

ACTA DEL RESULTADO DE LA TERCERA SESIÓN DE LA MESA DE CONTRATACIÓN PARA LA ADJUDICACIÓN DEL CONTRATO DE OBRA: NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN

EXPEDIENTE Nº OBrag20003.

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 Manuel Árevalo Hernández, Jefe de Servicio de Infraestructuras Hidráulicas.

Vocal Técnico II: No asiste.

Vocal Interventor: Antonia López Aguilera. Interventora Delegada en la Consejería para la Transición Ecológica y Sostenibilidad.

Vocal Letrado: María Salomé Terrón Reynolds, asesora jurídica del Servicio de Contratación y Régimen Interior.

En Mérida, siendo las 11:30 horas del día 10 de marzo 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.

Apertura Sobre archivo nº 3.

Valoración criterios automáticos, si procede.

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

1º La Presidenta informa que la presente sesión se celebra una vez que, se ha producido la apertura de los Presupuestos Generales de la Comunidad Autónoma para 2021 (DOE nº 24 de 5 de febrero 2021) en el Sistema integrado de gestión económica ALCANTÁRA y se encuentra incorporado al expediente el documento contable de autorización del gasto en el ejercicio 2021.

2º. 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).

3º. 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.

4º. 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 la licitación, que les fueron entregados a tal fin en la 2ª 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:

EMPRESAS		CRITERIO 1 MEMORIA	CRITERIO 2 TECNOLOGÍA I+D+i	CRITERIO 3 CALIDAD
1	UTE: MARTIN CASILLAS,S.L.U. - SEHUCA CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS,S.L.	13,00	6,00	5,00
2	ALPI MEDIOAMBIENTE, S.A.	11,00	8,00	5,00
3	ANDIAJOA SL	15,00	7,00	5,00
4	AQUAMBIENTE, SERVICIOS PARA EL SECTOR DEL AGUA, SAU	14,00	3,00	5,00
5	ASFALTOS Y AGLOMERADOS SANTANO, S.A.	15,00	7,00	4,00
6	UTE: AZVI S.A.U- MESASOL UNO S.L	15,00	8,00	5,00
7	UTE: BALPIA, S.A. Y ATEX ENERGÍAS RENOVABLES, S.L.	15,00	8,00	5,00
8	CEVIAM EPC, S.L.	14,00	3,00	3,00
9	UTE: CHM OBRAS E INFRAESTRUCTURAS SA-AL-SENERA OBRAS Y SERVICIOS S.L.U	14,00	6,00	5,00
10	CNES ARAPLASA SA	14,00	8,00	5,00
11	UTE: CONSTRUCCIONES ALPI, S.A. - IPSO, S.A.	11,00	8,00	5,00
12	CONSTRUCCIONES HIDRÁULICAS Y VIALES, S.A.	15,00	7,00	5,00
13	CONSTRUCCIONES MAJOIN S.L	14,00	8,00	5,00
14	UTE: CONSTRUCCIONES SEVILLA NEVADO S.A.-CONSTRUCCION INTEGRAL TESMA S.A.	15,00	7,00	5,00
15	CONSTRUCCIONES Y OBRAS PUBLICAS DEL GUADIANA S.A.	15,00	6,00	5,00
16	CUBILLANA, S.L.	14,00	4,00	5,00
17	ELECNOR, S.A.	14,00	5,00	3,00
18	ESPINA OBRAS HIDRÁULICAS, S.A.	14,00	5,00	5,00
19	FCC AQUALIA, S.A.	11,00	7,00	4,00
20	GÉVORA CONSTRUCCIONES, SA	15,00	7,00	5,00
21	GOSADEx SL	11,00	4,00	3,00
22	GRUPO EMPRESARIAL MAGENTA, S.A.	15,00	8,00	5,00
23	UTE: HIDROCAEX, S.L.- AVANCE Y DESARROLLO DE OBRAS, S.L.	15,00	2,00	5,00
24	UTE: INVERSIONES, PROYECTOS Y OBRAS CIVILES, S.A.- CYMILEX S.A.	14,00	3,00	4,00
25	JOCA INGENIERÍA Y CONSTRUCCIONES S.A.	15,00	7,00	5,00
26	LERPA2002, S.L.U.	15,00	7,00	4,00
27	MARTIN Y CUADRADO,S.L.	15,00	9,00	5,00
28	MAYCOEXSL	15,00	7,00	5,00
29	OBRASCON HUARTE LAIN, S.A.	15,00	10,00	5,00
30	UTE: ONSAZE INFRAESTRUCTURAS SL - ALTAI INGENIERÍA SL	14,00	4,00	4,00
31	PLACONSA SA	9,00	7,00	5,00
32	UTE: ROVER INFRAESTRUCTURAS, S.A. Y CONSTRURED OBRAS Y SERVICIOS, S.A.	14,00	9,00	5,00
33	SENPA, S.A.	15,00	8,00	5,00
34	TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION Y OBRAS PUBLICAS, S.A.	14,00	4,00	5,00
36	UTE AGROFOREX, S.L.-EXMAN, S.L.	15,00	6,00	5,00
37	UTE CODELSUR PROYECTOS, S.L.- MULTIOBRAS IZQUIERDO, S.A.	15,00	4,00	5,00
38	UTE FATECSA OBRAS, S.A. - ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS, S.A.	15,00	0,00	5,00
39	UTE OBRAS GENERALES DEL NORTE, S.A.-BLAZQUEZ MARTIN OBRAS CIVILES, S.L.	14,00	8,00	5,00

Como Anexo I a este Acta, se adjunta el informe técnico de valoración del Sobre-Archivo nº 2 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.

5º. A continuación, por parte de la Secretaria se procede a la descriptación 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:

Importe base de licitación: 2.159.710,62 € (IVA excluido)

EMPRESAS LICITADORAS		OFERTA ECONÓMICA
1	UTE: MARTIN CASILLAS,S.L.U. - SEHUCA CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS,S.L.	1.714.810,23 €
2	ALPI MEDIOAMBIENTE, S.A.	1.846.552,58 €
3	ANDIAJOA SL	1.583.067,88 €
4	AQUAMBIENTE, SERVICIOS PARA EL SECTOR DEL AGUA, SAU	1.491.928,10 €
5	ASFALTOS Y AGLOMERADOS SANTANO, S.A.	1.776.152,89 €
6	UTE: AZVI S.A.U- MESASOL UNO S.L	1.505.318,30 €
7	UTE: BALPIA, S.A. Y ATEX ENERGÍAS RENOVABLES, S.L.	1.457.805,00 €
8	CEVIAM EPC, S.L.	1.912.207,78 €
9	UTE: CHM OBRAS E INFRAESTRUCTURAS SA-AL-SENERA OBRAS Y SERVICIOS S.L.U	1.884.779,46 €
10	CNES ARAPLASA SA	1.710.736,05 €
11	UTE: CONSTRUCCIONES ALPI, S.A. - IPSO, S.A.	1.749.797,54 €
12	CONSTRUCCIONES HIDRÁULICAS Y VIALES, S.A.	1.729.064,32 €
13	CONSTRUCCIONES MAJOIN S.L	1.607.688,58 €
14	UTE: CONSTRUCCIONES SEVILLA NEVADO S.A.-CONSTRUCCION INTEGRAL TESMA S.A.	1.703.579,74 €
15	CONSTRUCCIONES Y OBRAS PUBLICAS DEL GUADIANA S.A.	1.768.000,00 €
16	CUBILLANA, S.L.	1.642.897,74 €
17	ELEC NOR, S.A.	1.548.080,57 €
18	UTE: ESPINA OBRAS HIDRÁULICAS, S.A.INFRAESTRUCTURA FORESTAL Y MEDIO AMBIENTE S.L.,	1.833.162,37 €
19	FCC AQUALIA, S.A.	1.696.070,25 €
20	GÉVORA CONSTRUCCIONES, SA	1.761.010,07 €
21	GOSADEX SL	1.648.625,00 €
22	GRUPO EMPRESARIAL MAGENTA, S.A.	1.522.595,99 €
23	HIDROCAEX, S.L.- AVANCE Y DESARROLO DE OBRAS, S.L.	1.540.848,60 €
24	UTE: INVERSIONES, PROYECTOS Y OBRAS CIVILES, S.A.- CYMILEX S.A.	1.704.443,62 €
25	JOCA INGENIERÍA Y CONSTRUCCIONES S.A.	1.587.171,33 €
26	LERPA2002, S.L.U.	1.591.690,24 €
27	MARTIN Y CUADRADO,S.L.	1.552.831,94 €
28	MAYCOEXSL	1.641.045,32 €
29	OBRASCON HUARTE LAIN, S.A.	1.910.480,00 €
30	UTE: ONSAZE INFRAESTRUCTURAS SL - ALTAI INGENIERÍA SL	1.753.180,91 €
31	PLACONSA SA	2.116.516,41 €
32	UTE: ROVER INFRAESTRUCTURAS, S.A. Y CONSTRURED OBRAS Y SERVICIOS, S.A.	1.512.877,29 €
33	SENPA, S.A.	1.619.782,97 €
34	TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION Y OBRAS PUBLICAS, S.A.	1.885.211,40 €
36	UTE AGROFOREX, S.L.-EXMAN, S.L.	1.509.637,72 €
37	UTE CODELSUR PROYECTOS, S.L.- MULTIOBRAS IZQUIERDO, S.A.	1.692.130,00 €
38	UTE FATECSA OBRAS, S.A. - ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS, S.A.	1.940.715,96 €
39	UTE OBRAS GENERALES DEL NORTE, S.A.-BLAZQUEZ MARTIN OBRAS CIVILES, S.L.	1.830.786,69 €

GRUPO DE EMPRESAS:

2	ALPI MEDIOAMBIENTE, S.A.
11	UTE: CONSTRUCCIONES ALPI, S.A. - IPSO, S.A.

Como resultado de la aplicación de los cálculos establecidos en el apartado 8.2 del Anexo I al PCAP para la fórmula "C" con grupo de empresas, se constata que la oferta económica presentada por las empresas que a continuación se relacionan, se encuentra en PRESUNCIÓN DE ANORMALIDAD, por lo que, dando cumplimiento al artº 149 de la LCSP 9/17, y a lo indicado en el Anexo I Cuadro de Características del Pliego de Cláusulas Administrativas que rige esta

licitación, se requiere para que justifique la misma, requerimiento que será practicado expresamente a las citadas 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.

4	AQUAMBIENTE, SERVICIOS PARA EL SECTOR DEL AGUA, SAU
6	UTE: AZVI S.A.U- MESASOL UNO S.L
7	UTE: BALPIA, S.A. Y ATEX ENERGÍAS RENOVABLES, S.L.
17	ELECNOR, S.A.
22	GRUPO EMPRESARIAL MAGENTA, S.A.
23	HIDROCAEX, S.L.- AVANCE Y DESARROLO DE OBRAS, S.L.
27	MARTIN Y CUADRADO,S.L.
32	UTE: ROVER INFRAESTRUCTURAS, S.A. Y CONSTRURED OBRAS Y SERVICIOS, S.A.
36	UTE AGROFOREX, S.L.-EXMAN, S.L.

Observaciones al acto de lectura de las ofertas:

En la oferta presentada por (3) ANDIAJOA SL, existe una discrepancia de 1 cm de más en el importe total (IVA incluido) de 1.915.512,14 €. Atendiendo a los cálculos efectuados se da por válido el importe total de 1.915.512,13 € (IVA incluido).

En la oferta presentada por (20) GÉVORA CONSTRUCCIONES, SA existe una a discrepancia de 1 cm de más en el importe total (IVA incluido) de 2.130.822,19 €. Atendiendo a los cálculos efectuados se da por válido el importe total de 2.130.822,18 € (IVA incluido).

En la oferta presentada por (39) UTE OBRAS GENERALES DEL NORTE, S.A.-BLAZQUEZ MARTIN OBRAS CIVILES, SL existe una discrepancia de 1 cm de más en el importe total (IVA incluido) de 2.215.251,90 €. Atendiendo a los cálculos efectuados se da por válido el importe total de 2.215.251,89 € (IVA incluido).

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 14:30 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 PRESIDENTA DE LA MESA;

Fdo.: Belén Iglesias Campo

LA SECRETARIA DE LA MESA;

Fdo.: Ana Mª Alvarado Seco



ANEXO I

OBRA:	OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES)	
EMPRESA:	UTE: MARTÍN CASILLAS, S. L. U. - SEHUCA CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS, S. L.	Nº EMPRESA 1
1.- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)		13,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)		5,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) <i>Relaciona, analiza y justifica los equipos.</i>		2,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) <i>Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos</i>		2,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) <i>Analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>		1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)		3,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) <i>El PERT aportado es ilegible.</i>		0,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) <i>La duración estimada de cada actividad no está justificada.</i>		0,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) <i>Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.</i>		1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) <i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>		1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) <i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>		1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)		5,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) <i>Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación</i>		3,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) <i>Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.</i>		2,000
ERROR FORMATO		0,000
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
2.- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)		6,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts) <i>Aporta tecnologías indirectas sin acreditar.</i>		3,000
2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) <i>Aporta tecnologías indirectas sin acreditar.</i>		3,000
ERROR FORMATO		0,000
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
3.- CALIDAD. (5 PTS)		5,000
3.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts) <i>Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.</i>		2,000
3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) <i>Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.</i>		2,000
3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) <i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>		1,000
ERROR FORMATO		0,000
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
4.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)		4,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) <i>No indica el Servicio de Prevención que dispondrá.</i>		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 subcontratistas.</i>		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>		1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) <i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>		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>		1,000
ERROR FORMATO		0,000
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)		5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) <i>Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios</i>		2,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) <i>Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.</i>		1,000
5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) <i>Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.</i>		1,000
5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) <i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>		1,000
ERROR FORMATO		0,000
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
TOTAL PUNTUACIÓN		33,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.
EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA:	OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES)	
EMPRESA:	ALPI MEDIOAMBIENTE, S. A.	Nº EMPRESA 2
1- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)		11,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)		2,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts)	<i>La relación de equipos no está totalmente justificada. La documentación aportada se considera insuficiente.</i>	1,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts)	<i>Los procesos constructivos no están totalmente justificados. No estudia los rendimientos.</i>	1,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt)	<i>No analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>	0,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)		5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt)	<i>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</i>	1,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt)	<i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>	1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt)	<i>Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.</i>	1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt)	<i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>	1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt)	<i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>	1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)		4,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts)	<i>Relaciona de manera no totalmente completa los suministros necesarios, suministradores y su validación No indica los criterios de validación que aplicará.</i>	2,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts)	<i>Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.</i>	2,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
2.- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)		8,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)	<i>Aporta tecnologías indirectas acreditadas.</i>	4,000
2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts)	<i>Aporta tecnologías indirectas acreditadas.</i>	4,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
3.- CALIDAD. (5 PTS)		5,000
3.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)	<i>Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.</i>	2,000
3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)	<i>Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.</i>	2,000
3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)	<i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>	1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
4.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)		5,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)	<i>Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.</i>	1,000
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 subcontratistas.</i>	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>	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)	<i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>	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>	1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)		3,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)	<i>Analiza de manera incompleta la movilidad de los usuarios</i>	1,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt)	<i>Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.</i>	1,000
5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt)	<i>No indica medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico.</i>	0,000
5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)	<i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>	1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
TOTAL PUNTUACIÓN		32,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.
EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA:	OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES)	
EMPRESA:	ANDIAJOA, S. L.	Nº EMPRESA 3
1- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)		15,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)		5,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) <i>Relaciona, analiza y justifica los equipos.</i>		2,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) <i>Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos</i>		2,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) <i>Analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>		1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)		5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) <i>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</i>		1,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) <i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>		1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) <i>Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.</i>		1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) <i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>		1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) <i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>		1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)		5,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) <i>Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación</i>		3,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) <i>Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.</i>		2,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
2.- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)		7,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)		4,000
<i>Aporta tecnologías directas sin acreditar.</i>		
2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts)		3,000
<i>Aporta tecnologías indirectas sin acreditar.</i>		
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
3.- CALIDAD. (5 PTS)		5,000
3.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)		2,000
<i>Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.</i>		
3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)		2,000
<i>Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.</i>		
3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>		
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
4.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)		5,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.</i>		
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.</i>		
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.</i>		
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>		
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.</i>		
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)		5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)		2,000
<i>Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios</i>		
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt)		1,000
<i>Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.</i>		
5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt)		1,000
<i>Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.</i>		
5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)		1,000
<i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>		
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
TOTAL PUNTUACIÓN		37,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.
EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA:	OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES)	
EMPRESA:	AQUAMBIENTE, SERVICIOS PARA EL SECTOR DEL AGUA, S. A. U.	Nº EMPRESA 4
1.- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)		14,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)		5,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts)	<i>Relaciona, analiza y justifica los equipos.</i>	2,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts)	<i>Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos</i>	2,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt)	<i>Analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>	1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)		5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt)	<i>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</i>	1,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt)	<i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>	1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt)	<i>Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.</i>	1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt)	<i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>	1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt)	<i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>	1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)		4,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts)	<i>Relaciona de manera no totalmente completa los suministros necesarios, suministradores y su validación. No indica los criterios de validación.</i>	2,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts)	<i>Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.</i>	2,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
2.- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)		3,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)	<i>Aporta tecnologías indirectas sin acreditar.</i>	3,000
2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts)	<i>No indica tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos I+D+i.</i>	0,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
3.- CALIDAD. (5 PTS)		5,000
3.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)	<i>Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.</i>	2,000
3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)	<i>Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.</i>	2,000
3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)	<i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>	1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
4.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)		5,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)	<i>Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.</i>	1,000
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 subcontratistas.</i>	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>	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)	<i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>	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>	1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)		5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)	<i>Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios</i>	2,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt)	<i>Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.</i>	1,000
5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt)	<i>Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.</i>	1,000
5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)	<i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>	1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
TOTAL PUNTUACIÓN		32,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.
EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA:	OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES)	
EMPRESA:	ASFALTOS Y AGLOMERADOS SANTANO, S. A.	Nº EMPRESA 5
1.- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)		15,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)		5,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) <i>Relaciona, analiza y justifica los equipos.</i>		2,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) <i>Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos</i>		2,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) <i>Analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>		1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)		5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) <i>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</i>		1,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) <i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>		1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) <i>Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.</i>		1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) <i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>		1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) <i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>		1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)		5,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) <i>Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación</i>		3,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) <i>Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.</i>		2,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
2.- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)		7,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)		4,000
<i>Aporta tecnologías directas sin acreditar.</i>		
2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts)		3,000
<i>Aporta tecnologías indirectas sin acreditar.</i>		
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
3.- CALIDAD. (5 PTS)		4,000
3.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)		2,000
<i>Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.</i>		
3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)		2,000
<i>Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.</i>		
3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)		0,000
<i>No indica la organización dedicada al control de calidad</i> <i>No acredita tener Sistema de Aseguramiento de la Calidad.</i>		
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
4.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)		5,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.</i>		
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.</i>		
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.</i>		
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>		
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.</i>		
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)		5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)		2,000
<i>Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios</i>		
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt)		1,000
<i>Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.</i>		
5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt)		1,000
<i>Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.</i>		
5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)		1,000
<i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>		
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
TOTAL PUNTUACIÓN		36,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.
EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA:	OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES)	
EMPRESA:	UTE: AZVI, S. A. U. - MESASOL UNO, S. L.	Nº EMPRESA 6
1.- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)		15,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)		5,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts)	<i>Relaciona, analiza y justifica los equipos.</i>	2,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts)	<i>Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos</i>	2,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt)	<i>Analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>	1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)		5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt)	<i>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</i>	1,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt)	<i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>	1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt)	<i>Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.</i>	1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt)	<i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>	1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt)	<i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>	1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)		5,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts)	<i>Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación</i>	3,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts)	<i>Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.</i>	2,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
2.- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)		8,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)	<i>Aporta tecnologías indirectas acreditadas.</i>	4,000
2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts)	<i>Aporta tecnologías indirectas acreditadas.</i>	4,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
3.- CALIDAD. (5 PTS)		5,000
3.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)	<i>Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.</i>	2,000
3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)	<i>Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.</i>	2,000
3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)	<i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>	1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
4.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)		5,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)	<i>Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.</i>	1,000
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 subcontratistas.</i>	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>	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)	<i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>	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>	1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)		5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)	<i>Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios</i>	2,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt)	<i>Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.</i>	1,000
5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt)	<i>Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.</i>	1,000
5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)	<i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>	1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
TOTAL PUNTUACIÓN		38,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.
EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA:	OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES)	
EMPRESA:	UTE: BALPIA, S. A. - ATEX ENERGÍAS RENOVABLES, S. L.	Nº EMPRESA 7
1- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)		15,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)		5,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) <i>Relaciona, analiza y justifica los equipos.</i>		2,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) <i>Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos</i>		2,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) <i>Analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>		1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)		5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) <i>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</i>		1,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) <i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>		1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) <i>Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.</i>		1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) <i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>		1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) <i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>		1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)		5,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) <i>Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación</i>		3,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) <i>Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.</i>		2,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
2.- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)		8,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts) <i>Aporta tecnologías directas sin acreditar.</i>		4,000
2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) <i>Aporta tecnologías directas sin acreditar.</i>		4,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
3.- CALIDAD. (5 PTS)		5,000
3.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts) <i>Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.</i>		2,000
3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) <i>Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.</i>		2,000
3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) <i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>		1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
4.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)		5,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) <i>Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.</i>		1,000
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 subcontratistas.</i>		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>		1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) <i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>		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>		1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)		5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) <i>Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios</i>		2,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) <i>Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.</i>		1,000
5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) <i>Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.</i>		1,000
5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) <i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>		1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
TOTAL PUNTUACIÓN		38,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.
EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA:	OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES)	
EMPRESA:	CEVIAM EPC, S. L.	Nº EMPRESA 8
1- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)		14,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)		5,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts)	<i>Relaciona, analiza y justifica los equipos.</i>	2,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts)	<i>Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos</i>	2,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt)	<i>Analizan la reposición de servicios e infraestructuras Desarrollo escaso del análisis</i>	1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)		4,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt)	<i>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</i>	1,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt)	<i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>	1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt)	<i>No aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía.</i>	0,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt)	<i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>	1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt)	<i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>	1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)		5,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts)	<i>Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación</i>	3,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts)	<i>Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.</i>	2,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
2.- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)		3,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)	<i>Aporta tecnologías indirectas sin acreditar.</i>	3,000
2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts)	<i>No indica tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos I+D+i.</i>	0,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
3.- CALIDAD. (5 PTS)		3,000
3.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)	<i>Los aspectos concretos de unidades de obra y la normativa técnica no son totalmente completos. Desarrollo escaso.</i>	1,000
3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)	<i>Los criterios de muestreo y de aceptación y rechazo no son totalmente completos. No incluye los criterios de aceptación y rechazo.</i>	1,000
3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)	<i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>	1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
4.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)		1,500
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)	<i>No indica el servicio de prevención que dispondrá.</i>	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 subcontratistas.</i>	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>	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)	<i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>	1,000
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt)	<i>No hace análisis del Estudio de Seguridad y Salud del proyecto.</i>	0,000
ERROR FORMATO	X	
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		-1,500
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)		5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)	<i>Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios</i>	2,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt)	<i>Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.</i>	1,000
5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt)	<i>Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.</i>	1,000
5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)	<i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>	1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
TOTAL PUNTUACIÓN		26,500

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.
EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA:	OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES)	
EMPRESA:	UTE: CHM OBRAS E INFRAESTRUCTURAS, S. A. - AL-SENERA OBRAS Y SERVICIOS, S. L. U.	Nº EMPRESA 9
1.- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)		14,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)		5,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts)		2,000
<i>Relaciona, analiza y justifica los equipos.</i>		
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts)		2,000
<i>Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos</i>		
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt)		1,000
<i>Analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>		
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)		4,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt)		1,000
<i>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</i>		
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt)		1,000
<i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>		
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt)		1,000
<i>Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.</i>		
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt)		0,000
<i>No aporta holguras para cada actividad.</i>		
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt)		1,000
<i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>		
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)		5,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts)		3,000
<i>Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación</i>		
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts)		2,000
<i>Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.</i>		
ERROR FORMATO		
<i>Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)</i>		0,000
2.- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)		6,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)		3,000
<i>Aporta tecnologías indirectas sin acreditar.</i>		
2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts)		3,000
<i>Aporta tecnologías indirectas sin acreditar.</i>		
ERROR FORMATO		
<i>Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)</i>		0,000
3.- CALIDAD. (5 PTS)		5,000
3.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)		2,000
<i>Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.</i>		
3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)		2,000
<i>Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.</i>		
3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>		
ERROR FORMATO		
<i>Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)</i>		0,000
4.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)		4,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)		0,000
<i>No indica el Servicio de Prevención que dispondrá.</i>		
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.</i>		
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.</i>		
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>		
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.</i>		
ERROR FORMATO		
<i>Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)</i>		0,000
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)		5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)		2,000
<i>Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios</i>		
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt)		1,000
<i>Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.</i>		
5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt)		1,000
<i>Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.</i>		
5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)		1,000
<i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>		
ERROR FORMATO		
<i>Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)</i>		0,000
TOTAL PUNTUACIÓN		34,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.
EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA:	OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES)	
EMPRESA:	CONSTRUCCIONES ARAPLASA, S. A.	Nº EMPRESA 10
1- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)		14,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)		5,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts)	<i>Relaciona, analiza y justifica los equipos.</i>	2,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts)	<i>Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos</i>	2,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt)	<i>Analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>	1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)		5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt)	<i>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</i>	1,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt)	<i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>	1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt)	<i>Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.</i>	1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt)	<i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>	1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt)	<i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>	1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)		4,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts)	<i>Relaciona de manera no totalmente completa los suministros necesarios, suministradores y su validación. No aporta los criterios de validación.</i>	2,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts)	<i>Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.</i>	2,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
2.- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)		8,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)	<i>Aporta tecnologías directas acreditadas.</i>	5,000
2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts)	<i>Aporta tecnologías muy indirectas y acreditadas.</i>	3,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
3.- CALIDAD. (5 PTS)		5,000
3.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)	<i>Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.</i>	2,000
3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)	<i>Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.</i>	2,000
3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)	<i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>	1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
4.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)		5,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)	<i>Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.</i>	1,000
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 subcontratistas.</i>	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>	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)	<i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>	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>	1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)		5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)	<i>Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios</i>	2,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt)	<i>Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.</i>	1,000
5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt)	<i>Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.</i>	1,000
5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)	<i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>	1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
TOTAL PUNTUACIÓN		37,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.
EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA:	OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES)	
EMPRESA:	UTE: CONSTRUCCIONES ALPI, S. A. - IPSO, S. A.	Nº EMPRESA 11
1.- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)		11,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)		2,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts)	<i>La relación de equipos no está totalmente justificada. Los medios a disposición se consideran poco adecuados.</i>	1,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts)	<i>Los procesos constructivos no están totalmente justificados. No estudia los rendimientos.</i>	1,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt)	<i>No analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>	0,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)		5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt)	<i>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</i>	1,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt)	<i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>	1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt)	<i>Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.</i>	1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt)	<i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>	1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt)	<i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>	1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)		4,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts)	<i>Relaciona de manera no totalmente completa los suministros necesarios, suministradores y su validación No indica los criterios de validación de los materiales.</i>	2,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts)	<i>Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.</i>	2,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
2.- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)		8,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)	<i>Aporta tecnologías indirectas acreditadas.</i>	4,000
2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts)	<i>Aporta tecnologías indirectas acreditadas.</i>	4,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
3.- CALIDAD. (5 PTS)		5,000
3.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)	<i>Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.</i>	2,000
3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)	<i>Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.</i>	2,000
3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)	<i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>	1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
4.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)		5,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)	<i>Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.</i>	1,000
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 subcontratistas.</i>	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>	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)	<i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>	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>	1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)		3,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)	<i>Analiza de manera incompleta la movilidad de los usuarios La documentación aportada es muy escueta.</i>	1,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt)	<i>Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.</i>	1,000
5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt)	<i>No indica medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico.</i>	0,000
5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)	<i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>	1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
TOTAL PUNTUACIÓN		32,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.
EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA:	OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES)	
EMPRESA:	CONSTRUCCIÓN HIDRÁULICAS Y VIALES, S. A.	Nº EMPRESA 12
1- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)		15,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)		5,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) <i>Relaciona, analiza y justifica los equipos.</i>		2,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) <i>Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos</i>		2,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) <i>Analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>		1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)		5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) <i>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</i>		1,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) <i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>		1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) <i>Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.</i>		1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) <i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>		1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) <i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>		1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)		5,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) <i>Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación</i>		3,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) <i>Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.</i>		2,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
2.- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)		7,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)		4,000
<i>Aporta tecnologías directas sin acreditar.</i>		
2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts)		3,000
<i>Aporta tecnologías indirectas sin acreditar.</i>		
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
3.- CALIDAD. (5 PTS)		5,000
3.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)		2,000
<i>Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.</i>		
3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)		2,000
<i>Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.</i>		
3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>		
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
4.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)		5,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.</i>		
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.</i>		
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.</i>		
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>		
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.</i>		
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)		5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)		2,000
<i>Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios</i>		
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt)		1,000
<i>Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.</i>		
5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt)		1,000
<i>Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.</i>		
5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)		1,000
<i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>		
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
TOTAL PUNTUACIÓN		37,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.
EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA:	OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES)	
EMPRESA:	CONSTRUCCIONES MAJOIN, S. L.	Nº EMPRESA 13
1.- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)		14,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)		4,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts)	<i>Relaciona, analiza y justifica los equipos.</i>	2,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts)	<i>Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos</i>	2,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt)	<i>No analizan la reposición de servicios e infraestructuras Desarrollo escueto del análisis.</i>	0,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)		5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt)	<i>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</i>	1,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt)	<i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>	1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt)	<i>Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.</i>	1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt)	<i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>	1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt)	<i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>	1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)		5,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts)	<i>Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación</i>	3,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts)	<i>Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.</i>	2,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
2.- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)		8,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)	<i>Aporta tecnologías directas sin acreditar.</i>	4,000
2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts)	<i>Aporta tecnologías directas sin acreditar.</i>	4,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
3.- CALIDAD. (5 PTS)		5,000
3.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)	<i>Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.</i>	2,000
3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)	<i>Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.</i>	2,000
3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)	<i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>	1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
4.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)		5,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)	<i>Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.</i>	1,000
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 subcontratistas.</i>	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>	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)	<i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>	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>	1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)		4,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)	<i>Analiza de manera incompleta la movilidad de los usuarios Desarrollo escueto de análisis.</i>	1,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt)	<i>Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.</i>	1,000
5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt)	<i>Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.</i>	1,000
5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)	<i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>	1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
TOTAL PUNTUACIÓN		36,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.
EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA:	OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES)	
EMPRESA:	UTE: CONSTRUCCIONES SEVILLA NEVADO, S. A. - CONSTRUCCIÓN INTEGRAL TESMA, S. A.	Nº EMPRESA 14
1- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)		15,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)		5,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) <i>Relaciona, analiza y justifica los equipos.</i>		2,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) <i>Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos</i>		2,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) <i>Analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>		1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)		5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) <i>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</i>		1,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) <i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>		1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) <i>Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.</i>		1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) <i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>		1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) <i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>		1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)		5,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) <i>Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación</i>		3,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) <i>Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.</i>		2,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
2.- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)		7,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)		4,000
<i>Aportan tecnologías directas sin acreditar.</i>		
2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts)		3,000
<i>Aportan tecnologías indirectas sin acreditar.</i>		
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
3.- CALIDAD. (5 PTS)		5,000
3.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)		2,000
<i>Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.</i>		
3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)		2,000
<i>Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.</i>		
3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>		
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
4.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)		5,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.</i>		
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.</i>		
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.</i>		
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>		
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.</i>		
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)		5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)		2,000
<i>Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios</i>		
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt)		1,000
<i>Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.</i>		
5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt)		1,000
<i>Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.</i>		
5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)		1,000
<i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>		
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
TOTAL PUNTUACIÓN		37,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.
EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA:	OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES)	
EMPRESA:	CONSTRUCCIONES Y OBRAS PÚBLICAS DEL GUADIANA, S. A.	Nº EMPRESA 15
1- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)		15,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)		5,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) <i>Relaciona, analiza y justifica los equipos.</i>		2,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) <i>Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos</i>		2,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) <i>Analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>		1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)		5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) <i>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</i>		1,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) <i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>		1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) <i>Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.</i>		1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) <i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>		1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) <i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>		1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)		5,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) <i>Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación</i>		3,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) <i>Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.</i>		2,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
2.- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)		6,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)		3,000
<i>Aporta tecnologías indirectas sin acreditar.</i>		
2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts)		3,000
<i>Aporta tecnologías indirectas sin acreditar.</i>		
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
3.- CALIDAD. (5 PTS)		5,000
3.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)		2,000
<i>Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.</i>		
3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)		2,000
<i>Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.</i>		
3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>		
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
4.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)		5,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.</i>		
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.</i>		
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.</i>		
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>		
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.</i>		
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)		5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)		2,000
<i>Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios</i>		
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt)		1,000
<i>Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.</i>		
5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt)		1,000
<i>Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.</i>		
5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)		1,000
<i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>		
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
TOTAL PUNTUACIÓN		36,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.
EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA:	OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES)	
EMPRESA:	CUBILLANA, S. L.	Nº EMPRESA 16
1- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)		14,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)		5,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts)	<i>Relaciona, analiza y justifica los equipos.</i>	2,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts)	<i>Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos</i>	2,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt)	<i>Analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>	1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)		5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt)	<i>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</i>	1,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt)	<i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>	1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt)	<i>Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.</i>	1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt)	<i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>	1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt)	<i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>	1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)		4,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts)	<i>Relaciona de manera no totalmente completa los suministros necesarios, suministradores y su validación. No aporta los criterios de validación de los suministros.</i>	2,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts)	<i>Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.</i>	2,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
2.- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)		4,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)	<i>Aporta tecnologías directas sin acreditar.</i>	4,000
2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts)	<i>No indica tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos I+D+i.</i>	0,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
3.- CALIDAD. (5 PTS)		5,000
3.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)	<i>Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.</i>	2,000
3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)	<i>Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.</i>	2,000
3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)	<i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>	1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
4.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)		4,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)	<i>No indica el servicio de prevención que dispondrá.</i>	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 subcontratistas.</i>	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>	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)	<i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>	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>	1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)		3,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)	<i>Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios</i>	2,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt)	<i>Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.</i>	1,000
5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt)	<i>Desarrollo escaso de las medidas a proponer.</i>	0,000
5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)	<i>Desarrollo escaso de las medidas a proponer.</i>	0,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
TOTAL PUNTUACIÓN		30,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.
EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA:	OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES)	
EMPRESA:	ELECNOR, S. A.	Nº EMPRESA 17
1- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)		14,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)		5,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) <i>Relaciona, analiza y justifica los equipos.</i>		2,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) <i>Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos</i>		2,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) <i>Analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>		1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)		5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) <i>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</i>		1,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) <i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>		1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) <i>Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.</i>		1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) <i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>		1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) <i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>		1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)		4,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) <i>Relaciona de manera no totalmente completa los suministros necesarios, suministradores y su validación. No aportan los criterios de validación.</i>		2,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) <i>Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.</i>		2,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
2.- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)		5,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)		3,000
<i>Aporta tecnologías indirectas sin acreditar.</i>		
2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts)		2,000
<i>Aporta tecnologías muy indirectas sin acreditar.</i>		
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
3.- CALIDAD. (5 PTS)		3,000
3.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)		2,000
<i>Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.</i>		
3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)		0,000
<i>No indica criterios de muestreo técnico ni normativa técnica aplicable. Los criterios de muestreo son ilegibles.</i>		
3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>		
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
4.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)		5,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.</i>		
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.</i>		
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.</i>		
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>		
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.</i>		
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)		3,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)		2,000
<i>Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios</i>		
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt)		0,000
<i>No analiza las posibles situaciones de afección.</i>		
5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt)		1,000
<i>Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.</i>		
5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)		0,000
<i>No indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>		
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
TOTAL PUNTUACIÓN		30,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.
EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA:	OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES)	
EMPRESA:	UTE: ESPINA OBRAS HIDRÁULICAS, S. A. - INFRAESTRUCTURA FORESTAL Y MEDIO AMBIENTE, S. L.	Nº EMPRESA 18
1.- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)		14,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)		5,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) <i>Relaciona, analiza y justifica los equipos.</i>		2,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) <i>Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos</i>		2,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) <i>Analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>		1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)		5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) <i>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</i>		1,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) <i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>		1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) <i>Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.</i>		1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) <i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>		1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) <i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>		1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)		4,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) <i>Relaciona de manera no totalmente completa los suministros necesarios, suministradores y su validación. No aporta los criterios de validación.</i>		2,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) <i>Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.</i>		2,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
2.- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)		5,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)		3,000
<i>Aportan tecnologías muy indirectas acreditadas.</i>		
2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts)		2,000
<i>Tiene implantado un Sistema de Gestión de la Calidad I+D+i.</i>		
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
3.- CALIDAD. (5 PTS)		5,000
3.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)		2,000
<i>Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.</i>		
3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)		2,000
<i>Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.</i>		
3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>		
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
4.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)		4,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)		0,000
<i>No indica el Servicio de Prevención que tendrá.</i>		
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.</i>		
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.</i>		
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>		
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.</i>		
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)		4,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)		2,000
<i>Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios</i>		
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt)		1,000
<i>Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.</i>		
5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt)		0,000
<i>No indica medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico.</i>		
5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)		1,000
<i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>		
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
TOTAL PUNTUACIÓN		32,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.
EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA:	OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES)	
EMPRESA:	FCC AQUALIA, S. A.	Nº EMPRESA 19
1.- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)		11,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)		2,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts)	<i>No relaciona ni analiza los equipos.</i>	0,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts)	<i>Los procesos constructivos no están totalmente justificados. El desarrollo de los procesos constructivos es insuficiente.</i>	1,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt)	<i>Analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>	1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)		5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt)	<i>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</i>	1,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt)	<i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>	1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt)	<i>Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.</i>	1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt)	<i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>	1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt)	<i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>	1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)		4,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts)	<i>Relaciona de manera no totalmente completa los suministros necesarios, suministradores y su validación. No relacionan los criterios de validación.</i>	2,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts)	<i>Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.</i>	2,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
2.- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)		7,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)	<i>Aporta tecnologías directas sin acreditar.</i>	4,000
2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts)	<i>Aporta tecnologías indirectas sin acreditar.</i>	3,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
3.- CALIDAD. (5 PTS)		4,000
3.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)	<i>Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.</i>	2,000
3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)	<i>Los criterios de muestreo y de aceptación y rechazo no son totalmente completos. No incluye los criterios de aceptación y rechazo.</i>	1,000
3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)	<i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>	1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
4.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)		3,500
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)	<i>Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.</i>	1,000
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 subcontratistas.</i>	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>	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)	<i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>	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>	1,000
ERROR FORMATO	X	
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		-1,500
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)		2,500
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)	<i>Analiza de manera incompleta la movilidad de los usuarios. El desarrollo del análisis es insuficiente.</i>	1,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt)	<i>Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.</i>	1,000
5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt)	<i>Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.</i>	1,000
5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)	<i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>	1,000
ERROR FORMATO	X	
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		-1,500
TOTAL PUNTUACIÓN		28,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.
EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA:	OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES)	
EMPRESA:	GÉVORA CONSTRUCCIONES, S. A.	Nº EMPRESA 20
1.- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)		15,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)		5,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts)	<i>Relaciona, analiza y justifica los equipos.</i>	2,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts)	<i>Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos</i>	2,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt)	<i>Analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>	1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)		5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt)	<i>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</i>	1,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt)	<i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>	1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt)	<i>Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.</i>	1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt)	<i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>	1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt)	<i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>	1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)		5,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts)	<i>Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación</i>	3,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts)	<i>Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.</i>	2,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
2.- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)		7,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)	<i>Aporta tecnologías directas sin acreditar.</i>	4,000
2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts)	<i>Aportan tecnologías indirectas sin acreditar.</i>	3,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
3.- CALIDAD. (5 PTS)		5,000
3.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)	<i>Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.</i>	2,000
3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)	<i>Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.</i>	2,000
3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)	<i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>	1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
4.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)		5,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)	<i>Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.</i>	1,000
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 subcontratistas.</i>	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>	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)	<i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>	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>	1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)		5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)	<i>Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios</i>	2,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt)	<i>Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.</i>	1,000
5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt)	<i>Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.</i>	1,000
5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)	<i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>	1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
TOTAL PUNTUACIÓN		37,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.
EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA:	OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES)	
EMPRESA:	GOSADEX, S. L.	Nº EMPRESA 21
1- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)		11,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)		4,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts)	<i>La relación de equipos no está totalmente justificada. La tabla de medios y equipos es ilegible.</i>	1,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts)	<i>Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos</i>	2,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt)	<i>Analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>	1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)		3,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt)	<i>Los diagramas aportados son ilegibles.</i>	0,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt)	<i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>	1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt)	<i>Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.</i>	1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt)	<i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>	1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt)	<i>No aporta inversiones mensuales previstas.</i>	0,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)		4,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts)	<i>Relaciona de manera no totalmente completa los suministros necesarios, suministradores y su validación No aporta los criterios de validación.</i>	2,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts)	<i>Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.</i>	2,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
2.- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)		4,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)	<i>Aporta tecnologías directas sin acreditar.</i>	4,000
2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts)	<i>No indica tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos I+D+i.</i>	0,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
3.- CALIDAD. (5 PTS)		3,000
3.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)	<i>Los aspectos concretos de unidades de obra y la normativa técnica no son totalmente completos. La normativa aplicable es ilegible.</i>	1,000
3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)	<i>Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.</i>	2,000
3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)	<i>No indica la organización dedicada al control de calidad No acredita tener implantada Sistema de Aseguramiento de la Calidad al ser ilegibles los certificados aportados.</i>	0,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
4.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)		3,500
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)	<i>Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.</i>	1,000
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 subcontratistas.</i>	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>	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)	<i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>	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>	1,000
ERROR FORMATO	X	
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		-1,500
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)		2,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)	<i>El análisis realizado es de la obra de Torremejía y no de la que se está ofertando.</i>	0,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt)	<i>Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.</i>	1,000
5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt)	<i>Desarrollo escaso de las medidas propuestas.</i>	0,000
5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)	<i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>	1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
TOTAL PUNTUACIÓN		23,500

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.
EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA:	OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES)	
EMPRESA:	GRUPO EMPRESARIAL MAGENTA, S. A.	Nº EMPRESA 22
1- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)		15,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)		5,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts)	<i>Relaciona, analiza y justifica los equipos.</i>	2,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts)	<i>Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos</i>	2,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt)	<i>Analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>	1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)		5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt)	<i>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</i>	1,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt)	<i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>	1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt)	<i>Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.</i>	1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt)	<i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>	1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt)	<i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>	1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)		5,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts)	<i>Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación</i>	3,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts)	<i>Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.</i>	2,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
2.- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)		8,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)	<i>Aporta tecnologías directas sin acreditar.</i>	4,000
2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts)	<i>Aporta tecnologías directas sin acreditar.</i>	4,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
3.- CALIDAD. (5 PTS)		5,000
3.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)	<i>Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.</i>	2,000
3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)	<i>Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.</i>	2,000
3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)	<i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>	1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
4.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)		5,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)	<i>Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.</i>	1,000
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 subcontratistas.</i>	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>	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)	<i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>	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>	1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)		5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)	<i>Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios</i>	2,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt)	<i>Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.</i>	1,000
5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt)	<i>Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.</i>	1,000
5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)	<i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>	1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
TOTAL PUNTUACIÓN		38,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.
EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA:	OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES)	
EMPRESA:	UTE: HIDROCAEX, S. L. - AVANCE Y DESARROLLO DE OBRAS, S. L.	Nº EMPRESA 23
1- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)		15,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)		5,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) <i>Relaciona, analiza y justifica los equipos.</i>		2,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) <i>Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos</i>		2,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) <i>Analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>		1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)		5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) <i>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</i>		1,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) <i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>		1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) <i>Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.</i>		1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) <i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>		1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) <i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>		1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)		5,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) <i>Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación</i>		3,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) <i>Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.</i>		2,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
2.- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)		2,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts) <i>No aporta tecnologías.</i>		0,000
2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) <i>Tiene implantado un Sistema de Gestión de la Calidad I+D+i.</i>		2,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
3.- CALIDAD. (5 PTS)		5,000
3.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts) <i>Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.</i>		2,000
3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) <i>Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.</i>		2,000
3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) <i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>		1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
4.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)		4,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) <i>No indican el Servicio de Prevención que tendrán.</i>		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 subcontratistas.</i>		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>		1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) <i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>		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>		1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)		5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) <i>Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios</i>		2,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) <i>Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.</i>		1,000
5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) <i>Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.</i>		1,000
5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) <i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>		1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
TOTAL PUNTUACIÓN		31,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.
EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA:	OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES)	
EMPRESA:	UTE: INVERSIONES, PROYECTOS Y OBRAS CIVILES, S. A. - CYMILEX, S. A.	Nº EMPRESA 24
1.- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)		14,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)		5,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) <i>Relaciona, analiza y justifica los equipos.</i>		2,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) <i>Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos</i>		2,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) <i>Analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>		1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)		5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) <i>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</i>		1,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) <i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>		1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) <i>Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.</i>		1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) <i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>		1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) <i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>		1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)		4,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) <i>Relaciona de manera no totalmente completa los suministros necesarios, suministradores y su validación. No aporta los criterios de validación.</i>		2,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) <i>Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.</i>		2,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
2.- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)		3,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts) <i>Aporta tecnologías directas sin acreditar.</i>		4,000
2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) <i>Aporta tecnologías muy indirectas sin acreditar.</i>		2,000
ERROR FORMATO	X	
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		-3,000
3.- CALIDAD. (5 PTS)		4,000
3.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts) <i>Los aspectos concretos de unidades de obra y la normativa técnica no son totalmente completos. El desarrollo es escaso.</i>		1,000
3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) <i>Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.</i>		2,000
3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) <i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>		1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
4.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)		5,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) <i>Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.</i>		1,000
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 subcontratistas.</i>		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>		1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) <i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>		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>		1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)		3,500
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) <i>Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios</i>		2,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) <i>Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.</i>		1,000
5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) <i>Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.</i>		1,000
5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) <i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>		1,000
ERROR FORMATO	X	
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		-1,500
TOTAL PUNTUACIÓN		29,500

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.
EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA:	OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES)	
EMPRESA:	JOCA INGENIERÍA Y CONSTRUCCIONES, S. A.	Nº EMPRESA 25
1- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)		15,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)		5,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) <i>Relaciona, analiza y justifica los equipos.</i>		2,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) <i>Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos</i>		2,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) <i>Analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>		1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)		5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) <i>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</i>		1,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) <i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>		1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) <i>Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.</i>		1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) <i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>		1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) <i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>		1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)		5,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) <i>Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación</i>		3,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) <i>Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.</i>		2,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
2.- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)		7,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)		4,000
<i>Aportan tecnologías directas sin acreditar.</i>		
2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts)		3,000
<i>Aportan tecnologías indirectas sin acreditar.</i>		
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
3.- CALIDAD. (5 PTS)		5,000
3.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)		2,000
<i>Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.</i>		
3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)		2,000
<i>Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.</i>		
3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>		
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
4.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)		5,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.</i>		
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.</i>		
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.</i>		
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>		
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.</i>		
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)		5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)		2,000
<i>Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios</i>		
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt)		1,000
<i>Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.</i>		
5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt)		1,000
<i>Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.</i>		
5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)		1,000
<i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>		
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
TOTAL PUNTUACIÓN		37,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.
EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA:	OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES)	
EMPRESA:	LERPA 2002, S. L. U.	Nº EMPRESA 26
1.- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)		15,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)		5,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts)	<i>Relaciona, analiza y justifica los equipos.</i>	2,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts)	<i>Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos</i>	2,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt)	<i>Analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>	1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)		5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt)	<i>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</i>	1,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt)	<i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>	1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt)	<i>Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.</i>	1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt)	<i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>	1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt)	<i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>	1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)		5,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts)	<i>Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación</i>	3,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts)	<i>Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.</i>	2,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
2.- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)		7,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)	<i>Aporta tecnologías directas sin acreditar.</i>	4,000
2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts)	<i>Aporta tecnologías indirectas sin acreditar.</i>	3,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
3.- CALIDAD. (5 PTS)		4,000
3.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)	<i>Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.</i>	2,000
3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)	<i>Los criterios de muestreo y de aceptación y rechazo no son totalmente completos. No aporta los criterios de aceptación y rechazo.</i>	1,000
3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)	<i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>	1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
4.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)		5,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)	<i>Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.</i>	1,000
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 subcontratistas.</i>	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>	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)	<i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>	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>	1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)		5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)	<i>Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios</i>	2,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt)	<i>Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.</i>	1,000
5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt)	<i>Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.</i>	1,000
5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)	<i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>	1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
TOTAL PUNTUACIÓN		36,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.
EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA:	OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES)	
EMPRESA:	MARTÍN Y CUADRADO, S. L.	Nº EMPRESA 27
1.- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)		15,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)		5,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts)	<i>Relaciona, analiza y justifica los equipos.</i>	2,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts)	<i>Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos</i>	2,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt)	<i>Analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>	1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)		5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt)	<i>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</i>	1,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt)	<i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>	1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt)	<i>Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.</i>	1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt)	<i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>	1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt)	<i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>	1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)		5,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts)	<i>Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación</i>	3,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts)	<i>Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.</i>	2,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
2.- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)		9,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)	<i>Aportan tecnologías directas y acreditadas.</i>	5,000
2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts)	<i>Aportan tecnologías indirectas y acreditadas.</i>	4,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
3.- CALIDAD. (5 PTS)		5,000
3.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)	<i>Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.</i>	2,000
3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)	<i>Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.</i>	2,000
3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)	<i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>	1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
4.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)		5,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)	<i>Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.</i>	1,000
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 subcontratistas.</i>	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>	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)	<i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>	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>	1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)		5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)	<i>Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios</i>	2,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt)	<i>Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.</i>	1,000
5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt)	<i>Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.</i>	1,000
5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)	<i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>	1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
TOTAL PUNTUACIÓN		39,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.
EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA:	OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES)	
EMPRESA:	MAYCOEX, S. L.	Nº EMPRESA 28
1- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)		15,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)		5,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts)	<i>Relaciona, analiza y justifica los equipos.</i>	2,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts)	<i>Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos</i>	2,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt)	<i>Analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>	1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)		5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt)	<i>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</i>	1,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt)	<i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>	1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt)	<i>Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.</i>	1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt)	<i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>	1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt)	<i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>	1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)		5,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts)	<i>Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación</i>	3,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts)	<i>Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.</i>	2,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
2.- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)		7,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)	<i>Aportan tecnologías directas sin acreditar.</i>	4,000
2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts)	<i>Aportan tecnologías indirectas sin acreditar.</i>	3,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
3.- CALIDAD. (5 PTS)		5,000
3.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)	<i>Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.</i>	2,000
3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)	<i>Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.</i>	2,000
3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)	<i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>	1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
4.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)		4,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)	<i>No indica el servicio de prevención que tendrá.</i>	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 subcontratistas.</i>	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>	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)	<i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>	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>	1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)		5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)	<i>Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios</i>	2,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt)	<i>Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.</i>	1,000
5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt)	<i>Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.</i>	1,000
5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)	<i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>	1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
TOTAL PUNTUACIÓN		36,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.
EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA:	OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES)	
EMPRESA:	OBRASCÓN HUARTE LAIN, S. A.	Nº EMPRESA 29
1.- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)		15,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)		5,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts)	<i>Relaciona, analiza y justifica los equipos.</i>	2,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts)	<i>Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos</i>	2,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt)	<i>Analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>	1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)		5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt)	<i>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</i>	1,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt)	<i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>	1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt)	<i>Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.</i>	1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt)	<i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>	1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt)	<i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>	1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)		5,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts)	<i>Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación</i>	3,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts)	<i>Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.</i>	2,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
2.- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)		10,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)	<i>Aportan tecnologías directas y acreditadas.</i>	5,000
2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts)	<i>Aportan tecnologías directas y acreditadas.</i>	5,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
3.- CALIDAD. (5 PTS)		5,000
3.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)	<i>Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.</i>	2,000
3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)	<i>Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.</i>	2,000
3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)	<i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>	1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
4.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)		4,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)	<i>Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.</i>	1,000
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt)	<i>No indica los sistemas de participación del personal de los subcontratistas.</i>	0,000
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>	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)	<i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>	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>	1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)		3,500
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)	<i>Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios</i>	2,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt)	<i>Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.</i>	1,000
5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt)	<i>Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.</i>	1,000
5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)	<i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>	1,000
ERROR FORMATO	X	
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		-1,500
TOTAL PUNTUACIÓN		37,500

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.
EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA:	OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES)	
EMPRESA:	UTE: ONSAZE INFRAESTRUCTURAS, S. L. - ALTAI INGENIERÍA, S. L.	Nº EMPRESA 30
1.- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)		14,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)		5,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts)	<i>Relaciona, analiza y justifica los equipos.</i>	2,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts)	<i>Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos</i>	2,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt)	<i>Analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>	1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)		5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt)	<i>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</i>	1,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt)	<i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>	1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt)	<i>Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.</i>	1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt)	<i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>	1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt)	<i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>	1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)		4,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts)	<i>Relaciona de manera no totalmente completa los suministros necesarios, suministradores y su validación. No aporta los criterios de validación.</i>	2,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts)	<i>Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.</i>	2,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
2.- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)		4,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)	<i>Aporta tecnologías directas sin acreditar.</i>	4,000
2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts)	<i>No indica tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos I+D+i.</i>	0,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
3.- CALIDAD. (5 PTS)		4,000
3.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)	<i>Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.</i>	2,000
3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)	<i>Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.</i>	2,000
3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)	<i>No tienen implantado un Sistema de Aseguramiento de la Calidad.</i>	0,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
4.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)		4,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)	<i>No indica el Servicio de Prevención que dispondrá.</i>	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 subcontratistas.</i>	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>	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)	<i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>	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>	1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)		4,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)	<i>Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios</i>	2,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt)	<i>Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.</i>	1,000
5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt)	<i>Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.</i>	1,000
5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)	<i>No indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>	0,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
TOTAL PUNTUACIÓN		30,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.
EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA:	OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES)	
EMPRESA:	PLACONSA, S. A.	Nº EMPRESA 31
1- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)		9,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)		5,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts)	<i>Relaciona, analiza y justifica los equipos.</i>	2,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts)	<i>Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos</i>	2,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt)	<i>Analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>	1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)		0,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt)	<i>Los diagramas de PERT y GANTT son ilegibles.</i>	0,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt)	<i>Las duraciones son ilegibles.</i>	0,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt)	<i>El cuadro es ilegible.</i>	0,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt)	<i>El cuadro es ilegible.</i>	0,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt)	<i>El cuadro de inversiones es ilegible.</i>	0,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)		4,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts)	<i>Relaciona de manera no totalmente completa los suministros necesarios, suministradores y su validación. No aporta los criterios de validación.</i>	2,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts)	<i>Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.</i>	2,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
2.- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)		7,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)	<i>Aporta tecnologías directas sin acreditar.</i>	4,000
2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts)	<i>Aporta tecnologías indirectas sin acreditar.</i>	3,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
3.- CALIDAD. (5 PTS)		5,000
3.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)	<i>Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.</i>	2,000
3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)	<i>Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.</i>	2,000
3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)	<i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>	1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
4.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)		5,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)	<i>Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.</i>	1,000
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 subcontratistas.</i>	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>	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)	<i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>	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>	1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)		5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)	<i>Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios</i>	2,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt)	<i>Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.</i>	1,000
5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt)	<i>Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.</i>	1,000
5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)	<i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>	1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
TOTAL PUNTUACIÓN		31,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.
EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA:	OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES)	
EMPRESA:	UTE: ROVER INFRAESTRUCTURAS, S. L. - CONSTRURED OBRAS Y SERVICIOS, S. A.	Nº EMPRESA 32
1.- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)		14,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)		5,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts)	<i>Relaciona, analiza y justifica los equipos.</i>	2,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts)	<i>Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos</i>	2,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt)	<i>Analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>	1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)		4,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt)	<i>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</i>	1,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt)	<i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>	1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt)	<i>No aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía.</i>	0,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt)	<i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>	1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt)	<i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>	1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)		5,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts)	<i>Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación</i>	3,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts)	<i>Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.</i>	2,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
2.- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)		9,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)	<i>Aportan tecnologías directas acreditadas.</i>	5,000
2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts)	<i>Aportan tecnologías directas sin acreditar.</i>	4,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
3.- CALIDAD. (5 PTS)		5,000
3.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)	<i>Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.</i>	2,000
3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)	<i>Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.</i>	2,000
3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)	<i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>	1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
4.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)		5,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)	<i>Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.</i>	1,000
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 subcontratistas.</i>	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>	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)	<i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>	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>	1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)		5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)	<i>Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios</i>	2,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt)	<i>Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.</i>	1,000
5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt)	<i>Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.</i>	1,000
5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)	<i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>	1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
TOTAL PUNTUACIÓN		38,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.
EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA:	OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES)	
EMPRESA:	SENPA, S. A.	Nº EMPRESA 33
1- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)		15,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)		5,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts)		2,000
<i>Relaciona, analiza y justifica los equipos.</i>		
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts)		2,000
<i>Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos</i>		
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt)		1,000
<i>Analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>		
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)		5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt)		1,000
<i>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</i>		
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt)		1,000
<i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>		
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt)		1,000
<i>Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.</i>		
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt)		1,000
<i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>		
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt)		1,000
<i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>		
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)		5,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts)		3,000
<i>Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación</i>		
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts)		2,000
<i>Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.</i>		
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
2.- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)		8,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)		4,000
<i>Aporta tecnologías directas sin acreditar.</i>		
2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts)		4,000
<i>Aporta tecnologías directas sin acreditar.</i>		
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
3.- CALIDAD. (5 PTS)		5,000
3.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)		2,000
<i>Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.</i>		
3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)		2,000
<i>Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.</i>		
3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>		
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
4.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)		5,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.</i>		
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.</i>		
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.</i>		
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>		
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.</i>		
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)		5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)		2,000
<i>Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios</i>		
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt)		1,000
<i>Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.</i>		
5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt)		1,000
<i>Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.</i>		
5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)		1,000
<i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>		
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
TOTAL PUNTUACIÓN		38,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.
EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA:	OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES)	
EMPRESA:	TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y OBRAS PÚBLICAS, S. A.	Nº EMPRESA 34
1- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)		14,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)		5,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) <i>Relaciona, analiza y justifica los equipos.</i>		2,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) <i>Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos</i>		2,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) <i>Analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>		1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)		4,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) <i>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</i>		1,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) <i>No justifica las duraciones estimadas de cada actividad.</i>		0,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) <i>Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.</i>		1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) <i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>		1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) <i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>		1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)		5,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) <i>Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación</i>		3,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) <i>Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.</i>		2,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
2.- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)		4,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts) <i>Aportan tecnologías directas sin acreditar.</i>		4,000
2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) <i>No indica tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos I+D+i.</i>		0,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
3.- CALIDAD. (5 PTS)		5,000
3.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts) <i>Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.</i>		2,000
3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) <i>Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.</i>		2,000
3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) <i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>		1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
4.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)		5,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) <i>Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.</i>		1,000
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 subcontratistas.</i>		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>		1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) <i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>		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>		1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)		5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) <i>Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios</i>		2,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) <i>Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.</i>		1,000
5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) <i>Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.</i>		1,000
5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) <i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>		1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
TOTAL PUNTUACIÓN		33,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.
EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA:	OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES)	
EMPRESA:	UTE: AGROFOREX, S. L. - EXMAN, S. L.	Nº EMPRESA 35
1.- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)		15,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)		5,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts)	<i>Relaciona, analiza y justifica los equipos.</i>	2,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts)	<i>Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos</i>	2,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt)	<i>Analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>	1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)		5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt)	<i>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</i>	1,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt)	<i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>	1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt)	<i>Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.</i>	1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt)	<i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>	1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt)	<i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>	1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)		5,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts)	<i>Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación</i>	3,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts)	<i>Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.</i>	2,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
2.- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)		6,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)	<i>Aporta tecnologías directas sin acreditar.</i>	4,000
2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts)	<i>Aporta tecnologías muy indirectas sin acreditar.</i>	2,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
3.- CALIDAD. (5 PTS)		5,000
3.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)	<i>Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.</i>	2,000
3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)	<i>Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.</i>	2,000
3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)	<i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>	1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
4.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)		5,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)	<i>Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.</i>	1,000
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 subcontratistas.</i>	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>	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)	<i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>	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>	1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)		5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)	<i>Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios</i>	2,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt)	<i>Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.</i>	1,000
5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt)	<i>Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.</i>	1,000
5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)	<i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>	1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
TOTAL PUNTUACIÓN		36,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.
EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA:	OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES)	
EMPRESA:	UTE: CODELSUR PROYECTOS, S. L. - MULTIOBRAS IZQUIERDO, S. A.	Nº EMPRESA 36
1.- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)		15,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)		5,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts)		2,000
<i>Relaciona, analiza y justifica los equipos.</i>		
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts)		2,000
<i>Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos</i>		
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt)		1,000
<i>Analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>		
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)		5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt)		1,000
<i>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</i>		
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt)		1,000
<i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>		
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt)		1,000
<i>Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.</i>		
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt)		1,000
<i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>		
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt)		1,000
<i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>		
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)		5,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts)		3,000
<i>Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación</i>		
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts)		2,000
<i>Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.</i>		
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
2.- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)		4,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)		4,000
<i>Aportan tecnologías directas sin acreditar.</i>		
2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts)		0,000
<i>No indica tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos I+D+i.</i>		
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
3.- CALIDAD. (5 PTS)		5,000
3.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)		2,000
<i>Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.</i>		
3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)		2,000
<i>Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.</i>		
3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>		
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
4.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)		2,500
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)		0,000
<i>No indica el servicio de prevención que dispondrá.</i>		
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.</i>		
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.</i>		
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>		
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt)		1,000
<i>Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.</i>		
ERROR FORMATO	X	
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		-1,500
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)		5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)		2,000
<i>Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios</i>		
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt)		1,000
<i>Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.</i>		
5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt)		1,000
<i>Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.</i>		
5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)		1,000
<i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>		
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
TOTAL PUNTUACIÓN		31,500

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.
EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA:	OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES)	
EMPRESA:	UTE: FATECSA OBRAS, S. A. - ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS, S. A. Nº EMPRESA	37
1.- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)		15,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)		5,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts)	<i>Relaciona, analiza y justifica los equipos.</i>	2,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts)	<i>Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos</i>	2,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt)	<i>Analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>	1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)		5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt)	<i>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</i>	1,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt)	<i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>	1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt)	<i>Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.</i>	1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt)	<i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>	1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt)	<i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>	1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)		5,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts)	<i>Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación</i>	3,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts)	<i>Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.</i>	2,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
2.- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)		0,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)	<i>No indica tecnologías a desarrollar en la ejecución de los contratos.</i>	0,000
2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts)	<i>No indica tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos I+D+i.</i>	0,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
3.- CALIDAD. (5 PTS)		5,000
3.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)	<i>Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.</i>	2,000
3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)	<i>Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.</i>	2,000
3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)	<i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>	1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
4.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)		4,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)	<i>No indica el servicio de prevención que dispondrá.</i>	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 subcontratistas.</i>	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>	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)	<i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>	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>	1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)		5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)	<i>Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios</i>	2,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt)	<i>Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.</i>	1,000
5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt)	<i>Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.</i>	1,000
5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)	<i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>	1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
TOTAL PUNTUACIÓN		29,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.
EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

OBRA:	OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES)	
EMPRESA:	UTE: OBRAS GENERALES DEL NORTE, S. A. - BLÁZQUEZ MARTÍN OBRAS CIVILES, S. L.	Nº EMPRESA 38
1.- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)		14,000
1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)		5,000
1.1.1.- Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) <i>Relaciona, analiza y justifica los equipos.</i>		2,000
1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) <i>Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos</i>		2,000
1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) <i>Analizan la reposición de servicios e infraestructuras</i>		1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)		4,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) <i>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</i>		1,000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) <i>Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.</i>		1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) <i>No aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía.</i>		0,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) <i>Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.</i>		1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) <i>Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.</i>		1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)		5,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) <i>Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación</i>		3,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) <i>Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.</i>		2,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
2.- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)		8,000
2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts) <i>Aporta tecnologías directas sin acreditar.</i>		4,000
2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) <i>Aporta tecnologías directas sin acreditar.</i>		4,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
3.- CALIDAD. (5 PTS)		5,000
3.1.- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts) <i>Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.</i>		2,000
3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) <i>Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.</i>		2,000
3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) <i>Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.</i>		1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
4.- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)		5,000
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) <i>Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.</i>		1,000
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 subcontratistas.</i>		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>		1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) <i>Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.</i>		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>		1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
5.- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)		5,000
5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) <i>Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios</i>		2,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) <i>Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.</i>		1,000
5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) <i>Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.</i>		1,000
5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) <i>Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.</i>		1,000
ERROR FORMATO		
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)		0,000
TOTAL PUNTUACIÓN		37,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.
EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Fdo.- Emilio M. Arévalo Hernández

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: OBRAG20003

Objeto de Contrato: Nueva conducción de abastecimiento a Logrosán

Tipo de Procedimiento: Abierto

Tipo de Contrato: Obras

Fecha de Presentación de Ofertas / Solicitudes de Participación: 22-06-2020 23:59

DATOS DE APERTURA Y ESTADO DE LA DOCUMENTACION

Datos del sobre

Nombre del sobre: Sobre - Archivo 3

Descripción: 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.

Tipo de sobre: Oferta económica o evaluable mediante fórmulas

Datos de la sesión

Identificador sesión: MESA 3 OBRAG20003

Descripción: Valoración criterios juicio de valor y apertura sobre 3

Acto: Apertura criterios evaluables automáticamente

Estado del sobre

Abierto

Licitadores:

- MARTIN CASILLAS,S.L.U. - SEHUCA CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS,S.L. UTE - CIF: B41014028

* Fecha de recepción de la documentación: 22-06-2020 20:08

* Fecha de descifrado de la documentación: 10-03-2021 12:22

* Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

* Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:24

* Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- ALPI MEDIOAMBIENTE, S.A. - CIF: A18640755

* Fecha de recepción de la documentación: 22-06-2020 11:14

* Fecha de descifrado de la documentación: 10-03-2021 12:22

* Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

* Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:24

* Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- AQUAMBIENTE, SERVICIOS PARA EL SECTOR DEL AGUA, SAU - CIF: A08332975

* Fecha de recepción de la documentación: 22-06-2020 09:05

- * Fecha de descifrado de la documentación: 10-03-2021 12:23
- * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:24
- * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- ASFALTOS Y AGLOMERADOS SANTANO, S.A. - CIF: A10034007

- * Fecha de recepción de la documentación: 19-06-2020 09:30
- * Fecha de descifrado de la documentación: 10-03-2021 12:22
- * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:24
- * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- AZVI S.A.U- MESASOL UNO S.L - CIF: A41017088- B-06469860

- * Fecha de recepción de la documentación: 19-06-2020 12:56
- * Fecha de descifrado de la documentación: 10-03-2021 12:22
- * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:26
- * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- Balpia, S.A. y Atex Energías Renovables, S.L. conjunta y solidariamente en Unión Temporal de Empresas - CIF: A10006930-B06522411

- * Fecha de recepción de la documentación: 22-06-2020 12:20
- * Fecha de descifrado de la documentación: 10-03-2021 12:22
- * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:26
- * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- CEVIAM EPC, S.L. - CIF: B49154818

- * Fecha de recepción de la documentación: 22-06-2020 12:31
- * Fecha de descifrado de la documentación: 10-03-2021 12:23
- * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:26
- * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- CHM OBRAS E INFRAESTRUCTURAS SA-AL-SENERA OBRAS Y SERVICIOS S.L.U - CIF: A28582013

- * Fecha de recepción de la documentación: 19-06-2020 11:00
- * Fecha de descifrado de la documentación: 10-03-2021 12:22
- * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:26
- * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- CNES ARAPLASA SA - CIF: A10012359

- * Fecha de recepción de la documentación: 19-06-2020 12:54
- * Fecha de descifrado de la documentación: 10-03-2021 12:23
- * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:26
- * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- CONSTRUCCIONES ALPI, S.A. - IPSO, S.A. - CIF: A28864999 - A78611027
 - * Fecha de recepción de la documentación: 22-06-2020 10:36
 - * Fecha de descifrado de la documentación: 10-03-2021 12:23
 - * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
 - * Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:27
 - * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- CONSTRUCCIONES HIDRÁULICAS Y VIALES, S.A. - CIF: A10034759
 - * Fecha de recepción de la documentación: 18-06-2020 13:21
 - * Fecha de descifrado de la documentación: 10-03-2021 12:23
 - * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
 - * Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:27
 - * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- CONSTRUCCIONES SEVILLA NEVADO S.A.-CONSTRUCCION INTEGRAL TESMA S.A. - CIF: A10036424
 - * Fecha de recepción de la documentación: 22-06-2020 12:44
 - * Fecha de descifrado de la documentación: 10-03-2021 12:23
 - * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
 - * Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:27
 - * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- CONSTRUCCIONES Y OBRAS PUBLICAS DEL GUADIANA S.A. - CIF: A06112973
 - * Fecha de recepción de la documentación: 10-06-2020 13:12
 - * Fecha de descifrado de la documentación: 10-03-2021 12:23
 - * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
 - * Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:27
 - * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- CUBILLANA, S.L. - CIF: B06178636
 - * Fecha de recepción de la documentación: 22-06-2020 13:15
 - * Fecha de descifrado de la documentación: 10-03-2021 12:22
 - * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
 - * Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:27
 - * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- Construcciones Majoin S.L - CIF: B06283790
 - * Fecha de recepción de la documentación: 22-06-2020 17:02
 - * Fecha de descifrado de la documentación: 10-03-2021 12:23
 - * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
 - * Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:28
 - * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- ELECNOR, S.A. - CIF: A48027056
 - * Fecha de recepción de la documentación: 20-06-2020 10:42
 - * Fecha de descifrado de la documentación: 10-03-2021 12:23
 - * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
 - * Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:28
 - * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- Espina Obras Hidráulicas, S.A. - CIF: A15168156
 - * Fecha de recepción de la documentación: 22-06-2020 11:59
 - * Fecha de descifrado de la documentación: 10-03-2021 12:22
 - * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
 - * Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:28
 - * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- FCC AQUALIA, S.A. - CIF: A26019992
 - * Fecha de recepción de la documentación: 18-06-2020 12:47
 - * Fecha de descifrado de la documentación: 10-03-2021 12:22
 - * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
 - * Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:28
 - * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- GOSADDEX SL - CIF: B45351533
 - * Fecha de recepción de la documentación: 22-06-2020 19:01
 - * Fecha de descifrado de la documentación: 10-03-2021 12:23
 - * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
 - * Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:28
 - * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- Grupo Empresarial Magenta, S.A. - CIF: A10206365
 - * Fecha de recepción de la documentación: 22-06-2020 17:53
 - * Fecha de descifrado de la documentación: 10-03-2021 12:22
 - * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
 - * Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:29
 - * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- GÉVORA CONSTRUCCIONES, SA - CIF: A06006571
 - * Fecha de recepción de la documentación: 18-06-2020 18:52
 - * Fecha de descifrado de la documentación: 10-03-2021 12:23
 - * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
 - * Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:29
 - * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- HIDROCAEX, S.L.- AVANCE Y DESARROLO DE OBRAS, S.L. - CIF: B10356954
 - * Fecha de recepción de la documentación: 22-06-2020 12:42
 - * Fecha de descifrado de la documentación: 10-03-2021 12:22
 - * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
 - * Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:33
 - * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- INVERSIONES, PROYECTOS Y OBRAS CIVILES, S.A.- CYMILEX S.A. - CIF: A78939451
 - * Fecha de recepción de la documentación: 22-06-2020 08:47
 - * Fecha de descifrado de la documentación: 10-03-2021 12:23
 - * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
 - * Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:29

* Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- JOCA INGENIERÍA Y CONSTRUCCIONES S.A. - CIF: A06009104

* Fecha de recepción de la documentación: 22-06-2020 10:21
* Fecha de descifrado de la documentación: 10-03-2021 12:23
* Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
* Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:29
* Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- LERPA2002, S.L.U. - CIF: B10294932

* Fecha de recepción de la documentación: 18-06-2020 11:19
* Fecha de descifrado de la documentación: 10-03-2021 12:23
* Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
* Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:29
* Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- MARTIN Y CUADRADO,S.L. - CIF: B10184166

* Fecha de recepción de la documentación: 19-06-2020 12:27
* Fecha de descifrado de la documentación: 10-03-2021 12:23
* Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
* Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:30
* Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- MAYCOEXSL - CIF: B06287569

* Fecha de recepción de la documentación: 18-06-2020 13:53
* Fecha de descifrado de la documentación: 10-03-2021 12:22
* Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
* Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:30
* Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- OBRASCON HUARTE LAIN, S.A. - CIF: A48010573

* Fecha de recepción de la documentación: 22-06-2020 08:29
* Fecha de descifrado de la documentación: 10-03-2021 12:23
* Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
* Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:30
* Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- ONSAZE INFRAESTRUCTURAS SL - ALTAI INGENIERÍA SL - CIF: B85577591

* Fecha de recepción de la documentación: 22-06-2020 14:33
* Fecha de descifrado de la documentación: 10-03-2021 12:23
* Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
* Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:30
* Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- PLACONSA SA - CIF: A10011641

* Fecha de recepción de la documentación: 22-06-2020 11:00
* Fecha de descifrado de la documentación: 10-03-2021 12:23
* Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

* Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:30

* Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- ROVER INFRAESTRUCTURAS, S.A. y CONSTRURED OBRAS Y SERVICIOS, S.A. - CIF: A28111607 - A30606842

* Fecha de recepción de la documentación: 22-06-2020 12:33

* Fecha de descifrado de la documentación: 10-03-2021 12:22

* Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

* Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:30

* Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- SENPA, S.A. - CIF: A10005981

* Fecha de recepción de la documentación: 22-06-2020 11:42

* Fecha de descifrado de la documentación: 10-03-2021 12:23

* Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

* Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:31

* Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION Y OBRAS PUBLICAS, S.A. - CIF: A13303763

* Fecha de recepción de la documentación: 22-06-2020 13:16

* Fecha de descifrado de la documentación: 10-03-2021 12:23

* Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

* Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:32

* Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- UTE AGROFOREX, S.L.-EXMAN, S.L. - CIF: B10215127-B79500278

* Fecha de recepción de la documentación: 22-06-2020 13:00

* Fecha de descifrado de la documentación: 10-03-2021 12:22

* Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

* Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:32

* Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- UTE Codelsur Proyectos, S.L.- Multiobras Izquierdo, S.A. - CIF: B21235544-A06368021

* Fecha de recepción de la documentación: 19-06-2020 12:29

* Fecha de descifrado de la documentación: 10-03-2021 12:23

* Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

* Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:32

* Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- UTE Fatecsa Obras, S.A. - ASCH Infraestructuras y Servicios, S.A. - CIF: A83452516 / A73998346

* Fecha de recepción de la documentación: 22-06-2020 21:30

* Fecha de descifrado de la documentación: 10-03-2021 12:22

* Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

* Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:32

* Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- UTE OBRAS GENERALES DEL NORTE, S.A.-BLAZQUEZ MARTIN OBRAS CIVILES, S.L. - CIF: A33208505

* Fecha de recepción de la documentación: 19-06-2020 08:59

- * Fecha de descifrado de la documentación: 10-03-2021 12:23
- * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:32
- * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

- andiajoa sl - CIF: b10016954

- * Fecha de recepción de la documentación: 22-06-2020 18:19
- * Fecha de descifrado de la documentación: 10-03-2021 12:23
- * Descifrado por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco
- * Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:32
- * Apertura por Secretaria: Ana M^a. Alvarado Seco

Cerrado

Licitadores:

- AGROFOREX, S.L. - CIF: B10215127

- * Fecha de recepción de la documentación: 16-03-2020 12:13
- * Motivo:

- ALPI MEDIOAMBIENTE, S.A. - CIF: A18640755

- * Fecha de recepción de la documentación: 16-03-2020 11:56
- * Motivo:

- ALTAI INGENIERIA, S.L.-ONSAZE INFRAESTRUCTURAS S.L. - CIF: B85577591

- * Fecha de recepción de la documentación: 16-03-2020 12:07
- * Motivo:

- ASFALTOS Y AGLOMERADOS SANTANO, S.A. - CIF: A10034007

- * Fecha de recepción de la documentación: 16-03-2020 09:48
- * Motivo:

- ASFALTOS Y AGLOMERADOS SANTANO, S.A. - CIF: A10034007

- * Fecha de recepción de la documentación: 16-03-2020 10:30
- * Motivo:

- ATM CONSTRUCCION, SERVICIO Y MINERIA SL - CIF: B06640353

- * Fecha de recepción de la documentación: 16-03-2020 13:45
- * Motivo:

- AZVI S.A.U- MESASOL UNO S.L - CIF: A41017088- B06469860

- * Fecha de recepción de la documentación: 16-03-2020 11:25
- * Motivo:

- Balpia, S.A. y Atex Energías Renovables, S.L. conjunta y solidariamente en Unión Temporal de Empresas - CIF: A10006930-B06522411

- * Fecha de recepción de la documentación: 13-03-2020 13:26
- * Motivo:

- CEVIAM EPC, S.L. - CIF: B49154818

* Fecha de recepción de la documentación: 13-03-2020 19:10

* Motivo:

- CHM, OBRAS E INFRAESTRUCTURAS S.A.-AL-SENERA OBRAS Y SERVICIOS S.L.U. - CIF: A28582013

* Fecha de recepción de la documentación: 16-03-2020 14:22

* Motivo:

- CNES ARAPLASA SA - CIF: A10012359

* Fecha de recepción de la documentación: 16-03-2020 12:15

* Motivo:

- CONSTRUCCIONES ALPI, S.A. - IPSO, S.A. - CIF: A28864999 - A78611027

* Fecha de recepción de la documentación: 16-03-2020 11:20

* Motivo:

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

* Fecha de recepción de la documentación: 16-03-2020 13:35

* Motivo:

- CONSTRUCCIONES Y OBRAS PUBLICAS DEL GUADIANA S.A. - CIF: A06112973

* Fecha de recepción de la documentación: 13-03-2020 13:08

* Motivo:

- CUBILLANA, S.L. - CIF: B06178636

* Fecha de recepción de la documentación: 13-03-2020 20:44

* Motivo:

- CYMILEX S.A.- INVERSIONES, PROYECTOS Y OBRAS CIVILES, S.A. (IPOCSA) - CIF: U00000000

* Fecha de recepción de la documentación: 16-03-2020 17:14

* Motivo:

- Construcciones Majoin S.L - CIF: B06283790

* Fecha de recepción de la documentación: 16-03-2020 18:30

* Motivo:

- Espina Obras Hidráulicas, S.A. - CIF: A15168156

* Fecha de recepción de la documentación: 16-03-2020 14:01

* Motivo:

- FCC AQUALIA, S.A. - CIF: A26019992

* Fecha de recepción de la documentación: 13-03-2020 14:57

* Motivo:

- GOSADDEX SL - CIF: B45351533

* Fecha de recepción de la documentación: 16-03-2020 19:19

* Motivo:

- Grupo Empresarial Magenta, S.A. - CIF: A10206365

* Fecha de recepción de la documentación: 16-03-2020 20:07

* Motivo:

- GÉVORA CONSTRUCCIONES, SA - CIF: A06006571

* Fecha de recepción de la documentación: 16-03-2020 10:04

* Motivo:

- HIDROCAEX, S.L. - CIF: B10356954

* Fecha de recepción de la documentación: 16-03-2020 12:20

* Motivo:

- JOCA INGENIERÍA Y CONSTRUCCIONES S.A. - CIF: A06009104

* Fecha de recepción de la documentación: 16-03-2020 13:12

* Motivo:

- LERPA2002, S.L.U. - CIF: B10294932

* Fecha de recepción de la documentación: 16-03-2020 13:17

* Motivo:

- MARTIN CASILLAS, S.L.U.-SEHUCA CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS, SL - CIF: B41014028-B91778050

* Fecha de recepción de la documentación: 16-03-2020 14:01

* Motivo:

- MARTIN Y CUADRADO,S.L. - CIF: B10184166

* Fecha de recepción de la documentación: 16-03-2020 17:29

* Motivo:

- MAYCOEXSL - CIF: B06287569

* Fecha de recepción de la documentación: 16-03-2020 18:14

* Motivo:

- OBRASCON HUARTE LAIN SA - CIF: A48010573

* Fecha de recepción de la documentación: 13-03-2020 11:48

* Motivo:

- PLACONSA SA - CIF: A10011641

* Fecha de recepción de la documentación: 16-03-2020 17:34

* Motivo:

- ROVER INFRAESTRUCTURAS, S.A. y CONSTRURED OBRAS Y SERVICIOS, S.A. - CIF: A28111607-A30606842

* Fecha de recepción de la documentación: 16-03-2020 13:57

* Motivo:

- SENPA, S.A. - CIF: A10005981

* Fecha de recepción de la documentación: 16-03-2020 19:29

* Motivo:

- TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION Y OBRAS PUBLICAS, S.A. - CIF: A13303763

* Fecha de recepción de la documentación: 16-03-2020 14:19

* Motivo:

- TRANSPORTES Y EXCAVACIONES MIVIC S.L. - CIF: B10278083

* Fecha de recepción de la documentación: 16-03-2020 11:26

* Motivo:

- TRANSPORTES Y EXCAVACIONES MIVIC S.L. - CIF: B10278083

* Fecha de recepción de la documentación: 17-06-2020 12:57

* Motivo:

- TRANSPORTES Y EXCAVACIONES MIVIC S.L. - CIF: B10278083

* Fecha de recepción de la documentación: 18-06-2020 10:50

* Motivo:

- UTE CONSTRUCCIONES SEVILLA NEVADO S.A.-CONSTRUCCION INTEGRAL TESMA SA - CIF: A10036424

* Fecha de recepción de la documentación: 16-03-2020 20:39

* Motivo:

- UTE Codelsur Proyectos, S.L.- Multiobras Izquierdo, S.A. - CIF: B21235544-A06368021

* Fecha de recepción de la documentación: 16-03-2020 17:11

* Motivo:

- UTE OBRAS GENERALES DEL NORTE, S.A.-BLAZQUEZ MARTIN OBRAS CIVILES, S.L. - CIF: A33208505

* Fecha de recepción de la documentación: 16-03-2020 16:05

* Motivo:

- andiajoa sl - CIF: b10016954

* Fecha de recepción de la documentación: 16-03-2020 19:45

* Motivo:

SELLO DE TIEMPO:

Fecha: Wed Mar 10 20:01:17 CET 2021 N. Serie: 54367397212250538173179606069928613300