

INFORME DE LA PUNTUACIÓN OBTENIDA POR LOS LICITADORES EN LOS CRITERIOS CUYA CUANTIFICACIÓN DEPENDE DE UN JUICIO DE VALOR, CORRESPONDIENTE A LA LICITACIÓN DEL CONTRATO MIXTO DE SUMINISTRO DE LICENCIAS DE USO DE SOFTWARE Y SERVICIOS ASOCIADOS DE INSTALACIÓN Y SOPORTE PARA LA AMPLIACIÓN DE LA PLATAFORMA BIG DATA ANALYTICS MEDIANTE HIBRIDACIÓN EN CLOUD EN EL MARCO DEL PROYECTO “HEALTHDATA@MAD-R&I” ACORDE AL ESPACIO EUROPEO DE DATOS EN SALUD, DE LA CONVOCATORIA DEL MINISTERIO PARA LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL Y DE LA FUNCIÓN PÚBLICA EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA- NEXT GENERATION EU (PROGRAMA ESPACIOS DE DATOS SECTORIALES), MEDIANTE PROCEDIMIENTO ABIERTO SUJETO A REGULACIÓN ARMONIZADA Y TRAMITACIÓN URGENTE.

OBJETO DEL CONTRATO

El objeto de contrato objeto de esta evaluación es ampliar las capacidades de la Plataforma HealthData@MAD-R&I que dará soporte a los casos de uso, mediante el suministro consistente en la adquisición de licencias y la implementación de los servicios asociados en el entorno tecnológico del *DataLake* de HealthData@MAD-R&I para fortalecer y ampliar la capacidad de análisis de datos sanitarios, con el objetivo final de mejorar la capacidad para utilizar datos existentes y nuevos para la toma de decisiones en tiempo real y el desarrollo de modelos predictivos en el ámbito de la salud.

En concreto, **el objetivo de este contrato es expandir la plataforma de Big Data Analytics** para facilitar la incorporación de nuevos datos, desarrollar modelos de Inteligencia Artificial (IA) basados en inferencia NVIDIA y facilitar el intercambio de datos con otros departamentos. La finalidad es extraer valor de los datos sanitarios existentes disponibles, utilizando la información para la toma de decisiones informadas en el ámbito de la salud. Para lograrlo, se fortalecerá y ampliará la capacidad de análisis de datos sanitarios, adquiriendo licencias de la plataforma tecnológica Cloudera. Esto permitirá optimizar el uso de los datos existentes y futuros, facilitando la toma de decisiones en tiempo real y el desarrollo de modelos predictivos en el ámbito de la salud.

Dicha solución se integrará con la plataforma Cloudera Data Platform, la cual centraliza datos y herramientas para iniciativas de analítica descriptiva y avanzada.

ANTECEDENTES Y CRITERIOS DE VALORACIÓN

En las últimas décadas, la proporción de información de salud contenida en los sistemas de registros de salud electrónicos (RSE) está creciendo constantemente, dando lugar a un recurso valioso pero fragmentado de "datos del mundo real", a partir del cual todos los agentes interesados podrían obtener conocimientos significativos. Los sistemas sanitarios necesitan urgentemente mejorar su capacidad para aprender de los datos que poseen, profundizando en el conocimiento del proceso salud-enfermedad, con el fin de optimizar las vías de atención, lograr los mejores resultados posibles para los pacientes, hacer un uso más adecuado de los recursos y mejorar la seguridad de los pacientes.

Esta necesidad de una mejora en la atención sanitaria basada en la evidencia, que puede proporcionar el uso de los datos, cumple con la creciente expectativa social de equidad en los estándares de atención entre los sistemas de salud y entre diferentes grupos de población, incluyendo la perspectiva de género y de edad.

Durante la última década, las administraciones públicas y otros agentes financiadores han realizado grandes inversiones en infraestructuras de transformación digital en salud, generando RSE cada vez más completos y complejos, cuyo contenido, en una alta proporción, necesita ser estructurados y normalizado. Por otra parte, existen grandes infraestructuras de datos multinacionales, como la Iniciativa de Medicamentos Innovadores (IMI) de la Unión Europea (<https://www.medicamentosinnovadores.org/sites/medicamentosinnovadores/HomeIMI.html>), la Red Europea de Datos y Evidencias de Salud (EHDEN, <https://www.ehden.eu/>), la iniciativa DARWIN EU® (<https://www.ema.europa.eu/en/aboutus/how-we-work/big-data/data-analysis-real-world-interrogation-network-darwin-eu>) de la Agencia Europea de Medicamentos (EMA) y las propuestas de la Comisión Europea para un Espacio Europeo de Datos Sanitarios (EHDS). A nivel mundial, se ha establecido la red colaborativa de ciencia abierta Observational Health Data Sciences and Informatics (OHDSI, <https://www.ohdsi.org/>) para respaldar estudios rápidos de redes a nivel internacional.

La Estrategia Europea de Datos, lanzada en 2020 por la Comisión Europea (<https://digitalstrategy.ec.europa.eu/en/policies/strategy-data>), sienta las bases para la creación de espacios comunes europeos de datos en sectores clave, como la movilidad, financiero, energía, agricultura o salud.

Con fecha 18 de enero de 2024, el Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública publicó la Orden TDF/1461/2023, de 29 de diciembre, por la que se aprueban las bases reguladoras y se efectúa la convocatoria para la concesión de ayudas, en el ámbito de la digitalización, para la transformación digital de los sectores productivos estratégicos mediante la creación de demostradores y casos de uso de Espacios de Compartición de Datos, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia- Next Generation EU (Programa Espacios de Datos Sectoriales).

A la citada convocatoria se presentó la Fundación para la Investigación e Innovación Biosanitaria de Atención Primaria de la Comunidad de Madrid, con el proyecto Espacio de datos de salud de uso secundario con fines de investigación científica e innovación HealthData@MAD-R&I.

Con fecha 20 de diciembre de 2024, el Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública notificó resolución de concesión definitiva para el proyecto HealthData@MAD-R&I con un presupuesto de 2.337.568 €.

Por tanto, el proyecto HealthData@MAD-R&I está financiado, en el marco de la convocatoria para la concesión de ayudas, en el ámbito de la digitalización, para la transformación digital de los sectores productivos estratégicos mediante la creación de demostradores y casos de uso de Espacios de

Compartición de Datos, por el Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública y por la Unión Europea a través de los recursos financieros derivados del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia-Next Generation EU (Programa Espacios de Datos Sectoriales).

Cumplimiento del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR)

El presente contrato se enmarca en el desarrollo del proyecto *Espacio de datos de salud de uso secundario con fines de investigación científica e innovación HealthData@MAD-R&I*, financiado en el marco del **Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR)**, aprobado por la Decisión de Ejecución del Consejo ECOFIN de 13 de julio de 2021 [COM (2021) 322 final].

Más concretamente, la actuación se integra en:

- Componente 12: Política Industrial España 2030
- Inversión 1: Espacios de datos sectoriales
- Programa: Espacios de Datos Sectoriales, promovido por el Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública
- Objetivo CID 180, con vencimiento el 30 de junio de 2026:
-

“Grandes espacios de datos sectoriales e interoperables de alto valor creados en sectores estratégicos. Al menos cuatro en los sectores agroalimentario, movilidad sostenible, salud y comercio.”

El proyecto *HealthData@MAD-R&I* contribuye directamente al cumplimiento de este objetivo mediante la creación y despliegue de un espacio de datos interoperable en el **sector salud**, que responde a los criterios establecidos en las bases reguladoras del programa, entre ellos:

- la compartición soberana, segura y conforme a derecho de datos sanitarios,
- la interoperabilidad y alineación con los estándares europeos,
- la generación de casos de uso con impacto real en la investigación, la innovación y la mejora de la atención sanitaria,
- y la incorporación de mecanismos de gobernanza y seguimiento alineados con la Estrategia Europea de Datos y el Reglamento (UE) 2021/241.

Este contrato en concreto —de adquisición de licencias y servicios asociados para el procesamiento de lenguaje natural, detección de entidades clínicas y codificación a terminología estándar— tiene por finalidad dotar al Espacio de Datos Sanitarios de capacidades avanzadas para el tratamiento de información no estructurada procedente de historias clínicas, lo que resulta esencial para alcanzar los objetivos científicos, técnicos y de interoperabilidad del proyecto.

La Fundación para la Investigación e Innovación Biosanitaria de Atención Primaria de la Comunidad de Madrid se constituye de conformidad con el Decreto 53/2015, de 21 de mayo, por el que se autoriza la constitución de la misma, como organización sin ánimo de lucro de las previstas en el título I de la

Ley 1/1998, de 2 de marzo, de Fundaciones de la Comunidad de Madrid, teniendo la consideración de Entidad de Derecho Privado integrada en el sector público autonómico. Asimismo, las Fundaciones de Investigación Biomédica, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 113 bis, de la Ley 12/2001, de 21 de diciembre, de Ordenación Sanitaria de la Comunidad de Madrid, están configuradas como Organismos Públicos de Investigación de la Comunidad de Madrid.

La Fundación tiene atribuida como finalidad, de acuerdo con lo previsto, en el apartado I, del artículo primero, de sus Estatutos, promover la investigación científico-técnica, y la innovación, así como la formación y docencia en el área de ciencias de la salud, con el objetivo de potenciar la calidad asistencial en los centros sanitarios dependientes del órgano competente en materia de atención primaria de la Comunidad de Madrid.

Entre las actividades de la Fundación destacan las de promocionar y coordinar la realización y desarrollo de programas de investigación científica e innovación aplicadas a las ciencias de la salud; facilitar la financiación y la gestión de los procesos de investigación e innovación de atención primaria, salud pública, urgencias y emergencias y proyectar a la sociedad y al entorno sanitario los avances de la investigación y la innovación.

En lo relativo a la Comunidad de Madrid existen diversas iniciativas ya consolidadas, en concreto, nuestra región dispone de una plataforma que incluye el repositorio de todos los datos clínicos generados desde las historias clínicas de hospitales, atención primaria y el servicio de urgencias y emergencias con más de 11 millones de pacientes, y con recursos muy amplios para la gestión, estandarización y normalización de los datos. A esta plataforma se une la experiencia de Infobanco, un proyecto de Compra Pública Innovadora liderado por la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid y financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación en el marco de la Línea de fomento de Innovación desde la Demanda (Línea FID). Este proyecto constituye un importante ejemplo de colaboración público-privada de gestión, estandarización, armonización y normalización de datos, así como de desarrollo de casos de uso, que incluyen diferentes usos secundarios y, de forma preferente, casos de uso relacionados con la investigación y la innovación. Esta situación de partida, desde el punto de vista tecnológico, nos ubica, por tanto, en una situación ventajosa para afrontar el reto planteado al amparo del proyecto HealthData@MAD-R&I.

El proyecto HealthData@MAD-R&I tiene como objetivo general, definir, desarrollar, validar y documentar casos de uso relacionados con la investigación y la innovación que permitan validar los servicios del Espacio de datos sanitarios electrónicos de uso secundario y como objetivos específicos los siguientes:

- **OE1.** Desarrollar y poner en producción un entorno de investigación e innovación que incluya un Espacio de Datos Sanitarios Electrónicos de Uso Secundario en Investigación e Innovación.
- **OE2.** Definir, validar y poner en marcha un modelo de gobernanza para el acceso a datos de uso secundario que tenga en cuenta a los titulares, usuarios, representantes de pacientes y organismos de acceso a datos.

- **OE3.** Integrar y converger las iniciativas innovadoras y de colaboración público-privada existentes con los sistemas de acceso a datos en producción.
- **OE4.** Proporcionar herramientas que faciliten la detección de patologías reumatológicas inflamatorias o de mala evolución impactando en el curso de patologías de alta prevalencia e impacto negativo en la calidad de vida.
- **OE5.** Contribuir a la mejora de la salud y de la atención sociosanitaria en mujeres con larga supervivencia de cáncer de mama.
- **OE6.** Generar sistemas predictivos que ayuden a detectar el riesgo de reingreso y a orientar la provisión de servicios sociosanitarios para evitarlos.
- **OE7.** Contribuir a la mejora de la calidad de vida de las personas mayores de 75 años.

En el marco del proyecto HealthData@MAD-R&I se han previsto cuatro casos de uso en diferentes áreas de investigación que sirven como demostradores del potencial científico-tecnológico y comercial que los datos de salud aportan a la economía del dato en el sector sanitario:

- **CASO DE USO 1:** Optimización de las derivaciones de sujetos con enfermedades reumáticas y musculoesqueléticas entre atención primaria y reumatología
- **CASO DE USO 2:** Trayectorias asistenciales de las mujeres largas supervivientes de cáncer de mama SURBCANMADRID
- **CASO DE USO 3:** Hospitalización No Programada (MAD-HNP.eSTRATA)
- **CASO DE USO 4:** Modelo explicativo en vida real sobre la efectividad de las estatinas en la reducción de eventos cardiovasculares y la mortalidad en la población anciana sin antecedentes de enfermedad cardiovascular de la Comunidad de Madrid.

contractual enmarcado dentro de las siguientes actuaciones conforme a la resolución de concesión de la ayuda:

Contrato propuesto	Licencia relacionada	Importe en la resolución, IVA no incluido	Actividad en la resolución	PT relacionado	Caso de uso relacionado
C2 Licencias Plataforma BigData Cloudera para hibridación en Cloud	Licencias SW	468.068,00 €	A2 - Ampliación de capacidades de la Plataforma HealthData@MAD-R&I para soporte de los casos de usos	PT3	Esta actuación se encuentra vinculada con todos los casos de uso

A la licitación del contrato se han presentado las siguientes empresas:

- **T SYSTEMS ITC IBERIA SAU**

En la mesa técnica celebrada el día 9 de junio de 2024 se ha procedido a la apertura del **sobre 1**, que incluía la documentación relativa a los criterios cualitativos de adjudicación cuya cualificación depende de un juicio de valor.

El Pliego Técnico indica literalmente:

Criterios cuya cuantificación depende de un juicio de valor

Criterios y ponderación

CRITERIO	PUNTOS
Adecuación técnica y funcional a las necesidades del proyecto de Espacio de Datos de Salud de la Comunidad de Madrid	30

Método de valoración y documentación

Los licitadores deberán presentar una memoria técnica que se adecue a los objetivos de las prescripciones técnicas objeto del contrato

Este documento incluirá la comprensión de los requisitos técnicos del trabajo a desarrollar; la metodología que se seguirá; detalle de las tareas a realizar; el plan de calidad indicando los principales puntos y líneas maestras que desarrollarán en el proyecto, así como los mecanismos que se van a implantar para poder hacer seguimiento de los indicadores de nivel de servicio y establecer las actividades de análisis y seguimiento.

1. Cumplimiento de los requisitos funcionales y técnicos del PPT (hasta 10 puntos):

- El licitador deberá proporcionar una descripción detallada de cómo su propuesta cubre los requisitos específicos establecidos en el PPT. Esto incluye, pero no se limita a:
 - **Suministro de licencias:** Adecuación de las licencias de software propuestas para el uso previsto dentro del Espacio de Datos de Salud. Se evaluará si las licencias cubren todas las funcionalidades requeridas, la compatibilidad con los sistemas existentes en la Comunidad de Madrid y la posibilidad de ampliación futura.
 - **Instalación y configuración:** La propuesta debe describir el enfoque para la instalación, configuración y personalización del software y sistemas,

detallando las etapas y plazos de ejecución, así como las medidas para garantizar la operatividad desde el inicio.

- **Soporte y mantenimiento:** El licitador debe explicar el soporte continuo y las actualizaciones que se proporcionarán durante la vida útil del contrato, asegurando que se mantenga el rendimiento, la seguridad y la funcionalidad del sistema conforme a las necesidades de la Comunidad de Madrid.

2. Innovación y capacidad de adaptación a futuros desarrollos (hasta 5 puntos):

- Se valorará la **innovación técnica** de la solución propuesta, evaluando si incorpora tecnologías avanzadas que puedan mejorar la eficiencia, la escalabilidad y la flexibilidad del sistema.
- Se considerará cómo la solución puede adaptarse a futuras necesidades del Espacio de Datos de Salud, como la integración de nuevas fuentes de datos o la ampliación del sistema para cubrir más servicios o regiones.

3. Experiencia y capacidad del equipo técnico (hasta 10 puntos):

- El licitador deberá presentar el perfil y la experiencia del equipo técnico asignado al proyecto, demostrando que cuentan con los conocimientos y habilidades necesarios para llevar a cabo la instalación, configuración y mantenimiento del sistema.
- Se valorará especialmente la **experiencia previa en proyectos similares** (por ejemplo, en otros proyectos de Espacios de Datos de Salud o proyectos de integración de sistemas en el ámbito sanitario).
- Se evaluará la capacidad del equipo para gestionar los hitos del proyecto en tiempo y forma, asegurando que se cumplan los requisitos funcionales y técnicos dentro de los plazos establecidos.

Regla de puntuación:

La evaluación se llevará a cabo asignando una puntuación de 0 a 25 puntos, según la calidad y adecuación de la propuesta técnica presentada por el licitador. Para el criterio de adjudicación evaluable mediante un juicio de valor descrito con anterioridad, y que, por tanto, no es evaluables mediante la aplicación de una fórmula, la puntuación se establecerá según se detalla a continuación:

- **EXCELENTE (100%):** Máximo nivel de adecuación de la solución a los objetivos del proyecto, mediante una descripción detallada de las características técnicas y funcionales del software y de los resultados y beneficios esperados
- **BUENO (75%):** Buen nivel de adecuación de la solución a los objetivos del proyecto, mediante una descripción detallada de las características técnicas y funcionales del software y de los resultados y beneficios esperados
- **SUFICIENTE (50%):** Nivel suficiente de la solución a los objetivos del proyecto, mediante una descripción detallada de las características técnicas y funcionales del software y de los

resultados y beneficios esperados

- ESCASO (25%): Escaso nivel de adecuación de la solución a los objetivos del proyecto, mediante una descripción detallada de las características técnicas y funcionales del software y de los resultados y beneficios esperados

Este enfoque de evaluación busca garantizar una consideración exhaustiva y equitativa de las propuestas, promoviendo la presentación de planes de proyecto que no solo cumplan con los requisitos mínimos, sino que también destaquen por su excelencia y capacidad para abordar de manera específica las necesidades del proyecto.

VALORACIÓN

Una vez analizadas las ofertas técnicas de las empresas presentadas se considera que:

- **T SYSTEMS ITC IBERIA SAU**

En relación con el criterio **Cumplimiento de los requisitos funcionales y técnicos del PPT (hasta 10 puntos)**

Respecto **al suministro de licencias** propuesta presentada por **T SYSTEMS ITC IBERIA SAU en adelante (T Systems)** presenta una propuesta técnica bien detallada basada inicialmente en el suministro de licencias. Las licencias de Cloudera propuestas por T-Systems, en colaboración con Cloudera, están diseñadas específicamente para dar soporte a las necesidades funcionales de la plataforma HealthData@MAD-R&I en su proceso de hibridación en cloud. Este suministro abarca todas las capacidades requeridas para el tratamiento de datos sanitarios y el desarrollo de casos de uso de investigación avanzada, cumpliendo de forma íntegra con lo establecido en el pliego

La oferta cubre los requerimientos del pliego técnico en este aspecto añadiendo en la propuesta licencias adicionales que pueden ayudar a dotar de capacidades necesarias en un futuro.

Respecto **a la instalación y configuración** en la solución propuesta por T-Systems contempla el despliegue completo de los **servicios Cloudera sobre infraestructura de Amazon Web Services (AWS)**, adoptando un enfoque **modular, seguro y eficiente** que se ajusta a las necesidades de hibridación definidas por DGSD. Este modelo permite ampliar de forma controlada las capacidades del entorno actual, sin comprometer la gobernanza, la interoperabilidad ni la sostenibilidad operativa.

En la propuesta se propone que el consumo sobre AWS se materialice a través de servicios gestionados y recursos específicos por componente, definidos **según las necesidades técnicas de cada módulo de Cloudera** (SDX, CDF, CDE, CDW, AI Workspaces e Inference). Para ello, se utilizan **instancias EC2 optimizadas** (por tipo de carga: compute, memory o GPU), **almacenamiento escalable con EBS y S3**, servicios de **base de datos RDS** y **orquestación a través de Amazon EKS para entornos en contenedores**. La propuesta de arquitectura **favorece el autoescalado, la hibernación y el arranque**

bajo demanda, adaptándose al uso real y evitando consumos innecesarios de incidencias y los informes mensuales del servicio.

Finalmente, El modelo de soporte y mantenimiento propuesto para la solución se articula en torno a un **enfoque colaborativo y especializado**, diseñado para garantizar la continuidad operativa de la plataforma híbrida desplegada, así como su eficiencia y evolución a lo largo del tiempo. Este modelo se sustenta en **dos pilares complementarios**: por un lado, los servicios expertos prestados por T-Systems sobre la capa de infraestructura cloud; y por otro, el soporte integral de fabricante proporcionado por Cloudera sobre su plataforma tecnológica. Se detallan los niveles de servicio y el flujo que debe seguir el circuito de incidencias.

Se considera por tanto y en base a los criterios de valoración que T-Systems presenta una propuesta dentro del rango de “EXCELENTE” (7,5 a 10 puntos), dado que se trata de una propuesta suficientemente detallada y adecuada a los objetivos del proyecto, con una comprensión clara de los requisitos técnicos del trabajo a desarrollar, con un detalle exhaustivo en cada uno de los apartados solicitados.

Con relación al criterio: **Innovación y capacidad de adaptación a futuros desarrollos (hasta 5 puntos)**:

La propuesta ofertada por T-systems se apoya desde el punto de vista tecnológico, en servicios cloud nativos, orquestación sobre Kubernetes y una plataforma de datos modular basada en Cloudera CDP Public Cloud. Esto permite:

- Escalar horizontalmente según demanda (a nivel de computación, almacenamiento o analítica).
- Desplegar nuevos módulos funcionales sin impacto sobre los existentes.
- Ejecutar cargas tanto en cloud como on-premise de forma transparente.
- Asegurar la compatibilidad con nuevos marcos tecnológicos (por ejemplo, la adopción de IA generativa o motores de federación de datos como Trino).

La propuesta es de una plataforma moderna en cloud donde disponer de todas las innovaciones del fabricante en entorno en primera instancia.

Se considera por tanto y en base a los criterios de valoración que **T-systems** presenta una propuesta dentro del rango de “BUENO” (2,5 a 3,75 puntos) pues ofrece una solución que se adapta a la a futuras necesidades del Espacio de Datos de Salud, así como un detalle no extenso de funcionalidades innovadoras que proveerá la plataforma. Se considera que el detalle y descripción podría ser más extensa y proporcionar un roadmap de como esas funcionalidades pueden proporcionar un salto de innovación cualitativa al proyecto HealthData@MAD-R&I.

Finalmente, respecto al criterio: **Experiencia y capacidad del equipo técnico (hasta 10 puntos)**:

T-systems presenta un equipo técnico El perfil combina conocimientos avanzados en la administración de entornos Cloudera en nube pública. Se describe la experiencia del perfil de RSA previa así como sus competencias tecnológicas.

Se considera por tanto y en base a los criterios de valoración que **T-systems** presenta una propuesta dentro del rango de “SUFICIENTE” (2,5 a 5 puntos) puesto que el equipo técnico asignado al proyecto, demuestra que cuenta con los conocimientos y habilidades en el entorno Cloud no se especifican competencia en la plataforma Cloudera.

Se ha valorado especialmente la experiencia previa en proyectos similares dentro del ámbito sanitario y la capacidad del equipo para gestionar los hitos del proyecto en tiempo y forma, asegurando que se cumplan los requisitos funcionales y técnicos dentro de los plazos establecidos.

- **Por todo ello la valoración por criterios evaluables por juicio de valor para T SYSTEMS ITC IBERIA SAU, resulta la siguiente:**

CRITERIOS	MÁXIMA PUNTUACIÓN	PUNTUACIÓN
		NOMBRE EMPRESA:
		T SYSTEMS ITC IBERIA SAU
Cumplimiento de los requisitos funcionales y técnicos del PPT	10	9
Innovación y capacidad de adaptación a futuros desarrollos	5	3
Experiencia y capacidad del equipo técnico	10	5
Total, puntos	25	17

CONCLUSIÓN:

En consecuencia, las valoraciones obtenidas una vez analizadas las ofertas presentadas de las empresas,

- **T SYSTEMS ITC IBERIA SAU**

CRITERIOS	MÁXIMA PUNTUACIÓN	PUNTUACIÓN
		NOMBRE EMPRESA:
		T SYSTEMS ITC IBERIA SAU
Cumplimiento de los requisitos funcionales y técnicos del PPT	10	9
Innovación y capacidad de adaptación a futuros desarrollos	5	3
Experiencia y capacidad del equipo técnico	10	5
Total, puntos	25	17

Lo cual se indica a los efectos oportunos,

Madrid, 10 Junio 2025
EL SUBDIRECTOR DE PLANIFICACIÓN,
OPERACIONES Y SERVICIOS