

1. NOMBRE DEL ÁREA

Gerencia de Tecnologías de la Información - GTI

2. RESPONSABLE DE LA EVALUACIÓNEnith Matías – Gerente (e) de Tecnologías de Información
Hernán Urrutía - Ejecutivo 2
Helder Dominguez - Profesional en Ingeniería de Sistemas**3. FECHA**

02 de junio de 2017

4. ANTECEDENTE

El presente informe se ha elaborado sobre la base del Decreto Supremo N° 024-2006-PCM Reglamento de la Ley N° 28612 - Ley que norma el uso, adquisición y adecuación del software en la Administración Pública.

Mediante las Resoluciones N° 160-2016/INDECOPI/GAF se aprobó la estandarización de los productos Oracle siguientes:

• Oracle Database
• Oracle Real Application Cluster
• Oracle Weblogic
• Oracle Real Application Testing
• Oracle Webcenter Content.
• Oracle Webcenter Capture
• Oracle SOA Suite for Oracle Middleware
• Oracle Unified Business Process Management Suite.
• Oracle Diagnostics Pack
• Oracle Tuning Pack
• Oracle Data Masking Pack
• Oracle Weblogic Server Management Pack
• Oracle Webcenter Portal

JUSTIFICACIÓN

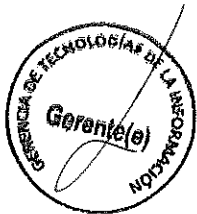
La Gerencia de Tecnologías de la Información es la encargada de administrar y mantener operativos los ambientes de producción de los sistemas informáticos del INDECOPI. Los aplicativos de defensa de la competencia, de propiedad intelectual y los administrativos usan diversos servicios proporcionados por los productos Oracle. Dichos servicios son indispensables para el adecuado funcionamiento y operatividad de los sistemas de seguimiento de expedientes, patentes, marcas, atención de reclamos, multas, entre otros; aplicaciones que son usadas constantemente por las diversas áreas, así como las aplicaciones web utilizadas por el empresariado y la ciudadanía en general.

6. ALTERNATIVAS

No aplica, se encuentra estandarizado mediante la Resolución N° 160-2016/INDECOPI/GAF.

7. ANÁLISIS COMPARATIVO TÉCNICO

De acuerdo a lo indicado en el numeral 6, no aplica una comparación.



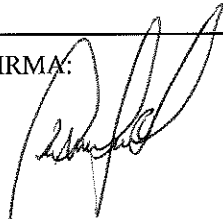
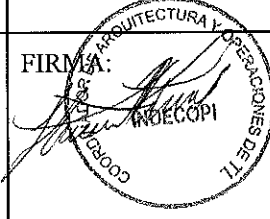
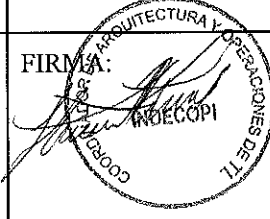
0000018. ANÁLISIS COMPARATIVO DE COSTO BENEFICIO

De acuerdo a lo indicado en el numeral 6, no aplica una comparación.

9. CONCLUSIONES

Indecopi tiene una arquitectura que utiliza Weblogic como servidor de aplicaciones, el mismo que soporta todas las aplicaciones internas y externas del Indecopi, por lo que es indispensable para el Indecopi realizar el Upgrade de los Weblogic, con lo cual nos permitirá garantizar la operatividad, continuidad, alta disponibilidad y seguridad de la información de las aplicaciones que están soportadas en los Weblogic; permitiendo además obtener el soporte del fabricante de manera directa en el caso de incidentes o la necesidad de solución de problemas mediante asistencia especializada.

10. FIRMAS

ELABORADO POR: Helder Dominguez Profesional en Ingeniería de Sistemas GTI	REVISADO POR: Hernán Urrutia Ejecutivo 2 GTI	APROBADO POR: Enith Matias Gerente (e) GTI
FIRMA: 	FIRMA:  	FIRMA: 