



## Resumen ejecutivo de calificación / Rating executive summary

Cliente/Servicio – Client/Service: ES0082/S002  
 Referencia - Reference: ES008200203548516  
 Fecha de validez – Valid until: 28/12/2025

Proveedor de servicio / Service provider	Identificación del servicio calificado/ Rated Service identification
Internet Security Auditors, S.L.	Servicios profesionales de Seguridad Gestionada in situ y remoto, con acceso mediante escritorio virtual para Mapfre <i>Professional Managed Security Services on-site and remote with virtual desktop access for Mapfre</i>
<b>Descripción del servicio calificado / Rated service description</b>	Servicio Seguridad gestionado o Servicios Profesionales en casa de cliente, denominado oficina técnica u oficina de seguridad en la mayoría de los casos. Personal especializado se encuentra en casa de cliente asesorando y realizando las tareas definidas del proyecto. La información se deposita en todo momento en los sistemas de cliente. La estación de trabajo puede ser de cliente o de IsecAuditors y en el segundo caso se puede prestar el servicio desde las oficinas de Isec Auditors, pero siempre accediendo a los sistemas del cliente que contienen la información y con previa autorización.  <i>Managed Security Service or Professional Services at the client's facilities, named technical office or, in most cases, security office. Specialized personnel are at the client's facilities advising and carrying out the defined project tasks. The information is always at rest at client systems. The workstation can be provided by client or IsecAuditors and, in this case, the service can be provided from the IsecAuditors offices but always accessing the client's systems (that hosts the information) with prior authorization.</i>
<b>Scope / Scope</b>	Personal del proveedor especializado en seguridad de la información y sistemas, en concreto en PCI DSS, que utiliza el equipo portátil facilitado por el propio proveedor para acceder y tratar la información por escritorio remoto en los sistemas de cliente ya sea desde sus oficinas o las oficinas de IsecAuditors.  <i>Provider personnel specialized in information security and systems, specifically in PCI DSS, who use the laptop provided by the provider itself to access and process information by remote desktop at client's systems, either from their facilities or IsecAuditors offices.</i>

### Proceso de calificación

El proceso de calificación consta de cuatro etapas:

- Elaboración de la memoria justificativa por parte del proveedor del servicio o realización de auditoría de tercero independiente conforme a la norma internacional ISAE 3402
- Pre-evaluación documental de la memoria justificativa (o del informe de auditoría) y solicitud, en caso de que sea necesario, de subsanación de errores y/o aclaraciones
- Evaluación *in situ* de una muestra de controles incluidos en la memoria justificativa (solo en caso de que no se haya realizado auditoría previa)
- Elaboración de informe final y emisión del sello con la calificación obtenida

Una vez obtenido el sello, se ponen en funcionamiento los mecanismos de supervisión del esquema:

- Canal de incidencias
- Monitorización en fuentes abiertas
- Auditorías aleatorias

Este nivel de calificación se obtiene sobre la base de las respuestas indicadas por el proveedor de servicios en cuanto a la aplicabilidad y, en su caso, existencia de los controles incluidos en la metodología de calificación en su versión 3.1 y las evidencias aportadas por el mismo u obtenidas por el equipo de la agencia durante la revisión *in situ* en las instalaciones del proveedor del servicio.

### Rating process

## Resumen ejecutivo de calificación / Rating executive summary

Cliente/Servicio – Client/Service: ES0082/S002  
 Referencia - Reference: ES008200203548516  
 Fecha de validez – Valid until: 28/12/2025

*Rating and certification process have four steps:*

- Preparation of a memory by the service provider or conducting an audit by an independent third party according to ISAE 3402.
- Documentary pre-assessment based on previous memory (or audit report) and require, if needed, correction or errors and/or clarifications.
- In situ assessment based on a sample of controls included in the memory.
- Preparation of final report and issue of the label and certification with the rating level obtained.

*Once the label has been issued, supervision mechanisms come into place:*

- Incident channel
- Cybersecurity online monitoring
- Random exhaustive audits

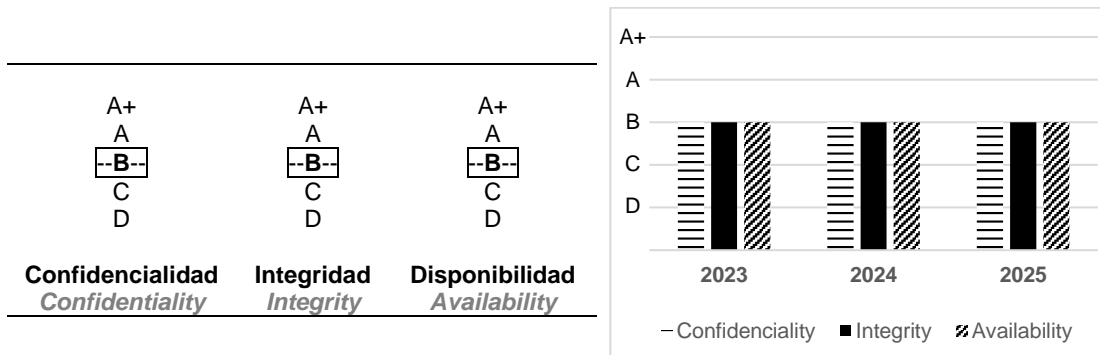
*This report corresponds to the third step of the rating process and it shapes the final assessment of service rating, based on the answers that the service provider has included in the memory about applicability and implementation of controls included in rating methodology version 3.1 and evidences provided by the provider or obtained by the agency team during the onsite visit in service provider facilities.*

### Calificación

El nivel de calificación obtenido por el servicio una vez realizado el proceso de calificación mencionado y su evolución respecto a años anteriores se muestran en los gráficos siguientes:

#### Rating

*The rating level obtained by the service and the comparison with previous years according to the qualification level after the aforementioned rating process has been carried out are the following:*



Los criterios para asignar la calificación global, según se establece en la versión 3 de la metodología son, implantar:

- El 100% de las medidas generales y para la dimensión correspondiente de prioridad '1'.
- Al menos, el 85% de las medidas generales y para la dimensión correspondiente de prioridad '2'.
- Al menos, el 50% de las medidas generales y para la dimensión correspondiente de prioridad '3'.

La evaluación de las secciones individuales que se resumen en el gráfico adjunto considera el 100% de los controles (con independencia de su prioridad). La calificación cuantitativa es una suma ponderada (base mil) de los niveles en los que han sido evaluadas las secciones (con más peso de aquellas que más contribuyen a una seguridad más ágil).

---

*The criteria for assigning the global rating, as established in version 3 of the methodology are:*

- 100% of the general measures and for the corresponding dimension of priority '1'.
- At least 85% of the general measures and for the corresponding dimension of priority '2'.
- At least 50% of the general measures and for the corresponding dimension of priority '3'.

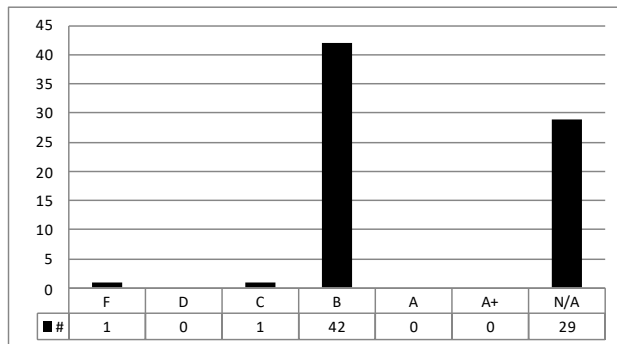
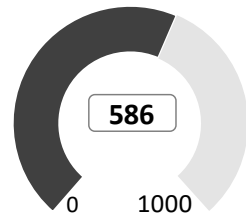


Certified in EU

**Resumen ejecutivo de calificación / Rating executive summary**

Cliente/Servicio – Client/Service: ES0082/S002  
Referencia - Reference: ES008200203548516  
Fecha de validez – Valid until: 28/12/2025

The evaluation of individual sections considers 100% of the controls (regardless of their priority) and it is showed in the following diagram. Quantitative rating is a weighted sum (base thousand) of levels achieved by sections (with a higher weight of those with a closer relation to agile security).

Calificación cuantitativa /  
Quantitative rating

Madrid, 05 de marzo de 2025/ March 05th, 2025

D. Patricia López Casado  
Rating Evaluation Team – Operations Direction

## Resumen ejecutivo de calificación / Rating executive summary

Cliente/Servicio – Client/Service: ES0082/S002  
 Referencia - Reference: ES008200203548516  
 Fecha de validez – Valid until: 28/12/2025

## ANEXO / ANNEX

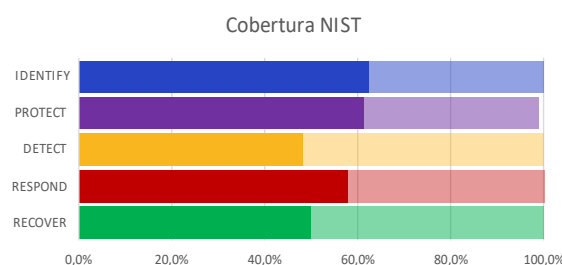
### COBERTURA RESPECTO A ESTÁNDARES INTERNACIONALES INTERNATIONAL STANDARDS COVERAGE

#### Cobertura respecto a NIST

Este gráfico muestra el porcentaje de implementación de las prácticas aplicables en el servicio, para el nivel objetivo evaluado (barra decolorada) y con respecto al nivel máximo (barra de color intenso), por cada una de las cinco etapas del marco de ciberseguridad del National Institute of Standards and Technology (NIST)<sup>1</sup>.

#### NIST coverage

*This chart shows the implementation percentage of practices applicable in the service, for the goal level reviewed (discolored bar) and for the maximum level (intense bar) in each of the five steps of NIST Cybersecurity Framework.*



#### Cobertura respecto a CIS

El Center for Internet Security (CIS) recoge y publica las prácticas de defensa frente a los ataques más comunes, conocidas como CIS Controls.

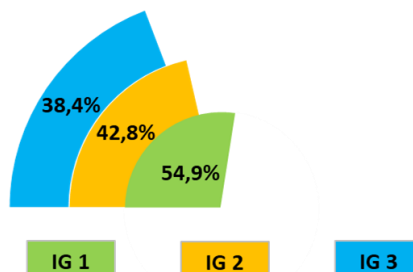
Los 20 controles de su versión 7<sup>2</sup> están divididos en tres grupos: *Basic*, *Foundational* y *Organizational*, que a su vez de se clasifican en tres grupos de implementación: IG 1, IG 2 e IG 3, según el nivel de exigencia en seguridad que se marque la propia organización. El siguiente diagrama muestra su grado de implementación en el servicio evaluado.

#### CIS coverage

*Center for Internet Security (CIS) collects and publishes the defense practices for most common attacks, known as CIS Controls.*

*The 20 controls of versión 7 are divided in three groups: Basic, Foundational and Organizational, that are also classified in three implementation groups: IG1, IG2 and IG3 in growing order of demand. Following chart shows the implementation grade in the service in scope.*

#### CIS IMPLEMENTATION GROUPS



<sup>1</sup> <https://www.nist.gov/cyberframework>

<sup>2</sup> <https://www.cisecurity.org/controls/v7>



Certified in EU

**Resumen ejecutivo de calificación / Rating executive summary**

Cliente/Servicio – Client/Service: ES0082/S002  
Referencia - Reference: ES008200203548516  
Fecha de validez – Valid until: 28/12/2025

**INFORMACIÓN ANALÍTICA DE SU EVALUACIÓN**  
**ANALYTIC INFORMATION OF YOUR RATING****Resultado por áreas**

Los controles han sido clasificados según los principios de *security economics* lo que permite obtener los gráficos siguientes con el porcentaje de implementados por cada tipo respecto al nivel evaluado como objetivo.

**Results by areas**

*Controls have been classified according to security economics principles which allows getting the attached diagram showing the percentage of practices implemented in relation to those required by your goal level.*

