

	IMPLEMENTAR UN SISTEMA DE GESTIÓN ELECTRÓNICA DE DOCUMENTOS	Fecha 04/01/19
	Subgerencia de Informática	Rev. 01

INFORME TÉCNICO PREVIO DE EVALUACIÓN DE SOFTWARE NUMERO: 001-2019- OI

1. NOMBRE DEL ÁREA

Subgerencia de Informática

2. RESPONSABLES DE LA EVALUACIÓN

- Julio Takimoto
- Rafael Alva
- Luis Alarcón

3. CARGOS

- Subgerente de Informática
- Analista Principal de Desarrollo de Aplicaciones (e)
- Analista de Archivo y Trámite Documentario

4. FECHA

04 de enero del 2019

5. JUSTIFICACIÓN

El presente informe complementa la información brindada en el **Informe Técnico Previo de Evaluación de Software Número: 005-2018- AI**.

6. ALTERNATIVAS

- LaserFishe – O'Neil
- OnBase
- eSigna®
- DOCUX

7. ANÁLISIS COMPARATIVO TÉCNICO

Se incorpora al análisis anteriormente realizado, lo siguiente:

Criterio	Software / Solución			
	LaserFishe – O'neil	OnBase	eSigna®	DOCUX
Escalabilidad	Alta	Alta	Alta	Alta
Flexibilidad	Alta	Alta	Alta	Alta
Motor de Base de Datos	SQL	SQL	SQL	No especifica
Adaptabilidad	Alta	Alta	Alta	Alta
Seguridad de Información	Alta	Alta	Alta	Alta
Parametrizable	Alta	Alta	Alta	Alta
Facilidad de Uso	Medio	Alto	No se evaluó	No se evaluó
Integridad Transaccional	Si	Si	Si	Si
Auditoria	Si	Si	Si	No especifica
Conectividad con aplicaciones	Si	Si	Si	No especifica

8. ANÁLISIS COSTO BENEFICIO

Se reitera que ELECTROPERU S.A., requiere una solución que cumpla con las funcionalidades detalladas en las especificaciones técnicas del proceso. Asimismo, esta implementación se llevará a cabo con la finalidad de alinearnos a las disposiciones brindadas por la SEGDI mediante Resolución N° 001-2017-PCM/SEGDI y el FONAFE.



 electroperu <small>la energía de los peruanos</small>	IMPLEMENTAR UN SISTEMA DE GESTIÓN ELECTRÓNICA DE DOCUMENTOS	Fecha 04/01/19
	Subgerencia de Informática	Rev. 01

Del análisis realizado, algunas alternativas tales como: LaserFishe – O’Neil, OnBase y eSigna® ofrecen funcionalidades que cumplen con lo requerido por ELECTROPERU S.A.

En lo respectivo al tema económico, se cuenta con costos estimados de las alternativas analizadas:

N°	Software / Solución	Costos estimados (No incluye IGV)
01	LaserFishe – O’Neil	\$ 322 550.00
02	OnBase	\$ 172 335.00
03	eSigna®	\$604 560.80
04	DOCUX	\$ 251 890.00

9. CONCLUSIONES

Tal como se observa, el mercado ofrece varias soluciones que permiten soportar lo requerido por ELECTROPERU S.A. No se descarta que puedan existir otras alternativas en el mercado, además de las aquí evaluadas, que en caso cumplan con los requerimientos de ELECTROPERU S.A. puedan presentarse durante el proceso de adquisición.

