



DIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA  
DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA  
CONSEJO DEL PODER JUDICIAL

| FORMULARIO DE EVALUACIÓN PROPUESTA TÉCNICA |   |
|--|---|
| Nombre del Proceso                         | ADQUISICION DE LICENCIAS DEL SISTEMA INTEGRAL DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA CIBERDEFENSA DARKTRACE |
| Referencia del Proceso                     | PEEX-CPJ-16-2023  |
| Fecha de Evaluación                        | 04 de octubre de 2023   |
| Oferente                                   | Multicomputos, S.R.L.   |
| Tipo de Evaluación                         | Evaluación técnica individual   |

Sistema Integral de Inteligencia Artificial para la Ciberdefensa Darktrace

| Cantidad | Especificaciones Técnicas   | Evaluación | Comentario                             |
|----------|---|------------|--|
| 1        | Sistema Integral de Inteligencia Artificial para la Ciberdefensa DARKTRACE  | Cumple     | Ver página 34 de su propuesta técnica. |
|          | Sistema de autoaprendizaje basado en Inteligencia Artificial DARKTRACE  | Cumple     | Ver página 34 de su propuesta técnica. |
|          | Motor de detección de amenazas capaz de descubrir cualquier patrón anómalo dentro de la red.  | Cumple     | Ver página 34 de su propuesta técnica. |
|          | Servicios de investigación que clasifique, interprete e informe de forma autónoma el alcance total de los incidentes de ciberseguridad. | Cumple     | Ver página 34 de su propuesta técnica. |
|          | Tecnología de respuesta autónoma apoyada en el uso de Inteligencia Artificial.  | Cumple     | Ver página 34 de su propuesta técnica. |
|          | Doscientas (200) direcciones IP dentro de una infraestructura de nube híbrida estarán dentro del alcance de la implementación.          | Cumple     | Ver página 34 de su propuesta técnica. |
|          | Suscripción del servicio por un (1) año.  | Cumple     | Ver página 34 de su propuesta técnica. |
|          | Soporte del fabricante, 8 horas, 5 días a la semana (8 x 5).  | Cumple     | Ver página 34 de su propuesta técnica. |



DIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA  
DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA  
CONSEJO DEL PODER JUDICIAL

| Documentación Técnica |   |            |   |
|-----------------------|---|------------|---|
| Ítem                  | Especificaciones Técnicas   | Evaluación | Comentario                                      |
| 1                     | Carta del fabricante que autorice al oferente a comercializar sus productos como representante local.   | Cumple     | Ver página 36 de su propuesta técnica.          |
| 2                     | Documentación emitida por el fabricante o el representante autorizado donde se especifique que el tiempo de respuesta para soporte de la solución adquirida debe ser 24 horas, 7 días de la semana (24x7) por un año. | No cumple  | No se evidencia dentro de la propuesta técnica. |

Perito evaluador:

Luis Vargas  
Analista Senior de Seguridad y  
Monitoreo TIC  
Consejo del Poder Judicial

Adderli De La Rosa  
Coordinador de Seguridad de Infraestructura  
Consejo del Poder Judicial

Emmanuel Tejada  
Gerente de Seguridad de la Información  
Consejo del Poder Judicial

Revisado por:

Welvis Beltran  
Director TIC  
Consejo del Poder Judicial

FIN MATRIZ DE EVALUACIÓN TÉCNICA



DIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA  
DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA  
CONSEJO DEL PODER JUDICIAL

| FORMULARIO DE EVALUACIÓN PROPUESTA TÉCNICA |   |
|--|---|
| Nombre del Proceso                         | ADQUISICION DE LICENCIAS DEL SISTEMA INTEGRAL DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA CIBERDEFENSA DARKTRACE |
| Referencia del Proceso                     | PEEX-CPJ-16-2023  |
| Fecha de Evaluación                        | 04 de octubre de 2023   |
| Oferente                                   | NAP del Caribe, INC.  |
| Tipo de Evaluación                         | Evaluación técnica consolidada  |

Sistema Integral de Inteligencia Artificial para la Ciberdefensa Darktrace

| Cantidad | Especificaciones Técnicas   | Evaluación | Comentario                                  |
|----------|---|------------|---|
| 1        | Sistema Integral de Inteligencia Artificial para la Ciberdefensa DARKTRACE  | Cumple     | Ver página 56 - 64 de su propuesta técnica. |
|          | Sistema de autoaprendizaje basado en Inteligencia Artificial DARKTRACE  | Cumple     | Ver página 59 de su propuesta técnica.      |
|          | Motor de detección de amenazas capaz de descubrir cualquier patrón anómalo dentro de la red.  | Cumple     | Ver página 60 de su propuesta técnica.      |
|          | Servicios de investigación que clasifique, interprete e informe de forma autónoma el alcance total de los incidentes de ciberseguridad. | Cumple     | Ver página 62 de su propuesta técnica.      |
|          | Tecnología de respuesta autónoma apoyada en el uso de Inteligencia Artificial.  | Cumple     | Ver página 59 de su propuesta técnica.      |
|          | Doscientas (200) direcciones IP dentro de una infraestructura de nube híbrida estarán dentro del alcance de la implementación.          | Cumple     | Ver página 56 de su propuesta técnica.      |
|          | Suscripción del servicio por un (1) año.  | Cumple     | Ver página 56 de su propuesta técnica.      |
|          | Soporte del fabricante, 8 horas, 5 días a la semana (8 x 5).  | Cumple     | Ver página 56 de su propuesta técnica.      |



DIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA  
DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA  
CONSEJO DEL PODER JUDICIAL

| Documentación Técnica |   |            |   |
|-----------------------|---|------------|---|
| Ítem                  | Especificaciones Técnicas   | Evaluación | Comentario                                  |
| 1                     | Carta del fabricante que autorice al oferente a comercializar sus productos como representante local.   | Cumple     | Ver página 66 de su propuesta técnica.      |
| 2                     | Documentación emitida por el fabricante o el representante autorizado donde se especifique que el tiempo de respuesta para soporte de la solución adquirida debe ser 24 horas, 7 días de la semana (24x7) por un año. | Cumple     | Ver página 67 y 68 de su propuesta técnica. |

Perito evaluador:

Luis Vargas  
Analista Senior de Seguridad y  
Monitoreo TIC  
Consejo del Poder Judicial

Adderli De La Rosa  
Coordinador de Seguridad de Infraestructura  
Consejo del Poder Judicial

Emmanuel Tejada  
Gerente de Seguridad de la Información  
Consejo del Poder Judicial

Revisado por:

Welvis Beltran  
Director TIC  
Consejo del Poder Judicial

FIN MATRIZ DE EVALUACIÓN TÉCNICA



DIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA  
DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA  
CONSEJO DEL PODER JUDICIAL

| FORMULARIO DE EVALUACIÓN PROPUESTA TÉCNICA |  |
|--|--|
| <b>Nombre del Proceso</b>                  | Adquisición de licencias para las soluciones de ciberseguridad de Fortinet, Gestion de Vulnerabilidades Tenable.IO y Sistema Integral de Inteligencia Artificial para la Ciberdefensa Darktrace. |
| <b>Referencia del Proceso</b>              | PEEX-CPJ-16-2023   |
| <b>Fecha de Evaluación</b>                 | 04 de octubre de 2023  |
| <b>Oferente</b>                            | Multicomputos, S.R.L.  |
| <b>Tipo de Evaluación</b>                  | Evaluación técnica individual  |

**Sistema Integral de Inteligencia Artificial para la Ciberdefensa Darktrace**

| Cantidad | Especificaciones Técnicas   | Evaluación | Comentario                             |
|----------|---|------------|--|
| 1        | <b>Sistema Integral de Inteligencia Artificial para la Ciberdefensa DARKTRACE</b>   | Cumple     | Ver página 34 de su propuesta técnica. |
|          | Sistema de autoaprendizaje basado en Inteligencia Artificial DARKTRACE  | Cumple     | Ver página 34 de su propuesta técnica. |
|          | Motor de detección de amenazas capaz de descubrir cualquier patrón anómalo dentro de la red.  | Cumple     | Ver página 34 de su propuesta técnica. |
|          | Servicios de investigación que clasifique, interprete e informe de forma autónoma el alcance total de los incidentes de ciberseguridad. | Cumple     | Ver página 34 de su propuesta técnica. |
|          | Tecnología de respuesta autónoma apoyada en el uso de Inteligencia Artificial.  | Cumple     | Ver página 34 de su propuesta técnica. |
|          | Doscientas (200) direcciones IP dentro de una infraestructura de nube híbrida estarán dentro del alcance de la implementación.          | Cumple     | Ver página 34 de su propuesta técnica. |
|          | Suscripción del servicio por un (1) año.  | Cumple     | Ver página 34 de su propuesta técnica. |
|          | Soporte del fabricante, 8 horas, 5 días a la semana (8 x 5).  | Cumple     | Ver página 34 de su propuesta técnica. |



DIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA  
DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA  
CONSEJO DEL PODER JUDICIAL

| Documentación Técnica |   |            |   |
|-----------------------|---|------------|---|
| Ítem                  | Especificaciones Técnicas   | Evaluación | Comentario                                      |
| 1                     | Carta del fabricante que autorice al oferente a comercializar sus productos como representante local.   | Cumple     | Ver página 36 de su propuesta técnica.          |
| 2                     | Documentación emitida por el fabricante o el representante autorizado donde se especifique que el tiempo de respuesta para soporte de la solución adquirida debe ser 24 horas, 7 días de la semana (24x7) por un año. | No cumple  | No se evidencia dentro de la propuesta técnica. |

Perito evaluador:

**Adderli de la Rosa**  
Código 23325  
Coordinador de Seguridad de Infraestructura  
Dirección de Tecnologías de la Información y la Comunicación

FIN MATRIZ DE EVALUACIÓN TÉCNICA



DIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA  
DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA  
CONSEJO DEL PODER JUDICIAL

| FORMULARIO DE EVALUACIÓN PROPUESTA TÉCNICA |   |
|--|---|
| Nombre del Proceso                         | ADQUISICION DE LICENCIAS DEL SISTEMA INTEGRAL DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA CIBERDEFENSA DARKTRACE |
| Referencia del Proceso                     | PEEX-CPJ-16-2023  |
| Fecha de Evaluación                        | 04 de octubre de 2023   |
| Oferente                                   | Multicomputos, S.R.L.   |
| Tipo de Evaluación                         | Evaluación técnica individual   |

Sistema Integral de Inteligencia Artificial para la Ciberdefensa Darktrace

| Cantidad | Especificaciones Técnicas   | Evaluación | Comentario                             |
|----------|---|------------|--|
| 1        | Sistema Integral de Inteligencia Artificial para la Ciberdefensa DARKTRACE  | Cumple     | Ver página 34 de su propuesta técnica. |
|          | Sistema de autoaprendizaje basado en Inteligencia Artificial DARKTRACE  | Cumple     | Ver página 34 de su propuesta técnica. |
|          | Motor de detección de amenazas capaz de descubrir cualquier patrón anómalo dentro de la red.  | Cumple     | Ver página 34 de su propuesta técnica. |
|          | Servicios de investigación que clasifique, interprete e informe de forma autónoma el alcance total de los incidentes de ciberseguridad. | Cumple     | Ver página 34 de su propuesta técnica. |
|          | Tecnología de respuesta autónoma apoyada en el uso de Inteligencia Artificial.  | Cumple     | Ver página 34 de su propuesta técnica. |
|          | Doscientas (200) direcciones IP dentro de una infraestructura de nube híbrida estarán dentro del alcance de la implementación.          | Cumple     | Ver página 34 de su propuesta técnica. |
|          | Suscripción del servicio por un (1) año.  | Cumple     | Ver página 34 de su propuesta técnica. |
|          | Soporte del fabricante, 8 horas, 5 días a la semana (8 x 5).  | Cumple     | Ver página 34 de su propuesta técnica. |



DIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA  
DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA  
CONSEJO DEL PODER JUDICIAL

| Documentación Técnica |   |            |   |
|-----------------------|---|------------|---|
| Ítem                  | Especificaciones Técnicas   | Evaluación | Comentario                                      |
| 1                     | Carta del fabricante que autorice al oferente a comercializar sus productos como representante local.   | Cumple     | Ver página 36 de su propuesta técnica.          |
| 2                     | Documentación emitida por el fabricante o el representante autorizado donde se especifique que el tiempo de respuesta para soporte de la solución adquirida debe ser 24 horas, 7 días de la semana (24x7) por un año. | No cumple  | No se evidencia dentro de la propuesta técnica. |

Perito evaluador:

**Emmanuel E. Tejada**

Código 14755

Gerente de Seguridad de la Información  
Dirección de Tecnologías de la Información y la Comunicación

FIN MATRIZ DE EVALUACIÓN TÉCNICA



DIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA  
DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA  
CONSEJO DEL PODER JUDICIAL

| FORMULARIO DE EVALUACIÓN PROPUESTA TÉCNICA |   |
|--|---|
| Nombre del Proceso                         | ADQUISICION DE LICENCIAS DEL SISTEMA INTEGRAL DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA CIBERDEFENSA DARKTRACE |
| Referencia del Proceso                     | PEEX-CPJ-16-2023  |
| Fecha de Evaluación                        | 04 de octubre de 2023   |
| Oferente                                   | Multicomputos, S.R.L.   |
| Tipo de Evaluación                         | Evaluación técnica individual   |

Sistema Integral de Inteligencia Artificial para la Ciberdefensa Darktrace

| Cantidad | Especificaciones Técnicas   | Evaluación | Comentario                             |
|----------|---|------------|--|
| 1        | Sistema Integral de Inteligencia Artificial para la Ciberdefensa DARKTRACE  | Cumple     | Ver página 34 de su propuesta técnica. |
|          | Sistema de autoaprendizaje basado en Inteligencia Artificial DARKTRACE  | Cumple     | Ver página 34 de su propuesta técnica. |
|          | Motor de detección de amenazas capaz de descubrir cualquier patrón anómalo dentro de la red.  | Cumple     | Ver página 34 de su propuesta técnica. |
|          | Servicios de investigación que clasifique, interprete e informe de forma autónoma el alcance total de los incidentes de ciberseguridad. | Cumple     | Ver página 34 de su propuesta técnica. |
|          | Tecnología de respuesta autónoma apoyada en el uso de Inteligencia Artificial.  | Cumple     | Ver página 34 de su propuesta técnica. |
|          | Doscientas (200) direcciones IP dentro de una infraestructura de nube híbrida estarán dentro del alcance de la implementación.          | Cumple     | Ver página 34 de su propuesta técnica. |
|          | Suscripción del servicio por un (1) año.  | Cumple     | Ver página 34 de su propuesta técnica. |
|          | Soporte del fabricante, 8 horas, 5 días a la semana (8 x 5).  | Cumple     | Ver página 34 de su propuesta técnica. |



DIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA  
DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA  
CONSEJO DEL PODER JUDICIAL

| Documentación Técnica |   |            |   |
|-----------------------|---|------------|---|
| Ítem                  | Especificaciones Técnicas   | Evaluación | Comentario                                      |
| 1                     | Carta del fabricante que autorice al oferente a comercializar sus productos como representante local.   | Cumple     | Ver página 36 de su propuesta técnica.          |
| 2                     | Documentación emitida por el fabricante o el representante autorizado donde se especifique que el tiempo de respuesta para soporte de la solución adquirida debe ser 24 horas, 7 días de la semana (24x7) por un año. | No cumple  | No se evidencia dentro de la propuesta técnica. |

Perito evaluador:

**Luis Vargas**  
Código 16542  
Analista de Seguridad y Monitoreo TIC  
Dirección de Tecnologías de la Información y la Comunicación

FIN MATRIZ DE EVALUACIÓN TÉCNICA



DIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA  
DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA  
CONSEJO DEL PODER JUDICIAL

| FORMULARIO DE EVALUACIÓN PROPUESTA TÉCNICA |  |
|--|--|
| Nombre del Proceso                         | Adquisición de licencias para las soluciones de ciberseguridad de Fortinet, Gestion de Vulnerabilidades Tenable.IO y Sistema Integral de Inteligencia Artificial para la Ciberdefensa Darktrace. |
| Referencia del Proceso                     | PEEX-CPJ-16-2023   |
| Fecha de Evaluación                        | 04 de octubre de 2023  |
| Oferente                                   | NAP del Caribe, INC.   |
| Tipo de Evaluación                         | Evaluación técnica individual  |

Sistema Integral de Inteligencia Artificial para la Ciberdefensa Darktrace

| Cantidad | Especificaciones Técnicas   | Evaluación | Comentario                                  |
|----------|---|------------|---|
| 1        | Sistema Integral de Inteligencia Artificial para la Ciberdefensa DARKTRACE  | Cumple     | Ver página 56 - 64 de su propuesta técnica. |
|          | Sistema de autoaprendizaje basado en Inteligencia Artificial DARKTRACE  | Cumple     | Ver página 59 de su propuesta técnica.      |
|          | Motor de detección de amenazas capaz de descubrir cualquier patrón anómalo dentro de la red.  | Cumple     | Ver página 60 de su propuesta técnica.      |
|          | Servicios de investigación que clasifique, interprete e informe de forma autónoma el alcance total de los incidentes de ciberseguridad. | Cumple     | Ver página 62 de su propuesta técnica.      |
|          | Tecnología de respuesta autónoma apoyada en el uso de Inteligencia Artificial.  | Cumple     | Ver página 59 de su propuesta técnica.      |
|          | Doscientas (200) direcciones IP dentro de una infraestructura de nube híbrida estarán dentro del alcance de la implementación.          | Cumple     | Ver página 56 de su propuesta técnica.      |
|          | Suscripción del servicio por un (1) año.  | Cumple     | Ver página 56 de su propuesta técnica.      |
|          | Soporte del fabricante, 8 horas, 5 días a la semana (8 x 5).  | Cumple     | Ver página 56 de su propuesta técnica.      |



DIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA  
DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA  
CONSEJO DEL PODER JUDICIAL

| Documentación Técnica |   |            |   |
|-----------------------|---|------------|---|
| Ítem                  | Especificaciones Técnicas   | Evaluación | Comentario                                  |
| 1                     | Carta del fabricante que autorice al oferente a comercializar sus productos como representante local.   | Cumple     | Ver página 66 de su propuesta técnica.      |
| 2                     | Documentación emitida por el fabricante o el representante autorizado donde se especifique que el tiempo de respuesta para soporte de la solución adquirida debe ser 24 horas, 7 días de la semana (24x7) por un año. | Cumple     | Ver página 67 y 68 de su propuesta técnica. |

Perito evaluador:

**Adderli de la Rosa**  
Código 23325  
Coordinador de Seguridad de Infraestructura  
Dirección de Tecnologías de la Información y la Comunicación

FIN MATRIZ DE EVALUACIÓN TÉCNICA



DIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA  
DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA  
CONSEJO DEL PODER JUDICIAL

| FORMULARIO DE EVALUACIÓN PROPUESTA TÉCNICA |   |
|--|---|
| Nombre del Proceso                         | ADQUISICION DE LICENCIAS DEL SISTEMA INTEGRAL DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA CIBERDEFENSA DARKTRACE |
| Referencia del Proceso                     | PEEX-CPJ-16-2023  |
| Fecha de Evaluación                        | 04 de octubre de 2023   |
| Oferente                                   | NAP del Caribe, INC.  |
| Tipo de Evaluación                         | Evaluación técnica individual   |

Sistema Integral de Inteligencia Artificial para la Ciberdefensa Darktrace

| Cantidad | Especificaciones Técnicas   | Evaluación | Comentario                                  |
|----------|---|------------|---|
| 1        | Sistema Integral de Inteligencia Artificial para la Ciberdefensa DARKTRACE  | Cumple     | Ver página 56 - 64 de su propuesta técnica. |
|          | Sistema de autoaprendizaje basado en Inteligencia Artificial DARKTRACE  | Cumple     | Ver página 59 de su propuesta técnica.      |
|          | Motor de detección de amenazas capaz de descubrir cualquier patrón anómalo dentro de la red.  | Cumple     | Ver página 60 de su propuesta técnica.      |
|          | Servicios de investigación que clasifique, interprete e informe de forma autónoma el alcance total de los incidentes de ciberseguridad. | Cumple     | Ver página 62 de su propuesta técnica.      |
|          | Tecnología de respuesta autónoma apoyada en el uso de Inteligencia Artificial.  | Cumple     | Ver página 59 de su propuesta técnica.      |
|          | Doscientas (200) direcciones IP dentro de una infraestructura de nube híbrida estarán dentro del alcance de la implementación.          | Cumple     | Ver página 56 de su propuesta técnica.      |
|          | Suscripción del servicio por un (1) año.  | Cumple     | Ver página 56 de su propuesta técnica.      |
|          | Soporte del fabricante, 8 horas, 5 días a la semana (8 x 5).  | Cumple     | Ver página 56 de su propuesta técnica.      |



DIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA  
DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA  
CONSEJO DEL PODER JUDICIAL

| Documentación Técnica |   |            |   |
|-----------------------|---|------------|---|
| Ítem                  | Especificaciones Técnicas   | Evaluación | Comentario                                  |
| 1                     | Carta del fabricante que autorice al oferente a comercializar sus productos como representante local.   | Cumple     | Ver página 66 de su propuesta técnica.      |
| 2                     | Documentación emitida por el fabricante o el representante autorizado donde se especifique que el tiempo de respuesta para soporte de la solución adquirida debe ser 24 horas, 7 días de la semana (24x7) por un año. | Cumple     | Ver página 67 y 68 de su propuesta técnica. |

Perito evaluador:

**Emmanuel E. Tejada**

Código 14755

Gerente de Seguridad de la Información  
Dirección de Tecnologías de la Información y la Comunicación

FIN MATRIZ DE EVALUACIÓN TÉCNICA



DIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA  
DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA  
CONSEJO DEL PODER JUDICIAL

| FORMULARIO DE EVALUACIÓN PROPUESTA TÉCNICA |   |
|--|---|
| Nombre del Proceso                         | ADQUISICION DE LICENCIAS DEL SISTEMA INTEGRAL DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA CIBERDEFENSA DARKTRACE |
| Referencia del Proceso                     | PEEX-CPJ-16-2023  |
| Fecha de Evaluación                        | 04 de octubre de 2023   |
| Oferente                                   | NAP del Caribe, INC.  |
| Tipo de Evaluación                         | Evaluación técnica individual   |

Sistema Integral de Inteligencia Artificial para la Ciberdefensa Darktrace

| Cantidad | Especificaciones Técnicas   | Evaluación | Comentario                                  |
|----------|---|------------|---|
| 1        | Sistema Integral de Inteligencia Artificial para la Ciberdefensa DARKTRACE  | Cumple     | Ver página 56 - 64 de su propuesta técnica. |
|          | Sistema de autoaprendizaje basado en Inteligencia Artificial DARKTRACE  | Cumple     | Ver página 59 de su propuesta técnica.      |
|          | Motor de detección de amenazas capaz de descubrir cualquier patrón anómalo dentro de la red.  | Cumple     | Ver página 60 de su propuesta técnica.      |
|          | Servicios de investigación que clasifique, interprete e informe de forma autónoma el alcance total de los incidentes de ciberseguridad. | Cumple     | Ver página 62 de su propuesta técnica.      |
|          | Tecnología de respuesta autónoma apoyada en el uso de Inteligencia Artificial.  | Cumple     | Ver página 59 de su propuesta técnica.      |
|          | Doscientas (200) direcciones IP dentro de una infraestructura de nube híbrida estarán dentro del alcance de la implementación.          | Cumple     | Ver página 56 de su propuesta técnica.      |
|          | Suscripción del servicio por un (1) año.  | Cumple     | Ver página 56 de su propuesta técnica.      |
|          | Soporte del fabricante, 8 horas, 5 días a la semana (8 x 5).  | Cumple     | Ver página 56 de su propuesta técnica.      |



DIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA  
DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA  
CONSEJO DEL PODER JUDICIAL

| Documentación Técnica |   |            |   |
|-----------------------|---|------------|---|
| Ítem                  | Especificaciones Técnicas   | Evaluación | Comentario                                  |
| 1                     | Carta del fabricante que autorice al oferente a comercializar sus productos como representante local.   | Cumple     | Ver página 66 de su propuesta técnica.      |
| 2                     | Documentación emitida por el fabricante o el representante autorizado donde se especifique que el tiempo de respuesta para soporte de la solución adquirida debe ser 24 horas, 7 días de la semana (24x7) por un año. | Cumple     | Ver página 67 y 68 de su propuesta técnica. |

Perito evaluador:

**Luis Vargas**  
Código 16542  
Analista de Seguridad y Monitoreo TIC  
Dirección de Tecnologías de la Información y la Comunicación

FIN MATRIZ DE EVALUACIÓN TÉCNICA