





VALORACIÓN DE LOS CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN 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

e verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el a a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN	acceso
CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
GUILLERMO INGELMO CORDERO	
LUIS QUINTANA DE JUAN	
Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 1/128
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ GUILLERMO INGELMO CORDERO LUIS QUINTANA DE JUAN



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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 2/128





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.

EXPEDIENTE: T-MM6207/OEJ0

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.
- CONSTRUCCIONES SÁNCHEZ DOMÍNGUEZ SANDO SAU



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		
FIRMADO POR	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 3/128
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 3/12





- AZVI S.A.
- UTE LANTANIA S.A. CONSTRUCCIONES PÉREZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LIMITADA ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS S.A.
- UTE ROVER INFRAESTRUCTURAS S.A. HORMIGONES ASFÁLTICOS ANDALUCES 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. CANTERAS 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 ASFALTADOS 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.

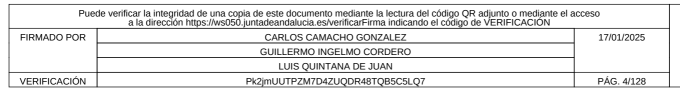
El contrato tiene un presupuesto de licitación de 58.416.745,58 euros (IVA incluido), con un plazo de ejecución de treinta y seis (36) meses.

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 LIMITADA ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS S.A.
- UTE ROVER INFRAESTRUCTURAS S.A. HORMIGONES ASFÁLTICOS ANDALUCES S.A.

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







- 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. CANTERAS DE ALMAR-GEN 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 ASFALTADOS 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 $n^{\circ}1$.

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:

Persona Licitadora	VALORACIÓN
UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN S.A. HELIOPOL S.A.	44.190
 UTE FCC CONSTRUCCIÓN S.A. EIFFAGE INFRAESTRUCTURAS S.A. CANTE- RAS DE ALMARGEN S.L. 	42.230

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	5
Número de documento	10000446648	

Pue	de verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el a a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN	acceso
FIRMADO POR	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 5/128





ACCIONA CONSTRUCCIÓN S.A.	40.610
CONSTRUCCIONES SÁNCHEZ DOMÍNGUEZ SANDO SAU	40.545
UTE LANTANIA S.A. CONSTRUCCIONES PÉREZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LIMITA- DA ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS S.A.	39.825
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 DRAGADOS RIALSA OBRAS S.L. TECSA EMPRESA CONSTRUCTORA S.A.	35.780
 UTE ROVER INFRAESTRUCTURAS S.A. HORMIGONES ASFÁLTICOS ANDALU- CES S.A. 	35.655
UTE PUENTES Y CALZADAS INFRAESTRUCTURAS S.L. CIVILSUR S.L.U ACTUA INFRAESTRUCTURAS S.L.	35.345
UTE ALDESA CONSTRUCCIONES S.A. COALVI S.A. ARPO EMPRESA CONSTRUCTORA S.A. JARQUIL CONSTRUCCIÓN S.A.	34.430
• AZVI S.A.	34.370
UTE SOCIEDAD ANÓNIMA DE OBRAS Y SERVICIOS COPASA FIRMES Y AS- FALTADOS DEL SUR S.L.	32.845

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	6
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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 6/128







ANEXO 1: DESCRIPCIÓN DE LAS OFERTAS

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	
CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
GUILLERMO INGELMO CORDERO	
LUIS QUINTANA DE JUAN	
Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 7/128
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ GUILLERMO INGELMO CORDERO 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 DOMÍN- GUEZ 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	2.700

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		
FIRMADO POR	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 8/128
	,	





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
UTE LANTANIA SA CONSTRUCCIONES PÉ REZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LIMITADA ASCI INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS S.A.	patonizaciones necesarias para la ejecución de las obras. Se des	3.200
UTE ROVER INFRAESTRUCTURAS SA HORMIGONES ASFÁLTICOS ANDALUCE SA	Se incluye solo una descrinción hásica de las obras. Se realiza un	2.100

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	9
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 CARLOS CAMACHO GONZALEZ 17/01,		
GUILLERMO INGELMO CORDERO		
LUIS QUINTANA DE JUAN		
Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 9/128	
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ GUILLERMO INGELMO CORDERO LUIS QUINTANA DE JUAN	





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	rias 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. Se incluye una descripción parcial de las medidas para mitigación de las contingencias detectadas.	
UTE PUENTES Y CALZADAS INFRAES TRUCTURAS SL CIVILSUR SLU ACTUA IN FRAESTRUCTURAS SL		2,600
UTE OBRASCON HUARTE LAIN SA GUA MAR 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	2,400

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		
CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025	
GUILLERMO INGELMO CORDERO		
LUIS QUINTANA DE JUAN		
Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 10/128	
	GUILLERMO INGELMO CORDERO LUIS QUINTANA DE JUAN	





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	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 contingen- cias durante la ejecución de las obras. Se incluye una descripción parcial de las medidas para mitigación de las contingencias detec- tadas.	
UTE FCC COSTRUCCION SA EIFFAGE INFRA ESTRUCTURAS SA CANTERAS DE ALMAF GEN 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	2,900

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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 11/128
	,	





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	las medidas adecuadas para solventarlas	
UTE SACYR CONSTRUCCIÓN SA CONS TRUCCIONES 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
UTE SOCIEDAD ANÓNIMA DE OBRAS Y SERVICIO COPASA FIRMES Y ASFALTADOS DEL SUR SL	Il a metodologia de electición describe la sectiencia de construc-	2,400
UTE ALDESA CONSTRUCCIONES SA COALVI SA ARPO EMPRESA CONSTRUC TORA SA JARQUIL CONSTRUCCIÓN SA	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 presen-	2,700

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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025	
	GUILLERMO INGELMO CORDERO		
	LUIS QUINTANA DE JUAN		
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 12/128	





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	tan 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 una descripción parcial de las medidas para mitigación de las contingencias detectadas.	
UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN SA HE LIOPOL 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 rigu-	2.900

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

acceso
17/01/2025
PÁG. 13/128
-





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	rosa 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 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 COMSA SAU VEROSA PROYECTOS 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

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

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	14
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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 14/128
VERIFICACION	FRZJINOU I FZIVII D4ZUQDR48 I QB3C3LQI	FAG. 14/128





procesos constructivos.

Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
ACCIONA CONSTRUCCIÓN SA	La descripción de las actividades complejas se extiende a todas las actividades importantes de la obra. El análisis del proceso constructivo en algún caso es escueto. 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.	3.000
CONSTRUCCIONES SÁNCHEZ DOMÍN GUEZ 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 hu- manos para la ejecución de las actividades, y son adecuados.	3,750
AZVI SA	La descripción de las actividades complejas se extiende a todas las actividades importantes de la obra. El análisis del proceso constructivo en algún caso es escueto. No se incluye análisis de dificultades del proceso constructivo. Los medios materiales y hu- manos para la ejecución de las actividades son insuficientes.	2.250
UTE LANTANIA SA CONSTRUCCIONES PÉ REZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LIMITADA ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS S.A.		4.250
UTE ROVER INFRAESTRUCTURAS SÆ HORMIGONES ASFÁLTICOS ANDALUCES SA	konstructivo en algún caso es escueto. No se incluye análicis de	2.250
UTE PUENTES Y CALZADAS INFRAES TRUCTURAS SL CIVILSUR SLU ACTUA IN FRAESTRUCTURAS SL	La descripción omite algunas actividades importantes o comple- jas. El análisis del proceso constructivo presenta inconsistencias	1.750

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			
FIRMADO POR	FIRMADO POR CARLOS CAMACHO GONZALEZ		
	GUILLERMO INGELMO CORDERO		
	LUIS QUINTANA DE JUAN		
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 15/128	
	,		





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	con las soluciones del proyecto. No se incluye análisis de dificulta- des del proceso constructivo. Los medios materiales y humanos para la ejecución de las actividades son insuficientes.	
MAR SA	La descripción de las actividades complejas se extiende a todas las actividades importantes de la obra. El análisis del proceso constructivo en algún caso es escueto. 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	3.000
UTE FCC COSTRUCCION SA EIFFAGE INFRA ESTRUCTURAS SA CANTERAS DE ALMAR GEN 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 hu- manos para la ejecución de las actividades, y son adecuados.	3.750
UTE MARTÍN CASILLAS SLU VIAS Y CONSTRUCCIONES SA CFVC CONSTRUCCIONES SL	La descripción de las actividades complejas se extiende a todas las actividades importantes de la obra. El análisis del proceso constructivo en algún caso es escueto. 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.	3.000
TRUCCIONES MAYGAR SL	La descripción de las actividades complejas se extiende a todas las actividades importantes de la obra. El análisis del proceso constructivo en algún caso es escueto. 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	3.000
UTE SOCIEDAD ANÓNIMA DE OBRAS Y SERVICIO COPASA FIRMES Y ASFALTADOS	Inrococo constructivo. Los modios matoriales y humanes nara la l	3.000
	Distinguen claramente las actividades complejas e importantes de la obra. El análisis del proceso constructivo de las actividades	3.750

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	16
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 CARLOS CAMACHO GONZALEZ		
	GUILLERMO INGELMO CORDERO		
	LUIS QUINTANA DE JUAN		
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 16/128	
		1	





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
TODA CA LABOLIU CONCEDUCCIÓN CA	descritas es completo. No se incluye análisis de dificultades del proceso constructivo. Se presentan los medios materiales y hu- manos para la ejecución de las actividades, y son adecuados	
UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN SA HE- LIOPOL SA	La descripción de las actividades complejas se extiende a todas las actividades importantes de la obra. El análisis del proceso constructivo en algún caso es escueto. 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, y son adecuados.	4.250
	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 PROYECTOS Y SERVICIOS SLU	La descripción de las actividades complejas se extiende a todas las actividades importantes de la obra. El análisis del proceso constructivo en algún caso es escueto. 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.	3.500

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.

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	FIRMADO POR CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 17/128





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 DOMÍN- GUEZ 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 CONSTRUCCIONES PÉ- REZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LIMITADA ASCH INFRAESTRUCTURAS 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 necesidades de préstamos y de vertederos, describiéndose de forma adecuada, incluyendo volúmenes.	2.000
UTE ROVER INFRAESTRUCTURAS SA HORMIGONES ASFÁLTICOS ANDALUCES	Se relacionan de forma completa las filentes de silministro. Se in-	1.000

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	FIRMADO POR CARLOS CAMACHO GONZALEZ		
	GUILLERMO INGELMO CORDERO		
	LUIS QUINTANA DE JUAN		
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 18/128	
		•	





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
SA	cluye 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.	
UTE PUENTES Y CALZADAS INFRAES TRUCTURAS SL CIVILSUR SLU ACTUA IN- FRAESTRUCTURAS 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, describiéndose de forma adecuada, incluyendo volúmenes.	1.700
UTE OBRASCON HUARTE LAIN SA GUA MAR 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 EIFFAGE INFR ESTRUCTURAS SA CANTERAS DE ALMAI GEN 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, describiéndose de forma adecuada, incluyendo volúmenes.	1.700

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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 19/128
	,	•





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
UTE MARTÍN CASILLAS SLU VIAS Y CONSTRUCCIONES	inne se nevaran a cano menjante sincontratación, o nien se instin-i	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 FIRMES Y ASFALTADOS DEL SUR SL		1,700
UTE ALDESA CONSTRUCCIONES SA COALVI SA ARPO EMPRESA CONSTRUC-	Relacionan de forma completa las fuentes de suministro. Se inclu- yen las cartas de compromiso, pero éstas no se encuentran orga-	0,900

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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 20/128
	·	•





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
TORA SA JARQUIL CONSTRUCCIÓN SA	nizadas, 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. No se indican las necesidades de préstamos ni de vertederos.	
UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN SA HE LIOPOL 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 TECS/ 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 PROYECTOS 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	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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 21/128
	·	





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 DOMÍN- GUEZ 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 CONSTRUCCIONES PÉ- REZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LIMITADA 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 necesidades de medios de transporte pero la jus-	1,900

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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 22/128





	tificación no es completa.	
L MICONEC ACEÁLTICOC ANDALLICEC CA	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 INFRAESTRUC- TURAS SL CIVILSUR SLU ACTUA INFRAES- TRUCTURAS 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 EIFFAGE INFRA ESTRUCTURAS SA CANTERAS DE ALMARGEI 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 ejecutión. 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	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 CARLOS CAMACHO GONZALEZ 17		17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 23/128
	,	





UTE MARTÍN CASILLAS SLU VIAS Y CONS-	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 CONSTRUC- CIONES 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
VICIO COPASA FIRMES Y ASFALTADOS DEL SUR 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, 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
UTE ALDESA CONSTRUCCIONES SA COALVI SA ARPO EMPRESA CONSTRUCTORA SA JARQUIL CONSTRUCCIÓN SA	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		1
Expediente	T-MM6207/OEJ0	24	
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 CARLOS CAMACHO GONZALEZ		
	GUILLERMO INGELMO CORDERO		
	LUIS QUINTANA DE JUAN		
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 24/128	





UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN SA HELIO- POL 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
UTE DRAGADOS RIALSA OBRAS SL TECSA EMPRESA CONSTRUCTOR SA	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.	2,350

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 VERIFICACIÓN		
CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025	
GUILLERMO INGELMO CORDERO		
LUIS QUINTANA DE JUAN		
Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 25/128	
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ GUILLERMO INGELMO CORDERO 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 DOMÍN GUEZ 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 for-	1,900

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		
FIRMADO POR CARLOS CAMACHO GONZALEZ 1		17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 26/128
121111101101011		1710.207.20





	ma 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. Se estudian las necesidades de desvíos provisionales, descri-	
UTE LANTANIA SA CONSTRUCCIONES PÉ- REZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LIMITADA ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS S.A.	biendo 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 HOR- MIGONES ASFÁLTICOS ANDALUCES 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
TRUCTURAS 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.	2.850

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN		
Expediente	T-MM6207/OEJ0	27	
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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025	
	GUILLERMO INGELMO CORDERO		
	LUIS QUINTANA DE JUAN		
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 27/128	





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 EIFFAGE INFRA ESTRUCTURAS SA CANTERAS DE ALMARGEI 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 bermita 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 CONSTRUCCIONES SL	Muy poco desarrolladas las necesidades de desvíos provisiona- les, abarcando un número muy limitado de situaciones y con un detalle escaso. Se estudian las reposiciones de servicios de for- ma completa. El análisis de las reposiciones de servicios no tie- ne un detalle adecuado que permita su correlación con el pro- grama 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
CIONES 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	1.800

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	28
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 CARLOS CAMACHO GONZALEZ		
	GUILLERMO INGELMO CORDERO		
	LUIS QUINTANA DE JUAN		
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 28/128	





	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 mejoras.	
	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
SA ARPO EMPRESA CONSTRUCTORA SA JARQUIL CONSTRUCCIÓN 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 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
	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.	2,550

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 CARLOS CAMACHO GONZALEZ 17/01/2		17/01/2025	
	GUILLERMO INGELMO CORDERO		
	LUIS QUINTANA DE JUAN		
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 29/128	
	·		





	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.	
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 PROYECTOS 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	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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025	
	GUILLERMO INGELMO CORDERO		
	LUIS QUINTANA DE JUAN		
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 30/128	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 30/128	





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 DOMÍI GUEZ 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 caracte-	1,550

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN		
Expediente	T-MM6207/OEJ0	31	
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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025	
	GUILLERMO INGELMO CORDERO		
	LUIS QUINTANA DE JUAN		
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 31/128	





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	rísticas de la obra.	
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 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 LANTANIA SA CONSTRUCCIONES PÉ- REZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LIMITADA 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 HOR- MIGONES ASFÁLTICOS ANDALUCES 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	2.000

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN		
Expediente	T-MM6207/OEJ0	32	
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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025	
	GUILLERMO INGELMO CORDERO		
	LUIS QUINTANA DE JUAN		
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 32/128	





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	características de las obras. El personal directo que forma parte de los equipos es adecuado y suficiente de acuerdo a las carac- terísticas de la obra.	
UTE PUENTES Y CALZADAS INFRAESTRUC- TURAS SL CIVILSUR SLU ACTUA INFRAES-	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 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
	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	1.850

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	33
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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025	
	GUILLERMO INGELMO CORDERO		
	LUIS QUINTANA DE JUAN		
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 33/128	





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	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 MARTÍN CASILLAS SLU VIAS Y CONS- TRUCCIONES SA CFVC CONSTRUCCIONES 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 pero no abarcan la totalidad de las actividades incluidas en el programa de trabajos. No se incluye el personal.	1.500
UTE SACYR CONSTRUCCIÓN SA CONSTRUC- CIONES 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
	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	2,000

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	34
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 CARLOS CAMACHO GONZALEZ 17/01/2				
	GUILLERMO INGELMO CORDERO				
	LUIS QUINTANA DE JUAN				
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 34/128			
	·	,			





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	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 carac- terísticas de la obra.	
UTE ALDESA CONSTRUCCIONES SA COALVI SA ARPO EMPRESA CONSTRUCTORA SA JARQUIL 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
UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN SA HELIO- POL 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 TECSA EMPRESA CONSTRUCTOR 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 tota-	1,200

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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 35/128





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	lidad 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.	
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 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

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		
LEZ 17/01/2025		
DERO		
N		
35C5LQ7 PÁG. 36/128		
A C		





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.

		<u>s</u>	<u>UBCRIT</u>	<u>ERIOS</u>			
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 DOMÍNGUEZ 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 PÉREZ JI- MÉNEZ SOCIEDAD LIMITADA ASCH INFRAES- TRUCTURAS Y SERVICIOS S.A.	3.200	4.250	2.000	1.900	2.000	1.850	15.200
UTE ROVER INFRAESTRUCTURAS SA HORMIGO- NES ASFÁLTICOS ANDALUCES SA	2.100	2.250	1.000	2.450	2.350	2.000	12.150
UTE PUENTES Y CALZADAS INFRAESTRUCTURAS 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 GUAMAR SA	2.400	3.000	1.700	1.800	1.750	1.850	12.500
UTE FCC COSTRUCCION SA EIFFAGE INFRAES TRUCTURAS SA CANTERAS DE ALMARGEN SL	3.700	3.750	1.700	2.200	2.250	1.850	15.450
UTE MARTÍN CASILLAS SLU VIAS Y CONSTRUC- CIONES 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 ASFALTADOS DEL SUR SL	2.400	3.000	1.700	2.050	1.700	2.000	12.850

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			
CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025		
GUILLERMO INGELMO CORDERO			
LUIS QUINTANA DE JUAN			
Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 37/128		
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ GUILLERMO INGELMO CORDERO LUIS QUINTANA DE JUAN		





UTE ALDESA CONSTRUCCIONES SA COALVI SA ARPO EMPRESA CONSTRUCTORA SA JARQUIL CONSTRUCCIÓN SA		3.750	0.900	0.900	1.650	1.850	11.750
UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN SA HELIOPOL SA	3.100	4.250	1.200	1.700	2.550	2.000	14.800
UTE DRAGADOS RIALSA OBRAS SL TECSA EMPRE- SA 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

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 secuencia temporal e interrelaciones, justificando el plazo total y los pla- zos parciales. Se relacionan los equipos materiales y humanos de forma coherente con la planificación propuesta. Incluye ren- dimientos medios previstos para cada unidad de obra	2.100
	Se identifican las actividades con indicación de la secuencia temporal e interrelaciones, justificando el plazo total y los plazos parciales. 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	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 CONSTRUCCIONES PÉ- REZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LIMITADA ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS S.A.	Se identifican las actividades con indicación de la secuencia temporal e interrelaciones, justificando el plazo total y los pla- zos parciales. Se relacionan correctamente los equipos materia- les y humanos con la planificación propuesta. Incluyen la justifi- cación de los rendimientos medios previstos para cada unidad	2.100

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	38
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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025		
	GUILLERMO INGELMO CORDERO			
	LUIS QUINTANA DE JUAN			
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 38/128		
		•		





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	de obra	
UTE ROVER INFRAESTRUCTURAS SA HOR- MIGONES ASFÁLTICOS ANDALUCES SA	Se identifican las actividades con indicación de la secuencia temporal e interrelaciones, justificando el plazo total y los pla- zos parciales. Se relacionan los equipos materiales y humanos de forma coherente con la planificación propuesta. Incluye ren- dimientos medios previstos para cada unidad de obra	2.100
UTE PUENTES Y CALZADAS INFRAESTRUC- TURAS SL CIVILSUR SLU ACTUA INFRAES- TRUCTURAS 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. 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 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 justificación de rendimientos medios previstos para cada unidad de obra y justifica coeficientes reductores	3.000
UTE FCC COSTRUCCION SA EIFFAGE INFRA ESTRUCTURAS SA CANTERAS DE ALMARGE SL	Se identifican las actividades con indicación de la secuencia temporal e interrelaciones, justificando el plazo total y los placos parciales. Se relacionan los equipos materiales y humanos de forma coherente con la planificación propuesta. Incluye rendimientos medios previstos para cada unidad de obra	2.100
UTE MARTÍN CASILLAS SLU VIAS Y CONS- TRUCCIONES SA CFVC CONSTRUCCIONES SL	Se identifican las actividades con indicación de la secuencia temporal e interrelaciones, justificando el plazo total y los pla- zos parciales. Se relacionan los equipos materiales y humanos de forma coherente con la planificación propuesta. Incluye ren- dimientos medios previstos para cada unidad de obra	2.100
UTE SACYR CONSTRUCCIÓN SA CONSTRUC- CIONES MAYGAR 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
UTE SOCIEDAD ANÓNIMA DE OBRAS Y SER-	Se identifican las actividades con indicación de la secuencia	2.100

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	39
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			
CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025		
GUILLERMO INGELMO CORDERO			
LUIS QUINTANA DE JUAN			
Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 39/128		
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ GUILLERMO INGELMO CORDERO LUIS QUINTANA DE JUAN		





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
VICIO COPASA FIRMES Y ASFALTADOS DEL SUR SL	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	
UTE ALDESA CONSTRUCCIONES SA COALVI SA ARPO EMPRESA CONSTRUCTORA SA JARQUIL CONSTRUCCIÓN 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 sin justificar	2.100
UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN SA HELIO- POL SA	Se identifican de manera adecuada 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 justificación de rendimientos 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 PROYECTOS Y SERVICIOS SLU	Se identifican de manera adecuada 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 justificación de rendimientos medios previstos para cada unidad de obra.	3.000

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	40
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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 40/128





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 desa- rrollo coherente con lo expuesto en la metodología de ejecu- ción y desvíos de tráfico. Incluye una lista completa de activida- des, 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 DOMÍN- GUEZ SANDO SAU	El diagrama de Gantt presenta un alto grado de detalle y desa- rrollo coherente con lo expuesto en la metodología de ejecu- ción y desvíos de tráfico. Incluye una lista completa de activida- des, 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 desa- rrollo coherente con lo expuesto en la metodología de ejecu- ción y desvíos de tráfico. Incluye una lista completa de activida- des, 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 CONSTRUCCIONES PÉ- REZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LIMITADA ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS S.A.	El diagrama de Gantt presenta un alto grado de detalle y desa- rrollo coherente con lo expuesto en la metodología de ejecu- ción y desvíos de tráfico. Incluye una lista completa de activida- des con alto grado de detalle. Incluye duración estimada de cada actividad así como el comienzo y fin de las mismas deta- llando la holgura total de cada actividad.	2.100

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	41	
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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 41/128
	•	





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
UTE ROVER INFRAESTRUCTURAS SA HOR- MIGONES ASFÁLTICOS ANDALUCES SA	El diagrama de Gantt presenta un alto grado de detalle y desa- rrollo coherente con lo expuesto en la metodología de ejecu- ción y desvíos de tráfico. Incluye una lista completa de activida- des, 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 PUENTES Y CALZADAS INFRAESTRUC- TURAS SL CIVILSUR SLU ACTUA INFRAES- TRUCTURAS SL	El diagrama de Gantt presenta un alto grado de detalle y desa- rrollo coherente con lo expuesto en la metodología de ejecu- ción y desvíos de tráfico. Incluye una lista completa de activida- des, 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 OBRASCON HUARTE LAIN SA GUAMAR SA	El diagrama de Gantt presenta un alto grado de detalle y desa- rrollo coherente con lo expuesto en la metodología de ejecu- ción y desvíos de tráfico. Incluye una lista completa de activida- des, 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 EIFFAGE INFRA ESTRUCTURAS SA CANTERAS DE ALMARGE SL	El diagrama de Gantt presenta un alto grado de detalle y desa- rrollo coherente con lo expuesto en la metodología de ejecu- çión y desvíos de tráfico. Incluye una lista completa de activida- des, 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 desa- rrollo coherente con lo expuesto en la metodología de ejecu- ción y desvíos de tráfico. Incluye una lista completa de activida- des, 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 CONSTRUC- CIONES MAYGAR SL	El diagrama de Gantt presenta un alto grado de detalle y desa- rrollo coherente con lo expuesto en la metodología de ejecu- ción y desvíos de tráfico. Incluye una lista completa de activida- des, 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	42	
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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025	
	GUILLERMO INGELMO CORDERO		
	LUIS QUINTANA DE JUAN		
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 42/128	





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
UTE SOCIEDAD ANÓNIMA DE OBRAS Y SER- VICIO COPASA FIRMES Y ASFALTADOS DEL SUR SL	El diagrama de Gantt presenta un alto grado de detalle y desa- rrollo coherente con lo expuesto en la metodología de ejecu- ción y desvíos de tráfico. Incluye una lista completa de activida- des con alto grado de detalle. Incluye duración estimada de cada actividad así como el comienzo y fin de las mismas deta- llando la holgura total de cada actividad.	2.100
UTE ALDESA CONSTRUCCIONES SA COALVI SA ARPO EMPRESA CONSTRUCTORA SA JARQUIL CONSTRUCCIÓN SA	El diagrama de Gantt presenta un alto grado de detalle y desa- rrollo coherente con lo expuesto en la metodología de ejecu- ción y desvíos de tráfico. Incluye una lista completa de activida- des, 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 HELIO- POL SA	El diagrama de Gantt presenta un alto grado de detalle y desa- rrollo coherente con lo expuesto en la metodología de ejecu- ción y desvíos de tráfico. Incluye una lista completa de activida- des, 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 DRAGADOS RIALSA OBRAS SL TECSA EMPRESA CONSTRUCTOR SA	El diagrama de Gantt presenta un alto grado de detalle y desa- rrollo coherente con lo expuesto en la metodología de ejecu- ción y desvíos de tráfico. Incluye una lista completa de activida- des, 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 desa- rrollo coherente con lo expuesto en la metodología de ejecu- ción y desvíos de tráfico. Incluye una lista completa de activida- des, 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

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

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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 43/128
		•





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
ACCIONA CONSTRUCCIÓN SA	El diagrama espacio/tiempo de obra presenta un alto grado de desarrollo en relación con el programa de trabajos.	1.000
CONSTRUCCIONES SÁNCHEZ DOMÍN- GUEZ SANDO SAU	El diagrama espacio/tiempo de obra presenta un grado de desarrollo adecuado en relación con el programa de trabajos.	0.700
AZVI SA	El diagrama espacio/tiempo de obra presenta un grado de desarrollo adecuado en relación con el programa de trabajos.	0.700
UTE LANTANIA SA CONSTRUCCIONES PÉ- REZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LIMITADA ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS S.A.	El diagrama espacio/tiempo de obra presenta un grado de desarrollo adecuado en relación con el programa de trabajos.	0.700
UTE ROVER INFRAESTRUCTURAS SA HOR- MIGONES ASFÁLTICOS ANDALUCES SA	El diagrama espacio/tiempo de obra presenta un grado de desa- rrollo adecuado en relación con el programa de trabajos.	0.700
UTE PUENTES Y CALZADAS INFRAESTRUC- TURAS SL CIVILSUR SLU ACTUA INFRAES- TRUCTURAS SL	El diagrama espacio/tiempo de obra presenta un alto grado de desarrollo en relación con el programa de trabajos.	1.000
UTE OBRASCON HUARTE LAIN SA GUAMAR SA	El diagrama espacio/tiempo de obra presenta un grado de desarrollo adecuado en relación con el programa de trabajos.	0.700
UTE FCC COSTRUCCION SA EIFFAGE INFRA ESTRUCTURAS SA CANTERAS DE ALMARGE SL	El diagrama espacio/tiempo de obra presenta un alto grado de desarrollo en relación con el programa de trabajos.	1.000
UTE MARTÍN CASILLAS SLU VIAS Y CONSTRUCCIONES SA CFVC CONSTRUCCIONES SL	El diagrama espacio/tiempo de obra presenta un grado de desarrollo suficiente en relación con el programa de trabajos.	0.500
UTE SACYR CONSTRUCCIÓN SA CONSTRUC- CIONES MAYGAR SL	El diagrama espacio/tiempo de obra presenta un grado de desa- rrollo adecuado en relación con el programa de trabajos.	0,700
UTE SOCIEDAD ANÓNIMA DE OBRAS Y SER- VICIO COPASA FIRMES Y ASFALTADOS DEL SUR SL	El diagrama espacio/tiempo de obra presenta un grado de desarrollo adecuado en relación con el programa de trabajos.	0.700
UTE ALDESA CONSTRUCCIONES SA COALVI SA ARPO EMPRESA CONSTRUCTORA SA JARQUIL CONSTRUCCIÓN SA	El diagrama espacio/tiempo de obra presenta un grado de desarrollo adecuado en relación con el programa de trabajos.	0.700

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 CARLOS CAMACHO GONZALEZ 17/01/202		17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 44/128





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
POL SA	El diagrama espacio/tiempo de obra presenta un grado de desarrollo adecuado en relación con el programa de trabajos.	0.700
Em Residential Residential	El diagrama espacio/tiempo de obra presenta un grado de de- sarrollo adecuado en relación con el programa de trabajos acompañado de documentación gráfica	0.700
SERVICIOS SLU	El diagrama espacio/tiempo de obra presenta un grado de de- sarrollo adecuado en relación con el programa de trabajos acompañado de documentación gráfica	0,100

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 alternativas concretas para el caso de que haya desfases.	1.400
CONSTRUCCIONES SÁNCHEZ DOMÍN-	Se justifica de forma completa la secuencia de actividades críti-	1.400

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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 45/128





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
GUEZ SANDO SAU	cas, identificando las mismas. Se indican algunas alternativas concretas para el caso de que haya desfases.	
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.	2.000
UTE LANTANIA SA CONSTRUCCIONES PÉ- REZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LIMITADA ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS S.A.	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 HOR- MIGONES ASFÁLTICOS ANDALUCES 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 INFRAESTRUC- TURAS SL CIVILSUR SLU ACTUA INFRAES- TRUCTURAS 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 EIFFAGE INFRA ESTRUCTURAS SA CANTERAS DE ALMARGE SL	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 MARTÍN CASILLAS SLU VIAS Y CONSTRUCCIONES SA CFVC CONSTRUCCIONES 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 SACYR CONSTRUCCIÓN SA CONSTRUC- CIONES 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.	2.000
	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 ALDESA CONSTRUCCIONES SA COALVI SA ARPO EMPRESA CONSTRUCTORA SA	Se justifica de forma completa la secuencia de actividades críticas, identificando las mismas. Se indican alternativas concretas	2.000

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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 46/128





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
JARQUIL CONSTRUCCIÓN SA	para el caso de que haya desfases.	
POL 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.	
	Se justifica de forma completa la secuencia de actividades críticas, identificando las mismas. Se indican alternativas para el caso de que haya desfases.	1.400
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	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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 47/128
VERNITOROIOIV	1 KEJIHOO II ZWII DAZOQDI (AD QOOCLQ)	1710. 47/120





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 pro- grama de trabajos presentado según el presupuesto de ejecu- ción material.	1.000
CONSTRUCCIONES SÁNCHEZ DOMÍN- GUEZ SANDO SAU	Se incluyen las inversiones mensuales de acuerdo con el pro- grama de trabajos presentado según el presupuesto de ejecu- ción material.	1.000
AZVI SA	Se incluyen las inversiones mensuales de acuerdo con el pro- grama de trabajos presentado según el presupuesto de ejecu- ción material.	1.000
UTE LANTANIA SA CONSTRUCCIONES PÉ- REZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LIMITADA ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS S.A.	Se incluyen las inversiones mensuales de acuerdo con el pro- grama de trabajos presentado según el presupuesto de ejecu- ción material.	1.000
UTE ROVER INFRAESTRUCTURAS SA HOR- MIGONES ASFÁLTICOS ANDALUCES SA	Se incluyen las inversiones mensuales de acuerdo con el pro- grama de trabajos presentado según el presupuesto de ejecu- ción material. No presentan gráficas ni comparación con las anualidades previstas	0.500
	Se incluyen las inversiones mensuales de acuerdo con el pro- grama de trabajos presentado según el presupuesto de ejecu- ción 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 pro- grama de trabajos presentado según el presupuesto de ejecu- ción material. No presentan comparación con las anualidades previstas	0.500
	Se incluyen las inversiones mensuales de acuerdo con el pro- grama de trabajos presentado según el presupuesto de ejecu- ción material.	1.000
UTE MARTÍN CASILLAS SLU VIAS Y CONSTRUCCIONES SA CFVC CONSTRUCCIONES SL	Se incluyen las inversiones mensuales de acuerdo con el pro- grama de trabajos presentado según el presupuesto de ejecu- ción material.	1.000

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	FIRMADO POR CARLOS CAMACHO GONZALEZ				
	GUILLERMO INGELMO CORDERO				
	LUIS QUINTANA DE JUAN				
VERIFICACIÓN	VERIFICACIÓN Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7				
	VERIFICACIÓN Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7 PÅG. 48/128				





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
UTE SACYR CONSTRUCCIÓN SA CONSTRUC- CIONES MAYGAR SL	Se incluyen las inversiones mensuales de acuerdo con el pro- grama de trabajos presentado según el presupuesto de ejecu- ción material.	1.000
	Se incluyen las inversiones mensuales de acuerdo con el pro- grama de trabajos presentado según el presupuesto de ejecu- ción material.	1.000
UTE ALDESA CONSTRUCCIONES SA COALVI SA ARPO EMPRESA CONSTRUCTORA SA JARQUIL CONSTRUCCIÓN SA		0.000
UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN SA HELIO- POL SA	Se incluyen las inversiones mensuales de acuerdo con el pro- grama de trabajos presentado según el presupuesto de ejecu- ción material.	1.000
UTE DRAGADOS RIALSA OBRAS SL TECSA EMPRESA CONSTRUCTOR SA	Se incluyen las inversiones mensuales de acuerdo con el pro- grama de trabajos presentado según el presupuesto de ejecu- ción material.	1.000
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		1
Expediente	T-MM6207/OEJ0	49	
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 CARLOS CAMACHO GONZALEZ 17/01/2025			
	GUILLERMO INGELMO CORDERO			
	LUIS QUINTANA DE JUAN			
VERIFICACIÓN Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7 PÁC		PÁG. 49/128		
VERIFICACIÓN		PÁG. 49		





Puntuación total CRITERIO 2:

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

		<u>SU</u>	BCRITE	RIOS		
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 INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS S.A.	2.100	2.100	0.700	1.400	1.000	7.300
UTE ROVER INFRAESTRUCTURAS SA HORMIGONES AS- FÁLTICOS ANDALUCES SA	2.100	3.000	0.700	2.000	0.500	8.300
UTE PUENTES Y CALZADAS INFRAESTRUCTURAS SL CI- VILSUR 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 INFRAESTRUCTU RAS 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 CONSTRUCCIONES MA- YGAR SL	2.100	3.000	0.700	2.000	1.000	8.800
UTE SOCIEDAD ANÓNIMA DE OBRAS Y SERVICIO COPA- SA 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 JARQUIL CONSTRUC- CIÓN SA	2.100	3.000	0.700	2.000	0.000	7.800
UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN SA HELIOPOL SA	3.000	3.000	0.700	2.000	1.000	9.700
UTE DRAGADOS RIALSA OBRAS SL TECSA EMPRESA CONSTRUCTORA SA	2.100	3.000	0.700	1.400	1.000	8.200
UTE COMSA SAU VEROSA PROYECTOS Y SERVICIOS 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	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					
FIRMADO POR	FIRMADO POR CARLOS CAMACHO GONZALEZ 17/01/2025				
	GUILLERMO INGELMO CORDERO				
	LUIS QUINTANA DE JUAN				
VERIFICACIÓN	VERIFICACIÓN Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7				
•	·				





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 DOMÍN- GUEZ 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
UTE LANTANIA SA CONSTRUCCIONES PÉ- REZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LIMITADA ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS S.A.	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 HOR- MIGONES ASFÁLTICOS ANDALUCES 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
UTE PUENTES Y CALZADAS INFRAESTRUC- TURAS SL CIVILSUR SLU ACTUA INFRAES- TRUCTURAS SL	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 fun-	0.500

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	51
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 CARLOS CAMACHO GONZALEZ 17/01/20			
	GUILLERMO INGELMO CORDERO			
	LUIS QUINTANA DE JUAN			
VERIFICACIÓN	VERIFICACIÓN Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7			





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	ciones del responsable indicando su titulación	
UTE OBRASCON HUARTE LAIN SA GUAMAR 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 concretas. Describe el perfil del responsable indicando su titulación	1.000
UTE FCC COSTRUCCION SA EIFFAGE INFRA ESTRUCTURAS SA CANTERAS DE ALMARGE 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 CONS- TRUCCIONES SA CFVC CONSTRUCCIONES 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 muy completo. Medidas específicas de mejora concretas. Indica titulación del responsable	0.700
UTE SACYR CONSTRUCCIÓN SA CONSTRUC- CIONES MAYGAR 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. 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 pre- senta los certificados. Organigrama escaso. Indica titulación del responsable detallando el perfil del mismo.	0.200
	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. Medidas específicas de mejora.	0.700
UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN SA HELIO- POL 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

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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 52/128
	·	





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
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.	0.700
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

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.

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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 53/128





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 pre- senta criterios de aceptación y rechazo de la unidades principa- les	1.400
CONSTRUCCIONES SÁNCHEZ DOMÍN- GUEZ SANDO SAU	Presenta tabla bastante completa de los aspectos concretos de la unidades de obra a controlar. Enumera amplia normativa téc- nica aplicable. Presenta plan de ensayos destacando claramen- te las mejoras aplicables y presenta criterios de aceptación y re- chazo de la unidades principales .	2.000
AZVI SA	Describe aspectos concretos de la unidades de obra a controlar. Enumera normativa técnica aplicable. Presenta plan de ensayos con algunas mejoras y presenta criterios de aceptación y recha- zo de la unidades principales	1.400
UTE LANTANIA SA CONSTRUCCIONES PÉ- REZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LIMITADA ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS S.A.	Identifica las unidades de obra y los aspectos aspectos concre- tos de las mismas a controlar. Enumera amplia normativa técni- ca aplicable. Presenta plan de ensayos con las principales uni- dades incluyendo las mejoras aplicables y presenta criterios de aceptación y rechazo de la unidades principales	1.400
UTE ROVER INFRAESTRUCTURAS SA HOR- MIGONES ASFÁLTICOS ANDALUCES SA	Identifica las unidades de obra y los aspectos aspectos concre- tos de las mismas a controlar. Enumera amplia normativa técni- ca aplicable. No Presenta plan de ensayos y si presenta criterios de aceptación y rechazo de la unidades principales	0.400
UTE PUENTES Y CALZADAS INFRAESTRUC- TURAS SL CIVILSUR SLU ACTUA INFRAES- TRUCTURAS SL	Identifica las unidades de obra y los aspectos aspectos concre- tos de las mismas a controlar. Enumera normativa técnica apli- cable. Presenta plan de ensayos y presenta criterios de acepta- ción y rechazo de la unidades principales	1.000
UTE OBRASCON HUARTE LAIN SA GUAMAR SA	Identifica las unidades de obra y los aspectos aspectos concre- tos de las mismas a controlar. Enumera amplia normativa técni- ca aplicable. Presenta plan de ensayos incluyendo las mejoras aplicables solo de dos capítulos y presenta criterios de acepta- ción y rechazo de la unidades principales	1.400
UTE FCC COSTRUCCION SA EIFFAGE INFRA ESTRUCTURAS SA CANTERAS DE ALMARGE		2.000

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		
FIRMADO POR	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 54/128
	·	





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
SL	tos 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	
UTE MARTÍN CASILLAS SLU VIAS Y CONS- TRUCCIONES SA CFVC CONSTRUCCIONES SL	Presenta tabla con las unidades de obra y los aspectos aspectos concretos de las mismas a controlar. Enumera normativa técni- ca aplicable. Presenta plan de ensayos destacando claramente las mejoras aplicables y presenta criterios de aceptación y re- chazo de la unidades principales	2.000
UTE SACYR CONSTRUCCIÓN SA CONSTRUC- CIONES MAYGAR SL	Adjunta tabla de las unidades de obra y los aspectos aspectos concretos de las mismas a controlar. No enumera normativa técnica aplicable. Presenta plan de ensayos destacando las mejoras aplicables y presenta criterios de aceptación 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 técni- ca aplicable. Presenta plan de ensayos sin especificar las mejo- ras aplicables y presenta criterios de aceptación y rechazo de las unidades	0.400
UTE ALDESA CONSTRUCCIONES SA COALVI	Presenta tabla con las unidades de obra y los aspectos aspectos concretos de las mismas a controlar. Enumera amplia normati- va técnica aplicable. Presenta plan de ensayos con mejoras y presenta criterios de aceptación y rechazo de la unidades más significativas	1.400
	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 destacando claramente las mejoras aplicables y presenta criterios de aceptación y rechazo de la unidades principales	2.000
UTE DRAGADOS RIALSA OBRAS SL TECSA EMPRESA CONSTRUCTOR SA	Presenta tabla con las unidades de obra y los aspectos aspectos concretos de las mismas a controlar. detalla la normativa técni- ca aplicable. Presenta plan de ensayos con los criterios de acep- tación y rechazo de bastantes unidades	2.000

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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 55/128





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
UTE COMSA SAU VEROSA PROYECTOS Y SERVICIOS SLU	Describe unidades de obra y los aspectos aspectos concretos de las mismas a controlar. Enumera amplia normativa técnica apli- cable. Presenta plan de ensayos destacando claramente las me- joras aplicables junto con los criterios de aceptación y rechazo de la unidades principales	2,000

Puntuación total CRITERIO 3:

CRITERIO 3. Control de calidad

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 CARLOS CAMACHO GONZALEZ 17/01/202:		17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 56/128
	,	





	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 CANTERAS DE ALMAR GEN 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 CONSTRUCTORA 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	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		
FIRMADO POR CARLOS CAMACHO GONZALEZ 17/01/202:		
GUILLERMO INGELMO CORDERO		
LUIS QUINTANA DE JUAN		
Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 57/128	
_	CARLOS CAMACHO GONZALEZ GUILLERMO INGELMO CORDERO LUIS QUINTANA DE JUAN	





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 DOMÍN- GUEZ 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 CONSTRUCCIONES PÉ- REZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LIMITADA 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.	0.750
UTE ROVER INFRAESTRUCTURAS SA HOR- MIGONES ASFÁLTICOS ANDALUCES SA	Se presenta el sistema de gestión medioambiental y solo se	0.300

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 CARLOS CAMACHO GONZALEZ 17/01/2025		17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 58/128
	·	





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	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.	
UTE PUENTES Y CALZADAS INFRAESTRUC- TURAS SL CIVILSUR SLU ACTUA INFRAES- TRUCTURAS 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 EIFFAGE INFRA ESTRUCTURAS SA CANTERAS DE ALMARGE 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 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 CONS- TRUCCIONES SA CFVC CONSTRUCCIONES 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 CONSTRUC- CIONES MAYGAR SL	Se presenta el sistema de gestión medioambiental y solo acredita un componente de la UTE certificado ISO 14001. Se presenta	0.750

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 CARLOS CAMACHO GONZALEZ 17/01/2025		17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 59/128
	•	





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	organigrama muy completo, así como una descripción de las funciones del jefe de gestión medioambiental. Se incluye titula- ción 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
UTE ALDESA CONSTRUCCIONES SA COALVI SA ARPO EMPRESA CONSTRUCTORA SA JARQUIL CONSTRUCCIÓN SA	Se presenta el sistema de gestión medioambiental y se acredita mediante la presentación de los certificados correspondientes. 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 HELIO- POL 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

SUBCRITERIO 4.2 Identificación de las unidades de obra y de los procesos que puedan

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 CARLOS CAMACHO GONZALEZ 1		17/01/2025
GUILLERMO INGELMO CORDERO		
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 60/128





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 DOI GUEZ SANDO SAU	MIN-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 para la reducción de contaminación por vertidos, acústica, atmosférica o del suelo, incluyendo medidas específicas que	1.500

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	FIRMADO POR CARLOS CAMACHO GONZALEZ	
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 61/128





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	consideren el entorno y particularidades de la obra. Se propo- nen 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- dios, incluyendo medidas concretas con un nivel detallado ele- vado. se incluyen medidas específicas de uso de materiales pro- cedentes de reciclado o reutilizables y se acredita mediante cer- tificados emitidos por laboratorio u organización ajena a la em- presa.	
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 REZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LIMITADA A INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS S.A.		1.500

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN		
Expediente	T-MM6207/OEJ0	62	
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 CARLOS CAMACHO GONZALEZ 17/01/2		17/01/2025	
GUILLERMO INGELMO CORDERO			
LUIS QUINTANA DE JUAN			
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 62/128	





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	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.	
UTE ROVER INFRAESTRUCTURAS SA HOR- MIGONES ASFÁLTICOS ANDALUCES 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

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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 63/128





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
UTE PUENTES Y CALZADAS INFRAESTRUC- TURAS SL CIVILSUR SLU ACTUA INFRAES- TRUCTURAS 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 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.	0.750
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	1.050

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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 64/128
	·	





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	de materiales procedentes de reciclado o reutilizables y cuantifica los % de material a reciclar o reutilizar.	
UTE FCC COSTRUCCION SA EIFFAGE INFRA ESTRUCTURAS SA CANTERAS DE ALMARGE 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 propopen 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 CONSTRUCCIONES 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 ni-	1.500

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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 65/128





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	vel detallado elevado. se incluyen medidas específicas de uso de materiales procedentes de reciclado o reutilizables y cuanti- fica % a reciclar o reutilizar y se acredita mediante certificados emitidos por organizaciones ajenas a la empresa.	
UTE SACYR CONSTRUCCIÓN SA CONSTRUC- CIONES 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
	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, inclu-	0.750

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	66
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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025	
	GUILLERMO INGELMO CORDERO		
	LUIS QUINTANA DE JUAN		
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 66/128	





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	yendo medidas concretas. Cuantifica cantidades de materiales. No acredita certificados emitidos por organizaciones ajenas a la empresa.	
UTE ALDESA CONSTRUCCIONES SA COALVI SA ARPO EMPRESA CONSTRUCTORA SA JARQUIL CONSTRUCCIÓN 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
UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN SA HELIO-POL 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, pre-	1.500

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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 67/128





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	vención 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.	
UTE DRAGADOS RIALSA OBRAS SL 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
UTE COMSA SAU VEROSA PROYECTOS 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 sue-	1.050

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	68
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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 68/128
•		





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	lo, 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. Considera que solo se puede reutilizar un pequeño volumen procedente de la excavación.	

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

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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 69/128





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 DOMÍN- GUEZ 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 CONSTRUCCIONES PÉ- REZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LIMITADA ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS S.A.		0.500

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	70
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 CARLOS CAMACHO GONZALEZ 1		
	GUILLERMO INGELMO CORDERO		
	LUIS QUINTANA DE JUAN		
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 70/128	
	•		





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	extinción de incendios y las protecciones atmosféricas, a sue- los, hidrológicas,a vegetación, fauna acústicas o arqueológicas destacando claramente las mejoras con respecto al proyecto	
UTE ROVER INFRAESTRUCTURAS SA HOR- MIGONES ASFÁLTICOS ANDALUCES SA	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 INFRAESTRUC- TURAS SL CIVILSUR SLU ACTUA INFRAES- TRUCTURAS 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

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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 71/128





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
UTE FCC COSTRUCCION SA EIFFAGE INFRÆ ESTRUCTURAS SA CANTERAS DE ALMARGE SL	Exponen según proceda, los objetivos del control establecidos, parámetros de control, frecuencia, umbrales y las medidas complementarias 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
	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 CONSTRUC- CIONES MAYGAR SL	En una tabla detallan de manera escueta las medidas ambienta- les contenidas en el PVA, controles, periodicidad y los umbrales relativas a seguimiento sobre replanteo, vigilancia y seguimien- to sobre ubicación y explotación de prestamos y vertederos ,lo- calización y control de zonas de instalaciones y parque de ma- quinaria, control de accesos temporales, vigilancia y seguimien- to sobre el control del movimiento de maquinaria, desmantela- miento de instalaciones y zonas de obra, sistemas de gestión de residuos y control de contaminación y extinción de incen- dios. Destacan claramente las mejoras respecto al PVA propues- to en el proyecto.	0.700
	Exponen según proceda, los objetivos del control establecidos, actuaciones, lugares de inspección, parámetros de control y umbrales de actuación, periodicidad y medidas de prevención y corrección de impactos 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 tempora-	0.500

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	72
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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 72/128





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	les, 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 contamina- ción y extinción de incendios.	
UTE ALDESA CONSTRUCCIONES SA COALVI SA ARPO EMPRESA CONSTRUCTORA SA JARQUIL CONSTRUCCIÓN 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 HELIO- POL 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	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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 73/128





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
UTE COMSA SAU VEROSA PROYECTOS 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	74
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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 74/128
VERIFICACIÓN		PÁG. 74/







Puntuación total CRITERIO 4:

CRITERIO 4. Medio Ambiente

	SUE	CRITER	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 AL MARGEN SL	1.500	1.500	0.500	3.500
UTE MARTÍN CASILLAS SLU VIAS Y CONSTRUCCIONES SA CFVC CONSTRUC- CIONES 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 ASFALTA- DOS 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

CRITERIO 5. Seguridad y Salud

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		
FIRMADO POR	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 75/128
	·	





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 DOMÍN GUEZ 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	
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 ac-	0.800	

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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 76/128
•		•





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	tuación respecto de la línea de producción. Se definen los tra- bajos en los que será necesaria de un recurso preventivo y la ne- cesidad de estos a lo largo de las obras, se desarrolla de manera clara la coordinación con subcontratistas y trabajadores autó- nomos, así como las actividades de formación e información	
UTE LANTANIA SA CONSTRUCCIONES PÉ- REZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LIMITADA 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 HOR- MIGONES ASFÁLTICOS ANDALUCES 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 INFRAESTRUC- TURAS SL CIVILSUR SLU ACTUA INFRAES- TRUCTURAS 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 lo largo de las obras, se desarrolla la coordinación con subcontratistas y trabajadores autónomos, así como las actividades de formación e información	0.700

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	77
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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 77/128





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
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 EIFFAGE INFRA ESTRUCTURAS SA CANTERAS DE ALMARGE 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 CONSTRUCCIONES 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 específica y continua del personal, añadiendo los procesos de información a todos	1,000

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

Pue	de verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el a a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN	icceso
FIRMADO POR	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 78/128





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	los trabajadores	
UTE SACYR CONSTRUCCIÓN SA CONSTRUC- CIONES 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 específica y continua del personal, añadiendo los procesos de información a todos los trabajadores	1.000
UTE SOCIEDAD ANÓNIMA DE OBRAS Y SER- VICIO COPASA FIRMES Y ASFALTADOS 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
UTE ALDESA CONSTRUCCIONES SA COALVI SA ARPO EMPRESA CONSTRUCTORA SA JARQUIL CONSTRUCCIÓN 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 FERROVIAL CONSTRUCCIÓN SA HELIO- POL 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 organi-	1.000

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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 79/128





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	grama 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 DRAGADOS RIALSA OBRAS SL TECSA EMPRESA CONSTRUCTOR SA	La oferta presentada incluye un organigrama genérico donde no se incluyen los perfiles del servicio de prevención y sus funciones, se ha de intuir la independencia de actuación respecto de la línea de producción y no aparece la titulación del responsable. Se incluyen algunos de los trabajos en los que será necesaria la presencia de un recurso preventivo, se desarrolla la coordinación con subcontratistas y trabajadores autónomos y se trata de forma genérica las actividades de formación e información.	0.700
UTE COMSA SAU VEROSA PROYECTOS 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 específica y continua del personal, añadiendo los procesos de información a todos los trabajadores	1.000

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

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

Puede	e 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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 80/128





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 emergencia y sus medidas a adoptar de forma completa y presenta las rela- ciones a organizar con servicios externos de forma clara indi- cando la ubicación de los servicios y puntos de socorro.	0.500
CONSTRUCCIONES SÁNCHEZ DOMÍN- GUEZ SANDO SAU	La empresa realiza un análisis de las situaciones de emergencia y sus medidas a adoptar de forma completa indicando la secuencia jerárquica de las actuaciones, notificando por escrito a la DO cualquier accidente o reclamación. Presenta las relaciones a organizar con servicios externos de forma concisa indicando la ubicación de los servicios, puntos 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.	0.250
	La oferta presenta un estudio pormenorizado de las situaciones de emergencia que se pueden encontrar así como de sus posi- bles soluciones, así mismo desarrolla tanto medidas generales como específicas a adoptar. Por último se presenta un estudio minucioso de las relaciones con servicios externos y la ubica- ción de estos y de los puntos de socorro	0.500
UTE ROVER INFRAESTRUCTURAS SA HOR- MIGONES ASFÁLTICOS ANDALUCES SA	La empresa realiza un análisis de las situaciones de emergencia y sus medidas a adoptar de forma completa y presenta las rela- ciones a organizar con servicios externos de forma clara indi- cando la ubicación de los servicios y puntos de socorro.	0.500
UTE PUENTES Y CALZADAS INFRAESTRUC- TURAS SL CIVILSUR SLU ACTUA INFRAES- TRUCTURAS SL	La empresa realiza un análisis de las situaciones de emergencia y sus medidas a adoptar de forma completa y presenta la ubica- ción de los servicios sin incluir puntos de socorro y sin desarro- llar las relaciones.	0.350

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		
FIRMADO POR	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 81/128





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
UTE OBRASCON HUARTE LAIN SA GUAMAR SA	La empresa realiza un análisis de las situaciones de emergencia y sus medidas a adoptar de forma completa y presenta las rela- ciones a organizar con servicios externos de forma clara indi- cando la ubicación de los servicios y puntos de socorro.	0.500
UTE FCC COSTRUCCION SA EIFFAGE INFRA ESTRUCTURAS SA CANTERAS DE ALMARGE SL	La oferta presenta un estudio pormenorizado de las situaciones de emergencia que se pueden encontrar así como de sus posi- ples soluciones, así mismo desarrolla tanto medidas generales como específicas a adoptar. Por último se presenta un estudio minucioso de las relaciones con servicios externos y la ubica- ción de estos y de los puntos de socorro	0.500
	La empresa realiza un análisis de las situaciones de emergencia y sus medidas a adoptar de forma completa y presenta las rela- ciones a organizar con servicios externos de forma clara indi- cando la ubicación de los servicios y puntos de socorro.	0.500
UTE SACYR CONSTRUCCIÓN SA CONSTRUC- CIONES MAYGAR SL	La empresa realiza un análisis de las situaciones de emergencia y sus medidas a adoptar de forma completa y presenta las rela- ciones a organizar con servicios externos de forma clara indi- cando la ubicación de los servicios y puntos de socorro.	0.500
UTE SOCIEDAD ANÓNIMA DE OBRAS Y SER- VICIO COPASA FIRMES Y ASFALTADOS DEL SUR SL	La empresa realiza un análisis de las situaciones de emergencia y sus medidas a adoptar de forma completa y presenta la ubica- ción de los servicios sin incluir puntos de socorro y sin desarro- llar las relaciones.	0.350
UTE ALDESA CONSTRUCCIONES SA COALVI SA ARPO EMPRESA CONSTRUCTORA SA JARQUIL CONSTRUCCIÓN SA	La empresa realiza un análisis de las situaciones de emergencia y sus medidas a adoptar de forma completa y presenta la ubica- ción de los servicios sin incluir puntos de socorro y sin desarro- llar las relaciones.	0.350
UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN SA HELIO- POL SA	La empresa realiza un análisis de las situaciones de emergencia y sus medidas a adoptar de forma completa y presenta las rela- ciones a organizar con servicios externos de forma clara indi- cando 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 emergencia sin incluir las medidas a adoptar y no presenta la ubicación de	0.250

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	82
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		icceso
FIRMADO POR	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 82/128
	•	





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	los servicios ni de los puntos de socorro y si presenta un desa- rrollo de las relaciones.	
UTE COMSA SAU VEROSA PROYECTOS Y SERVICIOS SLU	La empresa realiza un análisis de las situaciones de emergencia y sus medidas a adoptar de forma completa y presenta las rela- ciones a organizar con servicios externos de forma clara indi- cando la ubicación de los servicios y puntos de socorro.	

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
1	El licitador presenta un estudio del ESS completo indicando las	1.500
	deficiencias encontradas y proponiendo mejoras en cuanto a	

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	83
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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 83/128





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	protección individual, colectiva, medidas preventivas específicas. Es de valorar la integración de la metodología BIM en la prevención de la obra.	
CONSTRUCCIONES SÁNCHEZ DOMÍN- GUEZ SANDO SAU	Se presenta una revisión del ESS detectando deficiencias a lo largo de todo el documento y aportando mejoras sobre estas deficiencias.	1.500
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 PÉ- REZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LIMITADA ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS S.A.	El licitador presenta un estudio del ESS completo indicando las deficiencias encontradas y proponiendo mejoras relacionadas con el proceso constructivo	1.500
UTE ROVER INFRAESTRUCTURAS SA HOR- MIGONES ASFÁLTICOS ANDALUCES SA	El licitador presenta un estudio del ESS completo indicando las deficiencias encontradas y proponiendo mejoras relacionadas con el proceso constructivo	1.500
UTE PUENTES Y CALZADAS INFRAESTRUC- TURAS SL CIVILSUR SLU ACTUA INFRAES- TRUCTURAS 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.	1.500
UTE FCC COSTRUCCION SA EIFFAGE INFRA ESTRUCTURAS SA CANTERAS DE ALMARGE SL	El licitador presenta un estudio del ESS indicando las deficien- cias encontradas no en todos sus apartados y proponiendo me- joras relacionadas con el proceso constructivo	1.050
UTE MARTÍN CASILLAS SLU VIAS Y CONS- TRUCCIONES SA CFVC CONSTRUCCIONES SL		1.050
UTE SACYR CONSTRUCCIÓN SA CONSTRUC- CIONES MAYGAR SL	El licitador presenta un estudio del ESS completo indicando las deficiencias encontradas y proponiendo algunas mejoras.	1.050

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		
FIRMADO POR	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 84/128
	•	





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
UTE SOCIEDAD ANÓNIMA DE OBRAS Y SER- VICIO COPASA FIRMES Y ASFALTADOS DEL SUR SL	El licitador presenta un estudio del ESS superficial indicando alguna las deficiencias encontradas.	0.750
UTE ALDESA CONSTRUCCIONES SA COALVI SA ARPO EMPRESA CONSTRUCTORA SA JARQUIL CONSTRUCCIÓN SA	El licitador presenta un estudio del ESS completo indicando las deficiencias encontradas y proponiendo algunas mejoras.	1.050
	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.	1.500
UTE DRAGADOS RIALSA OBRAS SL TECSA EMPRESA CONSTRUCTORA SA	El licitador presenta un estudio del ESS superficial y proponiendo algunas mejoras.	0.750
UTE COMSA SAU VEROSA PROYECTOS Y	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.	1.500

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		
CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025	
GUILLERMO INGELMO CORDERO		
LUIS QUINTANA DE JUAN		
Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 85/128	
-	CARLOS CAMACHO GONZALEZ GUILLERMO INGELMO CORDERO LUIS QUINTANA DE JUAN	







Puntuación total CRITERIO 5:

CRITERIO 5. Seguridad y Salud

	SUE	CRITER	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 AL MARGEN SL	1.000	0.500	1.050	2.550
UTE MARTÍN CASILLAS SLU VIAS Y CONSTRUCCIONES SA CFVC CONSTRUC- CIONES 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 ASFALTA- DOS 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	86	
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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 86/128
	·	





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
	El licitador presenta las siguientes tecnologías a utilizar en obra desarrolladas por el:	
ACCIONA CONSTRUCCIÓN SA	-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 DOMÍN GUEZ SANDO SAU	l- 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 REBECCA. -Actuaciones singulares para la conservación del patrimonio histórico. Proyecto PATRICON19. -Desarrollo de una sección de túnel impermeabilizada y estanca al atravesar discontinuidades singulares de la corteza. Proyecto FALLAS1213. -Simulación embarcada para auscultación de vías mediante observación de estado de vehículos ferroviarios. Proyecto SIMU-VIA. -Desarrollo de soluciones singulares para la ejecución de cimentaciones profundas que interfieren con elemento patrimoniales.	1.500

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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 87/128
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 87/12





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	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 COSTAVERDEDesarrollo 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
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 existentes.	1.500

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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 88/128





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	-Estudio de diseño y cálculo de hormigones de alta resistencia autocompactablesElemento de protección anti-caídas instalada en plataforma de cola de trenes de trabajoAdaptación de plataforma elevadora móvil de personal para su uso en túneles ferroviarios electrificados mediante línea 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 sensoresDesarrollo de mezclas bituminosas sosteniblesMezclas bituminosas MasaiMezclas bituminosas fabricadas con incorporación de aditivos reciclados procedente de la industria de geomembranasDigitalización 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)	
MIGONES ASFALITCOS ANDALUCES 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 LINEALES. -COMAR: NUEVAS TECNOLOGÍAS BASADAS EN RECICLADO QUÍ-MICO Y MIXTO DE COMPOSITES PARA PROMOVER LA ECONOMÍA CIRCULAR. -AICEDRONE: SISTEMA DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA MODELIZACIÓN GEOMÉTRICA DE PRECISIÓN EN INGENIERÍA CIVIL. -NUEVAS MEZCLAS BITUMINOSASSISTEMA DE SEGURIDAD PARA LA EJECUCIÓN DE LAS OPERA-CIONES EN VÍAS FÉRREASLa empresa cuenta con un certificado Aenor del sistema de ges-	1.050

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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 89/128
		•





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	tión I+D+I.	
	El licitador presenta las siguientes tecnologías a utilizar en obra desarrolladas por el: -SISTEMA DE CONTROL DE LA MADURACIÓN DEL HORMIGÓNSISTEMA DESARROLLO DE UN PROTOTIPO DE EQUIPO PARA CONTROL DE LA REOLOGÍA DEL HORMIGÓN FRESCODESARROLLO DE SENSORES DE FIBRA ÓPTICA EMBEBIDOS 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.	1.050
UTE OBRASCON HUARTE LAIN SA GUAMAR SA	El licitador presenta las siguientes tecnologías a utilizar en obra desarrolladas por el: -SULABU: DESARROLLO DE VÍA EN PLACA PREFABRICADA POLI-VALENTE PARA FERROCARRILESDESARROLLO DE NUEVO SISTEMA CONSTRUCTIVO DE PANTA-LLAS PERIMETRALESDOSIFICACIÓN Y COMPORTAMIENTO MECÁNICO DE HORMIGO-NES DE ALTA RESISTENCIA CON PRESTACIONES ESPECIALESMEDICIÓN EN ALTA PRECISIÓN DE DEFORMACIONES ESTRUCTURALES MEDIANTE EL EMPLEO DE TEODOLITOS LÁSER MOTO-RIZADOSMATERIALES DE CONSTRUCCIÓN ECOLÓGICOS FABRICADOS A PARTIR DE GEOPOLÍMEROS FABRICADOS 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 EIFFAGE INFRA ESTRUCTURAS SA CANTERAS DE ALMARGE SL	IFT HOTTAGOT Dresenta las signientes techologías a utilizar en obra l	1.050

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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 90/128





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	áridos reciclados para usos estructurales). -PROYECTO LOGRO. (optimización de la gestión de los residuos de la industria de la construcción. -PROYECTO BIMCHECK (implementación de un entorno tecnológico de gestión seguro y automatizado basado en BIM y BLOCK-CHAIN). -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 productivosEstabilización de zonas de baja calidad geológica Mediante Técnica Jet Grouting para la Construcción de TúnelesInspetunel, Nuevos Sistemas de Auscultación en Obras SubterráneasEstudio e investigación de prospecciones geofísicas problemáticas específicas para túnelesAUTODUMP: Automatización del desescombro de túneles mediante dumpers convencionales robotizadosREINCARNATE: Reincarnation of construction products and materials by slowing down and extending cyclesHINDCON (Edificación industrial mediante máquina de impresión 3D híbrida "todo en uno" para procesos productivos y constructivos avanzados a gran escalaEstudio y aplicación de la incorporación de áridos reciclados para la fabricación y puesta en obra de hormigones no estructuralesDesarrollo de Nuevas Tecnologías en Soluciones Estructurales con Hormigones de Alto RendimientoNuevos Elementos Prefabricados para Aplicaciones en InfraestructurasEstudio y análisis de los distintos tipos de vía en placaERGO: regla de rectitud para vías de alta velocidadROBOTRACK "Robotización de los sistemas de puesta en obra	1.500

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

el acceso
17/01/2025
PÁG. 91/128





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	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: VENTIESCAD. -ACTIVE WORK NOISE: Aplicabilidad e Implementación de Medidas de Control Activo del Ruido en Obras de Construcción. -Desarrollo de plataforma de apoyo a la toma de decisiones basadas en IA:CIBIC, GEOMAF, OPTIRAIL, HERMES y SIA. -La empresa cuenta con un certificado Aenor del sistema de gestión I+D+I.	
UTE SACYR CONSTRUCCIÓN SA CONSTRUC- CIONES 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 SER- VICIO COPASA FIRMES Y ASFALTADOS 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 CONSTRUCTORA SA JARQUIL CONSTRUCCIÓN SA	El licitador presenta las siguientes tecnologías a utilizar en obra desarrolladas por el: -I+D de un sistema integral de protección colectiva para optimi- zar la seguridad en obras singulares. -I+D en el reciclaje de neumáticos fuera de uso mediante su uti-	1,050

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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 92/128





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	lización 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 la ENAC y uno de Investigación y Desarrollo por la ENAC.	
UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN SA HELIO- POL SA	El licitador presenta las siguientes tecnologías a utilizar en obra desarrolladas por el: -EARTHMOV02BACKANALYSISTUNNELINGINNOLODO21HORMAPRESTPROYECTO SPILDRIVERFA2012HORMDETFIS2017EXTJUN13ETUNEL2013BALSASC02TUNEL12FERFORMWORK20ASCULTUN -PINZAS ELEVACION PARA DESCARGA3SMETERO21La empresa cuenta con un certificado SGS del sistema de gestión I+D+I.	1.500
	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 opti-	1.500

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN		
Expediente	T-MM6207/OEJ0	93	
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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 93/128
	·	





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	mización 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" Proyecto de I+D: "Ropa Ignífuga y de Alta Visibilidad para Trabajos de Soldadura" -La empresa cuenta con un certificado AENOR del sistema de gestión I+D+I.	
UTE COMSA SAU VEROSA PROYECTOS 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	94	
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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 94/128
VERIFICACIÓN		PÁG. 94





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 geo- rradar. -Equipo de control de madurez en obra. -Plataforma tecnológica e inteligente para reducir el riesgo geo- técnico daarwin.	0.750
CONSTRUCCIONES SÁNCHEZ DOMÍNGUEZ 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 constructi- vas combinando la aplicación de lodos de EDAR y la inoculación de cianobacterias. Proyecto RECONLOD. -Identificación automática de elementos viarios mediante siste- mas 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.	0.375
UTE LANTANIA SA CONSTRUCCIONES PÉ- REZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LIMITADA 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 MO-	0.750

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN		
Expediente	T-MM6207/OEJ0	95	
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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 95/128
V 21111 10/101014	. REPRODUCTION DESCRIPTION OF THE PROPULTION OF THE PROPULT OF	1710.00/120





	NITORIZACIÓN Y CONTROL OPERACIONAL DE LA MAQUINARIA	
UTE ROVER INFRAESTRUCTURAS SA HOR-	El licitador presenta las siguientes tecnologías I+D+I acreditadas a utilizar en las obras no desarrolladas por el mismo: -MONITORIZACIÓN EN TIEMPO REAL DEL ESTADO DE LAS ARMA- DURAS. -SISTEMA INTEGRAL PARA LA LOCALIZACIÓN Y SEGUIMIENTO DE ACTIVOS SUBTERRANEOS.	0.525
UTE PUENTES Y CALZADAS INFRAESTRUC- TURAS SL CIVILSUR SLU ACTUA INFRAES- TRUCTURAS 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 ME-TRO 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 SATELITALHERRAMIENTA 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 SIS- TEMA INTEGRADO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES (PRL), CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE -HERRAMIENTA INFORMÁTICA EFICIENTE EN LA GESTIÓN AVAN- ZADA 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 EIFFAGE INFRA	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 CONS-	El licitador presenta las siguientes tecnologías I+D+I acreditadas	0.750

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	96
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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 96/128





TRUCCIONES SA CFVC CONSTRUCCIONES SL	a utilizar en las obras no desarrolladas por el mismo: -NUEVAS SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS DE PANTALLAS Y PILA- RES PARA LA OPTIMIZACIÓN DE CIMENTACIONESBIMPROVE: Improving Building Information Modelling by Real time Tracing of Construction ProcessesDG-RAIL: Sistema autónomo aeroterrestre para la inspección colaborativa y digitalización de la red ferroviariaInvestigación y desarrollo de un novedoso sistema informatiza- do de gestión de obrasDesarrollo de un innovador sistema de gestión y control de ac- ceso a obras mediante identificación por radiofrecuenciaFirmes con mezclas de Alto MóduloFirmes con mezclas Tipo T-30 con betún modificado con fibras de celulosaRIMAC: aplicación de residuos industriales de alta producción para el desarrollo de nuevos materiales de construcción para obra civil y edificaciónAVANRES: Soluciones Computacionales Avanzadas para la Ges- tión de RCD´s -Plan de Gestión de Residuos de Construcción.	
UTE SACYR CONSTRUCCIÓN SA CONSTRUC- CIONES 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 CONSTRUCTORA SA JARQUIL CONSTRUCCIÓN 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

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN		1
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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 97/128





	El licitador presenta las siguientes tecnologías I+D+I acreditadas a utilizar en las obras no desarrolladas por el mismo:	
UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN SA HELIO- POL SA	-BETUNES MODIFICADOSBETÚN POLIETILENO RECICLADOSISTEMAS GPS3DSOLER12FER. PROCEDIMIENTO CONSTRUCTIVO INTEGRAL PARA SOLERAS DE HORMIGÓN SIN JUNTAS Y CON FIBRAS CON RESISTENCIA A CARGAS ELEVADASBLOCKCHAINH2OSTRES19ARQUETERRA.	0.750
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 INYEC-CION: "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 SA. -TELEMETER.	0.525

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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 98/128





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 DOMÍN- GUEZ 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.	0.750
AZVI SA	Tecnologías ofertadas que permitan a la AOPJA un mejor segui- miento de los trabajos: -Utilización de la metodología BIM. -Plataforma colaborativa de azvi para el seguimiento de obras.	0.525
UTE LANTANIA SA CONSTRUCCIONES PÉ- REZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LIMITADA ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS S.A.	Tecnologías ofertadas que permitan a la AOPJA un mejor segui- miento de los trabajos: La UTE dispondrá de una plataforma colaborativa con la inclu- sión del uso de drones, mobile mapping system, sensores ina- lámbricos, realidad aumentada, BIM-GIS, reportajes timelapse e instalación de cámaras Sindeo.	0.525
UTE ROVER INFRAESTRUCTURAS SA HOR- MIGONES ASFÁLTICOS ANDALUCES SA	Tecnologías ofertadas que permitan a la AOPJA un mejor segui- miento de los trabajos:	0.750

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN		
Expediente	T-MM6207/OEJ0	99	
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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025	
	GUILLERMO INGELMO CORDERO		
	LUIS QUINTANA DE JUAN		
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 99/128	
		•	





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	-MASTERVIEW. Plataforma de acceso web innovadora, para la gestión y visualización de imágenes de las obras mediante el uso de drones -TOPOGRAFÍA INTELIGENTE -TECNOLOGÍA BIM. -EMPLEO DE DRONES.	
UTE PUENTES Y CALZADAS INFRAESTRUC- TURAS SL CIVILSUR SLU ACTUA INFRAES- TRUCTURAS SL	Tecnologías ofertadas que permitan a la AOPJA un mejor segui- miento de los trabajos: -DESARROLLO DE WEB PARA INFORMACIÓN DE CORTES DE TRÁ- FICO 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 INFORMACIÓN GEOGRÁFICO AVANZADO DE GESTIÓN INTEGRAL DE DATOS EN TIEMPO REAL CON EL APOYO DE MICRODRONESMETODOLOGÍA DE MODELADO DE INFORMACIÓN PARA LA GES- TIÓN DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN Y OBRA CIVIL (METO- DOLOGÍA BIM).	0.525
UTE FCC COSTRUCCION SA EIFFAGE INFRÆ ESTRUCTURAS SA CANTERAS DE ALMARGE SL	Tecnologías ofertadas que permitan a la AOPJA un mejor seguimiento de los trabajos: -PROYECTO SMART CONSTRUCTION MANAGER. Nuevo sistema inteligente y autónomo para el control y gestión de obraPROYECTO FUTURESPACIO (Gestión inteligente de procesos constructivos)PROYECTO ROBUST. Desarrollo de un sistema de mapeado de entornos indoor de dimensiones reducidas mediante robots aéreos y sensórica avanzadaPROYECTO 0ACCIDENTES. Investigación de nuevas tecnologías para la seguridad y salud en la construcción con "0 ACCIDENTES".	0.750
UTE MARTÍN CASILLAS SLU VIAS Y CONS- TRUCCIONES SA CFVC CONSTRUCCIONES SL	Tecnologías ofertadas que permitan a la AOPJA un mejor segui- miento de los trabajos: La UTE dispondrá de una plataforma colaborativa con la inclu- sión del uso de drones, mobile mapping system, sensores ina- lámbricos, realidad aumentada, BIM-GIS, reportajes timelapse e instalación de cámaras Sindeo.	0.525

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN		
Expediente	T-MM6207/OEJ0	100	
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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 100/128
72.1 107.101011	·	171011007120





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
UTE SACYR CONSTRUCCIÓN SA CONSTRUC- CIONES MAYGAR SL	Tecnologías ofertadas que permitan a la AOPJA un mejor segui- miento de los trabajos: -Geoportal para monitorización de obras. -Aplicación de la metodología ágil de planificación y gestión de trabajos. -Empleo de vehículos aéreos y terrestres no tripulados para el control de obras.	0.750
UTE SOCIEDAD ANÓNIMA DE OBRAS Y SER- VICIO COPASA FIRMES Y ASFALTADOS 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 CONSTRUCTORA SA JARQUIL CONSTRUCCIÓN SA	Tecnologías ofertadas que permitan a la AOPJA un mejor segui- miento de los trabajos: -Uso de software de gestión EPC Tracker -Servicio Web para monitorización de obras y construcciones. -Uso de tecnología Georradar.	0.750
UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN SA HELIO- POL 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 segui- miento de los trabajos:	0.750

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		
CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025	
GUILLERMO INGELMO CORDERO		
LUIS QUINTANA DE JUAN		
Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 101/128	
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ GUILLERMO INGELMO CORDERO LUIS QUINTANA DE JUAN	





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	-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" -Proyecto de I+D MAPLA "Plataforma de gestión de mantenimiento 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 segui- miento de los trabajos: -SINATU. -REPAIR. -ARGUS.	0,525

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		
CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025	
GUILLERMO INGELMO CORDERO		
LUIS QUINTANA DE JUAN		
Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 102/128	
_	CARLOS CAMACHO GONZALEZ GUILLERMO INGELMO CORDERO LUIS QUINTANA DE JUAN	





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.

	SUE	CRITER	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 AL MARGEN SL	1.050	0.750	0.750	2.550
UTE MARTÍN CASILLAS SLU VIAS Y CONSTRUCCIONES SA CFVC CONSTRUC- CIONES 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 ASFALTA- DOS 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

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

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		
7/01/2025		
G. 103/128		
١G.		





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 DOMÍN- GUEZ 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
UTE LANTANIA SA CONSTRUCCIONES PÉ- REZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LIMITADA 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	2.000

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

EZ 17/01/2025
RO
C5LQ7 PÁG. 104/128
DE N





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	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 apo- yado con distintos planos justificativos.	
UTE ROVER INFRAESTRUCTURAS SA HOR- MIGONES ASFÁLTICOS ANDALUCES 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 INFRAESTRUC- TURAS SL CIVILSUR SLU ACTUA INFRAES- TRUCTURAS 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
UTE FCC COSTRUCCION SA EIFFAGE INFRA ESTRUCTURAS SA CANTERAS DE ALMARGE 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 im- plantación de las obras así mismo presenta un estudio de tráfi-	2.000

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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 105/128





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	co 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 gara- jes	
UTE MARTÍN CASILLAS SLU VIAS Y CONSTRUCCIONES SA CFVC CONSTRUCCIONES 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. Se proponen un gran número de medidas para mejorar la movilidad y reducir la afección.	2.000
UTE SACYR CONSTRUCCIÓN SA CONSTRUC- CIONES 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
	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
UTE ALDESA CONSTRUCCIONES SA COALVI SA ARPO EMPRESA CONSTRUCTORA SA JARQUIL CONSTRUCCIÓN SA		1,400

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		
CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025	
GUILLERMO INGELMO CORDERO		
LUIS QUINTANA DE JUAN		
Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 106/128	
_	CARLOS CAMACHO GONZALEZ GUILLERMO INGELMO CORDERO LUIS QUINTANA DE JUAN	





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	donde se incluyen distintos desvíos generales, en cuanto al tráfico de peatones se garantiza el transito, dando continuidad a un vial para ciclistas.	
UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN SA HELIO- POL 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
UTE DRAGADOS RIALSA OBRAS SL TECSA EMPRESA CONSTRUCTORA SA	Se presenta un estudio del tráfico y de la movilidad incompleto y no se presenta el estudio de la afección sobre el conjunto de personas y bienes aledaños de las obras, ni las medidas para organizar la movilidad y reducir la afección	0.400
UTE COMSA SAU VEROSA PROYECTOS 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

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.

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN		
Expediente	T-MM6207/OEJ0	107	
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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 107/128





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 DOMÍN- GUEZ SANDO SAU	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 con la programación propuesta.	1.000
AZVI SA	Se identifican las situaciones de alta intensidad de tráfico y se presentan algunas medidas para paliar los efectos de los traba- jos en el tráfico.	0.700
	Se hace un repaso general por la distintas situaciones que pro- vocan alta intensidad de trafico proponiendo medidas para cada una de ellas de manera concreta y clara.	0.700
UTE ROVER INFRAESTRUCTURAS SA HOR- MIGONES ASFÁLTICOS ANDALUCES SA	Se hace un repaso por la distintas situaciones que provocan alta intensidad de trafico proponiendo medidas para cada una de ellas de manera concreta y clara, incluyendo as operaciones especiales de la DGT.	1.000
UTE PUENTES Y CALZADAS INFRAESTRUC- TURAS SL CIVILSUR SLU ACTUA INFRAES- TRUCTURAS 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 festivi- dades y periodos vacacionales.	1.000
UTE FCC COSTRUCCION SA EIFFAGE INFRA ESTRUCTURAS SA CANTERAS DE ALMARGE SL	El licitador presenta una medidas mitigadoras de carácter gene- V ral llegando a proponer la instalación de un punto de recogida	1.000

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		
FIRMADO POR	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 108/128





	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.	
UTE MARTÍN CASILLAS SLU VIAS Y CONS- TRUCCIONES SA CFVC CONSTRUCCIONES SL	Se identifican las situaciones de alta intensidad de tráfico y se presentan algunas medidas para paliar los efectos de los traba- jos en el tráfico.	0.700
UTE SACYR CONSTRUCCIÓN SA CONSTRUC- CIONES MAYGAR SL	Se identifican las situaciones con alta densidad de tráfico haciendo uso de los datos proporcionados por el Ayuntamiento de Málaga y se presentan algunas medidas para minimizar 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 CONSTRUCTORA SA JARQUIL CONSTRUCCIÓN SA	El estudio de las medidas propuestas para minimizar el impacto en situaciones de alta intensidad de tráfico es generalista	0.700
UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN SA HELIO- POL SA	El licitador define las situaciones de Alta Intensidad de tráfico en base a los datos del Ministerio de Transporte, una vez anali- zado 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	No presenta	0.000
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

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

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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 109/128





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 maqui- naria y se plantean las distintas restricciones y la coordinación con otros organismos.	0.700
CONSTRUCCIONES SÁNCHEZ DOMÍN- GUEZ 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 convencional, modificando sentidos de calles, revisando gálibos, reubicando 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
UTE LANTANIA SA CONSTRUCCIONES PÉ- REZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LIMITADA ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS S.A.	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 HOR- MIGONES ASFÁLTICOS ANDALUCES SA	Por un lado el licitador presenta la afección de la maquinaria a red viaria donde si bien se indica que la afección está limitada por encontrarse la maquinaria dentro del recinto de la obra para el suministro de materiales y retirada de escombres así como para la entrada y salida de la maquinaria se proponen medidas para minimizar la afección. En cuanto la coordinación con otros organismos y entes implicados la UTE además de con la AOPJA mantendrá contacto permanente con el Ayuntamiento, policía, Guardia Civil, Metro Má-	1.000

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		acceso
FIRMADO POR	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 110/128
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 110/1





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	laga, EMT y el consorcio de Trasporte.	
UTE PUENTES Y CALZADAS INFRAESTRUC- TURAS SL CIVILSUR SLU ACTUA INFRAES- TRUCTURAS SL	Se presenta un estudio superficial de la afección de la maquina- ria 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 EIFFAGE INFRÆ ESTRUCTURAS SA CANTERAS DE ALMARGE 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 CONS- TRUCCIONES SA CFVC CONSTRUCCIONES SL	Este criterio el licitador lo divide en tres partes que desarrolla 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 CONSTRUC- CIONES 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 SER- VICIO COPASA FIRMES Y ASFALTADOS 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	111
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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025	
	GUILLERMO INGELMO CORDERO		
	LUIS QUINTANA DE JUAN		
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 111/128	





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
UTE ALDESA CONSTRUCCIONES SA COALVI SA ARPO EMPRESA CONSTRUCTORA SA JARQUIL CONSTRUCCIÓN SA	Se tata de forma superficial la afección de la maquinaria de obra en la red viaria.	0.700
UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN SA HELIO- POL SA	Este criterio el licitador lo divide en tres partes que desarrolla de forma precisa: -Afección de la maquinaria de la obra a la red viaria, indicando cuando se produce el mayor volumen de desplazamientos -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	No presenta	0.000
UTE COMSA SAU VEROSA PROYECTOS Y SERVICIOS SLU	El licitador presenta la afección de la maquinaria a la red viaria. Las restricciones a la circulación, y la coordinación con los tra- mos contiguos pero no se incluye la coordinación con otros or- ganismos y entes implicados	0.700

SUBCRITERIO 7.4 Medidas especiales de limpieza, ocultación visual, mejora del

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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 112/128





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 DOMÍN GUEZ 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 CONSTRUCCIONES PÉ REZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LIMITADA ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS S.A.		1.000
UTE ROVER INFRAESTRUCTURAS SA HOR MIGONES ASFÁLTICOS ANDALUCES 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

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		
CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025	
GUILLERMO INGELMO CORDERO		
LUIS QUINTANA DE JUAN		
Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 113/128	
-	CARLOS CAMACHO GONZALEZ GUILLERMO INGELMO CORDERO LUIS QUINTANA DE JUAN	





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	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 co- municación	1.000
UTE FCC COSTRUCCION SA EIFFAGE INFRA ESTRUCTURAS SA CANTERAS DE ALMARGE SL	Se incluye una relación de medidas claras y concretas para ges- tionar 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 co- municación	1.000
UTE SACYR CONSTRUCCIÓN SA CONSTRUC- CIONES MAYGAR SL	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 co- municación	1.000
UTE SOCIEDAD ANÓNIMA DE OBRAS Y SER- VICIO COPASA FIRMES Y ASFALTADOS DEL SUR SL	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 co- municación	1.000
UTE ALDESA CONSTRUCCIONES SA COALVI SA ARPO EMPRESA CONSTRUCTORA SA JARQUIL CONSTRUCCIÓN 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 co- municación	1.000
UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN SA HELIO- POL 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 co- municación	1.000
UTE DRAGADOS RIALSA OBRAS SL TECSA EMPRESA CONSTRUCTORA SA	No presenta	0.000

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		
CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025	
GUILLERMO INGELMO CORDERO		
LUIS QUINTANA DE JUAN		
Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 114/128	
_	CARLOS CAMACHO GONZALEZ GUILLERMO INGELMO CORDERO LUIS QUINTANA DE JUAN	





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
UTE COMSA SAU VEROSA PROYECTOS Y SERVICIOS SLU	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 co- municación	1 000

Puntuación total CRITERIO 7:

CRITERIO 7. Memoria de minimización de impactos a los usuarios

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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 115/128
		•





	SU	JBCRIT	ΓERIO	<u>s</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 LIMITA- DA ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS S.A.	2.000	0.700	1.000	1.000	4.700
UTE ROVER INFRAESTRUCTURAS SA HORMIGONES ASFÁLTICOS ANDALU- CES 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 D ALMARGEN SL	2.000	1.000	1.000	1.000	5.000
UTE MARTÍN CASILLAS SLU VIAS Y CONSTRUCCIONES SA CFVC CONSTRUC- CIONES 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 ASFAL- TADOS DEL SUR SL	2.000	0.700	0.700	1.000	4.400
UTE ALDESA CONSTRUCCIONES SA COALVI SA ARPO EMPRESA 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	0.400	0.000	0.000	0.000	0.400
UTE COMSA SAU VEROSA PROYECTOS Y SERVICIOS SLU	2.000	0.700	0.700	1.000	4.400

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

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		
FIRMADO POR	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 116/128
	•	•





Particulares

Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
ACCIONA CONSTRUCCIÓN SA	Presenta compromiso de empleo de tecnología BIM	1.000
CONSTRUCCIONES SÁNCHEZ DOMÍN- GUEZ 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 PÉ- REZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LIMITADA ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS S.A.	Presenta compromiso de empleo de tecnología BIM	1.000
UTE ROVER INFRAESTRUCTURAS SA HOR- MIGONES ASFÁLTICOS ANDALUCES SA	Presenta compromiso de empleo de tecnología BIM	1.000
UTE PUENTES Y CALZADAS INFRAESTRUC- TURAS SL CIVILSUR SLU ACTUA INFRAES- TRUCTURAS 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 EIFFAGE INFRA ESTRUCTURAS SA CANTERAS DE ALMARGE SL	Presenta compromiso de empleo de tecnología BIM	1.000
UTE MARTÍN CASILLAS SLU VIAS Y CONSTRUCCIONES SA CFVC CONSTRUCCIONES SL	Presenta compromiso de empleo de tecnología BIM	1.000
UTE SACYR CONSTRUCCIÓN SA CONSTRUC- CIONES MAYGAR SL	Presenta compromiso de empleo de tecnología BIM	1.000
UTE SOCIEDAD ANÓNIMA DE OBRAS Y SER- VICIO COPASA FIRMES Y ASFALTADOS DEL SUR SL	Presenta compromiso de empleo de tecnología BIM	1.000
UTE ALDESA CONSTRUCCIONES SA COALVI SA ARPO EMPRESA CONSTRUCTORA SA JARQUIL CONSTRUCCIÓN SA	Presenta compromiso de empleo de tecnología BIM	1.000
UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN SA HELIO- POL SA	Presenta compromiso de empleo de tecnología BIM	1.000

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	117
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 CARLOS CAMACHO GONZALEZ		
GUILLERMO INGELMO CORDERO		
LUIS QUINTANA DE JUAN		
Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 117/128	
	CARLOS CAMACHO GONZALEZ GUILLERMO INGELMO CORDERO LUIS QUINTANA DE JUAN	





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
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

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	0.760

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	118
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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 118/128





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	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.	
CONSTRUCCIONES SÁNCHEZ DOM GUEZ 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 . 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 ISO 9001. Tiene Certificado aseguramiento calidad BIM ISO 19650 .	0.870
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	0.770

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		
FIRMADO POR	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 119/128





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	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 .	
UTE LANTANIA SA CONSTRUCCIONES PÉ- REZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LIMITADA 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 HOR- MIGONES ASFÁLTICOS ANDALUCES SA	Relativo a los usos BIM LA UTE ROVER- HORMACESA 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	0.630

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

Pue	de verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el a a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN	acceso
FIRMADO POR	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 120/128





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	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	
UTE PUENTES Y CALZADAS INFRAESTRUC- TURAS SL CIVILSUR SLU ACTUA INFRAES- TRUCTURAS SL	Relativo a los usos BIM LA UTEPUENTES-CIVILSUR-ACTUA 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 C.V.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	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 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 proce-	0.820

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		
FIRMADO POR	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 121/128





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	so aseguramiento calidad modelos BIM y sus entregables. Tiene Certificado aseguramiento calidad ISO 9001. Tiene Certificado aseguramiento calidad BIM ISO 19650.	
UTE FCC COSTRUCCION SA EIFFAGE INFRA ESTRUCTURAS SA CANTERAS DE ALMARGE 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 ISO 9001.Tiene Certificado aseguramiento calidad BIM ISO 19650 .	0.980
UTE MARTÍN CASILLAS SLU VIAS Y CONSTRUCCIONES SA CFVC CONSTRUCCIONES 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. 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. Tiene Certificado aseguramiento calidad BIM ISO 19650	0.880

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		
FIRMADO POR	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 122/128





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
UTE SACYR CONSTRUCCIÓN SA CONSTRUC- CIONES 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
	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
UTE ALDESA CONSTRUCCIONES SA COALVI SA ARPO EMPRESA CONSTRUCTORA SA JARQUIL CONSTRUCCIÓN SA	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	0.430

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

Pue	de verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el a a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN	acceso
FIRMADO POR	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025
	GUILLERMO INGELMO CORDERO	
	LUIS QUINTANA DE JUAN	
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 123/128





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	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 .	
UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN SA HELIO- POL 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 desarrolla los usos requeridos en Pliego e indica objetivos . Indica fase de obra para cada uso. Metodología sobre usos desarrollada de forma correcta teniendo en cuenta tabla de pliego. Incluye hitos del pliego y tabla entregables sin mucho detalle. No hay auditoría modelo. No propone modelo federado ni mejoras. nivel in-	0.680

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	124
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	FIRMADO POR CARLOS CAMACHO GONZALEZ						
	GUILLERMO INGELMO CORDERO						
	LUIS QUINTANA DE JUAN						
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 124/128					





Persona Licitadora	Comentario	Puntuación
	formación gráfica alineado con EIR. Información no gráfica ali- neado con EIR. sistema de clasificación correcto. Incluye tabla de equipo. Incluye tabla de equipo. Incluye software y usos. In- cluye Hardware BIM. Si presenta propuesta de CDE cumpliendo EIR. La propuesta de responsable de CDE correcta. Si presenta estrategia de entregas. Proceso aseguramiento calidad mode- los BIM y sus entregables detallado.	
UTE COMSA SAU VEROSA PROYECTOS 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 ISO 9001. Incluye Certificado aseguramiento calidad BIM ISO 19650 .	0.880

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	125
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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025					
	GUILLERMO INGELMO CORDERO						
	LUIS QUINTANA DE JUAN						
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 125/128					
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 125/12					







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 CANTERAS DE ALMAR GEN 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 CONSTRUCTORA 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	126
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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025					
	GUILLERMO INGELMO CORDERO						
	LUIS QUINTANA DE JUAN						
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 126/128					
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 126/12					





ANEXO 2: CUADROS DE VALORACIONES

		<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 DOMÍN- GUEZ 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	

Tipo de documento	INFORME DE COMITÉ DE EVALUACIÓN	
Expediente	T-MM6207/OEJ0	127
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	CARLOS CAMACHO GONZALEZ	17/01/2025					
	GUILLERMO INGELMO CORDERO						
	LUIS QUINTANA DE JUAN						
VERIFICACIÓN	Pk2jmUUTPZM7D4ZUQDR48TQB5C5LQ7	PÁG. 127/128					
VEINITICACION	1 RZJINOU 11 ZWI DTZOQDNAU I QDUCULQI	1 AO. 121/120					





				CRITE	ERIOS				
UTE LANTANIA SA CONSTRUCCIONES PÉREZ JIMÉNEZ SOCIEDAD LIMITADA ASCH INFRAESTRUCTURAS 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 ANDALU- CES SA	12.150	8.300	1.400	2.050	2.800	2.325	5.000	1.630	35.655
UTE PUENTES Y CALZADAS INFRAES- TRUCTURAS SL CIVILSUR SLU ACTUA INFRAESTRUCTURAS SL	13.250	8.000	1.500	1.750	2.550	2.325	4.400	1.570	35.345
UTE OBRASCON HUARTE LAIN SA GUA- MAR SA	12.500	9.200	2.400	3.250	3.000	2.325	5.000	1.820	39.495
UTE FCC COSTRUCCION SA EIFFAGE IN FRAESTRUCTURAS SA CANTERAS DE AL MARGEN SL		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 CONSTRUC- CIONES SL	12.950	8.600	2.700	3.250	2.550	2.775	4.700	1.880	39.405
UTE SACYR CONSTRUCCIÓN SA CONS- TRUCCIONES 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 FIRMES Y ASFALTA- DOS DEL SUR SL		7.900	0.600	1.550	1.700	2.175	4.400	1.670	32.845
UTE ALDESA CONSTRUCCIONES SA COALVI SA ARPO EMPRESA CONSTRUC- TORA SA JARQUIL CONSTRUCCIÓN SA	11.750	7.800	2.100	2.800	2.200	2.550	3.800	1.430	34.430
UTE FERROVIAL CONSTRUCCIÓN SA HE- LIOPOL SA	14.800	9.700	3.000	3.700	3.000	3.000	5.000	1.990	44.190
UTE DRAGADOS RIALSA OBRAS SL TE- CSA EMPRESA CONSTRUCTORA SA	14.550	8.200	2.700	3.550	1.700	3.000	0.400	1.680	35.780
UTE COMSA SAU VEROSA PROYECTOS 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	128	
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	
17/01/2025	
PÁG. 128/128	

