



**PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS**

**CONTRATO DE SUMINISTRO PARA LA ADQUISICION  
DE CERTIFICADOS SSL PARA DOMINIOS DE  
INTERNET CORPORATIVOS DE CANAL DE ISABEL II,  
S.A., M.P.**

**Nº CONTRATO: 155/2025**

Área: Infraestructura Informática

# Índice

<b>1. Introducción .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Alcance .....</b>	<b>6</b>
<b>3. Características técnicas .....</b>	<b>8</b>
3.1. Tipos de certificado.....	8
3.2. Características de la solución.....	10
3.3. Bolsa de horas.....	12
<b>4. Mantenimiento y Soporte Técnico .....</b>	<b>13</b>
4.1. Características Soporte Técnico.....	13
<b>5. Seguimiento y Documentación .....</b>	<b>14</b>
<b>6. Formato de las especificaciones técnicas .....</b>	<b>15</b>

<b>Empresa</b>	<b>Proyecto</b>	
Canal de Isabel II, S.A.M.P	<b>ADQUISICION DE CERTIFICADOS SSL PARA DOMINIOS DE INTERNET CORPORATIVOS DE CANAL DE ISABEL II, S.A., M.P. 155/2025</b>	
<b>Elaborado por</b>	<b>Documento</b>	<b>Versión</b>
Área de Infraestructura Informática	Pliego de Prescripciones Técnicas	V1.0

## 1. Introducción

Canal de Isabel II S.A., M.P. utiliza en la actualidad certificados SSL del proveedor Sectigo, para soportar las aplicaciones Web seguras que pública en Internet, correspondientes principalmente a los dominios ‘canaldeisabelsegunda.es’, ‘cyii.es’ y ‘canalcaceres.es’. Los certificados para estos dominios se han ido generando o renovando con vigencia anual y seguirá siendo necesaria la adquisición de nuevos certificados SSL y renovación de los existentes bajo estos dominios.

Se identifican hoy en día un total de 33 certificados activos.

TIPO CERTIFICADO	CN
Advantage OV SSL	demadridydelgrifo.canaldeisabelsegunda.es
Advantage OV SSL	pcyisred01.canaldeisabelsegunda.es
Advantage OV SSL	tetraavl.canaldecomunicaciones.es
Advantage OV SSL	ocioydeportecanal.es
Advantage OV SSL	canaldeporte.canaldeisabelsegunda.es
Advantage OV SSL	qatlas.canaldeisabelsegunda.es
Advantage OV SSL	atlas.canaldeisabelsegunda.es
Advantage OV SSL	www.lacarreradelagua.es
Advantage OV SSL	centrodemarca.canaldeisabelsegunda.es
Advantage OV SSL	mv.canaldeisabelsegunda.es
Advantage OV SSL	accpamfa.canaldeisabelsegunda.es
Advantage OV SSL	qhydra.canaldeisabelsegunda.es
Advantage OV SSL	hydra.canaldeisabelsegunda.es
Advantage OV SSL	qacceso.canaldeisabelsegunda.es

<b>Empresa</b> Canal de Isabel II, S.A.M.P	<b>Proyecto</b> <b>ADQUISICION DE CERTIFICADOS SSL PARA DOMINIOS DE INTERNET CORPORATIVOS DE CANAL DE ISABEL II, S.A., M.P. 155/2025</b>	
<b>Elaborado por</b> Área de Infraestructura Informática	<b>Documento</b> Pliego de Prescripciones Técnicas	<b>Versión</b> V1.0

Advantage OV SSL	fes.canaldeisabelsegunda.es
Advantage OV SSL	datos.canaldeisabelsegunda.es
Advantage OV SSL	www.simposioaguaenergia.es
Advantage OV SSL	srmprc.canaldeisabelsegunda.es
Advantage OV SSL	acceso.canaldeisabelsegunda.es
Advantage OV SSL	oficinavirtual.canaldeisabelsegunda.es
Advantage OV SSL	licitaciones.canaldeisabelsegunda.es
Advantage OV SSL	www.cyii.es
Advantage OV SSL	www.canaldeisabelsegunda.es
Advantage OV SSL	srm.canaldeisabelsegunda.es
Advantage OV SSL	pre.canaldeisabelsegunda.es
Advantage OV SSL	pasarelapago.canaldeisabelsegunda.es
Advantage OV SSL	movilidad.canaldeisabelsegunda.es
Advantage OV SSL	ayuntamientos.canaldeisabelsegunda.es
Advantage OV SSL	abyspa.canaldeisabelsegunda.es
Advantage OV SSL	www.canalciclointegraldelagua.es
Advantage OV SSL	accpa.canaldeisabelsegunda.es
Standard OV SSL	oficinavirtual.canalcaceres.es
Wildcard OV SSL	*.sbc.canal.madrid

<b>Empresa</b>	<b>Proyecto</b>	
Canal de Isabel II, S.A.M.P	<b>ADQUISICION DE CERTIFICADOS SSL PARA DOMINIOS DE INTERNET CORPORATIVOS DE CANAL DE ISABEL II, S.A., M.P. 155/2025</b>	
<b>Elaborado por</b>	<b>Documento</b>	<b>Versión</b>
Área de Infraestructura Informática	Pliego de Prescripciones Técnicas	V1.0

Se pretende dotar el contrato la posibilidad de cubrir ampliaciones futuras hasta un máximo de 52 certificados.

A efectos de simplificar y optimizar la gestión de estos certificados se contempla un contrato de duración de 3 años que permita manejar el ciclo de vida del conjunto de certificados por este periodo de 3 años. El planteamiento contemplado se valora bajo la posibilidad de gestionar un pool de certificados en modo suscripción, de cara a proporcionar la ventaja en relación a que la potencial baja de un certificado por desuso del dominio en cuestión en un momento determinado del contrato, se pueda reabsorber y reutilizar para otro potencial nuevo dominio, de tal forma que esta suscripción de certificado no se pierda.

A la par se pretende tener la posibilidad durante el ciclo de vida del contrato de poder adquirir certificados de tipo Wildcard (válidos para todos los nombres de un dominio completo), Multidomain (válidos para 2 o más nombres de dominio), EV (certificados de Validación Extendida) y SAN (nombres adicionales sobre los contemplados de inicio en los Multidomain), de tal forma que el inventario estimado a cubrir en los 3 años de vida del contrato es el que sigue:

Tipo Certificado	Unidades
Certificado SSL (OV)	35
Certificado SSL (EV)	4
Certificado SSL Wildcard (OV)	4
Certificado SSL Multidomain (OV)	2
Certificado SSL Multidomain (EV)	1
SAN Adicional Multidomain (OV)	2
SAN Adicional Multidomain (EV)	2
Certificado Cualificado de Sello de Órgano	2

Las características particulares de cada tipo de certificado se especifican más adelante en el apartado de características técnicas y requerimientos.

<b>Empresa</b>	<b>Proyecto</b>	
Canal de Isabel II, S.A.M.P	<b>ADQUISICION DE CERTIFICADOS SSL PARA DOMINIOS DE INTERNET CORPORATIVOS DE CANAL DE ISABEL II, S.A., M.P. 155/2025</b>	
<b>Elaborado por</b>	<b>Documento</b>	<b>Versión</b>
Área de Infraestructura Informática	Pliego de Prescripciones Técnicas	V1.0

## 2. Alcance

El objetivo de esta contratación es disponer de un servicio adquisición de certificados SSL que cubra el inventario estimado especificado con anterioridad, durante un período de vida de 3 años. Se establece así el siguiente escenario máximo hipotético de adquisición:

Tipo Certificado	Unidades
Certificado SSL (OV)	32
Certificado SSL (EV)	4
Certificado SSL Wildcard (OV)	4
Certificado SSL Multidomain (OV)	2
Certificado SSL Multidomain (EV)	1
SAN Adicional Multidomain (OV)	2
SAN Adicional Multidomain (EV)	2
Certificado Cualificado de Sello de Órgano	2

Quedando a discreción de Canal de Isabel II S.A. M.P. la adquisición de los certificados que requiera en función de las necesidades que surjan durante el período de vida del contrato.

Este servicio debe contemplar la puesta a disposición de una herramienta única de administración que permita la autonomía en la gestión de solicitudes, emisiones de certificados, revocaciones y en definitiva la gestión del ciclo de vida de los certificados, así como la gestión y validación de los dominios sobre los que se emiten los certificados.

La solución debe contemplar al menos un mínimo de 10 organizaciones, 15 dominios y 10 administradores.

Los certificados se podrán adquirir bajo demanda de forma unitaria y durante el período de vida del contrato de 3 años y se establecerá para todos ellos su caducidad, en el momento de adquisición, a fecha fin del período de contrato. En este escenario se plantea por tanto una duración variable igual o inferior a 3 años para cada uno de los certificados solicitados, que dependerá del momento en el que se adquiera la unidad de certificado, con lo que el coste se deberá ajustar de manera lineal y prorrateada al coste unitario establecido para los 3 años de duración en el momento de adquisición de cada certificado.

<b>Empresa</b> Canal de Isabel II, S.A.M.P	<b>Proyecto</b> <b>ADQUISICION DE CERTIFICADOS SSL PARA DOMINIOS DE INTERNET CORPORATIVOS DE CANAL DE ISABEL II, S.A., M.P. 155/2025</b>	
<b>Elaborado por</b> Área de Infraestructura Informática	<b>Documento</b> Pliego de Prescripciones Técnicas	<b>Versión</b> V1.0

Se establece un modelo de suscripción de unidades de certificado en el que se pueda recuperar el derecho de uso de un certificado que potencialmente pudiera quedar obsoleta y quisiera darse de baja. En este sentido la baja de un certificado o dominio asociado que deja de dar servicio no debe suponer la pérdida del derecho de uso de dicha unidad de certificado, esto es, dicho derecho adquirido debe poder reutilizarse para el alta de otro certificado con misma fecha de caducidad que el que se ha dado de baja.

La CA emisora de los certificados debe permitir la automatización de la renovación de los certificados cumpliendo el protocolo estándar ACME (Automatic Certificate Management Enviroment).

Igualmente se contempla asociado al servicio de adquisición, un servicio de soporte avanzado con un mínimo de atención en 8x5.

Tanto los tipos de certificados arriba contemplados, los requisitos de la solución y del soporte requerido se detallan en el apartado de características técnicas.

Como servicios o suministros opcionales a adquirir a demanda durante los 3 años de duración del contrato se contemplan los siguientes:

- Bolsa de horas asistencias técnicas especializadas en la solución: Disponibilidad de bolsa de horas de perfil técnico certificado en la solución que permitan cubrir asistencias técnicas.

<b>Empresa</b> Canal de Isabel II, S.A.M.P	<b>Proyecto</b> ADQUISICION DE CERTIFICADOS SSL PARA DOMINIOS DE INTERNET CORPORATIVOS DE CANAL DE ISABEL II, S.A., M.P. 155/2025	
<b>Elaborado por</b> Área de Infraestructura Informática	<b>Documento</b> Pliego de Prescripciones Técnicas	<b>Versión</b> V1.0

### 3. Características técnicas

Se especifican a continuación las características técnicas mínimas que la solución debe contemplar.

#### 3.1. Tipos de certificado.

Tipo Certificado	Descripción
Certificado SSL Organization Validation (OV)	Asegura al menos dos dominios Asegura tanto el dominio <a href="http://www.dominio.com">www.dominio.com</a> como dominio.com por defecto Nivel de validación medio Algoritmos de hash: SHA-2 y ECC Número ilimitado de licencias de servidor Número ilimitado de reemisiones Validación de organización Tiempo de vida de hasta 397 días. (Será de 200 días a partir de marzo de 2026) Notificación de expiración Soporte para longitudes de clave de 2048 bit y cifrado SSL con 128 o 256 bit.
Certificado SSL Extended Validation (EV)	Asegura tanto el dominio <a href="http://www.dominio.com">www.dominio.com</a> como dominio.com por defecto Algoritmos de hash: SHA-2 y ECC Nivel de validación alto Número ilimitado de licencias de servidor Número ilimitado de reemisiones Validación extendida Tiempo de vida de hasta 397 días. (Será de 200 días a partir de marzo de 2026) Notificación de expiración Soporte para longitudes de clave de 2048 bit y cifrado SSL con 128 o 256 bit.
Certificado SSL Wildcard	Asegura todos los subdominios del dominio *.dominio.com Asegura tanto los subdominios *.dominio.com como dominio.com Algoritmos de hash: SHA-2 y ECC Validación de organización Tiempo de vida de hasta 397 días. (Será de 200 días a partir de marzo de 2026) Notificación de expiración



<b>Empresa</b> Canal de Isabel II, S.A.M.P	<b>Proyecto</b> <b>ADQUISICION DE CERTIFICADOS SSL PARA DOMINIOS DE INTERNET CORPORATIVOS DE CANAL DE ISABEL II, S.A., M.P. 155/2025</b>	
<b>Elaborado por</b> Área de Infraestructura Informática	<b>Documento</b> Pliego de Prescripciones Técnicas	<b>Versión</b> V1.0

	Soporte para longitudes de clave de 2048 bit y cifrado SSL con 128 o 256 bit.
Certificado SSL Multidomain (OV)	Asegura desde 2 (mínimo) hasta 250 dominios (con coste adicional por SAN adicional a partir de más de 2 dominios) Asegura tanto el dominio www.dominio.com como dominio.com por defecto Nivel de validación medio Algoritmos de hash: SHA-2 y ECC Número ilimitado de licencias de servidor Número ilimitado de reemisiones Validación de organización Tiempo de vida de hasta 397 días. (Será de 200 días a partir de marzo de 2026) Notificación de expiración Soporte para longitudes de clave de 2048 bit y cifrado SSL con 128 o 256 bit.
Certificado SSL Multidomain (EV)	Asegura desde 2 (mínimo) hasta 250 dominios (con coste adicional por SAN adicional a partir de más de 2 dominios) Asegura tanto el dominio www.dominio.com como dominio.com por defecto Nivel de validación alto Algoritmos de hash: SHA-2 y ECC Número ilimitado de licencias de servidor Número ilimitado de reemisiones Validación de organización Tiempo de vida de hasta 397 días. (Será de 200 días a partir de marzo de 2026) Notificación de expiración Soporte para longitudes de clave de 2048 bit y cifrado SSL con 128 o 256 bit.
Certificado Cualificado de Sello de Órgano	Tipo de certificado: Certificado cualificado de sello electrónico Finalidad: Firmar documentos electrónicamente en nombre de un órgano o unidad organizativa Titular: Una entidad jurídica de la administración pública Órgano identificado: El certificado incluye una mención explícita al órgano, departamento o unidad firmante Conforme a Reglamento (UE) 910/2014 (eIDAS) Nivel de seguridad: Cualificado, máximo nivel de garantía jurídica Tipo de uso: Automatización de procesos, notificaciones, firma de expedientes, etc. Dispositivo de creación de firma: Almacenado en QSCD (dispositivo cualificado), como HSM o tarjeta criptográfica

<b>Empresa</b>	<b>Proyecto</b>	
Canal de Isabel II, S.A.M.P	<b>ADQUISICION DE CERTIFICADOS SSL PARA DOMINIOS DE INTERNET CORPORATIVOS DE CANAL DE ISABEL II, S.A., M.P. 155/2025</b>	
<b>Elaborado por</b>	<b>Documento</b>	<b>Versión</b>
Área de Infraestructura Informática	Pliego de Prescripciones Técnicas	V1.0

	Validación a largo plazo (LTV). Compatible con sellado de tiempo cualificado y mecanismos LTV  Emisor: Una certificadora que cumpla el requisito de Prestador Cualificado inscrito en el Ministerio de Asuntos Económicos (Lista TSL)
--	---

Para los tipos de certificado multidomain, tanto en versión OV como EV, se ha de soportar de añadir dominios adicionales sobre el mínimo que contempla cada uno de ellos.

### 3.2. Características de la solución

Se detallan a continuación a modo de requisitos individuales las características que la solución debe obligatoriamente contemplar.

ID	Característica	Descripción
R1	Emisión de certificado SSL en versiones OV SSL, EV SSL, multidominio y wildcard.	La plataforma al menos debe contemplar la emisión de este tipo de certificados, según se detallan en apartado previo.
R2	Compatibilidad con navegadores, teléfonos y dispositivos	Deben estar cubiertos como mínimo: 99,5% de navegadores de escritorio 94% de navegadores móviles 99,5% JRE
R3	Revocación y sustitución gratuita del certificado	Recuperación de certificados durante toda la vida del contrato, modelo pooling en el que se consume el derecho de uso (certificados reciclables).
R4	Certificados SSL: Emisión y revocación de certificados de forma inmediata	Emisión y revocación on-line. Proceso previo de registro de dominios al inicio de contrato u on-line bajo demanda.
R5	Certificados SSL EV: Agilidad y flexibilidad en los tiempos de emisión.	Emisión y revocación on-line. Proceso previo de registro según CA/Browser forum ( <a href="http://www.cabforum.org">www.cabforum.org</a> )
R6	Herramienta única de administración.	Administración a través de herramienta online disponible 24x7.

<b>Empresa</b>	<b>Proyecto</b>	
Canal de Isabel II, S.A.M.P	<b>ADQUISICION DE CERTIFICADOS SSL PARA DOMINIOS DE INTERNET CORPORATIVOS DE CANAL DE ISABEL II, S.A., M.P. 155/2025</b>	
<b>Elaborado por</b>	<b>Documento</b>	<b>Versión</b>
Área de Infraestructura Informática	Pliego de Prescripciones Técnicas	V1.0

R7	Administración centralizada de todos los certificados a través de la plataforma.	Gestión centralizada de todos los aspectos del ciclo de vida de los certificados (solicitud, emisión, renovación, revocación...)
R8	Acceso restringido a la consola de administración. Doble factor.	Login con usuario y contraseña añadiéndose un segundo factor de autenticación basado en tarjeta de coordenadas o Soft Token.
R9	Delegación de privilegios de administración basado en entidades.	Es posible configurar clientes y sub-administradores para la gestión de certificados y dominios concretos.
R10	Informes en tiempo real.	Motor de informes en tiempo real que permita la generación de informes predefinidos y personalizados al menos por rangos de fechas, estado de certificados, dominios y clientes.
R11	Avisos y notificaciones.	Posibilidad de configurar avisos y notificaciones ante eventos de expiración y renovación de los certificados. Así mismo la notificación debe estar disponible para los contactos configurados durante los procesos de emisión.
R12	Registros de auditoría.	Capacidad para registrar todas las acciones sobre los certificados y todas las acciones de los administradores sobre la configuración de la herramienta.
R13	Flujos de trabajo para el seguimiento de las operaciones.	Aprobación de certificados con peticionarios y aprobadores. Notificaciones vía correo electrónico e interfaz web de la herramienta.
R14	Escaneo de páginas web básico para los certificados no EV.	Escaneo de malware con una escalabilidad de al menos 250 páginas y motor de búsqueda y monitorización de listas negras.
R15	Escaneo de páginas web avanzado para los certificados EV.	Escaneo de malware con una escalabilidad de al menos 500 páginas y motor de búsqueda y monitorización de listas negras, remedio de malware automático y escaneo de vulnerabilidades de páginas web.
R16	Dominios disponibles	Deben estar disponibles en la provisión inicial de la herramienta al menos 15 dominios.
R17	Organizaciones disponibles	Deben estar disponibles en la provisión inicial de la herramienta al menos 10 organizaciones.

<b>Empresa</b>	<b>Proyecto</b>	
Canal de Isabel II, S.A.M.P	<b>ADQUISICION DE CERTIFICADOS SSL PARA DOMINIOS DE INTERNET CORPORATIVOS DE CANAL DE ISABEL II, S.A., M.P. 155/2025</b>	
<b>Elaborado por</b>	<b>Documento</b>	<b>Versión</b>
Área de Infraestructura Informática	Pliego de Prescripciones Técnicas	V1.0

R18	Cuentas de administrador disponibles	Deben estar disponibles en la provisión inicial de la herramienta al menos 10 cuentas de administración.
-----	--------------------------------------	--

### 3.3. Bolsa de horas

El licitador deberá ofertar una bolsa de horas por parte de ingenieros o técnicos certificados en la solución ofertada para asistencias técnicas que puedan cubrir, entre otros, las siguientes necesidades:

- Estudios de análisis y nuevas configuraciones.
- Consultoría.
- Resolución de problemas complejos.

Se estiman un total de (45 horas) a lo largo de los 3 años de duración del contrato, dicha bolsa de horas será consumida a discreción de Canal en la cantidad que fuere necesaria en función de las necesidades que se planteen.

Es objeto de definición de la oferta las condiciones de uso de estas horas, así como la especificación del método/herramienta que se utilizará para gestionar las mismas en lo que se refiere al consumo presupuestario sobre el contrato.

Las condiciones de obligado cumplimiento asociadas a la bolsa de horas son las que se citan a continuación:

- La bolsa de horas está destinada a cubrir trabajos planificados. En cualquier caso, se debe contemplar la atención a una solicitud de uso de la bolsa en un plazo no superior a los 5 días laborables.
- La asistencia técnica se podrá realizar de forma presencial en las oficinas centrales de Canal de Isabel II S.A., M.P. (Calle Santa Engracia, 125) o de forma remota, bajo acuerdo y conveniencia de las partes. No se podrán imputar consumos a la bolsa de horas por desplazamiento.
- Las asistencias técnicas deben ser llevadas a cabo por un ingeniero o técnico certificado en el producto objeto de la asistencia.
- Se ha dimensionado la bolsa de hora para un escenario máximo de uso de 45 horas, sin perjuicio de que Canal pueda utilizar un mayor o menor número de horas de esta en función de las necesidades que surjan durante el año de duración del contrato y dentro del alcance máximo del mismo. La facturación de las horas se realizará según el precio/hora que se fije en la oferta una vez se haya consumido el uso de estas, siendo responsabilidad del adjudicatario el mantenimiento actualizado del detalle de las horas consumidas y el reflejo de las disponibles en cada momento.

<b>Empresa</b> Canal de Isabel II, S.A.M.P	<b>Proyecto</b> ADQUISICION DE CERTIFICADOS SSL PARA DOMINIOS DE INTERNET CORPORATIVOS DE CANAL DE ISABEL II, S.A., M.P. 155/2025	
<b>Elaborado por</b> Área de Infraestructura Informática	<b>Documento</b> Pliego de Prescripciones Técnicas	<b>Versión</b> V1.0

## 4. Mantenimiento y Soporte Técnico

### 4.1. Características Soporte Técnico

En relación al servicio de soporte se han de contemplar los siguientes requisitos mínimos.

ID	Característica	Descripción
S1	Atención 8x5	Atención al menos en horario 8x5 en español e inglés.
S2	Consultas e incidencias	Servicio disponible tanto para consultas como para incidencias sobre la herramienta de gestión o certificados.
S3	Canales de atención	Disponibles tanto vía telefónica, como a través de portal de incidencias y email.
S4	Informes periódicos de atención a incidencias	Envío de informes periódicos para seguimiento y control del servicio.
S5	Contacto telefónico personalizado	Contacto telefónico personalizado sin menús ni colas telefónicas previas.
S6	Escalado ante emergencias	Atención con escalado ante emergencias disponible.

El soporte será cubierto en todo caso por la entidad certificadora reconocida (CA) o por un *partner* reconocido y autorizado de la misma, siendo esta condición obligatoria objeto de cumplimiento.

<b>Empresa</b> Canal de Isabel II, S.A.M.P	<b>Proyecto</b> <b>ADQUISICION DE CERTIFICADOS SSL PARA DOMINIOS DE INTERNET CORPORATIVOS DE CANAL DE ISABEL II, S.A., M.P. 155/2025</b>	
<b>Elaborado por</b> Área de Infraestructura Informática	<b>Documento</b> Pliego de Prescripciones Técnicas	<b>Versión</b> V1.0

## 5. Seguimiento y Documentación

Con independencia de los controles que realizará Canal de Isabel II, S.A., M.P sobre los suministros de suscripciones objeto del contrato y consumo de la bolsa de horas, el Adjudicatario está obligado a llevar el control del suministro, tanto en lo que se refiere a plazos como a presupuesto. Para ello se han de presentar los medios técnicos (plantillas, portal de seguimiento ...) que se utilizarán para dar cobertura a esta labor.

Como mínimo el sistema ha de cubrir el seguimiento de las fechas de solicitud y entrega o ejecución de tareas, así como del consumo de presupuesto. Esta información ha de estar actualizada diariamente y disponible bajo demanda, bien a través de publicación a través de portal web, bien a través de otros mecanismos, sin perjuicio de generación de un informe que se entregue con periodicidad mensual.

<b>Empresa</b> Canal de Isabel II, S.A.M.P	<b>Proyecto</b> ADQUISICION DE CERTIFICADOS SSL PARA DOMINIOS DE INTERNET CORPORATIVOS DE CANAL DE ISABEL II, S.A., M.P. 155/2025	
<b>Elaborado por</b> Área de Infraestructura Informática	<b>Documento</b> Pliego de Prescripciones Técnicas	<b>Versión</b> V1.0

## 6. Formato de las especificaciones técnicas

La oferta técnica se atenderá al formato establecido en el apartado 5 del Anexo I del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares del presente procedimiento.

Firmado electronicamente por: Elías Manrique  
Rojo  
En la fecha y hora 06.11.2025 10:20:37 CET

Jefe del Área de Infraestructura Informática

Firmado electronicamente por: Ángel Rodríguez  
García  
En la fecha y hora 06.11.2025 11:20:40 CET

Subdirector de Sistemas Informáticos

Firmado electronicamente por: JUAN  
SÁNCHEZ GARCÍA  
En la fecha y hora 07.11.2025 10:18:02 CET

Director de Innovación e Ingeniería