explicación — Un dispositivo que se ha registrado previamente con el Cisco CallManager ha desregistrado. Este evento se puede publicar como parte de un evento normal de cancelación de inscripción o debido a una cierta otra razón tal como pérdida de Keepalives.

Acción recomendada — No se requiere ninguna acción si el unregistration de este dispositivo se espera. Esta tabla visualiza las definiciones Enum y los tipos de dispositivo (opcionales). Esta tabla visualiza las definiciones Enum y los códigos de motivo (opcionales).
- Mensaje de error:** `%CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-4-H323AddressResolutionError`: Direccionamiento de H.323 no resuelto. Nombre del dispositivo. [String]

Explicación — Una dirección del dispositivo de H.323 no puede ser resuelta. El Cisco CallManager no puede manejar las llamadas a/desde el dispositivo indicado de H.323.

Acción recomendada — O la entrada del dispositivo de H.323 se configura incorrectamente, o el Domain Name System (DNS) se configura incorrectamente.
- Mensaje de error:** `%CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-6-H323Started`: Cisco CallManager listo para manejar las llamadas para el dispositivo indicado de H.323. Nombre del dispositivo. [String], dirección IP [String], tipo de dispositivo. [Optional], Descripción del dispositivo [Optional]. [String], servidor 1 [Optional] del CallManager remoto. [String], servidor 2 [Optional] del CallManager remoto. [String], Server3 del CallManager remoto [Optional]. [String]

Explicación — El Cisco CallManager está listo para manejar las llamadas para el dispositivo indicado de H.323. Esta alarma no indica al estado actual del dispositivo de H.323, sólo ese Cisco CallManager se prepara para manejar las llamadas a/desde el dispositivo de H.323.

Acción recomendada — No se requiere ninguna acción. Esta tabla visualiza las definiciones Enum y los tipos de dispositivo (opcionales).

- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-4-H323Stopped: Cisco CallManager no listo para manejar las llamadas para el dispositivo indicado H323. Nombre del dispositivo. [String], dirección IP [String], tipo de dispositivo. [Optional], Descripción del dispositivo [Optional]. [String], servidor 1[Optional] del CallManager remoto. [String], servidor 2[Optional] del CallManager remoto. [String], servidor 3[Optional] del CallManager remoto. [String]**Explicación** — El Cisco CallManager no está listo para manejar las llamadas para el dispositivo indicado de H.323.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción. Esta tabla visualiza las definiciones Enum y los tipos de dispositivo (opcionales).
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-4-SIP_IPPortConflict: El puerto local configurado para el dispositivo indicado ya adentro se utiliza. Nombre del dispositivo. [String], número del puerto [String], tipo de dispositivo. [Optional]**Explicación** — El puerto local configurado para el dispositivo indicado es ya funcionando o el Cisco CallManager no puede atar al puerto configurado.**Acción recomendada** — O la entrada del dispositivo del SORBO se configura incorrectamente, o el DNS se configura incorrectamente. Esta tabla visualiza las definiciones Enum y los tipos de dispositivo (opcionales).
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-6-SIPStarted: Cisco CallManager listo para manejar las llamadas para el dispositivo indicado del SORBO. Nombre del dispositivo. [String], dirección IP [String], tipo de dispositivo. [Optional], Descripción del dispositivo [Optional]. [String]**Explicación** — El Cisco CallManager está listo para manejar las llamadas para el dispositivo indicado del SORBO. Esta alarma no indica al estado actual del dispositivo del SORBO, sólo ese Cisco CallManager se prepara para manejar las llamadas a/desde el dispositivo del SORBO.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción. Esta tabla visualiza las definiciones Enum y los tipos de dispositivo (opcionales).
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-4-SIPStopped: Cisco CallManager no listo para manejar las llamadas para el dispositivo indicado del SORBO. Nombre del dispositivo. [String], tipo de dispositivo. [Optional], Descripción del dispositivo [Optional]. [String]**Explicación** — El Cisco CallManager no está listo para manejar las llamadas para el dispositivo indicado del SORBO.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción. Esta tabla visualiza las definiciones Enum y los tipos de dispositivo (opcionales).
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-4-MediaResourceListExhausted: Un tipo de dispositivo disponible no encontrado en la lista de los recursos del medio. Tipo de recursos del medio, nombre de la lista de los recursos del medio [String]**Explicación** — Un recurso disponible no podría ser encontrado según lo indicado por el tipo de dispositivo en la lista indicada de la ruta de los media.**Acción recomendada** — Agregue a los recursos adicionales a la lista indicada de los recursos del medio. Esta alarma indica un desperfecto de la red o una falla de dispositivo. Esta tabla visualiza las definiciones Enum y el tipo de recursos del medio.
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-4-RouteListExhausted: Una ruta disponible no se podía encontrar en la lista indicada de la ruta. Nombre de la lista de la ruta [String]**Explicación** — Una ruta disponible no se podía encontrar en la lista indicada de la ruta. Este error puede aparecer si una ruta disponible no se encuentra en la lista indicada de la ruta. El Cisco CallManager intenta ampliar la llamada a la ruta siguiente en la lista de la ruta hasta que alcance la ruta más reciente si la llamada falla en el gateway actual. Si la llamada no se puede completar usando el gateway más reciente, se registra el evento agotado lista de la ruta. Las razones de un error en el gateway actual pueden incluir: Número Unallocated Usuario ocupado Fuera del ancho de banda El gateway no puede responder al pedido de configuración de llamada Usted puede cambiar este comportamiento usando los parámetros del servicio CallManager de Cisco. Este evento puede ser ignorado

generalmente. Por ejemplo, el error de número sin asignar puede ser causado si el usuario llama un destino no existente. O, si un destino está ocupado, estará ocupado al intentar los gateways disponibles siguientes. Si usted piensa este evento no es causado por los errores similares, usted puede habilitar las trazas detalladas del Cisco CallManager según los procedimientos en [configurar las trazas del Cisco CallManager para TAC](#). Usted puede también utilizar el Q931Translator.exe, situado en C:\Program Files\Cisco\bin, para analizar las secuencias de la configuración de la llamada y de la desconexión. Si usted tiene una lista de la ruta con un gateway de H.323 como el primer Grupo de Routes, y un segundo Grupo de Routes que tome cualquier desbordamiento, el primer gateway de H.323 puede enviar a un usuario ocupado de nuevo al Cisco CallManager si todos sus canales o puertos están ocupados. Si ocurre esto, la llamada no se remite al segundo Grupo de Routes en la lista de la ruta. Si su lista de la ruta se configura según lo explicado, fije la **encaminamiento de la parada en el indicador del usuario ocupado y pare el rutear en los parámetros de servicio Unallocated del indicador del número a falso**. Para hacer esto, vaya al **Cisco CallManager Admin > Service (Servicio) > Service Parameters (Parámetros de servicio) > seleccionan un Cisco CallManager del server>** y fijan los parámetros a **falso**. Esto permite al Cisco CallManager para intentar otros gateways para reencaminar la llamada en un usuario ocupado antes de que alcance el estado de **RouteListExhausted**. **Acción recomendada** — Usted puede ser que necesite agregar las rutas adicionales en la lista indicada de la ruta.

- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-3-DeviceTypeMismatch: Discordancia del tipo de dispositivo. Tipo de dispositivo de la base de datos [UInt], tipo de dispositivo [UInt], nombre del dispositivo. [String] **Explicación** — El tipo de dispositivo pasajero encendido por el dispositivo indicado no hace juego la configuración de la base de datos. **Acción recomendada** — Verifique la configuración de la base de datos para el dispositivo indicado.
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-6-DeviceDnInformation: Información de dispositivo DN. Nombre del dispositivo [String], tipo de dispositivo. [Optional], estación Desc [String], estación Dn [String] **Explicación** — Lista de DN asociados al dispositivo. **Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción. Esta tabla visualiza las definiciones Enum y los tipos de dispositivo (opcionales).
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-6-StationConnectionError: Conexión cerrada del dispositivo de la estación. Nombre del dispositivo [String] **Explicación** — El dispositivo de la estación está cerrando la conexión con el Cisco CallManager. **Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-6-StationAlarm: Alarma de la estación. TCP ProcessID [String], texto del dispositivo [String], Param1 [UInt], Param2 [UInt] **Explicación** — El dispositivo de la estación enviado una alarma al Cisco CallManager. **Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-3-StationEventAlert: Alerta de la estación. TCP ProcessID [String], texto del dispositivo [String], Param1 [UInt], Param2 [UInt] **Explicación** — El dispositivo de la estación enviado una alerta al Cisco CallManager. **Acción recomendada** — Asegúrese de que la configuración para el dispositivo identificado sea apropiada.
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-6-GatewayAlarm: Alarma del gateway. Nombre del dispositivo [String], manija TCP [VoidPtr], texto del dispositivo [String], Param1 [UInt], Param2 [UInt] **Explicación** — El dispositivo de gateway enviado una alarma al Cisco CallManager. **Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-6-MGCPGatewayGainedComm: Comunicación MGCP al gateway establecido. Nombre del dispositivo [String] **Explicación** — Gateway MGCP estableció comunicación con el Cisco CallManager. **Acción recomendada** — No se requiere

ninguna acción.

- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-2-MGCPGatewayLostComm: Comunicación MGCP al gateway perdido. Nombre del dispositivo [String]**Explicación** — Gateway MGCP perdió la comunicación con el Cisco CallManager.**Acción recomendada** - Marque para ver si el gateway MGCP identificado ha comenzado o no es en funcionamiento. Si no, entre en contacto el Soporte técnico de Cisco para la ayuda.
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-3-TCPInitError: Error de inicialización de TCP. Número de error [String], ErrorCode [int]**Explicación** — Inicialización de la biblioteca TCP fallada.**Acción recomendada** — Entre en contacto el Soporte técnico de Cisco para la ayuda.
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-3-StationTCPInitError: Error de inicialización de TCP de la estación. Número de error [String], ErrorCode [int]**Explicación** — Un error de inicialización de TCP de la estación fue encontrado.**Acción recomendada** — Entre en contacto el Soporte técnico de Cisco para la ayuda.
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-3-TspError: Error en el TSP. Puerto IsoEthPort [UInt], puerto DSL [UInt]**Explicación** — El error de la configuración de la base de datos fue encontrado.**Acción recomendada** — Si usted apaga el FXO desregistrado vira hacia el lado de babor del gateway, él borra estos mensajes. Si no, investigue la Configuración para el dispositivo identificado.
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-3-TspTimeout: Tiempo de espera de TSP agotado. Puerto IsoEthPort [UInt], puerto DSL [UInt]**Explicación** — El descanso fue encontrado mientras que intentaba leer la configuración de la base de datos.**Acción recomendada** — Investigue la configuración para el dispositivo identificado.
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-3-TspCorrupt: TSP corrupto. Puerto IsoEthPort [UInt], puerto DSL [UInt]**Explicación** — Un error de la configuración de la base de datos fue encontrado.**Acción recomendada** — Investigue la configuración para el dispositivo identificado.
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-3-DnTimeout: No bastantes canales. Puerto IsoEthPort [UInt], puerto DSL [UInt]**Explicación** — El intento de llamada fue rechazado porque los canales pedidos del gateway no podrían ser afectados un aparato.**Acción recomendada** — Agregue a más recursos del gateway.
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-3-NotEnoughChans: Ninguna conexión TCP.**Explicación** — La tentativa de la desconexión o del Release Request ocurrió en la conexión TCP desconocida.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-6-NoConnection: Restauración del dispositivo iniciada. Nombre del dispositivo [Optional]. [String], tipo de dispositivo. [Optional]**Explicación** — La petición de la restauración del dispositivo fue recibida e iniciada en el dispositivo registrado.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción. Esta tabla visualiza las definiciones Enum y los tipos de dispositivo (opcionales).
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-6-DeviceResetInitiated: Reinicio del dispositivo iniciado. Nombre del dispositivo [Optional]. [String], tipo de dispositivo. [Optional]**Explicación** — El pedido de reinicio del dispositivo fue recibido e iniciado en el dispositivo registrado.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción. Esta tabla visualiza las definiciones Enum y los tipos de dispositivo (opcionales).
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-6-DeviceRestartInitiated: Reinicio del dispositivo iniciado. Nombre del dispositivo [Optional]. [String], tipo de dispositivo. [Optional]**Explicación** — El pedido de reinicio del dispositivo fue recibido e iniciado en el dispositivo registrado.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción. Esta tabla visualiza las definiciones Enum y los tipos de dispositivo (opcionales).

- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-4-MWIParamMismatch: Discordancia del parámetro MWI.**Explicación** — Un error de la configuración de número del indicador de mensaje en espera ocurrió.**Acción recomendada** — Investigue la configuración del indicador de mensaje en espera.
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-3-DaTimeOut: Descanso de la análisis de dígitos.**Explicación** — El descanso de la análisis de dígitos ocurrió.**Acción recomendada** — Marque para ver si el DigitAnalysisTimer se fija al valor sugerido en la página de la Configuración de parámetros del servicio de CallManager. Si no, entre en contacto el Soporte técnico de Cisco para la ayuda.
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-6-DatabaseInternalDataError_070: Error de datos internos de la base de datos. Nombre del dispositivo [String]**Explicación** — El error de datos internos de la base de datos ocurrió.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-6-DatabaseInternalDataError_071: Error de datos internos de la base de datos. Nombre del dispositivo [String]**Explicación** — El error de datos internos de la base de datos ocurrió.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-6-DatabaseInternalDataError_072: Error de datos internos de la base de datos. Nombre del dispositivo [String]**Explicación** — El error de datos internos de la base de datos ocurrió.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-6-DatabaseInternalDataError_073: Error de datos internos de la base de datos. Tipo de dispositivo [String]**Explicación** — El error de datos internos de la base de datos ocurrió.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-6-DatabaseAuditInfo_074: Información de auditoría de la base de datos. Número [int]**Explicación** — El error de la información de auditoría de la base de datos ocurrió.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-6-DatabaseInternalDataError_075: Error de datos internos de la base de datos. Texto [String]**Explicación** — El error de datos internos de la base de datos ocurrió.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-4-TimerThreadSlowed: Hilo del temporizador lento.**Explicación** — La verificación del mecanismo de la sincronización del Cisco CallManager se reduce más allá de los límites aceptables.**Acción recomendada** — Investigue la emisión de otras alarmas o de cualquier indicación. Por ejemplo, localice los datos que indicarían una carga pesada del procesador u otras anomalías para el nodo indicado.
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-4-OutOfDnForAutoRegistration: Fuera de los números de directorio para el autoregistro.**Explicación** — El Cisco CallManager se ejecutó de los números de directorio para el autoregistro.**Acción recomendada** — Investigue la configuración del autoregistro.
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-5-DatabaseDefaultsRead: Valores por defecto de la base de datos leídos.**Explicación** — La Información predeterminada de la base de datos fue leída con éxito.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-1-DatabaseDefaultsReadFailure: Error de lectura de los valores predeterminados de la base de datos. Nombre de host [String]**Explicación** — La falla de lectura de la Información predeterminada de la base de datos ocurrió.**Acción recomendada** — Entre en contacto el Soporte técnico de Cisco para la ayuda.
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-5-DatabaseDeviceNoDirNum: Ningún número de directorio para el dispositivo de la base de datos. Texto [String]**Explicación** — No se asocia

ningunos números de directorio al dispositivo identificado. **Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.

- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-1-DatabaseInternalDataError_06e: Error de datos internos de la base de datos. DeviceName [String] **Explicación** — El error de datos internos de la base de datos ocurrió. **Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-5-DatabaseInternalDataError_06f: Error de datos internos de la base de datos. Nombre de Grupo de Routes [String] **Explicación** — El error de datos internos de la base de datos ocurrió. **Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-3-DeviceInitTimeout: Tiempo de espera en la inicialización de un dispositivo. Nombre del dispositivo [String], protocolo [String], número lateral [UInt] **Explicación** — El Tiempo de espera en la inicialización de un dispositivo fue encontrado. **Acción recomendada** — Investigue el dispositivo identificado.
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-3-NumDevRegExceeded: Número de dispositivos registrados excedidos. Dispositivos como máximo [int] **Explicación** — El número de dispositivos registrados fue excedido. **Acción recomendada** — Investigue el número de dispositivos registrados.
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-5-CallManagerOnline: Cisco CallManager en la línea. Versión de CCM [String] **Explicación** — El Cisco CallManager está en la línea. **Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-3-MtpNoMoreResourcesAvailable: No más de recursos MTP disponibles. **Explicación** — El recurso MTP no está disponible. **Acción recomendada** — Instale el MTP adicional o a los recursos transcodificadores y recomience el servicio IPVMSA.
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-3-MohNoMoreResourcesAvailable: No más de recursos MOH disponibles. **Explicación** — El recurso MOH no está disponible. **Acción recomendada** — Instale a los recursos MOH adicionales.
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-3-ConferenceNoMoreResourcesAvailable: No más de recursos de conferencia disponibles. **Explicación** — El recurso de conferencia no está disponible. **Acción recomendada** — Instale a los recursos de conferencia adicionales.
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-3-AnnunciatorNoMoreResourcesAvailable: No más de recursos de Anunciador disponibles. **Explicación** — El recurso de Anunciador no está disponible. **Acción recomendada** — Instale a los recursos de Anunciador adicionales.
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-6-CtiStaleCallHandle: Manija de la llamada vieja CTI. Descripción [String] **Explicación** — Esta alarma es publicada por la auditoría cuando encuentra las manijas inválidas de la llamada que la aplicación CTI no cerró cuando las llamadas van al estado inactivo. **Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción. Cisco recomienda que las aplicaciones CTI cierran explícitamente las llamadas cuando la llamada va al estado inactivo.
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-3-MaxCallsReached: Llamadas del máximo alcanzadas. Descripción [int] **Explicación** — El número máximo de conexiones simultáneas en un nodo del Cisco CallManager se ha alcanzado. **Acción recomendada** — Investigue el número de llamadas activas en nodo de CallManager de Cisco.
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-6-TcpCommError: Error de la comunicación TCP. El texto [String], el error más reciente [UInt], Texto de error [String], socket envía [UInt] **Explicación** — Un error de la comunicación TCP fue encontrado. **Acción recomendada** — Entre en contacto el Soporte técnico para la ayuda con el texto de la alarma y ErrorText proporcionó.

- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-3-OperatingSystemFailure: Llamada del sistema operativo fallada. Llamada del sistema [String], código de error. [ULong]**Explicación** — La llamada del sistema operativo especificada falla. El código de falla también se proporciona.**Acción recomendada** — Entre en contacto el Soporte técnico de Cisco con la llamada del sistema y el código de error proporcionados.
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-3-CdrWriteError: Incapaz de escribir los registros CDR a la base de datos. Identificación del nodo de destino [UInt], identificación del administrador de llamada [UInt], ID de llamada [UInt], parte llamadora [String], Parte llamada [String]**Explicación** — Incapaz de escribir los registros CDR a la base de datos. La cuenta de reintentos se ha excedido.**Acción recomendada** — Entre en contacto el Soporte técnico de Cisco con la llamada del sistema y el código de error proporcionados.
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-3-COMException: Excepción COM. ErrorCode [int], descripción [String]**Explicación** — El error de interfaz severo del Component Object Model ocurrió.**Acción recomendada** — Entre en contacto el Soporte técnico de Cisco.
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-3-DBLException: Excepción de DBL. ErrorCode [int], ExceptionString [String]**Explicación** — El error de interfaz severo de la capa de la base de datos ocurrió.**Acción recomendada** — Entre en contacto el Soporte técnico de Cisco.
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-4-CtiCallAcceptTimeout: La llamada valida la llamada del descanso valida el temporizador [UInt], Nombre del dispositivo [String], la parte llamadora DN [String], la Parte llamada DN [String]**Explicación** — La aplicación no pudo validar la llamada dentro del período de tiempo de CallAcceptTimer.**Acción recomendada** — Configure el parámetro de servicio de CallAcceptTimer basado apropiadamente en la época de la respuesta esperada de la aplicación.
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-3-ICTCallThrottlingStart: El Cisco CallManager para el manejar de las llamadas para que el dispositivo por indicado de H.323 rutee el loop sobre el nombre de dispositivo troncal de H.323. [String], dirección IP [String], tipo de dispositivo. [Optional], Descripción del dispositivo [Optional]. [String]**Explicación** — El Cisco CallManager ha detectado un loop de la ruta sobre el trunk de H.323. Como consecuencia para temporalmente el validar de las llamadas para el dispositivo indicado de H.323.**Acción recomendada** — El administrador necesita quitar el loop de la ruta. Esta tabla visualiza las definiciones Enum y los tipos de dispositivo (opcionales).
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-3-ICTCallThrottlingEnd: El Cisco CallManager comienza a manejar las llamadas para el dispositivo indicado de H.323 que debía parado rutear el loop creado sobre el nombre de dispositivo troncal de H.323. [String], dirección IP [String], tipo de dispositivo. [Optional], Descripción del dispositivo [Optional]. [String]**Explicación** — El Cisco CallManager ha reanudado un estado normal y comienza a validar las llamadas para el dispositivo indicado de H.323.**Acción recomendada** — El administrador necesita quitar el loop de la ruta. Esta tabla visualiza las definiciones Enum y los tipos de dispositivo (opcionales).
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-6-ConferenceCreated: Se crea una conferencia controlada mediante aplicación. El nombre de la conferencia [String], ID de conferencia [UInt], vídeo habilitó [UInt], ID de la aplicación [UInt], número de secuencias [UInt], estatus [int], razón [int]**Explicación** — Se crea una conferencia controlada mediante aplicación.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-6-ConferenceDeleted: Se borra una conferencia controlada mediante aplicación. Nombre de la conferencia [String], ID de conferencia [UInt], razón [int]**Explicación** — Se borra una conferencia controlada mediante aplicación.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.

- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-3-CodeYellowEntry:CodeYellowEntry contaba con el retraso promedio [UInt], Latencia de la entrada [UInt], tiempo de espera de la salida [UInt], ejemplo de tamaño [UInt], entrada total del amarillo del código [UInt], profundidad de espera en cola de la prioridad normal [Long], profundidad de la cola de alta prioridad [Long]**Explicación** — El Cisco CallManager ha iniciado estrangular de la llamada debido al retardo inaceptable alto en la manipulación de las llamadas entrantes.**Acción recomendada** — Determine la razón CPU elevada del uso en las colas prioritarias y de prioridad normal (objeto del funcionamiento de Sistema CallManager de Cisco).
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-3-CodeYellowExit:CodeYellowExit contaba con el retraso promedio [UInt], Latencia de la entrada [UInt], tiempo de espera de la salida [UInt], ejemplo de tamaño [UInt], tiempo pasado en el amarillo del código [UInt], número de debido rechazada las llamadas llamar estrangular [UInt], salida total del amarillo del código [UInt], profundidad de espera en cola de la prioridad normal [Long], profundidad de la cola de alta prioridad [Long]**Explicación** — El estrangular de la llamada del Cisco CallManager termina cuando el retardo en la manipulación de las llamadas entrantes baja debajo del tiempo de espera de la salida.**Acción recomendada** — Determine la razón CPU elevada del uso en las colas prioritarias y de prioridad normal (objeto del funcionamiento de Sistema CallManager de Cisco).
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-3-CodeRedEntry:CodeRedEntry contaba con el retraso promedio [UInt], Latencia de la entrada [UInt], tiempo de espera de la salida [UInt], ejemplo de tamaño [UInt], cifra la duración amarilla [UInt], número de debido rechazada las llamadas llamar estrangular [UInt], entrada total del amarillo del código [UInt], salida total del amarillo del código [UInt], profundidad de espera en cola de la prioridad normal [Long], profundidad de la cola de alta prioridad [Long]**Explicación** — El Cisco CallManager no puede recuperarse, incluso después una tentativa se hace para estrangular la llamada. Apagan al servicio CallManager de Cisco.**Acción recomendada** — Determine la razón CPU elevada del uso en las colas prioritarias y de prioridad normal (objeto del funcionamiento de Sistema CallManager de Cisco).
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-3-DeviceCloseMaxEventsExceeded:Los eventos totales DeviceCloseMaxEventsExceeded recibidos [UInt], dirección IP [String], manija TCP [UInt], los máximos de eventos permitieron [UInt], número de dispositivo Skinny estrangulamiento [UInt]**Explicación** — Debido a recibir inaceptable un número alto de eventos de este dispositivo Skinny, se fuerza para cerrarse y para reregistrar.**Acción recomendada** — Marque el dispositivo Skinny para determinar la razón del número alto de eventos.
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-CALLMANAGER-6-MaliciousCall:La característica de la identificación de llamada maliciosa se invoca en el Cisco CallManager. Número de la parte llamada [String], Nombre del dispositivo llamado [String], nombre llamado de la visualización [String], número de la parte llamadora [String], nombre de dispositivo de llamada [String], llamando el nombre de la visualización [String]**Explicación** — Este error indica que una llamada malévolita está detectada en el Cisco CallManager y la característica de la identificación de llamada maliciosa (MCID) está invocada.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-GENERIC-0-OutOfMemory:Fuera de la memoria.**Explicación** — El proceso ha pedido la memoria del sistema operativo, y no hay bastante memoria disponible.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-GENERIC-6-PermissionDenied:Permiso negado.**Explicación** — Una operación no podría ser completada porque el proceso no tenía autoridad para realizarla.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.

- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-GENERIC-0-ServiceNotInstalled: Servicio no instalado. Mantenga el nombre [String]**Explicación** — Las tentativas ejecutables de comenzar pero no pueden porque no se configura como servicio en el administrador del control de servicio. El nombre del servicio es %s.**Acción recomendada** — Reinstale el servicio o llame el Soporte técnico de Cisco.
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-GENERIC-6-ServiceStopped: Servicio parado. Dirección IP del nodo de recibimiento. [String], nombre del host del nodo de recibimiento. [String], nombre del servicio [String], identificador de proceso [ULong]**Explicación** — Un servicio ha parado.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-GENERIC-6-ServiceStarted: Servicio comenzado. Identificador de proceso [ULong], dirección IP del nodo de recibimiento. [String], nombre del host del nodo de recibimiento. [String], nombre del servicio [String], información de la versión. [String]**Explicación** — Un servicio ha comenzado.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_CALLMANAGER-GENERIC-4-ServiceStartupFailed: Mantenga la falla de inicio. Mantenga el nombre [String]**Explicación** — Una tentativa de comenzar para arriba el servicio especificado falló.**Acción recomendada** — Recomience el servicio.
- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-TFTP-3-WindowsSocketError: Falla de inicio del socket de Windows. Error [int], razón [String]**Explicación** — El Winsock no podía ser comenzado. Salidas TFTP.**Acción recomendada** — Asegúrese que Windows 2000 Service Pack 1 esté instalado en su sistema porque puede ser que obstruya la creación de Winsock. Intente recomenzar el TFTP. Si todavía no comienza, recoja servicio TFTP las trazas y entre en contacto el Soporte técnico de Cisco.
- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-TFTP-6-TftpstatsUpdateError: Error al poner al día las estadísticas del monitor de rendimiento. Vea la cadena de la razón para donde falló. Error [int], razón [String]**Explicación** — Las estadísticas del monitor de rendimiento no podían ser inicializadas y ser puestas al día.**Acción recomendada** — Entre en contacto el Soporte técnico de Cisco.
- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-TFTP-3-EventCreationFailed: Error en la creación del evento. Vea la cadena de la razón para donde falló. Error [int], razón [String]**Explicación** — La llamada de Sistema Windows CreateEvent() falló. Salidas TFTP.**Acción recomendada** — Ésta es una llamada de Sistema Windows que falló. Asegúrese de que usted utilice una configuración recomendada de Windows. Si usted todavía consigue este error, recoja servicio TFTP las trazas y entre en contacto el Soporte técnico de Cisco.
- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-TFTP-3-BeginthreadexFailed: Beginthreadex de la función de biblioteca de Windows. Vea la cadena de la razón para donde falló. Error [int], razón [String]**Explicación** — Beginthreadex de la función de biblioteca de Windows fallado.**Acción recomendada** — Ésta es una llamada de Sistema Windows que falló. Asegúrese de que usted utilice una configuración recomendada de Windows. Si usted todavía consigue este error, recoja servicio TFTP las trazas y entre en contacto el Soporte técnico de Cisco.
- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-TFTP-3-SetEventError: Llamada al error de la función de SetEvent(). Vea la cadena de la razón para donde falló. Error [int], razón [String]**Explicación** — Llamada a la función de SetEvent() fallada.**Acción recomendada** — Ésta es una llamada de Sistema Windows que falló. Asegúrese de que usted utilice una configuración recomendada de Windows. Si usted todavía consigue este error, recoja servicio TFTP las trazas y entre en contacto el Soporte técnico de Cisco.
- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-TFTP-6-TerminateThreadError: La llamada a TerminateThread() falló. Vea la cadena de la razón para donde falló. Razón [String], error [int]**Explicación** — Llamada a la función de TerminateThread() fallada.**Acción recomendada** — Ésta es una

llamada de Sistema Windows que falló. Asegúrese de que usted utilice una configuración recomendada de Windows. Si usted todavía consigue este error, recoja servicio TFTP las trazas y entre en contacto el Soporte técnico de Cisco.

- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-TFTP-6-CloseHandleError: La llamada a CloseHandle() falló. Vea la cadena de la razón para donde falló. Error [int], razón [String]**Explicación** — Función de CloseHandle() fallada.**Acción recomendada** — Ésta es una llamada de Sistema Windows que falló. Asegúrese de que usted utilice una configuración recomendada de Windows. Si usted todavía consigue este error, recoja servicio TFTP las trazas y entre en contacto el Soporte técnico de Cisco.
- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-TFTP-2-WaitForSingleObjectError: Error en la llamada a la función de WaitForSingleObject() que espera el descanso o la detención del evento. Vea la cadena de la razón para donde falló. Error [int], razón [String]**Explicación** — Llame a la función de WaitForSingleObject() que las esperas para el descanso o parar del evento volvieron el error.**Acción recomendada** — Ésta es una llamada de Sistema Windows que falló. Asegúrese de que usted utilice una configuración recomendada de Windows. Si usted todavía consigue este error, recoja servicio TFTP las trazas y entre en contacto el Soporte técnico de Cisco.
- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-TFTP-2-SDIControlLayerFailed: Valor del error en la llamada de la función de IsError() del objeto del control del SDI. Error [int], razón [String]**Explicación** — La llamada de la función de IsError() del objeto del control del SDI volvió un valor del error.**Acción recomendada** — El puntero de capa de control SDI volvió un error. Asegúrese de que el servidor SQL se ejecute, y el monitor de la capa de la base de datos que el servicio está funcionando con sin los problemas. Asegúrese de que el servidor TFTP esté en la base de datos. Si persiste este error Soporte técnico de Cisco del contacto con servicio TFTP los archivos de traza.
- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-TFTP-3-CoInitializeFailed: Error en la función de CoInitialize() dentro de la función de ConfigThread(). hRes [Long]**Explicación** — La función de CoInitialize() volvió un error dentro de la función de ConfigThread().**Acción recomendada** — Ésta es una llamada de Sistema Windows que falló. Asegúrese de que usted utilice una configuración recomendada de Windows. Si usted todavía consigue este error, recoja servicio TFTP las trazas y entre en contacto el Soporte técnico de Cisco.
- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-TFTP-6-kConfigThreadReadConfigurationFailed: ReadConfiguration() falso cuando es llamado por la función de ConfigThread().**Explicación** — ReadConfiguration() volvió falso cuando era llamado por la función de ConfigThread().**Acción recomendada** — Asegúrese que configuren al servidor TFTP en la base de datos. Si persiste el problema, recoja servicio TFTP las trazas y entre en contacto el Soporte técnico de Cisco.
- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-TFTP-6-kConfigThreadBuildFileFailed: Función de BuildFile() falsa cuando es llamado por la función de ConfigThread().**Explicación** — Falso vuelta función de BuildFile() cuando es llamado por la función de ConfigThread().**Acción recomendada** — Collect detalló servicio TFTP las trazas y el Soporte técnico de Cisco del contacto.
- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-TFTP-3-kConfigThreadChangeNotifyServerSingleFailed: Creación del semifallo indicador ChangeNotify usando la llamada al error de ChangeNotifyServerSingle().**Explicación** — La creación del semifallo indicador ChangeNotify usando la llamada a ChangeNotifyServerSingle() falló.**Acción recomendada** — Búsqueda para el archivo CftpChangeNotify.dll en los archivos de programa/Cisco/directorio BIN. Si no está allí, instalelo. Si persiste el problema, entre en contacto el Soporte técnico de Cisco.
- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-TFTP-2-kConfigThreadWaitForMultipleObjectFailed: Error en la llamada a WaitForMultipleObject() de ConfigThread() para esperar el descanso o para parar el evento. Error [int]**Explicación** — La llamada a WaitForMultipleObject() de ConfigThread()

para esperar el descanso o para parar el evento volvió un error. **Acción recomendada** — Ésta es una llamada de Sistema Windows que falló. Asegúrese de que usted utilice una configuración recomendada de Windows. Si usted todavía consigue este error, recoja servicio TFTP las trazas y entre en contacto el Soporte técnico de Cisco.

- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-TFTP-6-kConfigThreadCNCMGrpBuildFileFailed: Llamada a la función de BuildFile() del cambio ConfigThread() de CM_Group falso. **Explicación** — La llamada a la función de BuildFile() de falso vuelta ConfigThread() del cambio de CM_Group. **Acción recomendada** — Collect detalló servicio TFTP las trazas y el Soporte técnico de Cisco del contacto.
- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-TFTP-6-kConfigThreadCNGrpBuildFileFailed: Llamada a la función de BuildFile() del cambio del grupo en ConfigThread() falso. **Explicación** — La llamada a la función de BuildFile() del cambio del grupo en ConfigThread() volvió falso. **Acción recomendada** — Collect detalló servicio TFTP las trazas y el Soporte técnico de Cisco del contacto.
- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-TFTP-3-kConfigThreadCNDelDeviceFileDeleteFailed: Cancelación del archivo para el dispositivo borrado de la falla del sistema. Nombre de fichero [String] **Explicación** — El archivo para el dispositivo borrado no se podía borrar del sistema. **Acción recomendada** — Ésta es una llamada de Sistema Windows que falló. Asegúrese de que usted utilice una configuración recomendada de Windows. Comience y pare servicio TFTP porque el archivo que está intentando borrar pudo ser funcionando. Si usted todavía consigue este error, recoja servicio TFTP las trazas y entre en contacto el Soporte técnico de Cisco.
- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-TFTP-6-kConfigThreadCNDeviceBuildFileFailed: Llamada a la función de BuildFile() del cambio de CN_Device en ConfigThread() falso. **Explicación** — La llamada a la función de BuildFile() del cambio de CN_Device en ConfigThread() volvió falso. **Acción recomendada** — Collect detalló servicio TFTP las trazas y el Soporte técnico de Cisco del contacto.
- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-TFTP-3-kConfigThreadUnknownExceptionCaught: Una excepción desconocida cogida en el final de ConfigThread(). **Explicación** — Una excepción desconocida fue cogida en el final de ConfigThread(). **Acción recomendada** — Collect detalló servicio TFTP las trazas y el Soporte técnico de Cisco del contacto.
- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-TFTP-3-kReadConfigurationNodeGetNameFailed: Llamada a la función de GetName() del error de ReadConfiguration() volver un Nombre del nodo. **Explicación** — La llamada a la función de GetName() de ReadConfiguration() no pudo volver un Nombre del nodo. **Acción recomendada** — Collect detalló servicio TFTP las trazas y el Soporte técnico de Cisco del contacto.
- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-TFTP-6-kReadConfigurationGetVersionInfoFailed: Llamada a la función de GetVersionInfo() del error de ReadConfiguration() volver la versión de la base de datos. **Explicación** — La llamada a la función de GetVersionInfo() de ReadConfiguration() no pudo volver una versión de la base de datos. **Acción recomendada** — Collect detalló servicio TFTP las trazas y el Soporte técnico de Cisco del contacto.
- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-TFTP-3-kReadConfigurationUnknownException: Una excepción desconocida cogida en el final de ReadConfiguration() en la construcción del retén del intento. **Explicación** — Una excepción desconocida fue cogida en el final de ReadConfiguration() en la construcción del retén del intento. **Acción recomendada** — Collect detalló servicio TFTP las trazas y el Soporte técnico de Cisco del contacto.
- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-TFTP-3-kReadConfigurationSDICtrlObjCreationFailed: La excepción desconocida fue cogida al llamar la función de InitAlarm(). nombre de host [String],

szDbIVersion [String], szMyVersion [String]**Explicación** — Una excepción desconocida fue cogida al llamar la función de InitAlarm().**Acción recomendada** — Collect detalló servicio TFTP las trazas y el Soporte técnico de Cisco del contacto.

- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-TFTP-6-kReadConfigurationSDICtrlObjInformation: Visualización del Nombre del nodo, de la base de datos y de la información de la versión TFTP. nombre de host [String], szDbIVersion [String], szMyVersion [String]**Explicación** — Este visualizaciones de alarma el Nombre del nodo, la base de datos, y la información de la versión TFTP.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-TFTP-3-kReadConfigurationCDBLException: CDBLException cogió en la construcción del retén del intento. Excpt [String], volcado [String]**Explicación** — CDBLException fue cogido en la construcción del retén del intento.**Acción recomendada** — Collect detalló servicio TFTP las trazas y el Soporte técnico de Cisco del contacto.
- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-TFTP-3-kReadConfiguration_com_errorException: Excepción de Com_error cogida en la construcción del retén del intento. Descripción [String]**Explicación** — La excepción de Com_error fue cogida en la construcción del retén del intento.**Acción recomendada** — Collect detalló servicio TFTP las trazas y el Soporte técnico de Cisco del contacto.
- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-TFTP-4-kBuildFilescnfdeletewarning: Viejos archivos del cnf que se borrarán. tDeletePattern1 [String]**Explicación** — Los viejos archivos del cnf serán borrados.**Acción recomendada** — Esto es un funcionamiento normal.
- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-TFTP-4-kBuildFilesxmldeletewarning: Viejos archivos XML que se borrarán. tDeletePattern2 [String]**Explicación** — Los viejos archivos XML serán borrados.**Acción recomendada** — Esto es un funcionamiento normal.
- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-TFTP-3-kBuildFilescnfdeleterror: Viejo error de la cancelación de los archivos del cnf. tDeletePattern1 [String]**Explicación** — Los viejos archivos del .cnf no podían ser borrados.**Acción recomendada** — Ésta es una llamada de Sistema Windows que falló. Asegúrese de que usted utilice una configuración recomendada de Windows. Si usted todavía consigue este error, recoja servicio TFTP las trazas y entre en contacto el Soporte técnico de Cisco.
- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-TFTP-3-kBuildFilesxmldeleterror: Vieja falla en la eliminación de archivos XML. tDeletePattern2 [String]**Explicación** — Los viejos archivos XML no podían ser borrados.**Acción recomendada** — Ésta es una llamada de Sistema Windows que falló. Asegúrese de que usted utilice una configuración recomendada de Windows. Si usted todavía consigue este error, recoja servicio TFTP las trazas y entre en contacto el Soporte técnico de Cisco.
- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-TFTP-6-kBuildFilesInfo: Creación exitosa del Nombre de Archivo y FileLength de los archivos XML y del cnf. Información [String], nombre de fichero [String], FileLength [Long]**Explicación** — El nombre de fichero y FileLength de los archivos XML y del cnf fueron creados con éxito.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-TFTP-6-kConfigItAllReadConfigurationFailed: Llamada a la función de ReadConfiguration() de ConfigItAll() falso.**Explicación** — La llamada a la función de ReadConfiguration() de ConfigItAll() volvió falso.**Acción recomendada** — Collect detalló servicio TFTP las trazas y el Soporte técnico de Cisco del contacto.
- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-TFTP-6-kConfigItAllBuildFilesFailed: Llamada a la función de BuildFile() de ConfigItAll() falso.**Explicación** — La llamada a la función de BuildFile() de ConfigItAll() volvió falso.**Acción recomendada** — Collect detalló servicio TFTP las trazas y el Soporte técnico de Cisco del contacto.
- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-TFTP-1-SocketError: Error de socket del sistema. Vea el código de

motivo para descubrir más detalles. nError [int], razón [String]**Explicación** — Un socket para recibir las peticiones no podía abrirse.**Acción recomendada** — Funcione con el **comando NETSTAT -a** y reoriente su salida a un archivo. Ésta es una llamada de Sistema Windows que falló. Asegúrese de que usted utilice una configuración recomendada de Windows. Si usted todavía consigue este error, recoja servicio TFTP las trazas y entre en contacto el Soporte técnico de Cisco.

- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-TFTP-1-kTFTPServerListenSetSockOptFailed: Error en la llamada de función de SetSockOpt(); no ejecutó. nError [int], IP address [String], puerto [int]**Explicación** — La llamada de función de SetSockOpt() volvió un error y no lo ejecutó.**Acción recomendada** — Ésta es una llamada de Sistema Windows que falló. Asegúrese de que usted utilice una configuración recomendada de Windows. Si usted todavía consigue este error, recoja servicio TFTP las trazas y entre en contacto el Soporte técnico de Cisco.
- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-TFTP-3-kTFTPServerListenCloseSockFailed: Error en la función de CloseSocket(); no podía tener éxito. Error [int]**Explicación** — La función de CloseSocket() volvió un error y no podía tener éxito.**Acción recomendada** — Funcione con el **comando NETSTAT -a** y reoriente su salida a un archivo. Ésta es una llamada de Sistema Windows que falló. Asegúrese de que usted utilice una configuración recomendada de Windows. Si usted todavía consigue este error, recoja servicio TFTP las trazas y entre en contacto el Soporte técnico de Cisco.
- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-TFTP-1-kTFTPServerListenBindFailed: Falla del socket de atar a la dirección IP y de virar hacia el lado de babor. nError [int], IP address [String], puerto [int]**Explicación** — El socket no podía atar a la dirección IP y virar hacia el lado de babor.**Acción recomendada** — Funcione con el **comando NETSTAT -a** y reoriente su salida a un archivo. Ésta es una llamada de Sistema Windows que falló. Asegúrese de que usted utilice una configuración recomendada de Windows. Si usted todavía consigue este error, recoja servicio TFTP las trazas y entre en contacto el Soporte técnico de Cisco.
- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-TFTP-3-kTFTPServerStopListenCloseSockFailed: Cierre del socket usado para el error que escucha. Error [int]**Explicación** — El socket que era utilizado para escuchar no podía ser cerrado.**Acción recomendada** — Ésta es una llamada de Sistema Windows que falló. Asegúrese de que usted utilice una configuración recomendada de Windows. Si usted todavía consigue este error, recoja servicio TFTP las trazas y entre en contacto el Soporte técnico de Cisco.
- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-TFTP-3-kCMCacheIsRealChangeCDBLException: Excepción de base de datos cogida. Pkid [String], Excpt [String], volcado [String]**Explicación** — La excepción de base de datos fue cogida.**Acción recomendada** — Collect detalló servicio TFTP las trazas y el Soporte técnico de Cisco del contacto.
- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-TFTP-3-kCMCacheIsRealChangeComError: _com_error cogido. Pkid [String], Excpt [String]**Explicación** — Un _com_error fue cogido.**Acción recomendada** — Collect detalló servicio TFTP las trazas y el Soporte técnico de Cisco del contacto.
- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-TFTP-3-kCMCacheIsRealChangeUnknownException: Excepción de base de datos desconocida cogida. Pkid [String]**Explicación** — La Excepción de base de datos desconocida fue cogida.**Acción recomendada** — Collect detalló servicio TFTP las trazas y el Soporte técnico de Cisco del contacto.
- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-TFTP-3-kCMCacheBuildCMGrInfoCDBLException: Excepción de base de datos cogida en la función del BuldCallManagerGroupInformation. Excpt [String], volcado [String]**Explicación** — La excepción de base de datos fue cogida en la función del BuldCallManagerGroupInformation.**Acción recomendada** — Collect detalló servicio TFTP las trazas y el Soporte técnico de Cisco del contacto.

- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-TFTP-3-kCMCacheBuildCMGrInfoComError:_com_error cogido en la función del BuldCallManagerGroupInformation. Descripción [String]**Explicación** — Un _com_error fue cogido en la función del BuldCallManagerGroupInformation.**Acción recomendada** — Collect detalló servicio TFTP las trazas y el Soporte técnico de Cisco del contacto.
- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-TFTP-3-kCMCacheBuildCMGrInfoUnknownException:Excepción de base de datos desconocida cogida en la función del BuldCallManagerGroupInformation.**Explicación** — La Excepción de base de datos desconocida fue cogida en la función del BuldCallManagerGroupInformation.**Acción recomendada** — Collect detalló servicio TFTP las trazas y el Soporte técnico de Cisco del contacto.
- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-TFTP-6-kCNFFBuffWriteToFileLength0:Función vuelta para la longitud cero del archivo. Nombre de fichero [String]**Explicación** — Una función fue vuelta porque la longitud del archivo era cero.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-TFTP-6-kCNFFBuffWriteToFilefopenfailed:Escriba para clasificar el error abrir la falla de fopen del asidero de archivo que el interior escribe para clasificar. Nombre de fichero [String]**Explicación** — Escriba para clasificar no podido abrir el asidero de archivo fopen el interior fallado escriben para clasificar.**Acción recomendada** — Ésta es una llamada de Sistema Windows que falló. Asegúrese de que usted utilice una configuración recomendada de Windows. Comience y pare servicio TFTP porque el archivo que está intentando abrirse pudo ser funcionando. Si usted todavía consigue este error, recoja servicio TFTP las trazas y entre en contacto el Soporte técnico de Cisco.
- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-TFTP-6-kCNFFBuffWriteToFilefwritefailed:Escriba para clasificar el error escribir, error al ejecutar fwrite interior escriben para clasificar. Nombre de fichero [String]**Explicación** — Escriba para clasificar no podido escribir, interior fallado función del fwrite escriben para clasificar.**Acción recomendada** — Ésta es una llamada de Sistema Windows que falló. Asegúrese de que usted utilice una configuración recomendada de Windows. Comience y pare servicio TFTP porque el archivo que está intentando abrirse pudo ser funcionando. Si usted todavía consigue este error, recoja servicio TFTP las trazas y entre en contacto el Soporte técnico de Cisco.
- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-TFTP-6-kCNFFBuffWriteToFilefclosefailed:Escriba para clasificar no podido cerrar el asidero de archivo, interior fallado función del fclose escriben para clasificar. Nombre de fichero [String]**Explicación** — Escriba para clasificar no podido cerrar el asidero de archivo, interior fallado función del fclose escriben para clasificar.**Acción recomendada** — Ésta es una llamada de Sistema Windows que falló. Asegúrese de que usted utilice una configuración recomendada de Windows. Comience y pare servicio TFTP porque el archivo que está intentando abrirse pudo ser funcionando. Si usted todavía consigue este error, recoja servicio TFTP las trazas y entre en contacto el Soporte técnico de Cisco.
- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-TFTP-4-kCTFTPConnectSendFileTimeoutOccurred:Descanso al enviar el archivo. Tamaño [int], bloque [int], tiempo [int]**Explicación** — El descanso ocurrió al enviar el archivo.**Acción recomendada** — Asegúrese que su sistema esté conectado con la red. El administrador de tareas de las ventanas de control para asegurarse el TFTP consigue el suficiente tiempo del procesador para servir los archivos. Asegúrese le seguir las recomendaciones de la guía de configuración para su configuración del sistema.
- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-TFTP-3-kCTFTPConnectSendFileNonTimeoutError:Error NonTimeout (Sin tiempo de espera) durante la llamada al recvfrom(). ErrorNumber [int], bloque [int]**Explicación** — Error NonTimeout (Sin tiempo de espera) ocurrido durante la llamada al recvfrom().**Acción recomendada** — Asegúrese que su sistema esté conectado con la red. El

administrador de tareas de las ventanas de control para asegurarse el TFTP está consiguiendo el suficiente tiempo del procesador para servir los archivos. Asegúrese le están siguiendo las recomendaciones de la guía de configuración para su configuración del sistema.

- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-TFTP-4-kServingFileWarning: Cuidado sobre el error dentro de la parte de servicio TFTP. ErrorNumber [int], nombre de fichero [String], IPAddress_Port [String], modo [String], opcode [int], razón [String]**Explicación** — El error ocurrió dentro de la parte de servicio TFTP.**Acción recomendada** — Si este archivo de informes de error no encontrado en su parámetro de la razón y si ese archivo es OS79XX.TXT, después lo ignora porque es un archivo usado para los teléfonos del SORBO. Si usted automóvil register un teléfono y usted ven que el nombre de fichero MAC-direccionamiento-basado teléfono en el archivo no está encontrado, ignore ese error porque este teléfono todavía no se registra con la base de datos. Si usted todavía consigue este error, recoja servicio TFTP las trazas detalladas y entre en contacto el Soporte técnico de Cisco.
- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-TFTP-6-kServingFileNoError: Ningún error pero información general sobre las integridades de la operación de servicio de archivo. Nombre de fichero [String], IPAddress_Port [String], razón [String]**Explicación** — Ningún error ocurrió pero proporciona la información general sobre las integridades de la operación de servicio de archivo.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-TFTP-3-kRecvMessageError: El error no podía crear el objeto de CtftpConnect. Razón [String]**Explicación** — El error no podía crear el objeto de CtftpConnect.**Acción recomendada** — Collect detalló servicio TFTP las trazas y el Soporte técnico de Cisco del contacto.
- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-TFTP-3-kThreadPoolProxyUnknownException: La excepción desconocida fue cogida en ThreadPoolProxy() de la clase de CTftpConnect.**Explicación** — Una excepción desconocida fue cogida en ThreadPoolProxy() de la clase de CTftpConnect.**Acción recomendada** — Collect detalló servicio TFTP las trazas y el Soporte técnico de Cisco del contacto.
- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-TFTP-3-kCServiceModuleGetName: Alarma de la función vacía de GetName() en CServiceModule. Nombre de fichero [String], UnknownException [String]**Explicación** — Ningunos.**Acción recomendada** — Ningunos.
- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-GENERIC-0-OutOfMemory: Fuera de la memoria.**Explicación** — El proceso ha pedido la memoria del sistema operativo, y no hay bastante memoria disponible.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-GENERIC-6-PermissionDenied: Permiso negado.**Explicación** — Una operación no podría ser completada porque el proceso no tenía autoridad para realizarla.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-GENERIC-0-ServiceNotInstalled: Servicio no instalado. Mantenga el nombre [String]**Explicación** — Los intentos ejecutables a comenzar pero no pueden porque no se configura como servicio en el administrador del control de servicio. El nombre del servicio es %s.**Acción recomendada** — Reinstale el servicio o llame el Soporte técnico de Cisco.
- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-GENERIC-6-ServiceStopped: Servicio parado. Dirección IP del nodo de recibimiento. [String], nombre del host del nodo de recibimiento. [String], nombre del servicio [String], identificador de proceso [ULong]**Explicación** — Un servicio ha parado.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-GENERIC-6-ServiceStarted: Servicio comenzado. Identificador de proceso [ULong], dirección IP del nodo de recibimiento. [String], nombre del host del nodo de

recibimiento. [String], nombre del servicio [String], información de la versión.

[String]**Explicación** — Un servicio ha comenzado.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.

- **Mensaje de error:** %CCM_TFTP-GENERIC-4-ServiceStartupFailed: Mantenga la falla de inicio. Mantenga el nombre [String]**Explicación** — Una tentativa de comenzar para arriba el servicio especificado falló.**Acción recomendada** — Recomience el servicio.
- **Mensaje de error:** %CCM_SUMI-CMI-6-kCMIServiceStarted: Mantenga ahora ejecutarse.**Explicación** — El CMI ahora comienza y se ejecuta.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_SUMI-CMI-6-kCMIServiceStopped: Mantenga ahora la detención.**Explicación** — Del servicio las paradas ahora.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_SUMI-CMI-6-kCMIServiceStatus: Mantenga el funcionamiento y el trabajo correctamente. Mantenga la prioridad [String]**Explicación** — El servicio se ejecuta y trabaja correctamente.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_SUMI-CMI-7-kCMIdebugAlarm: Alarma generada solamente para los propósitos de debugging. Mensaje del debug [String]**Explicación** — El CMI tiene varios mensajes del debug que simulen las situaciones en tiempo real.**Acción recomendada** — Señale a un representante del servicio al cliente.
- **Mensaje de error:** %CCM_SUMI-CMI-3-kCCMConnectionError: Ninguna conexión CMI con el Cisco CallManager. Nombre de CallManager [String]**Explicación** — El CMI no puede establecer una conexión con el Cisco CallManager.**Acción recomendada** — Marque el direccionamiento/el estatus del Cisco CallManager y de la red.
- **Mensaje de error:** %CCM_SUMI-CMI-3-kDisconnectionToCCM: Desconexión CMI con el Cisco CallManager. Nombre de CallManager [String]**Explicación** — CMI perdió la conexión al Cisco CallManager.**Acción recomendada** — Marque el estatus del Cisco CallManager y de la red.
- **Mensaje de error:** %CCM_SUMI-CMI-2-kStopBitConfigurationError: Stopbit de proceso del parámetro de la configuración para el CMI inválido. Bit de detención ilegal [String]**Explicación** — El CMI no puede trabajar correctamente debido a la configuración StopBit inválida para el puerto serial.**Acción recomendada** — Marque el stopbit de proceso del parámetro de la configuración para el CMI.
- **Mensaje de error:** %CCM_SUMI-CMI-2-kParityConfigurationError: Paridad de proceso del parámetro de la configuración para el CMI inválido. Paridad ilegal [String]**Explicación** — El CMI no puede trabajar correctamente debido a la configuración de paridad no válida para el puerto serial.**Acción recomendada** — Marque la paridad de proceso del parámetro de la configuración para el CMI.
- **Mensaje de error:** %CCM_SUMI-CMI-2-kWSAStartupFailed: Falla de inicio del socket de Windows. Información del error [String]**Explicación** — El Winsock no podía ser comenzado.**Acción recomendada** — Asegúrese que Windows 2000 Service Pack 1 esté instalado porque puede ser que obstruya la creación de Winsock. Entonces intente recomenzar el CMI. Si esta alarma continúa apareciendo, señalar a un representante del servicio al cliente.
- **Mensaje de error:** %CCM_SUMI-CMI-5-kConfigParaNotFound: Parámetro de la configuración no encontrado en la base de datos. Nombre del parámetro e información [String]**Explicación** — Este mensaje de error puede ocurrir si el servicio del Cisco Messaging Interface (CMI) se habilita en el Cisco Callmanager server cuando es inusitado. El CMI no puede encontrar este parámetro de la configuración de proceso en la Tabla de configuración de proceso.**Nota:** El servicio del [Cisco Messaging Interface \(CMI\)](#) es utilizado por el Cisco CallManager para conectar con los sistemas de correo de voz SMDI-obedientes a través del puerto serial en el

Cisco Callmanager server. El CMI se utiliza para las aplicaciones del correo de voz que no utilizan el Cisco Unity como el sistema de correo de voz. Así pues, si usted utiliza el Cisco Unity, el servicio CMI se debe inhabilitar en su Cisco Callmanager servers. **Acción recomendada** — Si usted no utiliza el servicio CMI, se recomienda que el servicio CMI esté parado y fijado al manual. Si aparece el mensaje de error incluso después usted para el servicio CMI, señale a su representante del servicio al cliente para conseguir la actualización de base de datos.

- **Mensaje de error:** %CCM_SUMI-CMI-5-kSMDIMessageError: DN no válido en el mensaje SMDI. DN no válido [String]**Explicación** — El CMI no puede encontrar el DN en la base de datos. **Acción recomendada** — Marque la configuración del sistema de correo de voz, o inhabilite ValidateDns para evitar esta alarma.
- **Mensaje de error:** %CCM_SUMI-CMI-5-kSMDICmdError: Mún mensaje SMDI entrante al CMI. Mún comando SMDI [String]**Explicación** — El CMI recibe un mún mensaje SMDI entrante. **Acción recomendada** — Marque la configuración del sistema de correo de voz.
- **Mensaje de error:** %CCM_SUMI-CMI-2-kSerialPortOpeningError: Error cuando el CMI intenta abrir el puerto serial del Windows NT. Error de la apertura de puerto serial [String]**Explicación** — Cuando el CMI intenta abrir el puerto serial, el Windows NT vuelve un error. **Acción recomendada** — Asegúrese el puerto serial está disponible.
- **Mensaje de error:** %CCM_SUMI-CMI-2-kSerialPortGetStatusError: Error cuando el CMI intenta conseguir el estatus del puerto serial del Windows NT. Puerto serial que consigue el error de estado [String]**Explicación** — Cuando el CMI intenta conseguir el estatus del puerto serial, el Windows NT vuelve un error. **Acción recomendada** — Asegúrese el puerto serial disponible.
- **Mensaje de error:** %CCM_SUMI-CMI-2-kSerialPortSetStatusError: Error cuando el CMI intenta fijar el estatus del puerto serial del Windows NT. Error de estado de la configuración del puerto serial [String]**Explicación** — Cuando el CMI intenta fijar el estatus del puerto serial, el Windows NT vuelve un error. **Acción recomendada** — Asegúrese el puerto serial está disponible.
- **Mensaje de error:** %CCM_SUMI-CMI-3-kWritingFileFailure: Mensajes SMDI de la escritura del error CMI al puerto serial. Información del error [String]**Explicación** — El CMI abrió el puerto serial. Sin embargo no pudo escribir los datos al puerto serial. **Acción recomendada** — Reinicio CMI. Si esta alarma continúa apareciendo, señalar a su representante del servicio al cliente.
- **Mensaje de error:** %CCM_SUMI-CMI-3-kInvalidPortHandle: Manija inválida para el puerto serial abierto. Información del error [String]**Explicación** — Cuando el CMI intenta escribir al puerto serial, la manija para el puerto serial abierto es inválida. **Acción recomendada** — Asegúrese el puerto serial está disponible.
- **Mensaje de error:** %CCM_SUMI-CMI-2-kVMDNConfigurationError: Correo de voz DN para el CMI inválido. VoiceMailDn inválido [String]**Explicación** — El CMI no puede registrarse con el Cisco CallManager debido al correo de voz no válido DN. **Acción recomendada** — Marque el VoiceMailDn de proceso del parámetro de la configuración para el CMI.
- **Mensaje de error:** %CCM_SUMI-CMI-4-kThreadKillingError: Error cuando el CMI intenta matar a los hilos. Información del error [String]**Explicación** — Cuando el CMI intenta matar a los hilos, un error ocurre. **Acción recomendada** — Señale a su representante del servicio al cliente.
- **Mensaje de error:** %CCM_SUMI-CMI-4-kMemAllocFailed: Asignación de memoria no hecha usando la NUEVA función. Falla de asignación de memoria [String]**Explicación** — Cuando el CMI utiliza la “NUEVA” función para afectar un aparato la memoria, falla. **Acción recomendada** — Cierre algunas aplicaciones y marque a los recursos del sistema.
- **Mensaje de error:** %CCM_SUMI-CMI-1-kDBLException: Excepción de DBL cogida. Excepción de

- DBL [String]**Explicación** — Cuando el CMI inicializa el DBL, coge una excepción.**Acción recomendada** — Asegurese la base de datos se está ejecutando. Si esta alarma continúa apareciendo, señalar a su representante del servicio al cliente.
- **Mensaje de error:** %CCM_SUMI-CMI-1-kCOMException:Excepción COM cogida. Excepción COM [String]**Explicación** — Cuando el CMI inicializa el COM, coge una excepción.**Acción recomendada** — Señale a su representante del servicio al cliente.
 - **Mensaje de error:** %CCM_SUMI-CMI-1-kCMIException:Excepción CMI lanzada. Excepción CMI [String]**Explicación** — Cuando el CMI se ejecuta, lanza una excepción.**Acción recomendada** — La excepción se puede causar por los parámetros de la configuración de proceso incorrectos o un mún estatus de puerto serial. Refiera a la alarma asociada para más información.
 - **Mensaje de error:** %CCM_SUMI-CMI-1-kUnknownException:Excepción desconocida CMI cogida.**Explicación** — Cuando el CMI se ejecuta, coge una excepción desconocida.**Acción recomendada** — Señale a su representante del servicio al cliente.
 - **Mensaje de error:** %CCM_SUMI-GENERIC-0-OutOfMemory:Fuera de la memoria.**Explicación** — El proceso pide la memoria del sistema operativo, y no hay bastante memoria disponible.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
 - **Mensaje de error:** %CCM_SUMI-GENERIC-6-PermissionDenied:Permiso negado.**Explicación** — Una operación no podría ser completada porque el proceso no tenía autoridad para realizarla.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
 - **Mensaje de error:** %CCM_SUMI-GENERIC-0-ServiceNotInstalled:Servicio no instalado. Mantenga el nombre [String]**Explicación** — Un ejecutable está intentando comenzar pero no puede porque no se configura como servicio en el administrador del control de servicio. El nombre del servicio es %s.**Acción recomendada** — Reinstale el servicio o llame el Soporte técnico de Cisco.
 - **Mensaje de error:** %CCM_SUMI-GENERIC-6-ServiceStopped:Servicio parado. Dirección IP del nodo de recibimiento. [String], nombre del host del nodo de recibimiento. [String], nombre del servicio [String], identificador de proceso [ULong]**Explicación** — Un servicio ha parado.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
 - **Mensaje de error:** %CCM_SUMI-GENERIC-6-ServiceStarted:Servicio comenzado. Identificador de proceso [ULong], dirección IP del nodo de recibimiento. [String], nombre del host del nodo de recibimiento. [String], nombre del servicio [String], información de la versión. [String]**Explicación** — Un servicio ha comenzado.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
 - **Mensaje de error:** %CCM_SUMI-GENERIC-4-ServiceStartupFailed:Mantenga la falla de inicio. Mantenga el nombre [String]**Explicación** — Una tentativa de comenzar para arriba el servicio especificado falla.**Acción recomendada** — Recomience el servicio.
 - **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kReadCfgUserLocaleEnterpriseSvcParm:Configuración regional del Usuario corporativo del error de lectura**Explicación** — Una excepción de base de datos fue encontrada al leer la configuración predeterminada de la escena del Usuario corporativo. El valor por defecto del inglés americano se utiliza.**Acción recomendada** — Verifique que la configuración del parámetro Enterprise para el usuario local esté configurada usando la página web Admin del Cisco CallManager. Recomience el servicio de la aplicación de flujo de datos de medios IP.
 - **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-SoftwareLicenseNotValid:Licencia de software inválida.**Explicación** — Las MEDIAS DE VOZ IP QUE FLUYEN el error APP son causadas por el problema de la licencia.**Acción recomendada** — Utilice el archivo de licencia correcto.

- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-6-kRECIErrorNotification: Error ICMP en la secuencia REC. ID de llamada [ULong], partido ID [ULong], IP Address de destino [String], puerto IP [ULong]**Explicación** — Una secuencia REC tenía un error ICMP y se ha terminado la secuencia.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-6-kMCBICMPErrorNotification: Error ICMP de secuencia MCB. ID de llamada [ULong], partido ID [ULong], IP Address de destino [String], puerto IP [ULong]**Explicación** — Una secuencia MCB tenía un error ICMP. Se ha terminado la secuencia.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-6-kANNICMPErrorNotification: Error ICMP en el flujo ANN. ID de llamada [ULong], partido ID [ULong], IP Address de destino [String], puerto IP [ULong]**Explicación** — Una secuencia anuncio tenía un error ICMP y se ha terminado la secuencia.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-4-kRECDeviceRecordNotFound: Expediente del dispositivo REC no encontrado.**Explicación** — Un expediente del dispositivo para el dispositivo de grabación no fue encontrado en la base de datos.**Acción recomendada** — Agregue el dispositivo a la base de datos si se requieren las funciones de la grabación.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-4-kMCBDeviceRecordNotFound: Expediente del dispositivo MCB no encontrado.**Explicación** — Un expediente del dispositivo para el dispositivo del Bridge de conferencia del monitor no fue encontrado en la base de datos.**Acción recomendada** — Agregue el dispositivo a la base de datos si se requiere la funcionalidad MCB.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-4-kANNDeviceRecordNotFound: Expediente del dispositivo ANN no encontrado.**Explicación** — Un expediente del dispositivo para el dispositivo anunciador no fue encontrado en la base de datos.**Acción recomendada** — Agregue el dispositivo a la base de datos si se requiere la funcionalidad de anunciador.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kRECDistMoveAbort: Nombre del archivo móvil abortado del archivo de grabación [String]**Explicación** — La distribución de un archivo de grabación era abortado debido a un servidor de almacenamiento de grabación no disponible o a un espacio libre escaso. Sigue habiendo el archivo de grabación en la unidad local hasta que una ubicación del servidor de almacenamiento de la grabación esté disponible.**Acción recomendada** — Marque para saber si hay trayectos UNC de registración correctamente configurados y derechos de acceso del servidor de almacenamiento para el servicio del almacenamiento de las medias de voz IP. Verifique el suficiente espacio libre está disponible en las trayectorias primarias o del servidor de almacenamiento de grabación secundario.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-5-kRECDistSecRSSRecResuming: Reanudando los archivos de grabación de la distribución al trayecto secundario del servidor del almacenamiento secundario [String]**Explicación** — El servidor de almacenamiento de grabación secundario ahora tiene suficiente espacio libre para reanudar salvar de los nuevos archivos de grabación.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción. Ésta es una notificación que las grabaciones pueden reanudar.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-2-kRECDistSecRSSCritRecStopping: El servidor de almacenamiento de grabación secundario es críticamente bajo en el trayecto secundario del espacio libre [String]**Explicación** — Trayecto del servidor de almacenamiento de grabación secundario ha alcanzado el umbral crítico configurado en el espacio libre en disco disponible. Se rechazan las nuevas grabaciones y el dispositivo de grabación desregistra del Cisco CallManager.**Acción recomendada** — El mantenimiento del archivo del disco se requiere para proporcionar más espacio libre. Sugiera eso: Los viejos archivos de grabación estén

archivados y/o borrados. Cambie la ubicación primaria/del servidor de almacenamiento de grabación secundario.

- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-5-kRECDistPrimRSSRevertFromSecRSS: Reanudando los archivos de grabación de la distribución al servidor de almacenamiento primario del trayecto principal del servidor secundario [String]**Explicación** — El Servidor de almacenamiento de grabación primaria ahora tiene suficiente espacio libre para reanudar salvar de los nuevos archivos de grabación. Sigue habiendo los archivos de grabación que se salvan en el servidor de almacenamiento de grabación secundario. Se deja al administrador para consolidar éstos si está deseada.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción. Esto es una notificación que los nuevos archivos de grabación están distribuidos a la ubicación primaria.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-5-kRECDistPrimRSSRecResuming: Reanudando los archivos de grabación de la distribución al trayecto principal del servidor de almacenamiento primario [String]**Explicación** — El Servidor de almacenamiento de grabación primaria ahora tiene suficiente espacio libre para reanudar salvar de los nuevos archivos de grabación.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción. Ésta es una notificación que las grabaciones pueden reanudar.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-2-kRECDistPrimRSSCritRecStopping: El Servidor de almacenamiento de grabación primaria es críticamente bajo en el trayecto principal del espacio libre [String]**Explicación** — Trayecto del servidor de almacenamiento de grabación primario ha alcanzado el umbral crítico configurado en el espacio libre en disco disponible. No hay servidor de almacenamiento de grabación secundario disponible.**Acción recomendada** — El mantenimiento del archivo del disco se requiere para proporcionar más espacio libre. Sugiera eso: Los viejos archivos de grabación estén archivados y/o borrados. Configure de nuevo para proporcionar una ubicación del servidor de almacenamiento de grabación secundario. Cambie la ubicación del Servidor de almacenamiento de grabación primaria. Se rechazan las nuevas grabaciones y el dispositivo de grabación desregistra del Cisco CallManager.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-1-kRECDistPrimRSSCritSwitchSecRSS: El Servidor de almacenamiento de grabación primaria es críticamente bajo en el trayecto principal del espacio libre [String]**Explicación** — Trayecto del servidor de almacenamiento de grabación primario ha alcanzado el umbral crítico configurado en el espacio libre en disco disponible. La distribución de la grabación está conmutando al servidor de almacenamiento de grabación secundario.**Acción recomendada** — Sugiera que los viejos archivos de grabación estén archivados y/o borrados para proporcionar el almacenamiento adicional en el servidor de almacenamiento primario. Las nuevas grabaciones se distribuyen al servidor de almacenamiento de grabación secundario. Las nuevas grabaciones invierten automáticamente al primario después de que se proporcione el espacio en disco adicional. Sigue habiendo las grabaciones que se salvan en el servidor secundario en el servidor secundario.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kRECDistFindNextChgFailed: La distribución de registración encuentra el error LastError siguiente de la notificación de cambio del directorio [ULong], nombre del trayecto [String]**Explicación** — Un error fue señalado cuando la aplicación intentó volver a permitir las notificaciones de cambio del directorio. Esto se puede causar por los privilegios o los cambios de configuración de la Seguridad.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción a menos que ocurra ésta en varias ocasiones. El servicio intenta automáticamente reinicializar la supervisión del trayecto local configurado.

- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kRECDistThreadException: Código de excepción de registración de la excepción del hilo del administrador de distribución [ULong], registro EAX [ULong], registro EBX [ULong], registro ECX [ULong], registro EDX [ULong], registro ESI [ULong], registro de EDI [ULong], registro EIP [ULong], registro ESP [ULong], registro EBP [ULong], registro de los indicadores [ULong], registro CS [ULong], registro DS [ULong], registro ES [ULong], registro SS [ULong], registro FS [ULong], registro GS [ULong]**Explicación** — Una excepción de programa desconocida causa la distribución de la grabación que procesa para terminar. La distribución de los archivos de grabación no se realiza y puede causar los errores de la grabación cuando una escasez de Almacenamiento de disco se alcanza.**Acción recomendada** — Recomience el servicio de la aplicación de flujo de datos de medios IP de Cisco y si el problema continúa, señálelo al Soporte técnico de Cisco. Incluya las trazas de CMS y el registro de eventos de aplicación.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kRECDistThreadxFailed:LastError fallado creación del hilo del administrador de distribución del registrador [ULong]**Explicación** — El hilo de la distribución de archivos de la grabación no pudo crear posiblemente debido a los recursos del sistema bajos.**Acción recomendada** — Reinicie el servidor.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kRECDistExitEventCreationFailed:LastError del error de evento de la salida del administrador de distribución REC [ULong]**Explicación** — Los eventos necesarios no podrían ser creados y la distribución de los archivos de grabación no se realiza. Este error se puede causar por una escasez de recursos del sistema.**Acción recomendada** — El servicio necesita ser recomenzado. Si ocurre el error otra vez, reinicie el servidor.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kRECSessMoveFileFailed:Error LastError local del archivo de grabación del movimiento [ULong], nombre del archivo de la fuente [String], nombre del archivo de la blanco [String]**Explicación** — Un error fue señalado cuando una tentativa fue hecha para trasladarse un nuevo archivo de registración de WAV desde el trayecto de grabación local al directorio de distribución. Esto se puede causar por las derechas del acceso a la seguridad o el Almacenamiento de disco disponible.**Acción recomendada** — Corrija el problema y recomience el servicio de la aplicación de flujo de datos de medios IP.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kRECSessCreateWavFailed:Cree Error LastError de archivo WAV [ULong], nombre del archivo [String]**Explicación** — Un error fue señalado cuando una tentativa fue hecha para crear un archivo de WAV para registrar. Esto se puede causar por las derechas del acceso a la seguridad o el Almacenamiento de disco disponible.**Acción recomendada** — Corrija el problema y recomience el servicio de la aplicación de flujo de datos de medios IP.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kRECSessLocalPathFull:Kilobytes libres de la grabación de la escasez local del Almacenamiento de disco [ULong], kilobytes mínimos [ULong], trayecto de grabación local [String]**Explicación** — La cantidad actual de Almacenamiento de disco disponible para contener los archivos de grabación en tiempo real locales está debajo del mínimo configurado. Las nuevas sesiones de la grabación no se permiten hasta que se proporcione el espacio libre adicional.**Acción recomendada** — Realice el mantenimiento necesario del archivo del disco por ejemplo:Quite los viejos archivos del disco temporales o innecesarios.Mueva o archive los viejos archivos de grabación.Borre los viejos archivos del registro.Configure de nuevo el trayecto de grabación local a una diversa unidad del disco local con más espacio libre.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kRECSessCreateEventError:Creación de error LastError en sesión REC [ULong]**Explicación** — El evento necesario no se podía crear y

los abortos de la sesión de la grabación. Esto se puede causar por los recursos del sistema bajos. **Acción recomendada** — Si el error continúa, el servicio necesita ser recommenzado.

- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kRECMgrRecordSessionException: Excepción desconocida en la sesión de la grabación **Explicación** — Una excepción de programa desconocida ha hecho a una sesión de registrador terminar. Esto afecta a solamente una sesión de registración. **Acción recomendada** — Si este problema continúa, recomience el servicio de la aplicación de flujo de datos de medios IP y señale el problema con los registros y los registros de eventos de aplicación de la traza de CMS.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kRECMgrThreadException: Excepción a la secuencia del administrador del grabador Código de excepción [ULong], registro EAX [ULong], registro EBX [ULong], registro ECX [ULong], registro EDX [ULong], registro ESI [ULong], registro de EDI [ULong], registro EIP [ULong], registro ESP [ULong], registro EBP [ULong], registro de los indicadores [ULong], registro CS [ULong], registro DS [ULong], registro ES [ULong], registro SS [ULong], registro FS [ULong], registro GS [ULong] **Explicación** — Una excepción de programa desconocida ha causado la secuencia del registrador que procesaba para registrar al disco a terminar. **Acción recomendada** — Recomience el servicio de la aplicación de flujo de datos de medios IP de Cisco. Si el problema continúa, señálelo al Soporte técnico de Cisco. Incluya las trazas de CMS y un registro de eventos de aplicación.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kRECMgrThreadxFailed: Creación de la secuencia del administrador del grabador LastError fallado [ULong] **Explicación** — El hilo del registrador no pudo crear posiblemente debido a los recursos del sistema bajos. **Acción recomendada** — Reinicie el servidor.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kRECMgrExitEventCreationFailed: LastError del error de evento de la salida del administrador REC [ULong] **Explicación** — Los eventos necesarios no se podían crear y las salidas del servicio. **Acción recomendada** — El servicio necesita ser recommenzado. Si ocurre el error otra vez, el sistema necesita ser reiniciado.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kRECMgrDeleteFileFailed: LastError error de eliminación de archivo REC [ULong], nombre del archivo [String] **Explicación** — El sistema operativo señaló un error al intentar borrar un archivo. Esto puede ser debido a los privilegios incorrectos de la Seguridad. **Acción recomendada** — Corrija el error y recomience el servicio de la aplicación de flujo de datos de medios IP.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kRECMgrCreateDirFailed: El REC crea el LastError fallado directorio [ULong], trayectoria [String] **Explicación** — El sistema operativo señaló un error al intentar crear un sub-directorio. Esto puede ser debido a los privilegios incorrectos de la Seguridad o a las configuraciones incorrectas del parámetro de servicio. **Acción recomendada** — Corrija el error y recomience el servicio de la aplicación de flujo de datos de medios IP.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kPWavMgrThreadxFailed: Creación de la secuencia del administrador de reproducción de WAV LastError fallado [ULong] **Explicación** — El archivo de WAV que jugaba el hilo no pudo crear posiblemente debido a los recursos del sistema bajos. **Acción recomendada** — Reinicie el servidor.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kPWavMgrExitEventCreateFailed: Creación del evento necesario fallada. Error [ULong] **Explicación** — Los eventos necesarios no se podían crear y las salidas del servicio. **Acción recomendada** — El servicio necesita ser recommenzado. Si ocurre el error otra vez, el sistema necesita ser reiniciado.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kPWavMgrThreadException: Código de excepción de la excepción a la secuencia de la administración de archivos WAV [ULong], registro EAX [ULong], registro EBX [ULong], registro ECX [ULong], registro EDX [ULong],

registro ESI [ULong], registro de EDI [ULong], registro EIP [ULong], registro ESP [ULong], registro EBP [ULong], registro de los indicadores [ULong], registro CS [ULong], registro DS [ULong], registro ES [ULong], registro SS [ULong], registro FS [ULong], registro GS [ULong]**Explicación** — Una excepción de programa desconocida ha causado la secuencia del archivo de WAV del fondo que procesaba para que los archivos del aviso terminen.**Acción recomendada** — Recomience el servicio de la aplicación de flujo de datos de medios IP de Cisco y si el problema continúa, señálelo al Soporte técnico de Cisco. Incluya las trazas y el registro de eventos de aplicación de CMS.

- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-RECDeviceRecoveryCreateFailed:La recuperación de dispositivo REC crea el error.**Explicación** — La clase de la recuperación de dispositivo REC crea fallado, posiblemente debido a la falta de memoria.**Acción recomendada** — Reinicie el servidor si está fuera de memoria.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-MCBDeviceRecoveryCreateFailed:La recuperación de dispositivo MCB crea el error.**Explicación** — La clase de la recuperación de dispositivo MCB crea fallado, posiblemente debido a la falta de memoria.**Acción recomendada** — Reinicie el servidor si está fuera de memoria.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-ANNDeviceRecoveryCreateFailed:La recuperación del dispositivo ANN crea el error.**Explicación** — La clase de la recuperación del dispositivo ANN crea fallado, posiblemente debido a la falta de memoria.**Acción recomendada** — Reinicie el servidor si está fuera de memoria.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDbCheckRECUnknownException:Excepción desconocida. Nombre del dispositivo [String]**Explicación** — Una excepción desconocida ocurrió mientras que intentaba marcar la información del dispositivo REC.**Acción recomendada** — Repare el problema. Los cambios de la base de datos no se detectan.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDbCheckRECComException:Error COM. Nombre del dispositivo [String], description string COM [String]**Explicación** — Un error COM ocurrió mientras que intentaba marcar la información del dispositivo REC.**Acción recomendada** — Repare el problema COM. Los cambios de la base de datos no se detectan.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDbCheckRECDblException:Excepción de base de datos. Nombre del dispositivo [String], cadena de la excepción [String], ID de excepción [ULong]**Explicación** — Una excepción de base de datos ocurrió mientras que intentaba marcar la información del dispositivo REC.**Acción recomendada** — Repare el problema de la base de datos. Los cambios de la base de datos no se detectan.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDbCheckRECListUnknownException:Excepción desconocida. Nombre del dispositivo [String]**Explicación** — Una excepción desconocida ocurrió mientras que intentaba marcar el Cisco CallManager REC enumera la información.**Acción recomendada** — Repare el problema. Los cambios de la base de datos no se detectan.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDbCheckRECListComException:Error COM. Nombre del dispositivo [String], description string COM [String]**Explicación** — Un error COM ocurrió mientras que intentaba marcar el Cisco CallManager REC enumera la información.**Acción recomendada** — Repare el problema COM. Los cambios de la base de datos no se detectan.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDbCheckRECListDblException:Excepción de base de datos. Nombre del dispositivo [String], cadena de la excepción [String], ID de excepción [ULong]**Explicación** — Una excepción de base de datos ocurrió mientras que intentaba marcar el Cisco CallManager REC enumera la información.**Acción recomendada** — Repare el problema de la base de datos. Los cambios de la base de datos no se detectan.

- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDbCheckMCBUnknownException:Excepción desconocida. Nombre del dispositivo [String]**Explicación** — Una excepción desconocida ocurrió mientras que intentaba marcar la información del dispositivo MCB.**Acción recomendada** — Repare el problema de la base de datos. Los cambios de la base de datos no se detectan.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDbCheckMCBComException:Error COM. Nombre del dispositivo [String], description string COM [String]**Explicación** — Un error COM ocurrió mientras que tring para marcar la información del dispositivo MCB.**Acción recomendada** — Repare el problema de la base de datos. Los cambios de la base de datos no se detectan.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDbCheckMCBDbException:Excepción de base de datos. Nombre del dispositivo [String], cadena de la excepción [String], ID de excepción [ULong]**Explicación** — Una excepción de base de datos ocurrió mientras que intentaba marcar la información del dispositivo MCB.**Acción recomendada** — Repare el problema de la base de datos. Los cambios de la base de datos no se detectan.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDbCheckMCBListUnknownException:Excepción desconocida. Nombre del dispositivo [String]**Explicación** — Una excepción desconocida ocurrió mientras que intentaba marcar el Cisco CallManager MCB enumera la información.**Acción recomendada** — Repare el problema de la base de datos. Los cambios de la base de datos no se detectan.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDbCheckMCBListComException:Error COM. Nombre del dispositivo [String], description string COM [String]**Explicación** — Un error COM ocurrió mientras que intentaba marcar el Cisco CallManager MCB enumera la información.**Acción recomendada** — Repare el problema de la base de datos. Los cambios de la base de datos no se detectan.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDbCheckMCBListDbException:Excepción de base de datos. Nombre del dispositivo [String], cadena de la excepción [String], ID de excepción [ULong]**Explicación** — Una excepción de base de datos ocurrió mientras que intentaba marcar el Cisco CallManager MCB enumera la información.**Acción recomendada** — Repare el problema de la base de datos. Los cambios de la base de datos no se detectan.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDbCheckANNUnknownException:Excepción desconocida. Nombre del dispositivo [String]**Explicación** — Una excepción desconocida ocurrió mientras que intentaba marcar la información del dispositivo ANN.**Acción recomendada** — Repare el problema de la base de datos. Los cambios de la base de datos no se detectan.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDbCheckANNComException:Error COM. Nombre del dispositivo [String], description string COM [String]**Explicación** — Un error COM ocurrió mientras que tring para marcar la información del dispositivo ANN.**Acción recomendada** — Repare el problema de la base de datos. Los cambios de la base de datos no se detectan.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDbCheckANNDbException:Excepción de base de datos. Nombre del dispositivo [String], cadena de la excepción [String], ID de excepción [ULong]**Explicación** — Una excepción de base de datos ocurrió mientras que intentaba marcar la información del dispositivo ANN.**Acción recomendada** — Repare el problema de la base de datos. Los cambios de la base de datos no se detectan.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDbCheckANNListUnknownException:Excepción desconocida. Nombre del dispositivo [String]**Explicación** — Una excepción desconocida ocurrió mientras que intentaba marcar el

Cisco CallManager anuncio enumera la información.**Acción recomendada** — Repare el problema de la base de datos. Los cambios de la base de datos no se detectan.

- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDbCheckANNListComException:Error COM. Nombre del dispositivo [String], description string COM [String]**Explicación** — Un error COM ocurrió mientras que intentaba marcar el Cisco CallManager anuncio enumera la información.**Acción recomendada** — Repare el problema COM. Los cambios de la base de datos no se detectan.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDbCheckANNListDbException:Excepción de base de datos. Nombre del dispositivo [String], cadena de la excepción [String], ID de excepción [ULong]**Explicación** — Una excepción de base de datos ocurrió mientras que intentaba marcar el Cisco CallManager anuncio enumera la información.**Acción recomendada** — Repare el problema de la base de datos. Los cambios de la base de datos no se detectan.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDbCheckANNEnterpriseComException:Error COM. Nombre del dispositivo [String], description string COM [String]**Explicación** — Un error COM ocurrió mientras que intentaba marcar los parámetros Enterprise anuncio.**Acción recomendada** — Repare el problema COM. Los cambios de la base de datos no se detectan.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDbCheckANNEnterpriseDbException:Excepción de base de datos. Nombre del dispositivo [String], cadena de la excepción [String], ID de excepción [ULong]**Explicación** — Una excepción de base de datos ocurrió mientras que intentaba marcar los parámetros Enterprise anuncio.**Acción recomendada** — Repare el problema de la base de datos. Los cambios de la base de datos no se detectan.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDbCheckANNEnterpriseUnknownException:Excepción desconocida. Nombre del dispositivo [String]**Explicación** — Una excepción desconocida ocurrió mientras que intentaba marcar los parámetros Enterprise anuncio.**Acción recomendada** — Repare el problema. Los cambios de la base de datos no se detectan.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kReadCfgRECListUnknownException:Excepción desconocida. Nombre del dispositivo [String]**Explicación** — Una excepción desconocida ocurrió mientras que intentaba leer el Cisco CallManager del dispositivo REC enumera la información.**Acción recomendada** — El dispositivo no comienza. Repare el problema y recomience el servicio.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kReadCfgRECListComException:Error COM. Nombre del dispositivo [String], description string COM [String]**Explicación** — Un error COM ocurrió mientras que intentaba leer el Cisco CallManager del dispositivo REC enumera la información.**Acción recomendada** — El dispositivo no comienza. Repare el problema y recomience el servicio.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kReadCfgRECListDbException:Excepción de base de datos. Nombre del dispositivo [String], cadena de la excepción [String], ID de excepción [ULong]**Explicación** — Una excepción de base de datos ocurrió mientras que intentaba leer el Cisco CallManager del dispositivo REC enumera la información.**Acción recomendada** — El dispositivo no comienza. Repare el problema de la base de datos y recomience el servicio.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kReadCfgRECUnknownException:Excepción desconocida. Nombre del dispositivo [String]**Explicación** — Una excepción desconocida ocurrió mientras que intentaba leer la información de la configuración del dispositivo REC.**Acción recomendada** — El dispositivo no comienza. Repare el problema y recomience el servicio.

- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kReadCfgRECComException:Error COM. Nombre del dispositivo [String], description string COM [String]**Explicación** — Un error COM ocurrió mientras que intentaba leer la información de la configuración del dispositivo REC.**Acción recomendada** — El dispositivo no comienza. Repare el problema y recomience el servicio.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kReadCfgRECDblException:Excepción de base de datos. Nombre del dispositivo [String], cadena de la excepción [String], ID de excepción [ULong]**Explicación** — Una excepción de base de datos ocurrió mientras que intentaba leer la información de la configuración del dispositivo REC.**Acción recomendada** — El dispositivo no comienza. Repare el problema de la base de datos y recomience el servicio.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kReadCfgANNListUnknownException:Excepción desconocida. Nombre del dispositivo [String]**Explicación** — Una excepción desconocida ocurrió mientras que intentaba leer el Cisco CallManager del dispositivo ANN enumera la información.**Acción recomendada** — El dispositivo no comienza. Repare el problema y recomience el servicio.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kReadCfgANNListComException:Error COM. Nombre del dispositivo [String], description string COM [String]**Explicación** — Un error COM ocurrió mientras que intentaba leer el Cisco CallManager del dispositivo ANN enumera la información.**Acción recomendada** — El dispositivo no comienza. Repare el problema y recomience el servicio.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kReadCfgANNListDblException:Excepción de base de datos. Nombre del dispositivo [String], cadena de la excepción [String], ID de excepción [ULong]**Explicación** — Una excepción de base de datos ocurrió mientras que intentaba leer el Cisco CallManager del dispositivo ANN enumera la información.**Acción recomendada** — El dispositivo no comienza. Repare el problema de la base de datos y recomience el servicio.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kReadCfgANNUnknownException:Excepción desconocida. Nombre del dispositivo [String]**Explicación** — Una excepción desconocida ocurrió mientras que intentaba leer la información de la configuración del dispositivo ANN.**Acción recomendada** — El dispositivo no comienza. Repare el problema y recomience el servicio.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kReadCfgANNComException:Error COM. Nombre del dispositivo [String], description string COM [String]**Explicación** — Un error COM ocurrió mientras que intentaba leer la información de la configuración del dispositivo ANN.**Acción recomendada** — El dispositivo no comienza. Repare el problema y recomience el servicio.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kReadCfgANNDbLException:Excepción de base de datos. Nombre del dispositivo [String], cadena de la excepción [String], ID de excepción [ULong]**Explicación** — Una excepción de base de datos ocurrió mientras que intentaba leer la información de la configuración del dispositivo ANN.**Acción recomendada** — El dispositivo no comienza. Repare el problema de la base de datos y recomience el servicio.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kReadCfgMCBListUnknownException:Excepción desconocida. Nombre del dispositivo [String]**Explicación** — Una excepción desconocida ocurrió mientras que intentaba leer el Cisco CallManager del dispositivo MCB enumera la información.**Acción recomendada** — El dispositivo no comienza. Repare el problema y recomience el servicio.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kReadCfgMCBListComException:Error COM. Nombre del dispositivo [String], description string COM [String]**Explicación** — Un error COM

ocurrió mientras que intentaba leer el Cisco CallManager del dispositivo MCB enumera la información.**Acción recomendada** — El dispositivo no comienza. Repare el problema y recomience el servicio.

- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kReadCfgMCBListDbLException:Excepción de base de datos. Nombre del dispositivo [String], cadena de la excepción [String], ID de excepción [ULong]**Explicación** — Una excepción de base de datos ocurrió mientras que intentaba leer el Cisco CallManager del dispositivo MCB enumera la información.**Acción recomendada** — El dispositivo no comienza. Repare el problema de la base de datos y recomience el servicio.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kReadCfgMCBUnknownException:Excepción desconocida. Nombre del dispositivo [String]**Explicación** — Una excepción desconocida ocurrió mientras que intentaba leer la información de la configuración del dispositivo MCB.**Acción recomendada** — El dispositivo no comienza. Repare el problema y recomience el servicio.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kReadCfgMCBComException:Error COM. Nombre del dispositivo [String], description string COM [String]**Explicación** — Un error COM ocurrió mientras que intentaba leer la información de la configuración del dispositivo MCB.**Acción recomendada** — El dispositivo no comienza. Repare el problema y recomience el servicio.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kReadCfgMCBDbLException:Excepción de base de datos. Nombre del dispositivo [String], cadena de la excepción [String], ID de excepción [ULong]**Explicación** — Una excepción de base de datos ocurrió mientras que intentaba leer la información de la configuración del dispositivo MCB.**Acción recomendada** — El dispositivo no comienza. Repare el problema de la base de datos y recomience el servicio.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kReadCfgEnterpriseException:Excepción de configuración para toda la empresa**Explicación** — Una excepción desconocida ocurrió leyendo los ajustes de la configuración de Enterprisewide.**Acción recomendada** — Verifique los ajustes de la configuración de la empresa y recomience el servicio del flujo de datos de medios IP.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-m_MtpDevice.m_DeviceName:Error del parámetro Enterprise del usuario local**Explicación** — Incapaz de leer el ajuste de la configuración del parámetro Enterprise del usuario local. Valor por defecto de los avisos a la configuración regional Inglés de Estados Unidos.**Acción recomendada** — Verifique que el ajuste de la configuración de la empresa para el usuario local esté configurado y recomience el servicio del flujo de datos de medios IP.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kReadCfgANNxmlFileNotFound:Configuración anuncio para el archivo XML no encontrado**Explicación** — Incapaz de leer el parámetro de servicio del clusterwide para el archivo de configuración o el trayecto XML anuncio XML. El valor por defecto de C:\Program Files\Cisco\ANN\Annunciator.xml se utiliza.**Acción recomendada** — Verifique las configuraciones del parámetro de servicio de la aplicación de flujo continuo de las medias de voz IP de Cisco.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kCfgListUnknownException:Excepción de configuración desconocida**Explicación** — Un error de excepción fue generado que leía las configuraciones del parámetro de servicio.**Acción recomendada** — Recomience el servidor.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kCfgListComException:Descripción de la configuración COM de excepción [String]**Explicación** — Un error de excepción COM fue generado que leía las configuraciones del parámetro de servicio para los dispositivos.**Acción recomendada** — Verifique que los parámetros de servicio se puedan ver usando la

administración del CCM. Si pueden, después recomenzar el servicio o el servidor.

- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kCfgrListDbLException: Descripción de la excepción de la excepción de la configuración DBL [String], identificador de excepción [ULong]**Explicación** — Un error de excepción fue generado que leía las configuraciones del parámetro de servicio para los dispositivos.**Acción recomendada** — Verifique que los parámetros de servicio se puedan ver usando la administración del CallManager de Cisco. Si pueden, después recomenzar el servicio o el servidor.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-6-kRECDeviceStartingDefaults: Configuración de dispositivo REC no encontrada, empezando por los valores por defecto.**Explicación** — La configuración de dispositivo REC no fue encontrada, empezando por los valores por defecto.**Acción recomendada** — Configure el dispositivo REC correctamente en la base de datos.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-6-kANNDeviceStartingDefaults: Configuración de dispositivo ANN no encontrada, empezando por los valores por defecto.**Explicación** — La configuración de dispositivo ANN no fue encontrada, empezando por los valores por defecto.**Acción recomendada** — Configure el dispositivo ANN correctamente en la base de datos.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-6-kMCBDeviceStartingDefaults: Configuración de dispositivo MCB no encontrada, empezando por los valores por defecto.**Explicación** — La configuración de dispositivo MCB no fue encontrada, empezando por los valores por defecto.**Acción recomendada** — Configure el dispositivo MCB correctamente en la base de datos.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kRequestedRECStreamsFailed: Falla de secuencias REC solicitadas. Secuencias pedidas [ULong], secuencias afectadas un aparato [ULong]**Explicación** — El número de secuencias semidúplexes pedidas no estaba disponible.**Acción recomendada** — Asegúrese el número correcto de secuencias es necesario. Si es ACEPTABLE, reinicie el servidor.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kRequestedANNStreamsFailed: Error de flujos solicitados ANN. Secuencias pedidas [ULong], secuencias afectadas un aparato [ULong]**Explicación** — El número de secuencias semidúplexes pedidas no estaba disponible.**Acción recomendada** — Asegúrese el número correcto de secuencias es necesario. Si es ACEPTABLE, reinicie el servidor.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kRequestedMCBStreamsFailed: Error de flujos solicitados por MCB. Secuencias pedidas [ULong], secuencias afectadas un aparato [ULong]**Explicación** — El número de secuencias pedidas del FULL-duplex no estaba disponible.**Acción recomendada** — Asegúrese el número correcto de secuencias es necesario. Si es ACEPTABLE, reinicie el servidor.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kANNAudioTftpMgrStartFailed: Nombre del archivo fallado transferencia de archivos del comienzo TFTP [String]**Explicación** — Incapaz de comenzar a transferir un archivo del servidor TFTP.**Acción recomendada** — Verifique el nombre del archivo existe en el servidor TFTP.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kANNAudioTftpMgrCreate: Incapaz de crear al servidor TFTP del cliente TFTP [String]**Explicación** — Incapaz de crear a una sesión TFTP de cliente con el servidor TFTP. Esto puede ser debido al servidor que no se ejecuta, o Nombre del servidor a un ajuste de la configuración incorrecto en los parámetros de servicio. Esta operación se revisa periódicamente.**Acción recomendada** — Verifique al servidor TFTP está actuando y los ajustes de la configuración están correctos.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kANNAudioOpenFailed: LastError fallado

archivo abierto del aviso [ULong], nombre del archivo [String]**Explicación** — Un error fue señalado al intentar abrir un aviso clasifia para leer.**Acción recomendada** — Verifique el archivo existe y el servicio de la aplicación de flujo continuo de las medias de voz IP de Cisco tiene derechos del acceso adecuado de abrir el archivo para leer.

- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kANNAudioInvalidLocale:Nombre de la escena de la configuración regional del ann inválido [String], identificador regional [ULong]**Explicación** — Una configuración regional fue encontrada que contiene un nombre o un identificador regional que falta de la escena. Esto se configura en el archivo XML especificado en la configuración del parámetro de servicio de ANN_XMLFile.**Acción recomendada** — Corrija el error.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kANNAudioUndefinedLocale:Identificador local ANN Locale desconocido [ULong]**Explicación** — Este error indica que la escena asignada al anunciador todavía no está instalada en el Cisco CallManager. La escena pedida para un aviso no se configura en el archivo XML especificado en el parámetro de servicio de ANN_XMLFile.**Acción recomendada** — Instale la escena respectiva y agregue los anuncios relacionados al archivo XML o asigne los E.E.U.U. ingleses.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kANNAudioUndefinedAnnID:Nombre no encontrado pedido de la escena del aviso [String], identificador de anuncio [ULong]**Explicación** — El aviso pedido no se configura en el archivo XML configurado en el parámetro de servicio de ANN_XMLFile.**Acción recomendada** — Agregue el aviso.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kANNAudioComException:Nombre del archivo de la excepción ANN TFTP COM [String], razón [String]**Explicación** — Una excepción COM ocurrió mientras que procesaba el archivo especificado.**Acción recomendada** — Revise el archivo para los errores de formato posibles o los elementos que falta.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kANNAudioXmlLoadFailed:Nombre del archivo del error de análisis anuncio XML [String], razón [String]**Explicación** — Hay un error de sintaxis en el archivo especificado.**Acción recomendada** — Corrija el error de sintaxis.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kANNAudioXmlSyntax:Nombre del archivo del elemento ANN XML inválido [String]**Explicación** — Hay un elemento no válido en el archivo especificado.**Acción recomendada** — Corrija el error.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kANNAudioXmlComErr:Un error COM que crea un caso del nombre del archivo del "msxml2.domdocument" [String]**Explicación** — Un error ocurrió al crear un caso del "msxml2.domdocument" posiblemente debido a un error de la configuración del sistema donde el objeto de Microsoft MSXML2 no está instalado y se registra correctamente.**Acción recomendada** — Recomience el servidor y si ocurre esto otra vez, señale el problema al Soporte técnico de Cisco.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kANNAudioTftpFileMissing:Nombre del archivo que falta del archivo anuncio TFTP [String]**Explicación** — Un archivo no fue encontrado en el servidor TFTP que se descargará al servidor de notificación.**Acción recomendada** — Corrija el error.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kANNAudioCreateDirFailed:El anuncio TFTP crea el error de trayecto LastError [ULong], nombre del trayecto [String]**Explicación** — Incapaz de crear un sub-directorio para contener los archivos del aviso. Esto se puede causar por las derechos escasas de la Seguridad asignadas al servicio de la aplicación de flujo continuo de las medias de voz IP de Cisco, por el Almacenamiento de disco escaso, o la configuración inválida del parámetro de servicio para ANN_LocalPath.**Acción recomendada** — Corrija el error y recomience el servicio de la aplicación de flujo continuo de las medias de voz IP.

- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kANNAudioThreadWaitFailed: **Anuncio** LastError error de espera del evento TFTP [ULong]**Explicación** — Un error fue señalado mientras que esperaba una lista de eventos. Los archivos del aviso no serán puestos al día automáticamente.**Acción recomendada** — Recomience el servicio de la aplicación de flujo continuo de las medias de voz IP de Cisco. Si el error continúa, recomience el servidor.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kANNAudioThreadException: **Código de** excepción de la falla de excepción de la transferencia TFTP anuncio [ULong], registro EAX [ULong], registro EBX [ULong], registro ECX [ULong], registro EDX [ULong], registro ESI [ULong], registro de EDI [ULong], registro EIP [ULong], registro ESP [ULong], registro EBP [ULong], registro de los indicadores [ULong], registro CS [ULong], registro DS [ULong], registro ES [ULong], registro SS [ULong], registro FS [ULong], registro GS [ULong]**Explicación** — Una excepción de programa desconocida ha causado la transferencia de archivos del fondo TFTP que procesaba para que los archivos del aviso terminen. Los archivos del aviso no se ponen al día automáticamente.**Acción recomendada** — Recomience el servicio de la aplicación de flujo de datos de medios IP de Cisco y si el problema continúa, señálelo al Soporte técnico de Cisco. Incluya las trazas de CMS y el registro de eventos de aplicación.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kANNAudioThreadxFailed: **LastError** fallado creación del hilo de la transferencia TFTP anuncio [ULong]**Explicación** — Fondo ANN la transferencia de archivos TFTP que procesaba el hilo no pudo crear posiblemente debido a los recursos del sistema bajos.**Acción recomendada** — Reinicie el servidor.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-CFBDeviceRecoveryCreateFailed: **La** recuperación de dispositivo CFB crea el error.**Explicación** — La clase de la recuperación de dispositivo CFB crea fallado, posiblemente debido a la falta de memoria.**Acción recomendada** — Reinicie el servidor si está fuera de memoria.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kAddIpVmsRenderFailed: **Agregue** IP VMS rinden el error del gráfico del filtro a filtrarse. ID de la fuente de audio [ULong], tipo de códec [String], error COM [ULong]**Explicación** — La llamada COM para agregar el IP VMS rinde el gráfico del filtro a filtrarse fallado. La fuente de audio no juega posiblemente debido a la falta de memoria.**Acción recomendada** — Reajuste el dispositivo MOH. Si está fuera de los recursos, reinicie el servidor.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-6-kCFBDeviceRecordNotFound: **Expediente** del dispositivo CFB no encontrado.**Explicación** — Un expediente del dispositivo para el dispositivo del Bridge de conferencia no fue encontrado en la base de datos.**Acción recomendada** — Si se requiere la funcionalidad CFB, agregue el dispositivo a la base de datos.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-6-kCFBDeviceStartingDefaults: **Configuración** de dispositivo CFB no encontrada, empezando por los valores por defecto.**Explicación** — La configuración de dispositivo CFB no fue encontrada, empezando por los valores por defecto.**Acción recomendada** — Configure el dispositivo CFB correctamente en la base de datos.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-6-kCFBICMPErrorNotification: **Error** ICMP en el flujo CBF. ID de llamada [ULong], partido ID [ULong], IP Address de destino [String], puerto IP [ULong]**Explicación** — Una secuencia CFB tenía un error ICMP y se ha terminado la secuencia.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kChangeNotifyServiceCreationFailed: **Subsistema** de la notificación de cambio de la base de datos que no comienza.**Explicación** — El subsistema de la notificación de cambio no pudo comenzar y las salidas del servicio.**Acción recomendada** — El servicio necesita ser

recomenzado. Si ocurre el error otra vez, el sistema necesita ser reiniciado.

- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kChangeNotifyServiceGetEventFailed: Evento de notificación inválido vuelto por la notificación de cambio de la base de datos.**Explicación** — El subsistema de la notificación de cambio volvió un evento de notificación inválido y las salidas del servicio.**Acción recomendada** — El servicio necesita ser recomenzado. Si ocurre el error otra vez, el sistema necesita ser reiniciado.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kChangeNotifyServiceRestartFailed: Error del reinicio de la notificación de cambio de la base de datos.**Explicación** — El subsistema de la notificación de cambio no pudo recomenzar.**Acción recomendada** — Este servicio tiene notificación de cambio inhabilitada. Puede ser vuelto a permitir en otro momento o recomenzar el servicio para volverlo a permitir inmediatamente.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kCreateAudioSourcesFailed: Creando la clase de la fuente de audio fallada.**Explicación** — Incapaz de crear la clase de la fuente de audio. Esto puede ser debido a la falta de memoria.**Acción recomendada** — Reinicie el servidor.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kCreateControlFailed: El control de la secuencia crea el error. ID de la fuente de audio [ULong], tipo de códec [String]**Explicación** — Cree la clase control de la secuencia. La fuente de audio no juega posiblemente debido a la falta de memoria.**Acción recomendada** — Reajuste el dispositivo MOH. Si está fuera de los recursos, reinicie el servidor.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kCreateGraphManagerFailed: Consiga el error del administrador del gráfico. ID de la fuente de audio [ULong], tipo de códec [String], error COM [ULong]**Explicación** — La llamada COM para conseguir al administrador del gráfico falló. La fuente de audio no juega posiblemente debido a la falta de memoria.**Acción recomendada** — Reajuste el dispositivo MOH. Si está fuera de los recursos, reinicie el servidor.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-6-kReadCfgIpTosMediaResourceToCmNotFound: IP TOS MediaResource al valor cm no encontrado.**Explicación** — No encontraron en la base de datos y están omitiendo a los recursos del medio del tipo de servicio IP al valor del Cisco CallManager su valor 0x68.**Acción recomendada** — Cree a los recursos del medio del tipo de servicio IP al Cisco CallManager en la base de datos.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDbCheckCFBComException: Error COM. Nombre del dispositivo [String], description string COM [String]**Explicación** — Un error COM ocurrió mientras que intentaba marcar la información del dispositivo CFB.**Acción recomendada** — Repare el problema COM. Los cambios de la base de datos no se detectan.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDbCheckCFBConfigComException: Error COM. Nombre del dispositivo [String], description string COM [String]**Explicación** — Un error COM ocurrió mientras que intentaba marcar la información de la configuración del dispositivo CFB.**Acción recomendada** — Repare el problema COM. Los cambios de la base de datos no se detectan.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDbCheckCFBConfigDbException: Excepción de base de datos. Nombre del dispositivo [String], cadena de la excepción [String], ID de excepción [ULong]**Explicación** — Una excepción de base de datos ocurrió mientras que intentaba marcar la información de la configuración del dispositivo CFB.**Acción recomendada** — Repare el problema de la base de datos. Los cambios de la base de datos no se detectan.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDbCheckCFBConfigUnknownException: Excepción desconocida. Nombre del dispositivo [String]**Explicación** — Una excepción desconocida ocurrió mientras que intentaba marcar la

información de la configuración del dispositivo CFB. **Acción recomendada** — Repare el problema. Los cambios de la base de datos no se detectan.

- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDbCheckCFBDbLException: Excepción de base de datos. Nombre del dispositivo [String], cadena de la excepción [String], ID de excepción [ULong] **Explicación** — Una excepción de base de datos ocurrió mientras que intentaba marcar la información del dispositivo CFB. **Acción recomendada** — Repare el problema de la base de datos. Los cambios de la base de datos no se detectan.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDbCheckCFBListComException: Error COM. Nombre del dispositivo [String], description string COM [String] **Explicación** — Un error COM ocurrió mientras que intentaba marcar el Cisco CallManager CFB enumera la información. **Acción recomendada** — Repare el problema COM. Los cambios de la base de datos no se detectan.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDbCheckCFBListDbLException: Excepción de base de datos. Nombre del dispositivo [String], cadena de la excepción [String], ID de excepción [ULong] **Explicación** — Una excepción de base de datos ocurrió mientras que intentaba marcar el Cisco CallManager CFB enumera la información. **Acción recomendada** — Repare el problema de la base de datos. Los cambios de la base de datos no se detectan.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDbCheckCFBListUnknownException: Excepción desconocida. Nombre del dispositivo [String] **Explicación** — Una excepción desconocida ocurrió mientras que intentaba marcar el Cisco CallManager CFB enumera la información. **Acción recomendada** — Repare el problema. Los cambios de la base de datos no se detectan.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDbCheckCFBUnknownException: Excepción desconocida. Nombre del dispositivo [String] **Explicación** — Una excepción desconocida ocurrió mientras que intentaba marcar la información del dispositivo CFB. **Acción recomendada** — Repare el problema. Los cambios de la base de datos no se detectan.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDbCheckDbLGetNodeNameFailed: La capa de la base de datos selecciona mi falla de nodo de proceso. **Explicación** — La capa de la base de datos era encontrar incapaz/determinar el nodo actual en el cual este servicio se está ejecutando. **Acción recomendada** — Marque la réplica de base de datos con el [DBLHelper](#) y, una vez que se hace la replicación, recomience el servicio del monitor de la capa de la base de datos en todos los servidores CCM. También, asegúrese configurar la base de datos correctamente.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDbCheckMOHAudioSourceComException: Error COM. Nombre del dispositivo [String], description string COM [String] **Explicación** — Un error COM ocurrió mientras que intentaba marcar la información de la fuente de audio MOH. **Acción recomendada** — Repare el problema COM. Los cambios de la base de datos no se detectan.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDbCheckMOHAudioSourceDbLException: Excepción de base de datos. Nombre del dispositivo [String], cadena de la excepción [String], ID de excepción [ULong] **Explicación** — Una excepción de base de datos ocurrió mientras que intentaba marcar la información de la fuente de audio MOH. **Acción recomendada** — Repare el problema de la base de datos. Los cambios de la base de datos no se detectan.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDbCheckMOHAudioSourceUnknownException: Excepción desconocida. Nombre del dispositivo [String] **Explicación** — Una excepción desconocida ocurrió mientras que intentaba marcar la información de la fuente de audio MOH. **Acción recomendada** — Repare el problema. Los cambios de la base de datos no se detectan.

- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDbCheckMOHComException:Error COM. Nombre del dispositivo [String], description string COM [String]**Explicación** — Un error COM ocurrió mientras que intentaba marcar la información del dispositivo MOH.**Acción recomendada** — Repare el problema COM. Los cambios de la base de datos no se detectan.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDbCheckMOHDbException:Excepción de base de datos. Nombre del dispositivo [String], cadena de la excepción [String], ID de excepción [ULong]**Explicación** — Una excepción de base de datos ocurrió mientras que intentaba marcar la información del dispositivo MOH.**Acción recomendada** — Repare el problema de la base de datos. Los cambios de la base de datos no se detectan.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDbCheckMOHEnterpriseComException:Error COM. Nombre del dispositivo [String], description string COM [String]**Explicación** — Un error COM ocurrió mientras que intentaba marcar los parámetros Enterprise MOH.**Acción recomendada** — Repare el problema COM. Los cambios de la base de datos no se detectan.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDbCheckMOHEnterpriseDbException:Excepción de base de datos. Nombre del dispositivo [String], cadena de la excepción [String], ID de excepción [ULong]**Explicación** — Una excepción de base de datos ocurrió mientras que intentaba marcar los parámetros Enterprise MOH.**Acción recomendada** — Repare el problema de la base de datos. Los cambios de la base de datos no se detectan.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDbCheckMOHEnterpriseUnknownException:Excepción desconocida. Nombre del dispositivo [String]**Explicación** — Una excepción desconocida ocurrió mientras que intentaba marcar los parámetros Enterprise MOH.**Acción recomendada** — Repare el problema. Los cambios de la base de datos no se detectan.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDbCheckMOHListComException:Error COM. Nombre del dispositivo [String], description string COM [String]**Explicación** — Un error COM ocurrió mientras que intentaba marcar el Cisco CallManager MOH enumera la información.**Acción recomendada** — Repare el problema COM. Los cambios de la base de datos no se detectan.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDbCheckMOHListDbException:Excepción de base de datos. Nombre del dispositivo [String], cadena de la excepción [String], ID de excepción [ULong]**Explicación** — Una excepción de base de datos ocurrió mientras que intentaba marcar el Cisco CallManager MOH enumera la información.**Acción recomendada** — Repare el problema de la base de datos. Los cambios de la base de datos no se detectan.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDbCheckMOHListUnknownException:Excepción desconocida. Nombre del dispositivo [String]**Explicación** — Una excepción desconocida ocurrió mientras que intentaba marcar el Cisco CallManager MOH enumera la información.**Acción recomendada** — Repare el problema. Los cambios de la base de datos no se detectan.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDbCheckMOHServerComException:Error COM. Nombre del dispositivo [String], description string COM [String]**Explicación** — Un error COM ocurrió mientras que intentaba marcar la información del servidor MOH.**Acción recomendada** — Repare el problema COM. Los cambios de la base de datos no se detectan.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDbCheckMOHServerDbException:Excepción de base de datos. Nombre del dispositivo [String], cadena de la excepción [String], ID de excepción [ULong]**Explicación** — Una excepción de base de datos ocurrió mientras que intentaba marcar la información del servidor MOH.**Acción recomendada** — Repare el problema de la base de datos. Los cambios de la base de datos no se detectan.

- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDbCheckMOHServerUnknownException:Excepción desconocida. Nombre del dispositivo [String]**Explicación** — Una excepción desconocida ocurrió mientras que intentaba marcar la información del servidor MOH.**Acción recomendada** — Repare el problema. Los cambios de la base de datos no se detectan.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDbCheckMOHUnknownException:Excepción desconocida. Nombre del dispositivo [String]**Explicación** — Una excepción desconocida ocurrió mientras que intentaba marcar la información del dispositivo MOH.**Acción recomendada** — Repare el problema. Los cambios de la base de datos no se detectan.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDbCheckMTPComException:Error COM. Nombre del dispositivo [String], description string COM [String]**Explicación** — Un error COM ocurrió mientras que tring para marcar la información del Dispositivo MTP.**Acción recomendada** — Repare el problema COM. Los cambios de la base de datos no se detectan.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDbCheckMTPConfigComException:Error COM. Nombre del dispositivo [String], description string COM [String]**Explicación** — Un error COM ocurrió mientras que intentaba marcar la información de la configuración del dispositivo MOH.**Acción recomendada** — Repare el problema COM. Los cambios de la base de datos no se detectan.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDbCheckMTPConfigDbException:Excepción de base de datos. Nombre del dispositivo [String], cadena de la excepción [String], ID de excepción [ULong]**Explicación** — Una excepción de base de datos ocurrió mientras que intentaba marcar la información de la configuración del Dispositivo MTP.**Acción recomendada** — Repare el problema de la base de datos. Los cambios de la base de datos no se detectan.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDbCheckMTPConfigUnknownException:Excepción desconocida. Nombre del dispositivo [String]**Explicación** — Una excepción desconocida ocurrió mientras que intentaba marcar la información de la configuración del Dispositivo MTP.**Acción recomendada** — Repare el problema. Los cambios de la base de datos no se detectan.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDbCheckMTPDbException:Excepción de base de datos. Nombre del dispositivo [String], cadena de la excepción [String], ID de excepción [ULong]**Explicación** — Una excepción de base de datos ocurrió mientras que intentaba marcar la información del Dispositivo MTP.**Acción recomendada** — Repare el problema de la base de datos. Los cambios de la base de datos no se detectan.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDbCheckMTPListComException:Error COM. Nombre del dispositivo [String], description string COM [String]**Explicación** — Un error COM ocurrió mientras que intentaba marcar el Cisco CallManager MTP enumera la información.**Acción recomendada** — Repare el problema COM. Los cambios de la base de datos no se detectan.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDbCheckMTPListDbException:Excepción de base de datos. Nombre del dispositivo [String], cadena de la excepción [String], ID de excepción [ULong]**Explicación** — Una excepción de base de datos ocurrió mientras que intentaba marcar el Cisco CallManager MTP enumera la información.**Acción recomendada** — Repare el problema de la base de datos. Los cambios de la base de datos no serán detectados.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDbCheckMTPListUnknownException:Excepción desconocida. Nombre del dispositivo [String]**Explicación** — Una excepción desconocida ocurrió mientras que intentaba marcar el Cisco CallManager MTP enumera la información.**Acción recomendada** — Repare el

problema. Los cambios de la base de datos no se detectan.

- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDbCheckMTPUnknownException: **Excepción desconocida.** Nombre del dispositivo [String]**Explicación** — Una excepción desconocida ocurrió mientras que intentaba marcar la información del Dispositivo MTP.**Acción recomendada** — Repare el problema. Los cambios de la base de datos no se detectan.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDeviceDriverCFBConfigurationFailed: **Configuración para la falla de MTP del driver de dispositivo.****Explicación** — La llamada al driver de dispositivo para fijar y para conseguir la configuración de MTP fallada. Esto sucede normalmente cuando la versión incorrecta del driver de dispositivo se está ejecutando. El servicio termina.**Acción recomendada** — Pare y encienda el driver de dispositivo e intente comenzar el servicio otra vez. Si todavía falla, asegúrese el driver de dispositivo apropiado está allí (ipvms.sys) e intente otra vez.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDeviceDriverError: **Medias de voz IP que fluyen el error del driver de dispositivo. Error [String]****Explicación** — Las medias de voz IP que fluían el driver de dispositivo volvieron un error.**Acción recomendada** — Ningunos.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDeviceDriverMOHConfigurationFailed: **Configuración para la falla de MTP del driver de dispositivo.****Explicación** — La llamada al driver de dispositivo para fijar y para conseguir la configuración de MTP fallada. Esto sucede normalmente cuando la versión incorrecta del driver de dispositivo se está ejecutando. El servicio termina.**Acción recomendada** — Pare y encienda el driver de dispositivo e intente comenzar el servicio otra vez. Si todavía falla, asegúrese el driver de dispositivo apropiado está allí (ipvms.sys) e intente otra vez.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDeviceDriverMTPConfigurationFailed: **Configuración para la falla de MTP del driver de dispositivo.****Explicación** — La llamada al driver de dispositivo para fijar y para conseguir la configuración de MTP fallada. Esto sucede normalmente cuando la versión incorrecta del driver de dispositivo se está ejecutando. El servicio termina.**Acción recomendada** — Pare y encienda el driver de dispositivo e intente comenzar el servicio otra vez. Si todavía falla, asegúrese el driver de dispositivo apropiado está allí (ipvms.sys) e intente otra vez.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDeviceMgrCreateFailed: **El administrador de dispositivo crea el error. Nombre del dispositivo [String], número del servidor [ULong], Nombre del servidor [String]****Explicación** — La clase del administrador de dispositivo crea fallado, posiblemente debido a la falta de memoria.**Acción recomendada** — Reinicie el servidor si está fuera de memoria.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDeviceMgrExitEventCreationFailed: **Creación de la Falla del evento de la salida del administrador de dispositivo. Nombre del dispositivo [String], nombre de la traza [String], error [ULong]****Explicación** — El evento de la salida no se podía crear para el dispositivo especificado.**Acción recomendada** — Marque si el sistema está fuera de los recursos y reinicie el sistema si es necesario.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDeviceMgrLockoutWithCallManager: **Cisco CallManager en el cierre. Nombre de la traza [String]****Explicación** — El Cisco CallManager especificado está en un cierre hasta que responda o termine el link TCP. El Cisco CallManager no se utiliza.**Acción recomendada** — Recomience el servicio CallManager de Cisco para forzar el Cisco CallManager fuera del cierre.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-6-kDeviceMgrMoreThan50SocketEvents: **Más de 50 eventos vueltos del link TCP. Nombre de la traza [String]****Explicación** — El link especificado del Cisco CallManager TCP ha vuelto un gran número de eventos TCP.**Acción recomendada**

— No se requiere ninguna acción.

- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-
kDeviceMgrOpenReceiveFailedOutOfStreams: Open recibe el error. Nombre de la traza [String]**Explicación** — El abiertos reciben la llamada fallada y el driver de dispositivo está fuera de las secuencias.**Acción recomendada** — Aumente los recursos de la secuencia o agregue un nuevo servidor.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-
kDeviceMgrRegisterKeepAliveResponseError: Cisco CallManager que no responde. Nombre de la traza [String]**Explicación** — El Cisco CallManager especificado no responde al mensaje de keepalive.**Acción recomendada** — El Cisco CallManager pudo haber ido abajo. Conexiones de red del control.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-6-
kDeviceMgrRegisterWithCallManager: Registro con el Cisco CallManager. Nombre de la traza [String]**Explicación** — El administrador de dispositivo registrado con el Cisco CallManager especificado.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-
kDeviceMgrRegisterWithCallManagerError: Error de conexión con el Cisco CallManager. Nombre de la traza [String]**Explicación** — El administrador de dispositivo se registró con el Cisco CallManager especificado y consiguió un error de socket o una desconexión.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción. La recuperación del dispositivo dirige esto.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-
kDeviceMgrSocketDrvNotifyEvtCreateFailed: Cree el error del evento de notificación del driver. Nombre del dispositivo [String], nombre de la traza [String], error [ULong]**Explicación** — El driver de dispositivo notifica el evento no puede ser creado para el dispositivo especificado.**Acción recomendada** — Marque si el sistema está fuera de los recursos y reinicie el sistema si es necesario.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-
kDeviceMgrSocketNotifyEventCreateFailed: Falla en el evento de creación del socket. Nombre del dispositivo [String], nombre de la traza [String], error [ULong]**Explicación** — El socket notifica el evento no se podría crear para el dispositivo especificado.**Acción recomendada** — Marque si el sistema está fuera de los recursos y reinicie el sistema si es necesario.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-
kDeviceMgrStartTransmissionOutOfStreams: Comience el error de la transmisión. Localice el nombre [String]**Explicación** — La llamada de la transmisión del comienzo falló y el driver de dispositivo estaba fuera de las secuencias.**Acción recomendada** — Aumente los recursos de la secuencia o agregue un nuevo servidor.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDeviceMgrThreadException: Excepción en el hilo del administrador de dispositivo. Nombre de la traza [String], Código de excepción [ULong], registro EAX [ULong], registro EBX [ULong], registro ECX [ULong], registro EDX [ULong], registro ESI [ULong], registro de EDI [ULong], registro EIP [ULong], registro ESP [ULong], registro EBP [ULong], registro de los indicadores [ULong], registro CS [ULong], registro DS [ULong], registro ES [ULong], registro SS [ULong], registro FS [ULong], registro GS [ULong]**Explicación** — Una excepción ocurrió en el hilo del administrador de dispositivo especificado.**Acción recomendada** — MOH restauraciones automáticamente.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDeviceMgrThreadWaitFailed: Falla de llamada de la espera en el hilo del administrador de dispositivo. Nombre de la traza [String]**Explicación** — La llamada de la espera fallada en el hilo del administrador de dispositivo. Se recomienza el dispositivo.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna

acción.

- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDeviceMgrThreadxFailed: Creación de falla de secuencia. Nombre del dispositivo [String], nombre de la traza [String], error [ULong]**Explicación** — El hilo del administrador de dispositivo creado fallado para el dispositivo especificado.**Acción recomendada** — Marque si el sistema está fuera de los recursos y reinicie el sistema si es necesario.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-6-kDeviceMgrUnregisterWithCallManager: Desregistre con el Cisco CallManager. Localice el nombre [String]**Explicación** — El administrador de dispositivo desregistrado con el Cisco CallManager especificado.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kDownloadMOHFileFailed: Error de la petición de la descarga. Nombre del archivo [String]**Explicación** — La petición de la descarga TFTP fallada.**Acción recomendada** — Valide la dirección IP TFTP en la base de datos y eso el archivo existe.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kFixedInputAddAudioCaptureDeviceFailed: Add reparó la fuente de audio para filtrar el error del gráfico. ID de la fuente de audio [ULong], tipo de códec [String], error COM [ULong]**Explicación** — La llamada COM para agregar la fuente de audio fija al gráfico del filtro falló. La fuente de audio no juega posiblemente debido a la falta de memoria.**Acción recomendada** — Reajuste el dispositivo MOH. Si está fuera de los recursos, reinicie el servidor.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kFixedInputAddG711AlawIpVmsRenderFailed: Add reparó IP VMS de la uno-ley G711 rinde el error del gráfico del filtro a filtrarse. ID de la fuente de audio [ULong], tipo de códec [String], error COM [ULong]**Explicación** — La llamada COM para agregar el IP fijo VMS de la Ley a de G.711 rinde el gráfico del filtro a filtrarse fallado. La fuente de audio no juega posiblemente debido a la falta de memoria.**Acción recomendada** — Reajuste el dispositivo MOH. Si está fuera de los recursos, reinicie el servidor.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kFixedInputAddG711UlawIpVmsRenderFailed: Add reparó IP VMS del ulaw de G.711 rinde el filtro para filtrar el ID de la fuente de audio fallado gráfico [ULong], tipo de códec [String], error COM [ULong]**Explicación** — La llamada COM para agregar el IP fijo VMS del Mu-law de G.711 rinde el gráfico del filtro a filtrarse fallado. La fuente de audio no juega posiblemente debido a la falta de memoria.**Acción recomendada** — Reajuste el dispositivo MOH. Si está fuera de los recursos, reinicie el servidor.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kFixedInputAddG729IpVmsRenderFailed: Add reparó IP VMS de G.729 rinde el error del gráfico del filtro a filtrarse. ID de la fuente de audio [ULong], tipo de códec [String], error COM [ULong]**Explicación** — La llamada COM para agregar el IP fijo VMS de G.729 rinde el gráfico del filtro a filtrarse fallado. La fuente de audio no jugará posiblemente debido a la falta de memoria.**Acción recomendada** — Reajuste el dispositivo MOH. Si está fuera de los recursos, reinicie el servidor.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kFixedInputAddMOHEncoderFailed: Add reparó el MOH codifica el error del gráfico del filtro a filtrarse. ID de la fuente de audio [ULong], tipo de códec [String], error COM [ULong]**Explicación** — La llamada COM para agregar el MOH fijo codifica el gráfico del filtro a filtrarse fallado. La fuente de audio no juega posiblemente debido a la falta de memoria.**Acción recomendada** — Reajuste el dispositivo MOH. Si está fuera de los recursos, reinicie el servidor.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-

kFixedInputAddWideBandIpVmsRenderFailed: Add reparó IP VMS de la banda ancha rinde el error del gráfico del filtro a filtrarse. ID de la fuente de audio [ULong], tipo de códec [String], error COM [ULong]**Explicación** — La llamada COM para agregar el IP fijo VMS de la banda ancha rinde el gráfico del filtro a filtrarse fallado. La fuente de audio no juega posiblemente debido a la falta de memoria.**Acción recomendada** — Reajuste el dispositivo MOH. Si está fuera de los recursos, reinicie el servidor.

- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-

kFixedInputAudioCapMOHEncoderConnFailed: Connect reparó el dispositivo de captura audio a la falla de codificador MOH. ID de la fuente de audio [ULong], tipo de códec [String], error COM [ULong]**Explicación** — La llamada COM para conectar el dispositivo fijo de la fuente de audio con el codificador MOH falló. La fuente de audio no juega posiblemente debido a la falta de memoria.**Acción recomendada** — Reajuste el dispositivo MOH. Si está fuera de los recursos, reinicie el servidor.

- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kFixedInputAudioCaptureCreateFailed: Get reparó la Falla en el enumerador del dispositivo del sistema. ID de la fuente de audio [ULong], tipo de códec [String], error COM [ULong]**Explicación** — La llamada COM para conseguir al empadronador fijo del dispositivo del sistema falló. La fuente de audio no juega posiblemente debido a la falta de memoria.**Acción recomendada** — Reajuste el dispositivo MOH. Si está fuera de los recursos, reinicie el servidor.

- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-

kFixedInputClassEnumeratorCreateFailed: Create reparó la Falla en el enumerador de la clase. ID de la fuente de audio [ULong], tipo de códec [String], error COM [ULong]**Explicación** — La llamada COM para crear al empadronador fijo de la clase falló. La fuente de audio no juega posiblemente debido a la falta de memoria.**Acción recomendada** — Reajuste el dispositivo MOH. Si está fuera de los recursos, reinicie el servidor.

- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kFixedInputCreateControlFailed: El control fijo de la secuencia crea el error. ID de la fuente de audio [ULong], tipo de códec [String]**Explicación** — Create reparó la clase control de la secuencia fallada. La fuente de audio no juega posiblemente debido a la falta de memoria.**Acción recomendada** — Reajuste el dispositivo MOH. Si está fuera de los recursos, reinicie el servidor.

- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kFixedInputCreateGraphManagerFailed: Get reparó el error del administrador del gráfico. ID de la fuente de audio [ULong], tipo de códec [String], error COM [ULong]**Explicación** — La llamada COM para conseguir el administrador fijo del gráfico fallado, y la fuente de audio no juega posiblemente debido a la falta de memoria.**Acción recomendada** — Reajuste el dispositivo MOH. Si está fuera de los recursos, reinicie el servidor.

- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-

kFixedInputFindAudioCaptureDeviceFailed: Incapaz de encontrar el dispositivo fijo de la fuente de audio. ID de la fuente de audio [ULong], tipo de códec [String], Nombre del dispositivo fijo de la fuente de audio [String]**Explicación** — El dispositivo fijo especificado de la fuente de audio no fue encontrado. La fuente de audio no juega.**Acción recomendada** — Asegurese el Nombre del dispositivo apropiado se especifica.

- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kFixedInputGetEventNotificationFailed: Get reparó el error del evento de notificación. ID de la fuente de audio [ULong], tipo de códec [String], error COM [ULong]**Explicación** — La llamada COM para conseguir el evento de notificación fijo falló. La fuente de audio no juega posiblemente debido a la falta de memoria.**Acción recomendada** — Reajuste el dispositivo MOH. Si está fuera de los recursos, reinicie el servidor.

- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kFixedInputGetFileNameFailed: **Get** reparó el error del Nombre del dispositivo de la fuente de audio. ID de la fuente de audio [ULong], tipo de códec [String]**Explicación** — La llamada para conseguir el Nombre del dispositivo fijo de la fuente de audio falló. La fuente de audio no juega posiblemente debido a la falta de memoria.**Acción recomendada** — Reajuste el dispositivo MOH. Si está fuera de los recursos, reinicie el servidor.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kFixedInputGetG711AlawIpVmsRenderFailed: **Get** reparó IP VMS de la Ley a de G.711 rinde el error del filtro. ID de la fuente de audio [ULong], tipo de códec [String], error COM [ULong]**Explicación** — La llamada COM para conseguir el IP fijo VMS de la Ley a de G.711 rinde el filtro fallado. La fuente de audio no juega posiblemente debido a la falta de memoria.**Acción recomendada** — Reajuste el dispositivo MOH. Si está fuera de los recursos, reinicie el servidor.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kFixedInputGetG711AlawIpVmsRendInfFailed: **Get** reparó IP VMS de la Ley a de G.711 rinde el error de la interfaz privada del filtro. ID de la fuente de audio [ULong], tipo de códec [String], error COM [ULong]**Explicación** — La llamada COM para conseguir el IP fijo VMS de la Ley a de G.711 rinde la interfaz privada del filtro fallada. La fuente de audio no juega posiblemente debido a la falta de memoria.**Acción recomendada** — Reajuste el dispositivo MOH. Si está fuera de los recursos, reinicie el servidor.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kFixedInputGetG711UlawIpVmsRenderFailed: **Get** reparó IP VMS del Mu-law de G.711 rinde el error del filtro. ID de la fuente de audio [ULong], tipo de códec [String], error COM [ULong]**Explicación** — La llamada COM para conseguir el IP fijo VMS del ulaw de G.711 rinde el filtro fallado, y la fuente de audio no juega, posiblemente debido a la falta de memoria.**Acción recomendada** — Reajuste el dispositivo MOH. Si está fuera de los recursos, reinicie el servidor.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kFixedInputGetG711UlawIpVmsRendInfFailed: **Get** reparó IP VMS de G.711 MU-law rinde el error de la interfaz privada del filtro. ID de la fuente de audio [ULong], tipo de códec [String], error COM [ULong]**Explicación** — La llamada COM para conseguir el IP fijo VMS del Mu-law de G.711 rinde la interfaz privada del filtro fallada. La fuente de audio no juega posiblemente debido a la falta de memoria.**Acción recomendada** — Reajuste el dispositivo MOH. Si está fuera de los recursos, reinicie el servidor.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kFixedInputGetG729IpVmsRenderFailed: **Get** reparó IP VMS de G.729 rinde el error del filtro. ID de la fuente de audio [ULong], tipo de códec [String], error COM [ULong]**Explicación** — La llamada COM para conseguir el IP fijo VMS de G.729 rinde el filtro fallado. La fuente de audio no juega posiblemente debido a la falta de memoria.**Acción recomendada** — Reajuste el dispositivo MOH. Si está fuera de los recursos, reinicie el servidor.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kFixedInputGetG729IpVmsRendInfFailed: **Get** reparó IP VMS de G.729 rinde el error de la interfaz privada del filtro. ID de la fuente de audio [ULong], tipo de códec [String], error COM [ULong]**Explicación** — La llamada COM para conseguir el IP fijo VMS de G.729 rinde la interfaz privada del filtro fallada. La fuente de audio no juega posiblemente debido a la falta de memoria.**Acción recomendada** — Reajuste el dispositivo MOH. Si está fuera de los recursos, reinicie el servidor.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kFixedInputGetMediaControlFailed: **Get** reparó el error de control de medios. ID de la fuente de audio [ULong], tipo de códec [String],

error COM [ULong]**Explicación** — La llamada COM para conseguir el control fijo de los media falló. La fuente de audio no juega posiblemente debido a la falta de memoria.**Acción recomendada** — Reajuste el dispositivo MOH. Si está fuera de los recursos, reinicie el servidor.

- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kFixedInputGetMediaPositionFailed: Get reparó la falla en la posición de medios. ID de la fuente de audio [ULong], tipo de códec [String], error COM [ULong]**Explicación** — La llamada COM para conseguir la posición fija de los media falló. La fuente de audio no juega posiblemente debido a la falta de memoria.**Acción recomendada** — Reajuste el dispositivo MOH. Si está fuera de los recursos, reinicie el servidor.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kFixedInputGetMOHEncoderFailed: Get reparó el MOH codifica el error del filtro. ID de la fuente de audio [ULong], tipo de códec [String], error COM [ULong]**Explicación** — La llamada COM para conseguir el MOH fijo codifica el filtro fallado. La fuente de audio no juega posiblemente debido a la falta de memoria.**Acción recomendada** — Reajuste el dispositivo MOH. Si está fuera de los recursos, reinicie el servidor.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kFixedInputGetWideBandIpVmsRenderFailed: Get reparó IP VMS de la banda ancha rinde el error del filtro. ID de la fuente de audio [ULong], tipo de códec [String], error COM [ULong]**Explicación** — La llamada COM para conseguir el IP fijo VMS de la banda ancha rinde el filtro fallado. La fuente de audio no juega posiblemente debido a la falta de memoria.**Acción recomendada** — Reajuste el dispositivo MOH. Si está fuera de los recursos, reinicie el servidor.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kFixedInputGetWideBandIpVmsRendInfFailed: Get reparó IP VMS de la banda ancha rinde el error de la interfaz privada del filtro. ID de la fuente de audio [ULong], tipo de códec [String], error COM [ULong]**Explicación** — La llamada COM para conseguir el IP fijo VMS de la banda ancha rinde la interfaz privada del filtro fallada. La fuente de audio no juega posiblemente debido a la falta de memoria.**Acción recomendada** — Reajuste el dispositivo MOH. Si está fuera de los recursos, reinicie el servidor.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kFixedInputMOHEncG711AlawRenderConnFail: Connect reparó el codificador MOH a IP VMS de la Ley a de G.711 rinde el error del filtro. ID de la fuente de audio [ULong], tipo de códec [String], error COM [ULong]**Explicación** — La llamada COM para conectar el codificador MOH fijo con IP VMS de la Ley a de G.711 rinde el filtro fallado. La fuente de audio no juega posiblemente debido a la falta de memoria.**Acción recomendada** — Reajuste el dispositivo MOH. Si está fuera de los recursos, reinicie el servidor.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kFixedInputMOHEncG711UlawRenderConnFail: Connect reparó el codificador MOH a IP VMS de la Ley u G.711 rinde el error del filtro. ID de la fuente de audio [ULong], tipo de códec [String], error COM [ULong]**Explicación** — La llamada COM para conectar el codificador MOH fijo con el IP VMS de la Ley u G.711 rinde el filtro fallado. La fuente de audio no juega posiblemente debido a la falta de memoria.**Acción recomendada** — Reajuste el dispositivo MOH. Si está fuera de los recursos, reinicie el servidor.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kFixedInputMOHEncG729RenderConnFailed: Connect reparó el codificador MOH a IP VMS de G.729 rinde el error del filtro. ID de la fuente de audio [ULong], tipo de códec [String], error COM [ULong]**Explicación** — La llamada COM para conectar el codificador MOH fijo con el IP VMS

de G.729 rinde el filtro fallado. La fuente de audio no juega posiblemente debido a la falta de memoria.**Acción recomendada** — Reajuste el dispositivo MOH. Si está fuera de los recursos, reinicie el servidor.

- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kFixedInputMOHEncWidebandRenderConnFail: Connect reparó el codificador MOH a IP VMS de la banda ancha rinde el error del filtro. ID de la fuente de audio [ULong], tipo de códec [String], error COM [ULong]**Explicación** — La llamada COM para conectar el codificador MOH fijo con IP VMS de la banda ancha rinde el filtro fallado. La fuente de audio no juega posiblemente debido a la falta de memoria.**Acción recomendada** — Reajuste el dispositivo MOH. Si está fuera de los recursos, reinicie el servidor.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kFixedInputSetNotifyWindowFailed: El conjunto reparado notifica la falla en la ventana. ID de la fuente de audio [ULong], tipo de códec [String], error COM [ULong]**Explicación** — La llamada COM para fijar el fijo notifica la ventana fallada. La fuente de audio no juega posiblemente debido a la falta de memoria.**Acción recomendada** — Reajuste el dispositivo MOH. Si está fuera de los recursos, reinicie el servidor.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kGetEventNotificationFailed: Consiga el error del evento de notificación. ID de la fuente de audio [ULong], tipo de códec [String], error COM [ULong]**Explicación** — La llamada COM para conseguir el evento de notificación falló. La fuente de audio no juega posiblemente debido a la falta de memoria.**Acción recomendada** — Reajuste el dispositivo MOH. Si está fuera de los recursos, reinicie el servidor.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kGetFileNameFailed: Consiga el error del nombre del archivo de la fuente de audio. ID de la fuente de audio [ULong], tipo de códec [String]**Explicación** — La llamada para conseguir el nombre del archivo de la fuente de audio falló. La fuente de audio no juega posiblemente debido a la falta de memoria.**Acción recomendada** — Reajuste el dispositivo MOH. Si está fuera de los recursos, reinicie el servidor.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kGetIpVmsRenderFailed: Consiga IP VMS rinden el error del filtro. ID de la fuente de audio [ULong], tipo de códec [String], error COM [ULong]**Explicación** — La llamada COM para conseguir el IP VMS rinde el filtro fallado. La fuente de audio no juega posiblemente debido a la falta de memoria.**Acción recomendada** — Reajuste el dispositivo MOH. Si está fuera de los recursos, reinicie el servidor.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kGetIpVmsRenderInterfaceFailed: Consiga IP VMS rinden el error de la interfaz privada del filtro. ID de la fuente de audio [ULong], tipo de códec [String], error COM [ULong]**Explicación** — La llamada COM para conseguir el IP VMS rinde la interfaz privada del filtro fallada. La fuente de audio no juega posiblemente debido a la falta de memoria.**Acción recomendada** — Reajuste el dispositivo MOH. Si está fuera de los recursos, reinicie el servidor.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kGetMediaControlFailed: Consiga el error de control de medios. ID de la fuente de audio [ULong], tipo de códec [String], error COM [ULong]**Explicación** — La llamada COM para conseguir el control de los media falló. La fuente de audio no juega, posiblemente debido a la falta de memoria.**Acción recomendada** — Reajuste el dispositivo MOH. Si está fuera de los recursos, reinicie el servidor.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kGetMediaPositionFailed: Consiga la falla en la posición de medios. ID de la fuente de audio [ULong], tipo de códec [String], error COM [ULong]**Explicación** — La llamada COM para conseguir la posición de los media falló. La fuente de audio no juega, posiblemente debido a la falta de memoria.**Acción recomendada** — Reajuste el dispositivo MOH. Si está fuera de los recursos, reinicie el servidor.

- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kIPVMSDeviceDriverNotFound: Medias de voz IP de Cisco que fluyen el driver no encontrado. **Explicación** — Las medias de voz IP de Cisco que fluían el driver no fueron encontradas. El servicio no comienza hasta que se encuentre. **Acción recomendada** — Las medias de voz IP de Cisco que fluyen el driver necesitan ser comenzadas.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kIPVMSMgrEventCreationFailed: Creación del evento necesario fallada. Error [ULong] **Explicación** — Los eventos necesarios no podían ser creados. Las salidas del servicio. **Acción recomendada** — El servicio necesita ser recommenzado. Si ocurre el error otra vez, el sistema necesita ser reiniciado.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kIPVMSMgrThreadException: Excepción en el hilo del administrador VMS IP. Código de excepción [ULong], registro EAX [ULong], registro EBX [ULong], registro ECX [ULong], registro EDX [ULong], registro ESI [ULong], registro de EDI [ULong], registro EIP [ULong], registro ESP [ULong], registro EBP [ULong], registro de los indicadores [ULong], registro CS [ULong], registro DS [ULong], registro ES [ULong], registro SS [ULong], registro FS [ULong], registro GS [ULong] **Explicación** — Una excepción ocurrió en el hilo del administrador VMS IP. **Acción recomendada** — MOH restauraciones automáticamente.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kIPVmsMgrThreadWaitFailed: Llamada de la espera fallada en el hilo del administrador VMS IP. **Explicación** — La llamada de la espera fallada en el hilo del administrador VMS IP. Las salidas del servicio. **Acción recomendada** — El servicio necesita ser recommenzado. Si ocurre el error otra vez, el sistema necesita ser reiniciado.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kIPVMSMgrThreadxFailed: Creación del hilo de IPVMSMgr fallado. Error [ULong] **Explicación** — La creación del administrador VMS fallado. Las salidas del servicio. **Acción recomendada** — Recomience el servicio.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kIPVMSMgrWrongDriverVersion: Versión incorrecta del driver de dispositivo. Encontrado [ULong], necesidad [ULong] **Explicación** — Un driver de dispositivo incompatible fue encontrado. Las salidas del servicio. **Acción recomendada** — Instale la versión correcta del driver de dispositivo.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-6-kIPVMSStarting: El comenzar de la aplicación de flujo continuo de las medias de voz IP. Versión [String], IP address [String], nombre de host [String], ServiceName [String], ProcessID [ULong] **Explicación** — La aplicación de flujo continuo de las medias de voz IP está comenzando. **Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-6-kIPVMSStopping: El apagar de la aplicación de flujo continuo de las medias de voz IP. Versión [String], IP address [String], nombre de host [String], ServiceName [String], ProcessID [ULong] **Explicación** — La aplicación de flujo continuo de las medias de voz IP está apagando. **Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kMOHBadMulticastIP: Mún Multicast IP Address. ID de la fuente de audio [ULong], llamada/ID de conferencia [ULong], tipo de códec [String], Multicast IP Address [String], puerto del IP de multidifusión [ULong] **Explicación** — Se encuentra un mún IP Multicast Address (fuera del rango). **Acción recomendada** — Repare a las direcciones Multicast en la base de datos.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-6-kMOHDeviceRecordNotFound: Expediente del dispositivo MOH no encontrado. **Explicación** — Un expediente del dispositivo para el dispositivo MOH no fue encontrado en la base de datos. **Acción recomendada** — Si se requiere la funcionalidad MOH, agregue el dispositivo a la base de datos.

- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kMOHFilterNotifyError: Error en el DirectShow vuelto o el aborto del usuario. ID de la fuente de audio [ULong], tipo de códec [String]**Explicación** — El filtro del DirectShow volvió un error o un aborto del usuario. La fuente de audio puede salir el jugar.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción. El audio debe comenzar la salvaguardia cuando está pedido para jugar la próxima vez.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-6-kMOHICMPErrorNotification: Error ICMP en la corriente MOH. ID de llamada [ULong], partido ID [ULong], IP Address de destino [String], puerto IP [ULong]**Explicación** — Una secuencia MOH tiene un error ICMP. La secuencia ha terminado.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kMOHMgrCreateFailed: Cree la falla de clase de administrador MOH.**Explicación** — La clase del administrador MOH crea fallado. Esto es posiblemente debido a la falta de memoria.**Acción recomendada** — Reinicie el servidor si está fuera de memoria.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kMOHMgrExitEventCreationFailed: Creación de falla del evento de salida del administrador MOH. Error [ULong]**Explicación** — La creación del evento de la salida fallada.**Acción recomendada** — Marque si el sistema está fuera de los recursos y reinicie el sistema si es necesario.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-6-kMOHMgrIsAudioSourceInUseThisIsNULL: Llamada a IsAudioSourceInUse; clase inválida.**Explicación** — Una llamada fue hecha a una clase borrada.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kMOHMgrThreadCreateWindowExFailed: Creación de la falla de la ventana de mensaje del administrador MOH. Error [ULong]**Explicación** — La creación de la ventana de mensaje del administrador MOH fallada. Se está recomenzando el dispositivo MOH.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción. Si esto continúa, marque si el sistema está fuera de los recursos y reinicie el sistema si es necesario.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kMOHMgrThreadWaitFailed: Falla de llamada de la espera en el hilo del administrador MOH.**Explicación** — La llamada de la espera fallada en el hilo del administrador MOH. Se recomienza el dispositivo.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kMOHMgrThreadxFailed: Creación del error del hilo del administrador MOH. Error [ULong]**Explicación** — La creación del administrador MOH fallado. Los servicios MOH no están disponibles.**Acción recomendada** — Recomience el servicio.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kMOHPlayStreamControlNull: El puntero del control de la secuencia es ID de la fuente de audio NULO [ULong], tipo de códec [String]**Explicación** — El puntero del control de la secuencia no puede nulo y jugar la secuencia.**Acción recomendada** — Reajuste el dispositivo MOH.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kMOHPlayStreamMediaControlObjectNull: La interfaz COM de la posición de los media es ID de la fuente de audio NULO [ULong], tipo de códec [String]**Explicación** — La interfaz COM de la posición de los media no puede nula y jugar la secuencia.**Acción recomendada** — Reajuste el dispositivo MOH.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kMOHRewindStreamControlNull: FALTA DE INFORMACIÓN del puntero del control de la secuencia. ID de la fuente de audio [ULong], tipo de códec [String]**Explicación** — El puntero del control de la secuencia no puede nulo y rebobinar la secuencia.**Acción recomendada** — Reajuste el dispositivo MOH.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-

kMOHRewindStreamMediaPositionObjectNull: FALTA DE INFORMACIÓN de la interfaz COM de la posición de los media. ID de la fuente de audio [ULong], tipo de códec [String]**Explicación** — La interfaz COM de la posición de los media no puede nula y rebobinar la secuencia.**Acción recomendada** — Reajuste el dispositivo MOH.

- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kMOHTFTPGoRequestFailed:
Comienzo del error de la petición de la descarga. Nombre del archivo [String]**Explicación** — La llamada para comenzar una petición de la descarga TFTP fallada.**Acción recomendada** — Valide la dirección IP TFTP en la base de datos.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kMOHThreadException: Excepción en el hilo del administrador MOH. Código de excepción [ULong], registro EAX [ULong], registro EBX [ULong], registro ECX [ULong], registro EDX [ULong], registro ESI [ULong], registro de EDI [ULong], registro EIP [ULong], registro ESP [ULong], registro EBP [ULong], registro de los indicadores [ULong], registro CS [ULong], registro DS [ULong], registro ES [ULong], registro SS [ULong], registro FS [ULong], registro GS [ULong]**Explicación** — Una excepción ocurrió en el hilo del administrador MOH.**Acción recomendada** — MOH las restauraciones automáticamente.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-6-kMTPDeviceRecordNotFound: Expediente del Dispositivo MTP no encontrado.**Explicación** — Un expediente del dispositivo para el dispositivo del Media Termination Point no fue encontrado en la base de datos.**Acción recomendada** — Si se requieren las funciones del Media Termination Point, agregue un dispositivo a la base de datos.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-6-kMTPDeviceStartingDefaults: Configuración de Dispositivo MTP no encontrada, empezando por los valores por defecto.**Explicación** — La configuración del dispositivo del Media Termination Point no fue encontrada, empezando por los valores por defecto.**Acción recomendada** — Configure el dispositivo del Media Termination Point correctamente en la base de datos.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-6-kMTPICMPErrorNotification: Error ICMP en la cadena MTP. ID de llamada [ULong], partido ID [ULong], IP Address de destino [String], puerto IP [ULong]**Explicación** — Una secuencia del Media Termination Point tiene un error ICMP y se termina la secuencia.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kReadCfgCFBComException: Error COM. Nombre del dispositivo [String], description string COM [String]**Explicación** — Un error COM ocurrió mientras que una tentativa fue hecha para leer la información de la configuración CFB.**Acción recomendada** — El dispositivo no comienza. Repare el problema y recomience el servicio.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kReadCfgCFBDbLException: Excepción de base de datos. Nombre del dispositivo [String], cadena de la excepción [String], ID de excepción [ULong]**Explicación** — Una excepción de base de datos ocurrió mientras que una tentativa fue hecha para leer la información de la configuración CFB.**Acción recomendada** — El dispositivo no comienza. Repare el problema de la base de datos y recomience el servicio.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kReadCfgCFBListComException: Error COM. Nombre del dispositivo [String], description string COM [String]**Explicación** — Un error COM ocurrió mientras que una tentativa fue hecha para leer la información de la lista del Cisco CallManager CFB.**Acción recomendada** — El dispositivo no comienza. Repare el problema y recomience el servicio.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kReadCfgCFBListDbLException: Excepción de base de datos. Nombre del dispositivo [String], cadena de la excepción [String], ID de excepción [ULong]**Explicación** — Una excepción de base de datos ocurrió mientras que una

tentativa fue hecha para leer la información de la lista del Cisco CallManager CFB.**Acción recomendada** — El dispositivo no comienza. Repare el problema de la base de datos y recomience el servicio.

- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kReadCfgCFBListUnknownException:Excepción desconocida. Nombre del dispositivo [String]**Explicación** — Una excepción desconocida ocurrió mientras que una tentativa fue hecha para leer la información de la lista del Cisco CallManager CFB.**Acción recomendada** — El dispositivo no comienza. Repare el problema y recomience el servicio.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kReadCfgCFBUnknownException:Excepción desconocida. Nombre del dispositivo [String]**Explicación** — Una excepción desconocida ocurrió mientras que una tentativa fue hecha para leer la información de la configuración CFB.**Acción recomendada** — El dispositivo no comienza. Repare el problema y recomience el servicio.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-6-kReadCfgDbIGetChgNotifyFailed:Consiga la falla de puerto de la notificación de cambio.**Explicación** — La capa de la base de datos no podía encontrar el puerto de la notificación de cambio y está utilizando el valor por defecto.**Acción recomendada** — Si la notificación de cambio predeterminada es incorrecta o la notificación de cambio no trabaja, agregue el valor en la base de datos y recomience el servicio.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kReadCfgDbIGetNodeNameFailed:La capa de la base de datos selecciona mi nodo de proceso fallado.**Explicación** — La capa de la base de datos era encontrar incapaz/determinar el nodo actual en el cual este servicio se ejecuta.**Acción recomendada** — Asegurese la base de datos se configura correctamente.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kReadCfgMOHAudioSourceComException:Error COM. Nombre del dispositivo [String], description string COM [String]**Explicación** — Un error COM ocurrió mientras que intentaba leer las fuentes de audio MOH.**Acción recomendada** — Se inhabilitan las fuentes de audio. Repare el problema y recomience el servicio.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kReadCfgMOHAudioSourceDbIException:Excepción de base de datos. Nombre del dispositivo [String], cadena de la excepción [String], ID de excepción [ULong]**Explicación** — Una excepción de base de datos ocurrió mientras que intentaba leer las fuentes de audio MOH.**Acción recomendada** — Se inhabilitan las fuentes de audio. Repare el problema de la base de datos y recomience el servicio.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kReadCfgMOHAudioSourceUnknownException:Excepción desconocida. Nombre del dispositivo [String]**Explicación** — Una excepción desconocida ocurrió mientras que intentaba leer las fuentes de audio MOH.**Acción recomendada** — Se inhabilitan las fuentes de audio. Repare el problema y recomience el servicio.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kReadCfgMOHComException:Error COM. Nombre del dispositivo [String], description string COM [String]**Explicación** — Un error COM ocurrió mientras que intentaba leer la información de configuración de MOH.**Acción recomendada** — El dispositivo no comienza. Repare el problema y recomience el servicio.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kReadCfgMOHDbIException:Excepción de base de datos. Nombre del dispositivo [String], cadena de la excepción [String], ID de excepción [ULong]**Explicación** — Una excepción de base de datos ocurrió mientras que intentaba leer la información de configuración de MOH.**Acción recomendada** — El dispositivo no comienza. Repare el problema de la base de datos y recomience el servicio.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-6-kReadCfgMOHEnabledCodecsNotFound:Codecs

habilitado MOH no encontrado. **Explicación** — El codecs valor por defecto-habilitado MOH no se encuentra en la base de datos y está omitiendo el Mu-law. **Acción recomendada** — Cree los códigos del valor por defecto MOH en la base de datos.

- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kReadCfgEnterpriseComException: Error COM. Description string COM [String] **Explicación** — Un error COM ocurrió mientras que intentaba leer los parámetros de servicio del clusterwide. **Acción recomendada** — El MOH o las fuentes de audio ANN puede ser inasequibles. Repare el problema y recomience el servicio.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kReadCfgEnterpriseDbException: Excepción de base de datos. Cadena de la excepción [String], ID de excepción [ULong] **Explicación** — Una excepción de base de datos ocurrió mientras que intentaba leer los parámetros de servicio del clusterwide. **Acción recomendada** — El MOH o las fuentes de audio ANN puede ser inasequibles. Repare el problema de la base de datos y recomience el servicio.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kReadCfgEnterpriseUnknownException: Excepción desconocida. **Explicación** — Una excepción desconocida ocurrió mientras que tring para leer los parámetros de servicio del clusterwide. **Acción recomendada** — El MOH o las fuentes de audio ANN puede ser inasequibles. Repare el problema y recomience el servicio.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kReadCfgMOHListComException: Error COM. Nombre del dispositivo [String], description string COM [String] **Explicación** — Un error COM ocurrió mientras que intentaba leer el Cisco CallManager MOH enumera la información. **Acción recomendada** — El dispositivo no comienza. Repare el problema y recomience el servicio.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kReadCfgMOHListDbException: Excepción de base de datos. Nombre del dispositivo [String], cadena de la excepción [String], ID de excepción [ULong] **Explicación** — Una excepción de base de datos ocurrió mientras que intentaba leer el Cisco CallManager MOH enumera la información. **Acción recomendada** — El dispositivo no comienza. Repare el problema de la base de datos y recomience el servicio.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kReadCfgMOHListUnknownException: Excepción desconocida. Nombre del dispositivo [String] **Explicación** — Una excepción desconocida ocurrió mientras que intentaba leer el Cisco CallManager MOH enumera la información. **Acción recomendada** — El dispositivo no comienza. Repare el problema y recomience el servicio.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kReadCfgMOHServerComException: Error COM. Nombre del dispositivo [String], description string COM [String] **Explicación** — Un error COM ocurrió mientras que intentaba leer la información del dispositivo MOH. **Acción recomendada** — El dispositivo no comienza. Repare el problema y recomience el servicio.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kReadCfgMOHServerDbException: Excepción de base de datos. Nombre del dispositivo [String], cadena de la excepción [String], ID de excepción [ULong] **Explicación** — Una excepción de base de datos ocurrió mientras que intentaba leer la información del dispositivo MOH. **Acción recomendada** — El dispositivo no comienza. Repare el problema de la base de datos y recomience el servicio.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kReadCfgMOHServerUnknownException: Excepción desconocida. Nombre del dispositivo [String] **Explicación** — Una excepción desconocida ocurrió mientras que intentaba leer la información del dispositivo MOH. **Acción recomendada** — El dispositivo no comienza. Repare el problema y recomience el servicio.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kReadCfgMOHTFTIPAddressNotFound: Dirección

IP MOH TFTP no encontrada.**Explicación** — La dirección IP del valor por defecto MOH TFTP no se encuentra en la base de datos.**Acción recomendada** — Las fuentes de audio pueden ser inasequibles. Cree el valor apropiado en la base de datos y recomience el servicio.

- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kReadCfgMOHUnknownException:Excepción desconocida. Nombre del dispositivo [String]**Explicación** — Una excepción desconocida ocurrió mientras que intentaba leer la información de configuración de MOH.**Acción recomendada** — El dispositivo no comienza. Repare el problema y recomience el servicio.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kReadCfgMTPComException:Error COM. Nombre del dispositivo [String], description string COM [String]**Explicación** — Un error COM ocurrió mientras que intentaba leer la información de configuración de MTP.**Acción recomendada** — El dispositivo no comienza. Repare el problema y recomience el servicio.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kReadCfgMTPDbLException:Excepción de base de datos. Nombre del dispositivo [String], cadena de la excepción [String], ID de excepción [ULong]**Explicación** — Una excepción de base de datos ocurrió mientras que intentaba leer la información de configuración de MTP.**Acción recomendada** — El dispositivo no comienza. Repare el problema de la base de datos y recomience el servicio.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kReadCfgMTPListComException:Error COM. Nombre del dispositivo [String], description string COM [String]**Explicación** — Un error COM ocurrió mientras que intentaba leer el Cisco CallManager MTP enumera la información.**Acción recomendada** — El dispositivo no comienza. Repare el problema y recomience el servicio.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kReadCfgMTPListDbLException:Excepción de base de datos. Nombre del dispositivo [String], cadena de la excepción [String], ID de excepción [ULong]**Explicación** — Una excepción de base de datos ocurrió mientras que intentaba leer el Cisco CallManager MTP enumera la información.**Acción recomendada** — El dispositivo no comienza. Repare el problema de la base de datos y recomience el servicio.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kReadCfgMTPListUnknownException:Excepción desconocida. Nombre del dispositivo [String]**Explicación** — Una excepción desconocida ocurrió mientras que intentaba leer el Cisco CallManager MTP enumera la información.**Acción recomendada** — El dispositivo no comienza. Repare el problema y recomience el servicio.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kReadCfgMTPUnknownException:Excepción desconocida. Nombre del dispositivo [String]**Explicación** — Una excepción desconocida ocurrió mientras que intentaba leer la información de configuración de MTP.**Acción recomendada** — El dispositivo no comienza. Repare el problema y recomience el servicio.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kRenderFileFailed:Rinda el error del gráfico del ARCHIVO-a-filtro. ID de la fuente de audio [ULong], nombre de fichero [String], tipo de códec [String], error COM [ULong]**Explicación** — La llamada COM para rendir el gráfico del ARCHIVO-a-filtro de la fuente de audio falló. La fuente de audio no juega, posiblemente debido a la fuente de audio o a la falta de memoria que falta.**Acción recomendada** — Marque para ver si existe la fuente de audio. Reajuste el dispositivo MOH. Si está fuera de los recursos, reinicie el servidor.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kRequestedCFBStreamsFailed:Falla de secuencias CFB solicitadas. Secuencias pedidas [ULong], secuencias afectadas un aparato [ULong]**Explicación** — El número de secuencias pedidas del FULL-duplex no estaba disponible.**Acción recomendada** — Asegurese el número correcto de secuencias es necesario. Si es ACEPTABLE, reinicie el servidor.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kRequestedMOHStreamsFailed:Error de flujos solicitados MOH. Secuencias pedidas [ULong], secuencias afectadas un aparato

[ULong]**Explicación** — El número de secuencias a una cara pedidas no está disponible.**Acción recomendada** — Asegúrese el número correcto de secuencias es necesario. Si es ACEPTABLE, reinicie el servidor.

- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kRequestedMTPStreamsFailed: Error de flujos solicitados por MTP. Secuencias pedidas [ULong], secuencias afectadas un aparato [ULong]**Explicación** — El número de secuencias pedidas del FULL-duplex no está disponible.**Acción recomendada** — Asegúrese el número correcto de secuencias es necesario. Si es ACEPTABLE, reinicie el servidor.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kSDITraceStartFailed: Falla de inicio de traza SDI.**Explicación** — El subsistema de seguimiento SDI no pudo comenzar. La mayoría de la causa del likley es los parámetros de la traza del servicio no se configura. El servicio no continúa hasta que se repare el problema.**Acción recomendada** — Asegúrese que el servicio tiene traza habilitada.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-kSetNotifyWindowFailed: El conjunto notifica la falla en la ventana. ID de la fuente de audio [ULong], tipo de códec [String], error COM [ULong]**Explicación** — La llamada COM para fijar la ventana de la notificación falló. La fuente de audio no juega posiblemente debido a la falta de memoria.**Acción recomendada** — Reajuste el dispositivo MOH. Si está fuera de los recursos, reinicie el servidor.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-MOHDeviceRecoveryCreateFailed: La recuperación del dispositivo de MOH crea el error.**Explicación** — La clase de la recuperación del dispositivo de MOH crea fallado, posiblemente debido a la falta de memoria.**Acción recomendada** — Reinicie el servidor si está fuera de memoria.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-IPVMS-3-MTPDeviceRecoveryCreateFailed: La recuperación de dispositivo MTP crea el error.**Explicación** — La clase de la recuperación de dispositivo MTP crea fallado, posiblemente debido a la falta de memoria.**Acción recomendada** — Reinicie el servidor si está fuera de memoria.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-GENERIC-0-OutOfMemory: Fuera de la memoria.**Explicación** — El proceso ha pedido la memoria del sistema operativo, y no hay bastante memoria disponible.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-GENERIC-6-PermissionDenied: Permiso negado.**Explicación** — Una operación no podría ser completada porque el proceso no tenía autoridad para realizarla.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-GENERIC-0-ServiceNotInstalled: Servicio no instalado. Mantenga el nombre [String]**Explicación** — Los intentos ejecutables a comenzar pero no pueden porque no se configura como servicio en el administrador del control de servicio. El nombre del servicio es %s.**Acción recomendada** — Reinstale el servicio o llame el Soporte técnico de Cisco.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-GENERIC-6-ServiceStopped: Servicio parado. Dirección IP del nodo de recibimiento. [String], nombre del host del nodo de recibimiento. [String], nombre del servicio [String], identificador de proceso [ULong]**Explicación** — Un servicio para.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-GENERIC-6-ServiceStarted: Servicio comenzado. Identificador de proceso [ULong], dirección IP del nodo de recibimiento. [String], nombre del host del nodo de recibimiento. [String], nombre del servicio [String], información de la versión. [String]**Explicación** — Un servicio ha comenzado.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_MEDIA_STREAMING_APP-GENERIC-4-ServiceStartupFailed: Mantenga la falla de inicio. Mantenga el nombre [String]**Explicación** — Una tentativa de comenzar para arriba el

servicio especificado falló.**Acción recomendada** — Recomience el servicio.

- **Mensaje de error:** %CCM_CTI-CTI-4-kCtiMytcpErrSocketBroken: Conexión de socket rota.**Explicación** — Se pierde la conexión TCP.**Acción recomendada** — Aunque la conexión a la aplicación se pierda, no se requiere ninguna acción si la conexión perdida era intencional.
- **Mensaje de error:** %CCM_CTI-CTI-4-kCtiNullTcpHandle: TranslateCtiQbeInputMessage: ¡MANIJA NULA TCP!!! (Se cae el PDU) número PDU [Long]**Explicación** — Porque se recibe una manija nula TCP, el PDU que no podría ser remitido consigue caído.**Acción recomendada** — Entre en contacto el Soporte técnico de Cisco si persiste el problema.
- **Mensaje de error:** %CCM_CTI-CTI-4-kCtiProviderOpenRej: Inicialización de CTIManager no completa; rechazo de apertura del proveedor.**Explicación** — Se rechaza el proveedor Open. La aplicación no considera ningún dispositivo en su lista de control.**Acción recomendada** — Marque el estatus del servicio del CTIManager. Espere el CTIManager para ir al estado comenzado y para revisar.
- **Mensaje de error:** %CCM_CTI-CTI-3-kCtiMaxConnectionReached: Número máximo del CTIManager de proveedores de CTI alcanzados; rechazo de apertura del proveedor.**Explicación** — El número máximo de conexiones CTI se ha alcanzado. No se validará ninguna nueva conexión a menos que una conexión existente sea cerrada.**Acción recomendada** — Limite el número de aplicaciones a MaxCTIConnections. Marque el parámetro de servicio MaxCTIConnections del Administrador CTI. para la cantidad máxima de conexiones.
- **Mensaje de error:** %CCM_CTI-CTI-3-kCtiProviderOpenInvalidUserNameSize: Tamaño del nombre de usuario inválido en la petición de ProviderOpen. tamaño del nombre de usuario que ingresa al sistema [Long]**Explicación** — La longitud del Nombre de usuario es inválida.**Acción recomendada** — Pregunte a usuario de la aplicación CTI para utilizar el nombre de usuario correcto y para marcar el Nombre de usuario en la configuración. No debe ser más de 31 caracteres.
- **Mensaje de error:** %CCM_CTI-CTI-3-kCtiEnvProcDevListRegTimeout: Tiempo de la petición de la notificación de cambio del directorio hacia fuera.**Explicación** — El pedido de inscripción del CTIManager a EnvProcDevList midió el tiempo hacia fuera y el CTIManager envía otro pedido de inscripción.**Acción recomendada** — Si persiste el problema, entre en contacto el Soporte técnico de Cisco.
- **Mensaje de error:** %CCM_CTI-CTI-3-kCtiMYTCPSendError: MYTCP_Send: envíe el error.**Explicación** — La conexión del socket TCP ha estado quebrada.**Acción recomendada** — Un Error de red pudo haber ocurrido. Si persiste el problema, entre en contacto el Soporte técnico de Cisco.
- **Mensaje de error:** %CCM_CTI-CTI-3-kCtiProviderOpenFailure: La aplicación CTI no pudo abrir al proveedor CTIconnectionId [Long], identificación del usuario del login [String], código de motivo. [], IP address [String]**Explicación** — La aplicación no puede abrir un proveedor.**Acción recomendada** — Marque el código de motivo y corrija el problema. Recomience el CTIManager si persiste el problema. Esta tabla visualiza las definiciones Enum y los códigos de motivo.
- **Mensaje de error:** %CCM_CTI-CTI-2-kCtiSdlErrorvException: Error crear el proceso interno requerido para mantener las aplicaciones CTI.**Explicación** — El error SDI interno inesperado causó un error en la creación del proceso del CTIManager o de CTIHandler.**Acción recomendada** — Capture la información de traza del SDI y SDL para el servicio del CTIManager y señale el problema al Soporte técnico de Cisco.
- **Mensaje de error:** %CCM_CTI-CTI-3-kCtiTcpInitError: El servicio del CTIManager no puede inicializar el código de error de la conexión TCP [int]**Explicación** — El servicio del CTIManager no puede inicializar la conexión TCP.**Acción recomendada** — CTIManager del reinicio. Entre en contacto el Soporte técnico de Cisco si persiste el problema.

- **Mensaje de error:** %CCM_CTI-CTI-3-kCtiQbeLengthMismatch:OutputQbeMessage: discordancia de la longitud.**Explicación** — La discordancia de la longitud del encabezado QBE existe.**Acción recomendada** — Esta alarma indica que el TSP/JTAPI es incompatible con el Cisco CallManager. Instale el plug-in de la página de administración y de la recomprobación del CTIManager.
- **Mensaje de error:** %CCM_CTI-CTI-4-kCtiQbeFailureResponse: Operación solicitada de la falla de la aplicación. Código de error [ULong], número de secuencia [Long], mensaje de error [String]**Explicación** — La operación solicitada de la aplicación no se podía realizar debido a un normal o un estado anormal.**Acción recomendada** — Verifique si la aplicación afectada experimente un problema. Entre en contacto la organización del soporte de aplicaciones si persiste el problema.
- **Mensaje de error:** %CCM_CTI-CTI-3-kCtiInvalidQbeSizeAndOffsets:InvalidQBESizeAndOffsets; Mensaje QBE que decodifica el tamaño o el desplazamiento ilegal encontrado.**Explicación** — El mensaje QBE tiene desplazamiento ilegal. No contiene los parámetros correctos.**Acción recomendada** — El error de interfaz TSP/JTAPI ocurrió. El mensaje QBE no se formata correctamente. Instale las versiones compatibles del TSP/JATPI.
- **Mensaje de error:** %CCM_CTI-CTI-3-kCtiIllegalFilterSize:ProviderOpenRequest; tamaño ilegal del filtro.**Explicación** — ProviderOpenRequest tiene tamaño ilegal del filtro.**Acción recomendada** — Esta alarma indica que la aplicación está utilizando una versión incompatible del TSP/JTAPI y del Cisco CallManager. Instale la versión correcta del TSP/JTAPI y revise.
- **Mensaje de error:** %CCM_CTI-CTI-6-kCtiProviderClosed:Cierre de la conexión de la aplicación CTI. Identificación del usuario del login [String], número de secuencia [Long], identificación de la conexión CTI [Long], IP address [String], código de motivo.La Aplicación de explicación cerró el proveedor. Acción recomendada informativa; no se requiere ninguna acción.Esta tabla visualiza las definiciones Enum y los códigos de motivo.
- **Mensaje de error:** %CCM_CTI-CTI-6-kCtiProviderOpened:Conexión de la aplicación CTI abierta. Identificación del usuario del login [String], número de secuencia [Long], número de la versión [String], identificación de la conexión CTI [Long], IP address [String], CmAssignedAppID [Long]**Explicación** — La aplicación abrió el proveedor con éxito.**Acción recomendada** — Esto es informativo y no se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_CTI-CTI-4-kCtiAdmintSetMsgWaitResErr:Error en la indicación de mensaje en espera de la configuración.**Explicación** — Un error ocurrió en la determinación de la lámpara de la indicación de mensaje en espera.**Acción recomendada** — Esta alarma indica que el dispositivo no es accesible. Marque las divisiones y el Calling Search Space del dispositivo.
- **Mensaje de error:** %CCM_CTI-CTI-4-kCtiNewCallNotifyArrayOverflow:Condición de desbordamiento interna posible del arsenal mientras que genera el evento del NewCall CTI.**Explicación** — Un error interno inesperado ocurrió.**Acción recomendada** — Recomience el CTIManager si persiste el problema.
- **Mensaje de error:** %CCM_CTI-CTI-4-kCtiExistingCallNotifyArrayOverflow:Condición de desbordamiento interna posible del arsenal mientras que genera el evento CTI ExistingCall.**Explicación** — Un error interno inesperado ocurrió.**Acción recomendada** — Recomience el CTIManager si persiste el problema.
- **Mensaje de error:** %CCM_CTI-CTI-4-kCtiLineInfoResArrayOverflow:Condición de desbordamiento interna posible del arsenal mientras que genera la respuesta al pedido de aplicación para la línea información.**Explicación** — Un error interno inesperado ocurrió.**Acción recomendada** — Recomience el CTIManager si persiste el problema.
- **Mensaje de error:** %CCM_CTI-CTI-4-kCtiLineCallInfoResArrayOverflow:Condición de

desbordamiento interna posible del arsenal mientras que genera la respuesta al pedido de aplicación para la información de la llamada.**Explicación** — Un error interno inesperado ocurrió.**Acción recomendada** — Recomience el CTIManager si persiste el problema.

- **Mensaje de error:** %CCM_CTI-CTI-3-kCtiSsRegisterManagerErr: Incapaz de registrar CtiLine con el SSAPI.**Explicación** — El CTI no puede registrar CtiLine con el SSAPI.**Acción recomendada** — Marque el estatus del servicio CallManager de Cisco. Recomience el servicio CallManager de Cisco si persiste el problema.
- **Mensaje de error:** %CCM_CTI-CTI-6-kCtiSsRedirectCallErr: entrada mRedirectCallHandleToDir quitada.**Explicación** — Se quita la entrada mRedirectCallHandleToDir de CTIHandler.**Acción recomendada** — Esto es informativo y no se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_CTI-CTI-2-kCtiProviderCloseHeartbeatTimeout: Tiempo de espera del latido CTI; closing del proveedor.**Explicación** — El tiempo de espera del latido CTI ocurrió. Esto hace el CTIManager cerrar la conexión de la aplicación. El CallManager cierra la conexión CTI siempre que pase dos ciclos del intervalo máximo del latido del corazón de la aplicación, y no ha recibido un keepalive del cliente.**Acción recomendada** — La aplicación CTI necesita volver a conectar. Usted puede aumentar la configuración del intervalo máxima del latido del corazón de la aplicación para permitir retardos más altos sin la necesidad de cerrar hacia fuera la conexión. El valor predeterminado es 3600, pero usted puede fijarlo a un valor más alto. Entre en contacto el Soporte técnico de Cisco si persiste el problema.
- **Mensaje de error:** %CCM_CTI-CTI-4-kCtiDirectoryLoginFailure: Falla de registro del directorio CTI. Número de secuencia [Long]**Explicación** — El Administrador CTI. no puede iniciar sesión al directorio. Por lo tanto, la aplicación puede no poder considerar la lista de dispositivos controlados.**Acción recomendada** — Utilice el nombre de usuario y contraseña correcto. Vea el nombre de usuario y contraseña configurado en la administración del CallManager de Cisco. También marque para ver si el servicio del DC Directory se ejecuta.
- **Mensaje de error:** %CCM_CTI-CTI-3-kCtiIllegalQbeHeader: Encabezado QBE ilegal.**Explicación** — Debido a un encabezado QBE ilegal, se rechaza el mensaje QBE.**Acción recomendada** — El TSP/JTAPI puede no formatear el QBE correctamente. Entre en contacto el Soporte técnico de Cisco.
- **Mensaje de error:** %CCM_CTI-CTI-3-kCtiIncompatibleProtocolVersion: Versión del protocolo incompatible. Versión del mensaje [VoidPtr], versión mínima [VoidPtr], versión actual [VoidPtr], Versión de Callmanager [String], IP address [String]**Explicación** — La versión de aplicación JTAPI/TAPI no es compatible con esta versión del CTIManager y se ha rechazado el mensaje recibido.**Acción recomendada** — Verifique la versión correcta de la aplicación se está utilizando. Si no, entre en contacto el Soporte técnico de Cisco.**Nota:** Usted puede también inhabilitar el TAPS en los servicios ampliados localmente en el servidor editor para resolver el problema.
- **Mensaje de error:** %CCM_CTI-CTI-6-kCtiDeviceOpened: Dispositivo abierto. Nombre del dispositivo [String], número de secuencia [Long], ID del dispositivo [Long], tipo de dispositivo [Long], identificación de la conexión CTI [Long], MediaControlled [Bool], direccionamiento RTP [String], CmAssignedAppID [Long]**Explicación** — La aplicación abrió un dispositivo.**Acción recomendada** — Esto es informativo y no se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_CTI-CTI-6-kCtiDeviceClosed: Dispositivo cerrado. Nombre del dispositivo [String], ID del dispositivo [Long], tipo de dispositivo [Long], identificación de la conexión CTI [Long], MediaControlled [Bool], direccionamiento RTP [String], código de motivo.**Explicación** — La aplicación cerró un dispositivo.**Acción recomendada** — Esto es informativo y no se requiere ninguna acción. Esta tabla visualiza las definiciones Enum y los códigos de motivo.
- **Mensaje de error:** %CCM_CTI-CTI-4-kCtiDeviceOpenFailure: Identificación fallada Open de la

conexión CTI del dispositivo [Long], Nombre del dispositivo [String], ReasonCode**Explicación** — La aplicación no puede abrir el dispositivo.**Acción recomendada** — Marque el código de motivo y corrija el problema. Esta tabla visualiza las definiciones Enum y los códigos de motivo.

- **Mensaje de error:** %CCM_CTI-CTI-4-kCtiDeviceOpenFailIllegalMessageFormat: Encabezado QBE ilegal en el dispositivo abierto.**Explicación** — La aplicación enviada una petición ilegal.**Acción recomendada** — Marque la aplicación que envía esta petición.
- **Mensaje de error:** %CCM_CTI-CTI-4-kCtiDeviceOpenFailUnsupportedDevice: Falla DeviceOpenRequest. Nombre del dispositivo [String], tipo de dispositivo [Long], ingreso del usuario al sistema ID [String]**Explicación** — Los intentos de la aplicación para acceder los dispositivos sin respaldo.**Acción recomendada** — Marque la aplicación que envía la petición.
- **Mensaje de error:** %CCM_CTI-CTI-4-kCtiDeviceOpenFailAccessDenied: Falla DeviceOpenRequest. Identificación del usuario [String], Nombre del dispositivo [String], tipo de dispositivo [Long]**Explicación** — Los intentos de la aplicación para acceder el dispositivo no en su control.**Acción recomendada** — Marque la aplicación que envía la petición o agregue el dispositivo a la lista de control del usuario.
- **Mensaje de error:** %CCM_CTI-CTI-6-kCtiDeviceRegistered: Dispositivo registrado. Nombre del dispositivo [String], número de secuencia [Long], ID del dispositivo [Long], tipo de dispositivo [Long], MediaControlled [Bool], direccionamiento RTP [String]**Explicación** — El dispositivo se registra con el Cisco CallManager.**Acción recomendada** — Esto es informativo y no se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_CTI-CTI-6-kCtiDeviceUnRegistered: Dispositivo desregistrado. Nombre del dispositivo [String], tipo de dispositivo [Long]**Explicación** — Se desregistra el dispositivo.**Acción recomendada** — Esto es informativo y no se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_CTI-CTI-6-kCtiDeviceOutOfService: Out Of Service del dispositivo. ID del dispositivo [Long], identificación de la conexión CTI [Long], Nombre del dispositivo [String]**Explicación** — El dispositivo es Out Of Service.**Acción recomendada** — Esto es informativo y no se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_CTI-CTI-6-kCtiDeviceInService: Dispositivo en el servicio. ID del dispositivo [Long], identificación de la conexión CTI [Long], Nombre del dispositivo [String], identificación del administrador de llamada [Long]**Explicación** — El dispositivo está detrás en el servicio.**Acción recomendada** — Esto es informativo y no se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_CTI-CTI-6-kCtiLineOpened: Línea abierta. Número de secuencia [Long], número de directorio [String], Nombre del dispositivo [String], identificación de la conexión CTI [Long]**Explicación** — La aplicación abrió la línea.**Acción recomendada** — Esto es informativo y no se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_CTI-CTI-3-kCtiLineOpenFailure: Incapaz de abrir la línea identificación de la conexión CTI [Long], Nombre del dispositivo [String], número de directorio [String], razón.**Explicación** — La aplicación no puede abrir la línea.**Acción recomendada** — Marque si el dispositivo está en la lista de control. Esta tabla visualiza las definiciones Enum y los códigos de motivo.
- **Mensaje de error:** %CCM_CTI-CTI-6-kCtiLineClosed: Línea cerrada. Número de directorio [String], identificación de la conexión CTI [Long], Nombre del dispositivo [String], código de motivo.**Explicación** — La aplicación cerró la línea.**Acción recomendada** — Esto es informativo y no se requiere ninguna acción. Esta tabla visualiza las definiciones Enum y los códigos de motivo.
- **Mensaje de error:** %CCM_CTI-CTI-4-kCtiLineOpenFailAccessDenied: Línea abierto fallado. Número de secuencia [int], número de directorio [String], Nombre del dispositivo [String], ID de ingreso

- del usuario [String]**Explicación** — La aplicación no pudo abrir una línea.**Acción recomendada** — Agregue el dispositivo asociado a la línea a la lista de control del dispositivo del usuario.
- **Mensaje de error:** %CCM_CTI-CTI-6-kCtiLineOutOfService:Línea Out Of Service. Número de directorio [String], identificación de la conexión CTI [Long], Nombre del dispositivo [String]**Explicación** — La línea es Out Of Service que va.**Acción recomendada** — Esto es informativo y no se requiere ninguna acción.
 - **Mensaje de error:** %CCM_CTI-CTI-6-kCtiLineInService:Línea en el servicio. ID de la línea largo, identificación de la conexión CTI [Long]**Explicación** — La línea está detrás en el servicio.**Acción recomendada** — Esto es informativo y no se requiere ninguna acción.
 - **Mensaje de error:** %CCM_CTI-CTI-4-kCtiIllegalEnumHandle:La manija de la enumeración es inválida. Manija de la enumeración [Long], tipo de objeto de la enumeración [String]**Explicación** — La manija de la enumeración asociada al proceso de enumerar los dispositivos, las líneas o los DN es inválida.**Acción recomendada** — Marque si todos los dispositivos, líneas o DN configurados para la aplicación están disponibles para la aplicación.
 - **Mensaje de error:** %CCM_CTI-GENERIC-0-OutOfMemory:Fuera de la memoria.**Explicación** — El proceso ha pedido la memoria del sistema operativo, y no había bastante memoria disponible.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
 - **Mensaje de error:** %CCM_CTI-GENERIC-6-PermissionDenied:Permiso negado.**Explicación** — Una operación no podría ser completada porque el proceso no tenía autoridad para realizarla.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
 - **Mensaje de error:** %CCM_CTI-GENERIC-0-ServiceNotInstalled:Servicio no instalado. Mantenga el nombre [String]**Explicación** — Los intentos ejecutables a comenzar pero no pueden porque no se configura como servicio en el administrador del control de servicio. El nombre del servicio es %s.**Acción recomendada** — Reinstale el servicio o llame el Soporte técnico de Cisco.
 - **Mensaje de error:** %CCM_CTI-GENERIC-6-ServiceStopped:Servicio parado. Dirección IP del nodo de recibimiento. [String], nombre del host del nodo de recibimiento. [String], nombre del servicio [String], identificador de proceso [ULong]**Explicación** — Un servicio ha parado.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
 - **Mensaje de error:** %CCM_CTI-GENERIC-6-ServiceStarted:Servicio comenzado. Identificador de proceso [ULong], dirección IP del nodo de recibimiento. [String], nombre del host del nodo de recibimiento. [String], nombre del servicio [String], información de la versión. [String]**Explicación** — Un servicio ha comenzado.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
 - **Mensaje de error:** %CCM_CTI-GENERIC-4-ServiceStartupFailed:Mantenga la falla de inicio. Mantenga el nombre [String]**Explicación** — Una tentativa de comenzar para arriba el servicio especificado falló.**Acción recomendada** — Recomience el servicio.
 - **Mensaje de error:** %CCM_DB_LAYER-DB-4-kPostMigrationDBCleanupFailed:Paso de la migración del poste DB fallado.**Explicación** — Durante el lanzamiento, el monitor de la capa de la base de datos de Cisco intenta asegurarse que ciertos pasos de la migración fueron completados, y concluir algunos pasos de la migración. Este paso fallado.**Acción recomendada** — En el servidor del editor del CallManager de Cisco, pare y recomience el servicio del monitor de la capa de la base de datos de Cisco. Si la advertencia se considera otra vez, entre en contacto el Soporte técnico de Cisco.
 - **Mensaje de error:** %CCM_DB_LAYER-DB-4-kPrimaryDbIsLost:DB primario perdido.**Explicación** — La base de datos primaria está no más disponible; el monitorear para su comienzo de vuelta.**Acción recomendada** — Esto puede indicar los problemas de red. Marque su red y el estado operacional del servidor del editor del CallManager de Cisco.

- **Mensaje de error:** %CCM_DB_LAYER-DB-6-kPrimaryDbIsFound: DB primario encontrado. **Explicación** — La base de datos primaria está disponible ahora. **Acción recomendada** - No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_DB_LAYER-DB-4-kCdrRecordsTrimmed: Registros CDR cortados. **Explicación** — Las tablas locales CDR crecieron demasiado grandes. Los más viejos expedientes fueron borrados. **Acción recomendada** — Los expedientes fueron borrados para conservar el espacio en disco. Su paquete del otro vendedor CDR debe haber quitado estos expedientes cuando fue hecho con ellos. Vea el parámetro de servicio de MaxCDR para el monitor de la capa de la base de datos de Cisco para más información.
- **Mensaje de error:** %CCM_DB_LAYER-DB-4-kErrorUpdatingNumPlan: Error al poner al día las cláusulas de NumPlan. **Explicación** — El au pair no podría poner al día el campo de la cláusula en la tabla de NumPlan. **Acción recomendada** — Si la base de datos primaria está abajo, después la parada y recomienza el servicio del monitor de la capa de la base de datos después de que la base de datos primaria sea salvaguardia.
- **Mensaje de error:** %CCM_DB_LAYER-DB-3-kErrorStartingThreads: Error cuando el comenzar rosca. Mantenga el nombre [String] **Explicación** — El au pair no podría comenzar uno o más hilos. **Acción recomendada** — Recomience el servicio del monitor de la capa de la base de datos. Si persiste este error, habilite la traza del monitor de la capa de la base de datos y entre en contacto el Soporte técnico de Cisco.
- **Mensaje de error:** %CCM_DB_LAYER-DB-3-kUnableToConnectToDB: No puede conectar con la base de datos. Información adicional [String] **Explicación** — La capa de la base de datos no podía abrir una Conexión de base de datos. **Acción recomendada** — Marque para asegurarse de que los servicios del servidor SQL se están ejecutando.
- **Mensaje de error:** %CCM_DB_LAYER-DB-4-kErrorAccessingCM: Error mientras que accede el Cisco CallManager. Información adicional [String] **Explicación** — La capa de la base de datos encontró los errores en la tentativa de acceder el Cisco CallManager. **Acción recomendada** — Esto podía indicar los problemas de red. Marque su red.
- **Mensaje de error:** %CCM_DB_LAYER-DB-3-kNoDefaultCMGroup: Ningún grupo predeterminado del Cisco CallManager. Información adicional [String] **Explicación** — Durante el edificio del archivo del .cnf, la capa de la base de datos no podía encontrar un grupo predeterminado del Cisco CallManager. **Acción recomendada** — Utilice a la administración del CallManager de Cisco para marcar que un grupo del Cisco CallManager está especificado como el grupo predeterminado.
- **Mensaje de error:** %CCM_DB_LAYER-DB-3-kUnableToGetListBasedOnDevicePoolID: No puede conseguir la lista del Cisco CallManager basada en la información adicional identificación de la agrupación de dispositivos [String] **Explicación** — Durante el edificio del archivo del .cnf, el sistema encontró los errores en la tentativa de conseguir la lista del Cisco CallManager basada en la agrupación de dispositivos ID. **Acción recomendada** — Traza del permiso para que el monitor de la capa de la base de datos consiga la información del error específica.
- **Mensaje de error:** %CCM_DB_LAYER-DB-3-kErrorAccessingCallManager: Error que accede el Cisco CallManager. Información adicional [String] **Explicación** — Durante el edificio del archivo del .cnf, el sistema encontró los errores mientras que accedía el Cisco CallManager. **Acción recomendada** — Permita a la traza para que el monitor de la capa de la base de datos consiga la información del error específica.
- **Mensaje de error:** %CCM_DB_LAYER-DB-3-kNoCallManagerFound: Ningún Cisco CallManager encontrado. Información adicional [String] **Explicación** — Durante el edificio del archivo del .cnf, el sistema no encontró ningún Cisco CallManager. **Acción recomendada** — Permita a la traza para que el monitor de la capa de la base de datos consiga la información del error

específica.

- **Mensaje de error:** %CCM_DB_LAYER-DB-3-kErrorBuildingCnfFile: Error mientras que construye el archivo del .cnf. Información adicional [String]**Explicación** — Un cierto error ocurrió durante el edificio del archivo del .cnf.**Acción recomendada** — Traza del permiso para que el monitor de la capa de la base de datos consiga la información del error específica.
- **Mensaje de error:** %CCM_DB_LAYER-DB-3-kUnableToBuildPhoneCNFfile: Incapaz de construir el archivo predeterminado del .cnf del teléfono.**Explicación** — El sistema no podía construir el archivo predeterminado del .cnf del teléfono.**Acción recomendada** — Traza del permiso para que el monitor de la capa de la base de datos consiga la información del error específica.
- **Mensaje de error:** %CCM_DB_LAYER-DB-3-kUnableToBuildAnalogAccessCNFfile: Incapaz de construir el archivo predeterminado del .cnf del acceso analógico.**Explicación** — El sistema no podía construir el archivo predeterminado del .cnf del acceso analógico.**Acción recomendada** — Traza del permiso para que el monitor de la capa de la base de datos consiga la información del error específica.
- **Mensaje de error:** %CCM_DB_LAYER-DB-3-kUnableToBuildDigitalAccessCNFfile: Incapaz de construir el archivo predeterminado del .cnf del acceso digital.**Explicación** — El sistema no podía construir el archivo predeterminado del .cnf del acceso digital.**Acción recomendada** — Traza del permiso para que el monitor de la capa de la base de datos consiga la información del error específica.
- **Mensaje de error:** %CCM_DB_LAYER-DB-3-kNoDeviceModelOrPoolID: Ningún modelo del dispositivo o agrupación de dispositivos ID encontrada para el dispositivo especificado. Información adicional [String]**Explicación** — Durante el edificio del archivo del .cnf, el sistema no podía encontrar el modelo del dispositivo o a la agrupación de dispositivos ID para el dispositivo especificado.**Acción recomendada** — Traza del permiso para que el monitor de la capa de la base de datos consiga la información del error específica.
- **Mensaje de error:** %CCM_DB_LAYER-DB-3-kBuildCallManagerGroupFailed: Error durante el edificio del grupo del Cisco CallManager. Información adicional [String]**Explicación** — Durante el edificio del archivo del .cnf, el sistema encontró los errores durante el edificio del grupo del Cisco CallManager.**Acción recomendada** — Permita a la traza para que el monitor de la capa de la base de datos consiga la información del error específica.
- **Mensaje de error:** %CCM_DB_LAYER-DB-3-kErrorInEnterpriseURLRetrieval: Error durante la recuperación de empresa URL. Información adicional [String]**Explicación** — Durante el edificio del archivo del .cnf, la capa de la base de datos encontró los errores en un intento por extraer la información sobre el URL de la empresa.**Acción recomendada** — Permita a la traza para que el monitor de la capa de la base de datos consiga la información del error específica.
- **Mensaje de error:** %CCM_DB_LAYER-DB-3-kParameterNotFound: Parámetro no encontrado en la tabla de base de datos de ProcessConfig. Información adicional [String]**Explicación** — El parámetro especificado no está en la tabla de base de datos de ProcessConfig.**Acción recomendada** — Permita a la traza para que el monitor de la capa de la base de datos consiga la información del error específica.
- **Mensaje de error:** %CCM_DB_LAYER-DB-3-kDbConnectionFailed: Conexión de base de datos fallada. Información adicional [String]**Explicación** — Una tentativa de conectar con la base de datos fallada.**Acción recomendada** — Traza del permiso para que el monitor de la capa de la base de datos consiga la información del error específica.
- **Mensaje de error:** %CCM_DB_LAYER-DB-1-NoDbConnectionAvailable: Ninguna Conexión de base de datos disponible.**Explicación** — La capa de la base de datos no podía encontrar ninguna Conexión de base de datos de trabajo.**Acción recomendada** — Traza del permiso para que el monitor de la capa de la base de datos consiga la información del error específica. Marque la

conectividad de red y la operación de los servicios del servidor SQL.

- **Mensaje de error:** %CCM_DB_LAYER-DB-6-kManageConnectionThreadStarted: El hilo que maneja las Conexiones de base de datos encendidas. Información adicional [String]**Explicación** — El hilo que maneja la Conexión de base de datos fue comenzado/recomenzado.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_DB_LAYER-DB-0-kManageConnectionThreadStopped: El hilo que manejan las Conexiones de base de datos era información adicional parada [String]**Explicación** — Se para el hilo que maneja la Conexión de base de datos. Los attempts del sistema para recomenzar el hilo.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_DB_LAYER-DB-1-kCreatePingConnectionThreadFailed: Tentativa de crear un hilo para marcar la conexión DB fallada.**Explicación** — El hilo sobre el cual maneja la Conexión de base de datos/el fall (ManageConnectionThread) falló cuando intenta crear un hilo para marcar la Conexión de base de datos.**Acción recomendada** — Traza del permiso para que el monitor de la capa de la base de datos consiga la información del error específica.
- **Mensaje de error:** %CCM_DB_LAYER-DB-1-kPingConnectionThreadTimedOut: No puede conectar con la información adicional especificada de la base de datos [String]**Explicación** — El hilo que marca la Disponibilidad del servidor de bases de datos especificado no completó con éxito.**Acción recomendada** — Traiga al servidor de bases de datos especificado en línea.
- **Mensaje de error:** %CCM_DB_LAYER-DB-1-kChangeNotifyServiceCreationFailed: Incapaz de crear el servidor de la notificación de cambio para el TracePollingThread**Explicación** — El TracePollingThread no puede crear una notificación de cambio del servidor para recibir base de datos de la notificación de cambio. TracePollingThread parado.**Acción recomendada** — Traza del permiso para que el monitor de la capa de la base de datos consiga la información del error específica. Recomience el servicio de la capa de base de datos de Cisco.
- **Mensaje de error:** %CCM_DB_LAYER-DB-1-kChangeNotifyServiceGetEventFailed: Incapaz de conseguir la manija para el evento de la notificación de cambio en el TracePollingThread**Explicación** — El TracePollingThread no puede conseguir la manija en el evento de la notificación de cambio usado para recibir la notificación de cambio de la base de datos. TracePollingThread parado.**Acción recomendada** — Traza del permiso para que el monitor de la capa de la base de datos consiga la información del error específica. Recomience el servicio de la capa de base de datos de Cisco.
- **Mensaje de error:** %CCM_DB_LAYER-DB-1-kTracePollingThreadWaitFailed: El evento de la notificación de cambio en el TracePollingThread volvió WAIT_FAILED un estatus.**Explicación** — El evento de la notificación de cambio en el TracePollingThread volvió un estado inesperado. TracePollingThread parado.**Acción recomendada** — Traza del permiso para que el monitor de la capa de la base de datos consiga la información del error específica. Recomience el servicio de la capa de base de datos de Cisco.
- **Mensaje de error:** %CCM_DB_LAYER-DB-1-kTracePollingThreadUnknownExceptionCaught: El TracePollingThread encontró un error inesperado**Explicación** — El TracePollingThread es parado debido a los errores inesperados. TracePollingThread parado.**Acción recomendada** — Traza del permiso para que el monitor de la capa de la base de datos consiga la información del error específica. Recomience el servicio de la capa de base de datos de Cisco.
- **Mensaje de error:** %CCM_DB_LAYER-DB-3-kErrorInsertingCDR: Error al insertar el CDR del archivo plano a la base de datos. Error ODBC [String], declaración del separador de millares [String]**Explicación** — El CDR no podía ser escrito.**Acción recomendada** — Un archivo puede ser formatado incorrectamente o el esquema pudo haber sido cambiado. Llame el Soporte técnico de Cisco si el problema no puede ser resuelto.

- **Mensaje de error:** %CCM_DB_LAYER-DB-2-kErrorCDRServerDown: Error que conecta con la base de datos CDR. Error ODBC [String]**Explicación** — El servidor de base de datos CDR no responde. Los CDR no pueden ser escritos.**Acción recomendada** — Traiga el servidor detrás en línea o configure de nuevo los CDR que se escribirán a un diverso servidor.
- **Mensaje de error:** %CCM_DB_LAYER-DB-1-kErrorNotCDRPrimary: El servicio del InsertCDR se está funcionando con en un servidor que no sea el CDR primario**Explicación** — El servicio del InsertCDR se ejecuta en un servidor que no sea el CDR primario.**Acción recomendada** — Inhabilite el servicio o cambie el parámetro Enterprise para PrimaryCDRUNCPath.
- **Mensaje de error:** %CCM_DB_LAYER-DB-2-kErrorCDRFilesBackingUp: Los archivos planos CDR están sosteniendo.**Explicación** — Los archivos planos CDR no se están quitando. En el servidor CDR primario, verifique que el servicio del InsertCDR se esté ejecutando y configurado correctamente. En un servidor que no sea el primario, verifique que la ubicación para la colección de archivos CDR sea accesible vía la red. Fuegos de esta alarma si de estos directorios contiene más de 200 archivos:calldetail\cdr
calldetail\cmr
calldetail\bad**Acción recomendada** — Fije la traza para el servicio del InsertCDR **detailó** y buscan los errores en la traza. Marque las precisiones para el parámetro de empresa CDR. Si hay más de 200 archivos en ninguno de estos directorios, usted necesita borrar los más viejos archivos lo mismo.
- **Mensaje de error:** %CCM_DB_LAYER-DB-1-kMissedChangeNotifications: Hay notificaciones de cambio faltadas de la base de datos al Cisco CallManager. El número de msgs faltados. [ULong]**Explicación** — La base de datos no puede enviar las notificaciones de cambio porque no puede conectar con ningún Cisco CallManager.**Acción recomendada** — Asegurese por lo menos un Cisco CallManager está en el servicio.
- **Mensaje de error:** %CCM_DB_LAYER-DB-6-kErrorChangeNotifyClientBlock: Un cliente de la notificación de cambio está ocupado.**Explicación** — Los cambios realizados a la base de datos no están siendo consumidos por uno de los beneficiarios**Acción recomendada** — Recomience el servicio del monitor de la capa de la base de datos.
- **Mensaje de error:** %CCM_DB_LAYER-DB-1-kErrorChangeNotifyClientTimeout: Un cliente de la notificación de cambio no está respondiendo y se ha quitado.**Explicación** — Un beneficiario de la notificación de cambio no ha respondido a la notificación de cambio en varios minutos. Han quitado a este beneficiario de conseguir la notificación de cambio adicional. La traza del monitor de la capa de la base de datos contiene al cliente quitado.**Acción recomendada** — Este problema pudo haber sido corregido ya. Si se observa la conducta inesperada, recomience todos los Servicios de Cisco en el cluster.
- **Mensaje de error:** %CCM_DB_LAYER-DB-1-kErrorChangeNotifyReconcile: Una reconciliación de memoria compartida de la notificación de cambio ha sucedido**Explicación** — Los buffers de la notificación de cambio en memoria compartida han sido reconstruido debido a los conflictos.**Acción recomendada** — Este problema pudo haber sido corregido ya. Si se observa la conducta inesperada, recomience todos los Servicios de Cisco en el cluster.
- **Mensaje de error:** %CCM_DB_LAYER-GENERIC-0-OutOfMemory: Fuera de la memoria.**Explicación** — El proceso ha pedido la memoria del sistema operativo, y no había bastante memoria disponible.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_DB_LAYER-GENERIC-6-PermissionDenied: Permiso negado.**Explicación** — Una operación no podría ser completada porque el proceso no tenía autoridad para realizarla.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_DB_LAYER-GENERIC-0-ServiceNotInstalled: Servicio no instalado. Mantenga el nombre [String]**Explicación** — Los intentos ejecutables a comenzar pero no

pueden porque no se configura como servicio en el administrador del control de servicio. El nombre del servicio es %s.**Acción recomendada** — Reinstale el servicio o llame al Soporte técnico de Cisco.

- **Mensaje de error:** %CCM_DB_LAYER-GENERIC-6-ServiceStopped: Servicio parado. Dirección IP del nodo de recibimiento. [String], nombre del host del nodo de recibimiento. [String], nombre del servicio [String], identificador de proceso [ULong]**Explicación** — Un servicio ha parado.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_DB_LAYER-GENERIC-6-ServiceStarted: Servicio comenzado. Identificador de proceso [ULong], dirección IP del nodo de recibimiento. [String], nombre del host del nodo de recibimiento. [String], nombre del servicio [String], información de la versión. [String]**Explicación** — Un servicio ha comenzado.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_DB_LAYER-GENERIC-4-ServiceStartupFailed: Mantenga la falla de inicio. Mantenga el nombre [String]**Explicación** — Una tentativa de comenzar para arriba el servicio especificado falló.**Acción recomendada** — Recomience el servicio.
- **Mensaje de error:** %CCM_CDR_INSERT-DB-4-kPostMigrationDBCleanupFailed: Paso de la migración del poste DB fallado.**Explicación** — Durante el lanzamiento, el monitor de la capa de la base de datos de Cisco intenta asegurarse que ciertos pasos de la migración fueron completados, y concluir algunos pasos de la migración. Este paso fallado.**Acción recomendada** — En el servidor del editor del CallManager de Cisco, pare y recomience el servicio del monitor de la capa de la base de datos de Cisco. Si la advertencia se considera otra vez, entre en contacto el Soporte técnico de Cisco.
- **Mensaje de error:** %CCM_CDR_INSERT-DB-4-kPrimaryDbIsLost: DB primario perdido.**Explicación** — La base de datos primaria está no más disponible. El monitorear para su comienzo de vuelta.**Acción recomendada** — Esto puede indicar los problemas de red. Marque su red y el estado operacional del servidor del editor del CallManager de Cisco.
- **Mensaje de error:** %CCM_CDR_INSERT-DB-6-kPrimaryDbIsFound: DB primario encontrado.**Explicación** — La base de datos primaria está disponible ahora.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_CDR_INSERT-DB-4-kCdrRecordsTrimmed: Registros CDR cortados.**Explicación** — Las tablas locales CDR crecieron demasiado grandes. Los más viejos expedientes fueron borrados.**Acción recomendada** — Los expedientes fueron borrados para conservar el espacio en disco. Su paquete del otro vendedor CDR debe haber quitado estos expedientes cuando fue hecho con ellos. Vea el parámetro de servicio de MaxCDR para el monitor de la capa de la base de datos de Cisco para más información.
- **Mensaje de error:** %CCM_CDR_INSERT-DB-4-kErrorUpdatingNumPlan: Error al poner al día las cláusulas de NumPlan.**Explicación** — El au pair no podría poner al día el campo de la cláusula en la tabla de NumPlan.**Acción recomendada** — Si la base de datos primaria está abajo, después la parada y recomienza el servicio del monitor de la capa de la base de datos después de que la base de datos primaria sea salvaguardia.
- **Mensaje de error:** %CCM_CDR_INSERT-DB-3-kErrorStartingThreads: Error cuando el comenzar rosca. Mantenga el nombre [String]**Explicación** — El au pair no podría comenzar uno o más hilos.**Acción recomendada** — Recomience el servicio del monitor de la capa de la base de datos. Si persiste este error, habilite la traza del monitor de la capa de la base de datos y entre en contacto el Soporte técnico de Cisco.
- **Mensaje de error:** %CCM_CDR_INSERT-DB-3-kUnableToConnectToDB: No puede conectar con la base de datos. Información adicional [String]**Explicación** — La capa de la base de datos no podía abrir una Conexión de base de datos.**Acción recomendada** — Marque para asegurarse de

que los servicios del servidor SQL funcionamiento.

- **Mensaje de error:** %CCM_CDR_INSERT-DB-4-kErrorAccessingCM: Error mientras que accede el Cisco CallManager. Información adicional [String]**Explicación** — La capa de la base de datos encontró los errores en la tentativa de acceder el Cisco CallManager.**Acción recomendada** — Esto podía indicar los problemas de red. Marque su red.
- **Mensaje de error:** %CCM_CDR_INSERT-DB-3-kNoDefaultCMGroup: Ningún grupo predeterminado del Cisco CallManager. Información adicional [String]**Explicación** — Durante el edificio del archivo del .cnf, la capa de la base de datos no podía encontrar un grupo predeterminado del Cisco CallManager.**Acción recomendada** — Utilice a la administración del CallManager de Cisco para marcar que un grupo del Cisco CallManager está especificado como el grupo predeterminado.
- **Mensaje de error:** %CCM_CDR_INSERT-DB-3-kUnableToGetListBasedOnDevicePoolID: No puede conseguir la lista del Cisco CallManager basada en la información adicional identificación de la agrupación de dispositivos [String]**Explicación** — Durante el edificio del archivo del .cnf, el sistema encontró los errores en un intento por conseguir la lista del Cisco CallManager basada en la agrupación de dispositivos ID.**Acción recomendada** — Traza del permiso para que el monitor de la capa de la base de datos consiga la información del error específica.
- **Mensaje de error:** %CCM_CDR_INSERT-DB-3-kErrorAccessingCallManager: Error que accede el Cisco CallManager. Información adicional [String]**Explicación** — Durante el edificio del archivo del .cnf, el sistema encontró los errores mientras que accedía el Cisco CallManager.**Acción recomendada** — Traza del permiso para que el monitor de la capa de la base de datos consiga la información del error específica.
- **Mensaje de error:** %CCM_CDR_INSERT-DB-3-kNoCallManagerFound: Ningún Cisco CallManager encontrado. Información adicional [String]**Explicación** — Durante el edificio del archivo del .cnf, el sistema no encontró ningún Cisco CallManager.**Acción recomendada** — Traza del permiso para que el monitor de la capa de la base de datos consiga la información del error específica.
- **Mensaje de error:** %CCM_CDR_INSERT-DB-3-kErrorBuildingCnfFile: Error mientras que construye el archivo del .cnf. Información adicional [String]**Explicación** — Un cierto error ocurrió durante el edificio del archivo del .cnf.**Acción recomendada** — Traza del permiso para que el monitor de la capa de la base de datos consiga la información del error específica.
- **Mensaje de error:** %CCM_CDR_INSERT-DB-3-kUnableToBuildPhoneCNFfile: Incapaz de construir el archivo predeterminado del .cnf del teléfono.**Explicación** — El sistema no podía construir el archivo predeterminado del .cnf del teléfono.**Acción recomendada** — Traza del permiso para que el monitor de la capa de la base de datos consiga la información del error específica.
- **Mensaje de error:** %CCM_CDR_INSERT-DB-3-kUnableToBuildAnalogAccessCNFfile: Incapaz de construir el archivo predeterminado del .cnf del acceso analógico.**Explicación** — El sistema no podía construir el archivo predeterminado del .cnf del acceso analógico.**Acción recomendada** — Traza del permiso para que el monitor de la capa de la base de datos consiga la información del error específica.
- **Mensaje de error:** %CCM_CDR_INSERT-DB-3-kUnableToBuildDigitalAccessCNFfile: Incapaz de construir el archivo predeterminado del .cnf del acceso digital.**Explicación** — El sistema no podía construir el archivo predeterminado del .cnf del acceso digital.**Acción recomendada** — Traza del permiso para que el monitor de la capa de la base de datos consiga la información del error específica.
- **Mensaje de error:** %CCM_CDR_INSERT-DB-3-kNoDeviceModelOrPoolID: Ningún modelo del dispositivo o agrupación de dispositivos ID encontrada para el dispositivo especificado. Información adicional [String]**Explicación** — Durante el edificio del archivo del .cnf, el sistema no podía

encontrar el modelo del dispositivo o a la agrupación de dispositivos ID para el dispositivo especificado. **Acción recomendada** — Traza del permiso para que el monitor de la capa de la base de datos consiga la información del error específica.

- **Mensaje de error:** %CCM_CDR_INSERT-DB-3-kBuildCallManagerGroupFailed: Error durante el edificio del grupo del Cisco CallManager. Información adicional [String] **Explicación** — Durante el edificio del archivo del .cnf, el sistema encontró los errores durante el edificio del grupo del Cisco CallManager. **Acción recomendada** — Traza del permiso para que el monitor de la capa de la base de datos consiga la información del error específica.
- **Mensaje de error:** %CCM_CDR_INSERT-DB-3-kErrorInEnterpriseURLRetrieval: Error durante la recuperación de empresa URL. Información adicional [String] **Explicación** — Durante el edificio del archivo del .cnf, la capa de la base de datos encontró los errores en un intento por extraer la información sobre el URL de la empresa. **Acción recomendada** — Traza del permiso para que el monitor de la capa de la base de datos consiga la información del error específica.
- **Mensaje de error:** %CCM_CDR_INSERT-DB-3-kParameterNotFound: Parámetro no encontrado en la tabla de base de datos de ProcessConfig. Información adicional [String] **Explicación** — El parámetro especificado no está en la tabla de base de datos de ProcessConfig. **Acción recomendada** — Traza del permiso para que el monitor de la capa de la base de datos consiga la información del error específica.
- **Mensaje de error:** %CCM_CDR_INSERT-DB-3-kDbConnectionFailed: Conexión de base de datos fallada. Información adicional [String] **Explicación** — Una tentativa de conectar con la base de datos fallada. **Acción recomendada** — Traza del permiso para que el monitor de la capa de la base de datos consiga la información del error específica.
- **Mensaje de error:** %CCM_CDR_INSERT-DB-1-NoDbConnectionAvailable: Ninguna Conexión de base de datos disponible. **Explicación** — La capa de la base de datos no podía encontrar ninguna Conexión de base de datos de trabajo. **Acción recomendada** — Traza del permiso para que el monitor de la capa de la base de datos consiga la información del error específica. Marque la conectividad de red y la operación de los servicios del servidor SQL.
- **Mensaje de error:** %CCM_CDR_INSERT-DB-6-kManageConnectionThreadStarted: El hilo que maneja las Conexiones de base de datos encendidas. Información adicional [String] **Explicación** — El hilo que maneja la Conexión de base de datos fue comenzado/recomenzado. **Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_CDR_INSERT-DB-0-kManageConnectionThreadStopped: El hilo que maneja las Conexiones de base de datos era información adicional parada [String] **Explicación** — El hilo que maneja la Conexión de base de datos fue parado. Los attempts del sistema para recomenzar el hilo. **Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_CDR_INSERT-DB-1-kCreatePingConnectionThreadFailed: Tentativa de crear un hilo para marcar la Conexión de base de datos fallada. **Explicación** — El hilo sobre el cual maneja la Conexión de base de datos/el fall (ManageConnectionThread) falló cuando intentó crear un hilo para marcar la Conexión de base de datos. **Acción recomendada** — Traza del permiso para que el monitor de la capa de la base de datos consiga la información del error específica.
- **Mensaje de error:** %CCM_CDR_INSERT-DB-1-kPingConnectionThreadTimedOut: No puede conectar con la información adicional especificada de la base de datos [String] **Explicación** — El hilo que marca la Disponibilidad del servidor de bases de datos especificado no completó con éxito. **Acción recomendada** — Traiga al servidor de bases de datos especificado en línea.
- **Mensaje de error:** %CCM_CDR_INSERT-DB-1-kChangeNotifyServiceCreationFailed: Incapaz de crear el servidor de la notificación de cambio para el TracePollingThread **Explicación** — El TracePollingThread no puede crear una notificación de cambio del servidor para recibir base

de datos de la notificación de cambio. TracePollingThread parado.**Acción recomendada** — Traza del permiso para que el monitor de la capa de la base de datos consiga la información del error específica. Recomience el servicio de la capa de base de datos de Cisco.

- **Mensaje de error:** %CCM_CDR_INSERT-DB-1-kChangeNotifyServiceGetEventFailed: Incapaz de conseguir la manija para el evento de la notificación de cambio en el TracePollingThread**Explicación** — El TracePollingThread no puede conseguir la manija en el evento de la notificación de cambio usado para recibir la notificación de cambio de la base de datos. TracePollingThread parado.**Acción recomendada** — Traza del permiso para que el monitor de la capa de la base de datos consiga la información del error específica. Recomience el servicio de la capa de base de datos de Cisco.
- **Mensaje de error:** %CCM_CDR_INSERT-DB-1-kTracePollingThreadWaitFailed: El evento de la notificación de cambio en el TracePollingThread volvió WAIT_FAILED el estatus.**Explicación** — El evento de la notificación de cambio en el TracePollingThread volvió un estado inesperado. TracePollingThread parado.**Acción recomendada** — Traza del permiso para que el monitor de la capa de la base de datos consiga la información del error específica. Recomience el servicio de la capa de base de datos de Cisco.
- **Mensaje de error:** %CCM_CDR_INSERT-DB-1-kTracePollingThreadUnknownExceptionCaught: El TracePollingThread encontró un error inesperado.**Explicación** — El TracePollingThread es parado debido a los errores inesperados. TracePollingThread parado.**Acción recomendada** — Traza del permiso para que el monitor de la capa de la base de datos consiga la información del error específica. Recomience el servicio de la capa de base de datos de Cisco.
- **Mensaje de error:** %CCM_CDR_INSERT-DB-3-kErrorInsertingCDR: Error al insertar el CDR del archivo plano a la base de datos. Error ODBC [String], declaración del separador de millares [String].**Explicación** — El CDR no podía ser escrito.**Acción recomendada** — El archivo puede ser formatado incorrectamente o el esquema pudo haber sido cambiado. Llame el Soporte técnico de Cisco si el problema no puede ser resuelto.
- **Mensaje de error:** %CCM_CDR_INSERT-DB-2-kErrorCDRServerDown: Error que conecta con la base de datos CDR. Error ODBC [String]**Explicación** — El servidor de base de datos CDR no responde. Los CDR no pueden ser escritos.**Acción recomendada** — Traiga el servidor detrás en línea o configure de nuevo los CDR que se escribirán a un diverso servidor.
- **Mensaje de error:** %CCM_CDR_INSERT-DB-1-kErrorNotCDRPrimary: El servicio del InsertCDR se está funcionando con en un servidor que no sea el CDR primario**Explicación** — El servicio del InsertCDR se ejecuta en un servidor que no sea el CDR primario.**Acción recomendada** — Inhabilite el servicio o cambie el parámetro Enterprise para PrimaryCDRUNCPath.
- **Mensaje de error:** %CCM_CDR_INSERT-DB-2-kErrorCDRFilesBackingUp: Los archivos planos CDR están sosteniendo.**Explicación** — Los archivos planos CDR no se están quitando. En el servidor CDR primario, verifique que el servicio del InsertCDR se ejecute y esté configurado correctamente. En un servidor que no sea el primario, verifique que la ubicación para recoger los archivos CDR sea accesible vía la red.**Acción recomendada** — Fije la traza para el servicio del InsertCDR **detalló** y buscan los errores en la traza. Marque las precisiones para el parámetro de empresa CDR.
- **Mensaje de error:** %CCM_CDR_INSERT-DB-1-kMissedChangeNotifications: Hay notificaciones de cambio faltadas de la base de datos al Cisco CallManager. El número de mensajes faltados. [ULong]**Explicación** — La base de datos no puede enviar las notificaciones de cambio porque no podría conectar con ningún Cisco CallManager.**Acción recomendada** — Asegurese por lo menos un Cisco CallManager está en el servicio.
- **Mensaje de error:** %CCM_CDR_INSERT-DB-6-kErrorChangeNotifyClientBlock: Un cliente de la notificación de cambio está ocupado.**Explicación** — Los cambios realizados a la base de

datos no están siendo consumidos por uno de los beneficiarios.**Acción recomendada** —
Recomience el servicio del monitor de la capa de la base de datos.

- **Mensaje de error:** %CCM_CDR_INSERT-DB-1-kErrorChangeNotifyClientTimeout: Un cliente de la notificación de cambio no está respondiendo y se ha quitado.**Explicación** — Un beneficiario de la notificación de cambio no ha respondido a la notificación de cambio en varios minutos. Han quitado a este beneficiario de conseguir la notificación de cambio adicional. La traza del monitor de la capa de la base de datos contiene al cliente quitado.**Acción recomendada** — Este problema pudo haber sido corregido ya. Si se observa la conducta inesperada, recomience todos los Servicios de Cisco en el cluster.
- **Mensaje de error:** %CCM_CDR_INSERT-DB-1-kErrorChangeNotifyReconcile: Una reconciliación de memoria compartida de la notificación de cambio ha sucedido**Explicación** — Los buffers de la notificación de cambio en memoria compartida han sido reconstruido debido a los conflictos.**Acción recomendada** — Este problema pudo haber sido corregido ya. Si se observa la conducta inesperada, recomience todos los Servicios de Cisco en el cluster.
- **Mensaje de error:** %CCM_CDR_INSERT-GENERIC-0-OutOfMemory: Fuera de la memoria.**Explicación** — El proceso ha pedido la memoria del sistema operativo, y no había bastante memoria disponible.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_CDR_INSERT-GENERIC-6-PermissionDenied: Permiso negado.**Explicación** — Una operación no podría ser completada porque el proceso no tenía autoridad para realizarla.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_CDR_INSERT-GENERIC-0-ServiceNotInstalled: Servicio no instalado. Mantenga el nombre [String]**Explicación** — Los intentos ejecutables a comenzar pero no pueden porque no se configura como servicio en el administrador del control de servicio. El nombre del servicio es %s.**Acción recomendada** — Reinstale el servicio o llame el Soporte técnico de Cisco.
- **Mensaje de error:** %CCM_CDR_INSERT-GENERIC-6-ServiceStopped: Servicio parado. Dirección IP del nodo de recibimiento. [String], nombre del host del nodo de recibimiento. [String], nombre del servicio [String], identificador de proceso [ULong]**Explicación** — Un servicio ha parado.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_CDR_INSERT-GENERIC-6-ServiceStarted: Servicio comenzado. Identificador de proceso [ULong], dirección IP del nodo de recibimiento. [String], nombre del host del nodo de recibimiento. [String], nombre del servicio [String], información de la versión. [String]**Explicación** — Un servicio ha comenzado.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_CDR_INSERT-GENERIC-4-ServiceStartupFailed: Mantenga la falla de inicio. Mantenga el nombre [String]**Explicación** — Una tentativa de comenzar para arriba el servicio especificado falló.**Acción recomendada** — Recomience el servicio.
- **Mensaje de error:** %CCM_TCD-TCD-0-IPAddressResolveError: La dirección IP para el host no era nombre de host RESUELTO [String]**Explicación** — La dirección IP para el host que no fue resuelto.**Acción recomendada** — Ningunos.
- **Mensaje de error:** %CCM_TCD-TCD-0-NoCMEntriesInDB: No hay entradas de CallManager en la base de datos.**Explicación** — No hay entradas del Cisco CallManager en la base de datos.**Acción recomendada** — Ningunos.
- **Mensaje de error:** %CCM_TCD-TCD-6-LoadShareDeActivateTimeout: Había descanso durante la espera para el acuse de recibo de DeActivateLoadShare**Explicación** — Había descanso durante la espera para el acuse de recibo de DeActivateLoadShare.**Acción recomendada** — Ningunos.
- **Mensaje de error:** %CCM_TCD-TCD-0-LineStateSrvEngCreationError: Había un error durante la

creación de LineStateSrvEng**Explicación** — Había un error durante la creación de LineStateSrvEng.**Acción recomendada** — Ningunos.

- **Mensaje de error:** %CCM_TCD-TCD-0-GlobalSPUtilsCreationError: Había un error durante la creación de GlobalSPUtils.**Explicación** — Había un error durante la creación de GlobalSPUtils.**Acción recomendada** — Ningunos.
- **Mensaje de error:** %CCM_TCD-TCD-0-TapiLinesTableCreationError: Había un error durante la creación de TapiLinesTable**Explicación** — Había un error durante la creación de TapiLinesTable.**Acción recomendada** — Ningunos.
- **Mensaje de error:** %CCM_TCD-TCD-0-HuntGroupControllerCreationError: Había un error durante la creación de HuntGroupController**Explicación** — Había un error durante la creación de HuntGroupController.**Acción recomendada** — Ningunos.
- **Mensaje de error:** %CCM_TCD-TCD-0-HuntGroupCreationError: Había un error durante la creación del grupo Hunt.**Explicación** — Había un error durante la creación del grupo Hunt.**Acción recomendada** — Ningunos.
- **Mensaje de error:** %CCM_TCD-TCD-0-CallDirectorCreationError: Había un error durante la creación de CallDirector.**Explicación** — Había un error durante la creación de CallDirector.**Acción recomendada** - Ningunos.
- **Mensaje de error:** %CCM_TCD-TCD-0-SysControllerCreationError: Había un error durante la creación de SysController**Explicación** — Había un error durante la creación de SysController.**Acción recomendada** — Ningunos.
- **Mensaje de error:** %CCM_TCD-TCD-0-TimerServicesCreationError: Había un error durante la creación de TimerServices.**Explicación** — Había un error durante la creación de TimerServices.**Acción recomendada** — Ningunos.
- **Mensaje de error:** %CCM_TCD-TCD-3-DBLGetVersionInfoError: FALTA DE INFORMACIÓN vuelta función del GetVersionInfo DBL.**Explicación** — FALTA DE INFORMACIÓN vuelta función del GetVersionInfo DBL.**Acción recomendada** — Ningunos.
- **Mensaje de error:** %CCM_TCD-TCD-0-ExceptionInInitSDIConfiguration: La excepción ocurrió en la función de InitSDIConfiguration.**Explicación** — Una excepción ocurrió en la función de InitSDIConfiguration.**Acción recomendada** - Ningunos.
- **Mensaje de error:** %CCM_TCD-TCD-0-SyncDBCreationError: Había un error durante la creación de SyncDB en SysController**Explicación** — Había un error durante la creación de SyncDB en SysController.**Acción recomendada** — Ningunos.
- **Mensaje de error:** %CCM_TCD-TCD-0-LostConnectionToCM: La conexión al CallManager fue perdida.**Explicación** — La conexión al Cisco CallManager fue perdida.**Acción recomendada** — Ningunos.
- **Mensaje de error:** %CCM_TCD-TCD-6-UserLoginSuccess: Usuario abierto una sesión con éxito. UserID [String]**Explicación** — El usuario abierto una sesión con éxito.**Acción recomendada** — Ningunos.
- **Mensaje de error:** %CCM_TCD-TCD-3-UserLoginFailed: Ingreso del usuario al sistema fallado debido a la mala identificación del usuario o contraseña. UserID [String].**Explicación** — Ingreso del usuario al sistema fallado debido a una mala identificación del usuario o contraseña.**Acción recomendada** — Ningunos.
- **Mensaje de error:** %CCM_TCD-TCD-6-UserAlreadyLoggedIn: El usuario es ya UserID abierto una sesión [String]**Explicación** — Abren una sesión al usuario ya.**Acción recomendada** — Ningunos.
- **Mensaje de error:** %CCM_TCD-TCD-6-UserLoggedOut: UserID terminado la sesión usuario [String].**Explicación** — El usuario terminado la sesión.**Acción recomendada** — Ningunos.
- **Mensaje de error:** %CCM_TCD-TCD-6-AgentOnline: Agente en línea**Explicación** — El agente está en

línea.**Acción recomendada** — Ningunos.

- **Mensaje de error:** %CCM_TCD-TCD-6-AgentOffline:Agente off-liné**Explicación** — El agente es offline.**Acción recomendada** — Ningunos.
- **Mensaje de error:** %CCM_TCD-GENERIC-0-OutOfMemory:Fuera de la memoria.**Explicación** — El proceso ha pedido la memoria del sistema operativo, y no había bastante memoria disponible.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_TCD-GENERIC-6-PermissionDenied:Permiso negado.**Explicación** — Una operación no podría ser completada porque el proceso no tenía autoridad para realizarla.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_TCD-GENERIC-0-ServiceNotInstalled:Servicio no instalado. Mantenga el nombre [String]**Explicación** — Los intentos ejecutables a comenzar pero no pueden porque no se configura como servicio en el administrador del control de servicio. El nombre del servicio es %s.**Acción recomendada** — Reinstale el servicio o llame el Soporte técnico de Cisco.
- **Mensaje de error:** %CCM_TCD-GENERIC-6-ServiceStopped:Servicio parado. Dirección IP del nodo de recibimiento. [String], nombre del host del nodo de recibimiento. [String], nombre del servicio [String], identificador de proceso [ULong]**Explicación** — Un servicio ha parado.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_TCD-GENERIC-6-ServiceStarted:Servicio comenzado. Identificador de proceso [ULong], dirección IP del nodo de recibimiento. [String], nombre del host del nodo de recibimiento. [String], nombre del servicio [String], información de la versión. [String]**Explicación** — Un servicio ha comenzado.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_TCD-GENERIC-4-ServiceStartupFailed:Mantenga la falla de inicio. Mantenga el nombre [String]**Explicación** — Una tentativa de comenzar para arriba el servicio especificado falló.**Acción recomendada** — Recomience el servicio.
- **Mensaje de error:** %CCM_RIS-GENERIC-0-OutOfMemory:Fuera de la memoria.**Explicación** — El proceso ha pedido la memoria del sistema operativo, y no había bastante memoria disponible.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_RIS-GENERIC-6-PermissionDenied:Permiso negado.**Explicación** — Una operación no podría ser completada porque el proceso no tenía autoridad para realizarla.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_RIS-GENERIC-0-ServiceNotInstalled:Servicio no instalado. Mantenga el nombre [String]**Explicación** — Los intentos ejecutables a comenzar pero no pueden porque no se configura como servicio en el administrador del control de servicio. El nombre del servicio es %s.**Acción recomendada** — Reinstale el servicio o llame el Soporte técnico de Cisco.
- **Mensaje de error:** %CCM_RIS-GENERIC-6-ServiceStopped:Servicio parado. Dirección IP del nodo de recibimiento. [String], nombre del host del nodo de recibimiento. [String], nombre del servicio [String], identificador de proceso [ULong]**Explicación** — Un servicio ha parado.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_RIS-GENERIC-6-ServiceStarted:Servicio comenzado. Identificador de proceso [ULong], dirección IP del nodo de recibimiento. [String], nombre del host del nodo de recibimiento. [String], nombre del servicio [String], información de la versión. [String]**Explicación** - Un servicio ha comenzado.**Acción recomendada** - No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_RIS-GENERIC-4-ServiceStartupFailed:Mantenga la falla de inicio. Mantenga el nombre [String]**Explicación** - Una tentativa de comenzar para arriba el servicio

especificado falló.**Acción recomendada** - Recomience el servicio.

- **Mensaje de error:** %CCM_CBB-CALLBACK-4-QRTRequest: El usuario presentó el informe de problema usando la herramienta del informe de la calidad. Categoría [String], código de motivo [String], grupo fecha/hora del informe [String], Nombre del dispositivo. [String], dirección IP del dispositivo. [String], número de directorio [String]**Explicación** - Un usuario ha experimentado un problema con el teléfono y ha presentado un informe de problema.**Acción recomendada** — Investigue la causa para el informe de problema.
- **Mensaje de error:** %CCM_CBB-GENERIC-0-OutOfMemory: Fuera de la memoria.**Explicación** — El proceso ha pedido la memoria del sistema operativo, y no había bastante memoria disponible.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_CBB-GENERIC-6-PermissionDenied: Permiso negado.**Explicación** — Una operación no podría ser completada porque el proceso no tenía autoridad para realizarla.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_CBB-GENERIC-0-ServiceNotInstalled: Servicio no instalado. Mantenga el nombre [String]**Explicación** — Los intentos ejecutables a comenzar pero no pueden porque no se configura como servicio en el administrador del control de servicio. El nombre del servicio es %s.**Acción recomendada** — Reinstale el servicio o llame al Soporte técnico de Cisco.
- **Mensaje de error:** %CCM_CBB-GENERIC-6-ServiceStopped: Servicio parado. Dirección IP del nodo de recibimiento. [String], nombre del host del nodo de recibimiento. [String], nombre del servicio [String], identificador de proceso [ULong]**Explicación** — Un servicio ha parado.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_CBB-GENERIC-6-ServiceStarted: Servicio comenzado. Identificador de proceso [ULong], dirección IP del nodo de recibimiento. [String], nombre del host del nodo de recibimiento. [String], nombre del servicio [String], información de la versión. [String]**Explicación** — Un servicio ha comenzado.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_CBB-GENERIC-4-ServiceStartupFailed: Mantenga la falla de inicio. Mantenga el nombre [String]**Explicación** — Una tentativa de comenzar para arriba el servicio especificado falló.**Acción recomendada** — Recomience el servicio.
- **Mensaje de error:** %CCM_JAVA_APPS-JAVAAPPLICATIONS-6-EMAppStarted: Aplicación EM comenzada**Explicación** — La aplicación comenzada con éxito.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_JAVA_APPS-JAVAAPPLICATIONS-4-EMAppStopped: Aplicación EM parada**Explicación** — La aplicación fue descargada de Tomcat.**Acción recomendada** — Marque si el servicio de Tomcat está para arriba.
- **Mensaje de error:** %CCM_JAVA_APPS-JAVAAPPLICATIONS-0-EMAppNotStarted: Aplicación EM no comenzada**Explicación** — Un error ocurrió mientras que comenzaba la aplicación**Acción recomendada** — Vea los log de aplicaciones para el error.
- **Mensaje de error:** %CCM_JAVA_APPS-JAVAAPPLICATIONS-3-EMAppServiceError: El EM mantiene no accesible**Explicación** — El sitio web del servicio EM pudo estar abajo.**Acción recomendada** — Marque para ver si el IIS se ejecuta.
- **Mensaje de error:** %CCM_JAVA_APPS-JAVAAPPLICATIONS-6-IPMAStarted: Aplicación IPMA comenzada**Explicación** — La aplicación comienza con éxito.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_JAVA_APPS-JAVAAPPLICATIONS-4-IPMAStopped: Aplicación IPMA parada**Explicación** — La aplicación fue descargada de Tomcat.**Acción recomendada** — Marque para ver si el servicio de Tomcat está para arriba.

- **Mensaje de error:** %CCM_JAVA_APPS-JAVAAPPLICATIONS-0-IPMANotStarted: Razón no comenzada de la aplicación IPMA [String]**Explicación** — Un error ocurrió mientras que comenzaba la aplicación.**Acción recomendada** — Vea los log de aplicaciones para el error.
- **Mensaje de error:** %CCM_JAVA_APPS-JAVAAPPLICATIONS-3-IPMAApplicationError: Motivo de error de la aplicación IPMA [String]**Explicación** — Error de la aplicación IPMA**Acción recomendada** — Vea los log de aplicaciones para los detalles.
- **Mensaje de error:** %CCM_JAVA_APPS-JAVAAPPLICATIONS-4-IPMAManagerLogout: Razón terminada la sesión administrador IPMA [String]**Explicación** — Administrador IPMA terminado la sesión por la aplicación.**Acción recomendada** — **Actualización del tecleo** en la página de la configuración de servicio Admin IPMA del Cisco CallManager para este re-login del usuario el usuario.
- **Mensaje de error:** %CCM_JAVA_APPS-JAVAAPPLICATIONS-3-IPMAOverloaded: Razón sobrecargada aplicación IPMA [String]**Explicación** — La aplicación IPMA sobrecargada.**Acción recomendada** — Vea los log de aplicaciones para los detalles.
- **Mensaje de error:** %CCM_JAVA_APPS-JAVAAPPLICATIONS-3-IPMAFilteringDown: La filtración de la aplicación IPMA está abajo de razón [String]**Explicación** — La filtración de la aplicación IPMA está abajo.**Acción recomendada** — Recomiende servicio Tomcat de Cisco.
- **Mensaje de error:** %CCM_JAVA_APPS-JAVAAPPLICATIONS-6-IPMAInformation: Razón de la información IPMA [String]Información de la **Aplicación de explicación**.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_JAVA_APPS-JAVAAPPLICATIONS-6-BDIStarted: Aplicación BDI comenzada**Explicación** — La aplicación comienza con éxito.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_JAVA_APPS-JAVAAPPLICATIONS-4-BDIStopped: Aplicación BDI parada**Explicación** — La aplicación se descarga de Tomcat.**Acción recomendada** — Marque para ver si el servicio de Tomcat está para arriba.
- **Mensaje de error:** %CCM_JAVA_APPS-JAVAAPPLICATIONS-0-BDINotStarted: Razón no comenzada de la aplicación BDI [String]**Explicación** — Un error ocurrió mientras que comenzaba la aplicación.**Acción recomendada** — Vea los log de aplicaciones para el error.
- **Mensaje de error:** %CCM_JAVA_APPS-JAVAAPPLICATIONS-3-BDIApplicationError: Motivo de error de la aplicación BDI [String]**Explicación** — Error de la aplicación BDI.**Acción recomendada** — Vea los log de aplicaciones para los detalles.
- **Mensaje de error:** %CCM_JAVA_APPS-JAVAAPPLICATIONS-3-BDIOverloaded: Razón sobrecargada aplicación BDI [String]**Explicación** — La aplicación BDI sobrecargada.**Acción recomendada** — Vea los log de aplicaciones para los detalles.
- **Mensaje de error:** %CCM_JAVA_APPS-JAVAAPPLICATIONS-6-WDStarted: Aplicación WebDialer comenzada**Explicación** — La aplicación comenzada con éxito.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción.
- **Mensaje de error:** %CCM_JAVA_APPS-JAVAAPPLICATIONS-1-WDStopped: Aplicación WebDialer parada**Explicación** — La aplicación fue descargada de Tomcat.**Acción recomendada** — Marque para ver si el servicio de Tomcat está para arriba.
- **Mensaje de error:** %CCM_JAVA_APPS-JAVAAPPLICATIONS-0-WDNotStarted: Fallado a la razón de lanzamiento de la aplicación WebDialer [String]**Explicación** — Un error ocurrió mientras que comenzaba la aplicación.**Acción recomendada** — Vea los log de aplicaciones para los errores.
- **Mensaje de error:** %CCM_JAVA_APPS-JAVAAPPLICATIONS-3-WDApplicationError: Motivo de error de la aplicación WebDialer [String]**Explicación** — Error de la aplicación WebDialer.**Acción recomendada** — Vea los log de aplicaciones para los detalles.
- **Mensaje de error:** %CCM_JAVA_APPS-JAVAAPPLICATIONS-3-WDOverloaded: Razón sobrecargada

aplicación WebDialer [String]**Explicación** — Aplicación WebDialer sobrecargada.**Acción recomendada** — Vea los log de aplicaciones para los detalles.

- **Mensaje de error:** %CCM_JAVA_APPS-JAVAAPPLICATIONS-6-WDInformation: **Razón** informativa de la alarma de WebDialer [String]**Explicación** — Alarma informativa de la aplicación WebDialer.**Acción recomendada** — No se requiere ninguna acción
- **Mensaje de error:** kDbConnectionFailed - Conexión de base de datos fallada.**Explicación** una tentativa de conectar con la base de datos fallada.**Traza recomendada** del permiso de la **acción** para que el monitor de la capa de la base de datos consiga la información del error específica.

[Registro de acontecimiento de aplicaciones específicas del directorio DC](#)

Estos registros de acontecimientos se relacionan específicamente con el DC Directory.

[Un cliente LDAP publica una petición que especifique un control que no se soporte](#)

Este error del software puede aparecer cuando los problemas de cliente del Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) una petición que especifique un control que no se soporte.

Este evento ocurre generalmente después de que usted registre sobre las páginas del usuario del Cisco CallManager del Cisco CallManager, o después de que usted registra en el escritorio del agente ICD. Este evento se puede ignorar como él es cosmético y no indica un problema en el sistema. Este problema se documenta como Id. de bug Cisco [CSCdw33821](#) ([clientes registrados solamente](#)) — el ID de evento 7419 de los registros DCD.

[Un mensaje para un Acuerdo de sistema paralelo que no lo haga Exist se recibe](#)

Este error puede aparecer si usted reconstruye a un suscriptor en su cluster y no quita los acuerdos del servidor del directorio LDAP del editor que usted puede ser que vea este mensaje de error porque sigue habiendo en el editor.

Nota: El mismo problema puede también generar este error: Hemos recibido un error de nuestro partner DSA que sugiere un problema de configuración con nuestro Acuerdo de sistema paralelo.

Si usted recibe este mensaje, marque si los trabajos de replicación de la base de datos de usuarios (LDAP) correctamente en su cluster. Usted puede crear a un usuario en las páginas de administración del Cisco CallManager del editor y esperar algunos minutos, después va a cada página de administración del Cisco CallManager del suscriptor a ver si usted puede ver a los usuarios. Si los trabajos de replicación, usted pueden ignorar estos mensajes de error. Sin embargo, usted puede reparar este problema superficial cuando usted reinicializa todos los acuerdos. Para hacer esto, complete los procedimientos descritos en los [problemas de la fijación con el DC Directory](#). Si usted experimenta las copias de respuesta de la base de datos de usuarios, usted puede también seguir los procedimientos para reinicializar toda la replicación en su cluster. La información del usuario existente no se pierde si usted sigue este procedimiento.

[El registro de eventos de aplicación muestra el error del DHCP](#)

Los servidores del Cisco CallManager 4.x reciben el mensaje de error del servidor del Protocolo

de configuración dinámica de host (DHCP) aunque el servicio del servidor DHCP se inhabilita en los servidores, pues esta salida muestra:

```
Event Type: ErrorEvent Source: PerflibEvent Category: NoneEvent ID: 1008Description:  
The Open Procedure for service "DHCPserver" in DLL "C:\WINNT\system32\perfctr.dll" failed.  
Performance data for this service will not be available. Status code returned is data DWORD 0.  
Data:  
0000: 05 00 00 00
```

La solución para este problema se documenta en el artículo [247226 de Microsoft KB](#)

Nota: Haga un respaldo del registro antes de que usted lo modifique. Reanude el Cisco Callmanager server después de que usted modifique el registro para que el cambio tome el efecto.

Otros registros de acontecimientos de aplicaciones

Estos registros de acontecimientos no se relacionan con un software o un componente de hardware específico.

Falló el trabajo programado del servidor SQL

Las base de dato del CallManager de Cisco se replican continuamente del editor al suscriptor. El servidor SQL en los CallManagers del suscriptor tira periódicamente de los cambios para mantener su copia actualizada. Este mensaje de error puede aparecer por estas razones:

- Problemas de conectividad de red entre el suscriptor y el editor
- El servidor editor está abajo
- Los servicios del agente del servidor SQL o del SQL Server están abajo en el editor

Complete estos pasos para determinar si este evento de error es crítico.

1. Vaya a las páginas de administración del Cisco CallManager: http://<cm_ip_address>/ccmadmin.
2. Haga clic en **Details**. Esta ventana aparece.
3. Vea las base de dato del CallManager de Cisco activas en la Información de la base de datos. Por este ejemplo, las base de dato del CallManager de Cisco son CCM0304. Si la versión de la base de datos es mayor que la versión en el registro de error, este evento es insignificante pues el error indica un problema con un viejo y la versión en desuso de la base de datos. Si la versión es lo mismo que la versión en el registro de error, restablezca la replicación. Complete los procedimientos en el [restablecimiento de una suscripción a SQL quebrada del clúster del Cisco CallManager](#) para restablecer la replicación.

El procedimiento de la recogida para el servicio ASP en DLL el "C:\WINNT\system32\aspperf.dll" generó una excepción o vuelve un estado inválido

Este mensaje de error se recibe en el visor de eventos del Cisco CallManager.

```
Event ID: 1010  
Detail Text: The Collect Procedure for the (service name) service in DLL (DLL name)  
generated an exception or returned an invalid status. Performance data returned by counter  
DLL will not be returned in Perf Data Block. Exception or status code returned is DWORD 0.
```

Explicación — Perflib llama las funciones de extensión del funcionamiento en un bloque handler__try estructurado de la excepción. Se fija esto si ocurre una excepción o RaiseException se llama en la función de la recogida. El campo de datos tiene el Código de excepción. Por ejemplo, C0000005 significa que había una violación de acceso.

Acción recomendada — Realice estos pasos para resolver el problema:

- Asegúrese el archivo DLL existe, y existe en la ubicación adecuada. Una vez que usted ha confirmado la ubicación del DLL, teclee **REGSVR32 /U** para desregistrar el DLL y para teclear **REGSVR32** otra vez para reregistrar el DLL en su ubicación actual. Cuando usted desregistra el DLL, utilice la trayectoria del visor de eventos. Cuando usted lo registra, utilice la trayectoria del archivo en su ubicación actual.
- Si el primer paso no soluciona el problema, después para ir a **HKEY_LOCAL_MACHINE\System\ControlSet001\Services** y para encontrar los servicios mencionados. Debe haber una sub-clave llamada **Performance**. Bajo funcionamiento debe haber el DLL que ofende bajo la **biblioteca**. Vacie este dominante para parar los mensajes de error.
- La solución alternativa más reciente es reiniciar el clúster del CallManager (suscriptor primero y después Publisher).

[Servicio Tomcat de Cisco no podido para comenzar](#)

Después de que usted se realice una Java reinstala en el servidor del editor del CallManager de Cisco, Cisco Tomcat y los servicios TCD no comienzan. Estos mensajes de error se reciben en el visor de eventos del CallManager:

```
Event Type:Error
Event Source:CiscoTomcat
Event Category:None
Event ID:4096
Date:10/12/2007
Time:7:26:48 AM
User:N/A
Computer:CCM-PUB
Description:
Could not load the Java Virtual Machine.
```

```
Event Type:Error
Event Source:CiscoTomcat
Event Category:None
Event ID:4097
Date:10/12/2007
Time:7:26:48 AM
User:N/A
Computer:CCM-PUB
Description:
The LoadLibrary function failed for the following reason: The specified module could not be found.
```

```
Event Type:Error
Event Source:CiscoTomcat
Event Category:None
Event ID:4098
Date:10/12/2007
Time:7:26:48 AM
```


User:N/A

Computer:CCM-PUB

Description:

The CiscoTomcat service failed to start.

Explicación — Marque si todos los archivos son mencionados bajo C:\Program Files\Cisco\Java; si no, la razón puede ser que el JRE no está instalado correctamente.

Acción recomendada — Si el suscriptor trabaja muy bien, usted puede copiar y pasado los archivos JRE del suscriptor al editor, y entonces los servicios comenzarán.

[La descripción para el ID de evento \(1\) en la fuente \(servicio de alarma del Cisco AVVID\) no puede ser encontrada](#)

Después de que usted instale el Cisco CallManager y Cisco CRS en el mismo servidor, esta alarma consigue abrió una sesión constantemente el visor de eventos:

Event Type:Warning

Event Source:Cisco AVVID Alarm Service

Event Category:None

Event ID:1

Date:9/5/2007

Time:12:06:07 PM

User:N/A

Computer:CCM

Description:

The description for Event ID (1) in Source (Cisco AVVID Alarm Service) cannot be found. The local computer may not have the necessary registry information or message DLL files to display messages from a remote computer. The following information is part of the event: <LOCAL7|SEVERITY> 14: Sep 05 08:06:07.344 CEST: %MCVD-GENERIC-5-ModuleStart: Module has successfully started; Module Name=Cisco Desktop License and Resource Manager Service.

Explicación — La alarma debe indicar un error sino que por el contrario indica el lanzamiento de uno de los componentes para CRS. Este mensaje de error cerca de un servicio que no comience viene del hecho de que los servicios del Cisco CallManager deben ser comenzados antes CRS de los servicios. Cuando usted recibe el prompt para el login adentro, comienzan a no todos los servicios. Para que todos los servicios comiencen, tarda cerca de 7 minutos.

Acción recomendada — Los registros del visor de eventos no muestran ninguna errores. Hay apenas un retardo cuando usted comienza todos sus servicios de servidor. No se requiere acción

[Negaron el usuario NTAUTHORITY \ SISTEMA del proceso 'C:\WINNT\System32\inetsrv\inetinfo.exe'\(as\) intentado para recibir los datos '/CCMCIP/xmldirectorylist.asp?l=caseell&f=and&n=and%00 y.](#)

Este mensaje de error aparece en el log de aplicaciones del visor de eventos:

The process 'C:\WINNT\System32\inetsrv\inetinfo.exe'(as user NTAUTHORITY\SYSTEM}tried to receive the data '/CCMCIP/xmldirectorylist.asp?l=caseell&f=and&n=and%00' and was denied.

[Solución](#)

Cuando un usuario hojea a cualquier suscriptor de Cisco Unity información a través de la página

web de la administración del sistema del Cisco Unity o intenta importar a los usuarios del Microsoft Exchange, la página no carga y muestra un error que indique el `acceso prohibido`. Cuando ocurre este problema, los registros CSA muestran a escenario frecuente donde los suscriptores visualizan los nombres con [carácter. Este problema no existe cuando se inhabilita el CSA. La causa raíz es generalmente que la directiva CSA no permite algunos **caracteres NON-alfanuméricos**.

Como solución alternativa, inhabilite el **CSA**. Refiera al Id. de bug Cisco [CSCse51014](#) ([clientes registrados solamente](#)) para más información.

[Clave que falta en la tabla referida para el obstáculo de referencia \(informix.tk_batfileinfo_tkbatfunction\)](#)

La actualización CUCM a 8.5(1) o a 8.6(1) falla con este error:

```
|*ERROR* Error executing "insert into BatFileInfo
(datecreated,enduser,isfilefound,name,pkid,tkbatfunction) values
(1273240885,'ccmadministrator','T','UDP6961trainingimport1.csv','9b5e140b-3b29-427a-b968-
ccf9ab46b8ff',69):
[Informix][Informix ODBC Driver][Informix]Missing key in referenced
table for referential constraint (informix.tk_batfileinfo_tkbatfunction).
```

[Solución](#)

Este problema se documenta en el Id. de bug Cisco [CSCto49273](#) ([clientes registrados solamente](#)). Complete estos pasos antes de que usted realice (o re-realícese) la actualización CUCM:

1. Funcione con estos comandos de Publisher CLI:funcione con la cuenta selecta sql (*) de BatFileInfo en donde tkbatfunction = 69funcione con la cuenta selecta sql (*) del batinputdata donde tkbatfunction = 69funcione con la cuenta selecta sql (*) del batjob donde tkbatfunction = 69
2. Si la cuenta (valor devuelto) es mayor de 0 (cero) para antedicho un de los selecciona, funcione con estos comandos:ejecute la cancelación sql del batfileinfo donde tkbatfunction = 69ejecute la cancelación sql del batinputdata donde tkbatfunction = 69ejecute la cancelación sql del batjob donde tkbatfunction = 69**Nota:** Usted puede también borrar los trabajos y los archivos de esto teclean del menú **a granel del administrador de la página de administración CUCM**.
3. Realice la actualización.

[Registros de acontecimientos del registro del sistema](#)

Estos registros de acontecimientos se relacionan específicamente con el registro del sistema.

[El servicio CallManager de Cisco termina inesperado](#)

Este error puede aparecer si el servicio CallManager de Cisco termina inesperado. Este ejemplo muestra que ha terminado inesperado 1 vez, y esta acción correctiva de recomenzar el servicio se admite 60000 milisegundos.

Asegúrese que usted funciona con la última versión del Cisco CallManager. Si usted no tiene la última versión, vea las secciones de las Advertencias abiertas y de las Advertencias resueltas de los [Release Note](#) para ver si usted está experimentando un problema conocido. Si usted necesita actualizar el software, vaya a las [descargas](#) para los Productos de la Voz. Si usted necesita extender este problema al Soporte técnico de Cisco, usted necesita esta información:

- Seguimiento del CallManager archivos — Localizado en C:\Program Files\Cisco\Trace\CCM.Proporcione los archivos de traza a partir de 30 minutos antes de la caída y de 15 minutos después de la caída.
- Archivos de traza del Signal Distribution Layer (SDL) — Localizado en C:\Program Files\Cisco\Trace\SDL\CCM.Proporcione los archivos de traza a partir de 30 minutos antes de la caída y de 15 minutos después de la caída. Refiera a [configurar las trazas del Cisco CallManager para TAC](#) para la información detallada.
- Archivos USER.DMP y DRWTSN32.LOG — Localizado en los usuarios \ los documentos \ DrWatson de C:\Documents and Settings\All.Asegúrese de que el parámetro de servicio de SdlMaxUnhandledExceptions esté fijado a 0 (cero) para cada Cisco CallManager.
- Registros de acontecimientos — Sistema y registros de eventos de aplicación.
- Registros del perfmon — Contadores/registros del perfmon.
Proceso:% Processor Time/_Total
% Processor Time/ccmVirtual Bytes/_Total
Private Bytes/_Total

Virtual Bytes/ccm
Private Bytes/ccm

[Un archivo del nivel 0 del espacio de la base de datos de la raíz necesita ser hecho](#)

Este error aparece en los registros del CallManager:

```
Update sqlhosts for [ccm5_ccm]
Creating [/usr/local/cm/db/informix/etc/sqlhosts]
Update [/etc/services]
Initialize IDS [/usr/local/cm/db/informix]
su -c 'source /usr/local/cm/db/informix/local/ids.env ; oninit -ivy' -
informix
IDSWillStart...Verifying physical disk space, please wait ...
Space successfully added.
```

**** WARNING ** A level 0 archive of Root DBSpace will need to be done.** This is a warning message that You have done something, like add or remove a dbspace, and Informix is telling you that in order to recover those changes it needs a new level 0 of root - where the sysmaster db is stored.

Explicación: El servidor de bases de datos crea los archivos del registro lógicos y el login físico el espacio de la base de datos de la raíz (rootdbs) cuando el motor primero se inicializa. Después de que se inicialice el motor, es posible mover los registros lógicos a otro espacio de la base de datos. Hay varias razones para mover los registros lógicos. Puede ser requerido para utilizar más espacio para los registros lógicos que disponible dentro del espacio de la base de datos de la raíz; esto es una advertencia general, y usted no necesita preocuparse de ella. La punta que se considerará antes de que usted aplique una corrección de la actualización relacionada con esta advertencia es verificar que el espacio de la base de datos es utilizado por la partición activa a la hora de la actualización. Usted puede marcar eso con la sesión SSH a la publicación y ver los resultados del *estatus de la demostración*. La partición activa no debe mostrar el espacio usado como 100 por ciento.

Información Relacionada

- [Soporte de tecnología de voz](#)
- [Soporte de Productos de Voice and Unified Communications](#)
- [Troubleshooting de Cisco IP Telephony](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)