



**FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA  
CONSEJO DEL PODER JUDICIAL**

FORMULARIO DE EVALUACIÓN PROPUESTA TÉCNICA	
<b>Nombre del Proceso</b>	Renovación de licencia de la solución de análisis de vulnerabilidades para el Poder Judicial
<b>Referencia del Proceso</b>	CSM-2022-038
<b>Fecha de Evaluación</b>	24 de febrero de 2022
<b>Oferente</b>	Grupo Tecnológico Adexus, SRL
<b>Tipo de Evaluación</b>	Evaluación técnica preliminar

**Solución de análisis de vulnerabilidades**

Cantidad	Especificaciones Técnicas	Propuesta	Comentario
1	Licenciamiento para 256 direcciones IP.	Cumple	Cumple satisfactoriamente
	Escaneo en busca de debilidades en la red, equipos y aplicaciones	Cumple	Cumple satisfactoriamente
	Configuración de auditoría basada en los estándares de la industria	Cumple	Cumple satisfactoriamente
	Bitácora de eventos	Cumple	Cumple satisfactoriamente
	Informes técnicos y ejecutivos	Cumple	Cumple satisfactoriamente
	Licenciamiento válido por dos (2) años	Cumple	Cumple satisfactoriamente
	Integración con el directorio activo	Cumple	Cumple satisfactoriamente
	Definición de perfiles de acceso	Cumple	Cumple satisfactoriamente
	Soporte técnico 8 x 5	Cumple	Cumple satisfactoriamente
	Monitoreo de la seguridad y actualizaciones automáticas	Cumple	Cumple satisfactoriamente

**Documentación Técnica**

Ítem	Especificaciones Técnicas	Evaluación	Comentario
1	Documentación emitida por el fabricante o el representante local donde permita al Consejo del Poder Judicial acceder directamente a sus servicios de soporte sin la dependencia del proveedor local.	Cumple	Cumple satisfactoriamente
2	Documentación emitida por el fabricante o el representante autorizado donde se especifique que el tiempo de respuesta para soporte de la solución adquirida no debe exceder de 8 horas y debe ser 8 x 5.	Cumple	Cumple satisfactoriamente

**FIN MATRIZ DE EVALUACIÓN TÉCNICA**



FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA  
CONSEJO DEL PODER JUDICIAL

FORMULARIO DE EVALUACIÓN PROPUESTA TÉCNICA	
Nombre del Proceso	Renovación de licencia de la solución de análisis de vulnerabilidades para el Poder Judicial
Referencia del Proceso	CSM-2022-038
Fecha de Evaluación	24 de febrero de 2022
Oferente	TCO Networking, SRL
Tipo de Evaluación	Evaluación técnica preliminar

Solución de análisis de vulnerabilidades

Cantidad	Especificaciones Técnicas	Propuesta	Comentario
1	Licenciamiento para 256 direcciones IP.	Cumple	Cumple satisfactoriamente
	Escaneo en busca de debilidades en la red, equipos y aplicaciones	Cumple	Cumple satisfactoriamente
	Configuración de auditoría basada en los estándares de la industria	Cumple	Cumple satisfactoriamente
	Bitácora de eventos	Cumple	Cumple satisfactoriamente
	Informes técnicos y ejecutivos	Cumple	Cumple satisfactoriamente
	Licenciamiento válido por dos (2) años	Cumple	Cumple satisfactoriamente
	Integración con el directorio activo	Cumple	Cumple satisfactoriamente
	Definición de perfiles de acceso	Cumple	Cumple satisfactoriamente
	Soporte técnico 8 x 5	Cumple	Cumple satisfactoriamente
Monitoreo de la seguridad y actualizaciones automáticas	Cumple	Cumple satisfactoriamente	

Documentación Técnica			
Ítem	Especificaciones Técnicas	Evaluación	Comentario
1	Documentación emitida por el fabricante o el representante local donde permita al Consejo del Poder Judicial acceder directamente a sus servicios de soporte sin la dependencia del proveedor local.	Cumple	Cumple satisfactoriamente
2	Documentación emitida por el fabricante o el representante autorizado donde se especifique que el tiempo de respuesta para soporte de la solución adquirida no debe exceder de 8 horas y debe ser 8 x 5.	Cumple	Cumple satisfactoriamente

Elaborado por

**Suleymy Quintana**  
Analista de Seguridad  
Consejo del Poder Judicial

**Luis Vargas**  
Analista Jr de Continuidad  
Consejo del Poder Judicial

Revisado por

**Emmanuel Tejada**  
Gerente de Seguridad y Monitoreo  
Consejo del Poder Judicial

FIN MATRIZ DE EVALUACIÓN TÉCNICA



PODER JUDICIAL | REPÚBLICA DOMINICANA  
Emmanuel Tejada Lora  
Suleymy Quintana Vasquez  
Luis A. Vargas De la Cruz

