





VALORACIÓN DE LOS CRITERIOS DE ADJUDI-CACIÓN EVALUABLES MEDIANTE UN JUICIO DE VALOR. SOBRE Nº2.

Contrato de Obras de proyecto de construcción de la infraestructura y urbanización de la prolongación soterrada de Línea 2 del Metro de Málaga al Hospital Civil. Tramo: Hilera-Eugenio Gross.

EXPEDIENTE: T-MM6207/OEJ0



Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN
Expediente	T-MM6207/OEJ0
Número de documento	10000446648

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 1/129
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÅG. 1/129



Agencia de Obra Pública de la Junta de Andalucía, 2021

www.aopandalucia.es informacion@aopandalucia.es CIF: Q4100686G

Servicios Centrales

Calle Pablo Picasso 6. 41018 Sevilla Teléfono: 95 500 74 00 Fax: 95 500 74 77

Centro de Trabajo de Granada Dirección postal: Avda. Profesor Domínguez Ortiz s/n, 18014 Granada Teléfono: 958 00 24 12 Fax: 958 00 24 21

Centro de Trabajo de Málaga

Dirección postal: C/ Cerrojo 38, esquina C/ Huerta del Obispo, 29007 Málaga Teléfono: 951 308 150 Fax: 951 308 154

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 2/129





INFORME DE EVALUACIÓN RELATIVO A LOS CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN VALORADOS MEDIANTE UN JUICIO DE VALOR SOBRE Nº 2.

Contrato de Obras de proyecto de construcción de la infraestructura y urbanización de la prolongación soterrada de Línea 2 del Metro de Málaga al Hospital Civil. Tramo: Hilera-Eugenio Gross.

1. Introducción

El presente informe recoge la evaluación de los criterios de adjudicación ponderables en función de un juicio de valor realizada por el comité técnico, compuesto por Guillermo Ingelmo Cordero, Carlos Camacho González y Luís Quintana de Juan, en relación a la oferta presentada al procedimiento relativo al Contrato de Obras de proyecto de construcción de la infraestructura y urbanización de la prolongación soterrada de Línea 2 del Metro de Málaga al Hospital Civil. Tramo: Hilera-Eugenio Gross,

con clave:

T-TM6207/OEJ0

2. Antecedentes

Con fecha 23 de julio de 2024 se publica la licitación del concurso de referencia en modalidad de procedimiento abierto con tramitación ordinaria. La fecha límite de presentación de las ofertas fue el pasado día 20 de septiembre de 2024.

Con fecha 30 de septiembre de 2024, se reúnen los miembros de la Mesa de Contratación, y por la Presidencia se declara válidamente constituida la citada Mesa de Contratación para la adjudicación del contrato de Obras de referencia. La Mesa de Contratación procede a la apertura de los sobres electrónicos n.º1 de la relación de las personas licitadoras que han sido admitidas a esta licitación:

ACCIONA CONSTRUCCIÓN S.A.



Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN		
Expediente	T-MM6207/OEJ0	3	
Número de documento	10000446648		

Puede verificar la integridad de una copia 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	
GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
LUIS QUINTANA DE JUAN	
Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 3/129
	GUILLERMO INGELMO CORDERO CARLOS CAMACHO GONZALEZ LUIS QUINTANA DE JUAN





- CONSTRUCCIONES SÁNCHEZ DOMÍNGUEZ SANDO SAU
- AZVI S.A.
- UTE LANTANIA S.A. CONSTRUCCIONES PÉREZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LIMITA-DA ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS S.A.
- UTE ROVER INFRAESTRUCTURAS S.A. HORMIGONES ASFÁLTICOS ANDALU-CES S.A.
- UTE PUENTES Y CALZADAS INFRAESTRUCTURAS S.L. CIVILSUR S.L.U ACTUA INFRAESTRUCTURAS S.L.
- UTE OBRASCON HUARTE LAIN S.A. GUAMAR S.A.
- UTE FCC CONSTRUCCIÓN S.A. EIFFAGE INFRAESTRUCTURAS S.A. CANTE-RAS DE ALMARGEN S.L.
- UTE MARTÍN CASILLAS S.L.U. VÍAS Y CONSTRUCCIONES S.A. CFVC CONSTRUCCIONES S.L.
- UTE SACYR CONSTRUCCIÓN S.A. CONSTRUCCIONES MAYGAR S.L.
- UTE SOCIEDAD ANÓNIMA DE OBRAS Y SERVICIOS COPASA FIRMES Y ASFAL-TADOS DEL SUR S.L.
- UTE ALDESA CONSTRUCCIONES S.A. COALVI S.A. ARPO EMPRESA CONSTRUCTORA S.A. JARQUIL CONSTRUCCIÓN S.A.
- UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN S.A. HELIOPOL S.A.
- UTE DRAGADOS RIALSA OBRAS S.L. TECSA EMPRESA CONSTRUCTORA S.A.
- UTE COMSA S.A.U. VEROSA PROYECTOS Y SERVICIOS S.L.U..

Con fecha 16 de octubre la Mesa de Contratación determina que han sido subsanado correctamente lo solicitado por la Mesa de Contratación, y acuerda hacer entrega al Comité Técnico de la documentación relativa a criterios de adjudicación cuya valoración depende de un juicio de valor, para que efectúe la valoración de dichos criterios conforme a lo establecido en el PCAP.

El contrato tiene un presupuesto de licitación de 58.416.745,58 euros (IVA incluido), con un plazo de ejecución de treinta y seis (36) meses.

Con fecha 17 de enero de 2025 el Comité Técnico emitió Informe de evaluación relativo a los criterios de adjudicación valorados mediante un juicio de valor.

Reunida la Mesa de contratación el 27 de enero de 2025, y revisada la documentación de la persona licitadora UTE DRAGADOS RIALSA OBRAS S.L. TECSA EMPRESA CONSTRUCTORA, S.A, respecto de la valoración del Criterio 7, se comprueba que consta presentada la documentación relativa a los los Subcriterios 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, por lo que se le solicita al Comité Técnico que efectúe la valoración de dicho criterio conforme a lo establecido en el PCAP.

Procede por tanto el Comité Técnico a emitir este nuevo Informe. Conforme a lo establecido en el PCAP.

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	4
Número de documento	10000446648	

Pue	Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025	
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ		
	LUIS QUINTANA DE JUAN		
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 4/129	





3. Personas licitadoras

Las personas licitadores presentadas y cuyas ofertas has resultado admitidas definitivamente para la evaluación técnica del concurso de referencia han sido:

- ACCIONA CONSTRUCCIÓN S.A.
- CONSTRUCCIONES SÁNCHEZ DOMÍNGUEZ SANDO SAU
- AZVI S.A.
- UTE LANTANIA S.A. CONSTRUCCIONES PÉREZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LIMITA-DA ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS S.A.
- UTE ROVER INFRAESTRUCTURAS S.A. HORMIGONES ASFÁLTICOS ANDALU-CES S.A.
- UTE PUENTES Y CALZADAS INFRAESTRUCTURAS S.L. CIVILSUR S.L.U ACTUA INFRAESTRUCTURAS S.L.
- UTE OBRASCON HUARTE LAIN S.A. GUAMAR S.A.
- UTE FCC CONSTRUCCIÓN S.A. EIFFAGE INFRAESTRUCTURAS S.A. CANTE-RAS DE ALMARGEN S.L.
- UTE MARTÍN CASILLAS S.L.U. VÍAS Y CONSTRUCCIONES S.A. CFVC CONSTRUCCIONES S.L.
- UTE SACYR CONSTRUCCIÓN S.A. CONSTRUCCIONES MAYGAR S.L.
- UTE SOCIEDAD ANÓNIMA DE OBRAS Y SERVICIOS COPASA FIRMES Y ASFAL-TADOS DEL SUR S.L.
- UTE ALDESA CONSTRUCCIONES S.A. COALVI S.A. ARPO EMPRESA CONSTRUCTORA S.A. JARQUIL CONSTRUCCIÓN S.A.
- UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN S.A. HELIOPOL S.A.
- UTE DRAGADOS RIALSA OBRAS S.L. TECSA EMPRESA CONSTRUCTORA S.A.
- UTE COMSA S.A.U. VEROSA PROYECTOS Y SERVICIOS S.L.U..

4. Metodología de la evaluación

La metodología de evaluación se ha realizado de acuerdo a lo especificado en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares del concurso, ANEXO I, apartado 8: CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN.

5. Descripción de las ofertas

La descripción de las principales consideraciones que se han obtenido de las ofertas de las personas licitadoras relacionadas en el apartado 3 del presente informe se contiene en el Anexo nº1.

6. Resultados de la evaluación técnica

Según lo expuesto en los apartados 4 y 5 del presente informe y los cuadros que se adjuntan en el Anexo nº2, la valoración de las ofertas admitidas arroja el siguiente resultado:

Tipo de documer	nto	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN]
Expediente		T-MM6207/OEJ0	5	
Número de docu	mento	10000446648		

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 5/129
	•	





Persona Licitadora	VALORACIÓN
UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN S.A. HELIOPOL S.A.	44,190
UTE FCC CONSTRUCCIÓN S.A. EIFFAGE INFRAESTRUCTURAS S.A. CANTERAS DE ALMARGEN S.L.	42,230
ACCIONA CONSTRUCCIÓN S.A.	40,610
CONSTRUCCIONES SÁNCHEZ DOMÍNGUEZ SANDO SAU	40,545
 UTE LANTANIA S.A. CONSTRUCCIONES PÉREZ JIMÉNEZ SO- CIEDAD LIMITADA ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS S.A. 	39,825
UTE DRAGADOS RIALSA OBRAS S.L. TECSA EMPRESA CONSTRUCTORA S.A.	39,780
UTE OBRASCON HUARTE LAIN S.A. GUAMAR S.A.	39,495
 UTE MARTÍN CASILLAS S.L.U. VÍAS Y CONSTRUCCIONES S.A. CFVC CONSTRUCCIONES S.L. 	39,405
UTE COMSA S.A.U. VEROSA PROYECTOS Y SERVICIOS S.L.U	39,230
UTE SACYR CONSTRUCCIÓN S.A. CONSTRUCCIONES MAYGAR S.L.	37,685
 UTE ROVER INFRAESTRUCTURAS S.A. HORMIGONES ASFÁLTI- COS ANDALUCES S.A. 	35,655
UTE PUENTES Y CALZADAS INFRAESTRUCTURAS S.L. CIVIL- SUR S.L.U ACTUA INFRAESTRUCTURAS S.L.	35,345
UTE ALDESA CONSTRUCCIONES S.A. COALVI S.A. ARPO EM- PRESA CONSTRUCTORA S.A. JARQUIL CONSTRUCCIÓN S.A.	34,430
• AZVI S.A.	34,370
UTE SOCIEDAD ANÓNIMA DE OBRAS Y SERVICIOS COPASA FIRMES Y ASFALTADOS DEL SUR S.L.	32,845

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	6
Número de documento	10000446648	

Pue	Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 6/129
	•	•





La referida valoración corresponde a los apartados cuya ponderación depende de un juicio de valor.

Los miembros del comité técnico, en la fecha de la firma electrónica, dan conformidad al presente informe.

En Sevilla a la fecha de la firma electrónica

Fdo:Carlos Camacho González Fdo:Luis Quintana de Juan Fdo:Guillermo Ingelmo Cordero

Miembro del Comité Técnico Miembro del Comité Técnico Miembro del Comité Técnico

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	7
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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		
GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025	
CARLOS CAMACHO GONZALEZ		
LUIS QUINTANA DE JUAN		
Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 7/129	
	GUILLERMO INGELMO CORDERO CARLOS CAMACHO GONZALEZ LUIS QUINTANA DE JUAN	







ANEXO 1: DESCRIPCIÓN DE LAS OFERTAS

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN		
Expediente	T-MM6207/OEJ0	8	
Número de documento	10000446648		

Puede verificar la integridad de una copia 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		
GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025	
CARLOS CAMACHO GONZALEZ		
LUIS QUINTANA DE JUAN		
Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 8/129	
•	GUILLERMO INGELMO CORDERO CARLOS CAMACHO GONZALEZ LUIS QUINTANA DE JUAN	





Los criterios de adjudicación contemplados en el Anexo I del PCAP, correspondientes a los apartados cuya ponderación depende de un juicio de valor se basan en los siguientes aspectos:

CRITERIO 1. Calidad de la metodología propuesta que se describirá en una memoria en relación con los trabajos objeto de licitación, en la que se describirán pormenorizadamente las fases y la forma de ejecución de los mismos.

SUBCRITERIO1.1 Concepción global de las obras

Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
ACCIONA CONSTRUCCIÓN SA	Se incluye una descripción básica de las obras y desarrollan aspectos relevantes que denotan conocimiento adecuado del emplazamiento de las obras. Se realiza un análisis parcial del contenido del proyecto, conteniendo los aspectos fundamentales. Se presenta una descripción completa de los condicionantes administrativos, técnicos y de ejecución, relacionados con las características de la obra proyectada. Se presentan de forma completa los condicionantes relativos a tramitaciones y autorizaciones necesarias para la ejecución de las obras. Se describen en profundidad los condicionantes climatológicos. a metodología de ejecución describe de forma rigurosa la secuencia de construcción, describiendo en detalle todos los aspectos de la obra. Existe un buen ajuste entre la metodología de ejecución y los medios y equipos considerados, al igual que con el programa de trabajos. Se incluye una descripción completa de las principales contingencias durante la ejecución de las obras, así como de las medidas adecuadas para solventarlas	3,700
CONSTRUCCIONES SÁNCHEZ DOMÍNGUEZ SANDO SAU	Se incluye solo una descripción básica de las obras. Se realiza un análisis parcial del contenido del proyecto, conteniendo los aspectos fundamentales. Se presenta una descripción completa de los condicionantes administrativos, técnicos y de ejecución, relacionados con las características de la obra proyectada. Se presentan de forma completa los condicionantes relativos a tramitaciones y autorizaciones necesarias para la ejecución de las obras. Se describen en profundidad los condicionantes climatológicos. La metodología de ejecución describe de forma correcta la secuencia de construcción, aunque existen algunos aspectos que quedan sin definición. Existe un buen ajuste entre la metodología de ejecución y los medios y equipos considerados, al igual que con el programa de trabajos. Se incluye una descripción parcial de las principales contingencias durante la ejecución de las obras. Se incluye	

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	9
Número de documento	10000446648	

Pue	Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025	
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ		
	LUIS QUINTANA DE JUAN		
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 9/129	
	·	•	





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	una descripción parcial de las medidas para mitigación de las contingencias detectadas.	
AZVI SA	Se incluye solo una descripción básica de las obras. Se realiza un análisis parcial del contenido del proyecto, conteniendo los aspectos fundamentales. Únicamente desarrollan algunos de los condicionantes requeridos. Las tramitaciones y autorizaciones se desarrollan parcialmente. La metodología de ejecución describe de forma correcta la secuencia de construcción, aunque existen algunos aspectos que quedan sin definición. Existe un buen ajuste entre la metodología de ejecución y los medios y equipos considerados, al igual que con el programa de trabajos. Se incluye una descripción parcial de las principales contingencias durante la ejecución de las obras. Se incluye una descripción parcial de las medidas para mitigación de las contingencias detectadas.	2,200
Se incluye una descripción básica de las obras y desarrollan aspectos relevantes que denotan conocimiento adecuado del emplazamiento de las obras. Se realiza un análisis completo del contenido del proyecto. Se presenta una descripción completa de los condicionantes administrativos, técnicos y de ejecución, relacionados con las características de la obra proyectada. Se presentan de forma completa los condicionantes UTE LANTANIA SA CONSTRUCCIO-relativos a tramitaciones y autorizaciones necesarias para la NES PÉREZ JIMÉNEZ SOCIEDAD Ejecución de las obras. Se describen en profundidad los condicionantes climatológicos. La metodología de ejecución describe de forma correcta la secuencia de construcción, aunque existen algunos aspectos que quedan sin definición. Existe un buen ajuste entre la metodología de ejecución y los medios y equipos considerados, al igual que con el programa de trabajos. Se incluye una descripción parcial de las obras. Se incluye una descripción parcial de las obras. Se incluye una descripción parcial de las medidas para mitigación de las contingencias detectadas.		3,200
UTE ROVER INFRAESTRUCTURAS SA HORMIGONES ASFÁLTICOS ANDALUCES SA		,

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	10
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 10/129





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	tológicos. La metodología de ejecución describe la secuencia de construcción de una forma muy superficial, existiendo aspectos importantes que quedan sin definición. La definición de los medios y equipos es escasa y no permite su correlación con la metodología de ejecución ni con el programa de trabajos. Se incluye una descripción completa de las principales contingencias durante la ejecución de las obras. Se incluye una descripción parcial de las medidas para mitigación de las contingencias detectadas.	
UTE PUENTES Y CALZADAS INFRA- ESTRUCTURAS SL CIVILSUR SLU ACTUA INFRAESTRUCTURAS SL	pos condicionantes relativos a trainitaciones y autorizaciones	2,600
UTE OBRASCON HUARTE LAIN SA GUAMAR SA	Se incluye solo una descripción básica de las obras. Se realiza un análisis parcial del contenido del proyecto, conteniendo los aspectos fundamentales. Se presentan los condicionantes administrativos de forma correcta. Se presenta una descripción parcial de los condicionantes técnicos y de ejecución, relacionados con las características del proyecto. Se presentan de forma completa los condicionantes relativos a tramitaciones y autorizaciones necesarias para la ejecución de las obras. Se describen en profundidad los condicionantes climatológicos. La metodología de ejecución describe de forma correcta la secuencia de construcción, aunque existen algunos aspectos que quedan sin definición. Existe un buen ajuste entre la metodología de ejecución y los medios y equipos considerados, al igual que con el programa de trabajos. Se incluye una descripción parcial de las principales contingencias du-	

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	11
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	FIRMADO POR GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 11/129





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	rante la ejecución de las obras. Se incluye una descripción parcial de las medidas para mitigación de las contingencias detectadas.	
UTE FCC COSTRUCCION SA EIFFA GE INFRAESTRUCTURAS SA CANTE RAS DE ALMARGEN SL	Se incluye una descripción básica de las obras y desarrollan aspectos relevantes que denotan conocimiento adecuado del emplazamiento de las obras. Se realiza un análisis completo del contenido del proyecto. Se presenta una descripción completa de los condicionantes administrativos, técnicos y de ejecución, relacionados con las características de la obra proyectada. Se presentan de forma completa los condicionantes relativos a tramitaciones y autorizaciones necesarias para la ejecución de las obras. Se describen en profundidad los condicionantes climatológicos. La metodología de ejecución describe de forma rigurosa la secuencia de construcción, describiendo en detalle todos los aspectos de la obra. Existe un buen ajuste entre la metodología de ejecución y los medios y equipos considerados, al igual que con el programa de trabajos. Se incluye una descripción completa de las principales contingencias durante la ejecución de las obras. Se incluye una descripción parcial de las medidas para mitigación de las contingencias detectadas.	3,700
UTE MARTÍN CASILLAS SLU VIAS Y CONSTRUCCIONES SA CFVC CONSTRUCCIONES SL	Se incluye una descripción básica de las obras y desarrollan aspectos relevantes que denotan conocimiento adecuado del emplazamiento de las obras. Se realiza un análisis completo del contenido del proyecto. Se presentan los condicionantes administrativos de forma correcta. Se presenta una descripción parcial de los condicionantes técnicos y de ejecución, relacionados con las características del proyecto. Se presentan de forma completa los condicionantes relativos a tramitaciones y autorizaciones necesarias para la ejecución de las obras. Se describen en profundidad los condicionantes climatológicos. La metodología de ejecución describe la secuencia de construcción de una forma muy superficial, existiendo aspectos importantes que quedan sin definición. La definición de los medios y equipos es escasa y no permite su correlación con la metodología de ejecución ni con el programa de trabajos. Se incluye una descripción completa de las principales contingencias durante la ejecución de las obras, así como de las medidas adecuadas para solventarlas	2,900

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	12
Número de documento	10000446648	

Pue	Puede verificar la integridad de una copia 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	FIRMADO POR GUILLERMO INGELMO CORDERO		
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ		
	LUIS QUINTANA DE JUAN		
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 12/129	
	·	•	





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
UTE SACYR CONSTRUCCIÓN SA CONSTRUCCIONES MAYGAR SL	Se incluye una descripción básica de las obras y desarrollan aspectos relevantes que denotan conocimiento adecuado del emplazamiento de las obras. Se realiza un análisis parcial del contenido del proyecto, conteniendo los aspectos fundamentales. Se presentan los condicionantes administrativos de forma correcta. Se presenta una descripción parcial de los condicionantes técnicos y de ejecución, relacionados con las características del proyecto. Se presentan de forma completa los condicionantes relativos a tramitaciones y autorizaciones necesarias para la ejecución de las obras. Se describen en profundidad los condicionantes climatológicos. La metodología de ejecución describe la secuencia de construcción de una forma muy genérica, existiendo aspectos importantes que quedan sin definición. Existen algunas discrepancias entre la metodología de ejecución y los medios y equipos considerados, así como con el programa de trabajos. Se incluye una descripción parcial de las principales contingencias durante la ejecución de las obras. Se incluye una descripción parcial de las medidas para mitigación de las contingencias detectadas.	2,400
Se incluye una descripción básica de las obras y desarrollan aspectos relevantes que denotan conocimiento adecuado del emplazamiento de las obras. Se realiza un análisis parcial del contenido del proyecto, conteniendo los aspectos fundamentales. Únicamente desarrollan algunos de los condicionantes requeridos. Las tramitaciones y autorizaciones se desarrollan parcialmente. La metodología de ejecución describe la se-OBRAS Y SERVICIO COPASA FIR-cuencia de construcción de una forma muy genérica, existiendo aspectos importantes que quedan sin definición. Existen algunas discrepancias entre la metodología de ejecución y los medios y equipos considerados, así como con el programa de trabajos. Se incluye una descripción completa de las principales contingencias durante la ejecución de las obras. Se incluye una descripción parcial de las medidas para mitigación de las contingencias detectadas.		2,400
UTE ALDESA CONSTRUCCIONES SA COALVI SA ARPO EMPRESA CONSTRUCTORA SA JARQUIL CONSTRUCCIÓN SA		ŕ

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	13
Número de documento	10000446648	

Pue	Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acces a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN		
FIRMADO POR	FIRMADO POR GUILLERMO INGELMO CORDERO		
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ		
	LUIS QUINTANA DE JUAN		
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 13/129	





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	dicionantes climatológicos. La metodología de ejecución describe de forma correcta la secuencia de construcción, aunque existen algunos aspectos que quedan sin definición. Existe un buen ajuste entre la metodología de ejecución y los medios y equipos considerados, al igual que con el programa de trabajos. Se incluye una descripción parcial de las principales contingencias durante la ejecución de las obras. Se incluye una descripción parcial de las medidas para mitigación de las contingencias detectadas.	
UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN SA HELIOPOL SA	Se incluye una descripción básica de las obras y desarrollan aspectos relevantes que denotan conocimiento adecuado del emplazamiento de las obras. Se realiza un análisis parcial del contenido del proyecto, conteniendo los aspectos fundamentales. Se presentan los condicionantes administrativos de forma correcta. Se presenta una descripción parcial de los condicionantes técnicos y de ejecución, relacionados con las características del proyecto. Se presentan de forma completa los condicionantes relativos a tramitaciones y autorizaciones necesarias para la ejecución de las obras. Se describen en profundidad los condicionantes climatológicos. La metodología de ejecución describe de forma correcta la secuencia de construcción, aunque existen algunos aspectos que quedan sin definición. Existe un buen ajuste entre la metodología de ejecución y los medios y equipos considerados, al igual que con el programa de trabajos. Se incluye una descripción completa de las principales contingencias durante la ejecución de las obras, así como de las medidas adecuadas para solventarlas	3,100
UTE DRAGADOS RIALSA OBRAS SL TECSA EMPRESA CONSTRUCTORA SA	Se incluye una descripción básica de las obras y desarrollan aspectos relevantes que denotan conocimiento adecuado del emplazamiento de las obras. Se realiza un análisis parcial del contenido del proyecto, conteniendo los aspectos fundamentales. Se presentan los condicionantes administrativos de forma correcta. Se presenta una descripción parcial de los condicionantes técnicos y de ejecución, relacionados con las características del proyecto. Se presentan de forma completa los condicionantes relativos a tramitaciones y autorizaciones necesarias para la ejecución de las obras. Se describen en profundidad los condicionantes climatológicos. La metodología de ejecución describe de forma rigurosa la secuencia de construcción, describiendo en detalle todos los aspectos de la obra. Existe un buen ajuste entre la metodología de ejecución y los medios y equipos considerados, al igual que con el pro-	,

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	14
Número de documento	10000446648	

Pue	Puede verificar la integridad de una copia 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	FIRMADO POR GUILLERMO INGELMO CORDERO		
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ		
	LUIS QUINTANA DE JUAN		
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 14/129	





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	grama de trabajos. Se incluye una descripción parcial de las principales contingencias durante la ejecución de las obras. Se incluye una descripción parcial de las medidas para miti- gación de las contingencias detectadas.	
UTE COMSA SAU VEROSA PRO- YECTOS Y SERVICIOS SLU	Se incluye una descripción básica de las obras y desarrollan aspectos relevantes que denotan conocimiento adecuado del emplazamiento de las obras. Se realiza un análisis parcial del contenido del proyecto, conteniendo los aspectos fundamentales. Se presentan los condicionantes administrativos de forma correcta. Se presenta una descripción parcial de los condicionantes técnicos y de ejecución, relacionados con las características del proyecto. Se presentan de forma completa los condicionantes relativos a tramitaciones y autorizaciones necesarias para la ejecución de las obras. Se describen en profundidad los condicionantes climatológicos. La metodología de ejecución describe la secuencia de construcción de una forma muy genérica, existiendo aspectos importantes que quedan sin definición. Existen algunas discrepancias entre la metodología de ejecución y los medios y equipos considerados, así como con el programa de trabajos. Se incluye una descripción parcial de las principales contingencias durante la ejecución de las obras. Se incluye una descripción parcial de las medidas para mitigación de las contingencias detectadas.	2,400

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN		
Expediente	T-MM6207/OEJ0	15	
Número de documento	10000446648		

Puede verificar la integridad de una copia 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		
GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025	
CARLOS CAMACHO GONZALEZ		
LUIS QUINTANA DE JUAN		
Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 15/129	
	GUILLERMO INGELMO CORDERO CARLOS CAMACHO GONZALEZ LUIS QUINTANA DE JUAN	





SUBCRITERIO1.2 Descripción de las actividades importantes o complejas y sus procesos constructivos.

Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
ACCIONA CONSTRUCCIÓN SA	La descripción de las actividades complejas se extiende a to- das las actividades importantes de la obra. El análisis del pro- ceso constructivo en algún caso es escueto. No se incluye análisis de dificultades del proceso constructivo. Se presen- tan los medios materiales y humanos para la ejecución de las actividades, y son adecuados.	3,000
CONSTRUCCIONES SÁNCHEZ DOMÍNGUEZ SANDO SAU	Distinguen claramente las actividades complejas e importantes de la obra. El análisis del proceso constructivo de las actividades descritas es completo. No se incluye análisis de dificultades del proceso constructivo. Se presentan los medios materiales y humanos para la ejecución de las actividades, y son adecuados.	3,750
AZVI SA	La descripción de las actividades complejas se extiende a to- das las actividades importantes de la obra. El análisis del pro- ceso constructivo en algún caso es escueto. No se incluye análisis de dificultades del proceso constructivo. Los medios materiales y humanos para la ejecución de las actividades son insuficientes.	2,250
UTE LANTANIA SA CONSTRUCCIO- NES PÉREZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LIMITADA ASCH INFRAESTRUCTU- RAS Y SERVICIOS S.A.	Distinguen claramente las actividades complejas e importantes de la obra. El análisis del proceso constructivo de las actividades descritas es completo. Se incluye un análisis de dificultades específicas de los procesos constructivos y propuesta de medidas para paliarlas. Se presentan los medios materiales y humanos para la ejecución de las actividades, pero estos son incompletos.	4,250
	La descripción de las actividades complejas se extiende a to- das las actividades importantes de la obra. El análisis del pro- ceso constructivo en algún caso es escueto. No se incluye análisis de dificultades del proceso constructivo. Los medios materiales y humanos para la ejecución de las actividades son insuficientes.	2,250

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	16
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 16/129
	·	





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
UTE PUENTES Y CALZADAS INFRA- ESTRUCTURAS SL CIVILSUR SLU ACTUA INFRAESTRUCTURAS SL	La descripción omite algunas actividades importantes o com- plejas. El análisis del proceso constructivo presenta inconsis- tencias con las soluciones del proyecto. No se incluye análi- sis de dificultades del proceso constructivo. Los medios mate- riales y humanos para la ejecución de las actividades son in- suficientes.	1,750
UTE OBRASCON HUARTE LAIN SA GUAMAR SA	La descripción de las actividades complejas se extiende a to- das las actividades importantes de la obra. El análisis del pro- ceso constructivo en algún caso es escueto. No se incluye análisis de dificultades del proceso constructivo. Se presen- tan los medios materiales y humanos para la ejecución de las actividades, y son adecuados	3,000
UTE FCC COSTRUCCION SA EIFFA GE INFRAESTRUCTURAS SA CANTE RAS DE ALMARGEN SL	Distinguen claramente las actividades complejas e importantes de la obra. El análisis del proceso constructivo de las actividades descritas es completo. No se incluye análisis de dificultades del proceso constructivo. Se presentan los medios materiales y humanos para la ejecución de las actividades, y son adecuados.	3 750
	La descripción de las actividades complejas se extiende a to- das las actividades importantes de la obra. El análisis del pro- ceso constructivo en algún caso es escueto. No se incluye análisis de dificultades del proceso constructivo. Se presen- tan los medios materiales y humanos para la ejecución de las actividades, y son adecuados.	3,000
UTE SACYR CONSTRUCCIÓN SA CONSTRUCCIONES MAYGAR SL	La descripción de las actividades complejas se extiende a to- das las actividades importantes de la obra. El análisis del pro- ceso constructivo en algún caso es escueto. No se incluye análisis de dificultades del proceso constructivo. Se presen- tan los medios materiales y humanos para la ejecución de las actividades, y son adecuados	3,000
	Distinguen claramente las actividades complejas e importantes de la obra. El análisis del proceso constructivo de las actividades descritas es completo. No se incluye análisis de dificultades del proceso constructivo. Los medios materiales y humanos para la ejecución de las actividades son insuficientes.	

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	17
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 17/129





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
UTE ALDESA CONSTRUCCIONES SA COALVI SA ARPO EMPRESA CONSTRUCTORA SA JARQUIL CONSTRUCCIÓN SA	Distinguen claramente las actividades complejas e importan- tes de la obra. El análisis del proceso constructivo de las acti- vidades descritas es completo. No se incluye análisis de difi- cultades del proceso constructivo. Se presentan los medios materiales y humanos para la ejecución de las actividades, y son adecuados	3,750
UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN SA HELIOPOL SA	La descripción de las actividades complejas se extiende a to- das las actividades importantes de la obra. El análisis del pro- ceso constructivo en algún caso es escueto. Se incluye un análisis de dificultades específicas de los procesos constructi- vos y propuesta de medidas para paliarlas. Se presentan los medios materiales y humanos para la ejecución de las activi- dades, y son adecuados.	4,250
UTE DRAGADOS RIALSA OBRAS SL TECSA EMPRESA CONSTRUCTORA SA	Distinguen claramente las actividades complejas e importantes de la obra. El análisis del proceso constructivo de las actividades descritas es completo. Se incluye un análisis de dificultades específicas de los procesos constructivos y propuesta de medidas para paliarlas. Se presentan los medios materiales y humanos para la ejecución de las actividades, pero estos son incompletos.	4,250
UTE COMSA SAU VEROSA PRO- YECTOS Y SERVICIOS SLU	La descripción de las actividades complejas se extiende a to- das las actividades importantes de la obra. El análisis del pro- ceso constructivo en algún caso es escueto. Se incluye un análisis de dificultades específicas de los procesos constructi- vos y propuesta de medidas para paliarlas. Se presentan los medios materiales y humanos para la ejecución de las activi- dades, pero estos son incompletos.	3,500

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	18
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 18/129





SUBCRITERIO1.3 Fuentes de suministro de materiales y necesidades de plantas de producción, préstamos y vertederos que garanticen el suministro de las necesidades de obra en los plazos programados.

Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
ACCIONA CONSTRUCCIÓN SA	Se relacionan de forma completa las fuentes de suministro. Se incluyen las cartas de compromiso y abarcan las diferentes fuentes de suministro referidas. Se incluye la relación de las actividades que se llevarán a cabo mediante subcontratación, o bien se justifica adecuadamente que no será preciso proceder a la subcontratación durante los trabajos. Se incluye la estimación de las necesidades de las plantas de producción de forma completa y justificada. Se indican las necesidades de préstamos y de vertederos, describiéndose de forma adecuada, incluyendo volúmenes.	2,000
CONSTRUCCIONES SÁNCHEZ DOMÍNGUEZ SANDO SAU	Se relacionan de forma completa las fuentes de suministro. Se incluyen las cartas de compromiso, pero éstas no se encuentran organizadas, omiten subcontratistas o bien éstos son diferentes a los reflejados en la relación. Se incluye la relación de las actividades que se llevarán a cabo mediante subcontratación, o bien se justifica adecuadamente que no será preciso proceder a la subcontratación durante los trabajos. Se incluye la estimación de las necesidades de las plantas de producción de forma completa y justificada. Se indican las necesidades de préstamos y de vertederos, describiéndose de forma adecuada, incluyendo volúmenes.	1,700
AZVI SA	Se relacionan de forma completa las fuentes de suministro. Se incluye las cartas de compromiso, pero éstas omiten fuentes de suministro relevantes, o presentan suministradores no reflejados en la relación. No se incluye la relación de las actividades que se llevarán a cabo mediante subcontratación. Se incluye la estimación de algunas plantas de producción de forma completa y justificada. Solo recogen parcialmente las necesidades de préstamos y de vertederos.	1,000
UTE LANTANIA SA CONSTRUCCIO- NES PÉREZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LIMITADA ASCH INFRAESTRUCTU- RAS Y SERVICIOS S.A.	Se relacionan de forma completa las fuentes de suministro. Se incluyen las cartas de compromiso y abarcan las diferentes fuentes de suministro referidas. Se incluye la relación de las actividades que se llevarán a cabo mediante subcontratación, o bien se justifica adecuadamente que no será preciso proceder a la subcontratación durante los trabajos. Se incluye la estimación de las necesidades de las plantas de producción de forma completa y justificada. Se indican las nece-	

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	19
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 19/129





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	sidades de préstamos y de vertederos, describiéndose de forma adecuada, incluyendo volúmenes.	
UTE ROVER INFRAESTRUCTURAS SA HORMIGONES ASFÁLTICOS ANDALUCES SA	Se relacionan de forma completa las fuentes de suministro. Se incluye las cartas de compromiso, pero éstas omiten fuentes de suministro relevantes, o presentan suministradores no reflejados en la relación. No se incluye la relación de las actividades que se llevarán a cabo mediante subcontratación. Se incluye la estimación de algunas plantas de producción de forma completa y justificada. Solo recogen parcialmente las necesidades de préstamos y de vertederos.	1,000
UTE PUENTES Y CALZADAS INFRA- ESTRUCTURAS SL CIVILSUR SLU ACTUA INFRAESTRUCTURAS SL		1,700
UTE OBRASCON HUARTE LAIN SA GUAMAR SA	Se relacionan de forma completa las fuentes de suministro. Se incluyen las cartas de compromiso, pero éstas no se encuentran organizadas, omiten subcontratistas o bien éstos son diferentes a los reflejados en la relación. Se incluye la relación de las actividades que se llevarán a cabo mediante subcontratación, o bien se justifica adecuadamente que no será preciso proceder a la subcontratación durante los trabajos. Se incluye la estimación de las necesidades de las plantas de producción de forma completa y justificada. Se indican las necesidades de préstamos y de vertederos, describiéndose de forma adecuada, incluyendo volúmenes.	1,700
UTE FCC COSTRUCCION SA EIFFA GE INFRAESTRUCTURAS SA CANTE RAS DE ALMARGEN SL		

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	20
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 20/129





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	cesidades de préstamos y de vertederos, describiéndose de forma adecuada, incluyendo volúmenes.	
	Se relacionan de forma completa las fuentes de suministro. Se incluyen las cartas de compromiso y abarcan las diferentes fuentes de suministro referidas. Se incluye la relación de las actividades que se llevarán a cabo mediante subcontratación, o bien se justifica adecuadamente que no será preciso proceder a la subcontratación durante los trabajos. Se incluye la estimación de las necesidades de las plantas de producción de forma completa y justificada. Se indican las necesidades de préstamos y de vertederos, describiéndose de forma adecuada, incluyendo volúmenes.	2,000
UTE SACYR CONSTRUCCIÓN SA CONSTRUCCIONES MAYGAR SL	Se relacionan de forma completa las fuentes de suministro. Se incluyen las cartas de compromiso, pero éstas no se encuentran organizadas, omiten subcontratistas o bien éstos son diferentes a los reflejados en la relación. Se incluye la relación de las actividades que se llevarán a cabo mediante subcontratación, o bien se justifica adecuadamente que no será preciso proceder a la subcontratación durante los trabajos. Se incluye la estimación de las necesidades de las plantas de producción de forma completa y justificada. Se indican las necesidades de préstamos y de vertederos, pero no desarrolla completamente los volúmenes o los materiales.	1,400
UTE SOCIEDAD ANÓNIMA DE OBRAS Y SERVICIO COPASA FIR- MES Y ASFALTADOS DEL SUR SL		1,700

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	21
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 21/129





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
UTE ALDESA CONSTRUCCIONES SA COALVI SA ARPO EMPRESA CONSTRUCTORA SA JARQUIL CONSTRUCCIÓN SA		0,900
UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN SA HELIOPOL SA	Se relacionan de forma completa las fuentes de suministro. Se incluyen las cartas de compromiso, pero éstas no se encuentran organizadas, omiten subcontratistas o bien éstos son diferentes a los reflejados en la relación. Se incluye la relación de las actividades que se llevarán a cabo mediante subcontratación, o bien se justifica adecuadamente que no será preciso proceder a la subcontratación durante los trabajos. Se incluye la estimación de algunas plantas de producción de forma completa y justificada. Solo recogen parcialmente las necesidades de préstamos y de vertederos.	1,200
UTE DRAGADOS RIALSA OBRAS SL TECSA EMPRESA CONSTRUCTORA SA	Se relacionan de forma completa las fuentes de suministro. Se incluyen las cartas de compromiso, pero éstas no se encuentran organizadas, omiten subcontratistas o bien éstos son diferentes a los reflejados en la relación. Se incluye la relación de las actividades que se llevarán a cabo mediante subcontratación, o bien se justifica adecuadamente que no será preciso proceder a la subcontratación durante los trabajos. Se incluye la estimación de las necesidades de las plantas de producción de forma completa y justificada. Se indican las necesidades de préstamos y de vertederos, pero no desarrolla completamente los volúmenes o los materiales.	1,400
UTE COMSA SAU VEROSA PRO- YECTOS Y SERVICIOS SLU	Se relacionan de forma completa las fuentes de suministro. Se incluyen las cartas de compromiso, pero éstas no se encuentran organizadas, omiten subcontratistas o bien éstos son diferentes a los reflejados en la relación. Se incluye la relación de las actividades que se llevarán a cabo mediante subcontratación, o bien se justifica adecuadamente que no será preciso proceder a la subcontratación durante los trabajos. Se incluye la estimación de las necesidades de las plantas de producción de forma completa y justificada. Se indican las necesidades de préstamos y de vertederos, describiéndose de forma adecuada, incluyendo volúmenes.	1,700

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	22
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 22/129





SUBCRITERIO1.4 Necesidad de instalaciones auxiliares y acopios, necesarios para la ejecución de las obras, así como medios auxiliares y de transporte que se requieran

Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
ACCIONA CONSTRUCCIÓN SA	Se presenta el dimensionamiento de las instalaciones, se encuentra completo, aunque no se justifican todos los valores definidos. Se determina de forma justificada la ubicación más adecuada de las instalaciones auxiliares durante todas las fases de ejecución. Se presentan las necesidades de los principales acopios justificando adecuadamente los valores aportados. Se incluye la necesidad de medios auxiliares relacionándose solo con algunas de las unidades de obra. Se indican las necesidades de medios de transporte pero la justificación no es completa.	2,250
CONSTRUCCIONES SÁNCHEZ DO- MÍNGUEZ SANDO SAU	Se presenta el dimensionamiento de las instalaciones pero no está completo o justificado. Se determina de forma justificada la ubicación más adecuada de las instalaciones auxiliares, aunque no en todas las fases de ejecución. Se presentan las necesidades de todos los acopios justificando adecuadamente los valores aportados. Se incluye la necesidad de medios auxiliares relacionándose solo con algunas de las unidades de obra. Se indican las necesidades de medios de transporte justificándose de forma detallada.	2,200
AZVI SA	Se presenta el dimensionamiento de las instalaciones, se encuentra completo, aunque no se justifican todos los valores definidos. Se determina de forma incompleta la ubicación más adecuada de las instalaciones auxiliares, sin considerar en el análisis todas las fases de ejecución. Se presentan las necesidades de algunos acopios y sus valores no se encuentran justificados. Se incluye la necesidad de medios auxiliares relacionándose solo con algunas de las unidades de obra. Se indican las necesidades de medios de transporte justificándose de forma detallada.	2,050
UTE LANTANIA SA CONSTRUCCIO- NES PÉREZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LI- MITADA ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS S.A.	Se presenta el dimensionamiento de las instalaciones pero no está completo o justificado. Se determina de forma justificada la ubicación más adecuada de las instalaciones auxiliares, aunque no en todas las fases de ejecución. Se presentan las necesidades de los principales acopios justificando adecuadamente los valores aportados. Se incluye la necesidad de medios auxiliares relacionándose solo con algunas de las unidades de obra. Se indican las necesida-	1,900

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	23
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 23/129





	des de medios de transporte pero la justificación no es completa.	
UTE ROVER INFRAESTRUCTURAS SA HORMIGONES ASFÁLTICOS AN- DALUCES SA	Se presenta el dimensionamiento de las instalaciones, se encuentra completo y se justifican los valores definidos. Se determina de forma incompleta la ubicación más adecuada de las instalaciones auxiliares, sin considerar en el análisis todas las fases de ejecución. Se presentan las necesidades de los principales acopios justificando adecuadamente los valores aportados. Se incluye la necesidad de medios auxiliares relacionándose solo con algunas de las unidades de obra. Se indican las necesidades de medios de transporte justificándose de forma detallada.	2,450
UTE PUENTES Y CALZADAS INFRA- ESTRUCTURAS SL CIVILSUR SLU ACTUA INFRAESTRUCTURAS SL	Se presenta el dimensionamiento de las instalaciones pero no está completo o justificado. Se determina de forma justificada la ubicación más adecuada de las instalaciones auxiliares durante todas las fases de ejecución. Se presentan las necesidades de todos los acopios justificando adecuadamente los valores aportados. Se incluye la necesidad de medios auxiliares relacionándose solo con algunas de las unidades de obra. Se indican las necesidades de medios de transporte justificándose de forma detallada.	2,350
UTE OBRASCON HUARTE LAIN SA GUAMAR SA	Se presenta el dimensionamiento de las instalaciones pero no está completo o justificado. Se determina de forma incompleta la ubicación más adecuada de las instalaciones auxiliares, sin considerar en el análisis todas las fases de ejecución. Se presentan las necesidades de los principales acopios justificando adecuadamente los valores aportados. Se incluye la necesidad de medios auxiliares relacionándose solo con algunas de las unidades de obra. Se indican las necesidades de medios de transporte pero la justificación no es completa.	1,800
UTE FCC COSTRUCCION SA EIFFAGI INFRAESTRUCTURAS SA CANTERAS DE ALMARGEN SL	Se presenta el dimensionamiento de las instalaciones, se encuentra completo y se justifican los valores definidos. Se determina de forma justificada la ubicación más adecuada de las instalaciones auxiliares, aunque no en todas las fases de ejecución. Se presentan las necesidades de algunos acopios y sus valores no se encuentran justificados. Se incluye la necesidad de medios auxiliares pero no se refiere las unidades de obra en las que se requieren. Se indican las necesidades de medios de transporte pero la justificación no es completa.	2,200

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN		
Expediente	T-MM6207/OEJ0	24	
Número de documento	10000446648		

Puede verificar la integridad de una copia 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 VERIFICACION		
FIRMADO POR	FIRMADO POR GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 24/129





	Se presenta el dimensionamiento de las instalaciones, se encuentra completo, aunque no se justifican todos los valores definidos. Se determina de forma justificada la ubicación más adecuada de las instalaciones auxiliares, aunque no en todas las fases de ejecución. Se presentan las necesidades de los principales acopios justificando adecuadamente los valores aportados. e incluye la necesidad de medios auxiliares relacionándose solo con algunas de las unidades de obra. Se indican las necesidades de medios de transporte de algunas unidades, justificándolo.	2,000
UTE SACYR CONSTRUCCIÓN SA CONSTRUCCIONES MAYGAR SL	Se presenta el dimensionamiento de las instalaciones, se encuentra completo y se justifican los valores definidos. Se determina de forma justificada la ubicación más adecuada de las instalaciones auxiliares, aunque no en todas las fases de ejecución. Se presentan las necesidades de los principales acopios justificando adecuadamente los valores aportados. Se incluye la necesidad de medios auxiliares relacionándose solo con algunas de las unidades de obra. Se indican las necesidades de medios de transporte justificándose de forma detallada.	2,550
	Se presenta el dimensionamiento de las instalaciones pero no está completo o justificado. Se determina de forma justificada la ubicación más adecuada de las instalaciones auxiliares, aunque no en todas las fases de ejecución, Se presentan las necesidades de los principales acopios justificando adecuadamente los valores aportados, Se incluye la necesidad de medios auxiliares relacionándose solo con algunas de las unidades de obra. Se indican las necesidades de medios de transporte justificándose de forma detallada.	2,050
	Se presenta el dimensionamiento de las instalaciones pero no está completo o justificadoEl análisis de la ubicación de las instalaciones auxiliares, no considera ni las fases de ejecución ni el emplazamiento de las obras. Unicamente presentan necesidades de algunos acopios, no desarrollando el apartado. No se establece la necesidad de medios auxiliares. Se indican las necesidades de medios de transporte de algunas unidades y la justificación no es completa.	0,900

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	25
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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 VERIFICACION		
FIRMADO POR	FIRMADO POR GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 25/129





UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN SA HELIOPOL SA	Se presenta el dimensionamiento de las instalaciones pero no está completo o justificado. Se determina de forma justificada la ubicación más adecuada de las instalaciones auxiliares, aunque no en todas las fases de ejecución. Unicamente presentan necesidades de algunos acopios, no desarrollando el apartado. Se incluye la necesidad de medios auxiliares pero no se refiere las unidades de obra en las que se requieren. Se indican las necesidades de medios de transporte justificándose de forma detallada.	1,700
	Se presenta el dimensionamiento de las instalaciones, se encuentra completo y se justifican los valores definidos. Se determina de forma justificada la ubicación más adecuada de las instalaciones auxiliares, aunque no en todas las fases de ejecuciónSe presentan las necesidades de los principales acopios justificando adecuadamente los valores aportados. Se incluye la necesidad de medios auxiliares relacionándose solo con algunas de las unidades de obra. Se indican las necesidades de medios de transporte pero la justificación no es completa.	2,400
UTE COMSA SAU VEROSA PROYECTOS Y SERVICIOS SLU	Se presenta el dimensionamiento de las instalaciones pero no está completo o justificado. Se determina de forma justificada la ubicación más adecuada de las instalaciones auxiliares, aunque no en todas las fases de ejecución. Se presentan las necesidades de todos los acopios justificando adecuadamente los valores aportados. Se incluye la necesidad de medios auxiliares relacionándose adecuadamente con las unidades de obra en las que se requieren. Se indican las necesidades de medios de transporte justificándose de forma detallada.	2.250

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN		
Expediente	T-MM6207/OEJ0	26	
Número de documento	10000446648		

Puede verificar la integridad de una copia 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		
GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025	
CARLOS CAMACHO GONZALEZ		
LUIS QUINTANA DE JUAN		
Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 26/129	
	GUILLERMO INGELMO CORDERO CARLOS CAMACHO GONZALEZ LUIS QUINTANA DE JUAN	





SUBCRITERIO1.5 Desvíos provisionales, reposiciones de servicios y afecciones al entorno junto con sus medidas de señalización, seguridad y balizamiento previstas

Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
ACCIONA CONSTRUCCIÓN SA	Se estudian las necesidades de desvíos provisionales, pero abarcan un número muy limitado de situaciones y con un detalle escaso. Los desvíos provisionales propuestos no son coherentes con el programa de trabajos presentado. Se estudian las reposiciones de servicios de forma completa. El análisis de las reposiciones de servicios no tiene un detalle adecuado que permita su correlación con el programa de trabajos presentado. El análisis de las afecciones se describe adecuadamente y de forma completa. Relaciona medidas para reducirlas. La descripción de las medidas de señalización, seguridad y balizamiento es adecuada y adaptada a las circunstancias de las obras. No incluyen mejoras.	1,950
CONSTRUCCIONES SÁNCHEZ DO- MÍNGUEZ SANDO SAU	Se estudian las necesidades de desvíos provisionales, describiendo adecuadamente las mismas pero abarcando sólo parcialmente las diferentes situaciones del proyecto. Se estudian las reposiciones de servicios de forma completa. El análisis de las reposiciones de servicios no tiene un detalle adecuado que permita su correlación con el programa de trabajos presentado. El análisis de las afecciones se describe adecuadamente y de forma completa. No relaciona medidas para reducirlas o son escasas. La descripción de las medidas de señalización, seguridad y balizamiento es adecuada y adaptada a las circunstancias de las obras. Incluyen algunas mejoras.	2,100
AZVI SA	Se estudian las necesidades de desvíos provisionales, pero abarcan un número muy limitado de situaciones y con un detalle escaso. Los desvíos provisionales propuestos no son coherentes con el programa de trabajos presentado. Se estudian las reposiciones de servicios de forma completa. El análisis de las reposiciones de servicios no tiene un detalle adecuado que permita su correlación con el programa de trabajos presentado. El análisis de las afecciones se describe adecuadamente y de forma completa. No relaciona medidas para reducirlas o son escasas. La descripción de las medidas de señalización, seguridad y balizamiento	

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN		
Expediente	T-MM6207/OEJ0	27	
Número de documento	10000446648		

Puede verificar la integridad de una copia 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	FIRMADO POR GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 27/129





	es adecuada y adaptada a las circunstancias de las obras. Incluyen algunas mejoras.	
UTE LANTANIA SA CONSTRUCCIO- NES PÉREZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LI- MITADA ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS S.A.	Se estudian las necesidades de desvíos provisionales, describiendo adecuadamente las mismas pero abarcando sólo parcialmente las diferentes situaciones del proyecto. Se estudian las reposiciones de servicios de forma completa. El análisis de las reposiciones de servicios no tiene un detalle adecuado que permita su correlación con el programa de trabajos presentado. Describe adecuadamente pero de forma parcial las posibles afecciones, sin aportar medidas para reducirlas. La descripción de las medidas de señalización, seguridad y balizamiento es adecuada y adaptada a las circunstancias de las obras. Incluyen algunas mejoras.	2,000
UTE ROVER INFRAESTRUCTURAS SA HORMIGONES ASFÁLTICOS AN- DALUCES SA	Se estudian las necesidades de desvíos provisionales, pero abarcan un número muy limitado de situaciones y con un detalle escaso. Los desvíos provisionales propuestos no son coherentes con el programa de trabajos presentado. Se estudian las reposiciones de servicios de forma completa. El análisis de las reposiciones de servicios tiene un detalle adecuado que permite su correlación con el programa de trabajos presentado. El análisis de las afecciones se describe adecuadamente y de forma completa. Relaciona medidas para reducirlas. La descripción de las medidas de señalización, seguridad y balizamiento es adecuada y adaptada a las circunstancias de las obras. Incluyen algunas mejoras.	2.350
ACTUA INFRAESTRUCTURAS SL	Se estudian las necesidades de desvíos provisionales, abarcando todas las etapas del proyecto y de forma adecuada. Los desvíos provisionales propuestos son coherentes con el programa de trabajos presentado, aportando mejoras al proyecto. Se estudian las reposiciones de servicios de forma completa. El análisis de las reposiciones de servicios tiene un detalle adecuado que permite su correlación con el programa de trabajos presentado. El análisis de las afecciones se describe adecuadamente y de forma completa. Relaciona medidas para reducirlas. La descripción de las medidas de señalización, seguridad y balizamiento es adecuada y adaptada a las circunstancias de las obras. Incluyen algunas mejoras.	

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	28
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 28/129





	<u> </u>	1
UTE OBRASCON HUARTE LAIN SA GUAMAR SA	Se estudian las necesidades de desvíos provisionales, describiendo adecuadamente las mismas pero abarcando sólo parcialmente las diferentes situaciones del proyecto. Se estudian las reposiciones de servicios de forma completa. El análisis de las reposiciones de servicios no tiene un detalle adecuado que permita su correlación con el programa de trabajos presentado. El análisis de las afecciones se describe adecuadamente y de forma completa. No relaciona medidas para reducirlas o son escasas. No aportan nada sobre mejoras en las medidas de señalización.	1,750
UTE FCC COSTRUCCION SA EIFFAGINFRAESTRUCTURAS SA CANTERA DE ALMARGEN SL	Se estudian las necesidades de desvíos provisionales, describiendo adecuadamente las mismas pero abarcando sólo parcialmente las diferentes situaciones del proyecto. Se estudian las reposiciones de servicios de forma completa. El análisis de las reposiciones de servicios no tiene un detalle adecuado que permita su correlación con el programa de trabajos presentado. El análisis de las afecciones se describe adecuadamente y de forma completa. No relaciona medidas para reducirlas o son escasas. La descripción de las medidas de señalización, seguridad y balizamiento es adecuada y adaptada a las circunstancias de las obras. Incluyen mejoras con respecto al proyecto.	2,250
UTE MARTÍN CASILLAS SLU VIAS Y CONSTRUCCIONES SA CFVC CONS- TRUCCIONES SL	Muy poco desarrolladas las necesidades de desvíos provisionales, abarcando un número muy limitado de situaciones y con un detalle escaso. Se estudian las reposiciones de servicios de forma completa. El análisis de las reposiciones de servicios no tiene un detalle adecuado que permita su correlación con el programa de trabajos presentado. Describe adecuadamente pero de forma parcial las posibles afecciones, sin aportar medidas para reducirlas. La descripción de las medidas de señalización, seguridad y balizamiento es adecuada y adaptada a las circunstancias de las obras. Incluyen algunas mejoras.	1,500
UTE SACYR CONSTRUCCIÓN SA CONSTRUCCIONES MAYGAR SL	Se estudian las necesidades de desvíos provisionales, describiendo adecuadamente las mismas pero abarcando sólo parcialmente las diferentes situaciones del proyecto. Se estudian las reposiciones de servicios de forma parcial. El análisis de las reposiciones de servicios tiene un detalle insuficiente para su correlación con el programa de trabajos presentado. El análisis de las afecciones se describe adecuadamente y de forma completa. No relaciona medidas para reducirlas o son escasas. La descripción de las medidas de señalización, seguridad y balizamiento es adecuada y adaptada a las circunstancias de las obras. No incluyen	1,800

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	29
Número de documento	10000446648	

Pue	Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025	
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ		
	LUIS QUINTANA DE JUAN		
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 29/129	
	, i i i		





	mejoras.	
UTE SOCIEDAD ANÓNIMA DE OBRAS Y SERVICIO COPASA FIRMES Y AS- FALTADOS DEL SUR SL	Se estudian las necesidades de desvíos provisionales, pero abarcan un número muy limitado de situaciones y con un detalle escaso. Los desvíos provisionales propuestos no son coherentes con el programa de trabajos presentado. Se estudian las reposiciones de servicios de forma completa. El análisis de las reposiciones de servicios no tiene un detalle adecuado que permita su correlación con el programa de trabajos presentado. Describe adecuadamente pero de forma parcial las posibles afecciones, sin aportar medidas para reducirlas. La descripción de las medidas de señalización, seguridad y balizamiento es adecuada y adaptada a las circunstancias de las obras. No incluyen mejoras.	1,700
	Se estudian las necesidades de desvíos provisionales, describiendo adecuadamente las mismas pero abarcando sólo parcialmente las diferentes situaciones del proyecto. Se estudian las reposiciones de servicios de forma parcial. El análisis de las reposiciones de servicios tiene un detalle insuficiente para su correlación con el programa de trabajos presentado. El análisis de las afecciones se describe adecuadamente y de forma completa. No relaciona medidas para reducirlas o son escasas. La descripción de las medidas de señalización, seguridad y balizamiento es superficial o genérica y no se ha particularizado para las obras.	1,650
UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN SA HELIOPOL SA	Se estudian las necesidades de desvíos provisionales, abarcando todas las etapas del proyecto y de forma adecuada. Los desvíos provisionales propuestos son coherentes con el programa de trabajos presentado, aportando mejoras al proyecto. Se estudian las reposiciones de servicios de forma completa. El análisis de las reposiciones de servicios no tiene un detalle adecuado que permita su correlación con el programa de trabajos presentado. El análisis de las afecciones se describe adecuadamente y de forma completa. No relaciona medidas para reducirlas o son escasas. La descripción de las medidas de señalización, seguridad y balizamiento es adecuada y adaptada a las circunstancias de las obras. Incluyen mejoras con respecto al proyecto.	2,550

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN		
Expediente	T-MM6207/OEJ0	30	
Número de documento	10000446648		

Pue	Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025	
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ		
	LUIS QUINTANA DE JUAN		
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 30/129	
	·	•	





UTE DRAGADOS RIALSA OBRAS SL TECSA EMPRESA CONSTRUCTOR SA	Se estudian las necesidades de desvíos provisionales, abarcando todas las etapas del proyecto y de forma adecuada. Los desvíos provisionales propuestos son coherentes con el programa de trabajos presentado, aportando mejoras al proyecto. Se estudian las reposiciones de servicios de forma completa. El análisis de las reposiciones de servicios no tiene un detalle adecuado que permita su correlación con el programa de trabajos presentado. El análisis de las afecciones se describe adecuadamente y de forma completa. No relaciona medidas para reducirlas o son escasas. La descripción de las medidas de señalización, seguridad y balizamiento es adecuada y adaptada a las circunstancias de las obras. Incluyen algunas mejoras.	2,400
UTE COMSA SAU VEROSA PROYEC- TOS Y SERVICIOS SLU	Se estudian las necesidades de desvíos provisionales, abarcando todas las etapas del proyecto y de forma adecuada. Los desvíos provisionales propuestos son coherentes con el programa de trabajos presentado, aportando mejoras al proyecto. Se estudian las reposiciones de servicios de forma completa. El análisis de las reposiciones de servicios no tiene un detalle adecuado que permita su correlación con el programa de trabajos presentado. El análisis de las afecciones se describe adecuadamente y de forma completa. No relaciona medidas para reducirlas o son escasas. La descripción de las medidas de señalización, seguridad y balizamiento es adecuada y adaptada a las circunstancias de las obras. Incluyen algunas mejoras.	2,400

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	31
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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		acceso
FIRMADO POR	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 31/129





SUBCRITERIO 1.6 Relación de personal técnico a adscribir a las obras (indicando únicamente la titulación de los mismos) así como las necesidades e idoneidad técnica de equipos y maquinaria que se consideran necesarios para la ejecución de las obras

Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
ACCIONA CONSTRUCCIÓN SA	Se incluye un organigrama que presenta de forma completa la organización de la obra. Los puestos considerados son adecuados a las obras. Las relaciones entre los puestos del organigrama son adecuadas para las obras que se llevarán a cabo. Las características del personal técnico son adecuadas para las obras a ejecutar, pero la relación no se ajusta a lo especificado en el PCAP. Se incluyen las necesidades de equipos y abarcan la totalidad de las actividades incluidas en el programa de trabajos. Se incluyen las fechas de entrada y salida de los distintos equipos, o bien su periodo de permanencia en obra. La relación de maquinaria es adecuada y suficiente a las características de las obras. El personal directo que forma parte de los equipos es adecuado y suficiente de acuerdo a las características de la obra.	1,850
CONSTRUCCIONES SÁNCHEZ DO- MÍNGUEZ SANDO SAU	Se incluye un organigrama que presenta de forma completa la organización de la obra. Los puestos considerados son adecuados a las obras. Las relaciones entre los puestos del organigrama son adecuadas para las obras que se llevarán a cabo. as características del personal técnico son adecuadas para las obras a ejecutar, pero la relación no se ajusta a lo especificado en el PCAP. Se incluyen las necesidades de equipos y abarcan la totalidad de las actividades incluidas en el programa de trabajos. No se incluyen las fechas de entrada y salida de los distintos equipos, o bien su periodo de permanencia en obra. La relación de maquinaria presentada es adecuada y suficiente a las características de las obras. El personal directo que forma parte de los equipos presentados es adecuado de acuerdo a las características de la obra.	1,550
AZVI SA	Se incluye un organigrama que presenta de forma completa la organización de la obra. Los puestos considerados son adecuados a las obras. Las relaciones entre los puestos del organigrama son adecuadas para las obras que se llevarán a cabo. Las características del personal técnico son ade- cuadas a las obras y/o lo especificado en el PCAP. Se in-	Ţ

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	32
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 32/129
	·	•





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	cluyen las necesidades de equipos y abarcan la totalidad de las actividades incluidas en el programa de trabajos. Se incluyen las fechas de entrada y salida de los distintos equipos, o bien su periodo de permanencia en obra. La relación de maquinaria es adecuada y suficiente a las características de las obras. El personal directo que forma parte de los equipos es adecuado y suficiente de acuerdo a las características de la obra.	
UTE LANTANIA SA CONSTRUCCIO- NES PÉREZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LI- MITADA ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS S.A.	Se incluye un organigrama que presenta de forma completa la organización de la obra. Los puestos considerados son adecuados a las obras. Las relaciones entre los puestos del organigrama son adecuadas para las obras que se llevarán a cabo. Las características del personal técnico son adecuadas para las obras a ejecutar, pero la relación no se ajusta a lo especificado en el PCAP. Se incluyen las necesidades de equipos y abarcan la totalidad de las actividades incluidas en el programa de trabajos. Se incluyen las fechas de entrada y salida de los distintos equipos, o bien su periodo de permanencia en obra. La relación de maquinaria es adecuada y suficiente a las características de las obras. El personal directo que forma parte de los equipos es adecuado y suficiente de acuerdo a las características de la obra.	1,850
UTE ROVER INFRAESTRUCTURAS SA HORMIGONES ASFÁLTICOS AN- DALUCES SA	Se incluye un organigrama que presenta de forma completa la organización de la obra. Los puestos considerados son adecuados a las obras. Las relaciones entre los puestos del organigrama son adecuadas para las obras que se llevarán a cabo. Las características del personal técnico son adecuadas a las obras y/o lo especificado en el PCAP. Se incluyen las necesidades de equipos y abarcan la totalidad de las actividades incluidas en el programa de trabajos. Se incluyen las fechas de entrada y salida de los distintos equipos, o bien su periodo de permanencia en obra. La relación de maquinaria es adecuada y suficiente a las características de las obras. El personal directo que forma parte de los equipos es adecuado y suficiente de acuerdo a las características de la obra.	2,000
UTE PUENTES Y CALZADAS INFRA- ESTRUCTURAS SL CIVILSUR SLU ACTUA INFRAESTRUCTURAS SL	Se incluye un organigrama que presenta de forma completa la organización de la obra. Los puestos considerados son adecuados a las obras. Las relaciones entre los puestos del organigrama son adecuadas para las obras que se llevarán a cabo. Las características del personal técnico son ade- cuadas a las obras y/o lo especificado en el PCAP. Se in-	,

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	33
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	
GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
LUIS QUINTANA DE JUAN	
Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 33/129
	GUILLERMO INGELMO CORDERO CARLOS CAMACHO GONZALEZ LUIS QUINTANA DE JUAN





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	cluyen las necesidades de equipos y abarcan la totalidad de las actividades incluidas en el programa de trabajos. Se incluyen las fechas de entrada y salida de los distintos equipos, o bien su periodo de permanencia en obra. La relación de maquinaria es adecuada y suficiente a las características de las obras. El personal directo que forma parte de los equipos es adecuado y suficiente de acuerdo a las características de la obra.	
UTE OBRASCON HUARTE LAIN SA GUAMAR SA	Se incluye un organigrama que presenta de forma completa la organización de la obra. Los puestos considerados son adecuados a las obras. Las relaciones entre los puestos del organigrama son adecuadas para las obras que se llevarán a cabo. Las características del personal técnico son adecuadas para las obras a ejecutar, pero la relación no se ajusta a lo especificado en el PCAP. Se incluyen las necesidades de equipos y abarcan la totalidad de las actividades incluidas en el programa de trabajos. Se incluyen las fechas de entrada y salida de los distintos equipos, o bien su periodo de permanencia en obra. La relación de maquinaria es adecuada y suficiente a las características de las obras. El personal directo que forma parte de los equipos es adecuado y suficiente de acuerdo a las características de la obra.	1,850
UTE FCC COSTRUCCION SA EIFFAG INFRAESTRUCTURAS SA CANTERA DE ALMARGEN SL	Se incluye un organigrama que presenta de forma completa la organización de la obra. Los puestos considerados son adecuados a las obras. Las relaciones entre los puestos del organigrama son adecuadas para las obras que se llevarán a cabo. Las características del personal técnico son adecuadas para las obras a ejecutar, pero la relación no se ajusta a lo especificado en el PCAP. Se incluyen las necesidades de equipos y abarcan la totalidad de las actividades incluidas en el programa de trabajos. Se incluyen las fechas de entrada y salida de los distintos equipos, o bien su periodo de permanencia en obra. La relación de maquinaria es adecuada y suficiente a las características de las obras. El personal directo que forma parte de los equipos es adecuado y suficiente de acuerdo a las características de la obra.	1,850
UTE MARTÍN CASILLAS SLU VIAS Y CONSTRUCCIONES SA CFVC CONS- TRUCCIONES SL	Se incluye un organigrama que presenta de forma completa la organización de la obra. Los puestos considerados son adecuados a las obras. Las relaciones entre los puestos del organigrama son adecuadas para las obras que se llevarán a cabo. Las características del personal técnico son ade- cuadas para las obras a ejecutar, pero la relación no se	,

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	34
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	
GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
LUIS QUINTANA DE JUAN	
Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 34/129
	GUILLERMO INGELMO CORDERO CARLOS CAMACHO GONZALEZ LUIS QUINTANA DE JUAN





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	ajusta a lo especificado en el PCAP. Se incluyen las necesidades de equipos pero no abarcan la totalidad de las actividades incluidas en el programa de trabajos. No se incluye el personal.	
UTE SACYR CONSTRUCCIÓN SA CONSTRUCCIONES MAYGAR SL	Se incluye un organigrama que presenta de forma completa la organización de la obra. Los puestos considerados son adecuados a las obras. Las relaciones entre los puestos del organigrama son adecuadas para las obras que se llevarán a cabo. Las características del personal técnico son adecuadas para las obras a ejecutar, pero la relación no se ajusta a lo especificado en el PCAP. Se incluyen las necesidades de equipos y abarcan la totalidad de las actividades incluidas en el programa de trabajos. Se incluyen las fechas de entrada y salida de los distintos equipos, o bien su periodo de permanencia en obra. La relación de maquinaria es adecuada y suficiente a las características de las obras. El personal directo que forma parte de los equipos es adecuado y suficiente de acuerdo a las características de la obra.	1,850
UTE SOCIEDAD ANÓNIMA DE OBRAS Y SERVICIO COPASA FIRMES Y AS- FALTADOS DEL SUR SL	Se incluye un organigrama que presenta de forma completa la organización de la obra. Los puestos considerados son adecuados a las obras. Las relaciones entre los puestos del organigrama son adecuadas para las obras que se llevarán a cabo. Las características del personal técnico son adecuadas a las obras y/o lo especificado en el PCAP. Se incluyen las necesidades de equipos y abarcan la totalidad de las actividades incluidas en el programa de trabajos. Se incluyen las fechas de entrada y salida de los distintos equipos, o bien su periodo de permanencia en obra. La relación de maquinaria es adecuada y suficiente a las características de las obras. El personal directo que forma parte de los equipos es adecuado y suficiente de acuerdo a las características de la obra.	2,000
TRUCTORA SA JARQUIL CONSTRUC- CIÓN SA	Se incluye un organigrama que presenta de forma completa la organización de la obra. Los puestos considerados son adecuados a las obras. Las relaciones entre los puestos del organigrama son adecuadas para las obras que se llevarán a cabo. Las características del personal técnico son adecuadas para las obras a ejecutar, pero la relación no se ajusta a lo especificado en el PCAP. Se incluyen las necesidades de equipos y abarcan la totalidad de las actividades incluidas en el programa de trabajos. Se incluyen las fechas de entrada y salida de los distintos equipos, o bien su perio-	

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	35
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025		
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ			
	LUIS QUINTANA DE JUAN			
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 35/129		
		•		





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	do de permanencia en obra. La relación de maquinaria es adecuada y suficiente a las características de las obras. El personal directo que forma parte de los equipos es adecua- do y suficiente de acuerdo a las características de la obra.	
UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN SA HELIOPOL SA	Se incluye un organigrama que presenta de forma completa la organización de la obra. Los puestos considerados son adecuados a las obras. Las relaciones entre los puestos del organigrama son adecuadas para las obras que se llevarán a cabo. Las características del personal técnico son adecuadas a las obras y/o lo especificado en el PCAP. Se incluyen las necesidades de equipos y abarcan la totalidad de las actividades incluidas en el programa de trabajos. Se incluyen las fechas de entrada y salida de los distintos equipos, o bien su periodo de permanencia en obra. La relación de maquinaria es adecuada y suficiente a las características de las obras. El personal directo que forma parte de los equipos es adecuado y suficiente de acuerdo a las características de la obra.	2,000
UTE DRAGADOS RIALSA OBRAS SL	Se incluye un organigrama que presenta de forma completa la organización de la obra. Los puestos considerados son adecuados a las obras. Las relaciones entre los puestos del organigrama son adecuadas para las obras que se llevarán a cabo. Las características del personal técnico son adecuadas para las obras a ejecutar, pero la relación no se ajusta a lo especificado en el PCAP. Se incluyen las necesidades de equipos y abarcan la totalidad de las actividades incluidas en el programa de trabajos. No se incluyen las fechas de entrada y salida de los distintos equipos, o bien su periodo de permanencia en obra. La relación de maquinaria presentada es adecuada y suficiente a las características de las obras. El personal directo que forma parte de los equipos presentados es adecuado de acuerdo a las características de la obra.	1,200
UTE COMSA SAU VEROSA PROYECTOS Y SERVICIOS SLU	Se incluye un organigrama que presenta de forma completa la organización de la obra. Los puestos considerados son adecuados a las obras. Las relaciones entre los puestos del organigrama son adecuadas para las obras que se llevarán a cabo. Las características del personal técnico son adecuadas a las obras y/o lo especificado en el PCAP. Se incluyen las necesidades de equipos y abarcan la totalidad de las actividades incluidas en el programa de trabajos. Se incluyen las fechas de entrada y salida de los distintos equi-	·

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	36
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025	
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ		
	LUIS QUINTANA DE JUAN		
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 36/129	
		•	





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	pos, o bien su periodo de permanencia en obra. La relación de maquinaria es adecuada y suficiente a las característi- cas de las obras. El personal directo que forma parte de los equipos es adecuado y suficiente de acuerdo a las caracte- rísticas de la obra.	

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	37
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 37/129





Puntuación total CRITERIO 1:

CRITERIO 1. Calidad de la metodología propuesta que se describirá en una memoria en relación con los trabajos objeto de licitación, en la que se describirán pormenorizadamente las fases y la forma de ejecución de los mismos.

	SUBCRITERIOS						
Persona licitadora	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	TOTAL 1
ACCIONA CONSTRUCCIÓN SA	3,700	3,000	2,000	2,250	1,950	1,850	14,750
CONSTRUCCIONES SÁNCHEZ DOMÍN- GUEZ SANDO SAU	2,700	3,750	1,700	2,200	2,100	1,550	14,000
AZVI SA	2,200	2,250	1,000	2,050	1,900	2,000	11,400
UTE LANTANIA SA CONSTRUCCIONES PÉ- REZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LIMITADA ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS S.A.	3,200	4,250	2,000	1,900	2,000	1,850	15,200
UTE ROVER INFRAESTRUCTURAS SA HORMIGONES ASFÁLTICOS ANDALUCES SA	2,100	2,250	1,000	2,450	2,350	2,000	12,150
UTE PUENTES Y CALZADAS INFRAES- TRUCTURAS SL CIVILSUR SLU ACTUA INFRAESTRUCTURAS SL	2,600	1,750	1,700	2,350	2,850	2,000	13,250
UTE OBRASCON HUARTE LAIN SA GUA- MAR SA	2,400	3,000	1,700	1,800	1,750	1,850	12,500
UTE FCC COSTRUCCION SA EIFFAGE IN FRAESTRUCTURAS SA CANTERAS DE AL MARGEN SL	3,700	3,750	1,700	2,200	2,250	1,850	15,450
UTE MARTÍN CASILLAS SLU VIAS Y CONSTRUCCIONES SA CFVC CONSTRUCCIONES SL	2,900	3,000	2,000	2,000	1,500	1,550	12,950
UTE SACYR CONSTRUCCIÓN SA CONSTRUCCIONES MAYGAR SL	2,400	3,000	1,400	2,550	1,800	1,850	13,000
UTE SOCIEDAD ANÓNIMA DE OBRAS Y SERVICIO COPASA FIRMES Y ASFALTA- DOS DEL SUR SI	2,400	3,000	1,700	2,050	1,700	2,000	12,850
UTE ALDESA CONSTRUCCIONES SA COALVI SA ARPO EMPRESA CONSTRUC- TORA SA JARQUIL CONSTRUCCIÓN SA	2,700	3,750	0,900	0,900	1,650	1,850	11,750
UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN SA HE- LIOPOL SA	3,100	4,250	1,200	1,700	2,550	2,000	14,800
UTE DRAGADOS RIALSA OBRAS SL TE- CSA EMPRESA CONSTRUCTORA SA	2,900	4,250	1,400	2,400	2,400	1,200	14,550
UTE COMSA SAU VEROSA PROYECTOS Y SERVICIOS SLU	2,400	3,500	1,700	2,350	2,400	2,000	14,350

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	38
Número de documento	10000446648	

Pue	Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025	
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ		
	LUIS QUINTANA DE JUAN		
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 38/129	





CRITERIO 2. Racionalidad, adecuación y viabilidad de la propuesta d programación de las obras.

SUBCRITERIO 2.1 Coherencia de la planificación de la obra con lo expuesto en el apartado de Calidad de la Metodología propuesta.

Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
ACCIONA CONSTRUCCIÓN SA	Se identifican las actividades con indicación de la secuen- cia temporal e interrelaciones, justificando el plazo total y los plazos parciales. Se relacionan los equipos materiales y humanos de forma coherente con la planificación propues- ta. Incluye rendimientos medios previstos para cada unidad de obra	2,100
CONSTRUCCIONES SÁNCHEZ DO- MÍNGUEZ SANDO SAU	Se identifican las actividades con indicación de la secuen- cia temporal e interrelaciones, justificando el plazo total y los plazos parciales. Se relacionan correctamente los equi- pos materiales y humanos con la planificación propuesta. Incluyen la justificación de los rendimientos medios previs- tos para cada unidad de obra	2,100
AZVI SA	Suficiente identificación las actividades con indicación de la secuencia temporal e interrelaciones, justificando plazos. Se relacionan correctamente los equipos materiales y humanos con la planificación propuesta. Incluyen la justificación de los rendimientos medios previstos para cada unidad de obra	1,500
UTE LANTANIA SA CONSTRUCCIO- NES PÉREZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LI- MITADA ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS S.A.	Se identifican las actividades con indicación de la secuen- cia temporal e interrelaciones, justificando el plazo total y los plazos parciales. Se relacionan correctamente los equi- pos materiales y humanos con la planificación propuesta. Incluyen la justificación de los rendimientos medios previs- tos para cada unidad de obra	2,100
UTE ROVER INFRAESTRUCTURAS SA HORMIGONES ASFÁLTICOS AN- DALUCES SA	Se identifican las actividades con indicación de la secuen- cia temporal e interrelaciones, justificando el plazo total y los plazos parciales. Se relacionan los equipos materiales y humanos de forma coherente con la planificación propues- ta. Incluye rendimientos medios previstos para cada unidad de obra	2,100

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	39
Número de documento	10000446648	

Pued	Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025	
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ		
	LUIS QUINTANA DE JUAN		
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 39/129	





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
UTE PUENTES Y CALZADAS INFRA- ESTRUCTURAS SL CIVILSUR SLU ACTUA INFRAESTRUCTURAS SL	Se identifican las actividades con indicación de la secuen- cia temporal e interrelaciones, justificando el plazo total y los plazos parciales. Se relacionan los equipos materiales y humanos de forma coherente con la planificación propues- ta. No incluye justificación rendimientos medios previstos para cada unidad de obra	1,500
UTE OBRASCON HUARTE LAIN SA GUAMAR SA	Se identifican de manera adecuada las actividades con indi- cación de la secuencia temporal e interrelaciones, justifi- cando el plazo total y los plazos parciales. Se relacionan los equipos materiales y humanos de forma coherente con la planificación propuesta. Incluye justificación de rendimien- tos medios previstos para cada unidad de obra y justifica coeficientes reductores	3,000
INFRAESTRUCTURAS SA CANTERAS DE ALMARGEN SL	Se identifican las actividades con indicación de la secuen- cia temporal e interrelaciones, justificando el plazo total y os plazos parciales. Se relacionan los equipos materiales y humanos de forma coherente con la planificación propues- ta. Incluye rendimientos medios previstos para cada unidad de obra	2,100
UTE MARTÍN CASILLAS SLU VIAS Y CONSTRUCCIONES SA CFVC CONS- TRUCCIONES SL	Se identifican las actividades con indicación de la secuen- cia temporal e interrelaciones, justificando el plazo total y los plazos parciales. Se relacionan los equipos materiales y humanos de forma coherente con la planificación propues- ta. Incluye rendimientos medios previstos para cada unidad de obra	2,100
UTE SACYR CONSTRUCCIÓN SA CONSTRUCCIONES MAYGAR SL	Se identifican las actividades con indicación de la secuen- cia temporal e interrelaciones, justificando el plazo total y los plazos parciales. Se relacionan los equipos materiales y humanos de forma coherente con la planificación propues- ta. Incluye rendimientos medios previstos para cada unidad de obra sin justificar	2,100
UTE SOCIEDAD ANÓNIMA DE OBRAS Y SERVICIO COPASA FIRMES Y AS- FALTADOS DEL SUR SL	Se identifican las actividades con indicación de la secuencia temporal e interrelaciones, justificando el plazo total y los plazos parciales. Se relacionan los equipos materiales y humanos de forma coherente con la planificación propuesta. Incluye rendimientos medios previstos para cada unidad de obra sin justificar	2.100

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	40
Número de documento	10000446648	

Pue	Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025	
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ		
	LUIS QUINTANA DE JUAN		
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 40/129	
	·	•	





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
UTE ALDESA CONSTRUCCIONES SA COALVI SA ARPO EMPRESA CONS- TRUCTORA SA JARQUIL CONSTRUC- CIÓN SA	Se identifican las actividades con indicación de la secuen- cia temporal e interrelaciones, justificando el plazo total y los plazos parciales. Se relacionan los equipos materiales y humanos de forma coherente con la planificación propues- ta. Incluye rendimientos medios previstos para cada unidad de obra sin justificar	2,100
UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN SA HELIOPOL SA	Se identifican de manera adecuada las actividades con indi- cación de la secuencia temporal e interrelaciones, justifi- cando el plazo total y los plazos parciales. Se relacionan los equipos materiales y humanos de forma coherente con la planificación propuesta. Incluye justificación de rendimien- tos medios previstos para cada unidad de obra y justifica coeficientes reductores	3,000
UTE DRAGADOS RIALSA OBRAS SL TECSA EMPRESA CONSTRUCTOR SA	Se identifican las actividades con indicación de la secuencia temporal e interrelaciones, justificando el plazo total y los plazos parciales. Se relacionan los equipos materiales y humanos de forma coherente con la planificación propuesta. Incluye rendimientos medios previstos para cada unidad de obra y calcula coeficientes correctores.	2,100
UTE COMSA SAU VEROSA PROYEC- TOS Y SERVICIOS SLU	Se identifican de manera adecuada las actividades con indi- cación de la secuencia temporal e interrelaciones, justifi- cando el plazo total y los plazos parciales. Se relacionan los equipos materiales y humanos de forma coherente con la planificación propuesta. Incluye justificación de rendimien- tos medios previstos para cada unidad de obra.	3,000

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	41
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 41/129





SUBCRITERIO 2.2 Diagrama de Gantt incluyendo: Lista de actividades, precedencias entre actividades, duración estimada de cada actividad, comienzo y finalización de cada actividad referidas al inicio de la obra y holgura total de cada actividad.

Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
ACCIONA CONSTRUCCIÓN SA	El diagrama de Gantt presenta un alto grado de detalle y desarrollo coherente con lo expuesto en la metodología de ejecución y desvíos de tráfico. Incluye una lista completa de actividades, así como precedencias con alto grado de detalle. Incluye duración estimada de cada actividad así como el comienzo y fin de las mismas detallando la holgura total de cada actividad.	3,000
CONSTRUCCIONES SÁNCHEZ DO- MÍNGUEZ SANDO SAU	El diagrama de Gantt presenta un alto grado de detalle y desarrollo coherente con lo expuesto en la metodología de ejecución y desvíos de tráfico. Incluye una lista completa de actividades, así como precedencias con alto grado de detalle. Incluye duración estimada de cada actividad así como el comienzo y fin de las mismas detallando la holgura total de cada actividad.	3,000
AZVI SA	El diagrama de Gantt presenta un alto grado de detalle y desarrollo coherente con lo expuesto en la metodología de ejecución y desvíos de tráfico. Incluye una lista completa de actividades, así como precedencias con alto grado de detalle. Incluye duración estimada de cada actividad así como el comienzo y fin de las mismas detallando la holgura total de cada actividad.	3,000
UTE LANTANIA SA CONSTRUCCIO- NES PÉREZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LI- MITADA ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS S.A.	El diagrama de Gantt presenta un alto grado de detalle y desarrollo coherente con lo expuesto en la metodología de ejecución y desvíos de tráfico. Incluye una lista completa de actividades con alto grado de detalle. Incluye duración estimada de cada actividad así como el comienzo y fin de las mismas detallando la holgura total de cada actividad.	2,100
UTE ROVER INFRAESTRUCTURAS SA HORMIGONES ASFÁLTICOS AN- DALUCES SA	⊫i diadrama de Ganti presenta un alto drado de detalle v	·

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	42
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 42/129
	·	





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	comienzo y fin de las mismas detallando la holgura total de cada actividad.	
UTE PUENTES Y CALZADAS INFRA- ESTRUCTURAS SL CIVILSUR SLU ACTUA INFRAESTRUCTURAS SL	El diagrama de Gantt presenta un alto grado de detalle y desarrollo coherente con lo expuesto en la metodología de ejecución y desvíos de tráfico. Incluye una lista completa de actividades, así como precedencias con alto grado de detalle. Incluye duración estimada de cada actividad así como el comienzo y fin de las mismas detallando la holgura total de cada actividad.	3,000
	El diagrama de Gantt presenta un alto grado de detalle y desarrollo coherente con lo expuesto en la metodología de ejecución y desvíos de tráfico. Incluye una lista completa de actividades, así como precedencias con alto grado de detalle. Incluye duración estimada de cada actividad así como el comienzo y fin de las mismas detallando la holgura total de cada actividad.	3,000
UTE FCC COSTRUCCION SA EIFFAGI INFRAESTRUCTURAS SA CANTERA: DE ALMARGEN SL	El diagrama de Gantt presenta un alto grado de detalle y desarrollo coherente con lo expuesto en la metodología de ejecución y desvíos de tráfico. Incluye una lista completa de actividades, así como precedencias con alto grado de detalle. Incluye duración estimada de cada actividad así como el comienzo y fin de las mismas detallando la holgura total de cada actividad.	3,000
UTE MARTÍN CASILLAS SLU VIAS Y CONSTRUCCIONES SA CFVC CONS- TRUCCIONES SL	El diagrama de Gantt presenta un alto grado de detalle y desarrollo coherente con lo expuesto en la metodología de ejecución y desvíos de tráfico. Incluye una lista completa de actividades, así como precedencias con alto grado de detalle. Incluye duración estimada de cada actividad así como el comienzo y fin de las mismas detallando la holgura total de cada actividad.	3,000
UTE SACYR CONSTRUCCIÓN SA	El diagrama de Gantt presenta un alto grado de detalle y desarrollo coherente con lo expuesto en la metodología de ejecución y desvíos de tráfico. Incluye una lista completa de actividades, así como precedencias con alto grado de detalle. Incluye duración estimada de cada actividad así como el comienzo y fin de las mismas detallando la holgura total de cada actividad.	3,000

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	43
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 43/129





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
UTE SOCIEDAD ANÓNIMA DE OBRAS Y SERVICIO COPASA FIRMES Y AS- FALTADOS DEL SUR SL	El diagrama de Gantt presenta un alto grado de detalle y desarrollo coherente con lo expuesto en la metodología de ejecución y desvíos de tráfico. Incluye una lista completa de actividades con alto grado de detalle. Incluye duración estimada de cada actividad así como el comienzo y fin de las mismas detallando la holgura total de cada actividad.	2,100
UTE ALDESA CONSTRUCCIONES SA COALVI SA ARPO EMPRESA CONS- TRUCTORA SA JARQUIL CONSTRUC- CIÓN SA	El diagrama de Gantt presenta un alto grado de detalle y desarrollo coherente con lo expuesto en la metodología de ejecución y desvíos de tráfico. Incluye una lista completa de actividades, así como precedencias con alto grado de detalle. Incluye duración estimada de cada actividad así como el comienzo y fin de las mismas detallando la holgura total de cada actividad.	3,000
UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN SA HELIOPOL SA	El diagrama de Gantt presenta un alto grado de detalle y desarrollo coherente con lo expuesto en la metodología de ejecución y desvíos de tráfico. Incluye una lista completa de actividades, así como precedencias con alto grado de detalle. Incluye duración estimada de cada actividad así como el comienzo y fin de las mismas detallando la holgura total de cada actividad.	3,000
	El diagrama de Gantt presenta un alto grado de detalle y desarrollo coherente con lo expuesto en la metodología de ejecución y desvíos de tráfico. Incluye una lista completa de actividades, así como precedencias con alto grado de detalle. Incluye duración estimada de cada actividad así como el comienzo y fin de las mismas detallando la holgura total de cada actividad.	3,000
UTE COMSA SAU VEROSA PROYECTOS Y SERVICIOS SLU	El diagrama de Gantt presenta un alto grado de detalle y desarrollo coherente con lo expuesto en la metodología de ejecución y desvíos de tráfico. Incluye una lista completa de actividades, así como precedencias con alto grado de detalle. Incluye duración estimada de cada actividad así como el comienzo y fin de las mismas detallando la holgura total de cada actividad.	3,000

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	44
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 44/129
		•





SUBCRITERIO 2.3 Diagrama espacios tiempo en obras de tipo lineal o avances de obra , en coherencia con el programa de trabajo.

Comentario	Puntuación
El diagrama espacio/tiempo de obra presenta un alto grado de desarrollo en relación con el programa de trabajos.	1,000
El diagrama espacio/tiempo de obra presenta un grado de desarrollo adecuado en relación con el programa de traba- jos.	0,700
El diagrama espacio/tiempo de obra presenta un grado de desarrollo adecuado en relación con el programa de traba- jos.	0,700
El diagrama espacio/tiempo de obra presenta un grado de desarrollo adecuado en relación con el programa de traba- jos.	0,700
El diagrama espacio/tiempo de obra presenta un grado de desarrollo adecuado en relación con el programa de traba- jos.	0,700
El diagrama espacio/tiempo de obra presenta un alto grado de desarrollo en relación con el programa de trabajos.	1,000
El diagrama espacio/tiempo de obra presenta un grado de desarrollo adecuado en relación con el programa de traba- jos.	0,700
El diagrama espacio/tiempo de obra presenta un alto grado de desarrollo en relación con el programa de trabajos.	1,000
El diagrama espacio/tiempo de obra presenta un grado de desarrollo suficiente en relación con el programa de traba- jos.	0,500
El diagrama espacio/tiempo de obra presenta un grado de desarrollo adecuado en relación con el programa de traba- jos.	0,700
	El diagrama espacio/tiempo de obra presenta un alto grado de desarrollo en relación con el programa de trabajos. El diagrama espacio/tiempo de obra presenta un grado de desarrollo adecuado en relación con el programa de trabajos. El diagrama espacio/tiempo de obra presenta un grado de desarrollo adecuado en relación con el programa de trabajos. El diagrama espacio/tiempo de obra presenta un grado de desarrollo adecuado en relación con el programa de trabajos. El diagrama espacio/tiempo de obra presenta un grado de desarrollo adecuado en relación con el programa de trabajos. El diagrama espacio/tiempo de obra presenta un alto grado de desarrollo en relación con el programa de trabajos. El diagrama espacio/tiempo de obra presenta un grado de desarrollo adecuado en relación con el programa de trabajos. El diagrama espacio/tiempo de obra presenta un grado de desarrollo adecuado en relación con el programa de trabajos. El diagrama espacio/tiempo de obra presenta un alto grado de desarrollo en relación con el programa de trabajos. El diagrama espacio/tiempo de obra presenta un grado de desarrollo suficiente en relación con el programa de trabajos. El diagrama espacio/tiempo de obra presenta un grado de desarrollo suficiente en relación con el programa de trabajos.

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	45
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 45/129





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	El diagrama espacio/tiempo de obra presenta un grado de desarrollo adecuado en relación con el programa de traba- jos.	
UTE ALDESA CONSTRUCCIONES SA COALVI SA ARPO EMPRESA CONS- TRUCTORA SA JARQUIL CONSTRUC- CIÓN SA	El diagrama espacio/tiempo de obra presenta un grado de desarrollo adecuado en relación con el programa de traba- jos.	0,700
UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN SA HELIOPOL SA	El diagrama espacio/tiempo de obra presenta un grado de desarrollo adecuado en relación con el programa de traba- ios.	0,700
UTE DRAGADOS RIALSA OBRAS SL TECSA EMPRESA CONSTRUCTOR SA	El diagrama espacio/tiempo de obra presenta un grado de desarrollo adecuado en relación con el programa de traba- jos acompañado de documentación gráfica	
UTE COMSA SAU VEROSA PROYECTOS Y SERVICIOS SLU	El diagrama espacio/tiempo de obra presenta un grado de desarrollo adecuado en relación con el programa de traba- jos acompañado de documentación gráfica	0,700

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN]
Expediente	T-MM6207/OEJ0	46	
Número de documento	10000446648		

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 46/129





SUBCRITERIO 2.4 Estudio e identificación del camino crítico y análisis de alternativas para el caso de desfases en la obra.

Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
ACCIONA CONSTRUCCIÓN SA	Se justifica de forma completa la secuencia de actividades críticas, identificando las mismas. Se indican algunas alter- nativas concretas para el caso de que haya desfases.	1,400
CONSTRUCCIONES SÁNCHEZ DO- MÍNGUEZ SANDO SAU	Se justifica de forma completa la secuencia de actividades críticas, identificando las mismas. Se indican algunas alter- nativas concretas para el caso de que haya desfases.	1,400
AZVI SA	Se justifica de forma completa la secuencia de actividades críticas, identificando las mismas. Se indican alternativas concretas para el caso de que haya desfases.	
NES PÉREZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LI-	Se justifica de forma completa la secuencia de actividades críticas, identificando las mismas. Se indican algunas alternativas concretas para el caso de que haya desfases.	1,400
UTE ROVER INFRAESTRUCTURAS SA HORMIGONES ASFÁLTICOS AN- DALUCES SA	Se justifica de forma completa la secuencia de actividades críticas, identificando las mismas. Se indican alternativas concretas para el caso de que haya desfases.	2,000
UTE PUENTES Y CALZADAS INFRA- ESTRUCTURAS SL CIVILSUR SLU ACTUA INFRAESTRUCTURAS SL	Se justifica de forma completa la secuencia de actividades críticas, identificando las mismas. Se indican alternativas concretas para el caso de que haya desfases.	2,000
UTE OBRASCON HUARTE LAIN SA GUAMAR SA	Se justifica de forma completa la secuencia de actividades críticas, identificando las mismas. Se indican alternativas concretas para el caso de que haya desfases.	2,000
UTE FCC COSTRUCCION SA EIFFAGI INFRAESTRUCTURAS SA CANTERAS DE ALMARGEN SL	Se justifica de forma completa la secuencia de actividades críticas, identificando las mismas. Se indican algunas alter- nativas concretas para el caso de que haya desfases.	1,400
UTE MARTÍN CASILLAS SLU VIAS Y CONSTRUCCIONES SA CFVC CONS- TRUCCIONES SL	Se justifica de forma completa la secuencia de actividades críticas, identificando las mismas. Se indican alternativas concretas para el caso de que haya desfases.	
UTE SACYR CONSTRUCCIÓN SA CONSTRUCCIONES MAYGAR SL	Se justifica de forma completa la secuencia de actividades críticas, identificando las mismas. Se indican alternativas concretas para el caso de que haya desfases.	

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	47
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	FIRMADO POR GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 47/129





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
Y SERVICIO COPASA FIRMES Y AS-	Se justifica de forma completa la secuencia de actividades críticas, identificando las mismas. Se indican alternativas concretas para el caso de que haya desfases.	
UTE ALDESA CONSTRUCCIONES SA COALVI SA ARPO EMPRESA CONS- TRUCTORA SA JARQUIL CONSTRUC- CIÓN SA	Se justifica de forma completa la secuencia de actividades críticas, identificando las mismas. Se indican alternativas concretas para el caso de que haya desfases.	2,000
UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN SA HELIOPOL SA	Se justifica de forma completa la secuencia de actividades críticas, identificando las mismas. Se indican alternativas concretas para el caso de que haya desfases.	2,000
UTE DRAGADOS RIALSA OBRAS SL TECSA EMPRESA CONSTRUCTOR SA	Se justifica de forma completa la secuencia de actividades críticas, identificando las mismas. Se indican alternativas para el caso de que haya desfases.	
UTE COMSA SAU VEROSA PROYECTOS Y SERVICIOS SLU	Se justifica de forma completa la secuencia de actividades críticas, identificando las mismas. Se indican alternativas concretas para el caso de que haya desfases.	2,000

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN]
Expediente	T-MM6207/OEJ0	48	
Número de documento	10000446648		

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025	
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ		
	LUIS QUINTANA DE JUAN		
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 48/129	





SUBCRITERIO 2.5 Inversiones mensuales previstas de acuerdo con el programa de trabajos desarrollado según el presupuesto de ejecución material.

Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
ACCIONA CONSTRUCCIÓN SA	Se incluyen las inversiones mensuales de acuerdo con el programa de trabajos presentado según el presupuesto de ejecución material.	
CONSTRUCCIONES SÁNCHEZ DO- MÍNGUEZ SANDO SAU	Se incluyen las inversiones mensuales de acuerdo con el programa de trabajos presentado según el presupuesto de ejecución material.	
AZVI SA	Se incluyen las inversiones mensuales de acuerdo con el programa de trabajos presentado según el presupuesto de ejecución material.	
UTE LANTANIA SA CONSTRUCCIO- NES PÉREZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LI- MITADA ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS S.A.	Se incluyen las inversiones mensuales de acuerdo con el programa de trabajos presentado según el presupuesto de ejecución material.	
UTE ROVER INFRAESTRUCTURAS SA HORMIGONES ASFÁLTICOS AN- DALUCES SA	Se incluyen las inversiones mensuales de acuerdo con el programa de trabajos presentado según el presupuesto de ejecución material. No presentan gráficas ni comparación con las anualidades previstas	0.500
UTE PUENTES Y CALZADAS INFRA- ESTRUCTURAS SL CIVILSUR SLU ACTUA INFRAESTRUCTURAS SL	Se incluyen las inversiones mensuales de acuerdo con el programa de trabajos presentado según el presupuesto de ejecución material. No presentan comparación con las anualidades previstas	0.500
UTE OBRASCON HUARTE LAIN SA GUAMAR SA	Se incluyen las inversiones mensuales de acuerdo con el programa de trabajos presentado según el presupuesto de ejecución material. No presentan comparación con las anualidades previstas	0.500
UTE FCC COSTRUCCION SA EIFFAG INFRAESTRUCTURAS SA CANTERA DE ALMARGEN SL	Se incluyen las inversiones mensuales de acuerdo con el programa de trabajos presentado según el presupuesto de ejecución material.	1,000
UTE MARTÍN CASILLAS SLU VIAS Y CONSTRUCCIONES SA CFVC CONS- TRUCCIONES SL	Se incluyen las inversiones mensuales de acuerdo con el programa de trabajos presentado según el presupuesto de ejecución material.	

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	49
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 49/129





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
UTE SACYR CONSTRUCCIÓN SA CONSTRUCCIONES MAYGAR SL	Se incluyen las inversiones mensuales de acuerdo con el programa de trabajos presentado según el presupuesto de ejecución material.	
Y SERVICIO COPASA FIRMES Y AS-	Se incluyen las inversiones mensuales de acuerdo con el programa de trabajos presentado según el presupuesto de ejecución material.	
UTE ALDESA CONSTRUCCIONES SA COALVI SA ARPO EMPRESA CONS- TRUCTORA SA JARQUIL CONSTRUC- CIÓN SA		0,000
UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN SA HELIOPOL SA	Se incluyen las inversiones mensuales de acuerdo con el programa de trabajos presentado según el presupuesto de ejecución material.	1,000
UTE DRAGADOS RIALSA OBRAS SL TECSA EMPRESA CONSTRUCTOR SA	Se incluyen las inversiones mensuales de acuerdo con el programa de trabajos presentado según el presupuesto de ejecución material.	
UTE COMSA SAU VEROSA PROYECTOS Y SERVICIOS SLU	Compara importes anualidades previstas en el PCAP con IVA con producciones anuales previstas sin IVA resultando un remanente positivo.	0,000

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	50
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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		
GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025	
CARLOS CAMACHO GONZALEZ		
LUIS QUINTANA DE JUAN		
Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 50/129	
_	GUILLERMO INGELMO CORDERO CARLOS CAMACHO GONZALEZ LUIS QUINTANA DE JUAN	





Puntuación total CRITERIO 2:

CRITERIO 2. Racionalidad, adecuación y viabilidad de la propuesta de programación de las obras.

	SUBCRITERIOS					
Persona licitadora	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	TOTAL 2
ACCIONA CONSTRUCCIÓN SA	2,100	3,000	1,000	1,400	1,000	8,500
CONSTRUCCIONES SÁNCHEZ DOMÍNGUEZ SANDO SAU	2,100	3,000	0,700	1,400	1,000	8,200
AZVI SA	1,500	3,000	0,700	2,000	1,000	8,200
UTE LANTANIA SA CONSTRUCCIONES PÉREZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LIMITADA ASCH INFRA- ESTRUCTURAS Y SERVICIOS S.A.	2,100	2,100	0,700	1,400	1,000	7,300
UTE ROVER INFRAESTRUCTURAS SA HORMI- GONES ASFÁLTICOS ANDALUCES SA	2,100	3,000	0,700	2,000	0,500	8,300
UTE PUENTES Y CALZADAS INFRAESTRUCTURAS SL CIVILSUR SLU ACTUA INFRAESTRUCTURAS SL	1,500	3,000	1,000	2,000	0,500	8,000
UTE OBRASCON HUARTE LAIN SA GUAMAR SA	3,000	3,000	0,700	2,000	0,500	9,200
UTE FCC COSTRUCCION SA EIFFAGE INFRAES TRUCTURAS SA CANTERAS DE ALMARGEN SL	2,100	3,000	1,000	1,400	1,000	8,500
UTE MARTÍN CASILLAS SLU VIAS Y CONSTRUCCIONES SA CFVC CONSTRUCCIONES SL	2,100	3,000	0,500	2,000	1,000	8,600
UTE SACYR CONSTRUCCIÓN SA CONSTRUC- CIONES MAYGAR SL	2,100	3,000	0,700	2,000	1,000	8,800
UTE SOCIEDAD ANÓNIMA DE OBRAS Y SERVI- CIO COPASA FIRMES Y ASFALTADOS DEL SUR SL	2,100	2,100	0,700	2,000	1,000	7,900
UTE ALDESA CONSTRUCCIONES SA COALVI SA ARPO EMPRESA CONSTRUCTORA SA JAR- QUIL CONSTRUCCIÓN SA	2,100	3,000	0,700	2,000	0,000	7,800
UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN SA HELIO- POL SA	3,000	3,000	0,700	2,000	1,000	9,700
UTE DRAGADOS RIALSA OBRAS SL TECSA EM- PRESA CONSTRUCTORA SA	2,100	3,000	0,700	1,400	1,000	8,200
UTE COMSA SAU VEROSA PROYECTOS Y SER- VICIOS SLU	3,000	3,000	0,700	2,000	0,000	8,700

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	51
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 51/129
	·	





CRITERIO 3. Control de calidad

SUBCRITERIO 3.1 Sistema de aseguramiento de la calidad aplicable a las obras y organización dedicada al control de calidad y organigrama . Aportación de medidas específicas que prevean implementar en la obra que introduzcan mejoras al Plan de Calidad del proyecto.

Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
ACCIONA CONSTRUCCIÓN SA	Presenta el sistema de aseguramiento de la calidad y se acredita mediante la presentación del certificado. Describe de forma completa la organización e incluye organigrama muy completo. Aporta alguna medida específica de mejora. Describe el perfil del responsable indicando su titulación	0,700
CONSTRUCCIONES SÁNCHEZ DO- MÍNGUEZ SANDO SAU	Presenta el sistema de aseguramiento de la calidad y se acredita mediante la presentación del certificado. Describe de forma completa la organización e incluye organigrama muy completo. Medidas específicas de mejora generales. Describe el perfil y las funciones del responsable indicando su titulación	0,700
AZVI SA	Presenta el sistema de aseguramiento de la calidad y se acredita mediante la presentación del certificado. Describe de forma completa la organización e incluye organigrama muy completo. Medidas específicas de mejora concretas. Describe el perfil y las funciones del responsable indicando su titulación	1,000
	Presenta el sistema de aseguramiento de la calidad y se acredita mediante la presentación del certificado. Describe de forma completa la organización e incluye organigrama muy completo. Aporta alguna medida específica de mejora. Detalla titulación y funciones del responsable.	0,700
UTE ROVER INFRAESTRUCTURAS SA HORMIGONES ASFÁLTICOS AN- DALUCES SA	Presenta el sistema de aseguramiento de la calidad y se acredita mediante la presentación del certificado. Describe de forma completa la organización e incluye organigrama muy completo. Aporta medidas concretas de mejora. Describe el perfil y las funciones del responsable indicando su titulación	1,000

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	52
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 52/129





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
UTE PUENTES Y CALZADAS INFRA-	Presenta el sistema de aseguramiento de la calidad y se acredita mediante la presentación de los certificados de 2 de los 3 componentes de la UTE. Describe de forma completa la organización e incluye organigrama escaso. Describe el perfil y las funciones del responsable indicando su titulación	
	Presenta el sistema de aseguramiento de la calidad y se acredita mediante la presentación de los certificados. Describe de forma completa la organización e incluye organigrama muy completo. Medidas específicas de mejora concretas. Describe el perfil del responsable indicando su titulación	
UTE FCC COSTRUCCION SA EIFFAGI INFRAESTRUCTURAS SA CANTERAS DE ALMARGEN SL	Presenta el sistema de aseguramiento de la calidad y se acredita mediante la presentación de los certificados. Describe de forma completa la organización e incluye organigrama completo. Presenta inventario del control de las actividades más destacadas. Detalla titulación y funciones del responsable.	0,700
UTE MARTÍN CASILLAS SLU VIAS Y CONSTRUCCIONES SA CFVC CONS- TRUCCIONES SL	Presenta el sistema de aseguramiento de la calidad y se acredita mediante la presentación de los certificados. Des- cribe de forma completa la organización e incluye organi- grama muy completo. Medidas específicas de mejora con- cretas. Indica titulación del responsable	
	Presenta el sistema de aseguramiento de la calidad y se acredita mediante la presentación de los certificados. Describe de forma completa la organización e incluye organigrama completo. Medidas específicas de mejora algo genéricas. Indica titulación del responsable detallando el perfil del mismo.	0,700
	Presenta el sistema de aseguramiento de la calidad pero no presenta los certificados. Organigrama escaso. Indica titu- lación del responsable detallando el perfil del mismo.	
UTE ALDESA CONSTRUCCIONES SA COALVI SA ARPO EMPRESA CONS- TRUCTORA SA JARQUIL CONSTRUC- CIÓN SA	Presenta el sistema de aseguramiento de la calidad y se acredita mediante la presentación de los certificados. Des- cribe de forma completa la organización e incluye organi- grama escaso. Medidas específicas de mejora .	

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	53
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 53/129





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN SA HELIOPOL SA	Presenta el sistema de aseguramiento de la calidad y se acredita mediante la presentación de los certificados. Describe de forma completa la organización e incluye organigrama muy completo. Medidas específicas de mejora muy concretas. Describe el perfil y las funciones del responsable indicando su titulación	1,000
UTE DRAGADOS RIALSA OBRAS SL TECSA EMPRESA CONSTRUCTOR SA	Presenta el sistema de aseguramiento de la calidad y se acredita mediante la presentación de los certificados. Describe de forma completa la organización e incluye organigrama completo no indicando titulación del responsable. Medidas específicas de mejora concretas.	
UTE COMSA SAU VEROSA PROYECTOS Y SERVICIOS SLU	Presenta el sistema de aseguramiento de la calidad y se acredita mediante la presentación de los certificados. Describe de forma completa la organización e incluye organigrama escaso detallando titulación y perfil del responsable. Alguna medida específica de mejora.	0,500

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	54
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	
GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
LUIS QUINTANA DE JUAN	
Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 54/129
	GUILLERMO INGELMO CORDERO CARLOS CAMACHO GONZALEZ LUIS QUINTANA DE JUAN





SUBCRITERIO 3.2 Aspectos concretos de las unidades de obra a controlar durante la ejecución de los trabajos y normativatécnica aplicable, así como un plan de ensayos acorde a las necesidades de las obras, destacando las mejoras propuestas respecto al incluido en proyecto y criterios de muestreo técnico de aceptación y rechazo de las principales unidades de obra.

Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
ACCIONA CONSTRUCCIÓN SA	Describe aspectos concretos de la unidades de obra a controlar. Enumera normativa técnica aplicable. Presenta plan de ensayos destacando claramente las mejoras aplicables (escasas) y presenta criterios de aceptación y rechazo de la unidades principales	1,400
CONSTRUCCIONES SÁNCHEZ DO- MÍNGUEZ SANDO SAU	Presenta tabla bastante completa de los aspectos concre- tos de la unidades de obra a controlar. Enumera amplia nor- mativa técnica aplicable. Presenta plan de ensayos desta- cando claramente las mejoras aplicables y presenta crite- rios de aceptación y rechazo de la unidades principales .	
AZVI SA	Describe aspectos concretos de la unidades de obra a con- trolar. Enumera normativa técnica aplicable. Presenta plan de ensayos con algunas mejoras y presenta criterios de aceptación y rechazo de la unidades principales	1 400
UTE LANTANIA SA CONSTRUCCIO- NES PÉREZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LI- MITADA ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS S.A.	Identifica las unidades de obra y los aspectos aspectos concretos de las mismas a controlar. Enumera amplia normativa técnica aplicable. Presenta plan de ensayos con las principales unidades incluyendo las mejoras aplicables y presenta criterios de aceptación y rechazo de la unidades principales	1,400
UTE ROVER INFRAESTRUCTURAS SA HORMIGONES ASFÁLTICOS AN- DALUCES SA	Identifica las unidades de obra y los aspectos aspectos concretos de las mismas a controlar. Enumera amplia nor- mativa técnica aplicable. No Presenta plan de ensayos y si presenta criterios de aceptación y rechazo de la unidades principales	0,400
UTE PUENTES Y CALZADAS INFRA- ESTRUCTURAS SL CIVILSUR SLU ACTUA INFRAESTRUCTURAS SL	Identifica las unidades de obra y los aspectos aspectos concretos de las mismas a controlar. Enumera normativa técnica aplicable. Presenta plan de ensayos y presenta cri-	4 000

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	55
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 55/129
•		





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	terios de aceptación y rechazo de la unidades principales	
UTE OBRASCON HUARTE LAIN SA GUAMAR SA	Identifica las unidades de obra y los aspectos aspectos concretos de las mismas a controlar. Enumera amplia normativa técnica aplicable. Presenta plan de ensayos incluyendo las mejoras aplicables solo de dos capítulos y presenta criterios de aceptación y rechazo de la unidades principales	1,400
UTE FCC COSTRUCCION SA EIFFAG INFRAESTRUCTURAS SA CANTERA DE ALMARGEN SL	Identifica las unidades de obra y los aspectos aspectos concretos de las mismas a controlar. Enumera amplia normativa técnica aplicable. Presenta plan de ensayos destacando las mejoras aplicables y presenta criterios de aceptación y rechazo de la unidades principales	2,000
UTE MARTÍN CASILLAS SLU VIAS Y CONSTRUCCIONES SA CFVC CONS- TRUCCIONES SL	Presenta tabla con las unidades de obra y los aspectos as- pectos concretos de las mismas a controlar. Enumera nor- mativa técnica aplicable. Presenta plan de ensayos desta- cando claramente las mejoras aplicables y presenta crite- rios de aceptación y rechazo de la unidades principales	2,000
UTE SACYR CONSTRUCCIÓN SA CONSTRUCCIONES MAYGAR SL	Adjunta tabla de las unidades de obra y los aspectos as- pectos concretos de las mismas a controlar. No enumera normativa técnica aplicable. Presenta plan de ensayos des- tacando las mejoras aplicables y presenta criterios de acep- tación y rechazo de la unidades más significativas.	1,400
	Identifica escasas unidades de obra y los aspectos aspectos concretos de las mismas a controlar. Enumera normativa técnica aplicable. Presenta plan de ensayos sin especificar las mejoras aplicables y presenta criterios de aceptación y rechazo de las unidades	0,400
UTE ALDESA CONSTRUCCIONES SA COALVI SA ARPO EMPRESA CONS- TRUCTORA SA JARQUIL CONSTRUC- CIÓN SA	Presenta tabla con las unidades de obra y los aspectos as- pectos concretos de las mismas a controlar. Enumera am- plia normativa técnica aplicable. Presenta plan de ensayos con mejoras y presenta criterios de aceptación y rechazo de la unidades más significativas	1,400
UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN SA HELIOPOL SA	Presenta listado con las unidades de obra y los aspectos aspectos concretos de las mismas a controlar. detalla la normativa técnica aplicable. Presenta plan de ensayos des- tacando claramente las mejoras aplicables y presenta cri- terios de aceptación y rechazo de la unidades principales	2,000

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	56
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 56/129
		•





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
UTE DRAGADOS RIALSA OBRAS SL TECSA EMPRESA CONSTRUCTOR SA	Presenta tabla con las unidades de obra y los aspectos as- pectos concretos de las mismas a controlar. detalla la nor- mativa técnica aplicable. Presenta plan de ensayos con los criterios de aceptación y rechazo de bastantes unidades	
UTE COMSA SAU VEROSA PROYEC- TOS Y SERVICIOS SLU	Describe unidades de obra y los aspectos aspectos concre- tos de las mismas a controlar. Enumera amplia normativa técnica aplicable. Presenta plan de ensayos destacando claramente las mejoras aplicables junto con los criterios de aceptación y rechazo de la unidades principales	2,000

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN]
Expediente	T-MM6207/OEJ0	57	
Número de documento	10000446648		

Puede verificar la integridad de una copia 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		
31/01/2025		
PÁG. 57/129		







Puntuación total CRITERIO 3: CRITERIO 3. Control de calidad

	SUBC	RITERIOS	
Persona licitadora	3.1	3.2	TOTAL 3
ACCIONA CONSTRUCCIÓN SA	0,700	1,400	2,100
CONSTRUCCIONES SÁNCHEZ DOMÍNGUEZ SANDO SAU	0,700	2,000	2,700
AZVI SA	1,000	1,400	2,400
UTE LANTANIA SA CONSTRUCCIONES PÉREZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LIMITADA ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS S.A.	0,700	1,400	2,100
UTE ROVER INFRAESTRUCTURAS SA HORMIGONES ASFÁLTICOS ANDALUCES SA	1,000	0,400	1,400
UTE PUENTES Y CALZADAS INFRAESTRUCTURAS SL CIVILSUR SLU ACTUA INFRAESTRUCTURAS SL	0,500	1,000	1,500
UTE OBRASCON HUARTE LAIN SA GUAMAR SA	1,000	1,400	2,400
UTE FCC COSTRUCCION SA EIFFAGE INFRAESTRUCTURAS SA CANTE RAS DE ALMARGEN SL	0,700	2,000	2,700
UTE MARTÍN CASILLAS SLU VIAS Y CONSTRUCCIONES SA CFVC CONSTRUCCIONES SL	0,700	2,000	2,700
UTE SACYR CONSTRUCCIÓN SA CONSTRUCCIONES MAYGAR SL	0,700	1,400	2,100
UTE SOCIEDAD ANÓNIMA DE OBRAS Y SERVICIO COPASA FIRMES Y ASFALTADOS DEL SUR SL	0,200	0,400	0,600
UTE ALDESA CONSTRUCCIONES SA COALVI SA ARPO EMPRESA CONSTRUCTORA SA JARQUIL CONSTRUCCIÓN SA	0,700	1,400	2,100
UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN SA HELIOPOL SA	1,000	2,000	3,000
UTE DRAGADOS RIALSA OBRAS SL TECSA EMPRESA CONSTRUCTO- RA SA	0,700	2,000	2,700
UTE COMSA SAU VEROSA PROYECTOS Y SERVICIOS SLU	0,500	2,000	2,500

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	58
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 58/129
VEINITIOACION	1 KZJIIIOATO/AWALGWANEI EZI VEDVDIVII	1 AG. 30/129





CRITERIO 4. Medio Ambiente

SUBCRITERIO 4.1 Sistema de gestión ambiental aplicable a las obras y organización de la unidad de gestión medioambiental. Aportación de medidas específicas que prevean implementar en la obra que introduzcan mejoras a las medidas medioambientales previstas en el proyecto.

Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
ACCIONA CONSTRUCCIÓN SA	Se presenta el sistema de gestión medioambiental y se acredita mediante la presentación del certificado correspondiente. Se presenta organigrama, así como una descripción básica de la organización dedicada a la gestión medioambiental. Se incluye titulación del responsable, cumpliendo los requisitos exigidos. Se proponen un conjunto de medidas o mejoras medioambientales coherente y descrito con un detalle suficiente.	1,050
CONSTRUCCIONES SÁNCHEZ DO- MÍNGUEZ SANDO SAU	Se presenta el sistema de gestión medioambiental y se acredita mediante la presentación del certificado correspondiente. Se presenta organigrama, así como una descripción básica de la organización dedicada a la gestión medioambiental. Se incluye titulación del responsable, cumpliendo los requisitos exigidos. Se proponen un conjunto de medidas o mejoras medioambientales muy completo y detallado.	1,500
AZVI SA	Se presenta el sistema de gestión medioambiental pero no se acredita mediante la presentación del certificado correspondiente. Se presenta organigrama, así como una descripción básica de la organización y detalla todas las normas legales aplicables relativas a la gestión medioambiental. Se incluye titulación del responsable, cumpliendo los requisitos exigidos. Se proponen un conjunto de medidas o mejoras claras y concretas.	1,050
UTE LANTANIA SA CONSTRUCCIO- NES PÉREZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LI- MITADA ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS S.A.	Se presenta el sistema de gestión medioambiental y se acredita mediante la presentación de los certificados correspondientes. Se presenta organigrama muy completo, así como una descripción básica de la organización dedicada a la gestión medioambiental. Se incluye titulación del responsable, cumpliendo los requisitos exigidos. Se proponen un conjunto de medidas o mejoras medioambientales generales.	,

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	59
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 59/129





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	Se presenta el sistema de gestión medioambiental y solo se acredita mediante la presentación de un certificado; el otro componente de la UTE aporta certificado de I+D+i. Se presenta organigrama, así como una descripción de la organización dedicada a la gestión medioambiental. Se incluye titulación del responsable, cumpliendo los requisitos exigidos. No proponen un conjunto de medidas o mejoras medioambientales a las previstas en el proyecto.	0.300
UTE PUENTES Y CALZADAS INFRA- ESTRUCTURAS SL CIVILSUR SLU ACTUA INFRAESTRUCTURAS SL	Se presenta el sistema de gestión medioambiental y se acredita mediante la presentación de los certificados correspondientes. Se presenta organigrama básico, así como una descripción de la organización dedicada a la gestión medioambiental. No se incluye titulación del responsable. No proponen mejoras medioambientales a las previstas en el proyecto.	0,300
UTE OBRASCON HUARTE LAIN SA GUAMAR SA	Se presenta el sistema de gestión medioambiental y se acredita mediante la presentación de los certificados correspondientes. Se presenta organigrama, así como una descripción completa de la organización dedicada a la gestión medioambiental. Se incluye titulación del responsable. Se proponen un conjunto de medidas o mejoras medioambientales muy completo y detallado.	1,500
UTE FCC COSTRUCCION SA EIFFAGI INFRAESTRUCTURAS SA CANTERAS DE ALMARGEN SL	Se presenta el sistema de gestión medioambiental y se acredita mediante la presentación de los certificados co-respondientes. Se presenta organigrama muy completo, así como una descripción completa de la organización dedicada a la gestión medioambiental. Se incluye titulación del responsable. Se proponen un conjunto de medidas o mejoras medioambientales muy completo y detallado.	1,500
UTE MARTÍN CASILLAS SLU VIAS Y CONSTRUCCIONES SA CFVC CONS- TRUCCIONES SL	Se presenta el sistema de gestión medioambiental y se acredita mediante la presentación de los certificados correspondientes. Se presenta organigrama muy completo, así como una descripción básica de las funciones del jefe de gestión medioambiental. Se incluye titulación del responsable, cumpliendo los requisitos exigidos. Se proponen algunas medidas o mejoras medioambientales coherentes .	1,050
UTE SACYR CONSTRUCCIÓN SA CONSTRUCCIONES MAYGAR SL	Se presenta el sistema de gestión medioambiental y solo acredita un componente de la UTE certificado ISO 14001. Se presenta organigrama muy completo, así como una des- cripción de las funciones del jefe de gestión medioambien-	,

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	60
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 60/129





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	tal. Se incluye titulación del responsable, cumpliendo los requisitos exigidos.	
	Se presenta el sistema de gestión medioambiental y se acredita mediante la presentación de los certificados correspondientes. Se presenta organigrama muy escaso. Se incluye titulación del responsable. No proponen mejoras medioambientales a las previstas en el proyecto.	0,300
Se presenta el sistema de gestión medioambiental y se acredita mediante la presentación de los certificados co-respondientes. Se presenta organigrama muy escaso, así TRUCTORA SA JARQUIL CONSTRUCCIÓN SA Gentre productiva mediante la presentación de los certificados co-respondientes. Se presenta organigrama muy escaso, así como una descripción básica de las funciones del jefe de gestión medioambiental. Se incluye titulación del responsable, cumpliendo los requisitos exigidos. Se proponen medidas o mejoras concretas medioambientales coherentes .	1,050	
UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN SA HELIOPOL SA	Se presenta el sistema de gestión medioambiental y se acredita mediante la presentación de los certificados correspondientes. Se presenta organigrama muy completo, así como una descripción completa de la organización dedicada a la gestión medioambiental. Se incluye titulación del responsable. Se proponen un conjunto de medidas o mejoras medioambientales muy completo y detallado.	1,500
UTE DRAGADOS RIALSA OBRAS SL TECSA EMPRESA CONSTRUCTOR SA	Se presenta el sistema de gestión medioambiental y se acredita mediante la presentación de los certificados correspondientes. Se presenta organigrama muy completo y una descripción de las funciones relativas a la gestión medioambiental. Se incluye titulación del responsable. Se proponen un conjunto de medidas o mejoras medioambientales específicas.	1,050
UTE COMSA SAU VEROSA PROYECTOS Y SERVICIOS SLU	Se presenta el sistema de gestión medioambiental y se acredita mediante la presentación de los certificados correspondientes. Se presenta organigrama muy completo y una descripción de las funciones relativas a la gestión medioambiental. Se incluye titulación del responsable.	0,750

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	61
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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 GUILLERMO INGELMO CORDERO		31/01/2025	
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ		
	LUIS QUINTANA DE JUAN		
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 61/129	
72.1 107.101011			





SUBCRITERIO 4.2 Identificación de las unidades de obra y de los procesos que puedan generar impactos y medidas para reducir la afección ambiental, así como la organización física de las obras considerada para reducir la afección ambiental de la obras y las propuestas de medidas de gestión ambiental y de lso productos a utilizar en obra.

Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
ACCIONA CONSTRUCCIÓN SA	Se identifican unidades de obra y procesos que puedan producir impactos concretando los mismos. Se enumeran y describen adecuadamente las medidas aplicables para reducir los impactos considerados. Se incluye análisis de las medidas asociadas a las zonas de las instalaciones auxiliares, accesos a obra, préstamos y vertederos y plantas de producción de materiales que reduzcan los impactos producidos. No considera necesario la adaptación de las medidas al plan de obra. Proponen medidas de restauración concretas. Se proponen medidas de reducción en la generación de residuos y gestión de los mismos. Se proponen medidas para la reducción de contaminación por vertidos, acústica, atmosférica o del suelo, incluyendo medidas específicas que consideren el entorno y particularidades de la obra. Se proponen medidas para la reducción del impacto visual, cultural y/o sociológico, flora y fauna, disminución del uso de combustibles fósiles utilización de energías renovables, prevención de incendios, incluyendo medidas concretas con un nivel detallado elevado. se incluyen medidas específicas de uso de materiales procedentes de reciclado o reutilizables y se acredita mediante certificados emitidos por laboratorio u organización ajena a la empresa.	1,050
CONSTRUCCIONES SÁNCHEZ E MÍNGUEZ SANDO SAU	Se identifican unidades de obra y procesos que puedan producir impactos concretando los mismos. Se enumeran y describen adecuadamente las medidas aplicables para reducir los impactos considerados. Se incluye análisis de las medidas asociadas a las zonas de las instalaciones auxiliares, accesos a obra, préstamos y vertederos y plantas de producción de materiales que reduzcan los impactos producidos. Presenta esquema de la organización física de las obras Tiene en cuenta la coordinación con el plan de obra al plan de obra. Proponen medidas de restauración concretas. Se proponen medidas de reducción en la generación de residuos y gestión de los mismos. Se proponen medidas	, and the second

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	62
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 62/129





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	para la reducción de contaminación por vertidos, acústica, atmosférica o del suelo, incluyendo medidas específicas que consideren el entorno y particularidades de la obra. Se proponen medidas para la reducción del impacto visual, cultural y/o sociológico, flora y fauna, disminución del uso de combustibles fósiles utilización de energías renovables,prevención de incendios, incluyendo medidas concretas con un nivel detallado elevado. se incluyen medidas específicas de uso de materiales procedentes de reciclado o reutilizables y se acredita mediante certificados emitidos por laboratorio u organización ajena a la empresa.	
AZVI SA	Se identifican unidades de obra y procesos que puedan producir impactos de manera genérica. Se enumeran y describen adecuadamente las medidas aplicables para reducir los impactos considerados. Se incluye análisis de las medidas asociadas a las zonas de las instalaciones auxiliares, accesos a obra, préstamos y vertederos y plantas de producción de materiales que reduzcan los impactos producidos. Presenta esquema de la organización física de las obras. No tiene en cuenta la coordinación con el plan de obra al plan de obra. Proponen medidas de restauración concretas. Se proponen medidas de reducción en la generación de residuos y gestión de los mismos. Se proponen medidas para la reducción de contaminación por vertidos, acústica, atmosférica o del suelo, incluyendo medidas específicas que consideren el entorno y particularidades de la obra. Se proponen medidas para la reducción del impacto visual, cultural y/o sociológico, flora y fauna, disminución del uso de combustibles fósiles utilización de energías renovables, prevención de incendios, incluyendo medidas concretas con un nivel detallado elevado. se incluyen medidas específicas de uso de materiales procedentes de recicaldo o reutilizables y se acredita mediante una declaración responsable emitida por organización ajena a la empresa.	0,750
UTE LANTANIA SA CONSTRUCCIONES PÉREZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LIMITADA ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS S.A.	Se identifican unidades de obra y procesos que puedan producir impactos concretando los mismos. Se enumeran y describen adecuadamente las medidas aplicables para reducir los impactos considerados. Se incluye análisis de las medidas asociadas a las zonas de las instalaciones auxiliares, accesos a obra, préstamos y vertederos y plantas de producción de materiales que reduzcan los impactos producidos. Presenta esquema de la organización física de las obras Tiene en cuenta la coordinación con el plan de obra	ŕ

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	63
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	DO POR GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 63/129
	,	•





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	al plan de obra. Proponen medidas de restauración concretas. Se proponen medidas de reducción en la generación de residuos y gestión de los mismos. Se proponen medidas para la reducción de contaminación por vertidos, acústica, atmosférica o del suelo, incluyendo medidas específicas que consideren el entorno y particularidades de la obra. Se proponen medidas para la reducción del impacto visual, cultural y/o sociológico, flora y fauna, disminución del uso de combustibles fósiles utilización de energías renovables,prevención de incendios, incluyendo medidas concretas con un nivel detallado elevado. se incluyen medidas específicas de uso de materiales procedentes de reciclado o reutilizables y se acredita mediante certificados emitidos por laboratorio u organización ajena a la empresa.	
UTE ROVER INFRAESTRUCTURAS SA HORMIGONES ASFÁLTICOS AN- DALUCES SA	Se identifican unidades de obra y procesos que puedan producir impactos concretando los mismos. Se enumeran y describen de manera general las medidas aplicables para reducir los impactos considerados. Se incluye análisis de las medidas asociadas a las zonas de las instalaciones auxiliares, accesos a obra, préstamos y vertederos y plantas de producción de materiales que reduzcan los impactos producidos. Presenta esquema de la organización física de las obras Tiene en cuenta la coordinación con el plan de obra al plan de obra. Proponen medidas de restauración concretas. Se proponen medidas de reducción en la generación de residuos y gestión de los mismos. Se proponen medidas para la reducción de contaminación por vertidos, acústica, atmosférica o del suelo, incluyendo medidas específicas que consideren el entorno y particularidades de la obra. Se proponen medidas para la reducción del impacto visual, cultural y/o sociológico, flora y fauna, disminución del uso de combustibles fósiles utilización de energías renovables, prevención de incendios, incluyendo medidas concretas con un nivel detallado elevado. se incluyen medidas específicas de uso de materiales procedentes de reciclado o reutilizables y se acredita mediante certificados emitidos por laboratorio u organización ajena a la empresa.	1,050
UTE PUENTES Y CALZADAS INFRA- ESTRUCTURAS SL CIVILSUR SLU ACTUA INFRAESTRUCTURAS SL	Se identifican unidades de obra y procesos que puedan producir impactos concretando los mismos. Se enumeran y describen de manera concreta las medidas aplicables para reducir los impactos considerados. Se incluye análisis de las medidas asociadas a las zonas de las instalaciones auxiliares, accesos a obra, préstamos y vertederos y plantas	·

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN		
Expediente	T-MM6207/OEJ0	64	
Número de documento	10000446648		

Puede verificar la integridad de una copia 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	FIRMADO POR GUILLERMO INGELMO CORDERO		
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ		
	LUIS QUINTANA DE JUAN		
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 64/129	





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	de producción de materiales que reduzcan los impactos producidos. Describe la organización física de las obras. Considera que no es necesaria la coordinación con el plan de obra al plan de obra. Proponen medidas de restauración concretas. Se proponen medidas de reducción en la generación de residuos y gestión de los mismos. Se proponen medidas para la reducción de contaminación por vertidos, acústica, atmosférica o del suelo, incluyendo medidas específicas que consideren el entorno y particularidades de la obra. Se proponen medidas para la reducción del impacto visual, cultural y/o sociológico, flora y fauna, disminución del uso de combustibles fósiles utilización de energías renovables, prevención de incendios, incluyendo medidas concretas con un nivel detallado elevado. se incluyen medidas específicas de uso de materiales procedentes de reciclado o reutilizables. Cuantifica los % a reutilizar o reciclar pero no acredita mediante certificados emitidos por laboratorio u organización ajena a la empresa.	
UTE OBRASCON HUARTE LAIN SA GUAMAR SA	Se identifican unidades de obra y procesos que puedan producir impactos concretando los mismos. Se enumeran y describen de manera concreta las medidas aplicables para reducir los impactos considerados. Se incluye análisis de las medidas asociadas a las zonas de las instalaciones auxiliares, accesos a obra, préstamos y vertederos y plantas de producción de materiales que reduzcan los impactos producidos. No tiene en cuenta la coordinación con el plan de obra al plan de obra. Proponen medidas de restauración concretas. Se proponen medidas de reducción en la generación de residuos y gestión de los mismos. Se proponen medidas para la reducción de contaminación por vertidos, acústica, atmosférica o del suelo, incluyendo medidas específicas que consideren el entorno y particularidades de la obra. Se proponen medidas para la reducción del impacto visual, cultural y/o sociológico, flora y fauna, disminución del uso de combustibles fósiles utilización de energías renovables, prevención de incendios, incluyendo medidas concretas con un nivel detallado elevado. se incluyen medidas específicas de uso de materiales procedentes de reciclado o reutilizables y cuantifica los % de material a reciclar o reutilizar.	1,050

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	65
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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 GUILLERMO INGELMO CORDERO 3		31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 65/129





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
UTE FCC COSTRUCCION SA EIFFAGI INFRAESTRUCTURAS SA CANTERA: DE ALMARGEN SL	Se identifican unidades de obra y procesos que puedan producir impactos concretando los mismos. Se enumeran y describen adecuadamente las medidas aplicables para reducir los impactos considerados. Se incluye análisis de las medidas asociadas a las zonas de las instalaciones auxiliares, accesos a obra, préstamos y vertederos y plantas de producción de materiales que reduzcan los impactos producidos. Describe la organización física de las obras Tiene en cuenta la coordinación con el plan de obra. Proponen medidas de restauración concretas. Se proponen medidas de reducción en la generación de residuos y gestión de los mismos. Se proponen medidas para la reducción de contaminación por vertidos, acústica, atmosférica o del suelo, incluyendo medidas específicas que consideren el entorno y particularidades de la obra. Se proponen medidas para la reducción del impacto visual, cultural y/o sociológico, flora y fauna, disminución del uso de combustibles fósiles utilización de energías renovables, prevención de incendios, incluyendo medidas concretas con un nivel detallado elevado. se incluyen medidas específicas de uso de materiales procedentes de reciclado o reutilizables y cuantifica % a reciclar o reutilizar.	1,500
UTE MARTÍN CASILLAS SLU VIAS Y CONSTRUCCIONES SA CFVC CONS- TRUCCIONES SL	Se identifican unidades de obra y procesos que puedan producir impactos en una tabla que relaciona acciones de obra con impactos y medidas correctoras de manera adecuada. Se incluye análisis de las medidas asociadas a las zonas de las instalaciones auxiliares, accesos a obra, préstamos y vertederos y plantas de producción de materiales que reduzcan los impactos producidos. Describe la organización física de las obras Tiene en cuenta la coordinación con el plan de obra. Proponen medidas de restauración cocretas. Se proponen medidas de reducción en la generación de residuos y gestión de los mismos. Se proponen medidas para la reducción de contaminación por vertidos, acústica, atmosférica o del suelo, incluyendo medidas específicas que consideren el entorno y particularidades de la obra. Se proponen medidas para la reducción del impacto visual, cultural y/o sociológico, flora y fauna, disminución del uso de combustibles fósiles utilización de energías renovables, prevención de incendios, incluyendo medidas concretas con un nivel detallado elevado. se incluyen medidas específicas de uso de materiales procedentes de reciclado o reutilizables y cuantifica % a reciclar o reutilizar y se acredita mediante certificados emitidos por organizaciones	1,500

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	66
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 66/129





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	ajenas a la empresa.	
UTE SACYR CONSTRUCCIÓN SA CONSTRUCCIONES MAYGAR SL	Se identifican unidades de obra y procesos que puedan producir impactos en una tabla que relaciona actividad con impactos de manera adecuadamente. Se incluye análisis de las medidas asociadas a las zonas de las instalaciones auxiliares, accesos a obra, préstamos y vertederos y plantas de producción de materiales que reduzcan los impactos producidos. Describe la organización física de las obras aportando croquis. Tiene en cuenta la coordinación con el plan de obra. Proponen medidas de restauración concretas. Se proponen medidas de reducción en la generación de residuos y gestión de los mismos. Se proponen medidas para la reducción de contaminación por vertidos, acústica, atmosférica o del suelo, incluyendo medidas específicas que consideren el entorno y particularidades de la obra. Se proponen medidas para la reducción del impacto visual, cultural y/o sociológico, flora y fauna, disminución del uso de combustibles fósiles utilización de energías renovables,prevención de incendios, incluyendo medidas concretas con un nivel detallado elevado. se incluyen medidas específicas de uso de materiales procedentes de reciclado o reutilizables y cuantifica % a reciclar o reutilizar y se acredita mediante certificados emitidos por organizaciones ajenas a la empresa.	1,500
UTE SOCIEDAD ANÓNIMA DE OBRAS Y SERVICIO COPASA FIRMES Y AS- FALTADOS DEL SUR SL	Se identifican unidades de obra y procesos que puedan producir impactos en una tabla que relaciona aspectos del proyecto con factores ambientales. Se incluye análisis de las medidas asociadas a las zonas de las instalaciones auxiliares, accesos a obra, préstamos y vertederos y plantas de producción de materiales que reduzcan los impactos producidos. Describe la organización física de las obras aportando croquis. Proponen medidas de restauración concretas. Se proponen medidas de reducción en la generación de residuos y gestión de los mismos. Se proponen medidas para la reducción de contaminación por vertidos, acústica, atmosférica o del suelo. Se proponen medidas para la reducción del impacto visual, cultural y/o sociológico, flora y fauna, disminución del uso de combustibles fósiles utilización de energías renovables,prevención de incendios, incluyendo medidas concretas. Cuantifica cantidades de materiales. No acredita certificados emitidos por organizaciones ajenas a la empresa.	0,750

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	67
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 67/129





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
COALVI SA ARPO EMPRESA CONS- TRUCTORA SA JARQUIL CONSTRUC- CIÓN SA	medidas para la reducción de contaminación por vertidos, acústica, atmosférica o del suelo, incluyendo medidas específicas que consideren el entorno y particularidades de la obra. Se proponen medidas para la reducción del impacto visual, cultural y/o sociológico, flora y fauna, disminución del uso de combustibles fósiles utilización de energías renovables, prevención de incendios, incluyendo medidas concretas con un nivel detallado elevado. se incluyen medidas específicas de uso de materiales procedentes de reciclado o reutilizables y cuantifica los % de material a reciclar o reutilizar.	1,050
UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN SA HELIOPOL SA	Se identifican unidades de obra y procesos que puedan producir impactos en una tabla que relaciona unidades de obra con impactos generados de manera adecuada. Se incluye análisis de las medidas asociadas a las zonas de las instalaciones auxiliares, accesos a obra, préstamos y vertederos y plantas de producción de materiales que reduzcan los impactos producidos. Describe la organización física de las obras aportando croquis. Tiene en cuenta la coordinación con el plan de obra . Proponen medidas de restauración concretas. Se proponen medidas de reducción en la generación de residuos y gestión de los mismos. Se proponen medidas para la reducción de contaminación por vertidos, acústica, atmosférica o del suelo, incluyendo medidas específicas que consideren el entorno y particularidades de la obra. Se proponen medidas para la reducción del impacto visual, cultural y/o sociológico, flora y fauna, disminución del uso de combustibles fósiles utilización de energías renovables, prevención de incendios, incluyendo medidas concretas con un nivel detallado elevado. se incluyen medidas específicas de uso de materiales procedentes de reciclado o reutilizables y cuantifica % a reciclar o reutilizar y se acredita mediante certificados emitidos por organizaciones	

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	68
Número de documento	10000446648	

Pue	Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025	
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ		
	LUIS QUINTANA DE JUAN		
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 68/129	





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	ajenas a la empresa.	
TECSA EMPRESA CONSTRUCTOR SA	Se identifican unidades de obra y procesos que puedan producir impactos en una tabla que relaciona unidades de obra con impactos generados de manera adecuada. Se incluye análisis de las medidas asociadas a las zonas de las instalaciones auxiliares, accesos a obra, préstamos y vertederos y plantas de producción de materiales que reduzcan los impactos producidos. Describe la organización física de las obras aportando croquis. Tiene en cuenta la coordinación con el plan de obra con consideraciones muy concretas. Proponen medidas de restauración concretas. Se proponen medidas de reducción en la generación de residuos y gestión de los mismos. Se proponen medidas para la reducción de contaminación por vertidos, acústica, atmosférica o del suelo, incluyendo medidas específicas que consideren el entorno y particularidades de la obra. Se proponen medidas para la reducción del impacto visual, cultural y/o sociológico, flora y fauna, disminución del uso de combustibles fósiles utilización de energías renovables, prevención de incendios, incluyendo medidas concretas con un nivel detallado elevado. se incluyen medidas específicas de uso de materiales procedentes de reciclado o reutilizables y cuantifica % a reciclar o reutilizar y se acredita mediante certificados emitidos por organizaciones ajenas a la empresa.	1,500
TOS Y SERVICIOS SLU	Se identifican unidades de obra y procesos que puedan producir impactos en una tabla que relaciona unidades de obra con impactos generados y manera para reducir la afección. Se incluye análisis de las medidas asociadas a las zonas de las instalaciones auxiliares, accesos a obra, préstamos y vertederos y plantas de producción de materiales que reduzcan los impactos producidos. Describe la organización física de las obras aportando croquis. Expone con mucho detalle la coordinación con el plan de obra. Proponen medidas de restauración concretas. Se proponen medidas de reducción en la generación de residuos y gestión de los mismos. Se proponen medidas para la reducción de contaminación por vertidos, acústica, atmosférica o del suelo, incluyendo medidas específicas que consideren el entorno y particularidades de la obra. Se proponen medidas para la reducción del impacto visual, cultural y/o sociológico, flora y fauna, disminución del uso de combustibles fósiles utilización de energías renovables, prevención de incen-	

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	69
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	RMADO POR GUILLERMO INGELMO CORDERO 31/01/2025	
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 69/129





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	dios, incluyendo medidas concretas con un nivel detallado elevado. Considera que solo se puede reutilizar un peque- ño volumen procedente de la excavación.	

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	70
Número de documento	10000446648	

31/01/2025
PÁG. 70/129
⊃ <i>į</i>





SUBCRITERIO 4.3 Programa de vigilancia ambiental y mejoras respecto al incluido en proyecto.

Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
ACCIONA CONSTRUCCIÓN SA	En una tabla describen las actuaciones, medidas propuestas, periodicidad/lugar de vigilancia y el umbral y medidas propuestas relativas a seguimiento sobre replanteo, vigilancia y seguimiento sobre ubicación y explotación de prestamos y vertederos ,localización y control de zonas de instalaciones y parque de maquinaria,control de accesos temporales, vigilancia y seguimiento sobre el control del movimiento de maquinaria, desmantelamiento de instalaciones y zonas de obra, sistemas de gestión de residuos y control de contaminación y extinción de incendios. Proponen una serie de mejoras al PVA propuesto en el proyecto.	0,700
CONSTRUCCIONES SÁNCHEZ DO- MÍNGUEZ SANDO SAU	Describen con detalle las actuaciones la actuaciones de vigilancia ambiental e incorpora como mejoras la definición de objetivos, control, periodicidad, umbrales y medidas de control, relativas a seguimiento sobre replanteo, vigilancia y seguimiento sobre ubicación y explotación de prestamos y vertederos ,localización y control de zonas de instalaciones y parque de maquinaria,control de accesos temporales, vigilancia y seguimiento sobre el control del movimiento de maquinaria, desmantelamiento de instalaciones y zonas de obra, sistemas de gestión de residuos y control de contaminación y extinción de incendios.	0,700
AZVI SA	Describen las actuaciones de vigilancia ambiental relativas a seguimiento sobre replanteo, vigilancia y seguimiento sobre ubicación y explotación de prestamos y vertederos ,localización y control de zonas de instalaciones y parque de maquinaria,control de accesos temporales, vigilancia y seguimiento sobre el control del movimiento de maquinaria, desmantelamiento de instalaciones y zonas de obra , sistemas de gestión de residuos y control de contaminación y extinción de incendios.	0,500
UTE LANTANIA SA CONSTRUCCIO- NES PÉREZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LI- MITADA ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS S.A.	En una tabla describen, de manera concisa, las actividades y los aspectos a controlar relativas a seguimiento sobre replanteo, vigilancia y seguimiento sobre ubicación y explotación de prestamos y vertederos ,localización y control de zonas de instalaciones y parque de maquinaria,control de accesos temporales, vigilancia y seguimiento sobre el control del movimiento de maquinaria, desmantelamiento de instalaciones y zonas de obra, sistemas de gestión de resi-	, in the second

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	71
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO 31/01/202	
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 71/129
		•





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	duos y control de contaminación y extinción de incendios y las protecciones atmosféricas, a suelos, hidrológicas,a ve- getación, fauna acústicas o arqueológicas destacando cla- ramente las mejoras con respecto al proyecto	
	Describen según proceda, los objetivos del control establecido, las actuaciones derivadas del control, los parámetros de control y umbrales, la periodicidad de la inspección, y las medidas de prevención y corrección en caso de alcanzar umbrales críticos relativas a seguimiento sobre replanteo, vigilancia y seguimiento sobre ubicación y explotación de prestamos y vertederos ,localización y control de zonas de instalaciones y parque de maquinaria, control de accesos temporales, vigilancia y seguimiento sobre el control del movimiento de maquinaria, desmantelamiento de instalaciones y zonas de obra, sistemas de gestión de residuos y control de contaminación y extinción de incendios, así como una propuesta breve de mejoras de actuación	0,700
UTE PUENTES Y CALZADAS INFRA- ESTRUCTURAS SL CIVILSUR SLU ACTUA INFRAESTRUCTURAS SL	En una tabla describen las actuaciones, medidas propuestas, periodicidad/lugar de vigilancia y el umbral y medidas propuestas relativas a seguimiento sobre replanteo, vigilancia y seguimiento sobre ubicación y explotación de prestamos y vertederos ,localización y control de zonas de instalaciones y parque de maquinaria,control de accesos temporales, vigilancia y seguimiento sobre el control del movimiento de maquinaria, desmantelamiento de instalaciones y zonas de obra, sistemas de gestión de residuos y control de contaminación y extinción de incendios. Proponen una serie de mejoras al PVA propuesto en el proyecto.	0,700
UTE OBRASCON HUARTE LAIN SA GUAMAR SA	En una tabla detallan las actuaciones de seguimiento que completan el PVA, medidas ambientales, controles, periodicidad y los umbrales relativas a seguimiento sobre replanteo, vigilancia y seguimiento sobre ubicación y explotación de prestamos y vertederos ,localización y control de zonas de instalaciones y parque de maquinaria,control de accesos temporales, vigilancia y seguimiento sobre el control del movimiento de maquinaria, desmantelamiento de instalaciones y zonas de obra, sistemas de gestión de residuos y control de contaminación y extinción de incendios. Proponen una serie de mejoras específicas al PVA propuesto en el proyecto.	0,700

Tip	po de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN		
Ex	pediente	T-MM6207/OEJ0	72	
Νί	imero de documento	10000446648		

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO 31/01/2025	
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 72/129
		•





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
UTE FCC COSTRUCCION SA EIFFAG INFRAESTRUCTURAS SA CANTERA DE ALMARGEN SL	Exponen según proceda, los objetivos del control estableci- dos, parámetros de control, frecuencia, umbrales y las me- didas complementarias relativas a seguimiento sobre re- planteo, vigilancia y seguimiento sobre ubicación y explota- sión de prestamos y vertederos ,localización y control de zonas de instalaciones y parque de maquinaria,control de accesos temporales, vigilancia y seguimiento sobre el con- trol del movimiento de maquinaria, desmantelamiento de instalaciones y zonas de obra, sistemas de gestión de resi- duos y control de contaminación y extinción de incendios.	0,500
UTE MARTÍN CASILLAS SLU VIAS Y CONSTRUCCIONES SA CFVC CONS- TRUCCIONES SL	Exponen según proceda, los objetivos del control establecidos, lugares de inspección, umbrales de actuación y periodicidad relativas a seguimiento sobre replanteo, vigilancia y seguimiento sobre ubicación y explotación de prestamos y vertederos ,localización y control de zonas de instalaciones y parque de maquinaria,control de accesos temporales, vigilancia y seguimiento sobre el control del movimiento de maquinaria, desmantelamiento de instalaciones y zonas de obra, sistemas de gestión de residuos y control de contaminación y extinción de incendios, destacando claramente las mejoras aportadas.	0,700
UTE SACYR CONSTRUCCIÓN SA CONSTRUCCIONES MAYGAR SL	En una tabla detallan de manera escueta las medidas ambientales contenidas en el PVA, controles, periodicidad y los umbrales relativas a seguimiento sobre replanteo, vigilancia y seguimiento sobre ubicación y explotación de prestamos y vertederos ,localización y control de zonas de instalaciones y parque de maquinaria,control de accesos temporales, vigilancia y seguimiento sobre el control del movimiento de maquinaria, desmantelamiento de instalaciones y zonas de obra, sistemas de gestión de residuos y control de contaminación y extinción de incendios. Destacan claramente las mejoras respecto al PVA propuesto en el proyecto.	0,700
	Exponen según proceda, los objetivos del control estableci- dos, actuaciones, lugares de inspección, parámetros de control y umbrales de actuación, periodicidad y medidas de prevención y corrección de impactos relativas a seguimien- to sobre replanteo, vigilancia y seguimiento sobre ubica- ción y explotación de prestamos y vertederos, localización y control de zonas de instalaciones y parque de maquinaria, control de accesos temporales, vigilancia y se- guimiento sobre el control del movimiento de maquinaria,	

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	73
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 73/129





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	desmantelamiento de instalaciones y zonas de obra , siste- mas de gestión de residuos y control de contaminación y extinción de incendios.	
UTE ALDESA CONSTRUCCIONES SA COALVI SA ARPO EMPRESA CONS- TRUCTORA SA JARQUIL CONSTRUC- CIÓN SA	Exponen según proceda, los objetivos del control establecidos, indicadores, lugares de inspección, criterios de aceptación o rechazo, medidas de prevención y corrección de impactos y documentación relativas a seguimiento sobre replanteo, vigilancia y seguimiento sobre ubicación y explotación de prestamos y vertederos ,localización y control de zonas de instalaciones y parque de maquinaria, control de accesos temporales, vigilancia y seguimiento sobre el control del movimiento de maquinaria, desmantelamiento de instalaciones y zonas de obra, sistemas de gestión de residuos y control de contaminación y extinción de incendios, contaminaciones atmosféricas y emisiones acústicas, contemplando las mejoras respecto a proyecto	0,700
UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN SA HELIOPOL SA	En una tabla detallan las medidas ambientales de mejora con respecto al PVA del proyecto, controles, y periodicidad relativas a seguimiento sobre replanteo, vigilancia y seguimiento sobre ubicación y explotación de prestamos y vertederos ,localización y control de zonas de instalaciones y parque de maquinaria,control de accesos temporales, vigilancia y seguimiento sobre el control del movimiento de maquinaria, desmantelamiento de instalaciones y zonas de obra, sistemas de gestión de residuos y control de contaminación y extinción de incendios.	0,700
UTE DRAGADOS RIALSA OBRAS SL TECSA EMPRESA CONSTRUCTOR SA	Exponen con detalle según proceda, los objetivos del control establecidos, actuaciones, lugares de inspección, parámetros de control y umbrales, periodicidad de la inspección, medidas de prevención y corrección, relativas a seguimiento sobre replanteo, vigilancia y seguimiento sobre ubicación y explotación de prestamos y vertederos ,localización y control de zonas de instalaciones y parque de maquinaria,control de accesos temporales, vigilancia y seguimiento sobre el control del movimiento de maquinaria, desmantelamiento de instalaciones y zonas de obra, sistemas de gestión de residuos y control de contaminación y extinción de incendios y ruidos, contemplando las mejoras respecto a proyecto.	1,000

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	74
Número de documento	10000446648	

Pue	Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025	
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ		
	LUIS QUINTANA DE JUAN		
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 74/129	





Persona Licitadora Comentario		Puntuación
UTE COMSA SAU VEROSA PROYEC- TOS Y SERVICIOS SLU	Exponen las medidas contempladas en el PVA y las mejoras en lo relativo a seguimiento sobre replanteo, vigilancia y seguimiento sobre ubicación y explotación de prestamos y vertederos ,localización y control de zonas de instalaciones y parque de maquinaria,control de accesos temporales, vigilancia y seguimiento sobre el control del movimiento de maquinaria, desmantelamiento de instalaciones y zonas de obra, sistemas de gestión de residuos y control de contaminación y extinción de incendios,	0,500

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	75
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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		
GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025	
CARLOS CAMACHO GONZALEZ		
LUIS QUINTANA DE JUAN		
Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 75/129	
	GUILLERMO INGELMO CORDERO CARLOS CAMACHO GONZALEZ LUIS QUINTANA DE JUAN	







Puntuación total CRITERIO 4: CRITERIO 4. Medio Ambiente

	SUB	CRITE	RIOS	
Persona licitadora	4.1	4.2	4.3	TOTAL 4
ACCIONA CONSTRUCCIÓN SA	1,050	1,050	0,700	2,800
CONSTRUCCIONES SÁNCHEZ DOMÍNGUEZ SANDO SAU	1,500	1,500	0,700	3,700
AZVI SA	1,050	0,750	0,500	2,300
UTE LANTANIA SA CONSTRUCCIONES PÉREZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LIMITADA ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS S.A.	0,750	1,500	0,500	2,750
UTE ROVER INFRAESTRUCTURAS SA HORMIGONES ASFÁLTICOS ANDALUCES SA	0,300	1,050	0,700	2,050
UTE PUENTES Y CALZADAS INFRAESTRUCTURAS SL CIVILSUR SLU ACTUA INFRAESTRUCTURAS SL	0,300	0,750	0,700	1,750
UTE OBRASCON HUARTE LAIN SA GUAMAR SA	1,500	1,050	0,700	3,250
UTE FCC COSTRUCCION SA EIFFAGE INFRAESTRUCTURAS SA CANTERAS DE ALMARGEN SL	1,500	1,500	0,500	3,500
UTE MARTÍN CASILLAS SLU VIAS Y CONSTRUCCIONES SA CFVC CONSTRUCCIONES SL	1,050	1,500	0,700	3,250
UTE SACYR CONSTRUCCIÓN SA CONSTRUCCIONES MAYGAR SL	0,750	1,500	0,700	2,950
UTE SOCIEDAD ANÓNIMA DE OBRAS Y SERVICIO COPASA FIRMES Y ASFALTADOS DEL SUR SL	0,300	0,750	0,500	1,550
UTE ALDESA CONSTRUCCIONES SA COALVI SA ARPO EMPRESA CONSTRUCTORA SA JARQUIL CONSTRUCCIÓN SA	1,050	1,050	0,700	2,800
UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN SA HELIOPOL SA	1,500	1,500	0,700	3,700
UTE DRAGADOS RIALSA OBRAS SL TECSA EMPRESA CONSTRUCTORA SA	1,050	1,500	1,000	3,550
UTE COMSA SAU VEROSA PROYECTOS Y SERVICIOS SLU	0,750	1,050	0,500	2,300

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	76
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 76/129
	,	





CRITERIO 5. Seguridad y Salud

SUBCRITERIO 5.1 Sistema de gestión de la prevención aplicable a las obras, organización de la prevención y seguridad en la obra y sistemas de participación del contratista y subcontratistas y procesos de formación e información. Aportación de medidas específicas que introduzcan mejoras a dicho sistema.

Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
ACCIONA CONSTRUCCIÓN SA	La empresa licitadora presenta un organigrama preventivo marcando dentro de las dependencias jerárquicas garantizando la no vinculación con la línea de producción, dentro del organigrama aparece el responsable junto a su titulación, se indican las funciones de cada puesto, e incluyen un responsables para la coordinación con subcontratistas. Se definen de forma clara las unidades de obra que requieren recursos preventivos. Los procedimientos de coordinación específicos con subcontratistas y trabajadoras así como los sistemas de participación de los mismos se consideran adecuados, así como las actividades de formación donde se destaca la formación específica y continua del personal, añadiendo los procesos de información a todos los trabajadores	1,000
CONSTRUCCIONES SÁNCHEZ MÍNGUEZ SANDO SAU	La oferta presentada dentro de la línea organizativa en cuestiones de prevención trabajará de forma independiente a la línea productiva, presenta un organigrama completo asignando funciones a los distintos perfiles, entre los que se encuentra el jefe de prevención con la correspondiente titulación. Se definen los medios materiales con los que contará el personal encargado e la seguridad. Se definen las unidades de obra, que requieren la presencia de los recursos preventivos, en función de los riesgos. El licitador indica que se estudiará la necesidad de recursos preventivos, pero no incluye la necesidad de estos a largo del plazo de obra ni sus funciones. Se indican los proceso de coordinación así como los sistemas de participación. Se presentan de forma clara las actividades de formación y las de información a los trabajadores.	0,900

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	77
Número de documento	10000446648	

Puede verifícar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 77/129





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
AZVI SA	La oferta presentada incluye un organigrama donde se incluyen los perfiles del servicio de prevención con sus funciones, pero en el que no queda claramente definida la independencia de actuación respecto de la línea de producción. Se definen los trabajos en los que será necesaria de un recurso preventivo y la necesidad de estos a lo largo de las obras, se desarrolla de manera clara la coordinación con subcontratistas y trabajadores autónomos, así como las actividades de formación e información	0,800
UTE LANTANIA SA CONSTRUCCIO- NES PÉREZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LI- MITADA ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS S.A.	La empresa licitadora presenta un sistema de gestión a aplicar en las obras muy detallado incluyendo el organigrama donde describe la tareas de cada uno de los participantes de forma precisa. Se expone con claridad la independencia de la línea de prevención respecto de la de producción. De describen de manera pormenorizada las unidades de obra que requerirán la presencia de recursos preventivos y la necesidad de estos a lo largo de las obras. Se desarrollan los procedimientos de coordinación específicos con subcontratistas y trabajadores autónomos así como el sistema de participación de estos. Adoptan de forma correcta las medidas para garantizar la información y formación de los trabajadores. Por último se incluyen unas medidas de cara a mejorar el sistema de gestión para particularizar el sistema de prevención a la obra objeto del contrato.	1,000
UTE ROVER INFRAESTRUCTURAS SA HORMIGONES ASFÁLTICOS AN- DALUCES SA	La empresa licitadora presenta el organigrama donde describe la tareas de cada uno de los participantes de forma precisa. Se expone la independencia de la línea de prevención respecto de la de producción. De describen las unidades de obra que requerirán la presencia de recursos preventivos pero no la necesidad de estos a lo largo de las obras. Se desarrollan los procedimientos de coordinación específicos con subcontratistas y trabajadores autónomos así como el sistema de participación de estos. Adoptan de forma correcta las medidas para garantizar la información y formación de los trabajadores.	0,800
UTE PUENTES Y CALZADAS INFRA- ESTRUCTURAS SL CIVILSUR SLU ACTUA INFRAESTRUCTURAS SL	La oferta presentada incluye un organigrama donde se incluyen los perfiles del servicio de prevención con sus funciones, se menciona la independencia de actuación respecto de la línea de producción y la titulación del responsable de forma genérica. Se remite a otro apartado de la oferta para definir los trabajos en los que será necesaria la presencia de un recurso preventivo y la necesidad de estos a	, in the second

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	78
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 78/129





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	lo largo de las obras, se desarrolla la coordinación con sub- contratistas y trabajadores autónomos, así como las activi- dades de formación e información	
UTE OBRASCON HUARTE LAIN SA GUAMAR SA	La empresa licitadora presenta un organigrama preventivo marcando dentro de las dependencias jerárquicas garantizando la no vinculación con la línea de producción, dentro del organigrama aparece el responsable junto a su titulación, se indican las funciones de cada puesto, e incluyen un responsables para la coordinación con subcontratistas. Se definen de forma clara las unidades de obra que requieren recursos preventivos. Los procedimientos de coordinación específicos con subcontratistas y trabajadoras así como los sistemas de participación de los mismos se consideran adecuados, así como las actividades de formación donde se destaca la formación específica y continua del personal, añadiendo los procesos de información a todos los trabajadores	1,000
UTE FCC COSTRUCCION SA EIFFAGINFRAESTRUCTURAS SA CANTERA DE ALMARGEN SL	La empresa licitadora presenta un sistema de gestión a aplicar en las obras muy detallado incluyendo el organigrama donde describe la tareas de cada uno de los participantes de forma precisa. Se expone con claridad la independencia de la línea de prevención respecto de la de producción. De describen de manera pormenorizada las unidades de obra que requerirán la presencia de recursos preventivos y la necesidad de estos a lo largo de las obras. Se desarrollan los procedimientos de coordinación específicos con subcontratistas y trabajadores autónomos así como el sistema de participación de estos. Adoptan de forma correcta las medidas para garantizar la información y formación de los trabajadores. Por último se incluyen unas medidas de cara a mejorar el sistema de gestión para particularizar el sistema de prevención a la obra objeto del contrato.	1,000
UTE MARTÍN CASILLAS SLU VIAS Y CONSTRUCCIONES SA CFVC CONS- TRUCCIONES SL	La empresa licitadora presenta un organigrama preventivo marcando dentro de las dependencias jerárquicas garantizando la no vinculación con la línea de producción, dentro del organigrama aparece el responsable junto a su titulación, se indican las funciones de cada puesto, e incluyen un responsables para la coordinación con subcontratistas. Se definen de forma clara las unidades de obra que requieren recursos preventivos. Los procedimientos de coordinación específicos con subcontratistas y trabajadoras así como los sistemas de participación de los mismos se conside-	

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	79
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 79/129





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	ran adecuados, así como las actividades de formación don- de se destaca la formación especifica y continua del perso- nal, añadiendo los procesos de información a todos los tra- bajadores	
UTE SACYR CONSTRUCCIÓN SA CONSTRUCCIONES MAYGAR SL	La empresa licitadora presenta un organigrama preventivo marcando dentro de las dependencias jerárquicas garantizando la no vinculación con la línea de producción, dentro del organigrama aparece el responsable junto a su titulación, se indican las funciones de cada puesto, e incluyen un responsables para la coordinación con subcontratistas. Se definen de forma clara las unidades de obra que requieren recursos preventivos. Los procedimientos de coordinación específicos con subcontratistas y trabajadoras así como los sistemas de participación de los mismos se consideran adecuados, así como las actividades de formación donde se destaca la formación especifica y continua del personal, añadiendo los procesos de información a todos los trabajadores	
UTE SOCIEDAD ANÓNIMA DE OBRAS Y SERVICIO COPASA FIRMES Y AS- FALTADOS DEL SUR SL	La oferta presentada incluye un organigrama donde se incluyen los perfiles del servicio de prevención con sus funciones, se menciona la independencia de actuación respecto de la línea de producción y la titulación del responsable de forma genérica. Se incluyen algunos de los trabajos en los que será necesaria la presencia de un recurso preventivo, no se desarrolla la coordinación con subcontratistas y trabajadores autónomos, pero sí se trata de forma genérica las actividades de formación e información. La información de los distintos apartados esta mezclada.	0,600
COALVI SA ARPO EMPRESA CONS-	La empresa licitadora presenta el organigrama donde describe la tareas de cada uno de los participantes de forma precisa. Se expone la independencia de la línea de prevención respecto de la de producción. De describen las unidades de obra que requerirán la presencia de recursos preventivos pero no la necesidad de estos a lo largo de las obras. Se desarrollan los procedimientos de coordinación específicos con subcontratistas y trabajadores autónomos así como el sistema de participación de estos. Adoptan de forma correcta las medidas para garantizar la información y formación de los trabajadores.	0,800

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	80
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 80/129





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN SA HELIOPOL SA	La empresa licitadora presenta un organigrama preventivo marcando dentro de las dependencias jerárquicas garantizando la no vinculación con la línea de producción, dentro del organigrama aparece el responsable junto a su titulación, se indican las funciones de cada puesto, e incluyen un responsables para la coordinación con subcontratistas. Se definen de forma clara las unidades de obra que requieren recursos preventivos. Los procedimientos de coordinación específicos con subcontratistas y trabajadoras así como los sistemas de participación de los mismos se consideran adecuados, así como las actividades de formación donde se destaca la formación especifica y continua del personal, añadiendo los procesos de información a todos los trabajadores	1,000
	La oferta presentada incluye un organigrama genérico don- de no se incluyen los perfiles del servicio de prevención y sus funciones, se ha de intuir la independencia de actua- ción respecto de la línea de producción y no aparece la ti- tulación del responsable. Se incluyen algunos de los traba- jos en los que será necesaria la presencia de un recurso preventivo, se desarrolla la coordinación con subcontratis- tas y trabajadores autónomos y se trata de forma genérica las actividades de formación e información.	0,700
UTE COMSA SAU VEROSA PROYEC- TOS Y SERVICIOS SLU	La empresa licitadora presenta un organigrama preventivo marcando dentro de las dependencias jerárquicas garantizando la no vinculación con la línea de producción, dentro del organigrama aparece el responsable junto a su titulación, se indican las funciones de cada puesto, e incluyen un responsables para la coordinación con subcontratistas. Se definen de forma clara las unidades de obra que requieren recursos preventivos. Los procedimientos de coordinación específicos con subcontratistas y trabajadoras así como los sistemas de participación de los mismos se consideran adecuados, así como las actividades de formación donde se destaca la formación especifica y continua del personal, añadiendo los procesos de información a todos los trabajadores	1 000

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	81
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	
GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
LUIS QUINTANA DE JUAN	
Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 81/129
	GUILLERMO INGELMO CORDERO CARLOS CAMACHO GONZALEZ LUIS QUINTANA DE JUAN





SUBCRITERIO 5.2 Análisis de las posibles situaciones de emergencia y medidas a adoptar ante estas. Relaciones a organizar con servicios externos para garantizar su rapidez y eficacia (ubicación de dichos servicios externos y puntos de socorro en las obras).

Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
ACCIONA CONSTRUCCIÓN SA	La empresa realiza un análisis de las situaciones de emer- gencia y sus medidas a adoptar de forma completa y pre- senta las relaciones a organizar con servicios externos de forma clara indicando la ubicación de los servicios y puntos de socorro.	0,500
CONSTRUCCIONES SÁNCHEZ DO- MÍNGUEZ SANDO SAU	La empresa realiza un análisis de las situaciones de emer- gencia y sus medidas a adoptar de forma completa indican- do la secuencia jerárquica de las actuaciones, notificando por escrito a la DO cualquier accidente o reclamación. Pre- senta las relaciones a organizar con servicios externos de forma concisa indicando la ubicación de los servicios, pun- tos de socorro y puntos de encuentro.	0,500
AZVI SA	La oferta presenta un estudio de las distintas situaciones posibles y propone las medidas adoptar para hacer frente a dichas situaciones. No se incluyen las relaciones con servicios externos, ni su ubicación, ni la de los puntos de socorro.	
UTE LANTANIA SA CONSTRUCCIO- NES PÉREZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LI- MITADA ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS S.A.	La oferta presenta un estudio pormenorizado de las situa- ciones de emergencia que se pueden encontrar así como de sus posibles soluciones, así mismo desarrolla tanto me- didas generales como específicas a adoptar. Por último se presenta un estudio minucioso de las relaciones con servi- cios externos y la ubicación de estos y de los puntos de so- corro	0,500
UTE ROVER INFRAESTRUCTURAS SA HORMIGONES ASFÁLTICOS AN- DALUCES SA	La empresa realiza un análisis de las situaciones de emergencia y sus medidas a adoptar de forma completa y presenta las relaciones a organizar con servicios externos de forma clara indicando la ubicación de los servicios y puntos de socorro.	

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	82
Número de documento	10000446648	

Pue	Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 82/129





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
UTE PUENTES Y CALZADAS INFRA- ESTRUCTURAS SL CIVILSUR SLU ACTUA INFRAESTRUCTURAS SL	La empresa realiza un análisis de las situaciones de emer- gencia y sus medidas a adoptar de forma completa y pre- senta la ubicación de los servicios sin incluir puntos de so- corro y sin desarrollar las relaciones.	0.350
UTE OBRASCON HUARTE LAIN SA GUAMAR SA	La empresa realiza un análisis de las situaciones de emer- gencia y sus medidas a adoptar de forma completa y pre- senta las relaciones a organizar con servicios externos de forma clara indicando la ubicación de los servicios y puntos de socorro.	0,500
UTE FCC COSTRUCCION SA EIFFAG INFRAESTRUCTURAS SA CANTERA DE ALMARGEN SL	La oferta presenta un estudio pormenorizado de las situa- ciones de emergencia que se pueden encontrar así como de sus posibles soluciones, así mismo desarrolla tanto me- didas generales como específicas a adoptar. Por último se presenta un estudio minucioso de las relaciones con servi- cios externos y la ubicación de estos y de los puntos de so- corro	0,500
UTE MARTÍN CASILLAS SLU VIAS Y CONSTRUCCIONES SA CFVC CONS- TRUCCIONES SL	La empresa realiza un análisis de las situaciones de emer- gencia y sus medidas a adoptar de forma completa y pre- senta las relaciones a organizar con servicios externos de forma clara indicando la ubicación de los servicios y puntos de socorro.	0,500
UTE SACYR CONSTRUCCIÓN SA CONSTRUCCIONES MAYGAR SL	La empresa realiza un análisis de las situaciones de emer- gencia y sus medidas a adoptar de forma completa y pre- senta las relaciones a organizar con servicios externos de forma clara indicando la ubicación de los servicios y puntos de socorro.	0,500
UTE SOCIEDAD ANÓNIMA DE OBRAS Y SERVICIO COPASA FIRMES Y AS- FALTADOS DEL SUR SL	La empresa realiza un análisis de las situaciones de emer- gencia y sus medidas a adoptar de forma completa y pre- senta la ubicación de los servicios sin incluir puntos de so- corro y sin desarrollar las relaciones.	0.350
UTE ALDESA CONSTRUCCIONES SA COALVI SA ARPO EMPRESA CONS- TRUCTORA SA JARQUIL CONSTRUC- CIÓN SA		

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	83
Número de documento	10000446648	

Pue	Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 83/129





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
HELIOPOL SA	La empresa realiza un análisis de las situaciones de emer- gencia y sus medidas a adoptar de forma completa y pre- senta las relaciones a organizar con servicios externos de forma clara indicando la ubicación de los servicios y puntos de socorro.	0,500
UTE DRAGADOS RIALSA OBRAS SL TECSA EMPRESA CONSTRUCTOR SA	La empresa realiza un análisis de las situaciones de emer- gencia sin incluir las medidas a adoptar y no presenta la ubicación de los servicios ni de los puntos de socorro y si presenta un desarrollo de las relaciones.	0.250
TOS Y SERVICIOS SLU	La empresa realiza un análisis de las situaciones de emer- gencia y sus medidas a adoptar de forma completa y pre- senta las relaciones a organizar con servicios externos de forma clara indicando la ubicación de los servicios y puntos de socorro.	0,500

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN]
Expediente	T-MM6207/OEJ0	84	
Número de documento	10000446648		

Puede verificar la integridad de una copia 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	
O CORDERO 31/01/2025	
GONZALEZ	
DE JUAN	
LFL2FVEDVDMF PÁG. 84/129	
) (C	





SUBCRITERIO 5.3 Revisión del estudio de seguridad y salud con indicación de sus deficiencias respecto a su aplicabilidad a las obras y posibles mejoras en cuanto a procesos de ejecución para garantizar la seguridad y salud de los trabajadores.

Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
ACCIONA CONSTRUCCIÓN SA	El licitador presenta un estudio del ESS completo indicando las deficiencias encontradas y proponiendo mejoras en cuanto a protección individual, colectiva, medidas preventivas específicas. Es de valorar la integración de la metodología BIM en la prevención de la obra.	
CONSTRUCCIONES SÁNCHEZ DO- MÍNGUEZ SANDO SAU	Se presenta una revisión del ESS detectando deficiencias a lo largo de todo el documento y aportando mejoras sobre estas deficiencias.	
AZVI SA	Se presenta una revisión pormenorizada del ESS en la que se detectan deficiencias y se proponen mejoras.	1,500
UTE LANTANIA SA CONSTRUCCIONES PÉREZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LIMITADA ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS S.A.	El licitador presenta un estudio del ESS completo indicando las deficiencias encontradas y proponiendo mejoras relacio- nadas con el proceso constructivo	1,500
	El licitador presenta un estudio del ESS completo indicando las deficiencias encontradas y proponiendo mejoras relacio- nadas con el proceso constructivo	
UTE PUENTES Y CALZADAS INFRA- ESTRUCTURAS SL CIVILSUR SLU ACTUA INFRAESTRUCTURAS SL	Se presenta una revisión del ESS detectando deficiencias a lo largo de todo el documento y aportando mejoras sobre estas deficiencias.	1,500
UTE OBRASCON HUARTE LAIN SA GUAMAR SA	El licitador presenta un estudio del ESS completo indicando las deficiencias encontradas y proponiendo mejoras en cuanto a protección individual, colectiva, medidas preventivas específicas. Es de valorar la integración de la metodología BIM en la prevención de la obra.	
UTE FCC COSTRUCCION SA EIFFAGI INFRAESTRUCTURAS SA CANTERA: DE ALMARGEN SL	El licitador presenta un estudio del ESS indicando las defi- ciencias encontradas no en todos sus apartados y propo- niendo mejoras relacionadas con el proceso constructivo	1,050

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	85
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 85/129





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	El licitador presenta un estudio del ESS completo indicando las deficiencias encontradas y proponiendo algunas mejo- ras.	1,050
UTE SACYR CONSTRUCCIÓN SA CONSTRUCCIONES MAYGAR SL	El licitador presenta un estudio del ESS completo indicando las deficiencias encontradas y proponiendo algunas mejo- ras.	
UTE SOCIEDAD ANÓNIMA DE OBRAS Y SERVICIO COPASA FIRMES Y AS- FALTADOS DEL SUR SL	El licitador presenta un estudio del ESS superficial indican- do alguna las deficiencias encontradas.	0,750
UTE ALDESA CONSTRUCCIONES SA COALVI SA ARPO EMPRESA CONS- TRUCTORA SA JARQUIL CONSTRUC- CIÓN SA	El licitador presenta un estudio del ESS completo indicando las deficiencias encontradas y proponiendo algunas mejo- ras.	1,050
UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN SA HELIOPOL SA	El licitador presenta un estudio del ESS completo indicando las deficiencias encontradas y proponiendo mejoras en cuanto a protección individual, colectiva, medidas preventivas específicas. Es de valorar la integración de la metodología BIM en la prevención de la obra.	
UTE DRAGADOS RIALSA OBRAS SL TECSA EMPRESA CONSTRUCTORA SA	El licitador presenta un estudio del ESS superficial y propo- niendo algunas mejoras.	0,750
UTE COMSA SAU VEROSA PROYEC- TOS Y SERVICIOS SLU	El licitador presenta un estudio del ESS completo indicando las deficiencias encontradas y proponiendo mejoras en cuanto a protección individual, colectiva, medidas preventivas específicas. Es de valorar la integración de la metodología BIM en la prevención de la obra.	

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	86
Número de documento	10000446648	

Pued	le verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN	acceso
FIRMADO POR	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 86/129







Puntuación total CRITERIO 5: CRITERIO 5. Seguridad y Salud

	SUB	CRITE	RIOS	
Persona licitadora	5.1	5.2	5.3	TOTAL 5
ACCIONA CONSTRUCCIÓN SA	1,000	0,500	1,500	3,000
CONSTRUCCIONES SÁNCHEZ DOMÍNGUEZ SANDO SAU	0,900	0,500	1,500	2,900
AZVI SA	0,800	0,250	1,500	2,550
UTE LANTANIA SA CONSTRUCCIONES PÉREZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LIMITADA ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS S.A.	1,000	0,500	1,500	3,000
UTE ROVER INFRAESTRUCTURAS SA HORMIGONES ASFÁLTICOS ANDALUCES SA	0,800	0,500	1,500	2,800
UTE PUENTES Y CALZADAS INFRAESTRUCTURAS SL CIVILSUR SLU ACTUA INFRAESTRUCTURAS SL	0,700	0,350	1,500	2,550
UTE OBRASCON HUARTE LAIN SA GUAMAR SA	1,000	0,500	1,500	3,000
UTE FCC COSTRUCCION SA EIFFAGE INFRAESTRUCTURAS SA CANTERAS DE ALMARGEN SL	1,000	0,500	1,050	2,550
UTE MARTÍN CASILLAS SLU VIAS Y CONSTRUCCIONES SA CFVC CONSTRUCCIONES SL	1,000	0,500	1,050	2,550
UTE SACYR CONSTRUCCIÓN SA CONSTRUCCIONES MAYGAR SL	1,000	0,500	1,050	2,550
UTE SOCIEDAD ANÓNIMA DE OBRAS Y SERVICIO COPASA FIRMES Y ASFALTADOS DEL SUR SL	0,600	0,350	0,750	1,700
UTE ALDESA CONSTRUCCIONES SA COALVI SA ARPO EMPRESA CONSTRUCTORA SA JARQUIL CONSTRUCCIÓN SA	0,800	0,350	1,050	2,200
UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN SA HELIOPOL SA	1,000	0,500	1,500	3,000
UTE DRAGADOS RIALSA OBRAS SL TECSA EMPRESA CONSTRUCTORA SA	0,700	0,250	0,750	1,700
UTE COMSA SAU VEROSA PROYECTOS Y SERVICIOS SLU	1,000	0,500	1,500	3,000

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	87
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 87/129
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	





CRITERIO 6. Tecnología e I+D+i. Calidad y conveniencia de las tecnologías que el contratista proponga para la ejecución de las obras, tanto de calidad como de coste económico, que la aplicación de la tecnología a la obra supone para el contrato.

SUBCRITERIO 6.1 Particular utilización en la obra de las tecnologías que hayan sido desarrolladas por el contratista en el marco de proyectos de I+D+i aplicables a unidades concretas e obra, como por ejemplo tramos soterrados entre pantallas por el método Cut&Cover o técnicas de auscultación que supongan una mejora de la calidad y valor técnico de la obra.

Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
ACCIONA CONSTRUCCIÓN SA	El licitador presenta las siguientes tecnologías a utilizar en obra desarrolladas por el: -Plataforma de control de maquinariaProducto polimérico para el control de polvo en obraManta elasteromérica AccionaHormigón seco compactadoServicio de asesoría en hormigones especialesPlan de control térmicoSustitución de mezclas bituminosas calientes por semicalientes recicladasOptimización de estructuras ferroviarias en vía en placaLa empresa cuenta con un certificado Aenor del sistema de gestión I+D+I.	1,500
CONSTRUCCIONES SÁNCHEZ DO- MÍNGUEZ SANDO SAU	El licitador presenta las siguientes tecnologías a utilizar en obra desarrolladas por el: -Desarrollo de un sistema de reglas y algoritmos biocomputacionales para el control y monitorización de proyectos de construcción. Proyecto REBECCAActuaciones singulares para la conservación del patrimonio histórico. Proyecto PATRICON19Desarrollo de una sección de túnel impermeabilizada y estanca al atravesar discontinuidades singulares de la corteza. Proyecto FALLAS1213Simulación embarcada para auscultación de vías mediante observación de estado de vehículos ferroviarios. Proyecto SIMUVIADesarrollo de soluciones singulares para la ejecución de ci-	, and the second

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	88
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 88/129





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	mentaciones profundas que interfieren con elemento patrimoniales. Proyecto CIMENPATRIImplementación de un sistema de monitorización de infraestructuras civiles mediante interferometría radar de satélite. Proyecto CIVILSARSistema de adquisición de datos de cartografía para el control predictivo en zonas naturales. Proyecto COSTA-VERDEDesarrollo de un sistema para la extracción de información útil a partir de datos capturados por sensores láser aerotransportados y terrestres aplicados a la obra civil. Proyecto LAS-ROADS -La empresa cuenta con un certificado Aenor del sistema de gestión I+D+I.	
AZVI SA	El licitador presenta las siguientes tecnologías a utilizar en obra desarrolladas por el: -Máquina automática para el montaje de vía en placaInteligencia artificial para el sector de las infraestructuras de transporteAplicación materiales híbridos de concreto.inteligente de cortes de carril para conservación de carreterasAdicionalmente la empresa cuenta con un certificado Aenor del sistema de gestión I+D+ITecnología para el control del curado en la construcción de infraestructurasAplicación de biocombustibles avanzados de base etanolPlataforma integral para la auditora inteligente de obra civil (APIA).	1,050
UTE LANTANIA SA CONSTRUCCIO- NES PÉREZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LI- MITADA ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS S.A.	El licitador presenta las siguientes tecnologías a utilizar en obra desarrolladas por el: -Sistema de apuntalamiento previo a la excavación entre muros pantallaEstudio de Sistemas de estabilización de falso túnel con soporte en pantallas de fuertes cargas verticalesDeterminación de la longitud de una pantalla mediante sísmica paralelaTécnicas para dar continuidad a acuíferos interrumpidos por muros pantalla utilizados en la construcción de falsos túnelesEstudio y mejora de las prestaciones de pastas y morteros de cemento mediante la incorporación de óxido de grafenoCleam. Aumento de las prestaciones de los materiales existentesEstudio de diseño y cálculo de hormigones de alta resis-	

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	89
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 89/129
		•





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	tencia autocompactablesElemento de protección anti-caídas instalada en plataforma de cola de trenes de trabajoAdaptación de plataforma elevadora móvil de personal pa- ra su uso en túneles ferroviarios electrificados mediante lí- nea aérea de contactoNuevo sistema de auscultación patentadoI+D de empleo de mezclas bituminosas en caliente con adición de fibrasEstudio de ligantes y mezclas bituminosas modificadas con polvo de caucho en climas severosDesarrollo de materiales asfalticos con integración de sen- soresDesarrollo de mezclas bituminosas sosteniblesMezclas bituminosas fabricadas con incorporación de aditi- vos reciclados procedente de la industria de geomembra- nasDigitalización de la gestión de obraAutomatización de la incorporación de información de construcción a los BIMPlataforma de construcción inteligenteLa U.T.E. dispone de un Sistema de Gestión de la I+D+i conforme con la Norma UNE 166002:2021 "Gestión de la I+D+i: Requisitos del Sistema de Gestión de la I+D+i", con certificado nº 170/22 (remitido por RINA SIMTEX)	
UTE ROVER INFRAESTRUCTURA SA HORMIGONES ASFÁLTICOS AI DALUCES SA	El licitador presenta las siguientes tecnologías a utilizar en obra desarrolladas por el: -MASTER CO2: MINIMIZACION DE LA HUELLA DE CARBONO EN GRANDES OBRAS LINEALESCOMAR: NUEVAS TECNOLOGÍAS BASADAS EN RECICLADO QUÍMICO Y MIXTO DE COMPOSITES PARA PRO-ASMOVER LA ECONOMÍA CIRCULAR. NAICEDRONE: SISTEMA DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA MODELIZACIÓN GEOMÉTRICA DE PRECISIÓN EN INGENIERÍA CIVILNUEVAS MEZCLAS BITUMINOSASSISTEMA DE SEGURIDAD PARA LA EJECUCIÓN DE LAS OPERACIONES EN VÍAS FÉRREASLa empresa cuenta con un certificado Aenor del sistema de gestión I+D+I.	1,050
UTE PUENTES Y CALZADAS INFR. ESTRUCTURAS SL CIVILSUR SL		

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	90
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 90/129





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
ACTUA INFRAESTRUCTURAS SL	SISTEMA DE CONTROL DE LA MADURACIÓN DEL HOR- MIGÓNSISTEMA DESARROLLO DE UN PROTOTIPO DE EQUI- PO PARA CONTROL DE LA REOLOGÍA DEL HORMIGÓN FRESCODESARROLLO DE SENSORES DE FIBRA ÓPTICA EM- BEBIDOS EN HORMIGÓN PARA LA MONITORIZACIÓN DE ESTRUCTURAS. "FIBERSENS"TRATAMIENTO "IN SITU" DE AGUA DE LAVADO DE HORMIGONERAS Y SIMILARESLa empresa cuenta con un certificado Aenor del sistema de gestión I+D+I.	
GUAMAR SA	El licitador presenta las siguientes tecnologías a utilizar en obra desarrolladas por el: -SULABU: DESARROLLO DE VÍA EN PLACA PREFABRI- CADA POLIVALENTE PARA FERROCARRILESDESARROLLO DE NUEVO SISTEMA CONSTRUCTIVO DE PANTALLAS PERIMETRALESDOSIFICACIÓN Y COMPORTAMIENTO MECÁNICO DE HORMIGONES DE ALTA RESISTENCIA CON PRESTA- CIONES ESPECIALESMEDICIÓN EN ALTA PRECISIÓN DE DEFORMACIONES ESTRUCTURALES MEDIANTE EL EMPLEO DE TEODO- LITOS LÁSER MOTORIZADOSMATERIALES DE CONSTRUCCIÓN ECOLÓGICOS FA- BRICADOS A PARTIR DE GEOPOLÍMEROS FABRICA- DOS CON MICROSÍLICE - NUEVA METODOLOGÍA PARA LA EVALUACIÓN DE RIESGOS DE AFECCIÓN A EDIFICACIONES INDUCIDOS POR LA EXCAVACIÓN PANTALLASLa empresa cuenta con un certificado Aenor y de SGS del sistema de gestión I+D+I.	1,050
UTE FCC COSTRUCCION SA EIFFAG INFRAESTRUCTURAS SA CANTERA DE ALMARGEN SL	El licitador presenta las siguientes tecnologías a utilizar en obra desarrolladas por el: -PROYECTO AUSCULT141-DISEÑO, (desarrollo y validación de un sistema distribuido de auscultación continua de estructuras de edificios en entornos urbanos)PROYECTO NEWCRETE. (hormigones con elevado porcentaje de áridos reciclados para usos estructurales)PROYECTO LOGRO. (optimización de la gestión de los residuos de la industria de la construcción.	

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	91
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 91/129





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	tecnológico de gestión seguro y automatizado basado en BIM y BLOCKCHAIN)PROYECTO CONTROL DE ACCESOS DE PERSONAL OBRAS CON PERÍMETRO ACOTADO (ampliación informática para el control de accesos, vigilancia y control de personal)PROYECTO REALIDAD VIRTUAL (investigación y desarrollo de un sistema de realidad virtual para proyectos de obra civil)La empresa cuenta con un certificado Aenor y de SGS del sistema de gestión I+D+I.	
UTE MARTÍN CASILLAS SLU VIAS Y CONSTRUCCIONES SA CFVC CONSTRUCCIONES SL	El licitador presenta las siguientes tecnologías a utilizar en obra desarrolladas por el: HORMISMART. Control térmico inteligente del fraguado de hormigón para la optimización de ciclos productivos. Estabilización de zonas de baja calidad geológica Mediante Técnica Jet Grouting para la Construcción de Túneles. Inspetunel, Nuevos Sistemas de Auscultación en Obras Subterráneas. Estudio e investigación de prospecciones geofísicas problemáticas específicas para túneles. AUTODUMP: Automatización del desescombro de túneles mediante dumpers convencionales robotizados. REINCARNATE: Reincarnation of construction products and materials by slowing down and extending cycles. HINDCON (Edificación industrial mediante máquina de impresión 3D híbrida "todo en uno" para procesos productivos y constructivos avanzados a gran escala. Estudio y aplicación de la incorporación de áridos reciclados para la fabricación y puesta en obra de hormigones no estructurales. Desarrollo de Nuevas Tecnologías en Soluciones Estructurales con Hormigones de Alto Rendimiento. Nuevos Elementos Prefabricados para Aplicaciones en Infraestructuras. Estudio y análisis de los distintos tipos de vía en placa. ERGO: regla de rectitud para vías de alta velocidad. ROBOTRACK "Robotización de los sistemas de puesta en obra para un nuevo concepto de vía en placa aligerada. ROB4TRACK: Robotización y digitalización de las operaciones básicas del montaje y mantenimiento de vía férrea. Diseño de nuevo sistema de ventilación de emergencia de estaciones mediante herramientas CAD CFD: VENTIES-CAD.	

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	92
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 92/129





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	-ACTIVE WORK NOISE: Aplicabilidad e Implementación de Medidas de Control Activo del Ruido en Obras de ConstrucciónDesarrollo de plataforma de apoyo a la toma de decisiones basadas en IA:CIBIC, GEOMAF, OPTIRAIL, HERMES y SIALa empresa cuenta con un certificado Aenor del sistema de gestión I+D+I.	
UTE SACYR CONSTRUCCIÓN SA CONSTRUCCIONES MAYGAR SL	El licitador presenta las siguientes tecnologías a utilizar en obra desarrolladas por el: -Sistema inalámbrico para monitorización de resistencia del hormigónSistema de auscultación 3D de vías férreasAnálisis de ciclo de vida de la infraestructuraMezcla SMA con betún modificado y aditivos de polvo de cauchoTCP SCANCYR. Escaneado de túneles La empresa cuenta con un certificado Aenor del sistema de gestión I+D+I.	1,050
UTE SOCIEDAD ANÓNIMA DE OBRAS Y SERVICIO COPASA FIRMES Y AS- FALTADOS DEL SUR SL	El licitador presenta las siguientes tecnologías a utilizar en obra desarrolladas por el: -PANTALLAS PERIMETRALESRAILSAND -UTILIZACIÓN DE LA METODOLOGÍA BIM (BUILDING INFORMATION MODELING) -BIMMOVESSISTEMA AUTOMATIZADO DE ORGANIZACIÓN DE OBRAS SAOOGESTIÓN DE EPI'sLa empresa cuenta con un certificado Aenor del sistema de gestión I+D+I.	1,050
UTE ALDESA CONSTRUCCIONES SA COALVI SA ARPO EMPRESA CONS- TRUCTORA SA JARQUIL CONSTRUC- CIÓN SA	El licitador presenta las siguientes tecnologías a utilizar en obra desarrolladas por el: -I+D de un sistema integral de protección colectiva para optimizar la seguridad en obras singularesI+D en el reciclaje de neumáticos fuera de uso mediante su utilización en mezclas bituminosas para firmes por el procedimiento de vía secaUtilización de hormigón con más del 20% de áridos procedentes de RCDLa empresa cuenta con un certificado Aenor del sistema de gestión I+D+I. UN certificado de innovación tecnológica por	

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	93
Número de documento	10000446648	

Pued	le verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN	acceso
FIRMADO POR	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 93/129





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	la ENAC y uno de Investigación y Desarrollo por la ENAC.	
UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN SA HELIOPOL SA	El licitador presenta las siguientes tecnologías a utilizar en obra desarrolladas por el: -EARTHMOV02BACKANALYSISTUNNELINGINNOLODO21HORMAPRESTPROYECTO SPILDRIVERFA2012HORMDETFIS2017EXTJUN13ETUNEL2013BALSASC02TUNEL12FERFORMWORK20ASCULTUN	
	-PINZAS ELEVACION PARA DESCARGA. -3SMETERO21. -La empresa cuenta con un certificado SGS del sistema de gestión I+D+I.	
UTE DRAGADOS RIALSA OBRAS SL TECSA EMPRESA CONSTRUCTORA SA	El licitador presenta las siguientes tecnologías a utilizar en obra desarrolladas por el: -Proyecto de I+D EXPLORACIÓN GEOTÉCNICA: "Nuevas técnicas y metodología para reconocimiento y monitorización del subsuelo -Proyecto de I+D EXCAVA: "Explora, caracteriza, visualiza" -Proyecto de Innovación Tecnológica (IT) DEMOLIPS20: "Nuevo proceso de demolición de pasos superiores en entornos urbanos restrictivos" -Proyecto de I+D UTEPOLIVALENTEBARCELÓ: "Desarrollo de nuevas técnicas de arriostramiento en excavación" -Proyecto de I+D UTESAGRERA: "Estudio completo de la retracción en losas de fondo de estructuras subterráneas para su optimización constructiva" -Proyecto de DESARROLLO VIASERRANO: "Desarrollo de un procedimiento de instalación de vía en túnel" -Proyecto de Innovación Tecnológica (IT): "Diseño y puesta en obra de pantallas de bentonita cemento construidas bajo el nivel del mar y en terrenos heterogéneos" -Proyecto de I+D: "Investigación y Desarrollo de un sistema autónomo de alto rendimiento de hormigonado continuo de vía en placa"	

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	94
Número de documento	10000446648	

Pued	le verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN	acceso
FIRMADO POR	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 94/129





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	Trabajos de Soldadura" -La empresa cuenta con un certificado AENOR del sistema de gestión I+D+I.	
UTE COMSA SAU VEROSA PROYEC- TOS Y SERVICIOS SLU	El licitador presenta las siguientes tecnologías a utilizar en obra desarrolladas por el: -Pinza para Colocación de Tubería de Gran DiámetroTren de Excavación en MinaINYELANGREFISURACIÓN MUROS PANTALLAH-MECDIPLORY -SAFERLa empresa cuenta con un certificado Aenor del sistema de gestión I+D+I.	1,050

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	95
Número de documento	10000446648	

de verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN	acceso
GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
LUIS QUINTANA DE JUAN	
Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 95/129
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ LUIS QUINTANA DE JUAN





SUBCRITERIO 6.2 Utilización en la obra de tecnologías I+D+i aunque no hayan sido desarrolladas por el licitado, acreditadas según se ha descrito en el apartado anterior.

Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
ACCIONA CONSTRUCCIÓN SA	El licitador presenta las siguientes tecnologías I+D+I acreditadas a utilizar en las obras no desarrolladas por el mismo -Técnica de auscultación no destructiva mediante equipo georradarEquipo de control de madurez en obraPlataforma tecnológica e inteligente para reducir el riesgo geotécnico daarwin.	0,750
CONSTRUCCIONES SÁNCHEZ DO- MÍNGUEZ SANDO SAU	El licitador presenta las siguientes tecnologías I+D+I acreditadas a utilizar en las obras no desarrolladas por el mismo Recuperación de suelos degradados por actividades constructivas combinando la aplicación de lodos de EDAR y la inoculación de cianobacterias. Proyecto RECONLOD. Identificación automática de elementos viarios mediante sistemas de información geográfica. Proyecto AUTOMGIS	0,525
AZVI SA	El licitador presenta las siguientes tecnologías I+D+I acreditadas a utilizar en las obras no desarrolladas por el mismo-Soluciones innovadoras de energía sostenible en obra.	
UTE LANTANIA SA CONSTRUCCIO- NES PÉREZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LI- MITADA ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS S.A.	El licitador presenta las siguientes tecnologías I+D*I acreditadas a utilizar en las obras no desarrolladas por el mismo: -Empleo de lodos con polímeros en la excavación de muros pantallaAuscultación de geometría de vía mediante el equipoREINCARNATE: Reincarnation of construcción products and materials by slowing down and extending cyclesBIMPROVE: Improving Building Information Modelling by Real time Tracing of Construction ProcessesDURATERRA. Investigación, diseño y desarrollo de nuevas formulaciones de hormigón aditivado y con adiciones para ambientes hostilesSMARTMAQ. "SISTEMA DE GESTIÓN INTELIGENTE PARA LA MONITORIZACIÓN Y CONTROL OPERACIONAL DE LA MAQUINARIA	0,750
UTE ROVER INFRAESTRUCTURAS SA HORMIGONES ASFÁLTICOS AN- DALUCES SA	El licitador presenta las siguientes tecnologías I+D+I acredi- tadas a utilizar en las obras no desarrolladas por el mismo: -MONITORIZACIÓN EN TIEMPO REAL DEL ESTADO DE	

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	96
Número de documento	10000446648	

Pued	le verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN	acceso
FIRMADO POR	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 96/129





	LAS ARMADURAS. -SISTEMA INTEGRAL PARA LA LOCALIZACIÓN Y SEGUI- MIENTO DE ACTIVOS SUBTERRANEOS.	
UTE PUENTES Y CALZADAS INFRA- ESTRUCTURAS SL CIVILSUR SLU ACTUA INFRAESTRUCTURAS SL	El licitador presenta las siguientes tecnologías I+D+I acreditadas a utilizar en las obras no desarrolladas por el mismo: -NUEVO PROCESO CONSTRUCTIVO PARA TRAMO DE VÍA DE METRO CON VANO DE ALTA COMPLEJIDAD. "metroparís" -NUEVA SOLUCIÓN CONSTRUCTIVA PARA CAJÓN DE GRANDES DIMENSIONES EN VÍA FERROVIARIA. "REQUEJO017" -SISTEMA PREDICTIVO DE MOVIMIENTOS EN OBRAS LINEALES Y DE INESTABILIDADES EN TALUDES MEDIANTE TECNOLOGÍA SATELITAL. HERRAMIENTA MEDICIÓN HUELLA CARBONO CONSERVACIÓN.	0,750
UTE OBRASCON HUARTE LAIN SA GUAMAR SA	El licitador presenta las siguientes tecnologías I+D+I acreditadas a utilizar en las obras no desarrolladas por el mismo: -NUEVOS MÓDULOS FUNCIONALES PARA LA GESTIÓN DEL SISTEMA INTEGRADO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES (PRL), CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE -HERRAMIENTA INFORMÁTICA EFICIENTE EN LA GESTIÓN AVANZADA DE COMPRAS EN PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓNSISTEMA DE CONTROL DE PROCESOS EN EL ENTORNO DE LA CONSTRUCCIÓNHERRAMIENTA DE MEJORA CONTINUA EN LA PLANIFICACIÓN DE OBRAS DE CONSTRUCCIÓN.	0,750
UTE FCC COSTRUCCION SA EIFFAGI INFRAESTRUCTURAS SA CANTERA: DE ALMARGEN SL	El licitador presenta las siguientes tecnologías I+D+I acreditadas a utilizar en las obras no desarrolladas por el mismo: PROYECTO STEFAN: Soluciones tribológicas (fricción, desgaste y lubricación) en el sector ferroviario. Sellado de soldadura automatizado con AUTOSEALNuevos sensores con fibra óptica para el control de la seguridad estructuralPREA-DERAIL, Sistema para predecir el riesgo potencial de descarrilamiento de un tren.	0,750
UTE MARTÍN CASILLAS SLU VIAS Y CONSTRUCCIONES SA CFVC CONS- TRUCCIONES SL	El licitador presenta las siguientes tecnologías I+D+I acreditadas a utilizar en las obras no desarrolladas por el mismo: -NUEVAS SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS DE PANTA- LLAS Y PILARES PARA LA OPTIMIZACIÓN DE CIMENTA- CIONES. -BIMPROVE: Improving Building Information Modelling by	0,750

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	97
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 97/129





	Real time Tracing of Construction Processes. -DG-RAIL: Sistema autónomo aeroterrestre para la inspección colaborativa y digitalización de la red ferroviaria. -Investigación y desarrollo de un novedoso sistema informatizado de gestión de obras. -Desarrollo de un innovador sistema de gestión y control de acceso a obras mediante identificación por radiofrecuencia. -Firmes con mezclas de Alto Módulo. -Firmes con mezclas Tipo T-30 con betún modificado con fibras de celulosa. -RIMAC: aplicación de residuos industriales de alta producción para el desarrollo de nuevos materiales de construcción para obra civil y edificación. -AVANRES: Soluciones Computacionales Avanzadas para la Gestión de Residuos de Construcción.	
UTE SACYR CONSTRUCCIÓN SA CONSTRUCCIONES MAYGAR SL	El licitador presenta las siguientes tecnologías I+D+I acreditadas a utilizar en las obras no desarrolladas por el mismo: -Trimble SiteVision.	0,375
	El licitador presenta las siguientes tecnologías I+D+I acreditadas a utilizar en las obras no desarrolladas por el mismo: -TECNOLOGÍAS DE TERRATEST.	0,375
UTE ALDESA CONSTRUCCIONES SA COALVI SA ARPO EMPRESA CONS- TRUCTORA SA JARQUIL CONSTRUC- CIÓN SA	El licitador presenta las siguientes tecnologías I+D+I acreditadas a utilizar en las obras no desarrolladas por el mismo: -Analizador de balizas tipo ASFA DIGITALDetector de tensiones y rotura de carrilDesarrollo de Sensores Ópticos Avanzados Basados en Fibra Óptica para la Determinación de las Propiedades de los Materiales Constructivos y la Salud Estructural de InfraestructurasSistema automatizado de organización de obras- SAOO"-Desarrollo del softwareHerramienta de Gestión de los equipos móviles (GEM)Sistema de gestión e identificación del personalPlataformas de laboratorio para la integración de comunicaciones de redes de señalización y detectores.	0,750
UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN SA HELIOPOL SA	El licitador presenta las siguientes tecnologías I+D+I acreditadas a utilizar en las obras no desarrolladas por el mismo: -BETUNES MODIFICADOSBETÚN POLIETILENO RECICLADOSISTEMAS GPS3DSOLER12FER. PROCEDIMIENTO CONSTRUCTIVO IN-	0,750

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	98
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 98/129





	CON FIBRAS CON RESISTENCIA A CARGAS ELEVADAS. -BLOCKCHAIN. -H2OSTRES19. -ARQUETERRA.	
UTE DRAGADOS RIALSA OBRAS SL TECSA EMPRESA CONSTRUCTORA SA	El licitador presenta las siguientes tecnologías I+D+I acreditadas a utilizar en las obras no desarrolladas por el mismo: -Proyecto de I+D SOUNDTESTING: "Desarrollo nuevo método de verificación del diámetro o alcance del tratamiento de jet grouting" -Proyecto I+D JET: "Sistema para evaluación del alcance de tratamiento del terreno mediante jet-grouting" -Proyecto de Innovación Tecnológica (IT) CONTENEDOR INYECCION: "Inteligencia y modularidad aplicadas a los procesos de producción e inyección de lechadas de cemento" -Proyecto de I+D SAIMIS: "Sistema automatizado basado en dron y herramientas para inspección de infraestructuras subterráneas" -Proyecto de I+D R2AUSTAL14: "Robot autónomo de pequeñas dimensiones para auscultación concisa de taladros en el terreno"	0,750
UTE COMSA SAU VEROSA PROYECTOS Y SERVICIOS SLU	El licitador presenta las siguientes tecnologías I+D+I acreditadas a utilizar en las obras no desarrolladas por el mismo: -DURATERRA, JUNTAS y SMARTMAQ de TERRATEST SATELEMETER.	0,525

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	99
Número de documento	10000446648	

1/01/2025
ÁG. 99/129
Á





SUBCRITERIO 6.3 Tecnologías ofertadas que permitan un mejor seguimiento y control de los trabajos por parte de la Agencia de la Obra Pública de la Junta de Andalucía (A nivel de software, aplicaciones, medios de vigilancia, realidad aumentada, topografía, informes).

Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
ACCIONA CONSTRUCCIÓN SA	Tecnologías ofertadas que permitan a la AOPJA un mejor seguimiento de los trabajos: -Aplicaciones drones en obra civilSistema de captura y tratamiento de nube de puntos 3DSeguimiento de obra mediante cámaras timelapseImplantación de dispositivos móviles en obraSeguimiento con tecnologías inmersivas.	0,750
CONSTRUCCIONES SÁNCHEZ DO- MÍNGUEZ SANDO SAU	Tecnologías ofertadas que permitan a la AOPJA un mejor seguimiento de los trabajos: -Trimble Connect como CDEGestión de la información geospacial. BIG MONITORCámaras timelpase. Modelo TikeeSeguimiento mediante UASEscaneado láser estático y dinámicaTecnología INSAR.	
AZVI SA	Tecnologías ofertadas que permitan a la AOPJA un mejor seguimiento de los trabajos: -Utilización de la metodología BIM. -Plataforma colaborativa de azvi para el seguimiento de obras.	0,525
UTE LANTANIA SA CONSTRUCCIO- NES PÉREZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LI- MITADA ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS S.A.	La UTE dispondrá de una plataforma colaborativa con la in-	0,525
UTE ROVER INFRAESTRUCTURAS SA HORMIGONES ASFÁLTICOS AN- DALUCES SA	Tecnologías ofertadas que permitan a la AOPJA un mejor seguimiento de los trabajos: -MASTERVIEW. Plataforma de acceso web innovadora, pa- ra la gestión y visualización de imágenes de las obras me- diante el uso de drones -TOPOGRAFÍA INTELIGENTE	·

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	100
Número de documento	10000446648	

Pue	Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025	
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ		
	LUIS QUINTANA DE JUAN		
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 100/129	





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	-TECNOLOGÍA BIM. -EMPLEO DE DRONES.	
UTE PUENTES Y CALZADAS INFRA- ESTRUCTURAS SL CIVILSUR SLU ACTUA INFRAESTRUCTURAS SL	Tecnologías ofertadas que permitan a la AOPJA un mejor seguimiento de los trabajos: -DESARROLLO DE WEB PARA INFORMACIÓN DE COR- TES DE TRÁFICO A USUARIOS. -REPRESENTACIONES GRÁFICAS DE LOS TRABAJOS.	0,525
UTE OBRASCON HUARTE LAIN SA GUAMAR SA	Tecnologías ofertadas que permitan a la AOPJA un mejor seguimiento de los trabajos: -SOLUCIÓN GEOMÁTICA PARA UN SISTEMA DE INFOR-MACIÓN GEOGRÁFICO AVANZADO DE GESTIÓN INTE-GRAL DE DATOS EN TIEMPO REAL CON EL APOYO DE MICRODRONESMETODOLOGÍA DE MODELADO DE INFORMACIÓN PARA LA GESTIÓN DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN Y OBRA CIVIL (METODOLOGÍA BIM).	0,525
UTE FCC COSTRUCCION SA EIFFAG INFRAESTRUCTURAS SA CANTERA DE ALMARGEN SL	Tecnologías ofertadas que permitan a la AOPJA un mejor seguimiento de los trabajos: -PROYECTO SMART CONSTRUCTION MANAGER. Nue- vo sistema inteligente y autónomo para el control y gestión de obraPROYECTO FUTURESPACIO (Gestión inteligente de pro- cesos constructivos)PROYECTO ROBUST. Desarrollo de un sistema de ma- peado de entornos indoor de dimensiones reducidas me- diante robots aéreos y sensórica avanzadaPROYECTO 0ACCIDENTES. Investigación de nuevas tec- nologías para la seguridad y salud en la construcción con "0 ACCIDENTES".	0,750
UTE MARTÍN CASILLAS SLU VIAS Y CONSTRUCCIONES SA CFVC CONS- TRUCCIONES SL	Tecnologías ofertadas que permitan a la AOPJA un mejor seguimiento de los trabajos: La UTE dispondrá de una plataforma colaborativa con la in- clusión del uso de drones, mobile mapping system, senso- res inalámbricos, realidad aumentada, BIM-GIS, reportajes timelapse e instalación de cámaras Sindeo.	0,525
UTE SACYR CONSTRUCCIÓN SA CONSTRUCCIONES MAYGAR SL	Tecnologías ofertadas que permitan a la AOPJA un mejor seguimiento de los trabajos: -Geoportal para monitorización de obras. -Aplicación de la metodología ágil de planificación y gestión de trabajos.	

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	101
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 101/129





Persona Licitadora	rsona Licitadora Comentario I	
	-Empleo de vehículos aéreos y terrestres no tripulados para el control de obras.	
UTE SOCIEDAD ANÓNIMA DE OBRAS Y SERVICIO COPASA FIRMES Y AS- FALTADOS DEL SUR SL	Tecnologías ofertadas que permitan a la AOPJA un mejor seguimiento de los trabajos: -OPROMACDESCIMBRADO.DEFINICIÓN DE PLAZOS DE DESCIMBRADO DE FORJADOS DE HORMIGÓN IN SITUCÁLCULO HEURÍSTICO. CÁLCULO HEURÍSTICO DE TABLEROS DE PUENTESESTUDIO, DISEÑO Y DESARROLLO DE UN NUEVO MODELO DE INFRAESTRUCTURA FERROVIARIA QUE PUEDA SERVIR PARA TREN DE ALTA VELOCIDAD Y PERMITA CIRCULACIÓN DE TRENES DE DIFERENTES ANCHOS POR LA MISMA VÍA.	0,750
UTE ALDESA CONSTRUCCIONES SA COALVI SA ARPO EMPRESA CONS- TRUCTORA SA JARQUIL CONSTRUC- CIÓN SA	-Uso de software de gestión EPC Tracker	
UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN SA HELIOPOL SA	Tecnologías ofertadas que permitan a la AOPJA un mejor seguimiento de los trabajos: -TRIMBLE SITEVISIONOBRA LINK CIBOTPROPTICAMANMACHINEREAVIR2017DESARROLLO DE UN SISTEMA DE PLANIFICACIÓN TEMPORALDESARROLLOS DE SISTEMAS OPEN BIM PARA LA GESTIÓN DE EJECUCIÓN DE OBRASSISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN DE LAS OBRAS (SIGEO) -TRIMBLE CONNECT	0,750
UTE DRAGADOS RIALSA OBRAS SL TECSA EMPRESA CONSTRUCTORA SA	Tecnologías ofertadas que permitan a la AOPJA un mejor seguimiento de los trabajos: -Proyecto I+D SIRAE: "Sistema de realidad aumentada para la auto-inspección de edificios energéticamente eficientes" -Proyecto de I+D AVANRES: "Desarrollo de soluciones computaciones avanzadas para la gestión de RCD"	·

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	102
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 102/129





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	-Proyecto de I+D MAPLA "Plataforma de gestión de mante- nimiento de maquinaria" -Proyecto ATFOM: "Sistema de alerta temprana en líneas de ferrocarril para operarios en movimiento"	
UTE COMSA SAU VEROSA PROYECTOS Y SERVICIOS SLU	Tecnologías ofertadas que permitan a la AOPJA un mejor seguimiento de los trabajos: -SINATU. -REPAIR. -ARGUS.	

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	103
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 103/129
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 103/1





Puntuación total CRITERIO 6:

CRITERIO 6. Tecnología e I+D+i. Calidad y conveniencia de las tecnologías que el contratista proponga para la ejecución de las obras, tanto de calidad como de coste económico, que la aplicación de la tecnología a la obra supone para el contrato.

	SUB	CRITE	RIOS	
Persona licitadora	6.1	6.2	6.3	TOTAL 6
ACCIONA CONSTRUCCIÓN SA	1,500	0,750	0,750	3,000
CONSTRUCCIONES SÁNCHEZ DOMÍNGUEZ SANDO SAU	1,500	0,525	0,750	2,775
AZVI SA	1,050	0,375	0,525	1,950
UTE LANTANIA SA CONSTRUCCIONES PÉREZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LIMITADA ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS S.A.	1,500	0,750	0,525	2,775
UTE ROVER INFRAESTRUCTURAS SA HORMIGONES ASFÁLTICOS ANDALUCES SA	1,050	0,525	0,750	2,325
UTE PUENTES Y CALZADAS INFRAESTRUCTURAS SL CIVILSUR SLU ACTUA INFRAESTRUCTURAS SL	1,050	0,750	0,525	2,325
UTE OBRASCON HUARTE LAIN SA GUAMAR SA	1,050	0,750	0,525	2,325
UTE FCC COSTRUCCION SA EIFFAGE INFRAESTRUCTURAS SA CANTERAS DE ALMARGEN SL	1,050	0,750	0,750	2,550
UTE MARTÍN CASILLAS SLU VIAS Y CONSTRUCCIONES SA CFVC CONSTRUCCIONES SL	1,500	0,750	0,525	2,775
UTE SACYR CONSTRUCCIÓN SA CONSTRUCCIONES MAYGAR SL	1,050	0,375	0,750	2,175
UTE SOCIEDAD ANÓNIMA DE OBRAS Y SERVICIO COPASA FIRMES Y ASFALTADOS DEL SUR SL	1,050	0,375	0,750	2,175
UTE ALDESA CONSTRUCCIONES SA COALVI SA ARPO EMPRESA CONSTRUCTORA SA JARQUIL CONSTRUCCIÓN SA	1,050	0,750	0,750	2,550
UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN SA HELIOPOL SA	1,500	0,750	0,750	3,000
UTE DRAGADOS RIALSA OBRAS SL TECSA EMPRESA CONSTRUCTORA SA	1,500	0,750	0,750	3,000
UTE COMSA SAU VEROSA PROYECTOS Y SERVICIOS SLU	1,050	0,525	0,525	2,100

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	104
Número de documento	10000446648	

Puede verifícar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 104/129





CRITERIO 7. Memoria de minimización de impacto a los usuarios.

SUBCRITERIO 7.1 Estudio de tráfico y análisis de la movilidad de los viales, y su afección en cada una de las fases de ejecución de los trabajos, así como al conjunto de personas y bienes aledaños de las obras. Las medidas que se propongan para organizar la movilidad y reducir la afección a los usuarios y bienes de acuerdo con las exigencias de los titulares citados y las posibles mejoras.

Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
ACCIONA CONSTRUCCIÓN SA	La empresa licitadora hace un estudio pormenorizado del tráfico analizado la movilidad de los viales, horas punta usuarios por intersección y en las distintas calles, proponiendo unos desvíos de tráfico, identificando la titularidad de los viales y su afección en cada una de las fases de ejecución de los trabajos donde incluye propuestas para organizar la movilidad y reducir las afecciones. Se identifican las personas y bienes afectados en cada fase de ejecución junto con una propuesta de para mejorar la movilidad y reducir la afección a los usuarios. Todo esto apoyado con distintos planos justificativos.	2,000
CONSTRUCCIONES SÁNCHEZ DO- MÍNGUEZ SANDO SAU	La empresa licitadora hace un estudio dela zona indicando las zonas de implantación, se presenta una análisis de la movilidad por tramos pasando a analizar el tratamiento al tráfico rodado donde se incluyen distintos desvíos generales, en cuanto al tráfico de peatones se garantiza el transito, evidenciando la imposibilidad de contar con viales para ciclistas.	1,400
AZVI SA	La oferta presenta un estudio de las fases de obra junto con los desvíos necesarios, planteando desvíos generales que mantienen la permeabilidad del tráfico rodado, reubicando zonas de detención del transporte público, optimizando los ciclos de los semafóricos. Se incluye un estudio de mejoras que implican cambios de sentido o implementaciones de dobles sentidos, se añada u n capitulo para el transporte en bicicleta y para el trasporte público. Se echa en falta un aparatado para los peatones	1,400

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	105
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 105/129





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
UTE LANTANIA SA CONSTRUCCIO- NES PÉREZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LI- MITADA ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS S.A.	La empresa licitadora hace un estudio pormenorizado del tráfico analizado la movilidad de los viales, horas punta usuarios por intersección y en las distintas calles, proponiendo unos desvíos de tráfico, identificando la titularidad de los viales y su afección en cada una de las fases de ejecución de los trabajos donde incluye propuestas para organizar la movilidad y reducir las afecciones. Se identifican las personas y bienes afectados en cada fase de ejecución junto con una propuesta de para mejorar la movilidad y reducir la afección a los usuarios. Todo esto apoyado con distintos planos justificativos.	2,000
UTE ROVER INFRAESTRUCTURAS SA HORMIGONES ASFÁLTICOS AN- DALUCES SA	La UTE presenta un estudio pormenorizado del tráfico y analizando la movilidad y la titularidad de las vías afectadas en cada una de las fases de obra. Divide en dos los desvíos generales de trafico, por un lado sentido Norte-Sur y por otro sentido Sur-Norte, para posteriormente realizar un estudio de las distintas calles afectadas con sus números de carriles, aparcamientos y las medidas para minimizar las afecciones, todos esto apoyado en planos que acompañan la oferta. Presenta un capítulo para las acciones al transporte público por líneas y los desvíos y otro capítulo para las afecciones peatonales donde se diferencia la afección según la fase de la obra y se garantizan las condiciones básicas de accesibilidad	2,000
UTE PUENTES Y CALZADAS INFRA- ESTRUCTURAS SL CIVILSUR SLU ACTUA INFRAESTRUCTURAS SL	La empresa licitadora hace un estudio pormenorizado del tráfico dividiendo el trabajo en desvío general, y desvío por reposición de servicios, para el desvío general la UTE ha realizado un análisis del tráfico y estudio de la movilidad mediante un modelo de micro-simulación usando datos aportados por el Ayuntamiento de Málaga. Para los desvíos de tráfico por servicios afectado hace un estudio en profundidad de cada servicio a reponer.	2,000
UTE OBRASCON HUARTE LAIN SA GUAMAR SA	La empresa presenta un estudio del tráfico muy pormenorizado junto con un análisis de la movilidad, identificando las afecciones de los viales en cada una de las fases de ejecución de los trabajos, así como al conjunto de personas y bienes aledaños de las obras e incluyendo propuestas para organizar la movilidad y reducir la afección a los usuarios y bienes.	2,000

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	106
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 106/129





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
UTE FCC COSTRUCCION SA EIFFAGI INFRAESTRUCTURAS SA CANTERA: DE ALMARGEN SL	El licitador estudia la situación actual del entorno referente al tráfico para poder analizar las circulaciones durante las obras y presentando los itinerarios que deberán modificarse tras la implantación de las obras así mismo presenta un estudio de tráfico de los desvío provisionales, el licitador hace uso de un micro-simulador y presenta sus conclusiones apoyándose en planos y gráficas. En siguientes apartados se incluyen las afecciones a trasporte público, al estacionamiento, a la movilidad peatonal y ciclista y la afección al los principales puntos de interés y garajes	2,000
	La empresa licitadora hace un estudio pormenorizado del tráfico dividiendo el trabajo en desvío general, y desvío por reposición de servicios, para el desvío general la UTE ha realizado un análisis del tráfico y estudio de la movilidad mediante un modelo de micro-simulación usando datos aportados por el Ayuntamiento de Málaga. Se proponen un gran número de medidas para mejorar la movilidad y reducir la afección.	2,000
UTE SACYR CONSTRUCCIÓN SA CONSTRUCCIONES MAYGAR SL	El licitador presenta un estudio del tráfico y un análisis de la movilidad de los viales afectados durante la ejecución de las obras incluyendo medidas para organizar y reducir la afección, para esto presenta una ramificación de la obra condicionando esta tramificación a los accesos a edificios, el mantenimiento de una carril por sentido en Martinez Maldonado y la protección de edificios. El licitado tiene presente los peatones, las bicicletas, los garajes, lo locales comerciales, los centros educativos, los edificios próximos a las pantallas, paradas de taxi y transporte público y, correo	2,000
UTE SOCIEDAD ANÓNIMA DE OBRAS Y SERVICIO COPASA FIRMES Y AS- FALTADOS DEL SUR SL	La empresa licitadora hace un estudio pormenorizado del tráfico dividiendo el trabajo en desvío general, y desvío por reposición de servicios, para el desvío general la UTE ha realizado un análisis del tráfico y estudio de la movilidad. Para los desvíos de tráfico por servicios afectado hace un estudio en profundidad de cada servicio a reponer. Se tienen en cuenta los accesos a garajes, la accesibilidad peatonal y ciclista así como el planteamiento de aparcamientos paliativos	2,000

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN		
Expediente	T-MM6207/OEJ0	107	
Número de documento	10000446648		

Pue	Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025	
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ		
	LUIS QUINTANA DE JUAN		
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 107/129	





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
UTE ALDESA CONSTRUCCIONES SA COALVI SA ARPO EMPRESA CONS- TRUCTORA SA JARQUIL CONSTRUC- CIÓN SA	La empresa licitadora hace un estudio dela zona indicando las zonas de implantación, se presenta una análisis de la movilidad por tramos pasando a analizar el tratamiento al tráfico rodado donde se incluyen distintos desvíos generales, en cuanto al tráfico de peatones se garantiza el transito, dando continuidad a un vial para ciclistas.	1 400
UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN SA HELIOPOL SA	EL licitador realiza un estudio de la situación actual del tráfico, para caracterizar el tráfico en el entorno usado los datos del Área de Movilidad del Ayuntamiento . Posteriormente se identifican la titularidad de los viales y la afección durante las fases de obra, se identifican los las afecciones a las personas y bienes donde se estudian las afecciones al transporte público, peatones, bicicletas y vehículos de movilidad personal. El licitador presenta las medidas para organizar la movilidad y poder reducir la afección a los usuarios.	2,000
	La empresa licitadora hace un estudio pormenorizado mediante simulaciones, del tráfico, para el desvío general la UTE ha realizado un análisis del tráfico y estudio de la movilidad. Para la gestión del trafico hace un estudio del transporte público, accesos a hospitales, afección a viviendas, accesibilidad de suministros a locales, centros educativos, ubicación de contenedores y la zona de implantación, proponiéndose mejoras respecto al planteamiento del proyecto.	2,000
UTE COMSA SAU VEROSA PROYEC- TOS Y SERVICIOS SLU	La empresa licitadora hace un estudio dela zona indicando las zonas de implantación, se presenta una análisis de la movilidad por tramos pasando a analizar el tratamiento al tráfico rodado donde se incluyen distintos desvíos generales, se estudia la afección a los estacionamientos, al transporte público, a la accesibilidad a los comercios, accesibilidad a colegios, afección a la recogida de basuras, estudiando para cada afección sus medidas mitigadoras.	2,000

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	108
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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		
GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025	
CARLOS CAMACHO GONZALEZ		
LUIS QUINTANA DE JUAN		
Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 108/129	
	GUILLERMO INGELMO CORDERO CARLOS CAMACHO GONZALEZ LUIS QUINTANA DE JUAN	





SUBCRITERIO 7.2 Medidas que se propongan para minimizar el impacto en situaciones especiales de alta intensidad de tráfico (fines de semana, periodos vacacionales en su caso), etc.

Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
ACCIONA CONSTRUCCIÓN SA	El licitador hace una estudio de las situaciones de alta intensidad de tráfico identificado las localizaciones y los periodos de mayor intensidad. Una vez realizada la identificación presenta varias medidas para paliar estas situaciones, incluso busca la correspondencia entre el plan de trabajos y las situaciones de alta intensidad de tráfico para intentar minimizar estas afecciones.	1,000
CONSTRUCCIONES SÁNCHEZ DO- MÍNGUEZ SANDO SAU	El licitador hace una estudio de las situaciones de alta in- tensidad de tráfico identificado las localizaciones y los pe- riodos de mayor intensidad. Una vez realizada la identifica- ción presenta varias medidas para paliar estas situaciones, incluso busca la correspondencia con la programación pro- puesta.	
AZVI SA	Se identifican las situaciones de alta intensidad de tráfico y se presentan algunas medidas para paliar los efectos de los trabajos en el tráfico.	
	Se hace un repaso general por la distintas situaciones que provocan alta intensidad de trafico proponiendo medidas para cada una de ellas de manera concreta y clara.	
UTE ROVER INFRAESTRUCTURAS SA HORMIGONES ASFÁLTICOS AN- DALUCES SA	Se hace un repaso por la distintas situaciones que provo- can alta intensidad de trafico proponiendo medidas para ca- da una de ellas de manera concreta y clara, incluyendo as operaciones especiales de la DGT.	4 000
UTE PUENTES Y CALZADAS INFRA- ESTRUCTURAS SL CIVILSUR SLU ACTUA INFRAESTRUCTURAS SL	Se tienen en cuenta las principales situaciones de tráfico de lata intensidad y se analizan uno por uno usando una letra mucho menor a la del resto del documento	0,700
UTE OBRASCON HUARTE LAIN SA GUAMAR SA	El licitador presenta de forma clara medidas para minimizar el tráfico diario en hora punta, durante el fin de semana, en festividades y periodos vacacionales.	

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	109
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 109/129





UTE FCC COSTRUCCION SA EIFFAGI INFRAESTRUCTURAS SA CANTERA: DE ALMARGEN SL	El licitador presenta una medidas mitigadoras de carácter general llegando a proponer la instalación de un punto de ecogida de paquetería facilitando el acceso de los repartidores. A partir de este punto se centra en dar solución al periodo vacacional, los horarios de trabajo y las entradas y salidas de materiales.	1,000
UTE MARTÍN CASILLAS SLU VIAS Y CONSTRUCCIONES SA CFVC CONS- TRUCCIONES SL	Se identifican las situaciones de alta intensidad de tráfico y se presentan algunas medidas para paliar los efectos de los trabajos en el tráfico.	0,700
UTE SACYR CONSTRUCCIÓN SA CONSTRUCCIONES MAYGAR SL	Se identifican las situaciones con alta densidad de tráfico haciendo uso de los datos proporcionados por el Ayunta- miento de Málaga y se presentan algunas medidas para mi- nimizar los efectos negativos de la obra en la circulación	0,700
	Se identifican las situaciones con alta densidad de tráfico haciendo uso de los datos proporcionados por el Ministerio de Fomento, detectando los meses de mayor intensidad de tráfico y se presentan algunas medidas para minimizar los efectos negativos de la obra en la circulación,	0,700
UTE ALDESA CONSTRUCCIONES SA COALVI SA ARPO EMPRESA CONS- TRUCTORA SA JARQUIL CONSTRUC- CIÓN SA	El estudio de las medidas propuestas para minimizar el im- pacto en situaciones de alta intensidad de tráfico es gene- ralista	0,700
UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN SA HELIOPOL SA	El licitador define las situaciones de Alta Intensidad de tráfico en base a los datos del Ministerio de Transporte, una vez analizado se presentan unas medidas concretas para minimizar el impacto en situaciones de alta intensidad.	1,000
UTE DRAGADOS RIALSA OBRAS SL TECSA EMPRESA CONSTRUCTORA SA	Se hace un repaso por la distintas situaciones que pueden provocar alta intensidad de tráfico, concluyendo que la úni- ca situación que altera la intensidad del tráfico es la Sema- na Santa y propone el cambio en el recorrido de una de las hermandades para 2026.	0,700
UTE COMSA SAU VEROSA PROYECTOS Y SERVICIOS SLU	Se desarrolla el punto de forma generalista sin indicar cuando se dan las situaciones de alta intensidad de tráfico.	0,700

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	110
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 110/129





SUBCRITERIO 7.3 La afección de la maquinaria de obra a la red viaria. El estudio de las restricciones a la circulación y la coordinación con otros organismos y entes implicados.

Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
ACCIONA CONSTRUCCIÓN SA	La afección de la maquinaria viene dada por el aumento de vehículos, se identifica el periodo de mayor afluencia de maquinaria y se plantean las distintas restricciones y la coordinación con otros organismos.	0.700
CONSTRUCCIONES SÁNCHEZ DO- MÍNGUEZ SANDO SAU	La afección de la maquinaria viene dada por el aumento de vehículos, se realiza un estudio detallado del movimiento de la maquinaria, identificando afecciones críticas, los accesos a la zona de trabajos y la distribución mensual de las circulaciones. Plantea un plan de rutas para coordinar con el Ayuntamiento las mejores soluciones. Se proponen distintas medidas para minimizar la afección acústica y para paliar la reducción de visibilidad por polvo. Por último se añade un apartado para tratar los servicios afectados.	1,000
AZVI SA	Se presentan unos itinerarios para el transporte convencio- nal, modificando sentidos de calles, revisando gálibos, reu- bicando contenedores e indicando como podrán circular los transportes especiales y de gran longitud. Se minimiza el impacto de la maquinaria y se ajusta su circulación a los horarios en los que se provoque una menor afección. Se presenta un listado de organismos con los que la empresa tratará y colaborará para minimizar afecciones.	0,700
	La principal medida propuesta radica en la separación del trafico de peatones y vehículos en la zona de obras y se presentan las distintas circulaciones de maquinaria que tiene afección proponiendo los itinerarios para minimizar el impacto	1,000
UTE ROVER INFRAESTRUCTURAS SA HORMIGONES ASFÁLTICOS AN- DALUCES SA	Por un iago el licitador presenta la atección de la maguina-	·

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN		
Expediente	T-MM6207/OEJ0	111	
Número de documento	10000446648		

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 111/129





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	plicados la UTE además de con la AOPJA mantendrá contacto permanente con el Ayuntamiento, policía, Guardia Civil, Metro Málaga, EMT y el consorcio de Trasporte.	
UTE PUENTES Y CALZADAS INFRA- ESTRUCTURAS SL CIVILSUR SLU ACTUA INFRAESTRUCTURAS SL	Se presenta un estudio superficial de la afección de la maquinaria a la red viaria y de la coordinación con otros organismos y entes implicados	0,700
UTE OBRASCON HUARTE LAIN SA GUAMAR SA	Se estudian uno por uno los puntos mas conflictivos donde coincidirán la maquinaria de obra y los vehículos particulares, acotando la afección tanto en localización como en el tiempo. Se presenta un estudio del traslado de la maquinaria para la ejecución de pantallas y el traslado de las instalaciones auxiliares. Dentro del apartado se presenta un estudio detallado de las restricciones a la circulación y un capítulo sobre la coordinación con otros organismos y entes implicados indicando en que fase de la obra se mantendrán una comunicación fluida.	1,000
UTE FCC COSTRUCCION SA EIFFAG INFRAESTRUCTURAS SA CANTERA DE ALMARGEN SL	Este criterio el licitador lo divide entres partes: -Afección de la maquinaria de la obra a la red viaria donde se seleccionará la maquinaria adecuada, generadores y compresores silenciosos, cerramiento perimetral insonorizarte de la planta de lodos entre otras mejorasEstudio de la restricciones a la circulación que fueron estudiadas con detalle en el primer criterioCoordinación con otros organismos y entes implicados, el licitador garantiza el contacto continuo con los distintos organismos implicados.	1,000
UTE MARTÍN CASILLAS SLU VIAS Y CONSTRUCCIONES SA CFVC CONS- TRUCCIONES SL	Este criterio el licitador lo divide en tres partes que desarro- lla deforma acertada: -Afección de la maquinaria de la obra a la red viaria. -Estudio de la restricciones a la circulación. -Coordinación con otros organismos y entes implicados.	1,000
UTE SACYR CONSTRUCCIÓN SA CONSTRUCCIONES MAYGAR SL	Se trata la afección de la maquinaria de obra a la red viaria y algunas restricciones pero no se incluye la coordinación con otros organismos, que se trata de forma superficial en el apartado anterior.	0.700
UTE SOCIEDAD ANÓNIMA DE OBRAS Y SERVICIO COPASA FIRMES Y AS- FALTADOS DEL SUR SL	Se tata de forma superficial la afección de la maquinaria de obra en la red viaria.	0,700

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	112
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 112/129





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
UTE ALDESA CONSTRUCCIONES SA COALVI SA ARPO EMPRESA CONS- TRUCTORA SA JARQUIL CONSTRUC- CIÓN SA	Se tata de forma superficial la afección de la maquinaria de obra en la red viaria.	0,700
UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN SA HELIOPOL SA	Este criterio el licitador lo divide en tres partes que desarro- lla de forma precisa: -Afección de la maquinaria de la obra a la red viaria, indi- cando cuando se produce el mayor volumen de desplaza- mientos -Estudio de la restricciones a la circulación, incluyendo las medidas para minimizar el impacto del tráficoCoordinación con otros organismos y entes implicados, donde se especifican las gestiones y organismos con los que se tendrán que coordinar los trabajos.	1,000
UTE DRAGADOS RIALSA OBRAS SL TECSA EMPRESA CONSTRUCTORA SA	Se trata la afección de la maquinaria de obra a la red viaria y algunas restricciones, tratándose de forma superficial la coordinación con otros organismos,	
LITE COMON CALL VERGON BROVES	El licitador presenta la afección de la maquinaria a la red viaria. Las restricciones a la circulación, y la coordinación con los tramos contiguos pero no se incluye la coordinación con otros organismos y entes implicados	0.700

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	113
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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		acceso
FIRMADO POR	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 113/129
VERIFICACION	PKZJM6XTG/AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PAG. 113/129





SUBCRITERIO 7.4 Medidas especiales de limpieza, ocultación visual, mejora del entorno, comunicación, etc., que se consideren adecuadas para minimizar el impacto del proceso de ejecución de la obra.

Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
ACCIONA CONSTRUCCIÓN SA	Se presentan varias medidas específicas de limpieza incidiendo en la disposición permanente de equipos de limpieza móviles. La empresa dispondrá mallas de protección para garantizar la ocultación visual. Para mejorar el entorno la empresa contará con la colaboración de un taller de arqueología, tratará de minimizar el impacto debido a la contaminación del aire con medidas como el uso de maquinaria más moderna, el regado periódico, las limitaciones de velocidad y en cuanto al ruido, se respetarán los horarios de trabajo y se colocarán pantallas fonoabsorbentes en las zonas más conflictivas. En cuanto a la comunicación adicionalmente a uso de la prensa, se habilitará una APP donde se podrá consultar la información general, las incidencias, los itinerarios alternativos También se contará con un responsable de reclamaciones.	1,000
CONSTRUCCIONES SÁNCHEZ DO- MÍNGUEZ SANDO SAU	una brigada de limpieza. La empresa dispondrá de cerramiento de obra para garantizar la ocultación visual de los tramos e instalaciones auxiliares. Para mejorar el entorno la empresa se centra en la reducción de ruido, en las medidas de protección de elementos urbanos y en la utilización de energías renovables y medias de ahorro energético. En cuanto a la comunicación adicionalmente a uso de la prensa y radio, se habilitará una APP móvil y portal web.	1,000
AZVI SA	Se incluye una relación de medidas claras y concretas para gestionar la limpieza, ocultación visual, contaminación acústica y atmosférica, mejora del entorno y la gestión de la comunicación	1 000
UTE LANTANIA SA CONSTRUCCIO- NES PÉREZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LI- MITADA ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS S.A.	Se incluye una relación de medidas claras y concretas para gestionar la limpieza, ocultación visual, contaminación acústica y atmosférica, mejora del entorno y la gestión de la comunicación	
UTE ROVER INFRAESTRUCTURAS	Se incluye una relación de medidas claras y concretas para	1,000

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	114
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 114/129





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
SA HORMIGONES ASFÁLTICOS AN- DALUCES SA	gestionar la limpieza, ocultación visual, contaminación acústica y atmosférica, mejora del entorno y la gestión de la comunicación	
UTE PUENTES Y CALZADAS INFRA- ESTRUCTURAS SL CIVILSUR SLU ACTUA INFRAESTRUCTURAS SL	Se incluye una relación de medidas claras y concretas para gestionar la limpieza, ocultación visual, contaminación acústica y atmosférica, mejora del entorno y la gestión de la comunicación	1 000
UTE OBRASCON HUARTE LAIN SA GUAMAR SA	Se incluye una relación completa de medidas claras y concretas para gestionar la limpieza, ocultación visual, contaminación acústica y atmosférica, mejora del entorno y la gestión de la comunicación	1 000
UTE FCC COSTRUCCION SA EIFFAGINFRAESTRUCTURAS SA CANTERADE ALMARGEN SL	Se incluye una relación de medidas claras y concretas para gestionar la limpieza, ocultación visual, contaminación acústica y atmosférica, mejora del entorno y la gestión de la comunicación	1 000
	Se incluye una relación completa de medidas claras y concretas para gestionar la limpieza, ocultación visual, contaminación acústica y atmosférica, mejora del entorno y la gestión de la comunicación	4 000
UTE SACYR CONSTRUCCIÓN SA CONSTRUCCIONES MAYGAR SL	Se incluye una relación completa de medidas claras y con- cretas para gestionar la limpieza, ocultación visual, conta- minación acústica y atmosférica, mejora del entorno y la gestión de la comunicación	1 000
UTE SOCIEDAD ANÓNIMA DE OBRAS Y SERVICIO COPASA FIRMES Y AS- FALTADOS DEL SUR SL	Se incluye una relación completa de medidas claras y con- cretas para gestionar la limpieza, ocultación visual, conta- minación acústica y atmosférica, mejora del entorno y la gestión de la comunicación	1 000
UTE ALDESA CONSTRUCCIONES SA COALVI SA ARPO EMPRESA CONS- TRUCTORA SA JARQUIL CONSTRUC- CIÓN SA	Se incluye una relación completa de medidas claras y concretas para gestionar la limpieza, ocultación visual, contaminación acústica y atmosférica, mejora del entorno y la gestión de la comunicación	1 000
UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN SA HELIOPOL SA	Se incluye una relación completa de medidas claras y concretas para gestionar la limpieza, ocultación visual, contaminación acústica y atmosférica, mejora del entorno y la gestión de la comunicación	

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	115
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 115/129





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
UTE DRAGADOS RIALSA OBRAS SL TECSA EMPRESA CONSTRUCTORA	Se incluye una relación completa de medidas claras y con- cretas para gestionar la limpieza, ocultación visual, conta- minación acústica y atmosférica, mejora del entorno y la gestión de la comunicación	4 000
UTE COMSA SAU VEROSA PROYEC- TOS Y SERVICIOS SLU	Se incluye una relación completa de medidas claras y con- cretas para gestionar la limpieza, ocultación visual, conta- minación acústica y atmosférica, mejora del entorno y la gestión de la comunicación	1 000

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	116
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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		acceso
FIRMADO POR	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 116/129
VERIFICACION	PK2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PAG. 116/129







Puntuación total CRITERIO 7:

CRITERIO 7. Memoria de minimización de impactos a los usuarios

	<u>SU</u>	BCRI	ΓERIC	<u>DS</u>	
Persona licitadora	7.1	7.2	7.3	7.4	TOTAL 7
ACCIONA CONSTRUCCIÓN SA	2,000	1,000	0,700	1,000	4,700
CONSTRUCCIONES SÁNCHEZ DOMÍNGUEZ SANDO SAU	1,400	1,000	1,000	1,000	4,400
AZVI SA	1,400	0,700	0,700	1,000	3,800
UTE LANTANIA SA CONSTRUCCIONES PÉREZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LIMITADA ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS S.A.	2,000	0,700	1,000	1,000	4,700
UTE ROVER INFRAESTRUCTURAS SA HORMIGONES ASFÁLTICOS ANDALUCES SA	2,000	1,000	1,000	1,000	5,000
UTE PUENTES Y CALZADAS INFRAESTRUCTURAS SL CIVILSUR SLU ACTUA INFRAESTRUCTURAS SL	2,000	0,700	0,700	1,000	4,400
UTE OBRASCON HUARTE LAIN SA GUAMAR SA	2,000	1,000	1,000	1,000	5,000
UTE FCC COSTRUCCION SA EIFFAGE INFRAESTRUCTURAS SA CANTERAS DE ALMARGEN SL	2,000	1,000	1,000	1,000	5,000
UTE MARTÍN CASILLAS SLU VIAS Y CONSTRUCCIONES SA CFVC CONSTRUCCIONES SL	2,000	0,700	1,000	1,000	4,700
UTE SACYR CONSTRUCCIÓN SA CONSTRUCCIONES MAYGAR SL	2,000	0,700	0,700	1,000	4,400
UTE SOCIEDAD ANÓNIMA DE OBRAS Y SERVICIO COPASA FIRMES Y ASFALTADOS DEL SUR SL	2,000	0,700	0,700	1,000	4,400
UTE ALDESA CONSTRUCCIONES SA COALVI SA ARPO EMPRE- SA CONSTRUCTORA SA JARQUIL CONSTRUCCIÓN SA	1,400	0,700	0,700	1,000	3,800
UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN SA HELIOPOL SA	2,000	1,000	1,000	1,000	5,000
UTE DRAGADOS RIALSA OBRAS SL TECSA EMPRESA CONSTRUCTORA SA	2,000	0,700	0,700	1,000	4,400
UTE COMSA SAU VEROSA PROYECTOS Y SERVICIOS SLU	2,000	0,700	0,700	1,000	4,400

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	117
Número de documento	10000446648	

Pue	Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025		
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ			
	LUIS QUINTANA DE JUAN			
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 117/129		





CRITERIO 8. BIM

SUBCRITERIO 8.1 Compromiso de empleo de metodología BIM, definidos en el documento Requerimientos BIM (EIR) anexo I del Pliego Prescripciones Técnicas Particulares

Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
ACCIONA CONSTRUCCIÓN SA	Presenta compromiso de empleo de tecnología BIM	1,000
CONSTRUCCIONES SÁNCHEZ DO- MÍNGUEZ SANDO SAU	Presenta compromiso de empleo de tecnología BIM	1,000
AZVI SA	Presenta compromiso de empleo de tecnología BIM	1,000
UTE LANTANIA SA CONSTRUCCIONES PÉREZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LIMITADA ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS S.A.	Presenta compromiso de empleo de tecnología BIM	1,000
UTE ROVER INFRAESTRUCTURAS SA HORMIGONES ASFÁLTICOS AN- DALUCES SA	Presenta compromiso de empleo de tecnología BIM	1,000
UTE PUENTES Y CALZADAS INFRA- ESTRUCTURAS SL CIVILSUR SLU ACTUA INFRAESTRUCTURAS SL	Presenta compromiso de empleo de tecnología BIM	1,000
UTE OBRASCON HUARTE LAIN SA GUAMAR SA	Presenta compromiso de empleo de tecnología BIM	1,000
UTE FCC COSTRUCCION SA EIFFAGI INFRAESTRUCTURAS SA CANTERA: DE ALMARGEN SL	Presenta compromiso de empleo de tecnología BIM	1,000
UTE MARTÍN CASILLAS SLU VIAS Y CONSTRUCCIONES SA CFVC CONS- TRUCCIONES SL	Presenta compromiso de empleo de tecnología BIM	1,000
UTE SACYR CONSTRUCCIÓN SA CONSTRUCCIONES MAYGAR SL	Presenta compromiso de empleo de tecnología BIM	1,000
UTE SOCIEDAD ANÓNIMA DE OBRAS Y SERVICIO COPASA FIRMES Y AS- FALTADOS DEL SUR SL	Presenta compromiso de empleo de tecnología BIM	1,000

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	118
Número de documento	10000446648	

Pue	Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025	
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ		
	LUIS QUINTANA DE JUAN		
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 118/129	
VERIFICACION	PKZJIIIOA I G/AVVAESVVKNLFLZFVEDVDIVIF	PAG. 118/129	





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
UTE ALDESA CONSTRUCCIONES SA COALVI SA ARPO EMPRESA CONS- TRUCTORA SA JARQUIL CONSTRUC- CIÓN SA		1,000
UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN SA HELIOPOL SA	Presenta compromiso de empleo de tecnología BIM	1,000
UTE DRAGADOS RIALSA OBRAS SL TECSA EMPRESA CONSTRUCTORA SA	Presenta compromiso de empleo de tecnología BIM	1,000
UTE COMSA SAU VEROSA PROYECTOS Y SERVICIOS SLU	Presenta compromiso de empleo de tecnología BIM	1,000

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	119
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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		
1/2025		
119/129		
_		





SUBCRITERIO 8.2 Pre-Plan de ejecución BIM (pre-PEB), ajustado a la plantilla de pre-PEB para propuesta de plan de ejecución BIM del consultor incluida en el Pliego Prescripciones Técnicas Particulares

Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
ACCIONA CONSTRUCCIÓN SA	Relativo a los usos BIM Acciona presenta nube de puntos y ha enlazado diagrama de Gantt al modelo. Está menos detallado uso modelado condiciones existentes. Indica fase de obra para cada uso. Metodología sobre usos concisa y breve sin tabla de plantilla. No menciona hitos del apartado 2.1 del anexo 1 EIR .Relaciona actividades previas contrato. No hay auditoría modelo. Si hay propuesta mejora de organización modelo .Si propone modelo federado. Presenta ejemplos de nivel información pero hace referencia set propiedades AOPJA para obra. Sistema de clasificación correcto. Incluye tabla de matriz de Roles y responsabilidades. Incluye Hardware BIM. Si presenta propuesta de CDE cumpliendo EIR. La propuesta de responsable de CDE no cumple PCP . Si presenta estrategia de entregas .Proceso aseguramiento calidad modelos BIM y sus entregables poco detallado. Tiene Certificado aseguramiento calidad BIM ISO 19650 . incluye enlaces a información grafica.	0,760
CONSTRUCCIONES SÁNCHEZ DO MÍNGUEZ SANDO SAU	Relativo a los usos BIM SANDO tiene en cuenta los usos requeridos en Pliego e indica objetivos .Incluye 4D. Indica fase de obra para cada uso. Metodología sobre usos desarrollada de forma adecuada teniendo en cuenta tabla de pliego . Incluye hitos del pliego y tabla entregables bastante desarrollada. Si relaciona hitos respecto fecha contrato de forma detallada . Hay auditoría modelo en algunos aspectos . Si hay propuesta mejora de organización modelo. Si hay propuesta mejora de organización modelo . No propone modelo federado ni mejoras . nivel información gráfica alineado con EIR . Información no gráfica alineado con EIR . sistema de clasificación correcto . Incluye esquema de equipo. Incluye software y usos. Incluye Hardware BIM. Si presenta propuesta de CDE cumpliendo EIR . La propuesta de responsable de CDE correcta. Si presenta estrategia de entregas . Si prioriza uso BIM en reuniones . Proceso aseguramiento calidad modelos BIM y sus entregables detallado. Tiene Certificado aseguramiento calidad BIM ISO 19650 .	0,870

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	120
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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 GUILLERMO INGELMO CORDERO 31/01/2025			
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ		
	LUIS QUINTANA DE JUAN		
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 120/129	





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
AZVI SA	Relativo a los usos BIM AZVI tiene en cuenta todos los usos requeridos en Pliego. No indica fase de obra para cada uso. Metodología sobre usos desarrollada de forma adecuada teniendo en cuenta tabla de pliego . Incluye hitos del pliego y entregas parciales para tramos. Si relaciona hitos respecto fecha contrato de forma detallada. Hay auditoría modelo en algunos aspectos. Si hay propuesta mejora de organización modelo. Si propone modelo federado y ademas modelo federado de disciplina servicios. Nivel información gráfica no alineado con EIR. Nivel información no gráfica no alineado con EIR . sistema de clasificación correcto. Incluye tabla de equipos . Incluye software y usos. Incluye Hardware BIM. Si presenta propuesta de CDE cumpliendo EIR . La propuesta de responsable de CDE correcta. Si presenta estrategia de entregas . Proceso aseguramiento calidad modelos BIM y sus entregables poco detallado. Tiene Certificado aseguramiento calidad ISO 9001. Tiene Certificado aseguramiento calidad BIM ISO 19650 .	0,770
UTE LANTANIA SA CONSTRUCCIO- NES PÉREZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LI- MITADA ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS S.A.	Relativo a los usos BIM LA UTE LANTANIA-ASCH-PEREZ JIMENEZ tiene en cuenta los usos requeridos en Pliego e indica objetivos de forma detallada y con ejemplos usando el modelo licitación. Indica fase de obra para cada uso. Metodología sobre usos muy desarrollada de forma adecuada teniendo en cuenta tabla de pliego. Incluye hitos del pliego y tabla entregables bastante desarrollada. Si relaciona hitos respecto fecha contrato de forma detallada. Hay auditoría modelo. Si hay propuesta mejora de organización modelo detallada. Si propone modelo federado y mejoras. Nivel información gráfica alineado con EIR. Información no gráfica alineado con EIR detallada. Incluye tabla de equipo. Incluye software y usos. Incluye Hardware BIM. Si presenta propuesta de CDE cumpliendo EIR. La propuesta de responsable de CDE correcta. Si presenta estrategia de entregas. Si prioriza uso BIM en reuniones. Proceso aseguramiento calidad modelos BIM y sus entregables detallado. Tiene Certificado aseguramiento calidad BIM ISO 19650.	1,000
UTE ROVER INFRAESTRUCTURAS SA HORMIGONES ASFÁLTICOS AN- DALUCES SA	IREIATIVO A IOS USOS BIIVI LA UTE ROVER- HORMACESA	·

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	121
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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		acceso
FIRMADO POR	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 121/129





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	contrato de forma detallada. No hay auditoría modelo. No hay propuesta mejora de organización modelo .No propone modelo federado y mejoras nivel información gráfica alineado con EIR sin detalles Información no gráfica alineado con EIR generalista sistema de clasificación correcto Incluye tabla de equipo No indica disponibilidad Incluye software y usos Incluye Hardware BIM. Si presenta propuesta de CDE cumpliendo EIR La propuesta de responsable de CDE correcta. Si presenta estrategia de entregas. Si prioriza uso BIM en reuniones. Proceso aseguramiento calidad modelos BIM y sus entregables generalista Tiene Certificado aseguramiento calidad BIM ISO 19650	
ESTRUCTURAS SL CIVILSUR SLU ACTUA INFRAESTRUCTURAS SL	Relativo a los usos BIM LA UTEPUENTES-CIVILSUR-AC-TUA tiene en cuenta los usos requeridos en Pliego y relación con software a utilizar. Metodología sobre usos no muy desarrollada. Incluye hitos del pliego. Si relaciona hitos respecto fecha contrato pero sin detallar. No hay auditorías modelo concretas. No hay propuesta mejora de organización modelo. No propone mejoras sobre modelos. Nivel información gráfica alineado con EIR poco particularizado para la obra. Información no gráfica alineado con EIR poco detallada. Sistema de clasificación correcto. Incluye tabla de equipo. Si incluye perfil Responsable y titulación en CV.Incluye software y usos. Incluye Hardware BIM. Si presenta propuesta de CDE cumpliendo EIR. La propuesta de responsable de CDE correcta. Nomenclatura archivos según EIR poco detallado. Si presenta estrategia de entregas, pero de manera generalista. Si prioriza uso BIM en reuniones. Proceso aseguramiento calidad modelos BIM y sus entregables no muy detallado. Tiene Certificado aseguramiento calidad BIM ISO 19650.	0,570
UTE OBRASCON HUARTE LAIN SA GUAMAR SA	Relativo a los usos BIM LA UTE OHL-GUAMAR tiene en cuenta los usos requeridos en Pliego e indica beneficios. Metodología sobre usos desarrollada de forma adecuada. Incluye hitos del pliego y tabla entregables bastante desarrollada .Si relaciona hitos de forma detallada. Hay auditoría modelo en relación con presupuesto. Si hay propuesta mejora de organización modelo. Si propone modelo federado y mejoras nivel información gráfica alineado con EIR. Incluye Información no gráfica alineado con EIR de forma poco detallada. Sistema de clasificación correcto. Incluye tabla de equipo. Incluye software y usos. Incluye Hardware BIM. Si	

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	122
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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		
GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025	
CARLOS CAMACHO GONZALEZ		
LUIS QUINTANA DE JUAN		
Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 122/129	
	GUILLERMO INGELMO CORDERO CARLOS CAMACHO GONZALEZ LUIS QUINTANA DE JUAN	





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	presenta propuesta de CDE cumpliendo EIR. La propuesta de responsable de CDE correcta. Si presenta estrategia de entregas. Si prioriza uso BIM en reuniones. Incluye proceso aseguramiento calidad modelos BIM y sus entregables. Tiene Certificado aseguramiento calidad ISO 9001. Tiene Certificado aseguramiento calidad BIM ISO 19650.	
UTE FCC COSTRUCCION SA EIFFAGI INFRAESTRUCTURAS SA CANTERA DE ALMARGEN SL	LA UTE FCC-EIFFAGE-Canteras desarrolla los usos requeridos en Pliego e indica objetivos . Indica fase de obra para cada uso. Metodología sobre usos desarrollada de forma adecuada teniendo en cuenta tabla de pliego . Adjunta dos ejemplos con uso del modelo entregado. Incluye hitos del pliego y tabla entregables bastante desarrollada . Si relaciona hitos respecto fecha contrato de forma detallada. Utiliza el modelo de licitación en diferentes apartados pero no audita el modelo. Si incluye propuesta mejora . Si propone modelo federado y mejoras. nivel información gráfica alineado con EIR. Información no gráfica alineado con EIR . sistema de clasificación correcto. Incluye tabla de equipo. Incluye software y usos. Incluye Hardware BIM. Si presenta propuesta de CDE cumpliendo EIR . La propuesta de responsable de CDE correcta. Si presenta estrategia de entregas. Si prioriza uso BIM en reuniones. Proceso aseguramiento calidad modelos BIM y sus entregables detallado. Tiene Certificado aseguramiento calidad BIM ISO 19650 .	0,980
UTE MARTÍN CASILLAS SLU VIAS Y CONSTRUCCIONES SA CFVC CONS- TRUCCIONES SL	Relativo a los usos BIM LA UTE MARTIN CASILLAS-VIAS-CFVC tiene desarrollados los usos requeridos en Pliego e indica objetivos. Indica fase de obra para cada uso. Metodología sobre uso desarrollada de forma adecuada teniendo en cuenta tabla de pliego. Incluye hitos del pliego y tabla entregables bastante desarrollada. Si relaciona hitos respecto fecha contrato de forma detallada. No hay auditoría modelo. Si hay propuesta mejora de organización modelo detallada. No propone mejoras en modelo. Nivel información gráfica alineado con EIR. Información no gráfica alineado con EIR. Información correcto. Incluye tabla de equipo. Incluye software y usos. Incluye Hardware BIM. Si presenta propuesta de CDE cumpliendo EIR. La propuesta de responsable de CDE correcta. Si presenta estrategia de entregas. Si prioriza uso BIM en reuniones. Proceso aseguramiento calidad modelos BIM y sus entregables. Tiene Certificado aseguramiento calidad ISO 9001.	

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	123
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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		acceso
FIRMADO POR	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 123/129





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	Tiene Certificado aseguramiento calidad BIM ISO 19650	
UTE SACYR CONSTRUCCIÓN SA CONSTRUCCIONES MAYGAR SL	Relativo a los usos BIM LA UTE SACYR-MAYGAR tiene en cuenta los usos requeridos en Pliego , añade descripción y fase de obra que aplica. Indica fase de obra para cada uso. Metodología sobre usos bastante desarrollada y con beneficios. Incluye hitos del pliego y tabla entregables bastante desarrollada .Si relaciona hitos respecto fecha contrato de forma detallada. No hay auditoría modelo. No hay propuesta mejora de organización modelo. No propone modelo federado y mejoras. Nivel información gráfica alineado con EIR sin detalles. Información no gráfica alineado con EIR generalista Sistema de clasificación correcto. Incluye tabla de equipo. No indica disponibilidad. Incluye software y usos. Incluye Hardware BIM. Si presenta propuesta de CDE cumpliendo EIR. La propuesta de responsable de CDE es correcta. Si presenta estrategia de entregas. Si prioriza uso BIM en reuniones. Proceso aseguramiento calidad modelos BIM y sus entregables generalista. Tiene Certificado aseguramiento calidad BIM ISO 19650	0,710
UTE SOCIEDAD ANÓNIMA DE OBRAS Y SERVICIO COPASA FIRMES Y AS- FALTADOS DEL SUR SL	Relativo a los usos BIM LA UTE COPASA-FAS tiene en cuenta los usos requeridos en Pliego e indica beneficios, proceso, cumplimiento y recursos. No indica fase de obra para cada uso. Metodología sobre usos desarrollada de forma adecuada. Incluye hitos del pliego y tabla entregables. Si relaciona hitos respecto fecha contrato de forma detallada. No hay nada sobre auditoria del modelo .No hay propuesta mejora de organización modelo detallada. No propone nada sobre modelo federado y mejoras. Nivel información gráfica alineado con EIR. Información no gráfica alineado con EIR detallada. Sistema de clasificación correcto Incluye tabla de equipo. Si indica dedicación del equipo. Si indica perfil Responsable y titulación. Incluye software y usos Incluye Hardware BIM. Si presenta propuesta de CDE cumpliendo EIR .La propuesta de responsable de CDE correcta. Si presenta estrategia de entregas , pero de forma general. No indica si prioriza uso BIM en reuniones. Proceso aseguramiento calidad modelos BIM y sus entregables generalista. Tiene Certificado aseguramiento calidad BIM ISO 19650.	0,670

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN		
Expediente	T-MM6207/OEJ0	124	
Número de documento	10000446648		

Puede verifícar la integridad de una copia 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		acceso
FIRMADO POR	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 124/129





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
COALVI SA ARPO EMPRESA CONS-	Relativo a los usos BIM LA UTE ALDESA-COALVI-ARPO-JARQUIL tiene en cuenta los usos requeridos en Pliego e indica objetivos, pero sin concretar para obra. Metodología generalista sobre usos desarrollada de forma adecuada teniendo en cuenta tabla de pliego. No concreta fase de obra para cada uso. Incluye hitos del pliego y entregables poco desarrollado. No relaciona hitos respecto fecha contrato de forma detallada . No hay auditoría modelo entregado en licitación. No hay propuesta mejora de organización modelo detallada. No propone modelo federado ni mejoras . nivel información gráfica alineado con EIR . Información no gráfica alineado con EIR . Nada sobre sistema de clasificación . Incluye equipo. No incluye titulación responsable . Incluye software y usos. Incluye Hardware BIM. Si presenta propuesta de CDE cumpliendo EIR . La propuesta de responsable de CDE correcta. Si presenta estrategia de entregas . Si prioriza uso BIM en reuniones. Proceso aseguramiento calidad modelos BIM y sus entregables poco detallado. No incluye Certificado aseguramiento calidad BIM ISO 19650 .	0,430
UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN SA HELIOPOL SA	Relativo a los usos BIM LA UTE FERROVIAL HELIOPOL desarrolla los usos requeridos en Pliego e indica objetivos . Indica fase de obra para cada uso. Metodología sobre usos desarrollada de forma adecuada teniendo en cuenta tabla de pliego. Incluye hitos del pliego y tabla entregables bastante desarrollada . Si relaciona hitos respecto fecha contrato de forma detallada . Hay auditoría modelo . Si hay propuesta mejora de organización modelo detallada. Si propone modelo federado y mejoras .nivel información gráfica alineado con EIR . Información no gráfica alineado con EIR . sistema de clasificación correcto . sistema de clasificación correcto . Incluye tabla de equipo. Incluye software y usos. Incluye Hardware BIM. La propuesta de responsable de CDE correcta. Si presenta estrategia de entregas . Si prioriza uso BIM en reuniones . Proceso aseguramiento calidad modelos BIM y sus entregables detallado. Tiene Certificado aseguramiento calidad BIM ISO 19650.	0,990
UTE DRAGADOS RIALSA OBRAS SL TECSA EMPRESA CONSTRUCTORA SA	Relativo a los usos BIM LA UTE Dragados-TECSA desa- rrolla los usos requeridos en Pliego e indica objetivos . Indi- ca fase de obra para cada uso. Metodología sobre usos de- sarrollada de forma correcta teniendo en cuenta tabla de pliego. Incluye hitos del pliego y tabla entregables sin mu-	

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	125
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025				
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ					
	LUIS QUINTANA DE JUAN					
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 125/129				





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	cho detalle. No hay auditoría modelo. No propone modelo federado ni mejoras. nivel información gráfica alineado con EIR. Información no gráfica alineado con EIR. sistema de clasificación correcto. Incluye tabla de equipo. Incluye tabla de equipo. Incluye software y usos. Incluye Hardware BIM. Si presenta propuesta de CDE cumpliendo EIR. La propuesta de responsable de CDE correcta. Si presenta estrategia de entregas. Proceso aseguramiento calidad modelos BIM y sus entregables detallado.	
UTE COMSA SAU VEROSA PROYEC- TOS Y SERVICIOS SLU	Relativo a los usos BIM LA UTE COMSA -VEROSA desarrolla los usos requeridos en Pliego e indica objetivos . Indica fase de obra para cada uso. Metodología sobre usos desarrollada de forma adecuada teniendo en cuenta tabla de pliego. Incluye hitos del pliego y tabla entregables bastante desarrollada. Si relaciona hitos respecto fecha contrato de forma detallada. No hay auditoría modelo . No hay propuesta mejora de organización de modelo particularizada. Si propone modelo federado y mejoras . nivel información gráfica alineado con EIR. Información no gráfica alineado con EIR. Sistema de clasificación correcto. Incluye tabla de equipo. Incluye software y usos. Incluye Hardware BIM. Si presenta propuesta de CDE cumpliendo EIR . La propuesta de responsable de CDE correcta. Si presenta estrategia de entregas. Si prioriza uso BIM en reuniones. Proceso aseguramiento calidad modelos BIM y sus entregables poco detallado. Incluye Certificado aseguramiento calidad BIM ISO 19650 .	0,880

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	126
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025				
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ					
	LUIS QUINTANA DE JUAN					
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 126/129				
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 126/1				







Puntuación total CRITERIO 8: CRITERIO 8. BIM

	SUBCR	<u>ITERIOS</u>	
Persona licitadora	8.1	8.2	TOTAL 8
ACCIONA CONSTRUCCIÓN SA	1,000	0,760	1,760
CONSTRUCCIONES SÁNCHEZ DOMÍNGUEZ SANDO SAU	1,000	0,870	1,870
AZVI SA	1,000	0,770	1,770
UTE LANTANIA SA CONSTRUCCIONES PÉREZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LIMITADA ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS S.A.	1,000	1,000	2,000
UTE ROVER INFRAESTRUCTURAS SA HORMIGONES ASFÁLTICOS ANDALUCES SA	1,000	0,630	1,630
UTE PUENTES Y CALZADAS INFRAESTRUCTURAS SL CIVILSUR SLU ACTUA INFRAESTRUCTURAS SL	1,000	0,570	1,570
UTE OBRASCON HUARTE LAIN SA GUAMAR SA	1,000	0,820	1,820
UTE FCC COSTRUCCION SA EIFFAGE INFRAESTRUCTURAS SA CANTE RAS DE ALMARGEN SL	1,000	0,980	1,980
UTE MARTÍN CASILLAS SLU VIAS Y CONSTRUCCIONES SA CFVC CONSTRUCCIONES SL	1,000	0,880	1,880
UTE SACYR CONSTRUCCIÓN SA CONSTRUCCIONES MAYGAR SL	1,000	0,710	1,710
UTE SOCIEDAD ANÓNIMA DE OBRAS Y SERVICIO COPASA FIRMES Y ASFALTADOS DEL SUR SL	1,000	0,670	1,670
UTE ALDESA CONSTRUCCIONES SA COALVI SA ARPO EMPRESA CONSTRUCTORA SA JARQUIL CONSTRUCCIÓN SA	1,000	0,430	1,430
UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN SA HELIOPOL SA	1,000	0,990	1,990
UTE DRAGADOS RIALSA OBRAS SL TECSA EMPRESA CONSTRUCTO- RA SA	1,000	0,680	1,680
UTE COMSA SAU VEROSA PROYECTOS Y SERVICIOS SLU	1,000	0,880	1,880

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	127
Número de documento	10000446648	

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025				
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ					
	LUIS QUINTANA DE JUAN					
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 127/129				







ANEXO 2: CUADROS DE VALORACIONES

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	128
Número de documento	10000446648	

Pue	Puede verificar la integridad de una copia 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 GUILLERMO INGELMO CORDERO 31/01						
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ					
	LUIS QUINTANA DE JUAN					
VERIFICACIÓN	VERIFICACIÓN Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF PÁG.					
72.1 107.101011		171011207120				





		<u>CRITERIOS</u>							
Persona licitadora	1	2	3	4	5	6	7	8	TOTAL
ACCIONA CONSTRUCCIÓN SA	14,750	8,500	2,100	2,800	3,000	3,000	4,700	1,760	40,610
CONSTRUCCIONES SÁNCHEZ DO- MÍNGUEZ SANDO SAU	14,000	8,200	2,700	3,700	2,900	2,775	4,400	1,870	40,545
AZVI SA	11,400	8,200	2,400	2,300	2,550	1,950	3,800	1,770	34,370
UTE LANTANIA SA CONSTRUCCIO- NES PÉREZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LIMITADA ASCH INFRAESTRUCTU- RAS Y SERVICIOS S.A.		7,300	2,100	2,750	3,000	2,775	4,700	2,000	39,825
UTE ROVER INFRAESTRUCTURAS SA HORMIGONES ASFÁLTICOS ANDALUCES SA	12,150	8,300	1,400	2,050	2,800	2,325	5,000	1,630	35,655
UTE PUENTES Y CALZADAS IN- FRAESTRUCTURAS SL CIVILSUR SLU ACTUA INFRAESTRUCTU- RAS SL		8,000	1,500	1,750	2,550	2,325	4,400	1,570	35,345
UTE OBRASCON HUARTE LAIN SA GUAMAR SA	12,500	9,200	2,400	3,250	3,000	2,325	5,000	1,820	39,495
UTE FCC COSTRUCCION SA EIFFA GE INFRAESTRUCTURAS SA CAN TERAS DE ALMARGEN SL	15,450	8,500	2,700	3,500	2,550	2,550	5,000	1,980	42,230
UTE MARTÍN CASILLAS SLU VIAS Y CONSTRUCCIONES SA CFVC CONSTRUCCIONES SL	12,950	8,600	2,700	3,250	2,550	2,775	4,700	1,880	39,405
UTE SACYR CONSTRUCCIÓN SA CONSTRUCCIONES MAYGAR SL	13,000	8,800	2,100	2,950	2,550	2,175	4,400	1,710	37,685
UTE SOCIEDAD ANÓNIMA DE OBRAS Y SERVICIO COPASA FIR- MES Y ASFALTADOS DEL SUR SL	12,850	7,900	0,600	1,550	1,700	2,175	4,400	1,670	32,845
UTE ALDESA CONSTRUCCIONES SA COALVI SA ARPO EMPRESA CONSTRUCTORA SA JARQUIL CONSTRUCCIÓN SA		7,800	2,100	2,800	2,200	2,550	3,800	1,430	34,430
UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN SA HELIOPOL SA	14,800	9,700	3,000	3,700	3,000	3,000	5,000	1,990	44,190
UTE DRAGADOS RIALSA OBRAS SL TECSA EMPRESA CONSTRUC- TORA SA	14,550	8,200	2,700	3,550	1,700	3,000	4,400	1,680	39,780
UTE COMSA SAU VEROSA PRO- YECTOS Y SERVICIOS SLU	14,350	8,700	2,500	2,300	3,000	2,100	4,400	1,880	39,230

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN		
Expediente	T-MM6207/OEJ0	129	
Número de documento	10000446648		

Puede verificar la integridad de una copia 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	GUILLERMO INGELMO CORDERO	31/01/2025
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jm6XTG7AWXE3WKNLFL2FVEDVDMF	PÁG. 129/129

