

**AGUAS DE LAS CUENCAS MEDITERRÁNEAS, S.A.
(AcuaMed)**

**PLIEGO DE CLÁUSULAS REGULADORAS DE LA SERVICIO DE INGENIERÍA
PARA ASISTENCIA A LA DIRECCIÓN, INCLUSO COORDINACIÓN DE
SEGURIDAD Y SALUD, DE LAS OBRAS INCLUIDAS EN LA ACTUACIÓN
URGENTE 2.1.e. CORRESPONDIENTES AL PROYECTO CONSTRUCTIVO DEL
SISTEMA DE DOTACIÓN DE AGUA DESDE EL EMBALSE DE CERRO
COLORADO AL VALLE DEL GUADALENTÍN (MURCIA). FASE 1**

Madrid, 27 de septiembre de 2012

PLIEGO DE CLÁUSULAS REGULADORAS DE LA SERVICIO DE INGENIERÍA PARA ASISTENCIA A LA DIRECCIÓN, INCLUSO COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD, DE LAS OBRAS INCLUIDAS EN LA ACTUACIÓN URGENTE 2.1.e. CORRESPONDIENTES AL PROYECTO CONSTRUCTIVO DEL SISTEMA DE DOTACIÓN DE AGUA DESDE EL EMBALSE DE CERRO COLORADO AL VALLE DEL GUADALENTÍN (MURCIA). FASE 1

Nº de expediente: ADO/02/12

A. CARACTERÍSTICAS DE LA LICITACIÓN Y DE LA CONTRATACIÓN:

1. PROCEDIMIENTO DE ADJUDICACION Y TRAMITACION DEL EXPEDIENTE

Se adoptará un **procedimiento abierto**, en aplicación del artículo 157 y siguientes del TRLCSP, resultando adjudicatario el licitador que presente la **oferta económicamente más ventajosa**.

Asimismo, el expediente se instruirá utilizando la **tramitación ordinaria**.

2. CODIFICACIÓN DE LA NOMENCLATURA.

CPV: 71.31.1100

3. DEFINICIÓN DEL OBJETO DEL CONTRATO Y NECESIDADES A SATISFACER.

El objeto del “PROYECTO CONSTRUCTIVO DEL SISTEMA DE DOTACIÓN DE AGUA DESDE EL EMBALSE DE CERRO COLORADO AL VALLE DEL GUADALENTÍN,(Murcia). FASE 1”, es la definición geométrica, justificación, viabilidad técnica, valoración económica y prescripciones de materiales y forma de ejecución de la obra civil y equipamiento, de las obras precisas para la distribución del agua tratada en la planta desaladora de Águilas/Guadalentín, desde la balsa del Cerro Colorado, hasta las inmediaciones de las infraestructuras de riego de los usuarios del valle del Alto Guadalentín (Murcia), que son esencialmente las siguientes:

- a) Instalación de aproximadamente 21,5 km. de tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV), de diámetros comprendidos entre 1.200 mm., y 700 mm., que conecte el embalse de regulación de Cerro Colorado, con las tomas de agua precisas para la más adecuada distribución de los recursos hídricos en el citado valle.
- b) Tomas.
- c) Establecimiento de los sistemas de control y mando para una explotación centralizada del sistema.

Geográficamente, las obras se encuentran ubicadas en el Valle del Alto Guadalentín, en los municipios de Lorca y Puerto Lumbreras, próximas al límite sur de la Región de Murcia con la provincia de Almería.

Estas actuaciones requerirán la realización de excavación en zanja para alojamiento de las conducciones de PRFV, hincas para cruce de distintos servicios, valvulería de control y medida, reposiciones de servicios afectados tales como caminos y líneas eléctricas, instalaciones para acometida eléctrica a instrumentación e instalación de sistema de telemando y control.

PLIEGO DE CLÁUSULAS REGULADORAS DE LA SERVICIO DE INGENIERÍA PARA ASISTENCIA A LA DIRECCIÓN, INCLUSO COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD, DE LAS OBRAS INCLUIDAS EN LA ACTUACIÓN URGENTE 2.1.e. CORRESPONDIENTES AL PROYECTO CONSTRUCTIVO DEL SISTEMA DE DOTACIÓN DE AGUA DESDE EL EMBALSE DE CERRO COLORADO AL VALLE DEL GUADALENTÍN (MURCIA). FASE 1

Nº de expediente: ADO/02/12

4. PRESUPUESTO PARA LA LICITACIÓN, VALOR ESTIMADO DEL CONTRATO Y FORMA DE PAGO.

4.1. Presupuesto base de licitación (sin IVA):

SETECIENTOS DIECISÉIS MIL NOVECIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS (716.975,00 €). En este presupuesto van incluidas las posibles prórrogas.

IVA (21%): CIENTO CINCUENTA MIL QUINIENTOS SESENTA Y CUATRO EUROS CON SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS (150.564,75 €). No obstante, el IVA se ajustará automáticamente al vigente en cada momento.

4.2. Valor estimado del contrato (sin IVA):

CUATROCIENTOS TRECE MIL SETECIENTOS QUINCE EUROS CON SETENTA Y TRES CÉNTIMOS (413.715,73 €).

En este importe se han tenido en cuenta los requerimientos contemplados en el art. 88 del TRLCSP y, en concreto, se han considerado las posibles prórrogas. Además se ha tenido en cuenta la posible modificación del contrato, recogida en el Anexo VI al Pliego de Cláusulas Reguladoras, que contempla el que la conducción a construir sólo se ejecute desde el embalse del Cerro Colorado hasta la denominada "Toma nº2", es decir el tramo de conducción entre el P.K. 0+000 y el P.K.10+127. Esta solución da servicio a la conducción a Puerto Lumbreras que nace en la referida Toma nº2. Para establecer la valoración estimada del contrato se ha tenido en cuenta que las partes de la obra, y las unidades correspondientes, detalladas en la adenda 2 de junio de 2012 adjunta al presente Pliego se podrían no ejecutar en el marco del contrato al que daría lugar la adjudicación de la presente licitación.

4.3. Determinación del precio: Por precios unitarios, siendo el importe del mismo al finalizar los trabajos coincidente con la proposición económica ofertada por el adjudicatario, salvo que existan modificaciones autorizadas por AcuaMed en cumplimiento de las normas recogidas en los artículos incluidos en el Título V, *Modificación de los contratos*, del Real Decreto Legislativo 3/2011, de 14 de noviembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Contratos del Sector Público.

4.4. Forma de pago: Mediante facturas mensuales que coincidirán con las certificaciones, según lo indicado en el modelo de contrato que se incluye como Anexo V al presente Pliego.

Los importes certificados mensualmente responderán a los trabajos realmente ejecutados durante el mes que sean objeto del contrato de Asistencia, pero nunca al tiempo empleado por los medios personales y materiales en desarrollar dichos trabajos.

4.5. Fecha de abono de las facturas: Según lo especificado en el modelo de contrato que se incluye como Anexo V al presente Pliego.

5. GARANTÍAS A DISPOSICIÓN DE LA SOCIEDAD.

5.1. Provisional: NO SE EXIGE

5.2. Definitiva: Cinco por ciento (5%) del presupuesto de base de licitación, excluido el IVA. Se presentará de acuerdo con el modelo que se adjunta como Anexo III al presente Pliego.

PLIEGO DE CLÁUSULAS REGULADORAS DE LA SERVICIO DE INGENIERÍA PARA ASISTENCIA A LA DIRECCIÓN, INCLUSO COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD, DE LAS OBRAS INCLUIDAS EN LA ACTUACIÓN URGENTE 2.1.e. CORRESPONDIENTES AL PROYECTO CONSTRUCTIVO DEL SISTEMA DE DOTACIÓN DE AGUA DESDE EL EMBALSE DE CERRO COLORADO AL VALLE DEL GUADALENTÍN (MURCIA). FASE 1

Nº de expediente: ADO/02/12

6. CONDICIONES ESPECÍFICAS DE LA CONTRATACIÓN. PUBLICIDAD DE LA LICITACIÓN
6.1. Plazo de ejecución del contrato
Plazo máximo: El plazo máximo para la ejecución de los trabajos es de QUINCE (15) meses. La duración del contrato se ajustará automáticamente a la duración real de las obras sin que ello provoque un aumento del presupuesto al estar las prórrogas ya previstas en el Presupuesto base de licitación, sin perjuicio de las suspensiones formalmente acordadas.
Información sobre prórrogas: El contrato puede ser prorrogado sin variación de su importe económico.
6.2. Modificaciones previstas en la documentación que rige la licitación: Según lo especificado en el Anexo VI al presente Pliego de Cláusulas Reguladoras, existen modificaciones previstas.
6.3. Admisión de soluciones variantes: No
6.4. Existencia de requisitos de publicidad en la Plataforma de Contratación: Sí.
6.5. Existencia de requisitos de publicidad en el DOUE: Sí
6.6. Existencia de requisitos de publicidad en el BOE: No
6.7. Publicidad en el Perfil de Contratante: Sí (www.acuamed.es)
6.8. Existencia de fases: Sí. Primero se valoran los criterios subjetivos y una vez establecida la puntuación se valora el criterio objetivo. Se establece un umbral mínimo de puntuación para pasar de una fase a otra, especificado en el apartado 15.2.4. de este cuadro de características.

7. DOCUMENTOS QUE TIENEN CARÁCTER CONTRACTUAL.
Los documentos que se relacionan a continuación revisten carácter contractual:
1º. Pliego de cláusulas reguladoras (documento presente).
2º. Oferta (técnica y económica) presentada por el adjudicatario.
3º. El contrato.
En caso de discordancia o de contradicción entre el contenido de los documentos contractuales arriba citados, será de aplicación preferente el contrato que se formalice, un modelo del mismo se incluye como Anexo V al presente Pliego, y después los documentos enunciados por el orden de su numeración.

B. PARTICIPACIÓN EN LA LICITACIÓN:

8. DISPOSICIONES RELATIVAS AL PROCEDIMIENTO.
Información general: La presentación de la correspondiente oferta presupone la aceptación incondicionada, por parte del ofertante, de todas las cláusulas de este Pliego sin salvedad.

PLIEGO DE CLÁUSULAS REGULADORAS DE LA SERVICIO DE INGENIERÍA PARA ASISTENCIA A LA DIRECCIÓN, INCLUSO COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD, DE LAS OBRAS INCLUIDAS EN LA ACTUACIÓN URGENTE 2.1.e. CORRESPONDIENTES AL PROYECTO CONSTRUCTIVO DEL SISTEMA DE DOTACIÓN DE AGUA DESDE EL EMBALSE DE CERRO COLORADO AL VALLE DEL GUADALENTÍN (MURCIA). FASE 1

Nº de expediente: ADO/02/12

9. PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES DE PARTICIPACIÓN Y PRESENTACIÓN DE PROPOSICIONES.
9.1. Información general: <ul style="list-style-type: none">- Cada licitador podrá presentar una única oferta, bien sea individual o conjunta con otros licitadores. La presentación de varias ofertas en las que intervenga un mismo licitador determinará la invalidez automática de todas ellas.- Una vez presentada la oferta no podrá ser retirada, salvo justificación, y en todo caso antes del acto de apertura.
9.2. Presentación de las ofertas.
9.2.1. Lugar: Oficinas de AcuaMed, C/ Albasanz, 11 28037 Madrid
9.2.2. Plazo: Hasta las 14:00 horas del día de de 2012.
9.3. Forma de presentación de la documentación: En sobre cerrado e identificado debidamente, conteniendo a su vez 3 sobres cerrados: <ul style="list-style-type: none">- Sobre A: Incluirán los requerimientos de capacidad y solvencia exigidos en el apartado 10 del presente cuadro de características.- Sobre B: Documentación correspondiente a los criterios subjetivos de valoración (Documentación Técnica), especificada en el apartado 11 del presente cuadro de características. Se presentará copia en CD de esta documentación que deberá coincidir exactamente con la exhibida en papel. En caso de no presentación, la oferta quedará excluida.- Sobre C: Documentación correspondiente a los criterios objetivos de valoración (Proposición Económica), especificada en el apartado 12 del presente cuadro de características. <p>En el exterior de cada sobre se hará constar lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none">- Letra correspondiente al sobre.- Título de la licitación.- Nombre completo y siglas, en su caso, dirección, CIF o NIF, teléfono, fax y correo electrónico del licitador.- Nombre y NIF del representante y correo electrónico.
9.4. Idioma: Español.
9.6. Confidencialidad: Sin perjuicio de las disposiciones legales y del pliego relativas a la publicidad de la adjudicación y a la información que debe darse a los licitadores, el órgano de contratación no podrá divulgar la información facilitada por los empresarios que estos hayan designado como confidencial; este carácter afecta, en particular, a los secretos técnicos o comerciales y a los aspectos confidenciales de las ofertas.

PLIEGO DE CLÁUSULAS REGULADORAS DE LA SERVICIO DE INGENIERÍA PARA ASISTENCIA A LA DIRECCIÓN, INCLUSO COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD, DE LAS OBRAS INCLUIDAS EN LA ACTUACIÓN URGENTE 2.1.e. CORRESPONDIENTES AL PROYECTO CONSTRUCTIVO DEL SISTEMA DE DOTACIÓN DE AGUA DESDE EL EMBALSE DE CERRO COLORADO AL VALLE DEL GUADALENTÍN (MURCIA). FASE 1

Nº de expediente: ADO/02/12

10. DOCUMENTACIÓN PARA LA ACREDITACIÓN DE LA CAPACIDAD Y DE LA SOLVENCIA DE LAS EMPRESAS PRESENTADAS (SOBRE A).
10.1. Acreditación de la capacidad para contratar de las empresas invitadas.
10.1.1. Documentación fehaciente que acredite la personalidad y capacidad del licitador. <ul style="list-style-type: none">- Si la empresa fuese persona jurídica, la personalidad y capacidad se acreditará mediante la presentación de la escritura de constitución y modificaciones, en su caso, inscritas en el Registro Mercantil cuando este requisito fuera exigible conforme a la legislación mercantil que le sea aplicable. Si no lo fuere, la acreditación de la capacidad de obrar se realizará mediante la escritura o documento de constitución, de modificación, estatutos o acto fundacional, en el que constaren las normas por las que se regula su actividad, inscritos, en su caso, en el correspondiente Registro Oficial.- Si el empresario fuera persona natural, presentará fotocopia legitimada notarialmente de su DNI no caducado o del documento que haga sus veces. Si el empresario individual actuase bajo nombre comercial, cuando no lo haga estrictamente con su nombre y apellidos, deberá probar la inscripción en el Registro de la Propiedad Industrial del nombre con el que actúa.
10.1.2. Fotocopia legitimada notarialmente del CIF o NIF del empresario.
10.1.3. Documentos que acrediten, en su caso, la representación. Los que comparezcan o firmen proposiciones en nombre de otro, presentarán poder bastante al efecto y fotocopia de su D.N.I. o del documento que haga sus veces. Si la empresa fuera persona jurídica el poder deberá figurar inscrito en el Registro Mercantil. Si se trata de un poder para acto concreto no es necesaria la inscripción en el Registro Mercantil, de acuerdo con el Art. 94.5 del Reglamento del Registro Mercantil.
10.1.4. Certificado expedido por el representante legal de la empresa declarando la vigencia de la escritura pública de poder del representante y de las circunstancias acreditadas en la escritura de la sociedad.
10.1.5. En su caso, compromiso de constitución de unión temporal de empresas. El compromiso vendrá firmado por los representantes de los empresarios, con poderes suficientes para ello, e indicará los nombres, circunstancias y participación de cada uno de ellos y que asumen el compromiso de constituirse formalmente en unión temporal de empresas, caso de resultar adjudicatarios. La unión temporal de empresas se registrará por lo dispuesto en el artículo 59 del TRLCSP.
10.1.6. Declaración responsable otorgada ante autoridad administrativa, notario público u organismo profesional cualificado de no estar incurso la empresa en las prohibiciones para contratar recogidas en el Art. 60 del TRLCSP junto con la declaración responsable de hallarse al corriente en el cumplimiento de las obligaciones tributarias y con la Seguridad Social impuestas por las disposiciones vigentes, sin perjuicio de lo dispuesto en la cláusula 11, para el licitador que resultare adjudicatario. Esta declaración se realizará también dentro de la proposición económica según el modelo del Anexo I.
10.2. Acreditación de los requerimientos para demostrar la solvencia.

PLIEGO DE CLÁUSULAS REGULADORAS DE LA SERVICIO DE INGENIERÍA PARA ASISTENCIA A LA DIRECCIÓN, INCLUSO COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD, DE LAS OBRAS INCLUIDAS EN LA ACTUACIÓN URGENTE 2.1.e. CORRESPONDIENTES AL PROYECTO CONSTRUCTIVO DEL SISTEMA DE DOTACIÓN DE AGUA DESDE EL EMBALSE DE CERRO COLORADO AL VALLE DEL GUADELENTÍN (MURCIA). FASE 1

Nº de expediente: ADO/02/12

10.2.1. Acreditación de la solvencia económica y financiera.

Los empresarios acreditarán las condiciones mínimas de solvencia económica y financiera por medio de:

- a) Declaración de, al menos, dos entidades financieras en las que se haga constar estar al corriente en todo tipo de operaciones con las mismas.
- b) Cuentas anuales presentadas en el Registro Mercantil o en el Registro oficial que corresponda. Los empresarios no obligados a presentar las cuentas en Registros oficiales podrán aportar, como medio alternativo de acreditación, los libros de contabilidad debidamente legalizados.
Dichas cuentas deberán acreditar que los recursos propios vinculados a neto patrimonial son como mínimo el cien por cien (100%) de la Anualidad Media del Contrato (AMC en adelante), siendo:

$$AMC = \frac{\text{Presupuesto Base Licitación} \times 12}{\text{Plazo máximo de ejecución en meses}}$$

En caso de Unión Temporal de Empresas cada uno de los componentes de la Unión deberá acreditar lo anterior.

Los empresarios no obligados a presentar las cuentas en Registros oficiales podrán aportar, como medio alternativo de acreditación, mediante la justificación de la suscripción de un seguro de caución por importe, como cuantía asegurada, del cien por cien del presupuesto base de licitación.

PLIEGO DE CLÁUSULAS REGULADORAS DE LA SERVICIO DE INGENIERÍA PARA ASISTENCIA A LA DIRECCIÓN, INCLUSO COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD, DE LAS OBRAS INCLUIDAS EN LA ACTUACIÓN URGENTE 2.1.e. CORRESPONDIENTES AL PROYECTO CONSTRUCTIVO DEL SISTEMA DE DOTACIÓN DE AGUA DESDE EL EMBALSE DE CERRO COLORADO AL VALLE DEL GUADALENTÍN (MURCIA). FASE 1

Nº de expediente: ADO/02/12

10.2.2. Acreditación de la solvencia técnica o profesional.

Los licitadores que deseen participar en la presente contratación deberán demostrar disponer para la realización de los trabajos del personal que se detalla a continuación:

- Ingeniero de Caminos Canales y Puertos o técnico competente, con más de 10 años de experiencia en trabajos similares, como jefe de la asistencia.
- Ingeniero Técnico de Obras Públicas o técnico competente con el título de Técnico de grado superior en Prevención de Riesgos Laborales, como coordinador de seguridad y salud de la obra con más de 10 años de experiencia en trabajos similares.
- Ingeniero Técnico de Obras Públicas o técnico competente, como ayudante del Jefe de la Asistencia con más de 5 años de experiencia en trabajos similares.
- Ingeniero Técnico Industrial o técnico competente, como ayudante del Jefe de la Asistencia con más de 5 años de experiencia en trabajos similares.
- Ingeniero técnico Topógrafo o técnico competente con conocimientos de topografía con más de 5 años de experiencia. Dedicación completa.
- Delineante con experiencia superior a 3 años en obra.
- Vigilantes de obra: personal cualificado con más de 10 años de experiencia en trabajos similares.
- Con el fin de resolver los problemas técnicos que surjan durante la ejecución de las obras: interpretación de aspectos del Proyecto, resolución de cuestiones técnicas, redacción de posibles modificaciones al mismo, etc., el Contratista deberá disponer de un Equipo de Proyecto, no con dedicación completa a esta Asistencia, pero sí con un tiempo de respuesta, definido por el Director de Obra, adecuado para la definición de las observaciones planteadas.

Este Equipo de Proyecto, cuya relación también se exige, deberá contar con, al menos, las siguientes personas:

- Ingeniero de Caminos o Técnico competente como Jefe del Equipo de Proyecto, con un mínimo de 15 años de experiencia demostrada en trabajos similares a los que son objeto del presente Contrato.
- Experto en obras hidráulicas, con un mínimo de 10 años de experiencia demostrada en trabajos similares a los que son objeto del presente contrato.
- Experto en temas de restauración ambiental, con un mínimo de 10 años de experiencia demostrada en trabajos similares a los que son objeto del presente contrato.
- Experto en cálculos estructurales, con un mínimo de 10 años de experiencia demostrada en trabajos similares a los que son objeto del presente contrato.
- Experto en Geotecnia, con un mínimo de 10 años de experiencia demostrada en trabajos similares a los que son objeto del presente contrato.
- Experto en electricidad y telecomunicaciones, con un mínimo de 10 años de experiencia demostrada en trabajos similares a los que son objeto del presente contrato.

Para justificar lo anterior, adjuntarán un breve currículum (inferior a 2 hojas por persona), junto con una declaración jurada de su disponibilidad en un plazo no superior a 2 meses desde la fecha de presentación de ofertas.

En caso de que no se cumpliera la puesta a disposición del personal propuesto una vez formalizado el contrato, AcuaMed podrá optar por la resolución del mismo.

PLIEGO DE CLÁUSULAS REGULADORAS DE LA SERVICIO DE INGENIERÍA PARA ASISTENCIA A LA DIRECCIÓN, INCLUSO COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD, DE LAS OBRAS INCLUIDAS EN LA ACTUACIÓN URGENTE 2.1.e. CORRESPONDIENTES AL PROYECTO CONSTRUCTIVO DEL SISTEMA DE DOTACIÓN DE AGUA DESDE EL EMBALSE DE CERRO COLORADO AL VALLE DEL GUADALENTÍN (MURCIA). FASE 1

Nº de expediente: ADO/02/12

10.2.3. Acreditación del cumplimiento de las normas de garantía de la calidad.

Los licitadores deberán acreditar tener implantado un sistema de calidad en desarrollo de la norma internacional UNE-EN ISO 9001:2000 u otras normas equivalentes, o justificar, mediante cualquier otro medio adecuado, que se cumplen los requisitos de calidad establecidos en el sistema antes citado.

AcuaMed reconocerá los certificados equivalentes expedidos por organismos establecidos en cualquier Estado miembro de la Unión Europea, y también aceptarán otras pruebas de medidas equivalentes de garantía de la calidad que presenten los empresarios.

10.3. En todo caso, la inscripción de los licitadores en el Registro Oficial de Licitadores y Empresas Clasificadas del Estado acredita suficientemente y, salvo prueba en contrario, las condiciones de aptitud del empresario, en cuanto a su personalidad, capacidad de obrar, representación, habilitación profesional o empresarial, solvencia económica y financiera o clasificación, así como la concurrencia o no concurrencia de las prohibiciones de contratar que deban constar en dicho Registro. La acreditación de lo anterior se efectuará según lo dispuesto en el artículo 83.2 del TRLCSP.

10.4. Se deberá presentar declaración sobre la pertenencia o no a un grupo de empresas a los efectos de conocer si empresas del mismo grupo han presentado proposiciones.

10.5. Especialidades para licitadores extranjeros.

Será de aplicación lo recogido en los artículos 55, 58, 66 y 146.1.e) del TRLCSP.

10.6. La presentación de documentos dentro del sobre A previstos en este apartado que hayan emitidos por medios electrónicos, informáticos o telemáticos serán admitidos si han sido autenticados mediante un firma electrónica reconocida de acuerdo con la ley 59/2003, de firma electrónica.

11. DOCUMENTACIÓN PARA LA ADJUDICACIÓN CORRESPONDIENTE A LOS CRITERIOS SUBJETIVOS DE VALORACIÓN (SOBRE B)

11.1. Análisis del proyecto constructivo.

Se presentará la documentación que cada licitador crea oportuna sobre los aspectos que se citan a continuación, teniendo en cuenta que la extensión máxima del análisis de la referida documentación será de 30 páginas en tamaño DIN-A4, más los gráficos que se consideren necesarios, debiéndose incluir cualquier desarrollo complementario que el Contratista considere de interés como anexo a la misma.

11.1.1. Análisis de la solución adoptada.

Con la solicitud de la documentación a incluir dentro del presente criterio, lo que se pretende es que cada licitador acredite la comprensión de la solución que se incluye en el proyecto para cumplir el objeto que se pretende, describiendo, analizando, y debatiendo, sobre las obras que constituyen cada una de las partes de la solución adoptada. El diseño de esas obras, viene definido en el proyecto en los documentos que lo componen, por lo que será mediante el análisis de dichos documentos la forma de extraer si tales obras, y, por tanto, la solución a la que dan lugar, es la más apropiada.

PLIEGO DE CLÁUSULAS REGULADORAS DE LA SERVICIO DE INGENIERÍA PARA ASISTENCIA A LA DIRECCIÓN, INCLUSO COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD, DE LAS OBRAS INCLUIDAS EN LA ACTUACIÓN URGENTE 2.1.e. CORRESPONDIENTES AL PROYECTO CONSTRUCTIVO DEL SISTEMA DE DOTACIÓN DE AGUA DESDE EL EMBALSE DE CERRO COLORADO AL VALLE DEL GUADALENTÍN (MURCIA). FASE 1

Nº de expediente: ADO/02/12

11.1.2. Identificación de errores y contradicciones.

Una parte de la identificación de errores y contradicciones, se habrá podido detectar al revisar los documentos del proyecto de cara a efectuar el análisis de la solución adoptada. El resto de errores y contradicciones se obtendrá de los demás documentos, fundamentalmente del Pliego de Condiciones y del Presupuesto.

Es preciso resaltar que la consideración de errores y contradicciones se debe basar en aspectos que puedan ser demostrables en las ofertas de los licitadores, de modo que las propuestas que planteen modificaciones de cálculo o de diseño debidas a posibles errores, sólo serán tenidas en cuenta siempre que se presenten cálculos alternativos o nuevos diseños que hayan considerado todas las implicaciones que conllevan, pues la simple estimación de que hay otra solución mejor para una parte de la obra o de que el cálculo es incorrecto, no es causa para tenerlo en cuenta.

11.2. Memoria de las actividades objeto del contrato.

Se describirán los siguientes aspectos metodológicos para la ejecución de los trabajos:

- a) Propuesta sobre los trabajos previos a la ejecución de la obra.
- b) Propuesta sobre los trabajos durante la ejecución de las obras.
- c) Propuesta sobre los trabajos para la recepción y liquidación de las obras.
- d) Propuesta sobre la organización de la Asistencia a la dirección de obra.

Estas actividades deberán referirse específicamente a la obra en estudio.

11.2.1. Propuesta sobre los trabajos previos a la ejecución de la obra.

Los licitadores deberán exponer sus propuestas acerca de:

- a) La supervisión y análisis del proyecto constructivo.
- b) La comprobación del terreno, de los materiales y de los equipos.
- c) El análisis del Plan de Aseguramiento de Calidad presentado por el contratista.
- d) El establecimiento del Plan de Supervisión del Control.
- e) El análisis de la oferta técnica del contratista y del contrato firmado por éste con AcuaMed.

En caso de que se haya formalizado el Acta de comprobación del replanteo de las obras entre AcuaMed y el contratista de las mismas, el plazo máximo para la realización del conjunto de los trabajos indicados será de 15 días desde la firma del contrato de la Asistencia. Si no se hubiese producido el inicio de las obras, el plazo lo determinará el director de la obra siendo como máximo de 2 meses.

11.2.2. Propuesta sobre los trabajos durante la ejecución de las obras.

Los licitadores deberán exponer sus propuestas acerca del control de la ejecución de la obra, para lo cual deberán:

- a) A la vista de las características de las obras, se realizará un primer desglose de la obra en actividades que corresponda con partes físicas de la misma tal y como vienen en el proyecto: tramo 0, tramo 1,..., toma 2, toma 5,..., etc. La división en actividades podrá ser la mencionada ó, incluso, más detallada.
- b) Efectuado el desglose de actividades indicado en a), se detallará a continuación los trabajos concretos de obra que afecten a cada una de ellas: excavación en zanja, conducciones y piezas especiales, arquetas y obras de fábrica, servicios afectados,...
- c) En base a los concretos trabajos de obra recogidos en b), y a lo especificado en el apartado 4.3 del Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares que acompaña como Anexo IV al Pliego de Cláusulas Reguladoras, se definirán las actividades de la Asistencia relacionadas con aquéllos.

11.2.3. Propuesta sobre los trabajos para la recepción y liquidación de las obras.

Los licitadores deberán presentar sus propuestas acerca de:

- a) Recepción de las obras.
- b) Liquidación de las obras.

PLIEGO DE CLÁUSULAS REGULADORAS DE LA SERVICIO DE INGENIERÍA PARA ASISTENCIA A LA DIRECCIÓN, INCLUSO COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD, DE LAS OBRAS INCLUIDAS EN LA ACTUACIÓN URGENTE 2.1.e. CORRESPONDIENTES AL PROYECTO CONSTRUCTIVO DEL SISTEMA DE DOTACIÓN DE AGUA DESDE EL EMBALSE DE CERRO COLORADO AL VALLE DEL GUADALENTÍN (MURCIA). FASE 1

Nº de expediente: ADO/02/12

11.2.4. Propuesta sobre la organización de la Asistencia a la dirección de obra.

En base a las labores de la Asistencia descrita en los apartados 11.2.1., 11.2.2. y 11.2.3., los licitadores propondrán la organización del personal de la Asistencia, incluyendo el correspondiente organigrama y las funciones de cada persona de la organización.

La organización propuesta deberá estar íntimamente relacionada también con el desglose del Programa de Trabajo que presenten los licitadores, pues deberá existir coherencia en la documentación que presenten en ambos apartados, fundamentalmente en lo que se refiere a la dedicación del personal a las distintas tareas que se le asignen.

Como ocurre siempre en los contratos de asistencia a la dirección de obra, hay que diferenciar entre el objeto del contrato, que es el que viene expresado en el apartado 2 del Anexo V, Prescripciones Técnicas Particulares, al Pliego de Cláusulas Reguladoras, y la forma en la que se abonará la realización de los trabajos de la Asistencia, que será en base a los precios contemplados en el Apéndice nº 2 incluido en dicho Anexo V.

Se tratará, pues, de que cada uno de los licitadores, tomando como referencia el perfil profesional del personal descrito en el apartado 10.2.2. del presente cuadro de características, proponga cuáles son las personas más adecuadas para llevar a cabo las labores de la Asistencia, indicando el tiempo y la dedicación.

11.3. Programa de trabajo.

Se plasmará un Programa de trabajo en el que se considerarán cada una de las actividades que los licitadores hayan descrito en los apartados 11.2.1., 11.2.2. y 11.2.3. Dicho Programa de trabajo deberá tener una valoración, a lo largo de su duración, tanto mensualmente como para cada una de las actividades y subactividades. La evaluación que se realice del Programa de Trabajo tendrá en cuenta:

- a) El detalle de la programación.

Tendrá mejor consideración aquel Programa cuyas actividades tengan mayor relación con los trabajos que van a ser objeto de la Asistencia, así como en cuanto a la definición del número de las mismas con las que se consiga una mejor ejecución de las labores incluidas en el contrato.

- b) La coherencia y la racionalidad.

La coherencia del Programa de Trabajo debe ser un reflejo de la viabilidad de llevar a cabo las actividades de la Asistencia con los medios propuestos, con la dedicación prevista para cada uno de ellos, dentro del plazo y del presupuesto que recoge el Pliego de la licitación.

Se entenderá que el Programa de Trabajo es racional, cuando la secuencia de las actividades sigue una sucesión lógica en su ejecución, lo cual deberá conllevar la existencia de un camino crítico en dicho Programa, relacionado con el del Plan de Obra.

12. DOCUMENTACIÓN PARA LA ADJUDICACIÓN CORRESPONDIENTE A LOS CRITERIOS OBJETIVOS DE VALORACIÓN: PROPOSICIÓN ECONÓMICA (SOBRE C)

Se formulará conforme al modelo que figura en el Anexo II al Pliego de Cláusulas Reguladoras. De acuerdo con el referido modelo, la oferta se presentará sin IVA, indicándose aparte a cuánto asciende el importe que, por este impuesto proceda liquidar.

A todos los efectos se entenderá que las ofertas presentadas comprenden todos los gastos que el adjudicatario deba realizar para el cumplimiento de las prestaciones contratadas, tales como los generales, financieros, beneficio, seguros, transporte, desplazamiento, honorarios de personal técnico a su cargo, tasas y toda clase de tributos a excepción del IVA que será repercutido como partida independiente.

Se rechazará cualquier oferta que exceda del presupuesto base de licitación y que no venga formulada conforme al modelo del Anexo II y firmada por el licitador o su representante.

PLIEGO DE CLÁUSULAS REGULADORAS DE LA SERVICIO DE INGENIERÍA PARA ASISTENCIA A LA DIRECCIÓN, INCLUSO COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD, DE LAS OBRAS INCLUIDAS EN LA ACTUACIÓN URGENTE 2.1.e. CORRESPONDIENTES AL PROYECTO CONSTRUCTIVO DEL SISTEMA DE DOTACIÓN DE AGUA DESDE EL EMBALSE DE CERRO COLORADO AL VALLE DEL GUADALENTÍN (MURCIA). FASE 1

Nº de expediente: ADO/02/12

13. APERTURA PÚBLICA DEL SOBRE B

Día _____ de 2012 a las 10:00 horas en el lugar de presentación de las ofertas.

14. APERTURA PÚBLICA DEL SOBRE C: PROPOSICIÓN ECONÓMICA

Día _____ de 2012 a las 9:00 horas en el lugar de presentación de las ofertas.

C. ADJUDICACIÓN:

15. EVALUACIÓN DE LOS CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN DEL CONTRATO.

15.1. Valoración de los criterios objetivos (proposición económica) (50 puntos).

15.1.1. Determinación de la puntuación a otorgar.

Se asignará la puntuación aplicando los siguientes criterios:

- Mínimo de 0 puntos: Oferta correspondiente al Presupuesto-Tipo recogido en el Pliego, en su caso. Si no existiera una oferta por ese importe, se asignaría el valor de 0 puntos para el Presupuesto-Tipo con el fin de realizar la interpolación lineal a la que se hace referencia más adelante.
- Máximo de 50 puntos: Máxima baja con respecto al Presupuesto-Tipo del Pliego.
- Las ofertas situadas entre el Presupuesto-Tipo y el valor correspondiente a la más baja, se valorarán por interpolación lineal entre el valor de esta oferta de menor presupuesto (puntuación de 50 puntos) y el valor del Presupuesto-Tipo (puntuación de 0 puntos).

PLIEGO DE CLÁUSULAS REGULADORAS DE LA SERVICIO DE INGENIERÍA PARA ASISTENCIA A LA DIRECCIÓN, INCLUSO COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD, DE LAS OBRAS INCLUIDAS EN LA ACTUACIÓN URGENTE 2.1.e. CORRESPONDIENTES AL PROYECTO CONSTRUCTIVO DEL SISTEMA DE DOTACIÓN DE AGUA DESDE EL EMBALSE DE CERRO COLORADO AL VALLE DEL GUADALENTÍN (MURCIA). FASE 1

Nº de expediente: ADO/02/12

15.1.2. Ofertas anormalmente bajas.

A efectos de apreciar que la proposición económica no pueda ser cumplida, se considerarán ofertas anormalmente bajas las proposiciones económicas, correspondientes a ofertas admitidas, que se encuentren en las situaciones que más adelante se detallan. Previamente se definirán los conceptos que se utilizarán para su apreciación.

- PT, Presupuesto base de licitación
- PO_j, proposición económica de la oferta genérica “j”
- BO_j, baja correspondiente a la oferta genérica “j”
- BM, baja media, calculada como se indica más adelante
- σ, desviación estándar, calculada como se indica más adelante
- BR, baja de referencia, calculada como se indica más adelante

Las situaciones a las que se ha aludido son las siguientes:

- a) Cuando el número, “n”, de ofertas admitidas para su valoración económica sea menor que cinco (5), se considerarán ofertas anormalmente bajas todas aquellas ofertas en las que sus bajas correspondientes se encuentren en alguna de las dos siguientes situaciones:
 - 1) si: $BM < 15\%$, se considerará anormalmente baja cuando: $BO_j > BM + 4,5$
 - 2) si: $BM \geq 15\%$, se considerará anormalmente baja cuando: $BO_j > 19,5$
- b) Cuando el número, “n”, de ofertas admitidas para su valoración económica sea mayor o igual que cinco (5), se considerarán ofertas anormalmente bajas todas aquellas ofertas en las que sus bajas correspondientes se encuentren en alguna de las dos siguientes situaciones:
 - 1) si: $\sigma \geq 4,5$, se considerará anormalmente baja cuando: $BO_j > BR + 4,5$
 - 2) si: $\sigma < 4,5$, se considerará anormalmente baja cuando: $BO_j > BR + \sigma$

Los parámetros definidos anteriormente se calculan como sigue:

$$BM = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^{j=n} BO_j$$

$$\sigma = \left[\frac{\sum_{j=1}^{j=n} (BO_j - BM)^2}{n - 1} \right]^{1/2}$$

Entre las mencionadas “n” ofertas admitidas, se elegirán aquellas “n’,” ofertas tales que, siendo su baja genérica BO_h, cumplan la siguiente condición:

$$|BO_h - BM| \leq \sigma$$

Considerando sólo con estas “n’,” ofertas se calculará el valor de BR, que será igual a:

$$BR = \frac{\sum_{h=1}^{h=n'} BO_h}{n'}$$

PLIEGO DE CLÁUSULAS REGULADORAS DE LA SERVICIO DE INGENIERÍA PARA ASISTENCIA A LA DIRECCIÓN, INCLUSO COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD, DE LAS OBRAS INCLUIDAS EN LA ACTUACIÓN URGENTE 2.1.e. CORRESPONDIENTES AL PROYECTO CONSTRUCTIVO DEL SISTEMA DE DOTACIÓN DE AGUA DESDE EL EMBALSE DE CERRO COLORADO AL VALLE DEL GUADALENTÍN (MURCIA). FASE 1

Nº de expediente: ADO/02/12

Cuando se identifique una proposición que pueda ser considerada desproporcionada o anormalmente baja, deberá darse audiencia al licitador que la haya presentado para que justifique la valoración de la oferta y precise las condiciones de la misma, en particular en lo que se refiere al ahorro que permita el procedimiento de ejecución del contrato, las soluciones técnicas adoptadas y las condiciones excepcionalmente favorables de que disponga para ejecutar la prestación, la originalidad de las prestaciones propuestas, el respeto de las disposiciones relativas a la protección del empleo y las condiciones de trabajo vigentes en el lugar en que se vaya a realizar la prestación, o la posible obtención de una ayuda de Estado.

Si AcuaMed, considerando la justificación efectuada por el licitador, estimase que la oferta no puede ser cumplida como consecuencia de la inclusión de valores anormales o desproporcionados, no será tenida en cuenta a efectos de valoración económica.

Cuando empresas pertenecientes a un mismo grupo presenten distintas proposiciones para concurrir individualmente a la adjudicación de un contrato, para la determinación del umbral para la consideración de ofertas anormalmente bajas señalado anteriormente, se tomará únicamente la oferta más baja de las presentadas por las distintas empresas pertenecientes al mismo grupo, sin considerar las del resto. Una vez establecido ese umbral, en la aplicación del sistema de apreciación de ofertas anormalmente bajas serán consideradas individualmente todas las ofertas –incluidas las que por pertenecer al mismo grupo no fueron en principio tomadas en cuenta para la determinación del mencionado umbral-. No obstante todo lo anterior, cuando una oferta se considere como anormalmente baja, la Mesa de Contratación lo notificará al interesado, a fin de que pueda justificar la viabilidad de su oferta y manifieste en el plazo máximo de tres (3) días hábiles desde la recepción de la comunicación de AcuaMed lo que a esos efectos considere oportuno, tras lo cual la Mesa resolverá motivadamente sobre la apreciación o no de oferta anormalmente baja, debiendo procurarse el asesoramiento técnico procedente.

15.2. Valoración criterios subjetivos: cincuenta (50) puntos.

15.2.1. Análisis del proyecto constructivo: diez (10) puntos.

Las propuestas presentadas por los licitadores de acuerdo con lo exigido en la cláusula 11.1 se valorarán de la forma siguiente:

- Análisis de la solución adoptada. Se valorará de 0 a 10 puntos (X_1)
- Identificación de errores y contradicciones. Se valorará de 0 a 10 puntos (X_2)

$$V_1 = \frac{X_1 + X_2}{2}$$

15.2.2. Memoria de las actividades objeto del contrato: Treinta (30) puntos.

Las propuestas presentadas por los licitadores de acuerdo con lo exigido en la cláusula 11.2 se valorarán de la forma siguiente:

- Propuestas sobre los trabajos previos a la ejecución de la obra. Se valorará de 0 a 10 puntos (X_2).
- Propuestas sobre los trabajos durante la ejecución de las obras. Se valorará de 0 a 10 puntos (X_3).
- Propuestas sobre los trabajos para la recepción y liquidación de las obras. Se valorará de 0 a 10 puntos (X_4).
- Propuestas sobre la organización de la Asistencia a la dirección de obra y Coordinación de Seguridad y Salud. Se valorará de 0 a 10 puntos (X_1).

$$V_2 = \frac{X_1 + 5X_2 + X_3 + 5X_4}{4}$$

PLIEGO DE CLÁUSULAS REGULADORAS DE LA SERVICIO DE INGENIERÍA PARA ASISTENCIA A LA DIRECCIÓN, INCLUSO COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD, DE LAS OBRAS INCLUIDAS EN LA ACTUACIÓN URGENTE 2.1.e. CORRESPONDIENTES AL PROYECTO CONSTRUCTIVO DEL SISTEMA DE DOTACIÓN DE AGUA DESDE EL EMBALSE DE CERRO COLORADO AL VALLE DEL GUADALENTÍN (MURCIA). FASE 1

Nº de expediente: ADO/02/12

15.2.3. Programa de trabajo: diez (10) puntos.

Las propuestas presentadas por los licitadores de acuerdo con lo exigido en la cláusula 11.1 se valorarán de la forma siguiente:

- a) Detalle de la programación. Se valorará de 0 a 10 puntos (X_1)
- b) Coherencia y racionalidad del Programa de trabajo. Se valorará de 0 a 10 puntos (X_2)

$$V_3 = \frac{X_1 + X_2}{2}$$

15.2.4. Puntuación mínima.

Aquellas ofertas cuya suma de valoraciones en los apartados “Características técnicas de la solución propuesta”, y “Relación de mejoras ofertadas por el suministrador”, **no alcancen la cifra de 25 puntos**, no continuarán en el proceso de selección de la oferta más ventajosa, desechándose, por consiguiente, su oferta económica, que no será abierta en el Acto previsto a tal fin en este Pliego.

15.2.5. Puntuación técnica expandida total.

Con el fin de que la puntuación global por los conceptos valorados en 13.2.1, 13.2.2 tenga el peso relativo que se le pretende asignar con relación a la valoración de la oferta económica, se aplicará a todas las ofertas la expresión que se indica a continuación, de modo que la máxima puntuación asignada por los aspectos anteriormente citados obtenga al final 50 puntos.

$$PFO_i = \frac{PRO_i \times 50}{PM}$$

en donde:

- PFO_i, corresponde a la puntuación final de la oferta “i”.
- PRO_i, corresponde a la puntuación real de la oferta “i”.
- PM, es la puntuación máxima de todas las ofertas.

16. ADJUDICACIÓN

16.1. Órgano de contratación.

El contrato será adjudicado por el Consejo de Administración de AcuaMed.

PLIEGO DE CLÁUSULAS REGULADORAS DE LA SERVICIO DE INGENIERÍA PARA ASISTENCIA A LA DIRECCIÓN, INCLUSO COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD, DE LAS OBRAS INCLUIDAS EN LA ACTUACIÓN URGENTE 2.1.e. CORRESPONDIENTES AL PROYECTO CONSTRUCTIVO DEL SISTEMA DE DOTACIÓN DE AGUA DESDE EL EMBALSE DE CERRO COLORADO AL VALLE DEL GUADALENTÍN (MURCIA). FASE 1

Nº de expediente: ADO/02/12

16.2. Procedimiento.

Con posterioridad a la apertura de ofertas, AcuaMed procederá a su estudio y valoración, seleccionando la oferta se considere económicamente más ventajosa, teniendo en cuenta los criterios de la cláusula 13 del presente Pliego.

Efectuado lo anterior, la Mesa de contratación elevará la propuesta de adjudicación al órgano de contratación, el cual requerirá, mediante el Secretario de la Mesa de contratación, al licitador que haya sido propuesto para que, dentro del plazo de diez (10) días hábiles, a contar desde el siguiente a aquél en que hubiera recibido el requerimiento, presente la documentación justificativa de hallarse al corriente en el cumplimiento de sus obligaciones tributarias y con la Seguridad Social o autorice al órgano de contratación para obtener de forma directa la acreditación de ello, de disponer efectivamente de los medios que se hubiese comprometido a dedicar o adscribir a la ejecución del contrato conforme a lo previsto en el presente Pliego de Cláusulas Reguladoras, y de haber constituido la garantía definitiva que sea procedente. Los correspondientes certificados podrán ser expedidos por medios electrónicos, informáticos o telemáticos.

La Mesa de contratación antes aludida estará constituida según la composición aprobada mediante acuerdo del Consejo de Administración de 28 de marzo de 2012, y de conformidad con lo recogido en el PROCEDIMIENTO INTERNO DE CONTRATACIÓN, aprobado por el Consejo de Administración de AcuaMed con fecha 21 de julio de 2008, previo informe favorable de la Abogacía del Estado de fecha 17 de julio de 2008, sin perjuicio de las modificaciones a que dicho Procedimiento se viese sometido como consecuencia de los cambios legales que se produzcan.

Realizada la presentación de la documentación requerida, el órgano de contratación deberá adjudicar el contrato dentro de los cinco (5) días hábiles siguientes a la recepción de la misma.

No podrá declararse desierta una licitación cuando exista alguna oferta o proposición que sea admisible de acuerdo con los criterios que figuran en el presente Pliego.

La adjudicación deberá ser motivada, notificándose a los candidatos o licitadores y, simultáneamente, se publicará en el perfil de contratante.

La notificación deberá contener, en todo caso, la información necesaria que permita al licitador excluido o candidato descartado interponer, conforme al artículo 310 de la LCSP, recurso suficientemente fundado contra la decisión de adjudicación. En particular expresará los siguientes extremos:

- a) En relación con los candidatos descartados, la exposición resumida de las razones por las que se haya desestimado su candidatura.
- b) Con respecto de los licitadores excluidos del procedimiento de adjudicación, también en forma resumida, las razones por las que no se haya admitido su oferta.
- c) En todo caso, el nombre del adjudicatario, las características y ventajas de la proposición del adjudicatario determinantes de que haya sido seleccionada la oferta de éste con preferencia a las que hayan presentado los restantes licitadores cuyas ofertas hayan sido admitidas

Será de aplicación a la motivación de la adjudicación la excepción de confidencialidad contenida en el 153 del TRLCSP.

En todo caso, en la notificación y en el perfil de contratante se indicará el plazo en que debe procederse a su formalización conforme al artículo 156.3 del citado TRLCSP.

La notificación se hará por cualquiera de los medios que permiten dejar constancia de su recepción por el destinatario. En particular, podrá efectuarse por correo electrónico a la dirección que los licitadores o candidatos hubiesen designado al presentar sus proposiciones, en los términos establecidos en el artículo 28 de la Ley 11/2007, de 22 de junio, de acceso electrónico de los ciudadanos a los Servicios Públicos. Sin embargo, el plazo para considerar rechazada la notificación, con los efectos previstos en el artículo 59.4 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, será de cinco (5) días.

Si AcuaMed procediera a la renuncia a la celebración del contrato o al desistimiento del procedimiento de adjudicación compensaría a los licitadores por los gastos en que hubiesen incurrido y pudieran demostrar hasta un máximo de mil (1.000) euros.

PLIEGO DE CLÁUSULAS REGULADORAS DE LA SERVICIO DE INGENIERÍA PARA ASISTENCIA A LA DIRECCIÓN, INCLUSO COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD, DE LAS OBRAS INCLUIDAS EN LA ACTUACIÓN URGENTE 2.1.e. CORRESPONDIENTES AL PROYECTO CONSTRUCTIVO DEL SISTEMA DE DOTACIÓN DE AGUA DESDE EL EMBALSE DE CERRO COLORADO AL VALLE DEL GUADALENTÍN (MURCIA). FASE 1

Nº de expediente: ADO/02/12

D. FORMALIZACIÓN DEL CONTRATO:

17. DOCUMENTACIÓN JUSTIFICATIVA A APORTAR POR EL LICITADOR PROPUESTO.

La formalización del contrato deberá efectuarse no más tarde de los quince (15) días hábiles siguientes a aquél en que se reciba la notificación de la adjudicación a los licitadores y candidatos en la forma prevista en el artículo 156 del TRLCSP.

No obstante, si el contrato es susceptible de recurso especial en materia de contratación conforme al artículo 40 del citado TRLCSP, la formalización no podrá efectuarse antes de que transcurran quince (15) días hábiles desde que se remita la notificación de la adjudicación a los licitadores y candidatos.

El órgano de contratación requerirá al adjudicatario para que formalice el contrato en plazo no superior a cinco (5) días a contar desde el siguiente a aquel en que hubiera recibido el requerimiento, una vez transcurrido el plazo previsto en el párrafo anterior sin que se hubiera interpuesto recurso que lleve aparejada la suspensión de la formalización del contrato. De igual forma procederá cuando el órgano competente para la resolución del recurso hubiera levantado la suspensión.

Cuando por causas imputables al adjudicatario no se hubiese formalizado el contrato dentro del plazo indicado, la Administración podrá acordar la incautación sobre la garantía definitiva del importe de la garantía provisional que, en su caso hubiese exigido.

Si las causas de la no formalización fueren imputables a AcuaMed, se indemnizará al Contratista de los daños y perjuicios que la demora le pudiera ocasionar.

No podrá iniciarse la ejecución del contrato sin su previa formalización, excepto en los casos previstos en el artículo 113 del TRLCSP.

En el supuesto de que el expediente se haya adjudicado a una Unión Temporal de Empresas, de forma previa a la formalización del contrato, las empresas que compongan dicha Unión deberán acreditar la constitución de la misma, en escritura pública, y el CIF asignado a la UTE.

18. MEDIOS DE FORMALIZACIÓN.

Mediante contrato.

Al documento que se formalice se unirán como anexos los siguientes documentos:

- 1) Pliego de Cláusulas Reguladoras, que se adjunta como Anexo nº 1 al contrato.
- 2) Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares, que se adjunta como Anexo nº 2 al contrato.
- 3) Oferta (técnica y económica) presentada por el suministrador, que se adjunta como Anexo nº 3 al contrato.
- 4) Programa de trabajos, que se adjunta como Anexo nº 4 al contrato.
- 5) Contratos de seguros, que se adjunta como Anexo nº 5 al contrato.
- 6) Copia de la garantía definitiva, que se adjunta como Anexo nº 6 al contrato.
- 7) Escritura de apoderamiento del representante del suministrador, que se adjunta como Anexo nº 7 al contrato.

Documentos de nombramiento y aceptación del Delegado del suministrador, que se adjunta como Anexo nº 8 al contrato.

PLIEGO DE CLÁUSULAS REGULADORAS DE LA SERVICIO DE INGENIERÍA PARA ASISTENCIA A LA DIRECCIÓN, INCLUSO COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD, DE LAS OBRAS INCLUIDAS EN LA ACTUACIÓN URGENTE 2.1.e. CORRESPONDIENTES AL PROYECTO CONSTRUCTIVO DEL SISTEMA DE DOTACIÓN DE AGUA DESDE EL EMBALSE DE CERRO COLORADO AL VALLE DEL GUADALENTÍN (MURCIA). FASE 1

Nº de expediente: ADO/02/12

19. ANUNCIOS

El importe máximo de los gastos de publicidad de la licitación a abonar por el adjudicatario es de 2.000 euros.

E. EJECUCIÓN DEL CONTRATO:

20. CONTRATO

Información general: El contrato tiene por objeto regular los términos y condiciones en que el adjudicatario ejecutará los trabajos encomendados para llegar al resultado final de entrega de los mismos, prestando garantía respecto de ellos, a cambio de un Precio. El modelo de contrato se adjunta como Anexo V al presente Pliego.

Subcontratación: El contratista podrá concertar con terceros la realización parcial de la prestación, en los términos previstos en el contrato, previa autorización de AcuaMed.

Penalidades: AcuaMed tendrá derecho a la imposición de penalidades al contratista en los casos previstos en el contrato.

21. CONTROL DE LA REALIZACIÓN.

Corresponde a AcuaMed que lo ejercerá por medio de la persona que designe a tal efecto.

La documentación generada durante la realización del servicio habrá de ser revisada y firmada por la persona física responsable de la ejecución del contrato.

22. REVISIÓN DE PRECIOS.

No ha lugar a revisión de precios.

23. CUMPLIMIENTO DE CONDICIONES.

El adjudicatario se obliga expresamente al cumplimiento de los requisitos exigidos por la legislación vigente con relación al objeto de su actividad y de la hoja de pedido o del contrato, así como al cumplimiento de los requisitos técnicos que le sean exigidos por AcuaMed en atención a lo establecido en el presente Pliego y en lo ofertado por el adjudicatario. Para acreditar el cumplimiento de tales obligaciones AcuaMed podrá requerir al adjudicatario la presentación de los documentos que considere necesarios para tal fin.

24. PLAZO Ó PERÍODO DE GARANTÍA.

El plazo o período de garantía será de dos (2) años a partir de la fecha de Recepción del Servicio.

PLIEGO DE CLÁUSULAS REGULADORAS DE LA SERVICIO DE INGENIERÍA PARA ASISTENCIA A LA DIRECCIÓN, INCLUSO COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD, DE LAS OBRAS INCLUIDAS EN LA ACTUACIÓN URGENTE 2.1.e. CORRESPONDIENTES AL PROYECTO CONSTRUCTIVO DEL SISTEMA DE DOTACIÓN DE AGUA DESDE EL EMBALSE DE CERRO COLORADO AL VALLE DEL GUADALENTÍN (MURCIA). FASE 1

Nº de expediente: ADO/02/12

F. RÉGIMEN APLICABLE:

25. RÉGIMEN JURÍDICO

La preparación y adjudicación del contrato -sujeto a regulación armonizada- se sujeta a los preceptos del TRLCSP con las adaptaciones previstas en el artículo 190, aplicándose supletoriamente las restantes normas de derecho privado.

Los efectos y extinción del contrato se sujetan al derecho común. No obstante, serán de aplicación las normas del Título V del Libro I del TRLCSP, sobre modificación de los contratos.

26. REVISIÓN DE DECISIONES EN MATERIA DE CONTRATACION:

Es de aplicación lo previsto en los artículo 40 a 49 del TRLCSP.

27. CONTROVERSIAS EN LA EJECUCIÓN Y FINALIZACIÓN DEL CONTRATO:

Las controversias que pudieran surgir entre las partes en relación con la ejecución del contrato se resolverán mediante arbitraje administrado por la Corte Española de Arbitraje.

ANEXO I: MODELO DE DECLARACIÓN RESPONSABLE

ANEXO II: MODELO DE PROPOSICIÓN ECONÓMICA

ANEXO III: MODELO DE GARANTÍA DEFINITIVA

ANEXO IV: DOCUMENTOS Y PRESCRIPCIONES QUE DEFINEN EL OBJETO DEL CONTRATO (PPTP)

ANEXO V: MODELO DE CONTRATO

ANEXO VI: MODIFICACIONES AL CONTRATO

Supervisado por el subdirector de contratación y supervisión

FECHA:

FIRMA

PLIEGO DE CLÁUSULAS REGULADORAS

1.- INTRODUCCIÓN.

AcuaMed es una sociedad mercantil anónima cuyo capital pertenece íntegramente a la Administración General del Estado. Su tutela corresponde al Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino.

El objeto social de AcuaMed consiste en:

- La contratación, construcción, adquisición y explotación de toda clase de obras hidráulicas y, en especial, de aquellas obras de interés general que, en cumplimiento de lo dispuesto en la Ley 11/2005, por la que se modifica la Ley del Plan Hidrológico Nacional, se realicen en sustitución de las previstas en su día para la transferencia de recursos hídricos.
- La gestión de los contratos para los estudios, proyectos, construcción, adquisición o explotación de las obras citadas, así como el ejercicio de aquellas actividades preparatorias, complementarias o derivadas de las anteriores.

El objeto social podrá realizarse directamente o mediante la participación en el capital de las sociedades constituidas o que pudieran constituirse con alguno de los fines señalados anteriormente.

En el marco de dicho objeto social y para su satisfacción, AcuaMed tiene la necesidad de contratar el SERVICIO DE INGENIERÍA PARA ASISTENCIA A LA DIRECCIÓN, INCLUSO COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD, DE LAS OBRAS INCLUIDAS EN LA ACTUACIÓN URGENTE 2.1.e. CORRESPONDIENTES AL PROYECTO CONSTRUCTIVO DEL SISTEMA DE DOTACIÓN DE AGUA DESDE EL EMBALSE DE CERRO COLORADO AL VALLE DEL GUADALENTÍN (MURCIA). FASE 1, en adelante el Servicio.

2.- OBJETO DEL CONTRATO.

La presente contratación tiene por objeto la realización, por el licitador que resulte adjudicatario, con las garantías convenidas, y en la forma, plazo y condiciones que en el presente Pliego y en los documentos anexos al mismo se establecen del Servicio. La codificación correspondiente a la nomenclatura Vocabulario Común de los contratos (CPV) de la Comisión Europea corresponde al código 71311100.

El servicio se prestará en las condiciones especificadas en el presente Pliego de Cláusulas Regulatoras.

El contrato incluye la asistencia a los técnicos de AcuaMed, o a las personas que ésta designe, lo cual implicará, entre otras actividades, la asistencia a las reuniones y visitas que sean solicitadas.

3.- RÉGIMEN JURÍDICO.

La presente contratación se ajustará, en cuanto se refiere a un contrato sujeto a regulación armonizada (artículo 174 del TRLCSP), en materia de preparación y adjudicación, a las prescripciones del Texto Refundido de la Ley de Contratos del Sector Público aprobado por Real Decreto Legislativo 3/2011, de 14 de noviembre (en adelante TRLCSP), salvo las previsiones que la misma declara de exclusiva aplicación a las Administraciones Públicas. Resultarán también de aplicación a la preparación y adjudicación del contrato, las previsiones del Real Decreto 1098/2001, de 26 de octubre, por el que se aprueba (en tanto tiene lugar la aprobación del Reglamento de desarrollo de la nueva LCSP) el Reglamento General de la Ley de contratos de las Administraciones Públicas (en adelante, RGLCAP).

La ejecución del contrato, sus efectos, cumplimiento y resolución se regirán por lo establecido en el presente Pliego, en el documento de formalización del contrato que se anexa al mismo, y por las normas de Derecho Privado.

4.- DOCUMENTOS QUE REVISTEN CARÁCTER CONTRACTUAL Y PRELACIÓN.

Los documentos que se relacionan a continuación revisten carácter contractual:

1. Pliego de cláusulas reguladoras (documento presente y sus Anexos).
2. Pliego de prescripciones técnicas particulares, que se anexa al Pliego de cláusulas reguladoras (Anexo V, específicamente).
3. Oferta (técnica y económica) presentada por el adjudicatario.
4. Programa de trabajos con fijación de mensualidades.
5. Requisitos fundamentales para los contratos de seguros.
6. Copia de la garantía definitiva.
7. Escritura de apoderamiento del representante del adjudicatario.
8. Documentos de nombramiento y aceptación del Delegado del adjudicatario.

En caso de discordancia o de contradicción entre el contenido de los documentos contractuales arriba citados, será de aplicación preferente el contrato que se formalice, un modelo del mismo se incluye como Anexo V al presente Pliego, y después los documentos enunciados por el orden de su numeración.

5.- PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN Y VALOR ESTIMADO DEL CONTRATO. PRECIO DEL CONTRATO.

El importe del Presupuesto base de licitación es el que figura en el **apartado 4.1 del cuadro de características** del presente Pliego, entendiéndose como presupuesto máximo, por lo que las ofertas no podrán rebasar en ningún caso su importe.

El valor estimado del contrato coincide con el del Presupuesto base de licitación.

Las ofertas económicas de los licitadores incluirán, expresa y separadamente de los restantes importes especificados, el importe del Impuesto sobre el Valor Añadido (IVA) que proceda por la ejecución de su prestación.

El Precio del contrato coincidirá con el ofertado en la proposición económica correspondiente a la oferta que resulte adjudicataria (presupuesto de adjudicación).

6.- PROCEDIMIENTO Y PUBLICIDAD.

La licitación y adjudicación del contrato se realizará, en todo lo concerniente a la capacidad de los licitadores, publicidad de la licitación, procedimientos de selección y formas de adjudicación, por las normas del TRLCSP y del RGLCAP, propias del contrato de servicios.

La adjudicación se realizará mediante procedimiento abierto y la adjudicación a la oferta económicamente más ventajosa, sin admisión de variantes, basándose en lo establecido en los artículos 157 y ss del TRLCSP.

AcuaMed adjudicará el contrato a la proposición económicamente más ventajosa en su conjunto, de acuerdo con los criterios objetivos de adjudicación establecidos en este Pliego, o declarará desierto el concurso, motivando en todo caso su resolución con referencia a los criterios de adjudicación que figuran en el presente Pliego.

La presente contratación se anunciará en el Boletín Oficial del Estado, en el Diario Oficial de la Unión Europea en los plazos y condiciones previstas en el artículo 142 del TRLCSP, y en el perfil de contratante.

6.1. Órgano de contratación.

El órgano de contratación de AcuaMed es su Consejo de Administración.

6.2. Mesa de contratación.

El órgano de contratación de AcuaMed estará asistido por una Mesa de contratación para el estudio e informe de las ofertas y resolución o propuesta de resolución de gestiones relacionadas con la licitación. La Mesa tendrá la composición determinada en el “Procedimiento interno de contratación”, aprobado por el Consejo de Administración de la Sociedad.

A la Mesa de contratación corresponderán las funciones expresamente determinadas en el citado Procedimiento interno.

6.3. Perfil de contratante.

El acceso a la información relativa al presente procedimiento de licitación podrá hacerse a través del perfil de contratante, incluido en la página web de AcuaMed (www.AcuaMed.es).

7.- REQUISITOS DE LOS LICITADORES.

7.1.- Capacidad.

Podrán optar a la adjudicación de este contrato las personas naturales o jurídicas, españolas o extranjeras, que tengan plena capacidad de obrar y acrediten solvencia económica, financiera y técnica y profesional en los términos y por los medios que se especifiquen en el presente Pliego de cláusulas reguladoras, y no se hallen comprendidas en prohibición de contratar.

Los empresarios deberán contar, asimismo, con la habilitación empresarial o profesional que, en su caso, sea exigible para la realización de la actividad o prestación que constituya el objeto del contrato.

7.1.1. Empresas no comunitarias.

Las personas físicas o jurídicas de Estados no pertenecientes a la Unión Europea deberán justificar mediante informe de la respectiva Misión Diplomática Permanente española, que se acompañará a la documentación que se presente, que el Estado de procedencia de la empresa extranjera admite a su vez la participación de empresas españolas en la contratación con la Administración y con los entes, organismos o entidades del sector público asimilables a los enumerados en el artículo 3 del TRLCSP, en forma sustancialmente análoga.

No será preciso el informe sobre reciprocidad en relación con las empresas de Estados signatarios del Acuerdo sobre Contratación Pública de la Organización Mundial de Comercio.

7.1.2. Empresas comunitarias.

Tendrán capacidad para contratar con el sector público, en todo caso, las empresas no españolas de Estados miembros de la Unión Europea que, con arreglo a la legislación del Estado en que estén establecidas, se encuentren habilitadas para realizar la prestación de que se trate.

Cuando la legislación del Estado en que se encuentren establecidas estas empresas exija una autorización especial o la pertenencia a una determinada organización para poder prestar en él el servicio de que se trate, deberán acreditar que cumplen este requisito.

7.1.3. Condiciones especiales de compatibilidad.

Sin perjuicio de lo dispuesto en relación con la adjudicación de contratos a través de un procedimiento de diálogo competitivo, no podrán concurrir a las licitaciones empresas que hubieran participado en la elaboración de las especificaciones técnicas o de los documentos preparatorios del contrato siempre que dicha participación pueda provocar restricciones a la libre concurrencia o suponer un trato privilegiado con respecto al resto de las empresas licitadoras.

7.1.4. Normas especiales sobre capacidad.

7.1.4.1. Personas jurídicas.

Las personas jurídicas sólo podrán ser adjudicatarias de contratos cuyas prestaciones estén comprendidas dentro de los fines, objeto o ámbito de actividad que, a tenor de sus estatutos o reglas fundacionales, les sean propios.

7.1.4.2. Uniones de empresarios.

Podrán contratar con AcuaMed las uniones de empresarios que se constituyan temporalmente al efecto, sin que sea necesaria la formalización de las mismas en escritura pública hasta que se haya efectuado la adjudicación provisional del contrato a su favor.

Los empresarios que concurren agrupados en uniones temporales quedarán obligados solidariamente y deberán nombrar un representante o apoderado único de la unión con poderes bastantes para ejercitar los derechos y cumplir las obligaciones que del contrato se deriven hasta la extinción del mismo, sin perjuicio de la existencia de poderes mancomunados que puedan otorgar para cobros y pagos de cuantía significativa.

A efectos de la licitación, los empresarios que deseen concurrir integrados en una unión temporal deberán indicar los nombres y circunstancias de los que la constituyan y la participación de cada uno, así como que asumen el compromiso de constituirse formalmente en unión temporal en caso de resultar adjudicatarios del contrato.

La duración de las uniones temporales de empresarios será coincidente con la del contrato hasta su extinción.

Para los casos en que sea exigible la clasificación y concurren en la unión empresarios nacionales, extranjeros que no sean nacionales de un Estado miembro de la Unión Europea y extranjeros que sean nacionales de un Estado miembro de la Unión Europea, los que pertenezcan a los dos primeros grupos deberán acreditar su clasificación, y estos últimos su solvencia económica, financiera y técnica o profesional.

7.1.4.3. Acreditación de la capacidad de obrar.

La capacidad de obrar de los empresarios que fueren personas jurídicas se acreditará mediante la escritura o documento de constitución, los estatutos o el acto fundacional, en los que consten las normas por las que se regula su actividad, debidamente inscritos, en su caso, en el Registro público que corresponda, según el tipo de persona jurídica de que se trate.

La capacidad de obrar de los empresarios no españoles que sean nacionales de Estados miembros de la Unión Europea se acreditará por su inscripción en el registro procedente de acuerdo con la legislación del Estado donde están establecidos, o mediante la presentación de una declaración jurada o un certificado, en los términos que se establezcan reglamentariamente, de acuerdo con las disposiciones comunitarias de aplicación.

Los demás empresarios extranjeros deberán acreditar su capacidad de obrar con informe de la Misión Diplomática Permanente de España en el Estado correspondiente o de la Oficina Consular en cuyo ámbito territorial radique el domicilio de la empresa.

7.1.4.4. Prohibiciones de contratar.

No podrán contratar con AcuaMed las personas en quienes concurra alguna de las circunstancias siguientes:

- a) Haber sido condenadas mediante sentencia firme por delitos de asociación ilícita, corrupción en transacciones económicas internacionales, tráfico de influencias, cohecho, fraudes y exacciones ilegales, delitos contra la Hacienda Pública y la Seguridad Social, delitos contra los derechos de los trabajadores, malversación y receptación y conductas afines, delitos relativos a la protección del medio ambiente, o a pena de inhabilitación especial para el ejercicio de profesión, oficio, industria o comercio. La prohibición de contratar alcanza a las personas jurídicas cuyos administradores o representantes, vigente su cargo o representación, se encuentren en la situación mencionada por actuaciones realizadas en nombre o a beneficio de dichas personas jurídicas, o en las que concurran las condiciones, cualidades o relaciones que requiera la correspondiente figura de delito para ser sujeto activo del mismo.
- b) Haber solicitado la declaración de concurso, haber sido declaradas insolventes en cualquier procedimiento, hallarse declaradas en concurso, estar sujetas a intervención judicial o haber sido inhabilitadas conforme a la Ley 22/2003, de 9 de julio, Concursal, sin que haya concluido el período de inhabilitación fijado en la sentencia de calificación del concurso.
- c) Haber sido sancionadas con carácter firme por infracción grave en materia de disciplina de mercado, en materia profesional o en materia de integración laboral y de igualdad de oportunidades y no discriminación de las personas con discapacidad o por infracción muy grave en materia social, incluidas las infracciones en materia de prevención de riesgos laborales, de acuerdo con lo dispuesto en el Texto Refundido de la Ley sobre Infracciones y Sanciones en el Orden Social, aprobado por el Real Decreto Legislativo 5/2000, de 4 de agosto, o en materia medioambiental, de acuerdo con lo establecido en el Real Decreto Legislativo 1302/1986, de 28 de junio, de Evaluación de Impacto Ambiental; en la Ley 22/1988, de 28 de julio, de Costas; en la Ley 4/1989, de 27 de marzo, de Conservación de los Espacios Naturales y de la Flora y Fauna Silvestres; en la Ley 11/1997, de 24 de abril, de Envases y Residuos de Envases; en la Ley 10/1998, de 21 de abril, de Residuos; en el Texto Refundido de la Ley de Aguas, aprobado por Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio, y en la Ley 16/2002, de 1 de julio, de Prevención y Control Integrados de la Contaminación.
- d) No hallarse al corriente en el cumplimiento de las obligaciones tributarias o de Seguridad Social impuestas por las disposiciones vigentes, en los términos que reglamentariamente se determinen.
- e) Haber incurrido en falsedad al efectuar la declaración responsable de no estar incurso en prohibición de contratar, o al facilitar cualesquiera otros datos relativos a su capacidad y solvencia, o haber incumplido, por causa que le sea imputable, la obligación de comunicar la información concerniente a las modificaciones acaecidas, en su caso, a efectos de clasificación o la variación de las circunstancias que figuren en el Registro Oficial de Licitadores y Empresas Clasificadas.
- f) Estar incurso la persona física o los administradores de la persona jurídica en alguno de los supuestos de la Ley 5/2006, de 10 de abril, de Regulación de los Conflictos de Intereses de los Miembros del Gobierno y de los Altos Cargos de la Administración General del Estado, de la Ley 53/1984, de 26 de diciembre, de Incompatibilidades del Personal al Servicio de las Administraciones públicas o tratarse de cualquiera de los cargos electivos regulados en la Ley Orgánica 5/1985, de 19 de junio, del Régimen Electoral General, en los términos establecidos en la misma.

La prohibición alcanzará a las personas jurídicas en cuyo capital participen, en los términos y cuantías establecidas en la legislación citada, el personal y los altos cargos de cualquier Administración Pública, así como los cargos electos al servicio de las mismas.

La prohibición se extiende igualmente, en ambos casos, a los cónyuges, personas vinculadas con análoga relación de convivencia afectiva y descendientes de las personas a que se refieren los párrafos anteriores, siempre que, respecto de los últimos, dichas personas ostenten su representación legal.

- g) Haber contratado a personas respecto de las que se haya publicado en el «Boletín Oficial del Estado» el incumplimiento a que se refiere el artículo 18.6 de la Ley 5/2006, de 10 de abril, de Regulación de los Conflictos de Intereses de los Miembros del Gobierno y de los Altos Cargos de la Administración General del Estado, por haber pasado a prestar servicios en empresas o sociedades privadas directamente relacionadas con las competencias del cargo desempeñado durante los dos años siguientes a la fecha de cese en el mismo. La prohibición de contratar se mantendrá durante el tiempo que permanezca dentro de la organización de la empresa la persona contratada con el límite máximo de dos años a contar desde el cese como alto cargo.

Las prohibiciones de contratar afectarán también a aquellas empresas de las que, por razón de las personas que las rigen o de otras circunstancias, pueda presumirse que son continuación o que derivan, por transformación, fusión o sucesión, de otras empresas en las que hubiesen concurrido aquéllas.

La prueba, por parte de los empresarios, de no estar incurso en prohibiciones para contratar podrá realizarse mediante testimonio judicial o certificación administrativa, según los casos, y cuando dicho documento no pueda ser expedido por la autoridad competente, podrá ser sustituido por una declaración responsable otorgada ante una autoridad administrativa, notario público u organismo profesional cualificado.

Cuando se trate de empresas de Estados miembros de la Unión Europea y esta posibilidad esté prevista en la legislación del Estado respectivo, podrá también sustituirse por una declaración responsable, otorgada ante una autoridad judicial.

7.2. Solvencia

7.2.1. Exigencia de solvencia.

Los empresarios deberán acreditar estar en posesión de las condiciones mínimas de solvencia económica y financiera y profesional o técnica que se exigen en el **apartado 10.2 del cuadro de características**.

En todo caso, la inscripción de los licitadores en el Registro Oficial de Licitadores y Empresas Clasificadas del Estado acredita suficientemente y, salvo prueba en contrario, las condiciones de aptitud del empresario, en cuanto a su personalidad, capacidad de obrar, representación, habilitación profesional o empresarial, solvencia económica y financiera o clasificación, así como la concurrencia o no concurrencia de las prohibiciones de contratar que deban constar en dicho Registro.

7.2.2. Integración de la solvencia con medios externos.

Para acreditar la solvencia necesaria para celebrar un contrato determinado, el empresario podrá basarse en la solvencia y medios de otras entidades, independientemente de la naturaleza jurídica de los vínculos que tenga con ellas, siempre que demuestre que, para la ejecución del contrato, dispone efectivamente de esos medios.

7.2.3. Concreción de las condiciones de solvencia.

7.2.3.1. Solvencia económica y financiera.

La solvencia económica y financiera del empresario podrá acreditarse por los medios expresados en el **apartado 10.2.1 del cuadro de características** del presente Pliego.

Si, por una razón justificada, el empresario no está en condiciones de presentar las referencias solicitadas, se le autorizará a acreditar su solvencia económica y financiera por medio de cualquier otro documento que se considere apropiado por AcuaMed.

7.2.3.2. Solvencia técnica o profesional.

La solvencia económica y financiera del empresario podrá acreditarse por los medios expresados en el **apartado 10.2.2 del cuadro de características** del presente Pliego.

7.2.4. *Acreditación de cumplimiento de las normas de garantía de calidad y de gestión medioambiental.*

7.2.4.1. Acreditación del cumplimiento de las normas de garantía de la calidad.

La acreditación del cumplimiento de las normas de garantía de calidad podrá acreditarse por los medios expresados en el **apartado 10.2.3 del cuadro de características** del presente Pliego.

7.3.- **Garantía provisional.**

No aplica.

8.- **CONTENIDO DE LAS PROPOSICIONES. LUGAR Y PLAZO DE PRESENTACIÓN.**

8.1.- **Contenido de las proposiciones.**

La documentación para esta licitación se presentará en tres (3) Sobres independientes (“A”, “B” y “C”), cerrados y firmados por el licitador o persona que lo represente, haciendo constar en el exterior de cada uno de ellos:

- La letra correspondiente al sobre.
 - Sobre A: Documentación General.
 - Sobre B: Documentación Técnica (documentación correspondiente a los criterios subjetivos de valoración).
 - Sobre C: Proposición Económica (documentación correspondiente a los criterios objetivos de valoración).
- El título de la licitación.
- Un índice, coincidente con los apartados que se indican para cada uno de los sobres en el presente Pliego de cláusulas reguladoras, en el que se referenciará la documentación contenida en los mismos.
- El nombre completo -y siglas en su caso-, dirección, C.I.F. (o N.I.F), número de teléfono, fax y correo electrónico del licitador y de su representante.
- Cualquier otro dato que se exija en el anuncio de licitación.

8.1.1. *Contenido del sobre A: Documentación administrativa.*

- a) Los documentos que acrediten la capacidad de obrar del empresario y, en su caso, su representación, de acuerdo con lo recogido en el **apartado 10.1 del cuadro de características** que acompaña al presente Pliego de Cláusulas Reguladoras.
- b) Los documentos que justifiquen los requisitos de su solvencia económica y financiera y técnica y profesional incluidos en el **apartado 10.2 del cuadro de características** que acompaña a este Pliego.
- c) Los documentos que acrediten no estar incurso en prohibición de contratar, según lo expresado en el citado **apartado 10.1 del cuadro de características** del presente Pliego, incluyendo la manifestación de hallarse al corriente del cumplimiento de las obligaciones tributarias y con la Seguridad Social

impuestas por las disposiciones vigentes, sin perjuicio de que la justificación acreditativa de tal requisito deba presentarse, antes de la adjudicación al empresario a cuyo favor se vaya a efectuar ésta.

- d) Para las empresas extranjeras, en los casos en que el contrato vaya a ejecutarse en España, la declaración de someterse a la jurisdicción de los juzgados y tribunales españoles de cualquier orden, para todas las incidencias que de modo directo o indirecto pudieran surgir del contrato, con renuncia, en su caso, al fuero jurisdiccional extranjero que pudiera corresponder al licitante.
- e) Declaración de aceptación expresa de todas las condiciones exigidas en este Pliego de cláusulas reguladoras y en el resto de documentación contractual.

Cuando la acreditación de las circunstancias mencionadas en las letras a) y b) se realice mediante la certificación de un Registro Oficial de Licitadores y Empresas Clasificadas, o mediante un certificado comunitario de clasificación, deberá acompañarse a la misma una declaración responsable del licitador en la que manifieste que las circunstancias reflejadas en el correspondiente certificado no han experimentado variación. Esta manifestación deberá reiterarse, en caso de resultar adjudicatario, en el documento en que se formalice el contrato, sin perjuicio de que el órgano de contratación de AcuaMed pueda, si lo estima conveniente, efectuar una consulta al Registro Oficial de Licitadores y Empresas Clasificadas.

8.1.2. Contenido del sobre B: Documentación técnica (documentación correspondiente a los criterios subjetivos de valoración).

El sobre B deberá incluir la documentación que se indica en el **apartado 11 del cuadro de características** del presente Pliego de Cláusulas Reguladoras.

8.1.3. Contenido del sobre C: Proposición económica (documentación correspondiente a los criterios objetivos de valoración).

La proposición económica, según el modelo recogido en el Anexo II al presente Pliego, deberá incluir el precio ofertado, con el límite del importe del presupuesto máximo de licitación, descrito en el **apartado 4.1 del cuadro de características** del presente Pliego de Cláusulas Reguladoras.

Los importes ofertados deberán fijarse haciendo separación expresa del importe correspondiente al Impuesto sobre el Valor añadido.

Para cualquier aclaración relativa al proceso de presentación de proposiciones, los participantes se comunicarán con AcuaMed en la dirección indicada en el **apartado 9.2.1 del cuadro de características** de este Pliego.

8.2.- Lugar, forma y plazo de presentación de proposiciones.

8.2.1. Lugar y forma de presentación de proposiciones.

Las personas o entidades que deseen participar en la licitación regulada por este Pliego de Cláusulas Reguladoras deberán presentar sus proposiciones directamente en las oficinas de AcuaMed indicadas en el anuncio de licitación publicado en el Diario Oficial de la Unión Europea, o en las oficinas de Correos, cumpliendo lo prevenido al efecto en este Pliego de cláusulas reguladoras.

Cuando las proposiciones se presenten en oficinas de Correos, deberán remitirse a la sede social de AcuaMed, debiendo cumplir los requisitos señalados en el Art. 80 del RGLCAP, justificando la fecha y hora de presentación y anunciando a la Sociedad la remisión de la oferta mediante telex, fax o telegrama en el que se consigne la clave, título completo del expediente y nombre del licitador. El telex, fax o telegrama deberá haberse impuesto igualmente dentro del plazo fijado en el anuncio. A efectos de justificar que el envío por correo se hace dentro de la fecha señalada como límite para la presentación de proposiciones, se admitirá como medio de prueba que el telegrama o fax haga referencia al número del certificado del envío hecho por correo. Si después

de transcurridos diez (10) días desde la presentación de las proposiciones no se hubiera recibido la documentación en el domicilio mencionado, ésta no será admitida en ningún caso.

Todos los licitadores deberán señalar en el momento de presentar sus propuestas un domicilio, para la práctica de las comunicaciones que se deriven del concurso, o que de cualquier manera puedan afectar al licitador.

Las ofertas se presentarán escritas en castellano y a máquina u otros tipos de impresión mecánica o informática. No se aceptará ningún documento manuscrito o que presente omisiones, erratas, enmiendas o tachaduras que no permitan conocer claramente las condiciones necesarias para valorar la oferta.

La presentación de proposiciones implica la aceptación incondicional de las Cláusulas de este Pliego y la declaración responsable de que el licitador reúne todas y cada una de las condiciones exigidas para contratar con AcuaMed.

Cada licitador no podrá presentar más de una proposición, sin perjuicio de las especialidades previstas en el TRLCSP sobre admisibilidad de variantes o mejoras y sobre presentación de nuevos precios o valores en el seno de una subasta electrónica. Tampoco podrá suscribir ninguna propuesta en unión temporal con otros si lo ha hecho individualmente o figurar en más de una unión temporal. La infracción de estas normas dará lugar a la no admisión de todas las propuestas por él suscritas.

Para cualquier aclaración relativa al proceso de presentación de proposiciones, los participantes se comunicarán con AcuaMed en la dirección indicada en el **apartado 9.2.1 del cuadro de características**.

Se podrán presentar peticiones de aclaración hasta diez (10) días naturales antes de la fecha límite para la presentación de las proposiciones.

AcuaMed se reserva el derecho a distribuir al resto de participantes aquellas aclaraciones a las consultas presentadas por cualquiera de ellos, si considera que pueden resultar útiles para todos los participantes.

8.2.2. Plazo de presentación de proposiciones

El plazo de presentación de proposiciones será de cincuenta y dos (52) días, contados desde la fecha del envío del anuncio de la licitación al Diario Oficial de la Unión Europea.

Este plazo podrá reducirse en cinco (5) días cuando se ofrezca acceso por medios electrónicos a los pliegos y a la documentación complementaria.

Si se hubiese enviado el anuncio previo a que se refiere el artículo 141 del TRLCSP, el plazo de presentación de proposiciones podrá reducirse hasta treinta y seis (36) días, como norma general, o, en casos excepcionales debidamente justificados, hasta veintidós (22) días. Esta reducción del plazo sólo será admisible cuando el anuncio de información previa se hubiese enviado para su publicación antes de los cincuenta y dos (52) días y dentro de los doce (12) meses anteriores a la fecha de envío del anuncio de licitación, siempre que en él se hubiese incluido, de estar disponible, toda la información exigida para éste.

Los plazos señalados en los dos párrafos anteriores podrán reducirse en siete (7) días cuando los anuncios se preparen y envíen por medios electrónicos, informáticos o telemáticos. Esta reducción podrá adicionarse, en su caso, a la de cinco (5) días adicionales admitidos cuando se ofrezca acceso por medios electrónicos a los pliegos y a la documentación complementaria.

9.- VALORACIÓN DE LAS PROPOSICIONES Y ADJUDICACIÓN.

9.1.1.- A los efectos de la calificación de la documentación presentada, la Mesa de contratación ordenará la apertura de la documentación contenida en el sobre A, procediéndose a certificar la relación de documentos que figuran en el mismo.

Si se observasen defectos u omisiones subsanables en la documentación obrante en el sobre A, se comunicarán a los interesados, concediéndoseles un plazo no superior a tres (3) días naturales para que los licitadores los corrijan o subsanen.

9.1.2.- La Mesa de contratación, una vez calificada la documentación anterior y subsanados, en su caso, los defectos u omisiones advertidos, volverá a reunirse y procederá a determinar las personas o empresas que cumplan las circunstancias que deban quedar acreditadas en virtud de la documentación exigida en el sobre A y, en su caso, a declarar excluidas a las que no las cumplan.

9.1.3.- Una vez realizadas las actuaciones anteriores, el acto público de apertura del sobre B (documentación correspondiente a los criterios subjetivos de valoración) correspondiente a las proposiciones admitidas se celebrará en el lugar y día señalado en el anuncio de la convocatoria.

Antes de la apertura de la primera proposición, se invitará a los licitadores interesados a que manifiesten las dudas que se les ofrezcan o pidan las explicaciones que estimen necesarias, procediéndose por la Mesa de contratación a dar las aclaraciones y efectuar las contestaciones pertinentes; pero sin que, en este momento, pueda aquélla hacerse cargo de documentos que no hubiesen sido entregados durante los plazos de admisión de ofertas o de corrección o subsanación de defectos u omisiones.

El acto de apertura de las distintas proposiciones comenzará dándose lectura al anuncio del contrato y procediéndose, seguidamente, al recuento de las proposiciones presentadas, hecho lo cual se dará conocimiento al público del número de proposiciones recibidas y nombre de los licitadores, dando ocasión a los interesados para que puedan comprobar que los sobres que contienen las ofertas se encuentran en la mesa, en idénticas condiciones a aquéllas en que fueron entregados.

En caso de discrepancias entre las proposiciones que obren en poder de la Mesa de contratación y las que, como presentadas, se deduzcan de las certificaciones de que dispone la misma, o se presentasen dudas sobre las condiciones de secreto en que han debido ser custodiadas, se suspenderá el acto y se realizarán, urgentemente, las investigaciones oportunas sobre lo sucedido, anunciándose, por el medio que se hubiera previsto en el Pliego, o en su defecto por el que determine la Mesa de contratación, la reanudación del acto público de apertura una vez que todo haya quedado aclarado en la debida forma.

Finalizada la apertura de las proposiciones, se invitará nuevamente a los licitadores asistentes a que expongan cuantas observaciones o reservas estimen oportunas contra el acto celebrado, las cuales deberán formularse por escrito en el plazo máximo de dos (2) días hábiles siguientes al de aquel acto, y se dirigirán al órgano de contratación, el cual, previo informe de la Mesa de contratación, resolverá sobre las mismas.

9.1.4.- Celebrado el acto público de apertura del sobre B, la Mesa de contratación remitirá las distintas proposiciones presentadas al departamento de AcuaMed encargado de su valoración, el cual redactará un informe al respecto haciéndolo llegar a la Mesa, la cual podrá solicitar los informes técnicos que estime oportunos para llevar a cabo su propuesta al órgano de contratación en el momento que proceda.

Se harán públicas, por parte de la Mesa de contratación, y se comunicarán individualmente a los interesados, las ofertas que hayan sido excluidas por contener proposiciones técnicas inaceptables o por presentar un contenido que no se corresponda con el exigido en el presente Pliego y en el “Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares”, Anexo IV de dicho Pliego, no pudiendo ser abiertos los sobres que contengan las proposiciones económicas relativas a dichas ofertas.

9.1.5.- Una vez realizadas las actuaciones anteriores, el acto público de apertura del sobre C (documentación correspondiente a los criterios objetivos de valoración) se celebrará en el lugar y día anunciado oportunamente por la Mesa de contratación.

Si alguna proposición no guardase concordancia con la documentación examinada y admitida, variara sustancialmente el modelo establecido o comportase error manifiesto en el importe de la proposición, o existiese

reconocimiento por parte del licitador de que adolece de error o inconsistencia que la hagan inviable, será desechada por la Mesa de contratación por medio de resolución motivada. Por el contrario, el cambio u omisión de algunas palabras del modelo, con tal de que no alteren su sentido, no será causa bastante para el rechazo de la proposición. En caso de discrepancia entre el importe de la oferta expresado en letra y el expresado en número, prevalecerá aquél sobre éste, salvo que de los documentos que componen la proposición se desprenda claramente otra cosa.

En este mismo acto, se comunicarán las puntuaciones técnicas obtenidas por las empresas que habían sido admitidas a esa fase de valoración, correspondiente a las proposiciones declaradas, en su caso, técnicamente aceptables.

9.1.6.- Las ofertas calificadas como técnicamente aceptables serán económicamente valoradas de acuerdo con lo previsto en la Cláusula 9.2 de este Pliego.

9.1.7.- El procedimiento para la adjudicación es el establecido en el **apartado 14 del cuadro de características** que acompaña al presente Pliego

De no cumplimentarse adecuadamente el requerimiento indicado en dicho apartado en el plazo señalado, se entenderá que el licitador ha retirado su oferta, procediéndose en ese caso a recabar la misma documentación al licitador siguiente, por el orden en que hayan quedado clasificadas las ofertas.

La constitución de la garantía requerida tendrá un importe del cinco por ciento (5%) del presupuesto base de licitación, excluido el Impuesto sobre el Valor Añadido, pudiéndose poner a disposición de AcuaMed de alguna de las formas siguientes:

- a) Mediante aval prestado por alguno de los bancos, cajas de ahorro, cooperativas de crédito, establecimientos financieros de crédito y sociedades de garantía recíproca autorizados para operar en España, que deberá depositarse en las oficinas de AcuaMed en Madrid.
- b) Mediante contrato de seguro de caución celebrado con una entidad aseguradora autorizada para operar en el ramo. El certificado del seguro deberá entregarse en el establecimiento señalado en el punto a) anterior.

Tanto el aval como el contrato de seguro se otorgarán con renuncia expresa al beneficio de excusión, orden, división y cualquier otro que pudiera ser, en su caso, de aplicación, y con compromiso de pago al primer requerimiento de AcuaMed en cumplimiento de las cláusulas del contrato y del Pliego de Cláusulas Regulatorias.

La garantía definitiva podrá constituirse por persona distinta al adjudicatario, en cuyo caso serán de aplicación las siguientes disposiciones:

- a) Las personas o entidades distintas del adjudicatario que presten garantías a favor de éste no podrán utilizar el beneficio de excusión a que se refieren los artículos 1.830 y siguientes del Código Civil.
- b) El avalista o asegurador será considerado parte interesada en los procedimientos que afecten a la garantía prestada, en los términos previstos en la Ley 30/1992, de 26 de noviembre.
- c) En el contrato de seguro de caución, tendrá la condición de tomador del seguro el Contratista, y la de asegurado AcuaMed.

La constitución de esta garantía también podrá acreditarse mediante medios electrónicos, informáticos o telemáticos, de acuerdo con lo indicado en la Ley 59/2003, de 19 de diciembre.

La garantía definitiva responderá, entre otros, de los siguientes conceptos:

- i. De las penalidades impuestas al contratista en virtud de lo dispuesto en la Cláusula Trigésimo Quinta del modelo de contrato, que se adjunta como Anexo V al presente Pliego.
- ii. De la correcta ejecución del Servicio, de los gastos originados a AcuaMed por la demora del adjudicatario en el cumplimiento de sus obligaciones, así como de los daños causados a ésta con motivo de la ejecución del contrato o por su incumplimiento, cuando no proceda su resolución.
- iii. De la existencia de vicios o defectos existentes en los bienes suministrados durante el plazo de garantía.

La garantía definitiva no se devolverá o cancelará hasta que se haya producido el vencimiento del plazo de garantía y cumplido a satisfacción de AcuaMed el contrato, o hasta que este se resuelva sin culpa del adjudicatario.

Una vez se produzca la liquidación del contrato por AcuaMed y transcurrido el plazo de garantía fijado en el apartado 14 del Cuadro de Características del presente Pliego de Cláusulas Reguladoras, si no resultasen responsabilidades se devolverá la garantía constituida o se cancelará el aval o seguro de caución.

En el caso cesión del contrato no se procederá a la devolución o cancelación de la garantía prestada por el cedente hasta que se halle formalmente constituida la del cesionario.

Si transcurriese un (1) año desde la fecha de terminación del contrato, sin que se haya producido la liquidación del contrato por causas no imputables al adjudicatario o Comercializador, se procederá, sin más demora, a la devolución o cancelación de las garantías una vez depuradas las responsabilidades oportunas.

9.1.7.- El órgano de contratación deberá adjudicar el contrato dentro de los cinco (5) días hábiles siguientes a la recepción de la documentación. En los procedimientos negociados y de diálogo competitivo, la adjudicación concretará y fijará los términos definitivos del contrato.

No podrá declararse desierta una licitación cuando exista alguna oferta o proposición que sea admisible de acuerdo con los criterios que figuran en el presente Pliego.

La adjudicación deberá ser motivada, notificándose a los candidatos o licitadores y, simultáneamente, se publicará en el perfil de contratante.

La notificación deberá contener, en todo caso, la información necesaria que permita al licitador excluido o candidato descartado interponer, conforme al artículo 40 del TRLCSP, recurso suficientemente fundado contra la decisión de adjudicación. En particular expresará los siguientes extremos:

- a) En relación con los candidatos descartados, la exposición resumida de las razones por las que se haya desestimado su candidatura.
- b) Con respecto de los licitadores excluidos del procedimiento de adjudicación, también en forma resumida, las razones por las que no se haya admitido su oferta.
- c) En todo caso, el nombre del adjudicatario, las características y ventajas de la proposición del adjudicatario determinantes de que haya sido seleccionada la oferta de éste con preferencia a las que hayan presentado los restantes licitadores cuyas ofertas hayan sido admitidas.

Será de aplicación a la motivación de la adjudicación la excepción de confidencialidad contenida en el artículo 153 del TRLCSP.

En todo caso, en la notificación y en el perfil de contratante se indicará el plazo en que debe procederse a su formalización conforme al artículo 156 del citado TRLCSP.

La notificación se hará por cualquiera de los medios que permiten dejar constancia de su recepción por el destinatario. En particular, podrá efectuarse por correo electrónico a la dirección que los licitadores o candidatos hubiesen designado al presentar sus proposiciones, en los términos establecidos en el artículo 28 de la Ley 11/2007, de 22 de junio, de acceso electrónico de los ciudadanos a los Servicios Públicos. Sin embargo, el plazo para considerar rechazada la notificación, con los efectos previstos en el artículo 59.4 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, será de cinco (5) días.

9.2.- Criterios de valoración de las ofertas.

La valoración de los criterios tanto subjetivos como objetivos de valoración, se efectuará aplicando los baremos y las fórmulas recogidas en el **apartado 15 del cuadro de características** que acompaña al presente Pliego de Cláusulas Regulatorias.

10.- FORMALIZACIÓN DEL CONTRATO.

La formalización del contrato deberá efectuarse no más tarde de los quince (15) días hábiles siguientes a aquél en que se reciba la notificación de la adjudicación a los licitadores y candidatos en la forma prevista en el artículo 151 del TRLCSP.

No obstante, si el contrato es susceptible de recurso especial en materia de contratación conforme al artículo 40 del TRLCSP, la formalización no podrá efectuarse antes de que transcurran quince (15) días hábiles desde que se remita la notificación de la adjudicación a los licitadores y candidatos.

El órgano de contratación requerirá al adjudicatario para que formalice el contrato en plazo no superior a cinco (5) días a contar desde el siguiente a aquel en que hubiera recibido el requerimiento, una vez transcurrido el plazo previsto en el párrafo anterior sin que se hubiera interpuesto recurso que lleve aparejada la suspensión de la formalización del contrato. De igual forma procederá cuando el órgano competente para la resolución del recurso hubiera levantado la suspensión.

Cuando por causas imputables al adjudicatario no se hubiese formalizado el contrato dentro del plazo indicado, la Administración podrá acordar la incautación sobre la garantía definitiva del importe de la garantía provisional que, en su caso hubiese exigido.

Si las causas de la no formalización fueren imputables a AcuaMed, se indemnizará al Contratista de los daños y perjuicios que la demora le pudiera ocasionar.

No podrá iniciarse la ejecución del contrato sin su previa formalización, excepto en los casos previstos en el artículo 113 del TRLCSP.

11.- NULIDAD DEL CONTRATO.

11.1. Causas de nulidad.

El contrato será nulo en los siguientes casos:

- a) Cuando el contrato se haya adjudicado sin cumplir previamente con el requisito de publicación del anuncio de licitación en el Diario Oficial de la Unión Europea, en aquellos casos en que sea preceptivo, de conformidad con el artículo 142 del TRLCSP.
- b) Cuando no se hubiese respetado el plazo de quince (15) días hábiles previsto en el artículo 140.3 de la referida LCSP para la formalización del contrato siempre que concurran los dos siguientes requisitos:

1.º) que por esta causa el licitador se hubiese visto privado de la posibilidad de interponer el recurso regulado en los artículos 40 y siguientes del citado TRLCSP y,

2.º) que, además, concurra alguna infracción de los preceptos que regulan el procedimiento de adjudicación de los contratos que le hubiera impedido obtener ésta.

- c) Cuando a pesar de haberse interpuesto el recurso especial en materia de contratación a que se refieren los artículos 40 y siguientes de la TRLCSP, se lleve a efecto la formalización del contrato sin tener en cuenta la suspensión automática del acto de adjudicación en los casos en que fuera procedente, y sin esperar a que el órgano independiente hubiese dictado resolución sobre el mantenimiento o no de la suspensión del acto recurrido.
- d) Tratándose de un contrato basado en un acuerdo marco del artículo 196 del TRLCSP celebrado con varios empresarios que por su valor estimado deba ser considerado sujeto a regulación armonizada, si se hubieran incumplido las normas sobre adjudicación establecidas en párrafo segundo del artículo 198 del citado TRLCSP.
- e) Cuando se trate de la adjudicación de un contrato específico basado en un sistema dinámico de contratación en el que estuviesen admitidos varios empresarios, siempre que el contrato a adjudicar esté sujeto a regulación armonizada y se hubieran incumplido las normas establecidas en el artículo 202 del TRLCSP mencionada sobre adjudicación de tales contratos.

No obstante lo dispuesto en todos los casos anteriores, no procederá la declaración de nulidad en el supuesto de la letra a) si concurren conjuntamente las tres circunstancias siguientes:

- i. Que de conformidad con el criterio del órgano de contratación el contrato esté incluido en alguno de los supuestos de exención de publicación del anuncio de licitación en el Diario Oficial de la Unión Europea previstos en el TRLCSP.
- ii. Que el órgano de contratación publique en el Diario Oficial de la Unión Europea un anuncio de transparencia previa voluntaria en el que se manifieste su intención de celebrar el contrato y que contenga los siguientes extremos:
 - identificación del órgano de contratación
 - descripción de la finalidad del contrato
 - justificación de la decisión de adjudicar el contrato sin el requisito de publicación del artículo 126 del TRLCSP.
 - identificación del adjudicatario del contrato
 - cualquier otra información que el órgano de contratación considere relevante
- iii. Que el contrato no se haya perfeccionado hasta transcurridos diez (10) días hábiles a contar desde el siguiente al de publicación del anuncio.

Tampoco procederá la declaración de nulidad a que en los supuestos de las letras d) y e) expuestos anteriormente, si concurren conjuntamente las dos condiciones siguientes:

- i. Que el órgano de contratación haya notificado a todos los licitadores afectados la adjudicación del contrato y, si lo solicitan, los motivos del rechazo de su candidatura o de su proposición y de las características de la proposición del adjudicatario que fueron determinantes de la adjudicación a su favor, sin perjuicio de lo dispuesto en el artículo 137 en cuanto a los datos cuya comunicación no fuera procedente.
- ii. Que el contrato no se hubiera perfeccionado hasta transcurridos quince días hábiles desde el siguiente al de la remisión de la notificación a los licitadores afectados.

11.2. Consecuencias jurídicas de la declaración de nulidad en los supuestos del apartado anterior.

La declaración de nulidad por las causas previstas en el apartado anterior producirá los efectos establecidos en el artículo 35 del TRLCSP.

El órgano competente para declarar la nulidad, sin embargo, podrá no declararla y acordar el mantenimiento de los efectos del contrato, si, atendiendo las circunstancias excepcionales que concurran, considera que existen razones imperiosas de interés general que lo exijan.

Sólo se considerará que los intereses económicos constituyen las razones imperiosas mencionadas en el primer párrafo de este apartado en los casos excepcionales en que la declaración de nulidad del contrato dé lugar a consecuencias desproporcionadas.

Asimismo, no se considerará que constituyen razones imperiosas de interés general, los intereses económicos directamente vinculados al contrato en cuestión, tales como los costes derivados del retraso en la ejecución del contrato, de la convocatoria de un nuevo procedimiento de contratación, del cambio del operador económico que habrá de ejecutar el contrato o de las obligaciones jurídicas derivadas de la nulidad.

La resolución por la que se acuerde el mantenimiento de los efectos del contrato deberá ser objeto de publicación en el perfil de contratante previsto en el artículo 53 del TRLCSP.

En el caso previsto de no declaración de nulidad, la declaración de nulidad deberá sustituirse por alguna de las sanciones alternativas siguientes:

- i. La imposición de multas al poder adjudicador por un importe que no podrá ser inferior al 5 por ciento (5%) ni superar el 20 por ciento (20%) del precio de adjudicación del contrato. Cuando se trate de poderes adjudicadores cuya contratación se efectúe a través de diferentes órganos de contratación, la sanción alternativa recaerá sobre el presupuesto del departamento, consejería u órgano correspondiente que hubiera adjudicado el contrato.

Para determinar la cuantía en la imposición de las multas, el órgano competente tomará en consideración la reiteración, el porcentaje del contrato que haya sido ejecutado o el daño causado a los intereses públicos o, en su caso, al licitador, de tal forma que éstas sean eficaces, proporcionadas y disuasorias.

- ii. La reducción proporcionada de la duración del contrato. En este caso, el órgano competente tomará en consideración la reiteración, el porcentaje del contrato que haya sido ejecutado o el daño causado a los intereses públicos o, en su caso, al licitador. Asimismo determinará la indemnización que corresponda al contratista por el lucro cesante derivado de la reducción temporal del contrato, siempre que la infracción que motive la sanción alternativa no le sea imputable.

Todo lo expresado hasta el momento, se entenderá sin perjuicio de las sanciones de carácter disciplinario que corresponda imponer al responsable de las infracciones legales.

11.3. Interposición de la cuestión de nulidad.

La cuestión de nulidad, en los casos a los que se refiere el apartado 11.1.1, deberá plantearse ante el órgano previsto en el artículo 41 del TRLCSP que será el competente para tramitar el procedimiento y resolverla.

Podrá plantear la cuestión de nulidad, en tales casos, toda persona física o jurídica cuyos derechos o intereses legítimos se hayan visto perjudicados o puedan resultar afectados por los supuestos de nulidad del referido apartado 11.1.1. El órgano competente, sin embargo, podrá inadmitirla cuando el interesado hubiera interpuesto recurso especial regulado en los artículos 40 y siguientes del TRLCSP sobre el mismo acto habiendo respetado el órgano de contratación la suspensión del acto impugnado y la resolución dictada.

El plazo para la interposición de la cuestión de nulidad será de treinta (30) días hábiles a contar:

- a) desde la publicación de la adjudicación del contrato en la forma prevista en el artículo 154.2 del TRLCSP, incluyendo las razones justificativas de la no publicación de la licitación en el Diario Oficial de la Unión Europea,

- b) o desde la notificación a los licitadores afectados, de los motivos del rechazo de su candidatura o de su proposición y de las características de la proposición del adjudicatario que fueron determinantes de la adjudicación a su favor, sin perjuicio de lo dispuesto en el artículo 153 del mencionado TRLCSP en cuanto a los datos cuya comunicación no fuera procedente.

Fuera de los dos casos citados, la cuestión de nulidad deberá interponerse antes de que transcurran seis (6) meses a contar desde la formalización del contrato.

La cuestión de nulidad se tramitará de conformidad con lo dispuesto en los artículos 44 y siguientes del TRLCSP con las siguientes salvedades:

- a) No será de aplicación lo dispuesto en el artículo 44.1 del referido TRLCSP en cuanto a la exigencia de anunciar la interposición del recurso.
- b) La interposición de la cuestión de nulidad no producirá efectos suspensivos de ninguna clase por sí sola.
- c) El plazo establecido en el artículo 43.2, párrafo segundo y en el 46.3, ambos del TRLCSP, para que el órgano de contratación formule alegaciones en relación con la solicitud de medidas cautelares, se elevará a siete (7) días hábiles.
- d) El plazo establecido en el artículo 46.2 del reitardo TRLCSP para la remisión del expediente por el órgano de contratación, acompañado del correspondiente informe, se elevará a siete (7) días hábiles.
- e) En la resolución de la cuestión de nulidad, el órgano competente para dictarla deberá resolver también sobre la procedencia de aplicar las sanciones alternativas si el órgano de contratación lo hubiera solicitado en el informe que debe acompañar la remisión del expediente administrativo.
- f) Cuando el órgano de contratación no lo hubiera solicitado en la forma establecida en la letra anterior podrá hacerlo en el trámite de ejecución de la resolución. En tal caso el órgano competente, previa audiencia por plazo de cinco (5) días a las partes comparecidas en el procedimiento, resolverá sobre la procedencia o no de aplicar la sanción alternativa solicitada dentro de los cinco días siguientes al transcurso del plazo anterior. Contra esta resolución cabrá interponer recurso en los mismos términos previstos para las resoluciones dictadas resolviendo sobre el fondo

12.- RÉGIMEN DE RECLAMACIONES Y RECURSOS.

Serán de aplicación las disposiciones del TRLCSP al respecto que se refieren al régimen especial de revisiones en materia de contratación y medios alternativos de resolución de conflictos, de acuerdo con la nueva redacción que sobre estas cuestiones da la Ley 34/2010, de 5 de agosto, y más en concreto lo que a este respecto se indica en el nuevo Libro VI que, según la misma, se incorpora al TRLCSP en los artículos 40 a 49.

En relación con la determinación del órgano competente para la resolución de los recursos que se puedan presentar a esta sociedad, la competencia estará atribuida a aquel que la ostente respecto de la Administración a la que AcuaMed esté vinculada.

13.- FUERO TERRITORIAL.

Las Partes, caso de ejercitar acciones judiciales, se someten expresamente a la jurisdicción y competencia de los Juzgados y Tribunales de la Ciudad de Madrid, con renuncia igualmente expresa a cualesquiera otros fueros que pudiesen corresponderles.

ANEXO I
MODELO DE DECLARACIÓN RESPONSABLE

D/Dña.:	
DNI N°:	Validez hasta:
Actuando en nombre y representación de	
<u>Domicilio</u>	
Localidad	CP
Según poder otorgado ante el Notario de:	
D/Dña.:	
Fecha:	N° Protocolo

DECLARA BAJO SU RESPONSABILIDAD, que ni el firmante, ni la Empresa a la que representa, ni sus administradores o representantes, se encuentran incurso en ninguna limitación, incapacidad, prohibición o incompatibilidad para contratar con el sector público, no concurriendo circunstancia alguna que incapacite para contratar con el mismo, prevista en el artículo 60.1 del TRLCSP. Así mismo DECLARA hallarse al corriente en el cumplimiento de las obligaciones tributarias y con la Seguridad Social y no haber sido condenado mediante sentencia firme por delitos contra el medio ambiente.

Lo que firma en _____ a _____ de _____ de 200X

Nota: La presente declaración deberá otorgarse ante autoridad administrativa, notario público u organismo profesional cualificado, (conforme a lo preceptuado en el apartado 1 del art. 73 del TRLCSP).

ANEXO II

MODELO DE PROPOSICIÓN ECONÓMICA

D., domiciliado en, provincia de, calle....., número, con Documento Nacional de Identidad Número, actuando en nombre (propio o de la Empresa que representa. En el caso de que el firmante actúe como Director, Apoderado, etc., de una Empresa o de un tercero, hará constar claramente el apoderamiento o representación), enterado del anuncio publicado en eldel díadede 20....., y de las condiciones y requisitos iniciales que se exigen para la adjudicación mediante Procedimiento Abierto a la oferta económicamente más ventajosa, del Contrato de, se compromete a asumir la realización de las expresadas actividades, con estricta sujeción a los expresados requisitos y condiciones y con aceptación de las normas que rigen este contrato por la cantidad de euros, IVA no incluido.

La cantidad correspondiente al IVA para la ejecución las actividades objeto del contrato es de Euros.

(expresar claramente, escrita en letra y cifra, las cantidades en euros que se proponen).



ANEXO III
MODELO DE GARANTÍA DEFINITIVA

El Banco (Caja de Ahorros, Cooperativa de Crédito), (NIF) y en su nombre y representación Dony Don, con poderes suficientes para este acto,

AVALA a (NIF) ante la Sociedad AGUAS DE LAS CUENCAS MEDITERRÁNEAS, S.A., garantizando el cumplimiento por de las obligaciones derivadas del contrato de obras del que es adjudicatario.

En consecuencia, el aval responderá de todas las obligaciones del adjudicatario procedentes del contrato y sus Anexos, así como de las que se sigan indirectamente del mismo; de su ejecución o de su eventual resolución; del reintegro de las cantidades que, en su caso, AGUAS DE LAS CUENCAS MEDITERRÁNEAS, S.A. hubiera abonado en exceso a raíz de la liquidación final; del resarcimiento de los daños y perjuicios derivados del incumplimiento de sus obligaciones, incluidos los que pudiesen ser reclamados a AGUAS DE LAS CUENCAS MEDITERRÁNEAS, S.A. por cualesquiera terceros.

La entidad avalista declara bajo su responsabilidad que cumple los requisitos previstos en el artículo 56.2 del Reglamento General de la Ley de contratos de las Administraciones Públicas

La garantía que se constituye tiene el carácter de solidaria concon renuncia a los beneficios de excusión, orden y división, y se podrá hacer efectiva por AGUAS DE LAS CUENCAS MEDITERRÁNEAS, S.A. mediante la sola comunicación a este Avalista del concepto reclamado y de su importe, debiendo el Avalista hacer entrega del mismo en el plazo de diez (10) días a contar desde el requerimiento.

Este aval se concede por importe de (en cifra y en letra) EUROS, y estará vigente hasta tanto AGUAS DE LAS CUENCAS MEDITERRÁNEAS, S.A. autorice su cancelación o devolución, de acuerdo con lo establecido en la Ley 30/2007, de 30 de octubre, de contratos del Sector Público mediante comunicación dirigida al Avalista, con devolución de este documento.

....., a de de 20.....

ANEXO IV
PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES

PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

1. ANTECEDENTES.

Por Acuerdo del Consejo de Ministros de 25 de junio de 2004, se autorizó el cambio de denominación y la sustitución del objeto social de la antigua sociedad estatal Infraestructuras del Trasvase S.A., pasando a denominarse “AGUAS DE LAS CUENCAS MEDITERRÁNEAS, S.A.”, en adelante AcuaMed, y teniendo por objeto la contratación, construcción, adquisición y explotación, en su caso, de toda clase de obras de interés general que, en cumplimiento de lo dispuesto en el Real Decreto Ley 2/2004, se realizasen en sustitución de las previstas en su día para la transferencia de recursos hídricos autorizadas por el artículo 13 de la Ley 10/2001, así como la gestión de los contratos para los estudios, proyectos, construcción, adquisición o explotación de dichas obras, y el ejercicio de las actividades preparatorias, complementarias o derivadas de las anteriores.

Posteriormente, la Ley 11/2005 de 22 de junio, modificó las actuaciones incluidas en el Real Decreto Ley mencionado, de modo que, como consecuencia de esto, el Consejo de Ministros de 22 de julio de 2005 autorizó, entre otras cuestiones relacionadas con AcuaMed, una nueva modificación de su objeto social cuya finalidad fuese incluir otras actuaciones distintas a las contempladas en el Real Decreto Ley 2/2004, de modo que el nuevo objeto contemple:

1. La contratación, construcción adquisición y explotación de toda clase de obras hidráulicas y, en especial, de aquellas obras de interés general que, en cumplimiento de lo dispuesto en la Ley 11/2005, por la que se modifica la Ley del Plan Hidrológico Nacional, se realicen en sustitución de las previstas en su día para la transferencia de recursos hídricos.
2. La gestión de los contratos para los estudios, proyectos, construcción, adquisición o explotación de las obras citadas en el párrafo primero, así como el ejercicio de aquellas actividades preparatorias, complementarias o derivadas de las anteriores.
3. El objeto social podrá realizarse directamente o mediante la participación en el capital de las sociedades constituidas o que pudieran constituirse con alguno de los fines señalados en los apartados anteriores.

La Ley 11/2005, de 22 de junio, establece, entre la Nuevas Actuaciones de Interés General, en su Anexo III, apartado 2.j), la actuación “Medidas urgentes para dotar de recursos al Alto Guadalentín”, y entre la Actuaciones Prioritarias y Urgentes en las Cuencas Mediterráneas de Anexo IV, apartado 2.1.d) “Planta Desaladora en el Guadalentín”, 2.1.e) “Planta Desaladora para riego en Murcia” y 2.1.k), “Medidas Urgentes para dotar de Recursos al Alto Guadalentín”. Dichas actuaciones han sido encomendadas por el entonces Ministerio de Medio Ambiente a la sociedad estatal AcuaMed.

Las obras de la “Nueva Desaladora de Águilas/ Guadalentín. Ampliación de la Desaladora de Águilas (Planta Desaladora para riego en Murcia)”, que enmarca las actuaciones 2.1.d), 2.1.e) y 2.1.k) de la citada Ley 11/2005, y que se encuentran muy avanzadas, permitirán tratar agua de mar mediante ósmosis inversa en la planta desaladora Águilas/Guadalentín y el transporte de parte de estos recursos hasta la balsa de Cerro Colorado, en el valle del Alto Guadalentín.

Parte del agua tratada permitirá cubrir las necesidades de agua para riego en el valle del Alto Guadalentín, con origen en el embalse de Cerro Colorado, La capacidad del embalse es de 120.000 m³ siendo la cota del fondo 354 m. y la de máxima lámina de agua 366,50 m.

El objeto de la actuación proyectada, es distribuir los recursos referidos a lo largo del valle del Alto Guadalentín permitiendo la conexión con las infraestructuras de riego de los diferentes usuarios. Las obras conforman un sistema hidráulico formado por una conducción principal que, partiendo del embalse de Cerro Colorado, recorre el Valle del Guadalentín en dirección NE, con cuatro puntos de entrega de los que el último corresponde al embalse de la

Torrecilla, perteneciente a la Comunidad de Regantes de Lorca.

La conducción principal tiene una longitud de 21.250 metros, se ha proyectado con tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV), distribuida en cuatro diámetros, 1.200, 1.000, 800 y 700 mm. La conducción discurre en su totalidad enterrada en zanja con un mínimo de recubrimiento sobre clave de 1,50 m., siendo la profundidad media de la zanja, 2,5 m. La franja de servidumbre de paso se fija en 3 metros centrados con el eje de la tubería y la zona de ocupación temporal media de 22,50 m.

Los cruces con las vías de comunicación existentes han sido proyectados mediante apertura en zanja de igual sección a la tipo de excavación salvo los correspondientes al ramal de la carretera D.11 de Lorca a Águilas, sobre el ferrocarril Lorca-Almendricos y el paso bajo el citado ferrocarril, en que se han previsto sendas hincas para minimizar la afección al funcionamiento de las infraestructuras.

Se proyecta la reposición de los numerosos servicios afectados en toda la traza y que es inevitable interceptarlos, como conducciones de riego, abastecimiento, vallas de cerramiento, etc. Los cruces de los cauces interceptados en el trazado, se han diseñado subterráneos con sus correspondientes protecciones de escollera.

El relleno de la zanja, se realizará con material granular de préstamos autorizados hasta un recubrimiento de la tubería de 30 cm., y el resto hasta coronación de la zanja, con el material proveniente de la propia excavación.

Se dispone un sistema de control y telemando que permite la regulación de los caudales entregados en cada una de las tomas, así como la operación del ramal principal.

2. OBJETO DEL CONTRATO.

El objeto de los trabajos a desarrollar dentro del contrato para la Asistencia técnica a la Dirección de las obras y Coordinación de Seguridad y Salud correspondientes al “PROYECTO CONSTRUCTIVO DEL SISTEMA DE DOTACIÓN DE AGUA DESDE EL EMBALSE DE CERRO COLORADO AL VALLE DEL GUADELENTÍN (Murcia). FASE 1”, es el siguiente:

- Análisis del proyecto constructivo, aprobado.
- Análisis del Programa de Trabajo presentado por el Contratista.
- Análisis del Plan de Aseguramiento de la Calidad presentado por el Contratista.
- Aprobación de los procedimientos específicos de ejecución propuestos por el Contratista para realización de la obra.
- Redactar su Plan de Aseguramiento de la Calidad, con indicación de las inspecciones y ensayos a realizar.
- Definición y organización de las medidas de control para asegurar la calidad.
- Efectuar el acto de comprobación del replanteo de las obras y extender la correspondiente acta.
- Comprobación de la suficiencia cualitativa y cuantitativa de medios por parte del Contratista de las obras.
- Interpretación técnica de las obras.
- Control de ejecución de la obra, de acuerdo con los documentos contractuales suscritos entre AcuaMed y el Contratista.
- Exigir del Contratista, dando previa cuenta al Director de Obra, la existencia de los medios y organización necesarios para la realización de los trabajos en cada una de sus fases.
- Ordenar al Contratista de las obras, dando previa cuenta al Director de Obra, la sustitución de elementos o corrección de errores en caso de discordancia entre las obras que se ejecutan y su definición o, si se incumplen las condiciones prescritas, proponer la paralización de los trabajos, si lo estima conveniente.
- Dar las órdenes oportunas al Contratista, dando previa cuenta al Director de Obra, para lograr los objetivos del contrato.

- Convocar cuantas reuniones estime pertinentes para el desarrollo de los trabajos, estando asistida la Asistencia por aquellos facultativos, técnicos, letrados o especialistas que intervengan en los trabajos.
- Proponer al Director de Obra, sin carácter vinculante para éste, las modificaciones de obra que impliquen variación en actividades inicialmente previstas, y que estime necesarias o convenientes para el óptimo desarrollo de los trabajos, con explicación del alcance de la misma.
- Informar al Director de Obra de las propuestas de modificaciones de obras que formule el Contratista, expresando respecto a éstas su opinión, sin carácter vinculante para aquella.
- Con carácter general, gestionar y analizar las propuestas del Contratista que impliquen una alteración de las condiciones del Contrato entre aquél y AcuaMed, y, en caso de proponer al Director de Obra, sin carácter vinculante para éste, la conveniencia de estudio y formulación, por parte del Contratista, de actualizaciones del Programa de Trabajo inicialmente aceptado.
- Establecer con el Contratista, la forma y contenido de la documentación de constancia de características y condiciones de obras ocultas, antes de su ocultación, e informar y dar traslado al Director de Obra del contenido de tal documentación.
- Colaborar con AcuaMed en la redacción de proyectos y documentos relativos a las obras, a solicitud de aquélla.
- Redactar y entregar periódicamente a AcuaMed informes sistemáticos y analíticos de la ejecución de las obras, de los resultados del control y del cumplimiento del programa, poniendo de manifiesto los problemas que las obras presenten o puedan presentar y las medidas tomadas o que proponga para evitarlos o minimizarlos. En caso de detectarse factores problemáticos o perturbadores de importancia, dar cuenta a AcuaMed inmediatamente.
- Recopilar y presentar a AcuaMed, mensualmente, los planos y documentos definitivos de las obras elementales tal y como se han ejecutado, y elaborar el Proyecto final de obras (as built) para entregarlo al Director de Obra a la finalización de los trabajos.
- Controlar la adopción de las medidas protectoras y correctoras, y proponer, en su caso, otras nuevas cuando se consideren insuficientes.
- Controlar la ejecución del Programa de Vigilancia Ambiental.
- Acreditación periódica de la obra ejecutada.
- Atender las demandas referentes a las expropiaciones o afecciones a terceros.
- Preparar la información y documentación completa del estado y condiciones de las obras, y de la valoración general de las mismas, previamente a la recepción de éstas por AcuaMed.
- Analizar e informar sobre el Plan de Seguridad y Salud propuesto por el Contratista de las obras indicadas y su coherencia con las disposiciones establecidas en la Ley 31/1995 de prevención de Riesgos Laborales, el Real Decreto 1627/97 en el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción, el Real Decreto 39/1997 de los servicios de prevención y en el Real Decreto 7 /2004 de coordinación de actividades empresariales, así como de las modificaciones introducidas al mismo. El Consultor exigirá, en su caso, nuevas medidas cuando considere insuficientes las previstas en dicho Plan.
- Preparar, en su caso, un Manual de funcionamiento sobre los sistemas de control y actuaciones a realizar en materia de Seguridad y Salud en las obras, cuyo objetivo primordial sea promover la prevención y garantizar el cumplimiento de la Normativa vigente y el Plan de Seguridad y Salud aprobado al Contratista. Las actuaciones indicadas se deberán definir y planificar para los distintos trabajos, fases, o tajos, que vayan a desarrollarse durante el transcurso de las obras. Dentro de dicho Manual la Asistencia deberá definir y organizaren cada caso las medidas de control para el cumplimiento de sus funciones.
- Controlar la suficiencia cualitativa y cuantitativa de los medios propuestos y dispuestos por parte del empresario contratista para garantizar la seguridad de los trabajadores de las obras. En particular, y de acuerdo con lo indicado en la disposición adicional decimocuarta de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales y en el RD 604/06 se prestará especial atención a la correcta programación y presencia de los recursos preventivos que el empresario contratista proponga para vigilar el cumplimiento del plan de seguridad y salud en la obra.

- Controlar la adopción de las medidas previstas en el Plan de Seguridad y Salud, coordinando la efectiva aplicación de los principios generales de prevención y seguridad.
- Comprobar el cumplimiento por parte del Contratista de los requisitos de formación e información de sus empleados (propios y de los subcontratistas).
- Comprobar que se realizan exámenes médicos de acuerdo con lo requerido por la legislación y las características particulares de las unidades de obra a ejecutar.
- Comprobar, antes del inicio de una unidad de obra, y sobre todo cuando ésta tiene carácter repetitivo, que el Plan de Seguridad contempla con detalle todas las tareas a realizar y que se han eliminado los riesgos para los trabajadores, o que se han aplicado las medidas de protección colectiva e individual sean necesarias.
- Coordinar la efectiva aplicación de los principios generales de prevención y seguridad a la hora de planificar la ejecución de los trabajos o fases que vayan a desarrollarse simultánea o sucesivamente en cada obra.
- Coordinar las actividades de la obra, para garantizar que los contratistas, subcontratistas o trabajadores autónomos apliquen de manera coherente y responsable los principios de prevención durante la ejecución de la obra y, en particular, en las actividades a que se refiere el artículo 10 del Real Decreto citado y que se refieren a los principios generales aplicables durante la ejecución de la obra.
- Informar a AcuaMed del Plan de Seguridad y Salud, así como las modificaciones posteriores en su caso, presentado por el Contratista adjudicatario de las Obras. El Plan anteriormente indicado nunca podrá acarrear una disminución de los niveles de seguridad originariamente previstos en el Estudio de Seguridad y Salud. En este sentido el informe del Coordinador indicará de forma explícita si el Plan de seguridad y salud se adapta de forma concreta a las condiciones de la obra a la que se aplica.
- Organizar la coordinación de actividades empresariales prevista en el artículo 24 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales.
- Adoptar las medidas necesarias para que sólo las personas autorizadas puedan acceder a la obra.
- Disponer la paralización de los tajos, o en su caso, de la totalidad de la obra cuando observe las circunstancias de peligro grave e inminente para la seguridad y salud de los trabajadores, debido a la no observación o incumplimiento de las medidas de prevención y protección previstas. Dejará constancia, asimismo, en el libro de incidencias, de tal incumplimiento, y deberá dar cuenta de este hecho a la Inspección de Trabajo, a los contratistas afectados por la paralización y a los representantes de los trabajadores (artículo 14 del Real Decreto 1627/1997). Además, y con carácter previo, deberá poner en conocimiento del Director de Obra las circunstancias aludidas en este punto.
- Informar a AcuaMed sobre las irregularidades o deficiencias que se presenten en el desarrollo de las obras calificándolas como faltas leves, graves o muy graves, indicando el plazo en el que deben ser subsanadas y comprobando que se han tomado las medidas adecuadas para solucionarlas o evitarlas en posteriores actuaciones.
- Preparación de un informe mensual de las actividades realizadas, que incluya en reportaje fotográfico de la Obra en las medidas adoptadas bajo el punto de vista de Seguridad y Salud y las no conformidades presentadas con indicación de su situación al finalizar el periodo.

3. DOCUMENTOS QUE SE PONDRÁN A DISPOSICIÓN DEL CONSULTOR.

Se pondrá a disposición del consultor los documentos y estudios realizados que sirvan de base para el desarrollo de los trabajos. A título orientativo, y como base de partida, se pondrán a disposición:

- El “PROYECTO CONSTRUCTIVO DEL SISTEMA DE DOTACIÓN DE AGUA DESDE EL EMBALSE DE CERRO COLORADO AL VALLE DEL GUADALENTÍN,(Murcia). FASE 1”.
- Informes de verificación realizados por AcuaMed para su aprobación.
- Documentación Ambiental.
- Resolución de la aprobación del proyecto constructivo por el órgano competente del Ministerio de Medio Ambiente.

- Oferta del Contratista de las obras correspondiente al proyecto constructivo, según se adjudique la ejecución de las mismas.
- Plan de seguridad y salud presentado por el Contratista

4. TRABAJOS A DESARROLLAR.

4.1. Organización de la Asistencia a la Dirección de Obra y Coordinación de Seguridad y Salud.

Se entiende como **Equipo de Asistencia a la Dirección de la Obra y Coordinación de Seguridad y Salud** el conjunto de personas dedicadas al control de la obra. El Equipo de la Asistencia estará integrado, al menos, por el personal cuyas características figuran en el **apartado 10.2.2. del cuadro de características técnicas** del presente Pliego de Cláusulas Regulatorias.

Los concursantes propondrán la organización de la Asistencia con el correspondiente organigrama y funciones delegadas de las específicamente correspondientes a él para asignarlas a cada titular de la organización.

Especial importancia revisten la figura del Delegado del Contratista (o Jefe de la Asistencia) como máximo responsable de los trabajos y del Equipo de la Asistencia a la Dirección de Obra, y que deberá ser expresamente aceptado por AcuaMed constituyendo un permanente asesor y colaborador del director de obra, así como el Coordinador de Seguridad y Salud, también colaborador directo del director de obra.

4.2. Trabajos previos a la ejecución de la obra.

4.2.1. Supervisión, análisis y seguimiento del proyecto constructivo.

La primera fase de los trabajos consiste en la supervisión del proyecto de construcción y estudio de seguridad y salud.

Como aspectos generales, aplicables a proyectos constructivos o informativos, se incluirán en su estudio y análisis los siguientes:

- Problemas de orden general.
- Obras no relacionadas en el proyecto.
- Obras previstas en el proyecto sin definir.
- Obras insuficientemente definidas.
- Contradicciones del proyecto.
- Condiciones de Medición y Abono incluidas en el Pliego de Condiciones (esto no se contemplará en los proyectos informativos).
- Comprobación de las bases de replanteo.
- Comprobación de la triangulación que define las coordenadas de base de las obras proyectadas.
- Mediciones.
- Materiales.
- Plazo de Ejecución.
- Propuesta de estructuración de la obra.
- Emisión del informe previo.
- Análisis detallado de las características de las obras, resaltando aquellas unidades que puedan presentar mayor riesgo de accidentes.
- Analizar e informar sobre el Plan de Seguridad y Salud elaborado por el Contratista adjudicatario de las obras y su coherencia con las disposiciones establecidas en la Ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales, el Real Decreto 627/97 en el que se establecen disposiciones mínimas de Seguridad y Salud en las obras de construcción, el R.D 39/97 de los servicios de prevención y en el RD 171/04 de coordinación de actividades empresariales, así como las modificaciones introducidas al mismo.

- Preparar un manual de funcionamiento sobre los sistemas de control y actuaciones a realizar en materia de Seguridad y Salud, cuyo objetivo primordial sea promover la prevención y garantizar el cumplimiento de la normativa vigente y el plan de Seguridad y Salud aprobado al Contratista.
- Programar las actuaciones a realizar durante la fase inicial de las obras y las visitas e inspecciones a realizar durante la ejecución de las mismas.
- Elaborar y tramitar ante la Autoridad Laboral competente, en su caso y en nombre de AcuaMed, el Aviso Previo de las obras.

4.2.2. Análisis del Plan de Aseguramiento de Calidad presentado por el Contratista.

Este análisis incluirá:

- a) Análisis del Plan de Calidad del Contratista, emitiendo el correspondiente informe que analice al menos los siguientes aspectos:
 - Adecuación y contraste de los equipos de ensayo empleados en el control.
 - Criterios de muestreo y control estadístico.
 - Adecuación de los formatos previstos para el registro y manejo de datos, teniendo en cuenta:
 - o Objetivos del Contrato.
 - o Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares.
 - o Ordenes Circulares.
 - Control de Materiales.
 - Relación cuantificada de los materiales a usar:
 - o Incorporables a obra.
 - o Auxiliares.

De esta lista se seleccionaran los que se someterán a control.

- b) Aprobación de materiales a usar.
- c) Control de suministros.
- d) Control de avances e inventario.

4.2.3. Establecimiento del Plan de Supervisión del Control.

El Plan de Supervisión del Control que se establezca deberá contemplar los siguientes aspectos:

- a) Topográfico que garantice que los movimientos de los terrenos durante la fase de excavación sobre todo en el tramo realizado por métodos convencionales corresponde con las hipótesis realizadas sobre los mismos.
- b) Seguimiento de las características de los materiales excavados que permita definir el sostenimiento necesario y la forma de aplicar los precios a emplear.
- c) Cualitativo, que garantice la calidad de los materiales empleados.
- d) Geométrico, comprobando que la obra realizada se adapta a lo definido en el Proyecto o a las modificaciones aprobadas.
- e) Cuantitativo, controlando la medición de la obra realizada y las relaciones valoradas presentadas por el Contratista.
- f) Ejecución.

Este control tendrá distintas fases:

- Primero determinar las unidades que van a ser contempladas en el PAC y esbozar programas de control.
- Procedimientos Constructivos.
 - o El contratista presenta el Procedimiento.
 - o La Asistencia analiza técnicamente el procedimiento.

- Control de Realización - Planos de Obra.
 - o En las unidades de “Control Sistemático”.
 - o Programa con frecuencia de la inspección o puntos de avance en los que tendrá lugar.
 - o Antes del inicio de la unidad el Contratista presenta el Plano de Obra para su verificación y aprobación - rellenar el formato de “Aprobación planos de detalle”.

4.2.4. Análisis de la oferta técnica del Contratista y del Contrato firmado por éste con AcuaMed.

Este análisis deberá recoger:

- Análisis de las zonas de préstamos y vertederos propuestos.
- Viabilidad del programa de obra.
- Comprobación de la adecuación de la oferta al Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares del proyecto.
- Análisis de la adecuación de los medios propuestos por el Contratista para cumplir el Plan de Obras.

4.3. Trabajos durante la ejecución de las obras.

Se estima que la duración de la ejecución de la obra será de DIEZ (10) meses.

4.3.1. Comprobación del terreno, de los materiales y de los equipos.

La propuesta de variación de la geometría y de los materiales del Proyecto deberán ser elaborados siguiendo lo dictaminado a ese efecto por el Contrato suscrito entre AcuaMed y el Contratista.

Las actividades a realizar por la Asistencia en este apartado son las siguientes:

- a) Replanteos de geometría. Incluye:
 - Comprobación y ajuste de la geometría del Proyecto a la topografía del terreno.
 - Comprobación y ajuste de la geometría del Proyecto a los terrenos expropiados.
- b) Terrenos. Acerca de los terrenos atravesados u ocupados por las infraestructuras habrá que realizar:
 - Comprobación de las previsiones de los Proyectos en cuanto a roca, suelos, y medios de excavación a emplear.
 - Caracterización del terreno para la correcta aplicación de los cuadros de precios.
 - Capacidad portante del cimiento de las obras.
 - Cauces: posibilidad de socavaciones, etc.
- c) Materiales. Las actividades con relación a los materiales durante la ejecución de la obra serán:
 - Definición y/o aprobación de los materiales a utilizar en las obras, tanto los suministrados por AcuaMed, como los que son responsabilidad del Contratista.
 - Comprobación de la existencia de los préstamos y canteras propuestas por el Contratista y su adecuación en cantidad y calidad a lo expresado en el Proyecto.
 - Comprobación de la existencia, calidad y eficacia de los equipos ofertados por el Contratista.
 - Análisis de las propuestas de materiales del Contratista y adecuación de las mismas a las calidades exigidas en el Proyecto.

4.3.2. Control de ejecución de obra.

La Asistencia tendrá la misión de comprobar la calidad general de los tajos de los distintos tipos de obra que se realizan, extendiendo la vigilancia a todo el proceso de realización.

En todo momento el personal dependiente de la Asistencia Técnica exigirá el cumplimiento de lo preceptuado en el Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares del Proyecto de Construcción, en cuanto se refiere a los materiales y al sistema de ejecución, así como lo descrito en la oferta del Contratista que no contradiga al citado Pliego, o a otros apartados del Proyecto.

En el caso de que alguna operación no estuviese definida en el citado Pliego, definirá las cláusulas adicionales correspondientes que serán aprobadas, con el Visto Bueno de AcuaMed, tramitándose según lo establecido en el Contrato suscrito entre AcuaMed y el Contratista.

4.3.3. Control Económico.

4.3.3.1. Alcance.

La Asistencia preparará mensualmente, en los cinco primeros días de cada mes, y con referencia al último día del mes anterior, una relación valorada en la que consten todas las mediciones parciales y al origen del trabajo realizado en todas y cada una de las actividades y unidades de obra.

La valoración de la obra se realizará aplicando a las unidades de obra ejecutada, los precios unitarios que para cada una de las mismas figuren en la oferta del Contratista. Las actividades u obras elementales no acabadas, podrán ser valoradas también por el Asistencia Técnica que aplicará, bajo su responsabilidad, el criterio que para cada caso estime más adecuado.

AcuaMed, emitirá la certificación mensual a partir de la relación valorada confeccionada y firmada por la Asistencia Técnica, teniendo tal certificación el carácter de abono a cuenta.

La Asistencia a la Dirección de Obra deberá recoger las modificaciones aprobadas o conocidas relativas a:

- Mediciones.
- Precios unitarios.
- Unidades nuevas o suprimidas

a) Mediciones

Los Contratistas presentarán las mediciones mensuales de la obra ejecutada en soporte informático en el programa aprobado por el Director de Obra.

La Asistencia verificará la medición y la aprobará o rechazará, con las observaciones pertinentes que a su vez se verificarán.

Asimismo se incorporarán, durante la verificación, las posibles variaciones y se incorporarán las diferencias a la evaluación de la totalidad de la obra.

b) Certificaciones

La Asistencia verificará las correcciones presentadas y firmará su Conforme para AcuaMed y se lo presentará a su firma.

También constatará las condiciones del Contrato de AcuaMed - Contratista. Igualmente redactará su propuesta de certificación según el modelo que AcuaMed le entregará.

4.3.3.2. Desviaciones.

Paralelamente, la Asistencia deberá incorporar a la relación valorada una enumeración detallada a origen de las desviaciones de medición respecto al contrato, y que nacen, con carácter enunciativo y no limitativo, de cualquiera de las siguientes situaciones:

- a) Incorrecta medición de proyecto para los elementos diseñados, y cuya realización conlleve un exceso de medición sobre contrato. Esta tarea debe iniciarse con el estudio del proyecto previo al inicio de las obras.
- b) Aparición, durante el desarrollo de la obra, de situaciones que supongan un incremento de mediciones en partidas del presupuesto, superándose el importe establecido para ellas en el contrato: servicios afectados, trabajos geotécnicos, etc.
- c) De modo similar, se recogerán los excesos de medición presupuestada (si los hubiere) frente a la cantidad realmente ejecutada en las unidades de obra concluidas.
- d) Existencia de tareas o unidades de obra que no puedan ser medidas con ninguno de los precios de contrato, y por tanto exijan la aprobación de nuevos precios, de acuerdo al procedimiento establecido en el contrato del adjudicatario de las obras.

Estas variaciones deben incorporarse a las relaciones valoradas a medida que aparezcan y conformarán el montante de desviaciones actuales (producidas hasta la fecha) o previstas (recogidas de las estimaciones de la Asistencia Técnica).

En todo caso, las desviaciones han de quedar suficientemente detalladas en su génesis, cantidad y asignación al presupuesto, en caso de ser procedentes, y deben ser conocidas y aceptadas por AcuaMed.

4.3.4. Control de Plazos.

La Asistencia realizará de forma sistemática un control de la obra ejecutada y las desviaciones que se presentan respecto al Programa actualizado del Contratista, indicando las causas por las que se han producido las desviaciones. En la oferta, se indicará el procedimiento propuesto para el control de plazos.

4.3.4.1. Inicio de las obras.

El Contratista de las obras está obligado a presentar un Programa de Obra detallado, en formato Diagrama Espacios-Tiempos, el cual debe ser supervisado por la Asistencia Técnica informando a AcuaMed de las posibles anomalías o inconsistencias que pueda presentar en los siguientes campos:

- Definición de tareas relacionadas con el presupuesto del Proyecto.
- Apreciación de fases si así lo impone el Proyecto.
- Suficiente desagregación de tareas que permita el seguimiento minucioso.
- Precedencia razonada de tareas.
- Duraciones extraídas a partir de un uso de recursos realista y nivelado.
- Holguras acotadas a límites factibles.

La Asistencia exigirá igualmente del Contratista de las obras un listado que exprese de manera clara y unívoca la asignación de todas y cada una de las líneas que componen el presupuesto a las tareas que componen el plan de trabajos, de modo que el 100% del presupuesto tenga un reflejo en un Diagrama de Gantt.

Esta asignación, en la que una línea de presupuesto puede descomponer su cuantía en varias tareas y una tarea puede estar compuesta por varias líneas de presupuesto, será estudiada por la Asistencia Técnica con profundidad, informando al Contratista de las obras de las posibles mejoras que puedan incluirse y transmitirá a AcuaMed el resultado final de la asignación. Este plan de obra, será la base para el control temporal de la obra, y de su integración con el presupuesto resultará el huso de previsión de certificaciones.

4.3.4.2. Desarrollo de las obras.

Adjunto a la relación valorada, la Asistencia entregará a AcuaMed el estado de avance de las tareas del Programa de Obra vigente, materializado sobre el Diagrama Espacios-Tiempos o sobre el diagrama de GANTT con la información que se detalla:

- Fecha de comienzo real de cada tarea recogida en el Programa.
- Porcentaje de avance de la tarea.
- Fecha de finalización real de las tareas (en caso de conclusión).
- Días restantes previstos hasta la finalización de la tarea.

La utilización de aplicaciones informáticas específicas facilita la inclusión de estos datos en el Programa de Trabajos vigente, a la vez que permite el análisis continuado de la marcha económico - temporal de la obra (previsión de certificaciones y fin de obra) en fase de progreso.

En el supuesto de existir tareas que no consumen recursos económicos pero sí de tiempo (caso de replanteos, preparativos, etc.) es imprescindible informar igualmente de su evolución, dada su importancia en la predicción de la fecha final de obra, al realizarse reajustes en el Programa de Trabajos original.

Cuando las desviaciones temporales sean tales que desvirtúen el Programa vigente, el Asistencia Técnica exigirá al Contratista de las obras una reedición de la planificación de la obra restante, que habrá de ser informada a AcuaMed a efectos contractuales.

4.3.5. Informes mensuales de obra.

Mensualmente se emitirán informes referentes al seguimiento y control de la obra. Su contenido está especificado en la cláusula 4.7.1 de este Anexo.

4.3.6. No conformidades.

En el momento que el Contratista a través de cualquiera de las personas de su equipo detecte una desviación a la realización de las obras, el redactará la correspondiente “no conformidad” de la que tendrá conocimiento inmediato su superior, que la pondrá a conocimientos del Director de Obra.

Las “no conformidades” llevarán una breve explicación de las causas que la han motivado y establecerá un plazo máximo para su solución.

El ofertante propondrá en su oferta el tratamiento previsto a las “no conformidades” y al seguimiento de las mismas.

4.3.7. Gestión de Servicios Afectados.

La Asistencia, partiendo de los servicios afectados detectados en el Proyecto, gestionará, definirá y valorará la reposición de la totalidad de servicios afectados. Para la detección de los servicios que no figuran en el Proyecto colaborará con el Contratista.

Establecerá los contactos con los organismos, compañías, empresas o particulares propietarios del servicio en cuestión, presentará planos de la afección y propuesta de la reposición, siguiendo los criterios establecidos en el Proyecto.

La conformidad de la reposición, incluida la valoración, deberá aprobarla AcuaMed, quien tendrá a su vez en cuenta la propuesta y el asesoramiento de la Asistencia Técnica.

4.3.8. Partidas alzadas a justificar.

Se han incluido en el Presupuesto distintas Partidas Alzadas a justificar, cuyos importes pueden ser modificados.

4.3.9. Ensayos de contraste.

La Asistencia realizará un seguimiento sistemático de los ensayos realizados por el Contratista de acuerdo con el programa de autocontrol, cuyos resultados deberán ser ratificados mediante los correspondientes ensayos de contraste por parte de la Asistencia.

A su vez el Director de Obra podrá solicitar a la Asistencia aquellos ensayos que en su momento estime oportunos.

Los concursantes indicarán en sus ofertas el Plan de Ensayos de Contraste (tipo y medición) que propone realizar.

4.4. Trabajos para la recepción y liquidación de las obras.

4.4.1. Recepción de las obras.

Para el momento de recepción de las obras, será necesario disponer de los documentos que acrediten las inspecciones, pruebas y actas realizadas, así como los planos as-built de la obra.

Antes de la fecha de recepción la Asistencia procederá a la inspección física detallada de toda la obra ejecutada, para lo cual la dividirá en partes lógicas y para cada una de ellas, y en formatos adecuados, recogerá posibles defectos de ejecución y conservación encontrados en la visita.

Los impresos antes mencionados los entregará al Contratista para la corrección, caso de ser necesaria, de los defectos a los que se haga referencia en los mismos.

Posteriormente se pasará inspección en los puntos concretos para constatar que se han tomado las medidas de corrección adecuadas.

Se prepararán baterías de pruebas, basadas en el Contrato para comprobar la eficiencia de la instalación repitiendo el proceso anterior.

Se redacta un “Informe de Recepción” en el que se recogen los defectos no corregidos (si los hay) dando al Contratista un plazo dentro del “Periodo de Garantía” para su eficaz reparación o proponerles una deducción en la liquidación final compensatoria del defecto sin corregir.

4.4.2. Liquidación de las obras.

Al final de las obras el Contratista presentará un estado general de mediciones y una valoración de las mismas.

La Asistencia examinará la documentación anterior y recabará la corrección de cualquier defecto encontrado y copia de la justificación documental de aprobación de cualquier modificación en la obra o en los precios.

Recopilada toda la información anterior se presentará un informe a AcuaMed de estas cuentas provisionales destacando los puntos de no acuerdo con el Contratista.

Se arbitrará una solución por parte de AcuaMed, ayudado por la Asistencia; caso de no llegar a un acuerdo con el Contratista se acudirá a un arbitraje, en los modos y maneras contenidos en el Contrato.

4.5. Modificaciones al proyecto.

Las posibles modificaciones podrán ser debidas a:

- a) Variaciones técnicas (sustitución de unas unidades por otras).
- b) Variaciones de medición (desviación de mediciones respecto a lo previsto en proyecto).
- c) Ejecución de obras no previstas inicialmente.
- d) Supresión de obras previstas en el proyecto.
- e) Variación de los procedimientos de construcción indicados en el proyecto.

Las modificaciones indicadas podrán estar generadas o propuestas por:

1. AcuaMed, a propuesta propia o de la Asistencia a la Dirección de Obra.
2. El Contratista.
3. La Asistencia a la Dirección de Obra.

En cualquier caso, la Asistencia a la Dirección de Obra actuará de gestor de la propuesta y la presentará a AcuaMed con un análisis completo de la misma, incluyendo:

- Aspectos Técnicos.
- Constructivos.
- Ambientales.
- Influencias en los plazos.
- Alteración del precio total de la obra.
- Pertinencia contractual.
- Opinión y recomendaciones de todo lo anterior.

La aprobación de las posibles modificaciones será exclusiva de AcuaMed.

Caso de aprobación, la Asistencia generará y tramitará, apoyándose en el Equipo de Proyecto, toda la documentación necesaria, informando, además, al Contratista. La presentación de dicha documentación se atenderá a las directrices que, en su momento, dicte el Director de Obra.

En caso de que en el desarrollo de las obras se observara la necesidad de ejecutar alguna unidad de obra no prevista en el Proyecto, se formulará por la Asistencia el correspondiente precio de la nueva unidad de obra, sobre la base de los precios unitarios del cuadro de precios y su descomposición. En caso de que no fuera posible determinar el precio de la nueva unidad de obra con arreglo a tales referentes, los nuevos precios se fijarán contradictoriamente entre AcuaMed y el Contratista. En caso de que la unidad de obra objeto de precio contradictorio se ejecutase antes de la determinación definitiva del citado precio, se certificará en aquel mes según el precio propuesto por AcuaMed.

Una vez alcanzado mutuo acuerdo sobre el mismo o resuelto el arbitraje fijándolo, AcuaMed abonará o descontará la diferencia con la actualización equivalente al tipo de interés legal, fijado en la Ley de Presupuestos, descontando su importe de la suma a pagar al Contratista en el vencimiento inmediato siguiente.

El Contratista estará obligado a ejecutar las unidades de obra no previstas en el proyecto que expresamente le ordene AcuaMed, según lo previsto en el Contrato suscrito por las dos partes, aun en el caso de desacuerdo sobre el importe del precio contradictorio de esta unidad, sometiéndose en tal supuesto, y, en todo caso, una vez ejecutadas tales unidades de obra, al sistema de fijación de precios contradictorios y, en último extremo, al arbitraje previsto en este contrato. En todo caso, los precios contradictorios se referirán a la fecha de licitación.

4.6. Relaciones de la Asistencia a la Dirección de Obra con terceros

Se establecerá con el Contratista un “Manual de Procedimiento” que fije las condiciones particulares que rijan el funcionamiento de los procedimientos descritos. Se determinará la forma de llevar la correspondencia (cartas, notas, estadillos, etc.), las reuniones periódicas o no, la forma de canalizar las quejas de una y otra parte y los detalles operativos que se considera esenciales.

Hay que acordar entre la Asistencia y el Contratista la resolución de disputas (salvando lo previsto en el Contrato AcuaMed - Constructor y las leyes) buscando una solución rápida de cualquier desacuerdo.

En cualquier caso el Contratista se abstendrá de dar órdenes directas al personal de la empresa adjudicataria de las obras salvo delegación expresa del Director de Obras.

4.7. Documentación

La Asistencia generará los documentos que a continuación se indican y cuya forma, lugar y tiempo de presentación, así como sus características o requisitos que deban cumplir serán las que, en cada momento, determine el Director de Obra.

4.7.1. Informe mensual

El Informe mensual que, conforme a las directrices de AcuaMed, contendrá como mínimo:

- Comentario General. Hechos más destacados.
- Descripción del avance de obra valorando las unidades básicas en que se ha dividido la obra.
- Comparación del avance con el Plan de Obra y evaluación de retraso o adelanto tanto del plazo total como de los plazos parciales de las distintas partes de la obras. Los licitadores propondrán el sistema para realizar dicha comparación.
- Situación de aprobación de materiales, planos de obra, etc., cuadros estadísticos.
- Control de calidad
 - o Resumen de inspecciones.
 - o Resumen estadístico Laboratorio.
 - o Control inventario (entradas y salidas).
- Relación de medios de los Contratistas, equipo técnico, mano de obra, equipos, etc.
- Informe de Seguridad y Salud según Normativa vigente, dado por el Coordinador de Seguridad y Salud.
 - o Informe del plan de seguimiento de vigilancia medioambiental, facilitado por el Director Medioambiental.
 - o Relación de medios de la Asistencia a la Dirección de Obra.
 - o Evaluación del presupuesto final de acuerdo con las modificaciones de mediciones, precios o nuevas unidades.
 - o Modificaciones unidades, precios y presupuestos.
 - o Asuntos varios tales como: reuniones con los Contratistas, acuerdos, incidentes, etc.
 - o Conclusiones: Desarrollo de la obra y perspectivas.

4.7.2. Informes puntuales

Informes puntuales sobre hechos específicos de relevancia por iniciativa propia o a petición de la Dirección de Obra.

4.7.3. Correspondencia

Se llevará un registro con copias archivadas y tratamiento de las “no conformidades”.

4.7.4. Actas de reuniones

Se remitirán las Actas a las partes implicadas y se llevará un registro de las mismas.

4.7.5. Planos "as built"

La Asistencia entregará en soporte informático y en papel Planos “as built” de las obras realmente ejecutadas, a la finalización de las mismas.

Si AcuaMed lo considera necesario podrá exigir avances de dichos planos de las zonas ejecutadas en su totalidad.

4.7.6. Informe Final de Obra

La Asistencia a la Dirección de Obra redactará un Informe Final de Obra en el que se haga una recopilación de las incidencias más significativas de la misma, de forma que su conocimiento ayude a las actividades futuras de explotación y mantenimiento.

Este Informe contendrá como mínimo los siguientes aspectos:

- Documentación descriptiva sobre el estado final de las obras.
- Libro Diario de Incidencias.
- Informe de las pruebas de funcionamiento.
- Informe de recopilación, conteniendo:
 - o Datos del Proyecto y su tramitación.
 - o Modificaciones respecto al Proyecto inicial.
 - o Información gráfica más significativa del desarrollo de la obra.
 - o Descripción de las tecnologías especiales utilizadas en la obra.
 - o Ratios por ml. de obra lineal, en su caso, y otras variables comparativas.
- Incidencias especiales durante las obras.
- Aspectos geológicos-geotécnicos o medioambientales más significativos.

- Nombres de las empresas y técnicos participantes en la obra. Ficha resumen de características de la obra.

Tanto el Libro de Órdenes como el Libro de Incidencias constituirán anejos del Informe Final de Obra.

4.7.7. Otros documentos

Entre otros cabe destacar a los siguientes:

- Reportaje Fotográfico y de Vídeo mensual.
- Tramitación de materiales, planos de obra, procedimientos constructivos.
- Control de calidad.
- Control de ejecución de obra.
- Mediciones y Certificaciones.
- Recepción final. Liquidación

Se guardará copia y registro de todo ello.

5. SOFTWARE A EMPLEAR.

El sistema a emplear para el seguimiento y control de la obra será el paquete informático PRESTO, TCQ-2000 o similar, integrado por los módulos: Presupuesto y banco de precios, Seguimiento económico y Planificación.

6. PROGRAMA DE TRABAJO.

Los ofertantes presentarán un Programa de Trabajo, tal y como se indica en el **apartado 11.3. del cuadro de características** del Pliego de Cláusulas Regulatorias, y ajustado a los Planes de Obra del proyecto aprobado objeto de la presente licitación de Asistencia a la Dirección de Obra, presentando las actividades que crean más convenientes para el desarrollo de sus trabajos.

El programa de trabajo se ajustará de modo que esté actualizado a la fecha de formalización del Contrato. Asimismo, el programa de trabajo se actualizará por el adjudicatario cada vez que se modifiquen las condiciones contractuales.

APÉNDICE N° 1
RELACIÓN DE ENSAYOS Y TARIFAS ORIENTATIVAS

1. SUELOS. ENSAYOS DE IDENTIFICACIÓN Y CLASIFICACIÓN

<i>Código</i>	<i>Ensayo</i>	<i>Norma</i>	<i>Precio</i>
SUL.01/01	Humedad de un suelo mediante secado en estufa	UNE 103300	14,42 €
SUL.01/02	Densidad de un suelo	UNE 103301	14,42 €
SUL.01/03	Porosidad de un terreno	UNE 7045	29,45 €
SUL.01/04	Densidad relativa de las partículas de un suelo	UNE 103302	39,82 €
SUL.01/05	Análisis granulométrico de suelo por tamizado	UNE 103101	42,31 €
SUL.01/06	Análisis granulométrico por tamizado, en zahorras	UNE 103101	39,82 €
SUL.01/07	Material que pasa por el tamiz	UNE 0,08 mm	29,03 €
SUL.01/08	Límites de Atterberg	UNE 103103/104	36,36 €
SUL.01/09	Comprobación de la no plasticidad		21,94 €
SUL.01/10	Equivalente de arena de un suelo	UNE 7324	27,04 €
SUL.01/11	Ensayo de apisonado de suelos por el método Proctor Normal	UNE 103500	71,40 €
SUL.01/12	Ensayo de apisonado de un suelo por el método Proctor Modificado	UNE 103501	95,86 €
SUL.01/13	Índice CBR,(no incluye ensayo Proctor)	UNE 103502	132,22 €
SUL.01/14	Expansividad de un suelo en el aparato Lambe	UNE 103600	75,90 €
SUL.01/15	Resistencia al desgaste de los áridos por medio de la máquina de Los Ángeles	NLT-149	90,15 €

2. SUELOS. ENSAYOS MECÁNICOS

<i>Código</i>	<i>Ensayo</i>	<i>Norma</i>	<i>Precio</i>
SUL.02/03	Ensayo de corte directo en muestras inalteradas o remoldeadas con humedad y densidad determinadas (3 puntos).Consolidado y s/drenado	ASTM D 3080	101,30 €
SUL.02/04	Ensayo de consolidación unidimensional de un suelo en edómetro	UNE 103405	177,30 €
SUL.02/05	Ensayo de hinchamiento libre de un suelo en edómetro	UNE 103601	68,21 €
SUL.02/06	Ensayo para calcular la presión de hinchamiento de un suelo en edómetro	UNE 103602	68,21 €
SUL.02/01	Ensayo de compresión simple, en suelos (incluso tallado)	UNE 103400	42,07 €

2. SUELOS. ENSAYOS MECÁNICOS

<i>Código</i>	<i>Ensayo</i>	<i>Norma</i>	<i>Precio</i>
SUL.02/02	Ensayo de corte directo en muestras inalteradas o remoldeadas con humedad y densidad determinadas (3 puntos). Consolidado y drenado	ASTM D 3080	140,23 €

3. SUELOS. ENSAYOS QUÍMICOS

<i>Código</i>	<i>Ensayo</i>	<i>Norma</i>	<i>Precio</i>
SUL.03/02	Determinación del contenido de materia orgánica por el método del permanganato potásico	UNE 103204	30,05 €
SUL.03/03	Contenido de sulfatos solubles	UNE 103201	33,06 €
SUL.03/04	Determinación del pH de un suelo		23,14 €
SUL.03/01	Carbonatos en suelos por el método del calcímetro de Bernard	UNE 103200	23,89 €

4. SUELOS. ENSAYOS "IN SITU"

<i>Código</i>	<i>Ensayo</i>	<i>Norma</i>	<i>Precio</i>
SUL.04/01	Ud. De ensayo de carga de terrenos con placa. (No incluye la preparación del dispositivo de reacción)	UNE 7391	200,00 €
SUL.04/03	Determinación de la densidad "in situ" incluyendo la humedad por métodos de isótopos radiactivos (mínimos cinco determinaciones por desplazamiento)	UNE ASTM D 3017	23,80 €

5. CEMENTOS

<i>Código</i>	<i>Ensayo</i>	<i>Norma</i>	<i>Precio</i>
CEM.05/01	Tiempo de fraguado	UNE EN 196-3	68,70 €
CEM.05/02	Estabilidad de volumen	UNE EN 196-3	84,20 €
CEM.05/03	Pérdida por calcinación	UNE EN 196-2	19,35 €
CEM.05/04	Residuos insolubles	UNE EN 196-2	27,89 €
CEM.05/05	Determinación de cloruros	UNE 80217	52,11 €
CEM.05/06	Determinación de sulfatos	UNE EN 196-2	28,89 €
CEM.05/07	Puzonalidad a 8 y 15 días	UNE EN 196-5	168,88 €
CEM.05/08	Anhídrido carbónico	UNE 83217	111,43 €

5. CEMENTOS

<i>Código</i>	<i>Ensayo</i>	<i>Norma</i>	<i>Precio</i>
CEM.05/09	Sulfuros	UNE EN 196-2	371,43 €
CEM.05/10	Resistencia a compresión (2 edades)	UNE EN 196-1	69,12 €
CEM.05/11	Resistencia a la flexotracción (2 edades)	UNE EN 196-1	69,12 €
CEM.05/12	Ensayo completo de inyección		144,26 €

6. AGUA

<i>Código</i>	<i>Ensayo</i>	<i>Norma</i>	<i>Precio</i>
AGU.06/01	Determinación de sulfatos	UNE 7131	31,37 €
AGU.06/02	Determinación de cloruros	UNE 7178	26,20 €
AGU.06/03	Sustancias disueltas	UNE 7130	31,37 €
AGU.06/04	Sustancias orgánicas disueltas en éter	UNE 7235	26,20 €
AGU.06/05	Hidratos de carbono	UNE 7132	42,13 €
AGU.06/06	Determinación del pH	UNE 7234	15,03 €

7. ÁRIDOS. ENSAYOS SOBRE GRAVAS

<i>Código</i>	<i>Ensayo</i>	<i>Norma</i>	<i>Precio</i>
ARI.07/01	Análisis granulométrico	UNE EN 933-2	33,06 €
ARI.07/02	Contenido de finos menores de 0,063 mm	UNE EN 933-1	30,05 €
ARI.07/03	Terrones de arcilla	UNE 7133	30,05 €
ARI.07/04	Partículas ligeras e impurezas	UNE 7244	32,70 €
ARI.07/05	Densidad y absorción de agua	UNE 83134	55,32 €
ARI.07/06	Compuestos totales de azufre	UNE EN 1733-1	143,82 €
ARI.07/07	Sulfatos solubles en ácido	UNE EN 1744-1	60,01 €
ARI.07/08	Reactividad álcali-sílice	UNE 146507-1 EX	90,35 €
ARI.07/09	Partículas blandas	UNE 7134	58,48 €
ARI.07/10	Coeficiente de forma	UNE 7238	58,48 €
ARI.07/11	Desgaste de Los Ángeles	UNE EN 1097-2	85,10 €
ARI.07/12	Reactividad álcali-carbonato	UNE 146507-2 EX	90,35 €

7. ÁRIDOS. ENSAYOS SOBRE GRAVAS

<i>Código</i>	<i>Ensayo</i>	<i>Norma</i>	<i>Precio</i>
ARI.07/13	Índice de lajas	UNE EN 1367-2	58,48 €
ARI.07/14	Estabilidad en sulfato magnésico	UNE EN 1367-2	90,35 €

8. ÁRIDOS. ENSAYOS SOBRE ARENAS

<i>Código</i>	<i>Ensayo</i>	<i>Norma</i>	<i>Precio</i>
ARI.08/06	Compuestos totales de azufre	UNE EN 1744-1	143,82 €
ARI.08/07	Sulfatos solubles en ácido	UNE EN 1744-1	60,01 €
ARI.08/08	Reactividad álcali-sílice	UNE 146507-1 EX	90,35 €
ARI.08/09	Friabilidad	UNE 83115 EX	75,20 €
ARI.08/10	Equivalente de arena	UNE 83131	30,50 €
ARI.08/11	Materia orgánica (humus)	UNE EN 1744-1	30,59 €
ARI.08/12	Reactividad álcali-carbonato	UNE 146507-2 EX	90,35 €
ARI.08/13	Azul de metileno	UNE EN 933-9	65,71 €
ARI.08/14	Estabilidad en sulfato magnésico	UNE EN 1367-2	90,35 €
ARI.08/01	Análisis granulométrico	UNE EN 933-2	33,06 €
ARI.08/02	Contenido de finos	UNE EN 933-1	30,05 €
ARI.08/03	Terrones de arcilla	UNE 7133	30,05 €
ARI.08/04	Partículas ligeras e impurezas	UNE 7244	32,70 €
ARI.08/05	Densidad y absorción de agua	UNE 83133	52,11 €

9. HORMIGONES

<i>Código</i>	<i>Ensayo</i>	<i>Norma</i>	<i>Precio</i>
HOR.09/01	Toma de muestras de hormigón fresco, incluyendo muestreo del hormigón, medida del asiento, fabricación de hasta cuatro probetas cilíndricas de 15x30, curado, refrentado y rotura	UNE 83301, 83303 y 83304	92,55 €
HOR.09/02	Toma de muestra de hormigón fresco, fabricación de cinco probetas cilíndricas de 15x30 cm curado, medida de asiento, refrentado y rotura	UNE 83301, 83303 y 83304	99,12 €
HOR.09/03	Toma de muestra de hormigón fresco, fabricación de seis probetas cilíndricas de 15x30 cm curado, medida de asiento, refrentado y rotura	UNE 83301, 83303 y 83304	105,78 €
HOR.09/04	Medida del asiento. Cono de Abrams	UNE 83313	13,22 €
HOR.09/05	Curado y ensayo a tracción de probeta cilíndrica de hormigón (ensayo brasileño)	UNE 83301 y 83306	29,21 €
HOR.09/06	Extracción y ensayo testigo de D=75 mm	UNE 83304	90,00 €

9. HORMIGONES

<i>Código</i>	<i>Ensayo</i>	<i>Norma</i>	<i>Precio</i>
HOR.09/07	Extracción y ensayo testigo de D=100 mm	UNE 83304	108,10 €
HOR.09/08	Extracción y ensayo testigo de D=150 mm	UNE 83304	120,10 €
HOR.09/09	Hormigón proyectado. Toma de muestra, extracción de seis probetas, corte, curado, refrentado y ensayo	UNE 83602 y 83605	270,46 €
HOR.09/10	Determinación del contenido de fibras de acero	UNE 83512	48,08 €
HOR.09/11	Reconocimiento esclerométrico para estudio de calidad del hormigón. Por cada determinación	UNE 83307	10,91 €
HOR.09/12	Reconocimiento ultrasónico para estudio de calidad del hormigón. Por cada determinación	UNE 83308	18,21 €
HOR.09/13	Toma de muestras de hormigón fresco, incluyendo muestreo del hormigón, medida del asiento de cono, fabricación de hasta cinco probetas prismáticas, curado y rotura	UNE 83301, 83303, 83035	148,45 €
HOR.09/14	Toma de muestras de hormigón fresco, incluyendo muestreo del hormigón, medida del asiento de cono, fabricación de hasta tres probetas prismáticas, curado y rotura	UNE 83301, 83303, 83035	94,36 €

10. ACEROS

<i>Código</i>	<i>Ensayo</i>	<i>Norma</i>	<i>Precio</i>
AC.10/01	Ensayos de líquidos penetrantes para el control de la soldadura	UNE EN 571-1:1997	20,00 €
AC.10/02	Radiografías para el control de la soldadura	UNE EN 1435:1998	250,00 €

APÉNDICE N° 2
PRESUPUESTO

PRESUPUESTO

El equipo ofertado estará constituido por profesionales que cumplan los requisitos exigidos en el punto 8.2.2. del cuadro de características del Pliego de Cláusulas Regulatorias.

Se han incluido en el Presupuesto distintas Partidas Alzadas a justificar, cuyos importes no pueden ser modificados.

PERSONAL

Jefe de la Asistencia

Ingeniero de Caminos, o profesional con la titulación adecuada, con más de 10 años de experiencia. Deberá acreditar suficiente experiencia en trabajos similares, bien sea como Asistencia técnica, Dirección de Obra, o construcción. Dedicación completa.

Coordinador de Seguridad y Salud

Ingeniero Técnico de Obras Públicas o técnico competente con el título de Técnico de grado superior en Prevención de Riesgos Laborales, como coordinador de seguridad y salud de la obra con más de 10 años de experiencia en trabajos similares. Dedicación completa.

Ayudante Jefe Asistencia en producción de obra civil

Ingeniero Técnico de Obras Públicas o técnico competente, como ayudante del jefe de la asistencia con más de 5 años de experiencia en trabajos similares. Dedicación completa.

Ayudante Jefe Asistencia equipos, montaje y puesta en marcha.

Ingeniero Técnico Industrial o técnico competente, como ayudante del jefe de la asistencia con más de 5 años de experiencia en trabajos similares. Dedicación parcial

Topógrafo

Topógrafo con titulación de Ingeniero Técnico Topógrafo o similar. Acreditarán titulación y experiencia mínima de 5 años. Dedicación completa.

Delineante

Delineante con experiencia superior a 3 años en Obra. Dedicación completa.

Vigilante de Obra

Vigilantes de obra con experiencia en Obra superior a 10 años. Dedicación completa.

Equipo de Proyecto

Con el fin de resolver los problemas técnicos que surjan durante la ejecución de las obras: interpretación de aspectos del Proyecto, resolución de cuestiones técnicas, redacción de posibles modificaciones al mismo, etc., el Contratista deberá disponer de un Equipo de Proyecto, no con dedicación completa a esta Asistencia, pero sí con un tiempo de respuesta, definido por el Director de Obra, adecuado para la definición de las observaciones planteadas.

Este Equipo de Proyecto, cuya relación también se exige, deberá contar con, al menos, las siguientes personas:

- Ingeniero de Caminos o Técnico competente como Jefe del Equipo de Proyecto, con un mínimo de 15 años de experiencia demostrada en trabajos similares a los que son objeto del presente Contrato.
- Experto en obras hidráulicas, con un mínimo de 10 años de experiencia demostrada en trabajos similares a los que son objeto del presente contrato.
- Experto en temas de restauración ambiental, con un mínimo de 10 años de experiencia demostrada en trabajos similares a los que son objeto del presente contrato.
- Experto en cálculo de estructuras, con un mínimo de 10 años de experiencia demostrada en trabajos similares a los que son objeto del presente contrato.
- Experto en Geotecnia, con un mínimo de 10 años de experiencia demostrada en trabajos similares a los que son objeto del presente contrato.
- Experto en Electricidad y Telecomunicaciones, con un mínimo de experiencia de 10 años en trabajos similares a los que son objeto del presente contrato.

PARTIDAS ALZADAS A JUSTIFICAR

La explicación de las Partidas Alzadas a justificar es la que se detalla a continuación:

PA-01.- P.A. para ensayos de contraste.

Los licitadores indicarán en sus ofertas el presupuesto del Plan de Ensayos de Contraste que propone realizar, indicando el tipo del ensayo, la medición, su precio unitario y el importe parcial para cada ensayo, de acuerdo con la relación de ensayos que se adjunta en el Apéndice 1 del presente Anexo. Caso de requerir, según su criterio, algún otro tipo de ensayos lo indicarán diferenciándolos del resto.

La suma de cada uno de los importes reflejará el presupuesto del Plan de Ensayos de Contraste.

PA-02.- P.A. Asesorías Específicas

P.A. a justificar para asesorías específicas que considere necesario AcuaMed.

PA-03.- P.A. Elaboración del proyecto de liquidación

Incluye la elaboración del proyecto de liquidación con los correspondientes planos del “Estado Final de las Obras” (Planos As Built). Se entregará en soporte informático y en papel.

PA-04.- P.A. Difusión de las obras

P.A. a justificar para trabajos de difusión de las obras.

1. PRECIOS UNITARIOS

Cód.	Unidad	Denominación de la Unidad	Precio
PE-01	Ud.	Jefe de la asistencia técnica	7.500,00
PE-02	Ud.	Coordinador Seguridad y Salud	5.000,00
PE-02	Ud.	Ayudante jefe de asistencia técnica producción obra civil	4.500,00
PE-03	Ud.	Ayudante jefe asistencia técnica equipos, montaje y puesta en marcha	4.500,00
PE-04	Ud.	Topógrafo	3.500,00
PE-05	Ud.	Auxiliar de topografía	2.500,00
PE-06	Ud.	Vigilante de obra	2.500,00
PE-07	Ud.	Equipo de proyecto	1.800,00
OF-01	Ud.	Oficinas	1.500,00
VE-01	Ud.	Vehículo todoterreno	1.000,00
VE-02	Ud.	Vehículo furgoneta	600,00
PA-01	P.A.	P.A. a justificar para Ensayos de contraste	18.500,00
PA-02	P.A.	P.A. a justificar para Asesorías específicas	18.000,00
PA-03	P.A.	P.A. a justificar para redacción del Proyecto liquidación	7.000,00

2. PRESUPUESTOS PARCIALES AUXILIARES

1. PERSONAL

Cód.	Unidad	Denominación de la Unidad	Medición	Precio	Importe
PE-01	Ud.	Jefe de la asistencia técnica	15	7.500,00	112.500,00
PE-02	Ud.	Coordinador de Seguridad y Salud	15	5.000,00	75.000,00
PE-03	Ud.	Ayudante jefe de asistencia técnica producción obra civil	15	4.500,00	67.500,00
PE-04	Ud.	Ayudante jefe asistencia técnica equipos, montaje y puesta en marcha	6	4.500,00	27.000,00
PE-05	Ud.	Topógrafo	15	3.500,00	52.500,00
PE-06	Ud.	Delineante	10	2.500,00	25.000,00
PE-07	Ud.	Vigilante de obra	20	2.500,00	50.000,00
PE-08	Ud.	Equipo de proyecto	30	1.800,00	54.000,00
TOTAL PRESUPUESTO PARCIAL AUXILIAR 1					463.500,00

3. VEHICULOS

Cód.	Unidad	Denominación de la Unidad	Medición	Precio	Importe
VE-01	Ud.	Vehículo todoterreno	30,00	1.000,00	30.000,00
VE-02	Ud.	Vehículo furgoneta	60,00	600,00	36.000,00
TOTAL PRESUPUESTO PARCIAL AUXILIAR 2					66.000,00

4. PRESUPUESTO EJECUCION MATERIAL

Cód.	Unidad	Denominación de la Unidad	Medición	Precio	Importe
PPA-01	Ud.	Personal	1,00	463.500,00	463.500,00
PPA-02	Ud.	Vehículos	1,00	66.000,00	66.000,00
OF-01	Ud.	Oficinas	15,00	1.500,00	22.500,00
PA-01	P.A.	P.A. a justificar para Ensayos de contraste	1	18.500,00	18.500,00
PA-02	P.A.	P.A. a justificar para Asesorías específicas	1	18.000,00	18.000,00
PA-03	P.A.	P.A. a justificar para redacción del Proyecto liquidación	1	7.000,00	7.000,00
PA-04	P.A.	P.A. a justificar para redacción del Proyecto liquidación	1	7.000,00	7.000,00
PRESUPUESTO					602.500,00

Asciende el presente PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL a la expresada cantidad de SEISCIENTOS DOS MIL QUINIENTOS EUROS (602.500,00 euros).

5. PRESUPUESTO BASE DE LICITACION

PRESUPUESTO EJECUCIÓN MATERIAL	602.500,00 €
GASTOS GENERALES Y BENEFICIO INDUSTRIAL (19%)	114.475,00 €
PRESUPUESTO BASE DE LICITACION	716.975,00 €
IVA (21%)	150.564,75 €
PRESUPUESTO BASE DE LICITACION + IVA	867.539,75 €

Asciende el presente PRESUPUESTO TOTAL a la expresada cantidad de OCHOCIENTOS SESENTA Y SIETE MIL QUINIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS CON SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS (867.539,75 €).

APÉNDICE N° 3
PROYECTO CONSTRUCTIVO

(se incluye en CD ó DVD aparte)

ANEXO V

DOCUMENTO DE FORMALIZACIÓN DEL CONTRATO DEL SERVICIO DE INGENIERÍA PARA ASISTENCIA A LA DIRECCIÓN, INCLUSO COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD, DE LAS OBRAS INCLUIDAS EN LA ACTUACIÓN URGENTE 2.1.e. CORRESPONDIENTES AL PROYECTO CONSTRUCTIVO DEL SISTEMA DE DOTACIÓN DE AGUA DESDE EL EMBALSE DE CERRO COLORADO AL VALLE DEL GUADALENTÍN (MURCIA). FASE 1

ÍNDICE

CLÁUSULAS

Primera.- Interpretación del Contrato.

Segunda.- Objeto del Contrato.

Tercera.- Documentos contractuales.

Cuarta.- Precio y revisión.

4.1. Precio.

4.2. Revisión.

Quinta.- Pago del Precio.

5.1. Valoración del Servicio.

5.2. Abono de las certificaciones.

Sexta.- Plazo.

6.1. Plazo del Contrato.

6.2. Inicio del cómputo del Plazo de Contrato.

6.3. Retrasos en la ejecución y posible prórroga del Plazo del Contrato.

Séptima.- Programa de Trabajos.

Octava.- Permisos y licencias.

8.1. Obligaciones del Contratista.

8.2. Obligaciones de AcuaMed.

Novena.- Dirección del Servicio.

Décima.- Personal del Contratista.

Undécima.- Subcontratación.

Duodécima.- Ejecución del Servicio.

Décimo Tercera.- Obligaciones y medios del Contratista para la realización del Servicio.

Décimo Cuarta.- Información a preparar por el Contratista.

Décimo Quinta.- Publicaciones y reportajes sobre la realización del Servicio.

Décimo Sexta.- Riesgo del Contrato.

Décimo Séptima.- Obligaciones fiscales, laborales, de protección del medio ambiente, de seguridad y salud y sociales.

Décimo Octava.- Supervisión e inspección del Servicio.

Décimo Novena.- Control de Calidad.

Vigésima.- Comprobación por parte de AcuaMed. Recepción del Servicio.

Vigésimo Primera.- Liquidación.

Vigésimo Segunda.- Garantías.

Vigésimo Tercera.- Período de Garantía. Obligaciones del Contratista durante el Plazo de Garantía.

Vigésimo Cuarta.- Seguros.

Vigésimo Quinta.- Modificaciones del Servicio.

25.1. Modificación a instancia de AcuaMed.

25.2. Procedimiento para la modificación.

25.3. Precios contradictorios.

Vigésimo Sexta.- Suspensión total o parcial del Servicio.

Vigésimo Séptima.- Penalizaciones.

27.1. Penalizaciones por la existencia de defectos en la calidad del Servicio.

27.2. Penalizaciones por deficiencias y/o retrasos en la información.

27.3. Penalización por falta de cumplimiento del Plazo del Contrato.

27.4. Penalización por incumplimiento de los plazos parciales establecidos en el Programa de Trabajos.

27.5. Penalización por incumplimiento de órdenes e instrucciones de la Dirección del Servicio.

27.6. Límite de las penalizaciones.

27.7. Penalizaciones por incumplimiento de las obligaciones en materia de subcontratación, medioambiental y social.

27.8. Penalizaciones por daños y perjuicios.

Vigésimo Octava.- Fuerza Mayor.

Vigésimo Novena.- Propiedad, reserva y sigilo.

Trigésima.- Resolución.

30.1. Resolución del Contrato por causas imputables al Contratista.

30.2. Resolución del Contrato por causas imputables a AcuaMed.

30.3. Resolución por mutuo acuerdo.

30.4. Procedimiento para la resolución del Contrato.

30.4.1. Efectos de la resolución por causas imputables al Contratista.

30.4.2. Efectos de la resolución por causas imputables a AcuaMed.

Trigésimo Primera.- Cesión y subrogación.

31.1. Cesión de la posición jurídica de AcuaMed.

31.2. Cesión de la posición jurídica del Contratista.

Trigésimo Segunda.- Otorgamiento de escritura.

Trigésimo Tercera.- Régimen de reclamaciones y recursos en la fase de ejecución del Contrato. Arbitraje y jurisdicción.

6. ANEXOS

Anexo nº 1.- Pliego de Cláusulas Regulatorias.

Anexo nº 2.- Oferta (técnica y económica).

Anexo nº 3.- Relación de medios personales y materiales adscritos por el Contratista al Servicio.

Anexo nº 4.- Programa de Trabajos.

Anexo nº 5.- Plan de Aseguramiento de la Calidad.

Anexo nº 6.- Requisitos fundamentales para los contratos de seguros.

Anexo nº 7.- Copia de la garantía definitiva.

Anexo nº 8.- Escritura de apoderamiento del representante del Contratista.

Anexo nº 9.- Documentos de nombramiento y aceptación del Delegado del Contratista

DOCUMENTO DE FORMALIZACIÓN DEL CONTRATO DEL SERVICIO DE INGENIERÍA PARA ASISTENCIA A LA DIRECCIÓN, INCLUSO COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD, DE LAS OBRAS INCLUIDAS EN LA ACTUACIÓN URGENTE 2.1.e. CORRESPONDIENTES AL PROYECTO CONSTRUCTIVO DEL SISTEMA DE DOTACIÓN DE AGUA DESDE EL EMBALSE DE CERRO COLORADO AL VALLE DEL GUADALENTÍN (MURCIA). FASE 1

En, a de de 20...

REUNIDOS

De una parte,

1. AGUAS DE LAS CUENCAS MEDITERRÁNEAS, S.A., sociedad de nacionalidad española, constituida por tiempo indefinido mediante escritura pública otorgada el día 7 de Marzo de 2002, ante el Notario de Madrid, Don José Antonio García de Cortázar Nebreda, bajo el número 1.255 de su orden de protocolo, e inscrita en el Registro Mercantil de Madrid, al tomo 17.481, Libro 0, folio 10, hoja M-300094, inscripción 1ª. Tiene su domicilio en Madrid, c/ Francisco Silvela, número 106, 7ª y C.I.F. nº A83174524 (en adelante, “AcuaMed”).

AcuaMed actúa representada en este acto por Don [...] en su condición [...] de la sociedad, tal y como resulta de la escritura pública el día [...] de [...] de [...], ante el Notario de Madrid, Don [...] bajo el número [...] de su orden de protocolo, e inscrita en el hoja de la sociedad, inscripción [...].

De otra parte,

1. [...], sociedad de nacionalidad [...], constituida por tiempo indefinido mediante escritura pública otorgada el día [...], ante el Notario de [...], Don [...], bajo el número [...] de su orden de protocolo, e inscrita en el Registro Mercantil de [...], al tomo [...], libro [...], folio [...], hoja [...], inscripción [...]. Tiene su domicilio en [...], [...], número [...] y C.I.F. nº [...] (en adelante, el “Contratista” o la “Asistencia” indistintamente).

El Contratista actúa representada en este acto por Don [...] en su condición [...] de la sociedad, tal y como resulta de la escritura pública el día [...] de [...] de [...], ante el Notario de Madrid, Don [...] bajo el número [...] de su orden de protocolo, e inscrita en el hoja de la sociedad, inscripción [...].

[Nota: si la sociedad no fuera de nacionalidad española, ajustar a los documentos acreditativos de su constitución y de la representación de quien firme por ella. Además, el párrafo anterior será de aplicación si la persona que firme en representación de AcuaMed tuviera un poder general inscrito en el Registro Mercantil. Si no fuere así, habría que ajustarlo a la representación concreta del firmante]

AcuaMed y el Contratista podrán ser denominados conjuntamente en este contrato como las “Partes”, e, individualmente, cada una de ellas como la “Parte”.

EXPONEN

I.- El órgano de contratación de AcuaMed aprobó, en su reunión del día [...] de [...] de 20[...], la realización del **SERVICIO DE INGENIERÍA PARA ASISTENCIA A LA DIRECCIÓN, INCLUSO COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD, DE LAS OBRAS INCLUIDAS EN LA ACTUACIÓN URGENTE 2.1.e. CORRESPONDIENTES AL PROYECTO CONSTRUCTIVO DEL SISTEMA DE DOTACIÓN DE AGUA DESDE EL EMBALSE DE CERRO COLORADO AL VALLE DEL GUADALENTÍN (MURCIA). FASE 1** (en adelante, el “Servicio”), y la convocatoria de la licitación necesaria para la adjudicación del contrato que tenga como objeto la realización, por el licitador que resulte adjudicatario del mismo, de todas las actividades necesarias para llegar al resultado final de entregar a AcuaMed toda la documentación generada durante la realización del Servicio, en las condiciones previstas en el Pliego de

Cláusulas Regulatoras y en la oferta del Contratista, y la prestación por el mismo de la correspondiente garantía respecto de aquella, a cambio de un precio cierto (en adelante, el “**Precio**”).

II.- Que en cumplimiento del referido acuerdo adoptado, y conforme a lo dispuesto en el Pliego de Cláusulas Regulatoras de la licitación, que prevé la adjudicación del correspondiente Contrato a través del procedimiento abierto, se procedió al anuncio de la licitación en [la publicación que corresponda]el con fecha [...] de [...] de [...].

III.- Seguido el procedimiento para la adjudicación del contrato, en la fase de presentación de ofertas, la empresa [*denominación social del Contratista*] presentó la suya, acompañada de todos los documentos exigidos en la Pliego de Cláusulas Regulatoras.

IV.- La Mesa de Contratación formuló la propuesta de adjudicación a favor del Contratista, acordando el Consejo de Administración de la AcuaMed, en su reunión del día [...] de [...] de 200[...], según acredita la certificación que se anexa, adjudicar el contrato en el sentido de la propuesta formulada por aquella.

V.- El Contratista ha acreditado frente a la Mesa de Contratación de AcuaMed, su capacidad y personalidad para contratar y obligarse, en especial, para el otorgamiento del presente contrato y ha constituido a favor de AcuaMed la garantía definitiva exigida en el Pliego de Cláusulas Regulatoras, a los efectos previstos en este contrato.

VI.- Que en virtud de lo anterior, ambas Partes, reconociéndose plena capacidad para contratar, han decidido celebrar un contrato de realización del Servicio (en adelante, el “**Contrato**”), que se regirá por las siguientes

CLÁUSULAS

PRIMERA.- INTERPRETACIÓN DEL CONTRATO.

1.1. Las dudas y discrepancias que puedan surgir en la ejecución del presente Contrato se resolverán por el Director del Servicio que comunicará al Contratista, por escrito, la existencia de dichas diferencias y las instrucciones necesarias de cómo llevar a cabo los trabajos de acuerdo siempre con el Contrato.

1.2. Si, como consecuencia de lo expuesto en la Cláusula 1.1, el cumplimiento de lo dispuesto por el Director del Servicio implicase la aparición de nuevos gastos que el Contratista no hubiese previsto, se deberá acordar por las Partes el correspondiente Precio Contradictorio, según el procedimiento indicado en la Cláusula 33.4.

1.3. Siempre que en el Contrato se indique que el Contratista debe realizar determinado trabajo "por su cuenta", "a su cargo", "sin cargas adicionales para AcuaMed", u otra expresión similar, se entenderá que el Contratista no podrá recibir compensación adicional de AcuaMed por tal trabajo y que, por tanto, sus costes se consideran incluidos en las diversas unidades que componen el Precio del Servicio.

1.4. No se considerará que alguna de las Partes haya renunciado a algún derecho, poder o privilegio otorgado por este Contrato o estipulación del mismo, salvo que tal renuncia haya sido debidamente expresada por escrito y reconocida por la otra Parte. La renuncia de un derecho concreto no implicará la renuncia a eventuales derechos futuros, aunque sean de la misma naturaleza.

1.5. El no ejercicio de un derecho no implicará renuncia al mismo, salvo en los supuestos concretos previstos en el Contrato.

SEGUNDA.- OBJETO DEL CONTRATO.

2.1. El presente Contrato tiene por objeto regular los términos y condiciones en que el Contratista realizará el Servicio para llegar al resultado final de entregar a AcuaMed toda la documentación generada durante la realización del mismo y prestará garantía respecto de dicho Servicio a cambio de un Precio, comprendiendo en el mismo todos los trabajos y servicios necesarios para la ejecución del Servicio, así como la provisión de todos los medios humanos y materiales (a excepción de los que, en su caso, suministre AcuaMed).

2.2. Los trabajos serán realizados por el Contratista en las condiciones previstas en el Pliego de Cláusulas Regulatoras y en su oferta, incluidos como Anexos nºs 1 y 2 al presente Contrato, y de acuerdo con el Pliego de Prescripciones técnicas particulares de la licitación, incluido como Anexo V del Pliego de Cláusulas Regulatoras. La ejecución de los trabajos se realizará con la supervisión del Director del Servicio.

2.3. Las Partes consideran que las características del Servicio objeto de este Contrato y sus condiciones de ejecución, se encuentran perfectamente determinadas de conformidad con la información contenida en los documentos que al mismo se incorporan. En el supuesto de que para la ejecución de las unidades descritas en el Pliego de Cláusulas Regulatoras y en la oferta del Contratista fuera precisa la realización de alguna parte del Servicio, no prevista expresamente en el mismo y/o en su documentación adjunta, pero lógicamente complementaria, se entenderá que la misma ha sido tenida en cuenta por el Contratista, viniendo éste obligado a realizarla, y quedando comprendida en el precio estipulado en la Cláusula Quinta.

TERCERA.-DOCUMENTOS CONTRACTUALES.

3.1. La realización del Servicio será realizada por el Contratista en la extensión y con el detalle definido en los siguientes documentos, que revisten todos ellos carácter contractual, e integran, por tanto, este Contrato (en adelante, los “**Documentos Contractuales**”):

- 1) Pliego de Cláusulas Regulatoras, que se adjunta como Anexo nº 1 a este Contrato, y en el que está incluido como Anexo V al mismo, el Pliego de Prescripciones técnicas particulares.
- 2) Oferta (técnica y económica) presentada por el Contratista, que se adjunta como Anexo nº 2 al presente Contrato.
- 3) Relación de medios personales y materiales, presentada en el sobre B de la licitación, que, como mínimo, el Contratista deberá adscribir para la realización del Servicio y que se adjunta como Anexo nº 3 a este Contrato.
- 4) Programa de Trabajos con fijación de mensualidades (se adjuntan como Anexo nº 4).
- 5) Plan de Aseguramiento de la Calidad (se adjunta como Anexo nº 5).
- 6) Requisitos fundamentales para los contratos de seguros (se adjunta como Anexo nº 6).
- 7) Copia de la garantía definitiva (se adjunta como Anexo nº 7).
- 8) Escritura de apoderamiento del representante del Contratista (se adjunta como Anexo nº 8).
- 9) Documentos de nombramiento y aceptación del Delegado del Contratista (se adjuntan como Anexo nº 9).

3.2. En caso de discordancia o de contradicción entre el contenido de los Documentos Contractuales, será de aplicación preferente el presente Contrato, y después, los documentos Anexos, por el orden de su numeración.

CUARTA.- PRECIO Y REVISIÓN.

4.1. Precio.

4.1.1. El Precio del Contrato se fija en la cantidad de [...] euros (...€).

Dicho Precio se incrementará en una cantidad de [...] correspondiente al Impuesto sobre el Valor Añadido vigente (en adelante, “IVA”).

El Precio se considerará como precio máximo fijo, a todos los efectos.

4.1.2. El Precio no se fija por ajuste o por tanto alzado, de manera que la cantidad a abonar al Contratista será la que resulte de aplicar a las unidades del Servicio realmente ejecutadas los precios establecidos para cada unidad (en adelante, el “**Precio por Unidad**”), de acuerdo con el Pliego de Cláusulas Regulatoras y con la oferta del Contratista y, en su caso, con las Modificaciones al presente Contrato.

Los Precios por Unidad incorporarán todos los costes y gastos que sean necesarios para la realización del Servicio, en los términos establecidos en el presente Contrato y en sus Anexos, y en especial, en el Pliego de Prescripciones técnicas particulares.

La descomposición y justificación de los Precios por Unidad recogidos, en su caso, en el referido Pliego de Prescripciones técnicas particulares, así como los rendimientos y los precios básicos que se detallan en el mismo, tienen como finalidad, única y exclusivamente, su utilización para el cálculo de los Precios Contradictorios, tal y como estos se definen en la Cláusula Vigésima.

Asimismo, la descomposición y justificación de los Precios por Unidad se empleará, únicamente, para determinar el precio de las unidades incompletas, en caso de paralización del Servicio o extinción del Contrato.

4.1.3. Tanto en el Precio como en el Precio por Unidad se entenderán, en todo caso, incluidos, sin que la relación que sigue sea limitativa sino meramente enunciativa, los siguientes conceptos:

- a) Gastos, honorarios o tasas que se deriven de los trabajos previos de verificación de la documentación a utilizar para la realización del Servicio, y, en su caso, el correspondiente al visado de los trabajos, de acuerdo con el Convenio entre AcuaMed y el Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.
- b) Gastos e impuestos, arbitrios o tasas que se deriven del presente Contrato o de la realización del Servicio en sí.

En el caso de creación de nuevos impuestos se estará a lo que se determine legalmente, salvo que los nuevos impuestos sustituyan a otros ya existentes, en cuyo caso se aplicará lo estipulado en la Cláusula 35.1.

En lo anterior deberá considerarse excluido el IVA o, en su caso, cualquier otro impuesto que por la realización de la actividad o ámbito territorial pudiera corresponder, debiendo ser repercutido como partida independiente en los documentos que se presenten para el cobro, sin que el Precio pueda experimentar incremento alguno como consecuencia de esta consignación del tributo resultante.

- c) Gastos que se originen al Contratista como consecuencia de reconocimientos, ensayos, control de materiales, control de ejecución, pruebas, etc., necesarios para la realización de la Asistencia.
- d) Gastos de permisos o licencias de todo tipo, tanto de carácter público como privado, incluidas, en su caso, las de carácter municipal o autonómico, que pudieran resultar necesarias o convenientes para la realización del Servicio.
- e) Gastos por acopios de materiales, en su caso.

- f) Gastos de instalación y retirada de toda clase de construcciones auxiliares, plantas, instalaciones, maquinaria y herramientas, si fuesen necesarias para la realización del Servicio.
- g) Gastos de alquiler o adquisición de terrenos para depósitos de maquinaria y materiales, en su caso.
- h) Gastos de protección del equipamiento contra todo tipo de deterioro, si fuesen necesarios.
- i) Gastos de montaje, conservación y retirada de instalaciones de suministro o vertido de agua, así como de energía eléctrica, necesarios para la realización de la Asistencia, así como derechos, tasas o importe de tomas de corriente, contadores y otros elementos auxiliares.
- j) Daños producidos a cualquier tercero como consecuencia de la realización del Servicio, tanto si están asegurados como si, por la causa que fuere, estuvieran excluidos o estuviesen fuera de la cobertura del seguro.
- k) Mayores costes que pudieran derivarse de la realización de trabajos nocturnos, en horas extraordinarias o en días festivos, necesarios para cumplir el Programa de Trabajo, y plazo acordado excepto en el supuesto de que la adopción de las citadas medidas se produzca a petición expresa de AcuaMed, y sea motivada por retrasos no imputables al Contratista, o para adelantar la finalización del Servicio sobre el plazo inicialmente previsto, con la previa autorización de AcuaMed.
- l) Mayores costes que pudieran derivarse con motivo de la realización de trabajos nocturnos, en horas extraordinarias o en días festivos por bajo rendimiento, por la necesidad de terceros, o por imponerlos así dichos terceros o cualesquiera administraciones afectadas, especialmente por causa del tránsito.
- m) Gastos correspondientes al Plan de Aseguramiento de Calidad, detallados en el anexo correspondiente.
- n) Los gastos e impuestos derivados de la formalización del Contrato cuando se eleve a escritura pública.
- o) En caso de existir, los gastos relativos a los seguros solicitados por AcuaMed.
- p) Los gastos y costes derivados de cualquier subcontratación del Contratista, en su caso, previamente autorizada por AcuaMed.
- q) Todos los gastos generales, de empresa, y el beneficio del Contratista, que se entenderán incluidos en el Precio.

4.1.4. Tanto el Precio como los Precios por Unidad obtenidos por aplicación de la Baja, no sufrirán variación durante la ejecución de los trabajos, salvo lo previsto en la Cláusula 4.2.

4.2. Revisión.

4.2.1. La revisión del Precio se realizará mediante la aplicación de la fórmula o sistema de revisión señalada en el Pliego de Cláusulas Regulatorias a los importes líquidos de las prestaciones realizadas.

4.2.3. El índice o fórmula de revisión que se aplique será invariable durante la vigencia del Contrato, y determinará la revisión de precios en cada fecha respecto de la fecha final de plazo de presentación de ofertas.

4.2.4. La revisión sólo tendrá lugar una vez transcurrido un año desde la adjudicación del contrato y cuando éste se hubiera ejecutado en un 20 por 100 de su importe.

QUINTA.-PAGO DEL PRECIO.

5.1.-Valoración del Servicio.

5.1.1. Los importes certificados mensualmente responderán a los trabajos realmente ejecutados durante el mes, que sean objeto del contrato de Asistencia, pero nunca al tiempo empleado por los medios personales y materiales en desarrollar dichos trabajos, si bien la manera de valorar los trabajos mencionados será utilizando las unidades, las que sean necesarias, recogidas en el Pliego de Cláusulas Regulatoras de la licitación (en adelante las “**Unidades del Contrato**” o, simplemente, “**Unidad**” o “**Unidades**”).

5.1.2. La Dirección del Servicio redactará los días 25 de cada mes, como muy tarde, una relación valorada (en adelante, la “**Relación Valorada**”) en la que constarán todas las mediciones parciales, y al origen, de las Unidades del Contrato, las cuales multiplicadas por los Precios por Unidad que para cada una de las mismas venga recogida en el Pliego de Cláusulas Regulatoras que se adjunta como Anexo nº 1 a este Contrato, aplicándole la baja que corresponda de acuerdo con la oferta económica presentada por el Contratista que asimismo se incluye como parte del Anexo nº 2 del presente Contrato. Como se ha indicado en 5.1.1., la Relación Valorada calculada según se ha indicado, responderá a la valoración de los trabajos objeto del contrato realmente realizados durante el mes que corresponda.

Si el Contratista no estuviera conforme con la medición, lo pondrá en conocimiento del Director de Obra, y si se mantuviera la discrepancia, se estará a lo definido en la Cláusula Décimo Séptima y en la Cláusula Vigésimo Octava, no pudiendo en ningún caso el Contratista paralizar o retrasar la ejecución de los trabajos.

Las partidas alzadas, caso de existir dentro del Presupuesto del proyecto vigente, son aquéllas que se refieren a trabajos cuya especificación figura en los documentos contractuales y no son susceptibles de medición previa, o bien sea conveniente prescindir de la misma. Estas partidas se abonarán a medida que se vayan ejecutando, de acuerdo con el Contrato.

Las actividades no terminadas, podrán ser valoradas por la Dirección del Servicio que aplicará, bajo su responsabilidad, el criterio que para cada caso estime más adecuado.

AcuaMed, emitirá una certificación mensual a partir de la Relación Valorada confeccionada, y firmada por la Dirección del Servicio, teniendo tal certificación el carácter de abono a cuenta.

5.1.3. La valoración de las unidades del Servicio añadidas o detraídas, como consecuencia de las Modificaciones realizadas en virtud de lo previsto en la Cláusula Vigésimo Cuarta de este Contrato, se realizará aplicando a las unidades correspondientes, los Precios por Unidad que para cada una de ellas figure en la Modificación vigente aprobada, y que se incluirá como adenda al presente Contrato, aplicándole la baja que corresponda de acuerdo con la oferta económica presentada por el Contratista que asimismo se incluye como parte del Anexo nº 2 de este Contrato.

5.1.4. No será objeto de valoración ningún aumento de las actividades sobre el previsto en el Pliego de Prescripciones técnicas particulares, incluido como Anexo V al Pliego de Cláusulas Regulatoras, que tenga su origen en la forma y condiciones de realización de los trabajos adoptadas por el Contratista.

Asimismo, si el Contratista acometiese actividades de mayor alcance que las previstas en el Pliego de Cláusulas Regulatoras, o si ejecutase sin previa autorización expresa y escrita de AcuaMed, alguna actividad no prevista en dicho Pliego, el Contratista no tendrá derecho a que se le abone suma alguna por los excesos en que, por tales motivos, hubiera incurrido.

5.1.5. Cuando en el momento de la liquidación o medición de las actividades del Servicio por causa de modificación, suspensión, resolución o desistimiento, se constatará la ejecución incompleta por el Contratista de algunas actividades incluidas en los Documentos Contractuales y en las instrucciones dadas por la Dirección del Servicio, el Contratista tendrá derecho al abono de la parte realmente ejecutada.

Para la valoración de las actividades incompletas se tomarán como base única, los Precio por Unidad, o los Precios Contradictorios aprobados por el procedimiento establecido en este Contrato. En todo caso, el abono de que se trate exigirá la previa conformidad escrita de la Dirección del Servicio.

5.2. Abono de las certificaciones.

5.2.1. Entre los días 25 y 30 de cada mes, AcuaMed expedirá la certificación correspondiente y la comunicará al Contratista para que éste preste su conformidad a la misma.

En el caso de que exista desacuerdo entre las Partes sobre alguna partida de la certificación, aquella será excluida de ésta, abonándose el resto en la forma que se establece a continuación, incorporándose la partida discutida, en su caso, en la siguiente certificación.

Si estando conforme el Contratista en todas o alguna de las partidas relacionadas en la certificación, se recibiese la misma en AcuaMed fuera del plazo señalado anteriormente, se considerará recibida entre los días 25 y 30 del mes siguiente.

Acordada la certificación por las Partes, el Contratista remitirá la factura por el importe correspondiente a la misma, a la dirección de AcuaMed indicada en el apartado 9.2.1. del cuadro de características del Pliego de Cláusulas Regulatorias.

Si no se lograra el acuerdo entre AcuaMed y el Contratista la discrepancia se resolverá acudiendo al arbitraje previsto en la Cláusula Vigésimo Octava.

5.2.2. Hasta el día 10 del mes posterior a la recepción de la certificación el Contratista podrá realizar la emisión, y recepción en AcuaMed, de la factura correspondiente. Una vez dada la conformidad a la factura, el abono de la misma será efectuado mediante transferencia bancaria a la cuenta que indique el Contratista, en el plazo que a AcuaMed, como sociedad integrante del sector público, le sea de aplicación de acuerdo con la Ley 15/2010, de 5 de julio, de modificación de la Ley 3/2004, de 29 de diciembre, por la que se establecen medidas de lucha contra la morosidad en las operaciones comerciales, considerando a tal fin que dicho plazo, desde la fecha de recepción de la factura, será de SESENTA (60) días, fijándose como fecha de pago el día 25 de cada mes, posterior al cómputo de los 60 días mencionados.

Si la factura fuese presentada con posterioridad a la fecha señalada en el párrafo anterior, se considerará recibida dentro del plazo correspondiente al mes siguiente.

Por otra parte, el Contratista tiene la posibilidad de anticipar el cobro de las facturas presentadas y aprobadas en plazo, mediante el servicio financiero de confirming, para lo cual se concretarán los plazos y las condiciones para la realización de dichos abonos con las entidades bancarias que se presten a dicho servicio.

5.2.3. Las cantidades abonadas se considerarán a todos los efectos como entregas a cuenta de la liquidación, que se realizará una vez terminados todos los trabajos objeto del presente Contrato, efectuándose el abono una vez transcurrido el Período de Garantía de la Cláusula Vigésimo Sexta, sin que su pago prejuzgue la calidad del Servicio efectuada, ni su bondad y garantía.

5.2.4. El Contratista podrá ceder o endosar las certificaciones, si bien para la validez de cualquier cesión o endoso será necesaria la previa conformidad expresa y escrita de AcuaMed.

AcuaMed podrá negarse a admitir cesiones o endosos cuando las sumas a que se refieran las certificaciones a ceder o endosar, hubieran resultado embargadas, pignoradas, o se encuentren en cualquier otra situación de indisponibilidad, o cuando estén sujetas a cualesquiera penalizaciones o eventualidades derivadas de la aplicación presente Contrato.

SEXTA.- PLAZO.

6.1. Plazo del Contrato.

6.1.1. El plazo del Contrato durante el cual se deberán realizar las actividades del Servicio contratado será de [...] meses (en adelante, el “**Plazo del Contrato**”).

6.1.2. El Contratista quedará obligado, además de a cumplir el Plazo del Contrato, a observar estrictamente los plazos parciales que se deriven del Programa de Trabajos que se incluye como Anexo nº 4 a este Contrato, tanto en lo que se refiere al importe o porcentaje de las actividades del Servicio ejecutadas en determinadas fechas, como en lo que se refiere a la finalización de trabajos determinados en plazos fijos.

6.2. Inicio del cómputo del Plazo de Contrato.

El cómputo del Plazo del Contrato se iniciará al día siguiente al de la formalización del presente Contrato.

Se exceptúan de lo dispuesto en el párrafo anterior aquellas obligaciones cuya ejecución esté sometida a término o plazo respecto de los cuales se hayan establecido reglas para el inicio del cómputo de los mismos distintos, de modo que en estos casos el plazo comenzará a contar desde la notificación de la adjudicación definitiva, fijándose en la misma las condiciones exigidas en estos casos.

6.3. Retrasos en la ejecución y posible prórroga del Plazo del Contrato.

6.3.1. Si se produjeran retrasos en la ejecución del Contrato que tengan su origen en causas no imputables al Contratista, AcuaMed podrá conceder una prórroga del Plazo del Contrato al Contratista.

En el supuesto previsto en el párrafo anterior, la prórroga no podrá tener una duración superior al plazo en que la ejecución haya quedado retrasada, y quedará en todo caso condicionada a que el Contratista garantice el cumplimiento de las obligaciones cuya ejecución haya quedado retrasada.

En cualquier caso, la prórroga quedará limitada a la parte de Obra o unidades de la misma que hayan quedado afectadas por el retraso.

No obstante todo lo expresado, la duración total del Contrato, incluidas las prórrogas no podrá exceder de seis (6) años, y las prórrogas no superarán, aislada o conjuntamente, el Plazo del Contrato.

6.3.2. Los retrasos en la ejecución del Contrato que tengan su origen en causas imputables al Contratista o, en su caso a los subcontratistas del mismo no darán lugar a prórroga alguna, y llevarán aparejada la imposición de la penalización prevista en la Cláusula Vigésimo Sexta de este Contrato.

SÉPTIMA.- PROGRAMA DE TRABAJOS.

7.1. En el plazo máximo de quince (15) días, a contar desde la fecha de adjudicación el Contratista presentará a AcuaMed un Programa de Trabajos, en el que se recogerán, las indicaciones hechas por AcuaMed, y en el que se harán constar, en todo caso:

- 1) El calendario a que habrá de ajustarse la realización del Servicio y que deberá permitir, en todo caso, el cumplimiento del Plazo del Contrato, tal y como este se define en la Cláusula Vigésimo Tercera del mismo.

En el Programa de Trabajos el Contratista podrá fijar, si lo considera conveniente, los plazos parciales de realización del Servicio correspondientes.

- 2) Los datos de inicio y final de las diversas actividades en las que se descompone la Obra, así como las obras elementales sujetas a plazos parciales de finalización.

7.2. El Programa de Trabajos será aprobado, en todo caso, por AcuaMed.

7.3. Tras su aprobación por AcuaMed, el Programa de Trabajos se incorporará al Contrato, como Anexo nº 4 del mismo, quedando el Contratista obligado a cumplirlo en su integridad.

7.4. A requerimiento de AcuaMed, el Contratista actualizará el Programa de Trabajos, siguiendo las normas e instrucciones que a tal efecto dicte aquella.

7.5. En el caso de que, al amparo de lo previsto en la Cláusula Vigésima, AcuaMed acordare la Modificación del Servicio, se procederá a la reprogramación del mismo y redacción de un nuevo Programa de Trabajos, y a ajustar el Precio y el Plazo del Contrato en los términos previstos en la Cláusula al comienzo de de este párrafo citada.

OCTAVA.- PERMISOS Y LICENCIAS.

8.1. Obligaciones del Contratista.

8.1.1. El Contratista estará obligado a solicitar de los Organismos, Administraciones, empresas y particulares a quienes corresponda su otorgamiento, cuantas autorizaciones, permisos y licencias sean necesarios para la realización de las actividades del Servicio y para la ocupación, mantenimiento y/o reposición de vías de comunicación, servicios afectados, fincas particulares o cualquier otro bien que se vea afectado por la realización del Servicio.

8.1.3. Será de cargo del Contratista la realización de todo tipo de gestiones, proyectos, acometidas previas y actos de naturaleza análoga, así de como los pagos que estos comporten, necesarios para la obtención de altas, permisos o legalizaciones de cualesquiera instalaciones provisionales o definitivas relacionadas con el Servicio.

8.1.4. La demora o el coste de la obtención de las autorizaciones, permisos y licencias que deba solicitar el Contratista al amparo de lo previsto en esta Cláusula no será, en ningún caso, motivo de aumento del Plazo del Contrato ni del Precio.

8.2 Obligaciones de AcuaMed.

AcuaMed podrá iniciar los procedimientos necesarios para solicitar las autorizaciones, permisos y licencias cuya obtención sea de cuenta del Contratista con la finalidad de acelerar su otorgamiento.

En el supuesto previsto en el párrafo precedente, AcuaMed facilitará al Contratista toda la información y documentación referentes a las solicitudes arriba citadas, una vez firmado el presente Contrato. A partir de este momento, el Contratista se hará cargo, en su caso, del cumplimiento de los trámites necesarios para la obtención de la totalidad de las autorizaciones, permisos y licencias necesarios y, en todo caso, de los gastos que la obtención de los mismos comporte, aún cuando sean anteriores a la fecha de la firma de este Contrato.

NOVENA.- DIRECCIÓN DEL SERVICIO.

9.1. La dirección y el control del Servicio, estará a cargo, y se desarrollará, bajo la responsabilidad exclusiva de aquella persona a quien AcuaMed designe como Director del Servicio comunicándolo por escrito al Contratista (en adelante, la “**Dirección del Servicio**”).

9.2. Para poder cumplir con la máxima efectividad la función que le corresponde, la Dirección del Servicio gozará de los más amplios poderes y facultades necesarios para la realización de las actividades del Servicio objeto del presente Contrato, sin perjuicio de que cualquier decisión que implique Modificación del mismo en calidad, en plazo, en coste o en diseño, habrá de ser aprobada expresamente por AcuaMed.

9.3. La Dirección del Servicio tendrá derecho a conocer y participar de todas aquellas previsiones o actuaciones que lleve a cabo el Contratista, entre las que se señalan, sin que la siguiente relación tenga carácter limitativo sino meramente enunciativo, las que se refieran a las siguientes cuestiones:

- 1) Controlar la realización de los trabajos o actividades incluidas en el Servicio.
- 2) Analizar el Programa de Trabajos presentado por el Contratista, y que se adjunta como Anexo nº 4 al Contrato.
- 3) Analizar el Plan de Aseguramiento de la Calidad presentado por el Contratista.
- 4) Comprobar la suficiencia cualitativa y cuantitativa de medios adscritos por el Contratista al Servicio. En concreto, le corresponderá:
 - a) El control sobre el personal del Contratista.
 - b) El control sobre los medios materiales utilizados por el Contratista.
 - c) El control sobre los materiales.
 - d) La decisión de los términos y medios para, en su caso, la recepción, tomas de abastecimiento y almacenaje de materiales inherentes al Servicio.
- 5) Comprobar que no se comienzan a ejecutar actividades del Servicio sin las autorizaciones administrativas pertinentes, caso de ser necesarias.
- 6) La supervisión y aprobación de los subcontratos o colaboraciones celebradas, en su caso, por el Contratista, y cualesquiera otras actuaciones relacionadas con los siguientes aspectos:
 - a) Lista de posibles suministradores a los que el Contratista vaya a pedir oferta para, en su caso, el suministro de equipos y materiales, así como de los posibles subcontratistas.
 - b) Documentación para la petición de ofertas de suministros, en su caso.
 - c) Documentación técnica y condiciones comerciales en base a las cuales el Contratista realizará sus pedidos.
 - d) Listas de repuestos a adquirir, caso de ser necesarios.
 - e) Contratos de mantenimiento de los equipos a celebrar, en su caso, con los suministradores.
 - f) Garantías contractuales exigidas a los suministradores de equipos y a los subcontratistas.
- 7) Definir y organizar las medidas de control a aplicar por el Contratista para asegurar la calidad de los trabajos.
- 8) Control sobre el ritmo de los trabajos.
- 9) Control sobre el seguimiento y la adopción de las medidas legales para la aplicación de la normativa de Seguridad y Salud en las actividades del Servicio que lo requieran.
- 10) Control sobre el seguimiento y la adopción, en su caso, de las medidas medioambientales a aplicar.
- 11) Control de la ejecución de los trabajos, de acuerdo con los Documentos Contractuales suscritos entre AcuaMed y el Contratista.
- 12) Comprobar, aprobar y tramitar las certificaciones correspondientes a la realización del Servicio.
- 13) Analizar y gestionar, en su caso, las propuestas del Contratista que impliquen una alteración de las condiciones del Contrato.
- 14) Preparar la documentación necesaria para la recepción y liquidación del Servicio.

9.4. El Contratista tendrá que actuar, en todo caso, de acuerdo con las normas e instrucciones complementarias que sean dictadas por la Dirección del Servicio para la regulación de las relaciones entre ambas Partes.

9.5. AcuaMed, a través de la Dirección del Servicio, podrá ordenar que se detenga la realización de cualquiera de los trabajos incluidos en el Servicio que no se estén ejecutando de conformidad con las prescripciones contenidas en la Documentación Contractual, o en las instrucciones recibidas.

9.6. Las instrucciones dadas por la Dirección del Servicio al Contratista, se emitirán por escrito.

El Contratista estará obligado, en todo caso, a firmar el conocimiento de las citadas órdenes.

DÉCIMA.- PERSONAL DEL CONTRATISTA.

10.1. El personal que el Contratista asigne para la realización del Servicio, será, como mínimo, el exigido por AcuaMed y ofertado por el Contratista durante la fase de licitación, y que es el que se presenta como Anexo nº 4 en la Relación de Medios Personales, estando debidamente cualificado y experimentado en trabajos similares y, de forma especial, las personas que se designen como Delegado del Contratista y como Jefe del Servicio que deberán ser técnicos superiores con título oficial y con representación y capacidad decisorias suficientes para cuantas incidencias puedan presentarse a lo largo de la ejecución de los trabajos. Ambos nombramientos deberá contar con la aprobación del Director del Servicio.

10.2. AcuaMed se reserva el derecho de exigir la sustitución de aquél o aquéllos agentes o empleados del Contratista que, antes o en el curso de las actividades y trabajos, creyera oportuno separar de los mismos, sin coste alguno para AcuaMed.

Cualquier cambio de las personas mencionadas en la Relación de Medios Personales del Anexo nº 4 necesita la previa aprobación de AcuaMed.

10.3. El Contratista deberá conservar toda la documentación legal relativa a su personal a disposición del Director del Servicio, y cumplir con las indicaciones que éste le haga al respecto. Igual obligación deberá exigir el Contratista a sus subcontratistas y colaboradores, para así poder facilitar a ambos la documentación requerida.

10.4. El Contratista deberá adoptar todas las precauciones razonables para prevenir e impedir toda conducta tumultuosa o desordenada por o entre sus empleados, así como para preservar la paz y proteger personas y bienes, propios o ajenos. No obstante, la responsabilidad sobre estos actos, de producirse, será de cuenta del Contratista.

UNDÉCIMA.- SUBCONTRATACIÓN.

11.1. A efectos del presente Contrato, se entenderá por subcontratación la suscripción de un contrato derivado y dependiente del que constituye el objeto del presente Contrato, por voluntad del Contratista quien, en lugar de ejecutar directamente las obligaciones asumidas en virtud del Contrato originario, contratará con un tercero la realización parcial de aquéllas.

11.2. El Contratista podrá subcontratar con terceros la realización parcial de las actividades objeto de este Contrato. Para ello estará obligado a cumplir los requisitos y formalidades siguientes:

- a) El Contratista deberá comunicar a AcuaMed, anticipadamente y por escrito, la intención de celebrar los subcontratos, señalando la parte de la prestación que se pretende subcontratar y la lista de Subcontratistas, pudiendo AcuaMed rechazar todos o algunos de los propuestos por razones justificadas.
- b) En ningún caso, el Contratista podrá subcontratar parte de los trabajos sin la autorización de AcuaMed, y aún contando con dicha autorización tampoco podrá subcontratar un porcentaje que exceda del cincuenta por ciento (50%) del importe total de realización del Servicio.

- c) Para obtener la autorización de AcuaMed el Contratista habrá de detallar las partes del contrato a realizar por el subcontratista, manifestar bajo su responsabilidad que éste último no está incurso en suspensión de calificaciones o en las prohibiciones para contratar de las establecidas en el artículo 60 de la TRLCSP. Además de lo anterior, se adjuntarán las certificaciones administrativas, expedidas por organismo competente, acreditando que la empresa está al corriente de las obligaciones tributarias y para con la Seguridad Social impuestas por las disposiciones vigentes, en los términos que se establecen en los artículos 13 y 14 del RGLCAP.

Asimismo, el Contratista deberá justificar suficientemente la aptitud de los subcontratistas propuestos para ejecutar la parte de la prestación de que se trate por referencia los elementos técnicos y humanos de que dispone y a su experiencia. En el caso de que los subcontratistas tuvieran la clasificación adecuada para realizar la parte del contrato objeto de subcontratación, la comunicación de esta circunstancia eximirá al adjudicatario de justificar la aptitud de aquellos. La acreditación de la aptitud del subcontratista podrá realizarse inmediatamente después de la celebración del subcontrato si ésta es necesaria para atender a una situación de emergencia o que exija la adopción de medidas urgentes y así se justifica suficientemente.

- d) El Contratista se obliga a satisfacer a los subcontratistas el pago del precio pactado en los plazos fijados de conformidad con el artículo 4 de la Ley 3/2004, de 29 de diciembre, por la que se establecen medidas de lucha contra la morosidad en las operaciones comerciales.

En relación con lo expresado en el párrafo anterior, el Contratista, a solicitud de AcuaMed, y en cualquier caso mensualmente, deberá acreditar que se halla al corriente de los pagos adeudados a los subcontratistas. Si el Contratista no acredita dicha circunstancia dentro de los diez (10) días siguientes a ser requerido por AcuaMed o no justifica suficientemente a juicio de AcuaMed la razón de retraso en el pago, AcuaMed podrá resolver el Contrato, procediendo a retener las cantidades pendientes de abono hasta la resolución del posible conflicto entre el Contratista y sus subcontratistas o en su caso, hasta la resolución del Contrato.

- e) Los subcontratistas quedarán obligados tan sólo respecto del Contratista, siendo este último el único responsable frente a AcuaMed de la ejecución del Contrato con arreglo a los términos convenidos.
- f) La subcontratación no originará relación contractual o laboral alguna entre AcuaMed y el personal al servicio de los subcontratistas.
- g) La subcontratación no exonerará al Contratista de ninguna de sus responsabilidades u obligaciones contractuales, siendo además responsable frente a AcuaMed de los actos, faltas y negligencias de cualquiera de sus subcontratistas, de sus agentes y trabajadores.
- h) AcuaMed no será responsable ante ningún subcontratista, ni ante personal de los mismos por ninguna reclamación. A tal efecto, cuando se autorice la subcontratación, el Contratista deberá presentar la renuncia expresa y escrita del subcontratista a los derechos que concede el artículo 1.597 del Código Civil. El Contratista indemnizará a AcuaMed por cualquier pérdida o daño que se derive como resultado de cualquier reclamación de algún subcontratista.
- i) El Contratista debe exigir a sus subcontratistas copia de los informes de inspección, activación y ensayos y certificados de calidad respecto de los trabajos subcontratados, para facilitarlos al Director del Servicio.
- j) El subcontratista quedará sujeto a las mismas obligaciones que el Contratista según el presente Contrato, en cuanto sean compatibles, respondiendo el Contratista y su subcontratista solidariamente frente a AcuaMed en el cumplimiento de sus obligaciones.

- k) El subcontratista debe realizar los trabajos con estricta observancia del Plan de Aseguramiento de la Calidad previsto que se adjunta como Anexos n° 5 al presente Contrato.

DUODÉCIMA.- EJECUCIÓN DEL SERVICIO.

12.1. El Contratista será responsable de la ejecución fiel de los trabajos, de acuerdo con el Pliego de Cláusulas Regulatorias, con el Pliego de Prescripciones técnicas particulares, incluido como Anexo V del anterior, con el presente Contrato y con las órdenes recibidas, así como de todos los medios humanos y materiales requeridos para este fin. El Contratista deberá conservar cuidadosamente toda la documentación, puntos de referencia y replanteos, materiales, instrumentos, utensilios y otros objetos que se usen para la realización de todas las actividades ligadas al Servicio.

12.2. El Contratista deberá enviar al Director del Servicio, mensualmente, dentro de los tres (3) días a la admisión de la certificación a la que se ha hecho referencia en la Cláusula Sexta, un informe detallado del estado de la realización de las actividades incluidas en el Servicio referido al último día del período que comprende la misma. En dicho informe se harán constar inexcusablemente las variaciones que haya habido en el plazo de ejecución, indicando sus razones, así como los cambios efectuados en los medios humanos y materiales empleados por el Contratista, debiendo citarse fecha y número del escrito del Director del Servicio en el que se aprobaron dichos cambios.

12.3. Una vez comunicada al Contratista una orden, éste dispondrá de diez (10) días para iniciar su cumplimiento de la manera más diligente posible. Transcurrido dicho plazo sin que el Contratista haya cumplimentado la orden, AcuaMed tendrá derecho a contratar a otras personas para llevarla a cabo y todos los gastos habidos directa o indirectamente por ello, correrán a cargo del Contratista y AcuaMed podrá exigírselos, o deducirlos de los importes pagaderos al mismo, ya vencidos o por vencer.

DÉCIMO TERCERA.- OBLIGACIONES Y MEDIOS DEL CONTRATISTA PARA LA REALIZACIÓN DEL SERVICIO.

13.1. El Contratista realizará el trabajo de una manera diligente, profesional y cuidadosa, con sujeción al presente Contrato y a lo dispuesto en la normativa vigente.

13.2. El Contratista, a su propia costa y de acuerdo con el Contrato, deberá suministrar y aportar todos los medios humanos y materiales, y el transporte, en su caso, hasta el lugar de realización de las actividades del Servicio. Igualmente, y a su costa, deberá procurarse, si fuere necesario, el suministro de agua y energía, un equipo de control de calidad de los trabajos, y cualquier otra asistencia necesaria para la realización del Servicio.

13.3. El Contratista deberá prestar especial cuidado en la conservación de los trabajos realizados, y de la documentación y medios empleados, propios ó suministrados por el Director del Servicio, siendo de su responsabilidad los daños que se produzcan.

13.4. Serán de cuenta del Contratista todos los gastos y cargos por derecho de paso libre u ocupación especial o temporal por propiedades ajenas, que sean necesarios para la ejecución de los trabajos incluidos en el Servicio.

13.5. El Contratista debe realizar los trabajos con estricta observancia del Plan de Aseguramiento de la Calidad del Anexo n° 5, de acuerdo con lo dispuesto en la Cláusula Décimo Quinta.

13.6. El Contratista responderá personalmente frente a AcuaMed de las actuaciones de sus subcontratistas, como si las hubiera realizado él mismo. Igual alcance tendrá su responsabilidad.

13.7. Caso de que el Servicio esté relacionado directamente con la ejecución de obras, la Asistencia fijará una oficina en la zona de las obras o en una localidad próxima, donde conservará los documentos necesarios para la

realización del Contrato y donde se ubicará el personal técnico y administrativo de la Asistencia, así como el Jefe de la Asistencia. Cualquier modificación geográfica deberá contar con la aprobación del Director del Servicio.

13.8. Si, a juicio del Director del Servicio, fuese necesario que el Contratista realizara trabajos adicionales no previstos en este Contrato pero necesarios para el cumplimiento del objetivo del mismo, estará obligado a efectuarlos siguiendo las instrucciones oportunas, en las mismas condiciones previstas en este Contrato. Si para su abono no existiera precio en este Contrato, se establecerá el correspondiente Precio Contradictorio, según el procedimiento indicado en la Cláusula Vigésimo Cuarta.

13.9. Caso de que el Servicio esté relacionado directamente con la ejecución de obras, la Asistencia redactará diariamente un informe denominado "Informe Diario", siguiendo la pauta establecida por el Director del Servicio, en el que recoja todas las actividades e incidencias acaecidas durante el día. El contenido de ese informe, una vez aceptado por el Director del Servicio, será el único documento, además del Contrato, al que podrá recurrir la Asistencia para argumentar posibles discrepancias que pudieran presentarse en la interpretación del Contrato. Si la Asistencia omite recoger cualquier incidencia en este Informe Diario sobre la cual surja posteriormente algún tipo de controversia, prevalecerá el criterio que exponga el Director del Servicio.

13.10. El Contratista examinará y detectará los defectos, discrepancias y errores en la documentación que reciba del Director del Servicio para la ejecución de los trabajos, poniéndolos en su conocimiento, de acuerdo con las Cláusulas Primera y Décimo Tercera. Si el Contratista dejase de notificar cualquier error que haya descubierto, o que hubiera debido haber descubierto de acuerdo con la diligencia que le es exigible según el presente Contrato, deberá hacer frente a los trabajos extraordinarios que sean necesarias para solventar dichos errores.

13.11. El Contratista estará obligado a garantizar la dedicación a las actividades del Servicio del personal directivo, técnico, auxiliar y operario que consta en el Anexo nº 3 al presente Contrato.

13.12. Asimismo, el Contratista designará a las personas que asumirán, en su nombre, la dirección de los trabajos necesarios para la realización del Servicio quienes deberán tener, en todo caso, poderes bastantes para resolver cuantas cuestiones dependan de la Dirección del Servicio.

Las personas mencionadas en el párrafo precedente deberán dar cuenta a la Dirección del Servicio siempre que pretendan ausentarse, en su caso, de la zona de realización de los trabajos incluidos en el Servicio.

13.13. El Contratista responderá, en todo caso, de la capacidad, cualificación profesional y disciplina de todo el personal asignado al Servicio.

13.14. Sin perjuicio de lo anterior, tanto la idoneidad del personal del Contratista asignado a la realización del Servicio, como su organización jerárquica y especificación de funciones, será libremente apreciada por la Dirección del Servicio que tendrá, en todo momento, la facultad de exigir del Contratista la sustitución, por causa justificada, de cualquier persona o personas adscritas a la realización del Servicio, sin obligación de responder de ninguno de los daños que al Contratista pudiera causarle el ejercicio de aquella facultad.

13.15. El Contratista no podrá disponer, para la ejecución de otros trabajos distintos de los propios del Servicio, de los medios humanos y materiales que, de acuerdo con el Programa de Trabajos, se haya obligado a destinar al mismo, salvo expresa autorización de la Dirección del Servicio.

La Dirección del Servicio podrá ordenar la sustitución de los medios humanos y materiales adscritos por el Contratista al servicio que, por cualquier causa, no cumpla con el rendimiento programado siendo esta sustitución, en todo caso a cargo y de cuenta del Contratista.

13.16. Además del cumplimiento de las disposiciones vigentes, el Contratista adoptará, bajo su exclusiva responsabilidad y vigilancia, todas las medidas necesarias para garantizar la más absoluta seguridad del personal del Servicio, de terceros y del propio Servicio en sí.

13.17. El Contratista dispondrá, en su caso, de los medios, instalaciones y servicios auxiliares y de apoyo, y detallados en los Anexos del presente Contrato.

13.18. La organización de los trabajos tendrá que garantizar, en cualquier caso, un escrupuloso respeto a los valores paisajísticos, medioambientales y ecológicos, respondiendo directa y exclusivamente el Contratista de cualquier alteración que, teniendo su origen en la conducta de cualquiera de las personas que forman parte de su personal, implique demérito o agresión a dichos valores.

DÉCIMO CUARTA.- INFORMACIÓN A PREPARAR POR EL CONTRATISTA.

14.1. El Contratista estará obligado a enviar a la Dirección del Servicio un comunicado mensual en el que reflejará las actividades del Servicio ejecutadas en el mes y al origen, con sus valoraciones. En este comunicado se consignarán también las incidencias más significativas surgidas durante la realización del Servicio. En cualquier caso, la Dirección del Servicio podrá definir con más detalle el contenido del citado comunicado.

La Dirección del Servicio podrá exigir al Contratista que libre comunicados especiales, bien sean diarios, semanales o de otra periodicidad, con el contenido que aquella determine.

14.2. El comunicado mensual se recibirá antes del día 5 del mes siguiente a aquel al que el mismo se refiera.

Los comunicados especiales se emitirán en el plazo que para cada caso se especifique.

14.3. La falta de envío de las comunicaciones previstas en esta Cláusula, o la demora en su envío, darán lugar a la aplicación de la correspondiente penalización en los términos previstos en la Cláusula Vigésimo Sexta de este Contrato.

14.4. El Contratista estará obligado, en cualquier caso, a facilitar a la Dirección del Servicio cualquier información que ésta le requiera referente a la realización del Servicio.

DÉCIMO QUINTA.- PUBLICACIONES Y REPORTAJES SOBRE LA REALIZACIÓN DEL SERVICIO.

15.1. El Contratista no podrá, sin la previa autorización expresa y escrita de AcuaMed, publicar noticias, reportajes, planos, dibujos o fotografías del Servicio que está realizando, ni autorizar a terceros su publicación.

15.2. AcuaMed tendrá derecho a reproducir, distribuir, comunicar públicamente, transformar y, en cualquier forma, explotar directa o indirectamente, mediante acuerdos con terceros, cuantos reportajes fotográficos, cinematográficos o de otra clase, crea oportunos respecto al Servicio en proceso de ejecución o que se haya ejecutado por el Contratista.

DÉCIMO SEXTA.- RIESGO DEL CONTRATO.

16.1. La ejecución del Contrato se realizará a riesgo y ventura del Contratista, y, en consecuencia, las Partes no reconocen virtualidad alguna a ningún acontecimiento, de cualquier clase que sea, para anular, dejar sin efecto, disminuir o modificar la obligación del Contratista de ejecutarlo conforme a lo prevenido en el mismo.

16.2. El Contratista estará obligado a realizar el Servicio de tal manera que se evite cualquier daño o perjuicio a los bienes públicos y/o privados, siendo, en todo caso, de su cuenta y cargo las indemnizaciones a que diese lugar o se derivasen de la realización del Servicio. AcuaMed no tendrá, en ningún caso, responsabilidad por los daños o perjuicios mencionados.

16.3. El Contratista responderá frente a AcuaMed, no sólo de sus actos propios o de los de su personal, sino también de la de sus subcontratistas, en los términos previstos en la legislación vigente.

16.4. El Contratista responderá, de los daños y perjuicios causados a AcuaMed y/o a cualesquiera terceros como consecuencia de la ejecución del Contrato.

Si el Contratista descuidase la reparación de los daños causados, AcuaMed podrá adoptar, las medidas necesarias para evitar o reparar los daños causados. Estas medidas serán, en todo caso, de cuenta del Contratista.

El Contratista será responsable de cuantos perjuicios se deriven de las perturbaciones que se causen a las comunicaciones, red viaria de todo tipo y servicios de cualquier clase, estando obligado a tener previstos los medios precisos de investigación previa de los que puedan quedar afectados, a fin de limitar la afección a lo indispensable, así como a proyectar y programar su sustitución, en su caso.

DÉCIMO SÉPTIMA.- OBLIGACIONES FISCALES, LABORALES, DE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE, DE SEGURIDAD Y SALUD Y SOCIALES.

17.1. EL Contratista asume expresamente la obligación de cumplir, y hacer cumplir tanto a sus empleados como a sus subcontratistas, en todo caso, las obligaciones que les correspondan en materia fiscal, medioambiental, laboral, de seguridad social y de prevención de riesgos laborales en virtud de este Contrato y de las disposiciones legales aplicables en cada momento de a ejecución del mismo.

17.2. A efectos de control del cumplimiento de las obligaciones mencionadas en el párrafo precedente, tanto por el Contratista como por los subcontratistas de éste, y sin que ello implique, en ningún caso, que AcuaMed asuma responsabilidad alguna respecto de su cumplimiento, el Contratista estará obligado a acreditar, siempre que sea requerido por AcuaMed para ello, el cumplimiento de las mencionada obligaciones, poniendo a disposición de AcuaMed, en cualquier momento, los documentos y comprobantes que lo acrediten y que ésta solicite.

17.3. El Contratista asume expresamente la obligación de cumplir y hacer cumplir, tanto a sus empleados como a sus subcontratistas, durante la ejecución del Contrato, todas las disposiciones legales vigentes en materia de prevención de riesgos laborales.

AcuaMed podrá exigir del Contratista, en cualquier momento, la retirada de las actividades del Servicio de quienes infrinjan, en algún modo, las normas citadas en el párrafo precedente.

17.4. El Contratista será responsable, con carácter único y exclusivo, y sin que pueda trasladar tal responsabilidad a AcuaMed, de cualesquiera accidentes que pudiera sufrir el personal asignado al Servicio, tanto propio del Contratista como de sus subcontratistas, o terceras personas, como consecuencia, directa o indirecta, de la realización de los trabajos objeto de este Contrato.

17.5. El Contratista se responsabilizará plenamente frente a las autoridades laborales, y exclusivamente frente a AcuaMed, de cualquier infracción a las normas de seguridad en la que se pudiera incurrir durante la realización de los trabajos contratados.

17.6. El Contratista estará obligado a prestar especial interés a la protección y conservación, cuando le sea de aplicación, del terreno, edificaciones, entorno, aspectos medioambientales, y todos aquellos elementos que puedan verse afectados por la ejecución del presente Contrato. En particular, deberá cumplir plenamente la legislación medioambiental que resulte de aplicación, en su caso, a la zona en que, en cada momento se realice el Servicio.

En todo caso, el Contratista:

- 1) Tendrá en cuenta el posible impacto medioambiental durante la realización del Servicio.

- 2) Considerará, desde el origen de la ejecución del Contrato, la influencia que tendrá en el Medio Ambiente toda solución técnica o estética, cuya selección dependa de él. En consecuencia esta selección ha de estar presidida por un riguroso análisis de las posibles influencias en aquél, con el objetivo de evitar, o minimizar, en todo lo posible, el impacto negativo sobre el medio ambiente.
- 3) El Contratista optará por la alternativa en virtud de la cual el Servicio a realizar genere los menos residuos posibles, residuos menos peligrosos y residuos menos costosos de gestionar, utilizando, en la medida de lo posible, materiales reciclables y con el menor impacto ambiental posible.
- 4) El Contratista utilizará en la realización del Servicio materiales que consuman la menor energía o utilicen la fuente energética más limpia.
- 5) El Contratista perseguirá en la realización del Servicio el objetivo de minimizar el consumo de energía en la explotación y elevados porcentajes de regeneración de energía.
- 6) El Contratista utilizará en la realización del Servicio materiales ligeros que permitan reducir el consumo energético.
- 7) El Contratista optará por la alternativa que permita el menor consumo de agua una vez iniciada la ejecución, en su caso.
- 8) El Contratista realizará el Servicio optando por la alternativa que genere la menor emisión de gases (a título meramente orientativo, gases de combustión interna), ruidos, vibraciones y radiaciones electromagnéticas una vez que se inicie el uso.
- 9) Durante la realización del Servicio se evitará en lo posible la emisión de fluidos, fibras o polvos al Medio Ambiente.
- 10) El Contratista utilizará durante la ejecución del Servicio, los materiales que produzcan el menor impacto ambiental posible.
- 11) Asimismo, utilizará materiales seguros y resistentes al fuego.
- 12) El Contratista minimizará la utilización de sustancias, materiales, o derivados de reconocida escasez o difícil reposición en la naturaleza.
- 13) No se utilizarán productos prohibidos, que contengan sustancias dañinas, o productos sometidos a restricciones (a título meramente orientativo, pero no enunciativo metales pesados y disolventes (plomo, cadmio, halógenos y sus derivados, CFC's, HCFC's, solventes clorados, PVC, PCB, asbestos, amiantos, y en general todos los prohibidos por las normas en vigor en cada momento).
- 14) Los cables, el aislamiento y la cubierta de los mismos estarán libres de halógenos.
- 15) Los equipos y sistemas (a título meramente orientativo, pero no enunciativo aire acondicionado, sistema de extinción de incendios, y equipos de tracción de refrigeración por agua) no crearán por su confinamiento problemas de salud, no dañarán la capa de ozono, y respetarán, en todo caso, la legislación aplicable, en cada momento.
- 16) El Contratista optará por la alternativa que garantice las condiciones ambientales más confortables posibles, así como la máxima accesibilidad posible y utilización por personas que presenten minusvalías o discapacidades.
- 17) El Contratista optará por la alternativa que garantice las condiciones ambientales más confortables posibles.

- 18) El Contratista utilizará materiales que sean separables, identificables y potencialmente reciclables. Los materiales utilizados susceptibles de ser incinerados o troceados, no emitirán sustancias tóxicas en presencia de fuego.
- 19) Los materiales plásticos utilizados serán reciclables, y las piezas realizadas con estos materiales llevarán un sello, indicando esta cualidad, en su cara oculta.
- 20) Las emisiones a la atmósfera, descargas, en superficie y efluentes líquidos, resultantes de sus actividades, no excedan de los valores definidos en las Pliego de Prescripciones Técnicas y/o, de los prescritos por la Legislación europea y española aplicable en cada momento de ejecución del Contrato.

17.7. Si como consecuencia de actuaciones originadas en la realización del Servicio, éste fuese suspendido por infracción de la legislación medioambiental vigente en cada momento y lugar, el Contratista no tendrá derecho a ningún tipo de indemnización económica ni a prórroga alguna del Plazo del Contrato, sin perjuicio de las acciones, de cualquier clase, que pudieran corresponder a AcuaMed.

17.8. El Contratista estará obligado a incluir entre el personal destinado a la ejecución del Contrato a personas con dificultades particulares de inserción en el mercado laboral, cuya contratación permita eliminar las desigualdades existentes entre hombres y mujeres, combatir el paro, favorecer la formación en el lugar de trabajo u otras finalidades que se establezcan con referencia a la estrategia coordinada para el empleo definida en el artículo 125 del Tratado Constitutivo de la Comunidad Europea.

17.9. El incumplimiento de las obligaciones previstas en esta Cláusula facultará a AcuaMed para resolver el Contrato.

DÉCIMO OCTAVA.- SUPERVISIÓN E INSPECCIÓN DEL SERVICIO.

18.1. AcuaMed supervisará y podrá inspeccionar en cualquier momento, mediante las personas que en cada caso designe, el estado de realización del Servicio, sin perjuicio de las actuaciones de alta inspección y control que, en su caso, pudiera realizar la Administración del Estado a través de sus representantes.

18.2. La labor de supervisión e inspección, cuyo ejercicio se reserva AcuaMed, podrá ser encomendada por ésta a terceras personas físicas o jurídicas con la cualificación precisa para la mejor apreciación del estado de desarrollo y calidad de cada una de las actividades o unidades del Servicio objeto de supervisión e inspección.

DÉCIMO NOVENA.- CONTROL DE CALIDAD.

19.1. AcuaMed, mediante la Dirección del Servicio, realizará todos los reconocimientos, comprobaciones y ensayos que crea oportunos, en cualquier momento, estando el Contratista obligado a facilitar al máximo su realización, poniendo a disposición de AcuaMed todos los medios auxiliares y el personal que resulten necesarios.

El Contratista no podrá reclamar el pago de cantidad alguna por de interrupciones en la realización del Servicio derivadas de estos reconocimientos, comprobaciones y ensayos.

19.2. El Contratista deberá de cumplir en cantidad, tiempo y forma, lo señalado en el Plan de Aseguramiento de la Calidad, cuyo presupuesto, que será íntegramente de su cargo, se detalla en el Anexo nº 5 de este Contrato.

Como consecuencia de lo previsto en el párrafo precedente, con independencia de la supervisión del control de calidad que lleve a cabo AcuaMed, el Contratista estará obligado a realizar el control necesario sobre la realización del Servicio, de acuerdo con lo establecido en su Plan de Aseguramiento de la Calidad, a fin de garantizar el cumplimiento de las condiciones previstas en este Contrato, y/o de las definidas, en cualquier caso,

por la Dirección del Servicio, y que resulten necesarias, para alcanzar el nivel adecuado en la calidad de la misma.

Estas actuaciones, en ningún caso, podrán suponer un incremento del Precio y/o de los Precios por Unidad.

19.3. En el momento de la recepción del Servicio, el Contratista deberá acreditar a AcuaMed la ejecución del Plan de Aseguramiento de la Calidad.

19.4. El Contratista será plena y exclusivamente responsable del resultado y calidad del Servicio que ejecute, de acuerdo con lo establecido en los Documentos Contractuales, y ello aun cuando desprendiéndose tal supuesta calidad de los controles y ensayos efectuados, la realidad no respondiera al resultado teórico de éstos.

VIGÉSIMA.- COMPROBACIÓN POR PARTE DE ACUAMED. RECEPCIÓN DEL SERVICIO.

20.1. Una vez finalizados todos los trabajos comprendidos en la Obra en los términos previstos en los Documentos Contractuales y en las instrucciones recibidas por el Contratista de AcuaMed y /o de la Dirección del Servicio, y con el alcance detallado en el Pliego de Prescripciones técnicas particulares, se procederá a la recepción del Servicio (en adelante, la “**Recepción del Servicio**”).

20.2. AcuaMed fijará una fecha para, si fuese necesaria, la comprobación conjunta del Servicio, que se realizará con carácter previo a la Recepción del Servicio.

A efectos de la comprobación mencionada en el párrafo precedente, AcuaMed designará a la persona o personas que comparecerán a la misma en su nombre. A esta comprobación tendrán que asistir, necesariamente, representantes del Contratista con poderes suficientes.

En caso de que AcuaMed considerase que el Servicio no se ha ejecutado conforme a lo dispuesto en los Documentos Contractuales, o que el mismo tiene deficiencias, lo indicará en forma razonada y escrita al Contratista y éste, a tenor de esa comunicación, deberá continuar su ejecución o subsanar las deficiencias hasta lograr que el Servicio se ajuste a los documentos señalados.

En todo caso, de la comprobación conjunta indicada en los párrafos anteriores se levantará el acta correspondiente.

En caso de que, como consecuencia de la comprobación conjunta del Servicio se considerase que el mismo se encuentra correctamente ejecutado, se admitirá que en la fecha indicada por el Contratista en la comunicación a que se refiere el párrafo segundo de la Cláusula 18.1.1, ha finalizado el plazo de realización del Servicio a los efectos de la posible aplicación de la penalización prevista en la Cláusula Vigésimo Sexta de este Contrato.

20.3. En el plazo máximo de treinta (30) días, a contar desde la fecha de la comprobación conjunta del Servicio, y caso de que éste fuese considerado apto para su Recepción, AcuaMed procederá con el Contratista a dicha Recepción, levantándose un acta que será firmada por AcuaMed y por el Contratista. Una vez firmada el acta de recepción, comenzará el plazo de garantía previsto en la Cláusula Décimo Octava.

La Recepción del Servicio podrá producirse aun cuando queden pendientes de realización aspectos que, a juicio de AcuaMed, no sean vitales para la utilización o aplicación del Servicio, adjuntándose al acta de la Recepción el listado correspondiente de actividades menores pendientes de terminación y el plazo para la ejecución de cada una de ellas.

Efectuada la Recepción del Servicio, se procederá a la liquidación en los términos previstos en la Cláusula Vigésimo Segunda.

20.4. Cuando como resultado de la comprobación conjunta del Servicio AcuaMed apreciare que el mismo no ha sido realizado conforme a los Documentos Contractuales, a las instrucciones dadas por AcuaMed y a las

condiciones pactadas, AcuaMed otorgará al Contratista un plazo máximo para terminar su realización en los términos mencionados en los anteriores documentos, identificando, a estos efectos, los defectos y/o carencias observados, y dándole instrucciones precisas y detalladas al efecto.

Si transcurrido el plazo máximo otorgado por AcuaMed al Contratista, y comprobado de nuevo el Servicio, aquella considerase que el mismo no se ajusta a las condiciones previstas en los documentos mencionados en el párrafo precedente, procederá a finalizar su realización o llevar a cabo su rectificación en la forma que estime oportuna, por cuenta y a cargo del Contratista y mediante la persona física o jurídica que considere conveniente.

En el supuesto mencionado en el párrafo precedente, se entenderá a todos los efectos, y en especial en cuanto al cómputo de las fechas previstas para la aplicación de las penalizaciones por retraso, que el Servicio debió finalizarse en el Plazo del Contrato, y que la misma se terminó en la fecha que resultaría de añadir a la fecha en que AcuaMed se haga cargo del Servicio para su terminación o rectificación, el plazo concedido al Contratista para completar la realización o corregir las deficiencias observadas.

20.5. En caso de que como consecuencia del resultado de la comprobación conjunta a la que se ha venido haciendo referencia, AcuaMed advirtiese que algunas de las actividades incluidas en el Servicio no cumplen estrictamente las condiciones previstas en los Documentos Contractuales, en las instrucciones dadas por AcuaMed o en las condiciones pactadas previstas en el contrato y que esas deficiencias, por su escasa gravedad, fueran consideradas admisibles por AcuaMed, ésta tendrá la facultad de exigir su rectificación o de aceptarlas.

VIGÉSIMO PRIMERA.- LIQUIDACIÓN.

21.1. Efectuada la Recepción del Servicio, se procederá a la determinación de las mediciones definitivas de las actividades que lo componen, del valor total del Servicio ejecutado, y a su liquidación atendiendo a las condiciones económicas y de pago previstas en este Contrato.

21.2. Al acta de recepción del Servicio se acompañará un documento de valoración del Servicio realmente ejecutado en que se determinará el precio correspondiente a la parte del Servicio realmente ejecutado (en adelante, el “**Precio Final**”).

21.3. El Precio Final se compondrá por:

1. El presupuesto de ejecución ofertado y aprobado por AcuaMed.
2. El incremento o reducción del Precio, que resulte, en su caso, de las Modificaciones del Contrato aprobadas.
3. Las reducciones del Precio debido a Modificaciones del Contrato aprobadas.
4. El incremento correspondiente a la revisión de precios, en el supuesto en que esta proceda, en los términos previstos en la Cláusula 4.2.

21.4. El Precio Final será notificado al Contratista a los efectos de que este manifieste su conformidad al mismo o formule las observaciones o reparos al mismo que tenga por conveniente en un plazo de [...] (...) días naturales, a contar de desde la fecha de la firma del acta de recepción del Servicio.

Si expirado el plazo de [...] (...) días mencionado en el párrafo precedente, el Contratista no hubiera formulado observaciones ni reparos al Precio Final propuesto por AcuaMed, se entenderá, a todos los efectos, que está conforme con el mismo. En este caso, se llevará a cabo, conforme al Precio Final aceptado por ambas Partes la correspondiente liquidación.

Si dentro del plazo concedido al efecto, el Contratista hubiera formulado alguna observación o reparo al Precio Final notificado por AcuaMed, esta decidirá si la observación o reparo formulados por el Contratista están justificados, en todo o en parte, o no lo están, a efectos de la realización de la correspondiente liquidación.

Sin perjuicio de lo dispuesto en el párrafo precedente, el Contratista tendrá derecho a someter la determinación del Precio Final recogida en la correspondiente liquidación a arbitraje en los términos previstos en la Cláusula Trigésimo Tercera.

21.5. El Precio Final será aprobado por AcuaMed, una vez se haya llegado con el Contratista a un acuerdo sobre el mismo.

21.6. Expirado el Plazo de Garantía se procederá a emitir, en el plazo máximo de quince (15) días, el acta de finalización del periodo de garantía, con las mismas formalidades señaladas para la Recepción del Servicio, que será firmada por AcuaMed y por el Contratista, si no existen cuestiones a dirimir sobre la utilización o aplicación del Servicio ya realizado, dándose formalmente por finalizado el periodo de garantía.

21.7. Acabado el período de garantía, se practicará, en su caso, una liquidación complementaria, en la que se hará constar el valor de los gastos generados durante dicho periodo en que hubiera podido incurrir el Contratista, que fuesen expresa y directamente imputables a AcuaMed, y que ésta hubiese autorizado, o que figurasen incluidos en el Precio.

VIGÉSIMO SEGUNDA.- GARANTÍAS.

22.1. El Contratista realizará los trabajos diligentemente, de acuerdo con las prácticas habituales y reglas del arte, y con los códigos y normas que sean de aplicación a la fecha de la firma de este Contrato.

22.2. Antes del inicio del Servicio, el Contratista deberá entregar a AcuaMed un aval bancario en concepto de garantía de fiel cumplimiento de su realización y de las responsabilidades que se deriven de este Contrato, por un valor del cinco por ciento (5%) del Presupuesto de adjudicación del Servicio. Este aval bancario queda incorporado al Contrato como Anexo nº 7. Todo ello sin perjuicio de lo dispuesto en la Cláusula 6.2.3.

22.3. El aval podrá ser utilizado para cubrir cualquier responsabilidad en que pueda incurrir el Contratista y/o sus subcontratistas por los daños y perjuicios que pueda sufrir AcuaMed como consecuencia de cualquier incumplimiento de las obligaciones que el Contratista ha asumido según el presente Contrato.

22.4. En el supuesto de que por cualquier circunstancia, durante la vigencia del Contrato o en su Período de Garantía, se viese disminuida la fianza o aval prestados por el Contratista, por haber sido hecha efectiva alguna responsabilidad del mismo, el Contratista queda obligado a reponer nuevamente la fianza o aval en la parte utilizada y dentro del plazo de los quince (15) días siguientes al requerimiento que para estos fines realice AcuaMed. El incumplimiento de esta obligación por el Contratista, dará derecho a AcuaMed a resolver el presente Contrato, con los efectos previstos en la Cláusula 37.8.

22.5. Cumplido el Contrato, el aval se mantendrá en favor de AcuaMed durante el Período de Garantía establecido en la Cláusula Vigésimo Novena para cubrir los perjuicios, daños y gastos que pudieran derivarse de defectos en los trabajos realizados. Transcurrido dicho plazo sin haberse registrado los defectos mencionados, la fianza será devuelta en un plazo máximo de siete (7) días desde su finalización.

VIGÉSIMO TERCERA.- PERIODO DE GARANTÍA. OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA DURANTE EL PLAZO DE GARANTÍA.

23.1. Una vez firmada el acta de recepción del Servicio en los términos previstos en la Cláusula Vigésima, se iniciará el plazo de garantía que tendrá una duración de un (1) año (en adelante, el “**Plazo de Garantía**”).

23.2. Durante el Plazo de Garantía, el Contratista será responsable en exclusiva de realizar, en su caso y a su costa, todas las de correcciones, reparaciones y/o sustituciones que AcuaMed, o quién esta designe, considere necesarias para que el Servicio cumpla, totalmente, durante su utilización o aplicación en el momento de la finalización del citado plazo, las condiciones previstas en los Documentos Contractuales, así como en las instrucciones dadas durante la ejecución del Contrato por AcuaMed al Contratista.

23.3. Quedan excluidas de las obligaciones de garantía que incumben al Contratista los desgastes, si los hubiere, propios de la utilización del Servicio que se deban al uso ordinario y al normal funcionamiento de las actividades incluidas en el mismo durante el Plazo de Garantía, así como los desperfectos o daños derivados del mal uso del empleo del Servicio por parte del que se encargue del mismo.

23.4. Si el Contratista no procediese a realizar los trabajos de corrección, reparación y/o sustitución en el Servicio a que estuviere obligado durante el Plazo de Garantía, a la mayor brevedad posible, AcuaMed, previa comunicación por escrito al Contratista, podrá realizar directamente, o encargar a cualesquiera terceros la realización de aquellos.

En cualquier caso, la responsabilidad y el pago de los importes correspondientes a los trabajos ejecutados, bien sean por el Contratista, bien por AcuaMed, bien por terceros contratados por esta, serán de cuenta del Contratista con la única excepción de las reparaciones que hayan tenido que realizarse como consecuencia de daños causados por terceros, siempre que se acredite, debidamente, el origen de los mismos.

23.5. Durante el Plazo de Garantía quedará obligado el Contratista a prestar la colaboración que se considere necesaria para la correcta utilización o aplicación del Servicio.

23.6. Al finalizar el Plazo de Garantía, la Dirección del Servicio comprobará que la utilización o aplicación del Servicio se ha efectuado sin generarse ningún tipo de problemas durante este período de tiempo, extendiéndose, en este caso, la correspondiente acta de fin del Plazo de Garantía, que será firmada por AcuaMed y por el Contratista.

23.7. El Contratista se obliga a aceptar, en su caso, la subrogación de quien AcuaMed designe en los derechos y obligaciones que, en virtud del presente Contrato, le correspondan durante el Plazo de Garantía.

VIGÉSIMO CUARTA.- SEGUROS.

24.1. Sin perjuicio de su responsabilidad bajo Contrato, y sin que esta cláusula limite la misma, el Contratista contratará y mantendrá vigente por su cuenta y a su cargo en todo momento durante el curso del presente Contrato y, con compañías de reconocido prestigio y en términos y condiciones de cobertura a satisfacción de AcuaMed, los seguros descritos a continuación. Cualquier rechazo por parte de AcuaMed de los términos y condiciones de cobertura propuestos por el Contratista, deberá estar basado en motivos razonados. Se entiende que los montos de dichos seguros nunca serán inferiores a los obligatorios según las leyes y normas vigentes y que su mantenimiento no variará ninguna de las obligaciones de indemnización establecida por Contrato.

Para estos seguros, el Contratista actuará como Tomador del Seguro, y tendrán la consideración de asegurados, AcuaMed como Promotor, sus filiales y/o participadas, Consorcios o UTE's de los que forme parte como Promotor, funcionarios adscritos al Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino relacionados con los trabajos, y cualquier otra parte con interés asegurable en lo que se refiere a sus actividades relacionadas con la ejecución del Servicio.

La contratación de los seguros no eximirá al Contratista de las obligaciones y responsabilidades derivadas de la aplicación del artículo 1591 párrafo 2º del Código Civil.

Los seguros a contratar son:

- a) Seguro de Responsabilidad Civil para cubrir las reclamaciones de terceros por daños materiales, daños personales y sus consecuencias de los que el Contratista sea legalmente responsable, bien sea directa, solidaria o subsidiariamente, y que sean consecuencia del desarrollo de sus obligaciones conforme a lo establecido en el Contrato desde el inicio de los trabajos hasta la expiración del Periodo de Garantía establecido en la Cláusula Vigésimo Tercera, y con la obligación de extender la cobertura en los casos de las extensiones previstas en dicha cláusula. El límite de esta póliza de seguro será de quinientos mil euros (500.000 €).
- b) Responsabilidad Civil Patronal, con un sublímite de trescientos mil euros (300.000 €) por víctima por los que sea legalmente responsable.
- c) Seguro de Responsabilidad Civil Obligatorio y Voluntario de Automóviles, en su caso, para cubrir toda responsabilidad civil derivada de daños materiales, daños corporales y sus consecuencias, derivada del uso de todos aquellos vehículos necesarios para la ejecución de este Contrato y que tengan obligación de tener seguro de automóviles conforme a la legislación que les sea aplicable.
- d) Seguro Obligatorio de Accidentes de Trabajo para todo el personal del Contratista y de sus subcontratistas, así como cualquier otro seguro de contratación obligatoria de acuerdo a la legislación durante el período de duración del Contrato.
- e) Seguro de daños, en su caso, a los equipos de construcción alquilados, arrendados por el Contratista o de su propiedad, o de sus subcontratistas: el Contratista o sus subcontratistas suscribirán pólizas de seguro para cubrir, por su valor de reposición, los daños que sufran los equipos de construcción, maquinaria, herramientas y demás bienes que se utilicen en la ejecución de los trabajos objeto de este Contrato. En caso de siniestro, e independientemente de la causa, el Contratista y sus subcontratistas renuncian de forma expresa al derecho de recurso contra AcuaMed por cualquier daño o pérdida que sufran dichos bienes, comprometiéndose a comunicar por escrito a sus Compañías Aseguradoras esta renuncia a recurso.
- f) Seguro de Transportes, en su caso, para cubrir las pérdidas o daños materiales que sufran los materiales y equipos que vayan a quedar integrados en los trabajos objeto de este Contrato, mientras los mismos se encuentren en tránsito hasta la zona de utilización.

Con independencia de lo anterior, el Contratista podrá suscribir los seguros complementarios que estime necesarios para la total cobertura de sus responsabilidades según el Contrato.

24.2. Es obligación y responsabilidad del Contratista exigir a cada subcontratista, que tenga concertados los seguros obligatorios que sean exigibles por ley y otros similares (proporcionados al encargo de cada subcontratista) a los estipulados en este Contrato para el Contratista con relación a los trabajos de estos subcontratistas, y aquellos otros que considere necesarios para garantizar el cumplimiento de las obligaciones que le puedan ser exigidas conforme al presente Contrato. El incumplimiento de esta obligación no exime al Contratista de su responsabilidad frente a AcuaMed, asumiendo el Contratista cualquier diferencia entre los seguros solicitados al subcontratista y aquellos estipulados en este Contrato para el Contratista.

24.3. Las pólizas de seguros indicadas en las apartados a) y e) de la Cláusula 24.1 deberán nombrar a AcuaMed como Asegurado Adicional, recibiendo las indemnizaciones si el riesgo que determina el siniestro corresponde a AcuaMed. Asimismo, en todas las pólizas deberá constar la cláusula adicional por la que la respectiva aseguradora renuncie expresamente a todo derecho de subrogación contra AcuaMed, sus subsidiarias y su personal.

24.4. Antes del inicio de los trabajos, el Contratista proporcionará a AcuaMed copia firmada por el asegurador de las pólizas contratadas conforme a la Cláusula 24.1.

24.5. AcuaMed podrá solicitar el cambio de asegurador cuando el mismo no merezca confianza en virtud de situaciones económicas y/o financieras sobrevinientes que demostraren un estado de insolvencia y/o cualquier otra circunstancia que pusiera en duda la validez de la cobertura otorgada.

24.6. El coste de los seguros previstos en la Cláusula 24.1 será a cargo del Contratista en todos los casos. Si se tratase de seguros con franquicia, el monto de la misma deberá ser aprobado previamente por AcuaMed. Cualquier rechazo por parte de AcuaMed de la franquicia propuesta, deberá estar basado en motivos razonados y teniendo en consideración las condiciones del mercado asegurador. Asimismo, cualquier diferencia que surja en el pago de las indemnizaciones, ya sea por franquicias y/o descubiertos de los seguros que contrate, también deberá ser soportada por el Contratista. En caso de que el siniestro fuese total o parcialmente imputable a AcuaMed, ésta reintegrará al Contratista el monto de la franquicia que éste hubiese pagado en forma proporcional a su responsabilidad.

24.7. Si el Contratista no obtiene y/o no mantiene los seguros previstos en el Contrato, o no proporciona los correspondientes certificados y las constancias de pago dentro de los treinta (30) días siguientes al inicio de los trabajos o de la fecha en que dicho seguro fuese requerido de conformidad con los riesgos asegurados y los respectivos Programas de Ejecución Parcial, AcuaMed, tendrá derecho a procurar una cobertura de seguros similar, cuyos costes serán cargados al Contratista y oportunamente descontados de cualquier suma que AcuaMed adeudase o, a su exclusivo criterio, podrá resolver el Contrato por causas imputables al Contratista, según se establece en la Cláusula Trigésima.

24.8. El Contratista queda obligado a informar por escrito a AcuaMed de cualquier incidencia que afecte a la vigencia y condiciones de los seguros contratados. Asimismo el Contratista no podrá solicitar ante la aseguradora la anulación, modificación o enmienda material de las pólizas suscritas sin el previo consentimiento por escrito de AcuaMed, lo que deberá constar en las mismas pólizas.

24.9. En el supuesto de que, de acuerdo con lo previsto en la Cláusula Vigésima se produjese una Modificación del Servicio con aumento de las actividades y del Precio, el Contratista estará obligado a incrementar, en igual medida, el importe de la póliza de seguro contratado, suscribiendo, al efecto, las correspondientes pólizas de ampliación de seguro. Estas pólizas que deberán cumplir los mismos requisitos y suscribirse en los términos previstos en los párrafos anteriores.

VIGÉSIMO QUINTA.- MODIFICACIONES DEL SERVICIO.

25.1. Modificación a instancia de AcuaMed.

25.1.1. Durante la ejecución del Contrato, AcuaMed sólo podrá introducir modificaciones en el proyecto vigente aprobado por razones de interés público, siempre que sean debidas a necesidades nuevas o causas imprevistas, justificándolo debidamente. Dichas modificaciones han de ser consensuadas y consentidas por ambas Partes, debiendo constar dicho consentimiento de forma expresa.

25.1.2. Las modificaciones a acordar podrán consistir en:

- a) El aumento o disminución de las cantidades de cualquier actividad del Servicio comprendida en el Contrato.
- b) El incremento del alcance de las actividades contratadas.
- c) La contratación de nuevos trabajos complementarios con el objeto del presente Contrato, sin que lo alteren.
- d) La omisión de cualquier actividad del Servicio.
- e) La ejecución de trabajos adicionales de cualquier índole, necesarios para la finalización del Servicio.

25.1.3. Las modificaciones acordadas por AcuaMed se valorarán de acuerdo con lo establecido en la Cláusula Quinta mencionada anteriormente. Si la modificación implica la ejecución de una parte del Servicio o de una nueva actividad, y de tal naturaleza que su importe no pueda determinarse atendiendo a los Precios por Unidad recogidos en el Pliego de Cláusulas Regulatorias y en la oferta del Contratista, el precio de la nueva actividad se fijará en forma contradictoria y de acuerdo con lo especificado en la Cláusula 31.4.

25.1.4. En cuanto a la valoración de las modificaciones acordadas deberá cumplir que dicha valoración no altere los criterios de solvencia exigidos en la fase de licitación, de modo que se pudiera ver modificada la concurrencia de las empresas que optaran a la contratación.

25.1.5. Concurriendo los requisitos mencionados en esta Cláusula, el Contratista quedará obligado a ejecutar los trabajos acordados con estricta sujeción a las modificaciones aprobadas y comunicadas por AcuaMed, sin que la introducción de la modificación le de derecho a reclamar indemnización alguna, ni a introducir otras modificaciones en el Contrato distintas de las que se establezcan expresamente.

25.2. Procedimiento para la modificación.

Cualquier modificación del Contrato quedará sometida al cumplimiento del siguiente procedimiento:

- a) El Director del Servicio elevará la relación de las posibles modificaciones al órgano competente de AcuaMed para su conformidad¹, una vez acordadas por las Partes.
- b) Aprobación por el Consejo de Administración de AcuaMed que expresará los términos en que haya de reformarse el Contrato, singularmente en lo que se refiere al plazo y precio.

25.3. Precios Contradictorios.

25.3.1. En caso de que en el desarrollo del Servicio se observara la necesidad de ejecutar alguna actividad cuyo Precio por Unidad no estuviese recogido dentro de los Documentos Contractuales, se formulará por la Dirección del Servicio el precio correspondiente a la nueva actividad. Este precio se fijará, en su caso, sobre la base de los Precios por Unidad y su descomposición recogidos en los Documentos citados.

25.3.2. En caso de que no fuera posible determinar el precio de la nueva unidad de Obra con arreglo a los Precio por Unidad indicados anteriormente, los nuevos precios se fijarán contradictoriamente entre AcuaMed y el Contratista (en adelante, el “**Precio Contradictorio**”).

En este supuesto, los Precios Contradictorios y los rendimientos correspondientes a los mismos se deducirán (por extrapolación, interpolación o proporcionalidad) de los datos recogidos en los Documentos Contractuales, siempre que sea posible.

En caso de discrepancia, se recurrirá al arbitraje previsto en la Cláusula Trigésimo Tercera del presente Contrato.

25.3.3. En caso de que la actividad objeto de Precio Contradictorio se ejecutase antes de la determinación definitiva del citado precio, se certificará en el mes correspondiente a aquel en que el Precio Contradictorio hubiera sido propuesto por AcuaMed.

25.3.4. Una vez alcanzado mutuo acuerdo sobre el Precio Contradictorio, o resuelto el arbitraje que lo fije, AcuaMed abonará o descontará la diferencia entre la cantidad abonada y la fijada contradictoriamente o en el correspondiente laudo, incluyendo en la misma la actualización equivalente al tipo de interés fijado Ley 3/2004, de 29 de diciembre, por la que se establecen las medidas de lucha contra la morosidad en operaciones comerciales.

¹ A determinar el órgano competente atendiendo a las normas internas de contratación de AcuaMed.

Fijado el precio, AcuaMed podrá abonar o descontar la diferencia correspondiente en el vencimiento inmediato siguiente.

25.3.5. El Contratista estará obligado, en todo caso, a ejecutar las actividades no previstas en los Documentos Contractuales y cuya ejecución le ordene expresamente AcuaMed, aun en el caso de desacuerdo sobre el importe del precio de esta unidad, sometiéndose en tal supuesto, y, en todo caso, una vez ejecutadas tales unidades, al sistema de fijación de precios contradictorios y, en último extremo, al arbitraje previsto.

25.3.6. En todo caso, los Precios Contradictorios se referirán a la fecha de licitación.

VIGÉSIMO SEXTA.- SUSPENSIÓN TOTAL O PARCIAL DEL SERVICIO.

26.1. AcuaMed podrá ordenar, en cualquier momento, la suspensión de la ejecución de una determinada parte o de un número concreto de actividades del Servicio, o incluso del conjunto del mismo, efectuándose, en tal supuesto, los correspondientes reajustes del Programa de Trabajos.

En caso de suspensión de la ejecución de los trabajos por causa no imputable al Contratista, este y AcuaMed establecerán, de forma contradictoria, los posibles perjuicios económicos derivados de la misma, excepto el caso en que se pueda establecer un nuevo Programa de Trabajos y su camino crítico no incremente el Plazo del Contrato en más de quince (15) días, caso este en el que el Contratista no podrá reclamar ningún tipo de coste extra o compensación económica.

La suspensión de la realización del Servicio dará lugar a la elaboración de un nuevo Programa de Trabajos, en el que se harán constar los trabajos ejecutados y el aumento del Plazo del Contrato, si la suspensión afectare al camino crítico del Servicio. La cuantificación, en su caso, de los perjuicios económicos, no podrá exceder de los realmente producidos y justificados por cada mes de incremento del Plazo del Contrato, sin tener en cuenta la primera quincena.

26.2. Si la suspensión fuese total, transcurrido un plazo de seis (6) meses, el Contratista tendrá derecho a la resolución del contrato y a una indemnización del 6% del Precio de las Unidades que queden por ejecutar, renunciando expresamente a cualquier otra indemnización que, por cualquier concepto, exceda de la cifra resultante de aplicar el porcentaje antes señalado sobre la parte del Servicio pendiente de ejecución.

VIGÉSIMO SÉPTIMA.- PENALIZACIONES.

Las causas que motivan las penalizaciones que se desarrollan dentro de la presente Cláusula, deben quedar perfecta y completamente acreditadas documentalmente, de modo que puedan ser apreciadas objetivamente y sin margen de discrecionalidad alguna por parte de AcuaMed.

La aplicación de las penalizaciones previstas en esta Cláusula no eximirá al Contratista de su responsabilidad exclusiva y directa respecto a las consecuencias del incumplimiento.

Sin perjuicio de la facultad de AcuaMed de resolver el Contrato en los supuestos previstos en la Cláusula Trigésima, aquella tendrá derecho a aplicar al Contratista las siguientes penalizaciones:

27.1. Penalización por la existencia de defectos en la calidad del Servicio.

En caso de que existan defectos en la calidad del Servicio, que tengan su origen en el incumplimiento de las condiciones recogidas los Documentos Contractuales y/o en las instrucciones de AcuaMed o de la Dirección del Servicio, el Contratista estará obligado a rehacer a su costa todas las actividades del mismo que se encuentren en esta situación.

27.2. Penalización por deficiencias y/o retrasos en la información.

En el supuesto de que, existieran deficiencias en el contenido de la información que el Contratista está obligado a suministrar a AcuaMed en virtud de lo dispuesto en este Contrato, y/o la información fuese entregada con retraso a AcuaMed la misma tendrá derecho a imponer a aquel una penalización consistente en mil euros (1.000,00 €) por cada incumplimiento y día de retraso sobre los plazos previstos para la entrega de la información que corresponda. La forma de hacer efectiva esta penalización será descontándola de la certificación correspondiente al mes en el que se produzca el incumplimiento..

27.3. Penalización por falta de cumplimiento del Plazo del Contrato.

Si el Plazo del Contrato se incumpliera, y el mismo resultare sobrepasado en más de treinta (30) días, AcuaMed impondrá al Contratista una penalización consistente en una deducción del dos por ciento (2%) del Precio por cada porcentaje del diez por ciento (10%) en que el Plazo del Contrato resultare incrementado.

La penalización establecida en el párrafo anterior, no será de aplicación cuando el retraso se deba a Fuerza Mayor, o a causas imputables directamente a AcuaMed.

27.4. Penalización por incumplimiento de los plazos parciales establecidos en el Programa de Trabajos.

AcuaMed impondrá al Contratista una penalización en caso de que el mismo no entregue las actividades a que esté obligado en los plazos parciales previstos en el Programa de Trabajos.

A efectos de cuantificar esta penalización se tendrán en cuenta las actividades dejadas de entregar en los plazos parciales previstos.

Esta penalización consistirá en una cantidad equivalente al diez por ciento (10%) de la diferencia entre el importe de la parte del Servicio que se debió entregar y certificar de acuerdo con lo dispuesto en el Programa de Trabajos en el correspondiente trimestre natural y el importe del Servicio realmente entregado y certificado.

El importe de esta penalización se deducirá de la cantidad a pagar en virtud de la certificación correspondiente al mes en que se calcule la misma.

Al final de cada trimestre natural, y al expirar el Plazo del Contrato, se calculará la suma total correspondiente a las penalizaciones por incumplimiento de los plazos parciales previstos en el programa de Trabajos, a fin de actualizar la misma a la evolución real de la realización del Servicio. En función del resultado obtenido, se procederá a incrementar o reducir el importe de las penalizaciones impuestas por este concepto, y a incrementar o deducir el importe que corresponda por razón de las mismas en las correspondientes certificaciones.

27.5. Penalización por incumplimiento de órdenes y/o instrucciones de la Dirección del Servicio.

Si la Dirección del Servicio considerase que el incumplimiento por parte del Contratista o del personal a cargo del mismo de las órdenes impartidas por aquellas durante la ejecución del Contrato está perjudicando en forma grave o significativa el correcto desarrollo de las actividades del Servicio, aquella podrá dirigir a AcuaMed una propuesta de penalización económica al Contratista, cada vez que se produzca un incumplimiento de este tipo.

Recibida la propuesta de penalización, AcuaMed si lo considera conveniente requerirá al Contratista para que cese en el incumplimiento de forma inmediata, e impondrá a aquel una penalización por importe de dos mil (2.000,00) euros por cada incumplimiento.

Esta penalización se hará efectiva en el momento de liquidar la certificación mensual correspondiente al mes en curso, sin que sea recuperable aun cuando posteriormente a la imposición de la misma al Contratista se cumpliera la orden emitida, e inicialmente incumplida.

La aplicación de tres penalizaciones por incumplimiento de órdenes y/o instrucciones de la Dirección del Servicio comportará, además, y en todo caso, la obligación del Contratista de sustituir al personal cuyo incumplimiento hubiera dado lugar a la imposición de la correspondiente penalización.

27.6. Límite de las penalizaciones.

La suma de las penalizaciones impuestas en aplicación de lo previsto en las Cláusulas 27.1, 27.2, 27.3, 27.4 y 27.5 tendrá como límite máximo cuantitativo el veinte por ciento (20%) del Precio, todo ello sin perjuicio del derecho de AcuaMed a resolver el Contrato en los términos previstos en la Cláusula Trigésima.

27.7. Penalizaciones por incumpliendo de las obligaciones establecidas en materia de subcontratación, medioambiental y social.

En el caso de que el Contratista incumpliera los requisitos mencionados en los apartados a), b), c) y d) de la Cláusula 14.2 relativos a la subcontratación, podrá dar lugar, en todo caso, a la imposición, por parte de AcuaMed, de una penalidad de hasta un cincuenta por ciento (50%) del importe del subcontrato, o, incluso, a la resolución del Contrato.

27.8. Penalizaciones por daños y perjuicios.

El Contratista responderá de los daños y perjuicios que durante la realización del Servicio se causen, bien sea a cualquier Administración, a AcuaMed, o a terceros, con motivo de la realización de los trabajos que son objeto del presente Contrato o por los errores materiales, omisiones e infracciones de preceptos legales, reglamentarios o contractuales en que el mismo haya incurrido, imputables a aquél.

La indemnización derivada de la responsabilidad exigible al Contratista alcanzará el cincuenta por ciento (50%) del importe de los daños y perjuicios causados, hasta un límite máximo de cinco (5) veces el Precio del Contrato y será exigible dentro del término de diez (10) años, contados desde la Recepción del mismo por AcuaMed.

VIGÉSIMO OCTAVA.- FUERZA MAYOR.

No se considerará incumplimiento del Contrato y, por tanto, no habrá lugar a resolver el mismo por esta causa, en el supuesto de imposibilidad de cumplir con las obligaciones de las Partes si dicho incumplimiento es originado por causas de Fuerza Mayor, en los términos definidos a continuación. Si concurriese un caso de fuerza mayor, ninguna de las Partes afectadas podrá reclamar a la otra responsabilidad alguna.

A los efectos del Contrato y de su ejecución, se entiende por Fuerza Mayor aquella causa o circunstancia de naturaleza imprevisible, o que siendo previsible fuera inevitable, que no dependa de la voluntad de las Partes, escapando a su control, y que motive la imposibilidad directa de cumplir, en todo o en parte, con las obligaciones prevenidas en el presente Contrato.

Si una situación de Fuerza Mayor que afecta a la totalidad de las obligaciones esenciales de una de las Partes en relación con el presente Contrato, o a una parte sustancial de tales obligaciones, se prolonga ininterrumpidamente en el tiempo por más de tres (3) meses o en lapsos separados de tiempo por un período acumulado de seis (6) meses, la Parte no afectada por la Fuerza Mayor podrá, con un preaviso de treinta (30) días, resolver el Contrato. Dicha resolución no eximirá a las Partes del cumplimiento de las obligaciones surgidas con anterioridad a la Fuerza Mayor.

Si la Fuerza Mayor impidiera el cumplimiento de las obligaciones de alguna de las Partes sólo parcialmente, dicha Parte deberá continuar cumpliendo con todas las demás obligaciones que no se vieran afectadas por la Fuerza Mayor.

La Parte cuyo cumplimiento de obligaciones se viera afectado por Fuerza Mayor deberá:

- a) Tan pronto como sea posible, comunicar a la otra Parte el suceso causante de la situación de Fuerza Mayor, su naturaleza, las circunstancias en que se ha producido, el tiempo que se prevé pueda prolongarse dicha situación y las medidas que piensa adoptar para reducir, si fuera posible, los efectos del suceso sobre el Contrato.
- b) Realizar todos los esfuerzos a su alcance para reducir o eliminar los efectos de la misma respecto del cumplimiento de sus obligaciones derivadas del presente Contrato.
- c) Notificar de inmediato a la otra Parte, la desaparición de la causa de Fuerza Mayor.
- d) Volver a asumir de inmediato el cumplimiento de sus obligaciones en el momento de desaparición de la causa.

VIGÉSIMO NOVENA.- PROPIEDAD, RESERVA Y SIGILO.

Todos los trabajos que se realicen en cualquiera de las fases del Servicio, y los documentos a los que den lugar, serán propiedad de AcuaMed.

La información, datos o especificaciones facilitadas por AcuaMed al Contratista y al personal a su servicio o a los que hayan accedido, en ejecución del Contrato, deberán ser consideradas por éstos como estrictamente confidenciales, no pudiendo ser objeto, total o parcial, de publicaciones, copia, utilización, cesión o préstamo a terceros.

El Contratista y el personal a su servicio adquieren la obligación de custodiar fiel y rigurosamente la información, documentación o datos que se le entregue para la realización de los trabajos y, con ello, el compromiso de que los mismos no lleguen, en ningún caso, a poder de terceras personas distintas a las que se le indique expresamente por AcuaMed, y no serán utilizadas más que en la medida estrictamente necesaria en la ejecución del presente Contrato.

El Contratista y el personal a su servicio no podrán acceder a aquellas informaciones, datos o especificaciones que no se deriven estrictamente del Contrato.

Sin previa autorización escrita de AcuaMed, el Contratista no podrá publicar noticias, dibujos ni reproducciones de cualquiera de los documentos relacionados con el Contrato, ni autorizar su publicación a terceros.

El incumplimiento de lo dispuesto en los dos párrafos anteriores por el Contratista y/o personal a su servicio, sin perjuicio de las responsabilidades criminales que pudiesen ser exigibles por aplicación de lo dispuesto en el Artículo 199 del Código Penal, podrá ser causa de resolución del Contrato y dará lugar a la indemnización de daños y perjuicios que pudiesen derivarse para AcuaMed o para terceras personas.

AcuaMed se reserva el derecho de tomar, reproducir, montar y editar y, de cualquier manera, explotar directamente o mediante acuerdos con terceros, productos, gráficos o audiovisuales preparados a partir de los documentos desarrollados en cumplimiento del Contrato.

El Contratista no podrá hacer uso publicitario del encargo relativo al Contrato y a cualquiera de sus Anexos, sin la previa aprobación de AcuaMed.

TRIGÉSIMA.- RESOLUCIÓN.

30.1. Resolución del contrato por causas imputables al Contratista.

Serán causas de resolución del contrato imputables al Contratista:

- a) La disolución o extinción, por cualquier causa, de la sociedad adjudicataria del Servicio objeto del presente documento, salvo en los supuestos de fusión, escisión, aportación o transmisión.

- b) La muerte del Contratista empresario individual, salvo que el contrato pueda seguir siendo cumplido por sus herederos o sucesores.
- c) La pérdida sobrevenida de capacidad para contratar con el sector público del Contratista.
- d) Incurrir el Contratista de forma sobrevenida en alguna de las prohibiciones para contratar con el sector público reguladas en el artículo 60 de la TRLCSP.
- e) El incumplimiento de las condiciones de subcontratación estipuladas en los apartados a), b), c) y d) de la Cláusula 11.2.
- f) El incumplimiento por causas imputables al Contratista, del plazo total de realización del Servicio, siempre que la demora exceda de sesenta (60) días, o el incumplimiento de los plazos parciales, cuando en los sucesivos reajustes del programa, se ponga en evidencia la imposibilidad de finalizar la obra en el plazo total señalado en el presente documento.
- g) La existencia de graves deficiencias en el cumplimiento de las prescripciones técnicas y las condiciones facultativas que rigen la realización del Servicio. Se calificarán como deficiencias graves, además de las de carácter técnico, todas aquellas que puedan repercutir desfavorablemente en el plazo o duración de las instalaciones, en su caso.
- h) El incumplimiento por el Contratista de cualesquiera de las obligaciones materiales o formales relativas al seguro.
- i) La falta de la entrega por el Contratista de las garantías previstas en el presente Contrato o en el Pliego de Cláusulas Regulatorias de la licitación.
- j) La suspensión de la ejecución del Servicio por parte del Contratista por un período superior a un (1) mes.
- k) La determinación de importes de penalizaciones por demora superiores al veinte por ciento (20%) del importe del Contrato.
- l) La cesión por el Contratista del Contrato sin previo acuerdo escrito de AcuaMed.
- m) La transmisión, comprobada, de información a terceros imputable al Contratista.
- n) El incumplimiento por parte del Contratista de cualesquiera otras obligaciones esenciales establecidas en el Contrato.

30.2. Resolución del contrato por causas imputables a AcuaMed.

Serán causas de resolución del contrato por causa imputable a AcuaMed las siguientes:

- a) La disolución o extinción de AcuaMed, cualquiera que sea el motivo de tal supuesto, salvo en los supuestos de fusión, escisión, aportación, transmisión o sucesión de ésta por cualquier órgano, organismo o entidad.
- b) El desistimiento o la suspensión del Contrato por plazo superior a un (1) año, decidida unilateralmente por AcuaMed.
- c) Incumplimiento por parte de AcuaMed de cualquiera de las obligaciones esenciales que ha asumido en este Contrato.

- d) Cuando AcuaMed demorase sus obligaciones de pago por plazo superior a seis (6) meses y no subsanase dicho incumplimiento dentro de los sesenta (60) días desde la notificación escrita del Contratista reclamando el pago de dicha cantidad.

30.3. También puede ser causa de resolución el mutuo acuerdo de las Partes.

30.4. Procedimiento para la resolución del Contrato.

En cualquier caso, la resolución del Contrato deberá ser acordada por AcuaMed y notificarse al Contratista por escrito, produciendo los efectos que se detallan a continuación.

30.4.1. Efectos de la resolución del contrato por causas imputables al Contratista.

La resolución del Contrato por cualquiera de las causas mencionadas en la Cláusula 30.1 debe venir precedida en todo caso, de un requerimiento notarial previo de cumplimiento en un plazo inferior a quince (15) días hábiles y sólo en caso de ser desatendido dicho requerimiento serán de aplicación los efectos de la resolución que se recogen a continuación:

- a) El Contratista entregará a AcuaMed todos los trabajos realizados hasta la fecha de la resolución, los cuales se valorarán y abonarán según el criterio del Director del Servicio, una vez descontados los gastos que la resolución ocasione a AcuaMed y las penalizaciones que corresponda aplicar. Como consecuencia de ello, se procederá a una liquidación de los trabajos realizados por el Contratista.
- b) La existencia de cuestiones económicas por resolver, o la falta de acuerdo en la liquidación, no podrán ser motivo para que el Contratista no entregue a AcuaMed la totalidad de los trabajos realizados hasta la fecha de la resolución, pudiendo AcuaMed continuar inmediatamente con el cumplimiento del Contrato por el procedimiento que estime más adecuado.
- c) AcuaMed hará efectivos con cargo a la garantía definitiva, hasta donde ésta alcance, los daños y perjuicios que le haya causado el hecho motivador de la resolución y que sean imputables al Contratista, incluido el mayor coste en que haya tenido que incurrir por la contratación con terceros de los trabajos pendientes de ejecución objeto del presente Contrato, notificando al Contratista la pertinente relación y liquidación de tales daños y perjuicios, sin detrimento del derecho de AcuaMed a todo el trabajo realizado hasta la fecha.
- d) El Contratista y el personal a su servicio está obligado al desalojo de las instalaciones ocupadas, si fuesen propiedad de AcuaMed, de modo que si no lo hiciese cada día de retraso en el plazo de desalojo, ya sea por las personas o por la maquinaria y enseres afectados por el mismo, dará lugar a una penalización de tres décimas por ciento (0'3%) del Precio, como indemnización preventiva de los daños y perjuicios que por tal ocupación se estuvieran causando a AcuaMed, indemnización ésta que será automáticamente deducible de cualesquiera saldos y/o liquidaciones que pudieran quedar pendientes a favor del Contratista, o realizable mediante ejecución del aval vigente en cada fase, pudiendo AcuaMed, en defecto de tales saldos, exigir a dicho Contratista su pago por vía arbitral y/o judicial.

30.4.2. Efectos de la resolución del contrato por causas imputables a AcuaMed.

Sin perjuicio de que AcuaMed o quien de ésta traiga causa, pueda ocupar la instalación en el plazo de treinta (30) días tras la resolución del Contrato, cuando la resolución sea acordada por AcuaMed a solicitud del Contratista por cualquiera de los motivos imputables a AcuaMed recogidos en la Cláusula 30.2, el citado Contratista podrá exigir de AcuaMed la inmediata liquidación y abono o garantía mediante aval bancario, de los derechos económicos que le asistan y/o de las sumas que hubiera devengado.

La liquidación en este caso, se realizará en la forma prevista en el apartado a) de la Cláusula 30.4.1. En caso de desacuerdo en la valoración de las liquidaciones, se estará a lo dispuesto en la Cláusula Trigésimo Tercera sobre arbitraje de este Contrato.

En los supuestos contemplados en la Cláusula 30.2, AcuaMed tendrá que devolver al Contratista la garantía definitiva prestada por éste, correspondiente a la fase en vigor, dentro del plazo de treinta (30) días contados desde la fecha de resolución, salvo que existan causas contractuales que justifiquen la denegación de dicha devolución de la garantía definitiva.

TRIGÉSIMO PRIMERA.- CESIÓN Y SUBROGACIÓN.

Se entenderá por cesión, a los efectos del contrato, la transmisión de la posición jurídica que ostentan cualquiera de las partes en el contrato.

31.1. Cesión de la posición jurídica de AcuaMed.

Los derechos y obligaciones dimanantes del contrato podrán ser cedidos por AcuaMed, total o parcialmente, en cualquier momento de la ejecución del contrato, a un tercero, sin necesidad de consentimiento o autorización previa del Contratista.

En caso de cesión por AcuaMed de los derechos y obligaciones dimanantes del contrato, el cesionario quedará subrogado en la posición jurídica de AcuaMed frente al Contratista, y este, por su parte, quedará obligado tanto a aceptar la cesión que, en tal sentido, le será comunicada por AcuaMed, como a formalizar cuantos documentos sean precisos para la efectividad de la misma.

El cesionario habrá de ser, necesariamente, una entidad de Derecho Público o privado vinculada o dependiente de una Administración Pública.

31.2. Cesión de la posición jurídica del Contratista.

Los derechos y obligaciones dimanantes del contrato podrán ser cedidos por el Contratista a un tercero, siempre que concurran los requisitos siguientes:

- a) Que AcuaMed autorice, de forma previa y expresa, la cesión.
- b) Que el cesionario tenga la capacidad para contratar con AcuaMed prevista en la Cláusula [...] del Pliego, la solvencia prevista en la Cláusulas [...] y [...] del mismo –en todo caso, deberá estar debidamente clasificado cuando tal requisito haya sido exigible al cedente-y no esté incurso en ninguna de las prohibiciones de contratar previstas en la Cláusula [...] de aquel.
- c) Que la cesión se formalice entre AcuaMed y el Contratista, a elección de aquella, en documento privado o en escritura pública. Si la cesión se formalizare en escritura pública, serán de cuenta del Contratista los gastos que origine su otorgamiento.

El cesionario quedará subrogado en todos los derechos y obligaciones que corresponderían al cedente.

TRIGÉSIMO SEGUNDA.- OTORGAMIENTO DE ESCRITURA.

32.1 El presente Contrato se formaliza en documento privado.

32.2. Las Partes podrán, no obstante, y en cualquier momento, compelerse recíprocamente al otorgamiento de escritura pública.

33.3. Los gastos que ocasione el otorgamiento de la correspondiente escritura pública, en su caso, serán, en todo caso, a cargo de la Parte que lo solicite la elevación a público.

Y en prueba de conformidad las Partes firman el presente Contrato, por duplicado en el lugar y fecha del encabezamiento.

TRIGÉSIMO TERCERA.- RÉGIMEN DE RECLAMACIONES Y RECURSOS EN LA FASE DE EJECUCIÓN DEL CONTRATO. ARBITRAJE Y JURISDICCIÓN.

33.1. Las Partes se comprometen a cumplir el presente contrato de buena fe, resolviendo por medio de negociaciones y acuerdos amistosos cualquier diferencia que pudiera surgir entre ellas respecto de la aplicación, desarrollo, cumplimiento, interpretación y ejecución del mismo. No obstante, es voluntad de las Partes renunciar expresamente al fuero judicial y someter a arbitraje, del modo y con las condiciones que se estipulen a continuación, las cuestiones litigiosas que puedan surgir entre ellas en relación con la ejecución del Contrato.

33.2. Las posibles reclamaciones que pueda plantear el contratista a AcuaMed deberán presentarse necesariamente dentro de los treinta (30) días siguientes a la fecha en que se produzca el hecho que da lugar a la reclamación. A su vez, AcuaMed está obligado a fijar su posición dentro de los treinta (30) días siguientes, de tal manera que si transcurrido dicho plazo no se hubiera producido una decisión por parte de AcuaMed, deberá entenderse como rechazada la reclamación, debiendo el Contratista dentro de un plazo de treinta (30) días, si así lo estima oportuno, cursar la petición de iniciación del arbitraje, ya que, en caso contrario, se entenderá que se renuncia a la reclamación.

33.3. Toda controversia que se derive del presente contrato o de un acuerdo, se resolverá de manera definitiva mediante arbitraje administrado por la Corte Española de Arbitraje de acuerdo con su Reglamento y Estatuto, a la que se encomienda la administración del arbitraje y el nombramiento del árbitro o de los árbitros.

ANEXO VI
MODIFICACIONES AL CONTRATO

1. SUPUESTOS GENERALES PARA LA MODIFICACIÓN DEL CONTRATO.

Durante la ejecución del contrato, AcuaMed sólo podrá introducir modificaciones en el proyecto vigente aprobado en el sentido que recoge en el TRLCSP en sus artículos 106 y 107. Dichas modificaciones han de ser consensuadas y consentidas por las Partes, debiendo constar dicho consentimiento de forma expresa.

Las modificaciones acordadas por AcuaMed se valorarán de acuerdo con lo establecido en la Cláusula Quinta del modelo de contrato que se adjunta al Pliego de Cláusulas Reguladoras como Anexo V. Si la modificación implicara la ejecución de una parte del Servicio no prevista en el contrato, el precio de esta nueva parte se fijará en forma contradictoria y de acuerdo con lo especificado en el apartado 3 de este Anexo VI.

Concurriendo los requisitos mencionados en el presente Anexo, el Contratista quedará obligado a ejecutar el Servicio acordado con estricta sujeción a las modificaciones aprobadas y comunicadas por AcuaMed, sin que la introducción de la modificación le de derecho a reclamar indemnización alguna, ni a introducir otras modificaciones en el Contrato distintas de las que se establezcan expresamente.

2. PROCEDIMIENTO GENERAL PARA LA MODIFICACIÓN.

Cualquier modificación del Contrato que se ajuste a lo especificado en el apartado anterior, quedará sometida al cumplimiento del procedimiento que viene reflejado en el artículo 108 del TRLCSP.

Además de lo expresado en el párrafo anterior, el detalle del proceso a seguir será el que se relaciona a continuación:

- a) El director del servicio elevará la relación de las posibles modificaciones al director del departamento de AcuaMed para su conformidad.
- b) Se dará audiencia al Contratista, por un plazo mínimo de tres (3) días, en la que habrá de exponer sus consideraciones respecto de las modificaciones y su incidencia respecto al Contrato.
- c) La solicitud de modificación deberá ser aprobada por el Consejo de Administración de AcuaMed que expresará los términos en que haya de reformarse el Contrato, singularmente en lo que se refiere al plazo y precio.

3. IMPORTE DE LOS NUEVOS TRABAJOS.

En caso de que en el desarrollo del Servicio se observara la necesidad de ejecutar algún trabajo que no estuviese recogido en el objeto del mismo recogido en este Contrato, se formulará por el director del servicio el importe correspondiente a dicho trabajo. La certificación y abono del importe del nuevo encargo, se concretará sobre la base de los Precios por Unidad a los que se hace mención en la Cláusula Quinta del Anexo V al Pliego de Cláusulas Reguladoras. En caso de que no fuera posible definir el importe del nuevo trabajo en base a los Precios por Unidad existentes, los nuevos precios necesarios se fijarán contradictoriamente entre AcuaMed y el Contratista, previa audiencia a éste por un plazo mínimo de tres (3) días hábiles.

Si el Contratista no aceptase el importe de los nuevos trabajos fijado por AcuaMed, el órgano de contratación podrá contratarlos con otro empresario por el mismo precio que hubiese fijado o ejecutarlos directamente.

4. MODIFICACIÓN DEL CONTRATO OBJETO DE LA PRESENTE LICITACIÓN.

En el Pliego de Cláusulas Reguladoras para la CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE INGENIERÍA PARA ASISTENCIA A LA DIRECCIÓN, INCLUSO COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD, DE

LAS OBRAS INCLUIDAS EN LA ACTUACIÓN URGENTE 2.1.e. CORRESPONDIENTES AL PROYECTO CONSTRUCTIVO DEL SISTEMA DE DOTACIÓN DE AGUA DESDE EL EMBALSE DE CERRO COLORADO AL VALLE DEL GUADALENTÍN (MURCIA). FASE 1 **está prevista la modificación del contrato**. La eventual modificación consistiría en que las obras que van a ser objeto del contrato de Asistencia pueden estar sujetas a variación, pues la conducción a ejecutar podría ser que sólo se construyese la parte que va desde el embalse del Cerro Colorado hasta la denominada “Toma nº2”, es decir el tramo de conducción entre el P.K. 0+000 y el P.K.10+127. Esta solución daría servicio a la conducción a Puerto Lumbreras que nace en la referida Toma nº2. Para establecer la valoración estimada del contrato se ha tenido en cuenta que las unidades detalladas en la adenda 2 al proyecto, de junio de 2012, adjunta al presente Anexo VI no se ejecutarían en el marco del contrato.

Las unidades referidas en el párrafo anterior afectan a los capítulos 1 a 8 y el capítulo 10 de los presupuestos parciales del proyecto en tanto en cuanto se reduce el volumen global de obra ejecutada.

- Capítulo 1.- MOVIMIENTO DE TIERRAS. Se ven afectadas las unidades 1, 2 y 3 a 9 del capítulo.
- Capítulo 2.- CONDUCCIÓN Y PIEZAS ESPECIALES. Se ven afectadas las unidades 3, 4, 6 a 13, 16 a 19, 21 a 27, 30 a 32,34,36 y 37, 39,41 a 43, y 46 a 49 del capítulo.
- Capítulo 3.- ARQUETAS Y ANCLAJES. Se ven afectadas las unidades 1 a 11 del capítulo.
- Capítulo 4.- OBRAS SINGULARES. Se ve afectada la unidad 1 del capítulo.
- Capítulo 5.- REPOSICIONES. Se ven afectadas las unidades 1 a 10,12 a 20 y 22 del capítulo.
- Capítulo 6.-INSTALACIONES ELECTRICAS. Se ven afectadas las unidades 1 a 16 del subcapítulo 6.3 y 1 a 18 del subcapítulo 6.4.
- Capítulo 7.- TELEMANDO Y CONTROL. Se ven afectadas la unidad 1 del subcapítulo 7.1, 1 a 11 del subcapítulo 7.2 y 1 a 3 del subcapítulo 7.4.
- Capítulo 8.- INTEGRACION AMBIENTAL. Se ven afectadas las unidades 3 y 4 del capítulo.
- Capítulo 10.- SEGURIDAD Y SALUD. Se ve afectada la unidad 1 del capítulo.

El detalle de los presupuestos de la obra que se dejaría de ejecutar así como la memoria y planos correspondientes se encuentran recogidos en la referida Adenda 2.

Las modificaciones no previstas que pudieran surgir durante el desarrollo de la ejecución del contrato, deberán responder a las circunstancias previstas en el artículo 107 del TRLCSP.

ADENDA 2 AL PROYECTO CONSTRUCTIVO

**PROYECTO CONSTRUCTIVO DEL SISTEMA DE DOTACIÓN DE AGUA DESDE EL
EMBALSE DE CERRO COLORADO AL VALLE DEL GUADALENTÍN,
(MURCIA).FASE 1**

ADENDA 2

JULIO 2012

**PROYECTO CONSTRUCTIVO DEL SISTEMA DE DOTACIÓN DE AGUA DESDE EL
EMBALSE DE CERRO COLORADO AL VALLE DEL GUADALENTÍN,
(MURCIA).FASE 1**

ADENDA 2

MEMORIA

OBJETO

El objeto de la presente memoria de la Adenda 2 al "PROYECTO CONSTRUCTIVO DEL SISTEMA DE DOTACIÓN DE AGUA DESDE EL EMBALSE DE CERRO COLORADO AL VALLE DEL GUADALENTÍN, (Murcia).FASE 1", es definir las obras incluidas en el citado proyecto susceptibles de no ser ejecutadas en primera instancia sin que ello perjudique a la posibilidad de suministro de agua a las Comunidades de Regantes de Lorca y Puerto Lumbreras respectivamente. Dichas obras son esencialmente las correspondientes al TRAMO: PK 10+137 (Aguas abajo TOMA 2 - PUERTO LUMBRERAS) al PK 21+250 (EMBALSE DE LA TORRECILLA) del reiterado proyecto.

DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS

Las obras incluidas en el "PROYECTO CONSTRUCTIVO DEL SISTEMA DE DOTACIÓN DE AGUA DESDE EL EMBALSE DE CERRO COLORADO AL VALLE DEL GUADALENTÍN, (Murcia).FASE 1", correspondientes al **TRAMO: PK 10+137 (Aguas abajo TOMA 2-PUERTO LUMBRERAS) AL PK 21+250 (EMBALSE DE LA TORRECILLA)**, son esencialmente las siguientes:

- Instalación de aproximadamente 11,1 km. de tubería de diámetros comprendidos entre 1.000 mm., y 800 mm.
- Diseño de las tomas.
- Establecimiento de los sistemas de control y mando para una explotación centralizada del sistema.

Geográficamente, las obras se encuentran ubicadas en el Valle del Alto Guadalentín, en los municipios de Lorca y Puerto Lumbreras, próximas al límite sur de la Región de Murcia con la provincia de Almería.

Las tomas proyectadas en este tramo, se recogen a continuación:

TOMA	DENOMINACIÓN	SITUACIÓN
5	IMPULSIÓN VELOPACHE	19+467
6	IMPULSIÓN PUERTO LUMBRERAS	19+837

7	BALSA TORRECILLA	21+250
---	------------------	--------

Además de las anteriores, se encuentran previstas otras dos tomas en la conducción (3 y 4), con la finalidad de conseguir una adecuada distribución de los recursos adaptada a la demanda de riego.

Características de la conducción

La conducción principal está formada por una tubería de poliéster reforzado con fibra de vidrio centrifugado, comprendida entre los PK 10+137 y 21+250, con una longitud total de 11.113 m.

La conducción ha sido dividida para su definición en tramos, de modo que los puntos que los delimitan coinciden aproximadamente con las tomas, proyectadas o previstas. La longitud de cada uno de ellos es:

Tramo 3	(Venta Ceferino – Cno. de los Abades)	4.125 m.
Tramo 4	(Cno. de los Abades – Cno. de Vera)	2.120 m.
Tramo 5	(Cno. de Vera – FFCC. Lorca-Águilas)	2.885 m.
Tramo 6	(FFCC. Lorca-Águilas – Embalse de la Torrecilla)	1.983 m.

La distribución de diámetros y presiones nominales de la conducción son:

CONDUCCIÓN PRINCIPAL				
P.K.	LONGITUD (m)		DIÁMETRO (mm)	P.N. (bar)
	Inicial	Final		
10.137	15.192	5.055	1.000	10
15.192.	21.250	6.058	800	10

Descripción del trazado

La conducción tiene su inicio en el PK 0+475 del tramo 3, aguas abajo de la Toma 2 denominada Puerto Lumbreras.

En el inicio del tramo la tubería se dispone paralela al canal Lorca- Puerto Lumbreras del post-trasvase Tajo-Segura, fuera de su zona de dominio público, y separada de ella 1,50 m. de manera que la nueva servidumbre que se crea, sea contigua a la expropiación realizada en su día para la construcción del canal.

En los primeros 1.800 m. de trazado, la tubería se sitúa por la margen izquierda del canal, efectuándose el cruce a la margen derecha en el PK 11+950 desde el origen. El recubrimiento de tierras sobre la bóveda del canal en este punto está próximo a 6,00 m, lo que permite realizar el cruce de la tubería sin que se genere ninguna incidencia en la infraestructura del canal.

En el PK 3+160 del tramo 3, el trazado cruza el camino asfaltado que va desde Las Norias al Camino de Vera.

Al final del tramo 3, en el PK 14+260 desde el origen, se cruza con el camino que une la Alcanara con los Abades.

El tramo 4 tiene su final en el límite entre los Términos Municipales de Lorca y de Puerto Lumbreras y que además coincide con el Camino de Vera, cuyo cruce se afecta en el PK 16+350 desde el origen.

En el PK 0+500 del tramo 5 la tubería se cruza con el camino de las Berengueles y con la carretera D-11, perteneciente al 3º nivel de la red de carreteras de la C.A.R.M. también llamada Camino Viejo del Puerto.

En el inicio del tramo 6, la conducción tiene que cruzar el camino que va de Velopache a la carretera D-11 (en el PK 19+400 desde el origen), y con el ferrocarril Lorca- Águilas (en el PK 19+500 desde el origen), en ambos casos mediante hincas de la tubería bajo el terraplén.

En el PK 0+530 del tramo 6, se cruza de nuevo bajo la carretera D-11 y a partir del 0+700 de este mismo tramo, la conducción se separa del canal del trasvase, aprovechando el Camino de los Pozos y dirigiéndose, por su margen izquierdo, hasta la balsa del mismo nombre, donde finaliza la conducción.

Sección tipo

La tubería irá alojada en una zanja con un ancho en el fondo igual al diámetro exterior de la

tubería más un sobreebancho mínimo de 0,50 m. a cada lado. Se apoyará sobre una cama de arena de 15 cm. de espesor mínimo y lecho de apoyo de 90°. Una vez colocada la tubería se rellenará y compactará al 95% PM, con material granular con contenido de finos inferior al 40%, hasta una altura de 0,30 m sobre la generatriz superior de la misma; el resto de la zanja se rellenará con material procedente de la excavación compactada hasta el 100% de su PM. El talud de la zanja de excavación es 1H: 1V.

En la zanja, se dispondrá de un tritubo de PEAD 3x40x3, situado a 1,00 m., de profundidad con objeto de llevar por ellos los cables de telemando y control. Cada 80 metros, se dispondrá una arqueta de 0,80 x 0,80 x 1,00 m., que facilite el enfilado de los cables citados y su reparación en caso de rotura.

Instalaciones eléctricas

El suministro de energía necesario para el funcionamiento de los sistemas de mando y control en las diferentes tomas de agua proyectadas, se realiza mediante la ejecución de las correspondientes acometidas aéreas en media tensión con origen en las líneas de 20 kV que discurren por las proximidades del trazado. La energía a 220/360 V, se proporciona a partir de los transformadores aéreos proyectados.

Instalaciones de mando y control

Los dispositivos de telemando y control se disponen en las Tomas 5, 6 y 7, con los correspondientes sistemas de accionamiento y seguridad de la red.

El sistema proyectado dispone de una vía de comunicación por cable de fibra óptica enterrada con protección de tritubo y arquetas de registro y una segunda, redundante con la anterior, del tipo GSM/GPRS.

El sistema está formado por un PLC en cada toma que controlará el nivel de apertura de la válvula de forma remota así como enviar los datos de caudal circulante, alarma de inundación de la arqueta y alarma de detección de intrusos.

PLANOS

La presente Adenda 2 tiene un único plano, que se adjunta, en el que se detalla, sobre la base del plano de planta del "PROYECTO CONSTRUCTIVO DEL SISTEMA DE DOTACIÓN DE AGUA DESDE EL EMBALSE DE CERRO COLORADO AL VALLE DEL GUADALENTÍN, (Murcia).FASE 1", las obras susceptibles de no ser ejecutadas. Dichas obras son esencialmente las correspondientes al TRAMO: PK 10+137 (Aguas abajo TOMA 2-PUERTO LUMBRERAS) al PK 21+250 (EMBALSE DE LA TORRECILLA) del referido proyecto.

PRESUPUESTOS

En el documento PRESUPUESTO, que se adjunta, se definen los presupuestos parciales de las obras que se dejarían de ejecutar en su caso. En dichos presupuestos parciales, se recogen las mediciones de las unidades de obra que se dejarían de ejecutar.

Los cuadros de precios son los del "PROYECTO CONSTRUCTIVO DEL SISTEMA DE DOTACIÓN DE AGUA DESDE EL EMBALSE DE CERRO COLORADO AL VALLE DEL GUADALENTÍN, (Murcia).FASE 1."

De los presupuestos parciales antes citados se obtiene un presupuesto de ejecución material de:

Capítulo 1.- MOVIMIENTO DE TIERRAS	1.269.960,84 €
Capítulo 2.- CONDUCCIÓN Y PIEZAS ESPECIALES	3.347.275,50 €
Capítulo 3.- ARQUETAS Y ANCLAJES	226.849,42 €
Capítulo 4.- OBRAS SINGULARES	50.965,86 €
Capítulo 5.- REPOSICIONES	79.711,22 €
Capítulo 6.-INSTALACIONES ELECTRICAS	69.001,66 €
Capítulo 7.- TELEMANDO Y CONTROL	259.077,44 €
Capítulo 8.- INTEGRACION AMBIENTAL	14.277,26 €
Capítulo 9.- GESTIÓN DE RESIDUOS	0,00 €
Capítulo 10.- SEGURIDAD Y SALUD (0,33 x 148.625,54)	49.046,43 €

TOTAL PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL5.366.165,63 €

Asciende el presente Presupuesto de Ejecución Material a la expresada cantidad de **CINCO MILLONES TRESCIENTOS SESENTA Y SEIS MIL CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS CON SESENTA Y TRES CÉNTIMOS (5.366.165,63 €)**

Por lo que se obtiene un presupuesto de base de licitación de las obras que se dejarían de ejecutar de:

PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL	5.366.165,63 €
GASTOS GENERALES DE LA EMPRESA, GASTOS FINANCIEROS, CARGAS FISCALES (IVA EXCLUIDO), TASAS DE LA ADMINISTRACIÓN Y DEMÁS DERIVADOS DE LAS OBLIGACIONES DEL CONTRATO (SEGÚN R.D.1098/2001, DE 12 DE OCTUBRE) 13%	697.601,53 €
BENEFICIO INDUSTRIAL (R.D. 1098/2001 DE 12 DE OCTUBRE) 6%	321.969,94 €

SUMA
I.V.A. (21%)

TOTAL PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN 7.726.741,89 €

Asciende el presente Presupuesto Base de Licitación de las obras susceptibles de no ejecutarse a la expresada cantidad de **SIETE MILLONES SETECIENTOS VEINTISEIS MIL SETECIENTOS CUARENTA Y UN EUROS CON OCHENTA Y NEVE CÉNTIMOS (7.726.741,89 €)**.

La diferencia entre los presupuestos del proyecto completo y las obras que se dejarían de ejecutar es la siguiente:

P.B.L.- PROYECTO ORIGINAL (21% IVA)	18.267.803,47 €
P.B.L.- TRAMO NO EJECUTADO	7.726.741,89 €
DIFERENCIA (21% IVA)	10.541.061,58 €

Por lo tanto el Presupuesto Base de Licitación (21% IVA) del tramo que se ejecutaría en el supuesto contemplado, ascendería a la cantidad de **DEZ MILLONES QUINIENTOS CUARENTA Y UN MIL SESENTA Y UN EUROS CON CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS (10.541.061,58 €)**.

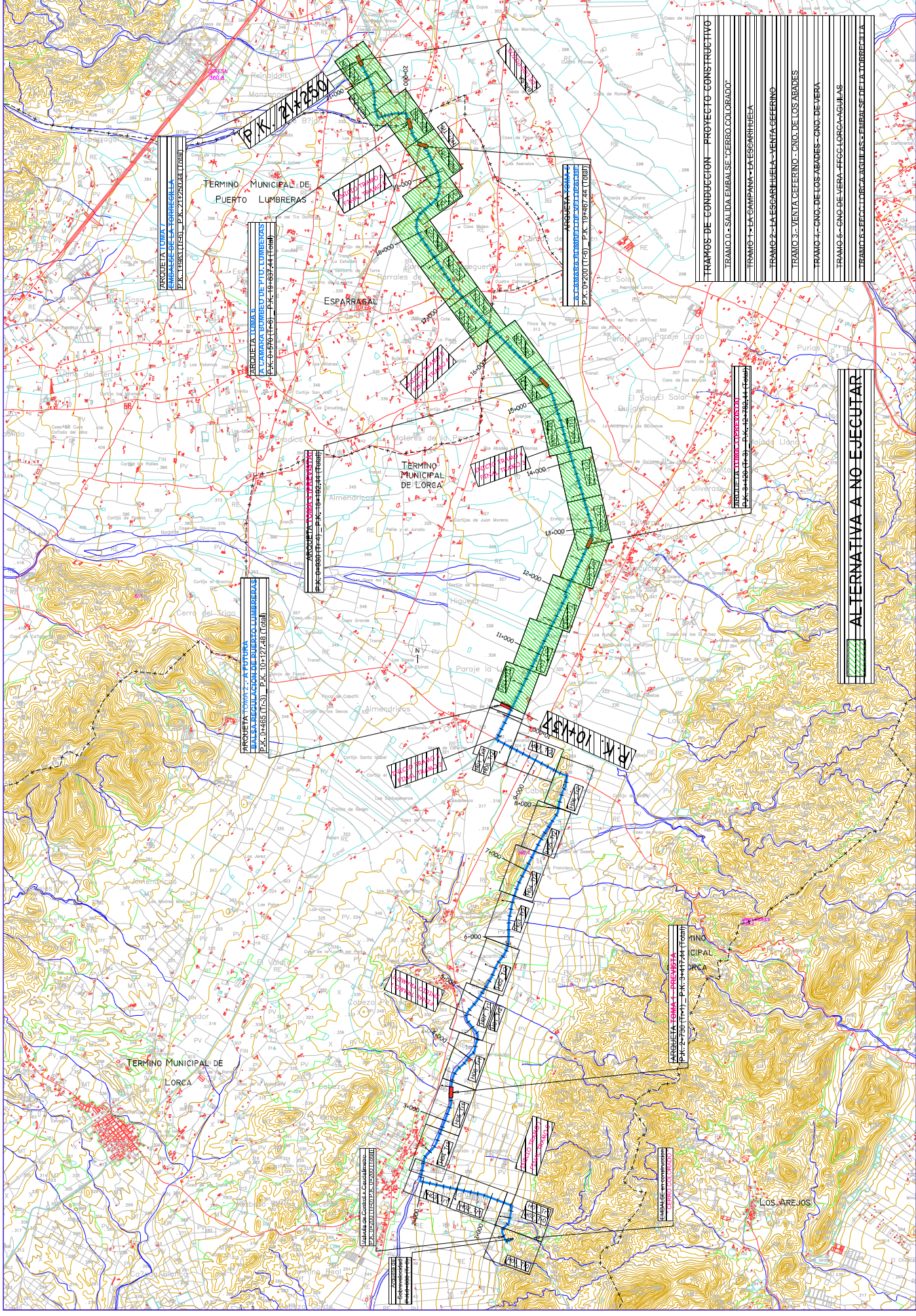
CONCLUSIÓN

Con todo lo que antecede se considera suficientemente detallado las obras que se dejarían de ejecutar en el supuesto de que así lo decidiera ACUAMED.

**PROYECTO CONSTRUCTIVO DEL SISTEMA DE DOTACIÓN DE AGUA DESDE
EL EMBALSE DE CERRO COLORADO AL VALLE DEL GUADALENTÍN,
(MURCIA).FASE 1**

ADENDA 2

PLANO



TRAMOS DE CONDUCCION - PROYECTO CONSTRUCTIVO	
TRAMO 0.- SALIDA EMBALE "CERRO COLORADO"	
TRAMO 1.- LA CAMPANA - LA ESCARRIUELA	
TRAMO 2.- LA ESCARRIUELA - VENTA CERRERINO	
TRAMO 3.- VENTA CERRERINO - CINGO DE LOS ABRADES	
TRAMO 4.- CINGO DE LOS ABRADES - CINGO DE VERA	
TRAMO 5.- CINGO DE VERA - FFGG-LORCA-AGUILAS	
TRAMO 6.- FFGG-LORCA-AGUILAS - EMBALE DE FACTORIA	

ALTERNATIVA A NO EJECUTAR

	AUTOR PROYECTO V.B. JEFE PROYECTO JULIAN JODAR MARTINEZ	TITULO DEL PROYECTO SISTEMA DE DOTACION DE AGUA DESDE EL EMBALE DE CERRO COLORADO AL VALLE DE GUADALENTIN. (MURCIA). FASE 1	ESCALA 1:25,000 	CLAVE PC-PC/05/07-2/1.02	Nº PLANO 3.1
	AUTOR DEL PLANO ANGEL GARCIA MARTINEZ	TITULO DEL PLANO PLANO DE CONJUNTO - TRAMOS DE LA CONDUCCION	FECHA JULIO 2012	HOJA 1 de 1	ORIGINAL DIN A1

**PROYECTO CONSTRUCTIVO DEL SISTEMA DE DOTACIÓN DE AGUA DESDE
EL EMBALSE DE CERRO COLORADO AL VALLE DEL GUADALENTÍN,
(MURCIA).FASE 1**

ADENDA 2

PRESUPUESTO

PRESUPUESTO

TRAMO: PK 10+137 (TOMA 2-PUERTO LUMBRERAS) AL PK 21+250 (EMBALSE DE LA TORRECILLA)



MEDICIONES

1 MOVIMIENTO DE TIERRAS

Núm.	Ref. C.P.	98.204,590	M2	DESPEJE, DESBROCE, TRITURACION DE RESTOS VEGETALES Y LIMPIEZA SUPERFICIAL DEL TERRENO CON MEDIOS MANUALES O MECANICOS, INCLUSO CARGA SOBRE CAMION O CONTENEDOR, TRANSPORTE Y DESCARGA DE LOS PRODUCTOS RESULTANTES A VERTEDERO O LUGAR DE UTILIZACION, CANON DE VERTIDO Y MANTENIMIENTO DE VERTEDERO O LUGAR DE UTILIZACION.	Núm.	Ref. C.P.	0,000	M3	EXCAVACION MECANICA EN ZANJAS, POZOS Y EMPLAZAMIENTOS DE OBRAS CON VOLADURA O MARTILLO, INCLUSO PERFILADO DEL FONDO Y LATERALES DE LA EXCAVACION Y TRANSPORTE DE TIERRAS SOBREPANTES A VERTEDERO O LUGAR DE EMPLEO A UNA DISTANCIA MAXIMA DE 3 KM.
1	3				3	5			

Núm.	Ref. C.P.	6.292,080	M3	ARENA PARA ASIENTO Y PROTECCION DE CONDUCCIONES EXTENDIDA EN ZANJAS.
4	9			

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
S. MED. AUXILIAR	1,000	98.204,59			98.204,590
Total ...					98.204,590

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
S.MED. AUXILIAR	1,00	6.292,08			6.292,080
Total ...					6.292,080

Núm.	Ref. C.P.	208.597,730	M3	EXCAVACION MECANICA EN ZANJAS, POZOS Y EMPLAZAMIENTOS DE OBRAS EN TODO TIPO DE TERRENOS SALVO VOLADURA O MARTILLO, INCLUSO PERFILADO DEL FONDO Y LATERALES DE LA EXCAVACION Y TRANSPORTE DE TIERRAS SOBREPANTES A VERTEDERO O LUGAR DE EMPLEO A UNA DISTANCIA MAXIMA DE 3 KM.
2	4			

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
S.MED. AUXILIAR	1,000	208.597,73			208.597,730
Total ...					208.597,730

Núm.	Ref. C.P.		Núm.	Ref. C.P.		Unidades	Largo	Ancho	Alto	Parcial
5	7	157.800,050 M3 RELLENO Y COMPACTACION DE ZANJAS CON MATERIAL PROCEDENTE DE LA EXCAVACION COMPACTADO AL 100% DEL PROCTOR MODIFICADO.	7	6	1.658.623,890 M3 KM. TRANSPORTE DE TIERRAS POR KM. SUPLEMENTARIO A PARTIR DE 3 KM					
		<u>Descripción</u>			<u>Descripción</u>					
		S.MED.			M3 SMED.					
		AUXILIAR			AUXILIAR					
					A VERTEDERO	1,00	31.386,62	22,00		690.505,640
					DE	1,00	38.724,73	25,00		968.118,250
					YACIMIENTO					
		Total ...			Total ...					1.658.623,890
6	8	36.788,490 M3 RELLENO Y COMPACTACION DE ZANJAS CON MATERIAL PROCEDENTE DE PRESTAMOS CON CARACTERISTICAS DE SUELO SELECCIONADO SEGUN PG3, COMPACTADO AL 95% DEL PROCTOR MODIFICADO.	8	1	526.500 M2 DEMOLICION DE FIRME EXISTENTE, INCLUSO CORTE Y RETIRADA DE ESCOMBROS A VERTEDERO CONTROLADO					
		<u>Descripción</u>			<u>Descripción</u>					
		S.MED.			TRAMO 3	2,000	8,000	4,500		72,000
		AUXILIAR			TRAMO 4	2,000	8,000	4,500		72,000
					TRAMO 5	1,000	8,000	4,500		36,000
						1,000	10,000	4,500		45,000
						2,000	6,000	4,500		54,000
						2,000	8,000	4,500		72,000
					TRAMO 6	1,000	5,000	4,500		22,500
						1,000	15,000	4,500		67,500
						1,000	12,000	4,500		54,000
						1,000	7,000	4,500		31,500
		Total ...			Total ...					526,500

Núm. Ref. C.P.

9 2

22,000 M3 DEMOLICION DE FABRICA DE HORMIGON EN
 MASA O ARMADO, INCLUSO RETIRADA DE
 ESCOMBROS A VERTEDERO CONTROLADO.

2 CONDUCCION Y PIEZAS ESPECIALES

Núm.	Ref. C.P.	
1	31	0,000 ML TUBERIA DE POLIESTER DE 1200 MM. DE DIAMETRO, PN 16, SN-10000, CON JUNTA DE MANGUITO,INCLUSO P.P.DE CODOS Y PIEZAS ESPECIALES, INSTALADA Y PROBADA

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
ARQUETA	1,000	2,000	5,500	2,000	22,000
TRAMO 4					

Total ... 22,000

Núm. Ref. C.P.

2 30

0,000 ML TUBERIA DE POLIESTER DE 1200 MM. DE
 DIAMETRO, PN 10, SN-10000, CON JUNTA DE
 MANGUITO,INCLUSO P.P.DE CODOS Y PIEZAS
 ESPECIALES, INSTALADA Y PROBADA

Núm.	Ref. C.P.	5.095,000 ML TUBERIA DE POLIESTER DE 1000 MM. DE DIAMETRO, PN 10, SN-10000, CON JUNTA DE MANGUITO,INCLUSO P.P.DE CODOS Y PIEZAS ESPECIALES, INSTALADA Y PROBADA	Núm.	Ref. C.P.	0,000 ML TUBERIA DE POLIESTER DE 700 MM. DE DIAMETRO, PN 10, SN-10000, CON JUNTA DE MANGUITO,INCLUSO P.P.DE CODOS Y PIEZAS ESPECIALES, INSTALADA Y PROBADA	
3	29		5	27		
		<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Parcial</u>	
		1,000	5.095,000		5.095,000	
		Total ...			5.095,000	
Núm.	Ref. C.P.	6.075,000 ML TUBERIA DE POLIESTER DE 800 MM. DE DIAMETRO, PN 10, SN-10000, CON JUNTA DE MANGUITO,INCLUSO P.P.DE CODOS Y PIEZAS ESPECIALES, INSTALADA Y PROBADA	Núm.	Ref. C.P.	50,000 ML TUBERIA DE POLIESTER DE 400 MM. DE DIAMETRO, PN 10, SN-10000, CON JUNTA DE MANGUITO,INCLUSO P.P.DE CODOS Y PIEZAS ESPECIALES, INSTALADA Y PROBADA	
4	28		6	26		
		<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Parcial</u>	
		1,000	6.075,000		6.075,000	
		Total ...			6.075,000	
Núm.	Ref. C.P.		<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Parcial</u>
			1,000	50,000		50,000
						Total ...
						50,000

Núm. Ref. C.P.

7 50

44.366,800 KG ACERO S 275 JR PARA CALDERERIA, EN
FORMACION DE TUBOS Y PIEZAS ESPECIALES,
MECANIZADO DE LOS EXTREMOS Y BRIDAS,
INCLUSO P.P. DE SOLDADURAS Y UNIONES,
CHORREADO DE ARENA AL GRADO SA 2.5 ,
PROTECCION INTERIOR MEDIANTE PINTURA
EPOXIDICA (400 µ) APTA PARA AGUA POTABLE Y
EXTERIOR MEDIANTE IMPRIMACION DE SILICATO
DE ZINC (50 µ) , REVESTIMIENTO CON PINTURA
DE POLIURETANO (800 µ) Y ACABADO CON
ESMALTE DE POLIURETANO (50 µ) . MONTADO Y
PROBADO.

Descripción	Unidades	Largo	Ancho	Alto	Parcial
VALVULA SECCIONAMIENT TO 1000					
D 1000	1,00	6,50	198,40		1.289,600
D 300	1,00	5,00	45,30		226,500
D 150	2,00	0,30	6,70		4,020
ANILLOS 1000	4,00		25,60		102,400
BRIDAS 1000	2,00		160,00		320,000
300	2,00		14,00		28,000
150	2,00		6,70		13,400
VALVULA SECCIONAMIENT TO 800					
D 800	4,000	6,500	159,400		4.144,400
D 300	4,000	5,000	45,300		906,000
D 150	8,000	0,300	15,200		36,480
ANILLOS 800	16,000		14,000		224,000
BRIDAS 800	8,000		118,000		944,000
300	8,000		14,000		112,000
150	8,000		6,700		53,600
DESCRIPCIÓN <th>Unidades</th> <th>Largo</th> <th>Ancho</th> <th>Alto</th> <th>Parcial</th>	Unidades	Largo	Ancho	Alto	Parcial
VENTOSAS					
1000	3,400	198,400			674,560
D 1000	7,000	0,700	15,200		74,480
D 150	7,000	6,700			46,900
BRIDAS 150					
VENTOSAS 800					
D 800	10,000	3,400	159,400		5.419,600
D 150	10,000	0,700	15,200		106,400
BRIDAS 150	10,000	6,700			67,000
DESAGÜES					
1000					
D 1000	4,000	3,200	198,900		2.545,920
D 200	4,000	1,100	20,100		88,440
BRIDA 200	4,000	9,300			37,200
DESAGÜES 800					
D 800	8,000	3,200	159,400		4.080,640
D 200	8,000	1,100	20,100		176,880
BRIDA 200	8,000	9,300			74,400
TOMAS					
TOMAS 3 Y 4					
D 1000	2,000	2,500	190,400		952,000
D 400	2,000	6,500	60,100		781,300
D 80	2,000	0,300	6,000		3,600
BRIDAS 400	6,000	27,900			167,400
80	2,000	3,800			7,600
BRIDA CIEGA	2,000	40,200			80,400
400					
RED 1000/800	1,000	1,200	178,900		214,680
TOMA 5					
D 800	1,000	6,000	159,400		956,400
D 400	1,000	9,000	60,100		540,900
D 150	1,000	7,000	60,100		420,700
BRIDA 400	4,000	27,900			111,600
TOMA 6					
D 800	1,000	2,500	159,400		388,500
D 250	1,000	25,000	31,400		785,000
BRIDA 250	6,000	12,500			75,000

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>	<u>Núm.</u>	<u>Ref. C.P.</u>				
TOMA 7						9	55				
RED 800/600	1,000	1,000	132,100		132,100						
D 600	1,000	44,000	104,800		4.611,200						
BRIDA 600	8,000		67,000		536,000						
HINCAS 800	1,000	36,000	159,400		5.738,400						
	1,000	38,000	159,400		6.057,200						
Total ...					44.366,800						
28,000 UD VENTOSA TRIFUNCIONAL DE 150 MM, DE DIAMETRO Y PN 16 , DE CUERPO Y TAPA DE FUNDICION NODULAR, MECANISMOS Y BOYA DE ACERO INOXIDABLE, PROTECCIÓN EPOXI, INSTALADA Y PROBADA.											
Núm. Ref. C.P.	8	56									
<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>	<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
TRAMO 3	5,000				5,000	TOMA 3	1,000				1,000
TRAMO 4	3,000				3,000	TOMA 4	1,000				1,000
TRAMO 5	5,000				5,000						
TRAMO 6	4,000				4,000						
V.	10,000				10,000						
Total ...						Total ...					2,000
SECCIONAMIEN TO						Núm. Ref. C.P.	10	69			
TOMA 7	1,000				1,000						
DESAGÜES						12,000 UD VÁLVULA DE COMPUERTA DE 200 MM., DE DIAMETRO Y PN 16 , DE CIERRE ELASTICO CON ACCIONAMIENTO MANUAL MEDIANTE REDUCTOR CON CUERPO DE FUNDICION NODULAR Y EJE DE ACERO INOXIDABLE, Y BRIDAS, INSTALADA Y PROBADA					
TRAMO 3											
TRAMO 4											
TRAMO 5											
TRAMO 6											
Total ...						Total ...					12,000

Núm.	Ref. C.P.		Núm.	Ref. C.P.		
11	68	28,000 UD VÁLVULA DE COMPUERTA DE 150 MM., DE DIÁMETRO Y PN 16 , DE CIERRE ELÁSTICO CON ACCIONAMIENTO MANUAL MEDIANTE REDUCTOR CON CUERPO DE FUNDICION NODULAR Y EJE DE ACERO INOXIDABLE, Y BRIDAS, INSTALADA Y PROBADA	13	74	0,000 UD VÁLVULA DE SEGURIDAD DE CIERRE POR SOBREVOLUCIDAD CON BRIDAS , DIÁMETRO 800,PN 10, DE LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: DOBLE EXCENTRICIDAD DE LA MARIPOSA, CON TENDENCIA AL CIERRE Y AYUDA CON CONTRAPESO ; CUERPO Y MARIPOSA: FUNDICIÓN NODULAR GGG40 REVESTIDO DE EPOXI DE 100 A 150 MICRAS ; ASIENTO: ACERO INOX. 304 ; JUNTA: NITRILO ACRÍLICO INTERCAMBIABLE Y REGULABLE ; EJE: ACERO INOX. ASTM420 ; COJINETES: AUTOLUBRICADOS EN BRONCE ; TORNILLERÍA: ACERO INOX. A4 ; CONTRAPESOS (LADO DERECHO O IZQUIERDO) EN ACERO REVESTIMIENTO EN EPOXI ; MANIOBRA DE LA MARIPOSA MEDIANTE GATO HIDRÁULICO SIMPLE EFECTO FIJADO EN EL CUERPO DE LA VÁLVULA ; BOMBA HIDRÁULICA MANUAL PARA MANIOBRA DEL GATO ; TRANSFERENCIA DE LA INFORMACIÓN DE LA SOBREVOLUCIDAD DE LA PALETA DE DETECCIÓN AL GATO DE DESENCLAVAMIENTO MEDIANTE CIRCUITO HIDRÁULICO ; 2 CONTACTOS FINALES DE CARRERA; TOTALMENTE INSTALADA Y PROBADA	
<u>Descripción</u>		<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
VENTOSAS		28,000				28,000
			Total ...			28,000
Núm.	Ref. C.P.		Núm.	Ref. C.P.		
12	67	2,000 UD VÁLVULA DE COMPUERTA DE 80 MM., DE DIÁMETRO Y PN 16, DE CIERRE ELÁSTICO CON ACCIONAMIENTO MANUAL MEDIANTE REDUCTOR CON CUERPO DE FUNDICION NODULAR Y EJE DE ACERO INOXIDABLE, Y BRIDAS, INSTALADA Y PROBADA.				
<u>Descripción</u>		<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
VENTOSAS		2,000				2,000
			Total ...			2,000

Núm.	Ref. C.P.		Núm.	Ref. C.P.
14	62	0,000 UD VALVULA DE MARIPOSA DE 1200 MM. DE DIAMETRO Y PN 16 CON CUERPO DE FUNDICIÓN GRIS, EJE Y DISCO DE ACERO INOXIDABLE, ACCIONAMIENTO MANUAL, INCLUSO DESMULTIPLICADOR, INSTALADA Y PROBADA	16	60
				1,000 UD VALVULA DE MARIPOSA DE 1000 MM. DE DIAMETRO Y PN 10 CON CUERPO DE FUNDICIÓN GRIS, EJE Y DISCO DE ACERO INOXIDABLE, ACCIONAMIENTO MANUAL, INCLUSO DESMULTIPLICADOR, INSTALADA Y PROBADA

Núm.	Ref. C.P.		Unidades	Largo	Ancho	Alto	Parcial
15	61	0,000 UD VALVULA DE MARIPOSA DE 1200 MM. DE DIAMETRO Y PN 10 CON CUERPO DE FUNDICIÓN GRIS, EJE Y DISCO DE ACERO INOXIDABLE, ACCIONAMIENTO MANUAL, INCLUSO DESMULTIPLICADOR, INSTALADA Y PROBADA	1,000				1,000
						Total ...	1,000

Núm.	Ref. C.P.		Unidades	Largo	Ancho	Alto	Parcial
17	59	4,000 UD VALVULA DE MARIPOSA DE 800 MM. DE DIAMETRO Y PN 10 CON CUERPO DE FUNDICIÓN GRIS, EJE Y DISCO DE ACERO INOXIDABLE, ACCIONAMIENTO MANUAL, INCLUSO DESMULTIPLICADOR, INSTALADA Y PROBADA	1,000				1,000
			3,000				3,000
						Total ...	4,000

			Descripción	Largo	Ancho	Alto	Parcial
			TRAMO 4				1,000
			TRAMO 6				3,000
						Total ...	4,000

Núm.	Ref. C.P.	2,000 UD	VALVULA DE MARIPOSA DE 400 MM. DE DIAMETRO Y PN 16 CON CUERPO DE FUNDICIÓN GRIS, EJE Y DISCO DE ACERO INOXIDABLE, ACCIONAMIENTO MANUAL, INCLUSO DESMULTIPLICADOR, INSTALADA Y PROBADA	Núm.	Ref. C.P.	0,000 UD	VALVULA DE MARIPOSA DE 800 MM. DE DIAMETRO Y PN 10 CON CUERPO DE FUNDICIÓN GRIS, EJE Y DISCO DE ACERO INOXIDABLE, CON DISPOSITIVO MANUAL DE APERTURA Y CIERRE Y ACCIONAMIENTO ELECTROMECANICO CON REGULACION DEL GRADO DE APERTURA EN FUNCION DEL CAUDAL DEMANDADO, INSTALADA Y PROBADA
18	58			20	66		
		<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>	
		TOMA 3	1,000			1,000	
		TOMA 4	1,000			1,000	
		Total ...				2,000	
Núm.	Ref. C.P.	5,000 UD	VALVULA DE MARIPOSA DE 300 MM. DE DIAMETRO Y PN 16 CON CUERPO DE FUNDICIÓN GRIS, EJE Y DISCO DE ACERO INOXIDABLE, ACCIONAMIENTO MANUAL, INCLUSO DESMULTIPLICADOR, INSTALADA Y PROBADA.	Núm.	Ref. C.P.	1,000 UD	VALVULA DE MARIPOSA DE 600 MM. DE DIAMETRO Y PN 10 CON CUERPO DE FUNDICIÓN GRIS, EJE Y DISCO DE ACERO INOXIDABLE, CON DISPOSITIVO MANUAL DE APERTURA Y CIERRE Y ACCIONAMIENTO ELECTROMECANICO CON REGULACION DEL GRADO DE APERTURA EN FUNCION DEL CAUDAL DEMANDADO, INSTALADA Y PROBADA
19	57			21	65		
		<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>	
		V. SECCIONAMIENTO	5,000			5,000	
		TO					
		Total ...				5,000	
		<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>	
		EMB. TORRECILLA	1,000			1,000	
		Total ...				1,000	

Núm.	Ref. C.P.		Núm.	Ref. C.P.	
22	64	1,000 UD VALVULA DE MARIPOSA DE 400 MM. DE DIAMETRO Y PN 10 CON CUERPO DE FUNDICIÓN GRIS, EJE Y DISCO DE ACERO INOXIDABLE, CON DISPOSITIVO MANUAL DE APERTURA Y CIERRE Y ACCIONAMIENTO ELECTROMECHANICO CON REGULACION DEL GRADO DE APERTURA EN FUNCION DEL CAUDAL DEMANDADO, INSTALADA Y PROBADA	24	71	
			1,000 UD VALVULA PARA CONTROL DE LLENADO DE DEPOSITOS POR PILOTO FLOTADOR, DE 400 MM DE DIAMETRO PN 10, CON PILOTO PARA CONTROL DE CAUDAL Y CIERRE LENTO, CON CUERPO DE GLOBO EN FUNDICION Y PARTES INTERNAS EN BRONCE, INCLUSO ELEMENTOS AUXILIARES DE FIJACION, INSTALADA Y PROBADA.		
<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
TOMA 5	1,000				1,000
				Total ...	1,000
Núm.	Ref. C.P.		Núm.	Ref. C.P.	
23	63	1,000 UD VALVULA DE MARIPOSA DE 250 MM. DE DIAMETRO Y PN 10 CON CUERPO DE FUNDICIÓN GRIS, EJE Y DISCO DE ACERO INOXIDABLE, CON DISPOSITIVO MANUAL DE APERTURA Y CIERRE Y ACCIONAMIENTO ELECTROMECHANICO CON REGULACION DEL GRADO DE APERTURA EN FUNCION DEL CAUDAL DEMANDADO, INSTALADA Y PROBADA	25	70	
			1,000 UD VALVULA PARA CONTROL DE LLENADO DE DEPOSITOS POR PILOTO FLOTADOR, DE 250 MM DE DIAMETRO PN 10, CON PILOTO PARA CONTROL DE CAUDAL Y CIERRE LENTO, CON CUERPO DE GLOBO EN FUNDICION Y PARTES INTERNAS EN BRONCE, INCLUSO ELEMENTOS AUXILIARES DE FIJACION, INSTALADA Y PROBADA.		
<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
TOMA 6	1,000				1,000
				Total ...	1,000
Núm.	Ref. C.P.		Núm.	Ref. C.P.	
24	71	1,000 UD VALVULA DE MARIPOSA DE 400 MM. DE DIAMETRO Y PN 10 CON CUERPO DE FUNDICIÓN GRIS, EJE Y DISCO DE ACERO INOXIDABLE, CON DISPOSITIVO MANUAL DE APERTURA Y CIERRE Y ACCIONAMIENTO ELECTROMECHANICO CON REGULACION DEL GRADO DE APERTURA EN FUNCION DEL CAUDAL DEMANDADO, INSTALADA Y PROBADA	25	70	
			1,000 UD VALVULA PARA CONTROL DE LLENADO DE DEPOSITOS POR PILOTO FLOTADOR, DE 250 MM DE DIAMETRO PN 10, CON PILOTO PARA CONTROL DE CAUDAL Y CIERRE LENTO, CON CUERPO DE GLOBO EN FUNDICION Y PARTES INTERNAS EN BRONCE, INCLUSO ELEMENTOS AUXILIARES DE FIJACION, INSTALADA Y PROBADA.		
<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
TOMA 5	1,000				1,000
				Total ...	1,000
Núm.	Ref. C.P.		Núm.	Ref. C.P.	
25	70	1,000 UD VALVULA DE MARIPOSA DE 250 MM. DE DIAMETRO Y PN 10 CON CUERPO DE FUNDICIÓN GRIS, EJE Y DISCO DE ACERO INOXIDABLE, CON DISPOSITIVO MANUAL DE APERTURA Y CIERRE Y ACCIONAMIENTO ELECTROMECHANICO CON REGULACION DEL GRADO DE APERTURA EN FUNCION DEL CAUDAL DEMANDADO, INSTALADA Y PROBADA	24	71	
			1,000 UD VALVULA PARA CONTROL DE LLENADO DE DEPOSITOS POR PILOTO FLOTADOR, DE 400 MM DE DIAMETRO PN 10, CON PILOTO PARA CONTROL DE CAUDAL Y CIERRE LENTO, CON CUERPO DE GLOBO EN FUNDICION Y PARTES INTERNAS EN BRONCE, INCLUSO ELEMENTOS AUXILIARES DE FIJACION, INSTALADA Y PROBADA.		
<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
TOMA 6	1,000				1,000
				Total ...	1,000

Núm.	Ref. C.P.		Núm.	Ref. C.P.
26	72	1,000 UD VALVULA PARA CONTROL DE LLENADO DE DEPOSITOS DE TIPO ALTITUD, DE 600 MM DE DIAMETRO PN 10, CON CUERPO DE GLOBO EN FUNDICION Y PARTES INTERNAS EN BRONCE, INCLUSO ELEMENTOS AUXILIARES DE FIJACION, INSTALADA Y PROBADA.	28	43
				0,000 UD CARRETE DE DESMONTAJE EN ACERO GALVANIZADO, DIAMETRO 1200 MM, PN 16, COLOCADO Y PROBADO.

			Núm.	Ref. C.P.
<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>
B. TORRECILLA	1,000			<u>Parcial</u>
				1,000
		Total ...		1,000

Núm.	Ref. C.P.		Núm.	Ref. C.P.
27	73	10,000 UD VALVULA DE ESFERA DE 25 MM DE DIAMETRO Y PN 16, INSTALADA Y PROBADA.	29	42
				0,000 UD CARRETE DE DESMONTAJE EN ACERO GALVANIZADO, DIAMETRO 1200 MM, PN 10, COLOCADO Y PROBADO.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>
SECCIONAMIEN TOS	10,000			<u>Parcial</u>
				10,000
		Total ...		10,000

Núm.	Ref. C.P.		Núm.	Ref. C.P.	
30	41	1,000 UD CARRETE DE DESMONTAJE EN ACERO GALVANIZADO DIAMETRO 1000 MM, PN 10, COLOCADO Y PROBADO.	32	39	
				3,000 UD CARRETE DE DESMONTAJE EN ACERO GALVANIZADO DIAMETRO 600 MM, PN 10, COLOCADO Y PROBADO.	
<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
TRAMO 3	1,000				3,000
					<u>3,000</u>
		Total ..			3,000

Núm.	Ref. C.P.		Núm.	Ref. C.P.	
31	40	4,000 UD CARRETE DE DESMONTAJE EN ACERO GALVANIZADO DIAMETRO 800 MM, PN 10, COLOCADO Y PROBADO.	33	38	
				0,000 UD CARRETE DE DESMONTAJE EN ACERO GALVANIZADO DIAMETRO 400 MM, PN 16, COLOCADO Y PROBADO.	
<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
TRAMO 4	1,000				1,000
TRAMO 6	3,000				3,000
					<u>4,000</u>
		Total ..			4,000

Núm. 34	Ref. C.P. 37	5,000 UD CARRETE DE DESMONTAJE EN ACERO GALVANIZADO DIAMETRO 400 MM, PN 10, COLOCADO Y PROBADO.	Núm. 36	Ref. C.P. 35	5,000 UD CARRETE DE DESMONTAJE EN ACERO GALVANIZADO DIAMETRO 300 MM, PN 10, COLOCADO Y PROBADO.
<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
TOMA3	1,000				1,000
TOMA 4	1,000				1,000
TOMA 5	3,000				3,000
				Total ...	5,000

Núm. 35	Ref. C.P. 36	0,000 UD CARRETE DE DESMONTAJE EN ACERO GALVANIZADO DIAMETRO 300 MM, PN 16, COLOCADO Y PROBADO.	Núm. 37	Ref. C.P. 34	3,000 UD CARRETE DE DESMONTAJE EN ACERO GALVANIZADO DIAMETRO 250 MM, PN 10, COLOCADO Y PROBADO.
<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
TOMA 6	3,000				3,000
				Total ...	3,000

Núm.	Ref. C.P.		Núm.	Ref. C.P.
38	33	0,000 UD CARRETE DE DESMONTAJE EN ACERO GALVANIZADO DIAMETRO 200 MM, PN 16, COLOCADO Y PROBADO.	40	54
			0,000 UD CAUDALIMETRO ELECTROMAGNETICO DE 800 MM. DE DIAMETRO NOMINAL , PN 10, EN ACERO, CON RECUBRIMIENTO INTERNO DE NEOPRENO Y EXTERIOR EN PLASTICO MOLDEADO COMPACTO CON CONEXION MEDIANTE BRIDAS Y CONVERTIDOR DE SEÑAL CON SALIDA DIGITAL, PROTECCION IP67 Y TENSION DE ALIMENTACION 115/220-230 V A 50-60 Hz, INSTALADO, CONEXIONADO Y PROBADO.	
Núm.	Ref. C.P.			
39	32	13,000 UD CARRETE DE DESMONTAJE EN ACERO GALVANIZADO DIAMETRO 200 MM, PN 10,		

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
TRAMO 3	4,000				4,000
TRAMO 4	2,000				2,000
TRAMO 5	3,000				3,000
TRAMO 6	4,000				4,000
Total ...					13,000

Núm. Ref. C.P.
41 53

1,000 UD CAUDALIMETRO ELECTROMAGNETICO DE 600 MM. DE DIAMETRO NOMINAL , PN 10, EN ACERO, CON RECUBRIMIENTO INTERNO DE NEOPRENO Y EXTERIOR EN PLASTICO MOLDEADO COMPACTO CON CONEXION MEDIANTE BRIDAS Y CONVERTIDOR DE SEÑAL CON SALIDA DIGITAL, PROTECCION IP67 Y TENSION DE ALIMENTACION 115/220-230 V A 50-60 Hz, INSTALADO, CONEXIONADO Y PROBADO.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
B. TORRECILLA	1,000				1,000
Total ...					1,000

Núm.	Ref. C.P.		Núm.	Ref. C.P.	
42	52	1,000 UD CAUDALIMETRO ELECTROMAGNETICO DE 400 MM. DE DIAMETRO NOMINAL , PN 10, EN ACERO, CON RECUBRIMIENTO INTERNO DE NEOPRENO Y EXTERIOR EN PLASTICO MOLDEADO COMPACTO CON CONEXION MEDIANTE BRIDAS Y CONVERTIDOR DE SEÑAL CON SALIDA DIGITAL, PROTECCION IP67 Y TENSION DE ALIMENTACION 115/220-230 V A 50-60 Hz, INSTALADO, CONEXIONADO Y PROBADO.	44	49	0,000 UD JUNTA DE COLLARIN DE 1200 MM., DE DIAMETRO Y PN 16 KG/CM2 DE CUERPO DE ACERO RECUBIERTO DE COPOLIMERO Y TORNILLERIA EN ACERO INOXIDABLE Y JUNTA DE CAUCHO EPDM, INSTALADA
		<u>Unidades</u> 1,000			
		<u>Largo</u>			
		<u>Ancho</u>			
		<u>Alto</u>			
		<u>Parcial</u> 1,000			
		Total ...			
		1,000			
Núm.	Ref. C.P.		Núm.	Ref. C.P.	
43	51	1,000 UD CAUDALIMETRO ELECTROMAGNETICO DE 250 MM. DE DIAMETRO NOMINAL , PN 10, EN ACERO, CON RECUBRIMIENTO INTERNO DE NEOPRENO Y EXTERIOR EN PLASTICO MOLDEADO COMPACTO CON CONEXION MEDIANTE BRIDAS Y CONVERTIDOR DE SEÑAL CON SALIDA DIGITAL, PROTECCION IP67 Y TENSION DE ALIMENTACION 115/220-230 V A 50-60 Hz, INSTALADO, CONEXIONADO Y PROBADO.	45	48	0,000 UD JUNTA DE COLLARIN DE 1200 MM., DE DIAMETRO Y PN 10 KG/CM2 DE CUERPO DE ACERO RECUBIERTO DE COPOLIMERO Y TORNILLERIA EN ACERO INOXIDABLE Y JUNTA DE CAUCHO EPDM, INSTALADA
		<u>Unidades</u> 1,000			
		<u>Largo</u>			
		<u>Ancho</u>			
		<u>Alto</u>			
		<u>Parcial</u> 1,000			
		Total ...			
		1,000			
Núm.	Ref. C.P.		Núm.	Ref. C.P.	
44	49	0,000 UD JUNTA DE COLLARIN DE 1200 MM., DE DIAMETRO Y PN 16 KG/CM2 DE CUERPO DE ACERO RECUBIERTO DE COPOLIMERO Y TORNILLERIA EN ACERO INOXIDABLE Y JUNTA DE CAUCHO EPDM, INSTALADA	46	47	22,000 UD JUNTA DE COLLARIN DE 1000 MM., DE DIAMETRO Y PN 10 KG/CM2 DE CUERPO DE ACERO RECUBIERTO DE COPOLIMERO Y TORNILLERIA EN ACERO INOXIDABLE Y JUNTA DE CAUCHO EPDM, INSTALADA
		<u>Unidades</u> 14,000			
		<u>Largo</u>			
		<u>Ancho</u>			
		<u>Alto</u>			
		<u>Parcial</u> 14,000			
		Total ...			
		22,000			
Núm.	Ref. C.P.		Núm.	Ref. C.P.	
45	48	0,000 UD JUNTA DE COLLARIN DE 1200 MM., DE DIAMETRO Y PN 10 KG/CM2 DE CUERPO DE ACERO RECUBIERTO DE COPOLIMERO Y TORNILLERIA EN ACERO INOXIDABLE Y JUNTA DE CAUCHO EPDM, INSTALADA	46	47	22,000 UD JUNTA DE COLLARIN DE 1000 MM., DE DIAMETRO Y PN 10 KG/CM2 DE CUERPO DE ACERO RECUBIERTO DE COPOLIMERO Y TORNILLERIA EN ACERO INOXIDABLE Y JUNTA DE CAUCHO EPDM, INSTALADA
		<u>Unidades</u> 6,000			
		<u>Largo</u>			
		<u>Ancho</u>			
		<u>Alto</u>			
		<u>Parcial</u> 6,000			
		Total ...			
		2,000			
Núm.	Ref. C.P.		Núm.	Ref. C.P.	
46	47	22,000 UD JUNTA DE COLLARIN DE 1000 MM., DE DIAMETRO Y PN 10 KG/CM2 DE CUERPO DE ACERO RECUBIERTO DE COPOLIMERO Y TORNILLERIA EN ACERO INOXIDABLE Y JUNTA DE CAUCHO EPDM, INSTALADA	46	47	22,000 UD JUNTA DE COLLARIN DE 1000 MM., DE DIAMETRO Y PN 10 KG/CM2 DE CUERPO DE ACERO RECUBIERTO DE COPOLIMERO Y TORNILLERIA EN ACERO INOXIDABLE Y JUNTA DE CAUCHO EPDM, INSTALADA
		<u>Unidades</u> 14,000			
		<u>Largo</u>			
		<u>Ancho</u>			
		<u>Alto</u>			
		<u>Parcial</u> 14,000			
		Total ...			
		22,000			
Núm.	Ref. C.P.		Núm.	Ref. C.P.	
47	48	2,000 UD JUNTA DE COLLARIN DE 1200 MM., DE DIAMETRO Y PN 10 KG/CM2 DE CUERPO DE ACERO RECUBIERTO DE COPOLIMERO Y TORNILLERIA EN ACERO INOXIDABLE Y JUNTA DE CAUCHO EPDM, INSTALADA	47	48	2,000 UD JUNTA DE COLLARIN DE 1200 MM., DE DIAMETRO Y PN 10 KG/CM2 DE CUERPO DE ACERO RECUBIERTO DE COPOLIMERO Y TORNILLERIA EN ACERO INOXIDABLE Y JUNTA DE CAUCHO EPDM, INSTALADA
		<u>Unidades</u> 2,000			
		<u>Largo</u>			
		<u>Ancho</u>			
		<u>Alto</u>			
		<u>Parcial</u> 2,000			
		Total ...			
		2,000			
Núm.	Ref. C.P.		Núm.	Ref. C.P.	
48	49	2,000 UD JUNTA DE COLLARIN DE 1200 MM., DE DIAMETRO Y PN 10 KG/CM2 DE CUERPO DE ACERO RECUBIERTO DE COPOLIMERO Y TORNILLERIA EN ACERO INOXIDABLE Y JUNTA DE CAUCHO EPDM, INSTALADA	48	49	2,000 UD JUNTA DE COLLARIN DE 1200 MM., DE DIAMETRO Y PN 10 KG/CM2 DE CUERPO DE ACERO RECUBIERTO DE COPOLIMERO Y TORNILLERIA EN ACERO INOXIDABLE Y JUNTA DE CAUCHO EPDM, INSTALADA
		<u>Unidades</u> 2,000			
		<u>Largo</u>			
		<u>Ancho</u>			
		<u>Alto</u>			
		<u>Parcial</u> 2,000			
		Total ...			
		2,000			

Núm. Ref. C.P.
49 44 2,000 UD JUNTA DE COLLARIN DE 400 MM., DE DIAMETRO Y
PN 10 KG/CM2 DE CUERPO DE ACERO DE ACERO
RECUBIERTO DE COPOLIMERO Y TORNILLERIA EN
ACERO INOXIDABLE Y JUNTA DE CAUCHO EPDM,
INSTALADA

Descripción	Unidades	Largo	Ancho	Alto	Parcial
TOMA 5	2,000				2,000
Total ...					2,000

Núm. Ref. C.P.
47 46 49,000 UD JUNTA DE COLLARIN DE 800 MM., DE DIAMETRO Y
PN 10 KG/CM2 DE CUERPO DE ACERO DE ACERO
RECUBIERTO DE COPOLIMERO Y TORNILLERIA EN
ACERO INOXIDABLE Y JUNTA DE CAUCHO EPDM,
INSTALADA

Descripción	Unidades	Largo	Ancho	Alto	Parcial
ARQ.	20,000				20,000
VENTOSAS					
ARQ.	16,000				16,000
DESAGÜES					
ARQ.	8,000				8,000
SECCIONAMIEN TO					
TOMA 6	2,000				2,000
TOMA 7	1,000				1,000
HINCAS	2,000				2,000
Total ...					49,000

Núm. Ref. C.P.
48 45 0,000 UD JUNTA DE COLLARIN DE 700 MM., DE DIAMETRO Y
PN 10 KG/CM2 DE CUERPO DE ACERO DE ACERO
RECUBIERTO DE COPOLIMERO Y TORNILLERIA EN
ACERO INOXIDABLE Y JUNTA DE CAUCHO EPDM,
INSTALADA

3 ARQUETAS Y ANCLAJES

Núm.	Ref. C.P.	Unidades	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Descripción	Unidades	Largo	Ancho	Alto	Parcial	
1	20	27,540	M3	OBRA DE HORMIGON DE RASANTEO HM-15 DE CONSISTENCIA BLANDA Y TAMAÑO MAXIMO DEL ARIDO DE 20 MM CON CEMENTO III/A 32,5 COLOCADO Y VIBRADO.									
							S.MED.						
							AUXILIAR						
							ARQUETAS						
							DESAGÜES	1,00	10,67			10,670	
							SECCIONAMIENTO	1,00	11,03			11,030	
							TOMAS	1,00	5,84			5,840	
							Total ...					27,540	
2	21	466,640	M3	OBRA DE HORMIGON HM-20/B/20/I CON CEMENTO III/A 32,5 , COLOCADO Y VIBRADO.									
							S.MED.						
							AUXILIAR						
							ARQUETAS						
							VENTOSAS	1,00	175,89			175,890	
							DESAGÜES	1,00	15,54			15,540	
							ANCLAJES	1,00	232,13			232,130	
							PROTECCION TUB						
							TOMAS 3 Y 4	2,00	5,00	0,80	0,80	6,400	
							A DESCONTAR	-2,00	5,00	0,12	0,12	-1,200	
							TOMA 5	2,000	4,000	0,800	0,800	5,120	
							A DESCONTAR	-2,000	4,000	0,120	0,120	-0,960	
							TOMA 7	1,000	12,000	1,100	1,100	14,520	
							A DESCONTAR	-1,000	12,000	0,280	0,280	-3,360	
							HINCAS	2,000	12,000	1,200	1,200	34,560	
							A DESCONTAR	-2,000	12,000	0,500	0,500	-12,000	
							Total ...					466,640	

Núm.	Ref. C.P.	649,250 M3 OBRA DE HORMIGON HA-30/B/20/1lb CON CEMENTO I/A 32,5 , COLOCADO Y VIBRADO.	Núm.	Ref. C.P.	3.874,320 M2 ENCOFRADO EN PARAMENTOS VISTOS CON TABLA DE MADERA, INCLUSO COLOCACION, DESENCOFRADO Y LIMPIEZA.
3	22		4	18	
Descripción		Largo	Ancho	Alto	Parcial
S. MED.					
Unidades	Largo	Ancho	Alto	Parcial	
AUXILIAR					
ARQ.					
VENTOSAS					
MUROS	1,00	57,92			57,920
LOSA	1,00	16,32			16,320
ARQ. DESAGÜE					
SOLERA	1,00	34,80			34,800
MUROS	1,00	185,50			185,500
LOSA	1,00	19,89			19,890
ARQ.					
SECCIONAMIENTO					
TO					
SOLERA	1,00	52,80			52,800
MUROS	1,00	147,48			147,480
LOSA	1,00	26,40			26,400
TOMAS					
SOLERA	1,00	22,82			22,820
MUROS	1,00	71,57			71,570
LOSA	1,00	13,75			13,750
Total ...					649,250
S. MED.					
AUXILIAR					
ARQ.					
VENTOSAS					
ALZADOS	1,00	609,12			609,120
LOSA	1,00	54,40			54,400
ZANJAS	1,00	155,35			155,350
ARQ. DESAGÜE					
ALZADOS	1,00	1.315,40			1.315,400
LOSA	1,00	60,80			60,800
ARQ.					
SECCIONAMIENTO					
TO					
ALZADOS	1,00	857,23			857,230
LOSA	1,00	72,90			72,900
TOMAS					
ALZADOS	1,00	495,93			495,930
LOSA	1,00	35,70			35,700
ANCLAJES	1,00	217,49			217,490
Total ...					3.874,320

Núm.	Ref. C.P.	803,470	M3	CIMBRA METALICA MONTADA EN OBRA, INCLUSO	Núm.	Ref. C.P.	53.696,660	ACERO ESPECIAL CORRUGADO B-500-S, INCLUSO					
5	19			P.P. DE ZANCAS DE APOYO, DESMONTAJE Y RETIRADA.	6	17		KG P.P. DE AMARRES, PERDIDAS Y DESPUNTES, COLOCADO EN ARMADURAS.					
Descripción		Unidades	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Descripción		Unidades	Largo	Ancho	Alto	Parcial
S.MED.							S.MED.						
AUXILIAR							AUXILIAR						
ARQUETAS		1,00	115,84			115,840	ARQUETAS		1,00	8.908,80			8.908,800
VENTOSAS		1,00	254,22			254,220	VENTOSAS		1,00	19.214,99			19.214,990
DESAGÜES		1,00	302,73			302,730	DESAGÜES		1,00	17.231,34			17.231,340
SECCIONAMIEN TO							SECCIONAMIEN TO						
TOMAS		1,00	130,68			130,680	TOMAS		1,00	8.341,53			8.341,530
Total ...						803,470	Total ...						53.696,660

Núm. Ref. C.P. 77 376,000 UD PATE DE ACERO DE 12 MM. DE DIAMETRO
 CUBIERTO DE POLIPROPILENO DE 140 X 300 X 140
 MM., COLOCADO Y ANCLADO EN EL HORMIGON.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
S.MED.					
AUXILIAR					
ARQUETAS	102,00				102,000
VENTOSAS	154,00				154,000
DESAGÜES	64,00				64,000
SECCIONAMIEN TO					
TOMAS	56,00				56,000
Total ...					376,000

Núm. Ref. C.P. 9 24

44,000 UD TAPA Y CERCO DE FUNDICION DE 1,00 x 1,00 M Y
 CARGA DE ROTURA > 400 KN, COLOCADA.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
ARC.	15,00				15,000
SECCIONAMIEN TO					
ARC.	17,00				17,000
VENTOSAS					
ARC.	12,00				12,000
DESAGÜES					
Total ...					44,000

Núm. Ref. C.P. 8 25 1,000 UD TAPA Y CERCO DE FUNDICION DE 1,20 x 1,20 M Y
 CARGA DE ROTURA > 400 KN, COLOCADA.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
TOMA 7	1,000				1,000
Total ...					1,000

Núm. Ref. C.P. 10 23

27,000 UD TAPA Y CERCO DE FUNDICION DE 0,80 x 0,80 M Y
 CARGA DE ROTURA > 400 KN, COLOCADA.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
ARC.	12,000				12,000
DESAGÜES					
TOMA 5	5,000				5,000
TOMA 6	5,000				5,000
TOMA 7	3,000				3,000
TOMAS 3 Y 4	2,000				2,000
Total ...					27,000

Núm.	Ref. C.P.	Unidades	Largo	Ancho	Alto	Parcial	
11	76	25,000 UD	TUBERIA DE AIREACIÓN PARA ARQUETA, DE ACERO GALVANIZADO DE 150 MM. DE DIAMETRO Y 3 MM. DE ESPESOR, FORMADA POR UNA PARTE RECTA Y UN CODO DE 180°, COLOCADA Y PINTADA.				
		Unidades	Largo	Ancho	Alto	Parcial	
		5,000				5,000	
		17,000				17,000	
		1,000				1,000	
		1,000				1,000	
		1,000				1,000	
		Total ...				25,000	
4		53,000 ML	HINCA CON ATAQUE MECANICO DEL FRENTE, DE TUBERIA DE 1200 MM. DE DIAMETRO, DE HORMIGON ARMADO, CLASE IV, SEGUN NORMA ASTM, CON SUFRIDERAS SOLIDARIAS AL TUBO, INCLUSO SUMINISTRO Y COLOCACION DE LA MISMA				
		Unidades	Largo	Ancho	Alto	Parcial	
		1,000	35,000			35,000	
		1,000	18,000			18,000	
		Total ...				53,000	

5 REPOSICIONESNúm. Ref. C.P.
2 11**107,663 TM MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO S-20 ,
EXCLUIDO EL BETUN.**Núm. Ref. C.P.
1 10**1.940,475 M3 BASE GRANULAR CON ZAHORRA ARTIFICIAL,
INCLUSO EXTENSION, RIEGO Y COMPACTACION.**

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
CARRETERAS CARM					
D 11	1,000	8,000	5,500	0,350	15,400
	1,000	13,000	5,500	0,350	25,025
CARRETERAS MUNICIPALES					
NORIAS-	1,000	8,000	5,500	0,350	15,400
CNO.VERA	1,000	8,000	5,500	0,350	15,400
ALCANARA- ABADES	1,000	8,000	5,500	0,350	15,400
CNO. DE VERA	1,000	8,000	5,500	0,350	15,400
CNO.	1,000	10,000	5,500	0,350	19,250
BERENGUELES					
CNO.	1,000	32,000	5,500	0,350	61,600
VELOPACHE					
CAMINOS					
ASFALTADOS					
S.MED.	1,00	68,00	5,00	0,30	102,000
AUXILIAR					
CAMINOS					
ZAHORRA					
S.MED.	1,00	1.114,00	5,00	0,30	1.671,000
AUXILIAR					
Total ...					1.940,475

Núm. Ref. C.P.
3 12**71,775 TM MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO S-20 CON
ARIDO PORFIDICO, EXCLUIDO EL BETUN.**

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
CARRETERAS CARM					
D 11	2,500	8,000	5,500	0,060	6,600
	2,500	13,000	5,500	0,060	10,725
CARRETERAS MUNICIPALES					
	2,500	66,000	5,500	0,060	54,450
Total ...					71,775

Núm.	Ref. C.P.	717,750	EMULSION ASFALTICA E.C.I. EMPLEADA EN KG RIEGOS DE IMPRIMACION.	Núm.	Ref. C.P.	8,972	TM BETUN ASFALTICO 60/70 PARA FABRICACION DE MEZCLAS BITUMINOSAS.				
4	14			6	15						
	<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
	CARRETERAS					66,000	1,00	107,66	0,05		5,383
	CARM					107,250	1,00	71,78	0,05		3,589
	D 11	1,000	8,000	5,500	1,500	66,000					
	CARRETERAS	1,000	13,000	5,500	1,500	107,250					
	MUNICIPALES	1,000	66,000	5,500	1,500	544,500					
							Total ...				8,972
5	13	287,100	EMULSION ASFALTICA E.C.R.-1 EMPLEADA EN KG RIEGOS DE ADHERENCIA O TRATAMIENTOS SUPERFICIALES.	7	16	340,000	M2 PAVIMENTO TRATAMIENTO PORFIDICO EN LA ULTIMA CAPA.				
	<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
	CARRETERAS					26,400	340,000	68,00	5,00		340,000
	CARM					42,900					
	D 11	1,000	8,000	5,500	0,600	26,400					
	CARRETERAS	1,000	13,000	5,500	0,600	42,900					
	MUNICIPALES	1,000	66,000	5,500	0,600	217,800					
							Total ...				340,000

Núm.	Ref. C.P.	Núm.	Ref. C.P.								
8	21	10	78								
12,500 M3 OBRA DE HORMIGON HM-20/B/20/I CON CEMENTO I/A 32,5, COLOCADO Y VIBRADO.		116,000 ML DESMONTAJE Y REPOSICION DE VALLA METALICA DE BARROTES DE HIERRO FORJADO SOBRE ZOCALO DE BLOQUES DE 0,80 M, Y ALTURA TOTAL DE 2,0 M., TOTALMENTE TERMINADA.									
<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>	<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
ARQUETAS						TRAMO 5					
TRAMO 4	1,000	5,500	2,000	0,300	3,300	0+665	1,000	21,000			21,000
	2,000	5,000	2,000	0,250	5,000	TRAMO 6					
	2,000	2,000	2,000	0,250	2,000	0+005	1,000	95,000			95,000
	1,000	5,500	2,000	0,200	2,200						
						Total ...					116,000

Núm.	Ref. C.P.	Núm.	Ref. C.P.								
9	79	11	80								
325,000 ML DESMONTAJE Y REPOSICION DE VALLA DE 2.00 M. DE ALTURA COMPUESTA POR TUBO Y MALLA GALVANIZADA DE TRIPLE TORSION, INCLUSO DADOS DE CIMENTACION, ALAMBRE DE ESPINO Y PARTE PROPORCIONAL DE TENSORES Y ALAMBRE, TOTALMENTE INSTALADA.		0,000 UD REPOSICION DE TUBERIA DE RIEGO DE 125 MM DE DIAMETRO, MEDIANTE TUBERIA DE PVC, PN 10, CON LONGITUD MAXIMA DE 6,0 M, INCLUSO UNIONES CON JUNTAS DE COLLARIN EN AMBOS EXTREMOS.									
<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>	<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
TRAMO 3											
1+820	1,000	60,000			60,000						
2+305	1,000	75,000			75,000						
TRAMO 6											
0+560	1,000	30,000			30,000						
0+670	1,000	120,000			120,000						
0+960	1,000	40,000			40,000						
						Total ...					325,000

Núm.	Ref. C.P.	12	81	1,000 UD	REPOSICION DE TUBERIA DE RIEGO DE 160 MM DE DIAMETRO, MEDIANTE TUBERIA DE PVC, PN 10, CON LONGITUD MAXIMA DE 6,0 M, INCLUSO UNIONES CON JUNTAS DE COLLARIN EN AMBOS EXTREMOS.
Núm.	Ref. C.P.	14	83	6,000 UD	REPOSICION DE TUBERIA DE RIEGO DE 250 MM DE DIAMETRO, MEDIANTE TUBERIA DE PVC, PN 10, CON LONGITUD MAXIMA DE 6,0 M, INCLUSO UNIONES CON JUNTAS DE COLLARIN EN AMBOS EXTREMOS.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
S.MED.AUXILIA R	1,000				1,000
Total ...					1,000

Núm.	Ref. C.P.	13	82	4,000 UD	REPOSICION DE TUBERIA DE RIEGO DE 200 MM DE DIAMETRO, MEDIANTE TUBERIA DE PVC, PN 10, CON LONGITUD MAXIMA DE 6,0 M, INCLUSO UNIONES CON JUNTAS DE COLLARIN EN AMBOS EXTREMOS.
Núm.	Ref. C.P.	15	84	5,000 UD	REPOSICION DE TUBERIA DE RIEGO DE 315 MM DE DIAMETRO, MEDIANTE TUBERIA DE PVC, PN 10, CON LONGITUD MAXIMA DE 6,0 M, INCLUSO UNIONES CON JUNTAS DE COLLARIN EN AMBOS EXTREMOS.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
S.MED.AUXILIA R	4,000				4,000
Total ...					4,000

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
S.MED.AUXILIA R	5,000				5,000
Total ...					5,000

Núm.	Ref. C.P.	16	85	2,000 UD	REPOSICION DE TUBERIA DE RIEGO DE 400 MM DE DIAMETRO, MEDIANTE TUBERIA DE PVC, PN 10, CON LONGITUD MAXIMA DE 6,0 M, INCLUSO UNIONES CON JUNTAS DE COLLARIN EN AMBOS EXTREMOS.					
				<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>		
				S.MED.AUXILIA	2,000			2,000		
				R						
								Total ...		2,000
Núm.	Ref. C.P.	17	86	2,000 UD	REPOSICION DE TUBERIA DE RIEGO DE 500 MM DE DIAMETRO, MEDIANTE TUBERIA DE PVC, PN 10, CON LONGITUD MAXIMA DE 6,0 M, INCLUSO UNIONES CON JUNTAS DE COLLARIN EN AMBOS EXTREMOS.					
				<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>		
				S.MED.AUXILIA	2,000			2,000		
				R						
								Total ...		2,000
Núm.	Ref. C.P.	18	89	96,000 ML	REPOSICION DE CANALES PARA RIEGO DE HASTA 0.5 M2 DE SECCION EN SERVICIO, INCLUYENDO LA DEMOLICION DEL CANAL EXISTENTE Y RETIRADA DEL MATERIAL A VERTEDERO INCLUSO CANON DE VERTIDO, ,CANAL PREFABRICADO DE IGUALES DIMENSIONES EN HORMIGON, ,SELLADO DE LAS JUNTAS CON MORTERO ESPECIALES Y RELLENOS COMPACTADOS ALREDEDOR DEL CANAL TOTALMENTE TERMINADO, PROBADO Y PUESTA EN SERVICIO.					
				<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>		
				S.MED.AUXILIA	16,000			96,000		
				R						
								Total ...		96,000
Núm.	Ref. C.P.	19	90	6,000 ML	REPOSICION DE CANAL PARA RIEGO DE 1.60x1.20 M DE HORMIGON ARMADO , INCLUYENDO LA DEMOLICION DEL CANAL EXISTENTE Y RETIRADA DEL MATERIAL A VERTEDERO INCLUSO CANON DE VERTIDO, PROBADO Y PUESTA EN SERVICIO.					
				<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>		
				S.MED.AUXILIA	1,000			6,000		
				R						
								Total ...		6,000

Núm.	Ref. C.P.	20	87	2,000 UD	REPOSICION DE TUBERIA DE ABASTECIMIENTO DE 250 MM DE DIAMETRO, MEDIANTE TUBERIA DE FUNDICION DUCTIL, K9, CON LONGITUD MAXIMA DE 6,0 M, INCLUSO UNIONES CON JUNTAS DE COLLARIN EN AMBOS EXTREMOS.	Unidades	Largo	Ancho	Alto	Parcial	
				2,000						2,000	
				Total ...							2,000
Núm.	Ref. C.P.	21	88	0,000 UD	REPOSICION DE TUBERIA DE ABASTECIMIENTO DE 300 MM DE DIAMETRO, MEDIANTE TUBERIA DE FUNDICION DUCTIL, K9, CON LONGITUD MAXIMA DE 6,0 M, INCLUSO UNIONES CON JUNTAS DE COLLARIN EN AMBOS EXTREMOS.	Unidades	Largo	Ancho	Alto	Parcial	
				0,000							
				Total ...							0,000
Núm.	Ref. C.P.	22	91	300,000 M3	MANTO DE ESCOLLERA DE PROTECCION A UNA CARA REGULAR VISTA Y ESPESOR MINIMO 1,00 M., CON PIEDRA 500/1000 KG. DE NATURALEZA CALIZA O SILICEA COLOCADA Y ENRASADA EN OBRA.	Unidades	Largo	Ancho	Alto	Parcial	
				300,000							
				Total ...							300,000
Núm.	Ref. C.P.	6		INSTALACIONES ELECTRICAS							
		6.3		A.A.M.T. Y C.T.I. 25 KVA TRAMO 6							
Núm.	Ref. C.P.	1	117	166,000 KG	CABLE ALUMINIO-ACERO TIPO LA-56, ENGRASADO INTERIOR Y EXTERIORMENTE, CON GRASA NEUTRA DE PUNTO DE GOTO NO INFERIOR A 65°, INCLUSO MANO DE OBRA TENDIDO, TENSADO Y RETENCIONADO, P.P. PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE INSTALADO.	Unidades	Largo	Ancho	Alto	Parcial	
				166,000							
				Total ...							166,000
Núm.	Ref. C.P.	2	115	1,000 UD	APOYO METÁLICO TUBULAR DE BASE EMPOTRABLE TIPO CH-400/13E, GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE CON RECUBRIMIENTO DE ZINC, INCLUSO ARMADO, IZADO, APERTURA DE HOYO, RETIRADA DE SOBRESANTES A VERTEDERO Y CIMENTACIÓN DE 0.80X0.60X1.61 M. CON HORMIGÓN DE 200 KG./CM², MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADO.	Unidades	Largo	Ancho	Alto	Parcial	
				1,000							
				Total ...							1,000

Núm.	Ref. C.P.		Núm.	Ref. C.P.
3	104	1,000 UD APOYO METÁLICO DE CELOSIA TIPO 14-C-2000, GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE CON RECUBRIMIENTO DE ZINC DE 0.61 KG/M ² , INCLUSO ARMADO, IZADO, APERTURA DE HOYO, RETIRADA DE SOBRESANTES A VERTEDERO Y CIMENTACIÓN DE 1.05X1.05X2.16 M. CON HORMIGÓN DE 200 KG./CM ² , MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADO.	5	109
		Unidades	Unidades	2,000
		Largo	Ancho	Alto
		Parcial		2,000
				Total ...
				2,000
Núm.	Ref. C.P.		Núm.	Ref. C.P.
4	106	1,000 UD APOYO METÁLICO DE CELOSIA TIPO 18-C-2000, GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE CON RECUBRIMIENTO DE ZINC DE 0.61 KG/M ² , INCLUSO ARMADO, IZADO, APERTURA DE HOYO, RETIRADA DE SOBRESANTES A VERTEDERO Y CIMENTACIÓN DE 1.20X1.20X2.25 M. CON HORMIGÓN DE 200 KG./CM ² , MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADO.	6	114
		Unidades	Unidades	1,000
		Largo	Ancho	Alto
		Parcial		1,000
				Total ...
				1,000
Núm.	Ref. C.P.		Núm.	Ref. C.P.
3	104	2,000 UD CRUCETA PLANA TIPO RC2-15/5, METÁLICA, GALVANIZADA POR INMERSIÓN EN CALIENTE CON RECUBRIMIENTO DE ZINC DE 0.61 KG/M ² , INCLUSO MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADO.	5	109
		Unidades	Unidades	2,000
		Largo	Ancho	Alto
		Parcial		2,000
				Total ...
				2,000
Núm.	Ref. C.P.		Núm.	Ref. C.P.
4	106	1,000 UD CRUCETA BÓVEDA DE ALINEACIÓN TIPO BP1-17.5, METÁLICA, GALVANIZADA POR INMERSIÓN EN CALIENTE CON RECUBRIMIENTO DE ZINC DE 500 GR./M ² , INCLUSO MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADA.	6	114
		Unidades	Unidades	1,000
		Largo	Ancho	Alto
		Parcial		1,000
				Total ...
				1,000

Núm.	Ref. C.P.	7	97	12,000 UD	CADENA DE AMARRE CON DOS AISLADORES U-70-BS O SIMILAR, INCLUSO GRAPAS Y HERRAJES, MANO DE OBRA DE INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE MONTADA.															
Núm.	Ref. C.P.	9	95	1,000 UD	JUEGO DE CORTACIRCUITOS DE EXPULSIÓN TIPO XS 24 KV.(TRES), INCLUSO FUSIBLES DE FUSIÓN RÁPIDA, MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADO Y CONEXIONADO.															
				<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>												
				12,000				12,000												
				Total ...				12,000												
Núm.	Ref. C.P.	8	96	3,000 UD	CADENA DE SUSPENSIÓN CON DOS AISLADORES U-70-BS O SIMILAR, INCLUSO GRAPAS Y HERRAJES, MANO DE OBRA DE INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE MONTADA.															
Núm.	Ref. C.P.	10	122	3,000 UD	TOMA DE TIERRA PARA APOYO METÁLICO REALIZADA SEGÚN NORMAS IB, CON CABLE DE COBRE DESNUDO DE 50 MM² Y 2 MM. DE VENA MÍNIMA, INCLUSO PICAS ACERO-COBRE DE 2 M. DE LONGITUD, GRAPAS DE CONEXIÓN, MANO DE OBRA INSTALACIÓN Y PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO, TOTALMENTE TERMINADA.															
				<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>												
				3,000				3,000												
				Total ...				3,000												
				<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>												
				1,000				1,000												
				Total ...				1,000												
				<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>												
				3,000				3,000												
				Total ...				3,000												

Núm.	Ref. C.P.	11	123	1,000 UD	TOMA DE TIERRA PARA UN JUEGO DE AUTOVÁLVULAS (TRES) DE 20 KV., REALIZADA CON CONDUCTORES DE COBRE DE 50 MM² DE SECCIÓN, AISLADO PARA UNA TENSIÓN NOMINAL DE 1 KV., INCLUSO GRAPAS, TERMINALES, PROTECCIÓN MECÁNICA MEDIANTE TUBO DE ACERO, MANO DE OBRA INSTALACIÓN Y PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO, COMPLETAMENTE TERMINADA Y CONEXIONADA.	Unidades	Largo	Ancho	Alto	Parcial
				1,000						1,000
				Total ...						1,000
Núm.	Ref. C.P.	12	173	1,000 UD	PLATAFORMA SOPORTE TRAFÓ PARA APOYOS DE PRESILLAS, METÁLICA, GALVANIZADA POR INMERSIÓN EN CALIENTE CON RECUBRIMIENTO DE ZINC DE 0.61 KG/M², INCLUSO MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADA.	Unidades	Largo	Ancho	Alto	Parcial
				1,000						1,000
				Total ...						1,000
Núm.	Ref. C.P.	13	99	1,000 UD	TRANSFORMADOR CON REFRIGERACIÓN NATURAL EN BAÑO DE ACEITE, DE 25 KVA. DE POTENCIA, RELACIÓN 20000/240-420 V., ±2.5±5 %, GRUPO DE CONEXIÓN DYN11, FABRICADO SEGÚN NORMAS UNE, INCLUSO TAPÓN DE LLENADO, DISPOSITIVO DE VACIADO Y TOMA DE MUESTRAS, ELEMENTOS PARA ELEVACIÓN, ARRASTRE Y DESENCUBADO, VAINA PARA TERMÓMETRO, CONMUTADOR DE TENSIÓN, RUEDAS ORIENTABLES EN DOS DIRECCIONES, TERMINALES DE TIERRA, MANO DE OBRA COLOCACIÓN, CONEXIONADO, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, COMPLETAMENTE INSTALADO, PROBADO Y FUNCIONANDO.	Unidades	Largo	Ancho	Alto	Parcial
				1,000						1,000
				Total ...						1,000
Núm.	Ref. C.P.	14	94	3,000 UD	PARARRAYOS AUTOVALVULARES DE 24 KV., 5 KA., INCLUSO MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADO Y CONEXIONADO.	Unidades	Largo	Ancho	Alto	Parcial
				3,000						3,000
				Total ...						3,000

Núm.	Ref. C.P.		Núm.	Ref. C.P.
15	120	64,000 ML	17	93
		CONDUCTOR RÍGIDO DE COBRE DE 1X16 MM² DE SECCIÓN, AISLADO CON POLIETILENO RETICULADO PARA UNA TENSIÓN NOMINAL DE 0.6/1KV., COLOCADO BAJO TUBO, CANAL O GRAPEADO SOBRE PARAMENTO, INCLUSO MANO DE OBRA INSTALACIÓN Y P.P. PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y ELEMENTOS DE CONEXIÓN, TOTALMENTE INSTALADO.		
		Unidades	Unidades	Unidades
		1,000	1,000	1,000
		Largo	Largo	Largo
		64,000		
		Ancho	Ancho	Ancho
		Alto	Alto	Alto
		Parcial	Parcial	Parcial
		64,000	1,000	1,000
		Total ...	Total ...	Total ...
		64,000		1,000
Núm.	Ref. C.P.		Núm.	Ref. C.P.
16	92	1,000 UD	18	125
		CUADRO PARA MEDIDA Y PROTECCIÓN COMPUESTO POR 2 ARMARIOS DE POLIESTER PLT2, PARA EQUIPO DE MEDIDA DE LECTURA DIRECTA, FUSIBLES A.P.R., INTERRUPTOR DE CONTROL DE POTENCIA IIP 25 A, BORNAS DE SALIDA, REGLETA DE VERIFICACIÓN, INCLUIDO BASAMENTO, APARELLAJE, MANO DE OBRA INSTALACION Y PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO, TOTALMENTE MONTADO Y CONEXIONADO.		
		Unidades	Unidades	Unidades
		1,000	1,000	1,000
		Largo	Largo	Largo
		Ancho	Ancho	Ancho
		Alto	Alto	Alto
		Parcial	Parcial	Parcial
		Total ...	Total ...	Total ...
				1,000
Núm.	Ref. C.P.		Núm.	Ref. C.P.
17	93	1,000 UD	18	125
		RECUBRIMIENTO DE OBRA PARA COLUMNA C.T.I., HASTA 2,5 M. DE ALTURA, CON ENLUCIDO EXTERIOR, PLATAFORMA DE OPERADOR REALIZADA CON MALLAZO METÁLICO DE Ø4 MM., COMO MÍNIMO, EN MARCO DE 30*30, COMO MÁXIMO, EMBUTIDO EN CAPA DE HORMIGÓN DE 15 CM., INCLUSO PUERTA METÁLICA, MANO DE OBRA, MATERIALES ACCESORIOS Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE TERMINADO.		
		Unidades	Unidades	Unidades
		1,000	1,000	1,000
		Largo	Largo	Largo
		Ancho	Ancho	Ancho
		Alto	Alto	Alto
		Parcial	Parcial	Parcial
		Total ...	Total ...	Total ...
				1,000

Núm.	Ref. C.P.		Unidades	Largo	Ancho	Alto	Parcial
6.4		<u>L.S.B.T. TRAMO 6</u>					
1	179	884,000 ML CONDUCTOR FLEXIBLE DE COBRE DE 1X35 MM ² DE SECCIÓN, AISLADO CON POLIETILENO RETICULADO PARA UNA TENSIÓN NOMINAL DE 0.6/1KV., COLOCADO BAJO TUBO, CANAL O GRAPEADO SOBRE PARAMENTO, INCLUSO MANO DE OBRA INSTALACIÓN Y P.P. PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y ELEMENTOS DE CONEXIÓN, TOTALMENTE INSTALADO.	1,000	884,000			884,000
		Total ...					884,000
2	178	442,000 ML CONDUCTOR FLEXIBLE DE COBRE DE 1X16 MM ² DE SECCIÓN, AISLADO CON POLIETILENO RETICULADO PARA UNA TENSIÓN NOMINAL DE 0.6/1KV., COLOCADO BAJO TUBO, CANAL O GRAPEADO SOBRE PARAMENTO, INCLUSO MANO DE OBRA INSTALACIÓN Y P.P. PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y ELEMENTOS DE CONEXIÓN, TOTALMENTE INSTALADO.	1,000	442,000			442,000
		Total ...					442,000
3	126	442,000 ML CANALIZACIÓN ENTUBADA DE 2ø110, REALIZADA CON TUBO RÍGIDO DE P.V.C. DE 1.2 MM. DE ESPESOR DE PARED, EN PRISMA DE HORMIGÓN DE 200 KG/CM ² DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA, CON RECUBRIMIENTO MÍNIMO DE LOS TUBOS DE 10 CM., INCLUSO P.P. DE SEPARADORES, LIMPIADOR, PEGAMENTO, MANO DE OBRA Y MEDIOS AUXILIARES.	1,000	442,000			442,000
		Total ...					442,000
4	124	1,000 UD CUADRO DE B.T., TIPO 1, REALIZADO SOBRE ARMARIO ESTANCO DE POLIESTER, IP-547, CON PUERTA Y LLAVE, CONTENIENDO EN SU INTERIOR TODA LA APARAMENTA DESCRITA EN ESQUEMAS UNIFILARES, INCLUSO 1 TOMA DE CORRIENTE ESTANCA DE IP+N+TT DE 16A, CABLEADO, MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADO.	1,000				1,000
		Total ...					1,000

6.5 A.A.M.T. Y C.T.I. 25 KVA EMBALSE DE LOS POZOS DE LA TORRECILLANúm. Ref. C.P.
2 1011,000 UD APOYO METÁLICO DE CELOSIA TIPO 10-C-1000,
GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE CON
RECUBRIMIENTO DE ZINC DE 0.61 KG/M², INCLUSO
ARMADO, IZADO, APERTURA DE HOYO, RETIRADA
DE SOBANTES A VERTEDERO Y CIMENTACIÓN DE
0.90X0.90X1.73 M. CON HORMIGÓN DE 200 KG./CM²,
MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO
MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES,
TOTALMENTE COLOCADO.

Unidades	Largo	Ancho	Alto	Parcial
1,000				1,000
Total ...				1,000

Núm. Ref. C.P.
1 117300,000 KG CABLE ALUMINIO-ACERO TIPO LA-56, ENGRASADO
INTERIOR Y EXTERIORMENTE, CON GRASA
NEUTRA DE PUNTO DE GOTEO NO INFERIOR A 65°,
INCLUSO MANO DE OBRA TENDIDO, TENSADO Y
RETENCIONADO, P.P. PEQUEÑO MATERIAL
ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE
INSTALADO.

Descripción	Unidades	Largo	Ancho	Alto	Parcial
	1,000	300,000			300,000
Total ...					300,000

Núm. Ref. C.P.
3 1032,000 UD APOYO METÁLICO DE CELOSIA TIPO 12-C-2000,
GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE CON
RECUBRIMIENTO DE ZINC DE 0.61 KG/M², INCLUSO
ARMADO, IZADO, APERTURA DE HOYO, RETIRADA
DE SOBANTES A VERTEDERO Y CIMENTACIÓN DE
0.97X0.97X2.10 M. CON HORMIGÓN DE 200 KG./CM²,
MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO
MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES,
TOTALMENTE COLOCADO.

Descripción	Unidades	Largo	Ancho	Alto	Parcial
	2,000				2,000
Total ...					2,000

Núm.	Ref. C.P.		Núm.	Ref. C.P.	
4	105	1,000 UD APOYO METÁLICO DE CELOSIA TIPO 16-C-2000, GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE CON RECUBRIMIENTO DE ZINC DE 0.61 KG/M ² , INCLUSO ARMADO, IZADO, APERTURA DE HOYO, RETIRADA DE SOBRESANTES A VERTEDERO Y CIMENTACIÓN DE 1.12X1.12X2.21 M. CON HORMIGÓN DE 200 KG./CM ² , MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADO.	6	109	3,000 UD CRUCETA PLANA TIPO RC2-15/5, METÁLICA, GALVANIZADA POR INMERSIÓN EN CALIENTE CON RECUBRIMIENTO DE ZINC DE 0.61 KG/M ² , INCLUSO MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADA.
<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
	1,000				1,000
				Total ...	1,000
Núm.	Ref. C.P.		Núm.	Ref. C.P.	
5	106	1,000 UD APOYO METÁLICO DE CELOSIA TIPO 18-C-2000, GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE CON RECUBRIMIENTO DE ZINC DE 0.61 KG/M ² , INCLUSO ARMADO, IZADO, APERTURA DE HOYO, RETIRADA DE SOBRESANTES A VERTEDERO Y CIMENTACIÓN DE 1.20X1.20X2.25 M. CON HORMIGÓN DE 200 KG./CM ² , MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADO.	7	110	3,000 UD CRUCETA BÓVEDA DE ALINEACIÓN TIPO BC1-15, METÁLICA, GALVANIZADA POR INMERSIÓN EN CALIENTE CON RECUBRIMIENTO DE ZINC DE 0.61 KG/M ² , INCLUSO MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADA.
<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
	1,000				1,000
				Total ...	1,000
Núm.	Ref. C.P.		Núm.	Ref. C.P.	
<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
	3,000				3,000
				Total ...	3,000
<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
	3,000				3,000
				Total ...	3,000

Núm.	Ref. C.P.	Núm.	Ref. C.P.
8	97	10	122
30,000 UD	CADENA DE AMARRE CON DOS AISLADORES U-70-BS O SIMILAR, INCLUSO GRAPAS Y HERRAJES, MANO DE OBRA DE INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE MONTADA.	5,000 UD	TOMA DE TIERRA PARA APOYO METÁLICO REALIZADA SEGÚN NORMAS IB, CON CABLE DE COBRE DESNUDO DE 50 MM ² Y 2 MM. DE VENA MÍNIMA, INCLUSO PICAS ACERO-COBRE DE 2 M. DE LONGITUD, GRAPAS DE CONEXIÓN, MANO DE OBRA INSTALACIÓN Y PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO, TOTALMENTE TERMINADA.
<u>Unidades</u>	<u>Largo</u> <u>Ancho</u> <u>Alto</u> <u>Parcial</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u> <u>Ancho</u> <u>Alto</u> <u>Parcial</u>
30,000		5,000	5,000
Total ...	30,000	Total ...	5,000
Núm.	Ref. C.P.	Núm.	Ref. C.P.
9	95	11	123
1,000 UD	JUEGO DE CORTACIRCUITOS DE EXPULSIÓN TIPO XS 24 KV.(TRES), INCLUSO FUSIBLES DE FUSIÓN RÁPIDA, MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADO Y CONEXIONADO.	1,000 UD	TOMA DE TIERRA PARA UN JUEGO DE AUTOVÁLVULAS (TRES) DE 20 KV., REALIZADA CON CONDUCTORES DE COBRE DE 50 MM ² DE SECCIÓN, AISLADO PARA UNA TENSIÓN NOMINAL DE 1 KV., INCLUSO GRAPAS, TERMINALES, PROTECCIÓN MECÁNICA MEDIANTE TUBO DE ACERO, MANO DE OBRA INSTALACIÓN Y PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO, COMPLETAMENTE TERMINADA Y CONEXIONADA.
<u>Unidades</u>	<u>Largo</u> <u>Ancho</u> <u>Alto</u> <u>Parcial</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u> <u>Ancho</u> <u>Alto</u> <u>Parcial</u>
1,000		1,000	1,000
Total ...	1,000	Total ...	1,000
Núm.	Ref. C.P.	Núm.	Ref. C.P.
8	97	10	122
30,000 UD	CADENA DE AMARRE CON DOS AISLADORES U-70-BS O SIMILAR, INCLUSO GRAPAS Y HERRAJES, MANO DE OBRA DE INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE MONTADA.	5,000 UD	TOMA DE TIERRA PARA APOYO METÁLICO REALIZADA SEGÚN NORMAS IB, CON CABLE DE COBRE DESNUDO DE 50 MM ² Y 2 MM. DE VENA MÍNIMA, INCLUSO PICAS ACERO-COBRE DE 2 M. DE LONGITUD, GRAPAS DE CONEXIÓN, MANO DE OBRA INSTALACIÓN Y PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO, TOTALMENTE TERMINADA.
<u>Unidades</u>	<u>Largo</u> <u>Ancho</u> <u>Alto</u> <u>Parcial</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u> <u>Ancho</u> <u>Alto</u> <u>Parcial</u>
30,000		5,000	5,000
Total ...	30,000	Total ...	5,000
Núm.	Ref. C.P.	Núm.	Ref. C.P.
9	95	11	123
1,000 UD	JUEGO DE CORTACIRCUITOS DE EXPULSIÓN TIPO XS 24 KV.(TRES), INCLUSO FUSIBLES DE FUSIÓN RÁPIDA, MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADO Y CONEXIONADO.	1,000 UD	TOMA DE TIERRA PARA UN JUEGO DE AUTOVÁLVULAS (TRES) DE 20 KV., REALIZADA CON CONDUCTORES DE COBRE DE 50 MM ² DE SECCIÓN, AISLADO PARA UNA TENSIÓN NOMINAL DE 1 KV., INCLUSO GRAPAS, TERMINALES, PROTECCIÓN MECÁNICA MEDIANTE TUBO DE ACERO, MANO DE OBRA INSTALACIÓN Y PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO, COMPLETAMENTE TERMINADA Y CONEXIONADA.
<u>Unidades</u>	<u>Largo</u> <u>Ancho</u> <u>Alto</u> <u>Parcial</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u> <u>Ancho</u> <u>Alto</u> <u>Parcial</u>
1,000		1,000	1,000
Total ...	1,000	Total ...	1,000

Núm.	Ref. C.P.		Núm.	Ref. C.P.	
12	173	1,000 UD PLATAFORMA SOPORTE TRAF0 PARA APOYOS DE PRESILLAS, METÁLICA, GALVANIZADA POR INMERSIÓN EN CALIENTE CON RECUBRIMIENTO DE ZINC DE 0.61 KG/M², INCLUSO MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADA.	14	94	3,000 UD PARARRAYOS AUTOVALVULARES DE 24 KV., 5 KA., INCLUSO MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADO Y CONEXIONADO.
		Unidades			Unidades
		Largo			Largo
		Ancho			Ancho
		Alto			Alto
		Parcial			Parcial
		1,000			3,000
		Total ...			Total ...
		1,000			3,000
Núm.	Ref. C.P.		Núm.	Ref. C.P.	
13	99	1,000 UD TRANSFORMADOR CON REFRIGERACIÓN NATURAL EN BAÑO DE ACEITE, DE 25 KVA. DE POTENCIA, RELACIÓN 2000/240-420 V., ±2.5±5 %, GRUPO DE CONEXIÓN DYN11, FABRICADO SEGÚN NORMAS UNE, INCLUSO TAPÓN DE LLENADO, DISPOSITIVO DE VACIADO Y TOMA DE MUESTRAS, ELEMENTOS PARA ELEVACIÓN, ARRASTRE Y DESENCUBADO, VAINA PARA TERMÓMETRO, CONMUTADOR DE TENSIÓN, RUEDAS ORIENTABLES EN DOS DIRECCIONES, TERMINALES DE TIERRA, MANO DE OBRA COLOCACIÓN, CONEXIONADO, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, COMPLETAMENTE INSTALADO, PROBADO Y FUNCIONANDO.	15	120	64,000 ML CONDUCTOR RÍGIDO DE COBRE DE 1X16 MM² DE SECCIÓN, AISLADO CON POLIETILENO RETICULADO PARA UNA TENSIÓN NOMINAL DE 0.6/1KV., COLOCADO BAJO TUBO, CANAL O GRAPEADO SOBRE PARAMENTO, INCLUSO MANO DE OBRA INSTALACIÓN Y P.P. PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y ELEMENTOS DE CONEXIÓN, TOTALMENTE INSTALADO.
		Unidades			Unidades
		Largo			Largo
		Ancho			Ancho
		Alto			Alto
		Parcial			Parcial
		1,000			64,000
		Total ...			Total ...
		1,000			64,000
Núm.	Ref. C.P.		Núm.	Ref. C.P.	
14	94	1,000 UD PLATAFORMA SOPORTE TRAF0 PARA APOYOS DE PRESILLAS, METÁLICA, GALVANIZADA POR INMERSIÓN EN CALIENTE CON RECUBRIMIENTO DE ZINC DE 0.61 KG/M², INCLUSO MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADA.	15	120	64,000 ML CONDUCTOR RÍGIDO DE COBRE DE 1X16 MM² DE SECCIÓN, AISLADO CON POLIETILENO RETICULADO PARA UNA TENSIÓN NOMINAL DE 0.6/1KV., COLOCADO BAJO TUBO, CANAL O GRAPEADO SOBRE PARAMENTO, INCLUSO MANO DE OBRA INSTALACIÓN Y P.P. PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y ELEMENTOS DE CONEXIÓN, TOTALMENTE INSTALADO.
		Unidades			Unidades
		Largo			Largo
		Ancho			Ancho
		Alto			Alto
		Parcial			Parcial
		1,000			64,000
		Total ...			Total ...
		1,000			64,000

Núm.	Ref. C.P.	Unidades	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Descripción	Unidades	Largo	Ancho	Alto	Parcial
16	92	1,000	UD	CUADRO PARA MEDIDA Y PROTECCIÓN COMPUSTO POR 2 ARMARIOS DE POLIESTER PLT2, PARA EQUIPO DE MEDIDA DE LECTURA DIRECTA, FUSIBLES A.P.R., INTERRUPTOR DE CONTROL DE POTENCIA IIP 25 A, BORNAS DE SALIDA, REGLETA DE VERIFICACIÓN, INCLUIDO BASAMENTO, APARELLAJE, MANO DE OBRA INSTALACION Y PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO, TOTALMENTE MONTADO Y CONEXIONADO.	1,000							
Total ...												
1,000												
17	93	1,000	UD	RECUBRIMIENTO DE OBRA PARA COLUMNA C.T.I., HASTA 2,5 M. DE ALTURA, CON ENLUCIDO EXTERIOR, PLATAFORMA DE OPERADOR REALIZADA CON MALLAZO METÁLICO DE ø4 MM., COMO MÍNIMO, EN MARCO DE 30*30, COMO MÁXIMO, EMBUTIDO EN CAPA DE HORMIGÓN DE 15 CM., INCLUSO PUERTA METÁLICA, MANO DE OBRA, MATERIALES ACCESORIOS Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE TERMINADO.	1,000							
Total ...												
1,000												
18	124	1,000	UD	CUADRO DE B.T., TIPO 1, REALIZADO SOBRE ARMARIO ESTANCO DE POLIESTER, IP-547, CON PUERTA Y LLAVE, CONTENIENDO EN SU INTERIOR TODA LA APARAMENTA DESCRITA EN ESQUEMAS UNIFILARES, INCLUSO 1 TOMA DE CORRIENTE ESTANCA DE IP+N+TT DE 16A, CABLEADO, MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADO.	1,000							
Total ...												
1,000												

7	<u>TELEMANDO Y CONTROL</u>	Núm.	Ref. C.P.	
7.1	<u>EQUIPO SISTEMA DE CONTROL PLC</u>	2	129	0,000 UD DESARROLLO DE SOFTWARE DE CONTROL SOBRE LOS PLC CON IMPLEMENTACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL TELEMANDO, INCLUSO PRUEBA DEL SISTEMA, PUESTO EN FUNCIONAMIENTO.

Núm.	Ref. C.P.	
1	127	3,000 UD INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE SISTEMA PLC EN ARMARIO DE COMUNICACIONES DE NODO COMPUESTO DE: CPU CON ALIMENTACIÓN DC, TARJETAS DE MEMORIA, TARJETAS DE ENTRADAS-SALIDA ANALÓGICAS Y DIGITALES PARA MONTAJE EN CARRIL DIN, MÁS CABLE DE COMUNICACIONES PARA CONEXIÓN DE PLC CON MODEM GSM/GPRS. MODEM GSM/GPRS EN FORMATO TARJETA O MÓDULO INDIVIDUAL, ANTENA, CABLE Y FUENTE DE ALIMENTACIÓN PARA MODEM, ASÍ COMO FUENTE DE ALIMENTACIÓN DE PLC. CONVERTIDOR DE INTERFACES AC/DC 24V, AISLAMIENTO 2 VÍAS. ENTRADA: 4 A 20 MA SALIDA: 0 A 10 V. CONEXIÓN POR TORNILLOS. CONVERTIDOR DE INTERFACES AC/DC 24V, AISLAMIENTO 2 VÍAS. ENTRADA: 0 A 10 V SALIDA: 4 A 20 MA. CONEXIÓN POR TORNILLOS. TARJETA DE MEMORIA 64 KB. SOFTWARE DE DESARROLLO Y CONTROL SOBRE EL PLC CON LIBRERÍA DE FUNCIONES, LIBRERÍA DE PROTOCOLOS USS Y LIBRERÍA DE PROTOCOLOS MODBUS.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
NODOS	3,000				3,000
Total ...					3,000

7.2	<u>EQUIPAMIENTO DE COMUNICACIONES NODOS</u>	
Núm.	Ref. C.P.	
1	130	11.100,000 ML CABLE FIBRA ÓPTICA MONOMODO 10/125 PARA EXTERIOR, ANTIROEDORES Y ANTIHUMEDAD DE 32 FIBRAS (PKP). ETIQUETACIÓN E IDENTIFICACIÓN EN LOS DIFERENTES EXTREMOS, INSTALADO Y PROBADO.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
	11.100,00				11.100,000
Total ...					11.100,000

Núm.	Ref. C.P.		Núm.	Ref. C.P.	
2	131	150,000 ML CABLE FIBRA ÓPTICA MONOMODO 10/125 PARA EXTERIOR, ANTIRODORES Y ANTIHUMEDAD DE 8 FIBRAS (PKP). ETIQUETACIÓN E IDENTIFICACIÓN EN LOS DIFERENTES EXTREMOS, INSTALADO Y PROBADO.	5	134	3,000 UD EQUIPO DE COMUNICACIONES EN NODOS COMPUESTO POR: TRANSCEIVER DE COMUNICACIONES RS485 (4 HILOS FULL DUPLEX) A FIBRA ÓPTICA MONOMODO, EN FORMATO CAJA S DE 105X95X32 MM PARA LONGITUD DE ONDA 1310NM, FUENTE DE ALIMENTACIÓN 12-24V INDIVIDUAL PARA TRANSCEIVER,DOS LATIGUILLOS DE FIBRA ÓPTICA MONOMODO SC/FC Y CAJA MURAL DE HASTA 8 F.O. ESTANCA IP55 CON 2 FUSIONES POR CAJA MÁS 2 CONECTORIZACIONES,INSTALADO Y PROBADO.
		Unidades			Unidades
		150,000			1,000
					1,000
					1,000
					Total ...
					150,000
Núm.	Ref. C.P.				
3	132	13,000 UD TORPEDOS DE EMPALME DE FIBRA OPTICA			
		Unidades			Unidades
		13,000			1,000
					1,000
					1,000
					Total ...
					3,000
Núm.	Ref. C.P.		Núm.	Ref. C.P.	
4	133	372,000 UD FUSIONES DE FIBRA OPTICA	6	136	3,000 UD ARMARIO PARA PLC Y COMUNICACIONES IP67,(100X100X45 CM. MÍNIMO) TOTALMENTE EQUIPADO MECÁNICA Y ELÉCTRICAMENTE SEGÚN PLIEGO DE CONDICIONES, INSTALADO.
		Unidades			Unidades
		372,000			1,000
					1,000
					1,000
					Total ...
					372,000

Núm.	Ref. C.P.		Núm.	Ref. C.P.	
7	137	3,000 UD INTERRUPTOR DE NIVEL DE AGUA (BOYA), INSTALADO Y PROBADO.	9	139	3,000 UD INTERRUPTOR DE APERTURA DE PUERTA, CON CONTACTOS DE SEGURIDAD 2 N/C, TIPO DE CONEXIÓN ROSCA M20, FUERZA DE RETENCIÓN 30N, MATERIAL DE CARCASA PBT REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO, CLASIFICACIÓN IP67, INCLUSO ACTUADOR, CON CUATRO DIRECCIONES DE ACTUACIÓN, INSTALADO Y PROBADO.
<u>Descripción</u>		<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
NODOS		3,000			3,000
		Total ...			3,000
Núm.	Ref. C.P.		<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>
8	138	3,000 UD INTERRUPTOR CON LLAVE DE PASO ALOJADO EN UNA CARCASA DE ALUMINIO FUNDIDO RESISTENTE A MANIPULACIONES. PARTE TRASERA DE LA CARCASA TALADRADA PARA INSERTAR EL CABLE. CONEXIONES DE LENGÜETA DE SOLDADURA AL INTERRUPTOR. SUMINISTRO CON TRES LLAVES, INSTALADO Y PROBADO.	3,000		
				<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
					3,000
			Total ...		3,000
Núm.	Ref. C.P.		<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>
10	140	3,000 UD SIRENA DE ALARMA CON 16 TONOS, INSTALADA Y PROBADA.	NODOS	3,000	<u>Ancho</u>
					<u>Alto</u>
					<u>Parcial</u>
					3,000
			Total ...		3,000

Núm. 11	Ref. C.P. 144	150,000 ML CABLE DE ACERO ARMADO DE 0,6/1KV (RVMV-K), DENOMINACIÓN TÉCNICA: RVMV-K APANTALLADO, TENSIÓN ASIGNADA 0,6/1KV, CON CONDUCTOR DE COBRE FLEXIBLE CLASE 5, AISLAMIENTO DE POLIETILENO RETICULADO (XLPE), CUBIERTA INTERNA DE PVC, ARMADURA DE ALAMBRES DE ACERO GALVANIZADO Y CUBIERTA EXTERNA DE PVC NEGRO, COLOCADO.	0,000 UD EQUIPO DE COMUNICACIONES EN ARMARIO GENERAL COMPUESTO POR: CUATRO TRANSCPTORES DE COMUNICACIONES FIBRA ÓPTICA MONOMODO A RS485 (4 HILOS FULL DUPLEX), EN FORMATO CARRIL DIN PARA LONGITUD DE ONDA 1310NM, CARRIL DIN CON MÓDULO DE ALIMENTACIÓN PARA ALBERGAR 4 TRANSCPTORES, OCHO LATIGUILLOS DE FIBRA ÓPTICA MONOMODO SC/FC Y CAJA MURAL DE FIBRA ÓPTICA PARA 24 CONECTORES SC/FC, INSTALADO Y PROBADO.														
		<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><u>Unidades</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Largo</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Ancho</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Alto</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Parcial</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3,000</td> <td style="text-align: center;">50,000</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">150,000</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right;">Total ...</td> <td style="text-align: center;">150,000</td> </tr> </table>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>	3,000	50,000			150,000	Total ...				150,000
<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>													
3,000	50,000			150,000													
Total ...				150,000													

7.3 EQUIPAMIENTO ARMARIO GENERAL DE COMUNICACIONES

Núm. 1 Ref. C.P. 135

Núm. 2 Ref. C.P. 136

0,000 UD ARMARIO PARA PLC Y COMUNICACIONES IP67.(100X100X45 CM. MÍNIMO) TOTALMENTE EQUIPADO MECÁNICA Y ELÉCTRICAMENTE SEGÚN PLIEGO DE CONDICIONES, INSTALADO.

Núm.	Ref. C.P.	0,000 UD	INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE SISTEMA PLC EN ARMARIO GENERAL DE COMUNICACIONES COMPUESTO DE: CPU CON ALIMENTACIÓN DC, TARJETAS DE MEMORIA, TARJETAS DE ENTRADAS-SALIDA ANALÓGICAS Y DIGITALES PARA MONTAJE EN CARRIL DIN, MÁS CABLE DE COMUNICACIONES PARA CONEXIÓN DE PLC CON MODEM GSM/GPRS. MODEM GSM/GPRS EN FORMATO TARJETA O MÓDULO INDIVIDUAL, ANTENA, CABLE Y FUENTE DE ALIMENTACIÓN PARA MODEM, ASÍ COMO FUENTE DE ALIMENTACIÓN DE PLC. CONVERTIDOR DE INTERFACES AC/DC 24V, AISLAMIENTO 2 VÍAS. ENTRADA: 4 A 20 MA SALIDA: 0 A 10 V. CONEXIÓN POR TORNILLOS. CONVERTIDOR DE INTERFACES AC/DC 24V, AISLAMIENTO 2 VÍAS. ENTRADA: 0 A 10 V SALIDA: 4 A 20 MA. CONEXIÓN POR TORNILLOS.4 TARJETAS EXPANSION RS485. SOFTWARE DE DESARROLLO Y CONTROL SOBRE EL PLC CON LIBRERÍA DE FUNCIONES, LIBRERÍA DE PROTOCOLOS USS Y LIBRERÍA DE PROTOCOLOS MODBUS.					
3	128							
Núm.	Ref. C.P.	133,000 UD	ARQUETA PREFABRICADA DE COMUNICACIONES TIPO H, COLOCADA SOBRE SOPORTE DE LADRILLO, TAPA DE CIERRE, ARGOLLAS DE ANCLAJE DE POLEAS, POCILLO DE ACHIQUE Y CARACTERÍSTICAS SEGÚN PLIEGO DE CONDICIONES, INSTALADA.					
1	141							
		<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>		
		133,000				133,000		
					<u>Total ...</u>	<u>133,000</u>		
Núm.	Ref. C.P.	9,000 M2	SUPERFICIE DE APOYO FORMADA POR REJILLA METALICA ELECTROSOLDADA Y GALVANIZADA DE 30 X 30 MM Y PLETINAS DE 45 X 5 MM, INCLUSO MARCOS Y P.P. DE PIEZAS ESPECIALES, ESTRUCTURA DE SOPORTE, ELEMENTOS DE FIJACION Y BARANDILLA DE PROTECCION, COLOCADA.					
2	142							
		<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>		
		3,000	3,000			9,000		
					<u>Total ...</u>	<u>9,000</u>		

Núm. Ref. C.P. 3 143 11.100,000 ML CONDUCTO TRITUBO DE 40 MM. DE DIÁMETRO INTERIOR CADA UNO, CON CABLE GUÍA EN TODOS LOS TUBOS Y MANDRILADO DE LOS MISMOS, INSTALADO.

<u>Descripción</u>	<u>Unidades</u>	<u>Largo</u>	<u>Ancho</u>	<u>Alto</u>	<u>Parcial</u>
	11.100,00				11.100,000
Total ...					11.100,000

Núm.	Ref. C.P.	Descripción	Unidades	Largo	Ancho	Alto	Parcial
8		INTEGRACION AMBIENTAL					
Núm.	Ref. C.P.						
1	145	0,000 ML JALONAMIENTO TEMPORAL DE PROTECCION FORMADO POR SOPORTES ANGULARES METALICOS DE 30 MM Y 1 M DE LONGITUD, COLOCADOS CADA 5 M Y UNIDOS ENTRE SI MEDIANTE UNA CINTA DE OBRA PARA BALIZAMIENTO, INSTALADO.	1,000	11,10			11,100
							Total ...
							11,100
Núm.	Ref. C.P.						
2	146	0,000 ML VALLADO DE ZANJAS FORMADO POR SOPORTES ANGULARES METALICOS DE 30 MM Y 1 M DE LONGITUD, COLOCADOS CADA 5 M Y UNIDOS ENTRE SI MEDIANTE MALLA TUPIDA DE PLASTICO, INSTALADO .	0,000 UD				
5	149	0,000 UD PLANTACIÓN DE NUEVOS EJEMPLARES ZIZIPHUS LOTUS INCLUSO PREPARACIÓN DEL SUELO ABONADO, RIEGO Y PLANTACIÓN.	0,000 UD				
Núm.	Ref. C.P.						
6	150	0,000 KM REVEGETACIÓN DE ZONAS DE HÁBITATS 2 AFECTADAS INCLUSO PREPARACIÓN DEL SUELO, ABONADO, RIEGO E HIDROSIEMBRAS.	0,000 UD				
7	151	0,000 UD REDACCION DEL PLAN DE GESTION MEDIOAMBIENTAL.	0,000 UD				
Núm.	Ref. C.P.						
3	147	11.100,000 ML RIEGOS DE CONTROL DE POLVO DE VIALES PARA REDUCIR LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA.	1,000	11.100,000			11.100,000
							Total ...
							11.100,000

PRESUPUESTOS PARCIALES



1 MOVIMIENTO DE TIERRAS

<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>	<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>
1	3	98.204,590	M2	DESPEJE, DESBROCE, TRITURACION DE RESTOS VEGETALES Y LIMPIEZA SUPERFICIAL DEL TERRENO CON MEDIOS MANUALES O MECANICOS, INCLUSO CARGA SOBRE CAMION O CONTENEDOR, TRANSPORTE Y DESCARGA DE LOS PRODUCTOS RESULTANTES A VERTEDERO O LUGAR DE UTILIZACION, CANON DE VERTIDO Y MANTENIMIENTO DE VERTEDERO O LUGAR DE UTILIZACION.	0,98	96.240,50	3	5	0,00	M3	EXCAVACION MECANICA EN ZANJAS, POZOS Y EMPLAZAMIENTOS DE OBRAS CON VOLADURA O MARTILLO, INCLUSO PERFILADO DEL FONDO Y LATERALES DE LA EXCAVACION Y TRANSPORTE DE TIERRAS SOBRLANTES A VERTEDERO O LUGAR DE EMPLEO A UNA DISTANCIA MAXIMA DE 3 KM.	3,90	0,00
2	4	208.597,730	M3	EXCAVACION MECANICA EN ZANJAS, POZOS Y EMPLAZAMIENTOS DE OBRAS EN TODO TIPO DE TERRENOS SALVO VOLADURA O MARTILLO, INCLUSO PERFILADO DEL FONDO Y LATERALES DE LA EXCAVACION Y TRANSPORTE DE TIERRAS SOBRLANTES A VERTEDERO O LUGAR DE EMPLEO A UNA DISTANCIA MAXIMA DE 3 KM.	1,27	264.919,12	4	9	6.292,080	M3	ARENA PARA ASIENYO Y PROTECCION DE CONDUCCIONES EXTENDIDA EN ZANJAS.	12,35	77.707,19
							5	7	157.800,050	M3	RELLENO Y COMPACTACION DE ZANJAS CON MATERIAL PROCEDENTE DE LA EXCAVACION COMPACTADO AL 100% DEL PROCTOR MODIFICADO.	1,44	227.232,07
							6	8	36.788,490	M3	RELLENO Y COMPACTACION DE ZANJAS CON MATERIAL PROCEDENTE DE PRESTAMOS CON CARACTERISTICAS DE SUELO SELECCIONADO SEGUN PG3, COMPACTADO AL 95% DEL PROCTOR MODIFICADO.	3,66	134.645,87
							7	6	1.658.623,890	M3	KM. TRANSPORTE DE TIERRAS POR KM. SUPLEMENTARIO A PARTIR DE 3 KM	0,28	464.414,69

<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>	<u>2</u>	CONDUCCION Y PIEZAS ESPECIALES						
								<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>
8	1	526,500	M2	DEMOLICION DE FIRME EXISTENTE, INCLUSO CORTE Y RETIRADA DE ESCOMBROS A VERTEDERO CONTROLADO	8,72	4.591,08		1	31	0,000	ML	TUBERIA DE POLIESTER DE 1200 MM. DE DIAMETRO, PN 16, SN-10000, CON JUNTA DE MANGUITO, INCLUSO P.P.DE CODOS Y PIEZAS ESPECIALES, INSTALADA Y PROBADA	487,10	0,00
9	2	22,000	M3	DEMOLICION DE FABRICA DE HORMIGON EN MASA O ARMADO, INCLUSO RETIRADA DE ESCOMBROS A VERTEDERO CONTROLADO.	9,56	210,32		2	30	0,000	ML	TUBERIA DE POLIESTER DE 1200 MM. DE DIAMETRO, PN 10, SN-10000, CON JUNTA DE MANGUITO, INCLUSO P.P.DE CODOS Y PIEZAS ESPECIALES, INSTALADA Y PROBADA	407,27	0,00
Total Cap.						1.269.960,84		3	29	5.095,000	ML	TUBERIA DE POLIESTER DE 1000 MM. DE DIAMETRO, PN 10, SN-10000, CON JUNTA DE MANGUITO, INCLUSO P.P.DE CODOS Y PIEZAS ESPECIALES, INSTALADA Y PROBADA	295,04	1.503.228,80
							4	28	6.075,000	ML	TUBERIA DE POLIESTER DE 800 MM. DE DIAMETRO, PN 10, SN-10000, CON JUNTA DE MANGUITO, INCLUSO P.P.DE CODOS Y PIEZAS ESPECIALES, INSTALADA Y PROBADA	210,58	1.279.273,50	

<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>	<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>
5	27	0,000	ML	TUBERIA DE POLIESTER DE 700 MM. DE DIAMETRO, PN 10, SN-10000, CON JUNTA DE MANGUITO, INCLUSO P.P. DE CODOS Y PIEZAS ESPECIALES, INSTALADA Y PROBADA	170,09	0,00	8	56	28,000	UD	VENTOSA TRIFUNCIONAL DE 150 MM, DE DIAMETRO Y PN 16 , DE CUERPO Y TAPA DE FUNDICION NODULAR, MECANISMOS Y BOYA DE ACERO INOXIDABLE, PROTECCIÓN EPOXI, INSTALADA Y PROBADA.	52.483,76	97.469,84
6	26	50,000	ML	TUBERIA DE POLIESTER DE 400 MM. DE DIAMETRO, PN 10, SN-10000, CON JUNTA DE MANGUITO, INCLUSO P.P. DE CODOS Y PIEZAS ESPECIALES, INSTALADA Y PROBADA	79,83	3.991,50	9	55	2,000	UD	VENTOSA TRIFUNCIONAL DE 80 MM DE DIAMETRO Y PN 16 , DE CUERPO Y TAPA DE FUNDICION NODULAR, MECANISMOS Y BOYA DE ACERO INOXIDABLE, PROTECCIÓN EPOXI, INSTALADA Y PROBADA.	1.244,00	1.866,00
7	50	44.366,800	KG	ACERO S 275 JR PARA CALDERERIA EN FORMACION DE TUBOS Y PIEZAS ESPECIALES, MECANIZADO DE LOS EXTREMOS Y BRIDAS, INCLUSO P.P. DE SOLDADURAS Y UNIONES, CHORREADO DE ARENA AL GRADO SA 2.5 , PROTECCION INTERIOR MEDIANTE PINTURA EPOXIDICA (400 μ) APTA PARA AGUA POTABLE Y EXTERIOR MEDIANTE IMPRIMACION DE SILICATO DE ZINC (50 μ) , REVESTIMIENTO CON PINTURA DE POLIURETANO (800 μ) Y ACABADO CON ESMALTE DE POLIURETANO (50 μ) . MONTADO Y PROBADO.	4,67	207.192,96	10	69	12,000	UD	VÁLVULA DE COMPUERTA DE 200 MM., DE DIAMETRO Y PN 16 , DE CIERRE ELASTICO CON ACCIONAMIENTO MANUAL MEDIANTE REDUCTOR CON CUERPO DE FUNDICION NODULAR Y EJE DE ACERO INOXIDABLE, Y BRIDAS, INSTALADA Y PROBADA	6.291,00	8.388,00
							11	68	28,000	UD	VÁLVULA DE COMPUERTA DE 150 MM., DE DIAMETRO Y PN 16 , DE CIERRE ELASTICO CON ACCIONAMIENTO MANUAL MEDIANTE REDUCTOR CON CUERPO DE FUNDICION NODULAR Y EJE DE ACERO INOXIDABLE, Y BRIDAS, INSTALADA Y PROBADA	9.565,08	17.763,72

<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>	<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>
12	67	2,000	UD	VÁLVULA DE COMPUERTA DE 80 MM., DE DIAMETRO Y PN 16, DE CIERRE ELÁSTICO CON ACCIONAMIENTO MANUAL MEDIANTE REDUCTOR CON CUERPO DE FUNDICIÓN NODULAR Y EJE DE ACERO INOXIDABLE, Y BRIDAS, INSTALADA Y PROBADA.	218,98	437,96	13	74	0,000	UD	VÁLVULA DE SEGURIDAD DE CIERRE POR SOBREVELOCIDAD CON BRIDAS, DIAMETRO 800, PN 10, DE LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: DOBLE EXCENTRICIDAD DE LA MARIPOSA, CON TENDENCIA AL CIERRE Y AYUDA CON CONTRAPESO; CUERPO Y MARIPOSA: FUNDICIÓN NODULAR GGG40 REVESTIDO DE EPOXI DE 100 A 150 MICRAS; ASIENTO: ACERO INOX. 304; JUNTA: NITRILÓ ACRÍLICO INTERCAMBIABLE Y REGULABLE; EJE: ACERO INOX. ASTM420; COJINETES: AUTOLUBRICADOS EN BRONCE; TORNILLERÍA: ACERO INOX. A4 ; CONTRAPESOS (LADO DERECHO O IZQUIERDO) EN ACERO REVESTIMIENTO EN EPOXI ; MANIOBRA DE LA MARIPOSA MEDIANTE GATO HIDRÁULICO SIMPLE EFECTO FIJADO EN EL CUERPO DE LA VÁLVULA ; BOMBA HIDRÁULICA MANUAL PARA MANIOBRA DEL GATO ; TRANSFERENCIA DE LA INFORMACIÓN DE LA SOBREVELOCIDAD DE LA PALETA DE DETECCIÓN AL GATO DE DESENCLAVAMIENTO MEDIANTE CIRCUITO HIDRÁULICO ; 2 CONTACTOS FINALES DE CARRERA; TOTALMENTE INSTALADA Y PROBADA	49,047,53	0,00

<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>	<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>
14	62	0,000	UD	VALVULA DE MARIPOSA DE 1200 MM. DE DIAMETRO Y PN 16 CON CUERPO DE FUNDICIÓN GRIS, EJE Y DISCO DE ACERO INOXIDABLE, ACCIONAMIENTO MANUAL, INCLUSO DESMULTPLICADOR, INSTALADA Y PROBADA	31.793,48	0,000	18	58	2,000	UD	VALVULA DE MARIPOSA DE 400 MM. DE DIAMETRO Y PN 16 CON CUERPO DE FUNDICIÓN GRIS, EJE Y DISCO DE ACERO INOXIDABLE, ACCIONAMIENTO MANUAL, INCLUSO DESMULTPLICADOR, INSTALADA Y PROBADA	9.272,26	13.908,39
15	61	0,000	UD	VALVULA DE MARIPOSA DE 1200 MM. DE DIAMETRO Y PN 10 CON CUERPO DE FUNDICIÓN GRIS, EJE Y DISCO DE ACERO INOXIDABLE, ACCIONAMIENTO MANUAL, INCLUSO DESMULTPLICADOR, INSTALADA Y PROBADA	21.831,60	0,000	19	57	5,000	UD	VALVULA DE MARIPOSA DE 300 MM. DE DIAMETRO Y PN 16 CON CUERPO DE FUNDICIÓN GRIS, EJE Y DISCO DE ACERO INOXIDABLE, ACCIONAMIENTO MANUAL, INCLUSO DESMULTPLICADOR, INSTALADA Y PROBADA.	15.574,45	28.034,01
16	60	1,000	UD	VALVULA DE MARIPOSA DE 1000 MM. DE DIAMETRO Y PN 10 CON CUERPO DE FUNDICIÓN GRIS, EJE Y DISCO DE ACERO INOXIDABLE, ACCIONAMIENTO MANUAL, INCLUSO DESMULTPLICADOR, INSTALADA Y PROBADA	12.943,01	12.943,01	20	66	0,000	UD	VALVULA DE MARIPOSA DE 800 MM. DE DIAMETRO Y PN 10 CON CUERPO DE FUNDICIÓN GRIS, EJE Y DISCO DE ACERO INOXIDABLE, CON DISPOSITIVO MANUAL DE APERTURA Y CIERRE Y ACCIONAMIENTO ELECTROMECANICO CON REGULACION DEL GRADO DE APERTURA EN FUNCION DEL CAUDAL DEMANDADO, INSTALADA Y PROBADA	0,00	12.830,85
17	59	4,000	UD	VALVULA DE MARIPOSA DE 800 MM. DE DIAMETRO Y PN 10 CON CUERPO DE FUNDICIÓN GRIS, EJE Y DISCO DE ACERO INOXIDABLE, ACCIONAMIENTO MANUAL, INCLUSO DESMULTPLICADOR, INSTALADA Y PROBADA	10.180,85	40.723,40							

<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>	<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>
21	65	1,000	UD	VALVULA DE MARIPOSA DE 600 MM. DE DIAMETRO Y PN 10 CON CUERPO DE FUNDICIÓN GRIS, EJE Y DISCO DE ACERO INOXIDABLE, CON DISPOSITIVO MANUAL DE APERTURA Y CIERRE Y ACCIONAMIENTO ELECTROMECANICO CON REGULACION DEL GRADO DE APERTURA EN FUNCION DEL CAUDAL DEMANDADO, INSTALADA Y PROBADA	9,490,07	9,490,07	23	63	1,000	UD	VALVULA DE MARIPOSA DE 250 MM. DE DIAMETRO Y PN 10 CON CUERPO DE FUNDICIÓN GRIS, EJE Y DISCO DE ACERO INOXIDABLE, CON DISPOSITIVO MANUAL DE APERTURA Y CIERRE Y ACCIONAMIENTO ELECTROMECANICO CON REGULACION DEL GRADO DE APERTURA EN FUNCION DEL CAUDAL DEMANDADO, INSTALADA Y PROBADA	4,259,15	4,259,15
22	64	1,000	UD	VALVULA DE MARIPOSA DE 400 MM. DE DIAMETRO Y PN 10 CON CUERPO DE FUNDICIÓN GRIS, EJE Y DISCO DE ACERO INOXIDABLE, CON DISPOSITIVO MANUAL DE APERTURA Y CIERRE Y ACCIONAMIENTO ELECTROMECANICO CON REGULACION DEL GRADO DE APERTURA EN FUNCION DEL CAUDAL DEMANDADO, INSTALADA Y PROBADA	6,735,43	6,735,43	24	71	1,000	UD	VALVULA PARA CONTROL DE LLENADO DE DEPOSITOS POR PILOTO FLOTADOR, DE 400 MM DE DIAMETRO PN 10, CON PILOTO PARA CONTROL DE CAUDAL Y CIERRE LENTO, CON CUERPO DE GLOBO EN FUNDICION Y PARTES INTERNAS EN BRONCE, INCLUSO ELEMENTOS AUXILIARES DE FIJACION, INSTALADA Y PROBADA.	24,695,81	24,695,81
							25	70	1,000	UD	VALVULA PARA CONTROL DE LLENADO DE DEPOSITOS POR PILOTO FLOTADOR, DE 250 MM DE DIAMETRO PN 10, CON PILOTO PARA CONTROL DE CAUDAL Y CIERRE LENTO, CON CUERPO DE GLOBO EN FUNDICION Y PARTES INTERNAS EN BRONCE, INCLUSO ELEMENTOS AUXILIARES DE FIJACION, INSTALADA Y PROBADA.	8,747,48	8,747,48

<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>	<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>
26	72	1,000 UD		VALVULA PARA CONTROL DE LLENADO DE DEPOSITOS DE TIPO ALTITUD, DE 600 MM DE DIAMETRO PN 10, CON CUERPO DE GLOBO EN FUNDICION Y PARTES INTERNAS EN BRONCE, INCLUSO ELEMENTOS AUXILIARES DE FUJACION, INSTALADA Y PROBADA.	52.463,47	52.463,47	33	38	0,000 UD		CARRETE DE DESMONTAJE EN ACERO GALVANIZADO DIAMETRO 400 MM, PN 16, COLOCADO Y PROBADO.	1.148,62	0,00
27	73	10,000 UD		VALVULA DE ESFERA DE 25 MM DE DIAMETRO Y PN 16, INSTALADA Y PROBADA.	13,31	133,10	34	37	5,000 UD		CARRETE DE DESMONTAJE EN ACERO GALVANIZADO DIAMETRO 400 MM, PN 10, COLOCADO Y PROBADO.	970,79	4.853,95
28	43	0,000 UD		CARRETE DE DESMONTAJE EN ACERO GALVANIZADO, DIAMETRO 1200 MM, PN 16, COLOCADO Y PROBADO.	7.981,17	0,00	35	36	0,000 UD		CARRETE DE DESMONTAJE EN ACERO GALVANIZADO DIAMETRO 300 MM, PN 16, COLOCADO Y PROBADO.	773,97	0,00
29	42	0,000 UD		CARRETE DE DESMONTAJE EN ACERO GALVANIZADO, DIAMETRO 1200 MM, PN 10, COLOCADO Y PROBADO.	6.350,72	0,00	36	35	5,000 UD		CARRETE DE DESMONTAJE EN ACERO GALVANIZADO DIAMETRO 300 MM, PN 10, COLOCADO Y PROBADO.	640,41	3.202,05
30	41	1,000 UD		CARRETE DE DESMONTAJE EN ACERO GALVANIZADO DIAMETRO 1000 MM, PN 10, COLOCADO Y PROBADO.	3.425,54	3.425,54	37	34	3,000 UD		CARRETE DE DESMONTAJE EN ACERO GALVANIZADO DIAMETRO 250 MM, PN 10, COLOCADO Y PROBADO.	583,23	1.749,69
31	40	4,000 UD		CARRETE DE DESMONTAJE EN ACERO GALVANIZADO DIAMETRO 800 MM, PN 10, COLOCADO Y PROBADO.	2.531,74	10.126,96	38	33	0,000 UD		CARRETE DE DESMONTAJE EN ACERO GALVANIZADO DIAMETRO 200 MM, PN 16, COLOCADO Y PROBADO.	481,35	0,00
32	39	3,000 UD		CARRETE DE DESMONTAJE EN ACERO GALVANIZADO DIAMETRO 600 MM, PN 10, COLOCADO Y PROBADO.	1.503,20	4.509,60	39	32	13,000 UD		CARRETE DE DESMONTAJE EN ACERO GALVANIZADO DIAMETRO 200 MM, PN 10,	447,96	5.823,48

<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>	<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>
40	54	0,000 UD	CAUDALIMETRO	ELECTROMAGNETICO DE 800 MM. DE DIAMETRO NOMINAL , PN 10, EN ACERO, CON RECUBRIMIENTO INTERNO DE NEOPRENO Y EXTERIOR EN PLASTICO MOLDEADO COMPACTO CON CONEXION MEDIANTE BRIDAS Y CONVERTIDOR DE SEÑAL CON SALIDA DIGITAL, PROTECCION IP67 Y TENSION DE ALIMENTACION 115/220-230 V A 50-60 Hz, INSTALADO, CONEXIONADO Y PROBADO.	6.352,94	0,00	42	52	1,000 UD	CAUDALIMETRO	ELECTROMAGNETICO DE 400 MM. DE DIAMETRO NOMINAL , PN 10, EN ACERO, CON RECUBRIMIENTO INTERNO DE NEOPRENO Y EXTERIOR EN PLASTICO MOLDEADO COMPACTO CON CONEXIÓN MEDIANTE BRIDAS Y CONVERTIDOR DE SEÑAL CON SALIDA DIGITAL, PROTECCION IP67 Y TENSION DE ALIMENTACION 115/220-230 V A 50-60 Hz, INSTALADO, CONEXIONADO Y PROBADO.	3.208,82	3.208,82
41	53	1,000 UD	CAUDALIMETRO	ELECTROMAGNETICO DE 600 MM. DE DIAMETRO NOMINAL , PN 10, EN ACERO, CON RECUBRIMIENTO INTERNO DE NEOPRENO Y EXTERIOR EN PLASTICO MOLDEADO COMPACTO CON CONEXION MEDIANTE BRIDAS Y CONVERTIDOR DE SEÑAL CON SALIDA DIGITAL, PROTECCION IP67 Y TENSION DE ALIMENTACION 115/220-230 V A 50-60 Hz, INSTALADO, CONEXIONADO Y PROBADO.	4.791,44	4.791,44	43	51	1,000 UD	CAUDALIMETRO	ELECTROMAGNETICO DE 250 MM. DE DIAMETRO NOMINAL , PN 10, EN ACERO, CON RECUBRIMIENTO INTERNO DE NEOPRENO Y EXTERIOR EN PLASTICO MOLDEADO COMPACTO CON CONEXIÓN MEDIANTE BRIDAS Y CONVERTIDOR DE SEÑAL CON SALIDA DIGITAL, PROTECCION IP67 Y TENSION DE ALIMENTACION 115/220-230 V A 50-60 Hz, INSTALADO, CONEXIONADO Y PROBADO.	1.993,18	1.993,18
							44	49	0,000 UD	JUNTA DE COLLARIN DE 1200 MM., DE DIAMETRO Y PN 16 KG/CM2 DE CUERPO DE ACERO RECUBIERTO DE COPOLIMERO Y TORNILLERIA EN ACERO INOXIDABLE Y JUNTA DE CAUCHO EPDM, INSTALADA	1.322,53		0,000

<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>	49	44	2,000	UD	JUNTA DE COLLARIN DE 400 MM., DE DIAMETRO Y PN 10 KG/CM2 DE CUERPO DE ACERO RECUBIERTO DE COPOLIMERO Y TORNILLERIA EN ACERO INOXIDABLE Y JUNTA DE CAUCHO EPDM, INSTALADA	233,11	466,22
45	48	0,000	UD	JUNTA DE COLLARIN DE 1200 MM., DE DIAMETRO Y PN 10 KG/CM2 DE CUERPO DE ACERO RECUBIERTO DE COPOLIMERO Y TORNILLERIA EN ACERO INOXIDABLE Y JUNTA DE CAUCHO EPDM, INSTALADA	1.269,53	0,00							
46	47	22,000	UD	JUNTA DE COLLARIN DE 1000 MM., DE DIAMETRO Y PN 10 KG/CM2 DE CUERPO DE ACERO RECUBIERTO DE COPOLIMERO Y TORNILLERIA EN ACERO INOXIDABLE Y JUNTA DE CAUCHO EPDM, INSTALADA	1.011,01	22.242,22							
47	46	49,000	UD	JUNTA DE COLLARIN DE 800 MM., DE DIAMETRO Y PN 10 KG/CM2 DE CUERPO DE ACERO RECUBIERTO DE COPOLIMERO Y TORNILLERIA EN ACERO INOXIDABLE Y JUNTA DE CAUCHO EPDM, INSTALADA	655,84	32.136,16							
48	45	0,000	UD	JUNTA DE COLLARIN DE 700 MM., DE DIAMETRO Y PN 10 KG/CM2 DE CUERPO DE ACERO RECUBIERTO DE COPOLIMERO Y TORNILLERIA EN ACERO INOXIDABLE Y JUNTA DE CAUCHO EPDM, INSTALADA	650,27	0,00							
Total Cap.												3.347.275,50	

3		ARQUETAS Y ANCLAJES		N°	CP	Medición	UM	Descripción	Medición	UM	Descripción	Precio	Importe	Precio	Importe	
1	20	27,540	M3	7	77	376,000	UD	PATE DE ACERO DE 12 MM. DE DIAMETRO CUBIERTO DE POLIPROPILENO DE 140 X 300 X 140 MM., COLOCADO Y ANCLADO EN EL HORMIGON.	11,90			4,474,40				4,474,40
2	21	466,640	M3	8	25	1,000	UD	TAPA Y CERCO DE FUNDICION DE 1,20 x 1,20 M Y CARGA DE ROTURA > 400 KN, COLOCADA.	348,57			348,57				348,57
3	22	649,250	M3	9	24	44,000	UD	TAPA Y CERCO DE FUNDICION DE 1,00 x 1,00 M Y CARGA DE ROTURA > 400 KN, COLOCADA.	253,17			11,139,48				11,139,48
4	18	3,874,320	M2	10	23	27,000	UD	TAPA Y CERCO DE FUNDICION DE 0,80 x 0,80 M Y CARGA DE ROTURA > 400 KN, COLOCADA.	178,97			4,832,19				4,832,19
5	19	803,470	M3	11	76	25,000	UD	TUBERIA DE AIREACION PARA ARQUETA, DE ACERO GALVANIZADO DE 150 MM. DE DIAMETRO Y 3 MM. DE ESPESOR, FORMADA POR UNA PARTE RECTA Y UN CODO DE 180°, COLOCADA Y PINTADA.	12,70			317,50				317,50
6	17	53.696,660	KG					ACERO ESPECIAL CORRUGADO B-500-S, INCLUSO P.P. DE AMARRES, PERDIDAS Y DESPUNTES, COLOCADO EN ARMADURAS.	1,10			59,066,33				59,066,33
													Total Cap.	226.849,42		

4 OBRAS SINGULARES

<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>	<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>
1	75	53,000	ML	HINCA CON ATAQUE MECANICO DEL FRENTE, DE TUBERIA DE 1200 MM. DE DIAMETRO, DE HORMIGON ARMADO, CLASE IV, SEGUN NORMA ASTM, CON SUFRIDERAS SOLIDARIAS AL TUBO, INCLUSO SUMINISTRO Y COLOCACION DE LA MISMA	961,62	50.965,86	1	10	1.940,475	M3	BASE GRANULAR CON ZAHORRA ARTIFICIAL, INCLUSO EXTENSION, RIEGO Y COMPACTACION.	13,85	26.875,58

Total Cap. 50.965,86

5 REPOSICIONES

2	11	107,663	TM	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO S-20 , EXCLUIDO EL BETUN.	18,79	2.022,99	2	11	107,663	TM	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO S-20 , EXCLUIDO EL BETUN.	18,79	2.022,99
3	12	71,775	TM	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO S-20 CON ARIDO PORFIDICO, EXCLUIDO EL BETUN.	19,60	1.406,79	3	12	71,775	TM	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO S-20 CON ARIDO PORFIDICO, EXCLUIDO EL BETUN.	19,60	1.406,79
4	14	717,750	KG	EMULSION ASFALTICA E.C.I. EMPLEADA EN RIEGOS DE IMPRIMACION.	0,34	244,04	4	14	717,750	KG	EMULSION ASFALTICA E.C.I. EMPLEADA EN RIEGOS DE IMPRIMACION.	0,34	244,04
5	13	287,100	KG	EMULSION ASFALTICA E.C.R.-1 EMPLEADA EN RIEGOS DE ADHERENCIA O TRATAMIENTOS SUPERFICIALES.	0,32	91,87	5	13	287,100	KG	EMULSION ASFALTICA E.C.R.-1 EMPLEADA EN RIEGOS DE ADHERENCIA O TRATAMIENTOS SUPERFICIALES.	0,32	91,87
6	15	8,972	TM	BETUN ASFALTICO 60/70 PARA FABRICACION DE MEZCLAS BITUMINOSAS.	352,40	3.161,73	6	15	8,972	TM	BETUN ASFALTICO 60/70 PARA FABRICACION DE MEZCLAS BITUMINOSAS.	352,40	3.161,73
7	16	340,000	M2	PAVIMENTO COMPUESTO POR DOBLE TRATAMIENTO SUPERFICIAL CON ARIDO PORFIDICO EN LA ULTIMA CAPA.	1,47	499,80	7	16	340,000	M2	PAVIMENTO COMPUESTO POR DOBLE TRATAMIENTO SUPERFICIAL CON ARIDO PORFIDICO EN LA ULTIMA CAPA.	1,47	499,80
8	21	12,500	M3	OBRA DE HORMIGON HM-20/B/20/I CON CEMENTO III/A 32.5 , COLOCADO Y VIBRADO.	63,04	788,00	8	21	12,500	M3	OBRA DE HORMIGON HM-20/B/20/I CON CEMENTO III/A 32.5 , COLOCADO Y VIBRADO.	63,04	788,00

<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>	<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>
9	79	325,000	ML	DES-MONTAJE Y REPOSICION DE VALLA DE 2.00 M. DE ALTURA COMPUESTA POR TUBO Y MALLA GALVANIZADA DE TRIPLE TORSION, INCLUSO DADOS DE CIMENTACION, ALAMBRE DE ESPINO Y PARTE PROPORCIONAL DE TENSORES Y ALAMBRE, TOTALMENTE INSTALADA.	16,60	5.395,00	14	83	6,000	UD	REPOSICION DE TUBERIA DE RIEGO DE 250 MM DE DIAMETRO, MEDIANTE TUBERIA DE PVC, PN 10, CON LONGITUD MAXIMA DE 6,0 M, INCLUSO UNIONES CON JUNTAS DE COLLARIN EN AMBOS EXTREMOS.	471,80	2.830,80
10	78	116,000	ML	DES-MONTAJE Y REPOSICION DE VALLA METALICA DE BARROTES DE HIERRO FORJADO SOBRE ZOCALO DE BLOQUES DE 0,80 M, Y ALTURA TOTAL DE 2,0 M., TOTALMENTE TERMINADA.	38,00	4.408,00	15	84	5,000	UD	REPOSICION DE TUBERIA DE RIEGO DE 315 MM DE DIAMETRO, MEDIANTE TUBERIA DE PVC, PN 10, CON LONGITUD MAXIMA DE 6,0 M, INCLUSO UNIONES CON JUNTAS DE COLLARIN EN AMBOS EXTREMOS.	627,13	3.135,65
11	80	0,000	UD	REPOSICION DE TUBERIA DE RIEGO DE 125 MM DE DIAMETRO, MEDIANTE TUBERIA DE PVC, PN 10, CON LONGITUD MAXIMA DE 6,0 M, INCLUSO UNIONES CON JUNTAS DE COLLARIN EN AMBOS EXTREMOS.	277,31	0,00	16	85	2,000	UD	REPOSICION DE TUBERIA DE RIEGO DE 400 MM DE DIAMETRO, MEDIANTE TUBERIA DE PVC, PN 10, CON LONGITUD MAXIMA DE 6,0 M, INCLUSO UNIONES CON JUNTAS DE COLLARIN EN AMBOS EXTREMOS.	1.013,42	2.026,84
12	81	1,000	UD	REPOSICION DE TUBERIA DE RIEGO DE 160 MM DE DIAMETRO, MEDIANTE TUBERIA DE PVC, PN 10, CON LONGITUD MAXIMA DE 6,0 M, INCLUSO UNIONES CON JUNTAS DE COLLARIN EN AMBOS EXTREMOS.	315,47	315,47	17	86	2,000	UD	REPOSICION DE TUBERIA DE RIEGO DE 500 MM DE DIAMETRO, MEDIANTE TUBERIA DE PVC, PN 10, CON LONGITUD MAXIMA DE 6,0 M, INCLUSO UNIONES CON JUNTAS DE COLLARIN EN AMBOS EXTREMOS.	1.492,54	2.985,08
13	82	4,000	UD	REPOSICION DE TUBERIA DE RIEGO DE 200 MM DE DIAMETRO, MEDIANTE TUBERIA DE PVC, PN 10, CON LONGITUD MAXIMA DE 6,0 M, INCLUSO UNIONES CON JUNTAS DE	383,29	1.533,16							

<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>	<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>
18	89	96,000	ML	REPOSICION DE CANALES PARA RIEGO DE HASTA 0.5 M2 DE SECCION EN SERVICIO, INCLUYENDO LA DEMOLICION DEL CANAL EXISTENTE Y RETIRADA DEL MATERIAL A VERTEDERO INCLUSO CANON DE VERTIDO, ,CANAL PREFABRICADO DE IGUALES DIMENSIONES EN HORMIGON, ,SELLADO DE LAS JUNTAS CON MORTERO ESPECIALES Y RELLENOS COMPACTADOS ALREDEDOR DEL CANAL TOTALMENTE TERMINADO, PROBADO Y PUESTA EN SERVICIO.	110,00	10.560,00	21	88	0,000	UD	REPOSICION DE TUBERIA DE ABASTECIMIENTO DE 300 MM DE DIAMETRO, MEDIANTE TUBERIA DE FUNDICION DUCTIL, K9, CON LONGITUD MAXIMA DE 6,0 M, INCLUSO UNIONES CON JUNTAS DE COLLARIN EN AMBOS EXTREMOS.	679,28	0,00
19	90	6,000	ML	REPOSICION DE CANAL PARA RIEGO DE 1.60x1.20 M DE HORMIGON ARMADO , INCLUYENDO LA DEMOLICION DEL CANAL EXISTENTE Y RETIRADA DEL MATERIAL A VERTEDERO INCLUSO CANON DE VERTIDO, PROBADO Y PUESTA EN SERVICIO.	502,63	3.015,78	22	91	300,000	M3	MANTO DE ESCOLLERA DE PROTECCION A UNA CARA REGULAR VISTA Y ESPESOR MINIMO 1,00 M., CON PIEDRA 500/1000 KG. DE NATURALEZA CALIZA O SILICEA COLOCADA Y ENRASADA EN OBRA.	24,05	7.215,00
20	87	2,000	UD	REPOSICION DE TUBERIA DE ABASTECIMIENTO DE 250 MM DE DIAMETRO, MEDIANTE TUBERIA DE FUNDICION DUCTIL, K9, CON LONGITUD MAXIMA DE 6,0 M, INCLUSO UNIONES CON JUNTAS DE COLLARIN EN AMBOS EXTREMOS.	599,82	1.199,64							
												Total Cap.	79.711,22

<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>CP</u>	<u>Importe</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>			
6		INSTALACIONES ELECTRICAS												
6.1		A.A.M.T. Y C.T.I. 50 kVA "CERRO COLORADO"												
1	117	0,000 KG	UD	CABLE ALUMINIO-ACERO TIPO LA-56, ENGRASADO INTERIOR Y EXTERIORMENTE, CON GRASA NEUTRA DE PUNTO DE GOTEO NO INFERIOR A 65°, INCLUSO MANO DE OBRA TENDIDO, TENSADO Y RETENCIONADO, P.P. PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE INSTALADO.	0,000	UD	APOYO METÁLICO DE CELOSIA TIPO 14-C-1000, GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE CON RECUBRIMIENTO DE ZINC DE 0.61 KG/M², INCLUSO ARMADO, IZADO, APERTURA DE HOYO, RETIRADA DE SOBRESANTES A VERTEDERO Y CIMENTACIÓN DE 1.05X1.05X1.85 M. CON HORMIGÓN DE 200 KG./CM², MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADO.	3	102	0,000	UD	APOYO METÁLICO DE CELOSIA TIPO 12-C-2000, GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE CON RECUBRIMIENTO DE ZINC DE 0.61 KG/M², INCLUSO ARMADO, IZADO, APERTURA DE HOYO, RETIRADA DE SOBRESANTES A VERTEDERO Y CIMENTACIÓN DE 0.97X0.97X2.10 M. CON HORMIGÓN DE 200 KG./CM², MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADO.	1,288,99	0,00
2	116	0,000 UD	UD	APOYO METÁLICO TUBULAR DE BASE EMPOTRABLE TIPO CH-400/15E, GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE CON RECUBRIMIENTO DE ZINC, INCLUSO ARMADO, IZADO, APERTURA DE HOYO, RETIRADA DE SOBRESANTES A VERTEDERO Y CIMENTACIÓN DE 0.80X0.60X1.70 M. CON HORMIGÓN DE 200 KG./CM², MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADO.	0,000	UD	APOYO METÁLICO DE CELOSIA TIPO 12-C-2000, GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE CON RECUBRIMIENTO DE ZINC DE 0.61 KG/M², INCLUSO ARMADO, IZADO, APERTURA DE HOYO, RETIRADA DE SOBRESANTES A VERTEDERO Y CIMENTACIÓN DE 0.97X0.97X2.10 M. CON HORMIGÓN DE 200 KG./CM², MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADO.	4	103	0,000	UD	APOYO METÁLICO DE CELOSIA TIPO 12-C-2000, GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE CON RECUBRIMIENTO DE ZINC DE 0.61 KG/M², INCLUSO ARMADO, IZADO, APERTURA DE HOYO, RETIRADA DE SOBRESANTES A VERTEDERO Y CIMENTACIÓN DE 0.97X0.97X2.10 M. CON HORMIGÓN DE 200 KG./CM², MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADO.	1,455,01	0,00

<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>	<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>
5	104	0,000	UD	APOYO METÁLICO DE CELOSIA TIPO 14-C-2000, GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE CON RECUBRIMIENTO DE ZINC DE 0.61 KG/M², INCLUSO ARMADO, IZADO, APERTURA DE HOYO, RETIRADA DE SOBRANTES A VERTEDERO Y CIMENTACIÓN DE 1.05X1.05X2.16 M. CON HORMIGÓN DE 200 KG./CM², MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADO.	1.710,55	0,00	7	107	0,000	UD	APOYO METÁLICO DE CELOSIA TIPO 20-C-2000, GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE CON RECUBRIMIENTO DE ZINC DE 0.61 KG/M², INCLUSO ARMADO, IZADO, APERTURA DE HOYO, RETIRADA DE SOBRANTES A VERTEDERO Y CIMENTACIÓN DE 1.27X1.27X2.29 M. CON HORMIGÓN DE 200 KG./CM², MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADO.	0,00	2.567,61
6	106	0,000	UD	APOYO METÁLICO DE CELOSIA TIPO 18-C-2000, GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE CON RECUBRIMIENTO DE ZINC DE 0.61 KG/M², INCLUSO ARMADO, IZADO, APERTURA DE HOYO, RETIRADA DE SOBRANTES A VERTEDERO Y CIMENTACIÓN DE 1.20X1.20X2.25 M. CON HORMIGÓN DE 200 KG./CM², MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADO.	2.261,44	0,00	8	108	0,000	UD	APOYO METÁLICO DE CELOSIA TIPO 14-C-3000, GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE CON RECUBRIMIENTO DE ZINC DE 0.61 KG/M², INCLUSO ARMADO, IZADO, APERTURA DE HOYO, RETIRADA DE SOBRANTES A VERTEDERO Y CIMENTACIÓN DE 1.05X1.05X2.37 M. CON HORMIGÓN DE 200 KG./CM², MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADO.	0,00	2.162,27
							9	112	0,000	UD	CRUCETA PLANA TIPO 70-D-250/S, METÁLICA, GALVANIZADA POR INMERSIÓN EN CALIENTE CON RECUBRIMIENTO DE ZINC DE 0.61 KG/M², INCLUSO MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADA.	0,00	175,61

<u>N° CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>	<u>N° CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>
10 109	0,000 UD	CRUCETA PLANA TIPO RC2-15/5, METÁLICA, GALVANIZADA POR INMERSIÓN EN CALIENTE CON RECUBRIMIENTO DE ZINC DE 0.61 KG/M², INCLUSO MANO DE OBRA	0,00	852,81	13 111	0,000 UD	CRUCETA BÓVEDA DE ALINEACIÓN TIPO BC2-15, METÁLICA, GALVANIZADA POR INMERSIÓN EN CALIENTE CON RECUBRIMIENTO DE ZINC DE 0.61 KG/M², INCLUSO MANO DE OBRA	343,19	0,00		
		INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADA.									
11 114	0,000 UD	CRUCETA BÓVEDA DE ALINEACIÓN TIPO BP1-17.5, METÁLICA, GALVANIZADA POR INMERSIÓN EN CALIENTE CON RECUBRIMIENTO DE ZINC DE 500 GR./M², INCLUSO MANO DE OBRA	0,00	1.864,56	14 97	0,000 UD	CADENA DE AMARRE CON DOS AISLADORES U-70-BS O SIMILAR, INCLUSO GRAPAS Y HERRAJES, MANO DE OBRA DE INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADA.	50,49	0,00		
		INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADA.									
12 110	0,000 UD	CRUCETA BÓVEDA DE ALINEACIÓN TIPO BC1-15, METÁLICA, GALVANIZADA POR INMERSIÓN EN CALIENTE CON RECUBRIMIENTO DE ZINC DE 0.61 KG/M², INCLUSO MANO DE OBRA	0,00	1.013,37	15 96	0,000 UD	CADENA DE SUSPENSIÓN CON DOS AISLADORES U-70-BS O SIMILAR, INCLUSO GRAPAS Y HERRAJES, MANO DE OBRA DE INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE MONTADA.	44,81	0,00		
		INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADA.									
					16 98	0,000 UD	DOBLE CADENA EN "V" INVERTIDA, FORMADA POR CUATRO AISLADORES U-70-BS O SIMILAR, INCLUSO GRAPAS Y HERRAJES, MANO DE OBRA DE INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE MONTADA.	108,56	0,00		

<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>	<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>
17	95	0,000	UD	JUEGO DE CORTACIRCUITOS DE EXPULSIÓN TIPO XS 24 KV.(TRES), INCLUSO FUSIBLES DE FUSIÓN RÁPIDA, MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADO Y CONEXIONADO.	426,10	0,00	20	173	0,000	UD	PLATAFORMA SOPORTE TRAF0 PARA APOYOS DE PRESILLAS, METÁLICA, GALVANIZADA POR INMERSIÓN EN CALIENTE CON RECUBRIMIENTO DE ZINC DE 0.61 KG/M², INCLUSO MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADA.	190,26	0,00
18	122	0,000	UD	TOMA DE TIERRA PARA APOYO METÁLICO REALIZADA SEGÚN NORMAS IB, CON CABLE DE COBRE DESNUDO DE 50 MM² Y 2 MM. DE VENA MÍNIMA, INCLUSO PICAS ACERO-COBRE DE 2 M. DE LONGITUD, GRAPAS DE CONEXIÓN, MANO DE OBRA INSTALACIÓN Y PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO, TOTALMENTE TERMINADA.	116,26	0,00	21	100	0,000	UD	TRANSFORMADOR CON REFRIGERACIÓN NATURAL EN BAÑO DE ACEITE, DE 50 KVA. DE POTENCIA, RELACIÓN 20000/240-420 V., ±2.5±5 %, GRUPO DE CONEXIÓN DYN11, FABRICADO SEGÚN NORMAS UNE, INCLUSO TAPÓN DE LLENADO, DISPOSITIVO DE VACIADO Y TOMA DE MUESTRAS, ELEMENTOS PARA ELEVACIÓN, ARRASTRE Y DESENCUBADO, VAINA PARA TERMÓMETRO, CONMUTADOR DE TENSIÓN, RUEDAS ORIENTABLES EN DOS DIRECCIONES, TERMINALES DE TIERRA, MANO DE OBRA COLOCACIÓN, CONEXIONADO, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, COMPLETAMENTE INSTALADO, PROBADO Y FUNCIONANDO.	2.767,22	0,00
19	123	0,000	UD	TOMA DE TIERRA PARA UN JUEGO DE AUTOVÁLVULAS (TRES) DE 20 KV., REALIZADA CON CONDUCTORES DE COBRE DE 50 MM² DE SECCIÓN, AISLADO PARA UNA TENSIÓN NOMINAL DE 1 KV., INCLUSO GRAPAS, TERMINALES, PROTECCIÓN MECÁNICA MEDIANTE TUBO DE ACERO, MANO DE OBRA INSTALACIÓN Y PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO, COMPLETAMENTE TERMINADA Y CONEXIONADA.	54,74	0,00							

<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>	<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>
22	94	0,000	UD	PARARRAYOS AUTOVALVULARES DE 24 KV., 5 KA., INCLUSO MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADO Y CONEXIONADO.	132,97	0,00	25	93	0,000	UD	RECUBRIMIENTO DE OBRA PARA COLUMNA C.T.I., HASTA 2,5 M. DE ALTURA, CON ENLUCIDO EXTERIOR, PLATAFORMA DE OPERADOR REALIZADA CON MALLAZO METÁLICO DE ø4 MM., COMO MÍNIMO, EN MARCO DE 30*30, COMO MÁXIMO, EMBUTIDO EN CAPA DE HORMIGÓN DE 15 CM., INCLUSO PUERTA METÁLICA, MANO DE OBRA, MATERIALES ACCESORIOS Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE TERMINADO.	241,44	0,00
23	121	0,000	ML	CONDUCTOR RÍGIDO DE COBRE DE 1X25 MM² DE SECCIÓN, AISLADO CON POLIETILENO RETICULADO PARA UNA TENSIÓN NOMINAL DE 0.6/1KV, COLOCADO BAJO TUBO, CANAL O GRAPEADO SOBRE PARAMENTO, INCLUSO MANO DE OBRA INSTALACIÓN Y P.P. PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y ELEMENTOS DE CONEXIÓN, TOTALMENTE INSTALADO.	3,77	0,00	26	124	0,000	UD	CUADRO DE B.T., TIPO 1, REALIZADO SOBRE ARMARIO ESTANCO DE POLIESTER, IP-547, CON PUERTA Y LLAVE, CONTENIENDO EN SU INTERIOR TODA LA APARAMENTA DESCRITA EN ESQUEMAS UNIFILARES, INCLUSO 1 TOMA DE CORRIENTE ESTANCA DE IP+N+TT DE 16º, CABLEADO, MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADO.	418,88	0,00
24	92	0,000	UD	CUADRO PARA MEDIDA Y PROTECCIÓN COMPUESTO POR 2 ARMARIOS DE POLIESTER PLT2, PARA EQUIPO DE MEDIDA DE LECTURA DIRECTA, FUSIBLES A.P.R., INTERRUPTOR DE CONTROL DE POTENCIA IIP 25 A, BORNAS DE SALIDA, REGLETA DE VERIFICACIÓN, INCLUIDO BASAMENTO, APARELLAJE, MANO DE OBRA INSTALACION Y PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO, TOTALMENTE MONTADO Y CONEXIONADO.	820,72	0,00							
												Total Cap.	0,00

<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>	<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>
6.2		A.A.M.T. Y C.T.I. 25 KVA ARQUETA TOMA 2											
1	117	0,000	KG	CABLE ALUMINIO-ACERO TIPO LA-56, ENGRASADO INTERIOR Y EXTERIORMENTE, CON GRASA NEUTRA DE PUNTO DE GOTEO NO INFERIOR A 65°, INCLUSO MANO DE OBRA TENDIDO, TENSADO Y RETENCIONADO, P.P. PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE INSTALADO.	5,75	0,00	3	103	0,000	UD	APOYO METÁLICO DE CELOSIA TIPO 12-C-2000, GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE CON RECUBRIMIENTO DE ZINC DE 0.61 KG/M², INCLUSO ARMADO, IZADO, APERTURA DE HOYO, RETIRADA DE SOBRANTES A VERTEDERO Y CIMENTACIÓN DE 0.97X0.97X2.10 M. CON HORMIGÓN DE 200 KG./CM², MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADO.	1,455,01	0,00
2	116	0,000	UD	APOYO METÁLICO TUBULAR DE BASE EMPOTRABLE TIPO CH-400/15E, GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE CON RECUBRIMIENTO DE ZINC, INCLUSO ARMADO, IZADO, APERTURA DE HOYO, RETIRADA DE SOBRANTES A VERTEDERO Y CIMENTACIÓN DE 0.80X0.60X1.70 M. CON HORMIGÓN DE 200 KG./CM², MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADO.	1.633,55	0,00	4	104	0,000	UD	APOYO METÁLICO DE CELOSIA TIPO 14-C-2000, GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE CON RECUBRIMIENTO DE ZINC DE 0.61 KG/M², INCLUSO ARMADO, IZADO, APERTURA DE HOYO, RETIRADA DE SOBRANTES A VERTEDERO Y CIMENTACIÓN DE 1.05X1.05X2.16 M. CON HORMIGÓN DE 200 KG./CM², MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADO.	1.710,55	0,00

<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>	<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>
5	112	0,000	UD	CRUCETA PLANA TIPO 70-D-250/S, METÁLICA, GALVANIZADA POR INMERSIÓN EN CALIENTE CON RECUBRIMIENTO DE ZINC DE 0.61 KG/M², INCLUSO MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADA.	175,61	0,00	8	110	0,000	UD	CRUCETA BÓVEDA DE ALINEACIÓN TIPO BC1-15, METÁLICA, GALVANIZADA POR INMERSIÓN EN CALIENTE CON RECUBRIMIENTO DE ZINC DE 0.61 KG/M², INCLUSO MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADA.	337,79	0,00
6	109	0,000	UD	CRUCETA PLANA TIPO RC2-15/5, METÁLICA, GALVANIZADA POR INMERSIÓN EN CALIENTE CON RECUBRIMIENTO DE ZINC DE 0.61 KG/M², INCLUSO MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADA.	284,27	0,00	9	97	0,000	UD	CADENA DE AMARRE CON DOS AISLADORES U-70-BS O SIMILAR, INCLUSO GRAPAS Y HERRAJES, MANO DE OBRA DE INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE MONTADA.	50,49	0,00
7	114	0,000	UD	CRUCETA BÓVEDA DE ALINEACIÓN TIPO BP1-17.5, METÁLICA, GALVANIZADA POR INMERSIÓN EN CALIENTE CON RECUBRIMIENTO DE ZINC DE 500 GR./M², INCLUSO MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADA.	310,76	0,00	10	96	0,000	UD	CADENA DE SUSPENSIÓN CON DOS AISLADORES U-70-BS O SIMILAR, INCLUSO GRAPAS Y HERRAJES, MANO DE OBRA DE INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE MONTADA.	44,81	0,00
							11	98	0,000	UD	DOBLE CADENA EN "V" INVERTIDA, FORMADA POR CUATRO AISLADORES U-70-BS O SIMILAR, INCLUSO GRAPAS Y HERRAJES, MANO DE OBRA DE INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE MONTADA.	108,56	0,00

<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>	<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>
12	95	0,000	UD	JUEGO DE CORTACIRCUITOS DE EXPULSIÓN TIPO XS 24 KV.(TRES), INCLUSO FUSIBLES DE FUSIÓN RÁPIDA, MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADO Y CONEXIONADO.	426,10	0,00	15	173	0,000	UD	PLATAFORMA SOPORTE TRAFÓ PARA APOYOS DE PRESILLAS, METÁLICA, GALVANIZADA POR INMERSIÓN EN CALIENTE CON RECUBRIMIENTO DE ZINC DE 0.61 KG/M², INCLUSO MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADA.	190,26	0,00
13	122	0,000	UD	TOMA DE TIERRA PARA APOYO METÁLICO REALIZADA SEGÚN NORMAS IB, CON CABLE DE COBRE DESNUDO DE 50 MM² Y 2 MM. DE VENA MÍNIMA, INCLUSO PICAS ACERO-COBRE DE 2 M. DE LONGITUD, GRAPAS DE CONEXIÓN, MANO DE OBRA INSTALACIÓN Y PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO, TOTALMENTE TERMINADA.	116,26	0,00	16	99	0,000	UD	TRANSFORMADOR CON REFRIGERACIÓN NATURAL EN BAÑO DE ACEITE, DE 25 KVA. DE POTENCIA, RELACIÓN 20000/240-420 V., ±2.5±5 %, GRUPO DE CONEXIÓN DYN11, FABRICADO SEGÚN NORMAS UNE, INCLUSO TAPÓN DE LLENADO, DISPOSITIVO DE VACIADO Y TOMA DE MUESTRAS, ELEMENTOS PARA ELEVACIÓN, ARRASTRE Y DESENCUBADO, VAINA PARA TERMÓMETRO, CONMUTADOR DE TENSIÓN, RUEDAS ORIENTABLES EN DOS DIRECCIONES, TERMINALES DE TIERRA, MANO DE OBRA COLOCACIÓN, CONEXIONADO, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, COMPLETAMENTE INSTALADO, PRÓBADO Y FUNCIONANDO.	1.951,31	0,00
14	123	0,000	UD	TOMA DE TIERRA PARA UN JUEGO DE AUTOÁLVULAS (TRES) DE 20 KV., REALIZADA CON CONDUCTORES DE COBRE DE 50 MM² DE SECCIÓN, AISLADO PARA UNA TENSIÓN NOMINAL DE 1 KV., INCLUSO GRAPAS, TERMINALES, PROTECCIÓN MECÁNICA MEDIANTE TUBO DE ACERO, MANO DE OBRA INSTALACIÓN Y PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO, COMPLETAMENTE TERMINADA Y CONEXIONADA.	54,74	0,00							

<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>	<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>
17	94	0,000	UD	PARARRAYOS AUTOVALVULARES DE 24 KV., 5 KA., INCLUSO MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADO Y CONEXIONADO.	132,97	0,00	20	93	0,000	UD	RECUBRIMIENTO DE OBRA PARA COLUMNA C.T.I., HASTA 2,5 M. DE ALTURA, CON ENLUCIDO EXTERIOR, PLATAFORMA DE OPERADOR REALIZADA CON MALLAZO METÁLICO DE ø4 MM., COMO MÍNIMO, EN MARCO DE 30*30, COMO MÁXIMO, EMBUTIDO EN CAPA DE HORMIGÓN DE 15 CM., INCLUSO PUERTA METÁLICA, MANO DE OBRA, MATERIALES ACCESORIOS Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE TERMINADO.	241,44	0,00
18	120	0,000	ML	CONDUCTOR RÍGIDO DE COBRE DE 1X16 MM² DE SECCIÓN, AISLADO CON POLIETILENO RETICULADO PARA UNA TENSIÓN NOMINAL DE 0.6/1KV., COLOCADO BAJO TUBO, CANAL O GRAPEADO SOBRE PARAMENTO, INCLUSO MANO DE OBRA INSTALACIÓN Y P.P. PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y ELEMENTOS DE CONEXIÓN, TOTALMENTE INSTALADO.	2,72	0,00	21	124	0,000	UD	CUADRO DE B.T., TIPO 1, REALIZADO SOBRE ARMARIO ESTANCO DE POLIESTER, IP-547, CON PUERTA Y LLAVE, CONTENIENDO EN SU INTERIOR TODA LA APARAMENTA DESCRITA EN ESQUEMAS UNIFILARES, INCLUSO 1 TOMA DE CORRIENTE ESTANCA DE IP+N+TT DE 16º, CABLEADO, MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADO.	418,88	0,00
19	92	0,000	UD	CUADRO PARA MEDIDA Y PROTECCIÓN COMPUESTO POR 2 ARMARIOS DE POLIESTER PLT2, PARA EQUIPO DE MEDIDA DE LECTURA DIRECTA, FUSIBLES A.P.R., INTERRUPTOR DE CONTROL DE POTENCIA IIP 25 A, BORNAS DE SALIDA, REGLETA DE VERIFICACIÓN, INCLUIDO BASAMENTO, APARELLAJE, MANO DE OBRA INSTALACION Y PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO, TOTALMENTE MONTADO Y CONEXIONADO.	820,72	0,00							
												Total Cap.	0,00

6.3		A.A.M.T. Y C.T.I. 25 KVA TRAMO 6											
<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>	<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>
1	117	166,000	KG	CABLE ALUMINIO-ACERO TIPO LA-56, ENGRASADO INTERIOR Y EXTERIORMENTE, CON GRASA NEUTRA DE PUNTO DE GOTEO NO INFERIOR A 65°, INCLUSO MANO DE OBRA TENDIDO, TENSADO Y RETENCIONADO, P.P. PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE INSTALADO.	5,75	954,50	3	104	1,000	UD	APOYO METÁLICO DE CELOSIA TIPO 14-C-2000, GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE CON RECUBRIMIENTO DE ZINC DE 0.61 KG/M², INCLUSO ARMADO, IZADO, APERTURA DE HOYO, RETIRADA DE SOBRANTES A VERTEDERO Y CIMENTACIÓN DE 1.05X1.05X2.16 M. CON HORMIGÓN DE 200 KG./CM², MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADO.	1,710,55	1,710,55
2	115	1,000	UD	APOYO METÁLICO TUBULAR DE BASE EMPOTRABLE TIPO CH-400/13E, GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE CON RECUBRIMIENTO DE ZINC, INCLUSO ARMADO, IZADO, APERTURA DE HOYO, RETIRADA DE SOBRANTES A VERTEDERO Y CIMENTACIÓN DE 0.80X0.60X1.61 M. CON HORMIGÓN DE 200 KG./CM², MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADO.	572,03	572,03	4	106	1,000	UD	APOYO METÁLICO DE CELOSIA TIPO 18-C-2000, GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE CON RECUBRIMIENTO DE ZINC DE 0.61 KG/M², INCLUSO ARMADO, IZADO, APERTURA DE HOYO, RETIRADA DE SOBRANTES A VERTEDERO Y CIMENTACIÓN DE 1.20X1.20X2.25 M. CON HORMIGÓN DE 200 KG./CM², MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADO.	2,261,44	2,261,44

<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>	<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>
5	109	2,000 UD	UD	CRUCETA PLANA TIPO RC2-15/5, METÁLICA, GALVANIZADA POR INMERSIÓN EN CALIENTE CON RECUBRIMIENTO DE ZINC DE 0.61 KG/M², INCLUSO MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADA.	284,27	568,54	9	95	1,000 UD	UD	JUEGO DE CORTACIRCUITOS DE EXPULSIÓN TIPO XS 24 KV.(TRES), INCLUSO FUSIBLES DE FUSIÓN RÁPIDA, MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADO Y CONEXIONADO.	426,10	426,10
6	114	1,000 UD	UD	CRUCETA BÓVEDA DE ALINEACIÓN TIPO BP1-17.5, METÁLICA, GALVANIZADA POR INMERSIÓN EN CALIENTE CON RECUBRIMIENTO DE ZINC DE 500 GR./M², INCLUSO MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADA.	310,76	310,76	10	122	3,000 UD	UD	TOMA DE TIERRA PARA APOYO METÁLICO REALIZADA SEGÚN NORMAS IB, CON CABLE DE COBRE DESNUDO DE 50 MM² Y 2 MM. DE VENA MÍNIMA, INCLUSO PICAS ACERO-COBRE DE 2 M. DE LONGITUD, GRAPAS DE CONEXIÓN, MANO DE OBRA INSTALACIÓN Y PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO, TOTALMENTE TERMINADA.	116,26	348,78
7	97	12,000 UD	UD	CADENA DE AMARRE CON DOS AISLADORES U-70-BS O SIMILAR, INCLUSO GRAPAS Y HERRAJES, MANO DE OBRA DE INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE MONTADA.	50,49	605,88	11	123	1,000 UD	UD	TOMA DE TIERRA PARA UN JUEGO DE AUTOVÁLVULAS (TRES) DE 20 KV., REALIZADA CON CONDUCTORES DE COBRE DE 50 MM² DE SECCIÓN, AISLADO PARA UNA TENSIÓN NOMINAL DE 1 KV., INCLUSO GRAPAS, TERMINALES, PROTECCIÓN MECÁNICA MEDIANTE TUBO DE ACERO, MANO DE OBRA INSTALACIÓN Y PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO, COMPLETAMENTE TERMINADA Y CONEXIONADA.	54,74	54,74
8	96	3,000 UD	UD	CADENA DE SUSPENSIÓN CON DOS AISLADORES U-70-BS O SIMILAR, INCLUSO GRAPAS Y HERRAJES, MANO DE OBRA DE INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE MONTADA.	44,81	134,43							

<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>	<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>
12	173	1,000 UD	PLATAFORMA	SOPORTE TRAF0 PARA APOYOS DE PRESILLAS, METÁLICA, GALVANIZADA POR INMERSIÓN EN CALIENTE CON RECUBRIMIENTO DE ZINC DE 0.61 KG/M², INCLUSO MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADA.	190,26	190,26	14	94	3,000 UD	PARARRAYOS	AUTOVALVULARES DE 24 KV., 5 KA., INCLUSO MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADO Y CONEXIONADO.	132,97	398,91
13	99	1,000 UD	TRANSFORMADOR	CON REFRIGERACIÓN NATURAL EN BAÑO DE ACEITE, DE 25 KVA. DE POTENCIA, RELACIÓN 20000/240-420 V., ±2.5±5 %, GRUPO DE CONEXIÓN DYN11, FABRICADO SEGÚN NORMAS UNE, INCLUSO TAPÓN DE LLENADO, DISPOSITIVO DE VACIADO Y TOMA DE MUESTRAS, ELEMENTOS PARA ELEVACIÓN, ARRASTRE Y DESENCUBADO, VAINA PARA TERMÓMETRO, CONMUTADOR DE TENSIÓN, RUEDAS ORIENTABLES EN DOS DIRECCIONES, TERMINALES DE TIERRA, MANO DE OBRA COLOCACIÓN, CONEXIONADO, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, COMPLETAMENTE INSTALADO, PROBADO Y FUNCIONANDO.	1.951,31	1.951,31	15	120	64,000 ML	CONDUCTOR RÍGIDO DE COBRE DE 1X16 MM² DE SECCIÓN, AISLADO CON POLIETILENO RETICULADO PARA UNA TENSIÓN NOMINAL DE 0.6/1KV., COLOCADO BAJO TUBO, CANAL O GRAPEADO SOBRE PARAMENTO, INCLUSO MANO DE OBRA INSTALACIÓN Y P.P. PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y ELEMENTOS DE CONEXIÓN, TOTALMENTE INSTALADO.	2,72	174,08	
							16	92	1,000 UD	CUADRO	PARA MEDIDA Y PROTECCIÓN COMPUESTO POR 2 ARMARIOS DE POLIESTER PLT2, PARA EQUIPO DE MEDIDA DE LECTURA DIRECTA, FUSIBLES A.P.R., INTERRUPTOR DE CONTROL DE POTENCIA IIP 25 A, BORNAS DE SALIDA, REGLETA DE VERIFICACIÓN, INCLUIDO BASAMENTO, APARELLAJE, MANO DE OBRA INSTALACION Y PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO, TOTALMENTE MONTADO Y CONEXIONADO.	820,72	820,72

<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>	<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>
17	93	1,000 UD		RECUBRIMIENTO DE OBRA PARA COLUMNA C.T.I., HASTA 2,5 M. DE ALTURA, CON ENLUCIDO EXTERIOR, PLATAFORMA DE OPERADOR REALIZADA CON MALLAZO METÁLICO DE ø4 MM., COMO MÍNIMO, EN MARCO DE 30*30, COMO MÁXIMO, EMBUTIDO EN CAPA DE HORMIGÓN DE 15 CM., INCLUSO PUERTA METÁLICA, MANO DE OBRA, MATERIALES ACCESORIOS Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE TERMINADO.	241,44	241,44	6.4				L.S.B.T. TRAMO 6		
18	125	1,000 UD		CUADRO DE B.T., TIPO 2, REALIZADO SOBRE ARMARIO ESTANCO DE POLIESTER, IP-547, CON PUERTA Y LLAVE, CONTENIENDO EN SU INTERIOR TODA LA APARAMENTA DESCRITA EN ESQUEMAS UNIFILARES, INCLUSO 1 TOMA DE CORRIENTE ESTANCA DE IP+N+TT DE 16A, CABLEADO, MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADO.	455,48	455,48	1	119	884,000 ML	ML	CONDUCTOR FLEXIBLE DE COBRE DE 1X35 MM² DE SECCIÓN, AISLADO CON POLIETILENO RETICULADO PARA UNA TENSIÓN NOMINAL DE 0.6/1KV., COLOCADO BAJO TUBO, CANAL O GRAPEADO SOBRE PARAMENTO, INCLUSO MANO DE OBRA INSTALACIÓN Y P.P. PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y ELEMENTOS DE CONEXIÓN, TOTALMENTE INSTALADO.	4,89	4.322,76
							2	118	442,000 ML	ML	CONDUCTOR FLEXIBLE DE COBRE DE 1X16 MM² DE SECCIÓN, AISLADO CON POLIETILENO RETICULADO PARA UNA TENSIÓN NOMINAL DE 0.6/1KV., COLOCADO BAJO TUBO, CANAL O GRAPEADO SOBRE PARAMENTO, INCLUSO MANO DE OBRA INSTALACIÓN Y P.P. PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y ELEMENTOS DE CONEXIÓN, TOTALMENTE INSTALADO.	2,26	988,92
Total Cap.												12.179,95	

<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>	<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>
3	126	442,000	ML	CANALIZACIÓN ENTUBADA DE 2ø110, REALIZADA CON TUBO RÍGIDO DE P.V.C. DE 1.2 MM. DE ESPESOR DE PARED, EN PRISMA DE HORMIGÓN DE 200 KG/CM ² DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA, CON RECUBRIMIENTO MÍNIMO DE LOS TUBOS DE 10 CM., INCLUSO P.P. DE SEPARADORES, LIMPIADOR, PEGAMENTO, MANO DE OBRA Y MEDIOS AUXILIARES.	74,76	33.043,92	6.5						
A.A.M.T. Y C.T.I. 25 KVA EMBALSE DE LOS POZOS DE LA TORRECILLA													
4	124	1,000	UD	CUADRO DE B.T., TIPO 1, REALIZADO SOBRE ARMARIO ESTANCO DE POLIESTER, IP-547, CON PUERTA Y LLAVE, CONTENIENDO EN SU INTERIOR TODA LA APARAMENTA DESCRITA EN ESQUEMAS UNIFILARES, INCLUSO 1 TOMA DE CORRIENTE ESTANCA DE IP+N+TT DE 16A, CABLEADO, MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADO.	418,88	418,88	2	101	1,000	UD	APOYO METÁLICO DE CELOSIA TIPO 10-C-1000, GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE CON RECUBRIMIENTO DE ZINC DE 0.61 KG/M ² , INCLUSO ARMADO, IZADO, APERTURA DE HOYO, RETIRADA DE SOBRANTES A VERTEDERO Y CIMENTACIÓN DE 0.90X0.90X1.73 M. CON HORMIGÓN DE 200 KG./CM ² , MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADO.	590,25	590,25
												Total Cap.	38.784,48

<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>	<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>
3	103	2,000	UD	APOYO METÁLICO DE CELOSIA TIPO 12-C-2000, GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE CON RECUBRIMIENTO DE ZINC DE 0.61 KG/M ² , INCLUSO ARMADO, IZADO, APERTURA DE HOYO, RETIRADA DE SOBRESANTES A VERTEDERO Y CIMENTACIÓN DE 0.97X0.97X2.10 M. CON HORMIGÓN DE 200 KG./CM ³ , MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADO.	1,455,01	2,910,02	5	106	1,000	UD	APOYO METÁLICO DE CELOSIA TIPO 18-C-2000, GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE CON RECUBRIMIENTO DE ZINC DE 0.61 KG/M ² , INCLUSO ARMADO, IZADO, APERTURA DE HOYO, RETIRADA DE SOBRESANTES A VERTEDERO Y CIMENTACIÓN DE 1.20X1.20X2.25 M. CON HORMIGÓN DE 200 KG./CM ³ , MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADO.	2,261,44	2,261,44
4	105	1,000	UD	APOYO METÁLICO DE CELOSIA TIPO 16-C-2000, GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE CON RECUBRIMIENTO DE ZINC DE 0.61 KG/M ² , INCLUSO ARMADO, IZADO, APERTURA DE HOYO, RETIRADA DE SOBRESANTES A VERTEDERO Y CIMENTACIÓN DE 1.12X1.12X2.21 M. CON HORMIGÓN DE 200 KG./CM ³ , MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADO.	1,911,90	1,911,90	6	109	3,000	UD	CRUCETA PLANA TIPO RC2-15/5, METÁLICA, GALVANIZADA POR INMERSIÓN EN CALIENTE CON RECUBRIMIENTO DE ZINC DE 0.61 KG/M ² , INCLUSO MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADA.	284,27	852,81
							7	110	3,000	UD	CRUCETA BÓVEDA DE ALINEACIÓN TIPO BC1-15, METÁLICA, GALVANIZADA POR INMERSIÓN EN CALIENTE CON RECUBRIMIENTO DE ZINC DE 0.61 KG/M ² , INCLUSO MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADA.	337,79	1,013,37

<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>	<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>
8	97	30,000	UD	CADENA DE AMARRE CON DOS AISLADORES U-70-BS O SIMILAR, INCLUSO GRAPAS Y HERRAJES, MANO DE OBRA DE INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE MONTADA.	50,49	1.514,70	11	123	1,000	UD	TOMA DE TIERRA PARA UN JUEGO DE AUTOÁLVULAS (TRES) DE 20 KV., REALIZADA CON CONDUCTORES DE COBRE DE 50 MM² DE SECCIÓN, AISLADO PARA UNA TENSIÓN NOMINAL DE 1 KV., INCLUSO GRAPAS, TERMINALES, PROTECCIÓN MECÁNICA MEDIANTE TUBO DE ACERO, MANO DE OBRA INSTALACIÓN Y PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO, COMPLETAMENTE TERMINADA Y CONEXIONADA.	54,74	54,74
9	95	1,000	UD	JUEGO DE CORTACIRCUITOS DE EXPULSIÓN TIPO XS 24 KV.(TRES), INCLUSO FUSIBLES DE FUSIÓN RÁPIDA, MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADO Y CONEXIONADO.	426,10	426,10	12	173	1,000	UD	PLATAFORMA SOPORTE TRAFÓ PARA APOYOS DE PRESILLAS, METÁLICA, GALVANIZADA POR INMERSIÓN EN CALIENTE CON RECUBRIMIENTO DE ZINC DE 0.61 KG/M², INCLUSO MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADA.	190,26	190,26
10	122	5,000	UD	TOMA DE TIERRA PARA APOYO METÁLICO REALIZADA SEGÚN NORMAS IB, CON CABLE DE COBRE DESNUDO DE 50 MM² Y 2 MM. DE VENA MÍNIMA, INCLUSO PICAS ACERO-COBRE DE 2 M. DE LONGITUD, GRAPAS DE CONEXIÓN, MANO DE OBRA INSTALACIÓN Y PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO, TOTALMENTE TERMINADA.	116,26	581,30							

<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>	<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>
13	99	1,000	UD	TRANSFORMADOR CON REFRIGERACIÓN NATURAL EN BAÑO DE ACEITE, DE 25 KVA. DE POTENCIA, RELACIÓN 20000/240-420 V., ±2.5±5 %, GRUPO DE CONEXIÓN DYN11, FABRICADO SEGÚN NORMAS UNE, INCLUSO TAPÓN DE LLENADO, DISPOSITIVO DE VACIADO Y TOMA DE MUESTRAS, ELEMENTOS PARA ELEVACIÓN, ARRASTRE Y DESENCUBADO, VAINA PARA TERMÓMETRO, CONMUTADOR DE TENSIÓN, RUEDAS ORIENTABLES EN DOS DIRECCIONES, TERMINALES DE TIERRA, MANO DE OBRA COLOCACIÓN, CONEXIONADO, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, COMPLETAMENTE INSTALADO, PROBADO Y FUNCIONANDO.	1.951,31	1.951,31	15	120	64,000	ML	CONDUCTOR RÍGIDO DE COBRE DE 1X16 MM² DE SECCIÓN, AISLADO CON POLIETILENO RETICULADO PARA UNA TENSIÓN NOMINAL DE 0.6/1KV., COLOCADO BAJO TUBO, CANAL O GRAPEADO SOBRE PARAMENTO, INCLUSO MANO DE OBRA INSTALACIÓN Y P.P. PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y ELEMENTOS DE CONEXIÓN, TOTALMENTE INSTALADO.	2,72	174,08
14	94	3,000	UD	PARARRAYOS AUTOVALVULARES DE 24 KV., 5 KA., INCLUSO MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADO Y CONEXIONADO.	132,97	398,91	16	92	1,000	UD	CUADRO PARA MEDIDA Y PROTECCIÓN COMPUESTO POR 2 ARMARIOS DE POLIESTER PLT2, PARA EQUIPO DE MEDIDA DE LECTURA DIRECTA, FUSIBLES A.P.R., INTERRUPCTOR DE CONTROL DE POTENCIA IIP 25 A, BORNAS DE SALIDA, REGLETA DE VERIFICACIÓN, INCLUIDO BASAMENTO, APARELLAJE, MANO DE OBRA INSTALACION Y PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO, TOTALMENTE MONTADO Y CONEXIONADO.	820,72	820,72

<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>	<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>
17	93	1,000	UD	RECUBRIMIENTO DE OBRA PARA COLUMNA C.T.I., HASTA 2,5 M. DE ALTURA, CON ENLUCIDO EXTERIOR, PLATAFORMA DE OPERADOR REALIZADA CON MALLAZO METÁLICO DE Ø4 MM., COMO MÍNIMO, EN MARCO DE 30*30, COMO MÁXIMO, EMBUTIDO EN CAPA DE HORMIGÓN DE 15 CM., INCLUIDO PUERTA METÁLICA, MANO DE OBRA, MATERIALES ACCESORIOS Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE TERMINADO.	241,44	241,44	7				TELEMANDO Y CONTROL		
							7.1				EQUIPO SISTEMA DE CONTROL PLC		
18	124	1,000	UD	CUADRO DE B.T., TIPO 1, REALIZADO SOBRE ARMARIO ESTANCO DE POLIESTER, IP-547, CON PUERTA Y LLAVE, CONTENIENDO EN SU INTERIOR TODA LA APARAMENTA DESCRITA EN ESQUEMAS UNIFILARES, INCLUIDO 1 TOMA DE CORRIENTE ESTANCA DE IP+N+TT DE 16A, CABLEADO, MANO DE OBRA INSTALACIÓN, PEQUEÑO MATERIAL ACCESORIO Y MEDIOS AUXILIARES, TOTALMENTE COLOCADO.	418,88	418,88	1	127	3,000	UD	INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE SISTEMA PLC EN ARMARIO DE COMUNICACIONES DE NODO COMPUESTO DE: CPU CON ALIMENTACIÓN DC, TARJETAS DE MEMORIA, TARJETAS DE ENTRADAS-SALIDA ANALÓGICAS Y DIGITALES PARA MONTAJE EN CARRIL DIN, MÁS CABLE DE COMUNICACIONES PARA CONEXIÓN DE PLC CON MODEM GSM/GPRS. MODEM GSM/GPRS EN FORMATO TARJETA O MÓDULO INDIVIDUAL, ANTENA, CABLE Y FUENTE DE ALIMENTACIÓN PARA MODEM, ASÍ COMO FUENTE DE ALIMENTACIÓN DE PLC. CONVERTIDOR DE INTERFACES AC/DC 24V, AISLAMIENTO 2 VÍAS. ENTRADA: 4 A 20 MA SALIDA: 0 A 10 V. CONEXIÓN POR TORNILLOS. CONVERTIDOR DE INTERFACES AC/DC 24V, AISLAMIENTO 2 VÍAS. ENTRADA: 0 A 10 V SALIDA: 4 A 20 MA. CONEXIÓN POR TORNILLOS. TARJETA DE MEMORIA 64 KB. SOFTWARE DE DESARROLLO Y CONTROL SOBRE EL PLC CON LIBRERÍA DE FUNCIONES, LIBRERÍA DE PROTOCOLOS USS Y LIBRERÍA DE	3.238,72	9.716,16
					Total Cap.	18.037,23							

<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>	<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>
2	129	0,000	UD	DESARROLLO DE SOFTWARE DE CONTROL SOBRE LOS PLC CON IMPLEMENTACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL TELEMANDO, INCLUSO PRUEBA DEL SISTEMA, PUESTO EN FUNCIONAMIENTO.	12.000,00	0,00	7.2				EQUIPAMIENTO DE COMUNICACIONES NODOS		
1	130	11.100,000	ML	CABLE FIBRA ÓPTICA MONOMODO 10/125 PARA EXTERIOR, ANTIROEDORES Y ANTIHUMEDAD DE 32 FIBRAS (PKP). ETIQUETACIÓN E IDENTIFICACIÓN EN LOS DIFERENTES EXTREMOS, INSTALADO Y PROBADO.	8,04		2	131	150,000	ML	CABLE FIBRA ÓPTICA MONOMODO 10/125 PARA EXTERIOR, ANTIROEDORES Y ANTIHUMEDAD DE 8 FIBRAS (PKP). ETIQUETACIÓN E IDENTIFICACIÓN EN LOS DIFERENTES EXTREMOS, INSTALADO Y PROBADO.	4,93	739,50
					Total Cap.	9.716,16	3	132	13,000	UD	TORPEDOS DE EMPALME DE FIBRA OPTICA	850,00	11.050,00
							4	133	372,000	UD	FUSIONES DE FIBRA OPTICA	60,00	22.320,00

<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>	<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>
5	134	3,000	UD	EQUIPO DE COMUNICACIONES EN NODOS COMPUESTO POR: TRANSCEIVER DE COMUNICACIONES RS485 (4 HILOS FULL DUPLEX) A FIBRA ÓPTICA MONOMODO, EN FORMATO CAJA S DE 105X95X32 MM PARA LONGITUD DE ONDA 1310NM, FUENTE DE ALIMENTACIÓN 12-24V INDIVIDUAL PARA TRANSCEIVER,DOS LATIGUILLOS DE FIBRA ÓPTICA MONOMODO SC/FC Y CAJA MURAL DE HASTA 8 F.O. ESTANCA IP55 CON 2 FUSIONES POR CAJA MÁS 2 CONECTORIZACIONES, INSTALADO Y PROBADO.	904,26	2.712,78	8	138	3,000	UD	INTERRUPTOR CON LLAVE DE PASO ALOJADO EN UNA CARCASA DE ALUMINIO FUNDIDO RESISTENTE A MANIPULACIONES. PARTE TRASERA DE LA CARCASA TALADRADA PARA INSERTAR EL CABLE. CONEXIONES DE LENGÜETA DE SOLDADURA AL INTERRUPTOR. SUMINISTRO CON TRES LLAVES, INSTALADO Y PROBADO.	50,00	150,00
6	136	3,000	UD	ARMARIO PARA PLC Y COMUNICACIONES IP67,(100X100X45 CM. MÍNIMO) TOTALMENTE EQUIPADO MECÁNICA Y ELÉCTRICAMENTE SEGÚN PLIEGO DE CONDICIONES, INSTALADO.	850,00	2.550,00	9	139	3,000	UD	INTERRUPTOR DE APERTURA DE PUERTA, CON CONTACTOS DE SEGURIDAD 2 N/C.TIPO DE CONEXIÓN ROSCA M20, FUERZA DE RETENCIÓN 30N. MATERIAL DE CARCASA PBT REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO, CLASIFICACIÓN IP67, INCLUSO ACTUADOR, CON CUATRO DIRECCIONES DE ACTUACIÓN, INSTALADO Y PROBADO.	30,00	90,00
7	137	3,000	UD	INTERRUPTOR DE NIVEL DE AGUA (BOYA), INSTALADO Y PROBADO.	30,00	90,00	10	140	3,000	UD	SIRENA DE ALARMA CON 16 TONOS, INSTALADA Y PROBADA.	50,00	150,00

<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>	<u>7.3</u>	<u>EQUIPAMIENTO ARMARIO GENERAL DE COMUNICACIONES</u>	<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>
11	144	150,000	ML	CABLE DE ACERO ARMADO DE 0,6/1KV (RVMV-K), DENOMINACIÓN TÉCNICA: RVMV-K APANTALLADO, TENSIÓN ASIGNADA 0,6/1KV, CON CONDUCTOR DE COBRE FLEXIBLE CLASE 5, AISLAMIENTO DE POLIETILENO RETICULADO (XLPE), CUBIERTA INTERNA DE PVC, ARMADURA DE ALAMBRES DE ACERO GALVANIZADO Y CUBIERTA EXTERNA DE PVC NEGRO, COLOCADO.	2,50	375,00			1	135	0,000	UD	EQUIPO DE COMUNICACIONES EN ARMARIO GENERAL COMPUESTO POR: CUATRO TRANSCCEPTORES DE COMUNICACIONES FIBRA ÓPTICA MONOMODO A RS485 (4 HILOS FULL DUPLEX), EN FORMATO CARRIL DIN PARA LONGITUD DE ONDA 1310NM, CARRIL DIN CON MÓDULO DE ALIMENTACIÓN PARA ALBERGAR 4 TRANSCCEPTORES, OCHO LATIGUILLOS DE FIBRA ÓPTICA MONOMODO SC/FC Y CAJA MURAL DE FIBRA ÓPTICA PARA 24 CONECTORES SC/FC, INSTALADO Y PROBADO.	3,646,74	0,00
Total Cap.														129.471,28	
									2	136	0,000	UD	ARMARIO PARA PLC Y COMUNICACIONES IP67,(100X100X45 CM. MÍNIMO) TOTALMENTE EQUIPADO MECÁNICA Y ELÉCTRICAMENTE SEGÚN PLIEGO DE CONDICIONES, INSTALADO.	850,00	0,00

<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>	<u>N°</u>	<u>CP</u>	<u>Medición</u>	<u>UM</u>	<u>Descripción</u>	<u>Precio</u>	<u>Importe</u>
3	128	0,00	UD	INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DE SISTEMA PLC EN ARMARIO GENERAL DE COMUNICACIONES COMPUESTO DE: CPU CON ALIMENTACIÓN DC, TARJETAS DE MEMORIA, TARJETAS DE ENTRADAS-SALIDA ANALÓGICAS Y DIGITALES PARA MONTAJE EN CARRIL DIN, MÁS CABLE DE COMUNICACIONES PARA CONEXIÓN DE PLC CON MODEM GSM/GPRS. MODEM GSM/GPRS EN FORMATO TARJETA O MÓDULO INDIVIDUAL, ANTENA, CABLE Y FUENTE DE ALIMENTACIÓN PARA MODEM, ASÍ COMO FUENTE DE ALIMENTACIÓN DE PLC. CONVERTIDOR DE INTERFACES AC/DC 24V, AISLAMIENTO 2 VÍAS. ENTRADA: 4 A 20 MA SALIDA: 0 A 10 V. CONEXIÓN POR TORNILLOS. CONVERTIDOR DE INTERFACES AC/DC 24V, AISLAMIENTO 2 VÍAS. ENTRADA: 0 A 10 V SALIDA: 4 A 20 MA. CONEXIÓN POR TORNILLOS.4 TARJETAS EXPANSION RS485. SOFTWARE DE DESARROLLO Y CONTROL SOBRE EL PLC CON LIBRERÍA DE FUNCIONES, LIBRERÍA DE PROTOCOLOS USS Y LIBRERÍA DE PROTOCOLOS MODBUS.	4.192,72	0,00	7.4						
							1	141	133,000	UD	ARQUETA PREFABRICADA DE COMUNICACIONES TIPO H, COLOCADA SOBRE SOPORTE DE LADRILLO, TAPA DE CIERRE, ARGOLLAS DE ANCLAJE DE POLEAS, POCILLO DE ACHIQUE Y CARACTERÍSTICAS SEGÚN PLIEGO DE CONDICIONES, INSTALADA.	550,00	73.150,00
							2	142	9,000	M2	SUPERFICIE DE APOYO FORMADA POR REJILLA METALICA ELECTROSOLDADA Y GALVANIZADA DE 30 X 30 MM Y PLETINAS DE 45 X 5 MM, INCLUSO MARCOS Y P.P. DE PIEZAS ESPECIALES, ESTRUCTURA DE SOPORTE, ELEMENTOS DE FIJACION Y BARANDILLA DE PROTECCION, COLOCADA.	75,00	675,00
							3	143	11.100,000	ML	CONDUCTO TRITUBO DE 40 MM. DE DIÁMETRO INTERIOR CADA UNO, CON CABLE GUÍA EN TODOS LOS TUBOS Y MANDRILADO DE LOS MISMOS, INSTALADO.	4,15	46.065,00
Total Cap.												119.890,00	
Total Cap.												0,00	

INTEGRACION AMBIENTAL												
N°	CP	Medición	UM	Descripción	UM	Descripción	Medición	CP	N°	Importe	Precio	Importe
1	145	0,000	ML	JALONAMIENTO TEMPORAL DE PROTECCION FORMADO POR SOPORTES ANGULARES METALICOS DE 30 MM Y 1 M DE LONGITUD, COLOCADOS CADA 5 M Y UNIDOS ENTRE SI MEDIANTE UNA CINTA DE OBRA PARA BALIZAMIENTO, INSTALADO.	0,000	UD	PLANTACION DE NUEVOS EJEMPLARES ZIZIPHUS LOTUS INCLUSO PREPARACION DEL SUELO ABONADO, RIEGO Y PLANTACION.	149	5	1.103,50	0,50	0,00
2	146	0,000	ML	VALLADO DE ZANJAS FORMADO POR SOPORTES ANGULARES METALICOS DE 30 MM Y 1 M DE LONGITUD, COLOCADOS CADA 5 M Y UNIDOS ENTRE SI MEDIANTE MALLA TUPIDA DE PLASTICO, INSTALADO .	0,000	KM	REVEGETACION DE ZONAS DE HABITATS AFECTADAS INCLUSO PREPARACION DEL SUELO, ABONADO, RIEGO E HIDROSIEMBRAS.	151	6	27.000,00	300,00	0,00
3	147	11.100,00	ML	RIEGOS DE CONTROL DE POLVO DE VIALES PARA REDUCIR LA CONTAMINACION ATMOSFERICA.	0,000	UD	REDACCION DEL PLAN DE GESTION MEDIOAMBIENTAL.		7	4.995,00	3.000,00	0,00
4	148	11,100	KM	SEGUIMIENTO ARQUEOLOGICO INCLUYENDO TRABAJO DE CAMPO, LAVADO DE MATERIALES, INVENTARIO DE MATERIAL Y REALIZACION DE INFORME						9.282,26		
Total Cap.										14.277,26		

RESUMEN DE CAPÍTULOS

<u>N° Capítulo</u>	<u>Descripción</u>	<u>Importe</u>
1	MOVIMIENTO DE TIERRAS	1.269.960,84
2	CONDUCCION Y PIEZAS ESPECIALES	3.347.275,50
3	ARQUETAS Y ANCLAJES	226.849,42
4	OBRAS SINGULARES	50.965,86
5	REPOSICIONES	79.711,22
6	INSTALACIONES ELECTRICAS	69.001,66
6.1	A.A.M.T. Y C.T.I. 50 KVA "CERRO COLORADO"	0,00
6.2	A.A.M.T. Y C.T.I. 25 KVA ARQUETA TOMA 2	0,00
6.3	A.A.M.T. Y C.T.I. 25 KVA TRAMO 6	12.179,95
6.4	L.S.B.T. TRAMO 6	38.784,48
6.5	A.A.M.T. Y C.T.I. 25 KVA EMBALSE DE LOS POZOS DE LA TORRECILLA	18.037,23
7	TELEMANDO Y CONTROL	259.077,44
7.1	EQUIPO SISTEMA DE CONTROL PLC	9.716,16
7.2	EQUIPAMIENTO DE COMUNICACIONES NODOS	129.471,28
7.3	EQUIPAMIENTO ARMARIO GENERAL DE COMUNICACIONES	0,00
7.4	INFRAESTRUCTURA	119.890,00
8	INTEGRACION AMBIENTAL	14.277,26

PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL



Capítulo 1.- MOVIMIENTO DE TIERRAS	1.269.960,84 €
Capítulo 2.- CONDUCCIÓN Y PIEZAS ESPECIALES	3.347.275,50 €
Capítulo 3.- ARQUETAS Y ANCLAJES	226.849,42 €
Capítulo 4.- OBRAS SINGULARES	50.965,86 €
Capítulo 5.- REPOSICIONES	79.711,22 €
Capítulo 6.-INSTALACIONES ELECTRICAS	69.001,66 €
Capítulo 7.- TELEMANDO Y CONTROL	259.077,44 €
Capítulo 8.- INTEGRACION AMBIENTAL	14.277,26 €
Capítulo 9.- GESTIÓN DE RESIDUOS.....	0,00 €
Capítulo 10.- SEGURIDAD Y SALUD (0,33 x 148.625,54)	49.046,43 €
TOTAL PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL.....	5.366.165,63 €

Asciende el presente Presupuesto de Ejecución Material a la expresada cantidad de **CINCO MILLONES TRESCIENTOS SESENTA Y SEIS MIL CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS CON SESENTA Y TRES CÉNTIMOS (5.366.165,63 €)**

PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN



PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL 5.366.165,63 €

GASTOS GENERALES DE LA EMPRESA, GASTOS FINANCIEROS, CARGAS FISCALES (IVA EXCLUIDO), TASAS DE LA ADMINISTRACION Y DEMAS DERIVADOS DE LAS OBLIGACIONES DEL CONTRATO (SEGÚN R.D.

1098/2001, DE 12 DE OCTUBRE) 13%..... 697.601,53 €

BENEFICIO INDUSTRIAL (SEGÚN R.D. 1098/2001 DE 12 DE OCTUBRE) 6%..... 321.969,94 €

SUMA 6.385.737,10 €
I.V.A. 21% 1.341.004,79 €

TOTAL PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN..... 7.726.741,89 €

Asciende el presente Presupuesto Base de Licitación a la expresada cantidad de **SIETE MILLONES SETECIENTOS VEINTISEIS MIL SETECIENTOS CUARENTA Y UN EUROS CON OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS (7.726.741,89 €)**