# JUNTA DE EXTREMADURA

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

# ACTA DEL RESULTADO DE LA TERCERA SESIÓN DE LA MESA DE CONTRATACIÓN PARA LA ADJUDICACIÓN DEL CONTRATO DE 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	CRITERO 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.ACONSTRUCCION 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 DESARROLO 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.LEXMAN, 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.ABLAZQUEZ 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 desencriptación y apertura del Sobre-Archivo nº 3 de las proposiciones admitidas comprobando la integridad e identidad de las ofertas y documentación contenida. Como Anexo II se adjunta a este Acta el Informe de apertura del Sobre-Archivo 3 generado por la PLACSP.

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

## 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.ACONSTRUCCION 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	ELECNOR, 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.LEXMAN, 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.ABLAZQUEZ 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 formula "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.LEXMAN, 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- 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) 2,000 Relaciona, analiza y justifica los equipos. 1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) 2,000 Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos 1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) 1.000 Analizan la reposición de servicios e infraestructuras 1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts) 3,000 1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) 0.000 El PERT aportado es ilegible. 1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) 0,000 La duración estimada de cada actividad no está justificada. 1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) 1,000 Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa. 1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) 1.000 Aporta holguras para cada activdiad y de manera completa. 1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) 1.000 Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa. 1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts) 5,000 1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación 1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) 2,000 Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares. 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 Aporta tecnologías indirectas sin acreditar. 2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) 3.000 Aporta tecnologías indirectas sin acreditar ERROR FORMATO orrección 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 Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica. 3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) 2,000 Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo. 3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad. 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 No indica el Servicio de Prevención que dispondrá 4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) 1.000 Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas. 4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar. 4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia. 4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) 1.000 Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud. cción 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 Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios 5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) 1,000 Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución. 5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) 1,000 Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico. 5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) 1,000 Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc. ERROR FORMATO Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación d<u>el criterio)</u> 0.000 TOTAL PUNTUACIÓN 33,000

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

Edo - Emilio M. Arévalo Hernández

OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES) OBRA: EMPRESA: ALPI MEDIOAMBIENTE, S. A. Nº EMPRESA 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) 1,000 La relación de equipos no está totalmente justificada La documentación aportada se considera insuficiente. 1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) 1,000  $Los\ procesos\ constructivos\ no\ est\'an\ totalmente\ justificados.$ No estudia los rendimientos. 1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) 0.000 No analizan la reposición de servicios e infraestructuras 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 Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa. 1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) 1,000 Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa. 1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) 1,000 Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa. 1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) 1.000 Aporta holguras para cada activdiad y de manera completa. 1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) 1.000 Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa. 1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts) 4,000 1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) Relaciona de manera no totalmente completa los suministros necesarios, suministradores y su validación No indica los criterios de validación que aplicará. 1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) 2,000 Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares. 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 Aporta tecnologías indirectas acreditadas. 2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) 4.000 Aporta tecnologías indirectas acreditadas. ERROR FORMATO orrección 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 Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica. 3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) 2,000 Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo. 3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad. 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 Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra. 4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) 1.000 Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas. 4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar. 4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.

4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) 1.000 Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud. ción 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) 1.000 Analiza de manera incompleta la movilidad de los usuarios 5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) 1,000 Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución. 5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) 0,000 No indica medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. 5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) 1,000 Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc. ERROR FORMATO

TOTAL PUNTUACIÓN

0.000

32,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.

Edo - Emilio M. Arévalo Hernández

OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES) OBRA: EMPRESA: ANDIAJOA, S. L. Nº EMPRESA 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 Relaciona, analiza y justifica los equipos. 1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) 2,000 Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos 1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) 1.000 Analizan la reposición de servicios e infraestructuras 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 Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa. 1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) 1,000 Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa. 1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) 1,000 Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa. 1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) 1.000 Aporta holguras para cada activdiad y de manera completa. 1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) 1.000 Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa. 1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts) 5,000 1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación 1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) 2,000 Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares. 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 Aporta tecnologías directas sin acreditar. 2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) 3.000 Aporta tecnologías indirectas sin acreditar ERROR FORMATO orrección 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 Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica. 3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) 2,000 Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo. 3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad. 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 Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra. 4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) 1.000 Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas. 4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar. 4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia. 4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) 1.000 Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud. cción 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

Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios 5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) 1,000 Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución. 5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) 1,000 Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico. 5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) 1,000 Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc. ERROR FORMATO

TOTAL PUNTUACIÓN

0.000

37,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.

EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

OBRAG20003, NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES) OBRA: EMPRESA: AQUAMBIENTE, SERVICIOS PARA EL SECTOR DEL AGUA, S. A. U. Nº EMPRESA 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 Relaciona, analiza y justifica los equipos. 1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) 2,000 Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos 1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) 1.000 Analizan la reposición de servicios e infraestructuras 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 Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa. 1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) 1,000 Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa. 1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) 1,000 Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa. 1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) 1.000 Aporta holguras para cada activdiad y de manera completa. 1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) 1.000 Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa. 1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts) 4,000 1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) Relaciona de manera no totalmente completa los suministros necesarios, suministradores y su validación No indica los criterios de validación. 2,000 1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares. 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) 3,000 Aporta tecnologías indirectas sin acreditar. 2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) 0.000 No indica tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos I+D+i. ERROR FORMATO orrección 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 Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica. 3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) 2,000 Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo. 3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad. 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 Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra. 4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) 1.000 Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas. 4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar. 4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia. 4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) 1.000 Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud. ción 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 Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios 5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) 1,000 Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución. 5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) 1,000 Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico. 5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) 1,000 Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.

TOTAL PUNTUACIÓN

0.000

32,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.

ERROR FORMATO

EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

OBRA: OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES) Nº EMPRESA ASFALTOS Y AGLOMERADOS SANTANO, S. A. EMPRESA: 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 Relaciona, analiza y justifica los equipos. 1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) 2,000 Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos 1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) 1.000 Analizan la reposición de servicios e infraestructuras 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 Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa. 1.2.2.Duración estimada de cada actividad. (1 pt) 1,000 Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa. 1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) 1,000 Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa. 1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) 1.000 Aporta holguras para cada activdiad y de manera completa. 1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) 1,000 Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa. 5,000 1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts) 1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación 1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) 2,000 Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares. 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 Aporta tecnologías directas sin acreditar. 2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) 3.000 Aporta tecnologías indirectas sin acreditar. ERROR FORMATO 00 00 າດ 00 00 00 00 00 00

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
Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.	_,
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
3.2 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)	2,000
Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.	_,,,,,
mated de manera completa los cinerios de maestreo tecineos y de deeptación y recinazó.	
3.3 Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)	0,000
No indica la organización dedicada al control de calidad	0,000
No acredita tener Sistema de Aseguramiento de la Calidad.	
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
Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.	
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt)	1,000
Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.	
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt)	1,000
Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.	
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)	1,000
Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.	
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt)	1,000
Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.	
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
Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios	•
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt)	1,000
Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.	_,
5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt)	1,000
Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.	2,000
Proporte inculado en Siculciones de dica intensidad de diajeco.	
5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)	1,000
Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.	1,000
maica mediads de limpieza, ocultación visual, etc.	
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.	

OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES) OBRA: EMPRESA: UTE: AZVI, S. A. U. - MESASOL UNO, S. L Nº EMPRESA 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 Relaciona, analiza y justifica los equipos. 1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) 2,000 Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos 1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) 1.000 Analizan la reposición de servicios e infraestructuras 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 Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa. 1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) 1,000 Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa. 1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) 1,000 Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa. 1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) 1.000 Aporta holguras para cada activdiad y de manera completa. 1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) 1.000 Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa. 1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts) 5,000 1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación 1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) 2,000 Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares. 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 Aporta tecnologías indirectas acreditadas. 2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) 4.000 Aporta tecnologías indirectas acreditadas. ERROR FORMATO orrección 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 Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica. 3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) 2,000 Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo. 3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad. 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 Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra. 4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) 1.000 Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas. 4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar. 4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia. 4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) 1.000 Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud. ción 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 Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios 5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) 1,000 Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución. 5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) 1,000 Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico. 5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) 1,000 Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc. ERROR FORMATO

TOTAL PUNTUACIÓN

0.000

38,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.

EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

OBRAG20003, NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES) OBRA: EMPRESA: UTE: BALPIA, S. A. - ATEX ENERGÍAS RENOVABLES, S. L. Nº EMPRESA 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 Relaciona, analiza y justifica los equipos. 1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) 2,000 Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos 1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) 1.000 Analizan la reposición de servicios e infraestructuras 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 Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa. 1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) 1,000 Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa. 1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) 1,000 Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa. 1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) 1.000 Aporta holguras para cada activdiad y de manera completa. 1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) 1.000 Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa. 1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts) 5,000 1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación 1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) 2,000 Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares. 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 Aporta tecnologías directas sin acreditar. 2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) 4.000 Aporta tecnologías directas sin acreditar. ERROR FORMATO orrección 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 Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica. 3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) 2,000 Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo. 3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad. 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 Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra. 4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) 1.000 Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas. 4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar. 4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia. 4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) 1.000 Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud. cción 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 Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios 5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) 1,000 Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución. 5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) 1,000 Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico. 5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) 1,000 Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.

ERROR FORMATO

Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)

el criterio) 0,000 TOTAL PUNTUACIÓN 38,000

OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES) OBRA: EMPRESA: CEVIAM EPC, S. L. Nº EMPRESA 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 Relaciona, analiza y justifica los equipos. 1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) 2,000 Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos 1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) 1.000 Analizan la reposición de servicios e infraestructuras Desarrollo escaso del análisis 4,000 1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts) 1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) 1.000 Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa. 1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) 1,000 Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa. 1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) 0,000 No aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía. 1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) 1.000 Aporta holguras para cada activdiad y de manera completa. 1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) 1.000 Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa. 1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts) 5,000 1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación 1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) 2,000 Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares. 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) 3,000 Aporta tecnologías indirectas sin acreditar. 2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) 0.000 No indica tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos I+D+i. ERROR FORMATO orrección 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) 1.000 Los aspectos concretos de unidades de obra y la normativa técnica no son totalmente completos. Desarrollo escaso 3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) 1,000 Los criterios de muestreo y de aceptación y rechazo no son totalmente completos. No incluye los criterios de aceptación y rechazo. 3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad 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) 0,000 No indica el servicio de prevención que dispondrá 4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) 1.000 Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas. 4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar. 4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia. 4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) 0.000 No hace análisis del Estudio de Seguridad y Salud del proyecto. ción 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 Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios 5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) 1,000 Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución. 5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) 1,000 Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico. 5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) 1,000 Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.

TOTAL PUNTUACIÓN

0.000

26,500

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

Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación d<u>el criterio)</u>

ERROR FORMATO

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. № EMPRESA 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 Relaciona, analiza y justifica los equipos. 1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) 2,000 Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos 1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) 1.000 Analizan la reposición de servicios e infraestructuras 4,000 1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts) 1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) 1.000 Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa. 1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) 1,000 Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa. 1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) 1,000 Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa. 1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) 0.000 No aporta holguras para cada actividad. 1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) 1.000 Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa. 1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts) 5,000 1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación 1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) 2,000 Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares. 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 3,000 2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts) Aporta tecnologías indirectas sin acreditar. 2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) 3.000 Aporta tecnologías indirectas sin acreditar ERROR FORMATO orrección 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 Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica. 3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) 2,000 Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo. 3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad. 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 No indica el Servicio de Prevención que dispondrá 4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) 1.000 Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas. 4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar. 4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia. 4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) 1.000 Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud. cción 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 Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios 5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) 1,000 Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución. 5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) 1,000 Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico. 5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) 1,000 Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc. ERROR FORMATO Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación d<u>el criterio)</u> 0.000

TOTAL PUNTUACIÓN

34,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.

EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

OBRA: EMPRESA	OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES) : CONSTRUCCIONES ARAPLASA, S. A. № EMPRESA	10
1- MEMO	RIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	14,000
	r <b>encia en la planificación de la obra (5 pts)</b> ción de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts)	<b>5,000</b> 2,000
	Relaciona, analiza y justifica los equipos.	
1.1.2 Proc	esos constructivos propuestos. (2 pts) Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos	2,000
	Traporter processo constructives y analizari contactoriances excernes	
1.1.3 Anál	isis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) Analizan la reposición de servicios e infraestructuras	1,000
1.2. Medida	is para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)	5,000
	e precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.	1,000
1 2 2 Durac	ión estimada de cada actividad. (1 pt)	1,000
1.2.2.00180	Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.	1,000
1.2.3. Comi	enzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.	1,000
1 2 4 Holes	usa tatal da anda natiriidad y ayalayiin atra tina (1 at)	1.000
1.2.4. Holgi	ra total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) Aporta holguras para cada activdiad y de manera completa.	1,000
1.2.5. Inver	siones mensuales previstas. (1 pt)  Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.	1,000
	ía <b>del suministro de los materiales. (5 pts)</b> ión y validación de fuentes de suministro. (3 pts)	<b>4,000</b> 2,000
1.3.1. Neide	Relaciona de manera no totalmente completa los suministros necesarios, suministradores y su validación	2,000
4224 (1)	No aporta los criterios de validación.	2.000
1.3.2. Analis	isi de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts)  Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.	2,000
ERROR FOR	MATO	0,000
1	LOGÍA I+D+i. (10 PTS)	8,000
	ogías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)	5,000
	Aporta tecnologías directas acreditadas.	
2.2 Tecnol	ogías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) Aporta tecnologías muy indirectas y acreditadas.	3,000
ERROR FOR Corrección	MATO por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)	0,000
	AD. (5 PTS)	5,000
3.1 Aspect	os concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts) Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.	2,000
3.2 Criteri	os de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)	2,000
	Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.	
3.3 Organ	ización dedicada al control de calidad. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.	1,000
ERROR FOR	ΜΑΤΟ	
	por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)	0,000
	RIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	5,000
4.1. Organi	ación de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.	1,000
4.2. Sistema	as de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt)	1,000
4.2. 313101111	Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.	1,000
4.3. Proceso	os de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.	1,000
4.4. Análisis	de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.	1,000
4.5. Análisis	del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.	1,000
ERROR FOR	MATO	
	por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)	0,000
	RIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	5,000
5.1. Análisis	s de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios	2,000
5.2. Análisis	s de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.	1,000
5.3. Medida	is a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt)	1,000
	Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.	
5.4. Medida	is de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.	1,000
lene		
ERROR FOR Corrección	MATO 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.	

OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES) OBRA: EMPRESA: UTE: CONSTRUCCIONES ALPI, S. A. - IPSO, S. A. Nº EMPRESA 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) 1,000 La relación de equipos no está totalmente justificada Los medios a disposición se consideran poco adecuados. 1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) 1,000  $Los\ procesos\ constructivos\ no\ est\'an\ totalmente\ justificados.$ No estudia los rendimientos. 1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) 0.000 No analizan la reposición de servicios e infraestructuras 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 Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa. 1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) 1,000 Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa. 1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) 1,000 Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa. 1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) 1.000 Aporta holguras para cada activdiad y de manera completa. 1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) 1.000 Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa. 1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts) 4,000 1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) Relaciona de manera no totalmente completa los suministros necesarios, suministradores y su validación No indica los criterios de validación de los materiales. 1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) 2,000 Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares. 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 Aporta tecnologías indirectas acreditadas. 2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) 4.000 Aporta tecnologías indirectas acreditadas. ERROR FORMATO orrección 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 Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica. 3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) 2,000 Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo. 3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad. 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 Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra. 4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) 1.000 Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas. 4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar. 4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia. 4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) 1.000 Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud. cción 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) 1.000 Analiza de manera incompleta la movilidad de los usuarios La documentación aportada es muy escueta. 5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) 1,000 Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución. 5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) 0,000 No indica medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. 5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) 1,000 Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc. ERROR FORMATO

TOTAL PUNTUACIÓN

0.000

32,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.

EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES) OBRA: 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) 2,000 Relaciona, analiza y justifica los equipos. 1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) 2,000 Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos 1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) 1.000 Analizan la reposición de servicios e infraestructuras 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 Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa. 1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) 1,000 Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa. 1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) 1,000 Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa. 1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) 1.000 Aporta holguras para cada activdiad y de manera completa. 1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) 1.000 Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa. 1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts) 5,000 1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación 1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) 2,000 Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares. 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 Aporta tecnologías directas sin acreditar. 2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) 3.000 Aporta tecnologías indirectas sin acreditar ERROR FORMATO orrección 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 Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica. 3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) 2,000 Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo. 3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad. 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 Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra. 4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) 1.000 Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas. 4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar. 4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia. 4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) 1.000 Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud. ción 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 Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios 5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) 1,000 Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución. 5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) 1,000 Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico. 5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) 1,000 Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc. ERROR FORMATO

TOTAL PUNTUACIÓN

0.000

37,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.

EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES) OBRA: EMPRESA: CONSTRUCCIONES MAJOIN, S. L. Nº EMPRESA 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) 2,000 Relaciona, analiza y justifica los equipos. 1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) 2,000 Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos 1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) 0.000 No analizan la reposición de servicios e infraestructuras Desarrollo escueto del análisis. 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 Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa. 1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) 1,000 Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa. 1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) 1,000 Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa. 1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) 1.000 Aporta holguras para cada activdiad y de manera completa. 1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) 1.000 Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa. 1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts) 5,000 1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación 1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) 2,000 Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares. 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 Aporta tecnologías directas sin acreditar. 2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) 4.000 Aporta tecnologías directas sin acreditar. ERROR FORMATO orrección 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 Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica. 3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) 2,000 Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo. 3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad. 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 Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra. 4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) 1.000 Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas. 4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar. 4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia. 4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) 1.000 Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud. cción 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) 1.000 Analiza de manera incompleta la movilidad de los usuarios Desarrollo escueto de análisis. 5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) 1,000 Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución. 5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) 1,000 Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico. 5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) 1,000 Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc. ERROR FORMATO

TOTAL PUNTUACIÓN

0.000

36,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.

EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

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

OBRAG20003, NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES) OBRA: EMPRESA: CONSTRUCCIONES Y OBRAS PÚBLICAS DEL GUADIANA, S. A. Nº EMPRESA 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 Relaciona, analiza y justifica los equipos. 1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) 2,000 Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos 1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) 1.000 Analizan la reposición de servicios e infraestructuras 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 Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa. 1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) 1,000 Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa. 1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) 1,000 Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa. 1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) 1.000 Aporta holguras para cada activdiad y de manera completa. 1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) 1.000 Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa. 1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts) 5,000 1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación 1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) 2,000 Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares. 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 Aporta tecnologías indirectas sin acreditar. 2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) 3.000 Aporta tecnologías indirectas sin acreditar ERROR FORMATO orrección 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 Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica. 3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) 2,000 Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo. 3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad. 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 Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra. 4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) 1.000 Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas. 4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar. 4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia. 4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) 1.000 Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud. ción 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 Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios 5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) 1,000 Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución. 5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) 1,000 Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico. 5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) 1,000 Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc. ERROR FORMATO

TOTAL PUNTUACIÓN

0.000

36,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.

EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

EMPRESA:	CUBILLANA, S. L. <u>№ EMPRESA</u> A DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	16 14.000
	ncia en la planificación de la obra (5 pts)	5,000
	n de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts) Relaciona, analiza y justifica los equipos.	2,000
1.1.2 Proces	os constructivos propuestos. (2 pts) Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos	2,000
1.1.3 Análisi	de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) Analizan la reposición de servicios e infraestructuras	1,000
1 2 Madidas	para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)	5,000
	recedencias múltiples entre actividades. (1 pt) Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.	1,000
1.2.2.Duració	estimada de cada actividad. (1 pt) Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.	1,000
1.2.3. Comien	to y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.	1,000
1.2.4. Holgura	total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) Aporta holguras para cada activdiad y de manera completa.	1,000
1.2.5. Inversio	nes mensuales previstas. (1 pt) Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.	1,000
1.3. Garantía	lel suministro de los materiales. (5 pts)	4,000
	y validación de fuentes de suministro. (3 pts)	2,000
	Relaciona de manera no totalmente completa los suministros necesarios, suministradores y su validación	
1.3.2. Análisis	No aporta los criteios de validación de los suministros. de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts)	2,000
	Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.	_,
DDOD FORM		
Corrección no	errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)	0,000
	OGÍA I+D+i. (10 PTS)	4,000
2.1 Tecnolog	ías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)	4,000
	Aporta tecnologías directas sin acreditar.	
2.2 Tecnolos	ías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts)	0,000
	No indica tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos I+D+i.	,,,,,
EDDOD FORM		
Corrección no	rerrores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)	0,000
3 CALIDAD		5,000
	concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)	2,000
	Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.	
3.2 Criterios	de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.	2,000
2.2 Oueseins	sión de disease el control de colidad. (1 mb)	1 000
5.5 Organiza	ción dedicada al control de calidad. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.	1,000
ERROR FORM		
	errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  A DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	0,000 4,000
	ión de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)	0,000
	No indica el servicio de prevención que dispondrá.	-,
4.2. Sistemas	de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.	1,000
4.3. Procesos	de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.	1,000
4.4. Análisis d	e posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.	1,000
4.5. Análisis d	el estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.	1,000
ERROR FORM	NTO	
Corrección po	errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)	0,000
	A DE MINIMIZACION DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	3,000
5.1. Analisis d	e la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios	2,000
5.2. Análisis d	e posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.	1,000
5.3. Medidas	proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) Desarrollo escaso de las medidas a proponer.	0,000
5.4. Medidas	le limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Desarrollo escaso de las medidas a proponer.	0,000
	· ·	
ERROR FORM	NTO errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)	0,000

TOTAL PUNTUACIÓN

30,000

OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES) OBRA: 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) 2,000 Relaciona, analiza y justifica los equipos. 1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) 2,000 Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos 1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) 1.000 Analizan la reposición de servicios e infraestructuras 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 Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa. 1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) 1,000 Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa. 1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) 1,000 Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa. 1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) 1.000 Aporta holguras para cada activdiad y de manera completa. 1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) 1.000 Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa. 1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts) 4,000 1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) Relaciona de manera no totalmente completa los suministros necesarios, suministradores y su validación No aportan los criterios de validación. 2,000 1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares. 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 3,000 2.1.- Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts) Aporta tecnologías indirectas sin acreditar 2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) 2.000 Aporta tecnologías muy indirectas sin acreditar. ERROR FORMATO orrección 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 Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica. 3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) 0,000 No indica criterios de muestreo técnico ni normativa técnica aplicable. Los criterios de muestreo son ilegibles. 3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad. 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 Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra. 4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) 1.000 Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas. 4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar. 4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia. 4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) 1.000 Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud. ción 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 Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios 5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) 0,000 No analiza las posibles situaciones de afección. 5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) 1,000 Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico. 5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) 0.000 No indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc. ERROR FORMATO

TOTAL PUNTUACIÓN

0.000

30,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.

EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

MPRESA: UTE: ESPINA OBRAS HIDRÁULICAS, S. A INFRAESTRUCTURA FORESTAL Y MEDIO AMBIENTE, S. L.  Nº EMPRESA  1. Nº EMPRESA	1
- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	14,00
<ol> <li>1.1 La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)</li> <li>1.1 Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts)</li> </ol>	<b>5,0</b> ( 2,0
Relaciona, analiza y justifica los equipos.	2,0
4.2. December of the second se	2.0
1.2 Procesos constructivos propuestos. (2 pts)  Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos	2,0
Troponer process construction y analizari conditionalities externos	
.1.3 Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt)	1,0
Analizan la reposición de servicios e infraestructuras	
2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)	5,0
2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt)	1,0
Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.	
2.2.Duración estimada de cada actividad. (1 pt)	1,0
Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.	1,0
2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt)	1,0
Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.	
2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt)	1,0
Aporta holguras para cada activdiad y de manera completa.	
2. F. Inversiones manauales provietes (1 nt)	1.0
2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt)  Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.	1,0
Aporta inversiones mensaares previotas y de manera completa.	
3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)	4,0
3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts)	2,0
Relaciona de manera no totalmente completa los suministros necesarios, suministradores y su validación No aporta los criterios de validación.	
3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts)	2,0
Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.	,
RROR FORMATO  prrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)	0,0
- TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)	5,0
1 Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)	3,0
Aportan tecnologías muy indirectas acreditadas.	
2 Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) Tiene implantado un Sistema de Gestión de la Calidad I+D+i.	2,0
There implantatio an Sistema de destion de la Callada 17071.	
RROR FORMATO	
orrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)	0,0
CALIDAD. (5 PTS)	5,0
1 Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)  Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.	2,0
made of maners complete to superior tensional and tension	
2 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)	2,0
Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.	
3 Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)	1,0
Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.	1,0
RROR FORMATO	
orrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio) MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	0,0 4,0
1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)	0,0
No indica el Servicio de Prevención que tendrá.	0,0
2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt)	1,0
Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.	
3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt)	1,0
	,
Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.	
Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.	1,0
Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)	
Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.	1,0
Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  1. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.	1,0
Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  1. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.	1,0
Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  1. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  ROR FORMATO	
Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  1. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  ROR FORMATO  Prección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)	0,0
Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  I. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  I. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  ROR FORMATO  rrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  - MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	0,0 4,0
Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  I. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  I. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  ROR FORMATO  rrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  - MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	0,0 4,0
Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  1. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  ROR FORMATO Irrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  - MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)  1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios	0,0 4,0 2,0
Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  1. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  ROR FORMATO ITTECCIÓN por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  - MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)  1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios  2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt)	0,0 4,0 2,0
Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  IROR FORMATO Intercción por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  - MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)  1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)  Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios	0,0 4,0 2,0
Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  ROR FORMATO Intrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  - MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)  1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios  2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.	0,0 4,0 2,0 1,0
Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  1. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  ROR FORMATO  PRECIÓN por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  - MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)  1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios  2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.	0,0 4,0 2,0 1,0
Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  1. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  ROR FORMATO  Prección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  - MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)  1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios  2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.  3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) No indica medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico.	0,0 4,0 2,0 1,0
A. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  IROR FORMATO Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  IROR FORMATO INTERCCIÓN por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  - MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)  1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios  2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.  3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) No indica medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico.  4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)	0,0 4,0 2,0 1,0
Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  INCREPIONANTO INTERCCIÓN por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  - MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)  1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios  2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.  3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt)	0,0 4,0 2,0 1,0 0,0
Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  1. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  ROR FORMATO Intercción por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  - MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)  1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios  2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.  3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) No indica medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico.  4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.	0,0 4,0 2,0 1,0
Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  I. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  I. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  ROR FORMATO  PRECCIÓN por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  I. MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)  I. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios  I. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.  I. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) No indica medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico.	0,0 4,0 2,0 1,0

OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES) OBRA: 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) 0,000 No relaciona ni analiza los equipos. 1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) 1,000 Los procesos constructivos no están totalmente justificados. El desarrollo de los procesos constructivos es insuficiente. 1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) 1.000 Analizan la reposición de servicios e infraestructuras 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 Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa. 1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) 1,000 Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa. 1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) 1,000 Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa. 1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) 1.000 Aporta holguras para cada activdiad y de manera completa. 1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) 1.000 Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa. 1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts) 4,000 1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) Relaciona de manera no totalmente completa los suministros necesarios, suministradores y su validación No relacionan los criterios de validación. 1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) 2,000 Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares. 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 Aporta tecnologías directas sin acreditar. 2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) 3.000 Aporta tecnologías indirectas sin acreditar ERROR FORMATO orrección 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 Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica. 3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) 1,000 Los criterios de muestreo y de aceptación y rechazo no son totalmente completos. No incluye los criterios de aceptación y rechazo. 3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad. 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) 1,000 Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra. 4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) 1.000 Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas. 4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar. 4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia. 4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) 1.000 Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud. cción 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) 1.000 Analiza de manera incompleta la movilidad de los usuarios El desarrollo del análisis es insuficiente. 5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) 1,000 Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución. 5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) 1,000 Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico. 5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) 1,000 Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc. ERROR FORMATO Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación d<u>el criterio)</u> -1.500

TOTAL PUNTUACIÓN

28,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.

EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

EMPRESA: GÉVORA CONSTRUCCIONES, S. A. № EMPRESA  1- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	20 <b>15,000</b>
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)  *Relaciona, analiza y justifica los equipos.	2,000
1.1.2 Procesos constructivos propuestos. (2 pts)  Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos	2,000
1.1.3 Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) Analizan la reposición de servicios e infraestructuras	1,000
1.2. Madidas nova coventinas al plana de circusión (F. pta)	F 000
<ul> <li>1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)</li> <li>1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt)</li> <li>Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.</li> </ul>	<b>5,000</b> 1,000
1.2.2.Duración estimada de cada actividad. (1 pt)  Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.	1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.	1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt)  Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.	1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt)  Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.	1,000
<ul> <li>1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)</li> <li>1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts)</li> <li>Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación</li> </ul>	<b>5,000</b> 3,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts)  Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.	2,000
ERROR FORMATO  Corrección por errores en formato o en el número de náginas (20 % de la nuntuación del criterio)	0,000
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  2 TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)	7,000
2.1 Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)  Aporta tecnologías directas sin acreditar.	4,000
2.2 Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts)  Aportan tecnologías indirectas sin acreditar.	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) Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.	2,000
3.2 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.	2,000
3.3 Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.	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) Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.	1,000
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.	1,000
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.	1,000
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.	1,000
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)  Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios	2,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt)  Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.	1,000
5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt)  Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.	1,000
5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)	1,000
Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.	
Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.	
	0,000

OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES) OBRA: EMPRESA: GOSADEX, S. L Nº EMPRESA 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) 1,000 La relación de equipos no está totalmente justificada La tabla de medios y equipos es ilegible. 1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) 2,000 Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos 1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) 1.000 Analizan la reposición de servicios e infraestructuras 1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts) 3,000 1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) 0.000 Los diagramas aportados son ilegibles. 1.2.2.Duración estimada de cada actividad. (1 pt) 1,000 Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa. 1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) 1,000 Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa. 1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) 1.000 Aporta holguras para cada activdiad y de manera completa. 1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) 0.000 No aporta inversiones mensuales previstas. 1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts) 4,000 1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) Relaciona de manera no totalmente completa los suministros necesarios, suministradores y su validación No aporta los criterios de validación. 2,000 1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares. 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 Aporta tecnologías directas sin acreditar. 2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) 0.000 No indica tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos I+D+i. ERROR FORMATO orrección 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) 1.000 Los aspectos concretos de unidades de obra y la normativa técnica no son totalmente completos. La normativa aplicable es ilegible. 3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) 2,000 Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo. 3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) 0,000 No indica la organización dedicada al control de calidad No acredita tener implantadao Sistema de Aseguramiento de la Calidad al ser ilegibles los certificados aportados. 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) 1,000 Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra. 4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) 1.000 Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas. 4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar. 4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia. 4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) 1.000 Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud. ción 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) 0.000 El análisis realizado es de la obra de Torremejía y no de la que se está ofertando. 5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) 1,000 Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución. 5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) 0,000 Desarrollo escaso de las medidas propuestas. 5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) 1,000 Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc. ERROR FORMATO

TOTAL PUNTUACIÓN

0.000

23,500

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.

EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES) OBRA: 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) 2,000 Relaciona, analiza y justifica los equipos. 1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) 2,000 Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos 1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) 1.000 Analizan la reposición de servicios e infraestructuras 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 Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa. 1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) 1,000 Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa. 1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) 1,000 Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa. 1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) 1.000 Aporta holguras para cada activdiad y de manera completa. 1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) 1.000 Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa. 1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts) 5,000 1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación 1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) 2,000 Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares. 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 Aporta tecnologías directas sin acreditar. 2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) 4.000 Aporta tecnologías directas sin acreditar. ERROR FORMATO orrección 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 Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica. 3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) 2,000 Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo. 3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad. 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 Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra. 4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) 1.000 Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas. 4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar. 4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia. 4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) 1.000 Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud. ción 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 Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios 5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) 1,000 Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución. 5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) 1,000 Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico. 5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) 1,000 Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc. ERROR FORMATO

TOTAL PUNTUACIÓN

0.000

38,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.

EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

OBRAG20003, NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES) OBRA: 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) 2,000 Relaciona, analiza y justifica los equipos. 1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) 2,000 Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos 1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) 1.000 Analizan la reposición de servicios e infraestructuras 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 Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa. 1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) 1,000 Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa. 1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) 1,000 Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa. 1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) 1.000 Aporta holguras para cada activdiad y de manera completa. 1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) 1.000 Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa. 1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts) 5,000 1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación 1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) 2,000 Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares. 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) 0,000 No aporta tecnologías. 2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) 2.000 Tiene implantado un Sistema de Gestión de la Calidad I+D+i ERROR FORMATO orrección 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 Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica. 3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) 2,000 Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo. 3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad. 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 No indican el Servicio de Prevención que tendrán 4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) 1.000 Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas. 4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar. 4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia. 4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) 1.000 Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud. cción 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 Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios 5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) 1,000 Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución. 5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) 1,000 Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico. 5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) 1,000 Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc. ERROR FORMATO

TOTAL PUNTUACIÓN

0.000

31,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.

EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

OBRA: EMPRESA:	OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES)  UTE: INVERSIONES, PROYECTOS Y OBRAS CIVILES, S. A CYMILEX, S. A. Nº EMPRESA	24
	IA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	14,000
	encia en la planificación de la obra (5 pts)	5,000
	ón de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts)	2,000
	Relaciona, analiza y justifica los equipos.	_,
1.1.2 Proce	sos constructivos propuestos. (2 pts)	2,000
	Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos	
		4 000
1.1.3 Anali:	is de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt)	1,000
	Analizan la reposición de servicios e infraestructuras	
1.2 Medida	para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)	5,000
	precedencias múltiples entre actividades. (1 pt)	1,000
	Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.	_,
	,	
1.2.2.Duraci	ón estimada de cada actividad. (1 pt)	1,000
	Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.	
1.2.3. Comie	nzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt)	1,000
	Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.	
1.2.4. Holgu	a total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt)	1,000
	Aporta holguras para cada activdiad y de manera completa.	
1.2.5. Invers	ones mensuales previstas. (1 pt)	1,000
	Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.	
110- "	del cuministro de los metavioles (F. pts)	
	u del suministro de los materiales. (5 pts)	4,000
1.5.1. KEIGCI	ón y validación de fuentes de suministro. (3 pts)  Relaciona de manara no totalmente completa los suministros necesarios, suministradores y su validación	2,000
	Relaciona de manera no totalmente completa los suministros necesarios, suministradores y su validación No aporta los criterios de validación.	
137 Análic	s de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts)	2,000
1.5.2. Alialis	Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares. (2 pts)	2,000
	Estadia los deopios necesarios y las instalaciones duxinares.	
ERROR FORM	MATO	
	or errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)	0,000
1	OGÍA I+D+i. (10 PTS)	3,000
	gías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)	4,000
	Aporta tecnologías directas sin acreditar.	,
	,	
2.2 Tecnolo	gías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts)	2,000
	Aporta tecnologías muy indirectas sin acreditar.	,
	,	
ERROR FORM	MATO X	
Corrección p	or errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)	-3,000
2 641154	- 1	
3 CALIDA	D. (5 PTS)	4,000
	D. (5 PTS) os concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)	1,000
	os concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)	
3.1 Aspect	os concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)  Los aspectos concretos de unidades de obra y la normativa técnica no son totalmente completos.	
3.1 Aspect	os concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)  Los aspectos concretos de unidades de obra y la normativa técnica no son totalmente completos.  El desarrollo es escaso.	1,000
3.1 Aspect	os concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)  Los aspectos concretos de unidades de obra y la normativa técnica no son totalmente completos.  El desarrollo es escaso.  s de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)  Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.	1,000 2,000
3.1 Aspect	os concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)  Los aspectos concretos de unidades de obra y la normativa técnica no son totalmente completos.  El desarrollo es escaso.  s de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)  Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  ación dedicada al control de calidad. (1 pt)	1,000
3.1 Aspect	os concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)  Los aspectos concretos de unidades de obra y la normativa técnica no son totalmente completos.  El desarrollo es escaso.  s de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)  Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.	1,000 2,000
3.1 Aspect	os concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)  Los aspectos concretos de unidades de obra y la normativa técnica no son totalmente completos.  El desarrollo es escaso.  s de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)  Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  ación dedicada al control de calidad. (1 pt)  Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.	1,000 2,000
3.1 Aspect 3.2 Criterio 3.3 Organi	os concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)  Los aspectos concretos de unidades de obra y la normativa técnica no son totalmente completos.  El desarrollo es escaso.  s de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)  Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  ación dedicada al control de calidad. (1 pt)  Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.	1,000 2,000 1,000
3.1 Aspect 3.2 Criterio 3.3 Organi  ERROR FORT Corrección p	os concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)  Los aspectos concretos de unidades de obra y la normativa técnica no son totalmente completos.  El desarrollo es escaso.  Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.  Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.  INATO  Or errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)	1,000 2,000 1,000
3.1 Aspect 3.2 Criteric 3.3 Organi  ERROR FORT Corrección p 4 MEMO	os concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)  Los aspectos concretos de unidades de obra y la normativa técnica no son totalmente completos.  El desarrollo es escaso.  Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  Lación dedicada al control de calidad. (1 pt)  Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.  MATO  or errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  RIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	1,000 2,000 1,000 0,000 5,000
3.1 Aspect 3.2 Criteric 3.3 Organi  ERROR FORT Corrección p 4 MEMO	os concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)  Los aspectos concretos de unidades de obra y la normativa técnica no son totalmente completos.  El desarrollo es escaso.  Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  ación dedicada al control de calidad. (1 pt)  Indica de manera completa lo organización dedicada al control de calidad.  INATO  OTO En errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  RIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)  ación de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)	1,000 2,000 1,000
3.1 Aspect 3.2 Criteric 3.3 Organi  ERROR FORT Corrección p 4 MEMO	os concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)  Los aspectos concretos de unidades de obra y la normativa técnica no son totalmente completos.  El desarrollo es escaso.  Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  Lación dedicada al control de calidad. (1 pt)  Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.  MATO  or errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  RIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)	1,000 2,000 1,000 0,000 5,000
3.1 Aspect 3.2 Criterio 3.3 Organi ERROR FORM Corrección p 4 MEMO 4.1. Organiz	os concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)  Los aspectos concretos de unidades de obra y la normativa técnica no son totalmente completos.  El desarrollo es escaso.  Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.  INATO  Or errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  RIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)  Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.	1,000 2,000 1,000 0,000 5,000 1,000
3.1 Aspect 3.2 Criterio 3.3 Organi ERROR FORM Corrección p 4 MEMO 4.1. Organiz	os concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)  Los aspectos concretos de unidades de obra y la normativa técnica no son totalmente completos.  El desarrollo es escaso.  Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  Ación dedicada al control de calidad. (1 pt)  Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.  MATO  Or errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  RIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)  Bación de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)  Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.  Sa de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt)	1,000 2,000 1,000 0,000 5,000
3.1 Aspect 3.2 Criterio 3.3 Organi ERROR FORM Corrección p 4 MEMO 4.1. Organiz	os concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)  Los aspectos concretos de unidades de obra y la normativa técnica no son totalmente completos.  El desarrollo es escaso.  Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.  INATO  Or errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  RIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)  Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.	1,000 2,000 1,000 0,000 5,000 1,000
3.1 Aspect 3.2 Criterio 3.3 Organi ERROR FORI Corrección p 4 MEMO 4.1. Organiz 4.2. Sistema	os concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)  Los aspectos concretos de unidades de obra y la normativa técnica no son totalmente completos.  El desarrollo es escaso.  Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.  INATO  Or errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  RIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)  Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.  Is de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt)  Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.	1,000 2,000 1,000 0,000 5,000 1,000
3.1 Aspect 3.2 Criterio 3.3 Organi ERROR FORI Corrección p 4 MEMO 4.1. Organiz 4.2. Sistema	los concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)  Los aspectos concretos de unidades de obra y la normativa técnica no son totalmente completos.  El desarrollo es escaso.  Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.  Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.  INATO  Or errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  RIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)  Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.  Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.  Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.  Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.  Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.	1,000 2,000 1,000 0,000 5,000 1,000
3.1 Aspect 3.2 Criterio 3.3 Organi ERROR FORI Corrección p 4 MEMO 4.1. Organiz 4.2. Sistema	os concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)  Los aspectos concretos de unidades de obra y la normativa técnica no son totalmente completos.  El desarrollo es escaso.  Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.  INATO  Or errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  RIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)  Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.  Is de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt)  Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.	1,000 2,000 1,000 0,000 5,000 1,000
3.1 Aspect 3.2 Criterio 3.3 Organi ERROR FORI Corrección p 4 MEMO 4.1. Organiz 4.2. Sistema	Los spectos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)  Los aspectos concretos de unidades de obra y la normativa técnica no son totalmente completos.  El desarrollo es escaso.  Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.  INATO  DOT ENTRO DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)  Indica de manera completa la organización dedicada a la puntuación del criterio)  RIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)  Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.  Is de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt)  Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.  Is de formación e información a desarrollar. (1 pt)  Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.	1,000 2,000 1,000 5,000 1,000 1,000
3.1 Aspect 3.2 Criterio 3.3 Organi ERROR FORI Corrección p 4 MEMO 4.1. Organiz 4.2. Sistema	os concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)  Los aspectos concretos de unidades de obra y la normativa técnica no son totalmente completos.  El desarrollo es escaso.  Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.  Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.  INATO  Or errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  RIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)  Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.  Indica de manera completa los granización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.  Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.  Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.	1,000 2,000 1,000 0,000 5,000 1,000
3.1 Aspect 3.2 Criterio 3.3 Organi ERROR FORI Corrección p 4 MEMO 4.1. Organiz 4.2. Sistema 4.3. Proceso	Los spectos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)  Los aspectos concretos de unidades de obra y la normativa técnica no son totalmente completos.  El desarrollo es escaso.  Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.  INATO  DOT ENTRO DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)  Indica de manera completa la organización dedicada a la puntuación del criterio)  RIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)  Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.  Is de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt)  Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.  Is de formación e información a desarrollar. (1 pt)  Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.	1,000 2,000 1,000 5,000 1,000 1,000
3.1 Aspect 3.2 Criteric 3.3 Organi  ERROR FORT Corrección p 4 MEMO 4.1. Organiz 4.2. Sistema 4.3. Proceso 4.4. Análisis	Los spectos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)  Los aspectos concretos de unidades de obra y la normativa técnica no son totalmente completos.  El desarrollo es escaso.  Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  ación dedicada al control de calidad. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.  MATO Or errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  RIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS) Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.  Is de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.  Is de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.	1,000 2,000 1,000 5,000 1,000 1,000 1,000
3.1 Aspect 3.2 Criteric 3.3 Organi  ERROR FORT Corrección p 4 MEMO 4.1. Organiz 4.2. Sistema 4.3. Proceso 4.4. Análisis	ASTO STATE SECURIDAD Y SALUD. (5 PTS)  ación de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)  Indica de manera completa los organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.  s de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt)  Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)  Indica de manera completa los rocasos de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  ación dedicada al control de calidad. (1 pt)  Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.  MATO  DOT ENTRE DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)  ación de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)  Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.  s de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt)  Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.  de de formación e información a desarrollar. (1 pt)  Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)  Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt)	1,000 2,000 1,000 5,000 1,000 1,000
3.1 Aspect 3.2 Criteric 3.3 Organi  ERROR FORT Corrección p 4 MEMO 4.1. Organiz 4.2. Sistema 4.3. Proceso 4.4. Análisis	Los spectos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)  Los aspectos concretos de unidades de obra y la normativa técnica no son totalmente completos.  El desarrollo es escaso.  Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  ación dedicada al control de calidad. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.  MATO Or errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  RIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS) Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.  Is de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.  Is de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.	1,000 2,000 1,000 5,000 1,000 1,000 1,000
3.1 Aspect 3.2 Criterio 3.3 Organi  ERROR FORI Corrección p 4 MEMO 4.1. Organiz 4.2. Sistema 4.3. Proceso 4.4. Análisis 4.5. Análisis	Los aspectos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)  Los aspectos concretos de unidades de obra y la normativa técnica no son totalmente completos.  El desarrollo es escaso.  Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  ación dedicada al control de calidad. (1 pt)  Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.  MATO  Or errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  RIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)  Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.  Is de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt)  Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.  Is de formación e información a desarrollar. (1 pt)  Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)  Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt)  Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.	1,000 2,000 1,000 5,000 1,000 1,000 1,000
3.1 Aspect 3.2 Criterio 3.3 Organi ERROR FORI Corrección p 4 MEMO 4.1. Organiz 4.2. Sistema 4.3. Proceso 4.4. Análisis 4.5. Análisis	Los spectos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)  Los aspectos concretos de unidades de obra y la normativa técnica no son totalmente completos.  El desarrollo es escaso.  Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  ación dedicada al control de calidad. (1 pt)  Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.  MATO  or errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  RIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)  ación de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)  Indica de manera completa los organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.  s de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt)  Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.  s de formación e información a desarrollar. (1 pt)  Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)  Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt)  Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.	1,000 2,000 1,000 5,000 1,000 1,000 1,000
3.1 Aspect 3.2 Criterio 3.3 Organi  ERROR FORT Corrección p 4 MEMO 4.1. Organiz 4.2. Sistema 4.3. Proceso 4.4. Análisis 4.5. Análisis	Los aspectos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)  Los aspectos concretos de unidades de obra y la normativa técnica no son totalmente completos.  El desarrollo es escaso.  S de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)  Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  ación dedicada al control de calidad. (1 pt)  Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.  MATO  or errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  RIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)  sción de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)  Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.  s de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt)  Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.  s de formación e información a desarrollar. (1 pt)  Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)  Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt)  Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  MATO  or errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)	1,000 2,000 1,000 5,000 1,000 1,000 1,000
3.1 Aspect 3.2 Criterio 3.3 Organi  ERROR FORM Corrección p 4 MEMO 4.1. Organiz 4.2. Sistema 4.3. Proceso 4.4. Análisis 4.5. Análisis  ERROR FORM Corrección p 5 MEMO	Los aspectos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)  Los aspectos concretos de unidades de obra y la normativa técnica no son totalmente completos.  El desarrollo es escaso.  S de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)  Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  ación dedicada al control de calidad. (1 pt)  Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.  MATO  or errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  RIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)  sación de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)  Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.  S de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt)  Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.  S de formación e información a desarrollar. (1 pt)  Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)  Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt)  Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  MATO  or errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  RIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	1,000 2,000 1,000 5,000 1,000 1,000 1,000 1,000 0,000 3,500
3.1 Aspect 3.2 Criterio 3.3 Organi  ERROR FORM Corrección p 4 MEMO 4.1. Organiz 4.2. Sistema 4.3. Proceso 4.4. Análisis 4.5. Análisis  ERROR FORM Corrección p 5 MEMO	Los spectos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)  Los aspectos concretos de unidades de obra y la normativa técnica no son totalmente completos.  El desarrollo es escaso.  S de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)  Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  ación dedicada al control de calidad. (1 pt)  Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.  MATO  Or errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  RIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)  ación de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)  Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.  S de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt)  Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.  S de formación e información a desarrollar. (1 pt)  Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)  Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt)  Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  MATO  Or errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  RIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)  de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)	1,000 2,000 1,000 5,000 1,000 1,000 1,000
3.1 Aspect 3.2 Criterio 3.3 Organi  ERROR FORM Corrección p 4 MEMO 4.1. Organiz 4.2. Sistema 4.3. Proceso 4.4. Análisis 4.5. Análisis  ERROR FORM Corrección p 5 MEMO	Los aspectos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)  Los aspectos concretos de unidades de obra y la normativa técnica no son totalmente completos.  El desarrollo es escaso.  S de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)  Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  ación dedicada al control de calidad. (1 pt)  Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.  MATO  or errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  RIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)  sación de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)  Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.  S de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt)  Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.  S de formación e información a desarrollar. (1 pt)  Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)  Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt)  Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  MATO  or errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  RIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	1,000 2,000 1,000 5,000 1,000 1,000 1,000 1,000 0,000 3,500
3.1 Aspect 3.2 Criterio 3.3 Organi ERROR FORR Corrección p 4 MEMO 4.1. Organiz 4.2. Sistema 4.3. Proceso 4.4. Análisis 4.5. Análisis ERROR FORR Corrección p 5 MEMO 5.1. Análisis	Los spectos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)  Los aspectos concretos de unidades de obra y la normativa técnica no son totalmente completos.  El desarrollo es escaso.  S de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)  Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  ación dedicada al control de calidad. (1 pt)  Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.  MATO  or errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  RIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)  sción de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)  Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.  s de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt)  Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.  s de formación e información a desarrollar. (1 pt)  Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)  Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt)  Indica de manera completa el análisis de lestudio de seguridad y salud.  MATO  or errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  RIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)  de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)  Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios	1,000 2,000 1,000 5,000 1,000 1,000 1,000 1,000 0,000 3,500 2,000
3.1 Aspect 3.2 Criterio 3.3 Organi ERROR FORR Corrección p 4 MEMO 4.1. Organiz 4.2. Sistema 4.3. Proceso 4.4. Análisis 4.5. Análisis ERROR FORR Corrección p 5 MEMO 5.1. Análisis	Los soncretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)  Los aspectos concretos de unidades de obra y la normativa técnica no son totalmente completos.  El desarrollo es escaso.  Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  ación dedicada al control de calidad. (1 pt)  Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.  AATO  DI CONTRO SALUD. (5 PTS)  Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.  AATO  DI CONTRO SALUD. (5 PTS)  Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.  Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.  Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.  Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.  Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)  Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt)  Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  MATO  DI Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  MATO  DI Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  MATO  DI Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  MATO  DI Indica de manera completa la movilidad de los usuarios de movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)  Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios  de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt)	1,000 2,000 1,000 5,000 1,000 1,000 1,000 1,000 0,000 3,500
3.1 Aspect 3.2 Criterio 3.3 Organi ERROR FORR Corrección p 4 MEMO 4.1. Organiz 4.2. Sistema 4.3. Proceso 4.4. Análisis 4.5. Análisis ERROR FORR Corrección p 5 MEMO 5.1. Análisis	Los spectos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)  Los aspectos concretos de unidades de obra y la normativa técnica no son totalmente completos.  El desarrollo es escaso.  S de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)  Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  ación dedicada al control de calidad. (1 pt)  Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.  MATO  or errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  RIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)  sción de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)  Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.  s de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt)  Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.  s de formación e información a desarrollar. (1 pt)  Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)  Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt)  Indica de manera completa el análisis de lestudio de seguridad y salud.  MATO  or errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  RIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)  de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)  Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios	1,000 2,000 1,000 5,000 1,000 1,000 1,000 1,000 0,000 3,500 2,000
3.1 Aspect 3.2 Criterio 3.3 Organi ERROR FORI Corrección p 4 MEMO 4.1. Organiz 4.2. Sistema 4.3. Proceso 4.4. Análisis 4.5. Análisis ERROR FORI Corrección p 5 MEMO 5.1. Análisis	Los aspectos concretos de unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)  Los aspectos concretos de unidades de obra y la normativa técnica no son totalmente completos.  El desarrollo es escaso.  Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  ación dedicada al control de calidad. (1 pt)  Indica de manera completa lo organización dedicada al control de calidad.  MATO  De rerores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  RIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)  Indica de manera completa lo organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.  Se de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt)  Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.  Se de formación e información a desarrollar. (1 pt)  Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)  Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt)  Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  MATO  Or errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  RIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)  de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)  Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios  de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt)  Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.	1,000 2,000 1,000 5,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000
3.1 Aspect 3.2 Criterio 3.3 Organi ERROR FORI Corrección p 4 MEMO 4.1. Organiz 4.2. Sistema 4.3. Proceso 4.4. Análisis 4.5. Análisis ERROR FORI Corrección p 5 MEMO 5.1. Análisis	Los aspectos concretos de unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)  Los aspectos concretos de unidades de obra y la normativa técnica no son totalmente completos.  El desarrollo es escaso.  Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  ación dedicada al control de calidad. (1 pt)  Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.  MATO  Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.  MATO  Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.  MATO  Indica de manera completa la organización dedicada al puntuación del criterio)  RIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)  Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.  Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.  Indica de manera completa la sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.  Indica de manera completa la sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.  Indica de manera completa la sprocesos de formación e información a desarrollar.  Indica de manera completa la sistema de participación e información a desarrollar.  Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  MATO  Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  MATO  Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  MATO  Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  MATO  Indica de manera completa el análisis del estudio de la puntuación del criterio)  RIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)  Indica de manera completa la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)  Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)  Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)  Analiza de manera complet	1,000 2,000 1,000 5,000 1,000 1,000 1,000 1,000 0,000 3,500 2,000
3.1 Aspect 3.2 Criterio 3.3 Organi ERROR FORI Corrección p 4 MEMO 4.1. Organiz 4.2. Sistema 4.3. Proceso 4.4. Análisis 4.5. Análisis ERROR FORI Corrección p 5 MEMO 5.1. Análisis	Los aspectos concretos de unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)  Los aspectos concretos de unidades de obra y la normativa técnica no son totalmente completos.  El desarrollo es escaso.  Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  ación dedicada al control de calidad. (1 pt)  Indica de manera completa lo organización dedicada al control de calidad.  MATO  De rerores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  RIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)  Indica de manera completa lo organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.  Se de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt)  Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.  Se de formación e información a desarrollar. (1 pt)  Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)  Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt)  Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  MATO  Or errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  RIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)  de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)  Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios  de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt)  Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.	1,000 2,000 1,000 5,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000
3.1 Aspect 3.2 Criterio 3.3 Organi ERROR FORI Corrección p 4 MEMO 4.1. Organiz 4.2. Sistema 4.3. Proceso 4.4. Análisis 4.5. Análisis ERROR FORI Corrección p 5 MEMO 5.1. Análisis 5.2. Análisis	Los aspectos concretos de unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts) Los aspectos concretos de unidades de obra y la normativa técnica no son totalmente completos. El desarrollo es escasos.  Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  ación dedicada al control de calidad. (1 pt) Indica de manera completa lo organización dedicada al control de calidad.  AATO  Ore rerrores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio) RIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)  ación de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.  Se de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.  Se de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  MATO  Ore rerores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  RIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)  de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)  Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios  de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt)  Analiza das posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.	1,000 2,000 1,000 5,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000
3.1 Aspect 3.2 Criterio 3.3 Organi ERROR FORI Corrección p 4 MEMO 4.1. Organiz 4.2. Sistema 4.3. Proceso 4.4. Análisis 4.5. Análisis ERROR FORI Corrección p 5 MEMO 5.1. Análisis 5.2. Análisis	los sopectos concretos de unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)  Los aspectos concretos de unidades de obra y la normativa técnica no son totalmente completos.  El desarrollo es escaso.  Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  ación dedicada al control de calidad. (1 pt)  Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.  AATO  Or errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  RIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)  Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)  Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratista.  Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratista.  Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)  Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt)  Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  NATO  Or errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  RIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)  del a movilláda de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)  Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios  de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt)  Analiza las posibles situaciones de alta intensidad de tráfico.  de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)  Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.	1,000 2,000 1,000 5,000 1,000 1,000 1,000 1,000 0,000 3,500 2,000 1,000
3.1 Aspect 3.2 Criterio 3.3 Organi ERROR FORI Corrección p 4 MEMO 4.1. Organiz 4.2. Sistema 4.3. Proceso 4.4. Análisis 4.5. Análisis ERROR FORI Corrección p 5 MEMO 5.1. Análisis 5.2. Análisis	Los aspectos concretos de unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts) Los aspectos concretos de unidades de obra y la normativa técnica no son totalmente completos. El desarrollo es escasos.  Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  ación dedicada al control de calidad. (1 pt) Indica de manera completa lo organización dedicada al control de calidad.  AATO  Ore rerrores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio) RIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)  ación de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.  Se de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.  Se de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  MATO  Ore rerores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  RIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)  de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)  Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios  de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt)  Analiza das posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.	1,000 2,000 1,000 5,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000
3.1 Aspect 3.2 Criterio 3.2 Criterio 3.3 Organi ERROR FORI Corrección p 4 MEMO 4.1. Organiz 4.2. Sistema 4.3. Proceso 4.4. Análisis 4.5. Análisis ERROR FORI Corrección p 5 MEMO 5.1. Análisis 5.2. Análisis	los aspectos concretos de unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)  Los aspectos concretos de unidades de obra y la normativa técnica no son totalmente completos.  El desarrollo es escasos.  Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  ación dedicada al control de calidad. (1 pt) Indica de manera completa lo organización dedicada al control de calidad.  AATO  or errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  RIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)  RIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)  RIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)  RIA DE ARTO DE CONTRA DE	1,000 2,000 1,000 5,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000
3.1 Aspect 3.2 Criterio 3.2 Criterio 3.3 Organi ERROR FORM Corrección p 4 MEMO 4.1. Organiz 4.2. Sistema 4.3. Proceso 4.4. Análisis 4.5. Análisis ERROR FORM Corrección p 5 MEMO 5.1. Análisis 5.2. Análisis 5.3. Medida 5.4. Medida	los aspectos concretos de unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)  Los aspectos concretos de unidades de obra y la normativa técnica no son totalmente completos.  El desarrollo es escasos.  Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  ación dedicada al control de calidad. (1 pt) Indica de manera completa lo organización dedicada al control de calidad.  AATO  or errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  RIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)  RIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)  RIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)  RIA DE ARTO DE CONTRA DE	1,000 2,000 1,000 5,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000
3.1 Aspect 3.2 Criterio 3.2 Criterio 3.3 Organi ERROR FORI Corrección p 4 MEMO 4.1. Organiz 4.2. Sistema 4.3. Proceso 4.4. Análisis 4.5. Análisis ERROR FORI Corrección p 5 MEMO 5.1. Análisis 5.2. Análisis 5.3. Medida 5.4. Medida	As concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)  Los aspectos concretos de unidades de obra y la normativa técnica no son totalmente completos.  El desarrollo es escasos.  S de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)  Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  ación dedicada al control de calidad. (1 pt)  Indica de manera completa lo organización dedicada al control de calidad.  MATO  Or errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  RIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)  Indica de manera completa lo organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.  Se de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt)  Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.  S de formación e información a desarrollar. (1 pt)  Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)  Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt)  Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  MATO  Or errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  RIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)  de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)  Analiza de manera completa el anólisidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)  Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)  Analiza de manera completa el anólisidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)  Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt)  Propone medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)  Indica medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)	1,000 2,000 1,000 5,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000

OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES) OBRA: EMPRESA: JOCA INGENIERÍA Y CONSTRUCCIONES, S. A. Nº EMPRESA 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 Relaciona, analiza y justifica los equipos. 1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) 2,000 Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos 1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) 1.000 Analizan la reposición de servicios e infraestructuras 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 Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa. 1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) 1,000 Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa. 1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) 1,000 Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa. 1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) 1.000 Aporta holguras para cada activdiad y de manera completa. 1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) 1.000 Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa. 1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts) 5,000 1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación 1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) 2,000 Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares. 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 Aportan tecnologías directas sin acreditar. 2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) 3.000 Aportan tecnologías indirectas sin acreditar. ERROR FORMATO orrección 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 Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica. 3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) 2,000 Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo. 3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad. 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 Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra. 4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) 1.000 Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas. 4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar. 4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia. 4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) 1.000 Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud. ción 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 Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios 5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) 1,000 Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución. 5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) 1,000 Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico. 5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) 1,000 Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc. ERROR FORMATO

TOTAL PUNTUACIÓN

0.000

37,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.

EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES) OBRA: 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) 2,000 Relaciona, analiza y justifica los equipos. 1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) 2,000 Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos 1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) 1.000 Analizan la reposición de servicios e infraestructuras 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 Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa. 1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) 1,000 Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa. 1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) 1,000 Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa. 1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) 1.000 Aporta holguras para cada activdiad y de manera completa. 1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) 1.000 Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa. 1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts) 5,000 1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación 1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) 2,000 Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares. 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 Aporta tecnologías directas sin acreditar. 2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) 3.000 Aporta tecnologías indirectas sin acreditar ERROR FORMATO orrección 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 Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica. 3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) 1,000 Los criterios de muestreo y de aceptación y rechazo no son totalmente completos. No aporta los criterios de aceptación y rechazo. 3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad. 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 Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra. 4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) 1.000 Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas. 4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar. 4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia. 4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) 1.000 Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud. ción 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 Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios 5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) 1,000 Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución. 5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) 1,000 Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico. 5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) 1,000 Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc. ERROR FORMATO

TOTAL PUNTUACIÓN

0.000

36,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.

EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES) OBRA: 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) 2,000 Relaciona, analiza y justifica los equipos. 1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) 2,000 Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos 1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) 1.000 Analizan la reposición de servicios e infraestructuras 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 Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa. 1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) 1,000 Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa. 1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) 1,000 Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa. 1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) 1.000 Aporta holguras para cada activdiad y de manera completa. 1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) 1.000 Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa. 1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts) 5,000 1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación 1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) 2,000 Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares. 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) 5,000 Aportan tecnologías directas y acreditadas. 2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) 4.000 Aportan tecnologías indirectas y acreditadas. ERROR FORMATO orrección 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 Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica. 3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) 2,000 Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo. 3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad. 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 Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra. 4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) 1.000 Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas. 4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar. 4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia. 4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) 1.000 Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud. ción 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 Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios 5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) 1,000 Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución. 5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) 1,000 Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico. 5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) 1,000 Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.

TOTAL PUNTUACIÓN

0.000

39,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.

ERROR FORMATO

EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES) OBRA: 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) 2,000 Relaciona, analiza y justifica los equipos. 1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) 2,000 Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos 1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) 1.000 Analizan la reposición de servicios e infraestructuras 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 Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa. 1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) 1,000 Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa. 1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) 1,000 Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa. 1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) 1.000 Aporta holguras para cada activdiad y de manera completa. 1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) 1.000 Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa. 1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts) 5,000 1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación 1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) 2,000 Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares. 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 Aportan tecnologías directas sin acreditar. 2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) 3.000 Aportan tecnologías indirectas sin acreditar. ERROR FORMATO orrección 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 Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica. 3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) 2,000 Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo. 3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad. 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 No indica el servicio de prevención que tendrá 4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) 1.000 Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas. 4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar. 4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia. 4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) 1.000 Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud. cción 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 Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios 5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) 1,000 Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución. 5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) 1,000 Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico. 5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) 1,000 Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.

TOTAL PUNTUACIÓN

0.000

36,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.

ERROR FORMATO

EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES) OBRA: 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) 2,000 Relaciona, analiza y justifica los equipos. 1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) 2,000 Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos 1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) 1.000 Analizan la reposición de servicios e infraestructuras 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 Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa. 1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) 1,000 Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa. 1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) 1,000 Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa. 1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) 1.000 Aporta holguras para cada activdiad y de manera completa. 1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) 1.000 Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa. 1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts) 5,000 1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación 1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) 2,000 Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares. 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) 5,000 Aportan tecnologías directas y acreditadas. 2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) 5.000 Aportan tecnologías directas y acreditadas. ERROR FORMATO orrección 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 Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica. 3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) 2,000 Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo. 3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad. 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) 1,000 Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra. 4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) 0.000 No indica los sistemas de participación del personal de los subcontratistas. 4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar. 4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia. 4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) 1.000 Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud. ción 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) 2.000 Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios 5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) 1,000 Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución. 5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) 1,000 Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico. 5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) 1,000 Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc. ERROR FORMATO Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación d<u>el criterio)</u> -1.500

TOTAL PUNTUACIÓN

37,500

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.

EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

1. La colorencia en la planificación de la obra (p pts) 1. Pediación es, prantes y publica for equipos. 2. Processos contractivos proquestos, (p pts) 2. Processos contractivos proquestos, (p pts) 2. Processos contractivos proquestos, (p pts) 3. Processos contractivos de servicione enferitarios. 3. Processos contractivos de servicios enferitarios. 3. Concienos y finalización más promas profesios. 3. Concienos y finalización más promas profesios de monera completos. 3. Concienos y finalización más promas profesios per entre completos. 3. Concienos y finalización más promas profesios per entre completos. 3. Concienos y finalización más promas profesios per entre completos. 3. Concreta del seministro de los materiales per entre completos. 3. Concreta del seministro de los materiales, (p pt) 3. Recursión entre mestales pervicios y de monera completos. 3. Concreta del seministro de los materiales, (p pts) 3. Recursión del seministro de los materiales, (p pts) 3. Recursión de mestales pervicios y de monera completos. 3. Concreta del seministro de los materiales, (p pts) 3. Recursión de completo de completo de seminare completos. 3. Processos per recursión de los materiales, (p pts) 3. Recursión de completo de completo de seminare completos. 3. Concreta de seminarios de los materiales, (p pts) 3. Recursión de completo de completo de seminarios completos se seminarios confectos del contractivos de completos de recursión de contractivos de completos de completos de recursión de contractivos del completos de com	EMPRESA: UTE: ONSAZE INFRAESTRUCTURAS, S. L ALTAI INGENIERÍA, S. L. № EMPRESA  1- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	14,00
1.1. Relaction de equipos materiales y humanos a cada actividad. Availisis. (2 pts) Relactiona, manetas y justifica de superso.  1.2. Protession centractives proquestors. (2 pts) Proposers processes contractives y monitarios. (2 pts) 1.1. Analisa de respectión de servicios el refractives (2 pts) 1.1. Medios in a respectión de servicios el refractives (2 pts) 1.1. Medios in a respectivo de servicios el refractives (2 pts) Participa de coda actividade. (1 pt) Participa de coda actividade y calcular estrado. (2 pt) 1.1. Acativos comitarios y monitarios mánetarios persona completa. 2.1. Inventaciones mensuales previotas. (1 pt) Participa de coda actividade y calcular estrado. (2 pt) 1.1. Relactivo y violacción de herente de cuminator (2 pts) 1.1. Relactivo y violacción de herente de cuminator (3 pts) 1.1. Relactivo y violacción de herente de cuminator (3 pts) 1.1. Relactivo y violacción de herente de cuminator (3 pts) 1.1. Relactivo y violacción de herente de cuminator (3 pts) 1.1. Relactivo y violacción de herente de cuminator (3 pts) 1.1. Relactivo y violacción de herente de cuminator (3 pts) 1.1. Relactivo y violacción de herente de cuminator (3 pts) 1.1. Relactivo y violacción de herente de cuminator (3 pts) 1.1. Relactivo y violacción de herente de cuminator (3 pts) 1.1. Relactivo y violacción de herente de cuminator (3 pts) 1.1. Relactivo y violacción de herente de cuminator (3 pts) 1.1. Relactivo y violacción de herente de cuminator (3 pts) 1.1. Relactivo y violacción de herente de cuminator (3 pts) 1.1. Relactivo y violacción de herente d		5,0
1.1. Análisió de reposición de servicio e infraestructuras (1 pt) Análisión de reposición de servicio e infraestructuras Análisión de reposición de servicio e infraestructuras Análisión de reposición de servicio e infraestructuras Le Red de precedentes múltiples e vier existedas e (1 pt) Anotro red de precedencias múltiples y de manero completa.  2.2. Duración estructura de cede actividad y de manero completa.  2.3. Comiento y finalización más protas y material de cede actividad y de manero completa.  2.3. Comiento y finalización más protas y más tardis (1 pt) Anotro duración estimates de cede actividad y de manero completa.  2.3. Comiento y finalización más protas y más tardis (1 pt) Anotro duración estimates provincias (1 pt) Anotro duración estimates provincias (1 pt) Anotro duración estimates provincias (1 pt) Anotro más protas y más tardis (1 pt) Anotro más protas y más tardis (1 pt) Anotro homelandes (	1.1.1 Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts)	2,0
Analosina in responsion de servicios e infrastructuras  2.1. Redelar pera generalizar di plano e ej especialisti de precisionica milipiani sutri estudiados i Indi Apporta end de precisionica milipiani sutri estudiados i Indi Apporta milipiani de cada actividad. I poli Apporta milipiani de cada actividad y cadalizar de la cada actividad y actividad politica.  2.4. Holgaria total de cada actividad y cadalizar de la completa.  2.5. Invenisiones minisianis previotas. I politica de minisianis comitationes. I politica de minisianis comitationes. I politica de minisianis comitationes minisianis previotas. I politica de minisianis comitationes. I politica de la suministro de los materiales. I politica de minisianis comitationes previotas y de minimi completa.  3. Casarinis del suministro de los materiales. I politica de minimi comitationes previotas y de minimi completa.  3. Analosis de minimi comitationes de minimi comitationes previotas y de minimi comitationes previotas y de minimi comitationes.  3. Analosis de minimi comitationes de minimi comitationes de proviotas previotas previotas previotas y su validacción no gordro de resirriorio de validatorios acudianes. 2 politica de recessiones de minimi comitationes de proviotas previotas	1.1.2 Procesos constructivos propuestos. (2 pts)  Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos	2,0
2.1. Roet de precedencias múltiples entre actividades (, 1p) Aporto a roet de precedencia múltiples y de manera completo.  2.2. Duractivo estimado de cada estadead ( 1 p) Aporto Comienzo y finalización más pronta y más tardia. (1 p1) Aporto Comienzo y finalización más pronta y más tardia. (1 p1) Aporto Comienzo y finalización más pronta y más tardia. (1 p1) Aporto Comienzo y finalización más pronta y más tardia. (1 p1) Aporto holigoras para cordo actividad y de monero completo.  2.4. Roligora totale de das actividad y cualquier no tipo. (1 p1) Aporto holigoras para cordo actividad y de monero completo.  2.5. Inversiones mensuales previotas. (1 p2) Aporto holigoras para cordo actividad y de monero completo.  3. Garantia del suministro de los materiales. (5 pts) Aporto holigoras para cordo actividad y de monero completo.  3. Garantia del suministro de los materiales. (5 pts) Aporto holigoras para cordo actividad y de monero completo.  4. Análiso de necesdad de copose in estimativo. (5 pts) Aporto holigoras para cordo actividad y de monero completo.  4. Análiso de necesdad de copose in estimativo. (5 pts) Aporto holigoras para cordo metariales. (5 pts) Aporto holigoras para cordo actividad y de monero completo.  5. Estudio los acopion necesarios y los instaleciones auxiliares. (2 pts) Callado de scopio estimativo. (5 pts) Aporto tercologios de cordo ne enterior de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  4. Trescologios que se van a utilitar en la ejecución del comrato. (5 pts) Aporto tercologios decesariolistas en enterior de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  5. Trescologios decesariolistas en enterior de proyectos del publició publicado del criterio)  6. Análista del emuestro electrologios decesario monero de proyectos (4 pts) Aporto de completo de societa de proyectos (4 pts) Aporto de completo de completo de societa de proyectos (4 pts) Aporto de completo de completo de societa de proyectos (4 pts) Aporto de completo de societa de proyectos (4 pts) Aporto de completo de la distractiva de pagin	1.3 Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt)  Analizan la reposición de servicios e infraestructuras	1,0
2.1. Roet de precedencias múltiples entre actividades (, 1p) Aporto a roet de precedencia múltiples y de manera completo.  2.2. Duractivo estimado de cada estadead ( 1 p) Aporto Comienzo y finalización más pronta y más tardia. (1 p1) Aporto Comienzo y finalización más pronta y más tardia. (1 p1) Aporto Comienzo y finalización más pronta y más tardia. (1 p1) Aporto Comienzo y finalización más pronta y más tardia. (1 p1) Aporto holigoras para cordo actividad y de monero completo.  2.4. Roligora totale de das actividad y cualquier no tipo. (1 p1) Aporto holigoras para cordo actividad y de monero completo.  2.5. Inversiones mensuales previotas. (1 p2) Aporto holigoras para cordo actividad y de monero completo.  3. Garantia del suministro de los materiales. (5 pts) Aporto holigoras para cordo actividad y de monero completo.  3. Garantia del suministro de los materiales. (5 pts) Aporto holigoras para cordo actividad y de monero completo.  4. Análiso de necesdad de copose in estimativo. (5 pts) Aporto holigoras para cordo actividad y de monero completo.  4. Análiso de necesdad de copose in estimativo. (5 pts) Aporto holigoras para cordo metariales. (5 pts) Aporto holigoras para cordo actividad y de monero completo.  5. Estudio los acopion necesarios y los instaleciones auxiliares. (2 pts) Callado de scopio estimativo. (5 pts) Aporto tercologios de cordo ne enterior de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  4. Trescologios que se van a utilitar en la ejecución del comrato. (5 pts) Aporto tercologios decesariolistas en enterior de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  5. Trescologios decesariolistas en enterior de proyectos del publició publicado del criterio)  6. Análista del emuestro electrologios decesario monero de proyectos (4 pts) Aporto de completo de societa de proyectos (4 pts) Aporto de completo de completo de societa de proyectos (4 pts) Aporto de completo de completo de societa de proyectos (4 pts) Aporto de completo de societa de proyectos (4 pts) Aporto de completo de la distractiva de pagin	2. Martidas como consistencia al colore de eleverida de e	
Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.  2.3. Comienso y finalización más pronta y más tardia. [ pai ]  Aporta comerca y finalización más pronta y más tardia. [ pai ]  2.4. Holgus total de cada actividad y callaques crit o (po. (1, pai)  Aporta holgus par para dos devidados y de manera completa.  2.5. Inversiones mensuales previstas. [ pai ]  3. Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.  3. Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.  3. Carantale des unimitars de los materiales. [ pai )  3. Relación y validación de l'unertes de suministro ( a [ pai )  Relación de manera on totales. [ pai )  3. Relación y validación de l'unertes de suministro ( a [ pai )  Relación de manera no totalemente completa los suministros necesarios, suministradores y su validación no le pain de la completa de acoptos e indicación.  3. Analisa de necesida de acoptos e indicación esta cualitares. [ 2 ph)  2. Evulón los acoptos necesiros y los intolóciones audilares.  3. Proceso por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  3. TECNICIO (Call P.D.I. (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt)	<b>5,0</b> (1,0)
Aporta comienso y finalización más proma e más tardia y de manera completo.  2.4. Holigura total de cada actividad y cualquier orto tipo. (1 pt) Aporta holguras pora coda actividad y de manera completo.  2.5. Inversiones mensuales previstas (1 pt) Aporta miseriones mensuales previstas y de manera completo.  3. darantia del suministro de los materiales. (5 pts) 3. Relacción y valdación de lucretes de suministro (3 pts) Relacción de minera no totalminentic complete los suministros necesarios, suministradores y su volidoción Relacción de minera no totalminentic complete los suministros necesarios, suministradores y su volidoción Relacción de minera no totalminentic complete los suministros necesarios, suministradores y su volidoción Relacción de minera no totalminentic complete los suministros necesarios, y su volidoción Relacción de minera no totalminentic complete los suministros necesarios, y su volidoción Relacción de monera complete los suministros necesarios, y su volidoción Relacción de conspisa necesarios y los instanciones auxiliares.  INICRE FORMATO  INICRE TORNATO  INICRE TORNA	.2.2.Duración estimada de cada actividad. (1 pt) Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.	1,00
Aporta holipuras para cado actividida y de manera completa.  2.5 Inversiones mensuales previstas (p til) Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.  3. Garanta del suministro de los materiales. (5 pts) 3. Garanta del suministro de los materiales. (5 pts) 8. Relación de de manera no totolmente completa de suministros necesarios, suministrodores y su validación No aporta des critérios de varidacióne.  2. Análisio de necesidad de acoptos e instalaciones auxiliares. (2 pts) 5. Estudios de conçuios e carcinos y las instalaciones auxiliares.  8. Estudios de acoptos necesarios y las instalaciones auxiliares.  8. Estudios de acoptos necesarios y las instalaciones auxiliares.  8. Estudios de acoptos necesarios y las instalaciones auxiliares.  8. Estudios de acoptos necesarios y las instalaciones auxiliares.  8. Estudios de acoptos necesarios y las instalaciones auxiliares.  8. Estudios de acoptos necesarios y las instalaciones auxiliares.  8. Estudios de composito de composito de la contrato.  8. Estudios de monara o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  9. Technologías decarrollados en el marco de proyectos de I+D+I. (5 pts)  10. No interior en el marco de proyectos de I+D+I. (5 pts)  10. Minica tecnologías decarrollados en el número de proyectos I+D+I.  8. ROR FERMATIO.  8. Tecnologías decarrollados en el número de proyectos I+D+I.  8. ROR FERMATIO.  8. Tecnologías decarrollados en el número de púginas (30 % de la puntuación del criterio)  9. CALIDAD. (5 PTS)  9. Análiso de manera completa los capecidas y rechar.  9. L'Appettos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)  1. Indica de manera completa los capecidas y rechar. (2 pts)  1. Indica de manera completa los capecidas y rechar. (2 pts)  1. Indica de manera completa los capecidas y exclusa de la capecida y rechar.  9. Organización del decidad al control de calidad. (1 pt)  1. Organización del prevención y especias med de Asepuromiento de la Calidad.  1. Organización del prevención y especias de proy	.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.	1,0
Aporto inversiones mensuales previstos y de manera completa.  3. Grantia del suministro de los materiales. (5 pts)  3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts)  7. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts)  7. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts)  7. Relación y validación de fuentes de suministro. (2 pts)  7. Entradio so crupios necesarios y los instablicanos.  8. Relación y validación de recesidad de supión e instablicanos acualizares. (2 pts)  7. Entradio so corpojos necesarios y los instablicanos acualizares.  8. RER FERNANTO  7. TECNOLOGÍA H-D-H. (10 PTS)  7. Tecnologías que se una utilitar en la ejecución del contrato. (5 pts)  7. Tecnologías que se una utilitar en la ejecución del contrato. (5 pts)  7. Tecnologías que se una utilitar en la ejecución del contrato. (5 pts)  7. Tecnologías que se una utilitar en la ejecución del contrato. (5 pts)  7. Tecnologías que se una utilitar en la ejecución y electro.  8. RER FERNATO  9. Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos I-D-H. (5 pts)  7. ALIDAO. (5 PTS)  9. CALIDAO. (5 PTS)  9.	.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt)  Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.	1,0
3.1. Relación y validación de lemetes de suministro () pts) Relación de mamer no trotalmente completa los suministros necesarios, suministradores y su validación No aparto los criterios de validación. 3.2. Análisis de necesidad de scopice in estabelacines suvillares. (2 pts) 2. Estudio los acapisos necesorios y los instalaciones auxillares. (2 pts) 2. Estudio los acapisos necesorios y los instalaciones auxillares. 2. Estudio los acapisos necesorios y los instalaciones auxillares. 2. Tecnologías por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio) 2. Tecnologías que se van a utilitar en la ejecución del contrato. (5 pts) 3. Tecnologías que se van a utilitar en la ejecución del contrato. (5 pts) 3. Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+I. (5 pts) 3. No indica tecnologías directos si na curediaro. 3. No indica tecnologías directos si na curediaro. 4. Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+I. (5 pts) 4. No indica tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+I. (5 pts) 5. No indica tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+I. (5 pts) 6. No indica tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+I. (5 pts) 7. Alpodo (5 pts) 8. Alpodo (6 pts) 8. Alpodo (7 pts) 8. Alpod	1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt)  Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.	1,0
3.1. Relación y validación de lemetes de suministro () pts) Relación de mamer no trotalmente completa los suministros necesarios, suministradores y su validación No aparto los criterios de validación. 3.2. Análisis de necesidad de scopice in estabelacines suvillares. (2 pts) 2. Estudio los acapisos necesorios y los instalaciones auxillares. (2 pts) 2. Estudio los acapisos necesorios y los instalaciones auxillares. 2. Estudio los acapisos necesorios y los instalaciones auxillares. 2. Tecnologías por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio) 2. Tecnologías que se van a utilitar en la ejecución del contrato. (5 pts) 3. Tecnologías que se van a utilitar en la ejecución del contrato. (5 pts) 3. Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+I. (5 pts) 3. No indica tecnologías directos si na curediaro. 3. No indica tecnologías directos si na curediaro. 4. Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+I. (5 pts) 4. No indica tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+I. (5 pts) 5. No indica tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+I. (5 pts) 6. No indica tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+I. (5 pts) 7. Alpodo (5 pts) 8. Alpodo (6 pts) 8. Alpodo (7 pts) 8. Alpod	3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)	4,0
3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) Estudio los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.  BIROR FORMATO  POTECCHO por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  TECNOLOGÍA H-DH-1, (10 PTS)  4. T-TECNOLOGÍA H-DH-1, (10 PTS)  5. T-TECNOLOGÍA H-DH-1, (10 PTS)  5. T-TECNOLOGÍA H-DH-1, (10 PTS)  5. T-TECNOLOGÍA H-DH-1, (10 PTS)  6. T-TECNOLOGÍA H-DH-1, (10 PTS)  6. T-TECNOLOGÍA H-DH-1, (10 PTS)  7. T-TECNOLOGÍA H-DH-1, (10 PTS)	3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) Relaciona de manera no totalmente completa los suministros necesarios, suministradores y su validación	2,0
Intercation por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  4. 1-Tecnologias que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)  Aporto tecnologias directos sin acreditor.  2. Tecnologias desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts)  No indico tecnologias directos sin acreditor.  2. Tecnologias desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts)  No indico tecnologias desarrolladas en el marco de proyectos I+D+i.  IRIGR FORMATO  Trerección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  O Tecnologia de manera completa los superios concretos y la normativa técnica.  2. Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)  Indico de monera completa los criterios de muestreo técnicos y de oceptación y rechazo.  3. Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)  No telenen implinado un Sistema de Azeguramiento de la Calidad.  IBIGR FORMATO  TO PORTO DE CONTROLLO (5 PTS)  4. NEMORIA DE SEGURIDA O YSALULO. (5 PTS)  4. NEMORIA DE SEGURIDA O YSALULO. (5 PTS)  4. Organización de al prevención y seguridad en la obra. (1 pt)  No indica de monera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.  3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt)  Indica de monera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.  1. Indica de monera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  1. Indica de monera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  1. Indica de monera completa el ondisis de situaciones de emergencia.  1. Indica de monera completa el ondisis de estudio de seguridad y solud.  INORE FORMATO  1. Analista de posibles situaciones de emergencia.  1. Analista de monera completa el ondisis de estudio de seguridad y solud.  INORE FORMATO  2. Analista de la moneita de de lo nadisis de de le susuarios  Analista de posibles situaciones de a fección y proepuestas para siteminución.  3. Me	.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts)	2,0
Intercation por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  4. 1-Tecnologias que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)  Aporto tecnologias directos sin acreditor.  2. Tecnologias desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts)  No indico tecnologias directos sin acreditor.  2. Tecnologias desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts)  No indico tecnologias desarrolladas en el marco de proyectos I+D+i.  IRIGR FORMATO  Trerección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  O Tecnologia de manera completa los superios concretos y la normativa técnica.  2. Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)  Indico de monera completa los criterios de muestreo técnicos y de oceptación y rechazo.  3. Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)  No telenen implinado un Sistema de Azeguramiento de la Calidad.  IBIGR FORMATO  TO PORTO DE CONTROLLO (5 PTS)  4. NEMORIA DE SEGURIDA O YSALULO. (5 PTS)  4. NEMORIA DE SEGURIDA O YSALULO. (5 PTS)  4. Organización de al prevención y seguridad en la obra. (1 pt)  No indica de monera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.  3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt)  Indica de monera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.  1. Indica de monera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  1. Indica de monera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  1. Indica de monera completa el ondisis de situaciones de emergencia.  1. Indica de monera completa el ondisis de estudio de seguridad y solud.  INORE FORMATO  1. Analista de posibles situaciones de emergencia.  1. Analista de monera completa el ondisis de estudio de seguridad y solud.  INORE FORMATO  2. Analista de la moneita de de lo nadisis de de le susuarios  Analista de posibles situaciones de a fección y proepuestas para siteminución.  3. Me	RROR FORMATO	
1 Tecnologias que se van a utilitare en la ejecución del contrato. (5 pts) Aporto tecnologios directos sin acreditor.  2 Tecnologias desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) No indico tecnologias desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) No indico tecnologias desarrolladas en el marco de proyectos fe-D+i.  IRROR FORMATO  "RECECTOR DE CONTRACTOR DE CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR D	orrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)	0,0
Aporto tecnologias directos sin acreditor.  2. Tecnologias desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+I. (5 pts) No indico tecnologias desarrollados en el marco de proyectos I+D+I.  IRROR FORMATO  Dirección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio) O CALIDAD. (5 PTS)  4.  1. Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts) Indica de manera completo los aspectos concretos y la normativa técnica.  2. Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) Indica de manera completo los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  3. Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) No tienen implantado un Sistema de Aseguramiento de la Colidad.  IRROR FORMATO  DIRECCIÓN por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  O Capanización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) No indica el Servicio de Prevención que dispondrá.  2. Sistemas de participación del personal del contratitat y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completo los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.  3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completo los sistemas de participación del personal de contratisto y subcontratistas.  3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completo los asistemas de participación del personal de contratisto y subcontratistas.  4. Análisis del posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completo le análisis del estudio de seguridad y salud.  1. Indica de manera completo le análisis del estudio de de seguridad y salud.  1. Indica de manera completo el análisis del estudio de de seguridad y salud.  1. Indica de manera completo el análisis del estudio de de seguridad y salud.  1. Indica de manera completo el análisis del estudio de de seguridad y salud.  1. Indica de manera completo el análisis del estudio de de seguridad y salud.  1. Análisis de les molida	TECNOLOGÍA I+D+i. (10 PTS)	4,0
2. Tecnologias desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+I, (5 pts)  No indico tecnologias desarrollodos en el marco de proyectos I+D+I.  IRROR FORMATO  Trecección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  Oc. CALIDAD, (5 PTS)  1. Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)  Indica de manera completa los saspectos concretos y la normativa técnica.  2. Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)  Indica de manera completa los scriterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  3. Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)  No tienen implantado un Sistemo de Aseguramiento de la Colidad.  IRROR FORMATO  **ROR FORMATO**  **Indica de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)  No indica el Servicio de Prevención que dispondró.  1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)  No indica de manera completa los sistemos de participación del personal de contratista y subcontratistas.  1. Indica de manera completa los sistemos de participación de la personal de contratista y subcontratistas.  3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt)  Indica de manera completa los sistemos de participación de li personal de contratista y subcontratistas.  1. Indica de manera completa los sistemos de participación de le personal de contratista y subcontratistas.  1. Indica de manera completa los sistemos de participación de le personal de contratista y subcontratistas.  1. Indica de manera completa los de sistemos de participación de le personal de contratista y subcontratistas.  1. Indica de manera completa los anticipación de le personal de contratista y subcontratistas.  1. Indica de manera completa los anticipación de le personal de contratista y subcontratistas.  1. Indica de manera completa la andisis de situaciones de emergencia.  1. Indica de manera completa la malisis de situaciones de emergencia.  1. Indica de manera completa la malisis del estudio de seguridad y salud.  IRROR		4,0
Oracción por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  O-CALIDAD, (5 PTS)  1. Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable, (2 pts) Indica de manera completa los ospectos concretos y la normativa técnica.  2. Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  3. Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) No tienen implantado un Sistema de Aseguramiento de la Colidad.  IROR FORMATO		0,0
4 CALIDAD. (5 PTS)  1 Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts) Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.  2 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) Indica de manera completa los sorterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  3 Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) No tienen implantado un Sistema de Aseguramiento de la Colidad.  (RROR FORMATO    Organización de Tormato e en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)   Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) No indica el Servicio de Prevención que dispondrá.  2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de monera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.  3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de monera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  1. Análisis de la movilidad de los usuarios en ronas de obrasa. (2 pt) Indica de manera completa el análisis del sudio de seguridad y solud.  1. Análisis de la movilidad de los usuarios en ronas de obrasa. (2 pt) Analiza de manera completa de movilidad de los usuarios  2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) Analiza de monera completa de movilidad de los usuarios  2. Análisis de posibles situaciones de afección y bropuestas para su disminución.  3. Medidas a proponer en situaciones de afección de tráfico. (1 pt) Propone medidos de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) No indica medidos de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) No indica medidos de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) No	RROR FORMATO	0.4
1 Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts) Indica de manera completo los aspectos concretos y la normativa écnica.  2 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) Indica de manera completo los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  3 Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) No tienen implantado un Sistema de Aseguramiento de la Colidad.  REGE FORMATO  - MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)  4 Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) No indica el Servicio de Prevención que dispondro.  2 Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.  3 Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completo los procesos de formación e información a desarrollar.  4 Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  5 Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  REGE FORMATO  - MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)  4 Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) Indica de manera completa la movilidad de los usuarios  2 Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) Indica de manera completa la movilidad de los usuarios  3 Medidas a proponer en situaciones de afección y hoce propuestas para su disminución.  4 Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica de minuta de de social a intensidad de tráfico. (1 pt) Indica de modera completa la movilidad de los usuarios  3 Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica de modera en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  5 MEMOR FORMATO  1 MEMORIA DE MINIMI		0,0 4,0
Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  3. Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)  No tienen implantado un Sistema de Aseguramiento de la Calidad.  INTERREDENMATO  PORTECCIÓN por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  O MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)  4. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)  No indica el Servicio de Prevención que dispondrà.  2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt)  Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.  3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt)  Indica de manera completa el nofilisis de pirmación e información a desarrollar.  4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)  Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt)  Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  IRROR FORMATO  PORTECCIÓN por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  O metrodio por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)  Analiza de manera completa o la movilidad de los usuarios  2. Análisis de posibles situaciones de afección y noce propuestas para disminución. (1 pt)  Analiza de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt)  No indica medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)  No indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.  INTORADO  TOTAL PUNTUACIÓN  3. ORGENANTO  TOTAL PUNTUACIÓN  3. ORGENANTO  TOTAL PUNTUACIÓN  3. ORGENANTO  TOTAL PUNTUACIÓN  3. ORGENANTO  TOTAL PUNTUACIÓN	1 Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)	2,0
No tienen implantado un Sistema de Aseguramiento de la Calidad.  IROR FORMATO  Dirrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  O Mo Indica de Servicio de Prevención que dispondrá.  1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) No indica el Servicio de Prevención que dispondrá.  2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.  3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  IROR FORMATO  INEMORIAD DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)  4. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Analiza de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) Analiza de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución.  3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.  4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) No indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.  INDERIGNATO  TOTAL PUNTUACIÓN 30,	.2 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.	2,0
Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de lestudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de lestudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa la movilidad de la situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) Análisis de los inuvilidad de manera completa de formación de situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) Indica de manera completa de análisis de situaciones de manera completa de análisis de situaciones de manera completa de análisis de situaciones de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  5. Análisis de lestudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de lestudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  IRROR FORMATO  INTERCECIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)  4. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios a transa de obras. (2 pt) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios a transa de obras. (2 pt) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios a transa de obras. (2 pt) Analiza de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.  3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) No indica medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) No indica medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) No indica medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Orrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  TOTAL PUNTUACIÓN 30,	.3 Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) No tienen implantado un Sistema de Aseguramiento de la Calidad.	0,0
4. 1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) No indica el Servicio de Prevención que dispondrá.  2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.  3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  REGENERANTO  DIFFECTION DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)  4. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios  2. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Analiza de sposibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) Analiza des posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.  3. Medidas a proponer en situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.  4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) No indica medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) No indica medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) No rección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  TOTAL PUNTUACIÓN 30,	RROR FORMATO	
1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)  No indica el Servicio de Prevención que dispondrá.  2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt)  Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.  3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt)  Indica de manera completa los procesos de formación a desarrollar.  4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)  Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  5. Análisis de lestudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt)  Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  RROR FORMATO  POTECCIÓN por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  0. MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)  4. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)  Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios  2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt)  Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.  3. Medidas a proponer en situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.  4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)  No indica medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)  No indica medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)  No indica medidas de limpieza, ocultación visual, entorno en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  TOTAL PUNTUACIÓN  30,	orrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)	0,0
2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.  3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  1. Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  1. Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  1. Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) 1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) 1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) 2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) 2. Análisis de posibles situaciones de afección y hace propuestos para su disminución.  3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.  4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) No indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.  1. INDICAL PUNTUACIÓN 20, TOTAL PUNTUACIÓN 30,	- MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)  1. Organización de la provención y coguridad en la obra. (1 pt)	4,0
Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.  3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  IROR FORMATO Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  IROR FORMATO Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  IROR FORMATO Indica de manera completa el análisis del estudio de la puntuación del criterio) Indica de manera completa la movilidad de los usuarios Indica de manera completa la movilidad de los usuarios Indica de manera completa la movilidad de los usuarios Indica de manera completa la movilidad de los usuarios Indica de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución. Indica de posibles situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico. Indica medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) No indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.		0,0
3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  RROR FORMATO  DITURNIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)  1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios  2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.  3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico.  4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) No indica medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) No indica medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) No indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.		1,0
4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  INCIRCIPIONIMATO INCIRCIPIONIMIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS) I. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios  2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.  3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.  4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) No indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.  INCIRCIPIONIMATO INCIRCIPIONIMA	3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt)	1,0
5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  IRROR FORMATO DITECCIÓN por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  - MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)  4. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios  2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.  3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.  4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) No indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.  IRROR FORMATO  DITECTION ON TOTAL PUNTUACIÓN 30,	4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)	1,0
AROR FORMATO  Porrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  1. MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)  2. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)  Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios  2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt)  Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.  3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt)  Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.  4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)  No indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.  RROR FORMATO  Dirrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  TOTAL PUNTUACIÓN  30,	.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt)	1,0
- MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)  1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)  Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios  2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt)  Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.  3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt)  Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.  4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)  No indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.  REGR FORMATO  Dirrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  TOTAL PUNTUACIÓN  30,	RROR FORMATO	0,0
Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios  2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt)  Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.  3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt)  Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.  4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)  No indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.  RICRI FORMATO  Dirrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  TOTAL PUNTUACIÓN  30,	MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)	4,0
Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.  3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.  4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) No indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.  IRROR FORMATO  Dirrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  TOTAL PUNTUACIÓN 30,	1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios	2,0
Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.  4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) No indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.  RICRI FORMATO  Dirrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  TOTAL PUNTUACIÓN 30,	<ol> <li>Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt)         Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.     </li> </ol>	1,0
No indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.  RROR FORMATO  Dirrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  TOTAL PUNTUACIÓN 30,	.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt)  Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.	1,0
prrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  TOTAL PUNTUACIÓN 30,	i.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) No indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.	0,0
·	RROR FORMATO Orrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)	0,0
	TOTAL PUNTUACIÓN	30,0

OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES) OBRA: EMPRESA: PLACONSA, S. A. Nº EMPRESA 31 9,000 1- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS) 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 Relaciona, analiza y justifica los equipos. 1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) 2,000 Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos 1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) 1.000 Analizan la reposición de servicios e infraestructuras 1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts) 0.000 1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt) 0.000 Los diagramas de PERT y GANTT son ilegibles. 1.2.2.Duración estimada de cada actividad. (1 pt) 0,000 Las duraciones son ilegibles. 1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) 0,000 1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) 0.000 El cuadro es ilegible. 1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) 0.000 El cuadro de inversiones es ilegible. 1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts) 4,000 1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) Relaciona de manera no totalmente completa los suministros necesarios, suministradores y su validación No aporta los criterios de validación. 2,000 1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares. 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 Aporta tecnologías directas sin acreditar. 2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) 3.000 Aporta tecnologías indirectas sin acreditar ERROR FORMATO orrección 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 Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica. 3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) 2,000 Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo. 3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad. 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 Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra. 4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) 1.000 Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas. 4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar. 4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia. 4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) 1.000 Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud. cción 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 Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios 5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) 1,000 Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución. 5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) 1,000 Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico. 5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) 1,000 Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc. ERROR FORMATO Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación d<u>el criterio)</u> 0.000

TOTAL PUNTUACIÓN

31,000

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

1.1. colorinario en la plantificación de la chir (s. pts) 1.0. colorinario en la plantificación de la chir (s. pts) 1.1. l'enfeccione, um ordina y junifica de requipes. 2.1. Processes constructivos y melitoris codicionentes exervos 2.1. Processes constructivos y melitoris codicionentes exervos 2.1. Processes constructivos y melitoris codicionentes exervos 2.1. Analisto de repositivo de servicios en finantificaturas (1. pt) 2.1. Analisto de repositivo de servicios en finantificaturas (1. pt) 2.1. Medida per permiter el relator de incenticaturas (1. pt) 2.1. Medida per permiter el relator de incenticaturas (1. pt) 2.1. Medida per permiter el relator de incenticatura (1. pt) 2.2. Durascirio estimada de cada actividad (1. pt) 2.3. Durascirio estimada de cada actividad (1. pt) 2.4. Continento y finantificario mel general permiter el relator de incenticatura (1. pt) 2.5. L'enteritoris entirendo de cada estividad (1. pt) 2.6. L'enteritoris enteritoris en de cada estividad (1. pt) 2.7. L'enteritoris enteritoris permiter y permiter y de monera completa. 2.8. Continento y finantistica permitera (1. pt) 2.9. Aportar de carbidad y columbra o relatoris de relatoris enteritoris (1. pt) 2.1. Continento y finantistica permitera (1. pt) 2.2. L'enteritoris enteritoris permitera y finantisticatura (1. pt) 2.3. Analisto de recescado de condicio y de monera completa. 2.4. Contrasta del assimistro de las melatoris (1. pt) 2.5. Investigación enteritoris permitera y de monera completa. 3. A deranta del assimistro de las metatristes (1. pt) 3. Telesto. 3. A deranta del assimistro de las metatristes (1. pt) (1. pt) 3. Telesto. 3. A deranta del assimistro de las metatristes (1. pt) (1. pt) 3. Telesto. 3. A deranta del assimistro de las metatristes (1. pt) (1. pt) 3. Telesto. 3. A deranta del assimistro de las metatristes (1. pt) (1. pt) 3. Telesto. 3. A deranta del assimistro de las metatristes (1. pt) (1. pt) 3. Telesto. 3. A deranta del assimistro de las metatristes (1. pt) (1. pt) 3. Telesto. 3. A deranta del assimistro de las metatri	EMPRESA: SENPA, S. A. <u>№ EMPRESA</u> 1- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	33 <b>15,000</b>
1.1. Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análesis (P. pts) Relacións, comitor y justificos recipios  2.10. Process constructivos propuestris. (P. pts) Propenser precess constructivos y emaleum condicionantes externos  1.1. Análisis de resposición de servicios e infraestructuras (I. pt) Anúlisia ho republición de servicios e infraestructuras (I. pt) Anúlisia ho republición de servicios e infraestructuras (I. pt) 2.1. Red de resposición de servicios e infraestructuras (I. pt) 2.1. Red de precedencia multiples e de merce completa.  2.1. Red de precedencia multiples e de merce completa.  2.2. Disuación estimada de cada actividad. (I. pt) Aporto hospita porta e de cada actividad y de monero completa.  2.3. Comisero y finalización más portas y más tadals. (I. pt) Aporto hospita portas y finalización más portas y más tadals. (I. pt) Aporto hospita portas y finalización más portas y más tadals. (I. pt) Aporto hospita portas y finalización más portas y más tadals.  2.4. Veligura tadal de cada actividad y cualquire etra tipo. (I. pt) Aporto hospita portas y finalización más portas y más tadals.  2.5. Inversiones manestras productica. (Il pt) Aporto hospita portas y más tadals. (I. pt) Aporto hospita portas y más tadals. (I. pt) Aporto hospita portas y más tadals.  3. Carentas del suminator de los materiales. (I. pt)  3. Carentas del suminator de los materiales. (I. pt) Aporto hospita portas y comistra y de monero completa.  3. Análistis de necestad de accidos es instalación es suminator. (I. pt) Relación y validación de fuentes de suminator. (I. pt) Relación y validación de fuentes de suminator. (I. pt) Relación y validación de fuentes de suminator. (I. pt) Relación y compos exercenses y sistenticiones actividas.  3. Análistis de necestad de accidos de instalación es aguitames. (I. pt) Relación de merce son formato a en el número de págines (ID % de la puntación del criterio)  3. Carentas del suminator de completos so organización y echación del criterio.  3. Carentas del suminator de consecus en e	1- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS) 1.1. La coherencia en la planificación de la obra (5 pts)	5,000
Proposen process contractivos y analyses on conficiences esternos  1.0. Analisis de reposición de servicios e infraestructuras (1 pt)  2.0. Medidos para garantiar el lapiso de ejecución (5 pt)  2.0. Medidos para garantiar el lapiso de ejecución (5 pt)  2.0. Lende de precedendes minibles en este actividades (1 pt)  2.1. Rend de precedendes minibles en este actividades (1 pt)  2.2. Duración estimade de cala actividad (1 pt este actividades (1 pt)  2.2. Duración estimade de cala actividad (1 pt este actividad y de manera compléto.  2.2. Comierzos y Farillación más promo se situadis (1 pt)  2.2. Anorta conierzos y Piniblación más promo se situadis (1 pt)  2.2. Anorta conierzos y Piniblación más promo se de calvidad y de manera compléto.  2.4. Holguns actividad y canáquer ente sipo. (1 pt)  Aporta forméros este actividad y de monera compléto.  2.5. Investinos mensuales previstas (1 pt)  Aporta forméros este manufactiva. (5 pt)  3. Garantis del suministro de los materiales. (5 pt)  3. Reactivos y valendad de suguis es materiales. (5 pt)  3. Reactivos y valendad de suguis es materiales. (5 pt)  3. Reactivos y valendad de suguis es materiales. (5 pt)  3. Alexandro y delanda de suguis es materiales. (5 pt)  3. Alexandro y delanda de suguis es materiales. (5 pt)  3. Alexandro y delanda de suguis es materiales. (5 pt)  3. Alexandro y delanda de suguis es materiales. (5 pt)  3. Alexandro y delanda de suguis es materiales. (5 pt)  3. Alexandro y delanda de suguis es materiales. (5 pt)  3. Alexandro y delanda de suguis es materiales. (5 pt)  3. Alexandro y delanda de suguis es materiales. (5 pt)  3. Alexandro y delanda de suguis es materiales. (5 pt)  3. Alexandro y delanda de suguis es materiales. (5 pt)  3. Alexandro y delanda de suguis es materiales. (5 pt)  3. Alexandro y delanda de suguis es materiales. (5 pt)  3. Alexandro y delanda de suguis es materiales. (5 pt)  3. Alexandro y delanda de suguis es materiales. (5 pt)  3. Alexandro y delanda de suguis es materiales. (5 pt)  3. Alexandro y delanda de suguis es material	.1.1 Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts)	2,000
Analizan le reposición de servicios e infrastructuras 2.1 Medida para para lestrat el plano de judición (5 pts) 2.1 Red for para chemicas múltiples estre schiolóses (1 pt) 3.1 Part de pracedencias múltiples estre schiolóses (1 pt) 3.2 Duración estimada de cada actividad (1 pt) 3.2 Duración estimada de cada actividad (1 pt) 3.3 Aporto discretión statividad de codo estividad y de manera completa. 2.3 L'orientes o finalizado más protos la stratiól (1 pt) 3.4 Aporto discretión statividad de cada estividad y de manera completa. 2.4 Folgan to tala de cada actividad estados (1 pt) 3.4 Aporto comienzo y finalización más protos a más terdio y de manera completa. 2.5 Investiones mansuales previotas (1 pt) 3.0 Aporto horiginos para cada exteñed y cada estados	.1.2 Procesos constructivos propuestos. (2 pts) Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos	2,000
2.1. Red de precedencia múltiples entre actividades (. ) pt) Aporta de precedencia múltiples y de manera completa.  2.2. Duracide estimada de cada actividad (. ) pt) Aporta duracide estimada de cada actividad y de manera completa.  2.3. Comierano y finalización más pronta y mist tardía. (. ) pt) Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.  2.3. Comierano y finalización más pronta y mist tardía. (. ) pt) Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.  2.4. Holipus totale de cata actividad y cualer eros tipos. (. ) pt) Aporta holipura poro cada actividad y actividad y de manera completa.  2.5. Investiones messuales previstas. (. ) pt) Aporta brolipura poro cada actividad y actividad y de manera completa.  2.5. Investiones messuales previstas. (. ) pt) Aporta investiones enemuelas previstas. (. ) pt) Aporta investiones enemuelas previstas y de manera completa.  3. Garantia del suministro de los materiales. (. ) pt) Aporta investiones enemuelas previstas y de manera completa.  3. L'actividad del suministro de los materiales. (. ) pt) 3. L'actividad del suministro de los materiales. (. ) pt) 3. L'actividad del suministro de los materiales. (. ) pt) 3. L'actividad del suministro de los materiales. (. ) pt) 3. L'actividad del suministro de los materiales. (. ) pt) 3. L'actividad del so corpos en mistro enemento completa se suministro necesarios, suministro deverse y su valdocción  3. L'actividad del so corpos enemento completa se suministro necesarios, suministro deverse y su valdocción  3. L'actividad del so corpos enemento completa del suministro necesarios, suministro del criterio) 4. Aporta tecnologica directos sin accediar.  3. L'actividad del so corpos enemento completa del pulpara (. ) tito del la puntuación del criterio) 4. Aporta tecnologica directos sin accediar.  3. L'actividad de acronica en el minero de páginas (. ) tito del la puntuación del criterio) 4. Aporta tecnologica directos sin accediar.  3. C'activida de minero completa con accidiar del pulpara (. ) tito de	.1.3 Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) Analizan la reposición de servicios e infraestructuras	1,000
2.1. Red de precedencia múltiples entre actividades (. ) pt) Aporta de precedencia múltiples y de manera completa.  2.2. Duracide estimada de cada actividad (. ) pt) Aporta duracide estimada de cada actividad y de manera completa.  2.3. Comierano y finalización más pronta y mist tardía. (. ) pt) Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.  2.3. Comierano y finalización más pronta y mist tardía. (. ) pt) Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.  2.4. Holipus totale de cata actividad y cualer eros tipos. (. ) pt) Aporta holipura poro cada actividad y actividad y de manera completa.  2.5. Investiones messuales previstas. (. ) pt) Aporta brolipura poro cada actividad y actividad y de manera completa.  2.5. Investiones messuales previstas. (. ) pt) Aporta investiones enemuelas previstas. (. ) pt) Aporta investiones enemuelas previstas y de manera completa.  3. Garantia del suministro de los materiales. (. ) pt) Aporta investiones enemuelas previstas y de manera completa.  3. L'actividad del suministro de los materiales. (. ) pt) 3. L'actividad del suministro de los materiales. (. ) pt) 3. L'actividad del suministro de los materiales. (. ) pt) 3. L'actividad del suministro de los materiales. (. ) pt) 3. L'actividad del suministro de los materiales. (. ) pt) 3. L'actividad del so corpos en mistro enemento completa se suministro necesarios, suministro deverse y su valdocción  3. L'actividad del so corpos enemento completa se suministro necesarios, suministro deverse y su valdocción  3. L'actividad del so corpos enemento completa del suministro necesarios, suministro del criterio) 4. Aporta tecnologica directos sin accediar.  3. L'actividad del so corpos enemento completa del pulpara (. ) tito del la puntuación del criterio) 4. Aporta tecnologica directos sin accediar.  3. L'actividad de acronica en el minero de páginas (. ) tito del la puntuación del criterio) 4. Aporta tecnologica directos sin accediar.  3. C'activida de minero completa con accidiar del pulpara (. ) tito de		
Aporta duración estimado de cada actividad y de monera completa.  2.3. Comienzo y finalización más prorta y más tardía, (1 pt) Aporta forcemento y finalización más prorta y más tardía y de manera completa.  2.4. Hoigus total de cada actividad y caulaquier doro Epo. (1 pt) Aporta foregian por acoda cada viduad y de manera completa.  2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) Aporta foregian en escuela previstas. (1 pt) Aporta foregian en escuela previstas. (1 pt) Aporta foregian en escuela previstas. (2 pt) 3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) 8.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) 8.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) 8.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) 8.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) 8.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) 8.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) 8.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) 8.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) 8.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) 8.1. Relación y validación de fuentes de páglias (30 % de la puntuación del criterio) 9.0. Descripción de suministro. (3 pts) 8.1. Tecnologias que se van a validaza en la ejecución del contrato. (5 pts) 8.0. Aporta tecnologias deces van a validaza en la ejecución del contrato. (5 pts) 8.0. Aporta tecnologias deces van a validaza en la ejecución del contrato. (5 pts) 9.0. Aporta tecnologias deces van a validaza en la ejecución del contrato. (5 pts) 9.0. Aporta tecnologias deces van a validaza en la ejecución del contrato. (5 pts) 9.0. Aporta tecnologias deces van a validaza en la decesar de la pts. (5 pts) 9.0. Aporta tecnologias deces van a validaza en la decesar de la pts. (5 pts) 9.0. Aporta tecnologias deces van a validaza en la decesar de la pts. (5 pts) 9.0. Aporta tecnologias deces van a validación de la pts. (5 pts) 9.0. Aporta tecnologias deces validación de la pts. (5 pts) 9.0. Aporta de menera compl	.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt)	<b>5,00</b> 0 1,000
2.4. Halgurs total de cada actividad y cualquier otro tipo, (1 pt) Aporto holipuros para codo actividad y é manera completo. 2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) Aporto ministro de los materiales. (5 pts) 3.00 Aporto ministro de los materiales. (5 pts) 3.1. Relacción y validación de funetes de suministro, (5 pts) Aporto ministro de los materiales. (5 pts) 3.1. Relacción y validación de funetes de suministro necesarios, suministro aderes y su validación Relacción de ministro completo su suministro necesarios, suministro aderes y su validación Relacción de ministro completo su suministro necesarios, suministro aderes y su validación Relacción de ministro completo su suministro necesarios, suministro aderes y su validación Relacción de ministro completo su suministro necesarios, suministro aderes y su validación Relacción de ministro completo su suministro necesarios, suministro deres y su validación Relacción de ministro completo su suministro necesarios, suministro deres y su validación Relacción por ministro de necesarios por suministro de la completo de completo de suministro deres y su validación Relacción por ministro de necesarios por suministro de la completo de completo de completo de la puntación del criterio)  2. Calificación de ministro de en el minimo de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  3. Organización dedicad al completo de so sepectos concretos y la ministro de la completo de ministro de la completo de confidad.  1. Organización de ministro de la completo de porquectos de muestreo letenicos y de aceptación y rechazo.  3. Organización dedicada al completo de confidad de contratista y la completo de la completo d	.2.2.Duración estimada de cada actividad. (1 pt) Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.	1,000
Aporta holipuras para cada actividad y de manera completa.  2.5. Inversiones mensuales previstas: () pt ) Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.  3. Garantá del suministro de los materiales. (5 pts) 5.00. 3.1. Relación y velidación de liventes de siministro (3 pts) 6.2. Análisis de nacesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) 6.2. Análisis de nacesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) 6.2. Análisis de nacesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) 6.2. Análisis de nacesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) 6.2. TecNolOgía vela vena a utilizar en en el diumero de páginas (30 % de la puntuación del criterio) 7. TecNolOgía vela vena a utilizar en en la ejecución del contrato. (5 pts) 7. TecNolOgía vena en el marco de proyectos de I+D+I. (5 pts) 7. TecNolOgía vela vena a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts) 7. TecNolOgía vela vena a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts) 7. TecNolOgía vena en del manero de páginas (30 % de la puntuación del criterio) 7. TecNolOgía vena en el marco de proyectos de I+D+I. (5 pts) 7. Aporta tecnologias deserros indicas de non el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio) 7. CALIDALO, (5 PTs) 7. Indica de manero completo so sepectos concretes y la normativa técnica aplicable. (2 pts) 7. Indica de manero completo so sepectos concretes y la normativa técnica.  7. Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) 7. Indica de manero completo so sepectos concretes y la normativa técnica.  7. Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) 7. Indica de manero completo so sepectos concretes y la normativa técnica.  8. Organización de delicada a cantrol de calidad. (1 pt) 8. Indica de manero completo so sepectos concretes y la normativa técnica.  8. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) 8. Indica de manero completo so sepectos de decidado de contrato de calidad.  8. Processos de participación del personal del contratista y subcontratistas	.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.	1,000
Aporto inversiones mensueles previstes y de manero completa.  3. Garantia del suministro de los materiales. (5 pts) 3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) 3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) 3.1. Análisis de necesidad de sugorios en tribalconies auxiliares. (2 pts) 5. Análisis de necesidad de sugorios en tribalconies auxiliares.  8ROR FORMATO 8ROR FORMATO 8ROR FORMATO 97 TECNOLOGÍA 14-D-1. (10 PTS) 8. Aporto tecnologias directos sin acreditar. 2 Tecnologías desarrolladas en el nacione de projectos de 1-D-1. (5 pts) 4.00 Aporto tecnologias directos sin acreditar. 2 Tecnologías desarrolladas en el nacione de projectos de 1-D-1. (5 pts) Aporto tecnologias directos sin acreditar. 8ROR FORMATO 97 TECNOLOGÍA 14-D-1. (10 PTS) 98. Solubla 15-D-1. (10 PTS) 99. Solubla 15-D-1.		1,000
3.1. Relación y salidación de fuentes de suministro (3 pts) Relación de momero completo los suministros necesarios, suministrodores y su validación 3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) 2.00 Estudio los acopios necesarios y los instalaciones auxiliares. 8808 FOSMATO  unrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio) 0.00 -TECNOLOGIGÍA HO-H. (1.0 PTS) 8.00 1.1- Tecnologias que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts) Aporto tecnologias directos sin acerdata. 2.1- Tecnologias desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) Aporto tecnologias directos sin acerdata. 3.30 FOSMATO 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt)  Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.	1,000
3.1. Relación y salidación de fuentes de suministro (3 pts) Relación de momero completo los suministros necesarios, suministrodores y su validación 3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) 2.00 Estudio los acopios necesarios y los instalaciones auxiliares. 8808 FOSMATO  unrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio) 0.00 -TECNOLOGIGÍA HO-H. (1.0 PTS) 8.00 1.1- Tecnologias que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts) Aporto tecnologias directos sin acerdata. 2.1- Tecnologias desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) Aporto tecnologias directos sin acerdata. 3.30 FOSMATO 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.		
Estudio los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.  RROR FORMATO  mercección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  TECNOLOGÍA IN-DH. (10 PTS)  Sour es ven a sutilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)  Aporto tecnologias divectos sin acreditor.  2 Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+I. (5 pts)  Aporto tecnologias divectos sin acreditor.  2 Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+I. (5 pts)  Aporto tecnologias divectos sin ocreditor.  RROR FORMATO  Aporto tecnologias divectos sin ocreditor.  2 CAILDAD. (5 PTS)  Aporto tecnologias divectos sin ocreditor.  2 CAILDAD. (5 PTS)  Aporto tecnologias divectos sin ocreditor.  2 CAILDAD. (5 PTS)  Aporto tecnologias divectos sin ocreditor.  2 CILIDAD. (5 PTS)  Aporto tecnologias divectos sin ocreditor.  2 CILIDAD. (5 PTS)  Aporto tecnologias divectos sin ocreditor.  2 CILIDAD. (5 PTS)  Aporto tecnologias divectos sin ocreditor.  2 CILIDAD. (5 PTS)  Aporto tecnologias divectos sin ocreditor.  2 CILIDAD. (5 PTS)  Aporto tecnologias divectos sin ocreditor.  2 CILIDAD. (5 PTS)  Aporto tecnologias divectos sin ocreditor.  2 CILIDAD. (5 PTS)  Aporto tecnologias divectos sin ocreditor.  2 CILIDAD. (5 PTS)  Aporto tecnologias divectos sin ocreditor.  2 CILIDAD. (5 PTS)  Aporto tecnologias divectos sin ocreditor.  2 CILIDAD. (5 PTS)  Aporto tecnologias divectos sin ocreditor.  2 CILIDAD. (5 PTS)  Aporto tecnologias divectos sin ocreditor.  2 CILIDAD. (5 PTS)  Aporto tecnologias divectos sin ocreditor.  2 CILIDAD. (5 PTS)  Aporto tecnologias divectos sin ocreditor.  2 CILIDAD. (5 PTS)  Aporto tecnologias divectos sin ocreditor.  2 Aporto de manera completa lo argonización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.  2 Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista y subcontratista.  3 Procesos de formación e informac	.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts)	3,000
Orrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  - TECNOLOGÍA (H- ID+1. (10 PTS) - 8,000 - 1 Tecnologías que se van a utilitar en la ejecución del contrato. (5 pts) - Aporta tecnologías directos sin ocreditor.  2 Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) - Aporta tecnologías directos sin ocreditor.  - RROR FORMATO - Trocción por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio) - CALIDAD. (5 PTS) - 1 Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts) - Indica de manera completa los supectos concretos y la normativa técnica.  - 2 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) - Indica de manera completa los supectos concretos y la normativa técnica.  - 2 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) - Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  - 3 Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) - Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  - RROR FORMATO - Indica de manera completa los criterios de páginas (30 % de la puntuación del criterio) - MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS) - 5,000 - Indica de manera completa los indicados de la prevención y seguridad en los dora.  - Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista, (1 pt) - Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratista s.  - 3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) - Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratista y subcontratista s.  - 3. Procesos de formación e información a desarrollar.  - 4. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) - Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  - 1. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) - Indica de manera completa el análisi	3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts)  Estudio los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.	2,000
Orrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  - TECNOLOGÍA (H- ID+1. (10 PTS) - 8,000 - 1 Tecnologías que se van a utilitar en la ejecución del contrato. (5 pts) - Aporta tecnologías directos sin ocreditor.  2 Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) - Aporta tecnologías directos sin ocreditor.  - RROR FORMATO - Trocción por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio) - CALIDAD. (5 PTS) - 1 Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts) - Indica de manera completa los supectos concretos y la normativa técnica.  - 2 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) - Indica de manera completa los supectos concretos y la normativa técnica.  - 2 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) - Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  - 3 Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) - Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  - RROR FORMATO - Indica de manera completa los criterios de páginas (30 % de la puntuación del criterio) - MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS) - 5,000 - Indica de manera completa los indicados de la prevención y seguridad en los dora.  - Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista, (1 pt) - Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratista s.  - 3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) - Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratista y subcontratista s.  - 3. Procesos de formación e información a desarrollar.  - 4. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) - Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  - 1. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) - Indica de manera completa el análisi	DDOD FORMATO	
Aporta tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de HD+i. (5 pts)   4,00   Aporta tecnologías directos sin acreditor.   4,00   Aporta tecnologías desarrolladas en el marco de páginas (30 % de la puntuación del criterio)   0,00	orrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)	0,000
Aporta tecnologias desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+I. (5 pts) Aporta tecnologias directos sin acreditar.  RROR FORMATO Orrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio) - (-CALIDAD. (5 PTS) - (-SALIDAD. (5 PTS) - (-CALIDAD. (5 PTS) - (-CALIDAD	,	8,000
Agorta tecnologias directas sin acreditar.  RERG FORMATO  Trección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  O.00  - CALIDAD. (5 PTS)  1. Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)  Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.  2. Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)  Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  3. Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)  Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  3. Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)  Indica de manera completa los organización dedicada al control de calidad.  RROR FORMATO  Trección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  O.00  - MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)  1. Organización de la prevención y seguridad en la obra (1 pt)  Indica de manera completa los organización dedicado a la prevención y seguridad en la obra.  2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt)  Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.  3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt)  Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.  4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)  Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  5. Análisis de le estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt)  Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y solud.  3. ROR FORMATO  TORDANATO  TORDANATO EMINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)  1. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt)  Análta de monera completa la minerio de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  Propone medidas en situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.  3		4,000
Orrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  - CALIDAD. (5 PTS)  1 Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts) Indica de manera completo los sopectos concretos y la normativa técnica.  2 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) Indica de manera completo los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  3 Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) Indica de manera completa los organización dedicada al control de calidad.  8ROR FORMATO  RROR FORMATO  RROR FORMATO  RROR HORNATO  1. Organización de la prevención y segundad en la obra. (1 pt) Indica de manera completa los organización dedicada al control de calidad.  8. Organización de la prevención y segundad en la obra. (1 pt) Indica de manera completo los organización dedicado a la prevención y segundad en la obra.  2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completo los organización dedicado a la prevención y segundad en la obra.  3. Processos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.  3. Processos de formación e información a desarrollar.  4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa los processos de formación e información a desarrollar.  5. Análisis del estudio de segundad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de segundad y salud.  8. RROR FORMATO  1. Orrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) Anoliza de manera completa de análisis de obras. (2 pt)  3. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) Anoliza de manera completa de análisis de obras. (2 pt) Indica medidas en situaciones de afección y propuestas para	.2 Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) Aporto tecnologías directos sin acreditar.	4,000
1 CALIDAD. (5 PTS) 1 Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts) Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.  2 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) Indica de manera completa los scriterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  3 Organización dedicada al control de calidad. (pt) Indica de manera completa lo arganización dedicada al control de calidad.  RROR FORMATO  Prección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio) 1.00 genización de la prevención y seguridad en la obra. (pt) 1.00 ginización de la prevención y seguridad en la obra. (pt) 1.00 ginización de la prevención y seguridad en la obra. (pt) 1.00 indica de manera completa lo arganización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.  2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (pt) 1.00 indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratista.  3. Procesos de formación e información a desarrollar. (pt) 1.00 indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) 1.00 indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) 1.00 indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  RROR FORMATO  Procesos de formación en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio) 2. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (2 pt) 2. Análisis de posibles manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  RROR FORMATO  Analiza de manera completa el movilidad de los usuarios  2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) 2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) 2. Análisis de posibles situaciones de afección y aceptar propuestas para os udisminución.  3. M	RROR FORMATO	
1.1 - Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts) Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.  2 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  3 Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.  RROR FORMATO  Orrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)  1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.  2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.  3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratista.  3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa la suprocesos de formación a desarrollar.  4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa la análisis de situaciones de emergencia.  5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de estudio de seguridad y salud.  RROR FORMATO  Orrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  O,00  - MEMORIA DE MONIMIDIA CON DEI INB PACTO A USUARIOS. (5 PTS)  1. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) Analiza de manera completa la miensidad de tráfico. (1 pt) Propone medidas en situaciones de afección y procepastas para su disminución.  3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica med		0,000
2 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) Indica de maera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  3 Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) Indica de manera completa los organización dedicada al control de calidad.  RROR FORMATO  Prorección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio) O prencio por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio) O prencio por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio) O provincio por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio) O provincio por errores en formato en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio) O provincio por errores en formato de manera completa de la obra. (1 pt) Indica de manera completa de sistemas de participación del personal de contratista y subcontratista y subcontratistas.  3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de semergencia.  6. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de semergencia.  7. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Analiza de manera completa el análisis de lestudio de seguridad y salud.  8. RROR FORMATO  Propone medidas en situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) Analiza de manera completa el númica de de deráce.  4. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución.  5. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución.  6. A Medidas a proponer en situaciones de afección	•	
A. Análisis de participación del personal del contratista y subcontratista.  3. Procesos de formación e información a desarrollar (1 pt) Indica de manera completo lo significación delicado al control de calidad.  3. Procesos de formación e información a desarrollar (1 pt) Indica de manera completo lo organización delicado al control de calidad.  3. Procesos de formación e información a desarrollar (1 pt) Indica de manera completo lo organización delicado a lo prevención y seguridad en la obra.  3. Procesos de formación e información a desarrollar (1 pt) Indica de manera completo los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.  3. Procesos de formación e información a desarrollar (1 pt) Indica de manera completo los procesos de formación e información a desarrollar.  4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completo el análisis de situaciones de emergencia.  5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completo el análisis del estudio de seguridad y salud.  8. RROR FORMATO  Orrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio) Analiza de manera completa el movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Analiza de manera completa el movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Analiza de posibles situaciones de afección y propuestas para a usiminución. (1 pt) Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.  8. RROR FORMATO  Indica medidas de limpieza ocultación visual, etc.		2,000
Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.  RROR FORMATO  Orrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  . MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)  5,000  1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.  2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.  3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de seguridad y salud.  RROR FORMATO  Orrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  Analiza de manera completa de nonerias de obras. (2 pt) Analiza de manera completa de nonerias de obras. (2 pt) Analiza de manera completa de nonerias de obras. (2 pt) Analiza de manera completa de nonerias de obras. (2 pt) Analiza de manera completa de nonerias de obras. (2 pt) Analiza de manera completa de nonerias de obras. (2 pt) Analiza de manera completa de nonerias de obras. (2 pt) Analiza de manera completa de nonerias de obras. (2 pt) Analiza de manera completa de nonerias de obras. (2 pt) Analiza de manera completa de nonerias de obras. (2 pt) Analiza de manera completa de nonerias de obras. (2 pt) Analiza de manera completa de nonerias de de ridico. (1 pt) Propone medidos en situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.  4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.	.2 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.	2,000
orrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)  1.00 Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.  2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.  3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.  3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación a desarrollar.  4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  NEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS) I. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios en zonas de obras.  4. Medidas a proponer en situaciones de afección y hace propuestas para su disminución. Indica m	.3 Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.	1,000
MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS) 1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.  2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.  3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación a desarrollar.  4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  RROR FORMATO  TORCIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)  1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Analiza de monera completa la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Analiza las posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) Analiza las posibles situaciones de alta intensidad de tráfico.  4. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico.  4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.  RROR FORMATO  Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.  RROR FORMATO  Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.  RROR FORMATO  Orrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio) O,000	RROR FORMATO	
1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) Indico de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.  2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indico de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.  3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  RROR FORMATO  Orrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  4. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Análiza de manera completa al movilidad de los usuarios en zonas de susarios  2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para su disminución.  3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico.  4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.  RROR FORMATO  Orrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  1,00 RROR FORMATO  Indica de dimpieza, ocultación visual, etc.  RROR FORMATO  Orrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  0,000  1,00	forrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)	0,000
Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.  2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.  3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  RROR FORMATO Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  RROR FORMATO Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  RROR FORMATO Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  RROR FORMATO Indica de manera completa la monera de páginas (30 % de la puntuación del criterio) Indica de manera completa la monera de su suarios Indica de manera completa la monelidad de los usuarios Indica medidas de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Indica de manera completa la monelidad de los usuarios Indica de manera completa la monelidad de los usuarios Indica de manera completa la monelidad de los usuarios Indica de manera completa la monelidad de los usuarios Indica de manera completa la monelidad de los usuarios Indica de manera completa la monelidad de los usuarios Indica de manera completa la monelidad de los usuarios en zonas de ofección y propuestas para su disminución.  Indica de manera completa la monelidad de los usuarios en zonas de de afección y propuestas para su disminución.  Indica medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.  RROR FORMATO Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.	, ,	•
Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.  3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  RROR FORMATO OTTO OTTO OTTO OTTO OTTO OTTO OTTO		1,000
Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  RROR FORMATO Orrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio) O.00  MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS) 1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios  2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.  3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico.  4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.  RROR FORMATO Orrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio) 0,000	.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.	1,000
Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  1,00 Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  RROR FORMATO Orrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  - MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)  1, Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios  -2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.  3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.  4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.	.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.	1,000
Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  RROR FORMATO  Orrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  - MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)  5,000  1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)  Análiza de manera completa la movilidad de los usuarios  2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt)  Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.  3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt)  Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.  4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)  Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.  RROR FORMATO  Orrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  0,000	.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.	1,000
RROR FORMATO  orrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)  .1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)  Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios  .2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt)  Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.  .3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt)  Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.  .4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)  Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.  RROR FORMATO  orrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  0,000	.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seauridad v salud.	1,000
MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)  1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)  Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios  2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt)  Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.  3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt)  Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.  4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)  Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.  RROR FORMATO  orrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  0,000	RROR FORMATO	0.000
.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios  .2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.  .3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.  .4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.	,	5,000
Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.  3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.  4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.  RROR FORMATO orrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio) 0,00	.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)	2,000
Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.  4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.  RROR FORMATO  orrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  0,00	6.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt)  Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.	1,000
Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.  RROR FORMATO  orrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  0,00	.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt)  Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.	1,000
RROR FORMATO  orrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  0,00	5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.	1,000
	RROR FORMATO	
	-	0,000 38,000

1.1. Le relaction de quicolori materiales humanos a cada actividad Análisia. (2 pts) Pelaciscimi, molitar y justifição de equipae.  1.1.2. Processos constructivos proprietatos, (2 pts) Proponen processos constructivos y availation condicionantes externos  1.1.2. Processos constructivos y providente condicionantes externos  1.1.3. Análisia de reposición de servicios a infrastructuras. (2 pt) Analismo for reposición de servicios a infrastructuras. (2 pt) Analismo for reposición de servicios e infrastructuras. (2 pt) Analismo for reposición de servicios e infrastructuras. (2 pt) Analismo for reposición de servicios e infrastructuras. (2 pt) Analismo for reposición de servicios e infrastructuras. (2 pt) Analismo for reposición de servicios e infrastructuras. (2 pt) Analismo for de de preventirona multiples y at minera completa.  1.2. Suburción estructura de cada actividad (1 pt) No justifico ha diverciones estimados de cada actividad (1 pt) Aportes comienzos privatigación más promo em más tordia y de manera completa.  1.2. A fregues tordis cida actividad estructiva estructura estructura de la preventiro de la preve	DBRA: OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES)  MPRESA: TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y OBRAS PÚBLICAS, S. A. № EMPRESA  - MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	34 <b>14,000</b>
1.1.1 - Recision de equipies materiales y humanos à cada actividad. Análisis. [2 pts) Periodeses constructivos propuestos. [2 pts) Periodeses constructivos propuestos. [2 pts) Periodeses processos constructivos propuestos. [2 pts) Periodese processos constructivos propuestos. [2 pts) Análisis de reposición de servicios e infraetructuras. [1 pt) Análisis de reposición de servicios e infraetructuras. [1 pt) Periodese processos constructivos productivos productivos processos processos. Periodeses processos processos de constructivos productivos. Periodeses processos processos processos processos. Periodeses processos processos processos. Periodeses processos processos processos. Periodeses processos processos processos processos processos processos. Periodeses processos processos. Periodeses processos processos processos processos processos processos processos processos processos. Periodeses processos proc	· · ·	5,000
1.1.3 - Analisis de reposición de servicion e infraestrutures. (1 pt) Analismo de reposición de servicion e infraestrutures.  1.1.3 - Analismo de reposición de servicion e infraestrutures.  1.2.1 - Medidas para garantas e il palao de ejecución, (6 ps) 1.2.1 - Red de precedención miliples ente servicidente. (1 pt) Aporto er de de precedención miliples ente servicidente. (1 pt) Aporto er de de precedención constituítées y de manera completo.  1.2.2 - Duración estimato de cada actividad. (1 pt) No juxificio ha viduaciones estemadas de cada ortividad.  1.2.3 - Comienno y finalización por portat y más tratis. (1 pt) Aporto momento y finalización más pronta o más tratis (1 pt) Aporto momento y finalización más pronta o más tratis (1 pt) Aporto momento primalización más pronta o más tratis (1 pt) Aporto momento primalización más pronta y más tratis. Aporto invessiones mensuales providas y de manera completo.  1.2.4 - Nolques atenti de cada actividad y cualquier erto ni top. (1 pt) Aporto mineralización prividas y de momento completo.  1.2.5 - Invessiones mensuales providas y de momento completo.  1.3 Carrattia del suministro de los materiales. (5 pts) 1.3.1 - Reclosión y villación de hieratriales. (5 pts) 1.3.1 - Reclosión y villación de hieratriales. (5 pts) Estado ha completo necesiones suministro. 1 pts. Estado ha completo necesiones suministro. 1 pts. Estado ha completo necesiones suministro. (2 pts) Estado ha completo necesiones suministro.  1.2.1 - Analisión de necesidad de acquiso es instituciones assultanes. (2 pts)  1.3.1 - Recollègia de serviciones de suministro de pts.  1.3.2 - Carcandon por errores en formato o en el minimeno de págnos (30 % de la puntuación del criterio)  2 TECNOLOGÍA PD-H, (10 PTS) 2 L'ECNOLOGÍA PD-H, (10 PTS) 3 Aporto necesidad de acquiso de la minimeno de págnos (30 % de la puntuación del criterio)  2 Citerios de muestro belicios y de capacitación y rechazo.  3 Criterios de muestro belicios y de capacitación y rechazo.  3 Criterios de muestro belicios y de seguito d	.1.1 Relación de equipos materiales y humanos a cada actividad. Análisis. (2 pts)	2,000
Anothero in representant en elegans de elevación (s. pts)  1.1. Medidas para garantes en elevación este midiples y de monero completo.  Aportar del precedencia midiples en elevación (s. pts)  Aportar del precedencia midiples y de monero completo.  1.2. Duración este estimada de cada actividada (s. pt)  No justifica às divarcones esterinadas el cada actividad.  1.3. Comitanos y filmalización más persona y más stardía. (s. pt)  Aportar comitenso y finalización más persona o más tordia y de manero completo.  1.2. A Holgura total de cada actividad y cualiquer ctor tipo. (s. pt)  Aportar comitenso y finalización más persona comite certificato y de manero completo.  1.2. A Holgura total de cada actividad y cualiquer ctor tipo. (s. pt)  Aporta meritaria del suministro de los materiales. (s. pts)  Aportar meritaria del suministro de los materiales. (s. pts)  1.3. Relación y validación de fuertera de suministro. (s. pts)  Entre de los copies en estalaciones acualilares. (s. pts)  Entre de los copies en estalaciones acualilares.  ENBOR FORMATO  Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntiación del criterio los copies recesarios y ha intoleciones acualilares.  2.2. Tecnologías decentral del comitenso de proyecte del esta puntiación del criterio los copies recesarios y en intoleciones acualilares.  2.3. L'encologías decentral del comitanto de proyecte del esta puntiación del criterio los copies recesarios y en intoleciones acualilares.  2.1. Tecnologías decentral del comitanto de proyecte del esta puntiación del criterio los copies recesarios y en intoleciones acualilares.  2.2. Tecnologías decentral del comitanto de proyecte del esta puntiación del criterio los copies del comitanto del proyecto del proyecto del contrato. (s. pts)  Aportaria esta del proyecto del contrato de proyecte del esta puntiación del criterio los copies del comitanto de proyecto del proyecto del contrato del criterio los copies esta esta del contrato de en el número de proyecto del proyecto del contrato del criterio		2,000
1.2.1. Parel de precedencias múltiples entre actividades, 1, pt) Aporta en de precedencias múltiples y de monera completa.  1.2.2. Duración estimatá de cala actividad. (1, pt) No justifico los d'unicones estimoles de cado octividad.  1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardia. (1, pt) Aporta comienzo y finalización más pronta y más tardia. (1, pt) Aporta comienzo y finalización más pronta y más tardia. (1, pt) Aporta noligaros y finalización más pronta y más tardia. (1, pt) Aporta holgaros para cado estrelidad y de monera completa.  1.2.4. Holgaro tatal de cada actividad y calaquien cho talo, (1, pt) Aporta holgaros para cado estrelidad y de monera completa.  1.3. Carnatis del suministra de las materiales. (5, pt) 1.3. Carnatis del suministra de las materiales. (5, pt) 1.3. Análisis de necesidad de scoptos e instalaciones auxiliares. (2, pt) Faturia de se caposa escenarios y los instalaciones auxiliares.  1.3. Análisis de necesidad de scoptos e instalaciones auxiliares. (2, pt)  1.3. L'attivida de necesidad de scoptos e instalaciones auxiliares.  1.3. Carnatis del suministra de la capacidad escenarios y los instalaciones auxiliares.  1.3. L'attivida de capacidad de scoptos e instalaciones auxiliares. (2, pt)  1.3. L'attivida de necesidad de scoptos e instalaciones auxiliares.  1.3. L'attivida de la capacidad de scoptos e instalaciones auxiliares.  1.3. L'attivida de la capacidad de scoptos e instalaciones auxiliares.  1.3. L'attivida de la capacidad de scoptos e instalaciones auxiliares.  1.3. L'attivida de la capacidad de scoptos e instalaciones auxiliares.  1.3. L'attivida de la capacidad de scoptos e instalaciones auxiliares.  1.3. L'attivida de la capacidad de scoptos de la puntuación del criterio.  1.3. L'attivida de la capacidad de scoptos de la puntuación del criterio.  1.3. L'attivida de manerio campleta de la que de la puntuación del criterio.  1.3. L'attivida de manerio campleta de la deligida de la contro de capacidad y en la contro de capacidad y en la puntuación del criterio.  1.3. L'at		1,000
1.2.1. Comienzo y linalización más pronta y más tardia. (1. pt.) Aporta comienzo y finalización más pronta y más tardia y de monera completa.  1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1. pt.) Aporta holguras para cada actividad y cualquier otro tipo. (1. pt.) Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.  1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (2. pt.) Aporta inversiones mensuales previstas. (2. pt.) Aporta inversiones mensuales previstas. (2. pt.) Aporta inversiones mensuales previstas. (3. pt.) Aporta inversiones mensuales previstas. (2. pt.) Aporta inversiones mensuales previstas. (3. pt.) 1.3.1. Relación y validación de feantes de suministro (3. pt.) 1.3.1. Relación y validación de feantes de suministro (3. pt.) Estudio sis opiosos necesiones e suministro necesarios, suministradores y su validación 1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2. pt.) Estudio iss opiosos necesiones y sis instalaciones auxiliares. (2. pt.) Estudio iss opiosos necesiones y sis instalaciones auxiliares.  2.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2. pt.) 2.1. Tecnologis que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5. pt.) Aporta tecnologis describación en de manero de páginas (30 % de la puntuación del criterio) 2.1. Tecnologis desarrolladas en el marco de proyectos de I-D+1. (5 pt.) Aporta tecnologis desarrolladas en el marco de proyectos de I-D+1. (5 pt.) No indica tecnologis destrarolladas en el marco de proyectos de I-D+1. (5 pt.) No indica tecnologis destrarolladas en el marco de paginas (30 % de la puntuación del criterio) 3.2. CALIDAD. (5 PT.) 3.1. Aportos concretos unidades de do tra y normativa técnica aplicable. (2 pt.) Indica de manera completa ba supectos concretos y la normativa tecnica. 3.2. Criterios de muestreo tácnico y de aceptación y rechazo. 3.3. Organización dedicada al acontro de calidad. (1 pt.) Indica de manera completa ba organización dedicado a le prevención y espuridad en la obra. 4.2. Sistemas de participació	.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt)	<b>4,000</b> 1,000
Aporta comienzo y finalización más pronta o más tordía y de manera completa.  1.2.4. Holigura total de cada actividad y cualquier dros 19p. (1 pt ) Aporta holiguras para codo actividad y de manera completa.  1.2.5. Inversiones mensuales previstas (1 pt) Aporta holiguras para codo actividad y de manera completa.  1.3. Carantia del suministro de los materiales. (5 pts) 1.3.1. Resicon y validación de truntes de suministro (3 pts) Rebicoloma de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su volidación Rebicoloma de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su volidación Rebicoloma de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su volidación Rebicoloma de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su volidación Rebicoloma de necesarios para de la completa (1 pts) Rebicoloma de sociopias necesarios y los instabiciones suvillares.  [EBBOR FORMATO Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio) 2.1. Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts) Aporto recnológias desarrolladas en el marco de proyectos de H-D-H, [5 pts] No indico tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de H-D-H, [5 pts] No indico tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de H-D-H, [5 pts] No indico tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de H-D-H, [5 pts] No indico tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos y H-D-H, [5 pts] No indico tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos y H-D-H, [5 pts] No indico tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos y H-D-H, [5 pts] No indico tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos y H-D-H, [5 pts] No indico tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos y normativa técnica splicable. [2 pts] Indico de manero completa so orderos y normativa tecnica splicable. [2 pts] Indico de manero completa so orderos y normativa tecnica y de ceptación y rechazo.  3.3. Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) Ind		0,000
Aporto holgunos para coda extinúdad y de manera completa.  1.2.5. Inversiones mensuales previstas (pt) Aporto inversiones mensuales previstas y de manera completa.  1.3. Cananiás del suministro de los materiales. (5 pts) 1.3.1. Relación y udidicido de fuenes de suministro (3 pts) Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación 1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) Estudio los acopios mecesarios y los instalaciones auxiliares.  (ERROR EGNBATIO Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  2.1. Tecnologías deservollados en el marco de proyectos de I+D+L (5 pts) Rondra tecnologías directos sin acreditar.  2.2. Tecnologías desarrollados en el marco de proyectos de I+D+L (5 pts) Rondra tecnologías desarrollados en el marco de proyectos I+D+L ROROR EGNBATIO Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  3 CALIDAD. (5 PTS) 3.1. Aspectos concretos unidades de obra y normativa tecnica aplicable. (2 pts) Indica de manera completa los sapectos concretos y la normativa técnica.  3.2. Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) Indica de manera completa los societos de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  3.3. Organización dedicada al control de calidad. (1, pt) Indica de manera completa los organización dedicada ol control de calidad.  ERROR FORMATO  Corrección por errores en formato en el número de pisquas (30 % de la puntuación del cirterio)  4.4. Ambilità de SEGNIDIAD Y SALUD. (5 PTS)  1.4. (MEMORIA DE SEGNIDIAD Y SALUD. (5 PTS)  1.5. (Albidia de manera completa los arganización dedicada o la prevención y seguridad en la obro.  4.4. Análisis de posibles situaciones de mengencia. (1 pt) Indica de manera completa los arbanicados de portupcioción del personal de contratista y subcontratistas.  4.5. Análisis de posibles situac		1,000
Aponto inversiones mensuoles previstas y de manera campleta.  1.3. Garantia del suministro de los materiales. (5 pts)  1.3. Relación y validación de fuentes de suministro (3 pts)  **Relociona de monera completa los suministros necesorios, suministradores y su validación  **Relociona de monera completa los suministros necesorios, suministradores y su validación  1.3. 2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares.  **Estudio los acopios recrese no formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  **Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  **ZTECNOLOGÍA H-D-H. (10 PTS)  **Aponton tecnologias directos sin acreditar.  **Aponton tecnologias desarrollados en el marco de proyectos 14-D-H.  **RENOR FORMATO**  **Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  **SCALIDAD. (5 PTS)  **3.1. Aspectos concretos y en more de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  **3.2. Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo.  **3.3. Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)  **Indica de monera completa los aspectos correctos y la normativa técnica.  **Indica de monera completa los aspectos correctos y la normativa técnica.  **Indica de monera completa los aspectos correctos y la normativa técnica.  **Indica de monera completa los aspectos correctos y la normativa técnica.  **Indica de monera completa los aspectos correctos y la normativa técnica.  **Indica de monera completa los aspenias ción dedicada de control de calidad.  **Indica de monera completa los aspenias ción dedicada de control de calidad.  **Indica de monera completa los aspenias ción dedicada de la control de calidad.  **Indica de monera completa los aspenias ción dedicada a la prevención y segurinda en lo bara.  **Indica de monera completa los aspenias ción dedicada a la prevención y segurinda en lo bara.  **Indica de monera completa la seguina ción dedicada a la prevención y segurinda en lo bara.		1,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pt.) Relaciono de manera completo los suministros necesorios, suministradores y su validación  1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pt.) Estudio los acopios necesorios y los instalaciones auxiliares.  IRROR FORMATO Corrección por verores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  2.2. TECNOLOGÍA H-DH. (10 PTS) Aporton tecnologias directos sin occution.  Aporton tecnologias directos sin occution.  Aporton tecnologias directos sin occution.  No indica tecnologias desarrolladas en el marco de proyectos de H-DH. (5 pt.) No indica tecnologias desarrolladas en el marco de proyectos si-DH.  ERROR FORMATO Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  3 CALIDAD. (5 PTS) 3.1. Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pt.) Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.  3.2. Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechaso. (2 pt.) Indica de manera completa los scrierios de muestreo técnicos y de oceptación y rechaso.  3.3. Organitación dedicada al contro de calidad. (1 pt) Indica de manera completa los scrierios de muestreo técnicos y de oceptación y rechaso.  Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  4. NEMORIA DE SEGURIDAD Y SALID. (5 PTS)  4. HEMORIA DE SEGURIDAD Y SALID. (5 PTS)  5. AL MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALID. (5 PTS)  5. AL MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALID. (5 PTS)  5. AL MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALID. (5 PTS)  5. AL MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALID. (5 PTS)  5. AL MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALID. (5 PTS)  5. AL MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALID. (5 PTS)  5. AL MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALID. (5 PTS)  5. AL MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALID. (5 PTS)  6. AL MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIDIS. (5 PTS)  7. Análisis de e ossibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa de la mánisis de estución de seguridad y salud. (		1,000
ESTUDIO IOS coopios necesarios y los instalaciones auxillares.  ERROR FORMATO  2TECNOLOGÍA H-DH-I, (10 PTS)  Aportan tecnologias directas sin acreditor.  2.2Tecnologias desarrolladas en el maior de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  Aportan tecnologias directas sin acreditor.  2.2Tecnología desarrolladas en el maior de proyectos de I-DH-I, (5 pts)  No indico tecnologias desarrolladas en el marco de proyectos de I-DH-I, (5 pts)  No indico tecnologias desarrolladas en el marco de proyectos si-DH-I.  ERROR FORMATO  Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  3.1- CAILDAD, (5 PTS)  3.1- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)  Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.  3.2- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)  Indica de manera completa los aspectos encretos y la normativa técnica.  3.3- Organización dedicadas a locardo de calidad. (1 pt)  Indica de manera completa los arrierios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  3.3- Organización dedicadas a locardo de calidad. (1 pt)  Indica de manera completa los arrierios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  4 MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD, (5 PTS)  5.  4.1- Organización de la prevención y seguridad en la obra.  4.2- Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt)  Indica de manera completa los arrierios de paginas (30 % de la puntuación de contratista y subcontratistas.  4.3- Procesos de formación e información a desarrollar.  4.4- Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)  Indica de manera completa los arrierios de participación del personal de contratista y subcontratistas.  4.5- Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)  Indica de manera completa los arrierios de seguridad y solud.  BRROR FORMATO  Corrección por errores en formación a desarrollar. (2 pt)  Indica de manera completa de la númica de de seguridad y solud.  BRROR FOR	.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts)	<b>5,000</b> 3,000
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  2.1- Tecnologías que se van a utilitar en la ejecución del contrato. (5 pts)  Aporta tecnologías decas rolladas en el marco de proyectos de I-D-I. (5 pts)  No indica tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I-D-I. (5 pts)  No indica tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I-D-I. (5 pts)  No indica tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I-D-I. (5 pts)  No indica tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I-D-I. (5 pts)  SEROR FORMATO  3 CALIDAD. (5 PTS)  3.1- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)  Indica de manca completo los sispectos concretos y la normativa técnica.  3.2- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)  Indica de manca completo los sispectos concretos y la normativa técnica.  3.3- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)  Indica de manca completo los organización dedicada al control de calidad.  ERROR FORMATO  Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  4 MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)  9. 4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)  Indica de manca completo los prainceción dedicada a la prevención y seguridad en la obra.  4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratistas.  4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt)  Indica de manca completo los prainceción dedicado a la prevención y seguridad en la obra.  4.4. Análisis de le studio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt)  Indica de manca completo los prainceción del desarrollar.  4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt)  Indica de manca completo los prainceción del desarrollar.  4.6. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt)  Indica de manca completo la monilisis del estudio de seguridod y salud.  ERROR FORMATO  Corrección por errores en formato o		2,000
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  2.1- Tecnologías que se van a utilitar en la ejecución del contrato. (5 pts)  Aporta tecnologías decas rolladas en el marco de proyectos de I-D-I. (5 pts)  No indica tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I-D-I. (5 pts)  No indica tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I-D-I. (5 pts)  No indica tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I-D-I. (5 pts)  No indica tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I-D-I. (5 pts)  SEROR FORMATO  3 CALIDAD. (5 PTS)  3.1- Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts)  Indica de manca completo los sispectos concretos y la normativa técnica.  3.2- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)  Indica de manca completo los sispectos concretos y la normativa técnica.  3.3- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)  Indica de manca completo los organización dedicada al control de calidad.  ERROR FORMATO  Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  4 MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)  9. 4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)  Indica de manca completo los prainceción dedicada a la prevención y seguridad en la obra.  4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratistas.  4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt)  Indica de manca completo los prainceción dedicado a la prevención y seguridad en la obra.  4.4. Análisis de le studio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt)  Indica de manca completo los prainceción del desarrollar.  4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt)  Indica de manca completo los prainceción del desarrollar.  4.6. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt)  Indica de manca completo la monilisis del estudio de seguridod y salud.  ERROR FORMATO  Corrección por errores en formato o	RROR FORMATO	
2.1 - Tecnologias que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts) Aporton tecnologias directas sin occeditor.  2.2 - Tecnologias desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) No indica tecnologias desarrolladas en el marco de proyectos I+D+i.  ERROR FORMATO Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  3 CALIDAD. (5 PTS)  3.1 - Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts) Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.  3.2 - Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo.  3.3 - Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de oceptación y rechazo.  3.3 - Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) Indica de manera completa lo organización dedicada al control de calidad.  5. ERROR FORMATO  4 MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)  4.1 - Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) Indica de manera completa lo arganización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.  4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.  4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.  4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de estudio de seguridad y salud.  ERROR FORMATO  Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  5 MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)  5 MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)  5 Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) Analiza las posibles si		0,000
Aporton tecnologías directos sin acreditor.  2.2. Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i, [5 pts] No indica tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos I+D+i,  ERROR FORMATO Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  3. CALIDAD. (5 PTS) 3.1. Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts) Indica de momera completa los supectos concretos y la normativa técnica.  3.2. Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) Indica de momera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  3.3. Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) Indica de momera completa los organización dedicada ol control de calidad.  ERROR FORMATO Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  4. MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS) Indica de momera completa los sistemas de participación y seguridad en la obra. (1 pt) Indica de momera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de momera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratista.  4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de momera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.  4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de momera completa el análisis de situaciones de emergencia.  4.5. Análisis de posibles situaciones de emergencia (1 pt) Indica de momera completa el análisis de situaciones de emergencia.  5.1. Análisis de le studio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de momera completa el análisis de situaciones de emergencia.  5.1. Análisis de le movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Analiza (1 ps. posibles situaciones de afección y propuestas para ul disminución. (1 pt) Propone medidas en situaciones de afección y propuestas para ul disminución.  5.3. Medidas a proponer en		4,000
REROR FORMATO  3 CALIDAD. (5 PTS)  3.1. Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts) Indica de monera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.  3.2. Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) Indica de monera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.  3.3. Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) Indica de monera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  3.3. Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) Indica de manera completa los organización dedicada al control de calidad.  ERROR FORMATO  Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  4. MEMORIA DE SEGUIRDAD Y SALUD. (5 PTS)  5. 1. Organización de la prevención y seguridad en la obra (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratista.  4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratista.  4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  5.5. Análisis de la envillad de los ou suarios en sonas de obras. (2 pt) Indica de manera completa el análisis de les studio de seguridad y salud.  ERROR FORMATO  Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  5.1. Análisis de la movillada de los susarios en sonas de obras. (2 pt) Indica de manera completa el análisis de les studio de seguridad y salud.  ERROR FORMATO  Analiza los posibles situaciones de afección y propuestas para a disminución. (1 pt) Propone medidas de limpiezo,		4,000
S CALIDAD. (S PTS)   S.		0,000
3.1. Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts) Indica de manera completa los ospectos concretos y la normativa técnica.  3.2. Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  3.3. Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  3.3. Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) Indica de manera completa lo arganización dedicada al control de calidad.  ERROR FORMATO  Corrección por errores en formato e en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) Indica de manera completa la arganización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.  4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.  4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  ERROR FORMATO  Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  5. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Analiza de monera completa la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Analiza de monera completa la movilidad de los usuarios  5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Analiza las posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) Analiza las posibles situaciones de afección y hoce propuestas para su disminución.  5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica med		
3.1. Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts) Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.  3.2. Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  3.3. Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.  SEROR FORMATO  Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) Indica de manera completa lo organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.  4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratista.  4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación a desarrollar.  4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  ERROR FORMATO  Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Anoliza de monera completa el omóvilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Anoliza de monera completa o los movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Anoliza de monera completa los movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Anoliza de monera completa o la minera de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  5.2. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Anoliza de monera completa o la minera disminución. (1 pt) Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) Indica medidos de		0,000
A.2. Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  3.3. Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  3.3. Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) Indica de manera completa lo organización dedicada al control de calidad.  ERROR FORMATO  Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) Indica de manera completa lo organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.  4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.  4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  4.5. Análisis de le studio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  ERROR FORMATO  Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  5 MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)  5.1. Análisis de la movilliada de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Analiza los posibles situaciones de afección y hoce propuestas para su disminución.  5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y hoce propuestas para su disminución.  5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)		5,000 2,000
Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.  3.3. Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.  ERROR FORMATO Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio) 4 MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS) 4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.  4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.  4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de monera completa el análisis del estudio de seguridad y solud.  ERROR FORMATO Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  5 MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)  5.1. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) Analiza de manera completa de movilidad de los usuarios  5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para su disminución.  5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico.  5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.		,
ERROR FORMATO  Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) Indica de manera completa lo organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.  4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratista.  4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación a desarrollar.  4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y solud.  ERROR FORMATO  Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  5 MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)  5.1. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios  5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.  5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.  5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.		2,000
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  4. MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)  9. 4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.  4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.  4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  ERROR FORMATO  Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  5. MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)  5. 1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios  5. 2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para su disminución.  5. 3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.  5. 4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)		1,000
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  4. MEMORIA DE SEGURIDAD Y SALUD. (5 PTS)  9. 1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.  4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.  4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  ERROR FORMATO Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  5. MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)  5. 1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios  5. 2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.  5. 3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.  5. 4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)	RROR FORMATO	
4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt) Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.  4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.  4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  ERROR FORMATO  Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  5 MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)  5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios  5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.  5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.  5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.	<u> </u>	0,000
A.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.  4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  ERROR FORMATO Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  5. MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)  5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios  5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) Analiza los posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.  5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.  5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)	, ,	5,000
A.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  ERROR FORMATO  Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  5 MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)  5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios  5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.  5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.  5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.		1,000
Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.  4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  ERROR FORMATO  Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  5 MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)  5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios  5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.  5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.  5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.		1,000
Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.  4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  ERROR FORMATO  Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  5 MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)  5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt) Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios  5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.  5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.  5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.		1,000
Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.  ERROR FORMATO  Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  5 MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)  5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)  Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios  5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt)  Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.  5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt)  Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.  5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)  Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1,000
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  5 MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)  5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)  Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios  5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt)  Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.  5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt)  Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.  5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)  Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.		1,000
5 MEMORIA DE MINIMIZACIÓN DE IMPACTO A USUARIOS. (5 PTS)  5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)  Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios  5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt)  Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.  5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt)  Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.  5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt)  Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.		
<ul> <li>5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)</li></ul>	,	0,000 5,000
Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.  5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.  5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.	.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)	2,000
Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.  5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.		1,000
Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.		1,000
FRROR FORMATO		1,000
	RROR FORMATO	
		0,000
Mérida, a la fecha de la firma electrónica.		33,000

OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES) OBRA: EMPRESA: UTE: AGROFOREX, S. L. - EXMAN, S. L Nº EMPRESA 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 Relaciona, analiza y justifica los equipos. 1.1.2.- Procesos constructivos propuestos. (2 pts) 2,000 Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos 1.1.3.- Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt) 1.000 Analizan la reposición de servicios e infraestructuras 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 Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa. 1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt) 1,000 Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa. 1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) 1,000 Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa. 1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt) 1.000 Aporta holguras para cada activdiad y de manera completa. 1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt) 1.000 Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa. 1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts) 5,000 1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación 1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) 2,000 Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares. 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) 4,000 Aporta tecnologías directas sin acreditar. 2.2.- Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts) 2.000 Aporta tecnologías muy indirectas sin acreditar. ERROR FORMATO orrección 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 Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica. 3.2.- Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts) 2,000 Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo. 3.3.- Organización dedicada al control de calidad. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad. 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 Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra. 4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) 1.000 Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas. 4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar. 4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) 1,000 Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia. 4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) 1.000 Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud. ción 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 Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios 5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt) 1,000 Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución. 5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) 1,000 Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico. 5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) 1,000 Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc. ERROR FORMATO

TOTAL PUNTUACIÓN

0.000

36,000

Mérida, a la fecha de la firma electrónica.

EL JEFE DE SERVICIO DE INFRAESTRUCTURAS HIDRÁULICAS

Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación d<u>el criterio)</u>

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

EMPRESA: UTE: FATECSA OBRAS, S. A ASCH INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS, S. A. № EMPRESA  1- MEMORIA DESCRIPTIVA Y PROGRAMA DE TRABAJO. (15 PTS)	37 <b>15,00</b> 0
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)  **Relaciona, analiza y justifica los equipos.**	2,000
1.1.2 Procesos constructivos propuestos. (2 pts)  Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos	2,000
1.1.3 Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt)  Analizan la reposición de servicios e infraestructuras	1,000
1.2. Medidas para garantizar el plazo de ejecución. (5 pts)	5,000
1.2.1. Red de precedencias múltiples entre actividades. (1 pt)  Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.	1,000
1.2.2.Duración estimada de cada actividad. (1 pt)  Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.	1,000
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt) Aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía y de manera completa.	1,000
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt)  Aporta holguras para cada actividad y de manera completa.	1,000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt)  Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.	1,000
1.3. Garantía del suministro de los materiales. (5 pts)	5,000
1.3.1. Relación y validación de fuentes de suministro. (3 pts) Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación	3,000
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts) Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.	2,000
ERROR FORMATO	
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)	0,000
2 TECNOLOGIA I+D+i. (10 PTS) 2.1 Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)	0,000
No indica tecnologías a desarrollar en la ejecución de los contratos.	5,550
2.2 Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts)  No indica tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos I+D+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) 3.1 Aspectos concretos unidades de obra y normativa técnica aplicable. (2 pts) Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.	5,000 2,000
3.2 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)  Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.	2,000
3.3 Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)  Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.	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) 4.1. Organización de la prevención y seguridad en la obra. (1 pt)	4,000
No indica el servicio de prevención que dispondrá.	0,000
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt) Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.	1,000
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt) Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.	1,000
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt) Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.	1,000
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt) Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.	1,000
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) 5.1. Análisis de la movilidad de los usuarios en zonas de obras. (2 pt)  Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios	5,000 2,000
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt)  Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.	1,000
5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt) Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.	1,000
5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.	1,000
ERROR FORMATO  Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)  TOTAL PUNTUACIÓN	0,000
	29,000
Mérida, a la fecha de la firma electrónica.	

OBRA: OBRAG20003. NUEVA CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO A LOGROSÁN (CÁCERES)  EMPRESA: UTE: OBRAS GENERALES DEL NORTE, S. A BLÁZQUEZ MARTÍN OBRAS CIVILES, S. L. № 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)	2,000
Relaciona, analiza y justifica los equipos.	
1.1.2 Procesos constructivos propuestos. (2 pts)	2,000
Proponen procesos constructivos y analizan condicionantes externos	
1.1.3 Análisis de reposición de servicios e infraestructuras. (1 pt)	1,000
Analizan la reposición de servicios e infraestructuras	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)	1,000
Aporta red de precedencias múltiples y de manera completa.	
4.2.2 Description and the code carbidded (4 ms)	1.000
1.2.2. Duración estimada de cada actividad. (1 pt)  Aporta duración estimada de cada actividad y de manera completa.	1,000
Aporta daración escinidad de cada delividad y de manera compreta.	
1.2.3. Comienzo y finalización más pronta y más tardía. (1 pt)	0,000
No aporta comienzo y finalización más pronta o más tardía.	
1.2.4. Holgura total de cada actividad y cualquier otro tipo. (1 pt)	1,000
Aporta holguras para cada activdiad y de manera completa.	
405.	4.000
1.2.5. Inversiones mensuales previstas. (1 pt)	1,000
Aporta inversiones mensuales previstas y de manera completa.	
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
Relaciona de manera completa los suministros necesarios, suministradores y su validación	3,000
·	
1.3.2. Análisis de necesidad de acopios e instalaciones auxiliares. (2 pts)	2,000
Estudia los acopios necesarios y las instalaciones auxiliares.	
ERROR FORMATO	
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)	0,000
2 TECNOLOGIA I+D+i. (10 PTS) 2.1 Tecnologías que se van a utilizar en la ejecución del contrato. (5 pts)	8,000 4,000
Aporta tecnologías directas sin acreditar.	4,000
Aporta technologias an eccas sin acreaicar.	
2.2 Tecnologías desarrolladas en el marco de proyectos de I+D+i. (5 pts)	4,000
Aporta tecnologías directas sin acreditar.	
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
Indica de manera completa los aspectos concretos y la normativa técnica.	
3.2 Criterios de muestreo técnico y de aceptación y rechazo. (2 pts)	2,000
Indica de manera completa los criterios de muestreo técnicos y de aceptación y rechazo.	2,000
mate at martia completa los cintenes at materials y at aceptation, y tenato	
3.3 Organización dedicada al control de calidad. (1 pt)	1,000
Indica de manera completa la organización dedicada al control de calidad.	
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
Indica de manera completa la organización dedicada a la prevención y seguridad en la obra.	
4.2 Sisteman de portision sido del proposal del contratista y subsentratista (4 pt)	1 000
4.2. Sistemas de participación del personal del contratista y subcontratista. (1 pt)  Indica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.	1,000
maica de manera completa los sistemas de participación del personal de contratista y subcontratistas.	
4.3. Procesos de formación e información a desarrollar. (1 pt)	1,000
Indica de manera completa los procesos de formación e información a desarrollar.	_,
4.4. Análisis de posibles situaciones de emergencia. (1 pt)	1,000
Indica de manera completa el análisis de situaciones de emergencia.	
4.5. Análisis del estudio de seguridad y salud del proyecto. (1 pt)	1,000
Indica de manera completa el análisis del estudio de seguridad y salud.	
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
Analiza de manera completa la movilidad de los usuarios	,
5.2. Análisis de posibles situaciones de afección y propuestas para disminución. (1 pt)	1,000
Analiza las posibles situaciones de afección y hace propuestas para su disminución.	
5.3. Medidas a proponer en situaciones de alta intensidad de tráfico. (1 pt)	1,000
Propone medidas en situaciones de alta intensidad de tráfico.	
5.4 Madidas de limpiaza ocultación visual enterno etc. /1 ntl	1.000
5.4. Medidas de limpieza, ocultación visual, entorno, etc. (1 pt) Indica medidas de limpieza, ocultación visual, etc.	1,000
maica medidub de imprezaj ocareation visuali, etc.	
ERROR FORMATO	
Corrección por errores en formato o en el número de páginas (30 % de la puntuación del criterio)	0,000
TOTAL DUNITUACIÓN	

TOTAL PUNTUACIÓN

37,000



### **INFORME DE APERTURA**

### **DATOS GENERALES**

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

Nº de Expediente: 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

Descripcion: Los documentos no excluyentes que puede presentar el licitador para ser valorados conforme a lo establecido en la cláusula 4.5 del PCAP y a los criterios y documentos recogidos en el apartado 8.1.1 de este CRC.

La proposición económica se presentará conforme al modelo establecido en el Anexo II.

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 Mª. Alvarado Seco
- \* Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:24
- \* Apertura por Secretaria: Ana Mª. 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 Mª. Alvarado Seco
- \* Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:24
- \* Apertura por Secretaria: Ana Mª. 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 Mª. Alvarado Seco
- \* Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:24
- \* Apertura por Secretaria: Ana Mª. 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 Mª. Alvarado Seco
- \* Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:24
- \* Apertura por Secretaria: Ana Mª. 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 Mª. Alvarado Seco
- \* Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:26
- \* Apertura por Secretaria: Ana Mª. 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 Mª. Alvarado Seco
  - \* Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:26
  - \* Apertura por Secretaria: Ana Mª. 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 Mª. Alvarado Seco
  - \* Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:26
  - \* Apertura por Secretaria: Ana Mª. 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 Mª. Alvarado Seco
  - \* Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:26
  - \* Apertura por Secretaria: Ana Mª. 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 Mª. Alvarado Seco
  - \* Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:26
  - \* Apertura por Secretaria: Ana Mª. 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 Mª. Alvarado Seco
- \* Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:27
- \* Apertura por Secretaria: Ana Mª. 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 Mª. Alvarado Seco
- \* Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:27
- \* Apertura por Secretaria: Ana Mª. 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 Mª. Alvarado Seco
- \* Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:27
- \* Apertura por Secretaria: Ana Mª. 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 Mª. Alvarado Seco
- \* Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:27
- \* Apertura por Secretaria: Ana Mª. 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 Mª. Alvarado Seco
- \* Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:27
- \* Apertura por Secretaria: Ana Mª. 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 Mª. Alvarado Seco
- \* Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:28
- \* Apertura por Secretaria: Ana Mª. 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 Mª. Alvarado Seco
- \* Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:28
- \* Apertura por Secretaria: Ana Mª. 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 Mª. Alvarado Seco
  - \* Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:28
- \* Apertura por Secretaria: Ana Mª. 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 Mª. Alvarado Seco
- \* Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:28
- \* Apertura por Secretaria: Ana Mª. Alvarado Seco
- GOSADEX 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 Mª. Alvarado Seco
- \* Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:28
- \* Apertura por Secretaria: Ana Mª. 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 Mª. Alvarado Seco
- \* Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:29
- \* Apertura por Secretaria: Ana Mª. 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 Mª. Alvarado Seco
- \* Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:29
- \* Apertura por Secretaria: Ana Mª. 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 Mª. Alvarado Seco
- \* Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:33
- \* Apertura por Secretaria: Ana Mª. 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 Mª. Alvarado Seco
- \* Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:29

- \* Apertura por Secretaria: Ana Mª. 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 Mª. Alvarado Seco
- \* Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:29
- \* Apertura por Secretaria: Ana Mª. 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 Mª. Alvarado Seco
- \* Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:29
- \* Apertura por Secretaria: Ana Mª. 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 Mª. Alvarado Seco
- \* Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:30
- \* Apertura por Secretaria: Ana Mª. 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 Mª. Alvarado Seco
- \* Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:30
- \* Apertura por Secretaria: Ana Mª. 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 Mª. Alvarado Seco
- \* Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:30
- \* Apertura por Secretaria: Ana Mª. 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 Mª. Alvarado Seco
- \* Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:30
- \* Apertura por Secretaria: Ana Mª. 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 Mª. Alvarado Seco

- \* Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:30
- \* Apertura por Secretaria: Ana Mª. 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 Mª. Alvarado Seco
  - \* Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:30
  - \* Apertura por Secretaria: Ana Mª. 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 Mª. Alvarado Seco
  - \* Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:31
  - \* Apertura por Secretaria: Ana Mª. 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 Mª. Alvarado Seco
  - \* Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:32
  - \* Apertura por Secretaria: Ana Mª. 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 Mª. Alvarado Seco
  - \* Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:32
  - \* Apertura por Secretaria: Ana Mª. 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 Mª. Alvarado Seco
  - \* Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:32
  - \* Apertura por Secretaria: Ana Mª. 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 Mª. Alvarado Seco
  - \* Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:32
  - \* Apertura por Secretaria: Ana Mª. 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 Mª. Alvarado Seco
- \* Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:32
- \* Apertura por Secretaria: Ana Mª. 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 Mª. Alvarado Seco
- \* Fecha de apertura de la documentación: 10-03-2021 12:32
- \* Apertura por Secretaria: Ana Mª. 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:
- GOSADEX 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: