

# MANUAL DE USUARIO PARA INTEGRATED MEDIA BLOCK AUTÓNOMO SX-3000 CON ALMACENAMIENTO PORTÁTIL/ EMPRESARIAL

SMS versión 9.0

20 de abril de 2015



Powering your digital cinema experience

-long Kong - Beijing - Shenzhen - Barcelona - Dubai - Jakarta - Lima - Los Angeles - Mexico City - Mumbai - São Paulo - Singapore - Toky

# ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN	10
1.1. Acerca de este manual	10
1.2. Instrucciones de Seguridad	11
1.2.1. Instrucciones generales de seguridad	11
1.2.2. Seguridad eléctrica	
2. SMS	12
2.1. Acerca de la Interfaz SMS	12
2.2. Acceso a la Interfaz SMS	12
2.3. Comprensión de la Interfaz SMS	13
2.3.1. Menú principal	13
2.3.2. Menú de Lista de reproducción	16
2.3.3. Menú Programador	19
2.3.4. Menú de Configuración	20
2.3.4.1. General	20
2.3.4.2. CineCanvas	23
2.3.4.3. Asistencia	24
2.3.4.4. Opción de Audio	25
2.3.4.5. Opción de Subtítulos	26
2.3.4.6. Opciones de Streaming	27
2.3.4.7. Pestaña de Red IMB	28
2.3.4.8. Pestaña Almacenamiento IMB	30
2.3.5. Configuración SNMP	31
2.3.5.1. Introducción	31
2.3.5.2. Acceso a la Interfaz de Configuración de SNMP	31
2.3.5.3. Comprensión de la Interfaz de Configuración de SNMP	33
2.3.5.3.1. General	33
2.3.5.3.2. Almacenamiento	34
2.3.5.3.3. Tarjeta de Vídeo	35
2.3.5.3.4. PCI	36
2.3.5.3.5. Sensores	

2.3.5.3.6. Ethernet	
2.3.5.3.7. Reiniciar/Guardar/Cancelar	
2.3.6. Automatización	40
2.4. Mostrar Lista de reproducción	48
2.4.1. Crear una Presentación de Lista de reproducción	48
2.4.1.1. Acceso al Menú de Lista de reproducción	48
2.4.1.2. Creación de una Lista de reproducción	49
2.4.1.3. Edición de Marcas	50
2.4.1.4. Guardar la Lista de reproducción	55
2.5. Mostrar Programa	56
2.5.1. Programar una Presentación	56
2.6. Sincronización de Presentaciones	62
2.6.1. Sincronización de Clips para 3D (MPEG2)	62
2.7. Configuración IMB	64
2.7.1. Configuración CineCanvas™ y CineLink™	64
2.7.2. Configuración de Dolby 3D	68
2.8. Configuración del proyector CINEMA® DLP Serie 2	70
2.8.1. Configuración de automatización	70
2.8.2. Superposición de subtítulos	72
2.8.2.1. Configuración de superposición de subtítulos	72
2.8.2.2. Selección del Idioma de los subtítulos	72
2.8.3. Soporte de CineCanvas <sup>™</sup> en proyectores de la Serie 2	76
2.9. Parada/Reinicio de la Aplicación	77
2.9.1. Parada o Reinicio	77
3. PANEL DE CONTROL	78
3.1. Acerca del panel de control	78
3.2. Menú del Panel de control	79
3.3. Ejecución manual de la automatización	80
3.4. Reinicio del panel de control	82
3.5. Parada del sistema	83
4. ADMINISTRADOR DE CONTENIDOS	84
4.1. Acerca del Administrador de contenidos	84
4.1.1. Introducción	84
20 de abril de 2015	te d Madia Dia da autónema OV 2000

4.1.2. Acceso al Administrador de contenidos	
4.2. Administración de contenidos	85
4.2.1. Ingestión de contenidos	85
4.2.2. Ingestión de contenidos desde disco USB	
4.2.3. Ingestión de KDM	
4.2.4. Monitoreo del progreso de la ingestión	
4.2.5. Cancelación de la ingesta	91
4.2.6. Eliminación de contenidos	
4.2.7. Comprobación de la integridad de los contenidos	93
4.3. Gestión de KDM	
4.3.1. Para gestionar KDM	
4.4. Gestión de fuentes	99
4.4.1. Adición de una Fuente de datos	
4.4.2. Borrado de una Fuente de datos	
4.4.3. Edición de Fuentes	
5. PANEL DE ADMINISTRACIÓN	
5.1. Introducción general	
5.2. Interfaz de usuario (IU)	
5.2.1. Introducción	
5.2.2. Acceso al Panel de administración	
5.2.2.1. Acceso a través del Panel de control	
5.2.2.2. Acceso al Menú del Panel de administración	
5.2.2.3. Menú principal	
5.3. Configuración y Mantenimiento	110
5.3.1. Gestión del sistema de almacenamiento	110
5.3.1.1. Creación de un nuevo arreglo RAID	110
5.3.1.2. Monitoreo del estado del RAID	114
5.3.1.3. Información del Disco Duro	115
5.3.1.4. Uso del Disco Duro	
5.3.1.5. Desempeño del almacenamiento	118
5.3.1.6. Aumento de la velocidad de reconstrucción	
5.3.2. Diagnóstico/Mantenimiento	
5.3.2.1. Acceso a Diagnóstico/Mantenimiento	
	20 de obril de 201E

5.3.2.2. Extraer Registros y Configuración	
5.3.2.3. Configuración del Respaldo	
5.3.2.4. Restaurar Configuración	
5.3.2.5. Configurar Zona horaria	
5.3.2.6. Actualización del software	
5.3.3. Información del sistema	
5.3.3.1. Acceso a la Información del Sistema	
5.3.3.2. Versión de Software/SO	
5.3.3.3. Información de hardware	
5.3.3.4. Información Hotfix	
5.3.4. Pantalla táctil	
5.3.4.1. Acceso a la Pantalla táctil	
5.3.4.2. Seleccione el tipo de pantalla táctil	
5.3.4.3. Calibrar la Pantalla táctil	
5.4. Administrador de usuarios	
5.4.1. Acceso al Administrador de usuarios	
5.4.2. Añadir/Editar usuario	
5.4.3 Eliminar usuario	
5.4.4. Cambiar la contraseña de usuario actual	
5.5. Conformidad con DCI	
5.5.1. Acceso a la Conformidad con DCI	
5.5.2. Desplazamiento de tiempo RTC	
5.5.3. Obtener el Registro SM	
5.6. Salir/Apagar	
6. NOTAS DE OPERACIÓN DEL IMB	145
6.1. Secuencia de Encendido	
6.2. Secuencia de Apagado	145

# Gracias por comprar un Integrated Media Block Autónomo GDC SX-3000 y almacenamiento Portátil/Empresarial de GDC Technology Limited.

Para asegurar una operación apropiada y maximizar el valor del SX-3000 y del almacenamiento Portátil/Empresarial, revise este Manual de Usuario. Este manual le guiará a través de todas las funcionalidades y beneficios.

# AVISO ACERCA DE LOS DERECHOS DE AUTOR

#### Copyright © 2013 por GDC Technology Limited

Todos los derechos reservados. Ninguna parte de este manual puede copiarse, distribuirse, transmitirse, transcribirse, almacenarse en un sistema de recuperación, ni traducirse a ningún idioma humano o lenguaje de computación de manera alguna ni por ningún medio, electrónico, mecánico, de fotocopia, mediante grabación, magnético, óptico, manual ni de otro tipo, ni divulgarse a terceras partes, sin la autorización previa por escrito de GDC Technology Limited.

# DESCARGO DE RESPONSABILIDAD DEL MANUAL

Este manual está hecho con la versión 9.0 de SMS y podría haber ligeras diferencias, dependiendo de la versión de software que se esté ejecutando en el IMB. Los contenidos, funcionalidades y especificaciones expuestos en este manual están sujetos a cambios sin notificación previa debido al desarrollo y mejorías continuas del producto. En ningún otro caso GDC Technology Limited será responsable por ninguna pérdida de ganancia ni por cualesquiera otros daños comerciales, incluyendo entre otros, daños especiales, resultantes o de otro tipo.

#### DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE FCC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, lo que incluye la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

#### Standalone Integrated Media Block FOR SX-3000

**NOTA:** Este equipo ha sido probado y se comprobó que cumple con los límites para un dispositivo digital Clase A, de conformidad con la Parte 15 de las Normas FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencia dañina cuando el equipo se opera en un ambiente comercial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia, y si no se lo instala y utiliza de acuerdo con el manual de instrucciones, puede causar interferencia dañina a las comunicaciones de radio. El funcionamiento de este equipo en un área residencial puede causar interferencia dañina en cuyo caso se le solicitará al usuario corregir la interferencia a su cargo.

#### Almacenamiento Portátil/Empresarial

**NOTA:** Este equipo ha sido probado y se comprobó que cumple con los límites para un dispositivo digital Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Normas FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia, y si no se lo instala y utiliza de acuerdo con el manual de instrucciones, puede causar interferencia dañina a las comunicaciones de radio. No obstante, no se garantiza que no ocurrirá interferencia en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia dañina a la recepción de radio o de televisión, lo que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se alienta al usuario a corregir la interferencia adoptando una de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena de recepción.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en una salida, en un circuito distinto del que el receptor está conectado.
- Solicite asistencia al distribuidor o a un técnico de radio/TV experimentado.

# **CONTACTOS Y OFICINAS**

Sitio Web: www.gdc-tech.com

#### Línea directa de soporte de ingeniería 24/7:

América del Norte Europa

Asia del Norte Sudeste de Asia +852 3520 0920 (Línea gratuita) +65 6100 4328 China India

América Latina

Australia/ Nueva Zelanda

Correo electrónico: info@gdc-tech.com

# Hong Kong (Headquarters)



Unit 1-7, 20th Floor, Kodak House II, 39 Healthy Street East, North Point, Hong Kong

Tel: +852 2507 9555

## China (Beijing)

+1 877 743 2872

+34 928 912 295



Rm. 609-618, Office Building,20# Xinde Street, Xicheng District, Beijing, P.R. China 100088

Tel: +86 10 6205 7040

# 

China (Shenzhen)

Room A701, 7/F, Languang Technology Building, No.7 Xinxi Road, North Zone, HighTech Park, Nanshan District, Shenzhen, China Tel: +86 755 8608 6000

# Spain(Barcelona)

gratuita)

+52 55 8851 1198

+91 022 4044 0500 +61 407 040 744

+86 400 886 0996 (Línea



Edificio Mercurio Vía Augusta, 59, desp. 607 08006 Barcelona, Spain

Tel: +34 93 159 51 75

## Peru (Lima)



Calle Rey Bahamonde N°111 Santiago de Surco Lima 33 - Peru

Tel: +51 1 677 6708

# USA (Los Angeles)



1016 West Magnolia Boulevard Burbank, CA 91506, USA

Tel: +1 818 972 4370 / +1 877 743 2872 (Toll Free)

## Brazil (São Paulo)



Avenida Paulista, 807 conjs. 701/703, 01311-100, São Paulo – Brasil Tel: +55 11 32058100

## Singapore



10 Ubi Crescent, Ubi Tech Park, Lobby B, #06-25 Singapore 408564 Tel: +65 6222 1082

#### Integrated Media Block autónomo SX-3000 con almacenamiento Portátil/Empresarial

## Indonesia (Jakarta)



Total Building Lantai 4 Suite 0401, Jl. Letjen S. Parman Kav. 106A, Kel Tomang, Kec. Grogol Petamburan, Jakarta Barat 11440 Japan (Tokyo)



3F, Kyobashi-Chuo Bldg, 1-14-7 Kyobashi Chuo-ku Tokyo 104-0031, Japan

lia (	Μι	ım	bai
-	8		
		-	-
	-		-
	8		-
8	8-		-
8	8 -		物
	8		
		lia (Mu	

Office No. B-207/208, Everest Chamber, Andheri Kurla Road, Marol, Andheri (East), Mumbai-400 059, India

# Mexico (Mexico City)



Ave. Santa Fe 94, Torre A Piso 8, Col. Zedec Santa Fe, Alvaro Obregon, Mexico, D.F., C.P. 01210 Mexico

Tel: +52 55 8851 1198/ +52 55 8851 1165

Tel: +55 11 32058100

Tel: +81 3 5524 2607

Tel: +91 22 4044 0500

## United Arab Emirates (Dubai)



Business Centre, Dubai World Central, PO Box 390667, Dubai UAE

# **1. INTRODUCCIÓN**

# 1.1. Acerca de este manual

Este manual de usuario proporciona instrucciones acerca de cómo usar y gestionar el Integrated Media Block ("IMB") autónomo GDC SX-3000 y almacenamiento Portátil/Empresarial. La interfaz de usuario del IMB consiste de unos pocos componentes clave descritos en el diagrama siguiente [Figura 1]. El manual tiene secciones acerca de cada uno de estos componentes que describen cómo pueden usarse para operar el IMB.



Figura 1 Componentes de la IU de IMB.

# 1.2. Instrucciones de Seguridad

# 1.2.1. Instrucciones generales de seguridad

- El SX-3000 y el almacenamiento Portátil/Empresarial están destinados para su instalación en una ubicación de acceso restringido.
- El entorno de operación requerido debe ser de 0ºC 40ºC (32ºF 104ºF).
- Para el EQUIPAMIENTO ENCHUFABLE, la toma de corriente debe instalarse cerca del equipamiento y ser fácilmente accesible.
- Antes de operar el SX-3000 y almacenamiento Portátil/Empresarial, lea completamente este manual y consérvelo para consultas futuras.
- La instalación y los ajustes preliminares debe realizarlo personal calificado de GDC Technology. Deben respetarse todas las advertencias sobre el SX-3000 y el almacenamiento Portátil/Empresarial que aparecen en la documentación del manual.
- Todas las instrucciones para la operación y el mantenimiento del SX-3000 y el almacenamiento Portátil/Empresarial deben seguirse al pie de la letra.

# 1.2.2. Seguridad eléctrica

Advertencia de seguridad

- No exponga el SX-3000 ni el almacenamiento Portátil/Empresarial a la lluvia ni a la humedad, para evitar el riesgo de incendios y de choques eléctricos.
- Use un paño seco cuando limpie el SX-3000 y el almacenamiento Portátil/Empresarial.
- No bloquee las aberturas de ventilación.
- No lo instale cerca de fuentes de calor tales (por ejemplo, radiadores, cocinas u otros aparatos que produzcan calor).
- Consulte el servicio de Soporte Técnico acerca del mantenimiento del SX-3000 y del almacenamiento Portátil/Empresarial.
- Se le advierte que cualquier cambio o modificaciones no expresamente aprobadas en este manual o aprobada por escrito por un representante autorizado de GDC Technology podrían anular la garantía y/o la autoridad para operar el SX-3000 y el almacenamiento Portátil/Empresarial.

# 2. SMS

# 2.1. Acerca de la Interfaz SMS

La Interfaz SMS se utiliza para reproducir, controlar, crear, editar y programar listas de reproducción. También proporciona acceso a opciones de configuración avanzadas.

9:03 pm 05 Feb 2013	Screen 1: SM Conr Show: JPEG2	K 2D
►	Ш	
	- J J-	
OS-SX3K-1.0.0		hh mm ss ff frame#
[Serial #A07457:0] [DSR	Server 9.00-build85]	Duration - 00 hr 02 min 10 sec Remaining - 00 hr 02 min 10 sec
Alert	Description	
Control Panel	Scheduler Configuration	Shutdown SX-3000 Standalon
		IN I

# 2.2. Acceso a la Interfaz SMS

1 Introduzca la contraseña de usuario para acceder a la interfaz *SMS (SMS)* como se ve en la Figura 2.

# 2.3. Comprensión de la Interfaz SMS

2.3.1. Menú principal



## Figura 3 Menú principal SMS.

1	[►]	Botón Play (Reproducir). El botón [▶] inicia la reproducción cuando se pulsa y se inhabilita cuando el sistema está en el modo de pausa.
2	[  ]	Botón Pause (Pausa). El botón [    ] se habilita cuando el sistema está el modo de reproducción o de pausa. Para reanudar desde la pausa, simplemente toque de nuevo el botón Pause (Pausa).
3	[=]	Botón Stop (Parada). El botón [I] se habilita cuando el sistema está en el modo de reproducción y detiene la reproducción cuando se pulsa.

4	[]]	Botón Playlist (Lista de reproducción). Pulse [[]] para abrir el menú Playlist (Lista de reproducción) para crear una lista de reproducción. Para más información acerca del menú Playlist (Lista de reproducción), consulte la Sección 2.3.2 Menú Playlist más adelante.
5	[Slider Bar] (Barra deslizante)	Comenzará a avanzar cuando se pulse [▶] para iniciar una reproducción. Un clip demorará un ciclo complete desde la izquierda hacia la derecha. La Slider Bar (Barra deslizante) regresa siempre al punto de partida (extrema izquierda) después de terminarse un clip. Cuando se pulsa [■], la Slider Bar (Barra deslizante) se detendrá y regresará a su punto de partida. Cuando se introduce una pausa en la reproducción, la Slider Bar (Barra deslizante) puede moverse hacia la izquierda (para rebobinar) o hacia la derecha (para avanzar)
6	[ ◀] [ᡧ] [▶] [▶]	Se mueve hacia el primer cuadro del clip. Rebobina (se mueve hacia atrás) la cantidad de cuadros de la reproducción. Avanzar (se mueve hacia delante) la cantidad de cuadros de la reproducción. Se mueve hacia el último cuadro del clip.
7	[Status Display] (Visualización del estado)	Informa el estado del sistema. El visualizador muestra la cantidad de clips en la lista de reproducción activa, el nombre de la lista de reproducción activa y el nombre del clip que se está ejecutando.
8	[ <i>i</i> ]	Botón INFORMATION (INFORMACIÓN). Si se pulsa [ <i>i</i> ] cuando el sistema está en <u>modo de parada</u> , el sistema mostrará el número de serie y la versión de software del IMB. Aparecerá una caja de texto al lado del Timecode Display (Indicador de hora) (sustituyendo los botones de navegación [ ◄][↔] [▶]) que muestra el número de serie y la versión de software del IMB. OS-SX3K-1.0.0 Número de serie Versión de Software
9	[ 🛱 ]	<ul> <li>Botón SCREEN LOCK (BLOQUEO DE PANTALLA) - La función SCREEN LOCK evitará cualquier contacto con la pantalla o clic en el ratón que sean involuntarios y que pudieran perturbar la reproducción.</li> <li>La pantalla se bloqueará cuando se pulse el botón []. Cuando la pantalla está bloqueada no se permite ningún acceso al Menú Principal (ni a los menús asociados). Para desbloquear la pantalla se necesita la contraseña de nivel de usuario o superior.</li> <li>Si la pantalla se bloquea mientras que el sistema está reproduciendo, se mostrarán en la pantalla el nombre, la duración y el tiempo restante del clip mientras está en reproducción.</li> </ul>
10	[Control Panel] (Panel de control)	Botón CONTROL PANEL (PANEL DE CONTROL) – Para regresar a la pantalla de control de la interfaz de usuario.

1	1	[Scheduler] (Programador)	Botón SCHEDULE (PROGRAMA) – Para mostrar la programación de la hora y la fecha de las listas de reproducción. La lista de reproducción puede reproducirse también de modo continuo durante un período de tiempo. Para más información acerca del Scheduler (Programador), consulte la Sección 2.3.3 Menú del programador.
1	2	[Configuration] (Configuración)	Botón CONFIGURATION (CONFIGURACIÓN) – Para cambiar las opciones generales del sistema (por ejemplo, habilitar contraseña de arranque/parada, cambiar los niveles de acceso de las contraseñas, ejecutar actualizaciones de software, etc.). Para más información, consulte la Sección 2.3.4 Menú de configuración.
1	3	[Shutdown] (Apagado)	Botón SHUTDOWN (APAGADO). Para apagar el IMB o reiniciar la aplicación. Para más información, consulte la Sección 2.9 Parada/Reinicio de la aplicación.



2.3.2. Menú de Lista de reproducción

Figura 4 Menú de Lista de reproducción.

1	[IMB Content] (Contenido IMB)	El contenido IMB se lista aquí. El contenido se muestra en orden alfabético agrupado por [Avances, Estrenos, etc.]. Las cues (marcas) de automatización
2	[Playlist Content] (Contenido de la Lista de reproducción)	Aquí se muestra el contenido de la lista de producción actualmente en edición.
3	[Clip Information] (Información del Clip)	Muestra información acerca del elemento seleccionado en el Contenido. Esta incluye el Name (Nombre), Duration (Duración) total, formato de Sound (Sonido) (Audio), formato de Content (Contenido), si existe Encryption (Encriptación), si existe una Composition (Composición) de Lista de reproducción, si esta tiene Subtitles (Subtítulos) y si hay en el IMB KDM (KDM).
4	[+]	Añade contenido a la Playlist (Lista de reproducción) pulsando [+] después de seleccionar una opción en Content (Contenido).

2. SMS

5	[-]	Quita el elemento seleccionado del contenido de la Playlist (Lista de reproducción).
6	[Loop] (Lazo)	Cuando se selecciona [Loop] (Lazo), el contenido de la Playlist (Lista de reproducción) se ejecutará continuamente en un lazo cuando se pulse [►].
7	[3D Sync] (Sincronización 3D)	Sincroniza los clips para verlos en 3D.
8	[Clear] (Borrar)	Quita todos los clips de la lista de reproducción.
9	[Edit Cue] (Editar marca)	Haga clic en el botón Edit Cue (Editar Marca) para iniciar la interfaz de edición de marcas, que se usa para añadir, quitar o editar las marcas de automatización existentes para el clip seleccionado de la lista de reproducción (consulte la sección 2.4.1.3).
10	[Start Frame] (Cuadro de inicio)	Permite especificar el código de tiempo o el número de cuadro donde comienza la reproducción de cada clip de la lista de reproducción.
11	[♠]	Mueve el clip resaltado en la Playlist (Lista de reproducción) hacia delante en el orden cronológico. Asegúrese de que se seleccione un elemento de la Playlist (Lista de reproducción) antes de pulsar [1]. Cuando se pulsa [1], el elemento seleccionado se moverá a una posición previa al clip anterior.
12	[♥]	Mueve el clip resaltado en la Playlist (Lista de reproducción) hacia abajo en el orden cronológico. Asegúrese de que se seleccione un elemento de la Playlist (Lista de reproducción) antes de pulsar [♣]. Cuando se pulsa [♣], el elemento seleccionado se moverá a una posición posterior al clip siguiente.
13	[Shows] (Presentaciones)	Este muestra una relación de todas las listas de reproducción guardadas. La selección aquí de una lista de reproducción muestra el contenido de la lista de reproducción para su edición. Una lista de reproducción que esté en reproducción no se puede editar. <b>NOTA:</b> La selección de una lista de reproducción aquí no la carga para su reproducción. Para cargar la lista de reproducción para reproducirla, hay que pulsar el botón "Load Show to Play (Cargar presentación para reproducirla)".
14	[Load Show To Play] (Cargar presentación para reproducirla)	Carga la lista de reproducción seleccionada en el reproductor para reproducirla.
15	[Save Show] (Guardar Presentación)	Guarda la lista de reproducción que se está editando actualmente.
16	[New Show] (Nueva Presentación)	Crea una nueva lista de reproducción de presentación en blanco. Debe especificarse un nombre para a lista de reproducción.

2. SMS

17	[Delete Show] (Eliminar Presentación)	Asegúrese de seleccionar un elemento en el menú desplegable Shows (Presentaciones). Cuando se pulse [Delete Show] (Eliminar Presentación), el sistema eliminará la lista de reproducción seleccionada y la quitará del menú desplegable Shows (Presentaciones). La acción de eliminación es irreversible. El sistema le pedirá confirmar la acción de eliminación antes de proceder a eliminar la lista de reproducción.
18	[Copy Show] (Copiara Presentación)	Duplica la lista de reproducción seleccionada actualmente. Cuando se pulse [Copy Show] (Copiar Presentación), aparecerá un teclado de introducción de texto para introducir el nuevo nombre de la lista de reproducción duplicada.
19	[Close] (Cerrar)	Sale del menú Playlist (Lista de reproducción) y regresa al menú Main (Principal).

## 2.3.3. Menú Programador



Figura 5 Menú Programador.

1	[Select Date] (Seleccionar Fecha)	Especifica la fecha y la hora de la programación.
2	[Timeline] (Línea de tiempo)	Muestra las presentaciones programadas en una línea de tiempo de 24 horas para la fecha seleccionada en (1).
3	[Selected Schedule Information] (Información de Programa Seleccionado)	Muestra la información tal como el nombre, hora y duración del programa de presentación seleccionado.
4	[Delete Schedule] (Eliminar Programa) [Previous] (Anterior), [Next] (Siguiente)	Elimina el programa de presentación seleccionado actualmente. Navega por los programas de presentaciones yendo hacia alante y hacia atrás uno a la vez.
5	[Add to Schedule] (Añadir al Programa)	(a) Seleccione la lista de reproducción que hay que programar. El contenido de la lista de reproducción seleccionada se mostrará en la ventana "Selected Playlist (Lista de reproducción Seleccionada)".
		(b) Seleccione la hora para la presentación programada.
		(c) Para reproducir la presentación de forma continua hasta una hora determinada, marque"Loop until (Reproducción continua hasta)" y seleccione la hora.
		(d) Si el programa se va a repetir todos los días o semanalmente, marque "Set recurrence rules (Establecer reglas de recurrencia)".
		(e) Pulse el botón "Add (Añadir)". Emergerá un diálogo para la especificación de las reglas de recurrencia si ésta se marcó.

# 2.3.4. Menú de Configuración

2.3.4.1. General



Figura 6 Configuración [General].

1	[Use startup / shutdown password] (Usar contraseña de inicio / parada)	En el sistema hay 3 niveles de usuarios - User (Usuario), Technician (Técnico) y Maintenance (Mantenimiento). Si se marca esta opción, el sistema se iniciará con un diálogo de contraseñas y el usuario tendrá que autentificarse como uno de los 3 usuarios anteriores para comenzar a usar o apagar el sistema.
2	[Playlist menu password protected] (Menú de Lista de reproducción protegido por contraseña)	Si esta opción se marca, el nivel de Usuario negará la posibilidad de editar o crear cualquier lista de reproducción. Sólo los usuarios de los niveles de Mantenimiento y Técnico podrán crear y editar listas de reproducción.
3	[Skip non-playable composition playlist] (Saltar lista de reproducción de composición no reproducible)	Con esta opción marcada, simplemente se saltará cualquier CPL no reproducible dentro de una lista de reproducción de Presentación, aparecerá un mensaje en la pantalla del SMS indicando que un CPL se ha obviado, no obstante, la reproducción continuará.
4	[Reset TimeCode at end of clip] (Reiniciar Código de tiempo al final del clip)	Si está seleccionada la opción "Reset TimeCode at end of clip (Reiniciar Código de tiempo al final del clip)", siempre que una reproducción termine o se detenga, el código de tiempo se reiniciará a cero [0:0:0:0]. La Timecode Display (Visualización del Código de tiempo) se reiniciará a cero [0:0:0:0] mientras que los tiempos de Duration (Duración) y Remaining (Restante) se reiniciarán a 00 hr 00 min 00 seg. La Barra deslizante volverá a su punto de inicio en la extrema izquierda. Si no está seleccionada la opción "Reset TimeCode at end of clip (Reiniciar Código de tiempo al final del clip)", el sistema retendrá el código de tiempo en el punto en el cual termine o se detenga la reproducción. La Slider Bar (Barra deslizante) permanecerá donde la reproducción termine o se detenga.
5	[Skip checking assets during ingest] (Saltar activos de comprobación durante la ingesta)	Con esta opción marcada, los activos del Paquete de Cinema Digital no se comprobarán para su integridad, esta opción reducirá el tiempo de ingestión pero disminuirá la fiabilidad de la ingestión.
6	[Subtitle Overlay] (Superposición de Subtítulos)	Opción [Subtitle Overlay] (Superposición de subtítulos). Para más información, Consulte la Sección 2.8.2 Superposición de subtítulos.
7	[Subtitle Delay] (Retardo de subtítulos)	Esta opción proporciona la posibilidad de retardar los subtítulos en pantalla; el retardo se establece en cantidad de cuadros.
8	[Font Size] (Tamaño de Fuente)	Opción "Font Size (Tamaño de Fuente)". Para cambiar el tamaño de la fuente en la pantalla.
9	[ASI Packet] (Paquete ASI)	Esta opción se proporciona para seleccionar el tamaño de los paquetes (204 o 188 bytes) en la señal ASI entrante.
10	[Date Format] (Formato de Fecha)	Opción "Date Format (Formato de Fecha)". Para cambiar el formato mostrado de la fecha.
11	[Language] (Idioma)	Opción "Language (Idioma)". Para cambiar el idioma de la interfaz de usuario.

12	[Change User Password] (Cambiar Contraseña de Usuario)	Botón [Change User Password] (Cambiar Contraseña de usuario). Para cambiar la Contraseña de Usuario. Cuando se pulse [Change User Password] (Cambiar Contraseña de usuario), aparecerán 3 solicitudes. La primera solicitud es para que el usuario introduzca la contraseña anterior, la segunda solicitud es para que el usuario introduzca la nueva contraseña y la tercera solicitud es para que el sistema verifique la nueva contraseña.
13	[Change Technician Password] (Cambiar Contraseña de Técnico)	Botón [Change Technician Password] (Cambiar Contraseña de Técnico). Para cambiar la Contraseña de Técnico. Cuando se pulse [Change Technician Password] (Cambiar Contraseña de Técnico), aparecerán 3 solicitudes. La primera solicitud es para que el usuario introduzca la contraseña anterior, la segunda solicitud es para que el usuario introduzca la nueva contraseña y la tercera solicitud es para que el sistema verifique la nueva contraseña.
14	[Change Maintenance Password] (Cambiar Contraseña de Mantenimiento)	Botón [Change Maintenance Password] (Cambiar Contraseña de Mantenimiento). Para cambiar la Contraseña de Mantenimiento. Cuando se pulse [Change Maintenance Password] (Cambiar Contraseña de Mantenimiento), aparecerán 3 solicitudes. La primera solicitud es para que el usuario introduzca la contraseña anterior, la segunda solicitud es para que el usuario introduzca la nueva contraseña y la tercera solicitud es para que el sistema verifique la nueva contraseña.
15	[SNMP Setup] (Configuración SNMP)	Botón [SNMP Setup] (Configuración SNMP). Para tener acceso a la Interfaz de Configuración SNMP (consulte la Sección 2.3.5).
16	[Automation] (Automatización)	Botón [Automation] (Automatización). Esto iniciará la interfaz de usuario de configuración de automatización usada para integrar el IMB con dispositivos externos tales como proyectores y controladores de automatización (consulte la Sección 2.3.6).
17	[IMB] (IMB)	Botón [IMB] (IMB). Después de conectarse al IMB la ventana mostrará la información de la versión de IMB, así como comprobará el estado de Enlace y de la Puerta de Servicio del proyector. Para el enlace con el IMB, consulte el manual de Instalación del SX-3000, ya que el proceso dependerá del fabricante del proyector y de la versión de software.

# 2.3.4.2. CineCanvas

Setup						
Enable Projector Communication			Use RPL for SMPTE Subtitle			
Projector 1 TI IP:	192.168.0.215		Check	Network Timeou	ut: 4	0 sec
Projector 2 Th IP	10.10.10.1		Check	Projector blank	time: 2	200 ms
Network Time Code						
	Timo Codo Transmissi					
	Time Code transmissi	on				
					77	
Receiver IP:	192.168.0.123	<u>(</u>	Trans	mission Interva	al: 10	sec
Receiver IP:	192.168.0.123		Trans	mission Interva	al: 10	sec 💌
Receiver IP: -Video Output	192.168.0.123		Trans	mission Interva	al: 10	sec
Receiver IP: Video Output	192.168.0.123		Trans	mission Interva	al: 10	sec
Receiver IP: -Video Output Resolution Nativ	192.168.0.123	an RealD Co	Trans	Enable Do	al: 10 alby 30 (	sec
Receiver IP: -Video Output Resolution Nativ Seneral CineCanva	e Zasistance Au	alD GhoatBu	Caption	mission Interva	al: 10	sec
Receiver IP: -Video Outout Resolution Nativ eneral CineCanva	192.168.0.123	alD GhoatBu	Caption	Enable Do	al: 10	sec

Figura 7 Configuración [CineCanvas].

1	[Use RPL for SMPTE Subtitle] (Usar RPL para subtítulos SMPTE)	Envía al proyector una Lista de Presentación de Recursos (RPL) compatible con SMPTE en vez de una Lista de Presentación de Subtítulos compatible con Interop para los subtítulos Cinecanvas. Esto se habilita solamente cuando los subtítulos SMPTE están disponibles para la CPL
	[Network Timeout] (Límite de tiempo de Red)	Límite de tiempo en segundos para la comunicación con el proyector.
	[Projector blank time] (Tiempo en blanco del proyector)	Selecciona el tiempo en blanco del proyector durante el cambio de PCF o de formato. Esto es para evitar el ruido cuando se cambian el PCF o el formato.
2	[Enable Network Time Code Transmission] (Habilita la Transmisión del Código de Tiempo de Red) [Receiver IP] (IP del receptor) [Transmission Interval] (Intervalo de transmisión)	Marque esta para activar la transmisión del código de tiempo de la reproducción sobre UDP. Introduzca la IP del receptor de transmisión del código de tiempo de UDP. Indica el intervalo de tiempo entre transmisiones.
3	[Resolution] (Resolución)	Permite la reproducción contenido mixto 2K y 4K a una resolución constante. Nota: Esta funcionalidad afectará solamente al vídeo y no aplicará escala automáticamente a subtítulos PNG para la resolución objetivo.

		Serial no : #A07457:0
	Dialin Servet	Software ver : 9.00-build85
	Local Diatup	Capabilities : MPEG2 MXF Interop DCP RealD EQ Live streaming playback
Source Disk 1	for Upgrade	USB Disk
Source Disk 1	or Upgrade	USB Disk

2.3.4.3. Asistencia

Figura 8 Menú de Asistencia.

1	[USB Disk] (Disco USB)	Pulse para ejecutar actualizaciones de software desde un Disco USB.
2	[Server Information] (Información del Servidor)	Muestra el número de serie, la versión de OS, la versión de software y las capacidades de video del IMB.

# 2.3.4.4. Opción de Audio

Audio Offset (in F	rames)	Audio Off	set (in ma	s) 0	•	
-Audio Output						
Enable LTC	Output On Channel 15/16	]				
	Aur	lio Channel Ma	pping	]		
-Audio Output Samp	ling Rate					
-Audio Output Samp	ning Rate ⊖ 96KHZ	None				
-Audio Output Samp O 48KHZ	oling Rate	i None				
Audio Output Samp	oling Rate	None	Caption	Streaming	Sync	IMB Netwo

Figura 9 Opción de Audio.

1	[Audio Offset] (Desplazamiento del Audio)	Especifique el retardo de audio para sincronizar el vídeo y el Audio. "+x" moverá el audio x cuadros hacia delante de manera que el audio llegue más temprano que antes. "-x" retardará el audio en x cuadros de manera que el audio llegue más tarde que antes.
2	[Audio Output] (Salida de Audio)	Habilita la salida de Código de Tiempo Lineal (LTC) en los canales de audio 15 y 16.
3	[Audio Channel Mapping] (Mapeo del Canal de Audio)	Use la interfaz de mapeo de canal de audio para mapear los canales de contenido de audio a diferentes canales de salida de audio.
4	[Audio Output Sampling Rate] (Frecuencia de Muestreo de la Salida de Audio)	Cambia la frecuencia de muestreo de la salida de audio. La frecuencia de muestreo de la salida de audio puede fijarse en 48 kHz o 96 kHz para todo el contenido, o puede coincidir con la frecuencia de muestreo del audio del contenido (opción "None (Ninguna)"). Si la frecuencia de muestreo de salida se establece en un valor fijo (48 kHz o 96 kHz), el audio del contenido se muestrea de nuevo si no coincide con la frecuencia de muestreo de la salida.

# 2.3.4.5. Opción de Subtítulos

	ar Window Caption D	evice English	X				
	L Closed Caption Der	vice : 120 sec					
Gene	ral CineCanvas	Assistance	Audio	Caption	Streaming	Sync	IMB Netwo
Mainte	nance	ок			Car	ncel	-12,))

### Figura 10 Opción de Subtítulos.

1	[Enable Device] (Habilitar Dispositivo)	Habilita la comunicación con un dispositivo de subtítulos que soporte SMPTE 430-10 (USL CCE-100, etc.).
	[Maximum waiting time] (Tiempo máximo de espera)	Especifica el tiempo máximo de espera para que el dispositivo de subtítulos informe que está listo, antes de comenzar la reproducción.

# 2.3.4.6. Opciones de Streaming

		-UDP Multicast			
		Multicast Group address:	224.0.0.1		
1 —	-	Multicast port:	5000	_	
		Multicast interface:	1003	$\overline{\Sigma}$	
		-Stream options			
		Video PID: 0		3D Demux:	None
2 —	->	Audio PID: 0		Audio Type	Auto-detect
		Video Type Auto-detect		AC3 output on channels:	1/2
			Mana	ge Licenses	
	<u>}v</u>	as Assistance Audio	Caption	Streaming Sync IMB N	letwork IMB Storage
	M	aintenance	ок		Cancel

Figura 11 Pestaña Streaming.

1	UDP Multicast (Multidifusión UDP)	Esta sección configurará los parámetros del flujo de red.
	[Multicast Group address] (Dirección del Grupo de Multidifusión)	Dirección IP de la fuente de streaming
	[Multicast port] (Puerto de Multidifusión)	Puerto de la fuente de streaming relacionada con la dirección IP
	[Multicast interface] (Interfaz de Multidifusión)	La conexión de interfaz del SX-3000 recibirá el flujo de red.
2	[Video PID] (PID de Vídeo)	Los PID de Vídeo y Audio los proporciona usualmente el difusor. Si el PID de vídeo o audio se pone en "0", el SX-3000 buscará automáticamente y reproducirá el último vídeo o flujo de audio encontrado en el flujo de la red.
	[Audio PID] (PID de Audio)	Marque la casilla Force PID (Fuerza ID) para asegurar que el SX-3000 use los PID proporcionados. Nota: poner los valores en "0" causará errores en la recepción del flujo de red cuando se marque la casilla PID.
	[Video Type] (Tipo de Vídeo)	Elija entre MPEG2 y H.264 (MPEG4) o Auto-Detect.
	[3D Demux] (Demux 3D)	Seleccione si aplicar demux 3D al flujo de vídeo entrante. None (2d)

	(Ninguno (2d)): Salida de video 2D; Side-by-side (Lado-a-Lado) (3D): Salida de video 3D con demux 3D adyacente.
[Audio Type] (Tipo de Audio)	El Tipo de Audio puede detectarse automáticamente, o puede elegir AC3 o MPEG2 dependiendo del formato de audio exacto entregado por el contenido del streaming.
[AC3 output on channels] (Salida AC3 en canales)	La salida de audio AC3 desde el SX-3000 pasará como un flujo de audio comprimido digitalmente hacia un procesador de audio externo. Seleccione un par de canales de salida de audio del SX-3000 para enviar este flujo de audio comprimido pasante.

# 2.3.4.7. Pestaña de Red IMB



Figura 12 Pestaña de Red IMB.

1	Especifique la subred para todas las direcciones IP.
2	Especifique la dirección IP del IMB. Esta es la dirección IP del Administrador de Seguridad.
3	Esta es la dirección IP del SX-3000. La interfaz de usuario SMS puede alcanzarse en esta dirección IP usando VNC.
4	Especifique la puerta de red para el SX-3000.

5	Especifique una dirección IP secundaria y una mascara de red para el SX-3000. Esta puede usarse para conectarse a una red de administrador de contenidos.			
6	Haga clic para comprobar que todas mostrará un diálogo que muestra las encontrado en la nueva configuración	las direcciones IP introducidas anteriormente están correctas. Se direcciones IP fuente y destino, así como cualquiera error n de red como se muestra a continuación.		
		IMB Network Settings Change: Current server eth0 IP: 192.168.0.117 Current IMB IP: 192.168.0.120 Current SOM IP: 192.168.0.117 Current SOM gateway: Current SOM IP #2: 192.168.0.117 Target server eth0 IP: 192.168.0.117 Target SOM IP: 192.168.0.117 Target SOM IP: 192.168.0.117 Target SOM gateway: Target SOM IP #2: 192.168.1.117 All IPs are valid.		
		ОК		

	NOTE: Changes will	only take effect after 'OK' button is clicked.
Use network lil	brary with following settings:	
IP Address:	182.168.0.12	$\langle \varphi \rangle$
NFSv3 Share:	data	
Use PSD-3000	) (x3 cables)	
Use eSATA (x	I cable) (connected to eSATA Port 1	)
Use eSATA (x Use PSD-3000	I cable) (connected to eSATA Port 1 ) (x1 cable) (connected to eSATA Po	) rt 1)
Use eSATA (x Use PSD-3000	I cable) (connected to eSATA Port 1 ) (x1 cable) (connected to eSATA Po	) vrt 1) N
Use eSATA (x Use PSD-3000	I cable) (connected to eSATA Port 1 ) (x1 cable) (connected to eSATA Po	) nt 1) N
Use eSATA (x Use PSD-3000 Assistance A	I cable) (connected to eSATA Port 1 ) (x1 cable) (connected to eSATA Po	) wrt 1) N Sync J IMB Network MB Storage

# 2.3.4.8. Pestaña Almacenamiento IMB

Figura 13 Pestaña Almacenamiento IMB.

1	Especifique un Sistema de Almacenamiento Conectado a la Red (NAS) el cual tenga una NFS compartida disponible para esto sistema SX-3000 para el uso como almacenamiento de datos.
2	Configure el SX-3000 para usar un disco duro eSATA externo como almacenamiento de datos. El disco duro eSATA externo debe conectarse al Puerto 1 eSATA del SX-3000.
3	Configure el SX-3000 para usarlo con el almacenamiento Portátil/Empresarial con un cable eSATA, que debe conectarse al Puerto 1 eSATA del SX-3000.

# 2.3.5. Configuración SNMP

## 2.3.5.1. Introducción

La funcionalidad SNMP es una opción del SX-3000 que permite el uso del SNMP para monitorear el IMB. La interfaz SNMP contiene muchas trampas SNMP útiles y es fácil de configurar.

# 2.3.5.2. Acceso a la Interfaz de Configuración de SNMP

Pulse Configuration (Configuración) para cambiar la pantalla de la interfaz SMS (SMS) al menú Configuration (Configuración) como se ve en la Figura 14.

Options						8
Use startup/shutdown passv	Reset TimeCode at end of clip					
Playlist menu password pro	lected					
Skip non-playable composit	ion playlist	Skip o	hecking a	ssets during ing	jest	
Settings						
Subtitle Overlay	ASI Packet	204	$\overline{\Sigma}$	Date Format	DD/MM/YYYY	$\sum$
Subtitle Delay 0 frames	Font Size	12		Language	English	$\overline{\mathbf{X}}$
Password	91 - 144			2 - 44		5
Change User Password	Change Te	echnician P	assword	Change Ma	intenance Pass	word
Setup						
SNMP Setup	A	utomation			IMB	8
eneral CineCanvas Assista	nce Audio	NOC	Caption	Streaming	Sync	
				-		

#### Figura 14 Configuración [General].

1	En el menú Configuration (Configuración), seleccione SNMP Setup (Configuración SNMP).
	Aparece una nueva ventana, como se ve en la Figura 15.





2	En el menú SNMP Configuration (Configuración SNMP) hay varias pestañas a lo largo de la
	parte inferior de la pantalla. La opción General (General) (mostrada en la figura anterior), opción
	System Info (Info del Sistema), opción System Setting (Configuración del sistema), opción
	Encrypt (Encriptar), opción Storage (Almacenamiento), opción Video Card (Tarjeta de vídeo),
	opción PCI (PCI) y opción Sensors (Sensores).

# 2.3.5.3. Comprensión de la Interfaz de Configuración de SNMP



2.3.5.3.1. General

## Figura 16 Configuración SNMP [Configuración General].

1	Para SNMP Manager IP Address (Dirección IP de Administador de SNMP), indique la dirección IP del Administrador de SNMP donde haya que enviar las trampas tecleando la dirección IP, pulse los botones + o - para insertar múltiples direcciones SNMP.
2	Para Trap Sending Interval (Intervalo de envío de Trampas), indique el intervalo de tiempo en segundos después del cual debe reenviarse una trampa al Administrador de SNMP. La trampa continuará reenviándose solamente siempre que exista la condición del error.
3	Para System UpTime Threshold (days) (Umbral del tiempo de actividad del sistema (días)), indique el umbral de tiempo en días.
	<b>NOTA:</b> Cuando Trap está Activada, se enviará una trampa si el Tiempo de Actividad del Sistema excede el valor umbral.
4	Active la trampa marcando la casilla que está junto a SNMP Agent Start (Iniciar Agente SNMP).
	NOTA: Cuando Trap está Activada, se envía una trampa si el Agente SNMP está iniciado.
	Desactive la Trampa desmarcando la casilla que está junto a SNMP Agent Start.
5	Active la Trampa marcando la casilla que está al lado de SNMP Agent Stop (Detener Agente SNMP).
	NOTA: Cuando Trap está Activada, se envía una trampa si el Agente SNMP está detenido.
	Desactive la Trampa desmarcando la casilla que está junto a SNMP Agent Stop.
6	Marque la casilla para habilitar el Servicio SNMP.

# 2.3.5.3.2. Almacenamiento



Figura 17 Configuración SNMP [Configuración de Almacenamiento].

1	En el menú SNMP Configuration (Configuración SNMP Configuration), seleccione Storage (Almacenamiento). Se abre una nueva ventana como se ve en la Figura 16 anterior.
2	Active la trampa marcando la casilla que está al lado del dispositivo de almacenamiento correspondiente. <b>NOTA:</b> Cuando Trap está Activada, se enviará una trampa al Administrador de SNMP si el sistema no puede detectar el dispositivo especificado.
3	<ul> <li>Establezca el umbral de temperatura deseado para el dispositivo de almacenamiento respectivo usando los botones [▲] y [♥]. Active la trampa marcando la casilla que está al lado del dispositivo de almacenamiento correspondiente.</li> <li>NOTA: Cuando Trap está Activada, se enviará una trampa al Administrador de SNMP cuando se alcance el umbral de temperatura.</li> </ul>
4	Active la Trampa marcando la casilla que está junto a RAID Device (Dispositivo RAID). <b>NOTA:</b> Cuando Trap está Activada, se enviará una trampa si el Dispositivo RAID falta o está degradado.
5	Active la Trampa marcando la casilla que está junto a Mount Data Storage (Montar Almacenamiento de Datos). <b>NOTA:</b> Cuando Trap está Activada, se enviará una trampa si el almacenamiento de datos no está montado en el sistema.
6	Establezca la capacidad umbral de montaje del almacenamiento de datos montado tecleando en el campo o utilizando el teclado en pantalla . Active la Trampa marcando la casilla. <b>NOTA:</b> Cuando Trap está Activada, se enviará una trampa al Administrador de SNMP si la capacidad montada excede el valor umbral.

# 2.3.5.3.3. Tarjeta de Vídeo



## Figura 18 Configuración SNMP [Configuración de la Tarjeta de Vídeo].

1	En el menú SNMP Configuration (Configuración SNMP), seleccione Video Card (Tarjeta de vídeo). Se abre una nueva ventana como se ve en la <b>Figura 18</b> anterior.
2	Active la Trampa marcando la casilla que está junto a Video Card Driver JPEG2000 (Unidad de Tarjeta de Vídeo JPEG2000).
	<b>NOTA:</b> Cuando Trap está Activada, se envía una trampa al Administrador SNMP cuando no está cargada la unidad de tarjeta de vídeo.

# 2.3.5.3.4. PCI

	SNMP Configu	ration - PCI Devic	e Settings-				
		PCI Device1 JPE	G2000				
)al	System Info	System setting	Encrypt	Storage	Video Card	PCI	Sensors
					01		Canaal

## Figura 19 Configuración SNMP [PCI].

1	En el menú SNMP Configuration (Configuración SNMP), seleccione PCI (PCI). Se abre una nueva ventana como se ve en la Figura 19 anterior.			
2	Active la trampa marcando la casilla que está al lado del PCI Device (Dispositivo PCI)correspondiente.			
	<b>NOTA:</b> Cuando Trap está Activada, se envía una trampa cuando falta el dispositivo PCI correspondiente.			
## 2.3.5.3.5. Sensores

┝	✔ System	Temperatu	ure Thresho	old (C)	60		
	CPU Fa			pm)	1300		
							1

Figura 20 Configuración SNMP [Sensores].

1	En el menú SNMP Configuration (Configuración SNMP), seleccione Sensors (Sensores). Se abre una nueva ventana como se ve en la Figura 20 anterior.
2	Establezca el umbral de temperatura requerido para los sensores del sistema tecleando en el campo o usando el teclado en pantalla junto a System Temperature Threshold (Umbral de Temperatura del Sistema). <b>NOTA:</b> Cuando Trap está Activada, se envía una trampa si la temperatura del sistema excede el umbral de temperatura máxima.

2.3.5.3.6. Ethernet

Ethe	ernet Settings							
	🔽 Trap eti	01						
1 Info	System setting	Encrypt	Storage	Video Card	PCI	Sensors	Ethernet	
					0	ĸ	Cancel	

### Figura 21 Configuración de Ethernet.

1	Habilita el envío de una trampa SNMP si el sistema detecta que la interfaz de red seleccionada
	está inactiva.

۲. ۲	SNMP Configu	ration - Sensors Se	ttings				
	System Te	emperature Thresh	old (C) 6	0			
	CPU Fan		rpm) 1	300			
	System Info	System setting	Encrypt	Storage	OK	Cancel	₩

2.3.5.3.7. Reiniciar/Guardar/Cancelar

Figura 22 Ventana emergente para el reinicio del dispositivo SNMP.



## 2.3.6. Automatización

Consulte la Figura 6 para ir desde Configuración a Automation.



Figura 23 Diagrama de flujo de automatización.

### DISPOSITIVOS

### Configuración del Dispositivo de Automatización

Debe tenerse presente que la automatización se ejecutará solamente dentro de una lista de reproducción siempre que ésta se esté ejecutando. Si la reproducción se detiene o se pulsa el botón Stop (Detener), la automatización no se ejecutará. Para proyectores de la Serie 2, consulte la Sección 2.8.

Device Name	System		Add	Edit Delets	
Device Type	SYSTEM		Search devi	ces on network	┓
System Settings— Status	Enabled	<u> </u>			
tions Inputs	Devices Options				
					100

#### Figura 24 Menú Dispositivos.

1 En el menú Automation (Automatización), pulse Devices (Dispositivos). Se abre una nueva ventana como se ve en la Figura 24. En el menú Devices (Dispositivos), el nombre por defecto del dispositivo es System (Sistema). El dispositivo System (Sistema) es el IMB desde el cual se reenviarán todos los comandos recibidos hacia los subsistemas del IMB. (continua en la página siguiente)



Figura 25 Ventana de configuración del dispositivo.

2	Para añadir un nuevo dispositivo, pulse Add (Añadir). Aparece una nueva ventana, como se ve en la <b>Figura 25</b> . Teclee el nombre que desee asignar a un dispositivo particular.					
3	Después de añadir el nombre del dispositivo, asigne el tipo de dispositivo que desee utilizar. Selecciónelo de una lista desplegable, como se ve a continuación.					
	PROJECTOR SYSTEM GPIO PROJECTOR JNIOR_IO NETWORKSOCKET TIMER					
4	TIMER         Puede editar o eliminar el nombre del dispositivo en la lista desplegable en el menú Devices         (Dispositivos) (consulte la Figura 24). La ventana de configuración del dispositivo, como se ve en la Figura 25, se abre cuando pulsa Edit (Editar) para editar el nombre de dispositivo existente.         El nombre del dispositivo se elimina inmediatamente después de pulsar Delete (Eliminar).					
5	<ul><li>Bajo Projector Settings (Configuración del Proyector),</li><li>(a) Cuando el tipo de dispositivo seleccionado es PROJECTOR (PROYECTOR), seleccione en la lista desplegable el modelo de proyector que desee usar.</li></ul>					



~								
-	Device Name	Trigger					Label	
 1	IMBGPIO	∑ Coil:	0	1 2 3	4 5	6 7	FIRE_ALARM	$\overline{\Delta}$
	Add	Delete 4 8	i		i			i
Actio	Add	Delete 8 Devices Options						

Figura 26 Menú de entradas.



			9	<b>k</b>	1	1
Ev	ent Label	Log Request	Ž	Add	Delete	Edit
	Device	Action				
1	System 🛛	Primitive:	LogRequest			$\overline{\Sigma}$
2		Coil Z			0 1 2 3 4	4 5 6 7
	System Timer IMBGPIO NEC 1400 juior					
	Add Dele	te			Schedule	Execute
Actio	ons Inputs [	Devices Optio	ns			
				Sava		Close

Figura 27 Menú de acciones.

9	Seleccione Actions (Acciones) en el menú Automation (Automatización). En el menú Actions (Acciones), pulse Add (Añadir), ubicado en la porción superior de la pantalla. Se abre un teclado en pantalla. Escriba el nombre de etiqueta deseado y pulse Enter (Introducir).					
10	Pulse Add (Añadir), ubicado en la porción inferior de la pantalla para anexar una acción a la Etiqueta de Evento seleccionada. Entonces seleccione un dispositivo de la lista desplegable, como se ve a continuación. Se pueden añadir nuevos dispositivos a la lista desde el menú Devices (Dispositivos).					
	Device System IMBGPIO System Timer IMBGPIO NEC 1400 juior					
	<ul> <li>(a) Si el dispositivo seleccionado es System (Sistema), el mensaje de Output Type (Tipo de salida) es Primitive. La opción Pins To Use (Pins para Usar) se inhabilita.</li> </ul>					





# 2.4. Mostrar Lista de reproducción

2.4.1. Crear una Presentación de Lista de reproducción

2.4.1.1. Acceso al Menú de Lista de reproducción

9:03 pm 05 Feb 2013	Screen 1 Show: .	SM Connected	Ē	â	
►	Ш				-
DS-5X3K-1.0.0			hh mm	ss ff frame#	D
[Serial #A07457:0] [DSF	R Server 9.00-build85]	Du Re	iration - 00 h emaining - 00 h	r 02 min 10 sec nr 02 min 10 sec	
Alert	Des	cription			
					L
Control Panel	Scheduler C	onfiguration	nutdown	SX-3000 Stand	alone <sup>3™</sup>

Figura 28 Creación de una Presentación de Lista de reproducción.

1	En la interfaz SMS (SMS), pulse [=] para abrir un menú de Playlist (Lista de reproducción) como
	se ve en la Figura 29 a continuación en la Sección 2.4.1.2. Creación de una Lista de
	reproducción.



2.4.1.2. Creación de una Lista de reproducción

### Figura 29 Menú de Lista de reproducción.

1	En el menú Playlist (Lista de reproducción), se listan todas las composiciones almacenadas en la columna Content (Contenido) de la izquierda. El contenido se muestra en orden alfabético agrupado por [Avances, Estrenos, etc.]. Las marcas de automatización disponibles se listan en "cues (marcas)".
2	Seleccione la composición a añadir a la lista de reproducción y pulse [+]. Repita el mismo paso para añadir otras composiciones (por ejemplo, avances o publicidad) a la lista de reproducción.
3	Las composiciones de la lista de reproducción se muestran en la columna Playlist (Lista de reproducción) a la derecha. Use [1] (mover hacia arriba) y [1] (mover hacia abajo) para cambiar el orden de las composiciones en la lista de reproducción. El orden de las composiciones en la lista de reproducción su iconos en la visualización de la línea de tiempo.
4	Puede quitar composiciones de la columna Playlist (Lista de reproducción) seleccionando el clip que desee quitar y pulsando [-].

Shows: 7	ave Show New	Show Delet	te Show	Copy Show
REALD_BUMPER AMAZ-SPIDERMA 00:00:22 00:02:31	AMAZ-SPIDERMA 00:02:31	ANGELS-DEMON 00:02:10	N DRED	D_TLR-1C 00:02:29
transitional trailer	+ -	J2K 3D REAL	D_BUMPER	-3D_F_US-XX
policy feature J2K COLD-WAR_FTR_S_YUE-QMT-EN_H	3DSync Clear	J2K 3DAMAZ J2K ANGELS J2K 3DDRED	-SPIDERMA	N_TLR2-3DC TLR-2_S_EN- 3D_S_EN-XX
J2K 3DLIFE-OF-PI_FTR-3D-4FL_F_EN-QN J2K 4K RED700_TSR_F_EN-XX_US-NR_5 J2K SILENCED_FTR_S_KO-yue-en_51_2	Start Edit Frame Cue	J2K GDC-2D	_TLR_EN-X	x_2K_51_YU_√
J2K 3DTSC_BOXWERK2012_3D_24fpspe J2K 3DTSC_BOXWERK2012_3D_60fpspe	Show Duration:05:	51:12 î	Aspesti	Loop
SKYFALL_FTR_S_EN-YUE_HK_51_4K_ test	Duration: Sound:	02:03:53 6Ch 24Bit 48Khz	Clip: Subtitles	Present : No
cues	Content Format Encryption:	No.	KDM:	None /
GDC Active Show: 7		Load Show To	Play	Close

# 2.4.1.3. Edición de Marcas

### Figura 30 Menú de Lista de reproducción.

1	Para editar una marca en la lista de reproducción, seleccione la composición deseada desde el
	menú Playlist (Lista de reproducción) y pulse Edit Cue (Editar marca). Se abre una nueva ventana
	que muestra el menú Edit Cue (Editar marca) como se ve en la Figura 30.

### 2. SMS

	Set Metadata Points	
	Please key in time code (max: 00:00:21[23])	Please select automation cue labels:
2 —	Time 00:00:00[00] Marker	4
6 —	Add Cue Delete Cue 7 3	
	Time Cod Automation Cue Label	Description
5 —	Blank time	e Disecond
	ССС ОК	Cancel 8

Figura 31 Menú Editar marca.



	Pulse v se abrirá una ve	ntana para	la introduc	ción del núm	nero de cuac	dro. Escriba e	I
	numero de cuadro deseado y p				=	= =	
		nter me name i	iumber (max 2	5457	-		
		7	8	9			
		4	5	6			
		1	2	3			
		0		Del			
			Enter				
	GDC						
3	Pulse Marker (Marcador) para v	ver cualquie	er marcado	r presente e	n la compos	ición.	
	Si la composición no contiene n	ningún marc	ador, eme	rge una pequ	ueña ventan	a para indicar	r que no
	hay ningún marcador presente.		ar ana	4455,574			
		• W	arning	凹			
		G	No marke	er found			
		- V					
			ОК				
4	Para añadir una etiqueta de ma automatización deseada en la li	arca de auto ista desple	omatización nable como	n, seleccione o se ve a cor	e la etiqueta ntinuación.	de marca de	
		LIGH	rs	$\nabla$			
		FIRE	ALARM	Tannad			
		CURT	AINS				
		LIGH	rs				



6	Pulse Add Cue (Añadir marca) para añadir la merca a la composición. Entonces los detalles de la marca se mostrarán en la ventana de marca, como se ve a continuación.
	Time Code     Automation Cue Label     Description       00:00:04[00]     imbgpio       00x00x04[00]     dcigpio
	<b>NOTA:</b> Puede seleccionar una marca desde la ventana de marcas en cualquier momento para editar sus propiedades.
7	Para eliminar una marca de la composición, seleccione la marca en la ventana de marcas y pulse Delete Cue (Eliminar marca).
8	Para guardar los cambios y salir, pulse OK (Aceptar). Para salir sin guardar ningún cambio, pulse Cancel (Cancelar).



### 2.4.1.4. Guardar la Lista de reproducción

Figura 32 Guardar la lista de reproducción.

1	Pulse Save Show (Guardar presentación) para guardar la lista de reproducción. Esto asegura que no se pierda ningún cambio hecho a la lista de reproducción.
2	Pulse Load Show to Play (Cargar presentación para reproducir) y regrese al menú Main (Principal).

# 2.5. Mostrar Programa

## 2.5.1. Programar una Presentación

9:03 pm 05 Feb 2013	scre Shov	en 1: SM Conne N: JPEG2I	K 2D	č [	ð
Þ	1	¢			
OS-SX3K-1.0.0			hh r	mm ss ff	frame#
[Serial #A07457:0] [DS	R Server 9.00-buil	d85]	Duration - ( Remaining -	00 hr 02 min 10 00 hr 02 min 1	0 sec I0 sec
Alert		Description			
	1				
Control Panel	Scheduler	Configuration	Shutdown	SX-3000	Standalon IMB™

Figura 33 Interfaz SMS [Programador].

1	En el menú Principal, pulse Scheduler (Programador). Se abre una nueva ventana como se ve en
	la <b>Figura 34</b> .

Enal	ble Sche	eduler		Select Date	26	/09/20	012	-		26 Sep 16:49	2012 0:01
0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22
Selecte	ed Sche	dule Info	rmation			02	1	A 142		10	
						Del. Sc	hedule	Prev.	N	ext	
-						4		1 100	11 <sup>1</sup>	40	
Add to S	chedule	4					~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~				
Add to So Date / Ti	chedule me: 2	6/09/	2012	16	:49:0	0	Selected	Playlist:			
Add to S Date / Ti	chedule me: 2	6/09/	2012	\$ 16	:49:0	0	Selected 51_Pinkl 51_Swee	Playlist  Noise_GI ep_20Hz-4	DC-TEST	ſ-Materia ogarithm	1_20101 il_20101
Add to S Date / Ti	chedule me: 2	6/09/ 6/09/	2012 2012	16	:49:0	0	Selected 51_Pinkl 51_Swee AV_SUE Stem R	Playlist: Noise_GI ep_20Hz4 3_TEST 2_12K_F	DC-TES 20KHz_I	Γ-Materia ogarithm	n nl_20101 nic_2010
Add to S Date / Ti	chedule me: 2	6/09/	2012	<b>1</b> 6	:49:0		Selected 51_Pinkl 51_Swer AV_SUE Stem_R Stem_R	Playlist Noise_GI ep_20Hz-3 3_TEST 2_J2K_E 2_J2K_E	DC-TES 20KHz_I inc	Γ-Materia ogarithm	il_20101 ilc_2010
Add to S Date / Ti	chedule me: 2	6/09/ 6/09/	2012 2012	<b>1</b> 6	:49:0		Selected 51_Pinkl 51_Swee AV_SUE Stem_R Stem_R AV_SUE 51_Pinkl	Playlist Noise_GI ep_20Hz4 3_TEST 2_J2K_E 2_J2K_E 3_TEST Noise_GI	DC-TES 20KHz_I inc inc DC-TES	Γ-Materia ogarithm Γ-Materia	il_20101 ic_2010 il_20101

Figura 34 Menú Programador.

2	Vaya a la sección inferior nombrada Add to Schedule (Añadir a programa). En Date/Time (Fecha/Hora), indique la fecha y la hora para programar la presentación.
	(a) El formato de la fecha es DD/MM/AAAA y el de la hora es HH:MM:SS. Para seleccionar el día, haga clic en DD y ajústelo al día requerido usando [▲] y [▼]. Repita lo mismo para MM, AAAA, HH, MM y SS.
	Date / Time: 18/02/2009 🔷 11:08:00 🖨
	<ul> <li>(b) En Shows (Presentaciones), seleccione la lista de reproducción para la presentación. Pulse</li> <li>[▼] para ver todas las listas de reproducción ya guardadas en el IMB. Seleccione la lista de reproducción requerida.</li> </ul>
	Shows: gdctest Z Add

	Selected Playlist:
	TI DLP Logo STEM Hollywood Sounder PCM Mastered By DSR
(d)	Si desea que la lista de reproducción se reproduzca continuamente durante un períoc tiempo, marque Loop Until (Reproducción continua hasta) e indique la fecha y la hora terminar la reproducción continua.
	✓ Loop Until 19/02/2009
	Pulse Add (Añadir) después de ajustar la fecha/hora y seleccionar la lista de reproduc
(e)	



Figura 35 Visualización de la información del programa.

20 de abril de 2015



	Select rules for the recurrence of the schedule created for Wed 26 Sep 2012
	Recurrence rules
	Repeat once on 27/09/2012
5 —	O     Repeat on the next     1       Image: Second consecutive     Monday
	Repeat on the next     Consecutive day(s)
	Schedule recurrence dates
	Thu 27 Sep 2012
6 —	Apply recurrence rules Return to the scheduler

Figura 36 Replicación de programa de presentación.

5	Se abre una nueva ventana como se ve en la Figura 36. Seleccione la opción de recurrencia requerida. Se puede seleccionar solamente una opción. En el momento de la selección, se listarán todas las fechas de recurrencia efectivas en la columna Schedule recurrence dates (Fechas de recurrencia del programa) en la parte inferior.
6	Pulse Apply recurrence rules (Aplicar reglas de recurrencia) para programar las fechas de recurrencia. Si no se selecciona ninguna opción, pulse Return to the scheduler (Regresar al programador) para regresar al menú Scheduler (Programador). Estando en el menú Scheduler (Programador), pulse Back (Retroceder) para regresar al menú Main (Principal).

# 2.6. Sincronización de Presentaciones

2.6.1. Sincronización de Clips para 3D (MPEG2)



Figura 37 Sincronización de los clips.

1	En el menú Playlist (Lista de reproducción), seleccione el clip del Contents (Contenido) que desee
	asociar con otro clip para una presentación en 3D y entonces pulse 3D Sync (Sincronización 3D).
	Una pequeña ventana emerge como se ve a continuación.



# 2.7. Configuración IMB

## 2.7.1. Configuración CineCanvas™ y CineLink™

Conecte un cable de red desde el puerto Ethernet 2 del IMB hasta el puerto LAN del proyector que aceptará la comunicación CineCanvas™ (CineCanvas™). Asegúrese de que el IMB y el proyector estén en la misma subred. Por ejemplo, si el proyector está establecido en 10.10.10.10 y el IMB está establecido en 192.168.0.200, hay que cambiar la IP del IMB a 10.10.10.xxx o cambiar la IP del proyector a 192.168.0.xxx para que estén en la misma red.

\*suponiendo que la subred predeterminada sea 255.255.255.0

9:03 pm 05 Feb 2013	Screen 1: SM C Show: JPE	Connected G2K 2D	i.
►	Ш		
OS-SX3K-1.0.0		hh	mm ss ff frame#
[Serial #A07457:0] [DSR Se	erver 9.00-build85]	Duration - Remaining	- 00 hr 02 min 10 sec - 00 hr 02 min 10 sec
Alert	Description	)	
	_		
Control Panel S	cheduler Configura	ation Shutdown	<sub>SX-3000</sub> Standalone IMB™

Figura 38 Interfaz SMS [Configuración].

1



_						
Enable Projector		- 92 - 19	Use F	RPL for SMPTE	Subtitle	an
Projector 1 TI IP:	182.168 0.215	1 (S)	Check	Network Timeou	ut: 40 se	ec
Projector 2 TO P;	10.10.30.1		Check	Projector blank	time: 200	ms 🛓
Network Time Code -						
Enable Network	Time Code Transmissi	ion				
Receiver IP:	192.168.0.123		Tran	smission Interva	il: 10 sec	
Receiver IP:	192.168.0.123		Tran	smission Interva	il: 10 sec	
Receiver IP: Video Output	192.168.0.123	calD ChostBust	Tran	smission Interva	al: 10 sec	rection
Receiver IP: Video Output	192.168.0.123	calD GhostBus	Trans Ing Iguration	smission Interva	al: 10 sec	rection
Receiver IP: Video Output	192.168.0.123	calD GhostBust	Trans	smission Interva	al: 10 sec	rection
Receiver IP:	192.168.0.123	ealD ChoatBuat	Trans	smission Interva	al: 10 sec	reation those

Figura 39 Configuración de la opción de subtitulaje Cinecanvas.



## 2.7.2. Configuración de Dolby 3D

Una vez que haya obtenido la licencia de GDC, se le dará una actualización que permite la configuración de Dolby 3D. La configuración de Dolby 3D requiere que tenga conectada una PC a la red IMB, de manera que pueda acceder a una interfaz Web en el IMB. Los patrones de prueba de color Dolby deben ser ingeridos por el IMB. Contacte con su soporte GDC regional para los patrones de prueba de color Dolby.

Enter the password:
Technician Access
Technician Access Maintenance Access
7 8 9
4 5 6
1 2 3
0 Del
Enter

2. SMS

Enable Projector			🔽 Use F	PL for SMPTE	Subtitle	
Projector 1 TI IP:	192.168.0.215		Check	Network Timeou	ıt: 40 s	iec
Projector 270 IP	10.20.30.1		Check	<sup>o</sup> rojector blank t	time: 200	ms 🔺
-Network Time Code -						
Enable Network T	ime Code Transmiss	ion				
Receiver IP:	192.168.0.123		Tran	smission Interva	II: 10 see	c 🛓
Receiver IP:	192.168.0.123		Tran	smission Interva	il: 10 see	c V
Receiver IP: -Video Outout	192.168.0.123		Tran	smission Interva	II: 10 see	rrection
Receiver IP: -Video Outout	192.168.0.123		Tran	smission Interva	il: 10 sea Iby 3D Cor	rrection
Receiver IP: -Video Outnut Resolution Native Seneral CineCanvas	192.168.0.123		Trans	smission Interva	II: 10 sea	rrection ation MB Networ

Figura 40 Configuración de Dolby 3D.

2	Se abre una nueva ventana de menú Configuration (Configuración) como se ve en la <b>Figura 40</b> . Pulse CineCanvas (CineCanvas) para abrir el menú CineCanvas (CineCanvas).
3	Haga clic en Dolby 3D Configuration (Configuración de Dolby 3Dn) para acceder a la configuración de dirección IP DFC. Introduzca la dirección IP del DFC y marque la casilla de dirección IP DFC. Si no hay DFC, asegúrese de que NO esté marcada la casilla de dirección IP DFC.
4	Una vez que haya configurado la dirección IP DFC, marque la casilla Enable Dolby 3D Correction (Habilitar corrección Dolby 3D).
5	Configure la rueda de filtro Dolby 3D, el controlador y gafas de filtro Dolby; compruebe que el IMB pueda tener acceso al proyector y al controlador de filtro a través de la red.
6	Conecte su computadora portátil, abra un navegador y vaya a http://server-ip/cgi-bin/dolby3dConfig. A partir de aquí seguirá las instrucciones del asistente para configurar la corrección de color para el IMB GDC. El Controlador DFC se activará y desactivará automáticamente siempre que se esté reproduciendo una lista de reproducción 3D.
	**server-ip se refiere a la dirección IP SOM configurada en la Red IMB de Configuración SMS.

# 2.8. Configuración del proyector CINEMA® DLP Serie 2

Hay varios puntos a tener presentes cuando se configure el IMB GDC con un proyector Cinema<sup>®</sup> DLP Serie 2. La versión 9.0 de SMS soporta los proyectores de la Serie 2; la sección siguiente detalla los pasos adicionales requeridos para la plena compatibilidad de la Serie 2. Si se dejan en blancos campos, se asumen los valores predeterminados. Si el usuario ha cambiado estos parámetros en el proyector, sólo tiene que introducir el nombre de usuario y la contraseña.

## 2.8.1. Configuración de automatización

1 En el menú Automation (Automatización), pulse Devices (Dispositivos). Esta sección describirá la configuración para cada proyector. En la **Figura 41** se ve un ejemplo de configuración para Barco.

Device Name	PROJECTOR	Add	Edit D	elete
Device Type	PROJECTOR	Sea	rch devices on network	
Projector Settings				
Model	BARCO	Status	Enabled	$\overline{\Sigma}$
IP Address	192.168.100.2	Series 2	-	
Port	43728			
Login				
Password				
	7			
Actions Inputs E	evices Options			
1				

Figura 41 Configuración del tipo de dispositivo.



## 2.8.2. Superposición de subtítulos

## 2.8.2.1. Configuración de superposición de subtítulos

1	Subtitle Overlay (Superposición de subtítulos) se soporta para proyectores de la Serie 2 para contenido JPEG2000 2D.					
2	Para configurar Subtitle Overlay (Superposición de subtítulos), vaya a SMS -> Configuration -> Maintenance Access -> General (SMS -> Configuración -> Acceso a mantenimiento -> General). En Settings (Ajustes) hay una casilla denominada Subtitle Overlay (Superposición de subtítulos). También puede introducir un Subtitle Delay (Retardo de subtítulos) en cantidad de cuadros, la introducción de un número negativo adelantará los subtítulos en ese número de cuadros.					
	Subtitle Delay 0 frames Font Size 12 Language English					

2.8.2.2. Selección del Idioma de los subtítulos

9:03 pm 05 Feb 2013	Screen 1: SM Conn Show: JPEG2	ected K 2D	å
►	Ш		
OS-SX3K-1.0.0		hh mm	ss ff frame#
[Serial #A07457:0] [DSR S	erver 9.00-build85]	Duration - 00 hr 0 Remaining - 00 hr	12 min 10 sec 02 min 10 sec
Alert	Description		
Control Panel	Scheduler Configuration	Shutdown	SX-3000 Standalone IMB™



1	Pulse el botón Control Panel (Panel de control) para ir al Panel de control.		
---	--		
	Serial No :	A07457	
--	----------------------------	-------------------	---------------------
OS Version : OS-S	X3K-1.0.0		
Media block driver Media block firmwa	version: Forge are: 6.1		
Media Block Temp	erature : 51 C		
SMS Version : 9.00	I-build80		
Last update : upgra	ade-SOM-step3-build80-201	130125.tgz.enc	
Storage		Network	
(Last updated: Tu	e Jan 29 22:20:06 2013)	eth0: 192.168.0.2	04/24 (up, 1000Mb/s
Usage: 1.8T of 2.0	Г		
Drive Temperature	s: 23 C, 23 C, 23 C		
Drive status : OS-	OK R1-OK R2-OK R3-		
Raid status: Degra	dedArray	Refresh status	
	Applicat	ions	
Extract logs & configuration	Automa	tion	Admin panel
Manage Content	System m	onitor	SMS

Figura 43 Menú del panel de control.

2	En el Panel de control seleccione Manage Content (Administrar contenidos).
---	--

							3				
Cont	ent Ma	nager						Contro	l Panel	Exit	
Sumr	nary	Ingest	Status	Schedule	Content	KDM	Subtitle	Source	1		
Sel	ect Su	btitle Lang	juage						Edit	•	5
	Co	ntent Ar	notation	1				Subtitle La	anguage		
1	мо	NTE-CAR	RLO_FTR-1	7_F_EN-EN-	CCAP_US-P	G_51-EN	_2K_TCF	Englist	า	$\sum$	
2	мо	NTE-CAR	LO_FTR-1	8_F_EN-EN-	OCAP_US-PO	G_51-EN	_2K_TCF	Englisł	า	$\sum$	

#### Figura 44 Edición del idioma de los subtítulos.

3	Seleccione la pestaña Subtitle (Subtítulos) para cambiar el idioma de los subtítulos.
4	Cuando está seleccionada la superposición de subtítulos, el idioma para los clips con subtítulos puede configurarse en el Content Manager (Administrador de contenidos) como se ve en la <b>Figura 44</b> . Configurar el idioma correcto para los subtítulos asegurará que éstos puedan entregarse correctamente para cada clip.
5	Pulse Edit (Editar) e introduzca la contraseña de mantenimiento para cambiar el idioma de los clips mostrados.

С	onten	t Manager						Contro	l Panel	Exit	10
St	ımma	ary Ingest	Status	Schedule	Content	KDM	Subtitle	Source			1
	Selec	t Subtitle Lang	guage						Read-or	nly	
		Content Ann	otation					Subtitle La	anguage		1
	1	MONTE-CAF	RLO_FTR-1	7_F_EN-EN-(	CCAP_US-P	G_51-EN	_2K_TCF	Englisł	n	$\sum$	
	2	MONTE-CAF	RLO_FTR-1	8_F_EN-EN-C	CAP_US-P	3_51-EN	_2K_TCF	Trad_	CN	$\leq$	
							5	Defaul	t		
								Chines	se		
								Trad_0	CN		
								Korea	n		
								Japan	ese		
								Englis	n		
								Spanis	sh		
								Italian			
								Russia	an		
									8		1 -

Figura 45 Opciones de idioma de los subtítulos.

6	Como se muestra en la <b>Figura 45</b> , para cada clip se pueden establecer los idiomas siguientes: • Simplified Chinese (Chino simplificado)
	Traditional Chinese (Chino tradicional)
	Korean (Coreano)
	Japanese (Japonés)
	English (Inglés)
	• Spanish (Español)
	Italian (Italiano)
	Russian (Ruso)
	La configuración del idioma puede dejarse también como Default (Predeterminado) para utilizar automáticamente el ajuste original de idioma del contenido del clip.

Content Manager								Control I	Panel ┥	Exit
umm	ary	Ingest	Status	Schedule	Content	KDM	Subtitle	Source		
Sele	ect Su	btitle Lang	juage						Edit	
	Co	ntent Ar	notation					Subtitle La	nguage	
1	мо	NTE-CAR	RLO_FTR-1	7_F_EN-EN-	CCAP_US-P	G_51-EN	L_2K_TCF	English		
2	мо	NTE-CAR	RLO_FTR-1	8_F_EN-EN-C	DCAP_US-P	G_51-EN	_2K_TCF	English		$\leq$

Figura 46 Regreso al panel de control.



# 2.8.3. Soporte de CineCanvas<sup>™</sup> en proyectores de la Serie 2

El soporte de CineCanvas<sup>TM</sup> para proyectores de la Serie 2 se habilitará automáticamente cuando se desmarque la casilla Subtitle Overlay (Superposición de subtítulos). El IMB determinará si CineCanvas<sup>TM</sup> se soporta en el proyector Serie 2. Si el proyector es capaz de soportar CineCanvas<sup>TM</sup>, se habilitará automáticamente para el contenido con subtítulos.

## 2.9. Parada/Reinicio de la Aplicación

2.9.1. Parada o Reinicio

9:03 pm 05 Feb 2013	Screen 1: S Show: JF	M Connected	i	ð
OS-SX3K-1.0.0			hh mm ss	ff frame#
[Serial #A07457:0] [DSR S	erver 9.00-build85]	Dura Rem	ition - 00 hr 02 m aining - 00 hr 02 n	in 10 sec nin 10 sec
Alert	Descrip	otion		
			1	
Control Panel S	icheduler Conf	guration Shut	tdown SX-3	ooo Standalone IMB™



1 En el menú Main (Principal), cuando se pulsa el botón Shutdown (Parada), el sistema le pedirá al usuario que seleccione detener o reiniciar la aplicación. El reinicio de la aplicación no reiniciará el IMB. Solamente reiniciará el software sin afectar al hardware. Permita tiempo suficiente para que el IMB reinicie o detenga correctamente la aplicación. Warning Do you w ant to shutdown the system? i Shutdown **Restart Application** Cancel Si se habilita la opción Use startup/shutdown password (Usar contraseña de inicio/parada) en el menú Configuration/General (Configuración/General), el sistema solicitará una contraseña antes de detenerse. Introduzca la contraseña de acceso de Technician (Técnico) o Maintenance (Mantenimiento).

# **3. PANEL DE CONTROL**

# 3.1. Acerca del panel de control

La IU Control Panel (Panel de control) proporciona acceso a todos los otros menús utilizados para configurar y operar el IMB SX-3000B. Para llegar al Control Panel (Panel de control), pulse Control Panel (Panel de control) en el menú Main (Principal) como se muestra en la **Figura 48**.

9:03 pm 05 Feb 2013	scre Show	en 1: SM Conne N: JPEG2K	cted	i 🗌	ð
►	1	l)			
OS-SX3K-1.0.0			hh m	nm ss ff fra	ame#
[Serial #A07457:0] [DS	R Server 9.00-buil	d85]	Duration - 0 Remaining - (	0 hr 02 min 10 se 00 hr 02 min 10 se	ec
Alert		Description			
Control Panel	Scheduler	Configuration	Shutdown	5X-3000 St	andalon ™B™

Figura 48 Menú del Panel de control.

# 3.2. Menú del Panel de control



Figura 49 Menú del Panel de control.

1 ENCIENDA el IMB y permita que se reinicie hasta solicitar la interfaz SMS (SMS). Cuando se muestre la interfaz SMS, pulse el botón Control Panel (Panel de control) y se abrirá una nueva ventana para el menú Control Panel (Panel de control) como se muestra en la Figura 49. El Control Panel (Panel de control) incluye el botón Automation (Automatización), el botón Admin panel (Panel de administración), el botón Manage Content (Administrar contenidos), el botón SMS (SMS), el botón Restart (Reinicio), el botón Shutdown (Parada) y un botón Refresh status (Actualizar estado). En la IU del Panel de control también se puede ver información del sistema que incluye el número de serie, la versión de SO, la versión de SMS, de la red y del almacenamiento. NOTA: El botón Refresh status (Actualizar estado) se usa para actualizar manualmente el estado de los discos duros del dispositivo de almacenamiento externo. Este botón no debe pulsarse durante la reproducción para evitar la interrupción de la misma. Cuando se usa el Panel de control, el software SMS continúa ejecutándose en segundo plano. Esto permite el acceso a otras funciones del IMB cuando está en progreso la reproducción. Se recomienda que estas funciones se utilicen con moderación para evitar cargas innecesarias del sistema que puedan afectar potencialmente el desempeño de la reproducción.



# 3.3. Ejecución manual de la automatización



1	Ahora pueden ejecutarse las etiquetas de automatización y los comandos del proyector desde una
	interfaz del Panel de control. Pulse Automation (Automatización) en el Control Panel (Panel de
	control) para iniciar la interfaz de automatización manual como se muestra en la Figura 50.

Device			0	
NEC 14	00 1	macro	11	
		Execute		
ojector Qu	lick Setup			
rojector :	NEC 1400	$\overline{\sum}$	IP:192.168.0.106	
rimitive :	CLOSE_DOWS	SER 🛛	Send Project	or Primitive
	1	$\nabla$	Fond Proje	star Magra

Figura 51 Ejecución de la automatización.

2	Se abre una nueva ventana como se ve en la <b>Figura 51</b> . Seleccione una etiqueta de automatización para ver las acciones asociadas con la etiqueta. Pulse Execute (Ejecutar) para ejecutar la etiqueta de automatización.
3	Cuando un proyector se configure para automatización, las primitivas y las macros del proyector pueden activarse también desde esta interfaz. Selecciona la primitiva o la macro del proyector que hay que ejecutar y haga clic en Send Projector Primitive (Enviar primitiva del proyector) o Send Projector Macro (Enviar macro del proyector) para enviar el comando al proyector.
	Consulte la Sección 2.3.6. Automatización para instrucciones acerca de cómo configurar las etiquetas de automatización, las acciones y los dispositivos.

# Applications Extract logs & configuration Automation Admin panel Manage Content System monitor SMS Manage Content System monitor SMS Prestart Shut Down

# 3.4. Reinicio del panel de control

Figura 52 Selección de Reinicio en el menú del Panel de control.

1Pulse Restart (Reiniciar) para reiniciar el Panel de control. El Panel de control reiniciará y mostrará<br/>la interfaz SMS (SMS) como se ve en la Figura 53.

9:03 pm 05 Feb 2013	Screen 1: SM Connect Show: JPEG2K	ted t a	
	Ш		
OS-SX3K-1.0.0		hh mm ss ff frame#	
[Serial #A07457:0] [DSR Se	erver 9.00-build85]	Duration - 00 hr 02 min 10 sec Remaining - 00 hr 02 min 10 sec	-18
Alert	Description		
Control Panel S	cheduler Configuration	Shutdown SX-3000 Standak	one

Figura 53 Interfaz SMS.

# 3.5. Parada del sistema

	Se	rial No : A07457							
OS Version : OS-	SX3K-1.0.0								
Media block drive Media block firmw	version: Forge vare: 6.1								
Media Block Temp	erature : 52 C								
SMS Version : 9.0	0-build80								
Last update : upgr	rade-SOM-step3-bi	iild80-20130125.tgz.er	IC						
Storage		Network							
(Last updated: Usage: 1.8T of 2 Drive Temperatu Drive status : 0	Are you su down? All o be stopped	shut <sup>(u</sup> ck will	p, 1000Mb/s)						
Raid status: Una	Shutdown	Reboot	Cancel						
		Applications							
Extract logs & configuration		Automation		Admin panel					
Manage Content	S	ystem monitor		SMS					
		1920	-21-						

Figura 54 Parada del sistema.

1	Seleccione Shutdown (Parada) en el menú Control Panel (Panel de control).
2	Aparece una pequeña ventana como se ve en la <b>Figura 54</b> . Seleccione Shutdown (Parada) para continuar la parada del IMB, o Cancel (Cancelar) para cancelar la parada del IMB. Todas las reproducciones en curso se detendrán al parar el sistema.
	<b>ADVERTENCIA:</b> Si la reproducción en curso está ejecutándose aún en segundo plano, se terminará una vez que se detenga el IMB. Úsela con <b>PRECAUCIÓN</b> .

## 4.1. Acerca del Administrador de contenidos

#### 4.1.1. Introducción

El Administrador de contenidos del SX-3000 le permite al usuario gestionar el contenido del IMB para:

1	Descargar contenidos desde un disco o fuente en la red.
2	Descargar claves de [KDM] requeridas para la reproducción de contenidos desde el disco o la fuente por la red.
3	Eliminar contenidos existentes en el IMB.
4	Comprobar que el contenido que ya está en el IMB está bien y que los archivos están completos y en buen estado.

## 4.1.2. Acceso al Administrador de contenidos







# 4.2. Administración de contenidos

## 4.2.1. Ingestión de contenidos



Figura 56 Ingestión de un paquete o CPL desde una fuente ubicada en un directorio específico de la red.

1	Seleccione la fuente de datos desde la que desee ingerir contenidos y haga clic en Open (Abrir). Consulte la Sección 4.4 Administración de contenidos para configurar la fuente de datos.
2	Explore la fuente y seleccione el directorio donde está ubicado el paquete. La lista de paquetes del directorio se mostrará en la sección superior derecha de la pantalla.
3	Haga clic en View CPL (Ver CPL) para mostrar la lista de CPL disponibles en los paquetes. Puede usar este botón para conmutar entre la lista de paquetes y la lista de CPL mostradas en la sección superior derecha de la pantalla.
4	Haga clic en la columna Transfer (Transferir) para seleccionar el paquete o CPL que desee descargar. Una marca verde ✓ indica un paquete o CPL seleccionados. Puede seleccionar múltiples paquetes o CPL.
5	En la sección que está debajo de la lista de paquetes o CPL se muestra información acerca del paquete o CPL seleccionado, incluyendo el tamaño de archivo.
6	Pulse Import (Importar) para poner en la cola de descarga el paquete o CPL. (Para derivar la ingestión para la reproducción directa, puede pulsar Live Play (Reproducir en vivo) en vez de aquella. Consulte Live Play (Reproducción en vivo) a continuación para más información.)
7	Cuando termine la selección de paquetes, haga clic en el botón Close (Cerrar). <b>IMPORTANTE:</b> Siempre pulse Close (Cerrar) después de terminar de iniciar la descarga de contenidos. Puede monitorear el progreso de la ingesta pulsando el botón Status (Estado). Consulte la Sección 4.2.4. Monitoreo del progreso de la ingestión para obtener más información acerca del Status (Estado).
8	Live Play (Reproducción en vivo) puede usarse en vez de Import (Importar) para derivar la ingestión de contenidos y reproducir directamente desde la fuente de la red. Esto no se soporta a través de USB, pero puede usarse para la reproducción directa a través de la fuente de la red (siempre que la fuente de la red tenga suficiente ancho de banda para transmitir el flujo de contenidos). <b>IMPORTANTE:</b> Debe usar Import (Importar) siempre que sea posible.
9	Cuando pulsa el botón Live Source (Fuente en vivo) puede ver todos los clips actualmente montados y disponibles a través de la funcionalidad Live Play (Reproducción en vivo). También puede quitar las fuentes de Live Play (Reproducción en vivo) a través de esta interfaz. Debe quitar las fuentes de reproducción en vivo siempre que termine de usarlas a través de Live Play (Reproducción en vivo).

Summary     Ingest     Status     Schedule     Content     KDM     Source       Source to ingest from:     USB DRIVE     View C     Open     Live Source     View C       Package Browser     FTP177     Kage Annotation     Issue Date     Transfer?       FTP137     FTP161     FTP225     Local KDM     FTP202	Summary     Ingest     Status     Schedule     Content     KDM     Source       Source to ingest from:     USB DRIVE     View Open     Live Source     View Open       Package Browser     FTP177     Kage Annotation     Issue Date     Transfer?       FTP137     FTP198     FTP161     FTP225     Local KDM       FTP202     USB DRIVE     USB DRIVE     Expand     Expand	Summary Ingest Status Schedule Content KDM Source Source to ingest from: USB DRIVE  Package Browser FTP177 FTP198 FTP161 FTP225 Local KDM FTP202 USB DRWE  Expand Asset Type Size	Summary Ingest Status Schedule Content KDM Source Source to ingest from: USB DRIVE   Package Browser FTP177 FTP137 FTP188 FTP161 FTP225 Local KDM FTP202 USB DRIVE  Expand  Asset Type Size	Content Man	ager		R				Control Panel	Exit
Source to ingest from: USB DRIVE Open Live Source View O Ellon 67 FTP177 FTP137 FTP198 FTP161 FTP225 Local KDM FTP202	Source to ingest from: USB DRIVE Open Live Source View O Package Browser FTP177 FTP137 FTP198 FTP161 FTP225 Local KDM FTP202 USB DRIVE Expand Expand	Source to ingest from: USB DRIVE Open Live Source View O Package Browser FTP177 FTP137 FTP198 FTP161 FTP202 USB DRIVE USB DRIVE Expand Asset Type Size	Source to ingest from: USB DRIVE Package Browser FTP177 FTP137 FTP188 FTP161 FTP225 Live Source View O Asset Type Size	Summary	Ingest	Status	Schedule	Content KI	DM Source			
Elton 67 FTP177 kage Annotation Issue Date Transfer? FTP137 FTP198 FTP161 FTP225 Local KDM FTP202	Elion 67       FTP177       FTP137       FTP161       FTP225       Local KDM       FTP202       USB DRIVE	Elion 67       FTP177         FTP137       FTP198         FTP161       FTP225         Local KDM       FTP202         USB DRIVE       Expand         Asset Type       Size	Elton 67       FTP177         FTP137       FTP198         FTP161       FTP225         Local KDM         FTP202         USB DRIVE         Expand         Asset Type         Size	Source to ing	est from:	U	SB DRIVE		C Open	(Dee)	Live Sout	roe View C
	Expand Live Play I knoord Schedule Select A	Expand Example Size	Expand Size Size	Package B	rowser	E F F F L L F	iton 67 (P177 (P137 (P198 (P161) (P225 ocal KDM (P202 SB DR(VE		kage Annotation		Issue Date	Transfer?
Asset Type Size												
Asset Type Size												

4.2.2. Ingestión de contenidos desde disco USB

#### Figura 57 Apertura de un disco USB conectado al IMB.

1 Seleccione USB drive (Unidad USB) en la lista desplegable y haga clic en Open (Abrir). (continua en la página siguiente)

Content Manager	elect storage partition	lel Exit
Summary Inges	1. Pick a storage devices	
Source to ingest fro	usb: ST310005 24NS	Source View CPL
Package Browser 2	2. Pick one of its partition(s): /dev/sde1	Transfer?
	Cancel OK	Size

#### Figura 58 Selección del dispositivo de almacenamiento USB y su partición.

2	Seleccione un dispositivo de almacenamiento USB y su partición en las listas desplegables.
3	Pulse OK (Aceptar) para confirmar la selección.

#### 4.2.3. Ingestión de KDM



#### Figura 59 Ingestión de KDM desde un directorio de la fuente seleccionada.

1	Seleccione el directorio en la fuente seleccionada donde esté ubicado el KDM.
2	Muestra los KDM presentes en el directorio seleccionado que sean válidos para este IMB.
3	Haga clic en la columna Transfer (Transferir) para seleccionar el KDM que desee descargar. Una marca verde √ indica el KDM seleccionado.
4	Muestra los detalles del KDM seleccionado, incluyendo objetivo, CPL y fecha de validez.
5	Pulse Import (Importar) para iniciar la importación del KDM. La marca verde cambiará a Queued (En cola).
6	Cuando termine de seleccionar los KDM, pulse Close (Cerrar) para cerrar el Explorador de Paquetes.

-				- 30 - 33 			Electron and			
	Package An	notation				Action	Status		Progress	
1.	Stem_J2K_E	nc_T2K001 [	10911831-619	f-4e3e-b3e2-4	45d00a0ef6	i Ingest	Finished		100%	
2	A-TEAM_TL	R-B_S_EN-X	X_US-GB_51	_2K_TCF_200	091229_FK	Ingest	In Progres	5	4%	

# 4.2.4. Monitoreo del progreso de la ingestión

Figura 60 Monitoreo del progreso de la descarga de los paquetes.

1	Seleccione la opción Status (Estado).
2	Muestra el estado de la descarga de los paquetes o CPL. En este ejemplo, la descarga de algunos paquetes o CPL está incompleta.

## 4.2.5. Cancelación de la ingesta



Figura 61 Administrador de contenidos – Estado.





#### 4.2.6. Eliminación de contenidos

Figura 62 Eliminación de un paquete o CPL descargado.





4.2.7. Comprobación de la integridad de los contenidos

Figura 63 Verificación de la integridad de los archivos del paquete o CPL.

1	Haga clic en View CPL (Ver CPL) para alternar entre las listas de paquetes y de CPL mostradas en el menú de contenidos. Haga clic en la columna Select (Seleccionar) opuesta al paquete o CPL que desee verificar. Una marca verde 🗸 indica la selección.
2	Selecciónelo si desea verificar Now (Ahora) o según un Schedule (Programa).
	Now Z Now Schedule

3	Pulse Verify (Verificar) paquetes o CPL select	para comprobar si todos los archivos requeridos están presentes en los cionados.
	(a) Si está selecciona continuación.	ado Now (Ahora), el paquete se verificará inmediatamente como se ve a
	Verify CPL: SKYFALL_TLRA-	REV_NOV_S_EN-YUE_HK_51_2K_SPE_20120523_DLA_OV
	Sec.	45%
		Cancel
	<ul> <li>(b) Si está selecciona y fecha de cuánd continuación.</li> </ul>	ado Schedule (Programa), tiene que asignar un nombre y programar la hora o verificar los paquetes o CPL en una nueva ventana como se ve a
	-Schedule details	
	Schedule name:	Content Verify
	Frequency:	Once only Z Action: Verify S
	Time:	07/08/2012
	Packages :	
	Package	
	1 MONTE-CARLO_	FTR-18_F_EN-EN-OCAP_US-PG_51-EN_2K_TCF_20110921_TCF [5db72bdc-b070-4e2]
		Cancel
	(c) Puede selecciona	ar la frecuencia de la verificación.
		Once only
		Once only
		Once every day Once every week
		Once every month

Content N	<i>A</i> anager		N					Con	trol Panel	Exit	
ummary	Ingest	Status	Schedule	Content	KDM	Souro	e	2.0			
	Content Anno	tation					Issue Date	Size		Select?	
296		D_S_EN-X	X_US-GB_51	_2K_SPE_20	111026_D	LA_OV	12-22-2011	1.47 GB		1	
297	UW4_TRL-2-3	D_S_EN-X	X_US-GB_51	_2K_SPE_20	111030_D	LA_OV_i	12-22-2011	2.69 GB			
298	8 WALKER-45S_ADV_S_YUE-YUE_20_2K_SS_20120127_GDC_OV						01-27-2012	409.28 MB	č.		
299	9 WOLVERINE_TLR-A_S_EN-XX_US-GB_51_2K_TCF, 20001202 MO						42.04.2008	3.16 GB			
300	WRATH-TITAN	NS_FTR-3D	F_EN-QMT_I	INT_51_2K_V	$\mathbf{i}$	) No str	ay files 012	104.85 GB	ũ.	×	
301	WuXia_FTR-H	K-CANT_S	_YUE-QMT-EI	N_51-YUE_2			011	141.82 GB		- Dickn	
302	中文PKL	4				ОК	010	247.27 MB	ũ.	i.	
Viev	Asset Type	Uneoks	ытау	Quick Verily		ow		venny	Size		. All
1	Picture (08od3	7b8-b170-4	1ce5-8797-ef5	1f1dfb9d4]					18.42 G	в	
2	Picture (09612	2ee4-07e2-	44a2-90d7-11	57876805bc]					17.38 G	в	
3	CPL [WRATH	TITANS_FT	R-3D_F_EN-C	OMT_INT_51_	2K_WR_2	0120315	_TDC_i3D]		12.78 K	В	-
4	Picture (32565	iffb-190e-4	144-8a55-508	aa2a1f0d3]			bergere territik		17.20 G	в	
5	Picture (40bec	a93-84c7-4	1866-8867-d2e	e44175#070]					14.44 G	в	
6	Sound (62035	0df-bb73-4	c07-a4ec-e77	324349cf4]					727.121	ИВ	
122	Sound 1693ca	6e5-3766-4	5ab-8c13-146	0779ab406]					866.98	ИВ	_
7				사람이 많은 것을 같은 것이 없다.					100000000000000000000000000000000000000		

Figura 64 Comprobación de archivos perdidos en los paquetes o CPL.

4	Puede comprobar si hay archivos perdidos en los paquetes o CPL seleccionados pulsando Check
	Stray (Comprobar perdidos). Emerge una ventana pequeña para confirmar si no hay archivos
	perdidos.

	Content Annota	ation				Issue Date	Size	s	elect?	
1 (	01-GDC-TRAIN	ING-INGE	STING-CONTE	NT_TST_F_E	EN-XX_20_2K_G	D( 06-06-2012	493.63 MB		(	
2	01-GDC-TRAIN	ING-INGE	STING-CONTE	NT_TST_S_	EN-XX_20_2K_G	DI 06-06-2012	503.93 MB	-		
3 (	02-GDC-TRAIN	ING-BUILD	DING-A-PLAYL	IST_TST_F_	EN-XX_20_2K_0	GD 06-06-2012	481.09 MB			
4	02-GDC-TRAIN	ING-BUILD	DING-A-PLAYL	.IST_TST_S_	EN-XX_20_2K_0	GD 06-06-2012	489.68 MB			
5 (	03-GDC-TRAIN	ING-SMS-	OVERVIEW_T	ST_F_EN-XX	(_20_2K_GDC_2	01 06-06-2012	419.09 MB			
6	03-GDC-TRAIN	ING-SMS-	OVERVIEW_T	ST_S_EN-X	K_20_2K_GDC_2	201 06-06-2012	424.26 MB			
7 (	04-GDC-TRAIN	ING-LIVE-	PLAYING-COI	VTENT_TST_	F_EN-XX_20_2	(07-06-2012	735.43 MB			
	AssetTune	1400000						Status		
1	Picture (25eaaa	25-10aa-4	la7b-98f1-e45	5d7cbcd101				OK		_
1	Sound 1913e8b6	2-233e-45	56e-851f-e146	6224e2421				ок		-1
1 /	CPL (01-GDC-T	RAINING-I	NGESTING-O	ONTENT TS	T F EN-XX 20	2K GDC 20120606 G	DC OV]	ок		



5	Seleccione Quick Verify (Verificación rápida) para comprobar rápidamente la integridad de los archivos en caso de que modifiquen o corrompan mediante el cálculo del hash de cada archivo en los paquetes o CPL seleccionados.
6	Verá OK (Aceptar) bajo la columna Status (Estados) después de verificar que no se detectaron problemas. Si se encuentran errores, la descripción del error se mostrará en vez de eso, como se ve en la <b>Figura 65</b> anterior.
	<b>NOTA:</b> Si hay un error en el paquete seleccionado, se indicará Failed (Fallo) en la columna Status (Estado).



Figura 66 Administrador de contenidos [Programa].

7	Puede ver la lista de paquetes o CPL que haya programado para su verificación seleccionado la opción Schedule (Programa).
8	Seleccione el paquete o CPL deseado y pulse View (Ver) para ver los detalles del programa.
9	Seleccione el paquete o CPL deseado y pulse Remove (Quitar) para eliminarlo de la lista del programa.

## 4.3. Gestión de KDM





#### Figura 67 Administrador de KDM.

1	Seleccione la pestaña KDM en el menú Administrador de contenidos.
2	Muestra los KDM presentes en el directorio seleccionado que sean válidos para este IMB.
3	Muestra los detalles del KDM seleccionado, incluyendo objetivo, CPL UUID y fecha de validez.
4	Muestra la fecha de emisión del KDM.
5	Verify (Verificar) la integridad del KDM.
6	Delete (Eliminar) quita el KDM del IMB.

Integrated Media Block autónomo SX-3000 con almacenamiento Portátil/Empresarial

## 4.4. Gestión de fuentes

# 4.4.1. Adición de una Fuente de datos

	1	30 (CO)Y
Content Manager		Control Panel Exit
Summary Ingest	Status Schedule Content KDM Source	
Source List		
Source Name:		
2-	Add Delete Edit	
Source Information		
Source Type:	105.2.5	
Source IP:		]
Source Path:		
Usemame:		
Password:		

#### Figura 68 Administrador de contenidos [Fuente].

1	Puede añadir una nueva fuente o editar una existente mediante la selección de la opción Source (Fuente).
2	Para añadir una nueva fuente, habilite la entrada del nombre y de la información de la fuente pulsando Add (Añadir). El botón Add (Añadir) cambiará entonces al botón Save (Guardar) como se ve en la <b>Figura 69</b> a continuación.

-Source List		
Source Name:	FileServer	
5	Save Delete Cancel	
Source Information		
Source Type:	CIFS	
Source IP:	192.168.103.1	
Source Path:	data	
Usemame:	ingest	
Password:		

Figura 69 Administrador de contenidos - Configuración de los parámetros de la fuente de datos.



4	Establezca los parámetros de la fuente. Seleccione el tipo de fuente de una lista desplegable.
	CIFS Z
	NFS
	USB 2.0
	CDROM
	Local Directory
	CRU-DataPort
	DSR
	Escriba el nombre del servidor (IP de la fuente), el directorio de la fuente (ruta de la fuente), el
	nombre de usuario y la contraseña de la fuente seleccionada.
	NOTA:
	<ol> <li>Para fuentes tales como FTP (FTP) y CIFS (CIFS), se habilitan la dirección IP, la ruta de la fuente, el nombre de usuario y la contraseña. El nombre de usuario y la contraseña son opcionales siempre que la fuente de datos no esté protegida por nombre de usuario y contraseña. Por ejemplo, algunos compartimientos de ventana pueden accederse sin nombre de usuario ni contraseña, mientras que otras los necesitan.</li> </ol>
	2. Para fuentes tales como NFS (NFS), solamente se habilitan el nombre del servidor y el directorio. Las entradas de nombre de usuario y contraseña se inhabilitan.
	3. Para fuentes tales como IEEE 1394, USB 2.0, Local directory (IEEE 1394, USB 2.0, Directorio local), todas las entradas se inhabilitan ya que no son necesarias.
5	Pulse Save (Guardar) para guardar todos los ajustes.

Summary	Ingest	Status	Schedule	Content	KDM	Source			
		06	1	N742	1		20		
-Source L	ist							-	
Source t	Varme:						$\square$		
			-			_			
			Add		Delete		Edit		
						<u> </u>		·	
-Source Ir	nformation -					2			
Source 1	Type:						$\nabla$		
Source I	P:								
Source F	Path:								
Useman	ne:							St.	
Passwor	d:							51	
								i overmenti	

4.4.2. Borrado de una Fuente de datos



1	Seleccione la fuente de datos que desee eliminar en la lista desplegable.	
2	Pulse Delete (Eliminar) para eliminar la fuente de datos seleccionada.	

Coment Ma	nager							Control Panel	E
Summary	Ingest	Status	Schedule	Content	KDM	Source			
-Source L	ist								
Source ?	lame:		USB DRIVE						
			Add		Delete	Edit			
<u></u>				<u> </u>					
-Source In	formation -						_2		
Source 1	vpe:						$\nabla$		
Source I	P:								
Sources	India -						100		
-aouroe f	del.								
Useman	ie:								
Passwor	d:						31		

### 4.4.3. Edición de Fuentes

Figura 71 Edición de una Fuente de datos.

1	Para editar una fuente existente, seleccione la fuente de datos que desee editar en la lista desplegable.
2	Pulse Edit (Editar) para editar la fuente de datos seleccionada. Los botones Add (Añadir) y Edit (Editar) cambiarán a Save (Guardar) y Cancel (Cancelar).

ourney ingest			
Courses List			
OULO LIST			
Source Name:	source	$\langle \! \! \bigtriangledown \! \! \rangle$	
		V - 24 - 13	
	Save Delete Cancel		
×			
-Source Information			
Source Type:			
Source IP:			
Source Path:		$\langle \! \uparrow \! \rangle$	
Username:		$\langle \! \langle \! \rangle \!$	
Password:			

Figura 72 Edición de los parámetros de la fuente de datos seleccionada.

3	Puede editar/cambiar el nombre de la fuente, los ajustes de parámetros, nombre de usuario, o contraseña, escribiendo en cada entrada usando un teclado externo o un teclado en pantalla
4	NOTA: Para más información acerca de los tipos de fuentes, consulte Figura 69.         Pulse Save (Guardar) después de hacer todos los cambios.

# 5. PANEL DE ADMINISTRACIÓN

# 5.1. Introducción general

#### Ajustes y Configuración

El Admin panel (Panel de administración) es un software cómodo y fácil de usar para el mantenimiento y configuración del GDC IMB y el almacenamiento Portátil/Empresarial. Este Admin panel (Panel de administración) proporciona todas las herramientas necesarias para la configuración y gestión del IMB y del almacenamiento Portátil/Empresarial. Se proporciona un conjunto integral de páginas de menú de fácil acceso para simplificar la configuración y el mantenimiento a través de una combinación de simples botones y un teclado en pantalla.

#### Acceso protegido

Páginas de botón claramente indicadas permiten la configuración de la red IMB, el mantenimiento y los ajustes, así como el acceso a la información del software. Todas las acciones pueden ejecutarse tocando el control dibujado en la pantalla del IMB y el almacenamiento Portátil/Empresarial. El acceso al Admin panel (Panel de administración) del GDC IMB y el almacenamiento Portátil/Empresarial está disponible a través de la opción de mantenimiento e introduciendo una contraseña requerida disponible solamente con el personal autorizado de GDC.

## 5.2. Interfaz de usuario (IU)

#### 5.2.1. Introducción

La IU Admin Panel (Panel de administración) proporciona acceso a los botones de menú y al teclado en pantalla que se usan para hacer los ajustes y configurar el IMB. El mantenimiento y/o el monitoreo de diagnóstico del estado y el desempeño del IMB pueden hacerse también a través de la IU Admin Panel (Panel de administración). A través de la IU Admin Panel (Panel de administración) también puede tenerse acceso a otra información, incluyendo el hardware del IMB. También permite la configuración de la zona horaria y la selección del tipo de pantalla táctil del IMB.

#### 5.2.2. Acceso al Panel de administración



#### 5.2.2.1. Acceso a través del Panel de control

Figura 73 Panel de control del IMB SX-3000.

1	Pulse Control Panel (Panel de control) en el menú Main (Principal).
2	Haga clic en el botón Admin panel (Panel de administración) para ir a la ventana de inicio Admin Panel (Panel de administración) como se ve en la <b>Figura 74</b> .



5.2.2.2. Acceso al Menú del Panel de administración

Figura 74 Introducción de la contraseña del menú principal del Panel de administración.

1	Haga clic en Focus (Foco). Haciendo clic una vez en Focus (Foco) antes de comenzar a escribir permite que lo que usted escriba en el teclado en pantalla vaya a una ventana específica. Sin enfocar en la ventana en particular, el texto no aparecerá incluso si escribe algo. Haga clic en Focus (Foco) de nuevo solamente cuando sea necesario.
2	Haga clic en la entrada de contraseña en la pantalla y escriba la contraseña requerida usando el teclado en pantalla y entonces pulse Login (Ingresar) para tener acceso al menú principal Panel de administración.
	NOTA: Las contraseñas disponibles solamente del personal autorizado de GDC.

-1

3	Seleccione Quit (Salir) si desea regresar al menú Control Panel (Panel de control). Una pequeña ventana emerge para confirmar la selección.
	Pulse Yes (Si) para confirmar.
4	Seleccione Shut Down (Apagar) si desea apagar el IMB. Una pequeña ventana emerge para confirmar la selección. Are you sure you want to shut down? Yes No
	Pulse Yes (Si) para confirmar.

5.2.2.3. Menú principal



Figura 75 Menú principal del Panel de administración.
1	Storage System Management (Gestión del sistema de almacenamiento)	Para la creación de un nuevo arreglo RAID y monitorear el estado del arreglo RAID. También permite la información del disco duro, uso del disco duro, desempeño del almacenamiento y aumentar la velocidad de reconstrucción.
2	Diagnostics/Maintenance (Diagnóstico/Mantenimiento)	Para cambiar la zona horaria y extraer registros y respaldos de configuración del IMB.
3	System Info (Información del sistema)	Muestra la versión de SO, licencias, hardware e información hotfix.
4	Touchscreen (Pantalla táctil)	Para seleccionar el tipo de pantalla táctil y calibrarla.
5	User Manager (Administrador de usuario)	Para añadir, editar o eliminar nombres de usuario y para cambiar la contraseña de usuario actual.
6	DCI Compliance (Conformidad con DCI)	Para acceder al reloj RTC para ajustar la hora, así como para extraer los registros del Administrador de Seguridad del IMB.
7	Quit/Shutdown (Salir/Apagar)	Para cambiar al menú Principal del SX-3000, para apagar el IMB y para reiniciar todos los servicios.
8	On-screen keyboard (Teclado en pantalla)	Para escribir texto cuando no esté usando un teclado externo.

# 5.3. Configuración y Mantenimiento

5.3.1. Gestión del sistema de almacenamiento

			Stora	age Syst	em Ma	nagen	nent	Diag	nostic	s/Mainte	enance	[		
			Syst	em info	Tou	ichsci	reen	*	User	manage	r [			
						DCI	compl	ance				ĺ		
						Quit	t/Shuta	lown						
		Ì			Stora	ge Sy	stem I	Manage	ement					
	Creat	te new	RAID	array	Add d	isk to	RAID	array	Rei	nove di	sk from	RAID ar	ray	
	Mor	nitor R/	AID Sta	atus	Hard	Disk i	inform	ation		Haro	l Disk Us	sage		
	RAID	) filesy	stem c	heck	lmp	iort R	AID an	ay		Storage performance				
					Increase Rebuild Speed									
Esc	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0		=	<u> </u>	
Tab	q	w	е	r	t	у	u	I,	0	p	1	1	Back	Space
Cap	IS	a	s	d	f	g	h	J	k	1	;		R	eturn
Sh	nift	z	×	C	v		b	n	m	,		/	Sh	a
														π

#### Figura 76 Menú de Gestión del sistema de almacenamiento.

1 Seleccione Storage System Management (Gestión del sistema de almacenamiento). Emerge una pequeña ventana para el menú de Storage System Management (Gestión del sistema de almacenamiento).

### 5.3.1.1. Creación de un nuevo arreglo RAID



Figura 77 Gestión del sistema de almacenamiento [Crear nuevo arreglo RAID].

Seleccione Create new RAID array (Crear nuevo arreglo RAID). Aparece una nueva ventana, como se ve en la **Figura 78**.

1

2						Selo	ect_PSD Ba Ba	_type -3000 P ckup P <c< th=""><th>SD SD Cancel&gt;</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></c<>	SD SD Cancel>							
	Esc	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	:	=	١.	•
	Tab	q	w	e	r	t	у	u	i	o	р	[	]	E	ackS	pace
	Сар	)s	a	s	d	f	g	h	j	ĸ	I	;		'	Ret	turn
	Sł	nift			< _ c	<u> </u>	<u> </u>	b	n 📘	m	,		/		Shif	t
	Ctrl		Alt							← [	<b>→</b>	1		¥		Focus

Figura 78 Selección del tipo de almacenamiento Portátil/Empresarial.

2	Seleccione SX-3000 PSD (SX-3000 PSD) cuando lo use como almacenamiento para la operación de SX-3000.
	Seleccione Backup PSD (Respaldar PSD) solamente cuando lo use con GDC TMS.
	Seleccione la opción SX-3000 PSD (SX-3000 PSD) para preparar el PSD-3000-P para su uso con el SX-3000.

3					Data or /dev/s Are yc	a follow adb → KVa	øing dr ? ■S	ives wi	ll be d ⊲No	estroį	ed:			
	Esc	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	=	
	Tab	q	w	е	r	t	у	u	i	0	р	[	1	BackSpace
	Caps		a	s	d	f	g	h	j	ĸ	1	;	<u>'</u>	Return
	Shit	ft	z	×	С	v	/   I	b	n r	n	,		/	Shift
	Ctrl		Alt						•	-	→	1	↓	Focus

Figura 79 Confirmación de la selección de los HDD.



5 →	step: Se RAID rai RAID lev debug: C step: Wa	lecte dPort el = ! onfig it for	∃ PS = 5 Raid ^ Ra	D Typ 0 (( vo id Co	e: S) lume_ ntrol	K-300 _coun ller	0 t: 1 to re	) >sponse.											
	Esc	1		2	3		4	5	6	7	8		9	0	-	-	- [		
	Tab	q		w	e		r	t	у	u	i	Ī	0	p	<u>ر</u>	]		BackSpace	)
	Cap	os		a	s		d	f	g	h	j		ĸ	1	;		'	Return	
	SI	hift		z		x	C	v	·   I	)   I	n	m		,	•	/		Shift	
	Ctrl			Alt							T	~		→	1		¥	Focus	

### Figura 80 Progreso de la creación del RAID.



_		Storage System Manage	ment
Create new RAID a	array	Add disk to RAID array	Remove disk from RAID array
Monitor RAID Sta	atus	Hard Disk information	Hard Disk Usage
RAID filesystem c	heck	Import RAID array	Storage performance

### 5.3.1.2. Monitoreo del estado del RAID



1	Seleccione Monitor RAID Status (Monitorear el estado del RAID). Cuando se está reconstruyendo
	el RAID, se muestra el proceso de reconstrucción como una función normal de la configuración del
	RAID anterior. Aparece una nueva ventana, como se ve en la Figura 81.



#### Figura 82 Estado del RAID activo en el IMB.

2	Pulse <ctrl +="" c=""> para salir y regresar al menú Storage System Management (Gestión del</ctrl>
	sistema de almacenamiento).

# 5.3.1.3. Información del Disco Duro

		Storage System Manage	ment
	Create new RAID array	Add disk to RAID array	Remove disk from RAID array
1 —	Monitor RAID Status	Hard Disk information	Hard Disk Usage
	RAID filesystem check	Import RAID array	Storage performance
		Increase Rebuild Spec	ed

### Figura 83 Storage System Management [Información del Disco Duro].

Seleccione Hard Disk Information (Información del Disco Duro). Aparece una nueva ventana, como se ve en la **Figura 84**.

2	/dev /dev All	/sdb - /sda -	- GDC - TS80	C_H_ GCF2	W_R. 2001_	S AID5 A103	elect _QF! 4138	t a Ha 53KT 1232	rd <sup>i</sup> ðis XJTH C000	sk 1J4TF 0206	REWK	(BRP		
Ĭ			3	Sele	ct						С	ancel		
	Esc	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	=	
	Tab	q	w	e	r	t	у	u	i	0	p	[	]	BackSpace
	С	aps	a	s	d	f	g	h	j	ĸ	1	;	•	Return
		Shift	z	×	c		,	b	n	m	,	•	/	Shift
	C	trl	Alt			62				←	<b>→</b>	1	↓	Focus

### Figura 84 Selección del disco duro para ver.

2	Seleccione el disco del que desee ver la información y pulse Select (Seleccionar).
3	Una nueva ventana mostrará la información del disco seleccionado como se ve en la <b>Figura 85</b> . Pulse Save output to USB (Guardar salida a USB) para guardar una instantánea de la información a un disco USB. Haga clic en Back (Retroceder) para regresar al menú Storage System Management (Gestión del sistema de almacenamiento).

1

3



Figura 85 Lista de la información para el disco duro seleccionado.

## 5.3.1.4. Uso del Disco Duro

	Storage System Manage	ment
Create new RAID array	Add disk to RAID array	Remove disk from RAID array
Monitor RAID Status	Hard Disk information	Hard Disk Usage
RAID filesystem check	Import RAID array	Storage performance



1	Seleccione Hard Disk Usage (Uso del Disco Duro) desde Storage System Management (Gestión del sistema de almacenamiento).
2	Aparece una nueva ventana que muestra el uso del disco duro, como se ve en la <b>Figura 87</b> . Haga clic en Back (Retroceder) para regresar al menú Storage System Management (Gestión del sistema de almacenamiento).



Figura 87 Tamaño del disco duro y los espacios usados y disponibles del disco duro.

	Storage System Manage	ment
Create new RAID array	Add disk to RAID array	Remove disk from RAID array
Monitor RAID Status	Hard Disk information	Hard Disk Usage
RAID filesystem check	Import RAID array	Storage performance

### 5.3.1.5. Desempeño del almacenamiento



1	Seleccione Storage performance (Desempeño del almacenamiento). Aparece una nueva ventana que muestra una lista de discos duros, como se ve <b>Figura 89</b> .
2	Seleccione el disco duro que desee ver y pulse Select (Seleccionar) para ejecutar el proceso.



Figura 89 Desempeño del almacenamiento [Seleccionar un Disco Duro].



3	Aparece una nueva ventana que muestra información del desempeño del disco duro, como se ve en la <b>Figura 90</b> .
	Pulse Save output to USB (Guardar salida a USB) para guardar esta información a un disco USB.
	Pulse Back (Retroceder) para regresar al menú Storage System Management (Gestión del sistema de almacenamiento).

# 5.3.1.6. Aumento de la velocidad de reconstrucción

	Storage System Manage	ment
Create new RAID array	Add disk to RAID array	Remove disk from RAID array
Monitor RAID Status	Hard Disk information	Hard Disk Usage
RAID filesystem check	Import RAID array	Storage performance

#### Figura 91 Gestión del sistema de almacenamiento [Aumento de la velocidad de reconstrucción].

Si el arreglo RAID se reconstruye durante la reproducción, la velocidad de reconstrucción disminuirá significativamente. Para retomar la mayor velocidad de reconstrucción después de terminada la reproducción, vaya a Admin Panel (Panel de administración) → Login (Ingresar) → Haga clic en Storage System Management (Gestión del sistema de almacenamiento) → Haga clic en el botón Increase Rebuild Speed (Incrementar velocidad de reconstrucción) (consulte la Figura 91). Esto establecerá inmediatamente la velocidad de reconstrucción del arreglo RAID en su nivel más alto.

1

## 5.3.2. Diagnóstico/Mantenimiento

		Storage System M			Aanageme	nagement Diagnostics/Maintenance			nce			- 1
		System info To			ouchscre	uchscreen User manager						
					DCI c	ompliance						
					Quit/S	Shutdown						
				C	)iagnostic	s/Mainten	ance					
	Extrac	t logs	& config	uration	Back	up configu	ration	Restore	e con	figurati	ion	
	Co	onfigu	re Timezo	one	Change	keyboard	i layout	System Check				
E.								Softw	vare I	Upgrade	e	
Esc Tab	! @ 1 2 Q	W	# \$ 3 4 E	R	<u></u> Б Т Ү	& * 7 8	(   9 	) 0 0 P	=	+ = v		Del
Contro	A			F	G	н ј	<u> </u>			<u> </u>	R	eturn
Shit	t	Z	×	с	V В	N	м	<		/ (	Com pose	Shift
xvkbd (	Caps .ock	Alt	Meta			Meta	Alt	←	→	1	↓	Focus

## 5.3.2.1. Acceso a Diagnóstico/Mantenimiento

Figura 92 Menú Diagnóstico/Mantenimiento.

En el menú Principal, seleccione Diagnostics/Maintenance (Diagnóstico/Mantenimiento). Aparece una pequeña ventana para el menú Diagnostics/Maintenance (Diagnóstico/Mantenimiento).

1

D	iagnostics/Maintenance	
 Extract logs & configuration	Backup configuration	Restore configuration
Configure Timezone	Change keyboard layout	System Check
	19	Software Upgrade

## 5.3.2.2. Extraer Registros y Configuración

### Figura 93 Diagnóstico/Mantenimiento [Extraer registros].

1	Seleccione Extract logs (Extraer registros). Una ventana emergente muestra que está en progreso el respaldo.
	Creating backup, please wait
2	Una vez terminada la extracción de los archivos de registro, aparece una nueva ventana que muestra que ha terminado el respaldo. El USB puede extraerse. Backup done, USB disk can be removed now.

Diagnostics/Maintenance			
Extract logs & configuration	Backup configuration	Restore configuration	
Configure Timezone	Change keybo <mark>ard layout</mark>	System Check	
	1	Software Upgrade	

### 5.3.2.3. Configuración del Respaldo



1 La Backup Configuration (Configuración del respaldo) guarda la configuración IMB hacia un archivo de respaldo en un disco USB o memoria flash. Conecte una unidad USB ale IMB y seleccione Backup Configuration (Configuración del respaldo) para guardar la configuración IMB actual.



Figura 95 Guardar la configuración IMB.

2	El archivo de respaldo se guarda en un formato encriptado como se ve en la Figura 95. Los
	siguientes archivos de configuración se incluyen en el archivo de respaido.
	Configuración de automatización
	Configuración SNMP
	Configuración SMS
	Configuración de fuente de Administrador de contenidos
	Configuración del Protocolo de Tiempo de Red (NTP)
	Contraseñas de la interfaz de usuario del sistema
	Mostrar Listas de reproducción

## 5.3.2.4. Restaurar Configuración



Figura 96 Diagnóstico/Mantenimiento [Restaurar configuración].



Figura 97 Seleccionar archivo para restaurar.

2 Restore Configuration (Restaurar Configuración) restaurará la configuración de IMB desde un archivo de respaldo en un disco USB o memoria flash. Cuando se pulsa Restore Configuration (Restaurar Configuración), se muestra una lista de archivos de respaldo existentes en el disco USB. Seleccione el archivo de respaldo para restaurar y a continuación pulse Select (Seleccionar).



#### Figura 98 Confirmar restaurar.

3	Se mostrará información acerca del archivo de respaldo. Pulse Restore (Restaurar) para confirmar y restaurar la configuración desde el archivo de respaldo.
4	Cuando se restaura la configuración desde el archivo de respaldo, aparecerá un mensaje de confirmación. Pulse OK (Aceptar). Entonces se reiniciará el IMB.
	Restore successful, system will reboot now.
	Ωκ

## 5.3.2.5. Configurar Zona horaria

	D	iagnostics/Maintenance		
Extract logs & configuration Backup configuration		Backup configuration	Restore configuration	
1	Configure Timezone	Change keyboard layout	System Check	
		192 - S.S.	Software Upgrade	

#### Figura 99 Diagnóstico/Mantenimiento [Configurar Zona horaria].

1	Seleccione Configure Timezone (Configurar Zona horaria). Aparecerá una nueva ventana como se ve en la <b>Figura 100</b> .
2	Mueva la barra de resaltar hasta su área geográfica haciendo clic en las teclas de flecha hacia arriba $[\uparrow]$ o hacia abajo $[\Psi]$ en el teclado en pantalla y a continuación haga clic en la tecla de espacio. Entonces haga clic en la tecla de flecha a la derecha $[\rightarrow]$ para seleccionar el botón OK (Aceptar).



Figura 100 Selección de la zona horaria de una región específica.



Figura 101 Selección de la zona horaria de un país específico.

3	Mueva la barra de resaltar basta su zona boraria baciendo clic en las teclas de flecha bacia arriba	
-		
	$[\mathbf{T}]$ o nacia abajo $[\mathbf{\Psi}]$ en el teciado en pantalla y a continuación naga clic en la tecia de espacio.	
	Entonces haga clic en la tecla de flecha hacia la derecha [ $\rightarrow$ ] para seleccionar el botón OK	
	(Aceptar) y haga clic en Return (Regresar).	

### 5.3.2.6. Actualización del software

D	iagnostics/Maintenance		
Extract logs & configuration Backup configuration		Restore configuration	
Configure Timezone	Change keyboard layout	System Check	İ.
	192 - S.	Software Upgrade	┣—

#### Figura 102 Diagnóstico/Mantenimiento [Actualización de software].

1 Desde el botón Software Upgrade (Actualización de software) en el Panel de administración usted puede ejecutar cualquier archivo de actualización emitido por GDC, vez que pulsa el botón se le preguntará la contraseña de actualización como se ve en la **Figura 103**.

	Enter the passwo	ord:		
	7	8	9	
	4	5	6	
	1	2	3	
	0		Del	
2 —	•	Enter		

Figura 103 Diagnóstico/Mantenimiento [Actualización de software].







3

Seleccione el archivo de actualización de la lista desplegable y pulse OK (Aceptar).

### 5.3.3. Información del sistema



## 5.3.3.1. Acceso a la Información del Sistema

Figura 105 Menú de Información del Sistema.

1 En el menú Principal, seleccione System Info (Información del Sistema). Aparece una pequeña ventana para el menú System info (Información del Sistema).

## 5.3.3.2. Versión de Software/SO



Figura 106 Información del sistema [Versión de Software/SO].

1	Seleccione Software/OS version (Versión de Software/SO) en el menú Información del Sistema.	
2	Las versiones del SO y del Software del IMB se muestran en una nueva ventana como se ve en la <b>Figura 107</b> . Pulse Back (Retroceder) para regresar al menú System Info (Información del sistema).	



Figura 107 Muestra las versiones actuales de software y SO del IMB.

### 5.3.3.3. Información de hardware



Figura 108 Información del sistema [Información del hardware].

1	Seleccione Hardware information (Información del hardware) en el menú System Info (Información del sistema).
2	Una nueva ventana que muestra la lista de información del hardware, incluyendo las placas madre, de video y JPEG2000 usadas en el IMB como se ve en la <b>Figura 109</b> . Pulse Back (Retroceder) para salir y regresar al menú System Info (Información del sistema).



Figura 109 Lista de información de hardware incluyendo las placas madre, de vídeo y JPEG2000 usadas en el IMB.

## 5.3.3.4. Información Hotfix



#### Figura 110 Información del sistema [Información Hotfix].

1	Seleccione Hotfix information (Información Hotfix). Esto le permite al usuario revisar los parches y actualizaciones instalados en el IMB.
2	Aparece una nueva ventana que muestra la información hotfix, como se ve en la <b>Figura 111</b> . Pulse Back (Retroceder) para regresar al menú System Info (Información del sistema).



Figura 111 Parches y actualizaciones instalados en el IMB.

## 5.3.4. Pantalla táctil

# 5.3.4.1. Acceso a la Pantalla táctil

	Storage System Ma	nagement	Diagnostics/Mainte	enance		
	System info Tou	ichscreen	User manage	r 🛛		
		DCI compli	ance			
		Quit/Shute	own			
		Touchscr	reen			1
	Switch TouchScr	een Type	Calibrate TouchScr	een		
					-	
Esc ! @ 1 2	#\$% 345	^ & 6 7	* ( ) 8 9 0	=	+	ĩ
Tab Q W	ERT	Y	U I O	P E	3	Del
Control A	S D F	G H	JKL		, R	eturn
Shift Z	x c v	В	N M <	? 7	Com pose	Shift
xvkbd Caps Alt	Meta	N	leta Alt ←	<b>→</b>	↑ ↓	Focus

Figura 112 Menú de la Pantalla táctil.

1	En el menú Principal, seleccione Touchscreen (Pantalla táctil). Un menú Touchscreen (Pantalla
	táctil) aparece mostrando dos tipos de pantallas táctiles.

## 5.3.4.2. Seleccione el tipo de pantalla táctil







### 5.3.4.3. Calibrar la Pantalla táctil



Figura 114 Pantalla táctil [Calibrar pantalla táctil].





Figura 115 Calibración de la pantalla táctil mediante el método de 4 puntos.

**3** Toque el símbolo intermitente hasta que se detenga. Continúe tocando los símbolos intermitentes en cada una de las cuatro (4) esquinas de la pantalla para completar la calibración de la pantalla táctil.

# 5.4. Administrador de usuarios

## 5.4.1. Acceso al Administrador de usuarios

	Storage Sys	tem Management	Diagnostics/Maintenance	
	System info	Touchscreen	User manager	1
		DCI comp	liance	
		Quit/Shut	tdown	
		User ma	nager	
	Add/Edit user	Delete user	Change current user passwo	ord
	1 1 1			
Esc 1 2	# 5 3 4	5 6 7	890-	$+$ $\wedge$
Tab Q	WER	ТУ	U I O P	
Control A	S D	FGH	JKL	, Return
Shift	z x c	V B	N M < >	? Com Shift
wikbd Caps , Lock ,	Alt Meta		Meta Alt ← →	↑ ↓ Focus

### Figura 116 Menú del Administrador de usuarios.

1	En el menú Main (Principal), seleccione User Manager (Administrador de usuarios). Aparece una
	pequeña ventana para el menú User Manager (Administrador de usuarios).

# 5.4.2. Añadir/Editar usuario



### Figura 117 Administrador de usuarios [Añadir/Editar usuario].

1	En el menú Main (Principal), seleccione Add/Edit user (Añadir/Editar usuario). Aparecerá una
	nueva ventana para las entradas de nombre de usuario y contraseña, como se muestra en la
	Figura 118.

	E	nter a usern or change pa	ame and p ssword fo	assword to r that user	create a	user,		
		Usema	me: ord:	<u> </u>		_ ←		
		Verify pas	sword:					
		Ok		C	ancel			
c ! @	#	\$ %	6	& * 7 8	9	) =	+	1 :
Tab Q	W E		т   ү		1 0	P		Del
Control A	s	D F	G	н Ј	K	ι [	<u> </u>	Return
Shift	z x	c   '	v   в		м ( <		? Co	m Shift
xd Caps	lt Me	ta l		Meta	Alt	$\leftarrow   \rightarrow$		J Focus

Figura 118 Entradas de Nombre de usuario y Contraseña.





## 5.4.3 Eliminar usuario



### Figura 119 Administrador de usuarios [Eliminar usuario].

1	Seleccione Delete user (Eliminar usuario). Aparece una nueva ventana que muestra una lista de
	nombres de usuarios como se ve en la Figura 120.



#### Figura 120 Selección del nombre de usuario que hay que eliminar.



### 5.4.4. Cambiar la contraseña de usuario actual



### Figura 121 Administrador de usuarios [Cambiar la contraseña de usuario actual].

1	Seleccione Change current user password (Cambiar contraseña de usuario actual). Aparece una	
	nueva ventana para la introducción de la contraseña como se ve en la Figura 122.	

	Changing pas:	sword for gdc	
	Password:	<u> </u>	1
	Verify password:		
	Ok	Cancel	
sc ! @ 1	\$ % ^ 4 4 5 6 7	& * ( ) 7 8 9 0	$ +$ $\cdot$ $\cdot$
Tab Q W	E R T Y	U I O	P [ ] Del
Control A :	DFGH	1 J K L	, Return
Shift Z	х с v в	N M <	> ? Com Shift
und Cane			

#### Figura 122 Entrada de contraseña para cambiarla.



# 5.5. Conformidad con DCI

5.5.1. Acceso a la Conformidad con DC	5.5	5.1.	Acceso	a la	Conformidad	con	DC
---------------------------------------	-----	------	--------	------	-------------	-----	----



Figura 123 Conformidad con DCI.

1	Pulse el botón DCI compliance (Conformidad con DCI) para tener acceso al desplazamiento de
	tiempo RTC o extraer los registros del SM (Administrador de Seguridad).





### Figura 124 Desplazamiento RTC.

1	El rango permitido de desplazamiento se establece en más o menos 360 segundos.
2	El Desplazamiento puede establecerse en + o – dentro del rango de desplazamiento visto en el campo 1. La hora se ajusta en MM:SS (Minutos: Segundos).

## 5.5.3. Obtener el Registro SM



Figura 125 Ajustar hora para registro SM.

1	Seleccione el rango de fecha y hora para la extracción del registro SM. Es posible alterar el
	nombre del archivo de salida con el botón Key Pad (Teclado). Una vez que se haya insertado una
	unidad USB pulse el botón Get Log (Obtener registro).

# 5.6. Salir/Apagar

	Sto	orage Sys	stem Man	agement	ent Diagnostics/Maintenance						
	Sy	System info		Touchscreen		User manager					
			DCI compliance								
				Quit/Shutdown					-		- 1
			8	Quit or shu	ıtdown				/		1
			Quit	SI	nut Dov	/n					
			Logout	Resta	rt all se	rvices					
			964: 								
4									-		
Esc ! @	#	\$ 4	5	^ & & & & & & & & & & & & & & & & & & &	8	9	)	Ξ	+ =		~
Tab Q	w	E F	<b>г</b> Т	Y	U	1 1	0 1	•	ĩ	3	Del
Control A	s	D	F	G H	J	ĸ	L			R	eturn
Shift	z	x 0	:   v	В	N	м	, ]		3	Com pose	Shift
xvkbd Caps , Lock ,	Alt	Meta		1	vieta	Alt	←	->	1	↓	Focus

#### Figura 126 Menú Salir/Apagar.



(d)	Seleccione Restart all services (Reiniciar todos los servicios) para reiniciar todos los servicios de automatización, comunicaciones, reproducción y administración de contenidos en el IMB. La reproducción se detendrá mientras se reinician lo servicios. Seleccione Yes (Si) para reiniciar los servicios o No (No) para cancelar.
	This action will stop playback and restart all services. Are you sure?   Yes
	Se mostrará un mensaje de confirmación después de reiniciados todos los servicios.
	Pulse OK (Aceptar) para salir.
	Services restarted
# 6. NOTAS DE OPERACIÓN DEL IMB

## 6.1. Secuencia de Encendido

Siempre encienda cualquier almacenamiento externo (almacenamiento Portátil/Empresarial o NAS externo) antes de encender el proyector. El almacenamiento externo debe encenderse primero para que sea identificado correctamente por el SX-3000.

# 6.2. Secuencia de Apagado

Siempre apague el sistema SX-3000 y el proyector con los pasos siguientes:

- 1. Apague el SX-3000 usando el botón SMS -> Shutdown (Apagar).
- 2. Apague el proyector después de apagar el SX-3000.
- 3. Apague cualquier almacenamiento externo conectado al SX-3000.

## Oficinas de GDC Technology

Hong Kong (Headquarters) Unit 1-7, 20th Floor, Kodak House II, 39 Healthy Street East, North Point, Hong Kong. Tel: +852 2507 9555

China (Beijing) Rm. 609-618, Office Building, 20# Xinde Street, Xicheng District, Beijing, P.R. China 100088 Tel: +86 10 6205 7040

# China (Shenzhen) Room A701, 7/F,

Languang Technology Building, No.7 Xinxi Road, North Zone, High-Tech Park, Nanshan District. Shenzhen, China Tel: +86 755 8608 6000

## Spain (Barcelona)

Edificio Mercurio Vía Augusta, 59, desp. 607 08006 Barcelona, Spain Tel: +34 93 159 51 75

## Peru (Lima)

Calle Rey Bahamonde Nº111 Santiago de Surco Lima 33 – Peru Tel: +51 1 677 6708

USA (Los Angeles) 1016 West Magnolia Boulevard Burbank, CA 91506, USA Tel: +1 818 972 4370 / +1 877 743 2872 (Toll Free)

Email: info@gdc-tech.com Website: www.gdc-tech.com

Correo electrónico: info@gdc-tech.com Sitio Web: www.gdc-tech.com

ISO 9001 QMS



Cert. No. CN09/32221

La instalación de producción de GDC es ISO 9001: 2008.

Copyright © 2015 GDC Technology Limited. Todos los derechos reservados. Todas las marcas comerciales de este manual pertenecen a sus respectivos propietarios. Las especificaciones están sujetas a cambios sin aviso debido al desarrollo y mejoría continuos del producto.

UM-0169-1502-V4S

## Brazil (São Paulo)

Avenida Paulista, 807 conjs. 701/703 01311-100, São Paulo – Brasil Tel: +55 11 32058100

### Singapore

10 Ubi Crescent, Ubi Tech Park Lobby B, #06-25, Singapore 408564 Tel: +65 6222 1082

### Indonesia (Jakarta)

Total Building Lantai 4 Suite 0401, Jl. Letjen S. Parman Kav. 106A, Kel. Tomang, Kec. Grogol Petamburan, Jakarta Barat 11440 Tel: +65 21 2920 3607

Japan (Tokyo) 3F, Kyobashi-Chuo Bldg, 1-14-7 Kyobashi Chuo-ku Tokyo 104-0031, Japan Tel: +81 3 5524 3607

India (Mumbai) Office No. B-207/208, Everest Chamber, Andheri Kurla Road, Marol, Andheri (East), Mumbai-400 059, India Tel: +91 22 4044 0500

Mexico (Mexico City) Ave. Santa Fe 94, Torre A Piso 8 Col. Zedec Santa Fe, Alvaro Obregon, Mexico, D.F., C.P. 01210 Mexico Tel: +52 55 8851 1198/ +52 55 8851 1165

## **United Arab Emirates (Dubai)**

Business Centre, Dubai World Central, PO Box 390667, Dubai UAE