

# BANCO CENTRAL DE RESERVA DEL PERÚ

INFORME N° 0039-2011-GTI240

**PARA:** Señor Miguel Tejada  
Subgerente de Servicios TI

**ASUNTO:** Estandarización de los Software Allfusion Harvest Change Manager

**Felipe Roel**  
Gerente de Tecnologías de Información

**1. NOMBRE DEL ÁREA:**  
Subgerencia de Servicios de Tecnologías de Información

**2. RESPONSABLE DE LA EVALUACIÓN:**  
Miguel Tejada Malaspina  
Silvia Huasipoma Casas  
Julio Rivera Zárate

**MIGUEL TEJADA MALASPINA**  
Sub-Gerente de Servicios de  
Tecnologías de Información

**3. CARGOS:**  
Subgerente de Servicios De Tecnologías de Información  
Jefe del Departamento de Gestión y Calidad  
Especialista en Gestión de Tecnologías de Información

**4. FECHA:**  
2011-06-30

**5. DESCRIPCIÓN DEL EQUIPAMIENTO O INFRAESTRUCTURA PREEXISTENTE:**  
El Banco cuenta con 06 licencias del software Allfusion Harvest Change Manager, las mismas que se encuentran instaladas en la plataforma informática del Banco.

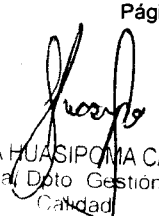
**6. DESCRIPCIÓN DEL BIEN O SERVICIO REQUERIDO:**  
El mantenimiento y soporte técnico de las licencias del software Allfusion Harvest Change Manager, se necesita para garantizar la continuidad de la plataforma de desarrollo de sistemas informáticos de la institución. El mantenimiento garantiza que las nuevas versiones de dichos software estén disponibles y puedan ser instaladas a los usuarios. Asimismo el soporte técnico provee asistencia técnica en casos de problemas presentados durante el trabajo con el software.

**7. USO O APLICACIÓN:**  
En la gestión y almacenamiento de los programas y objetos del Banco Central de Reserva del Perú existen 02 procesos, uno propiamente para el registro y control de los programas y objetos en Producción y Control de Calidad y el otro para la administración y registro de los programas y objetos en Desarrollo.



  
**Julio Rivera Zárate**  
Reg. 1990

Página 1 de 3

  
**SILVIA HUASIPOMA CASAS**  
Jefa. Dpto. Gestión y  
Calidad

# BANCO CENTRAL DE RESERVA DEL PERÚ

Estos 02 procesos se ejecutan con el software AllFusion Harvest Change Manager. Las funcionalidades que permiten son:

- Son utilizados en la gestión y almacenamiento de los programas y objetos de los aplicativos del Banco.
- Permiten el control del ciclo de vida de aplicaciones de software.
- Permiten la automatización de las tareas y procesos de desarrollo.
- Permiten el control de accesos y seguridad del repositorio centralizado de fuentes de los diferentes objetos de las aplicaciones.

## 8. JUSTIFICACIÓN:

En cumplimiento de la Directiva Nro. 10-2009-OSCE/CD, a continuación se sustentan los requisitos para proceder a la estandarización:

**a. La Entidad posee determinado equipamiento o infraestructura pudiendo ser maquinarias, equipos, vehículos, u otro tipo de bienes, así como ciertos servicios especializados.**

El Banco cuenta con 06 licencias del software Allfusion Harvest Change Manager, las mismas que se encuentran instaladas en la plataforma informática del Banco y se encuentran operativas y en constante ejecución por los usuarios del Departamento de Gestión y Calidad de la Subgerencia de Servicios de TI.

**b. Los bienes o servicios que se requiere contratar son accesorios o complementarios al equipamiento o infraestructura preexistente.**

La contratación del mantenimiento y soporte técnico de licencias del software Allfusion Harvest Change Manager, son complementarias para el funcionamiento de las licencias. Asimismo, posibilitará a los usuarios, contar con el soporte técnico y las últimas versiones de dichos software, en forma oportuna.

**c. Los bienes o servicios que se requiere contratar son imprescindibles para garantizar la funcionalidad, operatividad o valor económico del equipamiento o infraestructura preexistente.**

El software de Control de Versiones Allfusion Harvest Change Manager es la solución completa e integrada para la eficiente administración de los cambios en el proceso de construcción de software en el Banco. En tal sentido, son un estándar en la gestión y almacenamiento de los programas y objetos de los Sistemas informáticos desarrolladas en la Gerencia de TI.

En consecuencia, la contratación del mantenimiento y soporte técnico de las licencias del software AllFusion Harvest Change Manager es imprescindible para garantizar la operatividad de las licencias, en casos de que ocurra algún percance en su uso cotidiano por los usuarios del Departamento de Gestión y Calidad de la Subgerencia de Servicios de TI.

## 9. CONCLUSIONES:

A fin de mantener la actualización tecnológica que permita la continuidad de la plataforma de desarrollo de sistemas informáticos de la institución, a lo que añadimos el mejor aprovechamiento de la experiencia en el uso de las funcionalidades del software Allfusion Harvest Change Manager, por parte de los

2135 / 1152


013013



\* I N F O R M E 0 0 3 9 - 2 0 1 1 - G T 1 2 4 0 \*

  
**Julio Rivera Zárata**  
Reg. 1990

Página 2 de 3

  
**SILVIA HUASIPOMA CASAS**  
Jefa Depto. Gestión y  
Calidad

# BANCO CENTRAL DE RESERVA DEL PERÚ

usuarios del Departamento de Gestión y Calidad de la Subgerencia de Servicios de TI, se recomienda su estandarización.

De acuerdo con el artículo 11° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, se solicita se apruebe la estandarización del software Allfusion Harvest Change Manager, en el proceso de Contratación del mantenimiento y soporte técnico de licencias del software Allfusion Harvest Change Manager.

Atentamente,

  
**Julio Rivera Zárate**  
Reg. 1990

  
**SILVIA HUASIPOMA CASAS**  
Jefa, Dpto. Gestión y  
Calidad

**Departamento de Gestión y Calidad**

30 de junio de 2011

