## INFORME TECNICO PREVIO DE EVALUACIÓN DE SOFTWARE Nº 011-2017-0EFA/OTI

#### 1. Nombre del área

Oficina de Tecnologías de la Información.

2. Nombre y cargo de los responsables de la evaluación

Zico Alexis Yacila Espinoza

Jefe (e) de la Oficina de Tecnologías de la Información

María Elena Vargas Rengifo Gestor de Proyectos

3. Fecha

06 de julio de 2017

#### 4. Justificación

El OEFA tiene planificado ejecutar un proceso que contempla la adquisición de una plataforma de integración empresarial de aplicaciones – Enterprise Service Bus, la plataforma permitirá brindar soporte a los proyectos de interoperabilidad en el OEFA, en cumplimiento de la Ley N° 28612, Ley que norma el uso adquisición y adecuación del Software en la Administración Pública y de la Guía Técnica sobre evaluación del Software en la Administración Pública aprobada con Resolución Ministerial N° 139-2004 PCM, se avalúan las características técnicas para la adquisición del Software de Bus de Servicio.

# San of 5. Alternativas

Los productos a ser evaluados son:

- 01. Oracle Service Bus
- 02. IBM Integration BUS
- 03. Red Hat JBoss ESB

Maria Elena importante remarcar que los productos Oracle Service Bus y IBM Integration BUS, son de Vargas Rengilo Elono Propietario, mientras que Red Hat JBoss ESB es de tipo Software Libre (Open Source).

### 6. Análisis comparativo técnico

Se realizó aplicando la parte 3 de la Guía de Evaluación de Software, aprobada por Resolución Ministerial N°139-2004-PCM:

- a) Propósito de la Evaluación
  - Identificar características de calidad mínimas del componente de software Bus de Servicios Empresariales (ESB) basado en SOA, más adecuado para las necesidades del OEFA.
- b) Identificar el tipo de producto
  - Bus de Servicios Empresariales basado en SOA

- c) Especificación del Modelo de Calidad
  - Se aplicará el Modelo de Calidad de Software descrito en la Guía de evaluación de Software aprobado por RM N°139-2004-PCM

#### d) Selección de Métricas

La selección de métricas se obtuvo a partir de los atributos especificados en el Modelo de Calidad, tal como se detalla en el Anexo N°1: "Atributos de evaluación de software".

Es necesario mencionar que para cuantificar el resultado, luego de evaluar las alternativas de Software identificadas se asignará un (01) punto a cada característica técnica que (SI) cumpla con el atributo definido. Se debe tomar en cuenta el peso de cada Sub-Característica y su correspondiente Característica, tanto para el Modelo de Calidad Interna y Externa, como para el Modelo de Calidad de Uso. La suma de los puntajes máximos de los atributos de Calidad Interna y Externa, con los de la Calidad de Uso, siempre será 100. Asimismo, el siguiente cuadro define el puntaje y el criterio para adoptar o no, una determinada alternativa:

| [YHO]  | ISCALLEGO. |
|--------|------------|
| A LUNG | DE DE      |
| OF EV  | 107,00, E  |
| NA SOL | 40 OFF     |



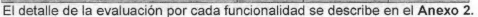
| Rango de Puntaje | Descripción   |  |  |  |
|------------------|---|--|--|--|
| [75- 100>        | Altamente Recomendable.  Cumple totalmente con los requerimientos y expectativas.                           |  |  |  |
| [50-74>          | Riesgoso  Cumple parcialmente con los requerimientos, pero no se garantiza su adaptación a las necesidades. |  |  |  |
| [0-49>           | No recomendable.  Software con características inadecuadas.   |  |  |  |

#### 1.1. COMPARATIVO TECNICO/FUNCIONAL

El siguiente cuadro describe el resultado de la evaluación por cada alternativa, agrupada desde el punto de vista del modelo de calidad sugerido por la Oficina Nacional de Gobierno Electrónico de la PCM.

|  | Alternativas |
|--|--------------|
|  |              |

| Modelo/Característica/Sub<br>Características |  | OSB | IBM<br>Integration<br>BUS | Red Hat<br>JBoss<br>ESB |
|--|--|-----|---------------------------|-------------------------|
| Calidad Interna                              | y Externa  | 60  | 60                        | 70                      |
| Funcionalidad                                | Adecuación   | 10  | 10                        | 10                      |
|  | Interoperabilidad  | 10  | 10                        | 10                      |
|  | Seguridad  | 10  | 10                        | 10                      |
| Fiabilidad                                   | Tolerancia a<br>Errores  | 10  | 10                        | 10                      |
|  | Conformidad de<br>la Fiabilidad  | 10  | 10                        | 10                      |
| Capacidad de<br>Mantenimiento                | Conformidad de facilidad de mantenimiento  | 0   | 0                         | 10                      |
| Portabilidad                                 | Adaptabilidad  | 10  | 10                        | 10                      |
| Calidad de Uso                               | GARLET ST  | 30  | 30                        | 30                      |
| Eficacia                                     | Andrew Control of the | 15  | 15                        | 15                      |
| Productividad                                |  | 15  | 15                        | 15                      |
| Total  |  | 90  | 90                        | 100                     |



## Análisis Comparativo Costo - Beneficio

| Alternativa             | Fabricante | Precio Referencia |
|-------------------------|------------|-------------------|
| 01. Oracle Service Bus  | Oracle     | \$/.385,906.37    |
| 02. IBM Integration Bus | IBM        | \$/.324,568.44    |
| 03. Red Hat JBoss ESB   | Redhat     | S/.31,435.20      |

- Maha Elena & Mahada Rengifo & Mahada & Ma
- La alternativa 01 tiene un costo de licenciamiento, implementación y capacitación para el personal responsable de la administración. El licenciamiento es por procesador y se realiza considerando la cantidad de cores (núcleos) que contiene cada procesador.
- La alternativa 02 tiene un costo de licenciamiento, implementación y capacitación para el personal responsable de la administración. El licenciamiento se realiza considerando el tipo de procesador.

 La alternativa 03 por ser un software empresarial Open Source (distribución LGPL) no se requiere adquirir licencia. Es necesario efectuar la suscripción del servicio y soporte técnico.

#### 8. Conclusiones

- El Bus Empresarial de Servicios (ESB) es un software especializado para el intercambio de datos entre Sistemas. Es una herramienta que orquesta de manera inteligente los distintos servicios para el intercambio automatizados de los datos.
- Las herramientas de Software analizadas cumplen con los requisitos técnicos mínimos requeridos por la OTI; por lo que esta oficina recomienda realizar el proceso de adquisición tomando en consideración estas herramientas. Asimismo, se debe considerar cualquier otra que satisfaga las funcionalidades y requerimientos técnicos mínimos establecidos.
- Luego de realizar la evaluación técnica comparativa de las alternativas planteadas en el presente informe, Según este análisis podemos inferir que las tres alternativas cumplen con los requerimientos mínimos establecidos y son Altamente Recomendables.

### 9. Firmas

RESPONSABLE DE LA EVALUACIÓN

María Elena Vargas Rengifo Gestor de Proyectos JEFE DEL ÁREA USUARIA Zico Alexis Yacila Espinoza Jefe (e) de la Oficina de Tecnologías de la

Información

# ANEXO 1: CRITERIOS PARA LA EVALUACION DE SOFTWARE

## 1.1 TABLA RESUMEN DE PUNTAJES MÁXIMOS POR CARACTERISTICAS

| CARACTERISTICA             | PUNTAJE<br>MAXIMO |  |  |
|----------------------------|-------------------|--|--|
|                            | 100               |  |  |
| CALIDAD INTERNA Y EXTERNA  | 70                |  |  |
| Funcionalidad              | 30                |  |  |
| Fiabilidad                 | 20                |  |  |
| Capacidad de Mantenimiento | 10                |  |  |
| Portabilidad               | 10                |  |  |
| CALIDAD DE USO             | 30                |  |  |
| Eficacia                   | 20                |  |  |
| Productividad              | 10                |  |  |





# 1.2 TABLA DETALLADA DE PUNTAJES MÁXIMOS POR CARACTERISTICAS/SUB-CARACTERISTICAS

| Característica   | Sub Característica  | Puntaje<br>Máximo |  |
|--|---|-------------------|--|
| Funcionalidad  | Adecuación  La capacidad del producto de software para proveer un adecuado conjunto de funciones para las tareas y objetivos especificados por el usuario.  Ejemplos de adecuación son la composición orientada a tareas de funciones a partir de sub funciones que las constituyen, y las capacidades de las tablas.   |                   |  |
| La capacidad del producto de software para proveer las funciones que satisfacen las necesidades explícitas e implicitas cando el software se utiliza bajo condiciones Específicas. | Interoperabilidad La capacidad del producto de software de interactuar con uno o más sistemas especificados. La interoperabilidad se utiliza en lugar de compatibilidad para evitar una posible ambigüedad con la reemplazabilidad.   | 10                |  |
| Puntaje máximo: 30   | Seguridad  La capacidad del producto de software para proteger la información y los datos de modo que las personas o los sistemas no autorizados no puedan leerlos o modificarlos, y a las personas o sistemas autorizados no se les niegue el acceso a ellos.  La seguridad en un sentido amplio se define como característica de la calidad en uso, pues no se relaciona con el software solamente, sino con todo un sistema. | 10                |  |
| Fiabilidad  La capacidad del producto de software para mantener un nivel específico de funcionamiento  | Tolerancia a errores La capacidad del producto de software para mantener un nivel especificado de funcionamiento en caso de errores del software o de incumplimiento de su interfaz especificada.   | 10                |  |
| cuando se está utilizando bajo condiciones especificadas.  Puntaje máximo: 20  | Conformidad de la fiabilidad  La capacidad del producto de software para adherirse a las normas, convenciones o regulaciones relativas a la fiabilidad.   | 10                |  |





| Capacidad de<br>mantenimiento  | Conformidad de facilidad de mantenimiento La capacidad del software para adherirse a estándares o convenciones relativas a la facilidad de mantenimiento.  | 10 |
|--|--|----|
| Capacidad del producto de software para ser modificado. Las modificaciones pueden incluir correcciones, mejoras o adaptación del software a cambios en el entorno, y especificaciones de requerimientos funcionales.y software del sistema, y materiales (Ej: Papel de impresión o diskettes).  Puntaje máximo: 10 |  |    |
| Portabilidad  La capacidad del software para ser trasladado de un entorno a otro. El entorno puede incluir entornos organizacionales, de hardware o de software.  Puntaje máximo: 10   | Adaptabilidad  La capacidad del producto de software para ser adaptado a diferentes entornos especificados sin aplicar acciones o medios diferentes de los previstos para el propósito del software considerado. | 10 |

OFICH OF

## MODELO DE CALIDAD DE USO

PUNTAJE MAXIMO: 30

| Característica   | Puntaje<br>Máximo |
|--|-------------------|
| Eficacia  La capacidad del producto de software para permitir a los usuarios lograr las metas especificadas con exactitud e integridad, en un contexto especificado de uso.                        |                   |
| Productividad  La capacidad del producto de software para permitir a los usuarios emplear cantidades apropiadas de recursos, en relación a la eficacia lograda en un contexto especificado de uso. | 15                |

## ANEXO 2: EVALUACION DETALLADA DE LAS HERRAMIENTAS DE SOFTWARE

| MODELO DE CALIDAD                       | CARACTERISTICA | SUBCARATERISTICA  | Atributo   | Oracle<br>Service<br>Bus | IBM<br>Integration<br>Bus | Red Hat JB<br>ESB |
|---|----------------|-------------------|--|--------------------------|---------------------------|-------------------|
| Calidad Interna y Externa               | Funcionalidad  | Adecuación        | Capacidades de adecuación simplificando las funcionalidades sobre el mismo producto.   | SI                       | SI                        | SI                |
| Calidad Interna y Externa               | Funcionalidad  | Adecuación        | Provee soluciones y frameworks en caso de que los estándares no existan.   | SI                       | SI                        | SI                |
| ISO.                                    |                | Sub               | Total Adecuación   | 10                       | 10                        | 10                |
| Califiad Interna y Externa              | Funcionalidad  | InterOperabilidad | El producto debe generar<br>reportes estadísticos de<br>desempeño y rendimiento del<br>sistema.  | SI                       | SI                        | SI                |
| Calidad Interna y Externa               | Funcionalidad  | InterOperabilidad | El producto debe permitir el envío<br>de emails a partir de un flujo<br>utilizando un servidor SMTP.                                   | SI                       | SI                        | SI                |
| Ratidad Interna y Externa<br>na<br>gifo | Funcionalidad  | InterOperabilidad | El producto debe permitir la lectura/escritura de archivos de/a servidores FTP y SFTP.   | SI                       | SI                        | SI                |
| Calided Interna y Externa               | Funcionalidad  | InterOperabilidad | El producto debe proveer nodos<br>pre construidos para la<br>manipulación sencilla de<br>cabeceras HTTP, JMS y/o MQ.                   | SI                       | SI                        | SI                |
| Calidad Interna y Externa               | Funcionalidad  | InterOperabilidad | El producto debe soportar el estándar WS-Addressing.   | SI                       | SI                        | SI                |
| Calidad Interna y Externa               | Funcionalidad  | InterOperabilidad | El ruteo de mensaje puede estar<br>basado en asunto de correo<br>electrónico y contenido de<br>mensaje (XML y no-XML<br>estructurado). | SI                       | SI                        | SI                |
| Calidad Interna y Externa               | Funcionalidad  | InterOperabilidad | El ruteo de mensaje puede estar<br>basado en cabeceras MQ.   | SI                       | SI                        | SI                |
| Calidad Interna y Externa               | Funcionalidad  | InterOperabilidad | El ruteo de mensaje puede estar basado en directorio de archivos.  | SI                       | SI                        | SI                |
| Calidad Interna y Externa               | Funcionalidad  | InterOperabilidad | El ruteo de mensajes puede estar basado en cabecera del mensaje.   | SI                       | SI                        | SI                |

| Calidad Interna y Externa | Funcionalidad | InterOperabilidad | El ruteo de mensajes puede estar basado en cabecera SOAP.   | SI | SI | SI |
|---------------------------|---------------|-------------------|---|----|----|----|
|                           |               |                   |   |    |    |    |
| Calidad Interna y Externa | Funcionalidad | InterOperabilidad | El ruteo de mensajes puede se<br>determinado basándose en<br>llamadas de web services<br>externos que soporten pasos de<br>ruteo más complejos. | SI | SI | SI |
| Calidad Interna y Externa | Funcionalidad | InterOperabilidad | El ruteo de mensajes puede ser<br>determinado basandose en<br>Xquery y Xpath.   | SI | SI | SI |
| Calidad Interna y Externa | Funcionalidad | InterOperabilidad | Ofrece interoperabilidad con .NET   | SI | SI | SI |
| Calidad Interna y Externa | Funcionalidad | InterOperabilidad | Ofrece interoperabilidad con EAI.   | SI | SI | SI |
| Calidad Interna y Externa | Funcionalidad | InterOperabilidad | Posee un mecanismo integrado<br>de publicación/subscripción con<br>JMS y/o MQ.  | SI | SI | SI |
| Calidad Interna y Externa | Funcionalidad | InterOperabilidad | Realiza transforamciones basadas en XLST.   | SI | SI | SI |
| Calidad Interna y Externa | Funcionalidad | InterOperabilidad | Realiza transforamciones basadas en Xquery.   | SI | SI | SI |
| Calidad Interna y Externa | Funcionalidad | InterOperabilidad | Realiza transformacion basadas<br>en MLF para datos binarios o<br>legay.  | SI | SI | SI |
| Calidad Interna y Externa | Funcionalidad | InterOperabilidad | Soporta el protocolo de transporte<br>HTTP para mensajes XML y<br>SOAP.   | SI | SI | SI |
| Calidad Interna y Externa | Funcionalidad | InterOperabilidad | Soporta el protocolo FILE.  | SI | SI | SI |
| Calidad Interna y Externa | Funcionalidad | InterOperabilidad | Soporta el protocolo Http/S.  | SI | SI | SI |
| Calidad Interna y Externa | Funcionalidad | InterOperabilidad | Soporta el protocolo IBM MQ.  | SI | SI | SI |
| Garlad Interna y Externa  | Funcionalidad | InterOperabilidad | Soporta el protocolo JMS store y Forward.   | SI | SI | SI |
| ealidad Interna y Externa | Funcionalidad | InterOperabilidad | Soporta escenarios punto a punto y uno a muchos para proveer soporte a modelos de solicitud/respuesta y publicación/subcripcion.                | SI | SI | SI |
| Calidad Interna y Externa | Funcionalidad | InterOperabilidad | Soporta la entrega garantizada side-by-side.  | SI | SI | SI |
| Calidad Interna y Externa | Funcionalidad | Interoperabilidad | Soporta los estándares SQL.   | SI | SI | SI |

| Calidad Interna y Externa | Funcionalidad | InterOperabilidad | Soporta los siguientes estandares : XML, Xquery, Xpath, XMLSchema.  | SI | SI | SI |
|---------------------------|---------------|-------------------|---|----|----|----|
| Calidad Interna y Externa | Funcionalidad | InterOperabilidad | Soporta mensajes con formato<br>SOAP 1.1 y SOAP 1.2.  | SI | SI | SI |
| Calidad Interna y Externa | Funcionalidad | InterOperabilidad | Soporta mensajes SOAP con archivos adjuntos.  | SI | SI | SI |
| Calidad Interna y Externa | Funcionalidad | InterOperabilidad | Soporta modelo de mensajeria asíncrono.   | SI | SI | SI |
| Calidad Interna y Externa | Funcionalidad | InterOperabilidad | Soporta modelo de mensajería pull-style.  | SI | SI | SI |
| Calidad Interna y Externa | Funcionalidad | InterOperabilidad | Soporta modelo de mensajería push-style.  | SI | SI | SI |
| Calidad Interna y Externa | Funcionalidad | InterOperabilidad | Soporta modelo de mensajería sincrono a asíncrono.  | SI | SI | SI |
| Calidad Interna y Externa | Funcionalidad | InterOperabilidad | Soporta modelo de mensajería síncrono.  | SI | ŞI | SI |
| Calidad Interna y Externa | Funcionalidad | InterOperabilidad | Soporta protocolo EJB.  | SI | SI | SI |
| Calidad Interna y Externa | Funcionalidad | InterOperabilidad | Soporta transformaciones dinámicas basadas en el contenido del mensaje.                                       | SI | SI | SI |
| Calidad Interna y Externa | Funcionalidad | InterOperabilidad | Soporta un sistema de registro y repositorio de servicios e interfaces.                                       | SI | SI | SI |
| NAMA                      |               | Sub T             | otal InterOperabilidad  | 10 | 10 | 10 |
| Selidad Interna y Externa | Funcionalidad | Seguridad         | Las políticas de seguridad<br>cumplen con las especificaciones<br>WS-Policy, Ws Policy<br>Attachments y SMAL. | SI | SI | SI |
| Salidad Interna y Externa | Funcionalidad | Seguridad         | Los servicios de autorización pueden ser basado en roles.   | SI | SI | SI |
| Interna y Externa         | Funcionalidad | Seguridad         | Posee una consolda para la administración de seguridad y accesos.   | SI | SI | SI |
| Calidad Interna y Externa | Funcionalidad | Seguridad         | Soporta el protocolo de transporte<br>HTTPS (HTTP con cifrado SSL).   | SI | SI | SI |
| Calidad Interna y Externa | Funcionalidad | Seguridad         | Soporta la encriptación de mensajes.  | SI | SI | SI |
| Calidad Interna y Externa | Funcionalidad | Seguridad         | Soporta la identificación para certificados.  | SI | SI | SI |

OF TECHNOLOGIAS
TE

| Calidad Interna y Externa                    | Funcionalidad | Seguridad                    | Soporta niveles de Seguridad a nivel de transporte y a nivel mensaje.  | SI | SI |    |
|--|---------------|------------------------------|--|----|----|----|
|  |               | Sub Total Seguridad          |  |    |    |    |
|  |               | Sub Total Funcionalidad      |  |    | 30 | 3  |
| Calidad Interna y Externa Fia                | Fiabilidad    | Tolerancia a<br>Errores      | Posee capacidades de tolerancia a fallas.  | SI | SI | 5  |
|  |               |                              | Sub Total Tolerancia a Errores   | 10 | 10 | 1  |
| Calidad Interna y Externa                    | Fiabilidad    | Conformidad de la fiabilidad | Las violaciones de alerta de SLA pueden desencadenar acciones automáticas como mensajes JMX, innovaciones Web Service y enviar alertas a la consola o al correo electrónico del administrador. | SI | SI | S  |
| Calidad Interna y Externa                    | Fiabilidad    | Conformidad de la fiabilidad | Permite establecer atributos en los acuerdos de servicio inlcuido los volúmenes de procesamiento.  | SI | SI | 9  |
| Calidad Interna y Externa                    | Fiabilidad    | Conformidad de la fiabilidad | Se puede crear acuerdo de nivel<br>de Servicio (SLA) para asegurar<br>los mensajes, tiempo de<br>respuesta, validación de mensaje<br>y excepciones.  | SI | SI | 8  |
| Salidac Interna y Externa                    | Fiabilidad    | Conformidad de la fiabilidad | Se puede crear acuerdo de nivel<br>de Servicio (SLA) para asegurar<br>los mensajes, tiempo de<br>respuesta, validación de mensaje<br>y excepciones.  | SI | SI | S  |
| Calidad Interna y Externa<br>lena<br>lengifo | Fiabilidad    | Conformidad de la fiabilidad | Se puede establecer atributos en los acuerdos de servicio incluyendo la proporción de éxito/fracaso de mensajes procesados.  | SI | SI | S  |
| Calibed Interna y Externa                    | Fiabilidad    | Conformidad de la fiabilidad | Se puede establecer atributos en los acuerdos de servicio incluyendo el número de reintentos.  | SI | SI | S  |
| Calidad Interna y Externa                    | Fiabilidad    | Conformidad de la fiabilidad | Se puede establecer atributos en los acuerdos de servicio tomando en cuenta las violaciones de seguridad.  | SI | SI | 9  |
| Calidad Interna y Externa                    | Fiabilidad    | Conformidad de la fiabilidad | Soporta la definición basada en reglas y cumplimiento SLA.   | SI | SI | \$ |
|  |               |                              | Sub Total Conformidad de la<br>Fiabilidad  | 10 | 10 | 1  |

|                           | Fiabilidad                    |   |  |    | 20 | 20  |
|---------------------------|-------------------------------|---|--|----|----|-----|
| Calidad Interna y Externa | Capacidad de<br>Mantenimiento | Conformidad de<br>Facilidad de<br>mantenimiento | Soporte de incidentes web y telefónico ilimitado.  | NO | NO | SI  |
| 51                        |                               |   | Sub Total COnformidad de<br>Mantenimiento  | 0  | 0  | 10  |
|                           | Capacidad de Mantenimiento    |   |  |    | 0  | 10  |
| Calidad Interna y Externa | Portabilidad                  | Adaptabilidad                                   | Deberá de correr en uno de los<br>siguientes sistemas operativos:<br>AIX,Solaris,Windows,Linux                           | SI | SI | SI  |
|                           |                               |   | Sub Total Adaptabildiad  | 10 | 10 | 10  |
|                           | Portabilidad                  |   |  |    | 10 | 10  |
| Calidad Interna y Externa |                               |   |  |    | 60 | 70  |
| Calidad de Uso            | Eficacia                      | Eficacia  | Permite un ambiente de orquestación y configuración de servicios que no involucren programar en un lenguaje determinado. | SI | SI | SI  |
| Say.                      |                               |   | Sub Total Eficacia   | 15 | 15 | 15  |
| Calidad de Uso            | Productividad                 | Productividad                                   | Brinda el despliegue de flujos via<br>una interfaz gráfica basada en<br>una aplicación cliente.                          | SI | SI | SI  |
| Calidad de Uso            | Productividad                 | Productividad                                   | Brinda una consola web para configurar los recursos del ESB.   | SI | SI | SI  |
| n©aliad de Uso            | Productividad                 | Productividad                                   | Permite la configuración de<br>Integraciones a través de un IDE<br>y mediante una consola Web.                           | SI | SI | SI  |
| Calidad de Uso            | Productividad                 | Productividad                                   | Provee un sistema de monitoreo.  | SI | SI | SI  |
|                           |                               |   | Sub Total Productividad  | 15 | 15 | 15  |
|                           |                               | Calidad de Uso                                  |  | 30 | 30 | 30  |
| Puntaje Total             |                               |   |  |    | 90 | 100 |