ALHAURÍN DE LA TORRE

CLAVE:	REPARACION DEL CAMINO DE FUENTE	
IF-18-01-03	DEL LENTISCO	
Enero 2018	SITUACIÓN: La Alquería, Alhaurín de la Torre. Málaga.	

AURELIO ATIENZA CABRERA. ARQUITECTO MUNICIPAL RAUL BULLEJOS HITA, INGENIERO DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS Oficina Técnica Municipal.

> ALHAURÍN DE LA TORRE, **ENERO DE 2018**

INDICE

Documento nº 1.- M E M O R I A

- 1.- ANTECEDENTES
- 2.- OBJETO DEL PROYECTO
- 3.- DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS
- 4.- ÁMBITO DE ACTUACIÓN Y SITUACION URBANISTICA DE LOS TERRENOS
- 5.- PLAZO DE EJECUCIÓN Y DE GARANTÍA
- 6.- CLASIFICACIÓN DEL CONTRATISTA
- 7.- REVISIÓN DE PRECIOS
- 8.- SEGURIDAD Y SALUD
- 9.- CONDICIONAMIENTO GEOLÓGICOS Y GEOTÉCNICOS
- 10.- VIABILIDAD TECNICA Y MEDIOAMBIENTAL
- 11.- CONTROL DE CALIDAD
- 12.- RESUMEN DEL PRESUPUESTO

Anejo 1.1.- Estudio de Seguridad y Salud

Anejo 1.2.- Gestión de residuos

Documento nº 2.- PLANOS

Plano nº 1.- Situación

Plano nº 2.- Marco, definición geométrica

Plano nº 3.- Marco, disposición armados, tabla de refuerzos

Plano nº 4.- Muro de escollera

Documento nº 3.- PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES

Documento nº 4.- PRESUPUESTOS

Capítulo 1º.- Precios descompuestos

Capítulo 2º.- Mediciones y Presupuestos

Capítulo 3º.- Resumen del Presupuesto





MEMORIA

1.- ANTECEDENTES

El 25 de diciembre de 2.017 se publicó en el Boletín Oficial del Estado la "Resolución de 29 de noviembre de 2.017 de la Dirección General de Relaciones con las Comunidades Autónomas y Entes Locales, por la que se acuerda la asignación de subvenciones de daños en infraestructuras municipales y red viaria de las entidades locales previstas en el Real Decreto-ley 12/2.015 de 30 de octubre convocadas por le Resolución de 3 de julio de 2.017, de la Secretaría de Estado para las Administraciones Territoriales".

En la citada Resolución aparece aprobada la solicitud de nuestro Ayuntamiento para el proyecto "Reparación del camino de Fuente del Lentisco". El importe de dicho proyecto es de 24.200,00€ y el importe de la subvención asignada es de 12.100,00€.

Como bien dice la Resolución el origen de este proyecto es el estado en el que está el camino de la Fuente del Lentisco dado que el efecto del temporal de otoño de 2.015 y también el de final del año 2.016 lo han deteriorado de tal forma que representa un peligro para el conjunto de los vecinos de la barriada.

2.- OBJETO DEL PROYECTO

El objeto del proyecto es eliminar las condiciones en las que actualmente está el paso del camino de la Fuente del Lentisco cuando cruza el arroyo Blas González, tras las fuertes lluvias de 2015, que prácticamente cegaron el paso de agua del arroyo Blas González en el cruce con el camino que nos ocupa.

Las dimensiones actuales, con los sedimentos y hundimientos habidos en el paso de agua, son claramente inferiores al caudal de paso, ya que con frecuencia el agua desborda esta estructura y arrastra toda clase de broza que hace imposible el cruce tanto a pie como con vehículo motor.

Dado que la salida de la barriada se hace tanto por este camino como por el de Vázquez Porras y este cruce se encuentra en las mismas condiciones, en los momentos de crecida del arroyo la barriada queda incomunicada hacia nuestro municipio teniendo que salir hacia Alhaurín el Grande.

3.- DESCRIPCION DE LAS OBRAS

Las obras consisten en demoler unos 70ml de calzada para abrir posteriormente el lugar donde ahora se encuentran unos tubos de hormigón que están totalmente deteriorados y que conformaban la estructura para el paso de agua y allí emplazar, para restituir el paso del agua y el tráfico del camino, una nueva estructura de hormigón armado rectangular de dimensiones 3m en horizontal y 2m en vertical.

Posteriormente se acompañará la entrada y salida de las aguas con muros de escollera hormigonados al mismo tiempo que se ejecutarán unos lechos de entrada y





Hora: 13:16

salida en escolleras para frenar la velocidad de la misma.

4.- ÁMBITO DE ACTUACIÓN Y SITUACION URBANISTICA DE LOS TERRENOS

La actuación es en el camino de la Fuente del Lentisco en la Alquería.

Según el Plan General de Ordenación Urbanística: Adaptación Parcial a la L.O.U.A. de las NN.SS. de Alhaurín de la Torre, aprobado definitivamente por el Pleno del Ayuntamiento el 9 de Julio de 2009 y publicado en el Boletín Oficial de la Provincia el 14 de Octubre de 2009, los terrenos por los que discurre la actuación son suelo no urbanizable.

5.- PLAZO DE EJECUCIÓN Y DE GARANTÍA

El plazo de ejecución de las obras será de DOS (2) MESES.

De conformidad con la Real Decreto Legislativo 3/2011, de 14 de noviembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Contratos del Sector Público, el plazo de garantía será de UN AÑO, contando a partir de la fecha del Acta de Recepción de las Obras, durante el cual queda obligado a la conservación y funcionamiento de las instalaciones, debiendo sustituir cualquier parte de ellas que haya experimentado desplazamiento o sufrido deterioro por negligencia u otros motivos que le sean imputables o como consecuencia de los agentes atmosféricos previsibles, o cualquier otra causa que no se pueda considerar como inevitable.

6.- CLASIFICACIÓN DEL CONTRATISTA

El sistema de ejecución de la obra será por contrata.

Conforme al Reglamento general de la ley de contratos de las Administraciones Públicas, aprobado por el R.D. 1098/2001 de 12 de octubre y sus modificaciones no es necesario clasificación del contratista.

7.- REVISIÓN DE PRECIOS

No procede revisión de precios, ya que dado el plazo de ejecución previsto, DOS (2) MESES, y los plazos legalmente establecidos, no es previsible que transcurra un año desde la adjudicación a la finalización de las obras, conforme al Real Decreto Legislativo 3/2011, de 14 de noviembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Contratos del Sector Público.

8.- SEGURIDAD Y SALUD

Se ha redactado un Estudio básico de Seguridad y Salud Laboral, de acuerdo con la legislación vigente, que puede verse en el Anejo nº 1.1.





El presupuesto obtenido (775,80 euros) se ha incorporado al Presupuesto de Ejecución Material de las obras.

9.- CONDICIONAMIENTO GEOLÓGICOS Y GEOTÉCNICOS

Conforme al art. 123.3 del Real Decreto Legislativo 3/2011, de 14 de noviembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Contratos del Sector Público, considerando las características de los terrenos sobre los que la obra se va a ejecutar, no se considera necesario la realización de un estudio geotécnico detallado del terreno afectado, previo a la ejecución de las obras previstas.

10.- VIABILIDAD TECNICA Y MEDIOAMBIENTAL

Los firmantes del proyecto declaran por la presente que el proyecto redactado es viable desde el punto de vista técnico y medioambiental. A continuación, se desarrolla la justificación medioambiental:

Tampoco afecta a suelos calificados como terrenos forestales, no resultando de aplicación la Ley 43/2003 de Montes ni la Ley 2/92 forestal de Andalucía, así como sus desarrollos normativos.

Así mismo, la actuación no tiene una incidencia apreciable sobre la fauna y la flora silvestres, resultando de aplicación en la materia de protección de flora y fauna silvestres la Ley 8/2003 de 28 de octubre de la flora y la fauna silvestres y la Ley 42/2007 de 13 de diciembre del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad.

Los terrenos donde se ubica la actuación no están incluidos en espacio protegido Red Natura 2000, en espacio natural protegido o sus zonas periféricas de protección ni en áreas protegidas por instrumentos internacionales, por lo que no resulta de aplicación las normas reguladoras de dichos lugares.

11.- CONTROL DE CALIDAD

El Adjudicatario está obligado a abonar los gastos derivados de los ensayos hasta un límite del uno por ciento (1%) del Presupuesto de Ejecución Material.

El resto del importe, por encima de dicho límite, es de abono por parte de la Administración.

El laboratorio de control de calidad estará directamente a disposición de este Ayuntamiento, quedando a su criterio técnico el cómo, cuándo y dónde se ejecutarán los ensayos, quedando el mismo siempre al único criterio y disposición de la Dirección Facultativa.

12.- RESUMEN PRESUPUESTO

Asciende el presente PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN SIN I.V.A. a la





expresada cantidad de VEINTICUATRO MIL CIENTO NOVENTA Y OCHO EUROS CON VEINTINUEVE CENTIMOS, #24.198,29 €# €

En Alhaurín de la Torre, a fecha de firma electrónica

El Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

El Arquitecto Municipal

Raúl Bullejos Hita

Aurelio Atienza Cabrera

TÉCNICOS COLABORADORES EN EL PRESENTE PROYECTO Gustavo González Hoyos. Topógrafo.

Mª Victoria Vega Ríos. Delineante Proyectista.

José María Sancho Vera. Ingeniero Técnico Industrial.



ANEJO 1.1.- ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD



ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD (E.B.S.S.) CORRESPONDIENTE A LA OBRA:

REPARACION DEL CAMINO FUENTE LENTISCO

1.- OBJETO DEL PRESENTE ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD.

Este Estudio Básico de Seguridad y Salud (E.B.S.S.) establece, durante la ejecución de esta obra, las previsiones respecto a prevención de riesgos de accidentes y enfermedades profesionales, así como los derivados de los trabajos de reparación, conservación, entretenimiento y mantenimiento, y las instalaciones preceptivas de higiene y bienestar de los trabajadores.

Servirá para dar unas directrices básicas a la empresa constructora para llevar a cabo sus obligaciones en el campo de la prevención de riesgos profesionales, facilitando su desarrollo, bajo el control de la Dirección Facultativa, de acuerdo con el Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se implanta la obligatoriedad de la inclusión de un Estudio de Seguridad y Salud, en los proyectos construcción. Este Real Decreto establece las disposiciones mínimas de seguridad y de salud en las obras de construcción

Este estudio se enmarca dentro de la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales, que es la norma legal por la que se determina el cuerpo básico de garantías y responsabilidades preciso para establecer un adecuado nivel de protección de la salud de los trabajadores frente a los riesgos derivados de las condiciones de trabajo, en el marco de una política coherente, coordinada y eficaz.

Este Real Decreto introduce las figuras del coordinador en materia de seguridad y salud durante la elaboración del proyecto de obra y del coordinador en materia de seguridad y salud durante la ejecución de la obra.

2.- COORDINADOR DEL ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD DURANTE LA ELABORACIÓN DEL PROYECTO.

Los datos del autor del Estudio de Seguridad y son los siguientes:

Nombre y Apellidos: José María Sancho Vera

Titulación: Ingeniero Técnico Industrial (Of. Tec. Municipal)

Ciudad: Alhaurín de la Torre

C. postal: 29130

Teléfono: 952 41 71 55





3.- ELABORACIÓN POSTERIOR DE UN PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD DE LA OBRA.

El Estudio Básico de Seguridad y Salud, debe servir también de base para que las Empresas Constructoras, Contratistas, Subcontratistas y trabajadores autónomos que participen en las obras, antes del comienzo de la actividad en las mismas, puedan elaborar un Plan de Seguridad y Salud tal y como indica el articulado del Real Decreto citado en el punto anterior.

En dicho Plan podrán modificarse algunos de los aspectos señalados en este Estudio con los requisitos que establece la mencionada normativa. El citado Plan de Seguridad y Salud es el que, en definitiva, permitirá conseguir y mantener las condiciones de trabajo necesarias para proteger la salud y la vida de los trabajadores durante el desarrollo de las obras que contempla este E.B.S.S.

El Plan de Seguridad y Salud deberá ser aprobado antes del inicio de la obra, por el coordinador de Seguridad y Salud durante la ejecución de la obra.

4.- TIPO DE OBRA.

La obra, objeto de este E.B:S.S, consiste en la ejecución de las diferentes fases de obra REPARACION DEL CAMINO FUENTE DEL LENTISCO

Para una descripción más detallada de la obra ver la memoria del proyecto al que acompaña este E.B.S.S. donde se propone un plan de obra

5.- SERVICIOS Y REDES DE DISTRIBUCION AFECTADOS POR LA OBRA.

Los servicios afectados por la ejecución de las obras se reducen a aquellos existentes:

Red viaria

6.- DATOS DE PARTIDA DEL ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD.

6.1.- Plazo de ejecución estimado.

El plazo de ejecución se estima en 1 mes

6.2.- Número de trabajadores

El número de personas máximo previsto es de CUATRO (3) trabajadores.

Se ha calculado en número de jornadas (días) totales necesarias para llevar a cabo la obra, ascendiendo a:

1 mes x 20 días x 3 trabajadores = 600

Total = 60 < 500

6.3.- Relación resumida de los trabajos a realizar

Mediante la ejecución de las fases de obra que se citan en el anejo adjunto, que componen la parte técnica del proyecto al que se adjunta este E.B.S.S., se pretende la realización de los siguientes trabajos:

- Demoliciónes / rasanteo del terreno
- Limpieza y saneo de cauce. Colocación de marcos prefabricados y escolleras
- Saneo, compactación y consolidación de la base
- Vertido y compactación de zahorra





- Ejecución de cunetas y salvacunetas
- Firmes

7.- NORMATIVA GENERAL. RIESGOS EVITABLES.

Exige el R.D. 1627/97 de 24 de Octubre la realización de este Estudio Básico de Seguridad y Salud que debe contener una descripción de los riesgos laborales que puedan ser evitados, indicando a tal efecto las medidas preventivas adecuadas; relación de aquellos otros que no han podido evitarse conforme a lo señalado anteriormente, indicando las protecciones técnicas tendentes a reducir los y las medidas preventivas que los controlen. Han de tenerse en cuenta, sigue el R.D., la tipología y características de los materiales y elementos que hayan de usarse, determinación del proceso constructivo y orden de ejecución de los trabajos. Tal es lo que se manifiesta en el Proyecto de Obra al que acompaña este Estudio Básico de Seguridad y Salud.

Por tanto el contratista cuando el elabore el Plan de Seguridad y Salud deberá especificar si algún riesgo se puede evitar y en caso contrario que medios usará para controlarlos.

Sobre la base de lo establecido en este Estudio Básico, se elaborará el correspondiente Plan de Seguridad y Salud en el Trabajo (art. 7 del citado R.D.) por el Contratista en el que se analicen, estudien, desarrollen y complementen las previsiones contenidas en este Estudio Básico, en función de su propio sistema de ejecución de la obra o realización de las instalaciones a que se refiere este Proyecto. En dicho plan se recogerán las propuestas de medidas de prevención alternativas que el contratista crea oportunas siempre que se justifiquen técnicamente y que tales cambios no impliquen la disminución de los niveles de prevención previstos. Dicho plan deberá ser aprobado por el Coordinador de Seguridad y Salud en fase de ejecución de las obras (o por la Dirección Facultativa sino fuere precisa la Coordinación citada).

Como se indica en el art. 8 del R.D. 1627/97 de 24 de Octubre, los principios generales de prevención en materia de seguridad y salud que recoge el art. 15 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, deberán ser tomados en consideración por el proyectista en las fases de concepción, Estudio Básico y elaboración del proyecto de obra y en particular al tomar las decisiones constructivas, técnicas y de organización con el fin de planificar los diferentes trabajos y al estimar la duración prevista de los mismos. El Coordinador en materia de seguridad y salud en fase de proyecto será el que coordine estas cuestiones.

Para la planificación de las distintas fases de obra mencionada en el párrafo anterior se ha elaborado un plan de trabajos, en el cual se ha tenido en cuenta la simultaneidad de los distintos trabajos con objeto de eliminar riesgos evitables. Dicho Plan de Trabajos figura en el anejo correspondiente del proyecto de ejecución.

Se dispondrá en obra, para proporcionar en cada caso, el equipo indispensable y necesario, prendas de protección individual tales como cascos, gafas, guantes, botas de seguridad homologadas, impermeables y otros medios que puedan servir para eventualidades o socorrer y evacuar a los operarios que puedan accidentarse.

El personal habrá sido instruido sobre la utilización correcta de los equipos individuales de protección, necesarios para la realización de su trabajo.

Cita el art. 10 del R.D. 1627/97 la aplicación de los principios de acción preventiva en las siguientes tareas o actividades:





- a) Mantenimiento de las obras en buen estado de orden y limpieza
- b) Elección del emplazamiento de los puestos y áreas de trabajo, teniendo en cuenta sus condiciones de acceso y la determinación de vías de paso y circulación.
- c) La manipulación de los diferentes materiales y medios auxiliares.
- d) El mantenimiento, el control previo a la puesta en servicio y el control periódico de las instalaciones y dispositivos necesarios con el objeto de corregir los defectos que pudieran afectar a la seguridad y salud de los trabajadores.
- e) La delimitación y el acondicionamiento de las zonas de almacenamiento y depósito de los diferentes materiales, en particular los peligrosos.
- f) La recogida de materiales peligrosos utilizados
- g) El almacenamiento y la eliminación de residuos y escombros.
- h) La adaptación de los diferentes tiempos efectivos a dedicar a las distintas fases del trabajo.
- i) La cooperación entre Contratistas, subcontratistas y trabajadores autónomos.
- j) Las interacciones o incompatibilidades con cualquier otro tipo de trabajo o actividad que se desarrolle de manera próxima.

Protecciones personales:

Cuando los trabajos requieran la utilización de prendas de protección personal, éstas llevarán el sello -CE- y serán adecuadas al riesgo que tratan de paliar, ajustándose en todo a lo establecido en el R.D. 773/97 de 30 de Mayo.

8.- ORGANIZACIÓN PREVENTIVA EN LA OBRA. RECURSO PREVENTIVO.

En cumplimiento de la disposición adicional decimocuarta de la ley 54/2003 el contratista cuando elabore su Plan de Seguridad y Salud deberá justificar la presencia o no de Recurso Preventivo. En caso afirmativo debe detallarse en qué unidades de obra será preciso, certificando además la formación mínima de 60 horas en seguridad y salud y experiencia en dichos trabajos.

9.- MANTENIMIENTO PREVENTIVO GENERAL (CONTROL Y VIGILANCIA)

El articulado y Anexos del R.D. 1215/97 de 18 de Julio indica la obligatoriedad por parte del empresario de adoptar las medidas preventivas necesarias para que los equipos de trabajo que se pongan a disposición de los trabajadores sean adecuados al trabajo que deba realizarse y convenientemente adaptados al mismo, de forma que garanticen la seguridad y salud de los trabajadores al utilizarlos.

Si esto no fuera posible, el empresario adoptará las medidas adecuadas para disminuir esos riesgos al mínimo.

Como mínimo, sólo deberán ser utilizados equipos que satisfagan las disposiciones legales o reglamentarias que les sean de aplicación y las condiciones generales previstas en el Anexo I.

Cuando el equipo requiera una utilización de manera o forma determinada se adoptarán las medidas adecuadas que reserven el uso a los trabajadores especialmente designados para ello.

El empresario adoptará las medidas necesarias para que mediante un mantenimiento adecuado, los equipos de trabajo se conserven durante todo el tiempo de utilización en condiciones tales que satisfagan lo exigido por ambas normas citadas.

4/26





Hora: 15:17

Son obligatorias las comprobaciones previas al uso, las previas a la reutilización tras cada montaje, tras el mantenimiento o reparación, tras exposiciones a influencias susceptibles de producir deterioros y tras acontecimientos excepcionales.

Todos los equipos, de acuerdo con el artículo 41 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales (Ley 31/95), estarán acompañados de instrucciones adecuadas de funcionamiento y condiciones para las cuales tal funcionamiento es seguro para los trabajadores.

Los artículos 18 y 19 de la citada Ley indican la información y formación adecuadas que los trabajadores deben recibir previamente a la utilización de tales equipos.

El constructor, justificará que todas las maquinas, herramientas, máquinas herramientas y medios auxiliares, tienen su correspondiente certificación -CE- y que el mantenimiento preventivo, correctivo y la reposición de aquellos elementos que por deterioro o desgaste normal de uso, haga desaconsejar su utilización sea efectivo en todo momento.

<u>Los elementos de señalización</u> se mantendrán en buenas condiciones de visibilidad y en los casos que se considere necesario, se regarán las superficies de tránsito para eliminar los ambientes pulvígenos, y con ello la suciedad acumulada sobre tales elementos.

<u>La instalación eléctrica provisional</u> de obra, si la hubiera, se revisará periódicamente, por parte de un electricista, se comprobarán las protecciones diferenciales, magnetotérmicos, toma de tierra y los defectos de aislamiento.

En las máquinas eléctrica portátiles, el usuario revisará diariamente los cables de alimentación y conexiones; así como el correcto funcionamiento de sus protecciones.

<u>Las instalaciones, máquinas y equipos,</u> incluidas las de mano, deberán:

- 1) Estar bien proyectados y construidos teniendo en cuenta los principios de la ergonomía.
- 2) Mantenerse en buen estado de funcionamiento.
- 3) Utilizarse exclusivamente para los trabajos que hayan sido diseñados.
- 4) Ser manejados por trabajadores que hayan sido formados adecuadamente.

Las herramientas manuales serán revisadas diariamente por su usuario, reparándose o sustituyéndose según proceda, cuando su estado denote un mal funcionamiento o represente un peligro para su usuario. (mangos agrietados o astillados).

- Vias de circulación y zonas peligrosas:
- a) Las vías de circulación deberán estar calculados, situados, acondicionado y preparados para su uso de manera que se puedan utilizar fácilmente, con toda seguridad y conforme al uso al que se les haya destinado y de forma que los trabajadores empleados en las proximidades de estas vías de circulación no corran riesgo alguno.
- b) Las dimensiones de las vías destinadas a la circulación de personas o de mercancías, incluidas aquellas en las que se realicen operaciones de carga y descarga, se calcularán de acuerdo con el número de personas que puedan utilizarlas y con el tipo de actividad.

Cuando se utilicen medios de transporte en las vías de circulación, se deberá prever una distancia de seguridad suficiente o medios de protección adecuados para las demás personas que puedan estar presentes en el recinto.





Se señalizarán claramente las vías y se procederá regularmente a su control y mantenimiento.

c) Las vías de circulación destinada a los vehículos deberán estar situadas a una distancia suficiente de las puertas, portones, pasos de peatones, corredores y escaleras.

Se deberán tomar todas las medidas adecuadas para proteger a los trabajadores que estén autorizados a penetrar en las zonas de peligro. Estas zonas deberán estar señalizadas de modo claramente visible.

Mantenimiento de la maquinaria y equipos:

Colocar la máquina en terreno llano.

Bloquear las ruedas o las cadenas.

Apoyar en el terreno el equipo articulado. Si por causa de fuerza mayor ha de mantenerse levantado, deberá inmovilizarse adecuadamente.

Desconectar la batería para impedir un arranque súbito de la máquina.

No permanecer entre las ruedas, sobre las cadenas, bajo la cuchara o el brazo.

No colocar nunca una pieza metálica encima de los bornes de la batería.

No utilizar nunca un mechero o cerillas para iluminar el interior del motor.

Disponer en buen estado de funcionamiento y conocer el manejo del extintor.

Conservar la máquina en un estado de limpieza aceptable.

Mantenimiento de la maquinaria en la obra :

Antes de empezar las reparaciones, es conveniente limpiar la zona a reparar.

No limpiar nunca las piezas con gasolina, salvo en local muy ventilado.

No fumar.

Antes de empezar las reparaciones, quitar la llave de contacto, bloquear la máquina y colocar letreros indicando que no se manipulen los mecanismos.

Si son varios los mecánicos que deban trabajar en la misma máquina, sus trabajos deberán ser coordinados y conocidos entre ellos.

Dejar enfriar el motor antes de retirar el tapón del radiador.

Bajar la presión del circuito hidráulico antes de quitar el tapón de vaciado, así mismo cuando se realice el vaciado del aceite, comprobar que su temperatura no sea elevada.

Si se tiene que dejar elevado el brazo del equipo, se procederá a su inmovilización mediante tacos, cuñas o cualquier otro sistema eficaz, antes de empezar el trabajo.

Tomar las medidas de conducción forzada para realizar la evacuación de los gases del tubo de escape, directamente al exterior del local.





Cuando deba trabajarse sobre elementos móviles o articulados del motor (p.e. tensión de las correas), éste estará parado.

Antes de arrancar el motor, comprobar que no ha quedado ninguna herramienta, trapo o tapón encima del mismo.

Utilizar guantes que permitan un buen tacto y calzado de seguridad con piso antideslizante.

 Mantenimiento de los neumáticos Para cambiar una rueda, colocar los estabilizadores.

No utilizar nunca la pluma o la cuchara para levantar la máquina.

Utilizar siempre una caja de inflado, cuando la rueda esté separada de la máquina.

Cuando se esté inflando una rueda no permanecer enfrente de la misma sino en el lateral junto a la banda de rodadura, en previsión de proyección del aro por sobrepresión.

No cortar ni soldar encima de una llanta con el neumático inflado.

En caso de transmisión hidráulica se revisarán frecuentemente los depósitos de aceite hidráulico y las válvulas indicadas por el fabricante. El aceite a emplear será el indicado por el fabricante.

10.- FORMACION.

El artículo 19 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales (Ley 31/95 de 8 de Noviembre) exige que el empresario, en cumplimiento del deber de protección, deberá garantizar que cada trabajador reciba una formación teórica y práctica, suficiente y adecuada, en materia preventiva, a la contratación, y cuando ocurran cambios en los equipos, tecnologías o funciones que desempeñe.

Tal formación estará centrada específicamente en su puesto o función y deberá adaptarse a la evolución de los riesgos y a la aparición de otros nuevos. Incluso deberá repetirse si se considera necesario.

POR TANTO TODO TRABAJADOR QUE VAYA A REALIZAR ALGUNA TAREA EN ESTA OBRA DEBERÁ ACREDITAR UNA FORMACIÓN EN SEGURIDAD Y SALUD ESPECÍFICA PARA SU TAREA.

11.- VIGILANCIA DE LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS.

Indica la Ley de Prevención de Riesgos Laborales (ley 31/95 de 8 de Noviembre), en su art. 22 que el Empresario deberá garantizar a los trabajadores a su servicio la vigilancia periódica de su estado de salud en función de los riesgos inherentes a su trabajo. Esta vigilancia solo podrá llevarse a efecto con el consentimiento del trabajador exceptuándose, previo informe de los representantes de los trabajadores, los supuestos en los que la realización de los reconocimientos sea imprescindible para evaluar los efectos de las condiciones de trabajo sobre la salud de los trabajadores o para verificar si el estado de la salud de un trabajador puede constituir un peligro para si mismo, para los demás trabajadores o para otras personas relacionadas con la empresa o cuando esté establecido en una disposición legal en relación con la protección de riesgos específicos y actividades de especial peligrosidad.





POR TANTO TODO TRABAJADOR QUE VAYA A REALIZAR ALGUNA TAREA EN ESTA OBRA DEBERÁ ACREDITAR SU APTITUD MÉDICA PARA DICHA TAREA.

El art. 14 del Anexo IV A del R.D. 1627/97 de 24 de Octubre de 1.997 por el que se establecen las condiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción, indica las características que debe reunir el lugar adecuado para la práctica de los primeros auxilios que habrán de instalarse en aquellas obras en las que por su tamaño o tipo de actividad así lo requieran.

12.- INSTALACIONES GENERALES DE HIGIENE EN LA OBRA.

El contratista deberá justificar lo indicado en el ANEXO IV parte A apartados 15 y 16 del R.D. 1627/1997 (servicios higiénicos y vestuarios)

13.- PREVENCIÓN DE RIESGOS DE DAÑOS A TERCEROS

Se señalizará de acuerdo con la normativa vigente, vías CERRADA al tráfico rodado, tomándose las adecuadas medidas de seguridad que cada caso requiera.

Se señalizará la vía con las advertencias de peligro zona/tramo de obras.

Se evitará dejar zanjas (cunetas) sin señalizar.

El contratista contará con su seguro de responsabilidad civil (daños a terceros) así como seguro por daños a los propios trabajadores (según convenio).

14.- LEGISLACION, NORMATIVAS Y CONVENIOS APLICABLES

14.1.- Legislación:

LEY DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES (LEY 31/95 DE 8/11/95).

REGLAMENTO DE LOS SERVICIOS DE PREVENCIÓN (R.D. 39/97 DE 7/1/97).

ORDEN DE DESARROLLO DEL R.S.P. (27/6/97).

DISPOSICIONES MÍNIMAS EN MATERIA DE SEÑALIZACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (R.D.485/97 DE 14/4/97).

DISPOSICIONES MÍNIMAS DE SEGURIDAD Y SALUD EN LOS LUGARES DE TRABAJO (R.D. 486/97 DE 14/4/97).

DISPOSICIONES MÍNIMAS DE SEGURIDAD Y SALUD RELATIVAS A LA MANIPULACIÓN DE CARGAS QUE ENTRAÑEN RIESGOS, EN PARTICULAR DORSOLUMBARES, PARA LOS TRABAJADORES (R.D. 487/97 DE 14/4/97).

PROTECCIÓN DE LOS TRABAJADORES CONTRA LOS RIESGOS RELACIONADOS CON LA EXPOSICIÓN A AGENTES BIOLÓGICOS DURANTE EL TRABAJO (R.D. 664/97 DE 12/5/97).

EXPOSICIÓN A AGENTES CANCERÍGENOS DURANTE EL TRABAJO (R.D. 665/97 DE 12/5/97).

DISPOSICIONES MÍNIMAS DE SEGURIDAD Y SALUD RELATIVAS A LA UTILIZACIÓN POR LOS TRABAJADORES DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL (R.D. 773/97 DE 30/5/97).

DISPOSICIONES MÍNIMAS DE SEGURIDAD Y SALUD PARA LA UTILIZACIÓN POR LOS TRABAJADORES DE LOS EQUIPOS DE TRABAJO (R.D. 1215/97 DE 18/7/97). Real Decreto 2177/2004, de 12 de noviembre, por el que se modifica el

DISPOSICIONES MÍNIMAS DE SEGURIDAD Y SALUD EN LAS OBRAS DE CONSRUCCIÓN (RD. 1627/97 de 24/10/97). Real Decreto 604/2006, de 19 de mayo, por el que se modifica el Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción.

LEY 54/2003 SOBRE PRESENCIA DE RECURSOS PREVENTIVOS EN OBRA

REAL DECRETO 171/2004, DE 30 DE ENERO, POR EL QUE SE DESARROLLA EL ARTÍCULO 24 DE LA LEY 31/1995, DE 8 DE NOVIEMBRE, DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES, EN MATERIA DE COORDINACIÓN DE ACTIVIDADES EMPRESARIALES

REAL DECRETO 1311/2005, DE 4 DE NOVIEMBRE, SOBRE LA PROTECCIÓN DE LA SALUD Y LA SEGURIDAD DE LOS TRABAJADORES FRENTE A LOS RIESGOS DERIVADOS O QUE PUEDAN DERIVARSE DE LA EXPOSICIÓN A VIBRACIONES





MECÁNICAS

LEY 32/2006 REGULADORA DE LA SUBCONTRATACIÓN EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN

ORDENANZA LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN VIDRIO Y CERÁMICA (O.M. de 28/8/70).

ORDENANZA GENERAL DE HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO (O.M. DE 9/3/71) Exclusivamente su Capítulo VI, y art. 24 y 75 del Capítulo VII.

REGLAMENTO GENERAL DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO (OM de 31/1/40) Exclusivamente su Capítulo VII.

REGLAMENTO ELECTROTÉCNICO PARA BAJA TENSIÓN

O.M. 9/4/86 SOBRE RIESGOS DEL PLOMO.

R. MINISTERIO DE TRABAJO 11/3/77 SOBRE EL BENCENO.

DECRETO 396/2006, DE 31 DE MARZO, POR EL QUE SE ESTABLECEN LAS DISPOSICIONES MÍNIMAS DE SEGURIDAD Y SALUD APLICABLES A LOS TRABAJOS CON RIESGO DE EXPOSICIÓN AL AMIANTO

REAL DECRETO 286/2006, DE 10 DE MARZO, SOBRE LA PROTECCIÓN DE LA SALUD Y LA SEGURIDAD DE LOS TRABAJADORES CONTRA LOS RIESGOS RELACIONADOS CON LA EXPOSICIÓN AL RUIDO MIE-AEM-ITC

14.2.- Normativas:

Norma UNE 81 707 85 Escaleras portátiles de aluminio simples y de extensión.

Norma UNE 81 002 85 Protectores auditivos. Tipos y definiciones.

Norma UNE 81 101 85 Equipos de protección de la visión. Terminología. Clasificación y

Norma UNE 81 200 77 Equipos de protección personal de las vías respiratorias. Definición y clasificación.

Norma UNE 81 208 77 Filtros mecánicos. Clasificación. Características y requisitos.

Norma UNE 81 250 80 Guantes de protección. Definiciones y clasificación.

Norma UNE 81 304 83 Calzado de seguridad. Ensayos de resistencia a la perforación de

Norma UNE 81 353 80 Cinturones de seguridad. Clase A: Cinturón de sujeción. Características y ensayos.

14.3.- Convenios:

CONVENIOS DE LA OIT RATIFICADOS POR ESPAÑA:

Convenio n° 62 de la OIT de 23/6/37 relativo a prescripciones de seguridad en la industria de la edificación. Ratificado por Instrumento de 12/6/58. (BOE de 20/8/59).

Convenio n° 167 de la OIT de 20/6/88 sobre seguridad y salud en la industria de la construcción.

Convenio n° 119 de la OIT de 25/6/63 sobre protección de maquinaria. Ratificado por Instrucción de 26/11/71.(BOE de 30/11/72).

Convenio n° 155 de la OIT de 22/6/81 sobre seguridad y salud de los trabajadores y medio ambiente de trabajo. Ratificado por Instrumento publicado en el BOE de 11/11/85. Convenio n° 127 de la OIT de 29/6/67 sobre peso máximo de carga transportada por un trabajador. (BOE de 15/10/70).

15.- DOCUMENTOS QUE INTEGRAN EL ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD.

Los documentos que integran este Estudio Básico de Seguridad y Salud son los siguientes:





I.- MEMORIA Y ANEJO

Memoria descriptiva de los procedimientos, equipos técnicos y medios auxiliares que han de utilizarse o cuya utilización puede preverse; identificación de los riesgos laborales que puede ser evitados, indicando a tal efecto las medidas técnicas necesarias para ello; relación de los riesgos laborales que no puede eliminarse conforme a lo señalado anteriormente, especificando las medidas preventivas y protecciones técnicas tendentes a controlar y reducir dichos riesgos y valorando su eficacia, en especial cuando se propongan medidas alternativas.

Asimismo, incluye la descripción de los servicios sanitarios y comunes de que deberá estar dotado el centro de trabajo de la obra, en función del número de trabajadores que vaya a utilizarlos.

Se ha tenido en cuenta las condiciones del entorno en el que se realiza la obra, así como la tipología y características de los materiales y elementos que han de utilizarse, determinación del proceso constructivo y orden de ejecución de los trabajos.

ANEJO Nº 1: FASES DE OBRA CON IDENTIFICACION DE RIESGOS PARTICULARES Y MEDIDAS DE PREVENCION.

16.- PRESUPUESTO

El presupuesto de ejecución material al que asciende el presente Estudio Básico de seguridad y salud es de SETECIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS CON OCHENTA céntimos de euro (775,80 Euros) como capítulo en el proyecto de ejecución.

Alhaurín de la Torre, a la fecha referenciada digitalmente

El Ingeniero Téc Industrial Téc Sup Prevención Riesgos Laborales Coordinador Seg y Salud en fase proyecto

José María Sancho Vera



FASE DE OBRA: UNIDADES CONSTRUCTIVAS. RIESGOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS

1 MOVIMIENTO DE TIERRAS / DEMOLICONES

Mediante excavadoras y camiones se procederá a la demolición y retirada de los pavimentos existentes, así como a la retiradas de tierras.

Riesgos

- Atropellos por máquinas y vehículos.
- Atrapamientos por maguinaria
- Vuelcos y caídas de máquinas y/o vehículos
- Desprendimientos de tierra
- Polvo.
- Ruido.
- Exposición a temperaturas extremas
- Cortes, heridas.
- Golpes por o contra objetos

Medidas preventivas

- Se prohíbe cualquier trabajo de medición o estancia de personas en la zona de influencia donde se encuentran trabajando las máquinas.
- Todas las máquinas presentes en obra estarán en perfecto estado de uso y conservación cumpliendo el RD 1215/97, de 18 de julio por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo.
- Se prohíbe realizar trabajos de este tipo en pendientes superiores a las establecidas por el fabricante.
- Las máquinas irán provistas de su correspondiente cabina.
- Se evitarán los períodos de trabajo en solitario, en la medida de lo posible, salvo circunstancias excepcionales o de emergencia.
- Cuando sea necesario realizar operaciones de mantenimiento en las máquinas habrán de realizarse siempre en áreas despejadas totalmente de vegetación y por personal experto en la tarea.
- En las operaciones de desbroce en zonas con rocas se evitará el golpeo de éstas, pues causan chispas que podrían provocar incendio.
- Riegos periódicos para eliminar el polvo.
- Señales de limitación de velocidad y maquinaria pesada en movimiento.
 Señalización de accesos y recorrido de maquinaria y vehículos.

Protecciones personales





- Casco de seguridad, fuera de la máquina.
- Calzado de seguridad.
- Mascarilla antipolvo con filtro mecánico recambiable, si es necesario.
- Guantes de cuero para el manejo de materiales y herramientas
- Protectores auditivos adecuados.
- Chaleco reflectante.

2 CONSTRUCCIÓN DE TERRAPLÉN

Mediante excavadoras y camiones se procederá a la excavación y retirada de tierras, así como a la formación de taludes y rampas de acceso al fondo de la excavación. De forma inverso se procederá al relleno del vaciado.

Riesgos

- Atropellos por máquinas y vehículos.
- Atrapamientos por maquinaria
- Vuelcos y caídas de máquinas y/o vehículos por taludes.
- Desprendimientos de tierra
- Polvo.
- Ruido.
- Exposición a temperaturas extremas
- Cortes, heridas.
- Golpes por o contra objetos
- Incendio

Medidas preventivas

- Todas las máquinas presentes en obra estarán en perfecto estado de uso y conservación cumpliendo el RD 1215/97, de 18 de julio por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo.
- Se prohíbe cualquier trabajo de medición o estancia de personas en la zona de influencia donde se encuentran trabajando las máquinas.
- Las máquinas irán provistas de su correspondiente cabina.
- Se evitarán los períodos de trabajo en solitario, en la medida de lo posible, salvo circunstancias excepcionales o de emergencia.
- Cuando sea necesario realizar operaciones de mantenimiento en las máquinas habrán de realizarse siempre en áreas despejadas totalmente de vegetación y por personal experto en la tarea.
- Riegos periódicos para eliminar el polvo.
- Señales de limitación de velocidad y maquinaria pesada en movimiento. Señalización de accesos y recorrido de maquinaria y vehículos.

Protecciones personales

- Casco de seguridad, fuera de la máquina.
- Calzado de seguridad.
- Mascarilla antipolvo con filtro mecánico recambiable, si es necesario.
- Guantes de goma para evitar el contacto con el terreno
- Guantes de cuero para el manejo de materiales y herramientas
- Protectores auditivos adecuados.
- Chaleco reflectante.





3 REFINADO MECÁNICO Y MANUAL DE TALUDES

Mediante excavadoras se mantendrán los taludes y se rasanteará el fondo de la excavación. Mediante rulo se conpactará el fondo de la excavación y rampas de acceso.

Riesgos

- Atropellos por máquinas y vehículos.
- Atrapamientos por maguinaria
- Vuelcos y caídas de máquinas y/o vehículos por taludes.
- Desprendimientos de tierra
- Polvo.
- Ruido.
- Exposición a temperaturas extremas
- Cortes, heridas,
- Golpes por o contra objetos
- Incendio
- Sobreesfuerzos
- Atrapamientos por el deslizamiento del terreno
- Proyección de partículas

Medidas preventivas

- Todas las máquinas presentes en obra estarán en perfecto estado de uso y conservación cumpliendo el RD 1215/97, de 18 de julio por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo.
- Se prohíbe cualquier trabajo de medición o estancia de personas en la zona de influencia donde se encuentran trabajando las máguinas.
- Las máquinas irán provistas de su correspondiente cabina.
- Se evitarán los períodos de trabajo en solitario, en la medida de lo posible, salvo circunstancias excepcionales o de emergencia.
- Cuando sea necesario realizar operaciones de mantenimiento en las máquinas habrán de realizarse siempre en áreas despejadas totalmente de vegetación y por personal experto en la tarea.
- Riegos periódicos para eliminar el polvo.
- Señales de limitación de velocidad y maquinaria pesada en movimiento. Señalización de accesos y recorrido de maguinaria y vehículos.
- En caso de que las zanjas a realizar superen 1.50 de profundidad siempre se quedará un trabajador de reten en el exterior de auxilio.
- El material sobrante se acopiará como mínimo a un metro del borde de la zanja.
- En el caso de realizar maniobras especiales o complicadas, se preverá la necesidad de colocar a un señalista auxiliando a la máquina en prevención de atropellos, etc.
- Todos los trabajadores llevaran puestos todos los equipos de protección individual,





en especial el chaleco reflectante y el casco de protección.

 Disponibilidad de dispositivo acústico de marcha atrás en maquinaria de obras públicas.

Protecciones personales

- Casco de seguridad, fuera de la máquina.
- Calzado de seguridad.
- Mascarilla antipolvo con filtro mecánico recambiable, si es necesario.
- Guantes de goma para evitar el contacto con el terreno
- Guantes de cuero para el manejo de materiales y herramientas
- Protectores auditivos adecuados.
 - Chaleco reflectante.

4 COLOCACIÓN DE ESCOLLERAS Y MATERIAL FILTRANTE

Colocación de escolleras mediante camiones y giratorias. Vertido mediante camiones de árido machacado. Extendido mediante excavadoras.

Riesgos

- Caídas a distinto nivel
- Caídas a mismo nivel
- Atropellos por máquinas y vehículos.
- Atrapamientos por maguinaria
- Vuelcos y caídas de máquinas y/o vehículos por taludes.
- Desprendimientos de tierra
- Polvo.
- Ruido.
- Exposición a temperaturas extremas
- Sobreesfuerzos

Medidas preventivas

- Preparación de programa de trabajo que evite una excesiva antelación de este tajo sobre los siguientes. Ello evitará que se exponga la superficie descarnada de este tajo mucho tiempo a los agentes meteorológicos, disminuyendo riesgos de desplome, erosión, arrastres, lavados y lodo.
- Replanteo de la zona. Se hará un replanteo ajustado de la zona de trabajo, definiendo la superficie a ocupar, delimitando las zonas de acopio y definiendo la circulación interna de los vehículos. Señales de limitación de velocidad y maquinaria pesada en movimiento.
- Los caminos de servicio y/o acceso estarán suficientemente visibles y protegidos.
- Riego frecuente en los accesos a la zona de actuación si fuera necesario. Con ello se disminuye la generación de polvo que afecte a los trabajadores y personal ajeno a la obra.
- Las señales colocadas en el área serán las de "Peligro indeterminado" y "Salida de camiones".





- Las zonas de trabajo permanecerán limpias y ordenadas.
- Cuerdas para la salida y entrada al embalse en caso necesario.
- Colocar pesos que sujeten la lámina de plástico durante su colocación evitando que este se levante con el aire. No se trabajará con fuertes vientos, tanto el geotextil como la lámina podría hacer caer al trabajador.
- El personal encargado de estos trabajos será personal cualificado y conocedor de la técnica.
- En todo momento el lugar de trabajo estará limpio y ordenado en prevención de tropiezos y pisadas sobre objetos punzantes.
- No tocar las piezas recientemente soldadas; aunque parezca lo contrario pueden estar a temperaturas que podrían producir quemaduras serias.
- Antes de comenzar a soldar, comprobar que no hay personas en el entorno de su puesto de trabajo. Les evitará quemaduras fortuitas.
- Eligir el lugar más adecuado para tender el cableado del grupo, evitará tropiezos y caídas.
- Compruebe que el grupo está correctamente conectado a tierra antes de iniciar la soldadura.
- Desconectar totalmente el grupo de soldadura cada vez que haga una pausa de consideración (almuerzo, comida o desplazamiento a otro lugar).
- No utilizar mangueras eléctricas con la protección externa rota o deteriorada seriamente. Solicitar el cambio, evitará accidentes.
- Comprobar antes de conectarlas a su grupo, que las mangueras eléctricas están empalmadas mediante conexiones.

Protecciones personales

Los equipos de Protección Individual son los asignados a cada trabajador de la obra para que puedan ser utilizados cuando las circunstancias lo requieran.

Los equipos de protección individual (EPI's) tendrán la marca de conformidad CE.

- Casco de seguridad.
- Calzado de seguridad.
- Mascarilla antipolvo con filtro mecánico recambiable.
- Guantes de cuero para el manejo de materiales y herramientas
- Chaleco reflectante.
- Arnés anticaída, en caso necesario



17/26

Hora: 15:17

5 EXCAVACIÓN Y HORMIGONADO DE CUNETAS Y LOSA BAJO MARCO PREFABRICADO

Mediante medios mecánicos se realizarán las zanjas y cuentas. La losa accederán al fondo de la excavación una cuadrilla de estructuristas. El vertido del hormigón se hará mediante vertido directo desde camión hormigonera.

Riesgos

- Caída de personas a mismo nivel
- Caída de personas a distinto nivel
- Atropellos por las máquinas, camión de hormigonado
- Tropiezos con el mallazo, con obstáculos etc.
- Proyección de partículas de hormigón, tierra, etc.
- Golpes, cortes con las máquinas, etc.
- Sobreesfuerzos
- Dermatitis por contacto con el cemento
- Ruido
- Vibraciones
- Exposición a temperaturas extremas

Medidas preventivas

- Todas las máquinas presentes en obra estarán en perfecto estado de uso y conservación cumpliendo el RD 1215/97, de 18 de julio por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo.
- Se evitarán los períodos de trabajo en solitario, en la medida de lo posible, salvo circunstancias excepcionales o de emergencia.
- Todos los trabajadores llevarán puestos todos los equipos de protección individual, en especial el chaleco reflectante y el casco de protección.
- En la medida de lo posible no permanecerá ningún trabajador en el radio de acción de la máquina, salvo en el trabajo de hormigonado de cunetas al echar el hormigón, en este caso habrá contacto visual en todo momento con el conductor del camión, moviendo este el camión hormigonera cuando se lo autorice expresamente el trabajador designado para ello.

Protecciones personales

- Casco de seguridad, fuera de la máquina.
- Calzado de seguridad.
- Mascarilla antipolvo con filtro mecánico recambiable, si es necesario.
- Guantes de goma para evitar el contacto con el terreno
- Guantes de cuero para el manejo de materiales , herramientas y hormigón
- Protectores auditivos adecuados.
- Chaleco reflectante.



6 COLOCACIÓN DE MARCOS PREFABRICADOS DE HORMIGÓN DE 3X2 Los marcos prefabricados vendrán en trailers. Para su colocación se empleará camión grúa.

Riesgos

- Caídas de cargas encima de trabajadores.
- Caídas a mismo nivel
- Caídas a distinto nivel
- Atrapamientos por desprendimiento de la carga
- Golpes, cortes con la carga

Medidas preventivas

- En ningún momento la carga pasará por encima de los trabajadores.
- No habrá ningún trabajador en el radio de acción de la grúa telescópica. Prohibido permanecer debajo de cargas suspendidas.
- Los marcos serán transportados por dos puntos o cadenas, eslingas o similar en perfecto estado, se comprobará el buen estado de las eslingas, cables y otros elementos de sujeción en cada utilización.
- La carga no se levantará hasta que no este bien equilibrada y sujeta eficientemente.
- Se dispondrá de un compañero que vaya indicando en caso necesario y en cada momento los movimientos al gruista.
- No se sobrepasará la carga máxima impuesta por el fabricante de las cadenas, eslingas o similar.
- No se desactivará ningún dispositivo de seguridad de la grúa telescópica.
- No se trabajará con la grúa cuando existan vientos superiores a los permitidos por el fabricante.
- No se realizarán movimientos bruscos en el arranque e izado de la carga.
- Se verificará la existencia del pestillo de seguridad en los ganchos.
- Se prohibirá trabajar cuando las condiciones meteorológicas pongan en peligro las condiciones de seguridad.

Protecciones personales

Los equipos de Protección Individual son los asignados a cada trabajador de la Obra para que puedan ser utilizados cuando las circunstancias lo requieran.

Los equipos de protección individual (EPI's) tendrán la marca de conformidad CE.

- Casco de seguridad.
- Calzado de seguridad.
- Chaleco reflectante





- Guantes de protección
- Gafas antiproyecciones

7 MANIPULACIÓN DE CARGAS, LASTRADO

De los distintos materiales a suministrar en obra (tierras, hierros, encofrados, etc)

Riesgos

- Caída de personas a mismo nivel
- Caída de personas a distinto nivel
- Caída de los lastres encima de las personas
- Rozaduras con el cable
- Quemaduras con el cable
- Golpes, cortes, tropiezos con el cable o con los lastres, piedras
- Proyección de partículas de la posible caída de la piedra, etc.
- Sobreesfuerzos

Medidas preventivas

- La carga no será transportada manualmente por los trabajadores, se hará mecánicamente.
- En caso necesario, los lastres serán cogidos manualmente por dos trabajadores.
- Se tendrá muy en cuenta el orden y la limpieza. No dejar obstáculos ni restos de piedra, etc. Se evitará en todo momento la acumulación de restos de piedra, evitando así tropiezos.
- Será obligatorio el uso de gafas de protección durante toda la duración del trabajo.
- No se trabajará a distinto nivel en el mismo plano vertical.

Protecciones personales

Los equipos de Protección Individual son los asignados a cada trabajador de la obra para que puedan ser utilizados cuando las circunstancias lo requieran.

Los equipos de protección individual (EPI's) tendrán la marca de conformidad CE.

- Casco de seguridad.
- Calzado de seguridad.
- Gafas de protección
- Guantes de cuero para el manejo de materiales y herramientas
- Chaleco reflectante.
- Arnés anticaída, en caso necesario.

8 COLOCACIÓN DE BARRERAS/BIONDAS

Ejecución de barandillas o biondas en las bocas de los marcos.

Riesgos

- Caídas a distinto nivel





- Caídas a mismo nivel
- Sobreesfuerzos
- Atropellos por la maquinaria
- Exposición a temperaturas extremas
- Dermatitis por contacto con el cemento
- Pisadas sobre materiales.

Medidas preventivas

- Las zonas de trabajo permanecerán limpias y ordenadas.
- Señalización de accesos y recorrido de maquinaria y vehículos, colocación de sistema de sujeción si se considera necesario.
- Se definirá la circulación interna de los vehículos, evitando así el riesgo de atropello.
- Las zonas de trabajo permanecerán limpias y ordenadas.
- Riegos periódicos para eliminar el polvo.
- Señalización de accesos y recorrido de maquinaria y vehículos, colocación de algún sistema de sujeción si se considera necesario.
- Señales de limitación de velocidad y maquinaria pesada en movimiento.

Protecciones personales

Los equipos de Protección Individual son los asignados a cada trabajador de la obra para que puedan ser utilizados cuando las circunstancias lo requieran.

Los equipos de protección individual (EPI's) tendrán la marca de conformidad CE.

- Casco de seguridad.
- Calzado de seguridad.
- Guantes de goma para evitar el contacto con el cemento.
- Guantes de cuero para el manejo de materiales y herramientas
- Chaleco reflectante.
- Arnés anticaída, en caso de que sea necesario.

9 CERRAMIENTO / VALLADO

Colocación de cartelería, señalización, conos, barreras plásticas, etc para el corte y/o desvío de tráfico rodado, así como de las advertencias de prohibición y peligro a posibles viandantes.

Riesgos

- Caídas a distinto nivel
- Caídas a mismo nivel
- Sobreesfuerzos
- Atropellos por la maquinaria
- Exposición a temperaturas extremas
- Dermatitis por contacto con el cemento
- Pisadas sobre materiales.
- Sobreesfuerzos





Medidas preventivas

- Las zonas de trabajo permanecerán limpias y ordenadas.
- La malla será llevada al punto de colocación de manera mecánica principalmente o entre dos o tres trabajadores, nunca un trabajador solo.
- Siempre llevaran chaleco reflectante, guantes y gafas de protección.
- Señalización de accesos y recorrido de maquinaria y vehículos, colocación de algún sistema de sujeción si se considera necesario.
- Se definirá la circulación interna de los vehículos, evitando así el riesgo de atropello.
- Las zonas de trabajo permanecerán limpias y ordenadas.
- Riegos periódicos para eliminar el polvo.
- Señalización de accesos y recorrido de maquinaria y vehículos, colocación de algún sistema de sujeción si se considera necesario.
- Señales de limitación de velocidad y maquinaria pesada en movimiento.

Protecciones personales

Los equipos de Protección Individual son los asignados a cada trabajador de la Obra para que puedan ser utilizados cuando las circunstancias lo requieran.

Los equipos de protección individual (EPI's) tendrán la marca de conformidad CE.

- Casco de seguridad.
- Calzado de seguridad.
- Guantes de goma para evitar el contacto con el cemento.
- Guantes de cuero para el manejo de materiales y herramientas
- Chaleco reflectante.





10 AGLOMERADO ASFÁLTICO

Para la ejecución del asfalto se usará un equipo de extendido consistente en camión cisterna para riego de emulsión, extendedora de M.B.C. que se cargará con camiones bañeras, rulo compactador metálico y rulo compactador de gomas.

Riesgos

- Caída a mismo nivel
- Golpes con herramientas
- Sobreesfuerzos
- Exposición a temperaturas extremas
- Polvo
- Proyección de partículas
- Atropello
- Quemaduras

Medidas preventivas

- En la ejecución de firmes deberá evitarse la presencia de personas en la zona de maniobra. Se señalizarán los accesos y recorrido de los vehículos en el interior de la obra para evitar las interferencias.
- Todo el personal que maneje la maquinaria necesaria para la ejecución de estos trabajos, será especialista en el manejo de estos vehículos, estando en posesión de la documentación de capacitación acreditativa.
- Todos los vehículos serán revisados periódicamente quedando reflejadas las revisiones en el libro de mantenimiento. Se comunicará a los responsables del parque de maquinaria, cualquier anomalía observada, y se hará constar en el parte de trabajo
- Todas las máquinas que intervengan en el extendido y compactación irán equipadas de un avisador acústico y luminoso de marcha atrás
- No se permitirá la permanencia sobre la extendedora en marcha de otra persona que no sea el conductor de la extendedora.
- No se utilizará gasolina ni otro disolvente inflamable para la limpieza de herramienta.
- En precaución de los riesgos causados por partes móviles, los tornillos sin fin repartidores situados a lo ancho y en el interior de la máquina, deberán ir
- protegidos en su parte superior p.e. por una rejilla. Cuando los tornillos repartidores sobrepasen el ancho de la máguina irán protegidos por lo menos con barandillas
- Las reglas telescópicas que durante el trabajo de extensión y recogida puedan provocar riesgo de atrapamiento o corte, deberán estar provistas de luces amarillas destellantes que se encenderán cada vez que la regla sea accionada.
- Durante la puesta en obra de los riegos asfálticos, los trabajadores mantendrán una distancia de seguridad adecuada y se ubicarán siempre a sotavento





- El equipo de compactación mantendrá una distancia de seguridad respecto a de extendida mínima de 8 metros.
- Los señalistas se situarán en zona visible
- Los vehículos de compactación y apisonado contarán con cabina de seguridad de protección en caso de vuelco, y en caso de utilizarse "pórticos antivuelco" se instalará un toldo de protección solar sobre el puesto de los conductores.
- Los trabajadores no podrán modificar forma habitual de los E.P.I's (subir mangas, desabrochar camisa...), ya que estarían expuestos a graves quemaduras. Aquellos que trabajen junto a la máquina extendedora tendrán conocimiento de cuales son las partes extensibles y basculantes de esta, así como de los riesgos que corren.

Protecciones personales

- Casco de seguridad.
- Calzado de seguridad.
- Gafas antiproyecciones
- Guantes de cuero para el manejo de materiales y herramientas.
- Chaleco reflectante.

11 INSTALACIÓN ELÉCTRICA

Reposición de cableado y ejecución del alumbrado público. Conexionado.

<u>Riesgos</u>

- Golpes contra objetos.
- Cortes con herramientas manuales
- Heridas en extremidades superiores.
- Caídas al mismo nivel por uso indebido de escaleras.
- Pisadas sobre objetos punzantes o materiales.
- Electrocuciones por falta de atención.

Medidas preventivas

- Estos trabajos serán realizados por personal cualificado expresamente para ello.
- Se esmerará el orden y la limpieza durante la ejecución de los trabajos.
- Se prohíbe permanecer (o trabajar) en el entorno del radio de acción del brazo de una máquina.
- Todas las máquinas cumplirán con lo establecido en el Real Decreto 1215/97 de 18 de Julio, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo.
- Orden y limpieza, revisión de las escaleras de mano, y Medios Auxiliares.
- Las zonas de trabajo estarán siempre limpias, y perfectamente iluminadas.
- Utilizar cinturones porta herramientas siempre que se trabaje en plataformas.





- Revisión periódica de herramientas y máquinas, manuales.
- Correcto aislamiento en máquinas portátiles.
- Escaleras, plataformas en perfectas condiciones, teniendo barandillas resistentes. Escaleras dotadas de suela antideslizante; las de tijera llevarán tirantes para evitar su apertura.
- Toda la maquinaria auxiliar eléctrica se mantendrá en perfecto estado y estará dotada de TT.
- Realizar las conexiones de hilos y mecanismos sin tensión.
- Realizar las pruebas con tensión solo una vez acabada la instalación.
- Colocación de letreros de "NO CONECTAR HOMBRES TRABAJANDO EN LA RED" durante las pruebas de las instalaciones.

Protecciones personales

- Casco de polietileno.
- Protectores auditivos.
- Guantes.
- Calzado de seguridad.
- Botas para agua.

Alhaurín de la Torre, a la fecha referenciada digitalmente

El Ingeniero Téc Industrial Téc Sup Prevención Riesgos Laborales Coordinador Seg y Salud en fase proyecto

José María Sancho Vera



ANEJO 1.2.-GESTION DE RESIDUOS

Hora: 13:16



1. LEGISLACION VIGENTE.

El Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición indica la obligatoriedad de que se incluya en el Proyecto de Obra un estudio de gestión de los residuos de construcción y demolición que se producirán en la misma. Dicho estudio deberá incluir una estimación de la cantidad, las medidas genéricas de prevención que se adoptarán, el destino previsto para los residuos, así como una valoración de los costes derivados de su gestión que deberán formar parte del presupuesto del proyecto.

Se entiende como residuo de construcción y demolición "cualquier sustancia u objeto que, cumpliendo con la definición de residuo dada por la Ley 10/1998, de 21 de abril, se genere en una obra de construcción y demolición".

Se entiende por obra de construcción o demolición "la actividad consistente en la construcción, rehabilitación, reparación, reforma o demolición de un bien inmueble, tal como un edificio, carretera, puerto, aeropuerto, ferrocarril, canal, presa, instalación deportiva o de ocio, así como cualquier otro análogo de ingeniería civil. También la realización de trabajos que modifiquen la forma o sustancia del terreno o del subsuelo, tales como excavaciones, inyecciones, urbanizaciones u otros análogos".

2. ESTIMACION DE LAS CANTIDADES DE RESIDUOS GENERADOS EN OBRA.

El principal origen de los residuos generados en la obra serán las siguientes:

- Demolición de pavimento existente con un espesor medio de 15 cm.
- Desbroce de terreno natural con un espesor de 10 cm.

Los volúmenes de las demoliciones, movimientos de tierras y fresados se muestran a continuación:

Residuos RCD		
Demolición pavimento de mezcla bituminosa		
Desbroce	10 m3	
TOTAL	70 m3	

3. MEDIDAS PARA LA PREVENCION DE RESIDUOS DE OBRA.

Con respecto a los residuos de obra generados en el fresado del pavimento asfáltico existentes, se procederá a su acopio en parcela de titularidad municipal o a lugar indicado por la Dirección de Obra, para su posterior reutilización.

Por otro lado, la principal medida para prevenir la generación de residuos de obra será hacer un estudio lo más ajustado posible de las necesidades de materiales de





obra para evitar sobrantes que se transformen en residuos. El material sobrante se intentará devolver al proveedor.

4. OPERACIONES DE REUTILIZACION, VALORACION O ELIMINACION DE RESIDUOS EN OBRA.

Se deberá prevenir la producción de residuos y fomentar, por este orden, su reducción, su reutilización, reciclado y otras formas de valorización, así como regular los suelos contaminados, con la finalidad de proteger el medio ambiente y la salud de las personas, de acuerdo con lo establecido en la Ley 10/1998, de 21 de abril, de Residuos.

En la obra en estudio, se procederá a la separación de residuos en origen para su posterior recogida y gestión por parte de un gestor autorizado, de la forma que se describe en el siguiente apartado.

5. MEDIDAS PARA SEPARACION DE RESIDUOS EN OBRA.

Se deberá disponer de distintas zonas de recogida selectiva de residuos en la obra, para lograr la separación en origen de las siguientes fracciones:

- Escombros
- · Palets de madera
- Papel y Cartón
- Plásticos
- Residuos generales asimilables a urbanos
- Residuos peligrosos (envases que hayan contenido sustancias peligrosas)

Para el caso de los residuos peligrosos, éstos no se pueden colocar directamente sobre el terreno sino que se deberá disponer de contenedor/es que cumplan con lo especificado en el Real Decreto 833/1988, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución de la Ley 20/1986, de 14 de mayo, Básica de Residuos Tóxicos y Peligrosos, esto es:

- Los envases y sus cierres estarán concebidos y realizados de forma que se evite cualquier pérdida de contenido y construidos con materiales no susceptibles de ser atacados por el contenido ni de formar con éste combinaciones peligrosas.
- Los envases y sus cierres serán sólidos y resistentes para responder con seguridad a las manipulaciones necesarias y se mantendrán en buenas condiciones, sin defectos estructurales y sin fugas aparentes.
- Los recipientes destinados a envasar residuos tóxicos y peligrosos que se encuentren en estado de gas comprimido, licuado o disuelto a presión, cumplirán la legislación vigente en la materia.
- El envasado y almacenamiento de los residuos tóxicos y peligrosos se hará de





forma que se evite generación de calor, explosiones, igniciones, formación de sustancias tóxicas o cualquier efecto que aumente su peligrosidad o dificulte su gestión.

- Los recipientes o envases que contengan residuos tóxicos y peligrosos deberán estar etiquetados de forma clara, legible e indeleble, al menos en la lengua española oficial del Estado.
- En la etiqueta deberá figurar: a) El código de identificación de los residuos que contiene, según el sistema de identificación que se describe en el anexo I del mencionado Real Decreto. b) Nombre, dirección y teléfono del titular de los residuos. c) Fechas de envasado. d) La naturaleza de los riesgos que presentan los residuos.
- Para indicar la naturaleza de los riesgos deberán usarse en los envases los siguientes pictogramas, representados según el anexo II del mismo Real Decreto y dibujados en negro sobre fondo amarillo-naranja.
- Cuando se asigne a un residuo envasado más de un indicador de riesgo se tendrán en cuenta los criterios siguientes: a) La obligación de poner el indicador de riesgo de residuo tóxico hace que sea facultativa la inclusión de los indicadores de riesgo de residuos nocivo y corrosivo. b) La obligación de poner el indicador de riesgo de residuo explosivo hace que sea facultativa la inclusión del indicador de riesgo de residuo inflamable y comburente.
- La etiqueta debe ser firmemente fijada sobre el envase, debiendo ser anuladas, si fuera necesario, indicaciones o etiquetas anteriores de forma que no induzcan a error o desconocimiento del origen y contenido del envase en ninguna operación posterior del residuo.
- El tamaño de la etiqueta debe tener como mínimo las dimensiones de 10X10 cm.
- No será necesaria una etiqueta cuando sobre el envase aparezcan marcadas de forma clara las inscripciones a que hace referencia el apartado anterior, siempre y cuando estén conformes con los requisitos exigidos.
- Los productores dispondrán de zonas de almacenamiento de los residuos tóxicos y peligrosos para su gestión posterior, bien en la propia instalación, siempre que esté debidamente autorizada, bien mediante su cesión a una entidad gestora de estos residuos.
- El almacenamiento de residuos y las instalaciones necesarias para el mismo deberán cumplir con la legislación y normas técnicas que les sean de aplicación.
- El tiempo de almacenamiento de los residuos tóxicos y peligrosos por parte de los productores no podrá exceder de seis meses, salvo autorización especial del órgano competente de la Comunidad Autónoma donde se lleve a cabo dicho almacenamiento.

Para el resto de residuos, bastará con delimitar las zonas con mallas y colocar un cartel identificativo del tipo de residuo a almacenar en dicho sitio.





6. UBICACIÓN DE LAS INSTALACIONES PREVISTAS PARA LA GESTION DE RESIDUOS EN OBRA.

Las instalaciones previstas para la gestión de los residuos en obra se ubicarán próximas a la zona de acceso a la misma, para facilitar la recogida de los mismos por los vehículos destinados a ello.

En cada momento la ubicación de estas instalaciones puede variar según la estimación de la Dirección de Obra.

7. VALORACION DEL COSTE PREVISTO PARA LA GESTION DE RESIDUOS EN OBRA.

El coste asociado a la gestión de los residuos de obra se deriva del coste de la recogida para su posterior tratamiento por parte de Gestores Autorizados, tanto de residuos de obra como de residuos peligrosos, así mismo en la valoración de cada calle se incluye un presupuesto para la gestión de los Residuos de la Obra.

A continuación se muestra el Listados de Gestores Autorizados para residuos peligrosos y para residuos urbanos y asimilables ubicados en la provincia de Málaga, a los que la contrata podrá solicitar presupuesto para que lleven a cabo la recogida y posterior tratamiento de cada tipología de residuos.

N° (GF	Gestor (U)	Identificación Gestor URBASER, S.A	Residuos que gestiona RU y asimilables	Instalación Planta de recuperación y compostaje y vertedero de apoyo de Casares	Domicilio Paraje de Benamorabe (Camino de Pedregales), Casares
	39	FINANCIERA Y MINERA,S.A.	Asimilables a urbanos	Bda.La Araña,Ctra.Almeria km.8.Málaga	Claudio Coello,32.Madrid
	42	AUTODESPIECE DEL AUTOMOVIL,S.L.	Vehículos a final vida útil	Ctra.Azucarera- Intelhorce,13.P.I.Guadalhorce	ctra.Azucarera-Intelhorce,13.P.I. Guadalhorce
	49	SERV.DE LIMPIEZA INTEGRAL DE MALAGA III ,S.A.(LIMASA III)	Residuos Urbanos y asimilables, neumaticos fuera de uso	Centro Ambiental de Los Ruices(en cabecera del Arroyo Arias)	Avda. Camino de la Térmica,83
	97	FRCO. CLAVERIAS FAJARDO (DESGUACE EL ZAMPOÑAZO)	VFU, neumáticos, plásticos, vidrio, metales férricos y no férricos	Ctra.Alameda- Mollina,km.7.Mollina(Málaga)	C/Cañada,3, Alameda(Málaga)



110	ARIDOS LA VENTILLA,S.L.	Residuos inertes de construcciones y demoliciones de obras	Ctra.Ronda-San Pedro,km.10,Cruce .29451-Parauta.Málaga	Avda. José Ortega y Gasset,194- 196.P.I.Alameda,Edif.Sando.Mála ga
126	HERMANOS RÍOS, S.C.	VFU	Ctra. Ntra Sra de Araceli, pcla 5, Colonia de Sta. Inés, Los Asperones	Ctra. Ntra Sra de Araceli, pcla 5, Colonia de Sta. Inés, Los Asperones
129	DESGUACE RÍO DEL PADRÓN, S.L.	VFU y férricos	Poligono Industrial 1, Aptdo. 590, CP 29680, Estepona	Polígono Industrial 1, Aptdo. 590, CP 29680, Estepona
135	AHYRESA (ANDALUZA DE HIERROS Y RECUPERACIONES, S.A.)	envases, VFU, metales, residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, residuos urbanos	C/ Valleniza, nº 29, Polg. Ind. Santa Teresa	C/ Valleniza, nº 29, Polg. Ind. Santa Teresa
139	EURODESGUACE MÁLAGA, S.L.	VFU	Ctra. Ntra. Sra. de Araceli, parcela 2, Pol. Ind. Asperones	Ctra. Ntra. Sra. de Araceli, parcela 2, Pol. Ind. Asperones
144	AUTODESGUACE HERMANOS GONZALEZ, S.L.	VFU y metales	Ctra. Azucarera-Intelhorce, 13-B, del Pol. Ind. Guadalhorce	Ctra. Azucarera-Intelhorce, 13-B, del Pol. Ind. Guadalhorce
156	RECUPERACIONES DE METALES Y CHATARRAS LA ESTRELLA, S.L.	envases, metales, VFU, no metales, voluminosos, maderas,	Pol. Ind. La Estrella, C/ Yunquera 12,	Pol. Ind. La Estrella, C/ Yunquera 12,
159	AUTORECAMBIOS MONTERO, S.L.	VFU	Ctra. Campillos-Ronda, km 15 (Teba)	Ctra. Campillos-Ronda, km 15 (Teba)
171	PEDRO MUÑÓZ CASADO	VFU	Ctra. Nstra. Sra. de Araceli, parcela 7, Colonia de Sta. Inés	C/ Emilio Lafuente Alcantara, nº 14, 1ºB
173	ADIPA (ASOCIACIÓN DE DISMINUIDOS PSÍQUICOS DE ANTEQUERA Y SU COMARCA)	papel y cartón	Ctra. de Córdoba, s/n, Aptdo. de correos 15, de Antequera	Ctra. de Córdoba, s/n, Aptdo. de correos 15, de Antequera
179	DESGUACE Y GRUAS EL PINO, S.L	VFU	Ctra. de Arriate, p. km. 0´2, Ronda	Ctra. de Arriate, p. km. 0´2, Ronda
201	JUAN CARLOS LUQUE BARCOS (Desguace Almayate)	VFU	Polígono 24, parcela catastral nº 52, de Almayate	Polígono 24, parcela catastral nº 52, de Almayate
207	RECICLADOS MIJAS, S.L.	Resicuos de contruc. y demolición de obras (RCD's)	Arroyo de la Cala, Finca El Colillero, (Cala de Mijas)	Bulevar La Cala, Comercial La Vega, L.24 (Cala de Mijas)
216	AUTODESGUACE GARCÍA, S.L.	VFU	Ctra. Azucarera-Intelhorce, nº 13 A, Pol. Ind. del Guadalhorce	Ctra. Azucarera-Intelhorce, nº 13 A, Pol. Ind. del Guadalhorce





219	REPLASUR, S.L.	Residuos plásticos	Pol. Ind. Santa Teresa, C/ Torre del Mar, 31	Pol. Ind. Santa Teresa, C/ Torre del Mar, 31
228	EMPRESA MEDIOAMBIENTAL MALAGUEÑA, S.L.	Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos	Avda. de Los Guindos, nº 26, de Málaga	Avda. de Los Guindos, nº 26, de Málaga
233	AUTODESGUACE AVILÉS, S.C	Vehículos al final de su vida útil	Ctra. Azucarera-Intelhorce, parcela nº 11, del Pol. Ind. del Guadalhorce	Ctra. Azucarera-Intelhorce, parcela nº 11, del Pol. Ind. del Guadalhorce
242	AUTODESGUACE INTER, S.L.	Vehículos al final de su vida útil	Ctra. Azucarera-Intelhorce, parcela 11 B, Pol. Ind. del Guadalhorce	Ctra. Azucarera-Intelhorce, parcela 11 B, Pol. Ind. del Guadalhorce
243	AUTODESGUACE HERMANOS VARGAS, S.L	Vehículos al final de su vida úitl	Ctra. Azucarera-Intelhorce, Pol. Ind. del Guadalhorce, parcela 5	Ctra. Azucarera-Intelhorce, Pol. Ind. del Guadalhorce, parcela 5
245	AUTODESGUACE LA ALBERCA, S.L.,	Vehículos al final de su vida útil	Ctra. Azucarera-Intelhorce, parcela 1, Pol. Ind. del Guadalhorce,	Ctra. Azucarera-Intelhorce, parcela 1, Pol. Ind. del Guadalhorce,
246	SCRAP YARD, S.L.,	Vehículos al final de su vida útil	Ctra. Azucarera-Intelhorce, Pol. Ind. del Guadalhorce, parcela 7	Ctra. Azucarera-Intelhorce, Pol. Ind. del Guadalhorce, parcela 7
254	MOLINO Y LIMPIEZA DE VIDRIO, S.A.	Vidrio	Pol. Ind. de Alhaurín de la Torre, parcelas 13 y 14	Pol. Ind. de Alhaurín de la Torre, parcelas 13 y 14
266	RECIPALLETS GUADALHORCE, S.A.L.,	Envases de madera	C/ Carlo Goldoni, nº 9, de Málaga	
270	DOBLE A DE RECICLAJE Y NA, S.L.	Cartuchos de tinta de impresión	C/ Huerta de los Claveles, nº 15, Málaga	C/ Carlo Goldoni, nº 9-11 C/ Huerta de los Claveles, nº 15, Málaga
279	ARISTERRA, S.L.	Residuos de construción y demolición de obras (RCD's)	Finca Santa Cruz, Calle Joaquín Vargas, parcela 9, Málaga	C/ San Andrés, nº 21, 2º a, Málaga
290	RECISUR MALAGA, S.L.	residuos de papel y carton, plásticos	Polígono Villarosa, C/ Julio Camba, s/n, CP 29004, de Málaga	Camino bajo, 33, Armilla
332	AGUILAR CHATARRA Y METALES, S.L.	Residuos metálicos, cables	C/ Portales del Peñón, nº 10, de Alhaurín de la Torre	C/ Portales del Peñón, nº 10, de Alhaurín de la Torre
347	DESGUACE GRUAS LUIS, S.L.	VFU	Cañada El Burgo, s/n, Velez-Málaga	C/ Maestro Genaro Rincón, Edificio Gaviota, 4º, 6, Velez- Málaga



Neumáticos fuera de uso

RCDs

C/ Doradilla, parcela 7, Pol. Ind. Las C/ Doradilla, parcela 7, Pol. Ind. Viñas, MOLLINA C/ Doradilla, parcela 7, Pol. Ind. Las Viñas, MOLLINA

NEUMATICOS ADRIAN 362

MORENO, S.L.

Ctra. a Campanillas km 2′5, Málaga Ctra. a Campanillas km 2′5,

Málaga

ARIDOS ECOLOGICOS DEL 363

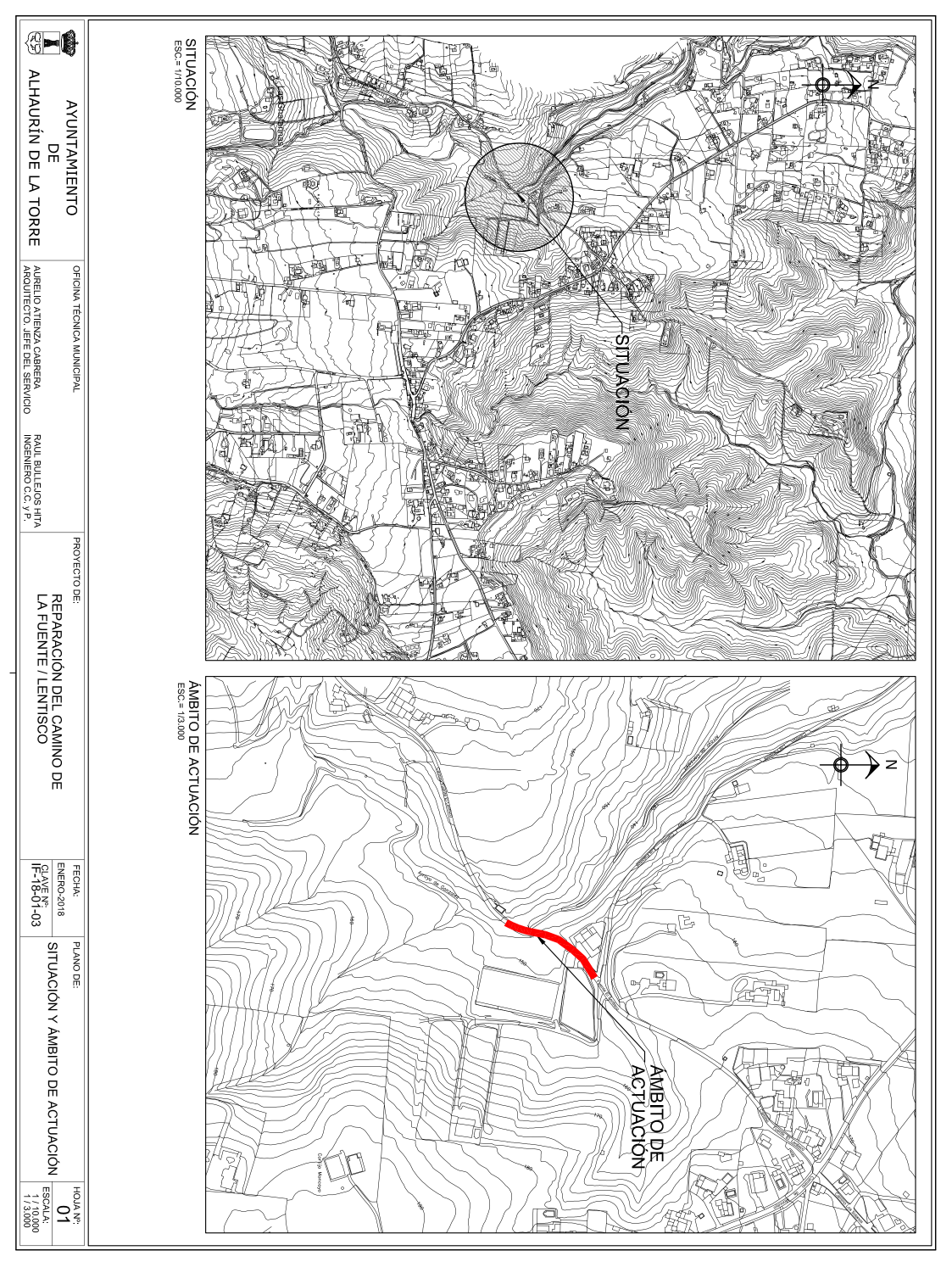
SUR, S.L.

DOCUMENTO N°2 PLANOS



Fecha: 02/02/3 Hora: 13:16

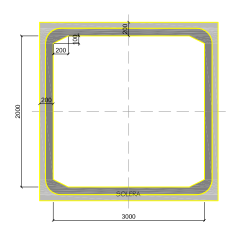




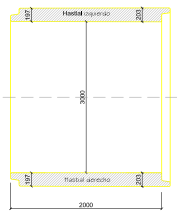


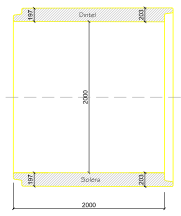


Artículos según normativa europea correspondiente (UNE-EN 14844:2007+A1:2008 +A2:2012)

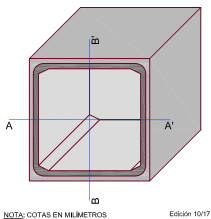








SECCIÓN AA



SECCIÓN BB'

CARACTERIST	ICAS Y ESPECIF	ICACIONES I	MATERIALES EHE
	TIPIFICACION	TIPIFICACION (Art. 39.2)	
HORMIGON	fck (N / mm²)	a 28 días	40
ARMADO	NIVEL DE CONTRO	L	NORMAL
(Art.30)	COEFICIENTE PARCIAL DE SEGURIDAD (c. (Art. 15.3)		1,5
	RECUBRIMIENTO Recubrimiento (Art. 37) nominal		30 mm
	DESIGNACION		B-500S
ACERO DE	LIMITE ELASTICO fyk (N / mm²)		500
ARMADURAS	NIVEL DE CONTRO	NIVEL DE CONTROL	
(Art.31)	COEFICIENTE DE S (Art. 15.3)	SEGURIDAD (\s)	1,15

MARCO HA 3,00x2,00x2,00 (20/20) Junta Machihembrada

- PARÁMETROS GEOTÉCNICOS definidos:
 - Coeficiente de Balasto del terreno: 5000 Tn/m³
 Densidad de tierras de relleno: 2.00 Tn/m³
 - Carga máxima admisible terreno: 20.00 Tn/m²
- · CARGAS consideradas incluidas en la Memoria de Cálculo .
- · Los SOLAPES no indicados en planos se realizarán según prescripciones de la EHE-08. Por efectos sísmicos las longitudes de ANCLAJE se aumentarán en 10Ø.

 \cdot El **SELLADO** de las **JUNTAS** se hará según directrices de la Dirección de



AYUNTAMIENTO DE ALHAURÍN DE LA TORRE

PROYECTO DE:

REPARACIÓN DEL CAMINO DE LA FUENTE / LENTISCO

OFICINA TÉCNICA MUNICIPAL

PLANO DE:

MARCO. DEFINICIÓN GEOMÉTRICA

HOJA №: FECHA: 02 **ENERO-2018** ESCALA: CLAVE Nº: IF-18-01-03 S/E

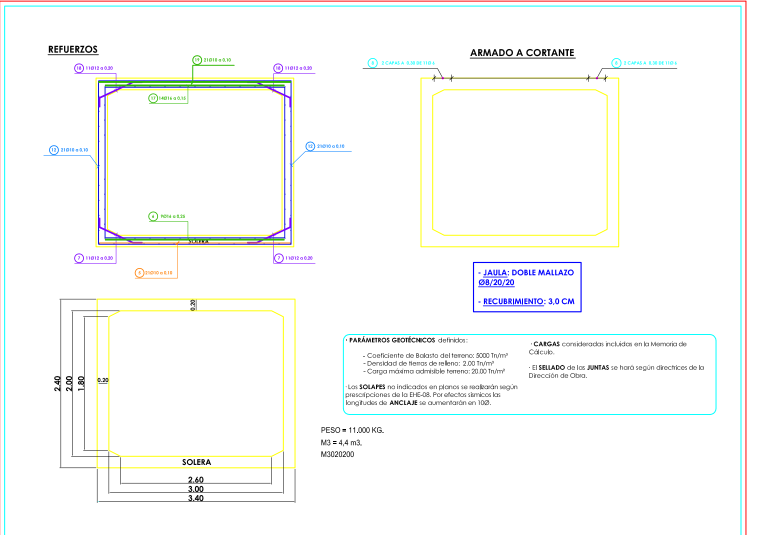
AURELIO ATIENZA CABRERA ARQUITECTO. JEFE DEL SERVICIO

RAUL BULLEJOS HITA INGENIERO C.C. y P.



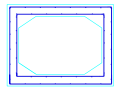


Hora: 10:48



POSICION	Ø mm.	n. piezas	LONGIND	TABLA DE REFUERZOS FORMA L=cm	LONGITUD TOTAL m.	PESO Kg/m	PESO Kg	PESO TOTAL Kg
5	10	21	3.70	SOLERA 0.20 3.30 0.20 3.10	77.70	0.62	48.17	
6	16	9	3.10		27.90	1.58	44.08	_
7	12	22	1.15	20 75 20	25.30	0.89	22.52	g G
12	10	42	2.70	HASTIALES 0.20 2.30 0.20	113.40	0.62	70.31	Peso Total 450 Kg. (Refuerzos + Mallazo)
19	10	21	3.70	0.20 3.30 0.20	77.70	0.62	48.17	
17	16	14	3.10	3.10	43.40	1.58	68.57	
18	12	22	1.15	20 75 20	25.30	0.89	22.52	
8	6	16	0.70	15 10 10	11.20	0.22	2.46	

ARMADURA BASE DOBLE MALLAZO Ø8/20/20



PESO = 11.000 KG. M3 = 4.4 m3.M3020200

- PARÁMETROS GEOTÉCNICOS definidos:
 - Coeficiente de Balasto del terreno: 5000 Tn/m³ Densidad de tierras de relleno: 2.00 Tn/m³ Carga máxima admisible terreno: 20.00 Tn/m²
- · CARGAS consideradas incluidas en la Memoria de Cálculo.
- · Los SOLAPES no Indicados en planos se realizarán según prescripciones de la EHE-08. Por efectos sísmicos las longitudes de ANCLAJE se aumentarán en 10Ø.
- ·El SELLADO de las JUNTAS se hará según directrices de la Dirección de Obra.



AYUNTAMIENTO DE ALHAURÍN DE LA TORRE

PROYECTO DE:

REPARACIÓN DEL CAMINO DE LA FUENTE / LENTISCO

OFICINA TÉCNICA MUNICIPAL

AURELIO ATIENZA CABRERA RAUL BULLEJOS HITA INGENIERO C.C. y P. ARQUITECTO. JEFE DEL SERVICIO

PLANO DE:

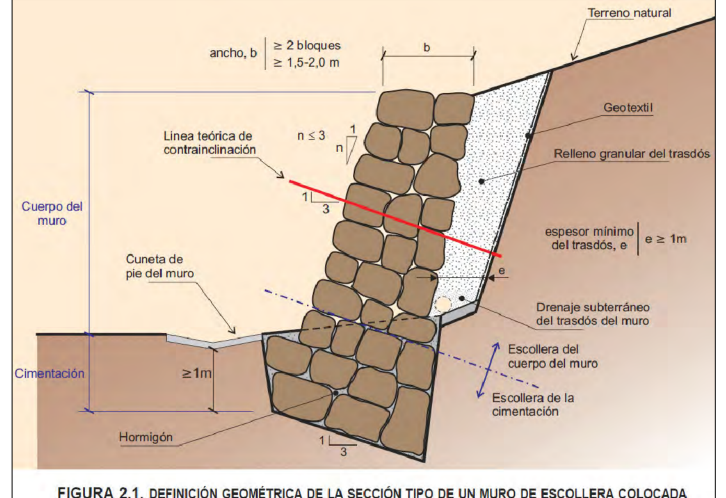
MARCO. DISPOSICIÓN DE ARMADOS TABLA DE REFUERZOS

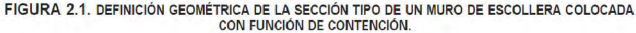
FECHA:	HOJA Nº:
ENERO-2018	03
CLAVE Nº:	ESCALA:

IF-18-01-03 S/E











AYUNTAMIENTO DE ALHAURÍN DE LA TORRE

RAUL BULLEJOS HITA

INGENIERO C.C. y P.

PROYECTO DE:

REPARACIÓN DEL CAMINO DE LA FUENTE / LENTISCO

OFICINA TÉCNICA MUNICIPAL

ARQUITECTO. JEFE DEL SERVICIO

AURELIO ATIENZA CABRERA

PLANO DE:

MURO DE ESCOLLERA

HOJA Nº:
04
ESCALA:
S/E







DOCUMENTO Nº3

PRESCRIPCIONES TÉCNICAS **PARTICULARES**





PLIEGO DE CONDICIONES TECNICAS PARTICULARES

En caso de contradicción entre los documentos del presente proyecto se resolverá por el orden de prevalencia que se dicta a continuación:

- 1) Planos
- 2) Memoria
- 3) Presupuesto
- 4) Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares

Sobre la definición técnica de las distintas partidas y capítulos contenidos en las mediciones y cuadros de precios, así como sus condiciones generales, ejecución de las obras, especificaciones de la unidad terminada, medición y abono, control de calidad y demás características, serán de obligado cumplimiento lo que dictaminen los siguientes Pliegos y Normativas:

- El vigente Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3), sus modificaciones y actualizaciones.
- Instrucción de hormigón estructural (Real Decreto 1247/2008)
- Instrucción de acero estructural (Real Decreto 751/2011)
- Norma 6.1-IC "Secciones de firme" (formato PDF: BOE / Fomento)
- O.C. 20/2006 Sobre recepción de obras de carretera que incluyan firmes y pavimentos
- Norma 8.1-IC "Señalización vertical", 06-04-2014
- Norma 8.2-IC "Marcas viales", 16-07-1987
- Norma 8.3-IC "Señalización de obra", 31-08-1987
- Instrucción 5.2-IC "Drenaje superficial"
- Recomendaciones para el proyecto y construcción del drenaje subterráneo (O.C. 17/2003)
- Norma 3-1 IC "Trazado" (Orden FOM/273/2016, de 19 de febrero)
- Norma 6.3-IC "Rehabilitación de firmes"
- Criterios de aplicación de sistemas de contención, Orden circular 35/2014
- Real Decreto 345/2011, de 11 de marzo, sobre gestión de la seguridad de las infraestructuras viarias en la Red de Carreteras del Estado





- Directiva 2008/96/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 19 de noviembre de 2008, sobre gestión de la seguridad de las infraestructuras viarias
- Orden Circular 30/2012 por la que se aprueban las directrices de los procedimientos para la gestión de la seguridad de las infraestructuras viarias en la Red de Carreteras del Estado
- Instrucción Técnica para la instalación de reductores de velocidad y bandas transversales de alerta en carreteras de la red de carreteras del estado (30-10-08)

Condiciones Legales y Económico-Administrativas

1. CONDICIONES GENERALES

1.1. OBJETO

Son objeto de este Pliego de Condiciones todos los trabajos de los diferentes oficios, necesarios para la total realización del proyecto, incluidos todos los materiales y medios auxiliares, así como la definición de la normativa legal a que están sujetos todos los procesos y las personas que intervienen en la obra, y el establecimiento previo de unos criterios y medios con los que se puede estimar y valorar las obras realizadas.

1.2 DOCUMENTOS

Los documentos que han de servir de base para la realización de las obras son, junto con el presente Pliego de Condiciones, la Memoria Descriptiva, los Planos y el Presupuesto.

La Dirección Facultativa podrá suministrar los planos o documentos de obra que considere necesarios a lo largo de la misma, y en el Libro de Órdenes y Asistencias, que estará en todo momento en la obra, podrá fijar cuantas órdenes o instrucciones crea oportunas con indicación de la fecha y la firma de dicha Dirección, así como la del "enterado" del contratista, encargado o técnico que le represente.

1.3 CONDICIONES NO ESPECIFICADAS

Todas las condiciones no especificadas en este Pliego se regirán por las del Pliego General de Condiciones Técnicas de Ministerio de Fomento.

2. CONDICIONES FACULTATIVAS 2.1 ATRIBUCIONES DE LA DIRECCIÓN TÉCNICA

2.1.1 Dirección

El Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos ostentará de manera exclusiva la dirección y coordinación de todo el equipo técnico que pudiera intervenir en la obra. Le corresponderá realizar la interpretación técnica, económica y estética del Proyecto, así como establecer las medidas necesarias para el desarrollo de la obra, con las adaptaciones, detalles complementarios y modificaciones precisas.

2.1.2 Vicios ocultos

En el caso de que la Dirección Técnica encontrase razones fundadas para creer en la existencia de vicios ocultos de construcción en obra ejecutada, ordenará efectuar, en cualquier momento y previo a la recepción definitiva, las demoliciones que crea necesarias para el reconocimiento de aquellas partes





supuestamente defectuosas. Caso de que dichos vicios existan realmente, los gastos de demolición y reconstrucción correrán por cuenta del contratista, y, en caso contrario, del propietario.

2.1.3 Inalterabilidad del proyecto

El proyecto será inalterable salvo que el Ingeniero renuncie expresamente a dicho proyecto, o fuera rescindido el convenio de prestación de servicios, suscrito por el promotor, en los términos y condiciones legalmente establecidos. Cualquier obra que suponga alteración o modificación de los documentos del Proyecto sin previa autorización escrita de la dirección técnica podrá ser objeto de demolición si ésta lo estima conveniente, pudiéndose llegar a la paralización por vía judicial. No servirá de justificante ni eximente el hecho de que la alteración proceda de indicación de la propiedad, siendo responsable el contratista.

2.1.4 Competencias específicas

La Dirección Facultativa resolverá todas las cuestiones técnicas que surjan en cuanto a interpretación de planos, condiciones de los materiales y ejecución de unidades de obra, prestando la asistencia necesaria e inspeccionando el desarrollo de la misma. También estudiará las incidencias o problemas planteados en las obras que impidan el normal cumplimiento del contrato o aconsejen su modificación, tramitando en su caso las propuestas correspondientes.

Asimismo, la Dirección Facultativa redactará y entregará, junto con los documentos señalados en el Capítulo 1, las liquidaciones, las certificaciones de plazos o estados de obra, las correspondientes a la recepción provisional y definitiva, y, en general, toda la documentación propia de la obra misma. Por último, la Dirección Facultativa vigilará el cumplimiento de las Normas y Reglamentos vigentes, comprobará las alineaciones y replanteos, verificará las condiciones previstas para el suelo, controlará la calidad de los materiales y la elaboración y puesta en obra de las distintas unidades.

2.2 OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA

2.2.1 Definición

Se entiende por contratista la parte contratante obligada a ejecutar la obra.

2.2.2 Delegado de obra

Se entiende por Delegado de Obra la persona designada expresamente por el Contratista con capacidad suficiente para ostentar la representación de éste y organizar la ejecución de la obra. Dicho delegado deberá poseer la titulación profesional adecuada cuando, dada la complejidad y volumen de la obra, la Dirección Facultativa lo considere conveniente.

2.2.3 Personal

El nivel técnico y la experiencia del personal aportado por el contratista serán adecuados, en cada caso, a las funciones que le hayan sido encomendadas.

2.2.4 Normativa

El contratista estará obligado a conocer y cumplir estrictamente toda la normativa vigente en el campo técnico, laboral, y de seguridad e higiene en el trabajo.

2.2.5 Conocimiento y modificación del Proyecto

El contratista deberá conocer el Proyecto en todos sus documentos, solicitando en caso necesario todas las aclaraciones que estime oportunas para la correcta interpretación de los mismos en la ejecución de la obra. Podrá proponer todas las modificaciones constructivas que crea adecuadas a la consideración del Ingeniero, pudiendo llevarlas a cabo con la autorización por escrito de éste.





Hora: 13:16

2.2.6 Realización de las obras

El contratista realizará las obras de acuerdo con la documentación de Proyecto y las prescripciones, órdenes y planos complementarios que la Dirección Facultativa pueda suministrar a lo largo de la obra hasta la recepción de la misma, todo ello en el plazo estipulado.

2.2.7 Responsabilidades

El contratista es el único responsable de la ejecución de los trabajos que ha contratado y, por consiguiente, de los defectos que, bien por la mala ejecución o por la deficiente calidad de los materiales empleados, pudieran existir. También será responsable de aquellas partes de la obra que subcontrate, siempre con constructores legalmente capacitados.

2.2.8 Medios y materiales

El contratista aportará los materiales y medios auxiliares necesarios para la ejecución de la obra en su debido orden de trabajos. Estará obligado a realizar con sus medios, materiales y personal, cuanto disponga la Dirección Facultativa en orden a la seguridad y buena marcha de la obra.

2.2.9 Seguridad

El contratista será el responsable de los accidentes que pudieran producirse en el desarrollo de la obra por impericia o descuido, y de los daños que por la misma causa pueda ocasionar a terceros. En este sentido estará obligado a cumplir las leyes, reglamentos y ordenanzas vigentes.

2.2.10 Planos a suministrar por el contratista

El contratista deberá someter a la aprobación de la Dirección los planos generales y de detalle correspondientes a:

- a) Caminos y accesos.
- b) Oficinas, talleres, etc.
- c) Parques de acopio de materiales.
- d) Instalaciones eléctricas, telefónicas, de suministro de agua y de saneamiento.
- e) Instalaciones de fabricación de hormigón, mezclas bituminosas, elementos prefabricados, etc.
- f) Cuantas instalaciones auxiliares sean necesarias para la ejecución de la obra.

Alhaurín de la Torre, a fecha de firma electrónica

El Ingeniero de Caminos , Canales y Puertos El Arquitecto Municipal

Raúl Bullejos Hita Aurelio Atienza Cabrera





DOCUMENTO Nº 4 MEDICIONES Y PRESUPUESTO

REPARACIÓN DEL CAMINO FUENTE DEL LENTISCO

		CANTIDAD UD			
	DEMOLICIONES				
01	DESVIO PROVISIONAL TRÁFICO	PA			
	Colocación de señalización, cartelería, balizas visional de tráfico rodado, incluido regado y lim		esvío pro-		
		TOTAL PARTIDA	Sin descompo		70,00
	Asciende el precio total de la partida a				70,00
02	RECORTE DEL PAVIMENTO CON SIERRA	m.	TH LUNOS		
	Recorte de pavimento o firme con sierra, en fir te, mezcla delante o tratamiento superficial, ind manuales.				
1OA070	Peon ordinario	0,050 h.	9,68	0,48	
9F010	Cortadora de pavimentos	0,050 h.	8,49	0,42	
		TOTAL PARTIDA			0,90
	Asciende el precio total de la partida a				•
03	DEMOLICIONES VARIAS	PA			
	Partida alzada para desmontaje de biondas. I ro o almacén. Partida alzada para demolición o en masa por medios mecánicos, incluso retirad	de cunetas y explanada de h			
			Sin descompos		
		TOTAL PARTIDA			115,00
04	Asciende el precio total de la partida a DESBROCE TERRENO	la mencionada cantidad de CIENT PA	O QUINCE EUR	05	
	P.A. Desbroce y limpieza superficial de terrenc transporte de la tierra vegetal y productos resu pleo. incluso arbolado en cauce				
1OA020	Capataz	2,000 h.	13,13	26,26	
8NM010 5PC020	Motoniveladora de 135 CV Pala cargadora cadenas 130 CV/1,8m3	1,200 h. 1,800 h.	52,77 42,67	63,32 76,81	
7CB020	Camión basculante 4x4 14 t.	1,106 h.	16,20	17,92	
		Suma la partida			184,31
		Redondeo			19,72
		TOTAL PARTIDA			204,03
	Asciende el precio total de la partida a l CÉNTIMOS	la mencionada cantidad de DOSC	IENTOS CUATR	O EUROS con TR	.ES
05	DEMOL.Y LEVANTADO PAVIMENTO MBC e=10/20 cm.	m2			
	Demolición y levantado de pavimento de M.B.C transporte del material resultante a vertedero.				
1OA070 5EN030	Peon ordinario Excav.hidráulica neumáticos 100 CV	0,010 h. 0,009 h.	9,68 39,15	0,10 0,35	
6MR230	Martillo rompedor hidráulico 600 kg.	0,005 h.	5,38	0,03	
7CB020	Camión basculante 4x4 14 t. Canon de escombros a vertedero	0,007 h.	16,20 9,07	0,11 0,82	
7N070	Canon de escondios a venedero	0,090 m3		•	
	Acciondo al pregio total de la partida a	TOTAL PARTIDA			1,41
06	Asciende el precio total de la partida a DEMOLICIÓN BT	PA		ENTA Y UN CENT	IIVIUS
	Partida Alzada correspondiente a la demoliciór y transporte a vertedero.	n de la canalizacion, arqueta			
		TOTAL PARTIDA	Sin descompo:		200,00
07	Asciende el precio total de la partida a DEMOLICIÓN OBRA FÁBRICA				_00,00
	Demolición de obra de fábrica existente incluido retirada a vertedero.	cluso escolleras en cauce	y aletas,		
			Sin descompos	sición	
					300,00

1 febrero 2018





DOCUMENTO: 20180357094 Fecha: 05/02/2018 Hora: 09:40



REPARACIÓN DEL CAMINO FUENTE DEL LENTISCO

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTI
2	MOVIMIENTO DE TIERRAS				
2.01	EXCAVACIÓN CAJA ENSANCHE h>0,5 m	m3			
	Excavación de tierra en caja de ensanche de incluso carga y transporte de los productos de empleo.				
001OA020	Capataz	0,001 h.	13,13	0,01	
105EN040	Excav.hidráulica neumáticos 144 CV	0,007 h.	35,76	0,25	
107CB030 107N080	Camión basculante 6x4 20 t. Canon de tierra a vertedero	0,007 h. 0,693 m3	36,06 4,36	0,25 3.02	
0711000	Canon de licha a venedelo	·	· —	-,-	0.54
		TOTAL PARTIDA			3,53
2.02	Asciende el precio total de la partida a EXCAV. ZANJA TIERRA	m3		ICUENTA Y TRES	S CENTIMOS
	Excavación en zanja en tierra, incluso carga y cavación a vertedero o lugar de empleo.				
M05RN010	Retrocargadora neumáticos 50 CV	0,058 h.	17,11	0,99	
И07CB020 И07N080	Camión basculante 4x4 14 t. Canon de tierra a vertedero	0,058 h. 0.579 m3	16,20 4,36	0,94 2,52	
IIU / INUOU	Canon de liena a venedero			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	A	TOTAL PARTIDA			4,45
	Asciende el precio total de la partida a CÉNTIMOS		RO EUROS con	CUARENTA Y CII	NCO
02.03	Escollera de cantos de peso medio entre 0,5 y 1,5 t. concer		0 total		
	Escollera de cantos de peso medio entre 0,5 y mente acabada.	1,5 t.concertada con Hivi-2	u, totai-		
ИО1000000	Capataz	0,001 h	14,63	0,01	
ЛО6000000	Peón Ordinario	0,014 h	13,54	0,19	
/Q0405ad	Retroexcavadora sobre orugas de 120 Tn.	0,015 h	372,59	5,59	
MT0330c AU3002aaa	Cantos escollera de peso medio entre 0,5 y 1,5 t Hormigón HM-20/I	1,700 t 0,350 m3	10,42 30,09	17,71 10,53	
NUSUUZaaa	Homilgon Hivi-20/1	·	· -	•	
12.04	Asciende el precio total de la partida a MATERIAL FILTRANTE ÁRIDO TRITURADO Material filtrante en formación de dren, compu	m3 esto por árido triturado clasif	TA Y CUATRO		,
O01OA020	MATERIAL FILTRANTE ÁRIDO TRITURADO Material filtrante en formación de dren, compu 25 mm., colocado en zanja de drenaje longitue compactación de la superficie de asiento, term Capataz	la mencionada cantidad de TREIN m3 esto por árido triturado clasif dinal, incluso nivelación, rasa ninado. 0,012 h.	TA Y CUATRO ficado < anteado y 13,13	EUROS con TRES 0,16	34,03 S CÉNTIMOS
D01OA020 D01OA070	MATERIAL FILTRANTE ÁRIDO TRITURADO Material filtrante en formación de dren, compu 25 mm., colocado en zanja de drenaje longitue compactación de la superficie de asiento, term Capataz Peon ordinario	la mencionada cantidad de TREIN m3 esto por árido triturado clasif dinal, incluso nivelación, rasa ninado. 0,012 h. 0,043 h.	TA Y CUATRO ficado < anteado y 13,13 9,68	0,16 0,42	•
0010A020 0010A070 //08RB020	MATERIAL FILTRANTE ÁRIDO TRITURADO Material filtrante en formación de dren, compu 25 mm., colocado en zanja de drenaje longitu compactación de la superficie de asiento, term Capataz Peon ordinario Bandeja vibrante de 300 kg.	la mencionada cantidad de TREIN m3 esto por árido triturado clasif dinal, incluso nivelación, rasa ninado. 0,012 h. 0,043 h. 0,043 h.	TAYCUATRO ficado < anteado y 13,13 9,68 5,01	0,16 0,42 0,22	•
D010A020 D010A070 M08RB020 M05RN010	MATERIAL FILTRANTE ÁRIDO TRITURADO Material filtrante en formación de dren, compu 25 mm., colocado en zanja de drenaje longitue compactación de la superficie de asiento, term Capataz Peon ordinario	la mencionada cantidad de TREIN m3 esto por árido triturado clasif dinal, incluso nivelación, rasa ninado. 0,012 h. 0,043 h.	TA Y CUATRO ficado < anteado y 13,13 9,68	0,16 0,42	•
D010A020 D010A070 M08RB020 M05RN010 P01AD320	MATERIAL FILTRANTE ÁRIDO TRITURADO Material filtrante en formación de dren, compu 25 mm., colocado en zanja de drenaje longitue compactación de la superficie de asiento, term Capataz Peon ordinario Bandeja vibrante de 300 kg. Retrocargadora neumáticos 50 CV	la mencionada cantidad de TREIN m3 esto por árido triturado clasif dinal, incluso nivelación, rasa ninado. 0,012 h. 0,043 h. 0,043 h. 0,012 h.	TA Y CUATRO ficado < anteado y 13,13 9,68 5,01 17,11	0,16 0,42 0,22 0,21	,
D010A020 D010A070 M08RB020 M05RN010 P01AD320	MATERIAL FILTRANTE ÁRIDO TRITURADO Material filtrante en formación de dren, compu 25 mm., colocado en zanja de drenaje longitue compactación de la superficie de asiento, term Capataz Peon ordinario Bandeja vibrante de 300 kg. Retrocargadora neumáticos 50 CV Árido triturado clasificado río km transporte áridos	la mencionada cantidad de TREIN m3 esto por árido triturado clasif dinal, incluso nivelación, rasaninado. 0,012 h. 0,043 h. 0,043 h. 0,012 h. 1,650 t. 18,990 t.	TA Y CUATRO ficado < anteado y 13,13 9,68 5,01 17,11 8,83 0,13	0,16 0,42 0,22 0,21 14,57 2,47	S CÉNTIMOS
D010A020 D010A070 M08RB020 M05RN010 P01AD320 M07W010	MATERIAL FILTRANTE ÁRIDO TRITURADO Material filtrante en formación de dren, compu 25 mm., colocado en zanja de drenaje longitue compactación de la superficie de asiento, term Capataz Peon ordinario Bandeja vibrante de 300 kg. Retrocargadora neumáticos 50 CV Árido triturado clasificado río	la mencionada cantidad de TREIN m3 esto por árido triturado clasif dinal, incluso nivelación, rasaninado. 0,012 h. 0,043 h. 0,043 h. 0,012 h. 1,650 t. 18,990 t.	TA Y CUATRO ficado < anteado y 13,13 9,68 5,01 17,11 8,83 0,13	0,16 0,42 0,22 0,21 14,57 2,47	S CÉNTIMOS
D010A020 D010A070 M08RB020 M05RN010 P01AD320 M07W010	MATERIAL FILTRANTE ÁRIDO TRITURADO Material filtrante en formación de dren, compu 25 mm., colocado en zanja de drenaje longitue compactación de la superficie de asiento, term Capataz Peon ordinario Bandeja vibrante de 300 kg. Retrocargadora neumáticos 50 CV Árido triturado clasificado río km transporte áridos Asciende el precio total de la partida a	la mencionada cantidad de TREIN m3 esto por árido triturado clasif dinal, incluso nivelación, rasaninado. 0,012 h. 0,043 h. 0,043 h. 0,012 h. 1,650 t. 18,990 t. TOTAL PARTIDA la mencionada cantidad de DIECIO m2 azón y desencofrado, termina	TA Y CUATRO ficado < anteado y 13,13 9,68 5,01 17,11 8,83 0,13 OCHO EUROS co	0,16 0,42 0,22 0,21 14,57 2,47	S CÉNTIMOS
D010A020 D010A070 M08RB020 M05RN010 P01AD320 M07W010	MATERIAL FILTRANTE ÁRIDO TRITURADO Material filtrante en formación de dren, compu 25 mm., colocado en zanja de drenaje longitue compactación de la superficie de asiento, term Capataz Peon ordinario Bandeja vibrante de 300 kg. Retrocargadora neumáticos 50 CV Árido triturado clasificado río km transporte áridos Asciende el precio total de la partida a ENCOFRADO EN CIMIENTOS MURO Encofrado en cimientos de muro, incluso clava Capataz	la mencionada cantidad de TREIN m3 esto por árido triturado clasif dinal, incluso nivelación, rasa ninado. 0,012 h. 0,043 h. 0,043 h. 0,012 h. 1,650 t. 18,990 t. TOTAL PARTIDA la mencionada cantidad de DIECIO m2 azón y desencofrado, termina 0,046 h.	TA Y CUATRO ficado < anteado y 13,13 9,68 5,01 17,11 8,83 0,13 OCHO EUROS co	0,16 0,42 0,22 0,21 14,57 2,47 	S CÉNTIMOS
0010A020 0010A070 M08RB020 M05RN010 P01AD320 M07W010 02.05	MATERIAL FILTRANTE ÁRIDO TRITURADO Material filtrante en formación de dren, compu 25 mm., colocado en zanja de drenaje longitue compactación de la superficie de asiento, term Capataz Peon ordinario Bandeja vibrante de 300 kg. Retrocargadora neumáticos 50 CV Árido triturado clasificado río km transporte áridos Asciende el precio total de la partida a ENCOFRADO EN CIMIENTOS MURO Encofrado en cimientos de muro, incluso clava Capataz Oficial 1ª encofrador	la mencionada cantidad de TREIN m3 esto por árido triturado clasif dinal, incluso nivelación, rasa ninado. 0,012 h. 0,043 h. 0,043 h. 0,012 h. 1,650 t. 18,990 t. TOTAL PARTIDA la mencionada cantidad de DIECIO m2 azón y desencofrado, termina 0,046 h. 0,231 h.	TA Y CUATRO ficado < anteado y 13,13 9,68 5,01 17,11 8,83 0,13	0,16 0,42 0,22 0,21 14,57 2,47 	S CÉNTIMOS
D010A020 D010A070 M08RB020 M05RN010 P01AD320 M07W010 D2.05 D010A020 D010B010 D010B020	MATERIAL FILTRANTE ÁRIDO TRITURADO Material filtrante en formación de dren, compu 25 mm., colocado en zanja de drenaje longitue compactación de la superficie de asiento, term Capataz Peon ordinario Bandeja vibrante de 300 kg. Retrocargadora neumáticos 50 CV Árido triturado clasificado río km transporte áridos Asciende el precio total de la partida a ENCOFRADO EN CIMIENTOS MURO Encofrado en cimientos de muro, incluso clava Capataz Oficial 1ª encofrador Ayudante encofrador	la mencionada cantidad de TREIN m3 esto por árido triturado clasif dinal, incluso nivelación, rasa ninado. 0,012 h. 0,043 h. 0,043 h. 0,012 h. 1,650 t. 18,990 t. TOTAL PARTIDA la mencionada cantidad de DIECIO m2 azón y desencofrado, termina 0,046 h. 0,231 h. 0,231 h.	TA Y CUATRO ficado < anteado y 13,13 9,68 5,01 17,11 8,83 0,13 OCHO EUROS o ado. 13,13 22,68 21,29	0,16 0,42 0,22 0,21 14,57 2,47 	S CÉNTIMOS
D010A020 D010A070 M08RB020 M05RN010 P01AD320 M07W010 D2.05 D010A020 D010B010 D010B020 M13EF020	MATERIAL FILTRANTE ÁRIDO TRITURADO Material filtrante en formación de dren, compu 25 mm., colocado en zanja de drenaje longitudo compactación de la superficie de asiento, termo Capataz Peon ordinario Bandeja vibrante de 300 kg. Retrocargadora neumáticos 50 CV Árido triturado clasificado río km transporte áridos Asciende el precio total de la partida a ENCOFRADO EN CIMIENTOS MURO Encofrado en cimientos de muro, incluso clava Capataz Oficial 1ª encofrador Ayudante encofrador Encof, panel metal. 5/10 m2. 50 p. Tablón pino 2,50/5,50x205x76	la mencionada cantidad de TREIN m3 esto por árido triturado clasif dinal, incluso nivelación, rasa ninado. 0,012 h. 0,043 h. 0,043 h. 0,012 h. 1,650 t. 18,990 t. TOTAL PARTIDA la mencionada cantidad de DIECIO m2 azón y desencofrado, termina 0,046 h. 0,231 h.	TA Y CUATRO ficado < anteado y 13,13 9,68 5,01 17,11 8,83 0,13	0,16 0,42 0,22 0,21 14,57 2,47 	S CÉNTIMOS
O01OA020 O01OA070 M08RB020 M05RN010 P01AD320 M07W010 O2.05 O01OA020 O01OB010 O01OB020 M13EF020 P01EB010 P01DC010	MATERIAL FILTRANTE ÁRIDO TRITURADO Material filtrante en formación de dren, compu 25 mm., colocado en zanja de drenaje longitud compactación de la superficie de asiento, term Capataz Peon ordinario Bandeja vibrante de 300 kg. Retrocargadora neumáticos 50 CV Árido triturado clasificado río km transporte áridos Asciende el precio total de la partida a ENCOFRADO EN CIMIENTOS MURO Encofrado en cimientos de muro, incluso clava Capataz Oficial 1ª encofrador Ayudante encofrador Encof.panel metal.5/10 m2. 50 p. Tablón pino 2,50/5,50x205x76 Desencofrante p/encofrado metálico	la mencionada cantidad de TREIN m3 esto por árido triturado clasif dinal, incluso nivelación, rasa ninado. 0,012 h. 0,043 h. 0,043 h. 0,012 h. 1,650 t. 18,990 t. TOTAL PARTIDA la mencionada cantidad de DIECIO m2 azón y desencofrado, termina 0,046 h. 0,231 h. 0,231 h. 0,924 m2 0,005 m3 0,200 l.	TA Y CUATRO ficado < anteado y 13,13 9,68 5,01 17,11 8,83 0,13 DCHO EUROS co ado. 13,13 22,68 21,29 2,84 184,51 1,79	0,16 0,42 0,22 0,21 14,57 2,47 	S CÉNTIMOS
D010A020 D010A070 M08RB020 M05RN010 P01AD320 M07W010 D2.05 D010A020 D010B010 D010B020 M13EF020 P01EB010 P01DC010 P01UC030	MATERIAL FILTRANTE ÁRIDO TRITURADO Material filtrante en formación de dren, compu 25 mm., colocado en zanja de drenaje longitud compactación de la superficie de asiento, term Capataz Peon ordinario Bandeja vibrante de 300 kg. Retrocargadora neumáticos 50 CV Árido triturado clasificado río km transporte áridos Asciende el precio total de la partida a ENCOFRADO EN CIMIENTOS MURO Encofrado en cimientos de muro, incluso clava Capataz Oficial 1ª encofrador Ayudante encofrador Encof.panel metal.5/10 m2. 50 p. Tablón pino 2,50/5,50x205x76 Desencofrante p/encofrado metálico Puntas 20x100	la mencionada cantidad de TREIN m3 esto por árido triturado clasif dinal, incluso nivelación, rasa ninado. 0,012 h. 0,043 h. 0,043 h. 0,012 h. 1,650 t. 18,990 t. TOTAL PARTIDA la mencionada cantidad de DIECIO m2 azón y desencofrado, termina 0,046 h. 0,231 h. 0,231 h. 0,231 h. 0,924 m2 0,005 m3 0,200 l. 0,020 kg	TA Y CUATRO ficado < anteado y 13,13 9,68 5,01 17,11 8,83 0,13 DCHO EUROS o ado. 13,13 22,68 21,29 2,84 184,51 1,79 8,27	0,16 0,42 0,22 0,21 14,57 2,47 	S CÉNTIMOS
D010A020 D010A070 M08RB020 M05RN010 P01AD320 M07W010 D2.05 D010A020 D010B010 D010B020 M13EF020 P01EB010 P01DC010 P01UC030	MATERIAL FILTRANTE ÁRIDO TRITURADO Material filtrante en formación de dren, compu 25 mm., colocado en zanja de drenaje longitud compactación de la superficie de asiento, term Capataz Peon ordinario Bandeja vibrante de 300 kg. Retrocargadora neumáticos 50 CV Árido triturado clasificado río km transporte áridos Asciende el precio total de la partida a ENCOFRADO EN CIMIENTOS MURO Encofrado en cimientos de muro, incluso clava Capataz Oficial 1ª encofrador Ayudante encofrador Encof.panel metal.5/10 m2. 50 p. Tablón pino 2,50/5,50x205x76 Desencofrante p/encofrado metálico	la mencionada cantidad de TREIN m3 esto por árido triturado clasif dinal, incluso nivelación, rasa ninado. 0,012 h. 0,043 h. 0,043 h. 0,012 h. 1,650 t. 18,990 t. TOTAL PARTIDA la mencionada cantidad de DIECIO m2 azón y desencofrado, termina 0,046 h. 0,231 h. 0,231 h. 0,924 m2 0,005 m3 0,200 l.	TA Y CUATRO ficado < anteado y 13,13 9,68 5,01 17,11 8,83 0,13 DCHO EUROS co ado. 13,13 22,68 21,29 2,84 184,51 1,79	0,16 0,42 0,22 0,21 14,57 2,47 	18,05
D010A020 D010A070 M08RB020 M05RN010 P01AD320 M07W010 D2.05 D010A020 D010B010 D010B020 M13EF020 P01EB010 P01DC010 P01UC030	MATERIAL FILTRANTE ÁRIDO TRITURADO Material filtrante en formación de dren, compu 25 mm., colocado en zanja de drenaje longitue compactación de la superficie de asiento, term Capataz Peon ordinario Bandeja vibrante de 300 kg. Retrocargadora neumáticos 50 CV Árido triturado clasificado río km transporte áridos Asciende el precio total de la partida a ENCOFRADO EN CIMIENTOS MURO Encofrado en cimientos de muro, incluso clava Capataz Oficial 1ª encofrador Ayudante encofrador Encof, panel metal.5/10 m2. 50 p. Tablón pino 2,50/5,50x205x76 Desencofrante p/encofrado metálico Puntas 20x100 Fleje para encofrado metálico	la mencionada cantidad de TREIN m3 esto por árido triturado clasif dinal, incluso nivelación, rasa ninado. 0,012 h. 0,043 h. 0,043 h. 0,012 h. 1,650 t. 18,990 t. TOTAL PARTIDA la mencionada cantidad de DIECIC m2 azón y desencofrado, termina 0,046 h. 0,231 h. 0,231 h. 0,231 h. 0,924 m2 0,005 m3 0,200 l. 0,020 kg 0,462 m. TOTAL PARTIDA	TA Y CUATRO ficado < anteado y 13,13 9,68 5,01 17,11 8,83 0,13 OCHO EUROS o ado. 13,13 22,68 21,29 2,84 184,51 1,79 8,27 0,32	0,16 0,42 0,22 0,21 14,57 2,47 	18,05 MOS
0010A020 0010A070 M08RB020 M05RN010 P01AD320 M07W010 02.05 0010A020 0010B010 0010B020 M13EF020 P01EB010 P01DC010 P01UC030 M13EF040	MATERIAL FILTRANTE ÁRIDO TRITURADO Material filtrante en formación de dren, compu 25 mm., colocado en zanja de drenaje longitue compactación de la superficie de asiento, term Capataz Peon ordinario Bandeja vibrante de 300 kg. Retrocargadora neumáticos 50 CV Árido triturado clasificado río km transporte áridos Asciende el precio total de la partida a ENCOFRADO EN CIMIENTOS MURO Encofrado en cimientos de muro, incluso clava Capataz Oficial 1ª encofrador Ayudante encofrador Encof, panel metal.5/10 m2. 50 p. Tablón pino 2,50/5,50x205x76 Desencofrante p/encofrado metálico Puntas 20x100 Fleje para encofrado metálico Asciende el precio total de la partida a CÉNTIMOS HORMIGÓN HA-25 CIMIENTOS MURO	la mencionada cantidad de TREIN m3 esto por árido triturado clasif dinal, incluso nivelación, rasa ninado. 0,012 h. 0,043 h. 0,043 h. 0,012 h. 1,650 t. 18,990 t. TOTAL PARTIDA la mencionada cantidad de DIECIC m2 azón y desencofrado, termina 0,046 h. 0,231 h. 0,231 h. 0,231 h. 0,924 m2 0,005 m3 0,200 l. 0,020 kg 0,462 m. TOTAL PARTIDA la mencionada cantidad de CATOF	TA Y CUATRO ficado < anteado y 13,13 9,68 5,01 17,11 8,83 0,13 DCHO EUROS o ado. 13,13 22,68 21,29 2,84 184,51 1,79 8,27 0,32 RCE EUROS co	0,16 0,42 0,22 0,21 14,57 2,47 	18,05 MOS
0010A020 0010A070 M08RB020 M05RN010 P01AD320 M07W010 02.05 0010A020 0010B010 0010B020 M13EF020 P01EB010 P01DC010 P01UC030 M13EF040	MATERIAL FILTRANTE ÁRIDO TRITURADO Material filtrante en formación de dren, compu 25 mm., colocado en zanja de drenaje longitud compactación de la superficie de asiento, term Capataz Peon ordinario Bandeja vibrante de 300 kg. Retrocargadora neumáticos 50 CV Árido triturado clasificado río km transporte áridos Asciende el precio total de la partida a ENCOFRADO EN CIMIENTOS MURO Encofrado en cimientos de muro, incluso clava Capataz Oficial 1ª encofrador Ayudante encofrador Encof, panel metal.5/10 m2. 50 p. Tablón pino 2,50/5,50x205x76 Desencofrante p/encofrado metálico Puntas 20x100 Fleje para encofrado metálico Asciende el precio total de la partida a CÉNTIMOS	la mencionada cantidad de TREIN m3 esto por árido triturado clasif dinal, incluso nivelación, rasa ninado. 0,012 h. 0,043 h. 0,043 h. 0,012 h. 1,650 t. 18,990 t. TOTAL PARTIDA la mencionada cantidad de DIECIO m2 azón y desencofrado, termina 0,046 h. 0,231 h. 0,231 h. 0,231 h. 0,231 h. 0,924 m2 0,005 m3 0,200 l. 0,020 kg 0,462 m. TOTAL PARTIDA la mencionada cantidad de CATOF	TA Y CUATRO ficado < anteado y 13,13 9,68 5,01 17,11 8,83 0,13 DCHO EUROS o ado. 13,13 22,68 21,29 2,84 184,51 1,79 8,27 0,32 RCE EUROS co	0,16 0,42 0,22 0,21 14,57 2,47 	18,05 MOS
D010A020 D010A070 M08RB020 M05RN010 P01AD320 M07W010 D2.05 D010A020 D010B010 D010B020 M13EF020 P01DC010 P01UC030 M13EF040	MATERIAL FILTRANTE ÁRIDO TRITURADO Material filtrante en formación de dren, compu 25 mm., colocado en zanja de drenaje longitue compactación de la superficie de asiento, term Capataz Peon ordinario Bandeja vibrante de 300 kg. Retrocargadora neumáticos 50 CV Árido triturado clasificado río km transporte áridos Asciende el precio total de la partida a ENCOFRADO EN CIMIENTOS MURO Encofrado en cimientos de muro, incluso clava Capataz Oficial 1ª encofrador Ayudante encofrador Encof, panel metal.5/10 m2. 50 p. Tablón pino 2,50/5,50x205x76 Desencofrante p/encofrado metálico Puntas 20x100 Fleje para encofrado metálico Asciende el precio total de la partida a CÉNTIMOS HORMIGÓN HA-25 CIMIENTOS MURO Hormigón HA-25 en cimientos de muro, inclus asiento, vibrado, regleado y curado, terminado Capataz	la mencionada cantidad de TREIN m3 esto por árido triturado clasif dinal, incluso nivelación, rasa ninado. 0,012 h. 0,043 h. 0,043 h. 0,012 h. 1,650 t. 18,990 t. TOTAL PARTIDA la mencionada cantidad de DIECIO m2 azón y desencofrado, termina 0,046 h. 0,231 h. 0,231 h. 0,231 h. 0,924 m2 0,005 m3 0,200 l. 0,020 kg 0,462 m. TOTAL PARTIDA Ia mencionada cantidad de CATOF m3 o preparación de la superficio. 0,001 h.	TA Y CUATRO ficado < anteado y 13,13 9,68 5,01 17,11 8,83 0,13 DCHO EUROS o ado. 13,13 22,68 21,29 2,84 184,51 1,79 8,27 0,32 RCE EUROS co	0,16 0,42 0,22 0,21 14,57 2,47 	18,05 MOS
D010A020 D010A070 M08RB020 M05RN010 P01AD320 M07W010 D12.05 D010A020 D010B010 D010B020 M13EF020 P01UC030 M13EF040 D10A020 D010A020 D010A020 D010A020 D010A020	MATERIAL FILTRANTE ÁRIDO TRITURADO Material filtrante en formación de dren, compu 25 mm., colocado en zanja de drenaje longitue compactación de la superficie de asiento, term Capataz Peon ordinario Bandeja vibrante de 300 kg. Retrocargadora neumáticos 50 CV Árido triturado clasificado río km transporte áridos Asciende el precio total de la partida a ENCOFRADO EN CIMIENTOS MURO Encofrado en cimientos de muro, incluso clava Capataz Oficial 1ª encofrador Ayudante encofrador Encof.panel metal.5/10 m2. 50 p. Tablón pino 2,50/5,50x205x76 Desencofrante p/encofrado metálico Puntas 20x100 Fleje para encofrado metálico Asciende el precio total de la partida a CÉNTIMOS HORMIGÓN HA-25 CIMIENTOS MURO Hormigón HA-25 en cimientos de muro, inclus asiento, vibrado, regleado y curado, terminado Capataz Oficial primera	la mencionada cantidad de TREIN m3 esto por árido triturado clasif dinal, incluso nivelación, rasa ninado. 0,012 h. 0,043 h. 0,043 h. 0,012 h. 1,650 t. 18,990 t. TOTAL PARTIDA la mencionada cantidad de DIECIC m2 azón y desencofrado, termina 0,046 h. 0,231 h. 0,231 h. 0,231 h. 0,220 kg 0,462 m. TOTAL PARTIDA la mencionada cantidad de CATOF m3 o preparación de la superficio 0. 0,001 h. 0,001 h. 0,001 h.	TA Y CUATRO ficado < anteado y 13,13 9,68 5,01 17,11 8,83 0,13 OCHO EUROS o ado. 13,13 22,68 21,29 2,84 184,51 1,79 8,27 0,32 RCE EUROS co fe de	0,16 0,42 0,22 0,21 14,57 2,47 	18,05 MOS
D010A020 D010A070 M08RB020 M05RN010 P01AD320 M07W010 D2.05 D010A020 D010B020 M13EF020 M13EF020 M13EF040 D01UC030 M13EF040	MATERIAL FILTRANTE ÁRIDO TRITURADO Material filtrante en formación de dren, compu 25 mm., colocado en zanja de drenaje longitud compactación de la superficie de asiento, term Capataz Peon ordinario Bandeja vibrante de 300 kg. Retrocargadora neumáticos 50 CV Árido triturado clasificado río km transporte áridos Asciende el precio total de la partida a ENCOFRADO EN CIMIENTOS MURO Encofrado en cimientos de muro, incluso clava Capataz Oficial 1ª encofrador Ayudante encofrador Encof.panel metal.5/10 m2. 50 p. Tablón pino 2,50/5,50x205x76 Desencofrante p/encofrado metálico Puntas 20x100 Fleje para encofrado metálico Asciende el precio total de la partida a CÉNTIMOS HORMIGÓN HA-25 CIMIENTOS MURO Hormigón HA-25 en cimientos de muro, inclus asiento, vibrado, regleado y curado, terminado Capataz Oficial primera Peon ordinario	la mencionada cantidad de TREIN m3 esto por árido triturado clasif dinal, incluso nivelación, rasa ninado. 0,012 h. 0,043 h. 0,043 h. 0,012 h. 1,650 t. 18,990 t. TOTAL PARTIDA la mencionada cantidad de DIECIO m2 azón y desencofrado, termina 0,046 h. 0,231 h. 0,231 h. 0,231 h. 0,231 h. 0,231 h. 0,232 m. TOTAL PARTIDA Ila mencionada cantidad de CATOF m3 o preparación de la superfici o. 0,001 h. 0,001 h. 0,001 h. 0,001 h. 0,001 h.	TA Y CUATRO ficado < anteado y 13,13 9,68 5,01 17,11 8,83 0,13	0,16 0,42 0,22 0,21 14,57 2,47 	18,05 MOS
D010A020 D010A070 M08RB020 M05RN010 P01AD320 M07W010 D2.05 D010A020 D010B010 D010B020 M13EF020 P01EB010 P01UC030 W13EF040 D010A020 D010A020 D010A020 D010A030 D010A030 D010A070 W11HV040	MATERIAL FILTRANTE ÁRIDO TRITURADO Material filtrante en formación de dren, compu 25 mm., colocado en zanja de drenaje longitud compactación de la superficie de asiento, term Capataz Peon ordinario Bandeja vibrante de 300 kg. Retrocargadora neumáticos 50 CV Árido triturado clasificado río km transporte áridos Asciende el precio total de la partida a ENCOFRADO EN CIMIENTOS MURO Encofrado en cimientos de muro, incluso clava Capataz Oficial 1ª encofrador Ayudante encofrador Encof.panel metal.5/10 m2. 50 p. Tablón pino 2,50/5,50x205x76 Desencofrante p/encofrado metálico Puntas 20x100 Fleje para encofrado metálico Asciende el precio total de la partida a CÉNTIMOS HORMIGÓN HA-25 CIMIENTOS MURO Hormigón HA-25 en cimientos de muro, inclus asiento, vibrado, regleado y curado, terminado Capataz Oficial primera Peon ordinario Aguja neumática s/compresor D=80mm.	la mencionada cantidad de TREIN m3 esto por árido triturado clasif dinal, incluso nivelación, rasa ninado. 0,012 h. 0,043 h. 0,043 h. 0,012 h. 1,650 t. 18,990 t. TOTAL PARTIDA la mencionada cantidad de DIECIO m2 azón y desencofrado, termina 0,046 h. 0,231 h. 0,231 h. 0,231 h. 0,924 m2 0,005 m3 0,200 l. 0,020 kg 0,462 m. TOTAL PARTIDA la mencionada cantidad de CATOF m3 o preparación de la superfici 0. 0,001 h. 0,001 h. 0,001 h. 0,001 h. 0,001 h. 0,0078 h.	TA Y CUATRO ficado < anteado y 13,13 9,68 5,01 17,11 8,83 0,13	0,16 0,42 0,22 0,21 14,57 2,47 	18,05 MOS
0010A020 0010A070 M08RB020 M05RN010 P01AD320 M07W010 02.05 0010A020 0010B010 0010B020 M13EF020 P01E010 P01DC010 P01UC030 M13EF040 02.06	MATERIAL FILTRANTE ÁRIDO TRITURADO Material filtrante en formación de dren, compu 25 mm., colocado en zanja de drenaje longitud compactación de la superficie de asiento, term Capataz Peon ordinario Bandeja vibrante de 300 kg. Retrocargadora neumáticos 50 CV Árido triturado clasificado río km transporte áridos Asciende el precio total de la partida a ENCOFRADO EN CIMIENTOS MURO Encofrado en cimientos de muro, incluso clava Capataz Oficial 1ª encofrador Ayudante encofrador Encof.panel metal.5/10 m2. 50 p. Tablón pino 2,50/5,50x205x76 Desencofrante p/encofrado metálico Puntas 20x100 Fleje para encofrado metálico Asciende el precio total de la partida a CÉNTIMOS HORMIGÓN HA-25 CIMIENTOS MURO Hormigón HA-25 en cimientos de muro, inclus asiento, vibrado, regleado y curado, terminado Capataz Oficial primera Peon ordinario	la mencionada cantidad de TREIN m3 esto por árido triturado clasif dinal, incluso nivelación, rasa ninado. 0,012 h. 0,043 h. 0,043 h. 0,012 h. 1,650 t. 18,990 t. TOTAL PARTIDA la mencionada cantidad de DIECIO m2 azón y desencofrado, termina 0,046 h. 0,231 h. 0,231 h. 0,231 h. 0,231 h. 0,231 h. 0,232 m. TOTAL PARTIDA Ila mencionada cantidad de CATOF m3 o preparación de la superfici o. 0,001 h. 0,001 h. 0,001 h. 0,001 h. 0,001 h.	TA Y CUATRO ficado < anteado y 13,13 9,68 5,01 17,11 8,83 0,13	0,16 0,42 0,22 0,21 14,57 2,47 	18,05 MOS
02.04 O010A020 O010A070 M08RB020 M05RN010 P01AD320 M07W010 02.05 O010A020 O010B010 O010B020 M13EF020 P01EB010 P01DC010 P01UC030 M13EF040 O2.06 O010A020 O010A030 O010A070 M11HV040 M06CM030 M01HA010 M07W110	MATERIAL FILTRANTE ÁRIDO TRITURADO Material filtrante en formación de dren, compu 25 mm., colocado en zanja de drenaje longitud compactación de la superficie de asiento, term Capataz Peon ordinario Bandeja vibrante de 300 kg. Retrocargadora neumáticos 50 CV Árido triturado clasificado río km transporte áridos Asciende el precio total de la partida a ENCOFRADO EN CIMIENTOS MURO Encofrado en cimientos de muro, incluso clava Capataz Oficial 1ª encofrador Ayudante encofrador Encof, panel metal.5/10 m2. 50 p. Tablón pino 2,50/5,50x205x76 Desencofrante p/encofrado metálico Puntas 20x100 Fleje para encofrado metálico Asciende el precio total de la partida a CÉNTIMOS HORMIGÓN HA-25 CIMIENTOS MURO Hormigón HA-25 en cimientos de muro, inclus asiento, vibrado, regleado y curado, terminado Capataz Oficial primera Peon ordinario Aguja neumática s/compresor D=80mm. Compre.port.diesel m.p. 5 m3/min 7 bar	la mencionada cantidad de TREIN m3 esto por árido triturado clasif dinal, incluso nivelación, rasa ninado. 0,012 h. 0,043 h. 0,043 h. 0,012 h. 1,650 t. 18,990 t. TOTAL PARTIDA la mencionada cantidad de DIECIC m2 azón y desencofrado, termina 0,046 h. 0,231 h. 0,231 h. 0,924 m2 0,005 m3 0,200 l. 0,020 kg 0,462 m. TOTAL PARTIDA la mencionada cantidad de CATOF m3 o preparación de la superfici o. 0,001 h. 0,001 h. 0,001 h. 0,001 h. 0,0078 h. 0,078 h.	TA Y CUATRO ficado < anteado y 13,13 9,68 5,01 17,11 8,83 0,13	0,16 0,42 0,22 0,21 14,57 2,47 	18,05 MOS

1 febrero 2018 2





DOCUMENTO: 20180357094 Fecha: 05/02/2018 Hora: 09:40



REPARACIÓN DEL CAMINO FUENTE DEL LENTISCO

CÓDIGO RESUMEN CANTIDAD UD **PRECIO** SUBTOTAL IMPORTE TOTAL PARTIDA 71,85 Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS 02.07 MARCO PREF HA 3HX2V Marco prefabricado de hormigón armado de 3mt horizontal x 2 mt vertical, con sistema de unión machiembrado, fabricado en una sola pieza, resistencia mecánica para una carga de tierra de 2mt de altura y sobre carga de tráfico de 60Tn. Colocado sobre losa ya ejecutada. Incluido relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior del vaciado. INCLUIDO DESCARGA Y COLOCACIÓN CON GRÚA MOVIL. M02GE030 Grúa telescópica autoprop. 40 t. 78,32 43,08 O01OA030 Oficial primera 0,550 h. 14,94 8.22 Peón especializado O01OA060 0.550 h. 14.11 7.76 MARCO PREF HA 3HX2V MARCOPREF 1.000 m 525.00 525.00 TOTAL PARTIDA 584.06 Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS 02.08 TERRAPLÉN C/SUELO SELECCIONADO m3 Terraplén con suelo seleccionado, según art 330 del PG-3, procedente de préstamos CBR>20, incluyendo extendido, humectación y compactación al 98%P.M., en tongadas de 40 cm y con resultados del ensayo de carga con placa circular de 300 mm de diámetro por encima de 300 MPa en el segundo ciclo de carga. Totalmente terminado. O01OA020 0,010 h. Capataz 0.13 O01OA070 Peon ordinario 0,050 h. 9.68 0.48 M05EC040 Excavadora hidráulica cadenas 310 CV 0.012 h. 91.01 1,09 M07CB020 Camión basculante 4x4 14 t. 0,041 h. 16,20 0,66 M07N030 Canon suelo seleccionado préstamo 0,780 m3 1.95 1,52 M08NM010 Motoniveladora de 135 CV 0,014 h. 52,77 0,74 35,17 M08CA110 Cisterna agua s/camión 10.000 l. 0,011 h. 0,39 M08RN040 Rodillo vibrante autopropuls.mixto 15 t. 0.045 h. 2.06 45.68 7.07 TOTAL PARTIDA. Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con SIETE CÉNTIMOS 02.09 ASIENTO TERRAPLÉN CAJAS ENSANCHE Preparación superficie de asiento de terraplén en cajas de ensanche, incluso humectación y compactación de la misma. O01OA020 Capataz 0,001 h. 13,13 0,01 M08NM010 Motoniveladora de 135 CV 0,001 h. 52,77 0,05 Cisterna agua s/camión 10.000 l. M08CA110 0,001 h. 35,17 0,04 M08RN040 Rodillo vibrante autopropuls.mixto 15 t. 0.001 h. 45.68 TOTAL PARTIDA 0,15 Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS PERFILADO CUNETA TRIANGULAR TIERRA 02.10 Perfilado y refino de cuneta, de sección triangular en tierra, con transporte de los productos resultantes a vertedero o lugar de empleo. O01OA020 Capataz 0.001 h 0.01 13.13 M08NM010 Motoniveladora de 135 CV 0.003 h. 52.77 0.16 M05FN030 Excav.hidráulica neumáticos 100 CV 0.001 h 39.15 0.04 0.21 Suma la partida Redondeo. 0,07 TOTAL PARTIDA 0,28 Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS **CUNETA REVESTIDA HORMIGÓN TIPO V3** 02.11 Cuneta triangular tipo V3 de h=0,50 m. con taludes 1/1, revestida de hormigón HM-20 de espesor 12 cm., incluso compactación y preparación de la superficie de asiento, regleado y p.p. de encofrado, terminada. O01OA020 Capataz 0.200 h 13.13 2.63 O01OA070 Peon ordinario 0.550 h. 9 68 5.32 O01OA030 Oficial primera 0.200 h 14.94 2.99 M08RB020 Bandeja vibrante de 300 kg 0,173 h. 5,01 0,87 M13EM030 Tablero encofrar 22 mm. 4 p 0,028 m2 2.23 0,06 P01HM010 Hormigón HM-20/P/20/I central 0.170 m3 39.29 6,68 M07W110 km transporte hormigón 5.000 m3 1,55 0,31 20,10 TOTAL PARTIDA

CVE: 07E2000572E600L9V1Q7T0J0H8 URL Comprobación: https://sede.alhaurindelatorre.es/ index.php?id=verificacion

1 febrero 2018



DOCUMENTO: 20180357094 Fecha: 05/02/2018 Hora: 09:40



3

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

REPARACIÓN DEL CAMINO FUENTE DEL LENTISCO

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD UD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
02.12	COLECTOR HORMIGÓN MASA D=60 cm	m.			
	Colector de hormigón centrifugado de D=0,60 m., incluso preparación de la superficie de asiento y c terminado.				
O01OA020	Capataz	0,060 h.	13,13	0,79	
O01OA070	Peon ordinario	0,350 h.	9,68	3,39	
O10A030	Oficial primera	0,350 h.	14,94	5,23	
M08RB020	Bandeja vibrante de 300 kg.	0,300 h.	5,01	1,50	
M05RN010	Retrocargadora neumáticos 50 CV	0,300 h.	17,11	5,13	
P02THM060	Tubo HM j.machihembrada D=600mm	1,030 m.	16,27	16,76	
P01MC040	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-5/CEM	0,020 m3	44,15	0,88	
		TOTAL PARTIDA			33,68
	Asciende el precio total de la partida a la m CÉNTIMOS	encionada cantidad de TREIN	ITA Y TRES EU	ROS con SESENT	A Y OCHO
02.13	BOQUILLA CAÑO D=60 cm.	ud			
	Boquilla para caño D=0,60 m., formada por impos h=0,90 m. y espesor 0,30 m., con talud 2/1, cimier aletas de espesor 0,25 m., incluyendo excavación cimientos y alzados, terminado.	ntos de 0,50x0,50 m., so	lera entre		
U02AE020	EXCAVACIÓN S/C EN EMBOCADURAS	1,710 m3	4,15	7,10	
U02EC010	ENCOF. CIMIENTOS OBRAS FÁBRICA	4,300 m2	7,82	33,63	
J02HC030	HORMIGÓN HM-20 CIMIENTOS OBRAS FÁBRICA	1,710 m3	46,95	80,28	
J02EE010	ENCOF. OCULTO EMBOCADURAS OBRAS FÁBRICA	1,620 m2	8,30	13,45	
J02EE020	ENCOF. VISTO EMBOCADURAS OBRAS FÁBRICA	1,620 m2	11,10	17,98	
J02EI010	ENCOF. IMPOSTAS OBRAS FÁBRICA	1,200 m2	14,31	17,17	
J02HE010	HORMIGÓN HM-20 EMBOCADURAS OBRAS FÁBRICA	0,606 m3	46,99	28,48	
		TOTAL PARTIDA			198,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y OCHO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

1 febrero 2018







REPARACIÓN DEL CAMINO FUENTE DEL LENTISCO

CÓDIGO RESUMEN CANTIDAD UD PRECIO SUBTOTAL IMPORTE

03	SEGURIDAD Y SALUD				
03.01	PROTECCIONES COLECTIVAS				
03.01.01	Unidad de cono de 50 cm. de altura	Ud			
	Unidad de cono de 50 cm. de altura de plástico o caud das reflexivas, situado a pié de obra.	ho irrompible con dos	s ban-		
M12V13.04	Cono de 50 cm. de altura	1,000 Ud	11,04	11,04	
		TOTAL PARTIDA			11,04
	Asciende el precio total de la partida a la mencio	nada cantidad de ONCE E	UROS con CUA	TRO CÉNTIMOS	
03.01.02	Panel direccional reflect. de 165x45	Ud			
PA3	Panel direccional reflectante de 165x45	1,000 Ud	56,76	56,76	
		TOTAL PARTIDA			56,76
	Asciende el precio total de la partida a la mencio CÉNTIMOS	nada cantidad de CINCUE	NTA Y SEIS EUI	ROS con SETENT	TA Y SEIS
03.01.03	Cinta de peligro-balizamiento	MI			
	Cinta de peligro-balizamiento situada a pié de obra e in portes adecuados.	nstalada totalmente s	obre so-		
M12V15.01	Cinta de peligro-balizamiento	1,000 MI	0,10	0,10	
		TOTAL PARTIDA			0,10
03.01.04	Asciende el precio total de la partida a la mencio Señal triang. 0,90 m. reflectante (nivel I)	nada cantidad de CERO E Ud	UROS con DIEZ	CÉNTIMOS	
	Señal triangular de advertencia de peligro de 0,90 m. o flectante (nivel I) con silueta o texto necesario recortad ción en el 100% de la superficie frontal, ejecutada en o rimetral doblada a 90º en toda su longitud y esquinas ría y piezas de anclaje a poste, todo a pié de obra.	lo en la lámina y refle chapa de acero con a	ctoriza- rista pe-		
M12V01.05	Señal triangular peligro 0,90 m. lámina reflectante (nivel I)	1,000 Ud	62,24	62,24	
		TOTAL PARTIDA			62,24
03.01.05 0010A070	SEÑAL CIRCULAR REFLEXIVA 60 cm. Señal circular de diámetro 60 cm., reflexiva nivel I (E.G galvanizado de sustentación de 80x40x2 mm., torniller talmente colocada. Peon ordinario	ía, cimentación y anc 0,301 h.		2,91	
P27ER010	Señal circular reflex. E.G. D=60 cm	1,000 ud	25,81	25,81	
P27EW010 P01HM010	Poste galvanizado 80x40x2 mm. Hormigón HM-20/P/20/I central	3,500 m. 0,150 m3	11,68 39,29	40,88 5,89	
	·	TOTAL PARTIDA			75,49
03.01.06	Asciende el precio total de la partida a la mencio NUEVE CÉNTIMOS BARRERA MÓVIL NEW JERSEY BM-2840				•
	Barrera móvil New Jersey BM-2840 de polietileno, relle didas 2x0,80x0,4 m., colocada.	enable de arena/agua	, de me-		
O01OA070	Peon ordinario	0,015 h.	9,68	0,15	
P27EB500 P01AA030	Barrera New Jersey BM-2840 Arena de río 0/6 mm.	0,500 ud 0,100 t.	9,12 11,94	4,56 1,19	
		TOTAL PARTIDA			5,90
	Asciende el precio total de la partida a la mencio				
03.02	PROTECCIONES INDIVIDUALES				
03.02.01	Casco de seguridad	Ud			
03.02.01	Casco de seguridad certificado CE según RD773/97	ou			
CAS	Casco de seguridad	1,000	5,52	5,52	
	•	TOTAL PARTIDA			5,52
	Asciende el precio total de la partida a la mencio				•
03.02.02	Calzado de seguridad Par de botas de seguridad con puntera y plantilla metá	Ud		OSEMIN I DOS	CLIVINIOS
DOT	RD773/97	1.000	20.42	20.42	
BOT	Par de botas de seguridad	1,000	28,13	28,13	



1 febrero 2018



DOCUMENTO: 20180357094 Fecha: 05/02/2018 Hora: 09:40



REPARACIÓN DEL CAMINO FUENTE DEL LENTISCO

IMPORTE	SUBTOTAL	PRECIO	CANTIDAD UD	RESUMEN	CÓDIGO
			Ud	Par guantes de cuero	03.02.03
			n RD773/97	Par de gauntes de cuero CAT I certificados CE se	
	5,17	5,17	1,000	Par de guantes de cuero	GUANT
5,17			TOTAL PARTIDA		
)S	ECISIETE CÉNTIN	EUROS con DIE	cionada cantidad de CINCO	Asciende el precio total de la partida a la m	
			Ud	Chaleco alta visibilidad	03.02.04
			EN471:1994	Chaleco alta visibilidad certificado CE según norm	
	10,71	10,71	1,000 Ud	Chaleco alta visibilidad	CHALC
10,71			TOTAL PARTIDA		
MOS	ENTA Y UN CÉNT	JROS con SETE	cionada cantidad de DIEZ E Ud	Asciende el precio total de la partida a la m Gafas contra impactos	03.02.05
				Gafas de montura universal cerradas certificadas	00.02.00
	12,05	12,05	1,000	Gafas contra impactos	GAF
12,05			TOTAL PARTIDA	·	
12,00				Asciende el precio total de la partida a la m	
	OO OLIVIIMOS	201103 0011 0111	Ud	Traje impermeable	03.02.06
				Ropa impermeable para el trabajo bajo la intempe	
	25,10	25,10	1,000	Traje impermeable	TRJIMP
25,10			TOTAL PARTIDA		
)S	con DIEZ CÉNTIN	CINCO EUROS	cionada cantidad de VEINTI Ud	Asciende el precio total de la partida a la m Par botas de seguridad para agua	03.02.07
		ilicas)	ountera y plantilla metá	Par de botas de agua con elementos de seguridad certificadas Ce según RD773/1997	
	32,13	32,13	1,000	Par botas de seguridad para agua	BOTAGUA
32,13			TOTAL PARTIDA		
,				Asciende el precio total de la partida a la m	
1111100	70 0011 TREOL 01	71 700 20110	ud	CASCOS PROTECTORES AUDITIVOS	03.02.08
		cado	bles en 3 usos). Certif	Protectores auditivos con arnés a la nuca, (amorti: CE. s/ R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.	
	13,92	13,92	1,000 ud	Cascos protectores auditivos	P31IA200
13,92			TOTAL PARTIDA		

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

1 febrero 2018







REPARACIÓN DEL CAMINO FUENTE DEL LENTISCO

CODIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE

01	DEMOLICIONES			
01.01	PA DESVIO PROVISIONAL TRÁFICO			
	Colocación de señalización, cartelería, balizas y barreras plásticas para desvío provisional de tráfico rodado, incluido regado y limpieza periódica			
ACT0010	1	1,00		
	-	1,00	70,00	70,00
01.02	m. RECORTE DEL PAVIMENTO CON SIERRA			
	Recorte de pavimento o firme con sierra, en firmes de mezcla bituminosa en caliente, mezcla delante o tratamiento superficial, incluso barrido y limpieza por medios manuales.			
ACT0010	2 7,00	14,00		
	-	14,00	0,90	12,60
01.03	PA DEMOLICIONES VARIAS			
	Partida alzada para desmontaje de biondas. Inlcuido carga y transporte a vertedero o almacén. Partida alzada para demolición de cunetas y explanada de hormigón en masa por medios mecánicos, incluso retirada a vertedero.			
ACT0010	1	1,00		
		1,00	115,00	115,00
01.04	PA DESBROCE TERRENO			
	P.A. Desbroce y limpieza superficial de terreno por medios mecánicos, con carga y transporte de la tierra vegetal y productos resultantes a vertedero o lugar de empleo. incluso arbolado en cauce			
ACT0010	1	1,00		
		1,00	204,03	204,03
01.05	m2 DEMOL.Y LEVANTADO PAVIMENTO MBC e=10/20 cm.			
	Demolición y levantado de pavimento de M.B.C/F. de 10/20 cm. de espe-			
ACT0010	sor, incluso transporte del material resultante a vertedero. 1 70,00 5,00	350,00		
71010010		350,00	1,41	493,50
01.06	PA DEMOLICIÓN BT	330,00	1,41	473,30
	Partida Alzada correspondiente a la demolición de la canalización, arque-			
	tas, carga y transporte a vertedero.	4.00		
ACT0010	1	1,00		
01.07	PA DEMOLICIÓN OBRA FÁBRICA	1,00	200,00	200,00
01.07				
	Demolición de obra de fábrica existente incluso escolleras en cauce			
ACT0010	y aletas, incluido retirada a vertedero. 1	1,00		
	_	1,00	300,00	300,00
	TOTAL 01			1.395,13

1 febrero 2018







RESUMEN

CÓDIGO

REPARACIÓN DEL CAMINO FUENTE DEL LENTISCO

MOVIMIENTO DE TIERRAS 02 02.01 m3 EXCAVACIÓN CAJA ENSANCHE h>0,5 m Excavación de tierra en caja de ensanche de plataforma, con profundidad >0,50 m., incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo. ACT0010 Saneo en arroyo 22,00 5,00 1,00 220,00 220,00 3,53 776.60 02.02 m3 EXCAV. ZANJA TIERRA Excavación en zanja en tierra, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo. ACT0010 Cimentacion escolleras 3.00 2.00 1.50 36,00 ACT0010 Lechos 2 3.00 4.00 1,00 24,00 60,00 4,45 267,00 02.03 m3 Escollera de cantos de peso medio entre 0,5 y 1,5 t. concertada con HM-20. Escollera de cantos de peso medio entre 0,5 y 1,5 t.concertada con HM-20, totalmente acabada. ACT0010 Cimientos 3.00 2.00 1.50 36.00 ACT0010 Escolleras 3.00 2.50 2.00 60.00 ACT0010 3.00 Lechos 4,00 1,00 24,00 120.00 4 083 60 34.03 m3 MATERIAL FILTRANTE ÁRIDO TRITURADO 02.04 Material filtrante en formación de dren, compuesto por árido triturado clasificado < 25 mm., colocado en zanja de drenaje longitudinal, incluso nivelación, rasanteado y compactación de la superficie de asiento, terminado. ACT0010 0.20 Apoyo drenante losa 14.00 4.00 11.20 11,20 18.05 202.16 m2 ENCOFRADO EN CIMIENTOS MURO 02.05 Encofrado en cimientos de muro, incluso clavazón y desencofrado, terminado. ACT0010 Losa central 13.00 0.15 3,90 2 ACT0010 4.00 0,15 1,20 5,10 76,40 14,98 02.06 m3 HORMIGÓN HA-25 CIMIENTOS MURO Hormigón HA-25 en cimientos de muro, incluso preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, terminado. ACT0010 losa inferior 13.00 4,00 0,15 7,80 7.80 71,85 560.43 02.07 m MARCO PREF HA 3HX2V Marco prefabricado de hormigón armado de 3mt horizontal x 2 mt vertical, con sistema de unión machiembrado, fabricado en una sola pieza, resistencia mecánica para una carga de tierra de 2mt de altura y sobre carga de tráfico de 60Tn. Colocado sobre losa ya ejecutada. Incluido relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena: compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior del vaciado.IN-CLUIDO DESCARGA Y COLOCACIÓN CON GRÚA MOVIL. ACT0010 12.00 12.00 12,00 584,06 7.008,72 02.08 m3 TERRAPLÉN C/SUELO SELECCIONADO Terraplén con suelo seleccionado, según art 330 del PG-3, procedente de préstamos CBR>20, incluyendo extendido, humectación y compactación al 98%P.M., en tongadas de 40 cm y con resultados del ensayo de carga con placa circular de 300 mm de diámetro por encima de 300 MPa en el segundo ciclo de carga. Totalmente terminado. ACT0010 Calzada 11.00 6.00 1.00 66.00 66.00 7,07 466.62 02.09 m2 ASIENTO TERRAPLÉN CAJAS ENSANCHE Preparación superficie de asiento de terraplén en cajas de ensanche, incluso humectación y compactación de la misma ACT0010 70.00 5.00 350.00 350,00 52,50

UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA

CANTIDAD

PRECIO

1 febrero 2018







IMPORTE

REPARACIÓN DEL CAMINO FUENTE DEL LENTISCO

CÓDIGO	RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA	A ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02.10	m. PERFILADO CUNETA TRIANGULAR TIERRA				
	Perfilado y refino de cuneta, de sección triangular en tierra, con tral de los productos resultantes a vertedero o lugar de empleo.	nsporte			
ACT0010	1 20,00		20,00		
			20,00	0,28	5,60
02.11	m. CUNETA REVESTIDA HORMIGÓN TIPO V3				
	Cuneta triangular tipo V3 de h=0,50 m. con taludes 1/1, revestida d gón HM-20 de espesor 12 cm., incluso compactación y preparación superficie de asiento, regleado y p.p. de encofrado, terminada.				
ACT0010	1 20,00		20,00		
		_	20,00	20,10	402,00
02.12	m. COLECTOR HORMIGÓN MASA D=60 cm				
	Colector de hormigón centrifugado de D=0,60 m., colocado en drer gitudinal, incluso preparación de la superficie de asiento y compact cibido de juntas, terminado.	,			
ACT0010	10		10,00		
		_	10,00	33,68	336,80
02.13	ud BOQUILLA CAÑO D=60 cm.				
	Boquilla para caño D=0,60 m., formada por imposta de 0,40x0,20 n tas de h=0,90 m. y espesor 0,30 m., con talud 2/1, cimientos de 0,5 m., solera entre aletas de espesor 0,25 m., incluyendo excavación,	0x0,50			
	frado, hormigón HM-20 en cimientos y alzados, terminado.	GIICO-			
ACT0010	2		2,00		
		_	2,00	198,09	396,18
	TOTAL 02				14.634,61

1 febrero 2018 3





RESUMEN

CÓDIGO

REPARACIÓN DEL CAMINO FUENTE DEL LENTISCO

SEGURIDAD Y SALUD 03 03.01 PROTECCIONES COLECTIVAS 03.01.01 Ud Unidad de cono de 50 cm. de altura Unidad de cono de 50 cm. de altura de plástico o caucho irrompible con dos bandas reflexivas, situado a pié de obra. ACT0010 4.00 4,00 11,04 44,16 Panel direccional reflect. de 165x45 03.01.02 2 ACT0010 2.00 2,00 56,76 113,52 03.01.03 Cinta de peligro-balizamiento Cinta de peligro-balizamiento situada a pié de obra e instalada totalmente sobre soportes adecuados. ACT0010 300 300,00 300,00 0.10 30,00 03.01.04 Ud Señal triang. 0,90 m. reflectante (nivel I) Señal triangular de advertencia de peligro de 0,90 m. de lado en acabado lámina reflectante (nivel I) con silueta o texto necesario recortado en la lámina y reflectorización en el 100% de la superficie frontal, ejecutada en chapa de acero con arista perimetral doblada a 90º en toda su longitud y esquinas redondeadas incluidos tornillería y piezas de anclaje a poste, todo a pié de obra. ACT0010 2 2,00 2.00 62.24 124.48 03.01.05 ud SEÑAL CIRCULAR REFLEXIVA 60 cm. Señal circular de diámetro 60 cm., reflexiva nivel I (E.G.) y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación de 80x40x2 mm., tornillería, cimentación y anclaje, totalmente colocada. ACT0010 2,00 2.00 75,49 150.98 03.01.06 BARRERA MÓVIL NEW JERSEY BM-2840 Barrera móvil New Jersey BM-2840 de polietileno, rellenable de arena/agua, de medidas 2x0,80x0,4 m., colocada. ACT0010 4.00 8.00 47,20 8.00 5.90 TOTAL 03.01..... 510,34 PROTECCIONES INDIVIDUALES 03.02 03.02.01 Ud Casco de seguridad Casco de seguridad certificado CE según RD773/97 ACT0010 2,00 2,00 5,52 11,04 03.02.02 Ud Calzado de seguridad Par de botas de seguridad con puntera y plantilla metálica certificada CE según RD773/97 ACT0010 2.00 2,00 28.13 56,26 Ud Par guantes de cuero 03.02.03 Par de gauntes de cuero CAT I certificados CE según RD773/97 ACT0010 2,00 2,00 5,17 10,34 03.02.04 Ud Chaleco alta visibilidad Chaleco alta visibilidad certificado CE según norma EN471:1994 ACT0010 2,00 21,42 2,00 10.71 03.02.05 Ud Gafas contra impactos Gafas de montura universal cerradas certificadas CE según RD773/1997 ACT0010 2.00 2,00 24,10 12.05

UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA

CANTIDAD

PRECIO

1 febrero 2018





echa: 05/02/2018 Hora: 09:40



IMPORTE

REPARACIÓN DEL CAMINO FUENTE DEL LENTISCO

CÓDIGO	RESUMEN UE	OS LONGITUD ANCHURA ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
03.02.06	Ud Traje impermeable				
	Ropa impermeable para el trabajo bajo la intern	nperie			
ACT0010		2	2,00		
		_	2,00	25,10	50,20
03.02.07	Ud Par botas de seguridad para agua				
	Par de botas de agua con elementos de seguri tálicas) certificadas Ce según RD773/1997	dad (puntera y plantilla me-			
ACT0010	,	2	2,00		
		_	2,00	32,13	64,26
03.02.08	ud CASCOS PROTECTORES AUDITIVOS				
	Protectores auditivos con arnés a la nuca, (amo ficado CE. s/ R.D. 773/97 y R.D. 1407/92.	ortizables en 3 usos). Certi-			
ACT0010	,	2	2,00		
			2,00	13,92	27,84
	TOTAL 03.02			<u> </u>	265,46
	TOTAL 03				775,80
	TOTAL				16.805,54

1 febrero 2018 5





RESUMEN DE PRESUPUESTO

REPARACIÓN DEL CAMINO FUENTE DEL LENTISCO

CAPÍTULO	RESUMEN	IMPORTE	%
01	DEMOLICIONES	1.395,13	8,30
02	MOVIMIENTO DE TIERRAS	14.634,61	87,08
03	SEGURIDAD Y SALUD	775,80	4,62
	PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL 13,00 % Gastos generales 2.184,72 6,00 % Beneficio industrial 1.008,33	16.805,54	
	Suma	3.193,05	
	PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN SIN IVA	19.998,59	
	21% IVA	4.199,70	
	PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN	24.198,29	

Asciende el presupuesto a la expresada cantidad de VEINTICUATRO MIL CIENTO NOVENTA Y OCHO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

, A la fecha referenciada digitalmente.

1 febrero 2018





