



CONSORCI  
**barcelona**  
ZONA FRANCA

EJECUCIÓN OBRAS “NOU PUNT VERD” SECTOR 14 DE LA MARINA,  
C/ MOTORS, 86 (EXP.62.23)

---

INFORME TÉCNICO DE VALORACIÓN DE  
CRITERIOS CUYA CUANTIFICACIÓN DEPENDE DE  
UN JUICIO DE VALOR PARA EL:

**CONTRATO DE OBRA PARA LA EJECUCIÓN DE  
LAS OBRAS DEL PROYECTO BÁSICO DE  
EJECUCIÓN “PUNT VERD DEL SECTOR 14 DE LA  
MARINA” UBICADO EN C/ MOTORS 86**

---



## ÍNDICE

<b>1</b>	<b>Introducción .....</b>	<b>3</b>
1.1	Metodología de Evaluación.....	3
1.2	Criterios, Subcriterios y Aspectos a Valorar.....	3
1.3	Método de valoración.....	6
<b>2</b>	<b>Ofertas Recibidas .....</b>	<b>9</b>
<b>3</b>	<b>Valoración de las Ofertas .....</b>	<b>10</b>
3.1	Criterio 1: Trabajos y procesos constructivos.....	10
3.2	Criterio 2: Plan de trabajo .....	11
3.3	Criterio 3: Programa de Actuaciones Medioambientales.....	122
<b>4</b>	<b>Puntuaciones Finales.....</b>	<b>133</b>
<b>5</b>	<b>Anejo 1: Criterios de puntuación .....</b>	<b>14</b>



## 1 INTRODUCCIÓN

Este documento refleja el resultado de la valoración de los criterios de adjudicación cuya cuantificación dependen de un juicio de valor de las ofertas presentadas al expediente de licitación número **62/2023** correspondiente al **"Contrato para la ejecución de las obras del "nou punt verd" del sector 14 de La Marina, ubicado en la calle Motors número 86"**, convocado por el CONSORCI BARCELONA ZONA FRANCA.

El Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares (en adelante PCAP), que rige la contratación del servicio, prevé "los criterios evaluables mediante un juicio de valor" que han de tenerse en cuenta para la valoración de las ofertas de las empresas participantes en el procedimiento de contratación. Los criterios económicos y otros criterios evaluables de forma automática no van a ser objeto de tratamiento o valoración en este informe.

### 1.1 Metodología de Evaluación

La metodología aplicada es la siguiente:

### 1.2 Criterios, Subcriterios y Aspectos que Valorar

A. CRITERIOS SUJETOS A JUICIO DE VALOR		PUNTUACIÓN MAX					30,00
CRIT	DESCRIPCIÓN CRITERIO	PUNT MAX CRIT	SUBCRIT	DESCRIPCIÓN SUBCRITERIO	PUNT MAX SUBCRIT	ASPECTOS QUE VALORAR	PUNT MAX ASPECTO
A.1		15,00					
	Trabajos y procesos constructivos	15,00		Trabajos y procesos constructivos	15,00	a) Descripción detallada y desarrollo de los trabajos y procesos constructivos que se llevarán a cabo.	15,00
A.2		12,00					
	Plan de trabajo	12,00		Plan de trabajo	12,00	a) Descripción detallada del plande trabajo.	12,00
A.3		3,00					
	Programa de actuaciones medioambientales	3,00		Programa de actuaciones medioambientales	3,00	a) Descripción y desarrollo del programa de actuaciones medioambientales que se llevarán a cabo.	3,00

*Tabla 1 . Criterios, Subcriterios y Aspectos a Valorar*

En relación con estos criterios sujetos a juicios de valor, la memoria técnica a presentar por los licitadores deberá incluir, como mínimo, los siguientes aspectos:

#### 1. Trabajos y procesos constructivos:

- Descripción de forma explícita del contenido del programa de trabajos.
- Descripción de los procesos de ejecución de las actividades más significativas de la obra, enumerando los procesos constructivos y los elementos que incorporarán los mismos.
- Reflejará la planificación de las actuaciones necesarias ordenándolas desde un punto de vista tanto



físico como temporal.

- Exposición de las características de los medios técnicos, haciendo referencia, en su caso, a las prescripciones técnicas que sean de obligado cumplimiento.
- La memoria deberá contener, al menos, los siguientes contenidos y requisitos mínimos:
  - Un resumen de los medios personales y materiales que estiman necesarios para ejecutar el contrato. En este documento se designará, el perfil del técnico titulado que el contratista propone como jefe de obra y encargado de obra.
  - Las tareas que ejecutar para desarrollar el proyecto constructivo, los puntos críticos de cada una de ellas y las soluciones propuestas a cada punto crítico identificado.
  - Los solapes en el tiempo entre las diferentes tareas a desarrollar.
  - Puntos críticos y las soluciones propuestas a cada punto crítico detectado.
  - La relación de las fuentes de suministro de materiales y validación de las mismas (en stock), en su caso.
  - El análisis de las necesidades de acopios y de instalaciones auxiliares.
  - Relación de las unidades o partes de la obra que se realizarán mediante subcontratación. A los efectos establecidos en el artículo 215.2 de la LCSP, el licitador no está obligado a concretar el nombre o el perfil empresarial del subcontratista o subcontratistas propuestos.
  - La afectación de la ejecución de la obra a los actuales usuarios del edificio, indicando puntos críticos y sus soluciones previstas.

## **2. Plan de trabajo:**

Se redactará de acuerdo con las siguientes instrucciones:

- Justificación de los rendimientos de los medios previstos de las actividades incluidas en el mismo, teniendo en cuenta los equipos humanos y materiales ofertados adscritos a cada una de las actividades descritas en la memoria.
- El programa de trabajos deberá redactarse de modo que el plazo total de la obra sea, como máximo, el reseñado en los presentes pliegos.
- Contendrá, al menos, los siguientes contenidos y requisitos mínimos:
  - Lista de actividades lo suficientemente representativa como para permitir analizar el desarrollo de las obras.
  - Duración estimada de cada actividad.
  - Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo de holgura que el licitador considere oportuno aportar, definiendo previamente su concepto.

## **3. Programa de actuaciones medioambientales:**

- Los licitadores expondrán los sistemas de gestión ambiental de la empresa aplicables a la obra, la propuesta de medidas de gestión medioambiental y de los productos a utilizar en la obra, con inclusión de los certificados y demás documentos acreditativos de estos requisitos. En particular, deberán incluir un programa de vigilancia ambiental cuyo alcance y contenido podrá presentar mejoras de actuación medioambiental con respecto al contenido en el proyecto. Se identificarán especialmente las potenciales actividades generadoras de impactos y se especificarán las medidas correctoras o compensatorias propuestas para ellas.



- En dicho programa se incluirán la organización y el organigrama correspondientes a las actuaciones medioambientales y se indicarán las actuaciones de vigilancia y seguimiento sobre los recursos del medio para las unidades de obra o grupos de unidades similares, así como para las siguientes operaciones:
  - a. Replanteo.
  - b. Ubicación y explotación de préstamos y vertederos.
  - c. Localización y control de zonas de instalaciones y parque de maquinaria.
  - d. Control de accesos temporales.
  - e. Control de movimiento de maquinaria y utilización de equipos de lavado de ruedas automáticos.
  - f. Desmantelamiento de instalaciones y zona de obras.
  - g. Sistema de gestión de residuos y control de la contaminación.

Los licitadores deberán incluir en el sobre nº2 una memoria técnica con el contenido indicado en el Anexo VI (Memoria técnica). Los licitadores deberán presentar una memoria técnica por cada uno de los lotes a los que pretendan concurrir.

Bajo ningún concepto se podrá introducir en el sobre nº 2 información que revele, de forma directa o indirecta, datos que sean objeto de valoración mediante la aplicación de fórmulas (sobre nº 3), so pena de exclusión.

Para valorar cada aspecto de la memoria técnica, se tendrán en cuenta las siguientes especificaciones:

#### **A) Criterio A.1**

- Sistemática de valoración:
  - Se tendrá en cuenta la justificación de la metodología indicada para la ejecución de los trabajos; su coherencia; el buen conocimiento que denoten del proyecto y de la zona y del terreno donde será ejecutada la obra y de cualquier otro condicionante externo, así como la garantía de suministros de los materiales.
  - Se valorará también la coherencia de la planificación de la obra con los equipos de materiales y humanos adscritos a cada una de las actividades descritas en la memoria que justifiquen el plazo de ejecución y los plazos parciales previstos.
  - El grado de detalle y concreción de todos y cada uno de los trabajos a realizar.
  - La aportación de estudios específicos no incluidos en el proyecto de construcción, así como las mejoras y compromisos técnicos adicionales a los impuestos en él.
  - Los medios ofertados para minimizar los errores materiales en el trabajo, como puedan ser, por ejemplo, errores en las mediciones y presupuestos.

### 1.3 Método de valoración

DESCRIPCIÓN	A.1 TRABAJOS Y PROCESOS CONSTRUCTIVOS
Exhaustivo	Hasta un máximo de 15 puntos
Correcto	Hasta un máximo de 10 puntos
Básico	Hasta un máximo de 5 puntos
Insuficiente	0 puntos

*Tabla 2. Información aportada para cada criterio y puntaje a aplicar según el resultado de la evaluación*

La puntuación que se establece para cada descripción es unívoca y es la que aparece en la tabla correspondiente.

**EXHAUSTIVO:** Se entenderá por EXHAUSTIVO aquellas propuestas que amplíen cualitativamente los contenidos mínimos requeridos y que den respuesta holgada a los parámetros valorables en el apartado Sistemática de Valoración.

**CORRECTO:** Se entenderá por CORRECTO aquellas propuestas que contengan los mínimos requeridos y que den respuesta a los parámetros valorables en el apartado Sistemática de Valoración.

**BÁSICO:** Se entenderá por BÁSICO aquellas propuestas que contengan los mínimos requeridos y que den respuesta parcial a los parámetros valorables en el apartado Sistemática de Valoración.

**INSUFICIENTE:** Se entenderá por INSUFICIENTE aquellas propuestas que no aporten documentación alguna, o que ésta sea irrelevante, o que ésta presente algún tipo de incongruencia grave que impida la viabilidad de la propuesta.



## B) Criterio A.2

– Sistemática de valoración:

- Se tendrá en cuenta la justificación de la metodología indicada para la ejecución de los trabajos; su coherencia; el buen conocimiento que denoten del proyecto y de la zona y del terreno donde será ejecutada la obra y de cualquier otro condicionante externo, así como la garantía de suministros de los materiales.
- Se valorará también la coherencia de la planificación de la obra con los equipos materiales y humanos adscritos a cada una de las actividades descritas en la memoria que justifiquen el plazo de ejecución y los plazos parciales previstos.
- El grado de detalle y concreción de todos y cada uno de los trabajos a realizar.
- La aportación de estudios específicos no incluidos en el proyecto de construcción, así como las mejoras y compromisos técnicos adicionales a los impuestos en él.
- Los medios ofertados para minimizar los errores materiales del trabajo, como puedan ser, por ejemplo, errores en las mediciones y en los presupuestos.

DESCRIPCIÓN	A.2 PLAN DE TRABAJO
Exhaustivo	Hasta un máximo de 12 puntos
Correcto	Hasta un máximo de 8 puntos
Básico	Hasta un máximo de 4 puntos
Insuficiente	0 puntos

*Tabla 3. Información aportada para cada criterio y puntaje a aplicar según el resultado de la evaluación*

La puntuación que se establece para cada descripción es unívoca y es la que aparece en la tabla correspondiente.

**EXHAUSTIVO:** Se entenderá por EXHAUSTIVO aquellas propuestas que amplíen cualitativamente los contenidos mínimos requeridos y que den respuesta holgada a los parámetros valorables en el apartado Sistemática de Valoración.

**CORRECTO:** Se entenderá por CORRECTO aquellas propuestas que contengan los mínimos requeridos y que den respuesta a los parámetros valorables en el apartado Sistemática de Valoración.

**BÁSICO:** Se entenderá por BÁSICO aquellas propuestas que contengan los mínimos requeridos y que den respuesta parcial a los parámetros valorables en el apartado Sistemática de Valoración.

**INSUFICIENTE:** Se entenderá por INSUFICIENTE aquellas propuestas que no aporten documentación alguna, o que ésta sea irrelevante, o que ésta presente algún tipo de incongruencia grave que impida la viabilidad de la propuesta.



### C) Criterio A.3

– Sistemática de valoración:

- Se valorarán las propuestas de medidas de gestión medioambiental y de los productos a utilizar en la obra. Especialmente se calificará la precisión en la identificación de unidades de obra y de los procesos que puedan generar impactos, la disponibilidad de instrucciones de trabajo, la organización física de la obra, la localización de vertederos, la identificación de requisitos legales, y los sistemas de buena gestión medioambiental propuestos, así como en las medidas correctoras o compensatorias planteadas.

DESCRIPCIÓN	A.3 PROGRAMA DE ACTUACIONES MEDIOAMBIENTALES
Exhaustivo	Hasta un máximo de 3 puntos
Correcto	Hasta un máximo de 2 puntos
Básico	Hasta un máximo de 1 punto
Insuficiente	0 puntos

*Tabla 4. Información aportada para cada criterio y puntaje a aplicar según el resultado de la evaluación*

La puntuación que se establece para cada descripción es unívoca y es la que aparece en la tabla correspondiente.

**EXHAUSTIVO:** Se entenderá por EXHAUSTIVO aquellas propuestas que amplíen cualitativamente los contenidos mínimos requeridos y que den respuesta holgada a los parámetros valorables en el apartado Sistemática de Valoración.

**CORRECTO:** Se entenderá por CORRECTO aquellas propuestas que contengan los mínimos requeridos y que den respuesta a los parámetros valorables en el apartado Sistemática de Valoración.

**BÁSICO:** Se entenderá por BÁSICO aquellas propuestas que contengan los mínimos requeridos y que den respuesta parcial a los parámetros valorables en el apartado Sistemática de Valoración.

**INSUFICIENTE:** Se entenderá por INSUFICIENTE aquellas propuestas que no aporten documentación alguna, o que ésta sea irrelevante, o que ésta presente algún tipo de incongruencia grave que impida la viabilidad de la propuesta, que podría dar lugar al rechazo de la oferta.





### Calidad técnica de las ofertas

Umbral mínimo de calidad técnica

Procede: SI  / NO

- **Con el objeto de garantizar la calidad de las obras, se deberá alcanzar una puntuación igual o superior al 50% de los puntos relativos a los criterios sujetos a juicio de valor ( $\geq 15$  puntos).**

Sólo el licitador que alcance el umbral mínimo establecido podrá continuar en el procedimiento de adjudicación, pasando a la valoración de criterios automáticos.

## 2 OFERTAS RECIBIDAS

El número de ofertas recibidas consideradas en la valoración son los siguientes:

- 1- **ROGASA**
- 2- **VOPI4**
- 3- **VILOR**



### 3 VALORACIÓN DE LAS OFERTAS

A continuación, se detalla el resultado de la evaluación de la oferta de cada uno de los licitadores, valorando que cada una cumpla los puntos de contenido mínimo establecidos en el pliego, así como la sistemática de valoración.

#### 3.1 Criterio 1: Trabajos y procesos constructivos.

##### 3.1.1 Trabajos y procesos constructivos

**Aspectos que valorar:** Descripción detallada de los trabajos y el desarrollo de éstos identificando los equipos humanos y materiales a emplear y su adecuada justificación (máxima puntuación 15p).

A.1 TRABAJOS Y PROCESOS CONSTRUCTIVOS		
<b>ROGASA</b>	<b>CORRECTO</b>	<b>9,62</b>
<b>VOPI4</b>	<b>EXHAUSTIVO</b>	<b>10,67</b>
<b>VILOR</b>	<b>EXHAUSTIVO</b>	<b>10,67</b>

##### 3.1.2 Resumen puntuaciones Criterio 1 Trabajos y procesos de instalación

CRITERIO PUNTUACIÓN A.1 TRABAJOS Y PROCESOS CONSTRUCTIVOS	
<b>ROGASA</b>	<b>9,62</b>
Contenido de la memoria técnica (descripciones detalladas, identificación de equipos, etc.)	6,89
Justificación del contenido (buen conocimiento de la obra, justificación de medios, etc.)	2,73
<b>VOPI4</b>	<b>10,67</b>
Contenido de la memoria técnica (descripciones detalladas, identificación de equipos, etc.)	8,08
Justificación del contenido (buen conocimiento de la obra, justificación de medios, etc.)	2,59
<b>VILOR</b>	<b>10,67</b>
Contenido de la memoria técnica (descripciones detalladas, identificación de equipos, etc.)	8,08
Justificación del contenido (buen conocimiento de la obra, justificación de medios, etc.)	2,59



## 3.2 Criterio 2: Plan de trabajo

### 3.2.1 Plan de Trabajo

**Aspectos que valorar:** Descripción detallada del plan de trabajo identificando los tiempos por actividad y posibles holguras en el tiempo y su adecuada justificación respecto a los trabajos a realizar. (máxima puntuación 12p).

A.2 PLAN DE TRABAJO		
<b>ROGASA</b>	<b>CORRECTO</b>	<b>7,79</b>
<b>VOPI4</b>	<b>CORRECTO</b>	<b>7,33</b>
<b>VILOR</b>	<b>EXHAUSTIVO</b>	<b>8,81</b>

### 3.2.2 Resumen puntuaciones Criterio 2 Programa de Trabajo

CRITERIO PUNTUACIÓN A.1 TRABAJOS Y PROCESOS CONSTRUCTIVOS	
<b>ROGASA</b>	<b>7,79</b>
Planificación de la obra justificando rendimientos, duración e identificación de holguras, etc.	6,53
Justificación de la planificación respecto a la obra, propuestas de mejoras, etc.	1,26
<b>VOPI4</b>	<b>7,33</b>
Planificación de la obra justificando rendimientos, duración e identificación de holguras, etc.	6,07
Justificación de la planificación respecto a la obra, propuestas de mejoras, etc.	1,26
<b>VILOR</b>	<b>8,81</b>
Planificación de la obra justificando rendimientos, duración e identificación de holguras, etc.	6,53
Justificación de la planificación respecto a la obra, propuestas de mejoras, etc.	2,28

### 3.3 Criterio 3: Programa de Actuaciones Medioambientales

#### 3.3.1 Programa de Actuaciones Medioambientales

**Aspecto que valorar:** Descripción y desarrollo del programa de actuaciones medioambientales que se llevarán a cabo y la justificación del contenido del programa (máximo 3p).

A.3 ACTUACIONES MEDIOAMBIENTALES		
<b>ROGASA</b>	<b>CORRECTO</b>	<b>1,55</b>
<b>VOPI4</b>	<b>CORRECTO</b>	<b>1,93</b>
<b>VILOR</b>	<b>CORRECTO</b>	<b>1,94</b>

#### 3.3.2 Resumen puntuaciones Criterio 3 Programa de actuaciones medioambientales

CRITERIO PUNTUACIÓN A.3 ACTUACIONES MEDIOAMBIENTALES	
<b>ROGASA</b>	<b>1,55</b>
Descripción detallada del contenido del programa de actuaciones medioambientales	1,10
Propuestas de mejora medioambiental, identificar impactos en obra, vertederos, etc.	0,45
<b>VOPI4</b>	<b>1,93</b>
Descripción detallada del contenido del programa de actuaciones medioambientales	1,40
Propuestas de mejora medioambiental, identificar impactos en obra, vertederos, etc.	0,53
<b>VILOR</b>	<b>1,94</b>
Descripción detallada del contenido del programa de actuaciones medioambientales	1,30
Propuestas de mejora medioambiental, identificar impactos en obra, vertederos, etc.	0,64



## 4 PUNTUACIONES FINALES

A continuación, se adjunta un cuadro resumen, ordenado de mayor a menor puntuación, se incluyen cuadros resumen de la valoración de los criterios sujetos a un juicio de valor, reflejando la puntuación de todos los licitadores:

EMPRESA	A.1	A.2	A.3	TOTAL
VILOR	10,67	8,81	1,94	<b>21,42</b>
VOPI4	10,67	7,33	1,93	<b>19,93</b>
ROGASA	9,62	7,79	1,55	<b>18,96</b>

En Barcelona, a 25 de enero de 2024

DocuSigned by:  
*Marta Casas*  
9A0B0153BD9040D...

Responsable de Proyectos y Obras  
Consortio de la Zona Franca de Barcelona

## 5 ANEJO 1: CRITERIOS DE PUNTUACIÓN

ROGASA				
A.1 TRABAJOS Y PROCESOS CONSTRUCTIVOS				
CONTENIDO MÍNIMO DE LA MEMORIA	VALORACIÓN	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN	TOTAL
DESCRIPCIÓN EXPLÍCITA DEL PROGRAMA DE TRABAJOS	CORRECTO	Explicación clara y concisa de la ejecución de la obra, acompañando la explicación con documentación gráfica e imágenes.	10,00	
DESCRIPCIÓN DE LOS PROCESOS DE EJECUCIÓN DE LAS ACTIVIDADES	EXHAUSTIVO	Explicación clara, concisa y detallada de la ejecución de la obra, acompañando la explicación con documentación gráfica e imágenes.	15,00	
PLANIFICACIÓN DE LAS ACTUACIONES (ORDEN FÍSICO Y TIEMPO)	EXHAUSTIVO	Explicación detallada acompañando la programación de la obra para	15,00	
CARACTERÍSTICAS DE LOS MEDIOS TÉCNICOS A UTILIZAR	CORRECTO		10,00	
RESUMEN DE MEDIOS PERSONALES Y MATERIALES DURANTE LA EJECUCIÓN	CORRECTO	Definición de los equipos de trabajo, número de trabajadores y maquinaria y herramientas a utilizar por actividad.	10,00	
PERFIL DEL JEFE DE OBRA Y ENCARGADO DE OBRA	BÁSICO	Cuadro de personal donde identifica la titulación, pero no se especifica la experiencia del jefe de obra y del encargado	5,00	
IDENTIFICAR LAS TAREAS A EJECUTAR, DESARROLLARLAS, SOLAPES EN EL TIEMPO DURANTE LOS TRABAJOS	CORRECTO	Descripción de las tareas a realizar por actividades	10,00	
IDENTIFICAR PUNTOS CRÍTICOS Y SUS SOLUCIONES	CORRECTO	Adjunta planificación mediante diagrama de Gantt para ayudar a comprender mejor la explicación.	10,00	
RELACIÓN DE LAS FUENTES DE SUMINISTRO DE MATERIALES Y EQUIPOS	CORRECTO	Establece una tabla de proveedores por material y su proceso de selección.	10,00	
ANÁLISIS DE LA NECESIDAD DE ACOPIO E INSTALACIONES DE ALMACÉN	CORRECTO	Adjunta plano de implantación de la obra y da una extensa explicación referente al acopio de material y los medios auxiliares necesarios.	10,00	
IDENTIFICAR SUBCONTRATACIONES POR ACTIVIDAD	CORRECTO	Tabla identificando las actividades donde se requiere subcontratar y el nombre de la empresa subcontratada.	10,00	
AFECTACIÓN DE LAS OBRAS A LOS ACTUALES USUARIOS DEL SUELO	BÁSICO	Breve explicación referente a la afectación a los usuarios actuales del solar (No hay apartado a parte)	3,00	9,62
<b>SISTEMÁTICA DE VALORACIÓN</b>				
JUSTIFICACIÓN DE LA METODOLOGÍA INDICADA PARA LA EJECUCIÓN	CORRECTO		10,00	
BUEN CONOCIMIENTO DEL PROYECTO	CORRECTO		10,00	
BUEN CONOCIMIENTO DE LA ZONA Y DEL TERRENO DE LA OBRA	BÁSICO	Adjunta plano de situación y plano de alcance de las obras; define el ámbito de éstas y los servicios afectados, describe los equipamientos públicos cercanos, los servicios de abastecimiento, etc.	5,00	
GARANTÍA DEL SUMINISTRO DE LOS MATERIALES	EXHAUSTIVO	Identificación de los materiales utilizados en obra, su cantidad y la lista de proveedores, se adjuntan validaciones de fuentes de suministro, criterios de selección, etc.	15,00	
COHERENCIA DE PLANIFICACIÓN DE LA OBRA	CORRECTO	Diagrama de Gantt donde se establecen los tiempos de cada actividad que compone la totalidad de la obra de igual valor al plazo establecido en proyecto (12+3)	10,00	
IDENTIFICAR EQUIPOS DE MATERIALES Y HUMANOS A LAS ACTIVIDADES	CORRECTO	Tabla identificando al personal de la obra y su titulación (no especifica la experiencia del jefe de obra ni del encargado), adjunta organigrama de la obra, tabla de recursos, etc.	10,00	
JUSTIFICACIÓN DE LOS PLAZOS DE EJECUCIÓN Y LOS PLAZOS DE OBRAS	CORRECTO	Adjunta diagrama de Gantt donde se definen las actividades a realizar y el tiempo dedicado a cada una de ellas, da una breve explicación sobre las tareas a realizar.	10,00	
GRADO DE DETALLE Y CONCRECIÓN DE LOS TRABAJOS A REALIZAR	EXHAUSTIVO	Descripción de los trabajos a realizar por actividades (siguiendo la planificación de la obra) identificando posibles puntos críticos y proponiendo solución.	15,00	
APORTACIÓN DE ESTUDIOS ESPECÍFICOS NO INCLUIDOS EN EL PRESUPUESTO	BÁSICO	Estudio geotécnico donde no se mencionan tierras contaminadas.	5,00	
MEJORAS Y COMPROMISOS TÉCNICOS RESPECTO A PROYECTOS ANTERIORES	INSUFICIENTE		0,00	
IDENTIFICAR ERRORES EN LAS MEDICIONES Y EN EL PRESUPUESTO	CORRECTO	Identificación de un error de medición en el presupuesto de proyecto (unidad de medida incongruente con el valor numérico) y corrección.	10,00	
<b>A.2 PLAN DE TRABAJO</b>				
CONTENIDO MÍNIMO DE LA MEMORIA	VALORACIÓN	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN	TOTAL
JUSTIFICACIÓN DE RENDIMIENTOS DE LAS ACTIVIDADES DE LA OBRA	EXHAUSTIVO	Tabla justificativa de rendimientos teniendo en cuenta los equipos humanos disponibles.	12,00	
DURACIÓN DE LAS OBRAS (MÁXIMO 15 MESES: 12 EJECUCIÓN Y 3 OBRAS)	CORRECTO		8,00	
IDENTIFICACIÓN DE HOLGURA TOTAL POR ACTIVIDAD (SE DEBE INDICAR)	CORRECTO	Cálculo de holgura total y por actividad (comienzo y fin favorable y más desfavorable)	8,00	
<b>SISTEMÁTICA DE VALORACIÓN</b>				
JUSTIFICACIÓN DE LA METODOLOGÍA INDICADA PARA LA EJECUCIÓN	BÁSICO		4,00	
BUEN CONOCIMIENTO DEL PROYECTO	BÁSICO		4,00	
BUEN CONOCIMIENTO DE LA ZONA Y DEL TERRENO DE LA OBRA	BÁSICO		4,00	
COHERENCIA DE PLANIFICACIÓN DE LA OBRA	CORRECTO	Dentro de plazo máximo de 15 meses (12+3)	8,00	7,79
IDENTIFICAR EQUIPOS DE MATERIALES Y HUMANOS A LAS ACTIVIDADES	CORRECTO	Tabla identificando equipos humanos y carga material junto con el rendimiento de cada actividad	8,00	
JUSTIFICACIÓN DE LOS PLAZOS DE EJECUCIÓN Y LOS PLAZOS DE OBRAS	CORRECTO	Diagrama de Gantt y PERT	8,00	
GRADO DE DETALLE Y CONCRECIÓN DE LOS TRABAJOS A REALIZAR	BÁSICO		4,00	
APORTACIÓN DE ESTUDIOS ESPECÍFICOS NO INCLUIDOS EN EL PRESUPUESTO	INSUFICIENTE		0,00	
MEJORAS Y COMPROMISOS TÉCNICOS RESPECTO A PROYECTOS ANTERIORES	BÁSICO	Identifica posibles afecciones a los plazos establecidos del camino crítico.	2,00	
IDENTIFICAR ERRORES EN LAS MEDICIONES Y EN EL PRESUPUESTO	INSUFICIENTE		0,00	
<b>A.3 ACTUACIONES MEDIOAMBIENTALES</b>				
CONTENIDO MÍNIMO DE LA MEMORIA	VALORACIÓN	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN	TOTAL
EXPOSICIÓN DE LOS SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL DE LA OBRA	CORRECTO		2,00	
PROPUESTA DE MEDIDAS DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL DE LA OBRA	CORRECTO		2,00	
INCLUSIÓN DE LOS CERTIFICADOS Y DEMÁS DOCUMENTOS DE LA OBRA	CORRECTO		2,00	
PRESENTAR MEJORAS DE ACTUACIÓN MEDIOAMBIENTAL DE LA OBRA	BÁSICO		1,00	
IDENTIFICACIÓN DE LAS ACTIVIDADES QUE GENERAN IMPACTOS AMBIENTALES	CORRECTO		2,00	
PROPONER MEDIDAS CORRECTIVAS O COMPENSATORIAS DE LA OBRA	BÁSICO		1,00	
INCLUSIÓN DE LA ORGANIZACIÓN Y ORGANIGRAMA DE LA OBRA	BÁSICO		1,00	
INDICAR LAS ACTUACIONES DE VIGILANCIA Y SEGUIMIENTO DE LA OBRA	CORRECTO		2,00	
REPLANTEO DE LA OBRA	BÁSICO	Breve explicación en formato tabla	1,00	
UBICACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE PRÉSTAMOS Y VERTEDEROS	CORRECTO	Tabla de los principales gestores de residuos, su localización y distancia a la obra (se adjunta en el punto 1).	2,00	
LOCALIZACIÓN Y CONTROL DE ZONAS DE INSTALACIÓN DE LA OBRA	BÁSICO	Breve explicación en formato tabla	1,00	
CONTROL DE MOVIMIENTO DE MAQUINARIA Y USO DE LA OBRA	BÁSICO	Breve explicación en formato tabla	1,00	
DESMANTELAMIENTO DE INSTALACIONES Y ZONAS DE LA OBRA	BÁSICO	Breve explicación en formato tabla	1,00	
SISTEMA DE GESTIÓN DE RESIDUOS Y CONTROL DE LA OBRA	EXHAUSTIVO	Tabla de gestión de residuos y explicación extensa del proceso.	3,00	1,55
<b>SISTEMÁTICA DE VALORACIÓN</b>				
PROPUESTAS DE MEDIDA DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL DE LA OBRA	CORRECTO		2,00	
IDENTIFICACIÓN PRECISA DE LAS ACTIVIDADES QUE PUEDEN GENERAR IMPACTOS AMBIENTALES	CORRECTO		2,00	
DISPONIBILIDAD DE INSTRUCCIONES DE TRABAJO DE LA OBRA	BÁSICO		1,00	
ORGANIZACIÓN FÍSICA DE LA OBRA	CORRECTO	Adjunta plano de implantación donde sitúa contenedores, limpieza de ruedas de camión y cuba, etc. y contribuye con una explicación	2,00	
LOCALIZACIÓN DE VERTEDEROS	BÁSICO	Tabla identificando los principales gestores de residuos de la zona por tipo de residuo.	1,00	
IDENTIFICACIÓN DE REQUISITOS LEGALES DE LA OBRA	BÁSICO		1,00	
PROPUESTA DE MEDIDAS CORRECTIVAS O COMPENSATORIAS DE LA OBRA	CORRECTO		2,00	
PLANTEAR MEDIDAS CORRECTIVAS O COMPENSATORIAS DE LA OBRA	CORRECTO		1,00	
<b>TOTAL VALORACIÓN</b>				<b>18,96</b>



VOPI4				
A.1 TRABAJOS Y PROCESOS CONSTRUCTIVOS				
CONTENIDO MÍNIMO DE LA MEMORIA	VALORACIÓN	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN	TOTAL
DESCRIPCIÓN EXPLÍCITA DEL PROGRAMA DE TRABAJOS	EXHAUSTIVO		15,00	
DESCRIPCIÓN DE LOS PROCESOS DE EJECUCIÓN DE LAS ACTIVIDADES	EXHAUSTIVO		15,00	
PLANIFICACIÓN DE LAS ACTUACIONES (ORDEN FÍSICO Y TEMPORAL)	EXHAUSTIVO		15,00	
CARACTERÍSTICAS DE LOS MEDIOS TÉCNICOS A UTILIZAR	EXHAUSTIVO		15,00	
RESUMEN DE MEDIOS PERSONALES Y MATERIALES DURANTE LA EJECUCIÓN	CORRECTO	Definición de los equipos de trabajo, número de trabajadores y maquinaria y herramientas a utilizar por actividad.	10,00	
PERFIL DEL JEFE DE OBRA Y ENCARGADO DE OBRA	BÁSICO	Descripción de los puestos de trabajo, no identifica ni da experiencia del jefe de obra y del encargado	5,00	
IDENTIFICAR LAS TAREAS A EJECUTAR, DESARROLLARLAS, SEGUIR Y CONTROLAR	CORRECTO		10,00	
SÓLAPES EN EL TIEMPO DURANTE LOS TRABAJOS	CORRECTO		10,00	
IDENTIFICAR PUNTOS CRÍTICOS Y SUS SOLUCIONES	EXHAUSTIVO	Identificación adjuntando documentación gráfica y reportaje fotográfico de los puntos críticos existentes y dando solución	15,00	
RELACION DE LAS FUENTES DE SUMINISTRO DE MATERIALES Y EQUIPOS	CORRECTO	Tabla donde se muestran los materiales a utilizar en obra y adjuntando identificación de los proveedores	10,00	
ANÁLISIS DE LA NECESIDAD DE ACOPIO E INSTALACIONES	CORRECTO	Explicación extensa y adjunta plano de implantación de obra señalando la localización de la zona de acopio de material y la zona de casetas	10,00	
IDENTIFICAR SUBCONTRATACIONES POR ACTIVIDAD	CORRECTO	Tabla identificando subcontratas y su carga en obra por mes (diagrama de barras) y adjunta cartas de compromiso en anejos.	10,00	
AFECCIÓN DE LAS OBRAS A LOS ACTUALES USUARIOS O AL ENTORNO	CORRECTO		10,00	10,67
<b>SISTEMÁTICA DE VALORACIÓN</b>				
JUSTIFICACIÓN DE LA METODOLOGÍA INDICADA PARA LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS	CORRECTO		10,00	
BUEN CONOCIMIENTO DEL PROYECTO	CORRECTO		10,00	
BUEN CONOCIMIENTO DE LA ZONA Y DEL TERRENO DE LA OBRA	EXHAUSTIVO		15,00	
GARANTÍA DEL SUMINISTRO DE LOS MATERIALES	EXHAUSTIVO		15,00	
COHERENCIA DE PLANIFICACIÓN DE LA OBRA	BÁSICO		5,00	
IDENTIFICAR EQUIPOS DE MATERIALES Y HUMANOS A LAS ACTIVIDADES	CORRECTO		10,00	
JUSTIFICACIÓN DE LOS PLAZOS DE EJECUCIÓN Y LOS PLAZOS DE OBRAS	CORRECTO		10,00	
GRADO DE DETALLE Y CONCRECIÓN DE LOS TRABAJOS A REALIZAR	CORRECTO		10,00	
APORTACIÓN DE ESTUDIOS ESPECÍFICOS NO INCLUIDOS EN EL PROYECTO	CORRECTO	Estudio geotécnico dónde menciona la existencia de tierras contaminadas	10,00	
MEJORAS Y COMPROMISOS TÉCNICOS RESPECTO A PROYECTO	INSUFICIENTE		0,00	
IDENTIFICAR ERRORES EN LAS MEDICIONES Y EN EL PRESUPUESTO	INSUFICIENTE		0,00	
<b>A.2 PLAN DE TRABAJO</b>				
CONTENIDO MÍNIMO DE LA MEMORIA	VALORACIÓN	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN	TOTAL
JUSTIFICACIÓN DE RENDIMIENTOS DE LAS ACTIVIDADES DE LA OBRA	EXHAUSTIVO	Tabla justificativa de los rendimientos de las actividades	10,00	
DURACIÓN DE LAS OBRAS (MÁXIMO 15 MESES-12 EJECUCIÓN)	CORRECTO		8,00	
IDENTIFICACIÓN DE HOLGURA TOTAL POR ACTIVIDAD (SEÑALANDO LA MÁS FAVORABLE Y LA MÁS DESFAVORABLE)	CORRECTO	Cálculo de holgura total y por actividad (comienzo y fin favorable y más desfavorable)	8,00	
<b>SISTEMÁTICA DE VALORACIÓN</b>				
JUSTIFICACIÓN DE LA METODOLOGÍA INDICADA PARA LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS	BÁSICO		4,00	
BUEN CONOCIMIENTO DEL PROYECTO	BÁSICO		4,00	
BUEN CONOCIMIENTO DE LA ZONA Y DEL TERRENO DE LA OBRA	BÁSICO		4,00	
COHERENCIA DE PLANIFICACIÓN DE LA OBRA	CORRECTO	Dentro de plazo máximo de 15 meses (12+3)	8,00	7,33
IDENTIFICAR EQUIPOS DE MATERIALES Y HUMANOS A LAS ACTIVIDADES	CORRECTO	Tabla identificando equipos humanos y carga material junto con el rendimiento de cada actividad	8,00	
JUSTIFICACIÓN DE LOS PLAZOS DE EJECUCIÓN Y LOS PLAZOS DE OBRAS	CORRECTO	Diagrama de Gantt y PERT	8,00	
GRADO DE DETALLE Y CONCRECIÓN DE LOS TRABAJOS A REALIZAR	BÁSICO		4,00	
APORTACIÓN DE ESTUDIOS ESPECÍFICOS NO INCLUIDOS EN EL PROYECTO	INSUFICIENTE		0,00	
MEJORAS Y COMPROMISOS TÉCNICOS RESPECTO A PROYECTO	BÁSICO		2,00	
IDENTIFICAR ERRORES EN LAS MEDICIONES Y EN EL PRESUPUESTO	INSUFICIENTE		0,00	
<b>A.3 ACTUACIONES MEDIOAMBIENTALES</b>				
CONTENIDO MÍNIMO DE LA MEMORIA	VALORACIÓN	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN	TOTAL
EXPOSICIÓN DE LOS SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL DE LA OBRA	CORRECTO		2,00	
PROPUESTA DE MEDIDAS DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL	EXHAUSTIVO		3,00	
INCLUSIÓN DE LOS CERTIFICADOS Y DEMÁS DOCUMENTOS	CORRECTO		2,00	
PRESENTAR MEJORAS DE ACTUACIÓN MEDIOAMBIENTAL	BÁSICO		1,00	
IDENTIFICACIÓN DE LAS ACTIVIDADES QUE GENERAN IMPACTOS	CORRECTO		2,00	
PROPONER MEDIDAS CORRECTORA O COMPENSATORIA	EXHAUSTIVO		3,00	
INCLUSIÓN DE LA ORGANIZACIÓN Y ORGANIGRAMA DE LA OBRA	CORRECTO		2,00	
INDICAR LAS ACTUACIONES DE VIGILANCIA Y SEGUIMIENTO	CORRECTO		2,00	
REPLANTEO	CORRECTO		2,00	
UBICACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE PRÉSTAMOS Y VERTEDEROS	CORRECTO		2,00	
LOCALIZACIÓN Y CONTROL DE ZONAS DE INSTALACIÓN	CORRECTO		2,00	
CONTROL DE MOVIMIENTO DE MAQUINARIA Y USO DE EQUIPOS	CORRECTO		2,00	
DESMANTELAMIENTO DE INSTALACIONES Y ZONAS DE OBRAS	CORRECTO		2,00	
SISTEMA DE GESTIÓN DE RESIDUOS Y CONTROL DE LA OBRA	BÁSICO		1,00	1,93
<b>SISTEMÁTICA DE VALORACIÓN</b>				
PROPUESTAS DE MEDIDA DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL	CORRECTO		2,00	
IDENTIFICACIÓN PRECISA DE LAS ACTIVIDADES QUE PUEDEN GENERAR IMPACTOS	CORRECTO		2,00	
DISPONIBILIDAD DE INSTRUCCIONES DE TRABAJO	BÁSICO		1,00	
ORGANIZACIÓN FÍSICA DE LA OBRA	CORRECTO		2,00	
LOCALIZACIÓN DE VERTEDEROS	BÁSICO	Tabla identificando los principales gestores de residuos de la zona	1,00	
IDENTIFICACIÓN DE REQUISITOS LEGALES	BÁSICO		1,00	
PROPOSICIÓN DE SISTEMAS DE BUENA GESTIÓN AMBIENTAL	CORRECTO		2,00	
PLANTEAR MEDIDAS CORRECTORA O COMPENSATORIAS	EXHAUSTIVO		3,00	
<b>TOTAL VALORACIÓN</b>				<b>19,92</b>



VILOR					
A.1 TRABAJOS Y PROCESOS CONSTRUCTIVOS					
CONTENIDO MÍNIMO DE LA MEMORIA	VALORACIÓN	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN	TOTAL	
DESCRIPCIÓN EXPLÍCITA DEL PROGRAMA DE TRABAJOS	EXHAUSTIVO		15,00	10,67	
DESCRIPCIÓN DE LOS PROCESOS DE EJECUCIÓN DE LAS ACTIVIDADES	EXHAUSTIVO	Descripción detallada de los trabajos realizados adjuntando planificación y documentación gráfica para ayudar a situarnos física y temporalmente	15,00		
PLANIFICACIÓN DE LAS ACTUACIONES (ORDEN FÍSICO Y TEMPORAL)	EXHAUSTIVO		15,00		
CARACTERÍSTICAS DE LOS MEDIOS TÉCNICOS A UTILIZAR	CORRECTO		10,00		
RESUMEN DE MEDIOS PERSONALES Y MATERIALES DURANTE LA EJECUCIÓN	CORRECTO	Definición de los equipos de trabajo, número de trabajadores y maquinaria y herramientas a utilizar por actividad.	10,00		
PERFIL DEL JEFE DE OBRA Y ENCARGADO DE OBRA	CORRECTO	Presenta cuadro de personal exponiendo titulación y experiencia de los agentes involucrados en la obra, y adjunta currículum del jefe de obra y el encargado	10,00		
IDENTIFICAR LAS TAREAS A EJECUTAR, DESARROLLARLAS, Y SEGUIR EL AVANCE	CORRECTO		10,00		
SOLAPES EN EL TIEMPO DURANTE LOS TRABAJOS	CORRECTO		10,00		
IDENTIFICAR PUNTOS CRÍTICOS Y SUS SOLUCIONES	EXHAUSTIVO	Identifica los puntos críticos aportando documentación gráfica y reportaje fotográfico y propone soluciones	15,00		
RELACION DE LAS FUENTES DE SUMINISTRO DE MATERIALES	CORRECTO	Tabla de suministradores por tipo de material y su criterio de selección	10,00		
ANÁLISIS DE LA NECESIDAD DE ACOPIO E INSTALACIONES	CORRECTO	Estudio de acopio de materiales adjuntando tabla con consumo diario y volumen total. Explicación de medios auxiliares a utilizar, la situación de las acometidas para el suministro	10,00		
IDENTIFICAR SUBCONTRATACIONES POR ACTIVIDAD	CORRECTO	Adjunta tabla identificando las empresas subcontratadas según la actividad que realizarán y la carga que tienen respecto al total de la obra, acompaña con cartas de compromiso	10,00		
AFECTACIÓN DE LAS OBRAS A LOS ACTUALES USUARIOS	CORRECTO	Identifica los principales problemas que pueden surgir durante el proceso de post obra y propone una solución detallada.	10,00		
<b>SISTEMÁTICA DE VALORACIÓN</b>					
JUSTIFICACIÓN DE LA METODOLOGÍA INDICADA PARA LA EJECUCIÓN	CORRECTO		10,00		
BUEN CONOCIMIENTO DEL PROYECTO	CORRECTO		10,00		
BUEN CONOCIMIENTO DE LA ZONA Y DEL TERRENO DE LA OBRA	EXHAUSTIVO	Adjunta plano de situación y plano de alcance de las obras; define el ámbito de éstas y los servicios afectados, descripción detallada de los equipamientos públicos cercanos	15,00		
GARANTÍA DEL SUMINISTRO DE LOS MATERIALES	EXHAUSTIVO	Identificación de los materiales utilizados en obra, su cantidad y la lista de proveedores, se adjuntan validaciones de fuentes de suministro, criterios de selección de los proveedores	15,00		
COHERENCIA DE PLANIFICACIÓN DE LA OBRA	CORRECTO		5,00		
IDENTIFICAR EQUIPOS DE MATERIALES Y HUMANOS A LAS ACTIVIDADES	EXHAUSTIVO	Tabla identificando al personal de la obra, su titulación y experiencia, adjunta organigrama de la obra y tabla, detallando por actividad, los equipos humanos y la maquinaria	15,00		
JUSTIFICACIÓN DE LOS PLAZOS DE EJECUCIÓN Y LOS PLAZOS DE OBRAS	CORRECTO		10,00		
GRADO DE DETALLE Y CONCRECIÓN DE LOS TRABAJOS A REALIZAR	EXHAUSTIVO		15,00		
APORTACIÓN DE ESTUDIOS ESPECÍFICOS NO INCLUIDOS EN EL PRESUPUESTO	INSUFICIENTE		0,00		
MEJORAS Y COMPROMISOS TÉCNICOS RESPECTO A PROYECTOS ANTERIORES	INSUFICIENTE		0,00		
IDENTIFICAR ERRORES EN LAS MEDICIONES Y EN EL PRESUPUESTO	INSUFICIENTE	Mención de destinar un equipo a buscar errores en presupuesto y mediciones y realizar un posterior estudio del proyecto, pero no entra en más detalle.	0,00		
<b>A.2 PLAN DE TRABAJO</b>					
CONTENIDO MÍNIMO DE LA MEMORIA	VALORACIÓN	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN	TOTAL	
JUSTIFICACIÓN DE RENDIMIENTOS DE LAS ACTIVIDADES DE LA OBRA	EXHAUSTIVO	Tabla justificativa de los rendimientos de las actividades, carga de trabajadores y maquinaria utilizada en cada actividad y mes a mes	12,00	8,81	
DURACIÓN DE LAS OBRAS (MÁXIMO 15 MESES; 12 EJECUCIÓN)	CORRECTO		8,00		
IDENTIFICACIÓN DE HOLGURA TOTAL POR ACTIVIDAD (SE DESARROLLA)	CORRECTO		8,00		
<b>SISTEMÁTICA DE VALORACIÓN</b>					
JUSTIFICACIÓN DE LA METODOLOGÍA INDICADA PARA LA EJECUCIÓN	EXHAUSTIVO	Identificación detallada de las fases de ejecución de la obra y sus procesos constructivos.	10,00		
BUEN CONOCIMIENTO DEL PROYECTO	CORRECTO		8,00		
BUEN CONOCIMIENTO DE LA ZONA Y DEL TERRENO DE LA OBRA	EXHAUSTIVO		12,00		
COHERENCIA DE PLANIFICACIÓN DE LA OBRA	CORRECTO	Dentro del plazo establecido en proyecto 15 meses (12+3)	8,00		
IDENTIFICAR EQUIPOS DE MATERIALES Y HUMANOS A LAS ACTIVIDADES	EXHAUSTIVO	Garantía del suministro de material según las actividades de obra que figuran en la planificación, mes a mes. Carga de equipo humano mes a mes junto a rendimiento	10,00		
JUSTIFICACIÓN DE LOS PLAZOS DE EJECUCIÓN Y LOS PLAZOS DE OBRAS	EXHAUSTIVO	Estudio justificando el cálculo de los plazos de la obra y adjunta diagrama de Gantt y PERT	10,00		
GRADO DE DETALLE Y CONCRECIÓN DE LOS TRABAJOS A REALIZAR	EXHAUSTIVO		10,00		
APORTACIÓN DE ESTUDIOS ESPECÍFICOS NO INCLUIDOS EN EL PRESUPUESTO	INSUFICIENTE		0,00		
MEJORAS Y COMPROMISOS TÉCNICOS RESPECTO A PROYECTOS ANTERIORES	CORRECTO	Propone mejoras, alternativas y soluciones a posibles afecciones que pudiera afectar a los plazos de cumplimiento del camino crítico de la obra	8,00		
IDENTIFICAR ERRORES EN LAS MEDICIONES Y EN EL PRESUPUESTO	INSUFICIENTE		0,00		
<b>A.3 ACTUACIONES MEDIOAMBIENTALES</b>					
CONTENIDO MÍNIMO DE LA MEMORIA	VALORACIÓN	OBSERVACIONES	PUNTUACIÓN	TOTAL	
EXPOSICIÓN DE LOS SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL DE LA OBRA	CORRECTO		2,00	1,94	
PROPUESTA DE MEDIDAS DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL	CORRECTO	Identifica los problemas medioambientales ocasionados, da soluciones y propone mejoras a algunos de ellos.	2,00		
INCLUSIÓN DE LOS CERTIFICADOS Y DEMÁS DOCUMENTOS DE LA OBRA	BÁSICO		1,00		
PRESENTAR MEJORAS DE ACTUACIÓN MEDIOAMBIENTAL	CORRECTO		2,00		
IDENTIFICACIÓN DE LAS ACTIVIDADES QUE GENERAN IMPACTO MEDIOAMBIENTAL	EXHAUSTIVO	Identificación de las actividades y el impacto medioambiental que generan, en formato tabla y dentro de la planificación.	3,00		
PROPONER MEDIDAS CORRECTORAS O COMPENSATORIAS	EXHAUSTIVO	Identifica los problemas medioambientales ocasionados, da soluciones y propone mejoras a algunos de ellos.	3,00		
INCLUSIÓN DE LA ORGANIZACIÓN Y ORGANIGRAMA DE LA OBRA	CORRECTO		2,00		
INDICAR LAS ACTUACIONES DE VIGILANCIA Y SEGUIMIENTO	CORRECTO		2,00		
REPLANTEO	CORRECTO		2,00		
UBICACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE PRÉSTAMOS Y VERTEDEROS	CORRECTO		2,00		
LOCALIZACIÓN Y CONTROL DE ZONAS DE INSTALACIÓN	BÁSICO		1,00		
CONTROL DE MOVIMIENTO DE MAQUINARIA Y USO DE LA OBRA	BÁSICO		1,00		
DESMANTELAMIENTO DE INSTALACIONES Y ZONAS DE OBRAS	BÁSICO		1,00		
SISTEMA DE GESTIÓN DE RESIDUOS Y CONTROL DE LA OBRA	CORRECTO		2,00		
<b>SISTEMÁTICA DE VALORACIÓN</b>					
PROPUESTAS DE MEDIDA DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL	EXHAUSTIVO	Identifica los principales impactos medioambientales y propone soluciones	3,00		
IDENTIFICACIÓN PRECISA DE LAS ACTIVIDADES QUE PUEDEN GENERAR IMPACTO MEDIOAMBIENTAL	CORRECTO		2,00		
DISPONIBILIDAD DE INSTRUMENTOS DE TRABAJO	CORRECTO		2,00		
ORGANIZACIÓN FÍSICA DE LA OBRA	CORRECTO		2,00		
LOCALIZACIÓN DE VERTEDEROS	CORRECTO	Tabla de gestor de residuos y distancia a la obra, adjunta mapa donde figura su localización.	2,00		
IDENTIFICACIÓN DE REQUISITOS LEGALES	CORRECTO	Identificación de normativa aplicable	2,00		
PROPUESTA DE SISTEMAS DE BUENA GESTIÓN AMBIENTAL	CORRECTO	Programa de reducción de residuos y medidas de recuperación de materiales	2,00		
PLANTEAR MEDIDAS CORRECTORAS O COMPENSATORIAS	CORRECTO	Propone medidas de mejora de impacto medioambiental en algunas actividades	2,00		
<b>TOTAL VALORACIÓN</b>				<b>21,42</b>	