



## INFORME DE VALORACIÓN DE LOS CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN DEL LOTE 3 CUALITATIVOS CUANTIFICABLES MEDIANTE LA APLICACIÓN DE FÓRMULAS, CIFRAS O PORCENTAJES (SOBRE 3)

**CONTRATO: “IMPLANTACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA Y DESARROLLO DE COMPONENTES NECESARIOS PARA PARA LA CREACIÓN DE UN ESPACIO CIUDADANO PROACTIVO Y ADAPTABLE.”**

**Nº REF.PICOS: 2022/005058**

Este documento recoge la valoración de los criterios cualitativos cuantificables mediante la aplicación de fórmulas, cifras o porcentajes (Sobre 3) de las ofertas presentadas en relación con el contrato con número PICOS 2021/005058 para la “Implantación de la infraestructura y desarrollo de componentes necesarios para la creación de un Espacio Ciudadano proactivo y adaptable”.

Para el **Lote 3** se han recibido un total de 7 ofertas de los licitadores listados a continuación:

- AXPE Consulting S.L. (en adelante, AXPE)
- BABEL Sistemas de Información, S.L. (en adelante, Babel)
- HIBERUS IT DEVELOPMENT SERVICES, S.L.U. (en adelante, Hiberus)
- STRATESYS Technology Solutions, S.L. (en adelante, Stratesys)
- TECON SEIDOR, S.L. (en adelante, Teconseidor)
- UTE formada por Accenture, S.L.U. y SPECIALIST COMPUTER CENTRES, S.L. (en adelante, Accenture-SCC)
- Verne Technology Group, S.L. (en adelante, Verne)

Los criterios cualitativos cuantificables mediante la aplicación de fórmulas, cifras o porcentajes (Sobre 3) corresponden al 30% de la valoración total. Dichos criterios de evaluación son los siguientes:

LOTE 3: Criterios cuantificables mediante la aplicación de fórmulas	Ponderación (%)
Titulación por encima de la exigida en los perfiles de equipo	10
Perfiles adicionales a los exigidos en el lote	5
Certificaciones de los perfiles del equipo	15
<b>Total criterios</b>	<b>30</b>

**1.- Titulación por encima de la exigida en los perfiles de equipo (10 puntos):**

Se valorarán titulaciones superiores a las requeridas en cada uno de los perfiles.

En el caso en que una persona esté asociada a varios perfiles, se tomará de referencia aquel perfil que exija un nivel académico más alto. Solo se valorará una persona por perfil.

En la siguiente tabla se establecen los puntos que se darán por cada persona del equipo con titulación superior a la exigida para su perfil:

Nivel académico	Puntuación sumada
Ingeniería técnica o grado	+1
Ingeniería superior o master	+1
Doctorado	+2

Esta puntuación es acumulativa. Por ejemplo, si para un perfil en el que se requiere una titulación mínima de “Formación profesional – Grado superior” se presenta una persona con nivel de “Doctorado”, esta sumará una puntuación de 4 puntos.

Se aplicará la siguiente fórmula:

$$C_i = \sum P_i$$

Donde:

- $C_i$ : Puntuación obtenida en este apartado por cada licitadora.
- $P_i$ , es la puntuación obtenida por la persona  $i$  adscrita al contrato.

**2.- Perfiles adicionales a los exigidos en el lote (5 puntos):**

Se valorará que la licitadora oferte personas adicionales que sean equiparables con alguno de los perfiles descritos en el pliego de prescripciones técnicas en la categoría de Tipo E y que no se encuentren entre los exigidos en este lote.

Solo se podrá ofertar una persona por cada perfil tipo E con un máximo de 5.

Para el caso de que la licitadora oferte perfiles del tipo E, se ha definido en el pliego de prescripciones técnicas un sprint de Tipo Especialista con una duración de 5 días



laborables. El precio unitario máximo del sprint de Tipo Especialista establecido es de 2.719,60 € (IVA excluido).

La empresa deberá ofertar también el precio del sprint, no pudiendo superar el precio unitario máximo (2.719,60 €, IVA excluido).

Para la valoración de este criterio se aplicará la siguiente fórmula:

$$C_i = (0,5 * P) \frac{E_i}{5} + (0,5 * P) \frac{Se - SO_i}{Se - SO_{min}}$$

Donde:

- $C_i$ : Puntuación obtenida en este apartado por cada licitadora.
- $P$ , es la ponderación del criterio  $C$ .
- $E_i$ , número de perfiles tipo  $E$  válidos presentados por la licitadora  $i$ . Se contabilizará hasta un máximo de 5.
- $Se$ , precio unitario máximo del Sprint de tipo Especialista.
- $SO_i$ , precio unitario del Sprint de tipo Especialista ofertado por la licitadora  $i$
- $SO_{min}$ , precio unitario del Sprint de tipo Especialista más bajo ofertado.

### 3.- Certificaciones de los perfiles del equipo (15 puntos):

Se valorará la posesión de certificaciones específicas por cada uno de los perfiles adscritos al contrato.

La puntuación se obtendrá de la siguiente manera:

- Tomando como referencia la página web de Microsoft de información de certificaciones: <https://docs.microsoft.com/en-us/learn/certifications/browse>
- Puntuarán sólo las certificaciones que aparezcan asociadas los roles “Data Analyst”, “Data Engineer” “Data Scientist” o “AI Engineer”. También puntuarán las certificaciones asociadas al producto “Power BI” dentro de la sección “Microsoft Power Platform”.
- Las certificaciones se valorarán en base al nivel de cada una de la siguiente manera:

Nivel	Puntos
Beginner o Fundamental	1
Intermediate o Associate	2
Advanced o Expert	3



- Cada perfil adscrito al contrato podrá obtener un máximo de 3 puntos. Es decir, por ejemplo, si un perfil tiene dos certificaciones de nivel Beginner y una Advanced, su puntuación será de 3 (y no de 4).

Se aplicará la siguiente fórmula:

$$C_i = \sum P_i$$

Donde:

- $C_i$ : Puntuación obtenida en este apartado por cada licitadora.
- $P_i$ , es la puntuación obtenida por la persona  $i$  adscrita al contrato.

Se deberá presentar en el sobre electrónico nº 3 la documentación acreditativa de las certificaciones.

### Exclusiones de ofertas

No se excluye ninguna oferta.

### Puntuación de las ofertas

#### 1.- Titulación por encima de la exigida en los perfiles de equipo (10 puntos):

Consideraciones a tener en cuenta:

- Se ha tenido valorado sólo una persona por perfil. En caso de existir varias se ha tenido en cuenta la que más puntuación aportaba.
- En algunos casos se ha detectado erratas en la columna de TITULACIÓN MÍNIMA EXIGIDA. En todo caso, siempre se toma como referencia la titulación indicada en el PPT.
- Algunas de las titulaciones no se han tenido en cuenta por diversas razones que se explican en cada caso.



Castilla-La Mancha



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU



MINISTERIO  
DE HACIENDA  
Y FUNCIÓN PÚBLICA



Plan de Recuperación,  
Transformación  
y Resiliencia



Cofinanciado por  
la Unión Europea

Empresa: <b>AXPE</b>
No presenta perfiles con titulación superior a la exigida
<b>Comentarios:</b>
<b>Puntos obtenidos: 0</b>



Empresa: **Babel**

PERFIL	TITULACION MINIMA EXIGIDA	NOMBRE DE LA PERSONA DESIGNADA PARA EL PERFIL	TITULACIÓN SUPERIOR A LA EXIGIDA DE LA PERSONA DESIGNADA PARA EL PERFIL
P1: Arquitecto/científico de datos	Ingeniería Superior o Master en Informática, Matemáticas, Estadística o Física o afin		Ingeniero Telecomunicación
P2:Científico/a de datos	Ingeniería Técnica o Grado en Informática o Telecomunicaciones o afin		Doctor Ingeniería Telecomunicación
P3: Científico/a de datos senior	Ingeniería Superior o Master en Informática, Matemáticas, Estadística o Física o afin		Ingeniero Telecomunicación
P4: Analista de Datos	Ingeniería Técnica o Grado en Informática o Telecomunicaciones o afin o mínimo de 250 horas de formación no reglada y verificable en el campo de la ciencia de datos		Ingeniería Industrial
P5: Analista de Datos Senior	Ingeniería Superior o Master en Informática, Matemáticas, Estadística o Física o afin		Administración y Dirección de Empresas Máster en Data Science Derecho
P6:Diseñador/a de UI/UX	Ingeniería Técnica o grado en Informática, Telecomunicaciones o Licenciado en Bellas Artes		Licenciado en Bellas Artes Máster en Producción Artística
P7: Ingeniero/a de datos	Ingeniería Técnica o Grado en Informática o Telecomunicaciones o afin o mínimo de 250 horas de formación no reglada y verificable en el campo de la ciencia de datos		Licenciatura en Admnsitración Empresas Diplomatura en empresariales
P8 Ingeniero/a de datos senior	Formación Profesional – Grado Superior del ámbito de competencias de las Tecnologías de la Información		Doctor Ingeniería Mecánica
P9: Jefe/a de Proyecto	Ingeniería Técnica o Grado en Ingeniería Informática o afin.		Doctora Ingeniería Telecomunicación

**Comentarios:**



- No se tiene en cuenta la titulación presentada para los siguientes perfiles:
  - Analista de Datos
  - Ingeniero/a de datos
  - Analista de datos Senior
- En los perfiles P1 y P3 se presenta la misma persona y no se puntúa ninguno de ellos debido a que no presentan una titulación superior a la exigida.

**Puntos obtenidos: 10**



Empresa: <b>Hiberus</b>			
PERFIL	TITULACIÓN MÍNIMA EXIGIDA	NOMBRE DE LA PERSONA DESIGNADA PARA EL PERFIL	TITULACIÓN SUPERIOR A LA EXIGIDA DE LA PERSONA DESIGNADA PARA EL PERFIL
Jefe/a de Proyecto	Ingeniería Técnica o Grado en Ingeniería Informática o afín.		Ingeniería en Informática
Científico/a de datos senior	Ingeniería Superior o Master en Informática, Matemáticas, Estadística o Física o afín		Doctorado en Informática
Analista de datos	Ingeniería Técnica o Grado en Informática o Telecomunicaciones o afín o mínimo de 250 horas de formación no reglada y verificable en el campo de la ciencia de datos		Máster en Tecnologías Software avanzadas para dispositivos móviles y Doctorado en Informática
Analista de Datos	Ingeniería Técnica o Grado en Informática o Telecomunicaciones o afín o mínimo de 250 horas de formación no reglada y verificable en el campo de la ciencia de datos		Máster en Big data y Business Analytics
<b>Comentarios:</b>			
- Sólo se tiene en cuenta un perfil de “Analista de datos”, en este caso el que más puntúa.			
<b>Puntos obtenidos: 6</b>			

Empresa: **Stratesys**

PERFIL	TITULACION MINIMA EXIGIDA	NOMBRE DE LA PERSONA DESIGNADA PARA EL PERFIL	TITULACIÓN SUPERIOR A LA EXIGIDA DE LA PERSONA DESIGNADA PARA EL PERFIL
Data Analyst	Ingeniería Técnica o Grado en Informática o Telecomunicaciones o afín o mínimo de 250 horas de formación no reglada		Master en I.A. Avanzada
Data Analyst	Ingeniería Técnica o Grado en Informática o Telecomunicaciones o afín o mínimo de 250 horas de formación no reglada y verificable en el campo de la ciencia de datos		Master en Ciencia de Datos
Data Analyst Senior	Ingeniería Superior o Master en Informática, Matemáticas, Estadística o Física o afín		SFC (Scrum Fundamentals Certified)
Data Engineer Senior	Ingeniería Técnica o Grado en informática, telecomunicaciones, Matemáticas, Física o afín		MBA Máster en BigData y Business Analytics

**Comentarios:**

- No se tiene en cuenta la titulación presentada para el perfil de “Analista de Datos Senior” ya que no es una formación superior a la exigida.
- Sólo se tiene en cuenta un perfil de “Analista de datos”.

**Puntos obtenidos: 2**



Empresa: **Teconseidor**

PERFIL	TITULACIÓN MINIMA EXIGIDA	NOMBRE DE LA PERSONA DESIGNADA PARA EL PERFIL	TITULACIÓN SUPERIOR A LA EXIGIDA DE LA PERSONA DESIGNADA PARA EL PERFIL
Jefe de proyecto	Ingeniería técnica		Ingeniero Superior Telecomunicaciones
Analista de datos	Ingeniería técnica		Máster Física Teórica
Científico de datos	Ingeniería técnica		Master en Innovación e Investigación Informática
Diseñador de UI/UX	Formación profesional		Técnico Superior Sistemas Informáticos
Ingeniero de datos Senior	Ingeniería técnica		Master Ingeniería Informática
Analista de negocio	Ingeniería técnica		Ingeniero Superior en Informática
Analista de datos	Ingeniería técnica		Doctor en Tecnología Informática Avanzada

**Comentarios:**

- Se presentan dos Analistas de datos, se tiene en cuenta sólo el que aporta más puntos
- No se tiene en cuenta la titulación presentada para el Diseñador de UI/UX ya que es equiparable a la titulación mínima exigida
- El perfil de analista de negocios no se tiene en cuenta ya que no pertenece a los perfiles mínimos exigidos para el lote.

**Puntos obtenidos: 6**



Empresa: **Accenture-SCC**

PERFIL	TITULACION MINIMA EXIGIDA	NOMBRE DE LA PERSONA DESIGNADA PARA EL PERFIL	TITULACIÓN SUPERIOR A LA EXIGIDA DE LA PERSONA DESIGNADA PARA EL PERFIL
Analista de datos	Ingeniería Técnica o Grado en Informática o Telecomunicaciones o afín o mínimo de 250 horas de formación no reglada y verificable en el campo de la ciencia de datos		Máster Advanced Analytics on Big Data
Analista de datos senior	Ingeniería Superior o Master en Informática, Matemáticas, Estadística o Física o afín		Ingeniería Superior en Informática
Arquitecto/a Científico/a de datos	Ingeniería Superior o Master en Informática, Matemáticas, Estadística o Física o afín		Doctorado en Física
Científico/a de datos	Ingeniería Técnica o Grado en Informática o Telecomunicaciones o afín o mínimo de 250 horas de formación no reglada y verificable en el campo de la ciencia de datos		Máster en Business Intelligence y Big Data
Científico/a de datos senior	Ingeniería Superior o Master en Informática, Matemáticas, Estadística o Física o afín		- Licenciado en Economía por la Universidad de Oviedo (2009) - Premio al mejor expediente académico de la promoción. - Certificación en SAS Base 9
Diseñador/a de UI/UX	Ingeniería Técnica o grado en Informática, Telecomunicaciones o Licenciado en Bellas Artes + Cursos de Informática o afín		- Licenciatura en Bellas Artes (2004) - Master en Arte y Nuevas Tecnologías - DEA en Comunicación Social
Ingeniero/a de datos	Ingeniería Técnica o Grado en Informática o Telecomunicaciones o afín o mínimo de 250 horas de formación no reglada y verificable en el campo de la ciencia de datos		Graduado/a en ingeniería de la Salud
Ingeniero/a de datos senior	Ingeniería Técnica o Grado en informática, telecomunicaciones, Matemáticas, Física o afín		Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas
Jefe/a de Proyecto	Ingeniería Técnica o Grado en Ingeniería Informática o afín.		- Ingeniero Superior de Telecomunicaciones con doble especialización en Telemática y Electrónica. Universidad de

**Comentarios:**

- No se cuentan los siguientes perfiles: “Analista de datos senior”, “Científico de datos senior”, “Ingeniero de datos”, “Ingeniero de datos senior” porque la titulación presentada es equiparable a la mínima exigida o no es afín.

**Puntos obtenidos: 7**



Empresa: **Verne**

PERFIL	TITULACION MINIMA EXIGIDA	NOMBRE DE LA PERSONA DESIGNADA PARA EL PERFIL	TITULACIÓN SUPERIOR A LA EXIGIDA DE LA PERSONA DESIGNADA PARA EL PERFIL
Jefe/a de proyecto	Ingeniería Técnica o Grado en Ingeniería Informática o afín		Ingeniero técnico en en Informática de Gestión
Ingeniero/a de datos senior	Ingeniería Técnica o Grado en informática, telecomunicaciones, Matemáticas, Física o afín		Graduado en Ingeniería Informática
Ingeniero/a de datos senior	Ingeniería Técnica o Grado en informática, telecomunicaciones, Matemáticas, Física o afín		Máster en Desarrollo de Aplicaciones y Servicios Web
Ingeniero/a de datos	Ingeniería Técnica o Grado en Informática o Telecomunicaciones o afín o mínimo de 250 horas de formación no reglada y verificable en el campo de la ciencia de datos		Grado en Matemáticas
Ingeniero/a de datos	Ingeniería Técnica o Grado en Informática o Telecomunicaciones o afín o mínimo de 250 horas de formación no reglada y verificable en el campo de la ciencia de datos		Pendiente de emisión de titulación
Arquitecto/a Científico/a de datos	Ingeniería Superior o Master en Informática, Matemáticas, Estadística o Física o afín		Pendiente de emisión de titulación



PERFIL	TITULACION MINIMA EXIGIDA	NOMBRE DE LA PERSONA DESIGNADA PARA EL PERFIL	TITULACIÓN SUPERIOR A LA EXIGIDA DE LA PERSONA DESIGNADA PARA EL PERFIL
Científico/a de datos senior	Ingeniería Superior o Master en Informática, Matemáticas, Estadística o Física o afín		Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica. Master de Big Data
Científico/a de datos	Ingeniería Técnica o Grado en Informática o Telecomunicaciones o afín o mínimo de 250 horas de formación no reglada y verificable en el campo de la ciencia de datos		Máster Data Mining & Business Intelligence

**Comentarios:**

- Sólo se tiene en cuenta la titulación de los perfiles de Científico/a de Datos e Ingeniero/a de Datos Senior, el resto son titulaciones equiparables a las mínimas exigidas o no son válidas.

**Puntos obtenidos: 2**

## 2.- Perfiles adicionales a los exigidos en el lote (5 puntos):

Para este criterio, las empresas AXPE, Stratesys, Accenture-SCC y Verne, no han ofertado ningún perfil adicional. La empresa Babel ha presentado 4 perfiles del tipo E y las licitadoras Hiberus y Teconseidor ofertan 5 cada una. No obstante, ninguna de ellas presenta precio unitario del sprint Especialista, tal y como se exigía en el apartado 17.3.3.B.2 del Cuadro de Características (Anexo I del PCAP).

Por lo tanto, este criterio no puede ser objeto de valoración por falta de elementos necesarios para ello, al no haberse ofertado el precio de sprint tipo Especialista, como así se establece en el apartado 17.3.3.B.2 del Cuadro de Características (Anexo I del PCAP).

## 3.- Certificaciones de los perfiles del equipo (15 puntos):

Empresa: <b>AXPE</b>
No presenta certificaciones
<b>Comentarios:</b>
<b>Puntos obtenidos: 0</b>



Empresa: <b>Babel</b>		
NOMBRE DE LA PERSONA DESIGNADA PARA EL PERFIL	CERTIFICACIONES	NIVEL DE LAS CERTIFICACIONES
	Microsoft Certified Professional MCSA SQL Server 2016 BI Development	Intermediate
	Microsoft Certified: Data Analyst Associate PowerBI Data Analyst Associate	Intermediate
	Microsoft Certified: Azure Data Engineer Associate Microsoft Certified: Azure AI Engineer Associate Microsoft Certified: Azure Data Fundamentals Microsoft Certified: Azure Fundamentals Microsoft Certified: Power BI Data Analyst Associate	Beginner Intermediate Beginner Beginner Intermediate
	Microsoft Certified: Azure Data Fundamentals Microsoft Certified: Power BI Data Analyst Associate Microsoft Certified: Power Platform Fundamentals	Beginner Intermediate Beginner
<b>Comentarios:</b>		
<b>Puntos obtenidos: 10</b>		

Empresa: **Hiberus**



NOMBRE DE LA PERSONA DESIGNADA PARA EL PERFIL	CERTIFICACIONES	NIVEL DE LAS CERTIFICACIONES
	Azure Data Engineer Associate / Power BI Data Analyst Associate	Associate
	Azure Data Fundamentals	Fundamentals
	Azure Data Fundamentals	Fundamentals
	Azure Data Engineer Associate / Data Analyst Associate	Associate
	Azure Data Engineer Associate	Associate
	Azure Data Fundamentals	Fundamentals
	Microsoft Certified Azure Data Fundamentals /	Fundamentals y Associate
	Microsoft Certified Azure AI Fundamentals / Microsoft Certified Power BI Data Analyst Associate	
<b>Comentarios:</b>		
<b>Puntos obtenidos: 12</b>		

<b>Empresa: Stratesys</b>		
NOMBRE DE LA PERSONA DESIGNADA PARA EL PERFIL	CERTIFICACIONES	NIVEL DE LAS CERTIFICACIONES
	Data Analyst Associate DA100; Qlik Sense Business Analyst; Qlik Sense Data Architect	Associate
	Azure AI Fundamentals	Fundamentals
	Certificación PBI	
	Azure Data Engineer; Azure Data Fundamentals DP-900.	Associate
	Azure AI Fundamentals; Azure Data Engineer; Azure Data Fundamentals DP-900, Azure Data Scientist	Associate/Fundamentals
<b>Comentarios:</b>		
<b>Puntos obtenidos: 8</b>		



Castilla-La Mancha



Financiado por la Unión Europea  
NextGenerationEU



MINISTERIO DE HACIENDA Y FUNCIÓN PÚBLICA



Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia



Cofinanciado por la Unión Europea

Empresa: **Teconseidor**

NOMBRE DE LA PERSONA DESIGNADA PARA EL PERFIL	CERTIFICACIONES	NIVEL DE LAS CERTIFICACIONES
	Microsoft Certified: Azure Data Fundamentals	1
	Microsoft Certified: Azure Fundamentals	1
	Microsoft Certified: Power Platform Fundamentals	1
	PL-300 Microsoft Power Bi Data Analyst 2021	1
	Microsoft Certified: Azure Data Engineer Associate	2
	Analyzing Data with Microsoft Power BI	1
	Microsoft Certified: Azure Data Engineer Associate	2
	Microsoft Certified: Azure AI Fundamentals	1
	Analyzing Data with Microsoft Power BI	1
	DP-900 Azure Fundamentals	1
	Microsoft Certified: Azure Fundamentals	1
	Microsoft Certified: Azure Administrator Associate	2

**Comentarios:**

**Puntos obtenidos: 15**

Empresa: **Accenture-SCC**



NOMBRE DE LA PERSONA DESIGNADA PARA EL PERFIL	CERTIFICACIONES	NIVEL DE LAS CERTIFICACIONES
	Microsoft Certified: Azure Data Fundamentals Certification Number : I001-6626	Fundamentals
	Microsoft Certified: Data Analyst Associate Certification Number : H883-4747	Associate
	Microsoft Certified: Azure Data Scientist Associate	Associate
	Microsoft Certified: Azure Data Fundamentals Certification Number : H612-0862	Fundamentals
	Microsoft Certified: Azure Data Scientist Associate Certification Number : H212-8715	Associate
	Microsoft Certified: Azure Data Fundamentals Certification Number : H897-0669	Fundamentals
	Microsoft Certified: Azure Data Engineer Associate Certification Number : I155-0524	Associate
	Microsoft Certified: Azure Data Fundamentals Certification Number : H731-8104	Fundamentals
	Microsoft Certified: Azure Data Engineer Associate Certification Number : H587-8068	Associate
	Microsoft Certified: Azure Fundamentals Certification Number : H478-3338	Fundamentals
	Microsoft Certified: Azure Data Scientist	Associate
<b>Comentarios:</b>		
<b>Puntos obtenidos: 15</b>		

**Empresa: Verne**

NOMBRE DE LA PERSONA DESIGNADA PARA EL PERFIL	CERTIFICACIONES	NIVEL DE LAS CERTIFICACIONES
	Azure Data Engineer Associate	Intermediate
	Power BI Data Analyst Associate	Intermediate
	Power BI Data Analyst Associate	Intermediate
	Power BI Data Analyst Associate	Intermediate
	BI Reporting	Intermediate
	Power BI Data Analyst Associate	Intermediate
	Power BI Data Analyst Associate	Intermediate
	Azure Data Engineer Associate	Intermediate
	Azure Data Scientist Associate	Intermediate
	Power BI Data Analyst Associate	Intermediate
	Power BI Data Analyst Associate	Intermediate
<b>Comentarios:</b>		
<b>Puntos obtenidos: 15</b>		



A continuación, se muestra el resumen de la evaluación de cada uno de los criterios y el total de cada oferta:

Criterio		Titulación por encima de la exigida en los perfiles de equipo	Perfiles adicionales a los exigidos en el lote	Certificaciones de los perfiles del equipo
<b>Puntuación máxima</b>		<b>10</b>	<b>5</b>	<b>15</b>
<b>Oferta evaluada</b>	AXPE	0	No valorado	0
	Babel	10	No valorado	10
	Hiberus	6	No valorado	12
	Stratesys	2	No valorado	8
	Teconseidor	6	No valorado	15
	Accenture-SCC	7	No valorado	15
	Verne	2	No valorado	15

EL JEFE DE SERVICIO DE MODERNIZACIÓN

EL JEFE DE SERVICIO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA



Castilla-La Mancha



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU



MINISTERIO  
DE HACIENDA  
Y FUNCIÓN PÚBLICA



Plan de Recuperación,  
Transformación  
y Resiliencia



Cofinanciado por  
la Unión Europea

Fdo.: Román Grande Amorós	Fdo.: David Rodríguez Rodrigo
EL JEFE DE ÁREA DE TRANSFORMACIÓN DIGITAL  Fdo.: Juan Pedro de Ruz Ortega	