# <u>INFORME No. 110 – 2008-INGEMMET/OSI/ST/CRI</u>

A : ING. EDUARDO RONCAL A.

DIRECTOR DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

**ASUNTO** 

: REQUERIMIENTO DE SOFTWARE DE DISEÑO GRAFICO

VECTORIAL

Mediante la presente me dirijo a Ud. a fin de informar a su despacho que de acuerdo a lo programado en el Proceso Nº 29 del PAC 2009, remito en Anexo las especificaciones técnicas correspondientes, para adquisición de Software de Diseño Grafico Vectorial.

Solicito que su despacho realice las gestiones correspondientes para su adquisición. Atentamente,

CELSO RIOS INGA Soporte Técnico

San Borja, 30 de Octubre del 2009.

# **ANEXO**

# I. Especificaciones de Técnicas Mínimas.

# a) Requerimientos de calidad del producto

ITEM	CALIDAD		
1	Soporte de procesamiento en estaciones con procesadores INTEL PIV y DUAL CORE		
2	Que trabaje en Sistemas Operativos Windows 2000 / XP		
3	Que permita hacer un trabajo creativo, con eficacia sofisticada de ilustraciones vectoriales para diseños de impresión, imágenes web e interactivas, y gráficos animados y para móviles.		
4	Permitir tipografía avanzada como :estilos de caracteres y párrafo composición de párrafos, tachado y subrayado de textos, efectos de texto transparente, fuentes OpenType®, Alineación óptica e interletraje automático, ligaduras y comillas tipográficas, panel de pictogramas alternativos		
5	Permita trabajar de forma rápida e intuitiva utilizando ajustes preestablecidos de espacios de trabajo y herramientas, interfaz de usuario estándar, panel de control, espacio de trabajo flexible, espacios de trabajo personalizados, panel de capas, compatibilidad con la composición en capas de programa de edicion y retoque de imágenes bitmap, opciones de varias herramientas.		
6	Permitir resultados coherentes con ajustes preestablecidos con estilos gráficos,cuentagotas, múltiples funciones de deshacer y rehacer, menú de fuente WYSIWYG		
7	Contar con herramientas de automatización que incluya procesamiento automatizado, acciones, compatibilidad con secuencias de comandos líderes en el sector, gráficos dinámicos y llenos de contenidos, capacidad de guardar selecciones.		
8	Permitir Herramientas de creación de archivos PDF, Exportación de PDF multipáginas, Herramienta Área de recorte para PDF, Acoplador de transparencias		
9	Permitir que Muestre u oculte las capas generados con el software en licitación desde el software de visualización gratuito Adobe Reader®.		
10	Permitir marcas y sangrados de la impresora en sus archivos PDF de Adobe y compartir archivos de forma fiable con los proveedores de servicios gracias al sistema de creación coherente de archivos PDF.		
11	Permitir guardar los archivos en las versiones actuales o anteriores de Adobe PDF junto con opciones de seguridad, incluida la encriptación de 128 bits.		
	Contar con Herramientas de preimpresión e impresión de escritorio como crear tintas planas LAB y utilizar tintas planas predefinidas de las bibliotecas Toyo, PANTONE®, DIC y HKS., permitir Separaciones en color mediante las opciones basadas en hosts o en RIP y optimice la impresión directamente en la aplicación controlando el ángulo de la pantalla, las reglas y el tamaño de punto de cada placa., tambien contar con Interfaz de impresión intuitiva, Control de superposiciones de segmentos de página		
13	Permitir atajos y funciones de ahorro de tiempo como perfiles de documento, herramienta área de recorte, herramientas de selección, modo de aislamiento, tener con plantillas profesionales para su reutilización, bibliotecas de fácil acceso		
14	Permita Utilizar herramientas creativas potentes y precisas como: permitir efectos creativos y de color, como color interactivo, panel de muestras, pintura interactiva, sobres y distorsión dinámica, permitir efectos dinámicos, permitir transparencia ilimitada como los programas de edición y retoque de imágenes bitmap, permitir malla de degradado, efectos 3d, permitir usar máscaras de recorte, máscaras de opacidad ,escala de grises coloreada,fusión, permitir efectos de programa de edición y retoque de imágenes bitmap		
15	Permitir utilizar controles y herramientas de dibujo como calco interactivo, herramienta borrador, edición de trazados, alineación de puntos, colocación precisa, herramienta pluma, lápiz, opciones de trazo, pinceles flexibles, herramienta suavizar		
	Permitir el Registro y la actualización en linea del producto		
_			



# b) Requerimientos complementarios

- El Software debe incluir los CDs de Instalación respectivos.
- Debe proveer los manuales de usuario.
- Debe Incluir el Mantenimiento de versión por un periodo de un año como mínimo.
- Debe incluir el soporte técnico al producto por un periodo de un año como mínimo.

### Importante:

- Las licencias deben de ser a nombre del INSTITUTO GEOLOGICO MINERO Y METARLUGICO (INGEMMET)
- Debe consignarse en el documento la cantidad de licencias adquiridas.
- La fecha de inicio y fin de cobertura del mantenimiento de versión



# REQUISITOS MINIMOS DEL INFORME TÉCNICO PREVIO DE EVALUACIÓN DE SOFTWARE



# INFORME TECNICO PREVIO DE EVALUACION DE SOFTWARE N° 063 – OSI

Software de Diseño Gráfico Vectorial.

#### 1. NOMBRE DEL ÁREA:

Oficina de Sistemas de Información.

# 2. RESPONSABLE(S) DE LA EVALUACIÓN

Celso Rios Inga

### 3. CARGO(S)

Soporte Técnico.

#### 4. FECHA

25 de Octubre de 2009.

# 5. JUSTIFICACIÓN:

Se ha procedido a evaluar según lo establecido en la Ley Nº 28612, ley que norma el uso, adquisición y adecuación del software en la administración pública, las características más importantes establecidas para el software de diseño gráfico vectorial requerido por el INGEMMET.

# 6. ALTERNATIVAS

Se ha evaluado los siguientes Software:

- Adobe illustrator.
- Inkscape.



#### 7. ANÁLISIS COMPARATIVO TÉCNICO

Se realizó aplicando la parte 3 de la Guía de Evaluación de Software.

#### 7.1 Propósito de la Evaluación:

Determinar las características de calidad mínimas para el producto final, Software de Diseño Gráfico Vectorial para el INGEMMET.

#### 7.2 Identificar el tipo de producto.

Software de Diseño Gráfico Vectorial para el INGEMMET.

#### 7.3 Especificación del Modelo de Calidad.

Se ha aplicado el Modelo de calidad de Software descrito en la Parte 1 de la Guía de Evaluación de Software aprobado por Resolución Ministerial Nº 139-2004-PCM.

#### 7.4 Selección de Métricas.

Las métricas han sido seleccionadas en base al análisis de información de requerimiento de Calidad para el software solicitado, los requerimientos de calidad en los niveles técnicos y operativos, y requerimientos de calidad que demanda nuestra arquitectura de Red.

#### 7.4.1 Selección de requisitos de Calidad.

Hemos determinado los siguientes requisitos de calidad que debe de cumplir el Software de Diseño Gráfico Vectorial para el INGEMMET.





# Cuadro 7.1

# Requisitos de Calidad para el Software de Diseño Gráfico Vectorial para el INGEMMET

ITEM	CALIDAD		
	REQUERIMIENTOS DE CALIDAD INTERNA		
1	Soporte de procesamiento en estaciones con procesadores INTEL PIV y DUAL CORE		
2	Que trabaje en Sistemas Operativos Windows 2000 / XP		
3	Que permita hacer un trabajo creativo, con eficacia sofisticada de ilustraciones vectoriales para diseños de impresión, imágenes web e interactivas, y gráficos animados y para móviles.		
4	Permitir tipografía avanzada como :estilos de caracteres y párrafo composición de párrafos, tachado y subrayado de textos, efectos de texto transparente, fuentes OpenType®, Alineación óptica e interletraje automático, ligaduras y comillas tipográficas, panel de pictogramas alternativos		
5	remita trabajar de forma rápida e intuitiva utilizando ajustes preestablecidos de espacios de trabajo y herramientas, interfaz de suario estándar, panel de control, espacio de trabajo flexible, espacios de trabajo personalizados, panel de capas, compatibilidad on la composición en capas de programa de edicion y retoque de imágenes bitmap, opciones de varias herramientas.		
6	Permitir resultados coherentes con ajustes preestablecidos con estilos gráficos, cuentagotas, múltiples funciones de deshacer y rehacer, menú de fuente WYSIWYG		
7	Contar con herramientas de automatización que incluya procesamiento automatizado, acciones, compatibilidad con secuencias de comandos líderes en el sector, gráficos dinámicos y llenos de contenidos, capacidad de guardar selecciones.		
	REQUERIMIENTOS DE CALIDAD EXTERNA		
8	Permitir Herramientas de creación de archivos PDF, Exportación de PDF multipáginas, Herramienta Área de recorte para PDF, Acoplador de transparencias		
9	Permitir que Muestre u oculte las capas generados con el software en licitación desde el software de visualización gratuito Adobe Reader®.		
10	Permitir marcas y sangrados de la impresora en sus archivos PDF de Adobe y compartir archivos de forma fiable con los proveedores de servicios gracias al sistema de creación coherente de archivos PDF.		
11	Permitir guardar los archivos en las versiones actuales o anteriores de Adobe PDF junto con opciones de seguridad, incluida la encriptación de 128 bits.		
12	Contar con Herramientas de preimpresión e impresión de escritorio como crear tintas planas LAB y utilizar tintas planas predefinidas de las bibliotecas Toyo, PANTONE®, DIC y HKS., permitir Separaciones en color mediante las opciones basadas en hosts o en RIP optimice la impresión directamente en la aplicación controlando el ángulo de la pantalla, las reglas y el tamaño de punto de cada placa., tambien contar con Interfaz de impresión intuitiva, Control de superposiciones de segmentos de página		
	REQUERIMIENTO DE CALIDAD DE USO		
13	Permitir atajos y funciones de ahorro de tiempo como perfiles de documento, herramienta área de recorte, herramientas de selección, modo de aislamiento, tener con plantillas profesionales para su reutilización, bibliotecas de fácil acceso		
14	Permita Utilizar herramientas creativas potentes y precisas como: permitir efectos creativos y de color, como color interactivo, pane de muestras, pintura interactiva, sobres y distorsión dinámica, permitir efectos dinámicos, permitir transparencia llimitada como los programas de edición y retoque de imágenes bitmap, permitir malla de degradado, efectos 3d, permitir usar máscaras de recorte, máscaras de opacidad ,escala de grises coloreada,fusión, permitir efectos de programa de edición y retoque de imágenes bitmap		
15	Permitir utilizar controles y herramientas de dibujo como calco interactivo, herramienta borrador, edición de trazados, alineación de puntos, colocación precisa, herramienta pluma, lápiz, opciones de trazo, pinceles flexibles, herramienta suavizar		
16	Permitir el Registro y la actualización en linea del producto		
17	Tener Soporte y Asistencia Tecnica		





### 7.4.2 Selección de atributos de Calidad.

Los atributos de calidad que se utilizarán para la evaluación del Software de Diseño Gráfico Vectorial para el INGEMMET, de acuerdo a lo especificado en la parte 2 de la Guía de Evaluación de Software se muestran en el siguiente cuadro:

Cuadro 7.2

Atributos de calidad tomados en cuenta en la Evaluación			
ATRIBUTOS INTERNOS	Características del Software que determinan su habilidad para satisfacer las necesidades propias e implicitas.		
ATRIBUTOS EXTERNOS	Características del Software que determinan su habilidad para satisfacer las necesidades explicitas e implícitas		
ATRIBUTOS EN USO	Características del Software que determinan los requerimientos de los usuarios finales de manera que satisfagan sus necesidades		

# 7.4.3 Asignación de puntajes a los atributos de Calidad.

Los puntajes establecidos a los atributos de calidad seleccionados de acuerdo a nuestras necesidades se muestran en el siguiente cuadro:

Cuadro 7.3

Metricas adoptadas de acuerdo a la Necesidad		
Tipo de Atributo	Puntaje	
ATRIBUTOS INTERNOS	46	
ATRIBUTOS EXTERNOS	25	
ATRIBUTOS EN USO	29	
TOTAL	100	

Nota: La escala de evaluación que se ha tomado es de 1 a 100



7.5 Evaluación de los criterios de calidad para las alternativas de software de Diseño Gráfico Vectorial para el INGEMMET tomados como referencia.

# <u>Cuadro 7.4</u> Evaluación de criterios de Calidad

ITEM	CALIDAD		ALIFICACIO	IN
	REQUERIMIENTOS DE CALIDAD INTERNA	Puntaje Max.	Adobe Illustrator	Inkscape
1	Soporte de procesamiento en estaciones con procesadores INTEL PIV y DUAL CORE	8	8	6
2	Que trabaje en Sistemas Operativos Windows 2000 / XP	8	8	6
3	Que permita hacer un trabajo creativo, con eficacia sofisticada de ilustraciones vectoriales para diseños de impresión, imágenes web e interactivas, y gráficos animados y para móviles.	6	5	4
4	Permitir tipografía avanzada como estilos de caracteras y párrafo composición de párrafos, techado y subrayado de textos, efectos de texto transparente, fuentas OpenType®, Alineación óptica e interletreje automático, ligaduras y comillas tipográficas, panel de pictogramas alternativos	6	5	3
5	Permite trebajar de forma rápida e intuitiva utilizando ajustes preestablecidos de espacios de trabajo y herramientas, interfaz de usuario estándar, panel de control, espacio de trabajo flexible, espacios de trabajo personalizados, panel de capas, compatibilidad con la composición en capas de programa de edicion y retoque de imágenes bitmap, opciones de varias herramientas.	6	5	3
6	Permitir resultados coherentes con ajustes preestablecidos con estilos gráficos,cuentagotas, múltiples funciones de deshacer y rehacer, menú de fuente WYSMYYG	6	5	3
7	Contar con herramientas de automatización que incluya procesamiento automatizado, acciones, compatibilidad con secuencias de comandos fideres en el sector, gráficos dinámicos y tenos de contenidos, capacidad de guardar selecciones.	6	6	3
	REQUERIMIENTOS DE CALIDAD EXTERNA			
8	Permitir Herramientas de creación de archivos PDF, Exportación de POF multipáginas, Herramienta Área de recorte para PDF, Acoplador de transparencias	5	5	4
9	Permitir que Muestre u oculte las capas generados con el software en licitación desde el software de visualización gratuito Adobe Réader®.	5	5	3
10	Permitir marcas y sangrados de la impresora en sus archivos PDF de Adobe y compartir archivos de forma fiable con los proveedores de servicios grecias al sistema de creación coherente de archivos PDF.	5	5	3
11	Permitir guerdar los archivos en las versiones actuales o anteriores de Adobe PDF junto con opciones de seguridad, incluida la encriptación de 128 bits.	5	5	3
12	Contar con Herramientes de preimpresión e impresión de escritorio como crear tintas planes LAB y utilizar tintas planes predefinidas de las bibliotecas Toyo, PANTONE®, DIC y HKS., permitir Separaciones en color mediante las opciones basadas en hosts o en RIP y optimice la impresión directamente en la aplicación controlando el ángulo de la pantalla, las regias y el tamaño de punto de cada placa, i tambien contar con interfez de impresión intuitiva, Control de superposiciones de segmentos de página	5	5	3
	REQUERIMIENTO DE CALIDAD DE USO			
13	Permitir atajos y funciones de ahorro de tiempo como perfies de documento, herramienta área de recorte, herramientas de selección, modo de aistamiento, tener con plantillas profesionales para su reutilización, bibliotecas de fácil acceso	6	5	4
14	Permita Utilizar herramientas creativas potentes y precisas como: permitir efectos creativos y de color, como color interactivo, panel de muestras, pintura interactiva, sobres y distorsión dinámica, permitir efectos dinámicos, permitir transparencia limitada como los programas de edición y retoque de imágenes bitmap, permitir mala de degradado, efectos 3d, permitir usar máscaras de recorte, máscaras de opacidad jescala de grises coloradas jusión, permitir efectos de programa de edición y retoque de imágenes bitmap	6	5	4
15	Permitir utilizar controles y herramientas de dibujo como calco interactivo, herramienta borrador, edición de trazados, alineación de puntos, colocación precisa, herramienta pluma, lápiz, opciones de trazo, pinceles flexibles, herramienta suavizar	6	6	4
16	Permitir el Registro y la actualización en linea del producto	5	5	3
17	Tener Soporte y Asistencia Tecnica	В	Б	4
	Totales	199	94	63

Official de Sistema de

Nota: La escala de evaluación que se ha tomado es de 1 a 10

### 8. ANÁLISIS COMPARATIVO COSTO - BENEFICIO

Para la elaboración del análisis de costo beneficio se han tomado en cuenta los criterios solicitados en el punto 8 del reglamento de la Ley Nº 28612, los cuales son:

#### Criterios mínimos:

- Licenciamiento
- · Hardware necesario para su funcionamiento
- Soporte y mantenimiento externo
- · Personal y mantenimiento interno
- Capacitación

#### Criterio adicionales:

- Impacto en el cambio de plataforma.
- Garantías Comerciales Aplicables.

Estos criterios se expresan en el siguiente cuadro:

# <u>Cuadro 8.1</u> Criterios para Análisis de costo - beneficio

ITEM	ITEM Criterios a Evaluar		Inkscape
1	Licenciamiento	Requiere	No requiere
2	Cantidad de Licencias referenciales	29	29
3	Costo referencial en Nuevos Soles, por la cantidad de Licencias requeridas	32,922.28	0.00
4	Hardware Necesario para su Funcionamiento	Intel / AMD, 2Ghz, 1 Gb. RAM, 2 Gb disco Duro libre, Adaptador de video SVGA	Intel / AMD, 1Ghz, 1 Gb. RAM, 2 Gb disco Duro libre, Adaptador de video SVGA
5	Soporte y Mantenimiento Externo	Requiere	Requiere
6	Personal y mantenimiento Interno	Requiere	Requiere
7	Capacitación para el Uso del Software de Dseño Gráfico Vectorial	Se requiere para todo el personal usuario de la Institución (29 personas)	Se requiere solo para personal técnico (29 personas)
8	Costo referencial, en Nuevos Soles, por Capacitación para la cantidad de personal que se especifica.	11,600.00	11,600.00
9	Garantía Comercial	El proveedor proporciona Garantía Comercial	No hay Garantia Comercial
10	Impacto en el cambio de la Plataforma	No habría impacto, pues hay experiencia en el uso del software	Se tendría que convertir toda la data grafica vectorial al nuevo tipo de software



# 8.1 Asignación de puntajes para los criterios a evaluar

Para poder medir los criterios indicados en el Cuadro 8.1 se ha elaborado una escala de puntajes y pesos para cada criterio, las cuales se indican en el siguiente cuadro:

<u>Cuadro 8.2</u> Escala de puntajes y pesos

ITEM	PARAMETRO (Referido al Elemento a evaluar)	PUNTAJE	PESO	
1	REQUIERE	0	1	
, '	NO REQUIERE	10	1	
	MAYOR CANTIDAD DE LICENCIAS	0		
2	IGUAL CANTIDAD DE LICENCIAS	5	1	
	MENOR CANTIDAD DE LICENCIAS	10		
3	MENOR COSTO	10	3	
	MAYOR COSTO	0	3	
	MENOS HARDWARE	10		
4	IGUAL HARDWARE	5	1	
	MAYOR HARDWARE	0		
5	REQUIERE	0	1	
L	NO REQUIERE	10		
6	REQUIERE	0	1	
	NO REQUIERE	10	'	
7	PARA TODO EL PERSONAL	0	1	
,	SOLO PARA PERSONAL TECNICO	10		
8	MENOR COSTO	10	3	
	MAYOR COSTO	0		
9	SE PROPORCIONA GARANTIA	10	3	
	NO SE PROPORCIONA GARANTIA	0	3	
	ALTO IMPACTO	0		
10	MEDIANO IMPACTO	5	10	
	NO HAY IMPACTO	10		



Nota 1: Los Item del cuadro 8.2 son los mismo a los del cuadro 8.1

Nota 2: La escala de evaluación que se ha tomado es de:

- de 1 a 10 para los puntajes
- de 1 a 10 para los pesos

#### 8.2 Resultados de la Evaluación

El cuadro que a continuación se muestra es el resultado de la evaluación de costo beneficio de los Software de Diseño Gráfico Vectorial evaluados.

Cuadro 8.3

RESULTADOS DE EVALUACIÓN DE COSTO BENEFICIO

ITEM	Criterios a Evaluar	Adobe Illustrator	Inkscape
1	Licenciamiento	0	10
2	Cantidad de Licencias	5	5
3	Costo referencial en Nuevos Soles, por la cantidad de licencias requeridas	0	30
4 Hardware Necesario para su Funcionamiento		5	5
5	Soporte y Mantenimiento Externo	0	0
6	Personal y mantenimiento Interno	0	0
7	Capacitación para el Uso del Software de Dseño Gráfico Vectorial	10	10
8	Costo referencial, en Nuevos Soles, por Capacitación para la cantidad de personal que se especifica.	30	30
9	Garantia Comercial	30	0
10	Impacto en el cambio de la Plataforma	100	50
	PUNTAJE TOTAL	180	140



Nota1: Los Item del cuadro 8.3 son los mismos a los del cuadro 8.1 y cuadro 8.2

Nota2: Los valores resultados en el cuadro 8.3 están referidos al calculo PUNTAJE x PESO del cuadro 8.2

### 9. CONCLUSIONES

9.1.De acuerdo con la evaluación de los criterios de calidad requeridos, las cuales se indican en el Cuadro 7.4 y Cuadro 8.3, para la adquisición de Software de Diseño Gráfico Vectorial, se recomienda considerar los resultados de las evaluaciones de calidad y costo beneficio respectivos

### 9.2. FIRMAS

ing Eduardo N RONGAL AVALOS Ingo Eduardo Rongal Avalos Responsable de la Aprobación

Celso Rios Inga Responsable de la Evaluación