


INFORME DE LA COMISIÓN TÉCNICA PARA LA SELECCIÓN DE PROPUESTAS TÉCNICAS PRESENTADAS PARA LA CONTRATACIÓN DE SERVICIOS MEDIANTE PROCEDIMIENTO ABIERTO ORDINARIO:

TÍTULO: ASISTENCIA TÉCNICA A LA DIRECCIÓN FACULTATIVA PARA CONTROL Y VIGILANCIA DE LAS OBRAS "RONDA NORTE DE CÓRDOBA, FASE I. CÓRDOBA

EXPEDIENTE: 2024-877109 (CLAVE 05-CO-2099-0.0-0.0-AT)



Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	JOSE FRANCISCO MENDIOROZ MORALES	12/05/2025	
	MARIA SATUE VAZQUEZ		
	JOSE LUIS GRIMALT MONEDERO		
	JUAN VIVANCOS DE ANDRES		
VERIFICACIÓN	Pk2jmZU7QFMG9FZNSQ93P95SFRKQCR	PÁG. 1/30	



ÍNDICE

- 1.- ANTECEDENTES.
 - 2.- PROPUESTAS TÉCNICAS PRESENTADAS.
 - 3.- ELEMENTOS DE VALORACIÓN DE LAS PROPUESTAS TÉCNICAS.
 - 4.- VALORACIÓN DE LAS PROPUESTA TÉCNICAS.
- ANEXO: TABLA RESUMEN DE VALORACIÓN.



Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	JOSE FRANCISCO MENDIOROZ MORALES	12/05/2025	
	MARIA SATUE VAZQUEZ		
	JOSE LUIS GRIMALT MONEDERO		
	JUAN VIVANCOS DE ANDRES		
VERIFICACIÓN	Pk2jmZU7QFMG9FZNSQ93P95SFRKQCR	PÁG. 2/30	



1.- ANTECEDENTES.

Con fecha 4 de diciembre de 2024, por Resolución de la Consejería de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda, se aprobó el expediente de contratación y se dispuso la apertura del procedimiento de adjudicación para el servicio de ASISTENCIA TÉCNICA A LA DIRECCIÓN FACULTATIVA PARA CONTROL Y VIGILANCIA DE LAS OBRAS "RONDA NORTE DE CÓRDOBA, FASE I. CÓRDOBA". Expediente: 2024-877109 (CLAVE 05-CO-2099-0.0-0.0-AT).

Con fecha 5 de diciembre de 2024, se publicó en la Plataforma de Contratación de la Junta de Andalucía el anuncio de la licitación del servicio anteriormente mencionado por el procedimiento abierto con una pluralidad de criterios de adjudicación, de conformidad con lo previsto en los artículos 131.2 y 156 de la LCSP.

El servicio cuentan con un presupuesto base de licitación de 895.350,77 € (IVA excluido), y un plazo de ejecución de 50 meses.

Con fecha 18 de diciembre de 2024, por Resolución de la Consejería de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda, se designó a los miembros de la Comisión Técnica en el expediente de contratación referenciado, quedando integrada por:

- José Francisco Mendioroz Morales. Jefe de Servicio de Ejecución e Inspección de Obras de la Dirección General de Infraestructuras Viarias.
- Juan Vivancos de Andrés. Asesor Técnico de la Delegación Territorial de esta Consejería en la provincia de Sevilla.
- María Satué Vázquez. Jefa del Departamento de Ejecución de la Dirección General de Infraestructuras Viarias.
- José Luis Grimalt Monedero. Jefe del Departamento de Inspección de la Dirección General de Infraestructuras Viarias.

Con fecha 07 de febrero de 2025 finalizó el plazo fijado para la presentación de las ofertas.



Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	JOSE FRANCISCO MENDIOROZ MORALES	12/05/2025	
	MARIA SATUE VAZQUEZ		
	JOSE LUIS GRIMALT MONEDERO		
	JUAN VIVANCOS DE ANDRES		
VERIFICACIÓN	Pk2jmZU7QFMG9FZNSQ93P95SFRKQCR	PÁG. 3/30	



2.- PROPUESTAS TÉCNICAS PRESENTADAS.

A continuación, se relacionan las empresas que se han presentado en plazo para participar en la licitación:

- 1 CONURMA INGENIEROS CONSULTORES SL
- 2 IPLAN GESTION INTEGRAL SL
- 3 ACTIVIDADES DE CONSULTORÍA TÉCNICA, INVESTIGACIÓN Y SERVICIOS AVANZADOS SL
- 4 TPF GETINSA EUROESTUDIOS SL
- 5 IDOM CONSULTING ENGINEERING ARCHITEC.SAU
- 6 CENTRO DE ESTUDIOS DE MATERIALES Y CONTROL DE OBRA SA
- 7 IBERVÍAS INGENIEROS SL
- 8 GESER INGENIEROS CONSULTORES SL
- 9 ROMA INGENIEROS CONSULTORES SL
- 10 UTE PROASUR INGENIERÍA CIVIL SLP INCO ESTUDIO TÉCNICO SL
- 11 UTE GRUSAMAR INGENIERÍA Y CONSULTING SL BETANCOURT INGENIEROS SLP
- 12 UTE CANDOIS INGENIEROS CONSULTORES SL ASITEC INGENIERÍA URBANISMO Y MEDIO AMBIENTE SLP
- 13 UTE AIMA INGENIERÍASLP VSING INNOVA 2016 SL
- 14 UTE BEPEFA GESTIÓN DE NEGOCIOS SROLL VALOREST SL
- 15 UTE OMICRON AMEPRO SA META ENGINEERING SA CERTIA INGENIERIA SRL
- 16 UTE LINDEO INGENIEROS SL SGS TECNOS SAU ININGRAN SL
- 17 UTE CPS INFRAESTRUCTURAS MOVILIDAD Y MEDIO AMBIENTE SL CONSULTORES DE INGENIERÍA UG 21 SL
- 18 UTE EIS GUÍA CONSULTORES SL GIS INGENIERÍA CIVIL SL



Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	JOSE FRANCISCO MENDIOROZ MORALES	12/05/2025	
	MARIA SATUE VAZQUEZ		
	JOSE LUIS GRIMALT MONEDERO		
	JUAN VIVANCOS DE ANDRES		
VERIFICACIÓN	Pk2jmZU7QFMG9FZNSQ93P95SFRKQCR	PÁG. 4/30	



3.- ELEMENTOS DE VALORACIÓN DE LAS PROPUESTAS TÉCNICAS.

En base a lo establecido en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares y con la documentación presentada por los licitadores, se realiza el estudio comparativo de las propuestas técnicas recibidas y admitidas. La metodología empleada ha sido la siguiente:

1. Análisis y valoración por parte de la Comisión Técnica de las propuestas técnicas.
2. Redacción del presente informe.

A continuación, se exponen los criterios de valoración considerados por la Comisión Técnica, según el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

En el anexo I del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares "8. CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN", se establecen los criterios de adjudicación ponderables en función de un juicio de valor y la puntuación a otorgar a cada uno de estos apartados de la siguiente forma:

8.A. Criterios de adjudicación ponderables en función de un juicio de valor (de 0 a 45 puntos):

1.- Análisis de las obras recogidas en el Proyecto de Construcción y en sus documentos contractuales (De 0 a 15 puntos):

Se valorará en este apartado los siguientes aspectos, permitiendo esta información discernir la adecuada comprensión del global de la actuación por parte del asesoramiento técnico:

1.1.- Análisis, descripción y evaluación técnica de las obras recogidas en el Proyecto de Construcción y en sus documentos contractuales, evaluando las diferentes fases constructivas, disponibilidad de los terrenos, replanteo y programa de trabajos. De 0 a 5 puntos.

1.2. Análisis de circunstancias significativas que puedan afectar a la ejecución del contrato de obras, valorándose especialmente por este orden su relevancia o importancia, su contextualización a las obras y el número de ellas detectado. Además, se considera importante relacionar cada circunstancia (meteorológicas, servicios afectados y expropiaciones, eventualidades no previstas, impactos medioambientales, estructuras complejas, movimientos de tierras, instalaciones y plan de obra) con el aspecto o aspectos de la obra que pudieran ser afectados así como las posibles medidas a adoptar para minimizar o eliminar los efectos adversos que pudieran ser generados por las mismas. De 0 a 10 puntos.

2.- Propuesta metodológica de los trabajos a realizar por el equipo de la Asistencia Técnica a la Dirección Facultativa (De 0 a 30 puntos):

Se valorará en este apartado los siguientes aspectos:

2.1. Propuesta metodológica del control geométrico y cuantitativo de las obras, describiendo la metodología general de los trabajos a realizar con respecto a las comprobaciones geométricas del trazado en planta y alzado, comprobaciones geométricas de los diferentes elementos constructivos, criterios de aceptación y rechazo; y metodología para la realización de mediciones y relaciones valoradas mensuales y a origen. De 0 a 15 puntos.

2.2. Propuesta metodológica de la implantación y seguimiento del Esquema Director de Calidad, exponiendo la propuesta organizativa para la implantación del Esquema Director de Calidad, así como para el seguimiento del PAC del contratista, los puntos de inspección y de



Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	JOSE FRANCISCO MENDIROZ MORALES	12/05/2025	
	MARIA SATUE VAZQUEZ		
	JOSE LUIS GRIMALT MONEDERO		
	JUAN VIVANCOS DE ANDRES		
VERIFICACIÓN	Pk2jmZU7QFMG9FZNSQ93P95SFRKQCR	PÁG. 5/30	



parada, el tratamiento de no conformidades, elaboración del plan de ensayos y los ensayos de recepción. De 0 a 15 puntos.

Igualmente en el mismo apartado se establece el formato y contenido de la Documentación justificativa relativa a los criterios de adjudicación ponderables en función de juicios de valor:

El licitador presentara una propuesta técnica, en formato digital PDF, con un máximo de 30 paginas a una cara en formato A4 y un máximo de 6 paginas a una cara en formato A3. Todo el documento utilizara el tipo de letra Arial, tamaño 11 e interlineado sencillo, y debe ser legible a simple vista para poder ser valorada. Las propuestas o partes de las mismas que no cumplan con estos requisitos no serán valorados en la parte afectada (numero máximo de paginas y requisitos de formato).

A efectos del computo de hojas, no se consideraran como tales aquellas que sirvan para establecer índices, caratulas, separadores entre apartados o similar.

4. VALORACIÓN DE PROPUESTAS TÉCNICAS.

Teniendo en cuenta los elementos de valoración descritos en el apartado anterior, el texto justificativo de la puntuación otorgada en cada apartado a cada uno de los licitadores está compuesto por dos partes perfectamente diferenciadas:

1. Parte descriptivo-valorativa: en esta parte se centra la valoración completa del apartado en concreto, en base a lo presentado por el licitador. Es importante señalar, que no se valorará todo lo que aparece en los apartados correspondientes, y sí todo aquello que a juicio de esta Comisión Técnica es exigido por el PCAP.
2. Conclusión: resumen en una frase de la valoración del apartado concreto de la propuesta técnica, homogeneizando las valoraciones de aquellos apartados que, aunque cuenten con contenido distinto y no por ello menos correcto o incorrecto, su puntuación, a juicio de esta Comisión Técnica, sea la misma.

A continuación, se adjunta valoración de las propuestas técnicas presentadas:



Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	JOSE FRANCISCO MENDIOROZ MORALES	12/05/2025	
	MARIA SATUE VAZQUEZ		
	JOSE LUIS GRIMALT MONEDERO		
	JUAN VIVANCOS DE ANDRES		
VERIFICACIÓN	Pk2jmZU7QFMG9FZNSQ93P95SFRKQCR	PÁG. 6/30	



CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN PONDERABLES EN FUNCIÓN DE UN JUICIO DE VALOR DE 0 A 45 PUNTOS.



Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	JOSE FRANCISCO MENDIOROZ MORALES	12/05/2025	
	MARIA SATUE VAZQUEZ		
	JOSE LUIS GRIMALT MONEDERO		
	JUAN VIVANCOS DE ANDRES		
VERIFICACIÓN	Pk2jmZU7QFMG9FZNSQ93P95SFRKQCR	PÁG. 7/30	



1.- Análisis de las obras recogidas en el Proyecto de Construcción y en sus documentos contractuales (De 0 a 15 puntos):



Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	JOSE FRANCISCO MENDIOROZ MORALES	12/05/2025	
	MARIA SATUE VAZQUEZ		
	JOSE LUIS GRIMALT MONEDERO		
	JUAN VIVANCOS DE ANDRES		
VERIFICACIÓN	Pk2jmZU7QFMG9FZNSQ93P95SFRKQCR	PÁG. 8/30	



1.1.- Análisis, descripción y evaluación técnica de las obras recogidas en el Proyecto de Construcción y en sus documentos contractuales, evaluando las diferentes fases constructivas, disponibilidad de los terrenos, replanteo y programa de trabajos. De 0 a 5 puntos.

Nº	EMPRESA	PUNT.
1	CONURMA INGENIEROS CONSULTORES SL	3
	El licitador estudia las obras recogidas en el Proyecto de Construcción y en sus documentos contractuales de manera desarrollada pero con cierta falta de alcance, presentando el análisis de las diferentes fases constructivas, de la disponibilidad de los terrenos, del replanteo y del programa de trabajo alguna carencia de cierta relevancia. CONCLUSIÓN: Análisis correcto, poco detallado y con alguna carencia relevante.	
2	IPLAN GESTIÓN INTEGRAL SL	3
	El licitador estudia las obras recogidas en el Proyecto de Construcción y en sus documentos contractuales de manera desarrollada pero con cierta falta de alcance, presentando el análisis de las diferentes fases constructivas, de la disponibilidad de los terrenos, del replanteo y del programa de trabajo alguna carencia de cierta relevancia. CONCLUSIÓN: Análisis correcto, poco detallado y con alguna carencia relevante.	
3	ACTIVIDADES DE CONSULTORÍA TÉCNICA, INVESTIGACIÓN Y SERVICIOS AVANZADOS SL	2
	El licitador estudia las obras recogidas en el Proyecto de Construcción y en sus documentos contractuales de manera generalista y con poco detalle, presentando el análisis de las diferentes fases constructivas, de la disponibilidad de los terrenos, del replanteo y del programa de trabajo carencias relevantes. CONCLUSIÓN: Análisis parcialmente correcto, poco detallado y con carencias relevantes.	
4	TPF GETINSA EUROESTUDIOS SL	2
	El licitador estudia las obras recogidas en el Proyecto de Construcción y en sus documentos contractuales de manera generalista y con poco detalle, presentando el análisis de las diferentes fases constructivas, de la disponibilidad de los terrenos, del replanteo y del programa de trabajo carencias relevantes. CONCLUSIÓN: Análisis parcialmente correcto, poco detallado y con carencias relevantes.	
5	IDOM CONSULTING ENGINEERING ARCHITEC.SAU	4
	El licitador estudia las obras recogidas en el Proyecto de Construcción y en sus documentos contractuales de manera detallada y desarrollada. Sin embargo, el análisis de las diferentes fases constructivas, de la disponibilidad de los terrenos, del replanteo y del programa de trabajo presenta alguna carencia poco significativa. CONCLUSIÓN: Análisis correctamente desarrollado y nivel de detalle correcto.	



Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	JOSE FRANCISCO MENDIOROZ MORALES	12/05/2025	
	MARIA SATUE VAZQUEZ		
	JOSE LUIS GRIMALT MONEDERO		
	JUAN VIVANCOS DE ANDRES		
VERIFICACIÓN	Pk2jmZU7QFMG9FZNSQ93P95SFRKQCR	PÁG. 9/30	



1.1.- Análisis, descripción y evaluación técnica de las obras recogidas en el Proyecto de Construcción y en sus documentos contractuales, evaluando las diferentes fases constructivas, disponibilidad de los terrenos, replanteo y programa de trabajos. De 0 a 5 puntos.

Nº	EMPRESA	PUNT.
6	CENTRO DE ESTUDIOS DE MATERIALES Y CONTROL DE OBRA SA	4
	El licitador estudia las obras recogidas en el Proyecto de Construcción y en sus documentos contractuales de manera detallada y desarrollada. Sin embargo, el análisis de las diferentes fases constructivas, de la disponibilidad de los terrenos, del replanteo y del programa de trabajo presenta alguna carencia poco significativa. CONCLUSIÓN: Análisis correctamente desarrollado y nivel de detalle correcto.	
7	IBERVÍAS INGENIEROS SL	3
	El licitador estudia las obras recogidas en el Proyecto de Construcción y en sus documentos contractuales de manera desarrollada pero con cierta falta de alcance, presentando el análisis de las diferentes fases constructivas, de la disponibilidad de los terrenos, del replanteo y del programa de trabajo alguna carencia de cierta relevancia. CONCLUSIÓN: Análisis correcto, poco detallado y con alguna carencia relevante.	
8	GESER INGENIEROS CONSULTORES SL	3
	El licitador estudia las obras recogidas en el Proyecto de Construcción y en sus documentos contractuales de manera desarrollada pero con cierta falta de alcance, presentando el análisis de las diferentes fases constructivas, de la disponibilidad de los terrenos, del replanteo y del programa de trabajo alguna carencia de cierta relevancia. CONCLUSIÓN: Análisis correcto, poco detallado y con alguna carencia relevante.	
9	ROMA INGENIEROS CONSULTORES SL	4
	El licitador estudia las obras recogidas en el Proyecto de Construcción y en sus documentos contractuales de manera detallada y desarrollada. Sin embargo, el análisis de las diferentes fases constructivas, de la disponibilidad de los terrenos, del replanteo y del programa de trabajo presenta alguna carencia poco significativa. CONCLUSIÓN: Análisis correctamente desarrollado y nivel de detalle correcto.	
10	UTE PROASUR INGENIERÍA CIVIL SLP INCO ESTUDIO TÉCNICO SL	3
	El licitador estudia las obras recogidas en el Proyecto de Construcción y en sus documentos contractuales de manera desarrollada pero con cierta falta de alcance, presentando el análisis de las diferentes fases constructivas, de la disponibilidad de los terrenos, del replanteo y del programa de trabajo alguna carencia de cierta relevancia. CONCLUSIÓN: Análisis correcto, poco detallado y con alguna carencia relevante.	



Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	JOSE FRANCISCO MENDIOROZ MORALES	12/05/2025	
	MARIA SATUE VAZQUEZ		
	JOSE LUIS GRIMALT MONEDERO		
	JUAN VIVANCOS DE ANDRES		
VERIFICACIÓN	Pk2jmZU7QFMG9FZNSQ93P95SFRKQCR	PÁG. 10/30	



1.1.- Análisis, descripción y evaluación técnica de las obras recogidas en el Proyecto de Construcción y en sus documentos contractuales, evaluando las diferentes fases constructivas, disponibilidad de los terrenos, replanteo y programa de trabajos. De 0 a 5 puntos.

Nº	EMPRESA	PUNT.
11	UTE GRUSAMAR INGENIERÍA Y CONSULTING SL BETANCOURT INGENIEROS SLP	3
	El licitador estudia las obras recogidas en el Proyecto de Construcción y en sus documentos contractuales de manera desarrollada pero con cierta falta de alcance, presentando el análisis de las diferentes fases constructivas, de la disponibilidad de los terrenos, del replanteo y del programa de trabajo alguna carencia de cierta relevancia. CONCLUSIÓN: Análisis correcto, poco detallado y con alguna carencia relevante.	
12	UTE CANDOIS INGENIEROS CONSULTORES SL ASITEC INGENIERÍA URBANISMO Y MEDIO AMBIENTE SLP	4
	El licitador estudia las obras recogidas en el Proyecto de Construcción y en sus documentos contractuales de manera detallada y desarrollada. Sin embargo, el análisis de las diferentes fases constructivas, de la disponibilidad de los terrenos, del replanteo y del programa de trabajo presenta alguna carencia poco significativa. CONCLUSIÓN: Análisis correctamente desarrollado y nivel de detalle correcto.	
13	UTE AIMA INGENIERÍASLP VSING INNOVA 2016 SL	4
	El licitador estudia las obras recogidas en el Proyecto de Construcción y en sus documentos contractuales de manera detallada y desarrollada. Sin embargo, el análisis de las diferentes fases constructivas, de la disponibilidad de los terrenos, del replanteo y del programa de trabajo presenta alguna carencia poco significativa. CONCLUSIÓN: Análisis correctamente desarrollado y nivel de detalle correcto.	
14	UTE BEPEFA GESTIÓN DE NEGOCIOS SRL VALOREST SL	2
	El licitador estudia las obras recogidas en el Proyecto de Construcción y en sus documentos contractuales de manera generalista y con poco detalle, presentando el análisis de las diferentes fases constructivas, de la disponibilidad de los terrenos, del replanteo y del programa de trabajo carencias relevantes. CONCLUSIÓN: Análisis parcialmente correcto, poco detallado y con carencias relevantes.	
15	UTE OMICRON AMEPRO SA META ENGINEERING SA CERTIA INGENIERÍA SRL	4
	El licitador estudia las obras recogidas en el Proyecto de Construcción y en sus documentos contractuales de manera detallada y desarrollada. Sin embargo, el análisis de las diferentes fases constructivas, de la disponibilidad de los terrenos, del replanteo y del programa de trabajo presenta alguna carencia poco significativa. CONCLUSIÓN: Análisis correctamente desarrollado y nivel de detalle correcto.	



Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	JOSE FRANCISCO MENDIROZ MORALES	12/05/2025	
	MARIA SATUE VAZQUEZ		
	JOSE LUIS GRIMALT MONEDERO		
	JUAN VIVANCOS DE ANDRES		
VERIFICACIÓN	Pk2jmZU7QFMG9FZNSQ93P95SFRKQCR	PÁG. 11/30	



1.1.- Análisis, descripción y evaluación técnica de las obras recogidas en el Proyecto de Construcción y en sus documentos contractuales, evaluando las diferentes fases constructivas, disponibilidad de los terrenos, replanteo y programa de trabajos. De 0 a 5 puntos.		
Nº	EMPRESA	PUNT.
16	UTE LINDEO INGENIEROS SL SGS TECNOS SAU ININGRAN SL	3
	El licitador estudia las obras recogidas en el Proyecto de Construcción y en sus documentos contractuales de manera desarrollada pero con cierta falta de alcance, presentando el análisis de las diferentes fases constructivas, de la disponibilidad de los terrenos, del replanteo y del programa de trabajo alguna carencia de cierta relevancia. CONCLUSIÓN: Análisis correcto, poco detallado y con alguna carencia relevante.	
17	UTE CPS INFRAESTRUCTURAS MOVILIDAD Y MEDIO AMBIENTE SL CONSULTORES DE INGENIERÍA UG 21 SL	3
	El licitador estudia las obras recogidas en el Proyecto de Construcción y en sus documentos contractuales de manera desarrollada pero con cierta falta de alcance, presentando el análisis de las diferentes fases constructivas, de la disponibilidad de los terrenos, del replanteo y del programa de trabajo alguna carencia de cierta relevancia. CONCLUSIÓN: Análisis correcto, poco detallado y con alguna carencia relevante.	
18	UTE EIS GUÍA CONSULTORES SL GIS INGENIERÍA CIVIL SL	3
	El licitador estudia las obras recogidas en el Proyecto de Construcción y en sus documentos contractuales de manera desarrollada pero con cierta falta de alcance, presentando el análisis de las diferentes fases constructivas, de la disponibilidad de los terrenos, del replanteo y del programa de trabajo alguna carencia de cierta relevancia. CONCLUSIÓN: Análisis correcto, poco detallado y con alguna carencia relevante.	



Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	JOSE FRANCISCO MENDIOROZ MORALES	12/05/2025	
	MARIA SATUE VAZQUEZ		
	JOSE LUIS GRIMALT MONEDERO		
	JUAN VIVANCOS DE ANDRES		
VERIFICACIÓN	Pk2jmZU7QFMG9FZNSQ93P95SFRKQCR	PÁG. 12/30	



1.2. Análisis de circunstancias significativas que puedan afectar a la ejecución del contrato de obras, valorándose especialmente por este orden su relevancia o importancia, su contextualización a las obras y el numero de ellas detectado. Además, se considera importante relacionar cada circunstancia (meteorológicas, servicios afectados y expropiaciones, eventualidades no previstas, impactos medioambientales, estructuras complejas, movimientos de tierras, instalaciones y plan de obra) con el aspecto o aspectos de la obra que pudieran ser afectados así como las posibles medidas a adoptar para minimizar o eliminar los efectos adversos que pudieran ser generados por las mismas. De 0 a 10 puntos.

Nº	EMPRESA	PUNT.
1	CONURMA INGENIEROS CONSULTORES SL Se analizan de manera genérica algunas circunstancias significativas que pueden afectar a la ejecución del contrato de obras, sin apenas contextualización. El licitador expone de manera generalista la relación entre las circunstancias detectadas y el aspecto de obra afectado. El estudio de las posibles medidas a adoptar para minimizar o eliminar los efectos adversos generados es básico. CONCLUSIÓN: Propuesta correcta, poco detallada y con alguna carencia relevante.	4
2	IPLAN GESTIÓN INTEGRAL SL Se analizan de manera genérica algunas circunstancias significativas que pueden afectar a la ejecución del contrato de obras, sin apenas contextualización. El licitador expone de manera generalista la relación entre las circunstancias detectadas y el aspecto de obra afectado. El estudio de las posibles medidas a adoptar para minimizar o eliminar los efectos adversos generados es básico. CONCLUSIÓN: Propuesta correcta, poco detallada y con alguna carencia relevante.	4
3	ACTIVIDADES DE CONSULTORÍA TÉCNICA, INVESTIGACIÓN Y SERVICIOS AVANZADOS SL Se analizan numerosas circunstancias significativas que pueden afectar a la ejecución del contrato de obras, las cuales son relevantes pero están poco contextualizadas. El licitador expone de manera generalista la relación entre las circunstancias detectadas y el aspecto de obra afectado. El estudio de las posibles medidas a adoptar para minimizar o eliminar los efectos adversos generados es básico. CONCLUSIÓN: Propuesta correcta, poco detallada y con alguna deficiencia poco significativa.	5
4	TPF GETINSA EUROESTUDIOS SL Se analizan numerosas circunstancias significativas que pueden afectar a la ejecución del contrato de obras, las cuales son relevantes pero están poco contextualizadas. El licitador expone de manera generalista la relación entre las circunstancias detectadas y el aspecto de obra afectado. El estudio de las posibles medidas a adoptar para minimizar o eliminar los efectos adversos generados es básico. CONCLUSIÓN: Propuesta correcta, poco detallada y con alguna deficiencia poco significativa.	5



Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	JOSE FRANCISCO MENDIOROZ MORALES	12/05/2025	
	MARIA SATUE VAZQUEZ		
	JOSE LUIS GRIMALT MONEDERO		
	JUAN VIVANCOS DE ANDRES		
VERIFICACIÓN	Pk2jmZU7QFMG9FZNSQ93P95SFRKQCR	PÁG. 13/30	



1.2. Análisis de circunstancias significativas que puedan afectar a la ejecución del contrato de obras, valorándose especialmente por este orden su relevancia o importancia, su contextualización a las obras y el número de ellas detectado. Además, se considera importante relacionar cada circunstancia (meteorológicas, servicios afectados y expropiaciones, eventualidades no previstas, impactos medioambientales, estructuras complejas, movimientos de tierras, instalaciones y plan de obra) con el aspecto o aspectos de la obra que pudieran ser afectados así como las posibles medidas a adoptar para minimizar o eliminar los efectos adversos que pudieran ser generados por las mismas. De 0 a 10 puntos.

Nº	EMPRESA	PUNT.
5	IDOM CONSULTING ENGINEERING ARCHITEC.SAU	7
	Se analizan algunas circunstancias significativas que pueden afectar a la ejecución del contrato de obras, las cuales son muy relevantes y están contextualizadas. El licitador expone de manera generalista la relación entre las circunstancias detectadas y el aspecto de obra afectado. El estudio de las posibles medidas a adoptar para minimizar o eliminar los efectos adversos generados es adecuado. CONCLUSIÓN: Propuesta completa y detallada, con alguna deficiencia poco significativa.	
6	CENTRO DE ESTUDIOS DE MATERIALES Y CONTROL DE OBRA SA	8
	Se analizan algunas circunstancias significativas que pueden afectar a la ejecución del contrato de obras, las cuales son muy relevantes y están contextualizadas. El licitador expone de manera particularizada la relación entre las circunstancias detectadas y el aspecto de obra afectado. El estudio de las posibles medidas a adoptar para minimizar o eliminar los efectos adversos generados es adecuado. CONCLUSIÓN: Propuesta correctamente desarrollada y nivel de detalle correcto.	
7	IBERVÍAS INGENIEROS SL	7
	Se analizan algunas circunstancias significativas que pueden afectar a la ejecución del contrato de obras, las cuales son muy relevantes y están contextualizadas. El licitador expone de manera generalista la relación entre las circunstancias detectadas y el aspecto de obra afectado. El estudio de las posibles medidas a adoptar para minimizar o eliminar los efectos adversos generados es adecuado. CONCLUSIÓN: Propuesta completa y detallada, con alguna deficiencia poco significativa.	
8	GESER INGENIEROS CONSULTORES SL	7
	Se analizan algunas circunstancias significativas que pueden afectar a la ejecución del contrato de obras, las cuales son muy relevantes y están contextualizadas. El licitador expone de manera particularizada la relación entre las circunstancias detectadas y el aspecto de obra afectado. El estudio de las posibles medidas a adoptar para minimizar o eliminar los efectos adversos generados es básico. CONCLUSIÓN: Propuesta completa y detallada, con alguna deficiencia poco significativa.	



Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	JOSE FRANCISCO MENDIOROZ MORALES	12/05/2025	
	MARIA SATUE VAZQUEZ		
	JOSE LUIS GRIMALT MONEDERO		
	JUAN VIVANCOS DE ANDRES		
VERIFICACIÓN	Pk2jmZU7QFMG9FZNSQ93P95SFRKQCR	PÁG. 14/30	



1.2. Análisis de circunstancias significativas que puedan afectar a la ejecución del contrato de obras, valorándose especialmente por este orden su relevancia o importancia, su contextualización a las obras y el número de ellas detectado. Además, se considera importante relacionar cada circunstancia (meteorológicas, servicios afectados y expropiaciones, eventualidades no previstas, impactos medioambientales, estructuras complejas, movimientos de tierras, instalaciones y plan de obra) con el aspecto o aspectos de la obra que pudieran ser afectados así como las posibles medidas a adoptar para minimizar o eliminar los efectos adversos que pudieran ser generados por las mismas. De 0 a 10 puntos.

Nº	EMPRESA	PUNT.
9	ROMA INGENIEROS CONSULTORES SL	7
	Se analizan algunas circunstancias significativas que pueden afectar a la ejecución del contrato de obras, las cuales son muy relevantes y están contextualizadas. El licitador expone de manera particularizada la relación entre las circunstancias detectadas y el aspecto de obra afectado. El estudio de las posibles medidas a adoptar para minimizar o eliminar los efectos adversos generados es básico. CONCLUSIÓN: Propuesta completa y detallada, con alguna deficiencia poco significativa.	
10	UTE PROASUR INGENIERÍA CIVIL SLP INCO ESTUDIO TÉCNICO SL	5
	Se analizan numerosas circunstancias significativas que pueden afectar a la ejecución del contrato de obras, las cuales son relevantes pero están poco contextualizadas. El licitador expone de manera generalista la relación entre las circunstancias detectadas y el aspecto de obra afectado. El estudio de las posibles medidas a adoptar para minimizar o eliminar los efectos adversos generados es básico. CONCLUSIÓN: Propuesta correcta, poco detallada y con alguna deficiencia poco significativa.	
11	UTE GRUSAMAR INGENIERÍA Y CONSULTING SL BETANCOURT INGENIEROS SLP	7
	Se analizan algunas circunstancias significativas que pueden afectar a la ejecución del contrato de obras, las cuales son muy relevantes y están contextualizadas. El licitador expone de manera particularizada la relación entre las circunstancias detectadas y el aspecto de obra afectado. El estudio de las posibles medidas a adoptar para minimizar o eliminar los efectos adversos generados es básico. CONCLUSIÓN: Propuesta completa y detallada, con alguna deficiencia poco significativa.	
12	UTE CANDOIS INGENIEROS CONSULTORES SL ASITEC INGENIERÍA URBANISMO Y MEDIO AMBIENTE SLP	8
	Se analizan algunas circunstancias significativas que pueden afectar a la ejecución del contrato de obras, las cuales son muy relevantes y están contextualizadas. El licitador expone de manera particularizada la relación entre las circunstancias detectadas y el aspecto de obra afectado. El estudio de las posibles medidas a adoptar para minimizar o eliminar los efectos adversos generados es adecuado. CONCLUSIÓN: Propuesta correctamente desarrollada y nivel de detalle correcto.	



Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	JOSE FRANCISCO MENDIOROZ MORALES	12/05/2025	
	MARIA SATUE VAZQUEZ		
	JOSE LUIS GRIMALT MONEDERO		
	JUAN VIVANCOS DE ANDRES		
VERIFICACIÓN	Pk2jmZU7QFMG9FZNSQ93P95SFRKQCR	PÁG. 15/30	



1.2. Análisis de circunstancias significativas que puedan afectar a la ejecución del contrato de obras, valorándose especialmente por este orden su relevancia o importancia, su contextualización a las obras y el número de ellas detectado. Además, se considera importante relacionar cada circunstancia (meteorológicas, servicios afectados y expropiaciones, eventualidades no previstas, impactos medioambientales, estructuras complejas, movimientos de tierras, instalaciones y plan de obra) con el aspecto o aspectos de la obra que pudieran ser afectados así como las posibles medidas a adoptar para minimizar o eliminar los efectos adversos que pudieran ser generados por las mismas. De 0 a 10 puntos.

Nº	EMPRESA	PUNT.
13	UTE AIMA INGENIERÍASLP VSING INNOVA 2016 SL	7
	Se analizan numerosas circunstancias significativas que pueden afectar a la ejecución del contrato de obras, las cuales son relevantes pero están poco contextualizadas. El licitador expone de manera particularizada la relación entre las circunstancias detectadas y el aspecto de obra afectado. El estudio de las posibles medidas a adoptar para minimizar o eliminar los efectos adversos generados es adecuado. CONCLUSIÓN: Propuesta completa y detallada, con alguna deficiencia poco significativa.	
14	UTE BEPEFA GESTIÓN DE NEGOCIOS SRL VALOREST SL	5
	Se analizan numerosas circunstancias significativas que pueden afectar a la ejecución del contrato de obras, las cuales son relevantes pero están poco contextualizadas. El licitador expone de manera generalista la relación entre las circunstancias detectadas y el aspecto de obra afectado. El estudio de las posibles medidas a adoptar para minimizar o eliminar los efectos adversos generados es básico. CONCLUSIÓN: Propuesta correcta, poco detallada y con alguna deficiencia poco significativa.	
15	UTE OMICRON AMEPRO SA META ENGINEERING SA CERTIA INGENIERÍA SRL	6
	Se analizan algunas circunstancias significativas que pueden afectar a la ejecución del contrato de obras, las cuales son muy relevantes y están contextualizadas. El licitador expone de manera generalista la relación entre las circunstancias detectadas y el aspecto de obra afectado. El estudio de las posibles medidas a adoptar para minimizar o eliminar los efectos adversos generados es básico. CONCLUSIÓN: Propuesta correcta, con nivel de detalle suficiente y con alguna deficiencia poco significativa.	
16	UTE LINDEO INGENIEROS SL SGS TECNOS SAU ININGRAN SL	5
	Se analizan de manera genérica algunas circunstancias significativas que pueden afectar a la ejecución del contrato de obras, sin apenas contextualización. El licitador expone de manera generalista la relación entre las circunstancias detectadas y el aspecto de obra afectado. El estudio de las posibles medidas a adoptar para minimizar o eliminar los efectos adversos generados es adecuado. CONCLUSIÓN: Propuesta correcta, poco detallada y con alguna deficiencia poco significativa.	



Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	JOSE FRANCISCO MENDIOROZ MORALES	12/05/2025	
	MARIA SATUE VAZQUEZ		
	JOSE LUIS GRIMALT MONEDERO		
	JUAN VIVANCOS DE ANDRES		
VERIFICACIÓN	Pk2jmZU7QFMG9FZNSQ93P95SFRKQCR	PÁG. 16/30	



1.2. Análisis de circunstancias significativas que puedan afectar a la ejecución del contrato de obras, valorándose especialmente por este orden su relevancia o importancia, su contextualización a las obras y el número de ellas detectado. Además, se considera importante relacionar cada circunstancia (meteorológicas, servicios afectados y expropiaciones, eventualidades no previstas, impactos medioambientales, estructuras complejas, movimientos de tierras, instalaciones y plan de obra) con el aspecto o aspectos de la obra que pudieran ser afectados así como las posibles medidas a adoptar para minimizar o eliminar los efectos adversos que pudieran ser generados por las mismas. De 0 a 10 puntos.

Nº	EMPRESA	PUNT
17	UTE CPS INFRAESTRUCTURAS MOVILIDAD Y MEDIO AMBIENTE SL CONSULTORES DE INGENIERÍA UG 21 SL	3
	Se analizan de manera básica algunas circunstancias significativas que pueden afectar a la ejecución del contrato de obras no relevantes para la obra. El licitador expone de manera generalista la relación entre las circunstancias detectadas y el aspecto de obra afectado. El estudio de las posibles medidas a adoptar para minimizar o eliminar los efectos adversos generados es básico. CONCLUSIÓN: Propuesta parcialmente correcta, poco detallada y con alguna carencia relevante.	
18	UTE EIS GUÍA CONSULTORES SL GIS INGENIERÍA CIVIL SL	6
	Se analizan algunas circunstancias significativas que pueden afectar a la ejecución del contrato de obras, las cuales son muy relevantes y están contextualizadas. El licitador expone de manera generalista la relación entre las circunstancias detectadas y el aspecto de obra afectado. El estudio de las posibles medidas a adoptar para minimizar o eliminar los efectos adversos generados es básico. CONCLUSIÓN: Propuesta correcta, con nivel de detalle suficiente y con alguna deficiencia poco significativa.	



Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	JOSE FRANCISCO MENDIOROZ MORALES	12/05/2025	
	MARIA SATUE VAZQUEZ		
	JOSE LUIS GRIMALT MONEDERO		
	JUAN VIVANCOS DE ANDRES		
VERIFICACIÓN	Pk2jmZU7QFMG9FZNSQ93P95SFRKQCR	PÁG. 17/30	



2.- Propuesta metodológica de los trabajos a realizar por el equipo de la Asistencia Técnica a la Dirección Facultativa (De 0 a 30 puntos):



Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	JOSE FRANCISCO MENDIOROZ MORALES	12/05/2025	
	MARIA SATUE VAZQUEZ		
	JOSE LUIS GRIMALT MONEDERO		
	JUAN VIVANCOS DE ANDRES		
VERIFICACIÓN	Pk2jmZU7QFMG9FZNSQ93P95SFRKQCR	PÁG. 18/30	



2.1. Propuesta metodológica del control geométrico y cuantitativo de las obras, describiendo la metodología general de los trabajos a realizar con respecto a las comprobaciones geométricas del trazado en planta y alzado, comprobaciones geométricas de los diferentes elementos constructivos, criterios de aceptación y rechazo; y metodología para la realización de mediciones y relaciones valoradas mensuales y a origen. De 0 a 15 puntos.

Nº	EMPRESA	PUNT.
1	CONURMA INGENIEROS CONSULTORES SL La descripción de la metodología propuesta para el control geométrico del trazado en planta y alzado y para la comprobación geométrica de los elementos constructivos específicos es generalista y poco detallada. Los criterios de aceptación y rechazo de las diferentes unidades de obra se definen de manera mayormente correcta con alguna incoherencia poco significativa y con un grado de detalle bajo. La metodología propuesta para la realización de mediciones y relaciones valoradas es muy esquemática y sin profundidad. CONCLUSIÓN: Propuesta parcialmente correcta, poco detallada y con bastantes carencias	5
2	IPLAN GESTIÓN INTEGRAL SL La descripción de la metodología propuesta para el control geométrico del trazado en planta y alzado y para la comprobación geométrica de los elementos constructivos específicos es generalista y poco detallada. Los criterios de aceptación y rechazo de las diferentes unidades de obra se definen de manera mayormente correcta con alguna incoherencia poco significativa y con un grado de detalle bajo. La metodología propuesta para la realización de mediciones y relaciones valoradas es básica y con falta de alcance. CONCLUSIÓN: Propuesta parcialmente correcta, poco detallada y con carencias relevantes.	6
3	ACTIVIDADES DE CONSULTORÍA TÉCNICA, INVESTIGACIÓN Y SERVICIOS AVANZADOS SL La descripción de la metodología propuesta para el control geométrico del trazado en planta y alzado y para la comprobación geométrica de los elementos constructivos específicos es coherente y desarrollada, pero presenta alguna carencia de cierta relevancia. Los criterios de aceptación y rechazo de las diferentes unidades de obra se definen de manera mayormente correcta con alguna incoherencia poco significativa y con un grado de detalle medio. La metodología propuesta para la realización de mediciones y relaciones valoradas resulta desarrollada pero con alguna carencia de cierta relevancia. CONCLUSIÓN: Propuesta correcta, poco detallada y con alguna deficiencia poco significativa.	9
4	TPF GETINSA EUROESTUDIOS SL La descripción de la metodología propuesta para el control geométrico del trazado en planta y alzado y para la comprobación geométrica de los elementos constructivos específicos es coherente y desarrollada, pero presenta alguna carencia de cierta relevancia. Los criterios de aceptación y rechazo de las diferentes unidades de obra se definen de manera mayormente correcta con alguna incoherencia poco significativa y con un grado de detalle medio. La metodología propuesta para la realización de mediciones y relaciones valoradas resulta desarrollada pero con alguna carencia de cierta relevancia. CONCLUSIÓN: Propuesta correcta, poco detallada y con alguna deficiencia poco significativa.	9



Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	JOSE FRANCISCO MENDIOROZ MORALES	12/05/2025	
	MARIA SATUE VAZQUEZ		
	JOSE LUIS GRIMALT MONEDERO		
	JUAN VIVANCOS DE ANDRES		
VERIFICACIÓN	Pk2jmZU7QFMG9FZNSQ93P95SFRKQCR	PÁG. 19/30	



2.1. Propuesta metodológica del control geométrico y cuantitativo de las obras, describiendo la metodología general de los trabajos a realizar con respecto a las comprobaciones geométricas del trazado en planta y alzado, comprobaciones geométricas de los diferentes elementos constructivos, criterios de aceptación y rechazo; y metodología para la realización de mediciones y relaciones valoradas mensuales y a origen. De 0 a 15 puntos.

Nº	EMPRESA	PUNT.
5	IDOM CONSULTING ENGINEERING ARCHITEC.SAU La descripción de la metodología propuesta para el control geométrico del trazado en planta y alzado y para la comprobación geométrica de los elementos constructivos específicos es coherente y detallada, pero presenta alguna carencia poco relevante. Los criterios de aceptación y rechazo de las diferentes unidades de obra se definen de manera mayormente correcta con alguna incoherencia poco significativa y con un grado de detalle bajo. La metodología propuesta para la realización de mediciones y relaciones valoradas resulta desarrollada pero con alguna carencia de cierta relevancia. CONCLUSIÓN: Propuesta correcta, poco detallada y con alguna deficiencia poco significativa.	9
6	CENTRO DE ESTUDIOS DE MATERIALES Y CONTROL DE OBRA SA La descripción de la metodología propuesta para el control geométrico del trazado en planta y alzado y para la comprobación geométrica de los elementos constructivos específicos es coherente y desarrollada, pero presenta alguna carencia de cierta relevancia. Los criterios de aceptación y rechazo de las diferentes unidades de obra se definen de manera mayormente correcta con alguna incoherencia poco significativa y con un grado de detalle medio. La metodología propuesta para la realización de mediciones y relaciones valoradas resulta desarrollada pero con alguna carencia de cierta relevancia. CONCLUSIÓN: Propuesta correcta, poco detallada y con alguna deficiencia poco significativa.	9
7	IBERVÍAS INGENIEROS SL La descripción de la metodología propuesta para el control geométrico del trazado en planta y alzado y para la comprobación geométrica de los elementos constructivos específicos es coherente y desarrollada, pero presenta alguna carencia de cierta relevancia. Los criterios de aceptación y rechazo de las diferentes unidades de obra se definen de manera mayormente correcta con alguna incoherencia poco significativa y con un grado de detalle medio. La metodología propuesta para la realización de mediciones y relaciones valoradas resulta desarrollada pero con alguna carencia de cierta relevancia. CONCLUSIÓN: Propuesta correcta, poco detallada y con alguna deficiencia poco significativa.	9
8	GESER INGENIEROS CONSULTORES SL La descripción de la metodología propuesta para el control geométrico del trazado en planta y alzado y para la comprobación geométrica de los elementos constructivos específicos es coherente y detallada, pero presenta alguna carencia poco relevante. Los criterios de aceptación y rechazo de las diferentes unidades de obra se definen de manera mayormente correcta con alguna incoherencia poco significativa y con un grado de detalle medio. La metodología propuesta para la realización de mediciones y relaciones valoradas resulta desarrollada pero con alguna carencia de cierta relevancia. CONCLUSIÓN: Propuesta correcta, con nivel de detalle suficiente y con alguna deficiencia poco significativa.	10



Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	JOSE FRANCISCO MENDIOROZ MORALES	12/05/2025	
	MARIA SATUE VAZQUEZ		
	JOSE LUIS GRIMALT MONEDERO		
	JUAN VIVANCOS DE ANDRES		
VERIFICACIÓN	Pk2jmZU7QFMG9FZNSQ93P95SFRKQCR	PÁG. 20/30	



2.1. Propuesta metodológica del control geométrico y cuantitativo de las obras, describiendo la metodología general de los trabajos a realizar con respecto a las comprobaciones geométricas del trazado en planta y alzado, comprobaciones geométricas de los diferentes elementos constructivos, criterios de aceptación y rechazo; y metodología para la realización de mediciones y relaciones valoradas mensuales y a origen. De 0 a 15 puntos.

Nº	EMPRESA	PUNT.
9	ROMA INGENIEROS CONSULTORES SL La descripción de la metodología propuesta para el control geométrico del trazado en planta y alzado y para la comprobación geométrica de los elementos constructivos específicos es coherente y desarrollada, pero presenta alguna carencia de cierta relevancia. Los criterios de aceptación y rechazo de las diferentes unidades de obra se definen de manera mayormente correcta con alguna incoherencia poco significativa y con un grado de detalle bajo. La metodología propuesta para la realización de mediciones y relaciones valoradas resulta desarrollada pero con alguna carencia de cierta relevancia. CONCLUSIÓN: Propuesta correcta, poco detallada y con alguna carencia relevante.	8
10	UTE PROASUR INGENIERÍA CIVIL SLP INCO ESTUDIO TÉCNICO SL La descripción de la metodología propuesta para el control geométrico del trazado en planta y alzado y para la comprobación geométrica de los elementos constructivos específicos es coherente y desarrollada, pero presenta alguna carencia de cierta relevancia. Los criterios de aceptación y rechazo de las diferentes unidades de obra se definen de manera mayormente correcta con alguna incoherencia poco significativa y con un grado de detalle bajo. La metodología propuesta para la realización de mediciones y relaciones valoradas resulta desarrollada pero con alguna carencia de cierta relevancia. CONCLUSIÓN: Propuesta correcta, poco detallada y con alguna carencia relevante.	8
11	UTE GRUSAMAR INGENIERÍA Y CONSULTING SL BETANCOURT INGENIEROS SLP La descripción de la metodología propuesta para el control geométrico del trazado en planta y alzado y para la comprobación geométrica de los elementos constructivos específicos es coherente y desarrollada, pero presenta alguna carencia de cierta relevancia. Los criterios de aceptación y rechazo de las diferentes unidades de obra se definen de manera mayormente correcta con alguna incoherencia poco significativa y con un grado de detalle medio. La metodología propuesta para la realización de mediciones y relaciones valoradas resulta desarrollada pero con alguna carencia de cierta relevancia. CONCLUSIÓN: Propuesta correcta, poco detallada y con alguna deficiencia poco significativa.	9
12	UTE CANDOIS INGENIEROS CONSULTORES SL ASITEC INGENIERÍA URBANISMO Y MEDIO AMBIENTE SLP La descripción de la metodología propuesta para el control geométrico del trazado en planta y alzado y para la comprobación geométrica de los elementos constructivos específicos es coherente y desarrollada, pero presenta alguna carencia de cierta relevancia. Los criterios de aceptación y rechazo de las diferentes unidades de obra se definen de manera mayormente correcta con alguna incoherencia poco significativa y con un grado de detalle bajo. La metodología propuesta para la realización de mediciones y relaciones valoradas resulta desarrollada pero con alguna carencia de cierta relevancia. CONCLUSIÓN: Propuesta correcta, poco detallada y con alguna carencia relevante.	8



Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	JOSE FRANCISCO MENDIOROZ MORALES	12/05/2025	
	MARIA SATUE VAZQUEZ		
	JOSE LUIS GRIMALT MONEDERO		
	JUAN VIVANCOS DE ANDRES		
VERIFICACIÓN	Pk2jmZU7QFMG9FZNSQ93P95SFRKQCR	PÁG. 21/30	



2.1. Propuesta metodológica del control geométrico y cuantitativo de las obras, describiendo la metodología general de los trabajos a realizar con respecto a las comprobaciones geométricas del trazado en planta y alzado, comprobaciones geométricas de los diferentes elementos constructivos, criterios de aceptación y rechazo; y metodología para la realización de mediciones y relaciones valoradas mensuales y a origen. De 0 a 15 puntos.

Nº	EMPRESA	PUNT.
13	UTE AIMA INGENIERÍASLP VSING INNOVA 2016 SL	8
	La descripción de la metodología propuesta para el control geométrico del trazado en planta y alzado y para la comprobación geométrica de los elementos constructivos específicos es coherente y desarrollada, pero presenta alguna carencia de cierta relevancia. Los criterios de aceptación y rechazo de las diferentes unidades de obra se definen de manera mayormente correcta con alguna incoherencia poco significativa y con un grado de detalle medio. La metodología propuesta para la realización de mediciones y relaciones valoradas es básica y con falta de alcance. CONCLUSIÓN: Propuesta correcta, poco detallada y con alguna carencia relevante.	
14	UTE BEPEFA GESTIÓN DE NEGOCIOS SRL VALOREST SL	8
	La descripción de la metodología propuesta para el control geométrico del trazado en planta y alzado y para la comprobación geométrica de los elementos constructivos específicos es coherente y desarrollada, pero presenta alguna carencia de cierta relevancia. Los criterios de aceptación y rechazo de las diferentes unidades de obra se definen de manera mayormente correcta con alguna incoherencia poco significativa y con un grado de detalle bajo. La metodología propuesta para la realización de mediciones y relaciones valoradas resulta desarrollada pero con alguna carencia de cierta relevancia. CONCLUSIÓN: Propuesta correcta, poco detallada y con alguna carencia relevante.	
15	UTE OMICRON AMEPRO SA META ENGINEERING SA CERTIA INGENIERÍA SRL	9
	La descripción de la metodología propuesta para el control geométrico del trazado en planta y alzado y para la comprobación geométrica de los elementos constructivos específicos es coherente y desarrollada, pero presenta alguna carencia de cierta relevancia. Los criterios de aceptación y rechazo de las diferentes unidades de obra se definen de manera mayormente correcta con alguna incoherencia poco significativa y con un grado de detalle medio. La metodología propuesta para la realización de mediciones y relaciones valoradas resulta desarrollada pero con alguna carencia de cierta relevancia. CONCLUSIÓN: Propuesta correcta, poco detallada y con alguna deficiencia poco significativa.	
16	UTE LINDEO INGENIEROS SL SGS TECNOS SAU ININGRAN SL	10
	La descripción de la metodología propuesta para el control geométrico del trazado en planta y alzado y para la comprobación geométrica de los elementos constructivos específicos es coherente y detallada, pero presenta alguna carencia poco relevante. Los criterios de aceptación y rechazo de las diferentes unidades de obra se definen de manera mayormente correcta con alguna incoherencia poco significativa y con un grado de detalle medio. La metodología propuesta para la realización de mediciones y relaciones valoradas resulta desarrollada pero con alguna carencia de cierta relevancia. CONCLUSIÓN: Propuesta correcta, con nivel de detalle suficiente y con alguna deficiencia poco significativa.	



Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	JOSE FRANCISCO MENDIOROZ MORALES	12/05/2025	
	MARIA SATUE VAZQUEZ		
	JOSE LUIS GRIMALT MONEDERO		
	JUAN VIVANCOS DE ANDRES		
VERIFICACIÓN	Pk2jmZU7QFMG9FZNSQ93P95SFRKQCR	PÁG. 22/30	



2.1. Propuesta metodológica del control geométrico y cuantitativo de las obras, describiendo la metodología general de los trabajos a realizar con respecto a las comprobaciones geométricas del trazado en planta y alzado, comprobaciones geométricas de los diferentes elementos constructivos, criterios de aceptación y rechazo; y metodología para la realización de mediciones y relaciones valoradas mensuales y a origen. De 0 a 15 puntos.

Nº	EMPRESA	PUNT.
17	UTE CPS INFRAESTRUCTURAS MOVILIDAD Y MEDIO AMBIENTE SL CONSULTORES DE INGENIERÍA UG 21 SL	10
	La descripción de la metodología propuesta para el control geométrico del trazado en planta y alzado y para la comprobación geométrica de los elementos constructivos específicos es coherente y detallada, pero presenta alguna carencia poco relevante. Los criterios de aceptación y rechazo de las diferentes unidades de obra se definen de manera correcta y con un grado de detalle medio. La metodología propuesta para la realización de mediciones y relaciones valoradas es básica y con falta de alcance. CONCLUSIÓN: Propuesta correcta, con nivel de detalle suficiente y con alguna deficiencia poco significativa.	
18	UTE EIS GUÍA CONSULTORES SL GIS INGENIERÍA CIVIL SL	10
	La descripción de la metodología propuesta para el control geométrico del trazado en planta y alzado y para la comprobación geométrica de los elementos constructivos específicos es coherente y detallada, pero presenta alguna carencia poco relevante. Los criterios de aceptación y rechazo de las diferentes unidades de obra se definen de manera mayormente correcta con alguna incoherencia poco significativa y con un grado de detalle medio. La metodología propuesta para la realización de mediciones y relaciones valoradas resulta desarrollada pero con alguna carencia de cierta relevancia. CONCLUSIÓN: Propuesta correcta, con nivel de detalle suficiente y con alguna deficiencia poco significativa.	



Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	JOSE FRANCISCO MENDIOROZ MORALES	12/05/2025	
	MARIA SATUE VAZQUEZ		
	JOSE LUIS GRIMALT MONEDERO		
	JUAN VIVANCOS DE ANDRES		
VERIFICACIÓN	Pk2jmZU7QFMG9FZNSQ93P95SFRKQCR	PÁG. 23/30	



2.2. Propuesta metodológica de la implantación y seguimiento del Esquema Director de Calidad, exponiendo la propuesta organizativa para la implantación del Esquema Director de Calidad, así como para el seguimiento del PAC del contratista, los puntos de inspección y de parada, el tratamiento de no conformidades, elaboración del plan de ensayos y los ensayos de recepción. De 0 a 15 puntos.

Nº	EMPRESA	PUNT.
1	CONURMA INGENIEROS CONSULTORES SL La propuesta organizativa para la implantación del Esquema Director de Calidad es completa, coherente y muy detallada. La metodología propuesta para el seguimiento del Plan de Aseguramiento de la Calidad es adecuada y con un nivel de detalle medio. Los puntos de inspección y parada y el tratamiento de no conformidades están definidos de manera correcta y con suficiente detalle. La propuesta de elaboración del plan de ensayos y de los ensayos de recepción es desarrollada pero está poco particularizada. CONCLUSIÓN: Propuesta completa y detallada, con alguna deficiencia poco significativa.	11
	IPLAN GESTIÓN INTEGRAL SL La propuesta organizativa para la implantación del Esquema Director de Calidad es coherente y bastante detallada. La metodología propuesta para el seguimiento del Plan de Aseguramiento de la Calidad es adecuada y con un nivel de detalle medio. Los puntos de inspección y parada y el tratamiento de no conformidades están definidos de manera correcta y con suficiente detalle. La propuesta de elaboración del plan de ensayos y de los ensayos de recepción es particularizada pero con alguna carencia poco significativa. CONCLUSIÓN: Propuesta completa y detallada, con alguna deficiencia poco significativa.	
3	ACTIVIDADES DE CONSULTORÍA TÉCNICA, INVESTIGACIÓN Y SERVICIOS AVANZADOS SL La propuesta organizativa para la implantación del Esquema Director de Calidad es coherente y bastante detallada. La metodología propuesta para el seguimiento del Plan de Aseguramiento de la Calidad es adecuada y con un nivel de detalle medio. Los puntos de inspección y parada y el tratamiento de no conformidades están definidos de manera genérica. La propuesta de elaboración y comprobación del plan de ensayos y de los ensayos de recepción es generalista y carece de aspectos relevantes específicos. CONCLUSIÓN: Propuesta correcta, poco detallada y con alguna carencia relevante.	8
	TPF GETINSA EUROESTUDIOS SL La propuesta organizativa para la implantación del Esquema Director de Calidad es completa, coherente y muy detallada. La metodología propuesta para el seguimiento del Plan de Aseguramiento de la Calidad es adecuada y pormenorizada. Los puntos de inspección y parada y el tratamiento de no conformidades están definidos de manera muy esquemática. La propuesta de elaboración del plan de ensayos y de los ensayos de recepción es desarrollada pero está poco particularizada. CONCLUSIÓN: Propuesta correcta, con nivel de detalle suficiente y con alguna deficiencia poco significativa.	



Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	JOSE FRANCISCO MENDIOROZ MORALES	12/05/2025	
	MARIA SATUE VAZQUEZ		
	JOSE LUIS GRIMALT MONEDERO		
	JUAN VIVANCOS DE ANDRES		
VERIFICACIÓN	Pk2jmZU7QFMG9FZNSQ93P95SFRKQCR	PÁG. 24/30	



2.2. Propuesta metodológica de la implantación y seguimiento del Esquema Director de Calidad, exponiendo la propuesta organizativa para la implantación del Esquema Director de Calidad, así como para el seguimiento del PAC del contratista, los puntos de inspección y de parada, el tratamiento de no conformidades, elaboración del plan de ensayos y los ensayos de recepción. De 0 a 15 puntos.

Nº	EMPRESA	PUNT.
5	IDOM CONSULTING ENGINEERING ARCHITEC.SAU	6
	La propuesta organizativa para la implantación del Esquema Director de Calidad es coherente y bastante detallada. La metodología propuesta para el seguimiento del Plan de Aseguramiento de la Calidad es adecuada y con un nivel de detalle medio. Los puntos de inspección y parada y el tratamiento de no conformidades están definidos de manera muy esquemática. La propuesta de elaboración del plan de ensayos y de los ensayos de recepción es muy esquemática y con un contenido básico. CONCLUSIÓN: Propuesta parcialmente correcta, poco detallada y con carencias relevantes.	
6	CENTRO DE ESTUDIOS DE MATERIALES Y CONTROL DE OBRA SA	11
	La propuesta organizativa para la implantación del Esquema Director de Calidad es coherente y bastante detallada. La metodología propuesta para el seguimiento del Plan de Aseguramiento de la Calidad es adecuada y con un nivel de detalle medio. Los puntos de inspección y parada y el tratamiento de no conformidades están definidos de manera genérica. La propuesta de elaboración del plan de ensayos y de los ensayos de recepción es completa y particularizada. CONCLUSIÓN: Propuesta completa y detallada, con alguna deficiencia poco significativa.	
7	IBERVÍAS INGENIEROS SL	4
	La propuesta organizativa para la implantación del Esquema Director de Calidad es generalista y con poco contenido. La metodología propuesta para el seguimiento del Plan de Aseguramiento de la Calidad es básica y con poca información. Los puntos de inspección y parada y el tratamiento de no conformidades están definidos de manera muy esquemática. La propuesta de elaboración del plan de ensayos y de los ensayos de recepción es muy esquemática y con un contenido básico. CONCLUSIÓN: Propuesta básica, incompleta y con deficiencias importantes.	
8	GESER INGENIEROS CONSULTORES SL	11
	La propuesta organizativa para la implantación del Esquema Director de Calidad es completa, coherente y muy detallada. La metodología propuesta para el seguimiento del Plan de Aseguramiento de la Calidad es adecuada y con un nivel de detalle medio. Los puntos de inspección y parada y el tratamiento de no conformidades están definidos de manera correcta y con suficiente detalle. La propuesta de elaboración del plan de ensayos y de los ensayos de recepción es desarrollada pero está poco particularizada. CONCLUSIÓN: Propuesta completa y detallada, con alguna deficiencia poco significativa.	



Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	JOSE FRANCISCO MENDIOROZ MORALES	12/05/2025	
	MARIA SATUE VAZQUEZ		
	JOSE LUIS GRIMALT MONEDERO		
	JUAN VIVANCOS DE ANDRES		
VERIFICACIÓN	Pk2jmZU7QFMG9FZNSQ93P95SFRKQCR	PÁG. 25/30	



2.2. Propuesta metodológica de la implantación y seguimiento del Esquema Director de Calidad, exponiendo la propuesta organizativa para la implantación del Esquema Director de Calidad, así como para el seguimiento del PAC del contratista, los puntos de inspección y de parada, el tratamiento de no conformidades, elaboración del plan de ensayos y los ensayos de recepción. De 0 a 15 puntos.

Nº	EMPRESA	PUNT.
9	ROMA INGENIEROS CONSULTORES SL	6
	La propuesta organizativa para la implantación del Esquema Director de Calidad es generalista y con poco contenido. La metodología propuesta para el seguimiento del Plan de Aseguramiento de la Calidad es adecuada y con un nivel de detalle medio. Los puntos de inspección y parada y el tratamiento de no conformidades están definidos de manera muy esquemática. La propuesta de elaboración y comprobación del plan de ensayos y de los ensayos de recepción es generalista y carece de aspectos relevantes específicos. CONCLUSIÓN: Propuesta parcialmente correcta, poco detallada y con carencias relevantes.	
10	UTE PROASUR INGENIERÍA CIVIL SLP INCO ESTUDIO TÉCNICO SL	7
	La propuesta organizativa para la implantación del Esquema Director de Calidad es generalista y con poco contenido. La metodología propuesta para el seguimiento del Plan de Aseguramiento de la Calidad es adecuada y con un nivel de detalle medio. Los puntos de inspección y parada y el tratamiento de no conformidades están definidos de manera genérica. La propuesta de elaboración y comprobación del plan de ensayos y de los ensayos de recepción es generalista y carece de aspectos relevantes específicos. CONCLUSIÓN: Propuesta parcialmente correcta, poco detallada y con alguna carencia relevante.	
11	UTE GRUSAMAR INGENIERÍA Y CONSULTING SL BETANCOURT INGENIEROS SLP	10
	La propuesta organizativa para la implantación del Esquema Director de Calidad es coherente y bastante detallada. La metodología propuesta para el seguimiento del Plan de Aseguramiento de la Calidad es adecuada y con un nivel de detalle medio. Los puntos de inspección y parada y el tratamiento de no conformidades están definidos de manera muy esquemática. La propuesta de elaboración del plan de ensayos y de los ensayos de recepción es completa y particularizada. CONCLUSIÓN: Propuesta correcta, con nivel de detalle suficiente y con alguna deficiencia poco significativa.	
12	UTE CANDOIS INGENIEROS CONSULTORES SL ASITEC INGENIERÍA URBANISMO Y MEDIO AMBIENTE SLP	10
	La propuesta organizativa para la implantación del Esquema Director de Calidad es coherente y bastante detallada. La metodología propuesta para el seguimiento del Plan de Aseguramiento de la Calidad es adecuada y con un nivel de detalle medio. Los puntos de inspección y parada y el tratamiento de no conformidades están definidos de manera correcta y con suficiente detalle. La propuesta de elaboración del plan de ensayos y de los ensayos de recepción es desarrollada pero está poco particularizada. CONCLUSIÓN: Propuesta correcta, con nivel de detalle suficiente y con alguna deficiencia poco significativa.	



Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	JOSE FRANCISCO MENDIOROZ MORALES	12/05/2025	
	MARIA SATUE VAZQUEZ		
	JOSE LUIS GRIMALT MONEDERO		
	JUAN VIVANCOS DE ANDRES		
VERIFICACIÓN	Pk2jmZU7QFMG9FZNSQ93P95SFRKQCR	PÁG. 26/30	



2.2. Propuesta metodológica de la implantación y seguimiento del Esquema Director de Calidad, exponiendo la propuesta organizativa para la implantación del Esquema Director de Calidad, así como para el seguimiento del PAC del contratista, los puntos de inspección y de parada, el tratamiento de no conformidades, elaboración del plan de ensayos y los ensayos de recepción. De 0 a 15 puntos.		
Nº	EMPRESA	PUNT.
13	UTE AIMA INGENIERÍASLP VSING INNOVA 2016 SL	8
	La propuesta organizativa para la implantación del Esquema Director de Calidad es coherente y bastante detallada. La metodología propuesta para el seguimiento del Plan de Aseguramiento de la Calidad es adecuada y con un nivel de detalle medio. Los puntos de inspección y parada y el tratamiento de no conformidades están definidos de manera genérica. La propuesta de elaboración y comprobación del plan de ensayos y de los ensayos de recepción es generalista y carece de aspectos relevantes específicos. CONCLUSIÓN: Propuesta correcta, poco detallada y con alguna carencia relevante.	
14	UTE BEPEFA GESTIÓN DE NEGOCIOS SRL VALOREST SL	9
	La propuesta organizativa para la implantación del Esquema Director de Calidad es coherente y bastante detallada. La metodología propuesta para el seguimiento del Plan de Aseguramiento de la Calidad es adecuada y con un nivel de detalle medio. Los puntos de inspección y parada y el tratamiento de no conformidades están definidos de manera genérica. La propuesta de elaboración del plan de ensayos y de los ensayos de recepción es desarrollada pero está poco particularizada. CONCLUSIÓN: Propuesta correcta, poco detallada y con alguna deficiencia poco significativa.	
15	UTE OMICRON AMEPRO SA META ENGINEERING SA CERTIA INGENIERÍA SRL	10
	La propuesta organizativa para la implantación del Esquema Director de Calidad es coherente y bastante detallada. La metodología propuesta para el seguimiento del Plan de Aseguramiento de la Calidad es adecuada y pormenorizada. Los puntos de inspección y parada y el tratamiento de no conformidades están definidos de manera genérica. La propuesta de elaboración del plan de ensayos y de los ensayos de recepción es desarrollada pero está poco particularizada. CONCLUSIÓN: Propuesta correcta, con nivel de detalle suficiente y con alguna deficiencia poco significativa.	
16	UTE LINDEO INGENIEROS SL SGS TECNOS SAU ININGRAN SL	10
	La propuesta organizativa para la implantación del Esquema Director de Calidad es coherente y bastante detallada. La metodología propuesta para el seguimiento del Plan de Aseguramiento de la Calidad es adecuada y con un nivel de detalle medio. Los puntos de inspección y parada y el tratamiento de no conformidades están definidos de manera correcta y con suficiente detalle. La propuesta de elaboración del plan de ensayos y de los ensayos de recepción es desarrollada pero está poco particularizada. CONCLUSIÓN: Propuesta correcta, con nivel de detalle suficiente y con alguna deficiencia poco significativa.	



Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	JOSE FRANCISCO MENDIOROZ MORALES	12/05/2025	
	MARIA SATUE VAZQUEZ		
	JOSE LUIS GRIMALT MONEDERO		
	JUAN VIVANCOS DE ANDRES		
VERIFICACIÓN	Pk2jmZU7QFMG9FZNSQ93P95SFRKQCR	PÁG. 27/30	



2.2. Propuesta metodológica de la implantación y seguimiento del Esquema Director de Calidad, exponiendo la propuesta organizativa para la implantación del Esquema Director de Calidad, así como para el seguimiento del PAC del contratista, los puntos de inspección y de parada, el tratamiento de no conformidades, elaboración del plan de ensayos y los ensayos de recepción. De 0 a 15 puntos.		
Nº	EMPRESA	PUNT.
17	UTE CPS INFRAESTRUCTURAS MOVILIDAD Y MEDIO AMBIENTE SL CONSULTORES DE INGENIERÍA UG 21 SL	8
	La propuesta organizativa para la implantación del Esquema Director de Calidad es coherente y bastante detallada. La metodología propuesta para el seguimiento del Plan de Aseguramiento de la Calidad es adecuada y pormenorizada. Los puntos de inspección y parada y el tratamiento de no conformidades están definidos de manera muy esquemática. La propuesta de elaboración y comprobación del plan de ensayos y de los ensayos de recepción es generalista y carece de aspectos relevantes específicos. CONCLUSIÓN: Propuesta correcta, poco detallada y con alguna carencia relevante.	
18	UTE EIS GUÍA CONSULTORES SL GIS INGENIERÍA CIVIL SL	12
	La propuesta organizativa para la implantación del Esquema Director de Calidad es coherente y bastante detallada. La metodología propuesta para el seguimiento del Plan de Aseguramiento de la Calidad es adecuada y con un nivel de detalle medio. Los puntos de inspección y parada y el tratamiento de no conformidades están correctamente definidos, de forma precisa y muy detallada. La propuesta de elaboración del plan de ensayos y de los ensayos de recepción es particularizada pero con alguna carencia poco significativa. CONCLUSIÓN: Propuesta correctamente desarrollada y nivel de detalle correcto.	

A la fecha de la firma electrónica.
LA COMISIÓN TÉCNICA DE VALORACIÓN.

José Francisco Mendioroz Morales. Jefe de Servicio de Ejecución e Inspección de Obras de la Dirección General de Infraestructuras Viarias.

Juan Vivancos de Andrés. Asesor Técnico de la Delegación Territorial de esta Consejería en la provincia de Sevilla.


María Satué Vázquez. Jefa del Departamento de Ejecución de la Dirección General de Infraestructuras Viarias.

José Luis Grimalt Monedero. Jefe del Departamento de Inspección de la Dirección General de Infraestructuras Viarias.

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	JOSE FRANCISCO MENDIOROZ MORALES	12/05/2025	
	MARIA SATUE VAZQUEZ		
	JOSE LUIS GRIMALT MONEDERO		
	JUAN VIVANCOS DE ANDRES		
VERIFICACIÓN	Pk2jmZU7QFMG9FZNSQ93P95SFRKQCR	PÁG. 28/30	



ANEXO: TABLA RESUMEN DE VALORACIÓN.

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	JOSE FRANCISCO MENDIOROZ MORALES	12/05/2025	
	MARIA SATUE VAZQUEZ		
	JOSE LUIS GRIMALT MONEDERO		
	JUAN VIVANCOS DE ANDRES		
VERIFICACIÓN	Pk2jmZU7QFMG9FZNSQ93P95SFRKQCR	PÁG. 29/30	



ASISTENCIA TÉCNICA A LA DIRECCIÓN FACULTATIVA PARA CONTROL Y VIGILANCIA DE LAS OBRAS "RONDA NORTE DE CÓRDOBA FASE I. CÓRDOBA"						
Expediente: 2024-877109						
LICITADORES	1.- Análisis de las obras recogidas en el Proyecto de Construcción y en sus documentos contractuales (De 0 a 15 puntos)		2.- Propuesta metodológica de los trabajos a realizar por el equipo de la Asistencia Técnica a la Dirección Facultativa (De 0 a 30 puntos):		TOTAL	
	1.1. De 0 a 5 puntos.	1.2. De 0 a 10 puntos.	2.1. De 0 a 15 puntos.	2.2. De 0 a 15 puntos.		
1	CONURMA INGENIEROS CONSULTORES SL	3	4	5	11	23
2	PLAN GESTION INTEGRAL SL	3	4	6	11	24
3	ACTIVIDADES.DE CONSULTORÍA TÉCNICA, INVESTIGACION Y SERVICIOS AVANZADOS SL	2	5	9	8	24
4	TPF GETINSA EUROESTUDIOS SL	2	5	9	10	26
5	TDOM CONSULTING ENGINEERING ARCHITECT SAU	4	7	9	6	26
6	CENTRO DE ESTUDIOS DE MATERIALES Y CONTROL DE OBRA SA	4	8	9	11	32
7	IBERVÍAS INGENIEROS SL	3	7	9	4	23
8	GESER INGENIEROS CONSULTORES SL	3	7	10	11	31
9	ROMA INGENIEROS CONSULTORES SL	4	7	8	6	25
10	UTE PROASUR INGENIERÍA CIVIL SLP INCO ESTUDIO TÉCNICO SL	3	5	8	7	23
11	UTE GRUSAMAR INGENIERÍA Y CONSULTING SL BETANCOURT INGENIEROS SLP	3	7	9	10	29
12	UTE CANDONIS INGENIEROS CONSULTORES SL ASITEC INGENIERIA URBANISMO Y MEDIO AMBIENTE SLP	4	8	8	10	30
13	UTE AIMA INGENIERIASLP VSING INNOVA 2016 SL	4	7	8	8	27
14	UTE BEPEFA GESTIÓN DE NEGOCIOS SRL VALOREST SL	2	5	8	9	24
15	UTE OMIKRON AMEPRO SA META ENGINEERING SA CERTIA INGENIERIA SRL	4	6	9	10	29
16	UTE LINDBO INGENIEROS SL SGS TECNOS SAU INENGRAN SL	3	5	10	10	28
17	UTE CPS INFRAESTRUCTURAS MOVILIDAD Y MEDIO AMBIENTE SL CONSULTORES DE INGENIERIA UG 21 SL	3	3	10	8	24
18	UTE EIS GUTA CONSULTORES SL GIS INGENIERIA CIVIL SL	3	6	10	12	31

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

FIRMADO POR

JOSE FRANCISCO MENDIOROZ MORALES

12/05/2025

MARIA SATUE VAZQUEZ

JOSE LUIS GRIMALT MONEDERO

JUAN VIVANCOS DE ANDRES

VERIFICACIÓN

Pk2jmZU7QFMG9FZNSQ93P95SFRKQCR

PÁG. 30/30

