



**LA CONTRALORÍA**  
GENERAL DE LA REPÚBLICA

**INFORME TÉCNICO PREVIO DE EVALUACIÓN DE SOFTWARE**  
**N° 012-GTI-2023-CGR**

## ÍNDICE

1. NOMBRE DEL ÁREA .....	3
2. NOMBRE Y CARGO DEL RESPONSABLE DE LA EVALUACIÓN .....	3
3. FECHA.....	3
4. JUSTIFICACIÓN.....	3
5. ALTERNATIVAS.....	4
6. ANÁLISIS COMPARATIVO TÉCNICO .....	4
7. ANÁLISIS COMPARATIVO DE COSTO - BENEFICIO .....	4
8. CONCLUSIÓN:.....	4
9. FIRMAS .....	5

## INFORME TÉCNICO PREVIO DE EVALUACIÓN DE SOFTWARE

### SOFTWARE DE “ISS SECUROS ENTERPRISE”

**1. NOMBRE DEL ÁREA**

Subgerencia de Sistemas de Información – Gerencia de Tecnologías de la Información

**2. NOMBRE Y CARGO DEL RESPONSABLE DE LA EVALUACIÓN**

Erik Bazán Flores – Subgerente de Sistemas de Información

**3. FECHA**

13 de julio del 2023

**4. JUSTIFICACIÓN**

La Contraloría General de la República (CGR) es el ente rector del Sistema Nacional de Control, dotado de autonomía administrativa, funcional, económica y financiera; cautela el uso eficiente, eficaz y económico de los recursos del Estado, la correcta gestión de la deuda pública, así como la legalidad de la ejecución del presupuesto del sector público y de los actos de las instituciones sujetas a control.

Por ello para el adecuado cumplimiento de las labores institucionales, el personal de la Oficina de Seguridad y Defensa Nacional requiere contar con licencias, con su soporte y mantenimiento, del Software ISS SecurOS Enterprise, que permitirá monitorear los accesos visuales de los colaboradores en los ambientes establecidos, así como la supervisión de las zonas externas con la finalidad de mantener la seguridad y un control adecuado de los bienes patrimoniales como parte de las labores encomendadas en el marco de sus funciones.

En este sentido, la CGR cuenta en la actualidad con licencias a perpetuidad que permiten la incorporación de cámaras de video vigilancia que tengan interface ONVIF, que permite la escalabilidad para adquirir cámaras o servidores de almacenamiento según la necesidad del software de monitoreo; asimismo, se encuentra en proceso de estandarización el uso del software y se ha capacitado al personal de la CGR de la Oficina de Seguridad y Defensa Nacional que utiliza el software. La contratación de cualquier otra solución de software requerirá de la validación del equipamiento y la capacitación al personal encargado de la seguridad y operatividad de las cámaras de video vigilancias a través del protocolo ONVIF.

**5. ALTERNATIVAS**

No aplica, porque el software ISS SecurOS Enterprise está en proceso de estandarización para la continuidad del servicio de vigilancia de la Contraloría, tal como se menciona en el acápite anterior de justificación.

**6. ANÁLISIS COMPARATIVO TÉCNICO**

Dado que es un producto que ya se viene utilizando en la Contraloría, lo que se desea es la adquisición de nuevas licencias o la contratación de soporte y mantenimiento de las mismas por lo que no aplica un análisis comparativo técnico.

**7. ANÁLISIS COMPARATIVO DE COSTO - BENEFICIO**

En la tabla N° 1 se muestra el costo de una (1) licencia del software ISS SecurOS Enterprise, el cual cumple con los requerimientos de la Oficina de Seguridad y Defensa Nacional de la Contraloría.

**Tabla N° 1**

Descripción (*)	Costo de Software
Costo Referencial de una licencia de ISS SecurOS Enterprise	S/ 1809.71
Hardware necesario para su funcionamiento	Si se cuenta



Nro.	TEC-0492-23
Fecha.	2/06/2023

**ADQUISICIÓN DE EQUIPOS DE SEGURIDAD ELECTRÓNICA PARA LA OFICINA DE LA UNIDAD DE INFRAESTRUCTURA**

Lote	Prestación	Descripción	Cantidad	Plazo máximo	Marca	Modelo	PRECIO UNITARIO	MONTO TOTAL
	Bienes	Cámara Minidomo	3	90 días calendario	PELCO	IME338-1ERS	S/ 5,550.20	S/ 16,650.60
		licencia	3		ISS SECUROS	SOE-CAM + SOE-CAM-SMA-1	S/ 1,809.71	S/ 5,429.12

**8. CONCLUSIÓN:**

Del análisis realizado y con el proceso de estandarización, se requiere dar continuidad al uso del software ISS SecurOS Enterprise, dado que el software en mención es utilizado actualmente en la Entidad, tiene 100% compatibilidad con la plataforma actual, y de otro lado, no requiere de capacitación en el uso, soporte y gestión de la solución; satisfaciendo las necesidades de la CGR.

**9. FIRMAS**

-----  
Erik Bazán Flores  
Subgerente de Sistemas de Información