Consejería para la Transición Ecológica y Sostenibilidad

JUNTA DE EXTREMADURA

Paseo de Roma, s/n Edificio Morerías, Módulo C 2ª planta 06800 MÉRIDA http://www.juntaex.es

ACTA DEL RESULTADO DE LA TERCERA SESIÓN DE LA MESA DE CONTRATACIÓN PARA LA ADJUDICACIÓN DEL CONTRATO DE LA OBRA: ACTUACIONES NECESARIAS PARA ASEGURAR EL ABASTECIMIENTO A MONTÁNCHEZ, LA ZARZA Y PUEBLA DE SANCHO PÉREZ (3 LOTES). EXPEDIENTE №: OBRAG21001.

LOTE 1: MEJORA DEL ABASTECIMIENTO A MONTÁNCHEZ (CÁCERES).

LOTE 2: NUEVO DEPÓSITO EN LA ZARZA (BADAJOZ).

LOTE 3: MEJORA DEL ABASTECIMIENTO A PUEBLA DE SANCHO PÉREZ (BADAJOZ).

ASISTENTES:

Presidenta: Belén Iglesias Campo, Jefa de Servicio de Contratación y Régimen Interior

Secretaria: Ana María Alvarado Seco, Jefa de Negociado del Servicio de Contratación y Régimen Interior.

Vocales:

Vocal Técnico I: Emilio M. Arévalo Hernández, Jefe de Servicio de Infraestructuras Hidráulicas de la Dirección General de Planificación e Infraestructuras Hidráulicas.

Vocal Técnico II: No asiste.

Vocal Jurídico: María Salomé Terrón Reynolds, asesora jurídica del Servicio de Contratación y Régimen Interior. **Vocal Interventor:** Antonia López Aguilera, Interventora Delegada en la Consejería para la Transición Ecológica y Sostenibilidad.

En Mérida, siendo las 09:30 horas del día 14 de mayo de 2021, se constituye la Mesa de Contratación en tercera sesión, formada por los miembros anteriormente citados, en vía telemática a través de la herramienta corporativa TENTUDIA, y que fueron nombrados por el órgano de contratación para la adjudicación del expediente de referencia de tramitación anticipada y procedimiento abierto con varios criterios de adjudicación.

Orden de Actuación:

Aprobación acta segunda sesión.

Valoración criterios juicio de valor de los Lotes 1, 2 y 3

Apertura Sobre archivo nº 3 de los Lotes 1, 2 y 3

Valoración criterios automáticos de los Lotes 1, 2 y 3, si procede.

Declarado abierto el acto por la Presidenta, se realizan las siguientes actuaciones:

- 1º. Conocidas las ofertas presentadas, los miembros asistentes manifiestan que no existe ningún conflicto de interés que pueda comprometer la imparcialidad e independencia durante el procedimiento, en cumplimiento de lo establecido en el artículo 64 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE (en adelante LCSP 9/17).
- 2º. Habiendo sido entregado a los miembros el borrador del Acta de la segunda sesión, excusándose su lectura, se plantea la pregunta si algún miembro de los asistentes desea formular alguna observación a la redacción de dicho borrador. No formulándose observación alguna, y tras la unánime conformidad de los mismos queda aprobada.
- 3º. Por el vocal técnico se procede a analizar y explicar el informe valorado emitido sobre la documentación contenida en los sobres nº 2 correspondiente a los criterios cuya cuantificación depende de un juicio de valor de todas las empresas admitidas a los Lotes 1, 2 y 3, que les fueron entregados a tal fin en la 2º sesión de la Mesa de Contratación, el cual tras su análisis y debate es aceptado y asumido por todos los miembros de la Mesa, acordándose lo siguiente:



LOTE 1: MEJORA DEL ABASTECIMIENTO A MONTÁNCHEZ (CÁCERES).

	EMPRESAS		CRITERIO 2 TECNOLOGÍA I+D+i	CRITERO 3 CALIDAD	CRITERIO 4 MEMORIA S.S.	CRITERIO 5 MEMORIA MIN IMPACTO	TOTAL
3	AQUANEX, SERVICIO DOMICILIARIO DEL AGUA DE EXTREMADURA, S.A.	11,00	6,00	5,00	4,00	4,00	30,00
4	ASFALTOS Y AGLOMERADOS SANTANO, S.A.	15,00	8,00	4,00	5,00	5,00	37,00
5	BALPIA, S.A.	13,00	10,00	5,00	5,00	4,00	37,00
6	CNES ARAPLASA SA	15,00	10,00	5,00	5,00	5,00	40,00
8	CONSTRUCCION INTEGRAL TESMA, S.A.	15,00	9,00	5,00	5,00	5,00	39,00
10	UTE: CONSTRUCCIONES HIDRÁULICAS Y VIALES, S.A CONSTRUCCIONES HIJOS DE GONZALEZ MERAS SL	13,00	7,00	5,00	5,00	5,00	35,00
12	CUBILLANA, S.L.	15,00	4,00	5,00	5,00	5,00	34,00
13	UTE: ESPINA OBRAS HIDRÁULICAS, S.A INFRAESTRUCTURA FORESTAL Y MEDIO AMBIENTE, S.L	12,00	2,00	5,00	5,00	5,00	29,00
14	EXMAN EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO S.L.	15,00	9,00	5,00	5,00	5,00	39,00
16	GRUPO EMPRESARIAL MAGENTA, S.A.	15,00	6,00	5,00	5,00	5,00	36,00
17	HIDROCAEX S.L	14,00	7,00	5,00	4,00	5,00	35,00
19	MARTIN Y CUADRADO,S.L.	12,00	7,00	5,00	4,00	5,00	33,00
20	MAYCOEXSL	10,00	6,00	2,00	4,00	5,00	27,00
21	UTE:MESASOL UNO, S.L DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS DE DEPURACIÓN, S.A.	10,00	5,00	3,00	4,00	5,00	27,00
22	UTE: SENPA-TECMONCADE-ACUINGE	15,00	9,00	5,00	5,00	5,00	39,00
26	UTE: INGENIERIA DE PROYECTOS, SERVICIOS Y OBRAS, S.A. (IPSO) - CONSTRUCCIONES ALPI, S.A.	11,00	9,00	5,00	5,00	3,00	33,00
27	UTE ANDIAJOA SL- INDRAGUA INGENIERIA SL	14,00	9,00	4,00	5,00	5,00	37,00

LOTE 2: NUEVO DEPÓSITO EN LA ZARZA (BADAJOZ).

	EMPRESAS		CRITERIO 2 TECNOLOGÍA I+D+i	CRITERO 3 CALIDAD	CRITERIO 4 MEMORIA S.S.	CRITERIO 5 MEMORIA MIN IMPACTO	TOTAL
1	ANDIAJOA SL	14,00	4,00	4,00	4,00	5,00	31,00
2	AQUALIA INTECH, S.A.	13,00	7,00	5,00	5,00	3,00	33,00
3	AQUANEX, SERVICIO DOMICILIARIO DEL AGUA DE EXTREMADURA, S.A.	11,00	6,00	5,00	4,00	4,00	30,00
7	CODELSUR PROYECTOS, S.L.	12,00	6,00	5,00	4,00	5,00	32,00
8	CONSTRUCCION INTEGRAL TESMA, S.A.	14,00	9,00	5,00	5,00	5,00	38,00
9	CONSTRUCCIONES HIDRÁULICAS Y VIALES, S.A.	13,00	7,00	5,00	5,00	4,00	34,00
11	CONSTRUCCIONES MAJOIN S.L	14,00	7,00	5,00	5,00	5,00	36,00
12	CUBILLANA, S.L.	15,00	4,00	5,00	5,00	5,00	34,00
18	LERPA2002, S.L.U.	15,00	8,00	5,00	5,00	5,00	38,00
19	MARTIN Y CUADRADO,S.L.	12,00	7,00	5,00	4,00	5,00	33,00
20	MAYCOEXSL	10,00	6,00	2,00	4,00	3,00	25,00



	EMPRESAS		CRITERIO 2 TECNOLOGÍA I+D+i	CRITERO 3 CALIDAD	CRITERIO 4 MEMORIA S.S.	CRITERIO 5 MEMORIA MIN IMPACTO	TOTAL
21	UTE:MESASOL UNO, S.L DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS DE DEPURACIÓN, S.A.	13,00	5,00	5,00	4,00	5,00	32,00
23	UTE CONSTRUCCIONES SEVILLA NEVADO S.A COTODISA, OBRAS Y SERVICIOS SA	14,00	6,00	4,00	5,00	5,00	34,00
24	UTE HIDROCAEX, S.L CONSTRUCCIONES JULIAN CARLOS GARCIA, S.L.	14,00	7,00	5,00	4,00	5,00	35,00
25	UTE: ATM CONSTRUCCION, SERVICIO Y MINERIA SL - CONSTRUCCIONES ENTRECINCO MJM SL	15,00	7,00	4,00	4,00	5,00	35,00
26	UTE: INGENIERIA DE PROYECTOS, SERVICIOS Y OBRAS, S.A. (IPSO) - CONSTRUCCIONES ALPI, S.A.	11,00	9,00	5,00	5,00	2,00	32,00

LOTE 3: MEJORA DEL ABASTECIMIENTO A PUEBLA DE SANCHO PÉREZ (BADAJOZ).

	EMPRESAS		CRITERIO 2 TECNOLOGÍA I+D+i	CRITERO 3 CALIDAD	CRITERIO 4 MEMORIA S.S.	CRITERIO 5 MEMORIA MIN IMPACTO	TOTAL
1	ANDIAJOA SL	14,00	4,00	4,00	4,00	5,00	31,00
2	AQUALIA INTECH, S.A.	14,00	7,00	5,00	5,00	5,00	36,00
3	AQUANEX, SERVICIO DOMICILIARIO DEL AGUA DE EXTREMADURA, S.A.	11,00	6,00	5,00	4,00	4,00	30,00
7	CODELSUR PROYECTOS, S.L.	12,00	6,00	5,00	4,00	5,00	32,00
9	CONSTRUCCIONES HIDRÁULICAS Y VIALES, S.A.	13,00	7,00	5,00	5,00	4,00	34,00
11	CONSTRUCCIONES MAJOIN S.L	14,00	7,00	5,00	5,00	5,00	36,00
15	FONTELEX, SL	13,00	4,00	2,00	4,00	2,00	25,00
19	MARTIN Y CUADRADO,S.L.	12,00	7,00	5,00	4,00	5,00	33,00
23	UTE CONSTRUCCIONES SEVILLA NEVADO S.A COTODISA, OBRAS Y SERVICIOS SA	14,00	6,00	4,00	5,00	5,00	34,00
25	UTE: ATM CONSTRUCCION, SERVICIO Y MINERIA SL - CONSTRUCCIONES ENTRECINCO MJM SL	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	UTE: INGENIERIA DE PROYECTOS, SERVICIOS Y OBRAS, S.A. (IPSO) - CONSTRUCCIONES ALPI, S.A.	11,00	9,00	5,00	5,00	2,00	32,00

Observaciones al acto de valoración de los criterios de adjudicación de juicio de valor:

La (25) UTE: ATM CONSTRUCCION, SERVICIO Y MINERIA SL - CONSTRUCCIONES ENTRECINCO MJM SL ha presentado para el LOTE 3: MEJORA DEL ABASTECIMIENTO A PUEBLA DE SANCHO PÉREZ (BADAJOZ) la oferta técnica del LOTE 2: NUEVO DEPÓSITO EN LA ZARZA (BADAJOZ).

Como Anexo I a este Acta, se adjunta el informe técnico de valoración del Sobre-Archivo nº 2 correspondiente a los Lotes 1, 2 y 3 emitido por el Servicio de Infraestructuras Hidráulicas.

De acuerdo con lo previsto en el artículo 146.2, apartado b) de la Ley 9/2017, los miembros hacen un receso mientras se hace público a través de la PLACSP el resultado del acto de valoración de criterios sometidos a juicio de valor de cada uno de los licitadores admitidos.

4º. A continuación, por parte de la Secretaria se procede a la desencriptación y apertura del Sobre-Archivo nº 3 de las proposiciones admitidas comprobando la integridad e identidad de las ofertas y documentación contenida. Como Anexo II se adjunta a este Acta el Informe de apertura del Sobre-Archivo 3 generado por la PLACSP.



Leídas por la Presidenta las ofertas económicas, resultan ser las siguientes:

LOTE 1: MEJORA DEL ABASTECIMIENTO A MONTÁNCHEZ (CÁCERES).

Importe base de licitación, IVA no incluido: 1.246. 280,99 €

	EMPRESAS LICITADORAS	OFERTA ECONÓMICA IVA EXCLUIDO
3	AQUANEX, SERVICIO DOMICILIARIO DEL AGUA DE EXTREMADURA, S.A.	980.692,68 €
4	ASFALTOS Y AGLOMERADOS SANTANO, S.A.	969.505,00€
5	BALPIA, S.A.	918.057,90 €
6	CNES ARAPLASA SA	969.980,49€
8	CONSTRUCCION INTEGRAL TESMA, S.A.	950.698,80€
10	UTE: CONSTRUCCIONES HIDRÁULICAS Y VIALES, S.A CONSTRUCCIONES HIJOS DE GONZALEZ MERAS SL	979.202,97 €
12	CUBILLANA, S.L.	875.434,81 €
13	UTE: ESPINA OBRAS HIDRÁULICAS, S.AINFRAESTRUCTURA FORESTAL Y MEDIO AMBIENTE, S.L	1.045.006,61 €
14	EXMAN EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO S.L.	897.945,45 €
16	GRUPO EMPRESARIAL MAGENTA, S.A.	900.811,90€
17	HIDROCAEX S.L	884.263,91 €
19	MARTIN Y CUADRADO,S.L.	953.442,35€
20	MAYCOEXSL	1.021.950,41 €
21	UTE:MESASOL UNO, S.L DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS DE DEPURACIÓN, S.A.	928.758,00 €
22	UTE: SENPA-TECMONCADE-ACUINGE	997.024,79 €
26	UTE: INGENIERIA DE PROYECTOS, SERVICIOS Y OBRAS, S.A. (IPSO) - CONSTRUCCIONES ALPI, S.A.	1.072.175,54€
27	UTE ANDIAJOA SL- INDRAGUA INGENIERIA SL	935.333,88€

Observaciones al acto de lectura de las ofertas del Lote 1:

- En la oferta presentada por (3) AQUANEX, SERVICIO DOMICILIARIO DEL AGUA DE EXTREMADURA, S.A. existe una discrepancia de 0,01 € demás en la cantidad correspondiente al IVA aplicable. Atendiendo a los cálculos efectuados se da por válido el importe total de (IVA incluido): 1.186.638,14 €.
- En la oferta presentada por (14) EXMAN EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO S.L. existe una discrepancia de 0,01 € demás en la cantidad correspondiente al IVA aplicable. Atendiendo a los cálculos efectuados se da por válido el importe total de (IVA incluido): 1.086.513,99 €

LOTE 2: NUEVO DEPÓSITO EN LA ZARZA (BADAJOZ).

Importe base de licitación, IVA no incluido: 577.116,43 €

	EMPRESAS LICITADORAS	OFERTA ECONÓMICA IVA EXCLUIDO
1	ANDIAJOA SL	471.504,12 €
2	AQUALIA INTECH, S.A.	457.076,21 €
3	AQUANEX, SERVICIO DOMICILIARIO DEL AGUA DE EXTREMADURA, S.A.	440.544,39 €
7	CODELSUR PROYECTOS, S.L.	404.325,48 €
8	CONSTRUCCION INTEGRAL TESMA, S.A.	494.992,76 €
9	CONSTRUCCIONES HIDRÁULICAS Y VIALES, S.A.	462.674,24 €
11	CONSTRUCCIONES MAJOIN S.L	433.414,44 €
12	CUBILLANA, S.L.	404.969,87 €
18	LERPA2002, S.L.U.	418.980,27 €
19	MARTIN Y CUADRADO,S.L.	419.736,78 €
20	MAYCOEXSL	530.947,12 €
21	UTE:MESASOL UNO, S.L DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS DE DEPURACIÓN, S.A.	432.251,00 €



	EMPRESAS LICITADORAS	OFERTA ECONÓMICA
	EIVIPRESAS LICITADORAS	IVA EXCLUIDO
23	UTE CONSTRUCCIONES SEVILLA NEVADO S.ACOTODISA, OBRAS Y SERVICIOS SA	493.953,95 €
24	UTE HIDROCAEX, S.L CONSTRUCCIONES JULIAN CARLOS GARCIA, S.L.	437.171,95 €
25	UTE: ATM CONSTRUCCION, SERVICIO Y MINERIA SL - CONSTRUCCIONES ENTRECINCO MJM SL	405.579,61 €
26	UTE: INGENIERIA DE PROYECTOS, SERVICIOS Y OBRAS, S.A. (IPSO) - CONSTRUCCIONES ALPI, S.A.	482.007,64 €

Observaciones al acto de lectura de las ofertas del Lote 1:

- En la oferta presentada por (1) ANDIAJOA SL existe una discrepancia de 0,01 € de menos en la cantidad correspondiente al IVA aplicable. Atendiendo a los cálculos efectuados se da por válido el importe total de (IVA incluido): 570.519,99 €
- En la oferta presentada por (3) AQUANEX, SERVICIO DOMICILIARIO DEL AGUA DE EXTREMADURA, S.A. existe una discrepancia de 0,01 € de menos en la cantidad correspondiente al IVA aplicable. Atendiendo a los cálculos efectuados se da por válido el importe total de (IVA incluido): 533.058,71 €

LOTE 3: MEJORA DEL ABASTECIMIENTO A PUEBLA DE SANCHO PÉREZ (BADAJOZ).

Importe base de licitación, IVA no incluido: 574. 996,11 €

·	EMPRESAS LICITADORAS	OFERTA ECONÓMICA IVA EXCLUIDO
1	ANDIAJOA SL	505.996,58 €
2	AQUALIA INTECH, S.A.	431.822,08 €
3	AQUANEX, SERVICIO DOMICILIARIO DEL AGUA DE EXTREMADURA, S.A.	464.059,18 €
7	CODELSUR PROYECTOS, S.L.	408.304,74 €
9	CONSTRUCCIONES HIDRÁULICAS Y VIALES, S.A.	438.549,53 €
11	CONSTRUCCIONES MAJOIN S.L	455.396,92 €
15	FONTELEX, SL	465.700,00 €
19	MARTIN Y CUADRADO,S.L.	435.272,06 €
23	UTE CONSTRUCCIONES SEVILLA NEVADO S.ACOTODISA, OBRAS Y SERVICIOS SA	492.139,17 €
25	UTE: ATM CONSTRUCCION, SERVICIO Y MINERIA SL - CONSTRUCCIONES ENTRECINCO MJM SL	495.375,86 €
26	UTE: INGENIERIA DE PROYECTOS, SERVICIOS Y OBRAS, S.A. (IPSO) - CONSTRUCCIONES ALPI, S.A.	513.701,52€

Observaciones al acto de lectura de las ofertas del Lote 3:

• En la oferta presentada por (3) AQUANEX, SERVICIO DOMICILIARIO DEL AGUA DE EXTREMADURA, S.A. existe un error en la cantidad que consta en su oferta de 191.485,47 € correspondiente al IVA aplicable. Efectuados los cálculos se da por válida la cantidad de 97.452,43 € correspondiente al 21% del importe ofertado, IVA excluido.

Como resultado de la aplicación de los cálculos establecidos para la formula "C" se constata que las ofertas económicas presentadas por las empresas que a continuación se detallan, se encuentran en PRESUNCIÓN DE ANORMALIDAD, por lo que, dando cumplimiento al artº 149 de la LCSP 9/17, se requiere para que justifiquen las mismas en los términos establecidos en el apartado 8.2 del Cuadro de Características del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares que rige esta licitación. El requerimiento que será practicado expresamente a las empresas a través del módulo de licitación electrónica de la Plataforma de Contratos del Sector Público dándole el plazo establecido de CINCO DÍAS HÁBILES, desde el envío de la notificación para su presentación a través de dicha Plataforma.

LOTE 1: MEJORA DEL ABASTECIMIENTO A MONTÁNCHEZ (CÁCERES).

1 1	.2	CUBILLANA, S.L.	
1	.7	HIDROCAEX S.L	



LOTE 2: NUEVO DEPÓSITO EN LA ZARZA (BADAJOZ).

7	CODELSUR PROYECTOS, S.L.
12	CUBILLANA, S.L.
25	UTE: ATM CONSTRUCCION, SERVICIO Y MINERIA SL - CONSTRUCCIONES ENTRECINCO MJM SL
	LIVINECINCO IVISIVI SE

LOTE 3: MEJORA DEL ABASTECIMIENTO A PUEBLA DE SANCHO PÉREZ (BADAJOZ).

LOIL	3. WESON DEE NO IS LEGITIENT OF THE OF STATES OF ENERGY (BAD 1802)	•
7	CODELSUR PROYECTOS, S.L.	

A los efectos de garantizar la transparencia en el procedimiento de contratación, así como facilitar el ejercicio del derecho establecido en el artículo 81 del Reglamento General de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas, y en el artículo 63 de la LCSP 9/ 17, se acuerda por la Mesa de Contratación exponer en el perfil del contratante de la Junta de Extremadura (alojada en la PLACSP) el resultado de esta sesión.

Siendo las 11:15 horas en el lugar y día indicados al inicio, se da por finalizada la sesión, extendiéndose por la Secretaria de la Mesa la presente acta.

LA PRESIDENȚA DE LA MESA;

Fdo.: Belén Iglesias Campo

LA SECRETARIA DE LA MESA;

Fdo.: Ana Mª Alvarado Seco

ANEXO I

OBRAG21001-1. MEJORA ABASTECIMIENTO A MONTÁNCHEZ (CÁCERES)

EMPRESA: ANDIAJOA, S. L. 1 MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	Nº EMPRESA 15	EXCELENTE	1 14,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)	5	EXCELENTE	5,000
1.1.1 Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) Relaciona, analiza y justifica los equipos.	, and the second	2.02222	2,000
1.1.2 Procesos constructivos propuestos. (2 pts) Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos			2,000
1.1.3 Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) Analizan la reposición de servicios e infraestructuras			1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)	5	EXCELENTE	5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.	3	LACELLINIE	1,000
1.2.2.Duración estimada de cada actividad. (1 pt) Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.			1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.			1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)	5	EXCELENTE	4,000
1.3. Garantia del Suministro de los materiales. (5 pts) 1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su v		EXCELENTE	3,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) No analiza las necesidades de acopios.			1,000
2 TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)	10	EXCELENTE	9,000
2.1 Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)	5	EXCELENTE	4,000
Aporta tecnologías directas sin acreditar.			,
2.2 Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) Aporta tecnologías directas y acreditadas.	5	EXCELENTE	5,000
3 CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
3.1 Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)	2	EXCELENTE	2,000
Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.			
3.2 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y r	2 rechazo.	EXCELENTE	2,000
3.3 Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) No acredita tener implantado un sistema de aseguramiento de la calidad.	1	NULO O MALO	0,000
4 MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)	1	EXCELENTE	1,000
Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad	l en la obra.		•
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contrat	1 ista y subcontratistas.	EXCELENTE	1,000
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrolla	1 nr.	EXCELENTE	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.	1	EXCELENTE	1,000
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.	1	EXCELENTE	1,000
5 MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts)	2	EXCELENTE	2,000
Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios	_		2,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.	2 ón.	EXCELENTE	2,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.	1	EXCELENTE	1,000
TOTAL	PUNTUACIÓN		37,000

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ORA ABASTECIMIENTO A MONTÁNCHEZ (CÁC	•		
	DOMICILIARIO DEL AGUA DE EXTREMADURA	, S. A. <u>№ EMPRESA</u>		2
1 MEMORIA DESCRIPTIVA Y PR	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15	EXCELENTE	11,000
1.1. La coherencia en la planificación d		5	MUY BUENO	3,000
No asigna personal a los	y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) trabajos.			1,000
1.1.2 Procesos constructivos propuest <i>La documentación es ge.</i>	os. (2 pts) nérica y poco desarrollada.			1,000
1.1.3 Análisis de reposición de servicio	os e infraestructuras. (1 pt) e servicios e infraestructuras			1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo d	•	5	EXCELENTE	5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples en Aporta red de precedenc	ntre actividades. (1 pt) pias múltiples y de manera completa.			1,000
1.2.2.Duración estimada de cada activion Aporta duración estimado	dad. (1 pt) la de cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pror Aporta comienzo y finali	ita y más tardía. (1 pt) zación más pronta o más tardía y de manera completo	a.		1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y Aporta holguras para ca	cualquier otro tipo. (1 pt) da activdiad y de manera completa.			1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. Aporta inversiones mens	(1 pt) uales previstas y de manera completa.			1,000
1.3. Garantía del suministro de los mat	reriales (5 nts)	5	MUY BUENO	3,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes		3	MIOT BUENO	2,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios No analiza las necesidad				1,000
2 TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)		10	MUY BUENO	6,000
2.1 Tecnologías que se van a utilizar e	en la ejecución del contrato. (5 pts)	5	MUY BUENO	3,000
Aporta tecnologías indire		3	WIOT BOLING	3,000
2.2 Tecnologías desarrolladas en el m Aporta tecnologías indire		5	MUY BUENO	3,000
2 CALIDAD (E DTC)			EXCELENTE	F 000
3 CALIDAD. (5 PTS)	obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)	5	EXCELENTE	5,000 2,000
	eta los aspectos concretos y la normativa técnica.	2	LACLLINIE	2,000
3.2 Criterios de muestreo técnico y de Indica de manera comple	e <mark>aceptación y rechazo. (2 pts)</mark> eta los criterios de muestreo técnicos y de aceptación	2 y rechazo.	EXCELENTE	2,000
3.3 Organización dedicada al control Indica de manera comple	de calidad. (1 pt) eta la organización dedicada al control de calidad.	1	EXCELENTE	1,000
4 MEMORIA DE SEGURIDAD Y S	SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
4.1. Organización de la prevención y se	` '	1	EXCELENTE	1,000
	eta la organización dedicada a la prevención y seguria			_,
	onal del contratista y subcontratista. (1 pt) eta los sistemas de participación del personal de contr	1 ratista y subcontratistas.	EXCELENTE	1,000
4.3. Procesos de formación e informac Indica de manera comple	i <mark>ón a desarrollar. (1 pt)</mark> eta los procesos de formación e información a desarro	1 ollar.	EXCELENTE	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de Indica de manera comple	emergencia. (1 pt) eta el análisis de situaciones de emergencia.	1	EXCELENTE	1,000
4.5. Análisis del estudio de seguridad y Documentación poco de		1	NULO O MALO	0,000
5 - MEMORIA DE MINIMIZACIÓN	DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usu		2	EXCELENTE	2,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de El análisis simple y poco	afección y propuestas para disminución. (2 pts) desarrollado.	2	MUY BUENO	1,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación vi Indica medidas de limpie	isual, entorno, etc. (1 pt) vza, ocultación visual, etc.	1	EXCELENTE	1,000
	ТОТА	AL PUNTUACIÓN		30,000

EMPRESA: ASFALTOS Y AGLOMERADOS SANTANO, S. A. 1 MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	Nº EMPRESA 15	EXCELENTE	3 15,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)	5	EXCELENTE	5,000
1.1.1 Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) *Relaciona, analiza y justifica los equipos.	-		2,000
1.1.2 Procesos constructivos propuestos. (2 pts) Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos			2,000
1.1.3 Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) Analizan la reposición de servicios e infraestructuras			1,000
1.2 Madidas nous respektivos el place de signosión (F. ph.)	5	EVCELENTE	F 000
 1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts) 1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa. 	5	EXCELENTE	5,000 1,000
1.2.2.Duración estimada de cada actividad. (1 pt) Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.			1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.			1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)	5	EXCELENTE	5,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su valida		EXCELENTE	3,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.			2,000
2 TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)	10	EXCELENTE	8,000
2.1 Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)	5	EXCELENTE	4,000
Aporta tecnologías directas sin acreditar.			,,,,,
2.2 Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) Aporta tecnologías indirectas y acreditadas.	5	EXCELENTE	4,000
3 CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
3.1 Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)	2	EXCELENTE	2,000
Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.			
3.2 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y recha	2 izo.	EXCELENTE	2,000
3.3 Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) No acredita tener implantado un sistema de aseguramiento de la calidad.	1	NULO O MALO	0,000
4 MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)	1	EXCELENTE	1,000
Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en l	a obra.		_,
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y	1 v subcontratistas.	EXCELENTE	1,000
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.	1	EXCELENTE	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.	1	EXCELENTE	1,000
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.	1	EXCELENTE	1,000
E MEMODIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A LICUADIOS (F. DTC)		EVCELENTE	E 000
5 MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS) 5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts)	5	EXCELENTE EXCELENTE	5,000 2,000
Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios	2	LACELLINIE	2,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.	2	EXCELENTE	2,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.	1	EXCELENTE	1,000
TOTAL PUN	NTUACIÓN		37,000

EMPRESA: BALPIA, S. A.	Nº EMPRESA	EVELENTE	42.000
1 MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS) 1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)	15	EXCELENTE EXCELENTE	13,000 5,000
1.1.1. La conerencia en la planificación de la obra (5 pts) 1.1.1 Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) *Relaciona, analiza y justifica los equipos.	5	EXCELENTE	2,000
1.1.2 Procesos constructivos propuestos. (2 pts) Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos			2,000
1.1.3 Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) Analizan la reposición de servicios e infraestructuras			1,000
 1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts) 1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa. 	5	EXCELENTE	4,000 1,000
1.2.2.Duración estimada de cada actividad. (1 pt) Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) No aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía.			0,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.			1,000
 1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts) 1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) No indica los criterios de validación de las fuentes de suministro. 	5	EXCELENTE	4,000 2,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.			2,000
2 TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)	10	EXCELENTE	10,000
2.1 Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)	5	EXCELENTE	5,000
Aporta tecnologías directas y acreditadas. 2.2 Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) Aporta tecnologías directas y acreditadas.	5	EXCELENTE	5,000
3 CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
3.1 Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts) Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.	2	EXCELENTE	2,000
3.2 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rec	2 chazo.	EXCELENTE	2,000
3.3 Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.	1	EXCELENTE	1,000
4 MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad e	1	EXCELENTE	1,000
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista.	1 ta y subcontratistas.	EXCELENTE	1,000
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.	1	EXCELENTE	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.	1	EXCELENTE	1,000
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.	1	EXCELENTE	1,000
5 MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts) El análisis es breve y poco desarrollado.	2	MUY BUENO	1,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución	2	EXCELENTE	2,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.	1	EXCELENTE	1,000
	PUNTUACIÓN		37,000
Mérida. a la fecha de la firma electrónica.			

EMPRESA: CONSTRUCCIONES ARAPLASA, S. A. 1 MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	Nº EMPRESA 15	EXCELENTE	5 15,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)	5	EXCELENTE	5,000
1.1.1 Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) *Relaciona, analiza y justifica los equipos.	Š	2/0222///2	2,000
1.1.2 Procesos constructivos propuestos. (2 pts) Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos			2,000
1.1.3 Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) Analizan la reposición de servicios e infraestructuras			1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)	5	EXCELENTE	5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.	3	EXCELENTE	1,000
1.2.2.Duración estimada de cada actividad. (1 pt) Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.			1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.			1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)	5	EXCELENTE	5,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su valid		LACELLATE	3,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.			2,000
2 TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)	10	EXCELENTE	10,000
2.1 Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)	5	EXCELENTE	5,000
Aporta tecnologías directas y acreditadas.			,,,,,,
2.2 Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) Aporta tecnologías directas y acreditadas.	5	EXCELENTE	5,000
3 CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
3.1 Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)	2	EXCELENTE	2,000
Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.			
3.2 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rech	2 azo.	EXCELENTE	2,000
3.3 Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.	1	EXCELENTE	1,000
4 MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)	1	EXCELENTE	1,000
Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en	la obra.		-,
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista	1 y subcontratistas.	EXCELENTE	1,000
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) <i>Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.	1	EXCELENTE	1,000
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.	1	EXCELENTE	1,000
MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A LICUADIOS (E DTS)		EVCELENTE	E 000
5 MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS) 5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts)	2	EXCELENTE EXCELENTE	5,000 2,000
Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios	-		_,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.	2	EXCELENTE	2,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.	1	EXCELENTE	1,000
TOTAL PU	NTUACIÓN		40,000

OBRA:	OBRAG21001-1. MEJORA ABASTECIMIENTO	A MONTÁNCHEZ	(CÁCERES)

EMPRESA: CONSTRUCCIÓN INTEGRAL TESMA, S. A. 1 MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	Nº EMPRESA 15	EXCELENTE	6 15,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)		EXCELENTE	5,000
1.1.1 Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) *Relaciona, analiza y justifica los equipos.	J		2,000
1.1.2 Procesos constructivos propuestos. (2 pts) Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos			2,000
1.1.3 Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) Analizan la reposición de servicios e infraestructuras			1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)	5	EXCELENTE	5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.	j	EXCELENTE	1,000
1.2.2.Duración estimada de cada actividad. (1 pt) Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.			1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.			1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)	5	EXCELENTE	5,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validacion			3,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.			2,000
2 TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)	10	EXCELENTE	9,000
2.1 Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)	5	EXCELENTE	5,000
Aporta tecnologías directas y acreditadas.			
2.2 Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) Aporta tecnologías directas sin acreditar.	5	EXCELENTE	4,000
3 CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
3.1 Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)	2	EXCELENTE	2,000
Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.			
3.2 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo	2	EXCELENTE	2,000
3.3 Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.	1	EXCELENTE	1,000
4 MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la c	1	EXCELENTE	1,000
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y su	1 ubcontratistas.	EXCELENTE	1,000
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.	1	EXCELENTE	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.	1	EXCELENTE	1,000
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.	1	EXCELENTE	1,000
5 MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios	2	EXCELENTE	2,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.	2	EXCELENTE	2,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.	1	EXCELENTE	1,000
TOTAL PUNT	UACIÓN		39,000
Mérida, a la fecha de la firma electrónica.			

OBRA: EMPRESA:	OBRAG21001-1. MEJORA ABASTECIMIENTO A MONTÁNCHEZ (CÁCERE UTE: CONSTRUCCIONES HIDRÁULICAS Y VIALES, S. A CONSTRUCCIONES HIJOS DE GONZÁLEZ MERAS, S. L.	Nº EMPRESA		7
	RIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	15	EXCELENTE	13,000
	rencia en la planificación de la obra (5 pts)	5	EXCELENTE	4,000
	ión de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) Relaciona, analiza y justifica los equipos.			2,000
1.1.2 Proce	sos constructivos propuestos. (2 pts) No analiza los condicionantes externos ni climatológicos.			1,000
1.1.3 Anális	sis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) Analizan la reposición de servicios e infraestructuras			1,000
1.2 Medida	s para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)	5	EXCELENTE	5,000
	e precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.	J	2,0222.112	1,000
1.2.2.Duracio	ón estimada de cada actividad. (1 pt) Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.3. Comie	nzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.			1,000
1.2.4. Holgui	ra total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) Aporta holguras para cada activdiad y de manera completa.			1,000
1.2.5. Invers	iones mensuales previstas. (1 pt) Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.			1,000
	a del suministro de los materiales. (5 pts) ón y validación de fuentes de suministro. (3 pts) Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su val	5	EXCELENTE	4,000 3,000
1.3.2. Anális	is de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) No analiza la necesidad de acopios.	idacion		1,000
2 TECNO	LOGÍA I+D+i. (10 PTS)	10	EXCELENTE	7,000
	ogías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)	5	EXCELENTE	4,000
2.1 1601010	Aporta tecnologías directas sin acreditar.	J	LACLLINIL	4,000
2.2 Tecnolo	ogías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) Aporta tecnologías indirectas sin acreditar.	5	MUY BUENO	3,000
3 CALIDA	D (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
	os concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)	2	EXCELENTE	2,000
	Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.			ŕ
3.2 Criterio	os de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rec	2 hazo.	EXCELENTE	2,000
3.3 Organiz	zación dedicada al control de calidad. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.	1	EXCELENTE	1,000
4 MEMO	RIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
4.1. Organiza	ación de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad e	1 n la obra.	EXCELENTE	1,000
4.2. Sistema	s de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratist	1 a y subcontratistas.	EXCELENTE	1,000
4.3. Proceso	s de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.	1	EXCELENTE	1,000
4.4. Análisis	de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.	1	EXCELENTE	1,000
4.5. Análisis	del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.	1	EXCELENTE	1,000
5 MEMO	RIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
	de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios	2	EXCELENTE	2,000
5.2. Análisis	de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.	2	EXCELENTE	2,000
5.3. Medida	s de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.	1	EXCELENTE	1,000
	TOTAL P	UNTUACIÓN		35,000

OBRA:	OBRAG21001-1. MF	JORA ABASTECIMIENTO	A MONTÁNCHEZ	(CÁCERES)

EMPRESA: CUBILLANA, S. L. 1 MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	Nº EMPRESA 15	EXCELENTE	15,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)	5	EXCELENTE	5,000
1.1.1 Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) Relaciona, analiza y justifica los equipos.			2,000
1.1.2 Procesos constructivos propuestos. (2 pts) Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos			2,000
1.1.3 Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) Analizan la reposición de servicios e infraestructuras			1,000
1.2 Madidas nara garantizar al plaza da ajasusián /E nts)	5	EXCELENTE	E 000
 1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts) 1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa. 	5	EXCELENTE	5,000 1,000
1.2.2.Duración estimada de cada actividad. (1 pt) Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.			1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.			1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)	5	EXCELENTE	5,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación		EXCELENTE	3,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.			2,000
2 TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)	10	MUY BUENO	4,000
2.1 Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)	5	EXCELENTE	4,000
Aporta tecnologías directas sin acreditar.			-
2.2 Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) No indica tecncologías desarrolladas en el marco de proyectos I+D+i.	5	NULO O MALO	0,000
3 CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
3.1 Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)	2	EXCELENTE	2,000
Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.			
3.2 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo	2	EXCELENTE	2,000
3.3 Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.	1	EXCELENTE	1,000
4 MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la c	1	EXCELENTE	1,000
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y su	1 ubcontratistas.	EXCELENTE	1,000
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.	1	EXCELENTE	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.	1	EXCELENTE	1,000
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.	1	EXCELENTE	1,000
5 MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts)	2	EXCELENTE	2,000
Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios	_		_,
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.	2	EXCELENTE	2,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.	1	EXCELENTE	1,000
TOTAL PUNT	UACIÓN		34,000
Mérida, a la fecha de la firma electrónica.			

EMPRESA: UTE: ESPINA OBRAS HIDRÁULICAS, S. A INFRAESTRUCTURA FORESTAL Y MEDIO AMBIENTE, S. L 1 MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	Nº EMPRESA 15	EXCELENTE	9 12,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)	5	EXCELENTE	4,000
1.1.1 Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) **Relaciona, analiza y justifica los equipos.	3	L. CLEINIE	2,000
1.1.2 Procesos constructivos propuestos. (2 pts) Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos			2,000
1.1.3 Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) No analizan la reposición de servicios e infraestructuras			0,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)	5	EXCELENTE	4,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.	3	EXCLLENTE	1,000
1.2.2.Duración estimada de cada actividad. (1 pt) Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) No aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía.			0,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.			1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)	5	EXCELENTE	4,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validad			3,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) No analiza las necesidades de acopios.			1,000
2 TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)	10	BUENO	2,000
2.1 Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)	5	NULO O MALO	0,000
No indica tecnologías a desarrollar en la ejecución de los contratos.			
2.2 Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) La empresa posee certificación de Sistema de Gestión de la I+D+i.	5	MUY BUENO	2,000
3 CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
3.1 Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts) Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.	2	EXCELENTE	2,000
3.2 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo	2 o.	EXCELENTE	2,000
3.3 Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.	1	EXCELENTE	1,000
4 MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la	1	EXCELENTE	1,000
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y s	1 subcontratistas.	EXCELENTE	1,000
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.	1	EXCELENTE	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.	1	EXCELENTE	1,000
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.	1	EXCELENTE	1,000
5 MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts)	2	EXCELENTE	2,000
Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios			ŕ
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.	2	EXCELENTE	2,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.	1	EXCELENTE	1,000
TOTAL PUN	TUACIÓN		29,000
Mérida, a la fecha de la firma electrónica.			

OBRA:	OBRAG21001-1.	MEJORA	ABASTECIMIENTO	A MONTÁNCHEZ	(CÁCERES)

EMPRESA: EXMAN EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO, S. L.	Nº EMPRESA		10
1 MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	15	EXCELENTE	15,000
 1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts) 1.1.1 Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) Relaciona, analiza y justifica los equipos. 	5	EXCELENTE	5,000 2,000
1.1.2 Procesos constructivos propuestos. (2 pts) Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos			2,000
1.1.3 Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) Analizan la reposición de servicios e infraestructuras			1,000
 1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts) 1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa. 	5	EXCELENTE	5,000 1,000
1.2.2.Duración estimada de cada actividad. (1 pt) Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.			1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) Aporta holguras para cada activdiad y de manera completa.			1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.			1,000
 1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts) 1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación 	5 ón	EXCELENTE	5,000 3,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.			2,000
2. TECNOLOGÍA L.D.: //O.DTC\	10	EVELLENTE	0.000
2 TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS) 2.1 Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)	10	EXCELENTE EXCELENTE	9,000 5,000
Aporta tecnologías directas y acreditadas.	3	EXCELENTE	3,000
2.2 Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) Aporta tecnologías indirectas y acreditadas.	5	EXCELENTE	4,000
3 CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
3.1 Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)	2	EXCELENTE	2,000
Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.			
3.2 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.	2	EXCELENTE	2,000
3.3 Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.	1	EXCELENTE	1,000
4 MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la o	1	EXCELENTE	1,000
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y su	1 ubcontratistas.	EXCELENTE	1,000
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.	1	EXCELENTE	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.	1	EXCELENTE	1,000
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.	1	EXCELENTE	1,000
5 MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios	2	EXCELENTE	2,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.	2	EXCELENTE	2,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.	1	EXCELENTE	1,000
TOTAL PUNT	UACIÓN		39,000
Mérida, a la fecha de la firma electrónica.			, -

EMPRESA: GRUPO EMPRESARIAL MAGENTA, S. A.	Nº EMPRESA	EVCELENTE	11
1 MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	15	EXCELENTE EXCELENTE	15,000
 1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts) 1.1.1. Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) Relaciona, analiza y justifica los equipos. 	5	EXCELENTE	5,000 2,000
1.1.2 Procesos constructivos propuestos. (2 pts) Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos			2,000
1.1.3 Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) Analizan la reposición de servicios e infraestructuras			1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)	5	EXCELENTE	5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.	3	EXCELENTE	1,000
1.2.2.Duración estimada de cada actividad. (1 pt) Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.			1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.			1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)	5	EXCELENTE	5,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su valid		EXCELENTE	3,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.			2,000
2 TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)	10	MUY BUENO	6,000
2.1 Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)	5	MUY BUENO	3,000
Aporta tecnologías indirectas sin acreditar.			,,,,,
2.2 Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) Aporta tecnologías indirectas sin acreditar.	5	MUY BUENO	3,000
3 CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
3.1 Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)	2	EXCELENTE	2,000
Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.			
3.2 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rech	2 nazo.	EXCELENTE	2,000
3.3 Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.	1	EXCELENTE	1,000
4 MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)	1	EXCELENTE	1,000
Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en	la obra.		_,,
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista	1 a y subcontratistas.	EXCELENTE	1,000
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.	1	EXCELENTE	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.	1	EXCELENTE	1,000
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.	1	EXCELENTE	1,000
E MEMODIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A LICUADIOS /F DTS\		EVCELENTE	E 000
5 MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS) 5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts)	5	EXCELENTE EXCELENTE	5,000 2,000
Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios	۷	EXCELENTE	2,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.	2	EXCELENTE	2,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.	1	EXCELENTE	1,000
TOTAL PU	JNTUACIÓN		36,000

OBRAS: OBRAG21001-1. MEJORA ABASTECIMIENTO A MONTÁNCHEZ (CÁCERES)

OBRA: OBRAG21001-1. MEJORA ABASTECIMIENTO A MONTANCHEZ EMPRESA: HIDROCAEX, S. L.	(CACERES) Nº EMPRESA		12
1 MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	15	EXCELENTE	14,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)	5	EXCELENTE	5,000
1.1.1 Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) Relaciona, analiza y justifica los equipos.			2,000
1.1.2 Procesos constructivos propuestos. (2 pts) Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos			2,000
1.1.3 Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) Analizan la reposición de servicios e infraestructuras			1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts) 1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt)	5	EXCELENTE	5,000 1,000
Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa. 1.2.2.Duración estimada de cada actividad. (1 pt) Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera co	mpleta.		1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.			1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts) 1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministrado.	5 res y su validación	EXCELENTE	4,000 3,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) No analiza la necesidad de acopios.			1,000
3. TECNIOLOGÍA L. D.: (40 PTC)	10	EVELLENTE	7.000
2 TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS) 2.1 Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)		MUY BUENO	7,000 3,000
Aporta tecnologías indirectas sin acreditar.	5	IVIOT BUEINO	3,000
2.2 Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) Aporta tecnologías directas sin acreditar.	5	EXCELENTE	4,000
3 CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
3.1 Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)	2	EXCELENTE	2,000
Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnic	a.		ŕ
3.2 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de acept	2 ación y rechazo.	EXCELENTE	2,000
3.3 Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada al control de calida	1 ad.	EXCELENTE	1,000
4 MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)	1	NULO O MALO	0,000
No acredita el Servicio de Prevención ni Sistema Interno de Seguridad La 4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de	1	EXCELENTE	1,000
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a d	1	EXCELENTE	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.	1	EXCELENTE	1,000
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.	1	EXCELENTE	1,000
5 MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios	2	EXCELENTE	2,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su di		EXCELENTE	2,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.	1	EXCELENTE	1,000
	TOTAL PUNTUACIÓN		35,000
Mérida, a la fecha de la firma electrónica			

OBRA:	OBRAG21001-1. MEJORA ABASTECIMIENTO	A MONTÁNCHEZ	(CÁCERES)

EMPRESA: MARTÍN Y CUADRADO, S. L.	Nº EMPRESA		13
1 MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	15	EXCELENTE	12,000
 1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts) 1.1.1 Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) Relaciona, analiza y justifica los equipos. 	5	EXCELENTE	5,000 2,000
1.1.2 Procesos constructivos propuestos. (2 pts) Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos			2,000
1.1.3 Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) Analizan la reposición de servicios e infraestructuras			1,000
 1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts) 1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) La programación tiene mal definido el camino crítico. 	5	EXCELENTE	4,000 0,000
1.2.2.Duración estimada de cada actividad. (1 pt) Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.			1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) Aporta holguras para cada activdiad y de manera completa.			1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.			1,000
 1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts) 1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) No indica los criterios de validación de los suministros. 	5	MUY BUENO	3,000 2,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) No analizan las necesidades de acopios.			1,000
2 TECNOLOGÍA LIDI: /10 PTS\	10	EVCELENTE	7 000
2 TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS) 2.1 Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)	10	EXCELENTE EXCELENTE	7,000 4,000
Aporta tecnologías directas sin acreditar.	J	LACELLINIE	4,000
2.2 Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) Aporta tecnologías indirectas sin acreditar.	5	MUY BUENO	3,000
3 CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
3.1 Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)	2	EXCELENTE	2,000
Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.			
3.2 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y recha:	2	EXCELENTE	2,000
3.3 Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.	1	EXCELENTE	1,000
4 MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) No acredita Sistema Interno de Seguridad Laboral y de los subcontratistas propuestos.	1	NULO O MALO	0,000
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y	1 subcontratistas.	EXCELENTE	1,000
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.	1	EXCELENTE	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.	1	EXCELENTE	1,000
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.	1	EXCELENTE	1,000
5 MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios	2	EXCELENTE	2,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.	2	EXCELENTE	2,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.	1	EXCELENTE	1,000
TOTAL PUN	ITUACIÓN		33,000
Mérida, a la fecha de la firma electrónica.			

OBRA: OBRAG21001-1. MEJORA ABASTECIMIENTO A MONTÁNCHEZ (CÁCERES)

EMPRESA: MAYCOEX, S. L. 1 MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	Nº EMPRESA 15	MUY BUENO	14 10,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)	5	EXCELENTE	5,000
L.1.1 Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) Relaciona, analiza y justifica los equipos.			2,000
1.2 Procesos constructivos propuestos. (2 pts) Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos			2,000
.1.3 Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) Analizan la reposición de servicios e infraestructuras			1,000
2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)	5	BUENO	1,000
2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) La documentación es ilegible.	3	BOLINO	0,000
.2.2.Duración estimada de cada actividad. (1 pt) <i>La documentación es ilegible.</i>			0,000
2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) La documentación es ilegible.			0,000
2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) <i>La documentación es ilegible.</i>			0,000
.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.			1,000
3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)	5	EXCELENTE	4,000
3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validació		EXCELENTE	3,000
3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) No analiza las necesidades de acopios.			1,000
- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)	10	MUY BUENO	6,000
1 Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)	5	MUY BUENO	3,000
Aporta tecnologías indirectas sin acreditar.			
2 Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) Aporta tecnologías indirectas sin acreditar.	5	MUY BUENO	3,000
- CALIDAD. (5 PTS)	5	MUY BUENO	2,000
1 Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts) La documentación es ilegible.	2	NULO O MALO	0,000
2 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.	2	EXCELENTE	2,000
3 Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) No acredita tener implantado un sistema de aseguramiento de la calidad.	1	NULO O MALO	0,000
MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) No acredita el Servicio de Prevención ni Sistema Interno de Seguridad Laboral.	1	NULO O MALO	0,000
2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y su	1 ubcontratistas.	EXCELENTE	1,000
3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.	1	EXCELENTE	1,000
4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.	1	EXCELENTE	1,000
5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.	1	EXCELENTE	1,000
MATRAODIA DE MINIMIZACIÓN DE INADACTO A LICUADIOS (E DTC)		EVELLENTE	F 000
MEMORIA DE MINIMIZACION DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS) 1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts)	5	EXCELENTE EXCELENTE	5,000 2,000
Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios			•
 Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución. 	2	EXCELENTE	2,000
3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.	1	EXCELENTE	1,000
TOTAL PUNT	UACIÓN		27,000
Mérida, a la fecha de la firma electrónica.			,,000

OBRA: OBRAG21001-1. MEJORA ABASTECIMIENTO A MONTÁNCHEZ (CÁCERES) EMPRESA: UTE: MESASOL UNO, S. L DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS DE DEPURACIÓN, S. A.	Nº EMPRESA		15
1 MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	15	MUY BUENO	10,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)	5	EXCELENTE	4,000
1.1.1 Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) Relaciona, analiza y justifica los equipos.			2,000
1.1.2 Procesos constructivos propuestos. (2 pts) Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos			2,000
1.1.3 Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) No analizan la reposición de servicios e infraestructuras			0,000
 1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts) 1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) La documentación es ilegible. 	5	MUY BUENO	2,000 0,000
1.2.2.Duración estimada de cada actividad. (1 pt) Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) La documentación es ilegible.			0,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) La documentación es ilegible.			0,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.			1,000
 1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts) 1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validado. 	5 ión	EXCELENTE	4,000 3,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) No analiza las necesidades de acopios.			1,000
2 TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)	10	MILLY BLIENO	E 000
2.1 Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)	10	MUY BUENO MUY BUENO	5,000 3,000
Aporta tecnologías indirectas sin acreditar.	3	WIOT BOLIVO	3,000
2.2 Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) Aporta tecnologías muy indirectas sin acreditar.	5	MUY BUENO	2,000
3 CALIDAD. (5 PTS)	5	MUY BUENO	3,000
3.1 Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)	2	EXCELENTE	2,000
Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.			,
3.2 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) La documentación es ilegible.	2	NULO O MALO	0,000
3.3 Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.	1	EXCELENTE	1,000
4 MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la o	1 obra.	EXCELENTE	1,000
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) <i>La documentación es muy simple y poco desarrollada.</i>	1	NULO O MALO	0,000
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.	1	EXCELENTE	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.	1	EXCELENTE	1,000
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.	1	EXCELENTE	1,000
5 MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios	2	EXCELENTE	2,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.	2	EXCELENTE	2,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.	1	EXCELENTE	1,000
TOTAL PUNT	UACIÓN		27,000

OBRA:	OBRAG21001-1. MEJORA ABASTECIMIENTO	A MONTÁNCHEZ	(CÁCERES)

EMPRESA: UTE: SENPA - TECMONCADE - ACUINGE	Nº EMPRESA	EVOELENTE.	16
1 MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS) 1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)		EXCELENTE EXCELENTE	15,000 5,000
1.1.1. La conterencia en la planificación de la obra (5 pts) 1.1.1 Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) *Relaciona, analiza y justifica los equipos.	5	EXCELENTE	2,000
1.1.2 Procesos constructivos propuestos. (2 pts) Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos			2,000
1.1.3 Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) Analizan la reposición de servicios e infraestructuras			1,000
 1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts) 1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa. 	5	EXCELENTE	5,000 1,000
1.2.2.Duración estimada de cada actividad. (1 pt) Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.			1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.			1,000
 1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts) 1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación 	5 ốn	EXCELENTE	5,000 3,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.			2,000
a Translacía L.D.: (40 PTC)	10	EVOCI ENITE	0.000
2 TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS) 2.1 Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)	10 5	EXCELENTE EXCELENTE	9,000 5,000
Aportan tecnologías directas y acreditadas.	5	EXCELENTE	5,000
2.2 Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) Aportan tecnologías indirectas y acreditadas.	5	EXCELENTE	4,000
3 CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
3.1 Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)	2	EXCELENTE	2,000
Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.			
3.2 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.	2	EXCELENTE	2,000
3.3 Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.	1	EXCELENTE	1,000
4 MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la o	1	EXCELENTE	1,000
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y su	1 bcontratistas.	EXCELENTE	1,000
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.	1	EXCELENTE	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.	1	EXCELENTE	1,000
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.	1	EXCELENTE	1,000
5 MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios	2	EXCELENTE	2,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.	2	EXCELENTE	2,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.	1	EXCELENTE	1,000
TOTAL PUNT	JACIÓN		39,000

EMPRESA: UTE: INGENIERÍA DE PROYECTOS, SERVICIOS Y OBRAS, S. A. (IPSO) - CONSTRUCCIONES ALPI, S. A.	Nº EMPRESA		17
1 MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	15	EXCELENTE	11,000
 1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts) 1.1.1 Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) No presentan organigrama y los medios se consideran muy justos para la obra. 	5	EXCELENTE	4,000 1,000
1.1.2 Procesos constructivos propuestos. (2 pts) Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos			2,000
1.1.3 Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) Analizan la reposición de servicios e infraestructuras			1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts) 1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt)	5	EXCELENTE	4,000 1,000
Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.			·
1.2.2.Duración estimada de cada actividad. (1 pt) Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) No aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía.			0,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) Aporta holguras para cada activdiad y de manera completa.			1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.			1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts) 1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts)	5	MUY BUENO	3,000 2,000
No aportan los criterios de validación.			·
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) El análisis de instalaciones auxiliares es simple y poco desarrollado.			1,000
2 TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)	10	EXCELENTE	9,000
2.1 Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts) Aportan tecnologías directas y acreditadas.	5	EXCELENTE	5,000
2.2 Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) Aportan tecnologías indirectas y acreditadas.	5	EXCELENTE	4,000
3 CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
3.1 Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)	2	EXCELENTE	2,000
Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.			·
3.2 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.	2	EXCELENTE	2,000
3.3 Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.	1	EXCELENTE	1,000
4 MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la ob	1	EXCELENTE	1,000
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y sub	1 bcontratistas.	EXCELENTE	1,000
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.	1	EXCELENTE	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.	1	EXCELENTE	1,000
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.	1	EXCELENTE	1,000
	T	1 '	
5 MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	5	MUY BUENO	3,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios	2	EXCELENTE	2,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) La documentación es muy simple y poco desarrollado.	2	MUY BUENO	1,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) El desarrollo es escaso y y las medidas propuestas muy simples.	1	NULO O MALO	0,000
TOTAL PUNTU	JACIÓN		33,000

EMPRESA: ANDIAJOA, S. L.	Nº EMPRESA		1
1 MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	15 5	EXCELENTE EXCELENTE	14,000
 1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts) 1.1.1 Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) Relaciona, analiza y justifica los equipos. 	5	EXCELENTE	5,000 2,000
1.1.2 Procesos constructivos propuestos. (2 pts) Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos			2,000
1.1.3 Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) Analizan la reposición de servicios e infraestructuras			1,000
 1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts) 1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa. 	5	EXCELENTE	5,000 1,000
1.2.2.Duración estimada de cada actividad. (1 pt) Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.			1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.			1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts) 1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validació	5 ón	EXCELENTE	4,000 3,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) No analiza las necesidades de acopios.			1,000
2 TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS) 2.1 Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)	10	EXCELENTE	4,000 4,000
Aporta tecnologías directas sin acreditar.	3	EXCELENTE	4,000
2.2 Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) No aportan tecnologías en el marco de I+D+i	5	NULO O MALO	0,000
3 CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
3.1 Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)	2	EXCELENTE	2,000
Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.			
3.2 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.	2	EXCELENTE	2,000
3.3 Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) No acredita tener implantado un sistema de aseguramiento de la calidad.	1	NULO O MALO	0,000
4 MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)	1	NULO O MALO	0,000
No acredita sistema de gestión de la seguridad y salud. 4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y su	1 Ibcontratistas	EXCELENTE	1,000
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.	1	EXCELENTE	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.	1	EXCELENTE	1,000
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) <i>Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.</i>	1	EXCELENTE	1,000
5 MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios	2	EXCELENTE	2,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.	2	EXCELENTE	2,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.	1	EXCELENTE	1,000
TOTAL PUNTU	JACIÓN		31,000
Mérida, a la fecha de la firma electrónica.			,

OBRA:	OBRAG21001-2. NUEVO DEPÓSITO EN LA ZARZA (BADAJOZ)			
EMPRESA:	AQUALIA INTECH, S. A.	Nº EMPRESA		2
	A DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	15	EXCELENTE	13,000
	ncia en la planificación de la obra (5 pts)	5	EXCELENTE	4,000
	n de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) No aporta organigrama de dedicación y responsabilidades.			1,000
	s constructivos propuestos. (2 pts) Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos			2,000
	de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) Analizan la reposición de servicios e infraestructuras			1,000
1.2.1. Red de p	ara garantizar el plazo de ejecución. (5 pts) recedencias múltiples entre actividades. (1 pt)	5	EXCELENTE	5,000 1,000
	Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa. estimada de cada actividad. (1 pt)			1,000
	Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.			
	o y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera comp	oleta.		1,000
_	total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) Aporta holguras para cada activdiad y de manera completa.			1,000
	nes mensuales previstas. (1 pt) Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.			1,000
1.3.1. Relación	lel suministro de los materiales. (5 pts) y validación de fuentes de suministro. (3 pts) No aporta los criterios de validación.	5	EXCELENTE	4,000 2,000
	de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.			2,000
2 TECNOLO	OGÍA I+D+i. (10 PTS)	10	EVCELENTE	7,000
	as que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)	10 5	EXCELENTE EXCELENTE	4,000
_	Aporta tecnologías directas sin acreditar.	3	LACELLINIE	4,000
	,			
_	as desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) Aporta tecnologías indirectas sin acreditar.	5	MUY BUENO	3,000
3 CALIDAD	(5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
	concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)	2	EXCELENTE	2,000
	Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.			,
	de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptac	2 ción y rechazo.	EXCELENTE	2,000
_	ci <mark>ón dedicada al control de calidad. (1 pt)</mark> Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.	1	EXCELENTE	1,000
4 - MEMORI	A DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
	ión de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)	1	EXCELENTE	1,000
-	Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seg		EXCELENTE	1,000
	le participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de c	1 ontratista y subcontratistas.	EXCELENTE	1,000
	le formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a des	1 arrollar.	EXCELENTE	1,000
	e posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.	1	EXCELENTE	1,000
	el estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.	1	EXCELENTE	1,000
5 MEMORI	A DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	5	MUY BUENO	3,000
	e la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts)	2	MUY BUENO	1,000
	No aporta señalización necesarias ni gráficos.			,
	e posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disn	2 ninución.	EXCELENTE	2,000
	e limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Documentación genérica no particularizada para la obra.	1	NULO O MALO	0,000
	TO TO	OTAL PUNTUACIÓN		33,000
	Mérida, a la fecha de la firma electrónica			

EMPRESA: AQUANEX, SERVICIO DOMICILIARIO DEL AGUA DE EXTREMADURA, S. A	A. <u>Nº EMPRESA</u>		3
1 MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	15	EXCELENTE	11,000
 1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts) 1.1.1 Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) No asigna personal a los trabajos. 	5	MUY BUENO	3,000 1,000
1.1.2 Procesos constructivos propuestos. (2 pts) La documentación es genérica y poco desarrollada.			1,000
1.1.3 Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) Analizan la reposición de servicios e infraestructuras			1,000
 1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts) 1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa. 	5	EXCELENTE	5,000 1,000
1.2.2.Duración estimada de cada actividad. (1 pt) Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.			1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.			1,000
 1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts) 1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) No indica los criterios de validación de las fuentes de suministro. 	5	MUY BUENO	3,000 2,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) No analiza las necesidades de acopios.			1,000
2 TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)	10	MUY BUENO	6,000
2.1 Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)	5	MUY BUENO	3,000
Aporta tecnologías indirectas sin acreditar.			
2.2 Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) Aporta tecnologías indirectas sin acreditar.	5	MUY BUENO	3,000
3 CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
3.1 Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts) Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.	2	EXCELENTE	2,000
3.2 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rech	2 hazo.	EXCELENTE	2,000
3.3 Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.	1	EXCELENTE	1,000
4 MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en	1	EXCELENTE	1,000
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista	1 a y subcontratistas.	EXCELENTE	1,000
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) <i>Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.</i>	1	EXCELENTE	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.	1	EXCELENTE	1,000
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Documentación poco desarrollada y muy simple.	1	NULO O MALO	0,000
5 MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios	2	EXCELENTE	2,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) El análisis simple y poco desarrollado.	2	MUY BUENO	1,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.	1	EXCELENTE	1,000
TOTAL PL	UNTUACIÓN		30,000

EMPRESA: CODELSUR PROYECTOS, S. L.	Nº EMPRESA		4
1 MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	15	EXCELENTE	12,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts) 1.1.1 Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) Relaciona, analiza y justifica los equipos.	5	EXCELENTE	4,000 2,000
1.1.2 Procesos constructivos propuestos. (2 pts) Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos			2,000
1.1.3 Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) El grado de desarrollo es escaso.			0,000
 1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts) 1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa. 	5	EXCELENTE	5,000 1,000
1.2.2.Duración estimada de cada actividad. (1 pt) Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.			1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.			1,000
 1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts) 1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) No aporta los criterios de validación. 	5	MUY BUENO	3,000 2,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) No analizan las necesidades de acopios.			1,000
2 TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)	10	MUY BUENO	6,000
2.1 Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)	5	MUY BUENO	3,000
Aportan tecnologías indirectas sin acreditar. 2.2 Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) Aportan tecnologías indirectas sin acreditar.	5	MUY BUENO	3,000
3 CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
3.1 Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts) Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.	2	EXCELENTE	2,000
3.2 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.	2	EXCELENTE	2,000
3.3 Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.	1	EXCELENTE	1,000
4 MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la o	1	EXCELENTE	1,000
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y su	1 ubcontratistas.	EXCELENTE	1,000
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.	1	EXCELENTE	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.	1	EXCELENTE	1,000
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Análisis poco desarrollado y ni proponen medidas preventivas.	1	NULO O MALO	0,000
5 MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios	2	EXCELENTE	2,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.	2	EXCELENTE	2,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.	1	EXCELENTE	1,000
TOTAL PUNT	UACIÓN		32,000
Mérida. a la fecha de la firma electrónica.			

	BRAG21001-2. NUEVO DEPÓSITO EN LA ZARZA (BADAJOZ)			
EMPRESA: C	ONSTRUCCIÓN INTEGRAL TESMA, S. A.	Nº EMPRESA		5
	DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	15	EXCELENTE	14,000
	a en la planificación de la obra (5 pts)	5	EXCELENTE	5,000
	de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) elaciona, analiza y justifica los equipos.			2,000
	constructivos propuestos. (2 pts) oponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos			2,000
	e reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) nalizan la reposición de servicios e infraestructuras			1,000
1.2.1. Red de pre	a garantizar el plazo de ejecución. (5 pts) cedencias múltiples entre actividades. (1 pt) porta red de precedencias múltiples y de manera completa.	5	EXCELENTE	5,000 1,000
1.2.2.Duración es	stimada de cada actividad. (1 pt) porta duración estimada de cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.3. Comienzo	y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) porta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera comple	ta.		1,000
_	tal de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) porta holguras para cada activdiad y de manera completa.			1,000
	s mensuales previstas. (1 pt) porta inversiones mensuales previstas y de manera completa.			1,000
1.3.1. Relación y	suministro de los materiales. (5 pts) validación de fuentes de suministro. (3 pts) o aporta criterios de validación.	5	EXCELENTE	4,000 2,000
	necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) tudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.			2,000
2 - TECNOLOG	ÍA I+D+i. (10 PTS)	10	EXCELENTE	9,000
	que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)	5	EXCELENTE	5,000
_	porta tecnologías directas y acreditadas.			.,
_	desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) porta tecnologías directas sin acreditar.	5	EXCELENTE	4,000
3 CALIDAD. (5 PT\$)	5	EXCELENTE	5,000
	ncretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)	2	EXCELENTE	2,000
	dica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.			,
	muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) dica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación	2 1 y rechazo.	EXCELENTE	2,000
-	n dedicada al control de calidad. (1 pt) dica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.	1	EXCELENTE	1,000
4 MEMORIA	DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
-	n de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) dica de manera completa la organización dedicada a la prevención y segur.	1 idad en la obra.	EXCELENTE	1,000
	participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) dica de manera completa los sistemas de participación del personal de con	1 tratista y subcontratistas.	EXCELENTE	1,000
	formación e información a desarrollar. (1 pt) dica de manera completa los procesos de formación e información a desarr	1 rollar.	EXCELENTE	1,000
	osibles situaciones de emergencia. (1 pt) dica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.	1	EXCELENTE	1,000
	estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) dica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.	1	EXCELENTE	1,000
5 MEMORIA	DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
5.1. Análisis de la	a movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts) naliza de manera completa la movilidad de los usuarios	2	EXCELENTE	2,000
	osibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) naliza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su dismin	2 ución.	EXCELENTE	2,000
	limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) dica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.	1	EXCELENTE	1,000
	Ітот	AL PUNTUACIÓN		38,000
	érida, a la fecha de la firma electrónica			22,000

	O DEPÓSITO EN LA ZARZA (BADAJOZ)			
EMPRESA: CONSTRUCCIONES HID		Nº EMPRESA		6
1 MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROC	GRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	15	EXCELENTE	13,000
1.1. La coherencia en la planificación de l		5	EXCELENTE	5,000
1.1.1 Relación de equipos materiales y l Relaciona, analiza y justific	humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) ca los equipos.			2,000
1.1.2 Procesos constructivos propuestos Proponen procesos constru	s. (2 pts) uctivos y analizan condicionantes externos			2,000
1.1.3 Análisis de reposición de servicios Analizan la reposición de se	* * *			1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de 1.2.1. Red de precedencias múltiples entr Aporta red de precedencia		5	EXCELENTE	5,000 1,000
1.2.2.Duración estimada de cada activida				1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta				1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cu Aporta holguras para cada	ualquier otro tipo. (1 pt) activdiad y de manera completa.			1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 Aporta inversiones mensua	. pt) Iles previstas y de manera completa.			1,000
1.3. Garantía del suministro de los mater 1.3.1. Relación y validación de fuentes de No aporta los criterios de v		5	MUY BUENO	3,000 2,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e i No analiza la necesidad de				1,000
2 TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)		10	EXCELENTE	7,000
2.1 Tecnologías que se van a utilizar en	la ejecución del contrato (5 nts)	10	EXCELENTE	4,000
Aporta tecnologías directa		3	EXCELENTE	4,000
2.2 Tecnologías desarrolladas en el mar Aporta tecnologías indirect		5	MUY BUENO	3,000
3 CALIDAD. (5 PTS)		5	EXCELENTE	5,000
3.1 Aspectos concretos unidades de obi	ra v normativa técnica aplicable. (2 pts)	2	EXCELENTE	2,000
The state of the s	a los aspectos concretos y la normativa técnica.	-	2//0222/11/2	_,,,,,
3.2 Criterios de muestreo técnico y de a Indica de manera completo	nceptación y rechazo. (2 pts) a los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo	2 o.	EXCELENTE	2,000
3.3 Organización dedicada al control de Indica de manera completo	c alidad. (1 pt) a la organización dedicada al control de calidad.	1	EXCELENTE	1,000
4 MEMORIA DE SEGURIDAD Y SA	LUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
4.1. Organización de la prevención y segu Indica de manera completo	uridad en la obra. (1 pt) a la organización dedicada a la prevención y seguridad en la	1 obra.	EXCELENTE	1,000
	nal del contratista y subcontratista. (1 pt) a los sistemas de participación del personal de contratista y s	1 subcontratistas.	EXCELENTE	1,000
4.3. Procesos de formación e información Indica de manera completo	n a desarrollar. (1 pt) a los procesos de formación e información a desarrollar.	1	EXCELENTE	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de en Indica de manera completo	mergencia. (1 pt) a el análisis de situaciones de emergencia.	1	EXCELENTE	1,000
4.5. Análisis del estudio de seguridad y sa Indica de manera completo	alud del proyecto. (1 pt) a el análisis del estudio de seguridad y salud.	1	EXCELENTE	1,000
5 MEMORIA DE MINIMIZACIÓN D	DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuari El grado de desarrollo es b	ios en zonas de obras. (2 pts)	2	MUY BUENO	1,000
	fección y propuestas para disminución. (2 pts) ones de afección y hace propuestas para su disminución.	2	EXCELENTE	2,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visu Indica medidas de limpieza		1	EXCELENTE	1,000
	TOTAL PUNT	TUACIÓN		34,000
Mérida a la fecha de la firi	ma electrónica			

EMPRESA: CONSTRUCCIONES MAJOIN, S. L.	<u>Nº EMPRESA</u>		7
1 MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	15	EXCELENTE	14,000
 1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts) 1.1.1 Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) Relaciona, analiza y justifica los equipos. 	5	EXCELENTE	5,000 2,000
1.1.2 Procesos constructivos propuestos. (2 pts) Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos			2,000
1.1.3 Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) Analizan la reposición de servicios e infraestructuras			1,000
 1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts) 1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa. 	5	EXCELENTE	5,000 1,000
1.2.2.Duración estimada de cada actividad. (1 pt) Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.			1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) Aporta holguras para cada activdiad y de manera completa.			1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.			1,000
 1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts) 1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validació 	5	EXCELENTE	4,000 3,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) No analiza las necesidades de acopios.			1,000
	1 40	5,45,5,5,5	
2 TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS) 2.1 Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)	10 5	EXCELENTE EXCELENTE	7,000 4,000
Aporta tecnologías directas sin acreditar.	5	EXCELENTE	4,000
2.2 Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) Aporta tecnologías indirectas sin acreditar.	5	MUY BUENO	3,000
3 CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
3.1 Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)	2	EXCELENTE	2,000
Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.			
3.2 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.	2	EXCELENTE	2,000
3.3 Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.	1	EXCELENTE	1,000
4 MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la ol	1	EXCELENTE	1,000
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y su	1 bcontratistas.	EXCELENTE	1,000
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.	1	EXCELENTE	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.	1	EXCELENTE	1,000
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.	1	EXCELENTE	1,000
5 MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios	2	EXCELENTE	2,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.	2	EXCELENTE	2,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.	1	EXCELENTE	1,000
TOTAL PUNTU	JACIÓN		36,000
Mérida, a la fecha de la firma electrónica.			,

EMPRESA: CUBILLANA, S. L.	Nº EMPRESA		8
1 MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	15	EXCELENTE	15,000
 1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts) 1.1.1 Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) Relaciona, analiza y justifica los equipos. 	5	EXCELENTE	5,000 2,000
1.1.2 Procesos constructivos propuestos. (2 pts) Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos			2,000
1.1.3 Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) Analizan la reposición de servicios e infraestructuras			1,000
 1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts) 1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa. 	5	EXCELENTE	5,000 1,000
1.2.2.Duración estimada de cada actividad. (1 pt) Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.			1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.			1,000
 1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts) 1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validació 	5	EXCELENTE	5,000 3,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.	,,		2,000
2. TECNOLOGÍA L.D.: (40 DTC)	10	MUV DUENO	4 000
2 TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS) 2.1 Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)	10	EXCELENTE	4,000 4,000
Aporta tecnologías directas sin acreditar.	3	EXCELENTE	4,000
2.2 Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) No indica tecncologías desarrolladas en el marco de proyectos I+D+i.	5	NULO O MALO	0,000
3 CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
3.1 Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)	2	EXCELENTE	2,000
Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.			
3.2 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.	2	EXCELENTE	2,000
3.3 Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.	1	EXCELENTE	1,000
4 MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.	1	EXCELENTE	1,000
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y sul	1 bcontratistas.	EXCELENTE	1,000
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.	1	EXCELENTE	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.	1	EXCELENTE	1,000
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.	1	EXCELENTE	1,000
5 MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios	2	EXCELENTE	2,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.	2	EXCELENTE	2,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.	1	EXCELENTE	1,000
TOTAL PUNTU	JACIÓN		34,000
Mérida, a la fecha de la firma electrónica.			, -

OBRA:	OBRAG21001-2. NUEVO DEPÓSITO EN LA ZARZA (BADAJOZ)			
EMPRESA:	,	<u>Nº EMPRESA</u>		9
	RIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	15	EXCELENTE	15,000
	encia en la planificación de la obra (5 pts)	5	EXCELENTE	5,000
1.1.1 Relaci	ón de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) Relaciona, analiza y justifica los equipos.			2,000
1.1.2 Proce	sos constructivos propuestos. (2 pts) Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos			2,000
1.1.3 Anális	is de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) Analizan la reposición de servicios e infraestructuras			1,000
1.2. Medidas	para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)	5	EXCELENTE	5,000
1.2.1. Red de	precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.			1,000
1.2.2.Duracio	in estimada de cada actividad. (1 pt) Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.3. Comie	nzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera complet	ta.		1,000
1.2.4. Holgur	a total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) Aporta holguras para cada activdiad y de manera completa.			1,000
1.2.5. Inversi	ones mensuales previstas. (1 pt) Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.			1,000
	n del suministro de los materiales. (5 pts) on y validación de fuentes de suministro. (3 pts)	5	EXCELENTE	5,000 3,000
	Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y s	su validación		-,
1.3.2. Análisi	s de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.			2,000
2 TECNOI	.OGÍA I+D+i. (10 PTS)	10	EXCELENTE	8,000
2.1 Tecnolo	gías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)	5	EXCELENTE	4,000
	Aporta tecnologías directas sin acreditar.			
2.2 Tecnolo	gías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) Aporta tecnologías directas sin acreditar.	5	EXCELENTE	4,000
3 CALIDA	D (E DTC)	5	EXCELENTE	5,000
	os concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)	2	EXCELENTE	2,000
J.I Aspecti	Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.	2	EXCELENTE	2,000
3.2 Criterio	s de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación	y rechazo.	EXCELENTE	2,000
3.3 Organiz	ación dedicada al control de calidad. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.	1	EXCELENTE	1,000
4 MEMO	RIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
	nción de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y segurio	1 dad en la obra.	EXCELENTE	1,000
4.2. Sistema	s de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt)	1	EXCELENTE	1,000
	Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de cont	ratista y subcontratistas.		
4.3. Proceso	s de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarr	ollar.	EXCELENTE	1,000
4.4. Análisis	de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.	1	EXCELENTE	1,000
4.5. Análisis	del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.	1	EXCELENTE	1,000
5 MEMO	RIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
	de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios	2	EXCELENTE	2,000
5.2. Análisis	de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su dismino	2 ución.	EXCELENTE	2,000
5.3. Medidas	de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.	1	EXCELENTE	1,000
	тот	AL PUNTUACIÓN		38,000
	Mérida, a la fecha de la firma electrónica			

EMPRESA: MARTÍN Y CUADRADO, S. A.	Nº EMPRESA		10
1 MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	15	EXCELENTE	12,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts) 1.1.1 Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) Relaciona, analiza y justifica los equipos.	5	EXCELENTE	5,000 2,000
1.1.2 Procesos constructivos propuestos. (2 pts) Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos			2,000
1.1.3 Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) Analizan la reposición de servicios e infraestructuras			1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts) 1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt)	5	EXCELENTE	4,000 0,000
La programación tiene mal definido el camino crítico. 1.2.2.Duración estimada de cada actividad. (1 pt) Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.			1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.			1,000
 1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts) 1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) No indica los criterios de validación de los suministros. 	5	MUY BUENO	3,000 2,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) No analizan las necesidades de acopios.			1,000
2 TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)	10	EXCELENTE	7 000
2.1 Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)	10 5	EXCELENTE	7,000 4,000
Aporta tecnologías directas sin acreditar.			
2.2 Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) Aporta tecnologías indirectas sin acreditar.	5	MUY BUENO	3,000
3 CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
3.1 Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)	2	EXCELENTE	2,000
Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica. 3.2 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo	2	EXCELENTE	2,000
3.3 Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.	1	EXCELENTE	1,000
4 MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) No acredita Sistema Interno de Seguridad Laboral y de los subcontratistas propuestos.	1	NULO O MALO	0,000
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) <i>Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y su</i>	1 ubcontratistas.	EXCELENTE	1,000
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.	1	EXCELENTE	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.	1	EXCELENTE	1,000
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.	1	EXCELENTE	1,000
5 MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios	2	EXCELENTE	2,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.	2	EXCELENTE	2,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.	1	EXCELENTE	1,000
TOTAL PUNT	UACIÓN		33,000
Mérida. a la fecha de la firma electrónica.			

OBRAG21001-2. NUEVO DEPÓSITO EN LA ZARZA (BADAJOZ)

EMPRESA: MAYCOEX, S. L.	<u>Nº EMPRESA</u>		11
1 MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	15	MUY BUENO	10,000
 1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts) 1.1.1 Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) Relaciona, analiza y justifica los equipos. 	5	EXCELENTE	5,000 2,000
1.1.2 Procesos constructivos propuestos. (2 pts) Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos			2,000
1.1.3 Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) Analizan la reposición de servicios e infraestructuras			1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts) 1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) La documentación es ilegible.	5	BUENO	1,000 0,000
2.2.Duración estimada de cada actividad. (1 pt) La documentación es ilegible.			0,000
2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) La documentación es ilegible.			0,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) La documentación es ilegible.			0,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.			1,000
L.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts) L.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts)	5	EXCELENTE	4,000 3,000
L.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts)	п		1,000
<u>_</u>			
2 TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)	10		6,000
	5	MUA RRENO	3,000
2.2 Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) Aporta tecnologías indirectas sin acreditar.	5	MUY BUENO	3,000
3 CALIDAD. (5 PTS)	5	MUY BUENO	2,000
3.1 Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)	2	NULO O MALO	0,000
3.2 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.	2	EXCELENTE	2,000
3.3 Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) No acredita tener implantado un sistema de aseguramiento de la calidad.	1	NULO O MALO	0,000
1 - MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALLID. (5 PTS)	T 5	FYCFLENTE	4,000
k.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) No acredita el Servicio de Prevención ni Sistema Interno de Seguridad Laboral.	s constructivos propuestos. (2 pts) Proponen processo constructivos y analizan condicionantes externos de resposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) Analizarios no reposición de servicios e infraestructuras ara garantiar el plazo de ejecución. (5 pts) ara garantiar el plazo de ejecución. (5 pts) ara garantiar el plazo de ejecución. (5 pts) but documentación es liegible. setimada de cada actividade. (1 pt) to documentación es liegible. o y finalización más pronta y más tardia. (1 pt) to documentación es liegible. o y finalización más pronta y más tardia. (1 pt) to documentación es liegible. se mensuales previstas. (1 pt) Aparto inversione mensuales previstas y de manera completa. el suministro de los materiales, (5 pt) es emensuales previstas. (1 pt) Aparto inversione mensuales previstas y de manera completa. el suministro de los materiales, (5 pt) se mensuales previstas. (1 pt) Aparto inversione complete los suministros necesorios, suministradores y su validacción le necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) no nonaliza les necesidades de acopios. (SIGIA I-D-II. (10 PTS) as que se van a utilitzar en la ejecución del contrato. (5 pts) so que se van a utilitzar en la ejecución del contrato. (5 pts) so que se van a utilitzar en la ejecución del contrato. (5 pts) so que se van a utilitzar en la ejecución del contrato. (5 pts) so que se van a utilitzar en la ejecución del contrato. (5 pts) so que se van a utilitzar en la ejecución del contrato. (5 pts) so que se van a utilitzar en la ejecución del contrato. (5 pts) so que se van a utilitzar en la ejecución del contrato. (5 pts) so que se van a utilitzar en la ejecución del contrato. (5 pts) so que se van a utilitzar en la ejecución del contrato. (5 pts) so que se van a utilitzar en la ejecución del contrato. (5 pts) so que se van a utilitzar en la ejecución del contrato. (5 pts) so que se van a utilitzar en la ejecución del contrato. (5 pts) so que se van a utilitzar en la ejecución del contrato. (5 pts) la documentación	0,000	
1.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y sul		EXCELENTE	1,000
1.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.	1	EXCELENTE	1,000
1.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.	1	EXCELENTE	1,000
I.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.	1	EXCELENTE	1,000
5 MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	5	MUY BUENO	3,000
6.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts) Analiza de manera incompleta la movilidad de los usuarios.			1,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) La documentación es escueta y poco desarrollada.	2	MUY BUENO	1,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.	1	EXCELENTE	1,000
	JACIÓN		25,000
Mérida, a la fecha de la firma electrónica.			·

	RAG21001-2. NUEVO DEPÓSITO EN LA ZARZA (BADAJOZ)			
	MESASOL UNO, S. L DESARROLLO DE TECNOLOGIAS DE DEPURACIÓN, S. A.	Nº EMPRESA		12
	PESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	15	EXCELENTE	13,000
	en la planificación de la obra (5 pts)	5	EXCELENTE	4,000
	e equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) aciona, analiza y justifica los equipos.			2,000
	nstructivos propuestos. (2 pts) ponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos			2,000
	reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) analizan la reposición de servicios e infraestructuras			0,000
	garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)	5	EXCELENTE	5,000
·	edencias múltiples entre actividades. (1 pt) orta red de precedencias múltiples y de manera completa.			1,000
	imada de cada actividad. (1 pt) orta duración estimada de cada actividad y de manera completa.			1,000
	finalización más pronta y más tardía. (1 pt) rta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.			1,000
_	l de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) nta holguras para cada activdiad y de manera completa.			1,000
	mensuales previstas. (1 pt) orta inversiones mensuales previstas y de manera completa.			1,000
1 3 Garantía del s	uministro de los materiales. (5 pts)	5	EXCELENTE	4,000
1.3.1. Relación y va	alidación de fuentes de suministro. (3 pts) aciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su va		EXCELENTE	3,000
	ecesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) analiza las necesidades de acopios.			1,000
2 - TECNOLOGÍ	A I+D+i. (10 PTS)	10	MUY BUENO	5,000
	que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)	5	MUY BUENO	3,000
_	rta tecnologías indirectas sin acreditar.	-		-,
_	lesarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) orta tecnologías muy indirectas sin acreditar.	5	MUY BUENO	2,000
3 CALIDAD. (5	PTS)	5	EXCELENTE	5,000
	cretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)	2	EXCELENTE	2,000
-	ca de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.			,
	nuestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) ica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rec	2 chazo.	EXCELENTE	2,000
-	dedicada al control de calidad. (1 pt) ca de manera completa la organización dedicada al control de calidad.	1	EXCELENTE	1,000
4 MEMORIA D	E SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
4.1. Organización	de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) ca de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad e	1 en la obra.	EXCELENTE	1,000
•	articipación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) locumentación es muy simple y poco desarrollada.	1	NULO O MALO	0,000
	ormación e información a desarrollar. (1 pt) ica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.	1	EXCELENTE	1,000
	sibles situaciones de emergencia. (1 pt) ica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.	1	EXCELENTE	1,000
	tudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) ca de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.	1	EXCELENTE	1,000
5 MEMORIA D	DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
	movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts)	2	EXCELENTE	2,000
	liza de manera completa la movilidad de los usuarios			,
	sibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) Iliza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución		EXCELENTE	2,000
	mpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) ca medidas de limpieza, ocultación visual, etc.	1	EXCELENTE	1,000
	TOTAL P	UNTUACIÓN		32,000
144	rida, a la fecha de la firma electrónica			,000

EMPRESA: UTE: CONSTRUCCIONES SEVILLA NEVADO, S. A	COTODISA, OBRAS Y SERVICIOS, S. A.	Nº EMPRESA		13
1 MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAI		15	EXCELENTE	14,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obr 1.1.1 Relación de equipos materiales y huma Relaciona, analiza y justifica los	nos a cada actividad. Análisis. (2 pts)	5	EXCELENTE	5,000 2,000
1.1.2 Procesos constructivos propuestos. (2 p Proponen procesos constructivo.	ts) s y analizan condicionantes externos			2,000
1.1.3 Análisis de reposición de servicios e infr Analizan la reposición de servicio				1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecu 1.2.1. Red de precedencias múltiples entre acti <i>Aporta red de precedencias múl</i>	vidades. (1 pt)	5	EXCELENTE	5,000 1,000
1.2.2.Duración estimada de cada actividad. (1 p Aporta duración estimada de ca	ot) da actividad y de manera completa.			1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y má Aporta comienzo y finalización n	s tardía. (1 pt) nás pronta o más tardía y de manera comp	ıleta.		1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualqui Aporta holguras para cada activ				1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) Aporta inversiones mensuales pi	revistas y de manera completa.			1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. 1.3.1. Relación y validación de fuentes de sumi Relaciona de manera completa a		5 y su validación	EXCELENTE	4,000 3,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instala El grado de estudio es muy gené	aciones auxiliares. (2 pts) rico y no particularizado para la obra.			1,000
2 TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)		10	MUY BUENO	6 000
2.1 Tecnologías que se van a utilizar en la eje	cución del contrato (5 nts)	10 5	MUY BUENO	6,000 3,000
Aporta tecnologías indirectas sir		J .	WOT BOLING	3,000
2.2 Tecnologías desarrolladas en el marco de Aporta tecnologías indirectas sin		5	MUY BUENO	3,000
3 CALIDAD. (5 PTS)		5	EXCELENTE	4,000
3.1 Aspectos concretos unidades de obra y n	ormativa técnica aplicable. (2 pts)	2	MUY BUENO	1,000
No aportan la normativa técnico				
3.2 Criterios de muestreo técnico y de acepta Indica de manera completa los d	ación y rechazo. (2 pts) criterios de muestreo técnicos y de aceptac	2 ión y rechazo.	EXCELENTE	2,000
3.3 Organización dedicada al control de calid Indica de manera completa la or	ad. (1 pt) rganización dedicada al control de calidad.	1	EXCELENTE	1,000
4 MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD	. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad	l en la obra. (1 pt) rganización dedicada a la prevención y seg	1 uridad en la obra.	EXCELENTE	1,000
4.2. Sistemas de participación del personal de	, , ,	1	EXCELENTE	1,000
4.3. Procesos de formación e información a de <i>Indica de manera completa los p</i>	ssarrollar. (1 pt) procesos de formación e información a desc	1 arrollar.	EXCELENTE	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emerge Indica de manera completa el ar	encia. (1 pt) nálisis de situaciones de emergencia.	1	EXCELENTE	1,000
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud o Indica de manera completa el ar	l el proyecto. (1 pt) nálisis del estudio de seguridad y salud.	1	EXCELENTE	1,000
5 MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IM	IPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en Analiza de manera completa la l	zonas de obras. (2 pts)	2	EXCELENTE	2,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afecció Analiza las posibles situaciones d	n y propuestas para disminución. (2 pts) de afección y hace propuestas para su dism	2 inución.	EXCELENTE	2,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, er Indica medidas de limpieza, ocu		1	EXCELENTE	1,000
	TO	OTAL PUNTUACIÓN		34,000

EMPRESA: UTE: HIDROCAEX, S. L CONSTRUCCIONES JUAN CARLOS GARCÍA, S. L. 1 MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	Nº EMPRESA 15	EXCELENTE	14,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)	5	EXCELENTE	5,000
1.1.1 Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) Relaciona, analiza y justifica los equipos.			2,000
1.1.2 Procesos constructivos propuestos. (2 pts) Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos			2,000
1.1.3 Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) Analizan la reposición de servicios e infraestructuras			1,000
1.2. Madidas nova governizar al plaza de cioqueión (E pts)	E	EVCELENTE	E 000
 L.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts) L.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa. 	5	EXCELENTE	5,000 1,000
1.2.2.Duración estimada de cada actividad. (1 pt) Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.			1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) Aporta holguras para cada activdiad y de manera completa.			1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.			1,000
L.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)	5	EXCELENTE	4,000
l.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validació		EXCELENTE	3,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) No analiza la necesidad de acopios.			1,000
2 TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)	10	EXCELENTE	7,000
2.1 Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)	5	MUY BUENO	3,000
Aporta tecnologías indirectas sin acreditar.	J		5,555
.2 Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) Aporta tecnologías directas sin acreditar.	5	EXCELENTE	4,000
B CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
3.1 Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)	2	EXCELENTE	2,000
Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.			
.2 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.	2	EXCELENTE	2,000
3.3 Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.	1	EXCELENTE	1,000
4 MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
1.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) No acredita el Servicio de Prevención ni Sistema Interno de Seguridad Laboral.	1	NULO O MALO	0,000
1.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y su	1 bcontratistas.	EXCELENTE	1,000
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.	1	EXCELENTE	1,000
1.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.	1	EXCELENTE	1,000
1.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.	1	EXCELENTE	1,000
S - MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A LICUADIOS (E DTC)	5	FYCELENITE	E 000
5 MEMORIA DE MINIMIZACION DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS) 5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts)	2	EXCELENTE EXCELENTE	5,000 2,000
Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios	-		_,
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.	2	EXCELENTE	2,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.	1	EXCELENTE	1,000
TOTAL PUNTU	IACIÓN		35,000
Mérida. a la fecha de la firma electrónica.			33,000

EMPRESA: UTE: ATM CONSTRUCCIÓN, SERVICIO Y MINERÍA, S. L CONSTRUCCIONES ENTRECINCO MJM, S. L.	Nº EMPRESA		15
1 MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	15	EXCELENTE	15,000
 1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts) 1.1.1 Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) Relaciona, analiza y justifica los equipos. 	5	EXCELENTE	5,000 2,000
1.1.2 Procesos constructivos propuestos. (2 pts) Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos			2,000
1.1.3 Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) Analizan la reposición de servicios e infraestructuras			1,000
 1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts) 1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa. 	5	EXCELENTE	5,000 1,000
1.2.2.Duración estimada de cada actividad. (1 pt) Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.			1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.			1,000
 1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts) 1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validació 	5 n	EXCELENTE	5,000 3,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.			2,000
a Travalacia I D.: (40 PTC)	1 40	5,405,53,55	
2 TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS) 2.1 Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)	10 5	EXCELENTE EXCELENTE	7,000 4,000
Aporta tecnologías directas sin acreditar.	5	EXCELENTE	4,000
2.2 Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) Aporta tecnologías indirectas sin acreditar.	5	MUY BUENO	3,000
3 CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
3.1 Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)	2	EXCELENTE	2,000
Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica. 3.2 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.	2	EXCELENTE	2,000
3.3 Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) No acredita tener implantado un sistema de aseguramiento de la calidad.	1	NULO O MALO	0,000
A MEMORIA DE CECURIDAD VICALLID. (E DEC)		EVELLENTE	4.000
4 MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS) 4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)	5	EXCELENTE EXCELENTE	4,000 1,000
Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la ol	=	EXCELENTE	1,000
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y successiva de participación del personal de contratista y successiva de participación del personal de contratista y successiva de participación del personal de contratista y subcontratista.	1 bcontratistas.	EXCELENTE	1,000
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.	1	EXCELENTE	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) No hace análisis de posibles situaciones de emergencia.	1	NULO O MALO	0,000
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.	1	EXCELENTE	1,000
5 MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios	2	EXCELENTE	2,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.	2	EXCELENTE	2,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.	1	EXCELENTE	1,000
TOTAL PUNTU	JACIÓN		35,000

1.1.1. election de equipon nateriales y humanos a cida actividad. Análisis. (2 pts)	EMPRESA: UTE: INGENIERÍA DE PROYECTOS, SERVICIOS Y OBRAS, S. A. (IPSO) - CONSTRUCCIONES ALPI, S. A.	Nº EMPRESA	EVELENTE	16
1.1.1 Relación de equipios materiales y humanios à cada actividad. Análisis. (2 pts) No presentan organigarona y los medios a condicionnetes externos 1.1.2. Processos constructivos proquestos. (2 pts) Proposer processo constructivos y anoldan condicionnetes externos 1.1.3. Análisis de especición de servicios e infraestructuras. (3 pt) 1.1.1. Análisis de especición de servicios e infraestructuras. (4 pt) 1.1. Análisis de especición de servicios e infraestructuras. (5 pt) 1.1. Análisis de precedencias militipas y de manera completo. 1.2. Duración estimata de cada actividad su canado actividad y de manera completo. 1.2. Duración estimata de cada actividad su cada octividad y de manera completo. 1.2. A loigen total de cada actividad su calcular esto tipo (1 pt) Aporta duración estimada de cada actividad su calcular esto (1 pt) Aporta duración estimada de cada actividad su calcular esto (1 pt) Aporta duración estimada de cada actividad su calcular esto (1 pt) Aporta duración estimada de cada actividad su calcular esto (1 pt) Aporta duración estimada de la cada actividad su calcular esto (1 pt) Aporta duración estimada de la cada actividad su calcular esto (1 pt) Aporta duración estimada de la cada actividad su calcular esto (1 pt) Aporta duración estimada (1 pt) No oporta las estimadas (1 pt) Aportar eccológia indirectas y accrediadas. 2.2. TECNOLOGÍA H-D-I. (10 PTS) 5 EXCELNTE 5.0. A	·			11,000 4,000
1.1.3 - Análisis de reposición de servicios e infraestructuras (1 pt) (1.1.3 - Análisis de reposición de servicios e infraestructuras (1 pt) (1.1.3 - Análisis de reposición de servicios e infraestructuras (1 pt) (1.1.4 - Análisis de reposición de servicios e infraestructuras (1 pt) (1.1.4 - Análisis de parantiar el plazo de ejecución, (5 pts) (5 pts) (5 pts) (1.1.4 - Aporto red de precedencias múltiples este exitidades (1 pt) (1.1.4 - Aporto de reposición múltiples) y de monero completo. 1.2.2 Duración estimada de cada actividad (1 pt) (1.1.4 - Aporto duroción estimada de cada actividad y de monero completo. 1.2.3 Comento y finalización más pronta y más tardia (1.1.2 pt) (1.1.4 - Aporto duroción estimada de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) (1.1.4 - Aporto duroción estimada de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) (1.1.4 - Aporto holjuros poro cado actividad y de monera completo. 1.2.4 Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) (1.1.4 - Aporto holjuros poro cado actividad y de monera completo. 1.2.5 Inversiones mensuales previstas (1, pt) (1.1.4 - Aporto holjuros poro cado actividad y de monera completo. 1.1.6 Carantia del suministro de los materiales. (5 pts) (1.1.4 - Aporto holjuros poro cado actividad y de monera completo. 1.1.6 Carantia del suministro de los materiales. (5 pts) (1.1.4 - Aporto holjuros poro cado actividad y completo (1.1.4 - Aporto holjuros poro cado actividad y completo (1.1.4 - Aporto holjuros poro cado actividad y completo (1.1.4 - Aporto holjuros poro cado actividad y completo (1.1.4 - Aporto holjuros poro cado actividad y completo (1.1.4 - Aporto holjuros poro cado actividad y completo (1.1.4 - Aporto holjuros poro cado actividad y completo (1.1.4 - Aporto holjuros poro cado actividad y completo (1.1.4 - Aporto holjuros poro cado actividad y completo (1.1.4 - Aporto holjuros poro cado actividad y completo (1.1.4 - Aporto holjuros poro cado actividad y completo (1.1.4 - Aporto holjuros poro cado completo (1.1.4 - Aporto holjuros poro cado compl	1.1.1 Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts)	J	EXCLLENTE	1,000
Analizan ia reposición de servicios e infraestructuras 1.2.1. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts) 1.2.1. Ned do precedencias multiples entre actividades (1 pt) 1.2.1. Dera do precedencias multiples entre actividades (1 pt) 1.2.2. Duración estimado de cada excividado y de manera campleta. 1.2.2. Duración estimado de cada excividado y de manera campleta. 1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardia. (1 pt) No aporta comienzo y finalización más pronta y más tardia. (1 pt) No aporta comienzo y finalización más pronta y más tardia. (1 pt) No aporta comienzo y finalización más pronta y más tardia. 1.2.4. Holgura total de cada extividad y cualquier entre to (1 pt) Aporta holguras para cada extividad y de manera completa. 1.3. Finalización más pronta y más tardia. (1 pt) Aporta holguras para cada extividad y de manera completa. 1.3. Finalización más extirción extirción (2 pts) Aporta holguras para cada extividad y de manera completa. 1.3. Finalización el mentre de suministra (2 pts) No aportan inversiones mensuales previstas. (1 pt) Aporta holguras para cada extirción. (2 pts) No aportan las coliterios de la materiales. (5 pts) No aportan las coliterios de validación. 1.3. Análisación e necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) No amolta los instalaciones auxiliares. (2 pts) No amolta los instalaciones auxiliares necesarias. 2 TECHOLOGICA (1 pts). (1 pts). 2 TECHOLOGICA (1 pts). (1 pts). 3 CALIDAD. (5 pts). 3 CALIDAD. (6 pts). 3 Aportan tecnologias indirectas y accentinados. 3 Organización de manera complete los capacidos de mostro de caledado. 4 MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 pts). 3 Credicio de manera complete los capacidos de contración de caledado. 4 MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 pts). 1 EXCELENTE 1 Indica de manera complete los capacidados de los credicios de contración de desarrollos. 4 A másilias del				2,000
1.2.1. Bed de precedencias múltiples entre actividades. (I pt) Aporto and de precedencias múltiples y de monera completa. 1.2.2. Duración estimada de cada actividad (I pt) Aporto duración estimado de cada actividad y de monera completa. 1.2.3. Comienzo y finalización más prorato a más tardia. 1.2.4. Holigura total de cada actividad y cultiples de monera completa. 1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (I pt) Aporto holiguros para cada actividad y de monera completa. 1.2.5. Inversiones mensuales previstas (I pt) Aporto holiguros para cada actividad y de monera completa. 1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts) 5 Muy BUENO 3.1. 1.3.1. Relación y validación del tuentes de suministro. (3 pts) No aporta hos crierios de validación. 1.3.2. Análisis de recesidad de acopios e instalaciones auxiliares (2 pts) No availas de instalación as instalaciones auxiliares (2 pts) No availas los instalaciones auxiliares (5 pts) 5 EXCELENTE 5.1. Aporto atrocerologis se se van a sutilizar en la ejecución del contrato. (5 pts) 5 EXCELENTE 5.1. Aporto atrocerologis destarcolladas en el marco de proyectos de HDH. (5 pts) 5 EXCELENTE 5.1. Aporto accendigis de desarrolladas en el marco de proyectos de HDH. (5 pts) 5 EXCELENTE 4.4. Aporto atrocerologis andirectios y acceditados. 2.2 Tecnologisa desarrolladas en el marco de proyectos de HDH. (5 pts) 5 EXCELENTE 5.0. 3 CALIDAD. (5 PTS) 5 EXCELENTE 5.0. 3 CALIDAD. (5 PTS) 5. EXCELENTE 5.0. 3 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. 2.2 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y echazo. 2.3 Organización de muestreo expensiva declicada al control de calidad. (1 pt) Indica de muestreo completa los aspectes concretos y la normativa técnica. 2.4. Disposización del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de muestreo completa los aspectes concretos y la normativa tecnica. 4.3. Processos de formación en información a desarrollar. (1 pt) Indica de muestreo completa los aspectes concretos y la normativa tecnica y subcontratis				1,000
1.2.2 Duración estimada de cada actividad. (1 pt) Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa. 1.2.3 Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) No oporta comienzo y finalización más pronta o más tardía. 1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) Aporta holguras pera acida catividad y cualquier otro tipo. (1 pt) Aporta hiversiones mensuales previstas. (1 pt) Aporta inversiones mensuales previstas. (2 pt) Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa. 1.3.2 Análisis de necesidad de conjos instalaciones acuiliares. (2 pts) Aporta inversiones mensuales previstas. (2 pts) Aportan tercologios instalaciones acuiliares. (2 pts) Aportan tercologios directas y acreditados. 2. TECNOLOGÍA I+D+I. (10 PTS) 1.0 EXCELENTE 5.0 Aportan tercologios directas y acreditados. 2.2.2-Tecnologias desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+I. (5 pts) 5 EXCELENTE 4.4 Aportan tercologios directas y acreditados. 3CALIDAD. (5 PTS) 3Aspectas concretos unidades de obra y normativa técnica aglicable. (2 pts) Indica de manera completa los aceptación y rechaso. (2 pts) Indica de manera completa los aceptación y rechaso. (2 pts) Indica de manera completa los criterios de manera estenica so criterios de manera completa los prevención de del control de colidado a la prev	1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt)	5	EXCELENTE	4,000 1,000
1.2.4. Holigura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) Aporto holiguros para cada actividad y de manera completa. 1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) Aporto holiguros para cada actividad y de manera completa. 1.2.5. Inversiones mensuales previstas (1 pt) Aporto holiguros para cada actividad y de manera completa. 1.3. Garantia del suministro de los materiales. (5 pts) 5 MIUY BUENO 3.4. 1.3.1. Relaction y validación de luentes de suministro (3 pts) No aportan hos criterios de validación. 1.3.2. Análisis de necesidad de aconós el instalaciones auxiliares. (2 pts) No anoliza los instalaciones auxiliares necesorios. 2TECNOLOGÍA H-D-H. (10 PTS) 10 EXCELENTE 9,0 2.1Tecnologías de esta auxiliare en la ejecución del contrato. (5 pts) Aportan tecnologías directos y acreditadas. 2.2Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de H-D-H. (5 pts) 5 EXCELENTE Aportan tecnologías indirectos y acreditadas. 3CALIDAD. (5 PTS) 5 EXCELENTE 4.4. Aportan tecnologías indirectos y acreditadas. 3CALIDAD. (5 PTS) 5 EXCELENTE 2.4. Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica aplicable. (2 pts) 2EXCELENTE 2.4. Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica. 3Organización decicad a control de calidád. (1 pt) Indica de monera completa los referios de muestro técnico y de aceptación y rechazo. 3Organización decicad a control de calidád. (1 pt) Indica de monera completa los organización dedicada al control de calidad. (1 pt) Indica de monera completa los argentación dedicada al control de calidad. (1 pt) Indica de monera completa los argentación dedicada al control de calidad. (1 pt) Indica de monera completa los argentación dedicada a la prevención y seguridad en la obra. 4EXELENTE 4Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de monera completa los argentación dedicada a la prevención y seguridad en la obra. 4Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de monera completa los argentación desi	1.2.2.Duración estimada de cada actividad. (1 pt)			1,000
Aporto holguns para cada actividad y de manera completa. 1.2.5. Inversiones mensuales previstas (1 pt) Aporto inversiones mensuales previstas (2 pts) 1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro (3 pts) 1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) No mortino so rieritos de validación. 1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) No mortilo so instalaciones auxiliares. (2 pts) No mortilo tenenologías de servan a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts) 2.1. Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts) 5. EXCELENTE 5. EXCELENTE 5. Aportan tecnologías indirectos y acreditadas. 2.2. Tecnologías describaldas en la marco de proyectos de I+D+I. (5 pts) 5. EXCELENTE 5. Aportan tecnologías indirectos y acreditadas. 3. CALIDAD. (5 PTS) 3. Asspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts) Indica de monera completa los sospectos concretos y la normativa técnica. 3.1. Asspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts) Indica de monera completa los carberios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo. 3.3. Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) Indica de monera completa los carberios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo. 4. MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS) 5. EXCELENTE 1. EXCELENTE 1. Indica de monera completa los astemas de participación del prevención y seguridad en la obra. 4. Análisis de participación del personal del contratista y subcontratistas. 4. Análisis de la monera completa los astemas de participación del personal de contratista y subcontratistas. 4. Análisis de la monera completa los astemas de participación del personal de contratista y subcontratistas. 4. Análisis de la movilidad de los susarios en ronas				0,000
Aporta inversiones mensuoles previstas y de manera completo. 1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts) 1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) 2.4. No aporton los critérios de volídación. 1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) No anolizo los instolaciones ouviliares necesarios. 2. TECNOLOGÍA I+D-H. (10 PTS) 10 EXCELENTE 9,0 2.1 Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts) 5 EXCELENTE 5,4 Aporton tecnologías derectos y ocreditados. 2.2 Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+I. (5 pts) 5 EXCELENTE 5,4 Aporton tecnologías indirectos y acreditados. 3 CALIDAD. (5 PTS) 5 EXCELENTE 5,0 3 CALIDAD. (5 PTS) 3 Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts) 2 EXCELENTE 5,0 3 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) 1. Indica de manera completa los soriecies de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo. 3 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) 1. Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo. 3 Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) 1. Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo. 4 MEMORIA De SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS) 5. EXCELENTE 1,0 1. Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo. 4 Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) 1. EXCELENTE 1,0 1. Indica de manera completa los grocesos de formación de derona de la prevención y seguridad en la obra. 4 Análisis de les tradicipación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) 1. Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar. 4 Análisis de les ormación en información a desarrollar. (1 pt) 1. Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar. 4 Análisis de les movilidad de los usuarios en zonas				1,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) No aportan los criterios de validación. 1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares, (2 pts) No analiza los instalaciones auxiliares necesarias. 2 TECNOLOGÍA HD-H. (10 PTS) 2.1 Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts) 5. EXCELENTE 5. Aportan tecnologías directos y acreditados. 2.2 Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de HD-H. (5 pts) 5. EXCELENTE 4. Aportan tecnologías indirectos y acreditados. 3 CALIDAD. (5 PTS) 5. EXCELENTE 5. D. 3 CALIDAD. (5 PTS) 5. EXCELENTE 2. EXCELENTE 2. Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica. 3 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) 1. Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo. 3 Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) 1. Indica de manera completa los criterios de delicada delica				1,000
2. TECNOLOGÍA I+D+L, (10 PTS) 2.1. Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts) 5 EXCELENTE 5,1. Aportan tecnologías directas y acreditadas. 2.2. Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+L, (5 pts) 5 EXCELENTE 4,6. Aportan tecnologías indirectas y acreditadas. 2.2. Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+L, (5 pts) 5 EXCELENTE 4,6. Aportan tecnologías indirectas y acreditadas. 3. CALIDAD. (5 PTS) 5 EXCELENTE 5,0. 3.1. Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts) 2 EXCELENTE 2,6. Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica. 3.2. Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) 1 EXCELENTE 2,6. Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo. 3.3. Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) 1 EXCELENTE 1,6. Indica de manera completa lo arganización dedicada ol control de calidad. 4. MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS) 5 EXCELENTE 1,6. Indica de manera completa lo arganización dedicada ol a prevención y seguridad en la obra. 4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratistas. 4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) 1 EXCELENTE 1,6. Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas. 4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. 4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) 1 EXCELENTE 1,6. Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar. 4.5. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (2 pt) 1 EXCELENTE 1,6. Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar. 4.6. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (2 pt) 1 EXCELENTE 1,6. Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar. 4.6. Análisis de posibles situaciones de obras. (2 pts) 2 MUY BUENO 2,0 ES.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de ob	1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts)	5	MUY BUENO	3,000 2,000
2.1Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts) Aportan tecnologías directas y acreditadas. 2.2Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+I. (5 pts) 5 EXCELENTE 4,6 Aportan tecnologías indirectas y acreditadas. 3CALIDAD. (5 PTS) 5EXCELENTE 5,0 3.1Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts) Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica. 3Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo. 3Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) 3Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) 1 EXCELENTE 1,6 Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo. 3Criterios de muestreo técnico y de aceptación dedicada al control de colidad. 4MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS) 5 EXCELENTE 1,6 1Criterios de manera completa lo organización dedicada al control de colidad. 4Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra. 4Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra. 4Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas. 4Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas. 4Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar. 4Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar. 4Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar. 4Indica de manera completa los procesos de formación e mergencia. 4Indica de manera completa los procesos de formación a desarrollar. 4Indica de manera completa los procesos de lornación de seguridad y salud. 5Indica de manera completa la andisis de estuaciones de emergencia. 1 EXCELENTE 1,6 Indi				1,000
2.1 Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts) Aporton tecnologías directas y acreditadas. 2.2 Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+I. (5 pts) 5 EXCELENTE 4,6 Aporton tecnologías indirectas y acreditadas. 3 CALIDAD. (5 PTS) 5 EXCELENTE 5,0 3.1 Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts) Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica. 3.2 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo. 3.3 Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) Indica de manera completo los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo. 3.3 Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) Indica de manera completa lo organización dedicada al control de calidad. 4 MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS) 5 EXCELENTE 1,6 4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) Indica de manera completa los organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra. 4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas. 4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas. 4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación a desarrollar. 4.5. Análisis de les sudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa los mores ace de desarrollado. 5.1. Análisis de les movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts) 2 MUY BUENO 1, La documentación es escasa y poco desarrollado. 5.2. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts) 2 MUY BUENO 1, La documentación es escasa y poco desarrollado. 5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (2 - TECNOLOGÍA I+D+i (10 PTS)	10	FXCFLENTE	9,000
2.2 Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) 3 CALIDAD. (5 PTS) 3 CALIDAD. (5 PTS) 3 Aportan tecnologías indirectas y acreditadas. 3 CALIDAD. (5 PTS) 3 Análisis de la mora completa los aspectos concretos y la normativa técnica. 3 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) 1 EXCELENTE 2 EXCELENTE 3 Organización de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. 3 Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) 1 EXCELENTE 1 Indica de manera completa lo arganización dedicada al control de calidad. 4 MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS) 5 EXCELENTE 1 Indica de manera completa lo arganización dedicada a la prevención y seguridad en la obra. 4 EXCELENTE 1 EXCELENTE 1 Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratista. 4 PORTONA DE MINIMIZACIÓN DE INPACTO A USUARIOS. (5 PTS) 5 MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS) 5 MUY BUENO 5 Análisis de la movillidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts) 1 La documentación es escaso y poco desarrollado. 5 Análisis de la movillidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts) 2 Análisis de la movillidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts) 2 Análisis de la movillidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts) 2 Análisis de la movillidad	<u>, </u>			5,000
3 CALIDAD. (5 PTS) 3.1- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts) 3.1- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts) 3.2- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) 3.2- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) 3.3- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) 1 EXCELENTE 1,6 1,7 1,8 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	Aportan tecnologías directas y acreditadas.			
3.1 Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts) 2 EXCELENTE 2,6 Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica. 3.2 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) 2 EXCELENTE 2,6 Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo. 3.3 Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) 1 EXCELENTE 1,6 Indica de manera completa la organización dedicada al control de colidad. 4 MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS) 5 EXCELENTE 5,0 4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) 1 EXCELENTE 1,6 Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra. 4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) 1 EXCELENTE 1,6 Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas. 4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) 1 EXCELENTE 1,6 Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar. 4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) 1 EXCELENTE 1,6 Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia. 4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) 1 EXCELENTE 1,6 Indica de manera completa el análisis de lestudio de seguridad y solud. 5.1. Análisis de la movilidad de los y poco desarrollado. 5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) 2 MUY BUENO 2,0 Indica de manera completa el propuestas para disminución. (2 pts) 2 MUY BUENO 1,6 Indica de manera completa el propuestas para disminución. (2 pts) 2 MUY BUENO 2,0 Indica de manera completa el propuestas para disminución. (2 pts) 2 MUY BUENO 3,0 Indica de manera completa el propuestas para disminución. (2 pts) 2 MUY BUENO 3,0 Indica de manera completa el propuestas para d		5	EXCELENTE	4,000
3.1 Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts) 2 EXCELENTE 2,6 Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica. 3.2 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) 2 EXCELENTE 2,6 Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo. 3.3 Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) 1 EXCELENTE 1,6 Indica de manera completa lo organización dedicada al control de colidad. 4 MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS) 5 EXCELENTE 5,0 1 EXCELENTE 1,1 Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) 1 EXCELENTE 1,6 Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra. 4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) 1 EXCELENTE 1,6 Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas. 4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) 1 EXCELENTE 1,6 Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar. 4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) 1 EXCELENTE 1,6 Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia. 4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) 1 EXCELENTE 1,6 Indica de manera completa el análisis de lestudio de seguridad y salud. 5 MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS) 5 MUY BUENO 2,0 Indica de manera completa el análisis de lestudio de seguridad y salud. 5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) 2 MUY BUENO 1,6 Indica de manera completa el análisis de resultado. 5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) 2 MUY BUENO 1,6 Indica de manera completa el análisis de resultado.	3 CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
3.2 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo. 3.3 Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad. 4 MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS) 5 EXCELENTE 1,6 1.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra. 4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista (1 pt) Indica de manera completa lo sistemas de participación del personal de contratista y subcontratista y subcontratista. 4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar. 4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia. 4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud. 5. MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS) 5. MUY BUENO 1, La documentación es escaso y y las medidas propuestas para disminución. (2 pts) La documentación es escaso y y las medidas propuestas muy simples.	3.1 Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)	2		2,000
A MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS) 4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra. 4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas. 4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar. 4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia. 4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud. 5. MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS) Indica de movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts) La documentación es escasa y poco desarrollada. 5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) La documentación es muy simple y poco desarrollado. 5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) El desarrollo es escaso y y las medidas propuestas muy simples.	3.2 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)		EXCELENTE	2,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra. 4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas. 4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación a desarrollar. 4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia. 4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud. 5 MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS) 5. MUY BUENO 1. Ca documentación es escasa y poco desarrollada. 5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) La documentación es muy simple y poco desarrollado. 5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) El desarrollo es escaso y y las medidas propuestas muy simples.		1	EXCELENTE	1,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra. 4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas. 4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación a desarrollar. 4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia. 4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud. 5 MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS) 5. MUY BUENO 1, Ca documentación es escasa y poco desarrollada. 5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) La documentación es muy simple y poco desarrollado. 5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) El desarrollo es escaso y y las medidas propuestas muy simples.	4 MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
A.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación a desarrollar. 4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia. 4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de estudio de seguridad y salud. 5 MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS) 5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts) La documentación es escasa y poco desarrollada. 5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) La documentación es muy simple y poco desarrollado. 5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) El desarrollo es escaso y y las medidas propuestas muy simples.	4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)	1		1,000
A.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar. 4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia. 4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud. 5 MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS) 5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts) La documentación es escasa y poco desarrollada. 5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) La documentación es muy simple y poco desarrollado. 5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) El desarrollo es escaso y y las medidas propuestas muy simples.			EXCELENTE	1,000
Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia. 4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud. 5 MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS) 5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts) La documentación es escasa y poco desarrollada. 5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) La documentación es muy simple y poco desarrollado. 5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) El desarrollo es escaso y y las medidas propuestas muy simples.		1	EXCELENTE	1,000
Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud. 5 MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS) 5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts) La documentación es escasa y poco desarrollada. 5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) La documentación es muy simple y poco desarrollado. 5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) El desarrollo es escaso y y las medidas propuestas muy simples.		1	EXCELENTE	1,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts) La documentación es escasa y poco desarrollada. 5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) La documentación es muy simple y poco desarrollado. 5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) El desarrollo es escaso y y las medidas propuestas muy simples. TOTAL PUNTUACIÓN 32,0		1	EXCELENTE	1,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts) La documentación es escasa y poco desarrollada. 5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) La documentación es muy simple y poco desarrollado. 5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) El desarrollo es escaso y y las medidas propuestas muy simples. TOTAL PUNTUACIÓN 32,0	5 MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	5	MUY BUENO	2,000
La documentación es muy simple y poco desarrollado. 5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) El desarrollo es escaso y y las medidas propuestas muy simples. TOTAL PUNTUACIÓN 32,0	5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts)			1,000
El desarrollo es escaso y y las medidas propuestas muy simples. TOTAL PUNTUACIÓN 32,0		2	MUY BUENO	1,000
		1	NULO O MALO	0,000
		JNTUACIÓN		32,000

EMPRESA: ANDIAJOA, S. L.	Nº EMPRESA		1
1 MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	15	EXCELENTE	14,000
 1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts) 1.1.1 Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) Relaciona, analiza y justifica los equipos. 	5	EXCELENTE	5,000 2,000
1.1.2 Procesos constructivos propuestos. (2 pts) Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos			2,000
1.1.3 Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) Analizan la reposición de servicios e infraestructuras			1,000
 1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts) 1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa. 	5	EXCELENTE	5,000 1,000
1.2.2.Duración estimada de cada actividad. (1 pt) Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera complet	ta.		1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.			1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts) 1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y	5 su validación	EXCELENTE	4,000 3,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) No analiza las necesidades de acopios.			1,000
2 TECNOLOGÍA LEDE: (10 DTS)	10	MUV BUENO	4 000
2 TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS) 2.1 Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)	10 5	EXCELENTE	4,000 4,000
Aporta tecnologías directas sin acreditar.	J	LACELLINIE	4,000
2.2 Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) No aportan tecnologías en el marco de I+D+i	5	NULO O MALO	0,000
3 CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
3.1 Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)	2	EXCELENTE	2,000
Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.			
3.2 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación	2 n y rechazo.	EXCELENTE	2,000
3.3 Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) No acredita tener implantado un sistema de aseguramiento de la calidad.	1	NULO O MALO	0,000
4 MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)	1	NULO O MALO	0,000
No acredita sistema de gestión de la seguridad y salud. 4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de cont	1 tratista v subcontratistas.	EXCELENTE	1,000
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarr	1	EXCELENTE	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.	1	EXCELENTE	1,000
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.	1	EXCELENTE	1,000
5 MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios	2	EXCELENTE	2,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminu	2 ución.	EXCELENTE	2,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.	1	EXCELENTE	1,000
тот	AL PUNTUACIÓN		31,000
Addition of the first of the fi			

EMPRESA: AQUALIA INTECH, S. A.	Nº EMPRESA		2
1 MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	15	EXCELENTE	14,000
 1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts) 1.1.1 Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) Relaciona, analiza y justifica los equipos. 	5	EXCELENTE	5,000 2,000
1.1.2 Procesos constructivos propuestos. (2 pts) Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos			2,000
1.1.3 Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) Analizan la reposición de servicios e infraestructuras			1,000
 1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts) 1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa. 	5	EXCELENTE	5,000 1,000
1.2.2.Duración estimada de cada actividad. (1 pt) Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera complete	a.		1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.			1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts)No aporta los criterios de validación.	5	EXCELENTE	4,000 2,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.			2,000
2 TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)	10	EXCELENTE	7,000
2.1 Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts) Aporta tecnologías directas sin acreditar.	5	EXCELENTE	4,000
2.2 Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) Aporta tecnologías indirectas sin acreditar.	5	MUY BUENO	3,000
3 CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
3.1 Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)	2	EXCELENTE	2,000
Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica. 3.2 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)	2	EXCELENTE	2,000
Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación 3.3 Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)		EXCELENTE	1,000
Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.		<u> </u>	·
4 MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y segurio	1 dad en la obra.	EXCELENTE	1,000
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contr	1 ratista y subcontratistas.	EXCELENTE	1,000
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarro	1 Ollar.	EXCELENTE	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.	1	EXCELENTE	1,000
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.	1	EXCELENTE	1,000
5 MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios	2	EXCELENTE	2,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminu	2 ución.	EXCELENTE	2,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.	1	EXCELENTE	1,000
тот	AL PUNTUACIÓN		36,000

EMPRESA: AQUANEX, SERVICIO DOMICILIARIO DEL AGUA DE SANCHO PERE.	Nº EMPRESA	EVELENTE	3
1 MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS) 1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)	15	MUY BUENO	11,000 3,000
1.1.1 Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) No asigna personal a los trabajos.	3	MIOT BULINO	1,000
1.1.2 Procesos constructivos propuestos. (2 pts) La documentación es genérica y poco desarrollada.			1,000
1.1.3 Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) Analizan la reposición de servicios e infraestructuras			1,000
1.2 Modidos nara garantizar el plazo de ejecución (E ntr.)	5	EXCELENTE	5,000
 1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts) 1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa. 	5	EXCELENTE	1,000
1.2.2.Duración estimada de cada actividad. (1 pt) Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.			1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.			1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)	5	MUY BUENO	3,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) No indica los criterios de validación de las fuentes de suministro.	J	MOT BOLING	2,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) No analiza las necesidades de acopios.			1,000
2 TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)	10	MUY BUENO	6,000
2.1 Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)	5	MUY BUENO	3,000
Aporta tecnologías indirectas sin acreditar.			
2.2 Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) Aporta tecnologías indirectas sin acreditar.	5	MUY BUENO	3,000
3 CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
3.1 Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)	2	EXCELENTE	2,000
Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.			
3.2 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechaz	2	EXCELENTE	2,000
3.3 Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.	1	EXCELENTE	1,000
4 MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la	1	EXCELENTE	1,000
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y	1 subcontratistas.	EXCELENTE	1,000
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.	1	EXCELENTE	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.	1	EXCELENTE	1,000
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Documentación poco desarrollada y muy simple.	1	NULO O MALO	0,000
5 MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts)	2	EXCELENTE	2,000
Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios			,
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) El análisis simple y poco desarrollado.	2	MUY BUENO	1,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.	1	EXCELENTE	1,000
TOTAL PUN	TUACIÓN		30,000
Mérida, a la fecha de la firma electrónica.			

EMPRESA: CODELSUR PROYECTOS, S. L.	Nº EMPRESA		4
1 MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	15	EXCELENTE	12,000
 1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts) 1.1.1 Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) Relaciona, analiza y justifica los equipos. 	5	EXCELENTE	4,000 2,000
1.1.2 Procesos constructivos propuestos. (2 pts) Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos			2,000
1.1.3 Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) El grado de desarrollo es escaso.			0,000
 1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts) 1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa. 	5	EXCELENTE	5,000 1,000
1.2.2.Duración estimada de cada actividad. (1 pt) Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera complet	·a.		1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.			1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts)No aporta los criterios de validación.	5	MUY BUENO	3,000 2,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) No analiza las necesidades de acopios.			1,000
2 TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)	10	MUY BUENO	6,000
2.1 Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts) Aportan tecnologías indirectas sin acreditar.	5	MUY BUENO	3,000
2.2 Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) Aportan tecnologías indirectas sin acreditar.	5	MUY BUENO	3,000
3 CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
3.1 Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)	2	EXCELENTE	2,000
Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.			
3.2 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación	2 y rechazo.	EXCELENTE	2,000
3.3 Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.	1	EXCELENTE	1,000
4 MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y segurid	1 dad en la obra.	EXCELENTE	1,000
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de cont	1 ratista y subcontratistas.	EXCELENTE	1,000
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarro	1 ollar.	EXCELENTE	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.	1	EXCELENTE	1,000
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Análisis poco desarrollado y ni proponen medidas preventivas.	1	NULO O MALO	0,000
5 MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios	2	EXCELENTE	2,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminu	2 ución.	EXCELENTE	2,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.	1	EXCELENTE	1,000
тот	AL PUNTUACIÓN		32,000

EMPRESA: CONSTRUCCIONES HIDRÁULICAS Y VIALES, S. A.	Nº EMPRESA		5
1 MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	15	EXCELENTE	13,000
 1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts) 1.1.1 Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) Relaciona, analiza y justifica los equipos. 	5	EXCELENTE	5,000 2,000
1.1.2 Procesos constructivos propuestos. (2 pts) Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos			2,000
1.1.3 Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) Analizan la reposición de servicios e infraestructuras			1,000
 1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts) 1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa. 	5	EXCELENTE	5,000 1,000
1.2.2.Duración estimada de cada actividad. (1 pt) Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera complet	ta.		1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.			1,000
 1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts) 1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) No aporta los criterios de validación de los suministros. 	5	MUY BUENO	3,000 2,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) No analiza las necesidades de acopios.			1,000
2 TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)	10	EXCELENTE	7 000
2.1 Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)	10	EXCELENTE	7,000 4,000
Aporta tecnologías directas sin acreditar.	J	EXCELENTE	4,000
2.2 Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) Aporta tecnologías indirectas sin acreditar.	5	MUY BUENO	3,000
3 CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
3.1 Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)	2	EXCELENTE	2,000
Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.			
3.2 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación	2 n y rechazo.	EXCELENTE	2,000
3.3 Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.	1	EXCELENTE	1,000
4 MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)	1	EXCELENTE	1,000
Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguri	dad en la obra.		
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de cont	1 tratista y subcontratistas.	EXCELENTE	1,000
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarro	1 rollar.	EXCELENTE	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.	1	EXCELENTE	1,000
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.	1	EXCELENTE	1,000
5 MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts) El grado de desarrollo es bastante simple.	2	MUY BUENO	1,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminu	2 ución.	EXCELENTE	2,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.	1	EXCELENTE	1,000
тот	AL PUNTUACIÓN		34,000

EMPRESA: CONSTRUCCIONES MAJOIN, S. L.	Nº EMPRESA		6
1 MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	15	EXCELENTE	14,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts) 1.1.1 Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) Relaciona, analiza y justifica los equipos.	5	EXCELENTE	5,000 2,000
1.1.2 Procesos constructivos propuestos. (2 pts) Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos			2,000
1.1.3 Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) Analizan la reposición de servicios e infraestructuras			1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)	5	EXCELENTE	5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.			1,000
1.2.2.Duración estimada de cada actividad. (1 pt) Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.			1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.			1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts) 1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts)	5	EXCELENTE	4,000 3,000
Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validacio	ón		1 000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) No analiza las necesidades de acopios.			1,000
2 TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)	10	EXCELENTE	7,000
2.1 Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts) Aporta tecnologías directas sin acreditar.	5	EXCELENTE	4,000
2.2 Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) Aporta tecnologías indirectas sin acreditar.	5	MUY BUENO	3,000
3 CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
3.1 Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts) Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.	2	EXCELENTE	2,000
3.2 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.	2	EXCELENTE	2,000
3.3 Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.	1	EXCELENTE	1,000
4 MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la c	1	EXCELENTE	1,000
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratista.	1 ubcontratistas.	EXCELENTE	1,000
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.	1	EXCELENTE	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.	1	EXCELENTE	1,000
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.	1	EXCELENTE	1,000
E MEMODIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A LICUADIOS (E DTS)	5	EVCELENTE	E 000
5 MEMORIA DE MINIMIZACION DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS) 5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios	2	EXCELENTE EXCELENTE	5,000 2,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.	2	EXCELENTE	2,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.	1	EXCELENTE	1,000
TOTAL PUNT	UACIÓN		36,000
Mérida, a la fecha de la firma electrónica.		·	

OBRA: OBRAG21001-3. MEJORA ABASTECIMIENTO A PUEBLA DE SANCHO PÉREZ (BADAJOZ)

FMPRESA: FONTELEX. S. L. Nº EMPRESA

EMPRESA: FONTELEX, S. L.	Nº EMPRESA		7
1 MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	15	EXCELENTE	13,000
 1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts) 1.1.1 Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) No indica la maquinaria y los medios no están asignados a las actividades. 	5	EXCELENTE	4,000 1,000
1.1.2 Procesos constructivos propuestos. (2 pts) Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos			2,000
1.1.3 Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) Analizan la reposición de servicios e infraestructuras			1,000
 1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts) 1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa. 	5	EXCELENTE	5,000 1,000
1.2.2.Duración estimada de cada actividad. (1 pt) Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.			1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.			1,000
 1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts) 1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su v 	5 alidación	EXCELENTE	4,000 3,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) No analiza las necesidades de acopios.			1,000
2 TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)	10	MUY BUENO	4,000
2.1 Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)	5	EXCELENTE	4,000
Aporta tecnologías directas sin acreditar.			
2.2 Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) No aportan tecnologías en el marco de I+D+i	5	NULO O MALO	0,000
3 CALIDAD. (5 PTS)	5	MUY BUENO	2,000
3.1 Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)	2	MUY BUENO	1,000
La documentación aportada se considera poco adecuada a la obra.			
3.2 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) La documentación no incluye las inspecciones necesarias.	2	MUY BUENO	1,000
3.3 Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) No acredita tener implantado un sistema de aseguramiento de la calidad.	1	NULO O MALO	0,000
4 MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) No acredita sistema de gestión de la seguridad y salud.	1	NULO O MALO	0,000
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contrati	1 ista y subcontratistas.	EXCELENTE	1,000
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrolla.	1 r.	EXCELENTE	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.	1	EXCELENTE	1,000
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.	1	EXCELENTE	1,000
5 MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	5	MUY BUENO	2,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts) La documentación presentada es genérica y sucinta.	2	MUY BUENO	1,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) La documentación presentada es genérica y sucinta.	2	MUY BUENO	1,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) La documentación presentada es muy genérica y sucinta.	1	NULO O MALO	0,000
TOTAL Mérida a la fecha de la firma electrónica	PUNTUACIÓN		25,000

EMPRESA: MARTÍN Y CUADRADO, S. A.	Nº EMPRESA		8
1 MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	15	EXCELENTE	12,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts) 1.1.1 Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts)	5	EXCELENTE	5,000 2,000
Relaciona, analiza y justifica los equipos.			
1.1.2 Procesos constructivos propuestos. (2 pts) Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos			2,000
1.1.3 Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) Analizan la reposición de servicios e infraestructuras			1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)	5	EXCELENTE	4,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) La programación tiene mal definido el camino crítico.			0,000
1.2.2.Duración estimada de cada actividad. (1 pt) Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.	ı.		1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) Aporta holguras para cada activdiad y de manera completa.			1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.			1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)	5	MUY BUENO	3,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) No indica los criterios de validación de los suministros.			2,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) No analizan las necesidades de acopios.			1,000
2 TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)	10	EXCELENTE	7,000
2.1 Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)	5	EXCELENTE	4,000
Aporta tecnologías directas sin acreditar. 2.2 Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts)	5	MUY BUENO	3,000
Aporta tecnologías indirectas sin acreditar.			
3 CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
3.1 Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts) Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.	2	EXCELENTE	2,000
3.2 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y	2 y rechazo.	EXCELENTE	2,000
3.3 Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.	1	EXCELENTE	1,000
4 MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) No acredita Sistema Interno de Seguridad Laboral y de los subcontratistas prop	1	NULO O MALO	0,000
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contra	1 atista y subcontratistas.	EXCELENTE	1,000
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrol.	1 Ilar.	EXCELENTE	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.	1	EXCELENTE	1,000
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.	1	EXCELENTE	1,000
5 MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts)	2	EXCELENTE	2,000
Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios			
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminuc	2 ción.	EXCELENTE	2,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.	1	EXCELENTE	1,000
Тота	L PUNTUACIÓN		33,000
Mérida, a la fecha de la firma electrónica.	LIONIOACION		33,000

OBRAS OBRAG21001-3. MEJORA ABASTECIMIENTO A PUEBLA DE SA	ANCHO PEREZ (BADAJOZ) Nº EMPRESA		9
EMPRESA: ute: construcciones sevilla nevado, s. a cotodisa, obras y servicios, s. a. 1 MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	15	EXCELENTE	14,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)	5	EXCELENTE	5,000
1.1.1 Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) Relaciona, analiza y justifica los equipos.			2,000
1.1.2 Procesos constructivos propuestos. (2 pts) Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos			2,000
1.1.3 Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) Analizan la reposición de servicios e infraestructuras			1,000
	_		
 1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts) 1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa. 	5	EXCELENTE	5,000 1,000
1.2.2.Duración estimada de cada actividad. (1 pt) Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera co	ompleta.		1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.			1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)	5	EXCELENTE	4,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministrado		LACLLLINIE	3,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) El grado de estudio es muy genérico y no particularizado para la obra.			1,000
2 TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)	10	MUY BUENO	6,000
2.1 Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts) Aporta tecnologías indirectas sin acreditar.	5	MUY BUENO	3,000
2.2 Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) Aporta tecnologías indirectas sin acreditar.	5	MUY BUENO	3,000
3 CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	4,000
3.1 Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)	2	MUY BUENO	1,000
No aportan la normativa técnica aplicable.			
3.2 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de acep	2 otación y rechazo.	EXCELENTE	2,000
3.3 Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) <i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calid</i>	1 dad.	EXCELENTE	1,000
4 MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)	<u> </u>	EXCELENTE	1,000
Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y	seguridad en la obra.		ŕ
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) <i>Indica de manera completa los sistemas de participación del personal d</i>	1 le contratista y subcontratistas.	EXCELENTE	1,000
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) <i>Indica de manera completa los procesos de formación e información a c</i>	1 desarrollar.	EXCELENTE	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.	1	EXCELENTE	1,000
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.	1	EXCELENTE	1,000
5 MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios	2	EXCELENTE	2,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pt Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su d		EXCELENTE	2,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.	1	EXCELENTE	1,000
	TOTAL PUNTUACIÓN		34,000
Mérida, a la fecha de la firma electrónica			,

EMPRESA: UTE: ATM CONSTRUCCIÓN, SERVICIO Y MINERÍA, S. L CONSTRUCCIONES ENTRECINCO MJM, S. L.	NCHO PEREZ (BADAJOZ) <u>№ EMPRESA</u>	<u> </u>	10
1 MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	15	NULO O MALO	0,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)1.1.1 Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts)	5	NULO O MALO	0,000 0,000
En el sobre se incluía la oferta del Lote 2: Nuevo depósito en La Zarza (Badajoz)		
1.1.2 Procesos constructivos propuestos. (2 pts) No valorable			0,000
1.1.3 Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) No valorable			0,000
 1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts) 1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) No valorable 	5	NULO O MALO	0,000 0,000
1.2.2.Duración estimada de cada actividad. (1 pt) <i>No valorable</i>			0,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) <i>No valorable</i>			0,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) No valorable			0,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) No valorable			0,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts)No valorable	5	NULO O MALO	0,000 0,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) No valorable			0,000
2 TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)	10	NULO O MALO	0,000
2.1 Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts) No valorable	5	NULO O MALO	0,000
2.2 Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) No valorable	5	NULO O MALO	0,000
3 CALIDAD. (5 PTS)	5	NULO O MALO	0,000
3.1 Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts) No valorable	2	NULO O MALO	0,000
3.2 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) No valorable	2	NULO O MALO	0,000
3.3 Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) No valorable	1	NULO O MALO	0,000
4 MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	NULO O MALO	0,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) No valorable	1	NULO O MALO	0,000
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) No valorable	1	NULO O MALO	0,000
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) No valorable	1	NULO O MALO	0,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) No valorable	1	NULO O MALO	0,000
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) No valorable	1	NULO O MALO	0,000
5 MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	5	NULO O MALO	0,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts) No valorable	2	NULO O MALO	0,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts No valorable	s) 2	NULO O MALO	0,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) No valorable	1	NULO O MALO	0,000
1	TOTAL PUNTUACIÓN		0,000
Mérida, a la fecha de la firma electrónica	,		*

OBRAG 21001-3. MEJORA ABASTECIMIENTO A PUEBLA DE SANCH	, ,		11
EMPRESA: UTE: INGENIERÍA DE PROYECTOS, SERVICIOS Y OBRAS, S. A. (IPSO) - CONSTRUCCIONES ALPI, S. A. 1 MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	Nº EMPRESA 15	EXCELENTE	11,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)	5	EXCELENTE	4,000
1.1.1 Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) No presentan organigrama y los medios se consideran muy justos para la ob.		EXCELENTE	1,000
1.1.2 Procesos constructivos propuestos. (2 pts)			2,000
Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos			1 000
1.1.3 Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) Analizan la reposición de servicios e infraestructuras			1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)	5	EXCELENTE	4,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.			1,000
1.2.2.Duración estimada de cada actividad. (1 pt) Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) No aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía.			0,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.			1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.			1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)	5	MUY BUENO	3,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) No aportan los criterios de validación.	3	WIOT BOLINO	2,000
1.2.2 And living the magnetical decreases installations constitutes (2 ata)			1 000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) No analiza las instalaciones auxiliares necesarias.			1,000
2 TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)	10	EXCELENTE	9,000
2.1 Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts) Aportan tecnologías directas y acreditadas.	5	EXCELENTE	5,000
Aportan technologias aneetas y acreantadas.			
2.2 Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) Aportan tecnologías indirectas y acreditadas.	5	EXCELENTE	4,000
3 CALIDAD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
3.1 Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)	2	EXCELENTE	2,000
Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.			•
3.2 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación	2 n y rechazo.	EXCELENTE	2,000
3.3 Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.	1	EXCELENTE	1,000
4 MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5	EXCELENTE	5,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)	1	EXCELENTE	1,000
Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y segur	idad en la obra.		,
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de con	1 ntratista y subcontratistas.	EXCELENTE	1,000
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.	rollar.	EXCELENTE	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.	1	EXCELENTE	1,000
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.	1	EXCELENTE	1,000
5 MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	5	MUY BUENO	2,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pts) La documentación es escasa y poco desarrollada.	2	MUY BUENO	1,000
ги иоситетичнот ез езсизи у росо иезиношии.			
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (2 pts) La documentación es muy simple y poco desarrollado.	2	MUY BUENO	1,000
5.3. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) El desarrollo es escaso y y las medidas propuestas muy simples.	1	NULO O MALO	0,000
	TAL DUNTUACIÓN		22 000
101	TAL PUNTUACIÓN		32,000



INFORME DE APERTURA

DATOS GENERALES

Órgano de Contratación: Consejería para la Transición Ecológica y Sostenibilidad Órgano de Asistencia: MESA PA LA TRANSICION ECOLOGICA Y SOSTENIBILIDAD

Nº de Expediente: OBRAG21001

Objeto de Contrato: Actuaciones necesarias para asegurar el abastecimiento a Montánchez, La Zarza y Puebla de

Sancho Pérez (3 lotes).

Tipo de Procedimiento: Abierto

Tipo de Contrato: Obras

Fecha de Presentación de Ofertas / Solicitudes de Participación: 05-02-2021 23:59

DATOS DE APERTURA Y ESTADO DE LA DOCUMENTACION

Datos del sobre

Nombre del sobre: Sobre Archivo 3 OBRAG21001 Lote 1

Descripcion: Los documentos no excluyentes que puede presentar el licitador para ser valorados conforme a lo establecido en la cláusula 4.5 del PCAP y, a los criterios y documentos recogidos en el apartado 8.1.1 de este CRC. La proposición económica se presentará conforme al modelo establecido en el Anexo II y deberá indicar en el título el nombre y el número del lote del expediente al que licita.

Tipo de sobre: Oferta económica o evaluable mediante fórmulas

Datos de la sesión

Identificador sesión: MESA 3 OBRAG21001

Descripción: Valoración criterios juicio de valor y apertura sobre 3

Acto: Apertura criterios evaluables automáticamente

Estado del sobre

Abierto

Licitadores:

- AQUANEX, SERVICIO DOMICILIARIO DEL AGUA DE EXTREMADURA, S.A. CIF: A10384386
 - * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 18:08
 - * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:02
 - * Descifrado por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
 - * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:06
 - * Apertura por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
- ASFALTOS Y AGLOMERADOS SANTANO, S.A. CIF: A10034007
- * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 10:51
- * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:02
- * Descifrado por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:06
- * Apertura por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco

- Balpia, S.A. CIF: A10006930
 - * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 11:50
 - * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:02
 - * Descifrado por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
 - * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:07
 - * Apertura por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco

- CNES ARAPLASA SA - CIF: A10012359

- * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 13:47
- * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:02
- * Descifrado por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:07
- * Apertura por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
- CONSTRUCCION INTEGRAL TESMA, S.A. CIF: A10365393
- * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 20:15
- * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:02
- * Descifrado por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:07
- * Apertura por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco

- CONSTRUCCIONES HIDRÁULICAS Y VIALES, S.A. - CONSTRUCCIONES HIJOS DE GONZALEZ MERAS SL - CIF: U

- * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 09:55
- * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:02
- * Descifrado por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:07
- * Apertura por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
- CUBILLANA, S.L. CIF: B06178636
- * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 18:53
- * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:02
- * Descifrado por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:07
- * Apertura por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco

- EXMAN EXPLOTACIÓN Y MANTENIMIENTO S.L. - CIF: B79500278

- * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 18:29
- * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:02
- * Descifrado por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:07
- * Apertura por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
- Espina Obras Hidráulicas, S.A.-Infraestructura Forestal y Medio Ambiente, S.L CIF: A15168156-B10404903
- * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 17:34
- * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:02
- * Descifrado por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco

- * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:07
- * Apertura por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
- Grupo Empresarial Magenta, S.A. CIF: A10206365
- * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 11:58
- * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:02
- * Descifrado por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:08
- * Apertura por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
- HIDROCAEX S.L CIF: B10356954
- * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 17:22
- * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:02
- * Descifrado por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:08
- * Apertura por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
- MARTIN Y CUADRADO, S.L. CIF: B10184166
- * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 10:59
- * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:02
- * Descifrado por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:08
- * Apertura por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
- MAYCOEXSL CIF: B06287569
- * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 12:06
- * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:02
- * Descifrado por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:08
- * Apertura por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
- MESASOL UNO, S.L. DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS DE DEPURACIÓN, S.A. CIF: B06469860 A-41961608
 - * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 15:22
 - * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:02
 - * Descifrado por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
 - * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:08
 - * Apertura por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
 - SENPA-TECMONCADE-ACUINGE CIF: A10005981
 - * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 17:37
 - * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:02
 - * Descifrado por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
 - * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:08
 - * Apertura por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
- UTE: INGENIERIA DE PROYECTOS, SERVICIOS Y OBRAS, S.A. (IPSO) CONSTRUCCIONES ALPI, S.A. CIF: A78611027 A28864999

- * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 12:22
- * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:02
- * Descifrado por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:08
- * Apertura por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
- andiajoa sl CIF: b10016954
- * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 18:03
- * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:02
- * Descifrado por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:09
- * Apertura por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco



INFORME DE APERTURA

DATOS GENERALES

Órgano de Contratación: Consejería para la Transición Ecológica y Sostenibilidad Órgano de Asistencia: MESA PA LA TRANSICION ECOLOGICA Y SOSTENIBILIDAD

Nº de Expediente: OBRAG21001

Objeto de Contrato: Actuaciones necesarias para asegurar el abastecimiento a Montánchez, La Zarza y Puebla de

Sancho Pérez (3 lotes).

Tipo de Procedimiento: Abierto

Tipo de Contrato: Obras

Fecha de Presentación de Ofertas / Solicitudes de Participación: 05-02-2021 23:59

DATOS DE APERTURA Y ESTADO DE LA DOCUMENTACION

Datos del sobre

Nombre del sobre: Sobre Archivo 3 OBRAG21001 Lote 2

Descripcion: Los documentos no excluyentes que puede presentar el licitador para ser valorados conforme a lo establecido en la cláusula 4.5 del PCAP y, a los criterios y documentos recogidos en el apartado 8.1.1 de este CRC. La proposición económica se presentará conforme al modelo establecido en el Anexo II y deberá indicar en el título el nombre y el número del lote del expediente al que licita.

Tipo de sobre: Oferta económica o evaluable mediante fórmulas

Datos de la sesión

Identificador sesión: MESA 3 OBRAG21001

Descripción: Valoración criterios juicio de valor y apertura sobre 3

Acto: Apertura criterios evaluables automáticamente

Estado del sobre

Abierto

Licitadores:

- AQUALIA INTECH, S.A. CIF: A28849495
 - * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 13:24
 - * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:04
 - * Descifrado por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
 - * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:09
 - * Apertura por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
- AQUANEX, SERVICIO DOMICILIARIO DEL AGUA DE EXTREMADURA, S.A. CIF: A10384386
- * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 18:08
- * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:04
- * Descifrado por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:09
- * Apertura por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco

- CONSTRUCCION INTEGRAL TESMA, S.A. CIF: A10365393
 - * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 20:15
 - * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:04
 - * Descifrado por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
 - * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:10
 - * Apertura por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco

- CONSTRUCCIONES HIDRÁULICAS Y VIALES, S.A. - CIF: A10034759

- * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 16:40
- * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:04
- * Descifrado por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:10
- * Apertura por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
- CUBILLANA, S.L. CIF: B06178636
 - * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 18:53
- * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:04
- * Descifrado por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:10
- * Apertura por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
- Codelsur Proyectos, S.L. CIF: B21235544
- * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 09:25
- * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:04
- * Descifrado por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:10
- * Apertura por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
- Construcciones Majoin S.L CIF: B06283790
- * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 16:45
- * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:04
- * Descifrado por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:10
- * Apertura por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
- LERPA2002, S.L.U. CIF: B10294932
- * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 14:11
- * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:04
- * Descifrado por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:14
- * Apertura por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
- MARTIN Y CUADRADO, S.L. CIF: B10184166
- * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 10:59
- * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:04
- * Descifrado por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:14

- * Apertura por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
- MAYCOEXSL CIF: B06287569
 - * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 12:06
- * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:04
- * Descifrado por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:14
- * Apertura por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
- MESASOL UNO, S.L. DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS DE DEPURACIÓN, S.A. CIF: B06469860 A-41961608
 - * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 15:22
 - * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:04
 - * Descifrado por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
 - * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:14
 - * Apertura por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
 - UTE CONSTRUCCIONES SEVILLA NEVADO S.A.-COTODISA, OBRAS Y SERVICIOS SA CIF: A10036424
 - * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 18:11
 - * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:04
 - * Descifrado por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
 - * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:14
 - * Apertura por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
 - UTE HIDROCAEX, S.L.- CONSTRUCCIONES JULIAN CARLOS GARCIA, S.L. CIF: B10356954
 - * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 13:38
 - * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:04
 - * Descifrado por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
 - * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:14
 - * Apertura por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
- UTE: ATM CONSTRUCCION, SERVICIO Y MINERIA SL CONSTRUCCIONES ENTRECINCO MJM SL CIF: U00000000
 - * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 15:04
 - * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:04
 - * Descifrado por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
 - * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:14
 - * Apertura por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
- UTE: INGENIERIA DE PROYECTOS, SERVICIOS Y OBRAS, S.A. (IPSO) CONSTRUCCIONES ALPI, S.A. CIF: A78611027 A28864999
 - * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 12:22
 - * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:04
 - * Descifrado por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
 - * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:15
 - * Apertura por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
 - andiajoa sl CIF: b10016954

- * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 18:52
- * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:04
- * Descifrado por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:15
- * Apertura por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco



INFORME DE APERTURA

DATOS GENERALES

Órgano de Contratación: Consejería para la Transición Ecológica y Sostenibilidad Órgano de Asistencia: MESA PA LA TRANSICION ECOLOGICA Y SOSTENIBILIDAD

Nº de Expediente: OBRAG21001

Objeto de Contrato: Actuaciones necesarias para asegurar el abastecimiento a Montánchez, La Zarza y Puebla de

Sancho Pérez (3 lotes).

Tipo de Procedimiento: Abierto

Tipo de Contrato: Obras

Fecha de Presentación de Ofertas / Solicitudes de Participación: 05-02-2021 23:59

DATOS DE APERTURA Y ESTADO DE LA DOCUMENTACION

Datos del sobre

Nombre del sobre: Sobre Archivo 3 OBRAG21001 Lote 3

Descripcion: Los documentos no excluyentes que puede presentar el licitador para ser valorados conforme a lo establecido en la cláusula 4.5 del PCAP y, a los criterios y documentos recogidos en el apartado 8.1.1 de este CRC. La proposición económica se presentará conforme al modelo establecido en el Anexo II y deberá indicar en el título el nombre y el número del lote del expediente al que licita.

Tipo de sobre: Oferta económica o evaluable mediante fórmulas

Datos de la sesión

Identificador sesión: MESA 3 OBRAG21001

Descripción: Valoración criterios juicio de valor y apertura sobre 3

Acto: Apertura criterios evaluables automáticamente

Estado del sobre

Abierto

Licitadores:

- AQUALIA INTECH, S.A. CIF: A28849495
 - * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 13:24
 - * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:05
 - * Descifrado por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
 - * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:16
 - * Apertura por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
- AQUANEX, SERVICIO DOMICILIARIO DEL AGUA DE EXTREMADURA, S.A. CIF: A10384386
- * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 18:08
- * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:05
- * Descifrado por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:16
- * Apertura por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco

- CONSTRUCCIONES HIDRÁULICAS Y VIALES, S.A. CIF: A10034759
- * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 16:40
- * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:05
- * Descifrado por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:16
- * Apertura por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
- Codelsur Proyectos, S.L. CIF: B21235544
- * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 09:25
- * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:05
- * Descifrado por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:16
- * Apertura por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
- Construcciones Majoin S.L CIF: B06283790
 - * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 16:45
- * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:06
- * Descifrado por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:16
- * Apertura por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
- FONTELEX, SL CIF: B06107528
 - * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 11:44
- * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:05
- * Descifrado por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:16
- * Apertura por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
- MARTIN Y CUADRADO, S.L. CIF: B10184166
- * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 10:59
- * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:05
- * Descifrado por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:16
- * Apertura por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
- UTE CONSTRUCCIONES SEVILLA NEVADO S.A.-COTODISA, OBRAS Y SERVICIOS SA CIF: A10036424
- * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 18:11
- * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:06
- * Descifrado por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:16
- * Apertura por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
- UTE: ATM CONSTRUCCION, SERVICIO Y MINERIA SL CONSTRUCCIONES ENTRECINCO MJM SL CIF: U00000000
 - * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 15:04
 - * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:05
 - * Descifrado por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco

- * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:16
- * Apertura por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
- UTE: INGENIERIA DE PROYECTOS, SERVICIOS Y OBRAS, S.A. (IPSO) CONSTRUCCIONES ALPI, S.A. CIF: A78611027 A28864999
 - * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 12:22
 - * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:05
 - * Descifrado por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
 - * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:17
 - * Apertura por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
 - andiajoa sl CIF: b10016954
 - * Fecha de recepción de la documentación: 05-02-2021 18:52
 - * Fecha de descifrado de la documentación: 14-05-2021 10:05
 - * Descifrado por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
 - * Fecha de apertura de la documentación: 14-05-2021 10:17
 - * Apertura por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco