

# INFORME TÉCNICO DE VALORACIÓN DE LAS OFERTAS PRESENTADAS, SOBRE N.º2, CORRESPONDIENTE AL EXPEDIENTE DE CONTRATACIÓN


CONTR 2025 / 312606

SERVICIO DE APOYO A LA UNIDAD DE AUTOMATIZACIÓN  
INTELIGENTE PARA LA GOBERNANZA, CALIDAD, DESARROLLO Y  
OPERACIÓN DE LOS AUTOMATISMOS

LOTE 2: DESARROLLO Y OPERACIÓN DE AUTOMATISMOS PARA LA  
UNIDAD DE AUTOMATIZACIÓN INTELIGENTE



Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	JOSE ANTONIO MAGRO CORTES ANA MARIA ACERO GOMEZ-PINTO MARIA AMPARO GAMERO ESTEBAN	14/01/2026	
VERIFICACIÓN	Pk2jm8WQGE2HPBH2ZQTCWSFBMTA58W	PÁG. 1/18	



## 1. INTRODUCCIÓN

El presente informe tiene por objeto la exposición de las conclusiones de la valoración técnica de los criterios de juicio de valor en base a la documentación contenida en el Sobre nº 2, de las ofertas presentadas al Lote 2 “Desarrollo y operación de automatismos para la Unidad de Automatización Inteligente” del expediente CONTR2025/312606: Servicio de apoyo a la Unidad de Automatización Inteligente para la gobernanza, calidad, desarrollo y operación de los automatismos.

Dicho informe ha sido elaborado por:

- M<sup>a</sup> Amparo Gamero Esteban
- Ana M<sup>a</sup> Acero Gómez-Pinto
- José Antonio Magro Cortés

## 2. OFERTAS RECIBIDAS

Las ofertas presentadas a esta licitación y admitidas por la Mesa de Contratación para el Lote 2 son las que aparecen a continuación:

- ATOS IT SOLUTIONS AND SERVICES IBERIA SL (en adelante ATOS)
- EY TRANSFORMA SERVICIOS DE CONSULTORIA, SL (en adelante EY)
- INDRA SOLUCIONES TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN, SL Unipersonal (en adelante MINSAIT)
- UTE CONTR 2025 0000312606 ADA LOTE 2 SERVINFORM, S.A. - ATECH ADVANCED SOLUTIONS, S.A. (en adelante UTE SERVINFORM ATECH)

## 3. ANÁLISIS DE DECLARACIÓN DE CONFIDENCIALIDAD

A los efectos de las posibles solicitudes de vista de expediente por parte de las empresas licitantes, se hace constar la declaración de confidencialidad presentadas por las empresas en el sobre 2, a través del ANEXO III del PCAP:

- ATOS: Declara confidenciales los siguientes apartados de su oferta técnica:
  - 1 Buenas Prácticas Aplicables al Desarrollo y Operación de los Automatismos
  - 2 Plan de Formación en Materias Relacionadas con el Objeto del Proyecto
  - 3 Anexos
- EY: Declara confidenciales los siguientes apartados de su oferta técnica:
  - Apartado 1. Buenas prácticas aplicables al desarrollo y operación de automatismos
  - Apartado 2. Plan de formación en materias relacionadas con el objeto del contrato
- MINSAIT: Declara confidenciales los siguientes apartados de su oferta técnica:
  - 1. Buenas prácticas aplicables al desarrollo y operación de automatismos

Página 2 de 18

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	JOSE ANTONIO MAGRO CORTES	14/01/2026	
	ANA MARIA ACERO GOMEZ-PINTO		
	MARIA AMPARO GAMERO ESTEBAN		
VERIFICACIÓN	Pk2jm8WQGE2HPBH2ZQTCWSFBMTA58W	PÁG. 2/18	



- 2. Plan de formación en materias relacionadas con el objeto del contrato
- UTE SERVINFORM ATECH: Declara confidenciales los siguientes apartados de su oferta técnica:
  - Buenas prácticas aplicables al desarrollo y operación de automatismos
  - Plan de formación

#### 4. CRITERIOS DE VALORACIÓN

Según se indica en el PCAP, los criterios de valoración son los siguientes.

##### 1. Buenas prácticas aplicables al desarrollo y operación de automatismos (De 0 a 20 puntos)

Los licitadores deberán presentar una propuesta a alto nivel de buenas prácticas aplicables a todo el ciclo de desarrollo de automatismos, para la mejora de la calidad y mantenibilidad, despliegues automatizados, incorporación de metodologías ágiles o de mejora continua.

Se valorará conforme a los siguientes criterios:

Criterio	Puntuación máxima	Descripción
<b>Buenas prácticas y automatización desarrollos</b>	10	Se valorará el uso de metodologías de desarrollo ágiles adaptadas a RPA e IA, y en especial las propuestas de automatización de tareas de testing y despliegue de automatismos.
<b>Buenas prácticas y automatización operación</b>	10	Se valorará la descripción de buenas prácticas, y en especial las propuestas de automatización de tareas de operación que reduzcan la intervención humana.

##### 2. Plan de formación en materias relacionadas con el objeto del contrato (De 0 a 15 puntos)

Los licitadores deberán presentar la descripción y planificación de un plan de formación en materias relevantes para el cumplimiento de los objetivos del contrato, incluyendo al menos:

- Actividades de formación para el personal técnico, incluidas en un plan de formación continuada, abarcando todos los componentes incluidos en la solución tecnológica ofertada y todas las perspectivas del proyecto: conceptos básicos, cómo abordar la definición de una automatización, arquitectura tecnológica, seguridad, mantenimiento y operación de automatismos. Se incluirán las horas. Se fomentará la certificación del equipo de trabajo en la tecnología del fabricante.
- Actividades de formación para la UAI: Programa formativo para el equipo de UAI, detallando las materias sobre las que se ofrecerá formación, así como los formatos en los que se ofrecerá la misma, así como otras actividades que pudieran ofrecerse con carácter más general a otro personal de ADA. Deben incluirse actividades formativas para la iniciativa UAI Developers, basada en el programa Citizen Developer de UiPath.

Se valorará conforme a los siguientes criterios:

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	JOSE ANTONIO MAGRO CORTES	14/01/2026	
	ANA MARIA ACERO GOMEZ-PINTO		
	MARIA AMPARO GAMERO ESTEBAN		
VERIFICACIÓN	Pk2jm8WQGE2HPBH2ZQTCWSFBMTA58W	PÁG. 3/18	



Criterio	Puntuación máxima	Descripción
Actividades de formación para el personal técnico	7,5	Descripción de las actividades de formación para el personal técnico del equipo, diferenciando perfiles, así como las horas propuestas. Se valorará que la propuesta esté claramente estructurada y detallada.
Actividades de formación para el equipo de UAI	7,5	Descripción de las actividades de formación orientadas al personal interno del equipo de UAI, otras de propósito general al personal ADA así como las horas propuestas. Descripción del programa formativo propuesto para los UAI Developers, así como las horas propuestas.

Para todos los apartados de la propuesta técnica, se aplicarán los siguientes baremos.

Baremo	Descripción
Se trata insuficientemente (0%)	Escasa calidad en la exposición del objeto o de la propuesta para el criterio realizando aportaciones de escaso valor.
Se trata suficientemente (50%)	La calidad de la exposición y de la propuesta para el criterio es adecuada y realiza aportaciones de interés sobre el criterio valorado.
Se trata notablemente (70%)	La calidad de la exposición y de la propuesta, así como las aportaciones realizadas sobre el criterio valorado es notable.
Se trata sobresalientemente (hasta 100%)	Excelente calidad en la exposición del objeto del criterio, de la propuesta planteada, así como aportaciones de gran valor.

## 5. PROCESO DE VALORACIÓN

Para la valoración de los criterios tipo juicio de valor (sobre número 2) se ha seguido el siguiente proceso:

- Constitución del Grupo de Trabajo.
- Comprobación de no inclusión en las ofertas de información relativa a los criterios valorables mediante fórmulas, correspondiente al sobre número 3.
- Lectura de las ofertas presentadas y valoración personal de los criterios de adjudicación tipo juicio de valor, por parte de los miembros del Grupo de Trabajo.

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	JOSE ANTONIO MAGRO CORTES	14/01/2026	
	ANA MARIA ACERO GOMEZ-PINTO		
	MARIA AMPARO GAMERO ESTEBAN		
VERIFICACIÓN	Pk2jm8WQGE2HPBH2ZQTCWSFBMTA58W	PÁG. 4/18	



- Valoración conjunta de los criterios de adjudicación tipo juicio de valor, decidiendo las puntuaciones finales de común acuerdo entre los miembros del Grupo de Trabajo.
- Elaboración del informe de valoración del sobre 2 por parte del Grupo de Trabajo.

A modo de resumen, y como resultado del proceso de valoración de los diferentes apartados técnicos incluidos en el baremo, se muestran a continuación las puntuaciones totales obtenidas por cada licitador que ha presentado propuesta, incluyéndose el detalle de justificación de las puntuaciones obtenidas como anexo al presente informe.

Criterios Juicio de Valor		ATOS	EY	MINSAIT	UTE
		Puntuación	Puntuación	Puntuación	Puntuación
<b>1.</b>	<b>BUENAS PRACTICAS APLICABLES AL DESARROLLO Y OPERACIÓN DE AUTOMATISMOS</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>17</b>
1.1	Buenas prácticas y automatización desarrollos	10	7	10	10
1.2	Buenas prácticas y automatización operación	10	5	10	7
<b>2.</b>	<b>PLAN DE FORMACIÓN EN MATERIAS RELACIONADAS CON EL OBJETO DEL CONTRATO</b>	<b>10,5</b>	<b>15</b>	<b>10,5</b>	<b>12,75</b>
2.1	Actividades de formación para el personal técnico	5,25	7,5	5,25	5,25
2.2	Actividades de formación para el equipo de UAI	5,25	7,5	5,25	7,5
	<b>TOTALES</b>	<b>30,5</b>	<b>27</b>	<b>30,5</b>	<b>29,75</b>
Criterios Juicio de Valor		ATOS	EY	MINSAIT	UTE

Con carácter general, se destaca que todas las empresas han presentado propuestas adecuadas a los requisitos solicitados, y demuestran niveles altos de entendimiento tanto del contexto del proyecto de la Unidad de Automatización Inteligente como de las necesidades de proyectos de automatización, resultando las propuestas en puntuaciones en una horquilla entre el 77% y el 87% de los puntos posible en esta valoración.

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	JOSE ANTONIO MAGRO CORTES	14/01/2026	
	ANA MARIA ACERO GOMEZ-PINTO		
	MARIA AMPARO GAMERO ESTEBAN		
VERIFICACIÓN	Pk2jm8WQGE2HPBH2ZQTCWSFBMTA58W	PÁG. 5/18	



## 6. ANEXO I: DETALLE DE VALORACIÓN

### Buenas prácticas aplicables al desarrollo y operación de automatismos (De 0 a 20 puntos)

#### ***Buenas prácticas y automatización desarrollos (de 0 a 10)***

La propuesta de ATOS se valora con 100 sobre 100, suponiendo 10 puntos:

*Excelente calidad en la exposición del objeto del criterio, de la propuesta planteada, así como aportaciones de gran valor.*

Los elementos que han motivado esta valoración son:

- La propuesta presenta un enfoque integral e incorpora elementos innovadores que demuestran experiencia práctica y visión estratégica, detallando de forma específica el apartado de automatización de tareas de testing y despliegue que es objeto de especial valoración en este epígrafe.
- La propuesta incluye metodologías ágiles adaptadas a RPA/IA, aplicando un marco propio (APTM®) e ITIL, alineadas con la metodología de la UAI, basadas en principios ágiles y DevOps, con trazabilidad y entregables definidos.
- Detalla buenas prácticas generales aplicables a todo el ciclo de desarrollos que manifiestan un entendimiento y una experiencia profunda en la materia desde el punto de vista práctico, destacando la puesta a disposición de una guía de buenas prácticas de desarrollo que ya dispone la empresa.
- En cuanto a automatización de testing y despliegue, es la oferta más fuerte en este punto, integrando UiPath Test Suite (que explícita será ofrecido sin coste durante toda la vida del contrato) y Azure DevOps pipelines para pruebas funcionales, regresión, seguridad y rendimiento, con despliegue automático en PRE/PRO.
- De forma específica, se incluyen agentes aceleradores propios para la validación automática de las buenas prácticas de desarrollo, Atos RPASStaticCodeReview, Atos RPAPROcessAudit, AtosRPADocumentReview), así como plantillas para la automatización pruebas de regresión y rendimiento. La disponibilidad inmediata de los mismos, y su uso ya contrastado, aporta valor de forma directa.
- También proporciona una herramienta propia, ATOS Polaris AI Platform (basada en GenAI y Agentic AI), que aporta asistentes para la definición de la estrategia, la generación de casos de prueba anonimizados y análisis de impacto, explotación de datos de prueba y creación de scripts, resultando en una herramienta de apoyo a los equipos de desarrollo y testing durante toda la vida del contrato.

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	JOSE ANTONIO MAGRO CORTES	14/01/2026	
	ANA MARIA ACERO GOMEZ-PINTO		
	MARIA AMPARO GAMERO ESTEBAN		
VERIFICACIÓN	Pk2jm8WQGE2HPBH2ZQTCWSFBMTA58W	PÁG. 6/18	



**La propuesta de EY se valora con 70 sobre 100, suponiendo 7 puntos:**

*La calidad de la exposición y de la propuesta, así como las aportaciones realizadas sobre el criterio valorado es notable.*

Los elementos que han motivado esta valoración son:

- Propone un ciclo completo con enfoque ágil, detallando más de 30 buenas prácticas por fases (descubrimiento, diseño, desarrollo, estabilización, soporte) tanto para nuevos desarrollos como para correctivos, adaptativos y evolutivos. Las buenas prácticas incorporan una valoración de la viabilidad de la propuesta.
- En cuanto a la automatización de testing, define una estrategia integral de pruebas, segregando las buenas prácticas diferenciando los proyectos de RPA de los de IDP o de los que combinan ambas tecnologías.
- El conjunto de buenas prácticas propuesto es muy amplio, identificando en cada caso problemas precisos que resolver, y que caracterizan de forma precisa en muchos casos deficiencias del proyecto actual. Se evidencia un conocimiento del contexto concreto y detallado.
- En cuanto a la automatización del despliegue, propone un pipeline CI/CD con GitFlow, revisiones colaborativas y artefactos. Incluye bloqueos automáticos si fallan tests y verificación automatizada entre entornos, refiriendo escenarios de otros clientes que tienen implementada esta propuesta.

Los elementos que han impedido obtener la valoración de excelente son:

- La propuesta cumple con lo esencial y aporta contenidos relevantes, pero su carácter es más metodológico que tecnológico, y depende en gran medida de la disciplina personal frente a mecanismos automatizados. La oferta presenta poco detalle en relación con la implantación de metodologías de desarrollo ágiles adaptadas a RPA e IA, y no incluye descripción de casos de éxito.
- Carece del enfoque innovador de otras propuestas que incorporan IA y agentes para la automatización de tareas de desarrollo, testing y despliegue de robots. No se incluyen plataformas o aceleradores previamente implantados y operativos en entornos reales de otros clientes, que ayuden a la automatización de las tareas de desarrollo de los robots.
- Si bien el conocimiento del contexto manifestado es adecuado, se echa en falta mayor ambición en la propuesta, en cuanto a automatización de tareas y posibilidad de reutilización de elementos ya disponibles en otros clientes que aportarían valor de forma inmediata. La mayoría de buenas prácticas propuestas requieren de ejecución específica para este proyecto, lo que penaliza la viabilidad de su puesta en marcha y carece de los beneficios de otras propuestas que se han considerado excelentes.

**La propuesta de MINSAIT se valora con 100 sobre 100, suponiendo 10 puntos:**

*Excelente calidad en la exposición del objeto del criterio, de la propuesta planteada, así como aportaciones de gran valor.*

Los elementos que han motivado esta valoración son:

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	JOSE ANTONIO MAGRO CORTES	14/01/2026	
	ANA MARIA ACERO GOMEZ-PINTO		
	MARIA AMPARO GAMERO ESTEBAN		
VERIFICACIÓN	Pk2jm8WQGE2HPBH2ZQTCWSFBMTA58W	PÁG. 7/18	



- Plantea un marco integral que combina gobernanza avanzada, metodologías ágiles (Scrum, Lean), prácticas DevOps y automatización inteligente para garantizar calidad, eficiencia y sostenibilidad en el ciclo de vida de los automatismos.
- Las propuestas se alinean con los objetivos estratégicos de la ADA y estándares normativos (ENS, RGPD, AI Act).
- En cuanto a la automatización de testing y despliegue, es una propuesta sólida e innovadora en cuanto a que incorpora propuestas para el ciclo completo de testing y despliegue con IA aplicada. Se incluye un Automation Governance Dashboard (ya desarrollado, que se implantaría en el proyecto conectando con las fuentes de datos propias, con la puesta a disposición sin coste de una bolsa de horas) y la implementación de una Power App de desarrollo propio para trazabilidad y calidad del dato, así como buenas prácticas aplicables a todo el ciclo de desarrollo.
- También se aporta una herramienta propia, TaaSIA, basada en IA generativa que proporciona apoyo en la realización de tareas de diseño y especificación de casos de prueba.
- Incluye aceleradores incorporando robots de auto-healing, auto-restart y actualización de librerías, así como propuesta de 9 librerías y componentes reutilizables.
- La propuesta destaca por su enfoque bien estructurado, orientado a la eficiencia y la mejora continua. Presenta un nivel adecuado de concreción en los puntos clave, lo que transmite solidez y viabilidad en su implementación. Además, incorpora mecanismos que favorecen la estabilidad operativa y la optimización de procesos, alineándose con objetivos estratégicos y aportando valor al servicio. En conjunto, se percibe como una iniciativa madura, innovadora y coherente con las necesidades del entorno que cumple de forma excelente con lo exigido.

**La propuesta de UTE SERVINFORM ATECH se valora con 100 sobre 100, suponiendo 10 puntos:**

*Excelente calidad en la exposición del objeto del criterio, de la propuesta planteada, así como aportaciones de gran valor.*

Los elementos que han motivado esta valoración son:

- La propuesta se basa en principios como documentación centralizada, modularidad, reutilización, control de excepciones, validación de ficheros, cumplimiento normativo (ENS, RGPD), seguridad por diseño, separación de lógica y configuración, y uso de librerías comunes.
- Enfatiza la mejora de calidad y mantenibilidad mediante una guía exhaustiva de buenas prácticas aplicadas a todo el ciclo de vida (diseño, desarrollo, pruebas, estabilización y puesta en producción). También identifica buenas prácticas en áreas específicas como la automatización de procesos de ayudas y subvenciones, procesos genéricos o de uso inmediato o tratamiento inteligente de documentos, resultando en un conjunto valioso de propuestas de aplicación muy oportuna al proyecto
- Incorpora la creación de un Observatorio de calidad de buenas prácticas implementado como un cuadro de mandos para la detección de oportunidades de mejora.

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	JOSE ANTONIO MAGRO CORTES	14/01/2026	
	ANA MARIA ACERO GOMEZ-PINTO		
	MARIA AMPARO GAMERO ESTEBAN		
VERIFICACIÓN	Pk2jm8WQGE2HPBH2ZQTCWSFBMTA58W	PÁG. 8/18	



- Incluye la creación del SQUAD ADA (Smart Quality Automation Development) como motor de mejora continua, y aplicando principios de Lean/OKR., ofreciendo 20 horas/mes de un consultor senior para coordinación y dinamización (sin coste adicional). Adicionalmente, ofrece 600 horas/año de soporte experto al proyecto en las áreas de interés que considere la Dirección del Proyecto.
- En cuanto a la automatización de testing y despliegue, su integración en el ciclo de desarrollo y la aplicación de validaciones de datos y resultados se valora positivamente.
- Pone a disposición de la UAI diversos tratamientos documentales ya en funcionamiento como acelerador a la implantación de IDP.
- Adicionalmente a la robotización basada en UiPath, ofrece la posibilidad de robotizar procesos con una tecnología (.NET).
- Propone la integración de herramientas de IA dentro de los ecosistemas de desarrollo en general y de UiPath en particular, incidiendo en la agilidad y eficiencia que ofrecen a la puesta en marcha de nuevas automatizaciones.

### **Buenas prácticas y automatización operación (0 a 10 puntos)**

La propuesta de ATOS se valora con 100 sobre 100, suponiendo 10 puntos:

*Excelente calidad en la exposición del objeto del criterio, de la propuesta planteada, así como aportaciones de gran valor.*

Los elementos que han motivado esta valoración son:

- La propuesta basa la operación en su metodología APTM – Operación&CI, y en prácticas ITIL, con soporte en tres niveles y una fuerte capa de observabilidad mediante Kibana/Grafana, alarmas proactivas y scripts para notificación con evidencias.
- Destaca la gestión avanzada de IDP y GenAI con métricas de precisión, detección de concept/data drift y reentrenamiento, además de la suite LLM Metrics para monitorizar degradación en modelos generativos.
- Se detalla un catálogo extenso de buenas prácticas para la operación de proyectos RPA, y para la supervisión y operación de soluciones IDP. Se incluyen elementos y aceleradores que automatizan tareas de operación buscando minimizar la intervención manual en la gestión diaria y acelerar la detección y resolución de incidencias.
- Se incluyen múltiples agentes aceleradores propios (sin coste), OrchestratorToELK, RobotLicenseAnalyzer, RPARobosAuditLog, RPAOrchestratorAuditLog, Atos LLM Metrics Suite.
- Asimismo, incorpora un conjunto de propuestas para la automatización de aspectos transversales de soporte y mantenimiento (con una PoC de un asistente virtual para agilizar la gestión de tickets, un catálogo de servicios parametrizado, y guías de resolución, catálogo de incidencias y planes de mitigación).
- La propuesta muestra una orientación integral y estratégica, con una visión madura y completa que cubre tanto la operación como la innovación y la mejora continua. Su

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	JOSE ANTONIO MAGRO CORTES	14/01/2026	
	ANA MARIA ACERO GOMEZ-PINTO		
	MARIA AMPARO GAMERO ESTEBAN		
VERIFICACIÓN	Pk2jm8WQGE2HPBH2ZQTCWSFBMTA58W	PÁG. 9/18	



planteamiento es sólido y coherente, lo que justifica la máxima valoración. No presenta carencias relevantes que limiten su nivel, ya que alcanza un grado de excelencia en todos los aspectos evaluados, destacando especialmente en la automatización de tareas de operación que se valora de forma específica en este epígrafe. En conjunto, la propuesta destaca por su completitud y solidez, así como por la amplia oferta de herramientas y mejoras ya desarrolladas y contrastadas en otros proyectos, que serían puestas a disposición de forma inmediata, incrementando el valor que aportan al proyecto.

**La propuesta de EY se valora con 50 sobre 100, suponiendo 5 puntos:**

*La calidad de la exposición y de la propuesta para el criterio es adecuada y realiza aportaciones de interés sobre el criterio valorado.*

Los elementos que han motivado esta valoración son:

- La oferta propone una operación industrializada y automatizada, con arquitectura de alta disponibilidad (replicación, balanceo, failover), gestión de versiones mediante Jenkins/Ansible, y ventanas de despliegue en CI/CD para evitar riesgos.
- Incorpora autoscaling RAAS, monitorización 24x7 con alertas contextuales, análisis predictivo con ML en Kibana, y una sonda diaria preventiva para diagnóstico. Añade automatización de tareas operativas (credenciales, permisos, reinicios, informes) vía UAI-GESTIÓN, junto con gobierno reforzado (matriz RACI, OKR), seguridad ENS/RGPD y auditoría continua.
- Cumple con lo esencial y añade automatización operativa de algunas cuestiones puntuales.

Los elementos que han impedido obtener la valoración de notable son:

- La propuesta cumple con lo esencial y aporta contenidos relevantes, pero su carácter es más metodológico que tecnológico, y depende en gran medida de la disciplina personal frente a mecanismos automatizados. La oferta no incorpora mecanismos de auto-healing ni propuestas avanzadas de optimización o innovación en IA, lo que impide alcanzar un nivel notable.
- Carece del enfoque innovador de otras propuestas que incluyen plataformas o aceleradores previamente implantados y operativos en entornos reales de otros clientes, que ayuden a la automatización de las tareas de operación de los robots. Su enfoque es más conservador y carece de mecanismos avanzados de resiliencia y evolución, se orienta a cumplir adecuadamente con los requisitos básicos, aportando elementos de valor en automatización y gobierno.
- Un conjunto amplio de las buenas prácticas propuestas son metodológicas o de configuración y requieren de intervención humana (mantener inventarios, normalizar nomenclaturas, restringir entornos, ajustes organizativos y de capacitación para adecuar el lenguaje en atención a usuario funcional, implicación del equipo en OKR,...). El conjunto de buenas prácticas que suponen automatización de tareas de operación y soporte es más reducido que en otras propuestas.
- Si bien el conocimiento del contexto manifestado es adecuado, se echa en falta mayor ambición en la propuesta, en cuanto a automatización de tareas y posibilidad de

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	JOSE ANTONIO MAGRO CORTES	14/01/2026	
	ANA MARIA ACERO GOMEZ-PINTO		
	MARIA AMPARO GAMERO ESTEBAN		
VERIFICACIÓN	Pk2jm8WQGE2HPBH2ZQTCWSFBMTA58W	PÁG. 10/18	



reutilización de elementos ya disponibles en otros clientes que aportarían valor de forma inmediata. La mayoría de buenas prácticas propuestas requieren de ejecución específica para este proyecto, lo que penaliza la viabilidad de su puesta en marcha y carece de los beneficios de otras propuestas que se han considerado excelentes.

**La propuesta de MINSAIT se valora con 100 sobre 100, suponiendo 10 puntos:**

*Excelente calidad en la exposición del objeto del criterio, de la propuesta planteada, así como aportaciones de gran valor.*

Los elementos que han motivado esta valoración son:

- La oferta orienta la operación a eficiencia y sostenibilidad, incorporando propuestas proactivas para la automatización de tareas, aseguramiento de la calidad y mejora continua. Se incluyen elementos y aceleradores que automatizan tareas de operación buscando minimizar la intervención manual en la gestión diaria y acelerar la detección y resolución de incidencias.
- Incluye un sistema de autogestión de licencias, que permitiría tanto la optimización de los recursos adquiridos como el ajuste dinámico a las necesidades de negocio sin intervención manual.
- Incorpora un robot inventario que recopila información clave de todos los procesos en funcionamiento, obteniendo una visión completa y viva del estado de la plataforma. Añade 160 horas de un consultor para realizar el análisis de las adaptaciones necesarias para ajustarse a la operación de UAI.
- Asimismo, incorpora un amplio conjunto de propuestas para la automatización de aspectos transversales de mantenimiento y operación de los robots, que permitirían liberar al equipo humano de acciones repetitivas (verificación de dependencias, monitorización de colas, pruebas de sistema, housekeeping, alertas automáticas, integración ticketing en cuadro de mandos, etc.)
- En lo que respecta a estabilización y actualización continua, destaca la incorporación de self-healing bots, auto-actualización de librerías, auditorías internas y un comité semestral de evolución para anticipar cambios normativos y tecnológicos, lo que mejora la resiliencia operativa.
- La propuesta refleja una orientación hacia eficiencia y sostenibilidad, incorporando mejoras que van más allá de lo básico y mostrando una visión proactiva en la evolución del servicio, con propuestas de automatización de tareas de operación que minimizan la intervención humana y aportan el valor solicitado. Esto la sitúa en un nivel superior al notable.

**La propuesta de UTE SERVINFORM ATECH se valora con 70 sobre 100, suponiendo 7 puntos:**

*La calidad de la exposición y de la propuesta, así como las aportaciones realizadas sobre el criterio valorado es notable.*

Los elementos que han motivado esta valoración son:

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	JOSE ANTONIO MAGRO CORTES	14/01/2026	
	ANA MARIA ACERO GOMEZ-PINTO		
	MARIA AMPARO GAMERO ESTEBAN		
VERIFICACIÓN	Pk2jm8WQGE2HPBH2ZQTCWSFBMTA58W	PÁG. 11/18	



- La propuesta incluye muchas recomendaciones y buenas prácticas, con un enfoque metodológico, para reforzar la eficiencia operativa y la solidez de los procesos de gestión (gestión tíques, protocolos, soporte, mejora continua).
- Propone el desarrollo, sin coste para ADA, de robots para la elaboración de informes y para la creación y seguimiento de incidencias.
- Adicionalmente oferta el agente IA (ALOE Sentinel) que permite consultas en lenguaje natural vía web o WhatsApp sobre procesos, robots y alarmas.
- Refuerza la operación con protocolos actualizados, monitorización predictiva, redundancia y alta disponibilidad, además de integración con dashboards en Power BI/Kibana y planes de mejora continua con IA para anticipar fallos.
- La propuesta se centra en aportar experiencia y estabilidad, con algunos elementos innovadores en interacción y monitorización.

Los elementos que han impedido obtener la valoración de excelente son:

- El conjunto de propuestas es más limitado y carente del enfoque innovador de otras propuestas que incluyen plataformas o aceleradores previamente implantados y operativos en entornos reales de otros clientes, que ayuden a la automatización de las tareas de operación de los robots.
- Incorpora innovación en la interacción a través de IA conversacional pero no menciona mecanismos explícitos de auto-healing, restando innovación a la predicción o autocorrección. Su orientación es limitada en cuanto a mecanismos avanzados de autocorrección y resiliencia, lo que la mantiene en un nivel notable sin llegar a ser excelente.
- El hecho de que centre el valor en su solución propia (ALOE), aunque ceda la propiedad completa del mismo, genera una dependencia que ya desde la Dirección de Proyecto se ha estimado como no deseable para la evolución del proyecto.

## Plan de formación en materias relacionadas con el objeto del contrato (De 0 a 15 puntos)

### **Actividades de formación para el personal técnico (0 a 7,5 puntos)**

La propuesta de ATOS se valora con 70 sobre 100, suponiendo 5,25 puntos:

*La calidad de la exposición y de la propuesta, así como las aportaciones realizadas sobre el criterio valorado es notable.*

Los elementos que han motivado esta valoración son:

- Propone un plan estructurado en 9 temáticas (Desarrollo, Seguridad, Testing, Administración, Despliegues, Calidad, IDP con UiPath, IDP con Azure/OpenAI, Metodología UAI), dividido en 2 niveles (Associate y Professional) y 18 actividades formativas.

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	JOSE ANTONIO MAGRO CORTES	14/01/2026	
	ANA MARIA ACERO GOMEZ-PINTO		
	MARIA AMPARO GAMERO ESTEBAN		
VERIFICACIÓN	Pk2jm8WQGE2HPBH2ZQTCWSFBMTA58W	PÁG. 12/18	



- Incluye calendario semestral y OKR para medir impacto (certificaciones trimestrales, cobertura de pruebas ≥90%, éxito en despliegues ≥90%, reducción de MTTR).
- El enfoque es práctico, con sesiones presenciales y online, y certificaciones oficiales UiPath y Azure, con el compromiso de que el 20% del equipo adquiera nuevas certificaciones cada tres meses.
- Segrega perfiles destinatarios y aunque no especifica un total global, se indica un calendario semestral y sesiones prácticas que supera las 900 horas.
- Los cursos propuestos contemplan todos los contenidos indicados (conceptos básicos, cómo abordar la definición de una automatización, arquitectura tecnológica, seguridad, mantenimiento y operación de automatismos), siendo correcto en contenido, pero sin incluir el detalle de horas por perfil.

Los elementos que han impedido obtener la valoración de excelente son:

- La propuesta muestra una orientación sólida y bien estructurada, con planificación y objetivos claros, lo que la sitúa en un nivel notable.
- Se alude a un objetivo de certificación del equipo, pero no se detalla cuáles son las certificaciones que se pretenden promover o qué abordaje está previsto para este plan por lo que la propuesta no alcanza el grado de completitud en la planificación y exhaustividad en la descripción de la propuesta considerada excelente.

**La propuesta de EY se valora con 100 sobre 100, suponiendo 7,5 puntos:**

*Excelente calidad en la exposición del objeto del criterio, de la propuesta planteada, así como aportaciones de gran valor.*

Los elementos que han motivado esta valoración son:

- Propone un exhaustivo plan integral con tres componentes:
  - Onboarding inicial (20–30 h) sobre metodologías ágiles, ecosistema UAI, procedimientos internos y normativa ENS/RGPD.
  - Roadmap 18 meses con formación práctica progresiva por rol (consultores, arquitectos, desarrolladores, analistas, soporte) en RPA, IA, DevOps, seguridad y calidad, con 20-30 h según rol, con un amplio contenido diferencial en las diferentes particularidades de herramientas y materias según perfiles.
  - Itinerario de certificaciones oficiales (UiPath, Azure AI, ISO 42001, ITIL, ISTQB, Jenkins/GitLab, MongoDB, Power BI). El programa de certificaciones oficiales se realiza por perfiles (150-200h por perfil)
- El plan está claramente detallado en cuanto a progresividad de las acciones formativas, fases y roles, con objetivos medibles y certificaciones acreditadas, lo que hace de esta una propuesta destacada sobre las demás.
- La propuesta se presenta como un plan integral, exhaustivo y claramente orientado a la mejora continua, con itinerarios definidos, certificaciones acreditadas y objetivos medibles. Esta coherencia y profundidad justifican la máxima valoración. No se identifican carencias significativas que impidan su consideración como excelente.

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	JOSE ANTONIO MAGRO CORTES	14/01/2026	
	ANA MARIA ACERO GOMEZ-PINTO		
	MARIA AMPARO GAMERO ESTEBAN		
VERIFICACIÓN	Pk2jm8WQGE2HPBH2ZQTCWSFBMTA58W	PÁG. 13/18	



**La propuesta de MINSAIT se valora con 70 sobre 100, suponiendo 5,25 puntos:**

*La calidad de la exposición y de la propuesta, así como las aportaciones realizadas sobre el criterio valorado es notable.*

Los elementos que han motivado esta valoración son:

- Ofrece un programa continuado con más de 4.000 h disponibles durante la vida del servicio, basado en blended learning (presencial, virtual, autoaprendizaje y certificaciones). Incluye:
  - Formación continua en UiPath (actualizaciones bimestrales, itinerarios por rol, tutor virtual con IA generativa).
  - Formación interna en procedimientos UAI (metodología, ciclo de vida, KPIs, herramientas).
  - Bloques específicos: metodologías ágiles (Scrum, Kanban, SAFe), seguridad y compliance (ENS, RGPD, AI Act), operación eficiente, Power Platform y Azure AI.
  - Compromiso de 1 certificación oficial anual por persona (UiPath, Microsoft).
- Contempla además soporte continuo mediante IA a través de asistente virtual ALIADO IntellectIA.
- La propuesta refleja una orientación adecuada y con aportaciones de interés, incluyendo formación continua y soporte innovador.

Los elementos que han impedido obtener la valoración de excelente son:

- La propuesta muestra una orientación estructurada, con planificación y objetivos claros, lo que la sitúa en un nivel notable. Sin embargo, la falta de mayor detalle en la segmentación por perfiles y en la definición precisa de horas limita su capacidad para alcanzar la excelencia.
- La mayoría de las formaciones propuestas se dirigen a todo el equipo sin que se especifique de qué manera se va a compatibilizar la impartición de la formación con el desempeño de las tareas de ejecución del proyecto. No alcanza el grado de completitud en la planificación y exhaustividad en la descripción de la propuesta considerada excelente.

**La propuesta de UTE SERVINFORMATECH se valora con 70 sobre 100, suponiendo 5,25 puntos:**

*La calidad de la exposición y de la propuesta, así como las aportaciones realizadas sobre el criterio valorado es notable.*

Los elementos que han motivado esta valoración son:

- Plantea un plan escalonado en 5 olas (Bootcamp inicial + especialización técnica + certificaciones + maestría técnica + mejora continua), con 360 h anuales para el equipo técnico.
- Cada ola combina formación aplicada en proyectos reales, certificaciones oficiales (UiPath, Azure AI, ITIL), DevOps avanzado, calidad y pruebas, resiliencia operacional y Train-the-Trainer para transferencia de conocimiento.

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	JOSE ANTONIO MAGRO CORTES	14/01/2026	
	ANA MARIA ACERO GOMEZ-PINTO		
	MARIA AMPARO GAMERO ESTEBAN		
VERIFICACIÓN	Pk2jm8WQGE2HPBH2ZQTCWSFBMTA58W	PÁG. 14/18	



- Incluye módulos sobre IDP, IA generativa, arquitecturas escalables y PoCs sectoriales, con enfoque práctico y gamificación.
- Se alude a los distintos roles de forma específica, es clara, detallada y con enfoque práctico a certificaciones y gamificación.
- La propuesta presenta una planificación escalonada y un enfoque práctico con certificaciones y gamificación, lo que la hace atractiva y bien orientada.
- En el plan de formación, se valora positivamente el detalle de los KPIs así como el detalle de resultados previstos y entregables, así como la inclusión de la figura del training manager, la propuesta de inclusión de cierta formación en el IAAP (aunque surgen dudas sobre la aceptación por parte de este organismo) y la gamificación del proceso formativo (por lo detallado y novedoso). También cabe resaltar la oferta de una bolsa de horas para formación por determinar.

Los elementos que han impedido obtener la valoración de excelente son:

- Se alude a un plan de certificación individual por persona, pero no se detalla cuáles son las certificaciones que se pretenden promover o qué abordaje está previsto para este plan por lo que la propuesta no alcanza el grado de completitud en la planificación y exhaustividad en la descripción de la propuesta considerada excelente.

**Actividades de formación para el equipo UAI (0 a 7,5 puntos)**

La propuesta de ATOS se valora con 70 sobre 100, suponiendo 5,25 puntos:

*La calidad de la exposición y de la propuesta, así como las aportaciones realizadas sobre el criterio valorado es notable.*

Los elementos que han motivado esta valoración son:

- Propone un programa orientado a evangelización y adopción, con sesiones de sensibilización pero también otras de mayor profundidad sobre monitorización y reporting (UAI Control, ALOE+VERA/Kibana), formación en Citizen Developer con StudioX, soporte y escalado, y talleres de innovación para impulsar la cultura de automatización.
- Incluye dedicación anual por rol y actividades prácticas para fomentar la autonomía del equipo UAI en la gestión y evolución del servicio.

Los elementos que han impedido obtener la valoración de excelente son:

- La segregación por roles propuestas no encaja con los perfiles que componen el equipo de la UAI. No alcanza la exhaustividad y completitud de la oferta mejor valorada en este epígrafe.

La propuesta de EY se valora con 100 sobre 100, suponiendo 7,5 puntos:

*Excelente calidad en la exposición del objeto del criterio, de la propuesta planteada, así como aportaciones de gran valor.*

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	JOSE ANTONIO MAGRO CORTES	14/01/2026	
	ANA MARIA ACERO GOMEZ-PINTO		
	MARIA AMPARO GAMERO ESTEBAN		
VERIFICACIÓN	Pk2jm8WQGE2HPBH2ZQTCWSFBMTA58W	PÁG. 15/18	



Los elementos que han motivado esta valoración son:

- Diseña un plan personalizado por unidades UAI (Negocio, Tecnología, AI Lab, Agilidad), con actividades estratégicas como laboratorios prácticos (process mining, task mining), bootcamps ágiles, simulaciones de operación, calidad y gobierno, y talleres de innovación.
- El perfilado propuesto y el conjunto de necesidades a priori detectadas para cada uno de los roles es muy acertado, desarrollando de forma detallada los beneficios que en cada caso aporta al proyecto cada una de las acciones de formación/comunicación/gestión del cambio propuestas.
- Incluye Club UAI (embajadores internos) para dinamizar la cultura digital y un programa UAI Developers basado en Power Automate RPA, con mentoría, hackatones y certificación oficial.
- Incluye acciones de onboarding de bienvenida y kit de despedida.
- Además de para personal de UAI se proponen acciones para personal de Consejerías.

La propuesta de **MINSAIT** se valora con **70 sobre 100, suponiendo 5,25 puntos**:

*La calidad de la exposición y de la propuesta, así como las aportaciones realizadas sobre el criterio valorado es notable.*

Los elementos que han motivado esta valoración son:

- Ofrece un itinerario continuo y adaptativo, con participación del equipo UAI en las mismas actividades del personal técnico (336h/persona), además de módulos específicos: innovación y tendencias, benchmarking, comité de I+D, talleres prácticos, asesoramiento on-demand y acceso a Comité de Innovación con partners (UiPath, Microsoft). Incluye Citizen Developer con UiPath Academy, soporte en Teams, y un portal de conocimiento para formación continua y gestión del cambio.
- Incluye 435 h /año de un pool de acompañamiento experto

Los elementos que han impedido obtener la valoración de excelente son:

- No alcanza la exhaustividad y completitud de la oferta mejor valorada en este epígrafe.

La propuesta de **UTE SERVINFORM ATECH** se valora con **100 sobre 100, suponiendo 7,5 puntos**:

*Excelente calidad en la exposición del objeto del criterio, de la propuesta planteada, así como aportaciones de gran valor.*


Los elementos que han motivado esta valoración son:

- Propone un programa estructurado en módulos estratégicos (Gobierno, Arquitectura, DevOps, Observabilidad, Calidad, Seguridad, IDP/IA Generativa), con 180 h para perfiles UAI y enfoque en gobernanza, calidad y resiliencia.
- Añade un programa UAI Developers (120 h) para democratizar la automatización con StudioX, IDP básico y conectores.

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	JOSE ANTONIO MAGRO CORTES	14/01/2026	
	ANA MARIA ACERO GOMEZ-PINTO		
	MARIA AMPARO GAMERO ESTEBAN		
VERIFICACIÓN	Pk2jm8WQGE2HPBH2ZQTCWSFBMTA58W	PÁG. 16/18	



- Propone un bloque de formación transversal para ADA y Consejerías (48 h) para impulsar la adopción y la cultura digital para facilitar la automatización en los diferentes negocios así como poder ayudar a la priorización según retorno de la inversión.
- Incluye Train-the-Trainer y homologación en IAAP para sostenibilidad.
- El plan propuesto sostiene su viabilidad mediante la planificación según las semanas valles del proyecto con una ratio que no supere el 25% de los perfiles de participación simultánea, haciendo una propuesta de calendario. Las sesiones combinarán la virtualidad y la presencialidad.
- Como otras propuestas de valor añadido de gran interés incorporan: Asistente virtual corporativo IA Gen, Plataforma Moodle (cinco módulos para Vuela), fomento capacidades digitales, cursos autoformativos UiPath Academy 3 meses, cocreación, laboratorio de PoC, observatorio y actualización continua 80h y foros sector público.

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a> indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	JOSE ANTONIO MAGRO CORTES	14/01/2026	
	ANA MARIA ACERO GOMEZ-PINTO		
	MARIA AMPARO GAMERO ESTEBAN		
VERIFICACIÓN	Pk2jm8WQGE2HPBH2ZQTCWSFBMTA58W	PÁG. 17/18	



Junta de Andalucía

Consejería de Industria, Energía y Minas  
Agencia Digital de Andalucía

Criterios Juicio de Valor	Pto Máxima	ATOS		EY		MINSAIT		UTE				
		Max punto	Valoración	Puntuación	Valoración	Puntuación	Valoración	Puntuación	Valoración	Puntuación		
<b>1. BUENAS PRACTICAS APPLICABLES AL DESARROLLO Y OPERACIÓN DE AUTOMATISMOS</b>	<b>20</b>		Valoración	<b>20</b>		Valoración	<b>20</b>		Valoración	<b>17</b>		
1.1 Buenas prácticas y automatización desarrollos	10	100	100	10	70	7	100	10	100	10		
1.2 Buenas prácticas y automatización operación	10	100	100	10	50	5	100	10	70	7		
<b>2. PLAN DE FORMACIÓN EN MATERIAS RELACIONADAS CON EL OBJETO DEL CONTRATO</b>	<b>15</b>		Valoración	<b>10,5</b>		Valoración	<b>10,5</b>		Valoración	<b>12,75</b>		
2.1 Actividades de formación para el personal técnico	7,5	70	70	5,25	100	7,5	70	5,25	70	5,25		
2.2 Actividades de formación para el equipo de UAI	7,5	70	70	5,25	100	7,5	70	5,25	100	7,5		
<b>TOTALES</b>	<b>35</b>		<b>ATOS</b>	<b>30,5</b>		<b>EY</b>	<b>27</b>		<b>MINSAIT</b>	<b>30,5</b>	<b>UTE</b>	<b>29,75</b>
Criterios Juicio de Valor	Pto Máxima		<b>ATOS</b>			<b>EY</b>			<b>MINSAIT</b>		<b>UTE</b>	

Según se especifica en el apartado 8 del Anexo I del PCAP, para que se valoren los criterios de adjudicación mediante la aplicación de fórmulas, el licitador deberá haber alcanzado un mínimo de 17,5 puntos en los criterios de adjudicación valorados mediante juicio de valor. Todas las ofertas superan el citado umbral.



Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACIÓN



14/01/2026

PÁG. 18/18

FIRMADO POR

JOSE ANTONIO MAGRO CORTES

ANA MARIA ACERO GOMEZ-PINTO

MARIA AMPARO GAMERO ESTEBAN

VERIFICACIÓN

Pk2jm8WQGE2HPBH2ZQTCWSFBMTA58W