



RENOVACIÓN DEL ALUMBRADO PÚBLICO A TECNOLOGÍA LED FASE III
EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE MIENGO.

DOCUMENTO N° 3:

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES.



RENOVACIÓN DEL ALUMBRADO PÚBLICO A TECNOLOGÍA LED FASES III
EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE MIENGO

GENERALIDADES

- 1.- OBJETO DEL PLIEGO.**
- 2.- DISPOSICIONES GENERALES.**
- 3.- INICIACIÓN DE LAS OBRAS.**
- 4.- DESARROLLO Y CONTROL DE LA OBRA.**
- 5.- RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA.**
- 6.- MEDICIÓN Y ABONO.**
- 7.- OFICINA DE OBRA.**
- 8.- DESVIOS Y SEÑALIZACIÓN.**
- 9.- RECEPCIÓN Y CERTIFICACIÓN FINAL.**
- 10.- MATERIAL ELÉCTRICO.**



RENOVACIÓN DEL ALUMBRADO PÚBLICO A TECNOLOGÍA LED FASES III EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE MIENGO

1. OBJETO DEL PLIEGO

1.1 DEFINICION

El presente Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares constituye el conjunto de especificaciones, prescripciones, criterios y normas que, juntamente con las establecidas en el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes PG-3/75 de la Dirección General de Carreteras y Caminos Vecinales, aprobado por la O.M. de 6 de Febrero de 1.976, y lo señalado en los Planos, definen todos los requisitos técnicos de las obras que son objeto del Proyecto **RENOVACIÓN DEL ALUMBRADO PÚBLICO A TECNOLOGÍA LED FASES III EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE MIENGO.**

Es legal a todos los efectos por O.M. de 2-VII-76, la publicación de dicho Pliego de Prescripciones Técnicas Generales, editadas por el Servicio de Publicaciones de la Dirección General de Carreteras.

El conjunto de ambos Pliegos contiene además, la descripción general de las obras, las condiciones que han de cumplir los materiales, las instrucciones para la ejecución, medición y abono de las unidades de obra y son la norma guía que han de seguir el Contratista y Director de la Obra.

1.2 ÁMBITO DE APLICACIÓN.

El presente Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares, será de aplicación a la construcción, control, dirección e inspección de las obras correspondientes al Proyecto **RENOVACIÓN DEL ALUMBRADO PÚBLICO A TECNOLOGÍA LED FASES III EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE MIENGO.**

1.3 RELACIÓN DE DOCUMENTOS APLICABLES A LA OBRA.

En la ejecución de las unidades de obra descritas en este Pliego se cumplirá lo especificado en la siguiente documentación:

- Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares.
- Planos.
- Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para obras de carreteras y puentes PG-3/75. Serán asimismo de aplicación todas las correcciones posteriores y publicadas en el Boletín Oficial del Estado (B.O.E.).
- PLIEGO DE CLÁUSULAS ADMINISTRATIVAS GENERALES PARA LA CONTRATACIÓN DE OBRAS DEL ESTADO: Decreto 3854/1970 de 31 de Diciembre.
- LEY DE CONTRATOS 30/2007, de 30 de Octubre, DE CONTRATOS DEL SECTOR PÚBLICO.
- Reglamento de Contratación de las Corporaciones Locales.
- REGLAMENTO GENERAL DE CARRETERAS: Real Decreto 1812/1994 de 2 de Septiembre. Se exige el cumplimiento de los artículos 29 al 31 en la Orden de Estudios del Proyecto.
- INSTRUCCION DE CARRETERAS: Normas 6.1.IC y 6.2.IC a tener en cuenta en la definición del tipo de firmes Orden Ministerial 23 de Mayo de 1989.
- Instrucción sobre las acciones a considerar en el Proyecto de Puentes de Carreteras IAP aprobada el 12 de febrero de 1998 y publicada en el B.O.E. de 4 de marzo de 1998.
- INSTRUCCION DE HORMIGON ESTRUCTURAL (EHE-08): Real Decreto 2661/1998 de 11 de Diciembre.
- INSTRUCCIÓN PARA LA RECEPCION DE CEMENTOS (RC-08) Real Decreto 956/2008 de 6 de Junio.
- Normas UNE de cumplimiento obligatorio en el Ministerio de Fomento.
- RECOMENDACIONES PARA LA REDACCION DE LOS PROYECTOS DE PLANTACIONES: Aunque no son preceptivas oficialmente, se hace remisión a ellas en este pliego, por lo que serán de aplicación en esta obra.
- REAL DECRETO 1627/1997 DE 24 DE OCTUBRE POR EL QUE SE ESTABLECEN DISPOSICIONES MINIMAS DE SEGURIDAD Y SALUD EN LAS OBRAS DE CONSTRUCCION.



**RENOVACIÓN DEL ALUMBRADO PÚBLICO A TECNOLOGÍA LED FASES III
EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE MIENGO**

- Norma 8.2.IC a tener en cuenta en la definición del tipo de Marcas Viales según Orden Ministerial 16 de Julio de 1987, B.O.E. 4/8/97, corrección de errores B.O.E. 29/9/87.
- Norma de construcción sismorresistente: parte general y edificación (NCSR-02 Real Decreto 997/2002 de 27 de Septiembre).
- Normas para la redacción de proyectos de Abastecimiento de agua y Saneamiento de poblaciones.
- Normas NTE.
- Reglamento de eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior (aprobado por Real Decreto 1890/2008, de 14 de noviembre) y en el Reglamento electrotécnico para baja tensión (aprobado por Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto).
- Y adicionalmente al tratarse de una reforma de instalaciones de alumbrado exterior con tecnología LED deberá tener en consideración lo establecido en el documento «Requisitos técnicos exigibles para luminarias con tecnología LED de alumbrado exterior» elaborado por el IDAE y el Comité Español de Iluminación (CEI) y publicado en la web del IDAE.
- Reglamento de líneas Eléctricas de alta tensión.
- Normas INTA.- (Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial "Esteban Terradas") de la Comisión 16 sobre pinturas, barnices, etc.
- Otras normas vigentes.

En caso de discrepancia entre lo especificado en dicha documentación, salvo manifestación expresa en contrario en el presente Proyecto, se entenderá que es válida la prescripción más restrictiva, o en su defecto la relacionada en primer lugar en la lista previa.

Cuando en alguna disposición se haga referencia a otra que haya sido modificada o derogada, se entenderá que dicha modificación o derogación se extiende a aquella parte de la primera que haya quedado afectada.

Serán, además, de aplicación en la ejecución de estas unidades de obra, las siguientes disposiciones sobre protección del entorno o Impacto Ambiental:

- Decreto 3025/1974, de 9 de Agosto, sobre limitación de la contaminación producida por los automóviles.
- Reales Decretos de traspaso al Gobierno de Cantabria de funciones y servicios en materia ambiental.
- Decreto 262/1983, de la C.A.P.V., de 5 de Diciembre, sobre protección de especies amenazadas de la flora silvestre.
- Real Decreto Legislativo 1/2001 de 20 de Julio. Ley 46/1999, de 13 de Diciembre, de Aguas. Título V: de la protección del dominio público hidráulico y de calidad de las aguas continentales, capítulo I, II, V.
- Ley 16/1985, de 25 de Junio, del Patrimonio Histórico Español. Art. 1, 23, 76.
- Ley 20/1986, de 14 de Mayo, básica de residuos tóxicos y peligrosos. Art. 1. ss. Real Decreto 833/1988, de 20 de Junio, por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la Ley 20/1986.
- Real Decreto Legislativo 1302/1986, de 28 de Junio, de evaluación de impacto ambiental.
- Real Decreto 1131/1988, de 30 de Septiembre, por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución del Real Decreto Legislativo 1302/1986.
- Ley 4/1989, de 27 de Marzo, de Conservación de las Especies Naturales y de Flora y Fauna Silvestres. Título IV. Art. 26. ss.
- Orden 28 de Febrero 1989, que regula las situaciones específicas para las actividades de producción y gestión de los aceites usados. Art. 1-5.
- Real Decreto 439/1990, de 30 de Marzo, por el que se regula el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas. Art. 9.
- Real Decreto 1481/01, de 27 de Septiembre de 2001, por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero.
- Ley 16/02, de 1 de Julio de 2002, de prevención y control integrados de la contaminación.

Cuantas disposiciones oficiales existan sobre la materia de acuerdo con la legislación vigente que guarden relación con la misma, con sus instalaciones auxiliares o con trabajos necesarios para ejecutarlas.



RENOVACIÓN DEL ALUMBRADO PÚBLICO A TECNOLOGÍA LED FASES III EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE MIENGO

2. DISPOSICIONES GENERALES

2.1. DIRECCION DE OBRA

El Director de Obra es la persona con titulación adecuada y suficiente, directamente responsable de la comprobación y vigilancia de la correcta realización de las obras contratadas.

Las atribuciones asignadas en el presente Pliego al Director de Obra y las que le asigne la legislación vigente, podrán ser delegadas en su personal colaborador, de acuerdo con las prescripciones establecidas, pudiendo exigir el Contratista que dichas atribuciones delegadas se emitan explícitamente en orden que conste en el correspondiente "Libro de Ordenes" de la obra.

Cualquier miembro de equipo colaborador del Director de Obra, incluido explícitamente el órgano de Dirección de Obra, podrá dar en caso de emergencia, a juicio del mismo, las instrucciones que estime pertinentes dentro de las atribuciones legales, que serán de obligado cumplimiento por el Contratista.

La inclusión en el presente Pliego de las expresiones Director de Obra y Dirección de Obra son prácticamente ambivalentes, teniendo en cuenta lo antes enunciado, si bien debe entenderse aquí que al indicar Dirección de Obra las funciones o tareas a que se refiera dicha expresión son presumiblemente delegables.

2.2. ORGANIZACION, REPRESENTACION Y PERSONAL DEL CONTRATISTA

El Contratista con su oferta incluirá un Organigrama designando para las distintas funciones el personal que compromete en la realización de los trabajos, incluyendo como mínimo las funciones que más adelante se indican con independencia de que en función del tamaño de la obra puedan ser asumidas varias de ellas por una misma persona.

El Contratista está obligado a adscribir con carácter exclusivo y con residencia a pie de obra un **Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos y un Ingeniero Técnico de Obras Públicas** sin perjuicio de que cualquier otro tipo de Técnicos tengan las misiones que le corresponden, quedando aquél como representante de la contrata ante la Dirección de las Obras.

El Contratista antes de que se inicien las obras comunicará por escrito el nombre de la persona que haya de estar por su parte al frente de las obras para representarle como "Delegado de Obra", este debe de ser un "Ingeniero de Caminos Jefe de Obra", según lo dispuesto en el pliego de Cláusulas Administrativas Generales para la Contratación de Obras del Estado y Pliegos de Licitación.

Este representante con plena dedicación a la obra tendrá la titulación de Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos y la experiencia profesional suficiente a juicio de la Dirección de Obra, debiendo residir en la zona donde se desarrollen los trabajos y no podrá ser sustituido sin previo conocimiento y aceptación por parte de aquélla.

El Contratista deberá contar con una asesoría cualificada o persona con titulación adecuada; Ingeniero Agrónomo o de Montes, o Ingeniero Técnico Agrícola o Forestal, directamente responsable en temas medioambientales y procedimientos de revegetación.

El Propietario o el Director de Obra comunicará el nombre del Coordinador en materia de Seguridad y Salud responsable de la misma.

El Contratista incluirá con su oferta los "curriculum vitae" del personal de su organización que asignaría a estos trabajos, hasta el nivel de encargado inclusive, en la inteligencia de que cualquier modificación posterior solamente podrá realizarse previa aprobación de la Dirección de Obra o por orden de ésta.

Antes de iniciarse los trabajos, la representación del Contratista y la Dirección de Obra, acordarán los detalles de sus relaciones estableciéndose modelos y procedimientos para comunicación escrita entre ambos, transmisión de órdenes, así como la periodicidad y nivel de reuniones para control de la marcha de las obras. Las reuniones se celebrarán cada quince (15) días salvo orden escrita de la Dirección de Obra.



RENOVACIÓN DEL ALUMBRADO PÚBLICO A TECNOLOGÍA LED FASES III EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE MIENGO

2.3. ÓRDENES AL CONTRATISTA

El Delegado y Jefe de Obra será el interlocutor del Director de la Obra, con obligación de recibir todas las comunicaciones verbales y/o escritas, que dé el la Dirección directamente o a través de otras personas; debiendo cerciorarse, en este caso, de que están autorizadas para ello y/o verificar el mensaje y confirmarlo, según su procedencia, urgencia e importancia.

Todo ello sin perjuicio de que el Director pueda comunicar directamente con el resto del personal oportunamente, que deberá informar seguidamente a su Jefe de Obra.

El Delegado es responsable de que dichas comunicaciones lleguen fielmente hasta las personas que deben ejecutarlas, y de que se ejecuten, es responsable de que todas las comunicaciones escritas de la Dirección de Obra estén custodiadas, ordenadas cronológicamente y disponibles en obra para su consulta en cualquier momento. Se incluye en este concepto los planos de obra, ensayos, mediciones, etc.

El Delegado deberá acompañar al Ingeniero/Arquitecto Director en todas sus visitas de inspección a la obra, y transmitir inmediatamente a su personal las instrucciones que reciba del Ingeniero/Arquitecto Director, incluso en presencia suya, (por ejemplo. para aclarar dudas), si así lo requiere dicho Director.

El Delegado tendrá obligación de estar enterado de todas las circunstancias y marcha de obra e informar al Director a su requerimiento en todo momento, o sin necesidad de requerimiento si fuese necesario o conveniente.

Lo expresado vale también para los trabajos que efectuasen subcontratistas o destajistas, en el caso de que fuesen autorizados por la Dirección.

Se entiende que la comunicación Dirección de Obra/Contratista se canaliza entre el Ingeniero/Arquitecto Director y el Delegado Jefe de Obra, sin perjuicio de que para simplificación y eficacia especialmente en casos urgentes o rutinarios, pueda haber comunicación entre los respectivos personales; pero será en nombre de aquellos y teniéndoles informados puntualmente, basadas en la buena voluntad y sentido común, y en la forma y materias que aquellos establezcan, de manera que si surgiese algún problema de interpretación o una decisión de mayor importancia, no valdrá sin la ratificación por los indicados Director y Delegado, acorde con el Comité de cada uno.

Se abrirá el "Libro de Ordenes" por el Ingeniero/Arquitecto Director y permanecerá custodiado en obra por el Contratista, en lugar seguro y de fácil disponibilidad para su consulta y uso. El Delegado deberá llevarlo consigo al acompañar en cada visita al Ingeniero Director, se cumplirá respecto al "Libro de Ordenes" lo dispuesto en el Pliego de Cláusulas Administrativas Generales.

2.4. DOCUMENTACION A ENTREGAR AL CONTRATISTA

Los documentos, tanto del Proyecto como otros complementarios que la Dirección de Obra entregue al Contratista, pueden tener un valor contractual o meramente informativo, según se detalla en el presente Artículo.

2.4.1 DOCUMENTOS CONTRACTUALES

Será de aplicación lo dispuesto en los artículos 82, 128 y 129 del Reglamento General de la Ley de Contratos de la Administraciones Públicas, Real Decreto 1098/2001 de 12 de Octubre y en la cláusula 7 del pliego de Cláusulas Administrativas Generales para la contratación de obras (Contratos del Estado).

Será documento contractual el programa de trabajo cuando sea obligatorio, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 128 del Reglamento General de Contratación o, en su defecto, cuando lo disponga expresamente el pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

Será documento contractual la Declaración de Impacto Ambiental, siendo ésta el pronunciamiento de la autoridad competente de medio ambiente, en el que, de conformidad con el artículo 4 del R.D.L. 1302/1986, se determina, respecto a los efectos ambientales previsibles, la conveniencia o no de realizar la actividad proyectada, y, en caso afirmativo, las condiciones que deben establecerse en orden a la adecuada protección del medio ambiente y los recursos naturales.



RENOVACIÓN DEL ALUMBRADO PÚBLICO A TECNOLOGÍA LED FASES III EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE MIENGO

Tendrán un carácter meramente informativo los estudios específicos realizados para obtener la identificación y valoración de los impactos ambientales.

En el caso de estimarse necesario calificar de contractual cualquier otro documento del proyecto, se hará constar así en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares, estableciendo a continuación las normas por las que se regirán los incidentes de contratación con los otros documentos contractuales. No obstante lo anterior, el carácter contractual sólo se considerará aplicable a dicho documento si se menciona expresamente en los Pliegos de Licitación de acuerdo con el artículo 82 del Reglamento General de Contratación del Estado.

Tanto la información geotécnica del proyecto como los datos sobre ensayos, condiciones locales, diagramas de movimientos de tierras, estudios de maquinaria, de condiciones climáticas, de justificación de precios y, en general, todos los que se incluyen habitualmente en la memoria de los proyectos, son informativos y en consecuencia, deben aceptarse tan sólo como complementos de la información que el Contratista debe adquirir directamente y con sus propios medios.

Por tanto, el Contratista será responsable de los errores que se puedan derivar de su defecto o negligencia en la consecución de todos los datos que afecten al contrato, al planeamiento y a la ejecución de las obras.

2.4.2 DOCUMENTOS QUE DEFINEN LAS OBRAS Y ORDEN DE PRELACION

Las obras quedan definidas por los Planos, los Pliegos de Prescripciones, los Cuadros de Precios y la normativa incluida en el apartado 3 del artículo 001 del presente Pliego.

No es propósito, sin embargo, de Planos y Pliegos de Prescripciones el definir todos y cada uno de los detalles o particularidades constructivas que puede requerir la ejecución de las obras, ni será responsabilidad de la Administración, del Projectista o del Director de Obra la ausencia de tales detalles, que deberán ser ejecutados, en cualquier caso, por el Contratista, de acuerdo con la normativa vigente y siguiendo criterios ampliamente aceptados en la realización de obras similares.

En todo caso, y salvo que el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares especifique otra cosa, el orden de prelación de los documentos contractuales del Proyecto es el siguiente: Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares, los Planos y los Cuadros de Precios.

2.4.3 CUMPLIMIENTO DE LAS ORDENANZAS Y NORMATIVA VIGENTES

El Contratista está obligado al cumplimiento de la legislación vigente que, por cualquier concepto, durante el desarrollo de los trabajos, le sea de aplicación, aunque no se encuentre expresamente indicada en este Pliego o en cualquier otro documento de carácter contractual.

2.5. PLANOS

Las obras se realizarán de acuerdo con los Planos del Proyecto utilizado para su adjudicación y con las instrucciones y planos complementarios de ejecución que, con detalle suficiente para la descripción de las obras, entregará la Propiedad al Contratista.

2.5.1 PLANOS COMPLEMENTARIOS Y DE NUEVAS OBRAS

El Contratista deberá solicitar por escrito dirigido a la Dirección de Obra, los planos complementarios de ejecución necesarios para definir las obras que hayan de realizarse con treinta (30) días laborables de antelación a la fecha de inicio de los trabajos. Los planos solicitados en estas condiciones serán entregados al Contratista en un plazo no superior a quince (15) días laborables a partir de la fecha de solicitud.



RENOVACIÓN DEL ALUMBRADO PÚBLICO A TECNOLOGÍA LED FASES III EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE MIENGO

2.5.2 INTERPRETACION DE LOS PLANOS

Cualquier duda en la interpretación de los planos deberá ser comunicada por escrito al Director de Obra, el cual antes de quince (15) días laborables dará explicaciones necesarias por escrito.

2.5.3 CONFRONTACION DE PLANOS Y MEDIDAS

El Contratista deberá confrontar inmediatamente después de recibidos los Planos y deberá informar prontamente al Director de las Obras sobre cualquier anomalía o contradicción. Las cotas de los Planos prevalecerán siempre sobre las medidas a escala.

El Contratista deberá confrontar los diferentes Planos y comprobar las cotas antes de aparejar la obra y será responsable por cualquier error que hubiera podido evitar de haberlo hecho.

2.5.4 PLANOS COMPLEMENTARIOS DE DETALLE

Será responsabilidad del Contratista la elaboración de cuantos planos complementarios de detalle sean necesarios para la correcta realización de las obras. Estos planos serán presentados a la Dirección de Obra con quince (15) días laborables de anticipación para su aprobación y/o comentarios.

2.5.5 ARCHIVO DE DOCUMENTOS QUE DEFINEN LAS OBRAS

El Contratista dispondrá en obra de una copia completa del Pliego de Prescripciones y de la normativa legal reflejada en el mismo, un juego completo de los Planos del Proyecto, así como copias de todos los planos complementarios desarrollados por el Contratista y aceptados por la Dirección de Obra y de los revisados suministrados por la Dirección de Obra, junto con las instrucciones y especificaciones complementarias que pudieran acompañarlos.

Mensualmente y como fruto de este archivo actualizado el Contratista está obligado a presentar una colección de los planos "As Built" o planos de obra realmente ejecutada, debidamente contrastada con los datos obtenidos conjuntamente con la Dirección de la Obra, siendo de su cuenta los gastos ocasionados por tal motivo.

Los datos reflejados en los planos "As Built" deberán ser chequeados y aprobados por el responsable de Garantía de Calidad del Contratista y presentado a la Dirección de Obra para su comprobación y aceptación.

El Contratista presentará los originales correspondientes, una vez aprobados, a la Dirección de Obra.

El Contratista estará obligado a presentar mensualmente un informe técnico, a la Dirección de Obra, en relación a las actuaciones y posibles incidencias con repercusión ambiental que se hayan producido. Así mismo se señalará el grado de ejecución de las medidas correctoras y la efectividad de dichas medidas. En caso de ser los resultados negativos, se estudiarán y presentará una propuesta de nuevas medidas correctoras que será estudiada y aprobada, si procede, por la Dirección de Obra o se efectuarán los comentarios oportunos para su corrección.

2.6. CONTRADICCIONES, OMISIONES O ERRORES EN LA DOCUMENTACION

Lo mencionado en el Pliego de Prescripciones Técnicas y omitido en los planos o viceversa, deberá ser ejecutado como si estuviese contenido en todos ambos documentos.

En caso de contradicción entre los Planos del Proyecto y el Pliego de Prescripciones prevalecerá lo prescrito en éste último.



RENOVACIÓN DEL ALUMBRADO PÚBLICO A TECNOLOGÍA LED FASES III EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE MIENGO

Las omisiones en Planos y Pliego o las descripciones erróneas de detalles de la obra, que sean manifiestamente indispensables para llevar a cabo el espíritu o la intención expuestos en los Planos y Pliego o que por uso y costumbre deban ser realizados, no sólo no eximen al Contratista de la obligación de ejecutar estos detalles de obra omitidos o erróneamente descritos, sino que, por el contrario deberán ser ejecutados como si hubiesen sido completa y correctamente especificados.

Para la ejecución de los detalles mencionados, el Contratista preparará unos croquis que presentará al Director de la Obra para su aprobación y posterior ejecución y abono.

En todo caso las contradicciones, omisiones o errores que se adviertan en estos documentos por el Director o por el Contratista, deberán reflejarse preceptivamente en el Libro de Ordenes.

3. INICIACION DE LAS OBRAS

3.1. PLAZO DE EJECUCION DE LAS OBRAS

Las obras, a que se refiere el presente Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares, deberán quedar terminadas en el plazo que se señala en las condiciones de la licitación para la ejecución por contrata, o en el plazo que el Contratista hubiese ofrecido con ocasión de dicha licitación y fuese aceptado por el contrato subsiguiente. Lo anteriormente indicado es asimismo aplicable para los plazos parciales si así se hubieran hecho constar.

Todo plazo comprometido comienza al principio del día siguiente al de la firma del acta o del hecho que sirva de punto de partida a dicho plazo. Cuando se fija en días, éstos serán naturales y el último se computará como entero.

Cuando el plazo se fije en meses, se contará de fecha a fecha salvo que se especifique de qué mes del calendario se trata. Si no existe la fecha correspondiente en la que se finaliza, éste terminará el último día de ese mes.

3.2. PROGRAMA DE TRABAJOS

El Contratista está obligado a presentar un programa de trabajos de acuerdo con lo que se indique respecto al plazo y forma en los Pliegos de Licitación, o en su defecto en el anexo del plan de obra de la petición de oferta.

Este programa deberá estar ampliamente razonado y justificado, teniéndose en cuenta las interferencias con instalaciones y conducciones existentes, los plazos de llegada a la obra de materiales y medios auxiliares, y la interdependencia de las distintas operaciones, así como la incidencia que sobre su desarrollo hayan de tener las circunstancias climatológicas, estacionales, de movimiento de personal y cuantas de carácter general sean estimables según cálculos probabilísticos de posibilidades, siendo de obligado ajuste con el plazo fijado en la licitación o con el menor ofertado por el Contratista, si fuese éste el caso, aún en la línea de apreciación más pesimista.

Una vez aprobado por la Dirección de Obra, servirá de base en su caso, para la aplicación de los artículos ciento treinta y siete (137) a ciento cuarenta y uno (141), ambos inclusive, del Reglamento General de Contratos de las Administraciones Públicas, Real Decreto 1098/2001 de 12 de Octubre.

La Dirección de Obra y el Contratista revisarán conjuntamente, y con una frecuencia mínima quincenal, la progresión real de los trabajos contratados y los programas parciales a realizar en el período siguiente, sin que estas revisiones eximan al Contratista de su responsabilidad respecto de los plazos estipulados en la adjudicación.

La maquinaria y medios auxiliares de toda clase que figuren en el programa de trabajo lo serán a afectos indicativos, pero el Contratista está obligado a mantener en obra y en servicio cuantos sean precisos para el cumplimiento de los objetivos intermedios y finales, o para la corrección oportuna de los desajustes que pudieran producirse respecto a las previsiones, todo ello en orden al exacto cumplimiento del plazo total y de los parciales contratados para la realización de las obras.



RENOVACIÓN DEL ALUMBRADO PÚBLICO A TECNOLOGÍA LED FASES III EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE MIENGO

Las demoras que en la corrección de los defectos que pudiera tener el programa de trabajo propuesto por el Contratista, se produjeran respecto al plazo legal para su ejecución, no serán tenidas en cuenta como aumento del concedido para realizar las obras, por lo que el Contratista queda obligado siempre a hacer sus previsiones y el consiguiente empleo de medios de manera que no se altere el cumplimiento de aquél.

3.3. ORDEN DE INICIACION DE LAS OBRAS

La fecha de iniciación de las obras será aquella que conste en la notificación de adjudicación y respecto de ella se contarán tanto los plazos parciales como el total de ejecución de los trabajos.

El Contratista iniciará las obras tan pronto como reciba la orden del Director de Obra y comenzará los trabajos en los puntos que se señalen, para lo cual será preceptivo que se haya firmado el Acta de Comprobación de Replanteo, se haya aprobado el Programa de Trabajos y se haya elaborado y aprobado el Plan de Seguridad y Salud, recogiendo todo ello dentro del Acta de Inicio de Obras.

3.3.1 EXAMEN DE LAS PROPIEDADES AFECTADAS POR LAS OBRAS

Es obligación del Contratista la recopilación de información apropiada sobre el estado de las propiedades antes del comienzo de las obras, si pueden ser afectadas por las mismas, o causa de posibles reclamaciones de daños (recomendándose la realización de un informe a presentar a la Entidad Contratante y a la Dirección de las Obras).

El Contratista informará al Director de Obra de la incidencia de los sistemas constructivos en las propiedades próximas.

El Director de Obra de acuerdo con los propietarios establecerá el método de recopilación de la información sobre el estado de las propiedades y las necesidades de empleo de actas notariales o similares.

3.3.2 SERVICIOS AFECTADOS

La situación de los servicios y propiedades que se indican en los Planos ha sido definida con la información disponible pero no hay garantía sobre la total exactitud de estos datos. Tampoco se puede garantizar que no existan otros servicios y propiedades que no hayan podido ser detectados, por lo que el Contratista se pondrá en contacto con el Ayuntamiento y con todos los entes públicos o privados de Servicio Público.

El Contratista consultará a los afectados antes del comienzo de los trabajos sobre la situación exacta de los servicios existentes y adoptará sistemas de construcción que eviten daños.

El Contratista tomará medidas para el desvío o retirada de servicios que puedan exigir su propia conveniencia o el método constructivo. En este caso requerirá previamente la aprobación del afectado y del Director de Obra.

Si se encontrase algún servicio no señalado en el Proyecto el Contratista lo notificará inmediatamente por escrito al Director de Obra.

El programa de trabajo aprobado y en vigor suministra al Director de Obra la información necesaria para organizar todos los desvíos o retiradas de servicios previstos en el Proyecto en el momento adecuado para la realización de las obras.

3.3.3 VALLADO DE TERRENOS Y ACCESOS PROVISIONALES A PROPIEDADES.

Tan pronto como el Contratista tome posesión de los terrenos procederá a su vallado si así estuviera previsto en el Proyecto o lo exigiese la Dirección de Obra y/o el Coordinador de Seguridad y Salud. El Contratista inspeccionará y mantendrá el estado del vallado y corregirá los defectos y deterioros con la máxima rapidez. Se mantendrá el vallado de los terrenos hasta que se terminen las obras en la zona afectada.



RENOVACIÓN DEL ALUMBRADO PÚBLICO A TECNOLOGÍA LED FASES III EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE MIENGO

Antes de cortar el acceso a una propiedad, el Contratista, previa aprobación del Director de Obra, informará con quince días de anticipación a los afectados y proveerá un acceso alternativo.

El Contratista ejecutará los accesos provisionales que determine el Director de Obra a las propiedades adyacentes cuyo acceso sea afectado por los trabajos o vallados provisionales.

4. DESARROLLO Y CONTROL DE LA OBRA

4.1. REPLANTEO

Como acto inicial de los trabajos, la Dirección de Obra y el Contratista comprobarán e inventariarán las bases de replanteo que han servido de soporte para la realización del Proyecto. Solamente se considerarán como inicialmente válidas aquellas marcadas sobre monumentos permanentes que no muestren señales de alteración.

4.1.1 ELEMENTOS QUE SE ENTREGARAN AL CONTRATISTA

Mediante un acta de reconocimiento, el Contratista dará por recibidas las bases de replanteo que se hayan encontrado en condiciones satisfactorias de conservación. A partir de este momento será responsabilidad del Contratista la conservación y mantenimiento de las bases, debidamente referenciadas y su reposición con los correspondientes levantamientos complementarios.

4.1.2 PLAN DE REPLANTEO

El Contratista, en base a la información del Proyecto, e hitos de replanteo conservados, elaborará un plan de replanteo que incluya la comprobación de las coordenadas de los hitos existentes y su cota de elevación, colocación y asignación de coordenadas y cota de elevación a las bases complementarias y programa de replanteo y nivelación de puntos de alineaciones principales, secundarias y obras de fábrica.

Este programa será entregado a la Dirección de Obra para su aprobación e inspección y comprobación de los trabajos de replanteo.

4.1.3 REPLANTEO Y NIVELACION DE PUNTOS DE ALINEACIONES PRINCIPALES

El Contratista procederá al replanteo y estaquillado de puntos característicos de las alineaciones principales partiendo de la base de replanteo comprobadas y aprobadas por la Dirección de Obra como válidas para la ejecución de los trabajos.

Asimismo ejecutará los trabajos de nivelación necesarios para asignar la correspondiente cota de elevación a los puntos característicos.

La ubicación de los puntos característicos se realizará de forma que pueda conservarse dentro de lo posible en situación segura durante el desarrollo de los trabajos.

4.1.4 REPLANTEO Y NIVELACION DE LOS RESTANTES EJES Y OBRAS DE FÁBRICA

El Contratista situará y construirá los puntos fijos o auxiliares necesarios para los sucesivos replanteos de detalle de los restantes ejes y obras de fábrica.

La situación y cota quedará debidamente referenciada respecto a las bases principales de replanteo.



RENOVACIÓN DEL ALUMBRADO PÚBLICO A TECNOLOGÍA LED FASES III EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE MIENGO

4.1.5 COMPROBACION DEL REPLANTEO

La Dirección de Obra comprobará el replanteo realizado por el Contratista incluyendo como mínimo el eje principal de los diversos tramos de obra y de las obras de fábrica así como los puntos fijos o auxiliares necesarios para los sucesivos replanteos de detalle.

El Contratista transcribirá y el Director de Obra autorizará con su firma el texto del Acta de Comprobación del Replanteo y el Libro de Ordenes.

Los datos, cotas y puntos fijados se anotarán en un anejo al acta.

4.1.6 RESPONSABILIDAD DEL REPLANTEO

Será responsabilidad del Contratista la realización de los trabajos incluidos en el plan de replanteo, así como todos los trabajos de topografía precisos para la ejecución de las obras, conservación y reposición de hitos, excluyéndose los trabajos de comprobación realizados por la Dirección de Obra.

Los trabajos, responsabilidad del Contratista, anteriormente mencionados, serán a su costa y por lo tanto se considerarán repercutidos en los correspondientes precios unitarios de adjudicación.

4.2. EQUIPOS Y MAQUINARIA

Los equipos y maquinaria necesarios para la ejecución de todas las unidades de obra deberán ser justificados previamente por el Contratista, de acuerdo con el volumen de obra a realizar y con el programa de trabajos de las obras, y presentados a la Dirección de Obra para su aprobación.

Dicha aprobación de la Dirección de Obra se referirá exclusivamente a la comprobación de que el equipo mencionado cumple con las condiciones ofertadas por el Contratista y no eximirá en absoluto a éste de ser el único responsable de la calidad y del plazo de ejecución de las obras.

El equipo habrá de mantenerse en todo momento, en condiciones de trabajo satisfactorias y exclusivamente dedicadas a las obras del contrato, no pudiendo ser retirado sin autorización escrita de la Dirección de Obra, previa justificación de que se han terminado las unidades de obra para cuya ejecución se había previsto.

4.3. INSTALACIONES, MEDIOS Y OBRAS AUXILIARES

4.3.1 PROYECTO DE INSTALACIONES Y OBRAS AUXILIARES

El Contratista queda obligado a proyectar y construir por su cuenta todas las edificaciones auxiliares para oficinas, almacenes, cobertizos, instalaciones sanitarias y demás de tipo provisional.

Será asimismo de cuenta del Contratista el enganche y suministro de energía eléctrica y agua (tanto abastecimiento como saneamiento) para la ejecución de las obras, las cuales deberán quedar realizadas de acuerdo con los reglamentos vigentes y las normas de la Compañía Suministradora.

Los proyectos de las obras e instalaciones auxiliares deberán ser sometidos a la aprobación de la Dirección de Obra.

4.3.2 UBICACION Y EJECUCION

La ubicación de estas obras, cotas e incluso el aspecto de las mismas cuando la obra principal así lo exija, están indicados en el Plan de Seguridad y Salud. Será de aplicación asimismo lo indicado en el apartado sobre ocupación temporal de terrenos.

4.3.3 RETIRADA DE INSTALACIONES Y OBRAS AUXILIARES

El Contratista al finalizar las obras o con antelación en la medida en que ello sea posible, retirará por su cuenta todas las edificaciones, obras e instalaciones auxiliares y/o provisionales.

Una vez retiradas, procederá a la limpieza de los lugares ocupados por las mismas, dejando éstos, en todo caso, limpios y libres de escombros.



RENOVACIÓN DEL ALUMBRADO PÚBLICO A TECNOLOGÍA LED FASES III EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE MIENGO

El Contratista procederá al tratamiento adecuado de las superficies compactadas por las instalaciones y obras auxiliares y a su posterior restauración

4.4. DESARROLLO Y CONTROL DE CALIDAD DE LAS OBRAS

4.4.1.- REPLANTEO DE DETALLE DE LAS OBRAS.

El Contratista será directamente responsable de los replanteos particulares y de detalle.

4.4.2.- ENSAYOS.

- *Autocontrol del Contratista.*

El Contratista estará obligado a presentar un Plan de Aseguramiento de la Calidad de la obra para su aprobación realizando su autocontrol, de cotas, tolerancias y geométrico en general, y el de calidad, mediante ensayos de materiales, densidades de compactaciones, etc.. Para la fijación del número de ensayos y su frecuencia, tanto sobre materiales como sobre unidades de obra terminadas.

Previo al comienzo de la obra el Plan de Aseguramiento de la Calidad propuesto ha de ser sometido a la aprobación del Director de las Obras.

El contratista contará en obra con un equipo de calidad a cargo de un I.C.C.P. y que será responsable del cumplimiento del Plan.

Se entiende que no comunicará a la Administración, representada por el Ingeniero/Arquitecto Director de la Obra o a persona Delegada por el mismo al efecto, que una unidad de obra está terminada a juicio del Contratista para su comprobación por la Dirección de Obra (en cada tramo) hasta que el mismo Contratista, mediante su personal facultado para el caso haya hecho sus propias comprobaciones y ensayos y que se haya asegurado de cumplir las especificaciones, esto es sin perjuicio de que la Dirección de Obra pueda hacer las inspecciones y pruebas que crea oportunas en cualquier momento de la ejecución.

Para ello, el Contratista está obligado a disponer en obra de los equipos necesarios y suficientes, tanto materiales de laboratorio, instalaciones, aparatos, etc.: como humanos, con facultativos y auxiliares, capacitados para dichas mediciones y ensayos. Se llamará a esta operación "autocontrol".

Los ensayos de "autocontrol" serán enteramente a cargo del Contratista, por tanto, después de que el Contratista se haya asegurado con sus ensayos y mediciones de autocontrol de que una unidad de obra esté terminada y cumpla las especificaciones, lo comunicará a la Dirección de Obra para que ésta pueda proceder a sus mediciones y ensayos de control, para los que prestará la máximas facilidades.

- Control de la Dirección.

Con independencia de lo anterior, la Dirección de Obra efectuará las comprobaciones, mediciones y ensayos que estime oportunos que llamaremos de "control", a diferencia del autocontrol.

El Ingeniero/Arquitecto Director de la Obra podrá prohibir la ejecución de una unidad de obra si no están disponibles dichos elementos de autocontrol para la misma, siendo entera responsabilidad del Contratista las eventuales consecuencias de demora, costes, etc.

El importe de estos ensayos de "control" será por cuenta del Contratista de acuerdo con el Programa de Control de Calidad de este proyecto

Estas cantidades no son reducibles por el eventual coeficiente de baja en la adjudicación del Contrato.

4.5. MATERIALES

Todos los materiales han de ser adecuados al fin a que se destinen y serán de la mejor calidad en su clase de entre los existentes en el mercado.



RENOVACIÓN DEL ALUMBRADO PÚBLICO A TECNOLOGÍA LED FASES III EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE MIENGO

Por ello, y aunque por sus características particulares o menor importancia relativa no hayan merecido ser objeto de definición más explícita, su utilización quedará condicionada a la aprobación del Director de Obra, quien podrá determinar las pruebas o ensayos de recepción adecuados al efecto.

En todo caso los materiales serán de igual o mejor calidad que la que pudiera deducirse de su procedencia, valoración o características, citadas en algún documento del Proyecto, se sujetarán a normas oficiales o criterios de buena fabricación del ramo, y el Director de Obra podrá exigir su suministro por firma que ofrezca las adecuadas garantías.

Las cifras que para pesos o volúmenes de materiales figuran en las unidades compuestas del cuadro de precios Nº2, servirán sólo para el conocimiento del coste de estos materiales acopiados a pie de obra, pero por ningún concepto tendrán valor a efectos de definir las proporciones de las mezclas ni el volumen necesario en acopios para conseguir la unidad de éste, compactada en obra.

4.6. VERTEDEROS, ACOPIOS, YACIMIENTOS Y PRÉSTAMOS

4.6.1 ACOPIOS

El acopio se llevará a cabo en los lugares elegidos y de acuerdo con la Dirección de Obra, de forma que no interfieran el normal desarrollo de las obras y respetando el entorno y conforme a las instrucciones descritas en la unidad de obra correspondiente. Será aplicado lo indicado en el apartado de ubicación temporal de materiales.

El Contratista podrá buscar otros depósitos/acopios temporales si lo estima procedente, siempre que se sitúen dentro de la zona de obras y no afecten al entorno, bajo su única responsabilidad y con la aprobación de la Dirección de Obra. Una vez retirados los acopios, la superficie afectada será tratada adecuadamente de acuerdo con las condiciones técnicas y materiales descritos en este Pliego.

El Contratista utilizará en las obras los materiales que obtenga de la excavación siempre que éstos cumplan las condiciones previstas en este Pliego. Estará obligado a eliminar a su costa los materiales de calidad inferior a la exigida que aparezcan durante la excavación, y transportarlos a los vertederos propuestos en este proyecto.

No se afectará más superficie que la inicialmente prevista para los acondicionamientos de terreno. Los árboles que quedan contiguos al relleno y cuya persistencia se decida, deben ser protegidos evitando la compactación sobre la zona de su base correspondiente al vuelo de la copa.

4.6.2 PRÉSTAMOS

La búsqueda de préstamos y su abono a los propietarios será por cuenta y cargo del Contratista, así como las operaciones necesarias para su inicio y explotación, que quedarán bajo la aprobación y supervisión de la Dirección de Obra.

El Director de Obra dispondrá de un mes de plazo para aceptar o rehusar los lugares de préstamo propuestos por el Contratista. Este plazo se contará a partir del momento en que el Contratista notifique los acondicionamientos de terreno, préstamos y/o canteras que se propone utilizar y que por su cuenta y riesgo, realizadas calicatas suficientemente profundas, haya entregado las muestras solicitadas por el Director de Obra para comprobar la calidad y características de los materiales propuestos.

La aceptación por parte del Director de Obra de los lugares de extracción y depósito no limita la responsabilidad del Contratista, tanto en lo que se refiere a la calidad de los materiales como al volumen explotable del yacimiento y a la obtención de las correspondientes licencias y permisos.

El Contratista está obligado a eliminar a su costa los materiales de calidad inferior a la exigida que aparezca durante los trabajos de explotación del préstamo previamente autorizado.

Si durante el curso de la explotación los materiales dejan de cumplir las condiciones de calidad requeridas, o si el volumen o la producción resultaran insuficientes, por haber aumentado la proporción de material no aprovechable, el Contratista, a su cargo, deberá procurarse otro lugar de extracción siguiendo las normas dadas en párrafos anteriores y sin que el cambio de yacimiento natural le dé opción a exigir indemnización alguna.



RENOVACIÓN DEL ALUMBRADO PÚBLICO A TECNOLOGÍA LED FASES III EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE MIENGO

4.7. ACCESO A LAS OBRAS

4.7.1 CONSTRUCCION DE CAMINOS DE ACCESO

Las rampas y accesos provisionales a los diferentes tajos serán construidos por el Contratista, bajo su responsabilidad y por su cuenta. La Dirección de Obra podrá pedir que todos o parte de ellos sean construidos antes de la iniciación de las obras.

El Contratista deberá presentar los planos taquimétricos necesarios con las plantas, perfiles longitudinales y transversales, caños, etc. de los caminos de acceso, teniendo en cuenta la mínima afección al entorno natural y deberán ser sometidos a la aprobación de la Dirección de Obra.

El Contratista procederá al tratamiento adecuado de las superficies compactadas para su utilización durante la construcción y a su posterior restauración de acuerdo con las condiciones técnicas y materiales descritas en el Proyecto de Revegetación.

El Contratista quedará obligado a reconstruir por su cuenta todas aquellas obras, construcciones e instalaciones de servicio público o privado, tales como cables, aceras, cunetas, alcantarillado, etc., que se vean afectados por la construcción de los caminos, accesos y obras provisionales. Igualmente deberá colocar la señalización necesaria en los cruces o desvíos con carreteras nacionales o locales, calles etc. y retirar de la obra a su cuenta y riesgo, todos los materiales y medios de construcción sobrantes durante la ejecución de las obras y, una vez terminadas las mismas, dejando las zonas perfectamente limpias.

Los caminos o accesos estarán situados, en la medida de lo posible, fuera del lugar de emplazamiento de las obras definitivas. En el caso excepcional de que necesariamente hayan de producirse interferencias, las modificaciones posteriores necesarias para la ejecución de los trabajos serán a cargo del Contratista.

4.7.2 CONSERVACION Y USO

El Contratista conservará a su costa y en condiciones adecuadas para su utilización los accesos y caminos provisionales de obra.

En caso de utilización de carreteras y/o caminos públicos que puedan ser utilizados por terceros, los caminos se mantendrán en las debidas condiciones para el acceso de vehículos ligeros.

En el caso de caminos que han de ser utilizados por varios Contratistas, éstos deberán ponerse de acuerdo entre sí sobre el reparto de los gastos de su construcción y conservación, que se hará en proporción al tráfico generado por cada Contratista. La Dirección de Obra, en caso de discrepancia, arbitrará el reparto de los citados gastos abonando o descontando las cantidades resultantes, si fuese necesario, de los pagos correspondientes a cada Contratista.

4.8. SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

Se define como seguridad y salud laboral a las medidas y precauciones que el Contratista está obligado a realizar y adoptar durante la ejecución de las obras para prevención de riesgos, accidentes y enfermedades profesionales, así como los derivados de los trabajos de higiene y bienestar de los trabajadores.

De acuerdo con el Real Decreto 1627/1997 del 24 de Octubre, en el presente Proyecto, el Contratista elaborará un plan de seguridad y salud ajustado a su forma y medios de trabajo.

La valoración de ese plan no será nunca inferior al del presupuesto del proyecto de seguridad y salud correspondiente a este Proyecto.

El abono del presupuesto correspondiente al proyecto de seguridad y salud se realizará de acuerdo con el correspondiente cuadro de precios que figura en el mismo, o en su caso en el plan de seguridad y salud laboral, aprobado por la Administración, y que se considera documento del contrato a dichos efectos.



**RENOVACIÓN DEL ALUMBRADO PÚBLICO A TECNOLOGÍA LED FASES III
EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE MIENGO**

4.9. CONTROL DE RUIDO Y VIBRACIONES

El Contratista adoptará las medidas adecuadas para minimizar los ruidos y vibraciones.

Las mediciones de nivel de ruido en las zonas urbanas permanecerán por debajo de los límites que se indican en este apartado.

Toda la maquinaria situada al aire libre se organizará de forma que se reduzca al mínimo la generación de ruidos.

En general el Contratista deberá cumplir lo prescrito en las Normas Vigentes, sean de ámbito Nacional ("Reglamento de Seguridad e Higiene") o de uso Municipal. En la duda se aplicará la más restrictiva.

4.9.1 COMPRESORES MOVILES Y HERRAMIENTAS NEUMATICOS

En todos los compresores que se utilicen al aire libre, el nivel de ruido no excederá de los valores especificados en la siguiente tabla:

Caudal de aire m ³ /min	Máximo nivel dB (A)	Máximo nivel en 7 m dB (A)
hasta 10	100	75
10-30	104	79
más de 30	106	81

Los compresores que produzcan niveles de sonido a 7 m superiores a 75 dB (A) no serán situados a menos de 8 m de viviendas o similares.

Los compresores que produzcan niveles sonoros a 7 m superiores a 70 dB (A) no serán situados a menos de 4 m de viviendas o similares.

Los compresores móviles funcionarán y serán mantenidos de acuerdo con las instrucciones del fabricante para minimizar los ruidos.

Se evitará el funcionamiento innecesario de los compresores.

Las herramientas neumáticas se equiparán en lo posible con silenciadores.

4.9.2 UTILIZACION DE EXPLOSIVOS

La adquisición, transporte, almacenamiento, conservación, manipulación y empleo de las mechas, detonadores y explosivos se regirán por las disposiciones vigentes que regulan la materia y por las instrucciones especiales complementarias que figuren en su caso en el pliego de Prescripciones Técnicas, requiriéndose además la aprobación previa por escrito del Director de Obra.

Aunque por la tipología de la obra no es previsible en ninguno de los casos su utilización, se cree apropiada su regulación en el presente Pliego en aras de evitar la aparición de problemas innecesarios durante la ejecución de las obras.

Así, con carácter general, la velocidad máxima de las partículas y la frecuencia de la vibración predominante provocadas por la explosión será, en estos casos, inferior a los valores indicados en la norma DIN 4150, en función del tipo de edificio.

Se tomarán las medidas adecuadas para que las voladuras no proyecten fragmentos fuera de las zonas de trabajo y que las sobrepresiones atmosféricas producidas por la voladura no superen los 35 milibares (0,5 psi).

El Plan de Voladuras incluirá los cálculos precisos y las actuaciones oportunas para controlar la onda aérea, vibraciones inducidas y las proyecciones de materiales y defender de ellas y de sus efectos al arbolado contiguo, la superficie circundante y las viviendas y edificaciones próximas.



RENOVACIÓN DEL ALUMBRADO PÚBLICO A TECNOLOGÍA LED FASES III EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE MIENGO

Se procurará realizar las voladuras en épocas de menor actividad biológica. Este período corresponde fundamentalmente con la primavera, época de cría de las aves.

El Director de Obra podrá modificar estas limitaciones en circunstancias especiales.

El Contratista tomará las medidas adecuadas para evitar el desprendimiento de lajas o roturas en los taludes rocosos.

En las excavaciones subterráneas la relación V/C deberá ser menor de 0,10.

Los almacenes de explosivos serán claramente identificados y estarán situados a más de trescientos metros (300 m) de la carretera o cualquier construcción.

En voladuras se pondrá especial cuidado en la carga y pega de los barrenos, dando aviso de las descargas con antelación suficiente para evitar posibles accidentes. La pega de los barrenos se hará, a ser posible, a hora fija y fuera de la jornada de trabajo, o durante los descansos del personal operario al servicio de la obra en la zona afectada por las voladuras, no permitiéndose la circulación de personas o vehículos dentro del radio de acción de los barrenos, desde cinco minutos (5 min) antes de prenderse el fuego a las mechas hasta después que hayan estallado todos ellos.

Se usará perfectamente el sistema de mando a distancia eléctrico para la pegas, comprobando previamente que no son posibles explosiones incontroladas debido a instalaciones, líneas eléctricas próximas o corrientes erráticas. En todo caso se emplearán siempre mechas y detonadores de seguridad.

El personal que intervenga en la manipulación y empleo de explosivos deberá ser reconocida práctica y pericia en estos menesteres, y reunirá condiciones adecuadas en relación con la responsabilidad que corresponda a estas operaciones.

El Contratista suministrará, colocará las señales y pondrá el personal necesario para advertir al público de su trabajo con explosivos. La ubicación de la señalización y su estado de conservación garantizará en todo momento su perfecta visibilidad.

En todo caso, el Contratista cuidará especialmente de no poder en peligro vidas o propiedades, y será responsable de los daños que se deriven del empleo de explosivos.

4.10. EMERGENCIAS

El Contratista dispondrá de la organización necesaria para efectuar trabajos urgentes, fuera de las horas de trabajo, necesarios en opinión del Director de Obra, para solucionar emergencias relacionadas con las obras objeto del Contrato.

El Director de Obra dispondrá en todo momento de una lista actualizada de direcciones y números de teléfono del personal del Contratista y responsable de la organización de estos trabajos de emergencia.

4.11. MODIFICACIONES DE OBRA

Si durante la ejecución de los trabajos surgieran causas que motivaran modificaciones en la realización de los mismos con referencia a lo proyectado o en condiciones diferentes, el Contratista pondrá estos hechos en conocimientos de la Dirección de Obra para que autorice la modificación correspondiente.

En el plazo de veinte días desde la entrega por parte de la Dirección de Obra al Contratista de los documentos en los que se recojan las modificaciones del Proyecto elaboradas por dicha Dirección, o en su caso simultáneamente con la entrega a la Dirección de Obra por parte del Contratista de los planos o documentos en los que éste propone la modificación, el Contratista presentará la relación de precios que cubran los nuevos conceptos.



RENOVACIÓN DEL ALUMBRADO PÚBLICO A TECNOLOGÍA LED FASES III EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE MIENGO

Para el abono de estas obras no previstas o modificadas se aplicará lo indicado en el apartado sobre precios contradictorios.

4.12. CONSERVACION DE LAS OBRAS EJECUTADAS DURANTE EL PLAZO DE GARANTIA

El Contratista queda comprometido a conservar a su costa, hasta que sean recibidas, todas las obras que integren el Proyecto.

Asimismo queda obligado a la conservación de las obras durante el plazo de garantía establecido en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares a partir de la fecha de recepción, por lo cual se le abonarán, previa justificación, los gastos correspondientes.

A estos efectos, no serán computables las obras que hayan sufrido deterioro por negligencia u otros motivos que le sean imputables al Contratista, o por cualquier causa que pueda considerarse como evitable.

Asimismo los accidentes o deterioros causados por terceros, con motivo de la explotación de la obra, será de obligación del Contratista su reposición y cobro al tercero responsable de la misma.

4.13. LIMPIEZA FINAL DE LAS OBRAS

Una vez que las obras se hayan terminado, todas las instalaciones, depósitos y edificios construidos con carácter temporal para el servicio de la obra, deberán ser removidos y los lugares de su emplazamiento restaurados a su forma original.

De análoga manera deberán tratarse los caminos provisionales, incluso los accesos a préstamos y canteras.

Todo ello se ejecutará de forma que las zonas afectadas queden completamente limpias y en condiciones estéticas, acordes con el paisaje circundante.

Estos trabajos se considerarán incluidos en el contrato y, por tanto, no serán objeto de abonos directos por su realización.

Las indicaciones técnicas de la Dirección de Obra, no serán objeto de abono como en el caso de los acondicionamientos de terreno cuya disposición sea facilitada por la Administración, debiendo cumplir, asimismo, con las obligaciones que indique la Dirección para el acondicionamiento final de éstas.

5. RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA

5.1. PERMISOS Y LICENCIAS

El Contratista deberá obtener a su costa, los permisos o licencias necesarios para la ejecución de las obras, con excepción de los correspondientes a la expropiación de las zonas definidas en el proyecto.

5.2. SEGUROS

El Contratista contratará un seguro "a todo riesgo" que cubra cualquier daño o indemnización que se pudiera producir como consecuencia de la realización de los trabajos.

5.3. RECLAMACION DE TERCEROS

Todas las reclamaciones por daños que reciba el Contratista serán notificadas por escrito y sin demora al Director de Obra.

La Dirección de Obra notificará al contratista de las quejas recibidas.



RENOVACIÓN DEL ALUMBRADO PÚBLICO A TECNOLOGÍA LED FASES III EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE MIENGO

El Contratista notificará al Director de Obra por escrito y sin demora cualquier accidente o daño que se produzca durante la ejecución de los trabajos.

El Contratista tomará las precauciones necesarias para evitar cualquier clase de daños a terceros y atenderá a la mayor brevedad, las reclamaciones de propietarios afectados que sean aceptadas por el Director de Obra.

En el caso de que produjesen daños a terceros, el Contratista informará de ellos al Director de Obra y a los afectados. El Contratista repondrá el bien a su situación original con la máxima rapidez, especialmente si se trata de un servicio público fundamental o si hay riesgos importantes.

6. MEDICION Y ABONO

6.1. ABONO DE LAS OBRAS

Salvo indicación en contra, de los Pliegos de Licitación y/o del Contrato de Adjudicación, las obras contratadas se pagarán como "Trabajos a precios unitarios" aplicando los precios unitarios a las unidades de obra resultantes.

Asimismo podrán liquidarse en su totalidad o en parte, por medio de partidas alzadas de acuerdo con las indicaciones del Cuadro de Precios del Proyecto.

En todos los casos de liquidación por aplicación de precios unitarios, las cantidades a tener en cuenta se establecerán en base a las cubicaciones deducidas de las mediciones.

Las mediciones son los datos recogidos de los elementos cualitativos y cuantitativos que caracterizan las obras ejecutadas, los acopios realizados, o los suministros efectuados; constituyen comprobación de un cierto estado de hecho y se realizarán por la Dirección de Obra quien la presentará al Contratista para su comprobación y comentarios.

El Contratista está obligado a pedir (a su debido tiempo) la presencia de la Dirección de Obra, para la toma contradictoria de mediciones en los trabajos, prestaciones y suministros que no fueran susceptibles de comprobaciones o de verificaciones ulteriores, a falta de lo cual, salvo pruebas contrarias que debe proporcionar a su costa, prevalecerán las decisiones de la Dirección de Obra con todas sus consecuencias.

6.1.1 CERTIFICACIONES

Salvo indicación en contra de los Pliegos de Licitación y/o del Contrato de Adjudicación, todos los pagos se realizarán contra certificaciones mensuales de obras ejecutadas.

La Dirección de Obra redactará, a fin de cada mes, una relación valorada provisional de los trabajos ejecutados en el mes precedente y a origen para que sirva para redactar la certificación correspondiente, procediéndose según lo especificado en el pliego de Cláusulas Administrativas Generales para los contratos del Estado.

Se aplicarán los precios de contrato o bien los contradictorios que hayan sido aprobados por la Dirección de Obra.

Los precios de contrato son fijos y con la revisión si hubiere que marque el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

El abono del importe de una certificación se efectuará siempre a buena cuenta y pendiente de la certificación definitiva, con reducción del importe establecido como garantía, y considerándose los abonos y deducciones complementarias que pudieran resultar de las cláusulas del Contrato de Adjudicación.

A la terminación total de los trabajos se establecerá una certificación general y definitiva.



RENOVACIÓN DEL ALUMBRADO PÚBLICO A TECNOLOGÍA LED FASES III EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE MIENGO

El abono de la suma debida al Contratista, después del establecimiento y la aceptación de la certificación definitiva y deducidos los pagos parciales ya realizados, se efectuará, deduciéndose la retención de garantía y aquellas otras que resulten por aplicación de las cláusulas del Contrato de Adjudicación y/o Pliegos de Licitación.

Las certificaciones provisionales mensuales, y las certificaciones definitivas, se establecerán de manera que aparezca separadamente, acumulado desde el origen, el importe de los trabajos liquidados por administración y el importe global de los otros trabajos.

En todos los casos los pagos se efectuarán de la forma que se especifique en el Contrato de Adjudicación, Pliegos de Licitación y/o fórmula acordada en la adjudicación con el Contratista.

6.1.2 PRECIOS DE APLICACION

Los precios unitarios, elementales y alzados de ejecución material a utilizar, serán los que resulten de la aplicación de la baja realizada por el Contratista en su oferta, a todos los precios correspondientes del proyecto, salvo en aquellas unidades especificadas explícitamente en los correspondientes artículos del capítulo "unidades de obra" de este Pliego, en las cuales se considere una rebaja al ser sustituido un material de préstamo, cantera o cualquier otra procedencia externa, por otro obtenido en los trabajos efectuados en la propia obra.

Todos los precios unitarios o alzados de "ejecución material" comprenden sin excepción ni reserva, la totalidad de los gastos y cargas ocasionados por la ejecución de los trabajos correspondientes a cada uno de ellos, comprendidos los que resulten de las obligaciones impuestas al Contratista por los diferentes documentos del contrato y especialmente por el presente Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares.

Estos precios comprenderán todos los gastos necesarios para la ejecución de los trabajos correspondientes hasta su completa terminación y puesta a punto, a fin de que sirvan para el objeto que fueron proyectados y, en especial los siguientes:

- Los gastos de mano de obra, de materiales de consumo y de suministros diversos, incluidas terminaciones y acabados que sean necesarios, aún cuando no se hayan descrito expresamente en la justificación de precios unitarios.
- Los gastos de la maquinaria de cualquier tipo necesaria para la correcta ejecución y montaje de las distintas unidades de obra.
- Los gastos de planificación, coordinación y control de calidad.
- Los gastos de realización de cálculos, planos o croquis de construcción.
- Los gastos de almacenaje, carga, transporte, descarga, herramientas y personal necesario.
- Los gastos de transporte, funcionamiento, conservación y reparación del equipo auxiliar de obra, así como los gastos de depreciación o amortización del mismo.
- Los gastos de ejecución y conservación de los caminos auxiliares de acceso de otras obras provisionales.
- Los gastos de energía eléctrica para fuerza motriz y alumbrado, salvo indicación expresa en contrario.
- Los seguros de toda clase.
- Los gastos de financiación.

En los precios de "ejecución por contrata" obtenidos según los criterios de los Pliegos de Licitación o Contrato de Adjudicación, están incluidos además:

- Los gastos generales y el beneficio industrial.
- Los impuestos y tasas de toda clase.

Los precios cubren igualmente:

- a) Los gastos no recuperables relativos al estudio y establecimiento de todas las instalaciones auxiliares, salvo indicación expresa de que se pagarán separadamente.
- b) Los gastos no recuperables relativos al desmontaje y retirada de todas las instalaciones auxiliares, incluyendo el arreglo de los terrenos correspondientes, a excepción de que se indique expresamente que serán pagados separadamente.



RENOVACIÓN DEL ALUMBRADO PÚBLICO A TECNOLOGÍA LED FASES III EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE MIENGO

Aquellas unidades que no se relacionan específicamente en el presente Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares se abonarán completamente terminadas con arreglo a condiciones a los precios fijados en el cuadro Nº 1 que comprenden todos los gastos necesarios para su ejecución, entendiéndose que al decir completamente terminadas se incluyen materiales, medios auxiliares, pinturas, pruebas, puesta en servicio y todos cuantos elementos u operaciones se precisen para el uso de las unidades en cuestión.

Salvo los casos previstos en el presente Pliego, el Contratista no puede, bajo ningún pretexto, pedir la modificación de los precios de adjudicación.

6.1.3 PARTIDAS ALZADAS

Son partidas del presupuesto correspondiente a la ejecución de una obra, o de una de sus partes, en cualquiera de los siguientes supuestos:

- Por un precio fijo definido con anterioridad a la realización de los trabajos y sin descomposición en los precios unitarios (partida alzada de abono íntegro).
- Justificándose la facturación a su cargo mediante la aplicación de precios unitarios elementales o alzados existentes a mediciones reales cuya definición resulte imprecisa en la fase de proyecto (Partida alzada a justificar).

En el primer caso la partida se abonará completa tras la realización de la obra en ella definida y en las condiciones especificadas, mientras que en el segundo supuesto sólo se certificará el importe resultante de la medición real, siendo discrecional para la Dirección de Obra la disponibilidad uso total o parcial de las mismas, sin que el Contratista tenga derecho a reclamación por este concepto.

Las partidas alzadas tendrán el mismo tratamiento en cuanto a su clasificación (ejecución material y por contrata) que el indicado para los precios unitarios y elementales.

6.1.4 TRABAJOS NO AUTORIZADOS Y TRABAJOS DEFECTUOSOS

No serán de abono los trabajos no contemplados en el Proyecto y realizados sin la autorización escrita de la Dirección de Obra, así como aquellos defectuosos que deberán ser demolidos y repuestos en los niveles de calidad exigidos en el Proyecto.

No obstante si alguna unidad de obra que no se haya ejecutado exactamente con arreglo a las condiciones estipuladas en los Pliegos y/o en los Planos del Proyecto o en los croquis aceptados por la Dirección de Obra, y fuesen sin embargo, admisible a juicio de la Dirección de Obra, podrá ser recibida, pero el Contratista quedará obligado a conformarse sin derecho a reclamación de ningún género, con la rebaja económica que se determine, salvo el caso en que el Contratista prefiera demolerla a su costa y rehacerla con arreglo a las condiciones del Proyecto dentro del plazo contractual establecido.

6.1.5 UNIDADES DE OBRA INCOMPLETAS

Cuando por rescisión u otra circunstancia fuera preciso valorar obras incompletas, se aplicarán los precios del cuadro Nº 2 sin que pueda pretenderse la valoración de cada unidad de obra distinta a la valoración de dicho cuadro, ni que tenga derecho el Contratista a reclamación alguna por insuficiencia u omisión del coste de cualquier elemento que constituye el precio. Las partidas que componen la descomposición del precio serán de abono, cuando estén acopiadas la totalidad del material, incluidos los accesorios, o realizada en su totalidad las labores u operaciones que determinan la definición de la partida ya que el criterio a seguir ha de ser que sólo se consideran abonables fases con ejecución terminada, perdiendo el Contratista todos los derechos en el caso de dejarlas incompletas.

6.1.6 EXCESOS DE OBRA

Cualquier exceso de obra que no haya sido autorizado por escrito por el Director de Obra no será de abono.

El Director de Obra podrá decidir en este caso, que se realice la restitución necesaria para ajustar la obra a la definición del Proyecto, en cuyo caso serán de cuenta del Contratista todos los gastos que ello ocasione.



RENOVACIÓN DEL ALUMBRADO PÚBLICO A TECNOLOGÍA LED FASES III EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE MIENGO

6.1.7 ABONO DE MATERIALES ACOPIADOS

La Dirección de Obra se reserva la facultad de hacer al Contratista a petición de éste, abonos sobre el precio de ciertos materiales acopiados en la obra, adquiridos en plena propiedad y efectivamente pagados por el Contratista.

Los abonos serán calculados por aplicación de los precios elementales que figuran en los cuadros de precios.

Si los cuadros de precios no especifican los precios elementales necesarios, los abonos pueden ser calculados a base de las facturas presentadas por el Contratista.

Los materiales acopiados sobre los que se han realizado los abonos, no podrán ser retirados de la obra sin la autorización de la Dirección de Obra y sin el reembolso previo de los abonos.

Los abonos sobre acopios serán descontados de las certificaciones provisionales mensuales, en la medida que los materiales hayan sido empleados en la ejecución de la obra correspondiente.

Los abonos realizados sobre acopio de materiales no podrán ser invocados por el Contratista para atenuar su responsabilidad, relativa a la buena conservación hasta su utilización, del conjunto de los acopios. El Contratista es responsable en cualquier situación de los acopios constituidos en la obra para sus trabajos, cualquiera que sea su origen.

Los abonos adelantados en concepto de acopios no obligan a la Dirección de Obra en cuanto a aceptación de precios elementales para materiales, siendo únicamente representativos de cantidades a cuenta.

6.2. PRECIOS CONTRADICTORIOS

Si el desarrollo de la obra hiciera necesaria la ejecución de unidades, de las cuales no existieran precios en los cuadros de precios de este Proyecto, se formularán conjuntamente por la Dirección de Obra y el Contratista, los correspondientes precios unitarios.

Los precios auxiliares (materiales, maquinaria y mano de obra) y los rendimientos medios a utilizar en la formación de los nuevos precios, serán los que figuren en el Anejo de Justificación de Precios, del presente Proyecto tanto en el listado de precios elementales como en la descomposición de precios.

El precio de aplicación será fijado por la Administración, a la vista de la propuesta del Director de Obra y de las observaciones del Contratista.

A falta de mutuo acuerdo y de acuerdo al artículo 146.2 de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas se continuará la ejecución de las unidades de obra y los precios de las mismas serán decididos por una comisión de arbitraje en procedimiento sumario, sin perjuicio de que la Administración pueda, en cualquier caso, contratarlas con otro empresario en los mismos precios fijados o ejecutarlas directamente.

6.3. GASTOS POR CUENTA DEL CONTRATISTA

De forma general son aquellos especificados como tales en los capítulos de este Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares y que se entienden repercutidos por el Contratista en los diferentes precios unitarios, elementales y/o alzados, como se señala en el apartado segundo del presente Artículo.



RENOVACIÓN DEL ALUMBRADO PÚBLICO A TECNOLOGÍA LED FASES III EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE MIENGO

7. OFICINA DE OBRA

7.1. OFICINA DE LA ADMINISTRACION EN OBRA

Como complemento de la cláusula 7 del pliego de cláusulas Administrativas Generales, para la Contratación de Obras del Estado, Decreto 3954/1970 de 31 de Diciembre, se prescribe la obligación por parte del Contratista de poner a disposición del Director de Obra las dependencias suficientes (dentro del área de su oficina de obra) para las instalaciones que pueda necesitar para el control y vigilancia de las obras. Se instalará una oficina en obra para uso exclusivo de los servicios técnicos de la Dirección de Obra. La superficie útil de las citadas oficinas será como mínimo de 100 m².

Estas instalaciones estarán construidas y equipadas con los servicios de agua, saneamiento, servicios, duchas, luz, y aire acondicionado, teléfono y fax, de forma que estén disponibles para su ocupación y uso a los treinta días de la fecha de comienzo de los trabajos y hasta la finalización de los mismos.

El Contratista facilitará un equipo de limpieza, como mínimo tres días a la semana, hasta la terminación de los trabajos.

El teléfono y fax de estas oficinas serán totalmente independientes, de forma que asegure su privacidad.

El costo de la instalación y los gastos correspondientes durante toda la duración de la obra serán a cargo del Contratista y se entenderán repercutidos en los costos indirectos de la obra.

8. DESVIOS Y SEÑALIZACION

8.1. DESVIOS PROVISIONALES

8.1.1. DEFINICION

Se define como desvíos provisionales y señalización durante la ejecución de las obras, al conjunto de obras accesorias, medidas y precauciones que el Contratista está obligado a realizar y adoptar durante la ejecución de las obras para mantener la circulación en condiciones de seguridad.

Durante dicho período el Contratista tendrá en cuenta lo previsto en el capítulo II, Sección 1ª, Cláusula 23 del pliego de Cláusulas Administrativas Generales para la Contratación de Obras del Estado, Decreto 3854/1970, de 31 de Diciembre, la Orden Ministerial de 14 de Marzo de 1.960, las aclaraciones complementarias que se recogen en la O.C. nº 67-1-1.960 de la Dirección General de Carreteras, norma de carreteras 8.3-IC sobre señalización de obras y demás disposiciones al respecto que pudiesen entrar en vigor antes de la terminación de las obras.

8.1.2. NORMAS GENERALES

El Contratista estará obligado a establecer contacto, antes de dar comienzo a las obras, con el Director de la Obra, con el fin de recibir del mismo las instrucciones particulares referentes a las medidas de seguridad a adoptar así como las autorizaciones escritas que se consideren eventualmente necesarias y cualquier otra prescripción que se considere conveniente.

El Contratista informará anticipadamente al Director de Obra acerca de cualquier variación de los trabajos a lo largo de la carretera.

En el caso de que se observe falta de cumplimiento de las presentes normas, las obras quedarán interrumpidas hasta que el Contratista haya dado cumplimiento a las disposiciones recibidas.

En el caso de producirse incidentes o cualquier clase de hechos lesivos para los usuarios o sus bienes por efecto de falta de cumplimiento de las Normas de Seguridad, la responsabilidad de aquéllos recaerá sobre el Contratista, el cual asumirá las consecuencias de carácter legal.



RENOVACIÓN DEL ALUMBRADO PÚBLICO A TECNOLOGÍA LED FASES III EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE MIENGO

Ninguna obra podrá realizarse en caso de niebla, de precipitaciones de nieve o condiciones que puedan, de alguna manera, limitar la visibilidad o las características de adherencia del piso.

En el caso de que aquellas condiciones negativas se produzcan una vez iniciadas las obras, éstas deberán ser suspendidas inmediatamente, con la separación de todos y cada uno de los elementos utilizados en las mismas y de sus correspondientes señalizaciones.

La presente norma no se aplica a los trabajos que tiene carácter de necesidad absoluta en todos los casos de eliminación de situaciones de peligro para la circulación. Tal carácter deberá ser decidido en todo caso por el Ingeniero/Arquitecto Director, a quien compete cualquier decisión al respecto.

El Director de Obra ratificará o rectificará el tipo de señal a emplear conforme a las normas vigentes en el momento de la construcción, siendo de cuenta y responsabilidad del Contratista el establecimiento, vigilancia y conservación de las señales que sean necesarias.

El Contratista señalará la existencia de zanjas abiertas, impedirá el acceso a ellas a todas las personas ajenas a la obra y vallará toda zona peligrosa, debiendo establecer la vigilancia necesaria, en especial por la noche, para evitar daños al tráfico y a las personas que hayan de atravesar la zona de las obras.

El Contratista bajo su cuenta y responsabilidad, asegurará el mantenimiento del tráfico en todo momento durante la ejecución de las obras.

Cuando la ausencia de personal de vigilancia o un acto de negligencia del mismo produzca un accidente o cualquier hecho lesivo para los usuarios o sus bienes, la responsabilidad recaerá sobre el Contratista, el cual asumirá todas las consecuencias de carácter legal.

A la terminación de las obras, el Contratista deberá dejar perfectamente limpio y despejado el tramo de calzada que se ocupó, sacando toda clase de materiales y de desperdicios de cualquier tipo que existieran allí por causa de la obra.

Si se precisase realizar posteriores operaciones de limpieza debido a la negligencia del Contratista, serán efectuadas por el personal de conservación, con cargo al Contratista.

En los casos no previstos en estas normas o bien en situaciones de excepción (trabajos de realización imprescindible en condiciones precarias de tráfico o de visibilidad), el Director de Obra podrá dictar al Contratista disposiciones especiales en sustitución o en derogación de las presentes normas.

8.2. SEÑALIZACIÓN Y BALIZAMIENTO DE LAS OBRAS

El Contratista colocará a su costa la señalización y balizamiento de las obras con la situación y características que indiquen las ordenanzas y autoridades competentes y el Proyecto de Seguridad. Asimismo cuidará de su conservación para que sirvan al uso al que fueron destinados, durante el período de ejecución de las obras.

Si alguna de las señales o balizas deben permanecer, incluso con posterioridad a la finalización de las obras, se ejecutará de forma definitiva en el primer momento en que sea posible.

Se cumplirán en cualquier caso los extremos que a continuación se relacionan, siempre y cuando no estén en contradicción con el Estudio de Seguridad y Salud:

- Las vallas de protección distarán no menos de 1 m del borde de la excavación o de la zanja cuando se prevea paso de peatones paralelo a la dirección de la misma y no menos de 2 m cuando se prevea paso de vehículos.
- Cuando los vehículos circulen en sentido normal al borde de la excavación o al eje de la zanja, la zona acotada se ampliará a dos veces la profundidad de la excavación o zanja en este punto, siendo la anchura mínima 4 m y limitándose la velocidad en cualquier caso.



RENOVACIÓN DEL ALUMBRADO PÚBLICO A TECNOLOGÍA LED FASES III EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE MIENGO

- El acopio de materiales y tierras extraídas en cortes de profundidad mayor de 1,30 m se dispondrá a una distancia no menor de 2 m de borde.
- En las zanjas o pozos de profundidad mayor de 1,30 m siempre que haya operarios trabajando en el interior, se mantendrá uno de retén en el exterior.
- La iluminación se efectuará mediante lámparas situadas cada 10 m.
- Las zanjas de profundidad mayor de 1,30 m estarán provistas de escaleras que rebasen 1 m la parte superior del corte.
- En zona urbana las zanjas estará completamente circundadas por vallas.
- En zona rural las zanjas estarán acotadas vallando la zona de paso o en la que se presuma riesgo para peatones, animales o vehículos.
- Las zonas de construcción de obras singulares, estarán completamente valladas.
- Al finalizar la jornada o en interrupciones largas, se protegerán las bocas de los pozos de profundidad > 1,30 m con un tablero resistente, red o elemento equivalente.
- Como complemento a los cierres de zanja se colocarán todas las señales de tráfico incluidas en el código de circulación que sean necesarias.

8.3. CONSIDERACIONES ESPECIALES SOBRE CRUCES DE CAUCES DE RIOS O ARROYOS, CALLES, FERROCARRILES, GAS Y OTROS SERVICIOS

Antes del comienzo de los trabajos que afecten al uso de carreteras, viales o vías ferroviarias, a cauces o a otros servicios, el Contratista propondrá el sistema constructivo que deberá ser aprobado por escrito por el Director de Obra y el Organismo responsable.

Durante la ejecución de los trabajos el Contratista seguirá las instrucciones previa notificación y aceptación del Director de Obra, hechas por el Organismo afectado.

Todas las instrucciones de otros Organismos deberán dirigirse al Director de Obra pero si estos Organismos se dirigiesen el Contratista para darle instrucciones, el Contratista las notificará al Director de Obra para su aprobación por escrito.

El Contratista tomará las medidas adecuadas para evitar que los vehículos que abandonen las zonas de obras depositen restos de tierra, barro, etc., en las calles adyacentes. En todo caso eliminará rápidamente estos depósitos.

El Contratista mantendrá en funcionamiento los servicios afectados, tanto los que deba reponer como aquellos que deban ser repuestos por los Organismos competentes. En el caso de conducciones de abastecimiento y saneamiento, deberá mantener la circulación de aguas potables y residuales en los conductos existentes durante la ejecución de las obras que afecten a los mismos, efectuando en su caso los desvíos provisionales necesarios que, previa aprobación por la Dirección de Obra, se abonarán a los precios del cuadro Nº 1 que le fueran aplicables. Los citados desvíos provisionales serán totalmente estancos.

El Contratista dispondrá del equipo de seguridad necesario para acceder con garantías a conducciones, arquetas y pozos de registro. El Contratista dispondrá de un equipo de detección de gas, el cual estará en todo momento, accesible al personal del Director de Obra. El equipo incluirá sistemas de detección del anhídrido sulfhídrico.

8.4. CARTELES Y ANUNCIOS

Podrán ponerse en las obras las inscripciones que acrediten su ejecución por el Contratista. A tales efectos, éste cumplirá las instrucciones que tenga establecidas la Propiedad y en su defecto las que dé el Director de Obra.



RENOVACIÓN DEL ALUMBRADO PÚBLICO A TECNOLOGÍA LED FASES III EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE MIENGO

Por otra parte, el Contratista estará obligado a colocar dos carteles informativos de la obra a realizar, en los lugares indicados por la Dirección de Obra, de acuerdo a las siguientes características:

- Dimensiones máximas 4.500 mm. x 3.150 mm. con una relación máxima entre dimensiones horizontal y vertical de 0,6.
- Perfiles extrusionados de aluminio modulable (174 x 45 mm) esmaltados y rotulados en castellano, en los que debe aparecer como mínimo la propiedad, el contratista y la ingeniería consultora redactora del proyecto.
- Soporte de doble IPN. 140 placas base y anclajes galvanizados.

El costo de los carteles y accesorios, así como la instalación y retirada de los mismos, será por cuenta del Contratista.

9. RECEPCIÓN Y CERTIFICACIÓN FINAL

9.1. PROYECTO DE LIQUIDACIÓN

El Contratista entregará a la Dirección de Obra para su aprobación todos los croquis y planos de obra realmente construida y que supongan modificaciones respecto al Proyecto o permitan y hayan servido para establecer las ediciones de las certificaciones.

Con toda esta documentación debidamente aprobada, o los planos y mediciones contradictorios de la Dirección de Obra en su caso, se constituirá el Proyecto de liquidación, en base al cual se realizará la liquidación de las obras en una certificación única final según lo indicado en el apartado sobre certificaciones.

9.2. RECEPCION DE LAS OBRAS

Al término de la ejecución de las obras objeto de este pliego se comprobará que las obras se hallan terminadas con arreglo a las condiciones prescritas, en cuyo caso se llevará a cabo la recepción según lo establecido en la Ley 2/2000, de 16 de junio, de Contratos de las Administraciones Públicas, Capítulo III, Sección 1ª, Art. 147. *Recepción y plazo de garantía*, y de acuerdo con lo dispuesto en el Pliego de Cláusulas Administrativas Generales (Cap. VI. sección 1ª) y en el Reglamento General de Contratación del Estado (Cap. VI Sección 2ª), en todo cuanto no se opongan a lo establecido en la Ley.

En el Acta de Recepción se hará constar las deficiencias que a juicio de la Dirección de Obra deben ser subsanadas por el Contratista, estipulándose un plazo para subsanarlas. Si transcurrido dicho plazo el contratista no lo hubiere efectuado, podrá concedérsele otro nuevo plazo improrrogable o declarar resuelto el contrato.

9.3. PERIODO DE GARANTIA: RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA

El plazo de garantía a contar desde la recepción de las obras, será el establecido en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares, durante el cual el Contratista tendrá a su cargo la conservación ordinaria de aquellas cualquiera que fuera la naturaleza de los trabajos a realizar, siempre que no fueran motivados por causas de fuerza mayor. Igualmente deberá subsanar aquellos extremos que se reflejaron en el acta de recepción de las obras. No será inferior a un año, salvo casos especiales.

Serán de cuenta del Contratista los gastos correspondientes a las pruebas generales que durante el período de garantía hubieran de hacerse, siempre que hubiese quedado así indicado en el acta de recepción de las obras. El período de garantía para las actuaciones relacionadas con las siembras y plantaciones, descritas en el Proyecto de Tratamiento paisajístico, será el establecido en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares. Durante ese período de garantía se establecerá un mantenimiento y conservación de las plantas, siembras, y obras relacionadas, tal y como se especifica en el Pliego de Prescripciones Particulares del Proyecto Paisajístico.



RENOVACIÓN DEL ALUMBRADO PÚBLICO A TECNOLOGÍA LED FASES III EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE MIENGO

El mantenimiento comprende todos aquellos trabajos que son necesarios realizar de forma periódica, diaria o estacional, sobre las zonas plantadas para permitir su evolución y desarrollo tal y como habían sido diseñadas en el proyecto y así alcanzar las características funcionales y botánicas que las definen y diferencian, así como para obtener aumentos en el valor ornamental para el que han sido a menudo plantadas.

Para el mantenimiento y conservación se establece en el Presupuesto una partida de mantenimiento y conservación de plantaciones a lo largo del período de garantía. La Dirección de Obra, realizará cuantas inspecciones juzgue oportunas para ordenar el buen mantenimiento de las plantas, siembras y construcciones.

En lo que se refiere a la responsabilidad del Contratista corresponde a la Dirección de Obra juzgar la verdadera causa de los deterioros o deficiencias, decidiendo a quién corresponde afrontar los costos de las reparaciones.

Si la obra se arruina con posterioridad a la expiración del plazo de garantía por vicios ocultos de la construcción, debido a incumplimiento del contrato por parte del contratista, responderá éste de los daños y perjuicios durante el término de quince años a contar desde la recepción. Transcurrido este plazo sin que se haya manifestado ningún daño o perjuicio, quedará totalmente extinguida la responsabilidad del contratista.

9.4. CERTIFICACIÓN FINAL

Dentro del plazo máximo de un mes a contar desde la fecha del acta de recepción, el órgano de contratación deberá aprobar la certificación final de las obras ejecutadas que será abonada al contratista.

10. MATERIAL ELÉCTRICO

Todas las actuaciones que se describen en el proyecto, se encuentran definidas según el anexo I del R.D. 616/2017 de 16 de junio, por el que se regula la concesión directa de subvenciones a proyectos singulares de entidades locales que favorezcan el paso a una economía baja en carbono en el marco del Programa operativo FEDER de crecimiento sostenible 2014-2020, y están en cumplimiento con Reglamento de eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior (aprobado por Real Decreto 1890/2008, de 14 de noviembre) y en el Reglamento electrotécnico para baja tensión (aprobado por Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto).

Y adicionalmente al tratarse de una reforma de instalaciones de alumbrado exterior con tecnología LED deberá tener en consideración lo establecido en el documento «Requisitos técnicos exigibles para luminarias con tecnología LED de alumbrado exterior» elaborado por el IDAE y el Comité Español de Iluminación (CEI) y publicado en la web del IDAE.

CABLES ELECTRICOS

1. DEFINICION Y CLASIFICACION

Los cables utilizados en las instalaciones de distribución de alumbrado público y fuerza, cumplirán las prescripciones del Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, con especial atención a las características del aislamiento y de las densidades de corriente admisible. Quedarán definidos por las características descritas en los apartados siguientes.

Se distinguen los siguientes materiales:

- Cables con aislamiento DN 0,6/1 KV
- Cables con aislamiento VV 0,6/1 KV
- Cables con aislamiento RDT 0,6/1 KV
- Cables con aislamiento AX 0,6/1KV (RZ1 0,6/1KV)



RENOVACIÓN DEL ALUMBRADO PÚBLICO A TECNOLOGÍA LED FASES III EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE MIENGO

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

2.1 CARACTERÍSTICAS GENERALES

Las características físico-químicas, mecánicas y eléctricas de la cubierta y el aislamiento se ajustarán a lo indicado en el Pliego de Condiciones Técnicas de la D.F.B.

El aislamiento será para 0,6/1 KV según UNE 21.123. La resistencia de los conductores serán según UNE 21.022. Los metales que conforman el conductor estarán de acuerdo a las normas UNE 20.003 y 21.085.

Los conductores serán con agrupación de alambres clase 5. La temperatura permanente admisible en servicio podrá alcanzar los 90°C y la temperatura admisible en cortacircuito podrá alcanzar los 250°C.

2.2 CABLES DE AISLAMIENTO DN 0,6/1 KV

Tendrá un aislamiento de etileno,propileno (D) y cubierta de neopreno (N).

2.3 CABLES CON AISLAMIENTO VV 0,6/1 KV.

Tendrán un aislamiento de policloruro de vinilo (V) y cubiertas de policloruro de vinilo (V).

2.4 CABLES CON AISLAMIENTO RDT 0,6/1 KV.

Tendrán un aislamiento de RDT y cubierta de PRG.

2.5 CABLES CON AISLAMIENTO AX 0,6/1KV (RZ1 0,6/1KV)

Tendrán un aislamiento realizado con una mezcla especial de poliolefinas y una cubierta exterior termoplástica Afumex.

3. CONTROL DE RECEPCION

Serán realizados los ensayos normalizados, mencionados a continuación, de acuerdo a las prescripciones descritas en el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión.

El contratista pondrá en conocimiento de la Dirección de Obra los acopios de materiales para comprobar que éste corresponde al tipo y fabricante aceptados y que cumplen las Prescripciones Técnicas correspondientes.

El resultado de los ensayos y mediciones serán firmados por el representante de la Administración o Propiedad, la Dirección de Obra y el Contratista.

Los ensayos y pruebas necesarias para comprobar la calidad de los materiales se realizarán a cargo del Contratista, siendo encomendados a un Laboratorio Oficial acordado previamente por la Dirección de Obra. Se tomará una muestra del material considerado, y si los resultados no cumplen las condiciones exigidas, se tomará el cinco por ciento (5%) del total de unidades que se prevé instalar, rechazándose si no se ajustasen todas las unidades a las condiciones exigidas.

Los ensayos a realizar son:

- Medida de la resistencia óhmica de los conductores.
- Ensayo de tensión.
- Medida de la resistencia de aislamiento.
- Ensayo de envejecimiento.
- Ensayo de propagación a la llama.



**RENOVACIÓN DEL ALUMBRADO PÚBLICO A TECNOLOGÍA LED FASES III
EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE MIENGO**

- Ensayo de resistencia a la humedad.
- Ensayo de tensión a impulsos.
- Ensayo de la tg .
- Prueba de características químicas.
- Ensayo de dobladura.
- Ensayo de medida de ángulos de pérdida.
- Verificación de la temperatura de funcionamiento.

ELEMENTOS PARA LA PUESTA A TIERRA

1. DEFINICION

Se incluyen en esta definición todos los elementos (cable, picas, arquetas y accesorios) necesarios para la ejecución de una puesta a tierra.

2. CARACTERISTICAS TECNICAS

2.1 CABLE DE COBRE DESNUDO

Será de trenza de hilos de cobre recocido para aplicaciones eléctricas de sección de treinta y cinco milímetros cuadrados (35 mm²).

2.2 PICAS BIMETALICAS DE PUESTA A TIERRA

Las picas serán de alma de acero al carbono con una capa de espesor uniforme de cobre puro. Cumplirá las prescripciones contenidas en la norma UNE 21.056.

Tendrán un diámetro 14,3 mm y longitud 2 m.

2.3 ARQUETA PREFABRICADA REGISTRABLE PARA PUESTA A TIERRA

Será de forma rectangular prefabricada en hormigón armado, de dimensiones interiores tales que posibiliten las mediciones y el fácil mantenimiento.

Dispondrá de orificios prefabricados de entrada y salida de cables y tapa con hendidura que facilite la apertura.

2.4 EMBARRADOS, PLACAS, EMPALMES, TERMINALES, ETC.

Todos estos elementos serán los específicos para la conexión de los conductores de cobre de puesta a tierra.

Serán de aleación de cobre con alta resistencia mecánica y a la corrosión. Los empalmes por soldadura serán aluminotérmicos.

Cada elemento incluirá todo el pequeño material necesario.

3. CONTROL DE RECEPCION

Serán realizados los ensayos normalizados, indicados en el capítulo de cables, de acuerdo a las prescripciones descritas en el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión.



**RENOVACIÓN DEL ALUMBRADO PÚBLICO A TECNOLOGÍA LED FASES III
EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE MIENGO**

ENVOLVENTES Y SOPORTES DE LOS CONDUCTORES

1. DEFINICION Y CLASIFICACION

Los materiales objeto de este artículo quedan definidos por las características que se describen en los siguientes apartados.

Se distinguen los siguientes materiales:

- Tubo de P.V.C.
- Tubo de acero galvanizado (DIN 49.020).
- Bandeja metálica portacables.
- Bandeja de P.V.C. portacables.
- Bandeja de P.R.F.V. portacables.
- Cajas de derivación.

2. CARACTERISTICAS TECNICAS

2.1 TUBO DE P.V.C.

Estará construido en PVC autoextinguible, tendrá una rigidez dieléctrica según UNE 21.316. Podrán ser rígidos curvables en caliente o flexible corrugado.

El diámetro se fijará según proyecto.

2.2 TUBO DE ACERO GALVANIZADO

Estará construido en acero ST-35 galvanizado en caliente. Tendrá sus extremos roscados y dimensiones según DIN 49.020.

2.3 BANDEJA METALICA PORTACABLES

Está construida en acero galvanizado en caliente. Será de escalera salvo especificación contraria del Proyecto. Tendrá un IP-4 x 9 según UNE 20.324.

Incluirá tornillería y pequeño material.

2.4 BANDEJA DE P.V.C. PORTACABLES

Estará construida en PVC autoextinguible, inalterable al ataque de los gases de escape de los motores de combustión a la radiación solar y humedad. Tendrá una rigidez dieléctrica según UNE 21.316.

Permitirá la posibilidad de incluir tabiques separadores y serán de un grado de protección IP-4 x 9 según UNE 20.324.

Salvo especificación en contra tendrán un ala de 60 mm para todos sus anchos.

Incluirá todo el pequeño material necesario.

2.5 BANDEJA DE P.R.F.V. PORTACABLES

Construida en poliéster reforzado con fibra de vidrio, inalterable al ataque de gases de motores de combustión, a la radiación solar y a la humedad. Tendrá una rigidez dieléctrica según UNE 21.516.

Permitirá la posibilidad de incluir tabiques separadores y serán de un grado de protección IP-4 x 9 según UNE 20.324.

Incluirá todo el pequeño material necesario.

2.6 CAJA DE DERIVACION



**RENOVACIÓN DEL ALUMBRADO PÚBLICO A TECNOLOGÍA LED FASES III
EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE MIENGO**

Construidas en PVC autoextinguible IP-555 o metálica IP-559, incluirán placa de derivación y bornas, prensa-estopas adecuadas y juntas de estanqueidad.

Incluirá todo el pequeño material necesario.

3. CONTROL DE RECEPCION

El adjudicatario pondrá en conocimiento de la Dirección de Obra todos los acopios de materiales, para comprobar que éste corresponde al tipo y fabricante aceptados y que cumplen las Prescripciones Técnicas correspondientes.

La Dirección de Obra podrá realizar cualquier otro ensayo que estime conveniente para comprobar la calidad de los materiales.

EQUIPOS PARA LA REGULACION DE FLUJO

1. DEFINICION

El material objeto de este artículo queda definido por las características que se describen en los siguientes apartados.

Se distingue el siguiente material:

- Equipo estabilizador de tensión y regulador de flujo.

2. CARACTERISTICAS TECNICAS

2.1 EQUIPO ESTABILIZADOR DE TENSION Y REGULADOR DE FLUJO

Será un equipo trifásico con neutro (380 V) con una potencia de placa según título 7,5, 15, 22, 30 kVA.

La tensión de regulación se hará hasta un -20% de la tensión nominal para la regulación de flujo en las lámparas. La regulación será continua y lineal con la tensión de referencia.

El arranque se hará a tensión reducida, temporizándose el reencendido para posibilitar el enfriamiento de las lámparas.

Dispondrá de una entrada para gobierno externo de la señal de reducción de tensión y de un sistema de regulación continua del factor de potencia a un valor superior a 0,9.

Las dimensiones máximas para el modelo de 7,5 kVA serán 770 alto x 370 ancho x 240 mm de profundidad.

Cumplirán las normas UNE 20.138 y ensayos según UNE 20.177.

3. CONTROL DE RECEPCION

El adjudicatario pondrá en conocimiento de la Dirección de Obra todos los acopios de materiales, para comprobar que éste corresponde al tipo y fabricante aceptados y que cumplen las Prescripciones Técnicas correspondientes.

La Dirección de Obra podrá realizar cualquier otro ensayo que estime conveniente para comprobar la calidad de los materiales.



RENOVACIÓN DEL ALUMBRADO PÚBLICO A TECNOLOGÍA LED FASES III EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE MIENGO

LUMINARIAS, PROYECTORES Y EQUIPOS AUXILIARES

1. DEFINICION Y CLASIFICACION

El material objeto de este artículo queda definido por las características que se describen en los siguientes apartados.

Se distingue el siguiente material:

- Luminaria IP-66 para lámparas de LED

2. CARACTERISTICAS TECNICAS

2.1 LUMINARIA

- Baliza antivandálica compuesto por 1 módulo de hasta 30 W Eficacia luminica: 120lm/W. 2600K a 4700K. Angulo de apertura asimétrica en diferentes grados. IP66. IK10. Vida útil 80.000H. Regulación: Control 1-10v/control fase.

- Luminaria en fundición inyectada de aluminio, IP66 en bloque óptico y compartimento de equipo de cierre de vidrio extra transparente, proyector contra sobredimensiones hasta 10 Kv, 32 LEDS con flujo de 5,5 k lúmenes a 500mA y 53 vatios de potencia, óptica 5068 para carreteras urbanas, mantenimiento del flujo del 90 % a las 60.000 horas y 25 ° C de temperatura, pieza de anclaje de características equivalentes a las existentes en el punto de luz actual con reglaje de inclinación, temperatura de color 4000 °K, equipo para regular 5 niveles de potencia.

- Luminaria de 70W compuesto por 1 módulo de 70W Eficacia luminica: 120lm/W. 2600K a 4700K. Angulo de apertura asimétrica en diferentes grados. IP66. IK10. Vida útil 80.000H. Regulación: Control 1-10v/control fase.

- Proyector de 120 w en poste de hormigón, compuesto por proyectores de 48 fuentes de luz LED, temperatura de color 4000°k, vida útil del 70 % del flujo luminico 50000 horas para un intervalo de temperaturas de entre -20°C y 40°C, frecuencia de entrada 50 a 60 Hz, tensión de entrada 100-277 V, material de la carcasa de aluminio Ip66, IK006, índice de reproducción del color 80

2.5 EQUIPO AUXILIAR A.F.

El equipo auxiliar indicado está compuesto por:

2.5.1 Balasto

Tendrá sus partes en tensión protegidas, no admitiéndose barnizado, esmaltado y oxidación como medio protector. Será para un valor de la intensidad nominal I_n prescrita con una tolerancia de + 5%, - 10%. Tendrá un factor de cresta inferior a 1,7.

Las piezas conductoras serán de cobre, o aleación de cobre no corrosible, llevará marcado de forma indeleble el nombre del fabricante, las características eléctricas y el esquema de conexión. Las exigencias dieléctricas y resistencia del aislamiento será de clase I.

Las pérdidas admisibles serán inferiores a 1,36 W/kg y tendrá una vida media de 10 años. Tendrá un factor de potencia de 0,95 ± 0,05

2.5.2 Condensador

Tendrá sus partes en tensión protegidas y la conexión se hará mediante terminales rápidos fijados según UNE 20.425.

Será de ejecución estanca y llevará marcado de forma indeleble el nombre del fabricante, las características eléctricas y los límites de temperatura de funcionamiento. Deberá superar los ensayos UNE 20.010.

2.5.3



RENOVACIÓN DEL ALUMBRADO PÚBLICO A TECNOLOGÍA LED FASES III EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE MIENGO

Arrancador

Serán para el tipo de lámpara adecuado y se indicarán las características eléctricas y eléctricas y el esquema de conexión.

3. CONTROL DE RECEPCION

El Contratista podrá en conocimiento de la Dirección de Obra los acopios de materiales, para comprobar que éste corresponde al tipo y fabricante aceptados y que cumplen las Prescripciones Técnicas correspondientes.

El resultado de los ensayos y mediciones serán firmados por la Dirección de Obra y el Contratista.

Los ensayos y pruebas necesarias para comprobar la calidad de los materiales se realizarán a cargo del Contratista, siendo encomendados a un Laboratorio Oficial acordado previamente por la Dirección de Obra. Se tomará una muestra del material considerado, y si los resultados no cumplen las condiciones exigidas, se tomará el 5% del total de unidades que se prevé instalar, rechazándose si no se ajustasen todas las unidades a las condiciones exigidas.

La Dirección de Obra podrá realizar cualquier otro ensayo que estime conveniente para comprobar la calidad de los materiales.

LAMPARAS DE ALUMBRADO

1. DEFINICION Y CLASIFICACION

El material objeto de este artículo queda definido por las características que se describen en los siguientes apartados.

Se distingue el siguiente material:

- Lámpara LED

2. CARACTERISTICAS TECNICAS

2.1 LAMPARAS DE LED

Para la potencia empleada, la lámpara garantizará:

250 W: 31.500 lúmenes

El valor medio de depreciación a las 8.000 h. será inferior al 10%. La tensión de red para cebado y establecimiento de régimen estable ha de ser inferior a 198 V con un tiempo máximo de cebado de 5 seg.

3. CONTROL DE RECEPCION

El Contratista pondrá en conocimiento de la Dirección de Obra los acopios de materiales, para comprobar que éste corresponde al tipo y fabricante aceptados y que cumplen las Prescripciones Técnicas correspondientes.

El resultado de los ensayos y mediciones serán firmados por el representante de la Administración, la Dirección de Obra y el Contratista.

Los ensayos y pruebas necesarias para comprobar la calidad de los materiales se realizarán a cargo del Contratista, siendo encomendados a un Laboratorio Oficial acordado previamente por la Dirección de Obra. Se tomará una muestra del material considerado, y si los resultados no cumplen las condiciones exigidas, se tomará el cinco por ciento (5%) del total de unidades que se prevé instalar, rechazándose si no se ajustasen todas las unidades a las condiciones exigidas.



**RENOVACIÓN DEL ALUMBRADO PÚBLICO A TECNOLOGÍA LED FASES III
EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE MIENGO**

Los ensayos a realizar son:

- Medida del consumo de la lámpara.
- Medida del flujo luminoso inicial.
- Ensayo de duración para determinar la vida media.
- Ensayo de depreciación midiendo el flujo luminoso emitido a las cien (100) horas y a las cinco mil (5.000) horas, comprobando si coincide con la depreciación fijada por el fabricante.

Para realizar los ensayos y medidas se tomarán, como mínimo, diez (10) lámparas, considerando como resultado de los mismos el promedio de los distintos valores obtenidos.

Torrelavega-Cantabria, 2019

Ingenia OFICINA DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA S.L.

Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, redactores del proyecto:

Carlos **Liaño Corona**

ICCP Colegiado 20862



RENOVACIÓN DEL ALUMBRADO PÚBLICO A TECNOLOGÍA LED FASE III
EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE MIENGO.

DOCUMENTO N° 4:

MEDICIONES Y PRESUPUESTO.



MEDICIONES

DOCUMENTO N° 4 PRESUPUESTO
Mediciones

CÓDIGO DESCRIPCIÓN UDS LONGITUD AREA VOLUMEN PARCIALES ANCHURA

CAPÍTULO 01 BALBOTINES

01.02 ud LUMINARIA Y BRAZO 53 W

Ud. Instalación de luminaria en fundición inyectada de aluminio, IP66 en bloque óptico y compartimento de equipo de cierre de vidrio extra transparente, proyector contra sobredimensiones hasta 10 Kv, 32 LEDS con flujo de 5,5 klúmenes a 500mA y 53 vatios de potencia, óptica 5068 para carreteras urbanas, mantenimiento del flujo del 90 % a las 60.000 horas y 25 ° C de temperatura, pieza de anclaje y brazo de características equivalentes a las existentes en el punto de luz actual con reglaje de inclinación, temperatura de color 4000 °K, equipo para regular 5 niveles de potencia, cable de conexión con caja de fusibles, totalmente instalada y conexas. i/pp de retirada de material sobrante a talleres municipales.

2

2,00

2,00

01.03 ud DESMONTAJE Y MONTAJE LUMINARIAS

Ud. Desmontaje de cabeza y/o luminaria y posterior montaje de nueva cabeza y/o luminaria (totalmente instalada), ipp cableado por medios manuales con maquina elevadora, incluye carga y transporte a talleres municipales de luminarias retiradas.

2

2,00

2,00

CÓDIGO DESCRIPCIÓN UDS LONGITUD AREA VOLUMEN PARCIALES ANCHURA

CAPÍTULO 02 LOS CASTAÑOS

01.02 ud LUMINARIA Y BRAZO 53 W

Ud. Instalación de luminaria en fundición inyectada de aluminio, IP66 en bloque óptico y compartimento de equipo de cierre de vidrio extra transparente, proyector contra sobredimensiones hasta 10 Kv, 32 LEDS con flujo de 5,5 klúmenes a 500mA y 53 vatios de potencia, óptica 5068 para carreteras urbanas, mantenimiento del flujo del 90 % a las 60.000 horas y 25 ° C de temperatura, pieza de anclaje y brazo de características equivalentes a las existentes en el punto de luz actual con reglaje de inclinación, temperatura de color 4000 °K, equipo para regular 5 niveles de potencia, cable de conexión con caja de fusibles, totalmente instalada y conexas. i/pp de retirada de material sobrante a talleres municipales.

2

2,00

2,00

01.03 ud DESMONTAJE Y MONTAJE LUMINARIAS

Ud. Desmontaje de cabeza y/o luminaria y posterior montaje de nueva cabeza y/o luminaria (totalmente instalada), ipp cableado por medios manuales con maquina elevadora, incluye carga y transporte a talleres municipales de luminarias retiradas.

2

2,00

2,00

CÓDIGO DESCRIPCIÓN UDS LONGITUD AREA VOLUMEN PARCIALES ANCHURA

CAPÍTULO 03 LA MILONERA

01.02 ud LUMINARIA Y BRAZO 53 W

Ud. Instalación de luminaria en fundición inyectada de aluminio, IP66 en bloque óptico y compartimento de equipo de cierre de vidrio extra transparente, proyector contra sobredimensiones hasta 10 Kv, 32 LEDS con flujo de 5,5 klúmenes a 500mA y 53 vatios de potencia, óptica 5068 para carreteras urbanas, mantenimiento del flujo del 90 % a las 60.000 horas y 25 ° C de temperatura, pieza de anclaje y brazo de características equivalentes a las existentes en el punto de luz actual con reglaje de inclinación, temperatura de color 4000 °K, equipo para regular 5 niveles de potencia, cable de conexión con caja de fusibles, totalmente instalada y conexas. i/pp de retirada de material sobrante a talleres municipales.

3

3,00

3,00

01.03 ud DESMONTAJE Y MONTAJE LUMINARIAS

Ud. Desmontaje de cabeza y/o luminaria y posterior montaje de nueva cabeza y/o luminaria (totalmente instalada), ipp cableado por medios manuales con maquina elevadora, incluye carga y transporte a talleres municipales de luminarias retiradas.

3

3,00

3,00

CÓDIGO DESCRIPCIÓN UDS LONGITUD AREA VOLUMEN PARCIALES ANCHURA

CAPÍTULO 04 CASAR

01.02 ud LUMINARIA Y BRAZO 53 W

Ud. Instalación de luminaria en fundición inyectada de aluminio, IP66 en bloque óptico y compartimento de equipo de cierre de vidrio extra transparente, proyector contra sobredimensiones hasta 10 Kv, 32 LEDS con flujo de 5,5 klúmenes a 500mA y 53 vatios de potencia, óptica 5068 para carreteras urbanas, mantenimiento del flujo del 90 % a las 60.000 horas y 25 ° C de temperatura, pieza de anclaje y brazo de características equivalentes a las existentes en el punto de luz actual con reglaje de inclinación, temperatura de color 4000 °K, equipo para regular 5 niveles de potencia, cable de conexión con caja de fusibles, totalmente instalada y conexonada. i/pp de retirada de material sobrante a talleres municipales.

3

3,00

3,00

01.03 ud DESMONTAJE Y MONTAJE LUMINARIAS

Ud. Desmontaje de cabeza y/o luminaria y posterior montaje de nueva cabeza y/o luminaria (totalmente instalada), ipp cableado por medios manuales con maquina elevadora, incluye carga y transporte a talleres municipales de luminarias retiradas.

3

3,00

3,00

CÓDIGO DESCRIPCIÓN UDS LONGITUD AREA VOLUMEN PARCIALES ANCHURA

CAPÍTULO 05 HOYUELO

01.02 ud LUMINARIA Y BRAZO 53 W

Ud. Instalación de luminaria en fundición inyectada de aluminio, IP66 en bloque óptico y compartimento de equipo de cierre de vidrio extra transparente, proyector contra sobredimensiones hasta 10 Kv, 32 LEDS con flujo de 5,5 klúmenes a 500mA y 53 vatios de potencia, óptica 5068 para carreteras urbanas, mantenimiento del flujo del 90 % a las 60.000 horas y 25 ° C de temperatura, pieza de anclaje y brazo de características equivalentes a las existentes en el punto de luz actual con reglaje de inclinación, temperatura de color 4000 °K, equipo para regular 5 niveles de potencia, cable de conexión con caja de fusibles, totalmente instalada y conexas. i/pp de retirada de material sobrante a talleres municipales.

3

3,00

3,00

01.03 ud DESMONTAJE Y MONTAJE LUMINARIAS

Ud. Desmontaje de cabeza y/o luminaria y posterior montaje de nueva cabeza y/o luminaria (totalmente instalada), ipp cableado por medios manuales con maquina elevadora, incluye carga y transporte a talleres municipales de luminarias retiradas.

3

3,00

3,00

CÓDIGO DESCRIPCIÓN UDS LONGITUD AREA VOLUMEN PARCIALES ANCHURA

CAPÍTULO 06 PLAYA USIL Y PUEBLO EL SOL

01.01 ud CABEZA DE LUMINARIA 70 W

Ud. Instalación de cabeza de luminaria de 70W compuesto por 1 módulo de 70W Eficacia lumínica: 120lm/W. 2600K a 4700K. Angulo de apertura asimétrica en diferentes grados. IP66. IK10. Vida útil 80.000H. Regulación: Control 1-10v/control fase. 10 años de garantía. Incluye chapa cortada por láser a medida pintada y protector de sobretensión. CIRPROTEC NSB-10/230-C3-DD 10kv. pp/ de cableado, herrajes y caja de fusibles. Totalmente instalado.

39

39,00

39,00

01.02 ud LUMINARIA Y BRAZO 53 W

Ud. Instalación de luminaria en fundición inyectada de aluminio, IP66 en bloque óptico y compartimento de equipo de cierre de vidrio extra transparente, proyector contra sobredimensiones hasta 10 Kv, 32 LEDS con flujo de 5,5 klúmenes a 500mA y 53 watos de potencia, óptica 5068 para carreteras urbanas, mantenimiento del flujo del 90 % a las 60.000 horas y 25 ° C de temperatura, pieza de anclaje y brazo de características equivalentes a las existentes en el punto de luz actual con reglaje de inclinación, temperatura de color 4000 °K, equipo para regular 5 niveles de potencia, cable de conexión con caja de fusibles, totalmente instalada y conexonada. i/pp de retirada de material sobrante a talleres municipales.

129

129,00

129,00

01.03 ud DESMONTAJE Y MONTAJE LUMINARIAS

Ud. Desmontaje de cabeza y/o luminaria y posterior montaje de nueva cabeza y/o luminaria (totalmente instalada), ipp cableado por medios manuales con maquina elevadora, incluye carga y transporte a talleres municipales de luminarias retiradas.

129

129,00

39

39,00

17

17,00

185,00

01.05 ud BALIZA ANTIVANDÁLICA 30 W

Ud. Baliza antivandálica compuesto por 1 módulo de hasta 30 W Eficacia lumínica: 120lm/W. 2600K a 4700K. Angulo de apertura asimétrica en diferentes grados. IP66. IK10. Vida útil 80.000H. Regulación: Control 1-10v/control fase. 10 años de garantía. Incluye chapa cortada por láser a medida pintada y protector de sobretensión. CIRPROTEC NSB-10/230-C3-DD 10kv.

17

17,00

17,00

CÓDIGO DESCRIPCIÓN UDS LONGITUD AREA VOLUMEN PARCIALES ANCHURA

CAPÍTULO 07 ARMARIOS DE ALUMBRADO

01.14 ud ARMARIO DE ALUMBRADO

UD. Sustitución de armario de para alumbrado público para CUATRO salidas, formado por PL77 + PL57T para montaje intemperie, IGA, Descargador Sobretensiones, diferencial de rearme automático de cuatro polos para cada salida, automático de protección omnipolar de 16A para cada salida, contactor de 20 A para cada salida, conmutación automático manual para mantenimiento de equipos, punto de luz y enchufe de carril en cuadro con sus protecciones correspondientes (diferencial de 2x40 A / 30 mA y automático de 2x10 A y de 2x16 A), protección de 2x6 A para la línea de mando, programador horario arstronómico para control de encendidos. Totalmente instalado y conexionado incluido cableado interno del cuadro, regletas y bornas de conexionado, instalación y colocación de cuadro en obra, conexionado de líneas de alumbrado existentes en cuadro nuevo, transporte de cuadro hasta punto de instalación y mano de obra necesaria para la instalación completa del mismo.

44

44,00

44,00

CÓDIGO DESCRIPCIÓN UDS LONGITUD AREA VOLUMEN PARCIALES ANCHURA

CAPÍTULO 08 PARTIDAS ALZADAS

01.06 ud PROYECTO DE LEGALIZACIÓN

Ud. El proyecto de obra ejecutada (deberá incluir la instalación de alumbrado público). en cumplimiento con la Normativa en vigor asociada a las distintas instalaciones e igualmente el cumplimiento de la Ley de Cantabria 6/2006 de Prevención de Contaminación lumínica, el Decreto 48/2010 de 11 de Agosto y del RD 842/2002 de 2 de agosto, indicando igualmente la potencia instalada, potencia prevista y potencia máxima admisible, y dotado de cálculos eléctricos y lumínicos instalados según art. 1.1 de la ITC-EA-05 correspondiente al RD 1890/2008 de 14 de noviembre.

1 1,000

1,00

01.11 P.A.P.A.DE ABONO INTEGRO MEDICIONES ELEC. Y LUM.

P.A.de abono integro para comprobación y presentación de informe de las mediciones electricas y luminotécnicas de los cálculos del proyecto, se deberá utilizar el método simplificado de medida de iluminancia denominado de los "nueve puntos".

6 6,00

6,00

01.12 P.A.P.A. PARA IMPREVISTOS Y PUESTA EN MARCHA

Ud. Partida Alzada a Justificar para Imprevistos y puesta en marcha.

1 1,000

1,00

01.13 P.A.P.A. PARA SERVICIOS AFECTADOS

Partida Alzada a justificar para interferencis con servicios existentes municipales no previstos inicialmente.

1 1,00

1,00

DOCUMENTO Nº 4 PRESUPUESTO
Mediciones

CÓDIGO DESCRIPCIÓN UDS LONGITUD AREA VOLUMEN PARCIALES ANCHURA

CAPÍTULO 09 GESTION DE RESIDUOS

09.01 P.APartida alzada Gestión de Residuos

P.A. para gestión de residuos, producidos por la realización de las obras, en cumplimiento de lo dispuesto en el Art. 4 del R.D. 105/2008, según proyecto.

1

1,00

1,00

DOCUMENTO N° 4 PRESUPUESTO
Mediciones

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	AREA	VOLUMEN	PARCIALES	ANCHURA
--------	-------------	-----	----------	------	---------	-----------	---------

CAPÍTULO 10 SEGURIDAD Y SALUD

10.01 P.A Partida alzada de Seguridad y Salud

P.A. de Seguridad y Salud, segun proyecto, para la realización de las obras según la Ley 31/1995, de prevención de Riesgos Laborales y posteriores Reales Decretos.

1,00



CUADRO DE PRECIOS N°1

DOCUMENTO Nº 4 PRESUPUESTO

Cuadro de Precios Nº 1

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
CAPÍTULO 01 BALBOTINES			
01.01	ud	CABEZA DELUMINARIA 70 W	233,70
		Ud. Intalación de cabeza de luminaria de 70W compuesto por 1 módulo de 70W Eficacia lumínica: 120lm/W. 2600K a 4700K. Angulo de apertura asimétrica en diferentes grados. IP66. IK10. Vida útil 80.000H. Regulación: Control 1-10v/control fase. 10 años de garantía. Incluye chapa cortada por láser a medida pintada y protector de sobretensión. CIRPROTEC NSB-10/230-C3-DD 10kv. pp/ de cableado, herrajes y caja de fusibles. Totalmente instalado.	
		DOSCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
01.02	ud	LUMINARIA Y BRAZO 53 W	284,58
		Ud. Instalación de luminaria en fundición inyectada de aluminio, IP66 en bloque óptico y compartimento de equipo de cierre de vidrio extra transparente, proyector contra sobredimensiones hasta 10 Kv, 32 LEDS con flujo de 5,5 klúmenes a 500mA y 53 wattios de potencia, óptica 5068 para carreteras urbanas, mantenimiento del flujo del 90 % a las 60.000 horas y 25 ° C de temperatura, pieza de anclaje y brazo de características equivalentes a las existentes en el punto de luz actual con reglaje de inclinación, temperatura de color 4000 °K, equipo para regular 5 niveles de potencia, cable de conexión con caja de fusibles, totalmente instalada y conexionada. i/pp de retirada de material sobrante a talleres municipales.	
		DOSCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
01.03	ud	DESMONTAJE Y MONTAJE LUMINARIAS	26,79
		Ud. Desmontaje de cabeza y/o luminaria y posterior montaje de nueva cabeza y/o luminaria (totalmente instalada), ipp cableado por medios manuales con maquina elevadora, incluye carga y transporte a talleres municipales de luminarias retiradas.	
		VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

DOCUMENTO Nº 4 PRESUPUESTO

Cuadro de Precios Nº 1

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
01.04	ud	PROYECTOR 120 W	256,14
		Ud. Proyector de 120 w en poste de hormigón, compuesto por proyectores de 48 fuentes de luz LED, temperatura de color 4000°k, vida útil del 70 % del flujo lumínico 50000 horas para un intervalo de temperaturas de entre -20°C y 40°C, frecuencia de entrada 50 a 60 Hz, tensión de entrada 100-277 V, material de la carcasa de aluminio Ip66, IK006, índice de reproducción del color 80. Incluido el cable de conexión y caja de fusibles, totalmente instalado y conexionado. I/pp de retirada de material sobrante a talleres municipales.	
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
01.05	ud	BALIZA ANTIVANDÁLICA 30 W	449,41
		Ud. Baliza antivandálica compuesto por 1 módulo de hasta 30 W Eficacia lumínica: 120lm/W. 2600K a 4700K. Angulo de apertura asimétrica en diferentes grados. IP66. IK10. Vida útil 80.000H. Regulación: Control 1-10v/control fase. 10 años de garantía. Incluye chapa cortada por láser a medida pintada y protector de sobretensión. CIR-PROTEC NSB-10/230-C3-DD 10kv.	
		CUATROCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	

DOCUMENTO Nº 4 PRESUPUESTO

Cuadro de Precios Nº 1

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
CAPÍTULO 02 LOS CASTAÑOS			
01.01	ud	CABEZA DELUMINARIA 70 W	233,70
		Ud. Intalación de cabeza de luminaria de 70W compuesto por 1 módulo de 70W Eficacia lumínica: 120lm/W. 2600K a 4700K. Angulo de apertura asimétrica en diferentes grados. IP66. IK10. Vida útil 80.000H. Regulación: Control 1-10v/control fase. 10 años de garantía. Incluye chapa cortada por láser a medida pintada y protector de sobretensión. CIRPROTEC NSB-10/230-C3-DD 10kv. pp/ de cableado, herrajes y caja de fusibles. Totalmente instalado.	
		DOSCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
01.02	ud	LUMINARIA Y BRAZO 53 W	284,58
		Ud. Instalación de luminaria en fundición inyectada de aluminio, IP66 en bloque óptico y compartimento de equipo de cierre de vidrio extra transparente, proyector contra sobredimensiones hasta 10 Kv, 32 LEDS con flujo de 5,5 klúmenes a 500mA y 53 wattios de potencia, óptica 5068 para carreteras urbanas, mantenimiento del flujo del 90 % a las 60.000 horas y 25 ° C de temperatura, pieza de anclaje y brazo de características equivalentes a las existentes en el punto de luz actual con reglaje de inclinación, temperatura de color 4000 °K, equipo para regular 5 niveles de potencia, cable de conexión con caja de fusibles, totalmente instalada y conexionada. i/pp de retirada de material sobrante a talleres municipales.	
		DOSCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
01.03	ud	DESMONTAJE Y MONTAJE LUMINARIAS	26,79
		Ud. Desmontaje de cabeza y/o luminaria y posterior montaje de nueva cabeza y/o luminaria (totalmente instalada), ipp cableado por medios manuales con maquina elevadora, incluye carga y transporte a talleres municipales de luminarias retiradas.	
		VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

DOCUMENTO Nº 4 PRESUPUESTO

Cuadro de Precios Nº 1

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
01.04	ud	PROYECTOR 120 W	256,14
		Ud. Proyector de 120 w en poste de hormigón, compuesto por proyectores de 48 fuentes de luz LED, temperatura de color 4000°k, vida útil del 70 % del flujo lumínico 50000 horas para un intervalo de temperaturas de entre -20°C y 40°C, frecuencia de entrada 50 a 60 Hz, tensión de entrada 100-277 V, material de la carcasa de aluminio Ip66, IK006, índice de reproducción del color 80. Incluido el cable de conexión y caja de fusibles, totalmente instalado y conexionado. I/pp de retirada de material sobrante a talleres municipales.	
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
01.05	ud	BALIZA ANTIVANDÁLICA 30 W	449,41
		Ud. Baliza antivandálica compuesto por 1 módulo de hasta 30 W Eficacia lumínica: 120lm/W. 2600K a 4700K. Angulo de apertura asimétrica en diferentes grados. IP66. IK10. Vida útil 80.000H. Regulación: Control 1-10v/control fase. 10 años de garantía. Incluye chapa cortada por láser a medida pintada y protector de sobretensión. CIR-PROTEC NSB-10/230-C3-DD 10kv.	
		CUATROCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	

DOCUMENTO Nº 4 PRESUPUESTO

Cuadro de Precios Nº 1

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
CAPÍTULO 03 LA MILONERA			
01.01	ud	CABEZA DELUMINARIA 70 W	233,70
		Ud. Intalación de cabeza de luminaria de 70W compuesto por 1 módulo de 70W Eficacia lumínica: 120lm/W. 2600K a 4700K. Angulo de apertura asimétrica en diferentes grados. IP66. IK10. Vida útil 80.000H. Regulación: Control 1-10v/control fase. 10 años de garantía. Incluye chapa cortada por láser a medida pintada y protector de sobretensión. CIRPROTEC NSB-10/230-C3-DD 10kv. pp/ de cableado, herrajes y caja de fusibles. Totalmente instalado.	
		DOSCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
01.02	ud	LUMINARIA Y BRAZO 53 W	284,58
		Ud. Instalación de luminaria en fundición inyectada de aluminio, IP66 en bloque óptico y compartimento de equipo de cierre de vidrio extra transparente, proyector contra sobredimensiones hasta 10 Kv, 32 LEDS con flujo de 5,5 klúmenes a 500mA y 53 wattios de potencia, óptica 5068 para carreteras urbanas, mantenimiento del flujo del 90 % a las 60.000 horas y 25 ° C de temperatura, pieza de anclaje y brazo de características equivalentes a las existentes en el punto de luz actual con reglaje de inclinación, temperatura de color 4000 °K, equipo para regular 5 niveles de potencia, cable de conexión con caja de fusibles, totalmente instalada y conexionada. i/pp de retirada de material sobrante a talleres municipales.	
		DOSCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
01.03	ud	DESMONTAJE Y MONTAJE LUMINARIAS	26,79
		Ud. Desmontaje de cabeza y/o luminaria y posterior montaje de nueva cabeza y/o luminaria (totalmente instalada), ipp cableado por medios manuales con maquina elevadora, incluye carga y transporte a talleres municipales de luminarias retiradas.	
		VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

DOCUMENTO Nº 4 PRESUPUESTO

Cuadro de Precios Nº 1

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
01.04	ud	PROYECTOR 120 W	256,14

Ud. Proyector de 120 w en poste de hormigón, compuesto por proyectores de 48 fuentes de luz LED, temperatura de color 4000°k, vida útil del 70 % del flujo lumínico 50000 horas para un intervalo de temperaturas de entre -20°C y 40°C, frecuencia de entrada 50 a 60 Hz, tensión de entrada 100-277 V, material de la carcasa de aluminio Ip66, IK006, índice de reproducción del color 80. Incluido el cable de conexión y caja de fusibles, totalmente instalado y conexionado. I/pp de retirada de material sobrante a talleres municipales.

DOSCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

01.05	ud	BALIZA ANTIVANDÁLICA 30 W	449,41
--------------	-----------	----------------------------------	---------------

Ud. Baliza antivandálica compuesto por 1 módulo de hasta 30 W Eficacia lumínica: 120lm/W. 2600K a 4700K. Angulo de apertura asimétrica en diferentes grados. IP66. IK10. Vida útil 80.000H. Regulación: Control 1-10v/control fase. 10 años de garantía. Incluye chapa cortada por láser a medida pintada y protector de sobretensión. CIR-PROTEC NSB-10/230-C3-DD 10kv.

CUATROCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

DOCUMENTO Nº 4 PRESUPUESTO

Cuadro de Precios Nº 1

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
CAPÍTULO 04 CASAR			
01.01	ud	CABEZA DELUMINARIA 70 W	233,70
		Ud. Intalación de cabeza de luminaria de 70W compuesto por 1 módulo de 70W Eficacia lumínica: 120lm/W. 2600K a 4700K. Angulo de apertura asimétrica en diferentes grados. IP66. IK10. Vida útil 80.000H. Regulación: Control 1-10v/control fase. 10 años de garantía. Incluye chapa cortada por láser a medida pintada y protector de sobretensión. CIRPROTEC NSB-10/230-C3-DD 10kv. pp/ de cableado, herrajes y caja de fusibles. Totalmente instalado.	
		DOSCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
01.02	ud	LUMINARIA Y BRAZO 53 W	284,58
		Ud. Instalación de luminaria en fundición inyectada de aluminio, IP66 en bloque óptico y compartimento de equipo de cierre de vidrio extra transparente, proyector contra sobredimensiones hasta 10 Kv, 32 LEDS con flujo de 5,5 klúmenes a 500mA y 53 wattios de potencia, óptica 5068 para carreteras urbanas, mantenimiento del flujo del 90 % a las 60.000 horas y 25 ° C de temperatura, pieza de anclaje y brazo de características equivalentes a las existentes en el punto de luz actual con reglaje de inclinación, temperatura de color 4000 °K, equipo para regular 5 niveles de potencia, cable de conexión con caja de fusibles, totalmente instalada y conexionada. i/pp de retirada de material sobrante a talleres municipales.	
		DOSCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
01.03	ud	DESMONTAJE Y MONTAJE LUMINARIAS	26,79
		Ud. Desmontaje de cabeza y/o luminaria y posterior montaje de nueva cabeza y/o luminaria (totalmente instalada), ipp cableado por medios manuales con maquina elevadora, incluye carga y transporte a talleres municipales de luminarias retiradas.	
		VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

DOCUMENTO Nº 4 PRESUPUESTO

Cuadro de Precios Nº 1

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
01.04	ud	PROYECTOR 120 W	256,14
		Ud. Proyector de 120 w en poste de hormigón, compuesto por proyectores de 48 fuentes de luz LED, temperatura de color 4000°k, vida útil del 70 % del flujo lumínico 50000 horas para un intervalo de temperaturas de entre -20°C y 40°C, frecuencia de entrada 50 a 60 Hz, tensión de entrada 100-277 V, material de la carcasa de aluminio Ip66, IK006, índice de reproducción del color 80. Incluido el cable de conexión y caja de fusibles, totalmente instalado y conexionado. I/pp de retirada de material sobrante a talleres municipales.	
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
01.05	ud	BALIZA ANTIVANDÁLICA 30 W	449,41
		Ud. Baliza antivandálica compuesto por 1 módulo de hasta 30 W Eficacia lumínica: 120lm/W. 2600K a 4700K. Angulo de apertura asimétrica en diferentes grados. IP66. IK10. Vida útil 80.000H. Regulación: Control 1-10v/control fase. 10 años de garantía. Incluye chapa cortada por láser a medida pintada y protector de sobretensión. CIR-PROTEC NSB-10/230-C3-DD 10kv.	
		CUATROCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	

DOCUMENTO Nº 4 PRESUPUESTO

Cuadro de Precios Nº 1

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
CAPÍTULO 05 HOYUELO			
01.01	ud	CABEZA DELUMINARIA 70 W	233,70
		Ud. Intalación de cabeza de luminaria de 70W compuesto por 1 módulo de 70W Eficacia lumínica: 120lm/W. 2600K a 4700K. Angulo de apertura asimétrica en diferentes grados. IP66. IK10. Vida útil 80.000H. Regulación: Control 1-10v/control fase. 10 años de garantía. Incluye chapa cortada por láser a medida pintada y protector de sobretensión. CIRPROTEC NSB-10/230-C3-DD 10kv. pp/ de cableado, herrajes y caja de fusibles. Totalmente instalado.	
		DOSCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	
01.02	ud	LUMINARIA Y BRAZO 53 W	284,58
		Ud. Instalación de luminaria en fundición inyectada de aluminio, IP66 en bloque óptico y compartimento de equipo de cierre de vidrio extra transparente, proyector contra sobredimensiones hasta 10 Kv, 32 LEDS con flujo de 5,5 klúmenes a 500mA y 53 wattios de potencia, óptica 5068 para carreteras urbanas, mantenimiento del flujo del 90 % a las 60.000 horas y 25 ° C de temperatura, pieza de anclaje y brazo de características equivalentes a las existentes en el punto de luz actual con reglaje de inclinación, temperatura de color 4000 °K, equipo para regular 5 niveles de potencia, cable de conexión con caja de fusibles, totalmente instalada y conexionada. i/pp de retirada de material sobrante a talleres municipales.	
		DOSCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
01.03	ud	DESMONTAJE Y MONTAJE LUMINARIAS	26,79
		Ud. Desmontaje de cabeza y/o luminaria y posterior montaje de nueva cabeza y/o luminaria (totalmente instalada), ipp cableado por medios manuales con maquina elevadora, incluye carga y transporte a talleres municipales de luminarias retiradas.	
		VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

DOCUMENTO Nº 4 PRESUPUESTO

Cuadro de Precios Nº 1

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
01.04	ud	PROYECTOR 120 W	256,14

Ud. Proyector de 120 w en poste de hormigón, compuesto por proyectores de 48 fuentes de luz LED, temperatura de color 4000°k, vida útil del 70 % del flujo lumínico 50000 horas para un intervalo de temperaturas de entre -20°C y 40°C, frecuencia de entrada 50 a 60 Hz, tensión de entrada 100-277 V, material de la carcasa de aluminio Ip66, IK006, índice de reproducción del color 80. Incluido el cable de conexión y caja de fusibles, totalmente instalado y conexionado. I/pp de retirada de material sobrante a talleres municipales.

DOSCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

01.05	ud	BALIZA ANTIVANDÁLICA 30 W	449,41
--------------	-----------	----------------------------------	---------------

Ud. Baliza antivandálica compuesto por 1 módulo de hasta 30 W Eficacia lumínica: 120lm/W. 2600K a 4700K. Angulo de apertura asimétrica en diferentes grados. IP66. IK10. Vida útil 80.000H. Regulación: Control 1-10v/control fase. 10 años de garantía. Incluye chapa cortada por láser a medida pintada y protector de sobretensión. CIR-PROTEC NSB-10/230-C3-DD 10kv.

CUATROCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
--------	----	-------------	--------

CAPÍTULO 06 PLAYA USIL Y PUEBLO EL SOL

01.01	ud	CABEZA DELUMINARIA 70 W	233,70
--------------	-----------	--------------------------------	---------------

Ud. Intalación de cabeza de luminaria de 70W compuesto por 1 módulo de 70W Eficacia lumínica: 120lm/W. 2600K a 4700K. Angulo de apertura asimétrica en diferentes grados. IP66. IK10. Vida útil 80.000H. Regulación: Control 1-10v/control fase. 10 años de garantía. Incluye chapa cortada por láser a medida pintada y protector de sobretensión. CIRPROTEC NSB-10/230-C3-DD 10kv. pp/ de cableado, herrajes y caja de fusibles. Totalmente instalado.

DOSCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

01.02	ud	LUMINARIA Y BRAZO 53 W	284,58
--------------	-----------	-------------------------------	---------------

Ud. Instalación de luminaria en fundición inyectada de aluminio, IP66 en bloque óptico y compartimento de equipo de cierre de vidrio extra transparente, proyector contra sobredimensiones hasta 10 Kv, 32 LEDS con flujo de 5,5 klúmenes a 500mA y 53 wattios de potencia, óptica 5068 para carreteras urbanas, mantenimiento del flujo del 90 % a las 60.000 horas y 25 ° C de temperatura, pieza de anclaje y brazo de características equivalentes a las existentes en el punto de luz actual con reglaje de inclinación, temperatura de color 4000 °K, equipo para regular 5 niveles de potencia, cable de conexión con caja de fusibles, totalmente instalada y conexionada. i/pp de retirada de material sobrante a talleres municipales.

DOSCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

01.03	ud	DESMONTAJE Y MONTAJE LUMINARIAS	26,79
--------------	-----------	--	--------------

Ud. Desmontaje de cabeza y/o luminaria y posterior montaje de nueva cabeza y/o luminaria (totalmente instalada), ipp cableado por medios manuales con maquina elevadora, incluye carga y transporte a talleres municipales de luminarias retiradas.

VEINTISEIS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

DOCUMENTO Nº 4 PRESUPUESTO

Cuadro de Precios Nº 1

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
01.04	ud	PROYECTOR 120 W	256,14
		Ud. Proyector de 120 w en poste de hormigón, compuesto por proyectores de 48 fuentes de luz LED, temperatura de color 4000°k, vida útil del 70 % del flujo lumínico 50000 horas para un intervalo de temperaturas de entre -20°C y 40°C, frecuencia de entrada 50 a 60 Hz, tensión de entrada 100-277 V, material de la carcasa de aluminio Ip66, IK006, índice de reproducción del color 80. Incluido el cable de conexión y caja de fusibles, totalmente instalado y conexionado. I/pp de retirada de material sobrante a talleres municipales.	
			DOSCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS
01.05	ud	BALIZA ANTIVANDÁLICA 30 W	449,41
		Ud. Baliza antivandálica compuesto por 1 módulo de hasta 30 W Eficacia lumínica: 120lm/W. 2600K a 4700K. Angulo de apertura asimétrica en diferentes grados. IP66. IK10. Vida útil 80.000H. Regulación: Control 1-10v/control fase. 10 años de garantía. Incluye chapa cortada por láser a medida pintada y protector de sobretensión. CIR-PROTEC NSB-10/230-C3-DD 10kv.	
			CUATROCIENTOS CUARENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

DOCUMENTO Nº 4 PRESUPUESTO

Cuadro de Precios Nº 1

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
--------	----	-------------	--------

CAPÍTULO 07 ARMARIOS DE ALUMBRADO

01.14	ud	ARMARIO DE ALUMBRADO	3.100,00
--------------	-----------	-----------------------------	-----------------

UD. Sustitución de armario de para alumbrado público para CUATRO salidas, formado por PL77 + PL57T para montaje intemperie, IGA, Descargador Sobretensiones, diferencial de rearme automático de cuatro polos para cada salida, automático de protección omnipolar de 16A para cada salida, contactor de 20 A para cada salida, conmutación automático manual para mantenimiento de equipos, punto de luz y enchufe de carril en cuadro con sus protecciones correspondientes (diferencial de 2x40 A / 30 mA y automático de 2x10 A y de 2x16 A), protección de 2x6 A para la línea de mando, programador horario astronómico para control de encendidos. Totalmente instalado y conexionado incluido cableado interno del cuadro, regletas y bornas de conexionado, instalación y colocación de cuadro en obra, conexionado de líneas de alumbrado existentes en cuadro nuevo, transporte de cuadro hasta punto de instalación y mano de obra necesaria para la instalación completa del mismo.

TRES MIL CIEN EUROS

DOCUMENTO Nº 4 PRESUPUESTO

Cuadro de Precios Nº 1

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
CAPÍTULO 08 PARTIDAS ALZADAS			
01.06	ud	PROYECTO DE LEGALIZACIÓN	2.812,06
		Ud. El proyecto de obra ejecutada (deberá incluir la instalación de alumbrado público). en cumplimiento con la Normativa en vigor asociada a las distintas instalaciones e igualmente el cumplimiento de la Ley de Cantabria 6/2006 de Prevención de Contaminación lumínica, el Decreto 48/2010 de 11 de Agosto y del RD 842/2002 de 2 de agosto, indicando igualmente la potencia instalada, potencia prevista y potencia máxima admisible, y dotado de cálculos eléctricos y lumínicos instalados según art. 1.1 de la ITC-EA-05 correspondiente al RD 1890/2008 de 14 de noviembre.	
		DOS MIL OCHOCIENTOS DOCE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
01.11	P.A.	P.A.DE ABONO INTEGRO MEDICIONES ELEC. Y LUM.	300,00
		P.A.de abono integro para comprobación y presentación de informe de las mediciones electricas y luminotécnicas de los cálculos del proyecto, se deberá utilizar el método simplificado de medida de iluminancia denominado de los "nueve puntos".	
		TRESCIENTOS EUROS	
01.12	P.A.	P.A. PARA IMPREVISTOS Y PUESTA EN MARCHA	1.066,69
		Ud. Partida Alzada a Justificar para Imprevistos y puesta en marcha.	
		MIL SESENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
01.13	P.A.	P.A. PARA SERVICIOS AFECTADOS	1.250,00
		Partida Alzada a justificar para interferencias con servicios existentes municipales no previstos inicialmente.	
		MIL DOSCIENTOS CINCUENTA EUROS	

DOCUMENTO N° 4 PRESUPUESTO
Cuadro de Precios N° 1

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
CAPÍTULO 09 GESTION DE RESIDUOS			
09.01		P.A. Partida alzada Gestión de Residuos	1.050,00
		P.A. para gestión de residuos, producidos por la realización de las obras, en cumplimiento de lo dispuesto en el Art. 4 del R.D. 105/2008, según proyecto.	
		MIL CINCUENTA EUROS	

DOCUMENTO Nº 4 PRESUPUESTO
Cuadro de Precios Nº 1

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
--------	----	-------------	--------

CAPÍTULO 10 SEGURIDAD Y SALUD

10.01	P.A	Partida alzada de Seguridad y Salud	1.500,00
--------------	------------	--	-----------------

P.A. de Seguridad y Salud, según proyecto, para la realización de las obras según la Ley 31/1995, de prevención de Riesgos Laborales y posteriores Reales Decretos.

MIL QUINIENTOS EUROS

Torrelavega 2019. Por INGENIA Oficina de Ingeniería y Arquitectura S.L

Carlos Liaño Corona

Nº Colegiado 20.862



CUADRO DE PRECIOS Nº2

DOCUMENTO N° 4 PRESUPUESTO

Cuadro de Precios N° 2

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
CAPÍTULO 01 BALBOTINES			
01.01	ud	CABEZA DE LUMINARIA 70 W	
		Ud. Instalación de cabeza de luminaria de 70W compuesto por 1 módulo de 70W Eficacia lumínica: 120lm/W. 2600K a 4700K. Angulo de apertura asimétrica en diferentes grados. IP66. IK10. Vida útil 80.000H. Regulación: Control 1-10v/control fase. 10 años de garantía. Incluye chapa cortada por láser a medida pintada y protector de sobretensión. CIRPROTEC NSB-10/230-C3-DD 10kv. pp/ de cableado, herrajes y caja de fusibles. Totalmente instalado.	
		Mano de obra.....	13,84
		Maquinaria.....	11,20
		Resto de obra y materiales.....	208,66
		TO TAL PARTIDA	233,70
01.02	ud	LUMINARIA Y BRAZO 53 W	
		Ud. Instalación de luminaria en fundición inyectada de aluminio, IP66 en bloque óptico y compartimento de equipo de cierre de vidrio extra transparente, proyector contra sobredimensiones hasta 10 Kv, 32 LEDS con flujo de 5,5 klúmenes a 500mA y 53 wátios de potencia, óptica 5068 para carreteras urbanas, mantenimiento del flujo del 90 % a las 60.000 horas y 25 ° C de temperatura, pieza de anclaje y brazo de características equivalentes a las existentes en el punto de luz actual con reglaje de inclinación, temperatura de color 4000 °K, equipo para regular 5 niveles de potencia, cable de conexión con caja de fusibles, totalmente instalada y conexionada. i/pp de retirada de material sobrante a talleres municipales.	
		Mano de obra.....	13,84
		Maquinaria.....	11,20
		Resto de obra y materiales.....	259,54
		TO TAL PARTIDA	284,58
01.03	ud	DESMONTAJE Y MONTAJE LUMINARIAS	
		Ud. Desmontaje de cabeza y/o luminaria y posterior montaje de nueva cabeza y/o luminaria (totalmente instalada), ipp cableado por medios manuales con maquina elevadora, incluye carga y transporte a talleres municipales de luminarias retiradas.	
		Mano de obra.....	2,77
		Maquinaria.....	22,50
		Resto de obra y materiales.....	1,52
		TO TAL PARTIDA	26,79

DOCUMENTO N° 4 PRESUPUESTO

Cuadro de Precios N° 2

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
01.04	ud	PROYECTOR 120 W	
		Ud. Proyector de 120 w en poste de hormigón, compuesto por proyectores de 48 fuentes de luz LED, temperatura de color 4000°k, vida útil del 70 % del flujo lumínico 50000 horas para un intervalo de temperaturas de entre -20°C y 40°C, frecuencia de entrada 50 a 60 Hz, tensión de netrada 100-277 V, material de la carcasa de aluminio Ip66, IK006, índice de reproducción del color 80. Incluido el cable de conexión y caja de fusibles, totalmente instalado y conexionado. I/pp de retirada de material sobrante a talleres municipales.	
		Mano de obra.....	13,84
		Maquinaria.....	11,20
		Resto de obra y materiales.....	231,10
		TOTAL PARTIDA.....	256,14
01.05	ud	BALIZA ANTIVANDÁLICA 30 W	
		Ud. Baliza antivandálica compuesto por 1 módulo de hasta 30 W Eficacia lumínica: 120lm/W. 2600K a 4700K. Angulo de apertura asimétrica en diferentes grados. IP66. IK10. Vida útil 80.000H. Regulación: Control 1-10v/control fase. 10 años de garantía. Incluye chapa cortada por láser a medida pintada y protector de sobretensión. CIR-PROTEC NSB-10/230-C3-DD 10kv.	
		Mano de obra.....	13,84
		Maquinaria.....	11,20
		Resto de obra y materiales.....	424,37
		TOTAL PARTIDA.....	449,41

DOCUMENTO N° 4 PRESUPUESTO

Cuadro de Precios N° 2

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
CAPÍTULO 02 LOS CASTAÑOS			
01.01	ud	CABEZA DE LUMINARIA 70 W	
		Ud. Instalación de cabeza de luminaria de 70W compuesto por 1 módulo de 70W Eficacia lumínica: 120lm/W. 2600K a 4700K. Angulo de apertura asimétrica en diferentes grados. IP66. IK10. Vida útil 80.000H. Regulación: Control 1-10v/control fase. 10 años de garantía. Incluye chapa cortada por láser a medida pintada y protector de sobretensión. CIRPROTEC NSB-10/230-C3-DD 10kv. pp/ de cableado, herrajes y caja de fusibles. Totalmente instalado.	
		Mano de obra.....	13,84
		Maquinaria.....	11,20
		Resto de obra y materiales.....	208,66
		TO TAL PARTIDA	233,70
01.02	ud	LUMINARIA Y BRAZO 53 W	
		Ud. Instalación de luminaria en fundición inyectada de aluminio, IP66 en bloque óptico y compartimento de equipo de cierre de vidrio extra transparente, proyector contra sobredimensiones hasta 10 Kv, 32 LEDS con flujo de 5,5 klúmenes a 500mA y 53 wátios de potencia, óptica 5068 para carreteras urbanas, mantenimiento del flujo del 90 % a las 60.000 horas y 25 ° C de temperatura, pieza de anclaje y brazo de características equivalentes a las existentes en el punto de luz actual con reglaje de inclinación, temperatura de color 4000 °K, equipo para regular 5 niveles de potencia, cable de conexión con caja de fusibles, totalmente instalada y conexionada. i/pp de retirada de material sobrante a talleres municipales.	
		Mano de obra.....	13,84
		Maquinaria.....	11,20
		Resto de obra y materiales.....	259,54
		TO TAL PARTIDA	284,58
01.03	ud	DESMONTAJE Y MONTAJE LUMINARIAS	
		Ud. Desmontaje de cabeza y/o luminaria y posterior montaje de nueva cabeza y/o luminaria (totalmente instalada), ipp cableado por medios manuales con maquina elevadora, incluye carga y transporte a talleres municipales de luminarias retiradas.	
		Mano de obra.....	2,77
		Maquinaria.....	22,50
		Resto de obra y materiales.....	1,52
		TO TAL PARTIDA	26,79

DOCUMENTO N° 4 PRESUPUESTO

Cuadro de Precios N° 2

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
01.04	ud	PROYECTOR 120 W	
		Ud. Proyector de 120 w en poste de hormigón, compuesto por proyectores de 48 fuentes de luz LED, temperatura de color 4000°k, vida útil del 70 % del flujo lumínico 50000 horas para un intervalo de temperaturas de entre -20°C y 40°C, frecuencia de entrada 50 a 60 Hz, tensión de netrada 100-277 V, material de la carcasa de aluminio Ip66, IK006, índice de reproducción del color 80. Incluido el cable de conexión y caja de fusibles, totalmente instalado y conexionado. I/pp de retirada de material sobrante a talleres municipales.	
		Mano de obra.....	13,84
		Maquinaria.....	11,20
		Resto de obra y materiales.....	231,10
		TOTAL PARTIDA.....	256,14
01.05	ud	BALIZA ANTIVANDÁLICA 30 W	
		Ud. Baliza antivandálica compuesto por 1 módulo de hasta 30 W Eficacia lumínica: 120lm/W. 2600K a 4700K. Angulo de apertura asimétrica en diferentes grados. IP66. IK10. Vida útil 80.000H. Regulación: Control 1-10v/control fase. 10 años de garantía. Incluye chapa cortada por láser a medida pintada y protector de sobretensión. CIR-PROTEC NSB-10/230-C3-DD 10kv.	
		Mano de obra.....	13,84
		Maquinaria.....	11,20
		Resto de obra y materiales.....	424,37
		TOTAL PARTIDA.....	449,41

DOCUMENTO N° 4 PRESUPUESTO

Cuadro de Precios N° 2

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
CAPÍTULO 03 LA MILONERA			
01.01	ud	CABEZA DE LUMINARIA 70 W	
		Ud. Instalación de cabeza de luminaria de 70W compuesto por 1 módulo de 70W Eficacia lumínica: 120lm/W. 2600K a 4700K. Angulo de apertura asimétrica en diferentes grados. IP66. IK10. Vida útil 80.000H. Regulación: Control 1-10v/control fase. 10 años de garantía. Incluye chapa cortada por láser a medida pintada y protector de sobretensión. CIRPROTEC NSB-10/230-C3-DD 10kv. pp/ de cableado, herrajes y caja de fusibles. Totalmente instalado.	
		Mano de obra.....	13,84
		Maquinaria.....	11,20
		Resto de obra y materiales.....	208,66
		TO TAL PARTIDA	233,70
01.02	ud	LUMINARIA Y BRAZO 53 W	
		Ud. Instalación de luminaria en fundición inyectada de aluminio, IP66 en bloque óptico y compartimento de equipo de cierre de vidrio extra transparente, proyector contra sobredimensiones hasta 10 Kv, 32 LEDS con flujo de 5,5 klúmenes a 500mA y 53 wátios de potencia, óptica 5068 para carreteras urbanas, mantenimiento del flujo del 90 % a las 60.000 horas y 25 ° C de temperatura, pieza de anclaje y brazo de características equivalentes a las existentes en el punto de luz actual con reglaje de inclinación, temperatura de color 4000 °K, equipo para regular 5 niveles de potencia, cable de conexión con caja de fusibles, totalmente instalada y conexionada. i/pp de retirada de material sobrante a talleres municipales.	
		Mano de obra.....	13,84
		Maquinaria.....	11,20
		Resto de obra y materiales.....	259,54
		TO TAL PARTIDA	284,58
01.03	ud	DESMONTAJE Y MONTAJE LUMINARIAS	
		Ud. Desmontaje de cabeza y/o luminaria y posterior montaje de nueva cabeza y/o luminaria (totalmente instalada), ipp cableado por medios manuales con maquina elevadora, incluye carga y transporte a talleres municipales de luminarias retiradas.	
		Mano de obra.....	2,77
		Maquinaria.....	22,50
		Resto de obra y materiales.....	1,52
		TO TAL PARTIDA	26,79

DOCUMENTO N° 4 PRESUPUESTO

Cuadro de Precios N° 2

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
01.04	ud	PROYECTOR 120 W	
		Ud. Proyector de 120 w en poste de hormigón, compuesto por proyectores de 48 fuentes de luz LED, temperatura de color 4000°k, vida útil del 70 % del flujo lumínico 50000 horas para un intervalo de temperaturas de entre -20°C y 40°C, frecuencia de entrada 50 a 60 Hz, tensión de netrada 100-277 V, material de la carcasa de aluminio Ip66, IK006, índice de reproducción del color 80. Incluido el cable de conexión y caja de fusibles, totalmente instalado y conexionado. I/pp de retirada de material sobrante a talleres municipales.	
		Mano de obra.....	13,84
		Maquinaria.....	11,20
		Resto de obra y materiales.....	231,10
		TOTAL PARTIDA.....	256,14
01.05	ud	BALIZA ANTIVANDÁLICA 30 W	
		Ud. Baliza antivandálica compuesto por 1 módulo de hasta 30 W Eficacia lumínica: 120lm/W. 2600K a 4700K. Angulo de apertura asimétrica en diferentes grados. IP66. IK10. Vida útil 80.000H. Regulación: Control 1-10v/control fase. 10 años de garantía. Incluye chapa cortada por láser a medida pintada y protector de sobretensión. CIR-PROTEC NSB-10/230-C3-DD 10kv.	
		Mano de obra.....	13,84
		Maquinaria.....	11,20
		Resto de obra y materiales.....	424,37
		TOTAL PARTIDA.....	449,41

DOCUMENTO N° 4 PRESUPUESTO

Cuadro de Precios N° 2

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
CAPÍTULO 04 CASAR			
01.01	ud	CABEZA DE LUMINARIA 70 W	
		Ud. Instalación de cabeza de luminaria de 70W compuesto por 1 módulo de 70W Eficacia lumínica: 120lm/W. 2600K a 4700K. Angulo de apertura asimétrica en diferentes grados. IP66. IK10. Vida útil 80.000H. Regulación: Control 1-10v/control fase. 10 años de garantía. Incluye chapa cortada por láser a medida pintada y protector de sobretensión. CIRPROTEC NSB-10/230-C3-DD 10kv. pp/ de cableado, herrajes y caja de fusibles. Totalmente instalado.	
		Mano de obra.....	13,84
		Maquinaria.....	11,20
		Resto de obra y materiales.....	208,66
		TO TAL PARTIDA	233,70
01.02	ud	LUMINARIA Y BRAZO 53 W	
		Ud. Instalación de luminaria en fundición inyectada de aluminio, IP66 en bloque óptico y compartimento de equipo de cierre de vidrio extra transparente, proyector contra sobredimensiones hasta 10 Kv, 32 LEDS con flujo de 5,5 klúmenes a 500mA y 53 wátios de potencia, óptica 5068 para carreteras urbanas, mantenimiento del flujo del 90 % a las 60.000 horas y 25 ° C de temperatura, pieza de anclaje y brazo de características equivalentes a las existentes en el punto de luz actual con reglaje de inclinación, temperatura de color 4000 °K, equipo para regular 5 niveles de potencia, cable de conexión con caja de fusibles, totalmente instalada y conexionada. i/pp de retirada de material sobrante a talleres municipales.	
		Mano de obra.....	13,84
		Maquinaria.....	11,20
		Resto de obra y materiales.....	259,54
		TO TAL PARTIDA	284,58
01.03	ud	DESMONTAJE Y MONTAJE LUMINARIAS	
		Ud. Desmontaje de cabeza y/o luminaria y posterior montaje de nueva cabeza y/o luminaria (totalmente instalada), ipp cableado por medios manuales con maquina elevadora, incluye carga y transporte a talleres municipales de luminarias retiradas.	
		Mano de obra.....	2,77
		Maquinaria.....	22,50
		Resto de obra y materiales.....	1,52
		TO TAL PARTIDA	26,79

DOCUMENTO N° 4 PRESUPUESTO

Cuadro de Precios N° 2

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
01.04	ud	PROYECTOR 120 W	
		Ud. Proyector de 120 w en poste de hormigón, compuesto por proyectores de 48 fuentes de luz LED, temperatura de color 4000°k, vida útil del 70 % del flujo lumínico 50000 horas para un intervalo de temperaturas de entre -20°C y 40°C, frecuencia de entrada 50 a 60 Hz, tensión de netrada 100-277 V, material de la carcasa de aluminio Ip66, IK006, índice de reproducción del color 80. Incluido el cable de conexión y caja de fusibles, totalmente instalado y conexionado. I/pp de retirada de material sobrante a talleres municipales.	
		Mano de obra.....	13,84
		Maquinaria.....	11,20
		Resto de obra y materiales.....	231,10
		TOTAL PARTIDA.....	256,14
01.05	ud	BALIZA ANTIVANDÁLICA 30 W	
		Ud. Baliza antivandálica compuesto por 1 módulo de hasta 30 W Eficacia lumínica: 120lm/W. 2600K a 4700K. Angulo de apertura asimétrica en diferentes grados. IP66. IK10. Vida útil 80.000H. Regulación: Control 1-10v/control fase. 10 años de garantía. Incluye chapa cortada por láser a medida pintada y protector de sobretensión. CIR-PROTEC NSB-10/230-C3-DD 10kv.	
		Mano de obra.....	13,84
		Maquinaria.....	11,20
		Resto de obra y materiales.....	424,37
		TOTAL PARTIDA.....	449,41

DOCUMENTO N° 4 PRESUPUESTO

Cuadro de Precios N° 2

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
CAPÍTULO 05 HOYUELO			
01.01	ud	CABEZA DE LUMINARIA 70 W	
		Ud. Instalación de cabeza de luminaria de 70W compuesto por 1 módulo de 70W Eficacia lumínica: 120lm/W. 2600K a 4700K. Angulo de apertura asimétrica en diferentes grados. IP66. IK10. Vida útil 80.000H. Regulación: Control 1-10v/control fase. 10 años de garantía. Incluye chapa cortada por láser a medida pintada y protector de sobretensión. CIRPROTEC NSB-10/230-C3-DD 10kv. pp/ de cableado, herrajes y caja de fusibles. Totalmente instalado.	
		Mano de obra.....	13,84
		Maquinaria.....	11,20
		Resto de obra y materiales.....	208,66
		TO TAL PARTIDA	233,70
01.02	ud	LUMINARIA Y BRAZO 53 W	
		Ud. Instalación de luminaria en fundición inyectada de aluminio, IP66 en bloque óptico y compartimento de equipo de cierre de vidrio extra transparente, proyector contra sobredimensiones hasta 10 Kv, 32 LEDS con flujo de 5,5 klúmenes a 500mA y 53 wátios de potencia, óptica 5068 para carreteras urbanas, mantenimiento del flujo del 90 % a las 60.000 horas y 25 ° C de temperatura, pieza de anclaje y brazo de características equivalentes a las existentes en el punto de luz actual con reglaje de inclinación, temperatura de color 4000 °K, equipo para regular 5 niveles de potencia, cable de conexión con caja de fusibles, totalmente instalada y conexionada. i/pp de retirada de material sobrante a talleres municipales.	
		Mano de obra.....	13,84
		Maquinaria.....	11,20
		Resto de obra y materiales.....	259,54
		TO TAL PARTIDA	284,58
01.03	ud	DESMONTAJE Y MONTAJE LUMINARIAS	
		Ud. Desmontaje de cabeza y/o luminaria y posterior montaje de nueva cabeza y/o luminaria (totalmente instalada), ipp cableado por medios manuales con maquina elevadora, incluye carga y transporte a talleres municipales de luminarias retiradas.	
		Mano de obra.....	2,77
		Maquinaria.....	22,50
		Resto de obra y materiales.....	1,52
		TO TAL PARTIDA	26,79

DOCUMENTO N° 4 PRESUPUESTO

Cuadro de Precios N° 2

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
01.04	ud	PROYECTOR 120 W	
		Ud. Proyector de 120 w en poste de hormigón, compuesto por proyectores de 48 fuentes de luz LED, temperatura de color 4000°k, vida útil del 70 % del flujo lumínico 50000 horas para un intervalo de temperaturas de entre -20°C y 40°C, frecuencia de entrada 50 a 60 Hz, tensión de netrada 100-277 V, material de la carcasa de aluminio Ip66, IK006, índice de reproducción del color 80. Incluido el cable de conexión y caja de fusibles, totalmente instalado y conexionado. I/pp de retirada de material sobrante a talleres municipales.	
		Mano de obra.....	13,84
		Maquinaria.....	11,20
		Resto de obra y materiales.....	231,10
		TOTAL PARTIDA.....	256,14
01.05	ud	BALIZA ANTIVANDÁLICA 30 W	
		Ud. Baliza antivandálica compuesto por 1 módulo de hasta 30 W Eficacia lumínica: 120lm/W. 2600K a 4700K. Angulo de apertura asimétrica en diferentes grados. IP66. IK10. Vida útil 80.000H. Regulación: Control 1-10v/control fase. 10 años de garantía. Incluye chapa cortada por láser a medida pintada y protector de sobretensión. CIR-PROTEC NSB-10/230-C3-DD 10kv.	
		Mano de obra.....	13,84
		Maquinaria.....	11,20
		Resto de obra y materiales.....	424,37
		TOTAL PARTIDA.....	449,41

DOCUMENTO N° 4 PRESUPUESTO

Cuadro de Precios N° 2

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
--------	----	-------------	--------

CAPÍTULO 06 PLAYA USIL Y PUEBLO EL SOL

01.01 ud CABEZA DE LUMINARIA 70 W

Ud. Instalación de cabeza de luminaria de 70W compuesto por 1 módulo de 70W Eficacia lumínica: 120lm/W. 2600K a 4700K. Angulo de apertura asimétrica en diferentes grados. IP66. IK10. Vida útil 80.000H. Regulación: Control 1-10v/control fase. 10 años de garantía. Incluye chapa cortada por láser a medida pintada y protector de sobretensión. CIRPROTEC NSB-10/230-C3-DD 10kv. pp/ de cableado, herrajes y caja de fusibles. Totalmente instalado.

Mano de obra.....	13,84
Maquinaria.....	11,20
Resto de obra y materiales.....	208,66
TO TAL PARTIDA	233,70

01.02 ud LUMINARIA Y BRAZO 53 W

Ud. Instalación de luminaria en fundición inyectada de aluminio, IP66 en bloque óptico y compartimento de equipo de cierre de vidrio extra transparente, proyector contra sobredimensiones hasta 10 Kv, 32 LEDS con flujo de 5,5 klúmenes a 500mA y 53 watio de potencia, óptica 5068 para carreteras urbanas, mantenimiento del flujo del 90 % a las 60.000 horas y 25 ° C de temperatura, pieza de anclaje y brazo de caracterisiticas equivalentes a las existentes en el punto de luz actual con reglaje de inclinación, temperatura de color 4000 °K, equipo para regular 5 niveles de potencia, cable de conexión con caja de fusibles, totalmente instalada y conexionada. i/pp de retirada de material sobrante a talleres municipales.

Mano de obra.....	13,84
Maquinaria.....	11,20
Resto de obra y materiales.....	259,54
TO TAL PARTIDA	284,58

01.03 ud DESMONTAJE Y MONTAJE LUMINARIAS

Ud. Desmontaje de cabeza y/o luminaria y posterior montaje de nueva cabeza y/o luminaria (totalmente instalada), ipp cableado por medios manuales con maquina elevadora, incluye carga y transporte a talleres municipales de luminarias retiradas.

Mano de obra.....	2,77
Maquinaria.....	22,50
Resto de obra y materiales.....	1,52
TO TAL PARTIDA	26,79

DOCUMENTO N° 4 PRESUPUESTO

Cuadro de Precios N° 2

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
01.04	ud	PROYECTOR 120 W	
		Ud. Proyector de 120 w en poste de hormigón, compuesto por proyectores de 48 fuentes de luz LED, temperatura de color 4000°k, vida útil del 70 % del flujo lumínico 50000 horas para un intervalo de temperaturas de entre -20°C y 40°C, frecuencia de entrada 50 a 60 Hz, tensión de netrada 100-277 V, material de la carcasa de aluminio Ip66, IK006, índice de reproducción del color 80. Incluido el cable de conexión y caja de fusibles, totalmente instalado y conexionado. I/pp de retirada de material sobrante a talleres municipales.	
		Mano de obra.....	13,84
		Maquinaria.....	11,20
		Resto de obra y materiales.....	231,10
		TOTAL PARTIDA.....	256,14
01.05	ud	BALIZA ANTIVANDÁLICA 30 W	
		Ud. Baliza antivandálica compuesto por 1 módulo de hasta 30 W Eficacia lumínica: 120lm/W. 2600K a 4700K. Angulo de apertura asimétrica en diferentes grados. IP66. IK10. Vida útil 80.000H. Regulación: Control 1-10v/control fase. 10 años de garantía. Incluye chapa cortada por láser a medida pintada y protector de sobretensión. CIR-PROTEC NSB-10/230-C3-DD 10kv.	
		Mano de obra.....	13,84
		Maquinaria.....	11,20
		Resto de obra y materiales.....	424,37
		TOTAL PARTIDA.....	449,41

DOCUMENTO Nº 4 PRESUPUESTO

Cuadro de Precios Nº 2

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
--------	----	-------------	--------

CAPÍTULO 07 ARMARIOS DE ALUMBRADO

01.14 ud ARMARIO DE ALUMBRADO

UD. Sustitución de armario de para alumbrado público para CUATRO salidas, formado por PL77 + PL57T para montaje intemperie, IGA, Descargador Sobretensiones, diferencial de rearme automático de cuatro polos para cada salida, automático de protección omnipolar de 16A para cada salida, contactor de 20 A para cada salida, conmutación automático manual para mantenimiento de equipos, punto de luz y enchufe de carril en cuadro con sus protecciones correspondientes (diferencial de 2x40 A / 30 mA y automático de 2x10 A y de 2x16 A), protección de 2x6 A para la línea de mando, programador horario astronómico para control de encendidos. Totalmente instalado y conexionado incluido cableado interno del cuadro, regletas y bornas de conexionado, instalación y colocación de cuadro en obra, conexionado de líneas de alumbrado existentes en cuadro nuevo, transporte de cuadro hasta punto de instalación y mano de obra necesaria para la instalación completa del mismo.

Mano de obra.....	13,84
Resto de obra y materiales.....	3.086,16
TOTAL PARTIDA.....	3.100,00

DOCUMENTO Nº 4 PRESUPUESTO

Cuadro de Precios Nº 2

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
CAPÍTULO 08 PARTIDAS ALZADAS			
01.06	ud	PROYECTO DE LEGALIZACIÓN	
		Ud. El proyecto de obra ejecutada (deberá incluir la instalación de alumbrado público). en cumplimiento con la Normativa en vigor asociada a las distintas instalaciones e igualmente el cumplimiento de la Ley de Cantabria 6/2006 de Prevención de Contaminación lumínica, el Decreto 48/2010 de 11 de Agosto y del RD 842/2002 de 2 de agosto, indicando igualmente la potencia instalada, potencia prevista y potencia máxima admisible, y dotado de cálculos eléctricos y lumínicos instalados según art. 1.1 de la ITC-EA-05 correspondiente al RD 1890/2008 de 14 de noviembre.	
		Mano de obra.....	18,86
		Resto de obra y materiales.....	2.793,20
		TO TAL PARTIDA	2.812,06
01.11	P.A.	P.A.DE ABONO INTEGRO MEDICIONES ELEC. Y LUM.	
		P.A.de abono integro para comprobación y presentación de informe de las mediciones electricas y luminotécnicas de los cálculos del proyecto, se deberá utilizar el método simplificado de medida de iluminancia denominado de los "nueve puntos".	
		Resto de obra y materiales.....	300,00
		TO TAL PARTIDA	300,00
01.12	P.A.	P.A. PARA IMPREVISTOS Y PUESTA EN MARCHA	
		Ud. Partida Alzada a Justificar para Imprevistos y puesta en marcha.	
		Resto de obra y materiales.....	1.066,69
		TO TAL PARTIDA	1.066,69
01.13	P.A.	P.A. PARA SERVICIOS AFECTADOS	
		Partida Alzada a justificar para interferencias con servicios existentes municipales no previstos inicialmente.	
		Resto de obra y materiales.....	1.250,00
		TO TAL PARTIDA	1.250,00

DOCUMENTO N° 4 PRESUPUESTO

Cuadro de Precios N° 2

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
CAPÍTULO 09 GESTION DE RESIDUOS			
09.01		P.A. Partida alzada Gestión de Residuos	
		P.A. para gestión de residuos, producidos por la realización de las obras, en cumplimiento de lo dispuesto en el Art. 4 del R.D. 105/2008, según proyecto.	
		TOTAL PARTIDA	1.050,00

DOCUMENTO N° 4 PRESUPUESTO

Cuadro de Precios N° 2

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
CAPÍTULO 10 SEGURIDAD Y SALUD			
10.01		P.A Partida alzada de Seguridad y Salud	
		P.A. de Seguridad y Salud, segun proyecto, para la realización de las obras según la Ley 31/1995, de prevención de Riesgos Laborales y posteriores Reales Decretos.	
		TOTAL PARTIDA.....	1.500,00

Torrelavega 2019. Por **INGENIA Oficina de Ingeniería y Arquitectura S.L**

Carlos Liaño Corona

NºColegiado 20.862



PRESUPUESTO POR CAPÍTULOS

DOCUMENTO N° 4 PRESUPUESTO
Presupuesto por capítulos

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ANCHURA	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 01 BALBOTINES				
01.02	ud LUMINARIA Y BRAZO 53 W			
	Ud. Instalación de luminaria en fundición inyectada de aluminio, IP66 en bloque óptico y compartimento de equipo de cierre de vidrio extra transparente, proyector contra sobredimensiones hasta 10 Kv, 32 LEDS con flujo de 5,5 klúmenes a 500mA y 53 vatios de potencia, óptica 5068 para carreteras urbanas, mantenimiento del flujo del 90 % a las 60.000 horas y 25 ° C de temperatura, pieza de anclaje y brazo de características equivalentes a las existentes en el punto de luz actual con reglaje de inclinación, temperatura de color 4000 °K, equipo para regular 5 niveles de potencia, cable de conexión con caja de fusibles, totalmente instalada y conexas. i/pp de retirada de material sobrante a talleres municipales.			
		2,00	284,58	569,16
01.03	ud DESMONTAJE Y MONTAJE LUMINARIAS			
	Ud. Desmontaje de cabeza y/o luminaria y posterior montaje de nueva cabeza y/o luminaria (totalmente instalada), ipp cableado por medios manuales con maquina elevadora, incluye carga y transporte a talleres municipales de luminarias retiradas.			
		2,00	26,79	53,58
TOTAL CAPÍTULO 01 BALBOTINES.....				622,74

DOCUMENTO N° 4 PRESUPUESTO
Presupuesto por capítulos

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ANCHURA	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 02 LOS CASTAÑOS				
01.02	ud LUMINARIA Y BRAZO 53 W			
	Ud. Instalación de luminaria en fundición inyectada de aluminio, IP66 en bloque óptico y compartimento de equipo de cierre de vidrio extra transparente, proyector contra sobredimensiones hasta 10 Kv, 32 LEDS con flujo de 5,5 klúmenes a 500mA y 53 watos de potencia, óptica 5068 para carreteras urbanas, mantenimiento del flujo del 90 % a las 60.000 horas y 25 ° C de temperatura, pieza de anclaje y brazo de características equivalentes a las existentes en el punto de luz actual con reglaje de inclinación, temperatura de color 4000 °K, equipo para regular 5 niveles de potencia, cable de conexión con caja de fusibles, totalmente instalada y conexas. i/pp de retirada de material sobrante a talleres municipales.			
		2,00	284,58	569,16
01.03	ud DESMONTAJE Y MONTAJE LUMINARIAS			
	Ud. Desmontaje de cabeza y/o luminaria y posterior montaje de nueva cabeza y/o luminaria (totalmente instalada), ipp cableado por medios manuales con maquina elevadora, incluye carga y transporte a talleres municipales de luminarias retiradas.			
		2,00	26,79	53,58
TOTAL CAPÍTULO 02 LOS CASTAÑOS.....				622,74

DOCUMENTO N° 4 PRESUPUESTO
Presupuesto por capítulos

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ANCHURA	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 03 LA MILONERA				
01.02	ud LUMINARIA Y BRAZO 53 W			
	Ud. Instalación de luminaria en fundición inyectada de aluminio, IP66 en bloque óptico y compartimento de equipo de cierre de vidrio extra transparente, proyector contra sobredimensiones hasta 10 Kv, 32 LEDS con flujo de 5,5 klúmenes a 500mA y 53 watos de potencia, óptica 5068 para carreteras urbanas, mantenimiento del flujo del 90 % a las 60.000 horas y 25 ° C de temperatura, pieza de anclaje y brazo de características equivalentes a las existentes en el punto de luz actual con reglaje de inclinación, temperatura de color 4000 °K, equipo para regular 5 niveles de potencia, cable de conexión con caja de fusibles, totalmente instalada y conexas. i/pp de retirada de material sobrante a talleres municipales.			
		3,00	284,58	853,74
01.03	ud DESMONTAJE Y MONTAJE LUMINARIAS			
	Ud. Desmontaje de cabeza y/o luminaria y posterior montaje de nueva cabeza y/o luminaria (totalmente instalada), ipp cableado por medios manuales con maquina elevadora, incluye carga y transporte a talleres municipales de luminarias retiradas.			
		3,00	26,79	80,37
TOTAL CAPÍTULO 03 LA MILONERA.....				934,11

DOCUMENTO N° 4 PRESUPUESTO
Presupuesto por capítulos

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ANCHURA	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 04 CASAR				
01.02	ud LUMINARIA Y BRAZO 53 W			
	Ud. Instalación de luminaria en fundición inyectada de aluminio, IP66 en bloque óptico y compartimento de equipo de cierre de vidrio extra transparente, proyector contra sobredimensiones hasta 10 Kv, 32 LEDS con flujo de 5,5 klúmenes a 500mA y 53 watos de potencia, óptica 5068 para carreteras urbanas, mantenimiento del flujo del 90 % a las 60.000 horas y 25 ° C de temperatura, pieza de anclaje y brazo de características equivalentes a las existentes en el punto de luz actual con reglaje de inclinación, temperatura de color 4000 °K, equipo para regular 5 niveles de potencia, cable de conexión con caja de fusibles, totalmente instalada y conexas. i/pp de retirada de material sobrante a talleres municipales.			
		3,00	284,58	853,74
01.03	ud DESMONTAJE Y MONTAJE LUMINARIAS			
	Ud. Desmontaje de cabeza y/o luminaria y posterior montaje de nueva cabeza y/o luminaria (totalmente instalada), ipp cableado por medios manuales con maquina elevadora, incluye carga y transporte a talleres municipales de luminarias retiradas.			
		3,00	26,79	80,37
TOTAL CAPÍTULO 04 CASAR.....				934,11

DOCUMENTO N° 4 PRESUPUESTO
Presupuesto por capítulos

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ANCHURA	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 05 HOYUELO				
01.02	ud LUMINARIA Y BRAZO 53 W			
	Ud. Instalación de luminaria en fundición inyectada de aluminio, IP66 en bloque óptico y compartimento de equipo de cierre de vidrio extra transparente, proyector contra sobredimensiones hasta 10 Kv, 32 LEDS con flujo de 5,5 klúmenes a 500mA y 53 watos de potencia, óptica 5068 para carreteras urbanas, mantenimiento del flujo del 90 % a las 60.000 horas y 25 ° C de temperatura, pieza de anclaje y brazo de características equivalentes a las existentes en el punto de luz actual con reglaje de inclinación, temperatura de color 4000 °K, equipo para regular 5 niveles de potencia, cable de conexión con caja de fusibles, totalmente instalada y conexionada. i/pp de retirada de material sobrante a talleres municipales.			
		3,00	284,58	853,74
01.03	ud DESMONTAJE Y MONTAJE LUMINARIAS			
	Ud. Desmontaje de cabeza y/o luminaria y posterior montaje de nueva cabeza y/o luminaria (totalmente instalada), ipp cableado por medios manuales con maquina elevadora, incluye carga y transporte a talleres municipales de luminarias retiradas.			
		3,00	26,79	80,37
TOTAL CAPÍTULO 05 HOYUELO.....				934,11

DOCUMENTO N° 4 PRESUPUESTO

Presupuesto por capítulos

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ANCHURA	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 06 PLAYA USIL Y PUEBLO EL SOL				
01.01	ud CABEZA DE LUMINARIA 70 W			
	Ud. Instalación de cabeza de luminaria de 70W compuesto por 1 módulo de 70W Eficacia lumínica: 120lm/W. 2600K a 4700K. Angulo de apertura asimétrica en diferentes grados. IP66. IK10. Vida útil 80.000H. Regulación: Control 1-10v/control fase. 10 años de garantía. Incluye chapa cortada por láser a medida pintada y protector de sobretensión. CIRPROTEC NSB-10/230-C3-DD 10kv. pp/ de cableado, herrajes y caja de fusibles. Totalmente instalado.			
		39,00	233,70	9.114,30
01.02	ud LUMINARIA Y BRAZO 53 W			
	Ud. Instalación de luminaria en fundición inyectada de aluminio, IP66 en bloque óptico y compartimento de equipo de cierre de vidrio extra transparente, proyector contra sobredimensiones hasta 10 Kv, 32 LEDS con flujo de 5,5 klúmenes a 500mA y 53 vatios de potencia, óptica 5068 para carreteras urbanas, mantenimiento del flujo del 90 % a las 60.000 horas y 25 ° C de temperatura, pieza de anclaje y brazo de características equivalentes a las existentes en el punto de luz actual con reglaje de inclinación, temperatura de color 4000 °K, equipo para regular 5 niveles de potencia, cable de conexión con caja de fusibles, totalmente instalada y conexionada. i/pp de retirada de material sobrante a talleres municipales.			
		129,00	284,58	36.710,82
01.03	ud DESMONTAJE Y MONTAJE LUMINARIAS			
	Ud. Desmontaje de cabeza y/o luminaria y posterior montaje de nueva cabeza y/o luminaria (totalmente instalada), ipp cableado por medios manuales con maquina elevadora, incluye carga y transporte a talleres municipales de luminarias retiradas.			
		185,00	26,79	4.956,15
01.05	ud BALIZA ANTIVANDÁLICA 30 W			
	Ud. Baliza antivandálica compuesto por 1 módulo de hasta 30 W Eficacia lumínica: 120lm/W. 2600K a 4700K. Angulo de apertura asimétrica en diferentes grados. IP66. IK10. Vida útil 80.000H. Regulación: Control 1-10v/control fase. 10 años de garantía. Incluye chapa cortada por láser a medida pintada y protector de sobretensión. CIRPROTEC NSB-10/230-C3-DD 10kv.			
		17,00	449,41	7.639,97
TOTAL CAPÍTULO 06 PLAYA USIL Y PUEBLO EL SOL.....				58.421,24

DOCUMENTO N° 4 PRESUPUESTO
Presupuesto por capítulos

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ANCHURA	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 07 ARMARIOS DE ALUMBRADO				
01.14	ud ARMARIO DE ALUMBRADO			
	UD. Sustitución de armario de para alumbrado público para CUATRO salidas, formado por PL77 + PL57T para montaje intemperie, IGA, Descargador Sobretensiones, diferencial de rearme automático de cuatro polos para cada salida, automático de protección omnipolar de 16A para cada salida, contactor de 20 A para cada salida, conmutación automático manual para mantenimiento de equipos, punto de luz y enchufe de carril en cuadro con sus protecciones correspondientes (diferencial de 2x40 A / 30 mA y automático de 2x10 A y de 2x16 A), protección de 2x6 A para la línea de mando, programador horario arstronómico para control de encendidos. Totalmente instalado y conexionado incluido cableado interno del cuadro, regletas y bornas de conexionado, instalación y colocación de cuadro en obra, conexionado de líneas de alumbrado existentes en cuadro nuevo, transporte de cuadro hasta punto de instalación y mano de obra necesaria para la instalación completa del mismo.			
		44,00	3.100,00	136.400,00
TOTAL CAPÍTULO 07 ARMARIOS DE ALUMBRADO				136.400,00

DOCUMENTO Nº 4 PRESUPUESTO
Presupuesto por capítulos

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ANCHURA	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 08 PARTIDAS ALZADAS				
01.06	ud PROYECTO DE LEGALIZACIÓN			
	Ud. El proyecto de obra ejecutada (deberá incluir la instalación de alumbrado público). en cumplimiento con la Normativa en vigor asociada a las distintas instalaciones e igualmente el cumplimiento de la Ley de Cantabria 6/2006 de Prevención de Contaminación lumínica, el Decreto 48/2010 de 11 de Agosto y del RD 842/2002 de 2 de agosto, indicando igualmente la potencia instalada, potencia prevista y potencia máxima admisible, y dotado de cálculos eléctricos y lumínicos instalados según art. 1.1 de la ITC-EA-05 correspondiente al RD 1890/2008 de 14 de noviembre.			
		1,00	2.812,06	2.812,06
01.11	P.A.P.A.DE ABONO INTEGRO MEDICIONES ELEC. Y LUM.			
	P.A.de abono integro para comprobación y presentación de informe de las mediciones electricas y luminotécnicas de los cálculos del proyecto, se deberá utilizar el método simplificado de medida de iluminancia denominado de los "nueve puntos".			
		6,00	300,00	1.800,00
01.12	P.A.P.A. PARA IMPREVISTOS Y PUESTA EN MARCHA			
	Ud. Partida Alzada a Justificar para Imprevistos y puesta en marcha.			
		1,00	1.066,69	1.066,69
01.13	P.A.P.A. PARA SERVICIOS AFECTADOS			
	Partida Alzada a justificar para interferencis con servicios existentes municipales no previstos inicialmente.			
		1,00	1.250,00	1.250,00
TOTAL CAPÍTULO 08 PARTIDAS ALZADAS.....				6.928,75

DOCUMENTO N° 4 PRESUPUESTO
Presupuesto por capitulos

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ANCHURA	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 09 GESTION DE RESIDUOS				
09.01	P.A Partida alzada Gestión de Residuos			
	P.A. para gestión de residuos, producidos por la realización de las obras, en cumplimiento de lo dispuesto en el Art. 4 del R.D. 105/2008, según proyecto.			
		1,00	1.050,00	1.050,00
TOTAL CAPÍTULO 09 GESTION DE RESIDUOS				1.050,00

DOCUMENTO Nº 4 PRESUPUESTO
Presupuesto por capítulos

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ANCHURA	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 10 SEGURIDAD Y SALUD				
10.01	P.A Partida alzada de Seguridad y Salud			
	P.A. de Seguridad y Salud, según proyecto, para la realización de las obras según la Ley 31/1995, de prevención de Riesgos Laborales y posteriores Reales Decretos.			
		1,00	1.500,00	1.500,00
TOTAL CAPÍTULO 10 SEGURIDAD Y SALUD.....				1.500,00
TOTAL.....				208.347,80

Torrelavega 2019. Por INGENIA oficina de Ingeniería y Arquitectura S.L

Carlos Liaño Corona

Ingeniero de Caminos Canales y Puertos



RESUMEN DE PRESUPUESTO

**RENOVACIÓN DEL ALUMBRADO PÚBLICO A TECNOLOGÍA LED FASE III
EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE MIENGO.**



CAPITULO	RESUMEN	EUROS	%
01	BALBOTINES.....	622,74	0,30
02	LOS CASTAÑOS.....	622,74	0,30
03	LA MILONERA.....	934,11	0,45
04	CASAR.....	934,11	0,45
05	HOYUELO.....	934,11	0,45
06	PLAYA USIL Y PUEBLO EL SOL.....	58.421,24	28,04
07	ARMARIOS DE ALUMBRADO.....	136.400,00	65,47
08	PARTIDAS ALZADAS.....	6.928,75	3,33
09	GESTION DE RESIDUOS.....	1.050,00	0,50
10	SEGURIDAD Y SALUD.....	1.500,00	0,72

PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL

208.347,80 €

13,00 % Gastos generales..... 27.085,21€

6,00 % Beneficio industrial 12.500,87€

SUMA DE G.G. y B.I. 39.586,08€

PRESUPUESTO BASE SIN I.V.A. 247.933,88 €

21,00 % I.V.A..... 52.066,11 €

PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN

299.999,99 €

Asciende el presupuesto base de licitación a la expresada cantidad **DOSCIENTOS NOVENTA Y NUEVE MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS CON NOVENTA Y NUEVECÉNTIMOS**

TORRELAVEGA-Cantabria, 2019

Ingenia OFICINA DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA S.L.

Carlos **Liaño Corona**

ICCP Colegiado 20862