



Oficina de Tecnología de la Información

Informe Técnico Previo de Evaluación de Software

ITPES-07-2013/FMV-OTI

HERRAMIENTA DE DIAGRAMACION

Versión 1.0

Octubre de 2013

PROYECTO / ASUNTO	: Informe técnico previo de evaluación de software ITPES-17-2013/FMV-OTI Herramienta de diagramación
-------------------	---

ÍNDICE

1. NOMBRE DEL ÁREA.....	3
2. RESPONSABLE DE LA EVALUACIÓN.....	3
3. CARGO.....	3
4. FECHA.....	3
5. JUSTIFICACIÓN.....	3
6. ALTERNATIVAS.....	3
7. ANÁLISIS COMPARATIVO TÉCNICO.....	3
8. ANÁLISIS COMPARATIVO DE COSTO – BENEFICIO.....	3
9. CONCLUSIONES.....	3
10. FIRMAS.....	4



Fecha de Actualización: 04/10/2013	Versión: 1.0
Preparado por: Oficina de Tecnologías de la Información	Página : 2 de 4

PROYECTO / ASUNTO	: Informe técnico previo de evaluación de software ITPES-17-2013/FMV-OTI Herramienta de diagramación
-------------------	---

1. NOMBRE DEL AREA

Oficina de Tecnologías de la Información

2. RESPONSABLE DE LA EVALUACIÓN

Miguel Villena

3. GARGO

Supervisor de Infraestructura tecnológica

4. FECHA

04 de octubre del 2013

5. JUSTIFICACIÓN

El Fondo MIVIVIENDA S.A. utiliza el software de diagramación denominado Microsoft Visio que permite crear diagramas para describir los conceptos más rápidamente y comunicar información con mayor eficacia así como diseñar, documentar y analizar los procesos de negocio con plantillas y formas que facilitan el análisis y la interpretación de los mismos.

En este contexto, el Fondo MIVIVIENDA S.A. manifiesta la necesidad de seguir contando con la mencionada herramienta pero además, agregando licencias adicionales debido al incremento de su uso entre los usuarios finales.

6. ALTERNATIVAS

De acuerdo a lo expuesto en el punto 5, no es necesario realizar una búsqueda de productos alternativos, debido a que se está requiriendo productos que no admiten alternativas y forman parte de la estandarización de software del FMV indicada en el ITES N° 08-2013/FMV-OTI.



7. ANÁLISIS COMPARATIVO TÉCNICO

El análisis comparativo técnico no es aplicable. Como ya se indicó en el numeral 5 de este informe se está requiriendo la adquisición de licencias que forman parte de una estandarización de la plataforma informática del FMV.



8. ANÁLISIS COMPARATIVO DE COSTO - BENEFICIO

El análisis comparativo costo-beneficio no es aplicable. Como ya se indicó en el numeral 5 de este informe se está requiriendo la adquisición de las licencias que forman parte de una estandarización de la plataforma informática del Fondo MIVIVIENDA.

9. CONCLUSIONES

Fecha de Actualización: 04/10/2013	Versión: 1.0
Preparado por: Oficina de Tecnologías de la Información	Página : 3 de 4

PROYECTO / ASUNTO	Informe técnico previo de evaluación de software ITPES-17-2013/FMV-OTI Herramienta de diagramación
--------------------------	--


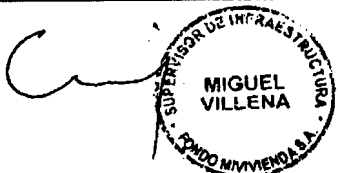
Dada la estandarización de la plataforma tecnológica del Fondo MIVIVIENDA S.A. expuesta en el Informe técnico de estandarización ITES N° 08-2013 y dadas las ventajas ofrecidas por el Contrato EA N° 69479166 suscrito entre FONAFE y MICROSOFT a través de INTERGRUPO PERU SAC, partner de Microsoft Corp., se ha determinado que el producto Microsoft Visio Professional es el único que cumple los requerimientos de adquisición de licencias software para herramienta de diagramación, requeridas por la institución para actualizar su nivel de licenciamiento software.

Por lo tanto se requiere adquirir lo siguiente:

- 01 Licencia de Microsoft Visio Professional

10. FIRMAS

Los funcionarios que suscriben el presente informe técnico previo de evaluación de software, dejan constancia que dicha evaluación se ha llevado a cabo de manera objetiva considerando los requerimientos que plantea la necesidad a cubrir y los principios establecidos por la Ley N°. 28612 y su reglamento.

<p>CARLOS OSORIO DELGADO Jefe de la Oficina de Tecnologías de la Información</p>	
<p>MIGUEL VILLENA Supervisor de Infraestructura <i>Responsable de la evaluación</i></p>	

Fecha de Actualización: 04/10/2013	Versión: 1.0
Preparado por: Oficina de Tecnologías de la Información	Página: 4 de 4