



**Cabildo de Gran Canaria
CONSEJERÍA DE SECTOR PRIMARIO
Y SOBERANÍA ALIMENTARIA
Servicio de Infraestructura Rural**

PROYECTO

**ACONDICIONAMIENTO DE CAMINO AGRÍCOLA EN
LOMO LA PALMA**

PROMOTOR

**SERVICIO DE INFRAESTRUCTURA RURAL
DEL CABILDO DE GRAN CANARIA**

SITUACIÓN:

T.M. DE SAN BARTOLOMÉ DE TIRAJANA

**LA INGENIERA AGRÓNOMA, DÑA. VIRTUDES RICO MORALES
LA INGENIERA TÉCNICA AGRÍCOLA, DÑA. VICTORIA TAVÍO LÓPEZ**

MAYO 2021

**PROYECTO DE: "ACONDICIONAMIENTO DE CAMINO AGRÍCOLA EN
LOMO LA PALMA"**

ÍNDICE

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| Documento nº 1 | MEMORIA: |
| 1. | ANTECEDENTES. |
| 2. | OBJETO. |
| 3. | DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS. |
| 4. | PLAZO DE EJECUCIÓN. |
| 5. | EVALUACIÓN AMBIENTAL. |
| 6. | ESTUDIO BASICO DE SEGURIDAD Y SALUD. |
| 7. | ESTUDIO GEOTÉCNICO. |
| 8. | ESTUDIO DE GESTIÓN DE RESIDUOS. |
| 9. | CLASIFICACIÓN DEL CONTRATISTA. |
| 10. | REVISIÓN DE PRECIOS. |
| 11. | DECLARACIÓN DE OPBRA COMPLETA. |
| 12. | DOCUMENTOS DE QUE CONSTA EL PROYECTO. |
| 13. | PRESUPUESTO. |

ANEJOS A LA MEMORIA:

- Nº 1: Estudio Básico de Seguridad y Salud.
- Nº 2: Estudio de Gestión de Residuos.

| | |
|----------------|---|
| Documento nº 2 | PLANOS: |
| | - Plano nº1: Situación y emplazamiento. |
| | - Plano Nº2: Tramos y Traza. |
| | - Plano Nº3.1: Detalle valla vial. |
| Documento nº 3 | PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS |
| Documento nº 4 | PRESUPUESTO. |

DOCUMENTO N° 1

MEMORIA



PROYECTO:

ACONDICIONAMIENTO DE CAMINO AGRÍCOLA EN LOMO LA PALMA (T.M. DE SAN BARTOLOMÉ DE TIRAJANA)

1. ANTECEDENTES

El Cabildo Insular de Gran Canaria, a través de la Consejería de Sector Primario y Soberanía Alimentaria, tiene prevista la financiación de diversas obras de construcción y acondicionamiento de caminos rurales y agrícolas en diversos municipios de la Isla de Gran Canaria, en base a las competencias y funciones transferidas a los Cabildos Insulares desde la Comunidad Autónoma de Canarias.

2. OBJETO

El Servicio de Infraestructura Rural, redacta este proyecto en mayo de 2021, que tiene por objeto definir y valorar las obras necesarias para la pavimentación de un camino principal de 1.146 m de longitud y 3 m de ancho, y un ramal de éste de 493 m de longitud y un ancho medio de 3 m. Ambos se encuentran en tierra excepto unos pequeños tramos que están con una losa de hormigón fina y deteriorada.

Las obras a acometer para su acondicionamiento son, en primer lugar, el desbroce y limpieza, nivelación y rasanteo de ambos caminos. Luego se extenderá una subbase de zahorra de unos 15 cm de espesor en las zonas que están en tierra y a continuación se procederá a la aplicación de un riego de imprimación y una capa de rodadura asfáltica AC 16 surf de 5 cm de espesor. Los primeros 248 m del ramal, llevarán esta capa de rodadura, el resto que son unos 245 m se ejecutarán una losa de hormigón HM-25 con mallazo. Esto es debido a la pendiente que hay en ese tramo de camino.

Finalmente se colocará valla vial pintada y una línea continua reflectante.

Estos caminos en tierra tienen la necesidad de actuación debido a las condiciones actuales existentes para la conducción de vehículos, sobre todo en épocas de lluvias que ya se hace más peligrosa. Además de va a permitir la salida de las producciones agrícolas y ganaderas, así como a los vecinos del



lugar, contribuyendo de esta forma al desarrollo rural y agrario de esta zona. Se beneficiarán aproximadamente unas 5 Ha de cultivos hortícolas y frutales.

3. DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS

El detalle de las obras que se prevén ejecutar es el siguiente:

Capítulo 01 Actuaciones previas:

- Desbroce, despeje y limpieza medios mecánicos.
- Limpieza de la calzada con barredora.
- Acondicionamiento mediante rasanteo, esparcimiento y nivelación.
- Carga mecánica y transporte tierras a vertedero, camión.
- Sub-base granular de zahorra artificial.
- Hormigón ciclópeo muros con encofrado HM-20.
- Hormigón masa limpieza fck 15 N/mm.

Capítulo 02 Firmes:

- Riego de imprimación realizado con emulsión C50BF4.
- Mezcla asfáltica en caliente AC 16 surf S.
- Elevación de rejillas.
- PA Reposición servicios afectados.
- Enc/desenc. Pavimento de hormigón.
- Suministro y colocación de mallazo.
- Pavimento continuo de hormigón HM-25.

Capítulo 03 Señalización y Defensas:

- Pintado de línea continua o discontinua blanca 10cm.
- Barrera de seguridad metálica doble onda pintada.

Capítulo 04 Gestión de Residuos: el gasto presupuestado es de 316,05 €.

Capítulo 05 Seguridad y Salud: el presupuesto de ejecución material es de 1.012,26 €.

4. PLAZO DE EJECUCIÓN

Se establece un plazo para la ejecución de las obras de seis **(6)** meses, contados a partir de la fecha del Acta de Comprobación del Replanteo.



5. EVALUACIÓN AMBIENTAL

En virtud de lo establecido en la Disposición Adicional Primera de la Ley 4/2017, de 3 de julio, del Suelo y de los Espacios Naturales Protegidos de Canarias, que establece que la evaluación de impacto ambiental de proyectos se realizará de conformidad con la Ley estatal 21/2013, de 9 de diciembre, de Evaluación Ambiental, el presente Proyecto de "Acondicionamiento del Camino Agrícola en lomo La Palma" no se encuentra incluido entre aquellos que deban ser sometidos a evaluación de impacto ambiental ordinaria o simplificada, por no estar recogida en ninguno de los Anexos de la Ley.

Por tanto, se establece en virtud de lo anteriormente expuesto, que **no es necesaria la evaluación ambiental para este proyecto.**

6. ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD

En cumplimiento del Real Decreto 1627/1997 por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción, se redacta para este proyecto el correspondiente Estudio Básico de Seguridad y Salud incluido en el anejo nº 1.

El presupuesto del proyecto contempla un capítulo destinado a sufragar los gastos de prevención el cual asciende a la cantidad de ejecución material de mil doce euros con veintiséis céntimos (1.012,26 €).

7. ESTUDIO GEOTÉCNICO

Este proyecto define, fundamentalmente, las obras de repavimentación de un camino agrícola cuyo trazado está abierto y consolidado por el tráfico desde hace años. Las obras proyectadas no incluyen la ejecución de ninguna estructura en altura. Por tanto, **se considera no imprescindible**, a nivel de proyecto, la realización de ensayos localizados para la determinación de las propiedades físicas y químicas de los suelos ni un estudio geotécnico más exhaustivo.

No obstante, durante la ejecución de la obra, la Dirección Facultativa ordenará la realización de ensayos localizados si lo considerara oportuno.

8. ESTUDIO DE GESTIÓN DE RESIDUOS

El Real Decreto 105/2008 de 1 de febrero, se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición y en el que se indica la obligación de



incluir en el proyecto un estudio de gestión de residuos que se generen por dicha actividad.

Se incluye la gestión de residuos de esta obra como Anejo nº 2. El presupuesto de esta gestión se incluye en el Documento nº 4 de Presupuesto de este proyecto, y supone un importe de ejecución material de trescientos dieciséis euros con cinco céntimos (316,05 €).

9. CLASIFICACIÓN DEL CONTRATISTA

La Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos de Sector Público, establece en su artículo 77.1.a) que para los contratos de obra cuyo valor estimado sea igual o superior a 500.000 €, será requisito indispensable que el empresario esté clasificado. Pero tanto en ese apartado como en el art. 86, se expresa que la clasificación del empresario, para la celebración de contratos del mismo tipo e importe que aquellos para los que se haya obtenido, valdrá para acreditar su solvencia.

Y atendiendo a la naturaleza de esta obra, su importe y plazo, y al RD 773/2015, de 28 de agosto, por el que se modifican determinados preceptos del RGLCAP, la clasificación que le corresponde es la siguiente:

- ✓ Grupo G: Viales y pistas. Subgrupo 4: con firmes de mezclas bituminosas. Categoría: 1
- ✓ Grupo G: Viales y pistas. Subgrupo 5: Señalizaciones y balizamientos viales. Categoría: 1

10. REVISIÓN DE PRECIOS

De acuerdo con lo establecido en el artículo 103 de la mencionada Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos de Sector Público, las obras a las que se refiere el presente proyecto no tendrán derecho a la revisión de precios al no superar los dos años de plazo de ejecución.

11. DECLARACIÓN DE OBRA COMPLETA

El presente proyecto se refiere a una obra completa, es decir, susceptible de ser entregada al uso general o al servicio correspondiente (sin perjuicio de las ampliaciones posteriores de que pueda ser objeto) y comprenderá todos y cada uno de los elementos que sean precisos para su utilización, en el sentido de que una vez esté finalizada, sea apta para ser entregada al servicio público,



cumpliendo con lo previsto en el artículo 13.3 de la mencionada Ley 9/2017, LCSP.

12. DOCUMENTOS DE QUE CONSTA EL PROYECTO

Este proyecto consta de todos los documentos pertinentes: Memoria y Anejos, Planos, Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares y Presupuesto.

Como Anejos a la Memoria están los siguientes:

- Anejo 1. Estudio Básico de Seguridad y Salud
- Anejo 2. Estudio Gestión de Residuos.

Como Planos tiene los siguientes:

- Plano nº1: Situación y emplazamiento.
- Plano Nº2: Tramos y Traza.
- Plano Nº3: Detalle de valla vial.

13. PRESUPUESTO

El presupuesto de **Ejecución Material** asciende a la cantidad de ciento cuarenta y unos mil setenta y cinco euros, con treinta y cuatro céntimos (141.075,34 €), y el de **Ejecución por Contrata** a la cantidad de ciento setenta y nueve mil seiscientos treinta y un euros con veintitrés céntimos (179.631,23 €). Sin IGIC la cifra es de 167.879,65 € y el Igic (7%) asciende a 11.751,58 €.

Arucas, mayo de 2021.

La Ingeniera Agrónoma

Fdo.: Virtudes Rico Morales

La Ingeniera Técnica Agrícola

Fdo.: M^a Victoria Tavío López

V^o B^o

EL CONSEJERO DE SECTOR PRIMARIO Y
SOBERANÍA ALIMENTARIA

Fdo. Miguel Hidalgo Sánchez

ANEJOS A LA MEMORIA

ANEJO N° 1

ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD



ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD CORRESPONDIENTE AL PROYECTO DE LA OBRA: “ACONDICIONAMIENTO DEL CAMINO AGRÍCOLA EN LOMO LA PALMA”, T. M. DE SAN BARTOLOMÉ DE TIRAJANA.

ÍNDICE

OBJETO DEL ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD.

MEMORIA

IDENTIFICACIÓN DE LA OBRA.

Situación y delimitación de la obra.

DESCRIPCIÓN DE LA OBRA A REALIZAR.

Proceso productivo de interés a la prevención.

Oficios, unidades especiales y montajes que intervienen.

Medios auxiliares.

Maquinaria prevista.

ANÁLISIS GENERAL DE RIESGOS.

Análisis de riesgos en fase de implantación

Análisis de riesgos en las fases de construcción.

Desmonte y terraplenado

En excavación de zanjas o de trincheras

En relleno de tierras o rocas y manipulación de materiales sueltos

En trabajos de encofrado y desencofrado

Trabajos con ferralla. Manipulación y puesta en obra

Trabajos de manipulación de hormigón

Trabajos con mezclas asfálticas

Análisis de riesgos en los diferentes oficios, unidades especiales y montajes.

Albañilería en general

Análisis de riesgos de la maquinaria de obra.

Retrocargadora

Camión de transporte

Camión hormigonera

Camión grúa



Bomba para hormigón autopropulsada

Hormigonera eléctrica

Pequeños compactadores

Rodillo vibrante autopropulsado

Extendedora de productos bituminosos

Instalaciones eléctricas provisionales de obra

INSTALACIONES PROVISIONALES DE HIGIENE Y SEGURIDAD



OBJETO DEL ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD

El equipo redactor, al afrontar la tarea de componer el Estudio de Seguridad y Salud para la obra, se enfrenta con el doble problema de intuir los riesgos ante el proyecto y su proyección al acto edificatorio, definiendo los que la realidad en su día presente, en medio de todo el conjunto de circunstancias que ello aporta y que en sí mismos pueden lograr desvirtuar el objetivo del trabajo iniciado; es decir, la realización de la obra sin accidentes ni enfermedades profesionales, además de aquellos posibles a personas ajenas a la obra en su realidad física o en la de sus bienes, sin olvidar por qué ello es a su vez inexcusable, los denominados accidentes blancos. Por lo expuesto, los objetivos los definimos según los siguientes apartados, cuyo ordinal es indiferente al considerarlos todos de un mismo rango:

- 1º.- Conocer el proyecto y, en coordinación con su autor, definir la tecnología más adecuada para la realización de la obra, con el fin de conocer los posibles riesgos que de ella se desprenden.
- 2º.- Analizar las unidades de obra del proyecto en función de sus factores formales y de ubicación en coherencia con la tecnología y métodos constructivos a desarrollar.
- 3º.- Definir todos los riesgos detectables que pueden aparecer a lo largo de la realización de los trabajos.
- 4º.- Diseñar las líneas preventivas en función de una determinada metodología a seguir e implantar durante el proceso de construcción.
- 5º.- Divulgar la prevención entre todos los intervinientes en el proceso de construcción, interesando a los sujetos en su práctica con el fin de lograr su mejor y más razonable colaboración.



- 6º.- Crear un marco de salud laboral, en el que la prevención de las enfermedades profesionales sea eficaz.
- 7º.- Definir las actuaciones a seguir en el caso de que fracase nuestra intención técnica y se produzca el accidente, de tal forma que la asistencia al accidentado sea la adecuada y aplicada con la máxima celeridad y atención posibles.
- 8º.- Diseñar una línea formativa, para prevenir por medio del método de trabajo correcto, los accidentes.
- 9º.- Hacer llegar la prevención de riesgos desde el punto de vista de costes a cada empresa o autónomos intervinientes, de tal forma que se eviten prácticas contrarias a la seguridad y salud.

Declaramos que nuestra voluntad es la de analizar, primero el proyecto, y en su función, cuantos mecanismos preventivos podamos idear dentro de las posibilidades que el mercado y los razonables límites económicos nos permitan.



MEMORIA

IDENTIFICACIÓN DE LA OBRA

Situación y delimitación de la obra

Los trabajos del presente ESTUDIO se desarrollan en el T.M. de San Bartolomé de Tirajana, en la isla de Gran Canaria.

La obra Objeto de este Estudio de Seguridad y Salud, se denomina: **“ACONDICIONAMIENTO DEL CAMINO AGRÍCOLA EN LOMO LA PALMA”**.

DESCRIPCIÓN DE LA OBRA A REALIZAR

Proceso productivo de interés a la prevención

* Implantación.

En esta fase se desarrollan los siguientes trabajos:

- Instalaciones provisionales de obra.
 - . Se procederá a la instalación de los pabellones provisionales de obra: vestuarios, aseos, comedor, botiquín, almacenes, oficinas de obra, etc., de acuerdo con la localización y características descritas en este Plan.
 - . A continuación, se efectuarán los enganches a las redes de energía, agua, alcantarillado y telefonía necesarias.
- Señalización.

Se efectuará la señalización necesaria, bien exterior o interior (si es obra cerrada) y en los distintos accesos a la obra.

Las obras definidas en el Proyecto de Ejecución tienen por objeto el acondicionamiento de dos caminos agrícolas y en esencia consta de las siguientes unidades constructivas:

Desmante y terraplenado

En excavación de zanjas o de trincheras

En relleno de tierras o rocas y manipulación de materiales sueltos

En trabajos de encofrado y desencofrado



Trabajos con ferralla. Manipulación y puesta en obra

Trabajos de manipulación de hormigón

Trabajos con mezclas asfálticas

Oficios, unidades especiales y montajes que intervienen

Albañilería en general

Maquinaria prevista

Máquinas y máquinas-herramienta del proyecto

Retrocargadora

Camión de transporte

Camión hormigonera

Camión grúa

Bomba para hormigón autopropulsada

Hormigonera eléctrica

Pequeños Compactadores

Rodillo vibrante autopropulsado

Extendedora de productos bituminosos

Instalaciones eléctricas provisionales de obra

INSTALACIONES PROVISIONALES DE HIGIENE Y SEGURIDAD



ANÁLISIS GENERAL DE RIESGOS

A la vista de la metodología de construcción, del proceso productivo previsto, del número de trabajadores y de las fases críticas para la prevención, los riesgos detectables expresados globalmente son:

- Los propios del trabajo realizado por uno o varios trabajadores.
- Los derivados de los factores formales y de ubicación del lugar de trabajo.
- Los que tienen su origen en los medios materiales empleados para ejecutar las diferentes unidades de obra.

Se opta por la metodología de identificar en cada fase del proceso de construcción, los riesgos específicos, las medidas de prevención y protección a tomar, así como las conductas que deberán observarse en esa fase de obra.

Esta metodología no implica que en cada fase sólo existan esos riesgos o exclusivamente deban aplicarse esas medidas o dispositivos de seguridad o haya que observar sólo esas conductas, puesto que dependiendo de la concurrencia de riesgos o por razón de las características de un tajo determinado, habrá que emplear dispositivos y observar conductas o normas que se especifican en otras fases de obra.

Otro tanto puede decirse para lo relativo a los medios auxiliares a emplear, o para las máquinas cuya utilización se previene.

La especificación de riesgos, medidas de protección y las conductas o normas, se reiteran en muchas de las fases de obra.

Esto se debe a que *(esta información deberá llegar a los trabajadores de forma fraccionada y por especialidades, para su información-formación, acusando recibo del documento que se les entrega).*

Las protecciones colectivas y personales que se definen así como las conductas que se señalan tienen carácter de obligatorias y el hecho de incluirse en la memoria obedece a razones metodológicas, pero tienen el mismo carácter que si estuvieran insertadas en el Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares.

Análisis de riesgos en fase de implantación

- a) Riesgos detectables
 - Caídas de personas al mismo nivel.



- Atropellos y golpes contra objetos.
- Caídas de materiales.
- Incendios.
- Riesgo de contacto eléctrico.
- Derrumbamiento de acopios.

b) Normas preventivas

- Se señalizarán las vías de circulación interna o externa de la obra.
- Se señalizarán los almacenes y lugares de acopio y cuanta señalización informativa sea necesaria.
- Se montará toda la instalación eléctrica teniendo en cuenta la carga de energía que debe soportar, así como los elementos de protección necesarios para cada circunstancia (diferenciales, fusibles, etc.).
- Se instalarán los diferentes agentes extintores de acuerdo a los tipos de fuego a extinguir.
- En el acopio de medios y materiales se harán teniendo en cuenta los pesos y formas de cada uno de ellos. Se apilarán de mayor a menor, permaneciendo los más pesados o voluminosos en las zonas bajas.

c) Equipos de protección individual

- Casco de seguridad.
- Guantes de seguridad.
- Calzado de seguridad.
- Traje de agua para tiempo lluvioso.

Análisis de riesgos en las fases de construcción.

Desmonte y terraplenado

a) Riesgos detectables

- Vuelcos o deslizamientos de las máquinas.
- Caídas a distinto nivel.
- Caídas al mismo nivel.
- Golpes por o contra objetos y máquinas.
- Atrapamientos.

- Vibraciones.
- Ruido.



- Riesgos higiénicos por ambientes pulverulentos.
- Atropellos.

b) Normas preventivas

- Se prohíbe cualquier tipo de trabajo de replanteo, medición o estancia de personas en la zona de influencia donde se encuentre operando la maquinaria de movimiento de tierras.
- Se prohíbe realizar trabajos de movimiento de tierras en pendientes superiores a las establecidas por el fabricante.
- Se evitarán los períodos de trabajo en solitario, en la medida de lo posible, salvo en circunstancias excepcionales o de emergencia.
- Se hará un reconocimiento visual de la zona de trabajo, previo al comienzo, con el fin de detectar las alteraciones del terreno que denoten riesgo de desprendimiento de tierras, rocas o árboles.
- Sobre los taludes que por sus características geológicas se puedan producir desprendimientos, se tenderá una malla de alambre galvanizado firmemente anclada o en su defecto una red de seguridad, según sean rocas o tierras, de acuerdo a los condicionantes geológicos determinantes.
- Antes de iniciar los trabajos a media ladera, se inspeccionará debidamente la zona, en prevención de desprendimientos o aludes sobre personas o cosas.
- Se prohíbe realizar cualquier trabajo al pie de cortes o taludes inestables.
- Las máquinas irán provistas de su correspondiente cabina.

c) Equipos de protección individual

Casco de seguridad.

Guantes de cuero.

Guantes de goma o P.V.C.

Calzado de seguridad.

Botas de goma o P.V.C.

Protectores auditivos.

Mascarilla con filtro mecánico.

Cinturón antivibratorio.



En excavación de zanjas o de trincheras

a) Riesgos detectables

- Caída de personas al mismo nivel.
- Caída de personas a distinto nivel.
- Atrapamiento.
- Los derivados por contactos con conducciones enterradas.
- Inundaciones.
- Golpes por o contra objetos, máquinas, etc.
- Caídas de objetos o materiales.
- Inhalación de agentes tóxicos o pulverulentos.

b) Normas preventivas

- El personal que debe trabajar en esta obra en el interior de las zanjas conocerá los riesgos a los que puede estar sometido.
- El acceso y salida de una zanja se efectuará por medios sólidos y seguros.
- Quedan prohibidos los acopios (tierras, materiales, etc.) al borde de una zanja manteniendo la distancia adecuada para evitar sobrecargas.
- Cuando la profundidad de una zanja o las características geológicas lo aconsejen se entibará o se taluzarán sus paredes.
- Cuando la profundidad de una zanja sea inferior a los 2 m., puede instalarse una señalización de peligro de los siguientes tipos:
 - . un balizamiento paralelo a la zanja formada por cuerda de banderolas sobre pies derechos.
 - . en casos excepcionales se cerrará eficazmente el acceso a la coronación de los bordes de las zanjas en toda una determinada zona.
- Si los trabajos requieren iluminación se efectuará mediante torretas aisladas con toma a tierra, en las que se instalarán proyectores de intemperie, alimentados a través de un cuadro eléctrico general de obra.
- Si los trabajos requieren iluminación portátil, la alimentación de las lámparas se efectuará a 24 V. Los portátiles estarán provistos de rejilla protectora y de carcasa-mango aislados eléctricamente.



- Se tenderá sobre la superficie de los taludes, una malla de alambre galvanizado firmemente sujeta al terreno mediante redondos de hierro de 1 m. de longitud hincados en el terreno (esta protección es adecuada para el mantenimiento de taludes que deberán quedar estables durante largo tiempo. La malla metálica puede sustituirse por una red de las empleadas en edificación; preferiblemente las de color oscuro, por ser más resistentes a la luz y en todos ellos efectuar el cálculo necesario).
- Se tenderá sobre la superficie de los taludes un gunitado de consolidación temporal de seguridad, para protección de los trabajos a realizar en el interior de la zanja o trinchera.
- En régimen de lluvias y encharcamiento de las zanjas (o trincheras), es imprescindible la revisión minuciosa y detallada antes de reanudar los trabajos.
- Se establecerá un sistema de señales acústicas conocidas por el personal, para ordenar la salida de las zanjas en caso de peligro.
- Se revisará el estado de cortes o taludes a intervalos regulares, en aquéllos casos en los que puedan recibir empujes exógenos por proximidad de caminos, carreteras, calles, etc. transitados por vehículos, y en especial si en la proximidad se establecen tajos con uso de martillos neumáticos, compactaciones por vibración o paso de maquinaria para el movimiento de tierras.
- Los trabajos a realizar en los bordes de las zanjas o trincheras, con taludes no muy estables, se ejecutarán sujetos con el cinturón de seguridad amarrado a "puntos fuertes", ubicados en el exterior de las zanjas.
- Se efectuará el achique inmediato de las aguas que afloran (o caen) en el interior de las zanjas para evitar que se altere la estabilidad de los taludes.

- Se revisarán las entibaciones tras la interrupción de los trabajos antes de reanudarse de nuevo.

c) Equipos de protección individual



Casco de seguridad.
Mascarilla antipolvo con filtro mecánico.
Guantes de seguridad.
Calzado de seguridad.
Botas de goma o P.V.C.
Traje para ambientes húmedos o lluviosos.
Protectores auditivos.

En relleno de tierras o rocas y manipulación de materiales sueltos

a) Riesgos detectables

- Caídas o desprendimientos del material.
- Golpes o choques con objetos o entre vehículos.
- Atropello.
- Caída o vuelco de vehículos.
- Atrapamiento por material o vehículos.
- Vibraciones.
- Ruido.
- Sobreesfuerzos.

b) Normas preventivas

- Todo el personal que maneje la maquinaria para estas operaciones será especialista en ella.
- Todos los vehículos serán revisados periódicamente, en especial en los órganos de accionamiento neumático, quedando reflejadas las revisiones en el libro de mantenimiento.
- Se prohíbe sobrecargar los vehículos por encima de la carga máxima admisible, que llevarán siempre escrita de forma legible.

- Todos los vehículos de transporte de material empleados especificarán claramente la "Tara" y la "Carga máxima".
- Se prohíbe el transporte de personal en las máquinas.



- En los vehículos se prohíbe el transporte de personal fuera de la cabina de conducción y/o en número superior a los asientos existentes en el interior.
- Cada equipo de carga y descarga será coordinado por personal competente.
- Se regarán periódicamente los tajos, las cargas y cajas del camión, para evitar polvaredas (especialmente si se debe conducir por vías públicas, calles y carreteras).
- Se señalarán los accesos y recorrido de los vehículos en el interior de la obra para evitar las interferencias.
- Todas las maniobras de vertido en retroceso serán vigiladas por personal competente.
- Se prohíbe la permanencia de personas en el radio de acción de las máquinas.
- Salvo camiones, todos los vehículos empleados en esta obra, para las operaciones de relleno y compactación serán dotados de bocina automática de marcha hacia atrás.
- Se señalarán los accesos a la vía pública, mediante las señales normalizadas de "peligro indefinido", "peligro salida de camiones" y "STOP", tal y como se indica en los planos.
- Los vehículos utilizados estarán dotados de la póliza de seguro con responsabilidad civil.
- Se establecerán a lo largo de la obra los letreros divulgativos y señalización de los riesgos propios de este tipo de trabajos.
- Los conductores de cualquier vehículo provisto de cabina cerrada, quedan obligados a utilizar el casco de seguridad al abandonar la cabina en el interior de la obra.

c) Equipo de protección individual

Casco de seguridad.

Calzado de seguridad con suela antideslizante.

Botas de goma o P.V.C.



Mascarillas antipolvo con filtro mecánico.

Guantes de seguridad.

Cinturón antivibratorio.

Guantes de goma o P.V.C.

Protectores auditivos.

En trabajos de encofrado y desencofrado

a) Riesgos detectables

- Desprendimientos de las maderas o chapas por mal apilado o colocación de las mismas.
- Golpes en las manos durante la clavazón o la colocación de las chapas.
- Caída de materiales.
- Caída de personas a distinto nivel.
- Caída de personas al mismo nivel.
- Cortes por o contra objetos, máquinas o material, etc.
- Pisadas sobre objetos punzantes.
- Contactos eléctricos.
- Sobreesfuerzos.
- Golpes por o contra objetos.
- Dermatitis por contacto.

b) Normas preventivas

- Se prohíbe la permanencia de operarios en las zonas de batido de cargas durante las operaciones de izado de chapas, tablonos, sopandas, puntales y ferralla; igualmente, se procederá durante la elevación de viguetas, nervios, armaduras, pilares, bovedillas, etc.
- El ascenso y descenso del personal a los encofrados se efectuará a través de escaleras de mano reglamentarias.

- Se instalarán listones sobre los fondos de madera de las losas de escalera, para permitir un más seguro tránsito de esta fase y evitar deslizamientos.



- Se instalarán barandillas reglamentarias para impedir la caída al vacío de las personas o redes de seguridad para proteger a los trabajadores si se produce su caída.
- Se esmerará el orden y la limpieza durante la ejecución de los trabajos.
- Los clavos o puntas existentes en la madera usada, se extraerán (o remacharán).
- Los clavos sueltos o arrancados se eliminarán mediante un barrido y apilado en lugar conocido para su posterior retirada.
- Una vez concluido un determinado tajo, se limpiará eliminando todo el material sobrante, que se apilará en un lugar conocido para su posterior retirada.
- Se instalarán las señales que se estimen adecuadas a los diferentes riesgos.
- El desencofrado se realizará siempre con ayuda de uñas metálicas, realizándose siempre desde el lado del que no puede desprenderse el material de encofrado.
- Se prohíbe hacer fuego directamente sobre los encofrados. Si se hacen fogatas se efectuarán en el interior de recipientes metálicos aislados de los encofrados.
- El personal encofrador, acreditará a su contratación ser "carpintero encofrador" con experiencia.
- Antes del vertido del hormigón se comprobará la estabilidad del elemento constructivo.
- Queda prohibido encofrar sin antes haber cubierto el riesgo de caída de altura mediante el desplazamiento de las redes.

c) Equipo de protección individual

Casco de seguridad.

Calzado de seguridad.

Cinturones de seguridad (clase C, cuando no exista un medio de protección colectiva).

Guantes de seguridad.



Gafas de seguridad antiproyecciones.

Botas de goma o de P.V.C.

Trajes para tiempo lluvioso.

Trabajos con ferralla. Manipulación y puesta en obra

a) Riesgos detectables

- Golpes por o contra objetos.
- Cortes por objetos o material.
- Atrapamiento o aplastamiento.
- Sobreesfuerzos.
- Caídas al mismo nivel.
- Caídas a distinto nivel.
- Caídas de objetos o materiales.

b) Normas preventivas

- Se habilitará en obra un espacio dedicado al acopio clasificado de los redondos de ferralla próximo al lugar de montaje de armaduras.
- Los paquetes de redondos se almacenarán en posición horizontal sobre durmientes de madera capa a capa, evitándose las alturas de las pilas superiores a 1'50 m.
- El transporte aéreo de paquetes de armaduras mediante grúa se ejecutará suspendiendo la carga de dos puntos separados mediante eslingas.
- El ángulo superior, en el anillo de cuelgue que formen las hondillas de las eslingas entre sí, será igual o menor de 90°.
- La ferralla montada (pilares, parrillas, etc.) se almacenará en los lugares designados a tal efecto, separados del lugar de montaje.
- Los desperdicios o recortes de hierro y acero, se recogerán acopiándose en el lugar determinado para su posterior carga y transporte al vertedero.

- Se efectuará un barrido diario de puntas, alambres y recortes de ferralla en torno al banco (o bancos, borriquetas, etc.), de trabajo.
- La ferralla montada se transportará al punto de ubicación, suspendida del gancho de la grúa mediante eslingas (o balancín) que la sujetarán de dos



puntos distantes para evitar deformaciones y desplazamientos no deseados.

- Queda prohibido el transporte aéreo de armaduras de pilares en posición vertical. Se transportarán suspendidos de dos puntos mediante eslingas hasta llegar próximos al lugar de ubicación, depositándose en el suelo. Sólo se permitirá el transporte vertical para la ubicación exacta "in situ".
- Se prohíbe el montaje de zunchos perimetrales sin antes estar correctamente instaladas las redes de protección.
- Se evitará en lo posible caminar por los fondillos de los encofrados de vigas.
- Se instalarán "camino de tres tablonos de anchura" (60 cm., como mínimo) que permitan la circulación sobre forjados en fase de armado de negativos (o tendido de mallazos de reparto).
- Las maniobras de ubicación "in situ" de ferralla montada se guiarán mediante un equipo de tres hombres; dos, guiarán mediante sogas en dos direcciones la pieza a situar, siguiendo las instrucciones del tercero que procederá manualmente a efectuar las correcciones de aplomado.

c) Equipos de protección individual

Casco de seguridad.

Guantes de seguridad.

Calzado de seguridad.

Botas de goma o P.V.C.

Cinturón porta-herramientas.

Cinturón de seguridad (clases A o C, cuando no existan medios de protección colectiva).

Trajes de agua para tiempo lluvioso.

Trabajos de manipulación de hormigón

a) Riesgos detectables

- Caída de personas y/u objetos al mismo nivel.
- Caída de personas y/u objetos a distinto nivel.
- Pisadas sobre objetos punzantes.
- Golpes por o contra objetos, materiales, etc.



- Contactos con el hormigón (dermatitis por cementos).
- Atrapamientos.
- Vibraciones.
- Contactos eléctricos.
- Riesgos higiénicos por ambientes pulverulentos.
- Sobreesfuerzos.

b) Normas preventivas

b.1.) Vertidos directos mediante canaleta

- Se prohíbe situar a los operarios detrás de los camiones hormigonera durante el retroceso.
- La maniobra de vertido será dirigida por personal competente que vigilará que no se realicen maniobras inseguras.

b.2.) Vertidos mediante cubo o cangilón

- Se prohíbe cargar el cubo por encima de la carga máxima.
- Se señalizará mediante una traza horizontal el nivel máximo de llenado del cubo.
- Se prohíbe trasladar cargas suspendidas en las zonas donde se encuentre trabajando personal.
- La apertura del cubo para vertido se ejecutará exclusivamente accionando la palanca dispuesta al efecto, con las manos protegidas con guantes impermeables.
- Se evitará golpear con el cubo los encofrados.
- Del cubo penderán cabos de guía para ayuda a su correcta posición de vertido. Se prohíbe guiarlo o recibirlo directamente, en prevención de caídas por movimiento pendular del cubo.

b.3.) Vertido de hormigón mediante bombeo

- El equipo encargado del manejo de la bomba de hormigón estará especializado en este trabajo.
- La tubería de la bomba de hormigonado se apoyará sobre caballetes, arriostándose las partes susceptibles de movimiento.



- La manguera terminal de vertido será gobernada por un mínimo a la vez de dos operarios, para evitar golpes o caídas por la acción incontrolada de la boca de vertido.
 - Antes del inicio del hormigonado de una determinada superficie (un forjado o losas, por ejemplo), se establecerá un camino de tablonos seguro sobre los que apoyarse los operarios que gobiernan el vertido con la manguera.
 - El hormigonado de pilares y elementos verticales se ejecutará gobernando la manguera desde castilletes de hormigonado.
 - El manejo, montaje y desmontaje de la tubería de la bomba de hormigonado, será dirigido por un operario especialista.
 - Al inicio del trabajo se enviarán lechadas fluidas para que actúen como lubricantes en el interior de las tuberías facilitando el deslizamiento del material.
 - Se prohíbe introducir o accionar la pelota de limpieza sin antes instalar el receptáculo de recogida a la salida de la manguera tras el recorrido total del circuito. En caso de detención de la bola, se paralizará la máquina. Se reducirá la presión a cero y se desmontará a continuación la tubería.
 - Los operarios amarrarán la manguera terminal antes de iniciar el paso de la pelota de limpieza, a elementos sólidos, apartándose del lugar antes de iniciarse el proceso.
 - Se revisarán periódicamente los circuitos de aceite de la bomba de hormigonado, cumplimentando la documentación correspondiente.
- b.4.) Normas preventivas de aplicación durante el hormigonado de cimientos (zapatas, zarpas y riostras)
- Antes del inicio del vertido del hormigón, personal competente revisará el buen estado de seguridad de las paredes de los cimientos.
 - Antes del inicio del hormigonado personal competente revisará el buen estado de seguridad de los encofrados en prevención de reventones y de derrames.
 - Se mantendrá una limpieza esmerada durante esta fase. Se eliminarán, antes del vertido del hormigón, puntas, resto de madera, redondos y alambres.



- Se instalarán pasarelas de circulación de personas sobre las zanjas a hormigonar, formadas por un mínimo de tres tablones trabados (60 cm. de anchura).
- Para vibrar el hormigón desde posiciones sobre la cimentación que se hormigona, se establecerán plataformas de trabajo móviles, formadas por un mínimo de tres tablones que se dispondrán perpendicularmente al eje de la zanja o zapata.

b.5.) Normas preventivas de aplicación durante el hormigonado de muros

- Antes del inicio del vertido del hormigón, personal competente revisará el buen estado de seguridad de las entibaciones de contención de tierras de los taludes del vaciado que interesan a la zona de muro que se va a hormigonar, para realizar los refuerzos o saneos que fueran necesarios.
- El acceso al trasdós del muro (espacio comprendido entre el encofrado externo y el talud del vaciado) se efectuará mediante escaleras de mano. Se prohíbe el acceso "escalando al encofrado".
- Antes del inicio del hormigonado, y como remate de los trabajos de encofrado, se habrá construido la plataforma de trabajo de coronación del muro desde la que ayudar a las labores de vertido y vibrado
- La plataforma de coronación de encofrado para vertido y vibrado que se establecerá a todo lo largo del muro, tendrá las siguientes dimensiones:
 - . Longitud: la del muro
 - . Anchura: 60 cm. (3 tablones mínimo)
 - . Sustentación: jabalcones sobre el encofrado
 - . Protección: barandilla de 90 cm. de altura formada por pasamanos, listón intermedio y rodapié de 15 cm
 - . Acceso: mediante escalera de mano reglamentaria
- El vertido del hormigón en el interior del encofrado se hará repartiéndolo uniformemente a lo largo del mismo, por tongadas regulares, en evitación de sobrecargas puntuales que puedan deformar o reventar el encofrado.

b.6) Normas preventivas de aplicación durante el hormigonado de pilares y jácenas



- Antes del inicio del vertido del hormigón, personal competente revisará el buen estado de la seguridad de los encofrados, en prevención de accidentes por reventones o derrames.
- Antes del inicio del hormigonado, se revisará la correcta disposición y estado de las redes de protección de los trabajos de estructura.
- Se prohíbe terminantemente trepar por los encofrados de los pilares o permanecer en equilibrio sobre los mismos.
- Se vigilará el buen comportamiento de los encofrados durante el vertido del hormigón, paralizándolos en el momento que se detecten fallos. No se reanudará el vertido hasta restablecer la estabilidad mermada.
- El hormigonado y vibrado del hormigón de pilares y jácenas, se realizará desde "castilletes de hormigonado" o plataformas de trabajo estando protegidas por pasamanos, listón intermedio y rodapié de 15 cm.
- Se revisará el buen estado de los huecos en el forjado, reinstalando las "tapas" que faltan cubriendo esos huecos y clavando las sueltas, diariamente.
- Se dispondrán accesos fáciles y seguros para llegar a los lugares de trabajo.
- Se esmerará el orden y limpieza durante esta fase. El barrido de puntas, clavos y restos de madera y de serrín será diario.

b.7) Normas preventivas de aplicación durante la conformación y hormigonado de forjados tradicionales

- El izado de viguetas prefabricadas se ejecutará suspendiendo la carga de dos puntos tales, que la carga permanezca estable.
- El ángulo superior a nivel de la anilla de cuelgue de las dos hondillas que forman la eslinga, será igual o inferior a 90°.
- El izado de bovedillas sueltas se efectuará sobre bateas emplintadas. Las bovedillas se cargarán ordenadamente y se amarrarán para evitar su caída durante la elevación y transporte.
- El montaje de las bovedillas se ejecutará desde plataformas de madera dispuestas sobre las viguetas, que se irán cambiando de posición conforme sea necesario.



- Los pequeños huecos del forjado, se cubrirán con madera clavada sobre las tabicas perimetrales antes de proceder al armado, permaneciendo tapados para evitar caídas a distinto nivel.
- El acceso entre forjados se realizará a través de la rampa de escalera que será la primera en hormigonarse. Inmediatamente que el hormigón lo permita, se peldañeará.
- La losa de escalera se peldañeará directamente cuando se hormigone.
- La comunicación entre forjados se realizará mediante escaleras de mano. El hueco mínimo superior de desembarco en el forjado a hormigonar será de 60 x 60 cm. La escalera sobrepasará en 1 m. la altura a salvar.
- Los grandes huecos (patios, etc.), se protegerán tendiendo redes horizontales en la planta inmediatamente inferior o redes de horca perimetrales
- El mallazo de soporte se dejará "pasante" por encima de los huecos a modo de protección
- En el momento en el que el forjado lo permita se izará en torno a los huecos el peto definitivo de fábrica, en prevención de caídas al vacío
- Antes del inicio del vertido de hormigón, personal competente revisará el buen estado de seguridad de los encofrados, en especial la verticalidad, nivelación y sujeción de los puntales, en evitación de hundimientos
- Se prohíbe concentrar cargas de hormigón en un solo punto. El vertido se realizará extendiendo el hormigón con suavidad sin descargas bruscas, y en superficies amplias
- Se establecerán plataformas móviles de un mínimo de 60 cm. de ancho (3 tablonos trabados entre sí), desde las que ejecutar los trabajos de vibrado del hormigón.
- Se establecerán caminos de circulación sobre las superficies a hormigonar formados por líneas de tres tablonos de anchura (60 cm.).
- Se prohíbe transitar pisando directamente sobre las bovedillas (cerámicas o de hormigón), en prevención de caídas a distinto nivel.
- Se prohíbe cargar los forjados en los vanos una vez encofrados y antes de transcurrido el período mínimo de endurecimiento, en prevención de flechas y hundimientos.



c) Equipos de protección individual

- Casco de seguridad.
- Guantes de seguridad.
- Guantes impermeabilizados.
- Calzado de seguridad.
- Gafas de seguridad antiproyecciones.
- Trajes impermeables para tiempo lluvioso.
- Mandil.
- Cinturón antivibratorio.
- Protectores auditivos.

Trabajos con mezclas asfálticas

a) Riesgos detectables

- Caídas de personas distinto/mismo nivel
- Los derivados de los trabajos realizados bajo altas temperaturas
- Los derivados de la inhalación de vapores de betún asfáltico (nieblas de humos asfálticos)
- Quemaduras
- Sobreesfuerzos
- Atropello durante las maniobras de acoplamiento de los camiones de transporte de aglomerado asfáltico con la entendedora

b) Normas preventivas de aplicación durante el extendido de mezclas asfálticas y riegos de adherencia

- Antes del inicio del extendido de la mezcla asfáltica, personal competente revisará el buen estado de seguridad de la maquinaria.
- Se mantendrá una limpieza esmerada durante esta fase. Se eliminarán, antes del vertido del asfalto, escombros y restos.
- Se supervisará que no hayan trabajadores en la trayectoria de la entendedora ni de la regla vibrante.

c) Equipos de protección individual

- Casco de seguridad.
- Guantes de seguridad.
- Guantes impermeabilizados.



Calzado de seguridad.
Botas impermeables.
Mascarillas antihumos.
Gafas de seguridad antiproyecciones.
Cinturón antivibratorio.
Protectores auditivos.

Análisis de riesgos en los diferentes oficios, unidades especiales y montajes.

Albañilería en general

a) Riesgos detectables

- Caída de personas a distinto nivel.
- Caídas de personas al mismo nivel.
- Caída de objetos o materiales.
- Golpes por o contra objetos.
- Cortes por objetos, máquinas y herramientas manuales.
- Dermatitis por contactos.
- Proyecciones de partículas.
- Sobreesfuerzos.
- Contacto con la corriente eléctrica.
- Atrapamientos.
- Riesgos higiénicos en ambientes pulverulentos.

b) Normas preventivas

- Los huecos existentes en el suelo permanecerán protegidos, para la prevención de caídas.
- Los huecos de una vertical, (bajante, por ejemplo), serán destapados para el aplomado correspondiente, concluido el cual, se comenzará el cerramiento definitivo del hueco, en prevención de los riesgos por ausencia generalizada o parcial de protecciones en el suelo.
- Los grandes huecos (patios) se cubrirán con una red horizontal instalada alternativamente cada dos plantas, para la prevención de caídas.
- No se desmontarán las redes horizontales de protección de grandes huecos hasta estar concluidos en toda su altura los antepechos de cerramiento de los dos forjados que cada paño de red protege.



- Los huecos permanecerán constantemente protegidos con las protecciones instaladas en la fase de estructura, reponiéndose las protecciones deterioradas.
- Se peldañearán las rampas de escalera de forma provisional con peldaños de dimensiones:
 - . Anchura: mínima 60 cm.
 - . Huella: mayor de 23 cm.
 - . Contrahuella: menor de 20 cm.
- Las rampas de las escaleras estarán protegidas en su entorno por una barandilla sólida de 90 cm. de altura formada por pasamanos, listón intermedio y rodapié de 15 cm.
- Se establecerán cables de seguridad amarrados entre los pilares (u otro sólido elemento estructural) en los que enganchar el mosquetón del cinturón de seguridad durante las operaciones de replanteo e instalación de miras.
- Todas las zonas en las que haya que trabajar estarán suficientemente iluminadas. De utilizarse portátiles estarán alimentadas a 24 V., en prevención del riesgo eléctrico.
- A las zonas de trabajo se accederá siempre de forma segura. Se prohíben expresamente los "puentes de un tablón".
- Se prohíbe balancear las cargas suspendidas para su instalación en las plantas, en prevención del riesgo de caídas al vacío.
- El material cerámico se izará a las plantas sin romper los flejes (o envoltura de P.V.C.) con que lo suministre el fabricante, para evitar los riesgos por derrame de la carga.
- El ladrillo suelto se izará apilado ordenadamente en el interior de plataformas de izar emplintadas, vigilando que no puedan caer las piezas por desplome durante el transporte.
- La cerámica paletizada transportada con grúa se gobernará mediante cabos amarrados a la base de la plataforma de elevación, nunca directamente con las manos, en prevención de golpes, atrapamiento o caídas al vacío por péndulo de la carga.



- Las barandillas de cierre perimetral de cada planta se desmontarán únicamente en el tramo necesario para introducir la carga de ladrillo en un determinado lugar reponiéndose durante el tiempo muerto entre recepciones de carga.
- Se prohíbe concentrar las cargas de ladrillos sobre vanos. El acopio de paletas se realizará próximo a cada pilar, para evitar las sobrecargas de la estructura en los lugares de menor resistencia.
- Se instalarán cables de seguridad en torno de los pilares próximos a la fachada para anclar a ellos los mosquetones de los cinturones de seguridad durante las operaciones de ayuda a la carga y descarga en las plantas.
- Los escombros y cascotes se evacuarán diariamente mediante trompas de vertido montadas al efecto, para evitar el riesgo de pisadas sobre materiales.
- Los escombros y cascotes se apilarán en lugares próximos a un pilar determinado, se palearán a una plataforma de elevación emplintada evitando colmar su capacidad y se descenderán para su vertido mediante la grúa.
- Se prohíbe izar hastiales de gran superficie bajo régimen de vientos fuertes (pueden derribarlos sobre el personal).
- Se prohíbe trabajar junto a los paramentos recién levantados antes de transcurridas 48 h. si existe un régimen de vientos fuertes incidiendo sobre ellos, pueden derrumbarse sobre el personal.
- Se prohíbe el uso de borriquetas en balcones, terrazas y bordes de forjados si antes no se ha procedido a proteger el hueco o al menos a instalar la red de seguridad, en prevención del riesgo de caída de altura.
- Se prohíbe expresamente saltar del forjado, peto de cerramiento o alféizares, a los andamios colgados o viceversa.

c) Equipos de protección individual

- 8009- Casco de seguridad.
- 8031- Guantes de P.V.C. o de goma.
- 8029- Guantes de seguridad.
- 8048- Calzado de seguridad.



8012- Cinturón de seguridad (clases A o C, si no existen medidas de protección colectiva).

8002- Botas de goma o P.V.C.

8047- Trajes de agua para tiempo lluvioso.

Análisis de riesgos de la maquinaria de obra.

Retrocargadora

a) Riesgos detectables más comunes

- Caídas de personas a distinto nivel.
- Golpes con o contra la máquina, objetos, otras máquinas o vehículos.
- Vuelco, caída o deslizamiento de la máquina por pendientes.
- Atropello.
- Atrapamiento.
- Vibraciones.
- Incendios.
- Quemaduras (mantenimiento).
- Sobreesfuerzos (mantenimiento).
- Desplomes o proyección de objetos y materiales.
- Ruido.
- Riesgos higiénicos de carácter pulvígeno.

b) Normas preventivas

- * Normas o medidas preventivas tipo
- A los conductores de la retrocargadora se les comunicará por escrito la normativa preventiva antes del inicio de los trabajos. De su entrega quedará constancia por escrito.
- A la retrocargadora solo accederá personal competente y autorizado para conducirla o repararla.
- La retrocargadora deberá poseer al menos:
 - . Cabina de seguridad con protección frente al vuelco.
 - . Asiento antivibratorio y regulable en altura.
 - . Señalización óptica y acústica adecuadas (incluyendo la marcha atrás).



- . Espejos retrovisores para una visión total desde el puesto de conducción.
- . Extintor cargado, timbrado y actualizado.
- . Cinturón de seguridad.
- . Botiquín para urgencias.

* Normas de actuación preventiva para los conductores

- No se deberá trabajar en la máquina en situaciones de avería o semiavería.
- El conductor antes de iniciar la jornada deberá:
 - . Examinar la máquina y sus alrededores con el fin de detectar posibles fugas o deficiencias en las piezas o conducciones.
 - . Revisar el estado de los neumáticos y su presión.
 - . Comprobar el adecuado funcionamiento de todos los dispositivos de seguridad de la máquina.
 - . Controlar el nivel de los indicadores de aceite y agua.
- El conductor seguirá en todo momento las instrucciones que contiene el manual del operador y que ha sido facilitado por el fabricante.
- No se realizarán trabajos de excavación con la cuchara de la retro, si previamente no se han puesto en servicio los apoyos hidráulicos de la máquina y fijada su pala en el terreno.
- El conductor de la retrocargadora deberá retranquearse del borde de la excavación a la distancia necesaria para que la presión que ejerza la máquina sobre el terreno no desestabilice las paredes de la excavación.
- Cuando la retrocargadora circule por las vías o caminos previstos, respetará estrictamente las señales que con carácter provisional o permanente encuentre en un trayecto.
- El conductor de la máquina no transportará en la misma a ninguna persona, salvo en caso de emergencia.
- El conductor antes de acceder a la máquina al iniciar la jornada tendrá conocimiento de las alteraciones, circunstancias o dificultades que presente el terreno y la tarea a realizar.



- El conductor para subir o bajar de la máquina lo hará de frente a la misma, utilizando los peldaños y asideros dispuestos a tal fin. En modo alguno saltará al terreno salvo en caso de emergencia.
- No deberán realizarse ajustes con la máquina en movimiento o con el motor en marcha.
- Para realizar tareas de mantenimiento se deberá:
 - . Apoyar la pala y la cuchara sobre el terreno.
 - . Bloquear los mandos y calzar adecuadamente la retrocargadora.
 - . Desconectar la batería para impedir un arranque súbito de la máquina.
 - . No permanecer durante la reparación debajo de la pala o la cuchara.En caso necesario calzar estos equipos de manera adecuada.
- No se deberá fumar:
 - . Cuando se manipule la batería.
 - . Cuando se abastezca de combustible la máquina.
- Se mantendrá limpia la cabina de aceites, grasas, trapos, etc.
- Usará el equipo de protección individual facilitado al efecto.
- No deberá ingerir bebidas alcohólicas ni antes, ni durante la jornada de trabajo.
- No tomará medicamentos sin prescripción facultativa, en especial aquéllos que produzcan efectos negativos para una adecuada conducción.

c) Equipo de protección individual

NOTA: TODO EL EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL
DEBERÁ ESTAR CERTIFICADO Y CONTARÁ CON
EL MARCADO CE.

- 8025- Gafas antiproyecciones.
- 8009- Casco de seguridad.
- 8008- Protectores auditivos (en caso necesario).
- 8037- Mascarilla con filtro mecánico (en caso necesario).
- 8020- Cinturón antivibratorio.
- 8048- Calzado de seguridad con suela antideslizante.
- 8029- Guantes de seguridad (mantenimiento).
- 8031- Guantes de goma o P.V.C.



8002- Botas de goma o P.V.C.

Camión de transporte

a) Riesgos detectables más comunes

- Los derivados del tráfico durante el transporte.
- Vuelco del camión.
- Atrapamiento.
- Caída de personas a distinto nivel.
- Atropello de personas (entrada, circulación interna y salida).
- Choque o golpe contra objetos u otros vehículos.
- Sobreesfuerzos (mantenimiento).

b) Normas preventivas

*** Normas o medidas preventivas tipo**

- Antes de iniciar las maniobras de carga y descarga del material, además de haber instalado el freno de mano de la cabina del camión, se instalarán calzos inmovilizadores en las cuatro ruedas, en prevención de accidentes por fallo mecánico.
- Todas las maniobras de carga y descarga serán dirigidas, en caso necesario, por un especialista conocedor del proceder más adecuado.
- El gancho de la grúa auxiliar, estará dotado de pestillos de seguridad.
- Las cargas se instalarán sobre la caja de forma uniforme compensando los pesos, de la manera más uniformemente repartida posible.
- El acceso y circulación interna de camiones en la obra se efectuará tal y como se describe en los planos de este Plan de Seguridad.
- Las operaciones de carga y de descarga de los camiones, se efectuarán en los lugares señalados en planos para tal efecto.
- Todos los camiones dedicados al transporte de materiales para esta obra estarán en perfectas condiciones de mantenimiento y conservación.
- Las maniobras de posición correcta (aparcamiento) y expedición, (salida), del camión serán dirigidas por un señalista, en caso necesario.
- El colmo máximo permitido para materiales sueltos no superará la pendiente ideal del 5% y se cubrirá con una lona, en previsión de desplomes.



- A las cuadrillas encargadas de la carga y descarga de los camiones, se les hará entrega de la normativa de seguridad, guardando constancia escrita de ello.

* Normas de seguridad para los trabajos de carga y descarga de camiones

- Pida antes de proceder a su tarea, que le doten de guantes y manoplas de cuero.
- Utilice siempre el calzado de seguridad.
- Siga siempre las instrucciones del jefe del equipo.
- Si debe guiar las cargas en suspensión, hágalo mediante "cabos de gobierno" atados a ellas. Evite empujarlas directamente con las manos.
- No salte al suelo desde la carga o desde la caja si no es para evitar un riesgo grave.
- A los conductores de los camiones se les entregará la normativa de seguridad. De la entrega quedará constancia por escrito.

c) Equipo de protección individual

8009- Casco de seguridad.

8029- Guantes de seguridad (mantenimiento).

8048- Calzado de seguridad con suela antideslizante.

8020- Cinturón antivibratorio.

Camión hormigonera

a) Riesgos detectables más comunes

- Los derivados del tráfico durante el transporte.
- Vuelco del camión, (terrenos irregulares, embarrados, etc.).
- Atrapamiento durante el despliegue, montaje y desmontaje de las canaletas.
- Caída a distinto nivel.
- Atropello.
- Colisión contra otras máquinas, (movimiento de tierras, camiones, etc.).
- Golpes por o contra objetos.
- Caída de materiales.
- Sobreesfuerzos.
- Riesgos higiénicos por contacto con el hormigón.



b) Normas preventivas

* Normas o medidas preventivas tipo

- La puesta en estación y los movimientos del camión-hormigonera durante las operaciones de vertido, serán dirigidos en caso necesario por un señalista, en prevención de los riesgos por maniobras incorrectas.
- El recorrido de los camiones-hormigonera en el interior de la obra se efectuará según lo definido en los planos de este Plan de Seguridad.
- La limpieza de la cuba y canaletas se efectuará en los lugares plasmados en los planos para tal labor, en prevención de riesgos por la realización de trabajos en zonas próximas.
- Las operaciones de vertido a lo largo de cortes en el terreno se efectuarán separados a una distancia adecuada que evite el riesgo de desprendimientos en el terreno.
- A los conductores de los camiones-hormigonera, al entrar en la obra, se les entregará la normativa de seguridad, quedando constancia escrita de ello.

* Normas de seguridad para visitantes

- Atención, penetra usted en una zona de riesgo, siga las instrucciones que se le han dado para llegar al lugar del vertido del hormigón.
- Cuando deba salir de la cabina del camión utilice el casco de seguridad que se le ha entregado junto con esta nota.
- Respete las señales de tráfico internas de la obra.

c) Equipo de protección individual

8009- Casco de seguridad.

8029- Guantes de seguridad.

8031- Guantes de goma o P.V.C.

8002- Botas de goma o P.V.C.

8048- Calzado de seguridad con suela antideslizante.

8034- Mandil impermeable (limpieza de canaletas).

8020- Cinturón antivibratorio.

Camión grúa

a) Riesgos detectables más comunes



- Los derivados del tráfico durante el transporte.
- Vuelco del camión.
- Atrapamiento.
- Caída a distinto nivel.
- Atropello.
- Caída de materiales (desplome de la carga).
- Golpes por o contra objetos, materiales o máquinas.

b) Normas preventivas

* Normas o medidas preventivas tipo

- Antes de iniciar las maniobras de carga se instalarán calzos inmovilizadores en las cuatro ruedas y los gatos estabilizadores.
- Las maniobras de carga y descarga serán dirigidas por un especialista en prevención de los riesgos por maniobras incorrectas.
- Los ganchos de cuelgue estarán dotados de pestillos de seguridad.
- Se prohíbe expresamente sobrepasar la carga máxima admisible fijada por el fabricante del camión en función de la extensión del brazo-grúa.
- El gruista tendrá en todo momento a la vista la carga suspendida. Si esto no fuera posible, las maniobras serán expresamente dirigidas por un señalista, en previsión de los riesgos por maniobras incorrectas.
- Se prohíbe realizar suspensión de cargas de forma lateral cuando la superficie de apoyo del camión esté inclinada hacia el lado de la carga, para evitar el vuelco.
- Se prohíbe estacionar o circular con el camión grúa a distancias que puedan afectar a la estabilidad de las tierras por riesgo de desprendimiento.
- Se prohíbe realizar tirones sesgados de la carga.
- Se prohíbe arrastrar cargas con el camión grúa (el remolcado se efectuará según características del camión).
- Las cargas en suspensión, para evitar golpes y balanceos se guiarán mediante cabos de gobierno.
- Se prohíbe la permanencia de personas en torno al camión grúa a distancias inferiores a 5 metros.
- Se prohíbe la permanencia bajo las cargas en suspensión.



- El conductor del camión grúa estará en posesión del certificado que lo capacite para realizar estas operaciones.
- Al personal encargado del manejo del camión grúa se le hará entrega de la siguiente normativa de seguridad. De su recepción quedará constancia por escrito.

b) Normas de seguridad para los operadores del camión grúa

- Mantenga la máquina alejada de terrenos inseguros, propensos a hundimientos.
- Evite pasar el brazo de la grúa, con carga o sin ella sobre el personal.
- No dé marcha atrás sin la ayuda de un señalista. Tras la máquina puede haber operarios y objetos que usted desconoce al iniciar la maniobra.
- Suba y baje del camión grúa por los lugares previstos para ello.
- No salte nunca directamente al suelo desde la máquina si no es por un inminente riesgo.
- Si entra en contacto con una línea eléctrica, pida auxilio con la bocina y espere recibir instrucciones. No intente abandonar la cabina aunque el contacto con la energía eléctrica haya cesado. Sobre todo, no permita que nadie toque el camión grúa.
- No haga por sí mismo maniobras en espacios angostos. Pida la ayuda de un señalista.
- Antes de cruzar un "puente provisional de obra" cerciórese de que tiene la resistencia necesaria para soportar el peso de la máquina.
- Asegúrese la inmovilidad del brazo de la grúa antes de iniciar ningún desplazamiento. Póngalo en la posición de viaje.
- No permita que nadie se encarama sobre la carga.
- No realice nunca arrastres de carga o tirones sesgados. La grúa puede volcar y en el mejor de los casos, la presión y esfuerzos realizados pueden dañar los sistemas hidráulicos del brazo.
- No intente sobrepasar la carga máxima autorizada para ser izada.
- Levante una sola carga cada vez. La carga de varios objetos distintos puede resultar problemática y difícil de gobernar.



- Asegúrese de que la máquina está estabilizada antes de levantar cargas. Ponga en servicio los gatos estabilizadores totalmente extendidos, es la posición más segura.
- No abandone la máquina con una carga suspendida.
- No permita que haya operarios bajo las cargas suspendidas.
- Antes de izar una carga, compruebe en la tabla de cargas de la cabina la distancia de extensión máxima del brazo. No sobrepasar el límite marcado en ella.
- Respete siempre las tablas, rótulos y señales adheridas a la máquina y haga que las respete el resto del personal.
- Evite el contacto con el brazo telescópico en servicio, puede sufrir atrapamientos.
- Antes de poner en servicio la máquina, compruebe todos los dispositivos de frenado.
- No permita que el resto del personal acceda a la cabina o maneje los mandos.
- No consienta que se utilicen aparejos, balancines, eslingas o estrobos defectuosos o dañados.
- Asegúrese de que todos los ganchos de los aparejos, balancines, eslingas o estrobos posean el pestillo de seguridad que evite el desenganche fortuito.
- Utilice siempre las prendas de protección que se le indiquen en la obra.
- Al acceder a la obra, se le hará entrega al conductor del camión grúa, de la siguiente normativa de seguridad. De ello quedará constancia escrita.

c) Equipo de protección individual

8009- Casco de seguridad.

8029- Guantes de seguridad.

8048- Calzado de seguridad con suela antideslizante.

8002- Botas de goma o P.V.C.

Bomba para hormigón autopropulsada

a) Riesgos detectables más comunes

- Los derivados del tráfico durante el transporte.



- Vuelco.
- Deslizamientos por planos inclinados (trabajos en rampas y a media ladera).
- Proyecciones de objetos (reventón de tubería o salida de la pelota limpiadora).
- Golpes por objetos que vibran (tolva, tubos oscilantes).
- Atrapamientos.
- Contacto con la corriente eléctrica.
- Caída de personas a distinto nivel.
- Sobreesfuerzos.

b) Normas preventivas

* Normas o medidas preventivas tipo

- El personal encargado del manejo del equipo del bombeo será especialista en el manejo y mantenimiento de la bomba.
- Los dispositivos de seguridad del equipo de bombeo, estarán siempre en perfectas condiciones de funcionamiento. Se prohíbe expresamente su modificación o manipulación.
- La bomba de hormigonado, solo podrá utilizarse para bombeo de hormigón según lo recomendado por el fabricante en función de la distancia de transporte.
- El brazo de elevación de la manguera, únicamente podrá ser utilizado para la misión a la que ha sido dedicado por su diseño.
- Las bombas para hormigón a utilizar habrán pasado una revisión anual en los talleres indicados para ello por el fabricante.
- La ubicación exacta en el solar de la bomba, se estudiará a nivel del Plan de Seguridad, no obstante, se exigirá que el lugar cumpla por lo menos con los siguientes requisitos:
 - . Que sea horizontal.
 - . Como norma general, que no diste menos de 3 m. del borde de un talud, zanja o corte del terreno (medidos desde el punto de apoyo de los gatos estabilizadores, siempre más salientes que las ruedas).
- Personal competente y autorizado, antes de iniciar el bombeo del hormigón, comprobará que las ruedas de la bomba están bloqueadas



mediante calzos y los gatos estabilizadores en posición con el enclavamiento mecánico o hidráulico instalado.

- La zona de bombeo (en casco urbano), quedará totalmente aislada de los viandantes, en prevención de daños a terceros.
- Al personal encargado del manejo de la bomba hormigón, se le hará entrega de la siguiente normativa de prevención. De su recepción quedará constancia escrita.

* Normas de seguridad para el manejo del equipo de bombeo de hormigón

- Antes de iniciar el suministro de hormigón asegurarse de que todos los acoplamientos de palanca tienen en posición de inmovilización los pasadores.
- Antes de verter el hormigón en la tolva asegurarse de que está instalada la parrilla.
- No toque nunca directamente con las manos la tolva o el tubo oscilante si la máquina está en marcha.
- Si debe efectuar trabajos en la tolva o en el tubo oscilante, primero pare el motor de accionamiento, purgue la presión del acumulador a través del grifo, luego efectúe la tarea que se requiera.
- No trabajar con el equipo de bombeo en posición de avería, aunque sean fallos esporádicos. Detenga el servicio, pare la máquina y efectúe la reparación; solo entonces debe seguir suministrando hormigón.
- Si el motor de la bomba es eléctrico:
 - . Antes de abrir el cuadro general de mando asegurarse de su total desconexión.
 - . No intente modificar o puentear los mecanismos de protección eléctrica.
 - . Comprobar diariamente, antes de iniciar el suministro, el estado de desgaste interno de la tubería de transporte mediante un medidor de espesores, para evitar riesgos de rotura.
 - . Para comprobar el espesor de la tubería es necesario que no esté bajo presión.
 - . Si debe bombear a gran distancia, antes de suministrar el hormigón, pruebe los conductos bajo la presión de seguridad.



- . Respete el texto de todas las placas de aviso instalada en la máquina.
- Una persona competente y autorizada será la encargada de comprobar que para presiones mayores de 50 bares sobre el hormigón (bombeo en altura), se cumplen las siguientes condiciones y controles:
 - . Que están montados los tubos de presión definidos por el fabricante para ese caso en concreto.
 - . Efectuar una presión de prueba al 30% por encima de la presión normal de servicio (prueba de seguridad).
- Comprobar y cambiar en su caso (cada aproximadamente 1.000 m³. ya bombeados), los acoplamientos, juntas y codos.
- Las conducciones de vertido de hormigón por bombeo, a las que puedan aproximarse operarios a distancias inferiores a 3 m. quedarán protegidas por resguardos de seguridad.
- Una vez concluido el hormigonado se lavará y limpiará el interior de los tubos de toda la instalación para evitar la aparición de "tapones" de hormigón.

c) Equipo de protección individual

- 8029- Guantes de seguridad.
- 8009- Casco de seguridad.
- 8031- Guantes de goma o de P.V.C.
- 8048- Calzado de Seguridad.
- 8002- Botas de goma o P.V.C.
- 8034- Mandil impermeable.
- 8020- Cinturón antivibratorio.

Hormigonera eléctrica

a) Riesgos detectables más comunes

- Atrapamientos (paletas, engranajes, etc.).
- Contactos con la energía eléctrica.
- Sobreesfuerzos.
- Golpes por elementos móviles o materiales.
- Riesgo higiénico debido al polvo ambiental.
- Ruido.



b) Normas preventivas

* Normas medidas preventivas tipo

- Las hormigoneras pasteras se ubicarán en los lugares reseñados para tal efecto en los "planos de organización de la obra" que se complementarán en el Plan de Seguridad y Salud.
- Las hormigoneras pasteras se ubicarán a una distancia adecuada del borde de excavación, zanja, vaciado o asimilables para evitar el riesgo de desprendimiento del terreno y vuelco de la máquina.
- Las hormigoneras pasteras no se ubicarán en interior de zonas batidas por cargas suspendidas del gancho de la grúa, para prevenir los riesgos por derrames o caídas de la carga.
- La zona de ubicación de la hormigonera quedará señalizada mediante cuerda de banderolas, una señal de peligro, y un rótulo con la leyenda: "PROHIBIDO UTILIZAR A PERSONAS NO AUTORIZADAS".
- Existirá un camino de acceso fijo a la hormigonera para los dumperes, separado del de las carretillas manuales, en prevención de los riesgos de golpes o atropellos.
- Las hormigoneras pasteras a utilizar en obra, tendrán protegidos mediante una carcasa metálica los órganos de transmisión -correas, corona y engranajes-, para evitar los riesgos de atrapamiento.
- Las hormigoneras pasteras a utilizar en esta obra, estarán dotados de freno de basculamiento del bombo, para evitar los sobreesfuerzos y los riesgos por movimientos descontrolados.
- La alimentación eléctrica se realizará de forma aérea a través del cuadro auxiliar, en combinación con la tierra y los disyuntores del cuadro general (o de distribución), eléctrico, para prevenir los riesgos de contacto con la energía eléctrica.
- Las carcasas y las partes metálicas de las hormigoneras pasteras estarán conectadas a tierra.
- El personal encargado del manejo de la hormigonera estará autorizado mediante acreditación escrita de la constructora para realizar tal misión.
- La botonera de mandos eléctricos de la hormigonera lo será de accionamiento estanco, en prevención del riesgo eléctrico.



- Las operaciones de limpieza directa y manual, se efectuarán previa desconexión de la red eléctrica de la hormigonera, en previsión del riesgo eléctrico.
- Las operaciones de mantenimiento estarán realizadas por personal especializado para tal fin.
- El cambio de ubicación de la hormigonera pastera a gancho de grúa, se efectuará mediante la utilización de un balancín (o aparejo indeformable), que la suspenda pendiente de cuatro puntos seguros.

c) Equipo de protección individual

- 8009- Casco de seguridad.
- 8025- Gafas de seguridad antipolvo (antisalpicaduras de pastas).
- 8031- Guantes de goma o de P.V.C.
- 8029- Guantes de seguridad.
- 8002- Botas de goma o de P.V.C.
- 8037- Mascarillas con filtro mecánico recambiable antipolvo.
- 8047- Trajes impermeables.
- 8008- Protectores auditivos.
- 8048- Calzado de seguridad.

Pequeños Compactadores

a) Riesgos detectables más comunes

- Ruido.
- Atrapamiento.
- Sobreesfuerzos.
- Golpes.
- Explosión (combustible).
- Máquina en marcha fuera de control.
- Proyección de objetos.
- Vibraciones.
- Caídas al mismo nivel.

b) Normas preventivas

- * Normas as medidas preventivas tipo



- A los operarios encargados del control de las pequeñas compactadoras, se les hará entrega de la normativa preventiva. De su recepción quedará constancia por escrito.

* Normas de seguridad para los trabajadores que manejan los pisones mecánicos

- Antes de poner en funcionamiento el pisón asegúrese de que están montadas todas las tapas y carcasas protectoras.
- Guíe el pisón en avance frontal, evite los desplazamientos laterales.
- El pisón produce polvo ambiental en apariencia ligera. Riegue siempre la zona a aplanar, o use la mascarilla de filtro mecánico recambiable antipolvo.
- El pisón produce ruido. Utilice siempre cascos, orejeras o tapones antiruido.
- El pisón puede llegar a atrapar los pies.
- No deje el pisón a ningún operario, deberá usarlo la persona que sea competente y esté autorizada para trabajar con él.
- La posición de guía puede hacerle inclinar un tanto la espalda. Utilice una faja elástica.
- Utilice y siga las recomendaciones que le dé la persona competente y responsable.
- Las zonas en fase de compactación quedarán cerradas al paso mediante señalización, según el detalle de planos.
- El personal que deba manejar los pisones mecánicos, conocerá perfectamente su manejo y riesgos profesionales propios de esta máquina.

c) Equipo de protección individual

8048- Calzado de seguridad.

8009- Casco de seguridad y a ser posible con protectores auditivos incorporados.

8008- Protectores auditivos.

8025- Gafas de seguridad antiproyecciones.

8030- Guantes de cuero.

8037- Mascarillas antipolvo con filtro mecánico recambiable.



Rodillo vibrante autopropulsado

a) Riesgos detectables más comunes

- Atropello
- Máquina en marcha fuera de control
- Vuelco
- Caída por pendientes
- Choque contra otros vehículos
- Incendio
- Quemaduras
- Caída de personas al bajar o subir de la máquina
- Ruido
- Vibraciones

b) Normas preventivas

- Los conductores de los rodillos vibrantes serán operarios de probada destreza en el manejo de estas máquinas
 - Las cabinas antivuelco utilizadas no presentarán deformaciones por haber resistido algún vuelco
 - Estará dotada la máquina de botiquín portátil
 - Se prohíbe expresamente el abandono del rodillo con el motor en marcha.
 - Se prohíbe el transporte de personas ajenas a la conducción sobre el rodillo.
 - Se prohíbe el acceso a la conducción con vestimenta sin ceñir, cadenas, pulsera, anillos y relojes.
 - La máquina estará dotada de luces de marcha adelante y retroceso.
 - Se prohíbe la permanencia de operarios en el tajo de los rodillos vibrantes.
- Se prohíbe expresamente dormir a la sombra proyectada por el rodillo estacionado.

Instalaciones eléctricas provisionales de obra

a) Normas preventivas



Se hará entrega al instalador eléctrico de la obra la siguiente normativa par que sea seguida durante sus revisiones de la instalación eléctrica provisional de obra:

- No permita las conexiones a tierra a través de conducciones de agua. No permita "enganchar" a las tuberías, ni hacer en ellas o asimilables armaduras, pilares, etc.
- No permita el tránsito de carretillas y personas sobre mangueras eléctricas, pueden pelarse y producir accidentes.
- No permita el tránsito bajo líneas eléctricas de las compañías con elementos longitudinales transportados a hombro (pértigas, reglas, escaleras de mano y asimilables). La inclinación de la pieza puede llegar a producir el contacto eléctrico.
- No permita la anulación del hilo de tierra de las mangueras eléctricas.
- No permita las conexiones directas cable-clavija de otra máquina.
- Vigile la conexión eléctrica de cables ayudados a base de pequeñas cuñitas de madera. Desconéctelas de inmediato. Lleve consigo conexiones "macho" normalizadas para que las instale.
- No permita que se desconecten las mangueras por el procedimiento del "tirón". Obligue a la desconexión amarrando y tirando de la clavija enchufe.
- No permita la ubicación de cuadros de distribución o conexión eléctrica en las zonas de los forjados con huecos, retírelos hacia lugares firmes aunque cubra los huecos con protecciones.
- No permita la ubicación de cuadros de distribución o conexión eléctrica junto al borde de forjados, retírelos a zonas más seguras aunque estén protegidos los bordes de los forjados.
- No permita la ubicación de cuadros de distribución o conexión eléctrica en las mesetas de las escaleras, retírelos hacia el interior de la planta (evidentemente, debe procurar que el lugar elegido sea operativo).
- Compruebe diariamente el buen estado de los disyuntores diferenciales, al inicio de la jornada y tras la pausa dedicada para la comida, accionando el botón de test.



- Tenga siempre en el almacén un disyuntor de repuesto (media o alta sensibilidad) con el que sustituir rápidamente el averiado.
- Tenga siempre en el almacén interruptores automáticos (magnetotérmicos) con los que sustituir inmediatamente los averiados.
- Mantenga en buen estado (o sustituya ante el deterioro) todas las señales de "peligro electricidad" que se hayan previsto para la obra.

Extendedora de productos bituminosos

a) Riesgos detectables más comunes

- Caídas de personas desde la máquina
- Caídas de personas al mismo nivel
- Los derivados de los trabajos realizados bajo altas temperaturas
- Los derivados de la inhalación de vapores de betún asfáltico (nieblas de humos asfálticos)
- Quemaduras
- Sobreesfuerzos
- Atropello durante las maniobras de acoplamiento de los camiones de transporte de aglomerado asfáltico con la entendedora

b) Normas preventivas

- No se permite la permanencia sobre la entendedora en marcha a otra persona que no sea su conductor.
- Las maniobras de aproximación y vertido de productos asfálticos en la tolva estarán dirigida por un especialista.
- Todos los operarios de auxilio quedarán en posición en la cuneta por delante de la máquina durante las operaciones de llenado de la tolva.
- Los bordes laterales de la entendedora estarán señalizados a bandas amarillas y negras alternativas.
- Todas las plataformas de estancia o para seguimiento y ayuda al extendido asfáltico estarán bordeadas de barandillas tubulares, formadas por pasamanos de 90 cm de altura, barra intermedia y rodapié de 15 cm, desmontable para permitir una mejor limpieza.
- Se prohíbe expresamente el acceso de operarios a la regla vibrante durante las operaciones de extendido.



- Sobre la máquina, junto a los lugares de paso y en aquellos con el riesgo específico, se adherirán las siguientes señales:

*Peligro, sustancias calientes ("peligro fuego")

*Rótulo: "No tocar, altas temperaturas".

Instalaciones eléctricas provisionales de obra

a) Normas preventivas

Se hará entrega al instalador eléctrico de la obra la siguiente normativa par que sea seguida durante sus revisiones de la instalación eléctrica provisional de obra:

- No permita las conexiones a tierra a través de conducciones de agua. No permita "enganchar" a las tuberías, ni hacer en ellas o asimilables armaduras, pilares, etc.
- No permita el tránsito de carretillas y personas sobre mangueras eléctricas, pueden pelarse y producir accidentes.
- No permita el tránsito bajo líneas eléctricas de las compañías con elementos longitudinales transportados a hombro (pértigas, reglas, escaleras de mano y asimilables). La inclinación de la pieza puede llegar a producir el contacto eléctrico.
- No permita la anulación del hilo de tierra de las mangueras eléctricas.
- No permita las conexiones directas cable-clavija de otra máquina.
- Vigile la conexión eléctrica de cables ayudados a base de pequeñas cuñitas de madera. Desconéctelas de inmediato. Lleve consigo conexiones "macho" normalizadas para que las instale.
- No permita que se desconecten las mangueras por el procedimiento del "tirón". Obligue a la desconexión amarrando y tirando de la clavija enchufe.
- No permita la ubicación de cuadros de distribución o conexión eléctrica en las zonas de los forjados con huecos, retírelos hacia lugares firmes aunque cubra los huecos con protecciones.



- No permita la ubicación de cuadros de distribución o conexión eléctrica junto al borde de forjados, retírelos a zonas más seguras aunque estén protegidos los bordes de los forjados.
- No permita la ubicación de cuadros de distribución o conexión eléctrica en las mesetas de las escaleras, retírelos hacia el interior de la planta (evidentemente, debe procurar que el lugar elegido sea operativo).
- Compruebe diariamente el buen estado de los disyuntores diferenciales, al inicio de la jornada y tras la pausa dedicada para la comida, accionando el botón de test.
- Tenga siempre en el almacén un disyuntor de repuesto (media o alta sensibilidad) con el que sustituir rápidamente el averiado.
- Tenga siempre en el almacén interruptores automáticos (magnetotérmicos) con los que sustituir inmediatamente los averiados.
- Mantenga en buen estado (o sustituya ante el deterioro) todas las señales de "peligro electricidad" que se hayan previsto para la obra.

INSTALACIONES PROVISIONALES DE HIGIENE Y SEGURIDAD

Comedores

Para cubrir las necesidades provisionales de esta obra, se dispondrá de barracón de dimensión suficiente al número de operarios, una parte del cual se destinará a comedor. Estos recintos deberán disponer de iluminación natural y artificial adecuada, ventilación suficiente, y estará dotado de mesas y asientos para el personal, pila para lavar la vajilla, agua potable, calienta-comidas y cubo con tapa para depositar los desperdicios.

Vestuarios

Otra parte del barracón se dispondrá para este menester, provisto de los siguientes elementos:

- Taquillas con cerradura. (En función al número de operarios)
- Asientos suficientes.

Aseos

Se ubicarán en el mismo local que los vestuarios y solo se dotará, hasta la ejecución de las instalaciones definitivas de lo siguiente:



- 1 Inodoro ubicado en cabina de 1,20 x 2,30 m.
- 1 Lavabo con espejo y jabón.
- 1 Ducha individual con agua fría y caliente.
- Perchas en número suficiente.

PREVISIONES DEL CONSTRUCTOR

Previsiones técnicas

Si bien el presente proyecto de seguridad es de obligado cumplimiento, el contratista podrá modificar el mismo de acuerdo con su organización de la obra, siempre que sus previsiones técnicas supongan un incremento de la seguridad e higiene.

Para ello, está obligado a redactar un Plan de Seguridad e Higiene, adaptando este proyecto a sus medios, el citado plan deberá ser autorizado por la dirección técnica correspondiente.

Previsiones económicas

Los cambios que introduzca en contratista o constructor en el presente proyecto de seguridad, tanto en los medios como equipos de protección y sean aprobados por la dirección facultativa, se presupuestarán, previa la aceptación de los precios correspondientes, sobre las mediciones reales de obra, siempre que no impliquen variación del importe total del presupuesto del Proyecto de Seguridad.

Previsiones en la implantación de los medios de seguridad

El montaje, desmontaje y mantenimiento de los sistemas de seguridad, especialmente aquellos que ofrezcan algún peligro, deberá ejecutarse con las máximas medidas de seguridad, a fin de evitar posibles accidentes.

MEDICINA PREVENTIVA Y PRIMEROS AUXILIOS

Botiquines

La obra dispondrá de botiquín para primeros auxilios, en la zona del tajo de obra, con el material especificado en la Ordenanza General de Seguridad y Salud en el Trabajo.



Asistencia a accidentados

La dirección y teléfono del centro de urgencias asignado, estará expuesto claramente y en lugar bien visible, para un rápido y efectivo tratamiento de los accidentados.

FORMACIÓN EN SEGURIDAD Y SALUD

Todo el personal de la obra, al ingresar en la misma, deberá recibir la formación adecuada sobre los métodos y sus riesgos, así como las medidas que deben adoptar como seguridad ante ellos.

Arucas, mayo de 2021.

La Ingeniera Agrónoma

Fdo.: Virtudes Rico Morales



La Ingeniera Técnico Agrícola

Fdo.: Victoria Tavío López

ANEJO N° 2

ESTUDIO DE GESTIÓN DE RESIDUOS

ÍNDICE

- 1. ESTIMACIÓN DE LA CANTIDAD DE LOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN GENERADOS EN OBRA**
 - 1.1. INTRODUCCIÓN
 - 1.2. IDENTIFICACIÓN DE RESIDUOS
 - 1.3. ESTIMACIÓN DE LA CANTIDAD DE RESIDUOS GENERADOS

- 2. MEDIDAS PARA LA PREVENCIÓN DE RESIDUOS EN LA OBRA OBJETO DEL PROYECTO**

- 3. OPERACIONES DE REUTILIZACIÓN, VALORIZACIÓN O ELIMINACIÓN A QUE SE DESTINARÁN LOS RESIDUOS GENERADOS EN OBRA**
 - 3.1. PREVISIÓN DE REUTILIZACIÓN EN OBRA U OTROS EMPLAZAMIENTOS
 - 3.2. OPERACIONES DE VALORIZACIÓN IN SITU
 - 3.3. DESTINO PREVISTO PARA LOS RESIDUOS

- 4. MEDIDAS PARA LA SEPARACIÓN DE RESIDUOS EN OBRA**
 - 4.1. MEDIDAS DE SEGREGACIÓN IN SITU
 - 4.2. INSTALACIONES DE ALMACENAMIENTO, MANEJO U OTRAS OPERACIONES DE GESTIÓN

- 5. PRESCRIPCIONES TÉCNICAS DE GESTIÓN DE LOS RESIDUOS**
 - 5.1. OTRAS OPERACIONES DE GESTIÓN DE LOS RESIDUOS
 - 5.1.1. TRANSPORTE DE RESIDUOS
 - 5.1.1.1. DEFINICIÓN Y CONDICIONES DE LAS PARTIDAS DE OBRA EJECUTADA
 - 5.1.1.2. RESIDUOS PELIGROSOS (ESPECIALES).
 - 5.1.1.3. CARGA Y TRANSPORTE DE MATERIAL DE EXCAVACIÓN Y RESIDUOS.
 - 5.1.1.4. TRANSPORTE EN OBRA
 - 5.1.1.5. TRANSPORTE A INSTALACIÓN EXTERNA DE GESTIÓN DE RESIDUOS
 - 5.1.1.6. CONDICIONES DEL PROCESO DE EJECUCIÓN CARGA Y TRANSPORTE DE MATERIAL DE EXCAVACIÓN Y RESIDUOS.
 - 5.1.1.7. UNIDAD Y CRITERIOS DE MEDICIÓN TRANSPORTE DE MATERIAL DE EXCAVACIÓN O RESIDUOS.
 - 5.1.1.8. NORMATIVA DE OBLIGADO CUMPLIMIENTO.
 - 5.1.2. MAQUINARIA.
 - 5.2. RESPONSABILIDADES
 - 5.2.1. DAÑOS Y PERJUICIOS
 - 5.2.2. RESPONSABILIDADES
 - 5.3. MEDICIÓN Y ABONO

- 6. VALORACIÓN DEL COSTE PREVISTO PARA LA CORRECTA GESTIÓN DE LOS RESIDUOS**

ANEJO DE GESTIÓN DE RESIDUOS DE LA OBRA: “ACONDICIONAMIENTO DE CAMINO AGRÍCOLA EN LOMO LA PALMA (T.M. DE SAN BARTOLOMÉ DE TIRAJANA)”

1. 1. ESTIMACIÓN DE LA CANTIDAD DE LOS RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN GENERADOS EN OBRA

1.1. INTRODUCCIÓN

De acuerdo con 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, y la Ley 1/1999 de 29 de enero de Residuos de Canarias, se presenta el Estudio de Gestión de Residuos de Construcción y Demolición del proyecto denominado “**ACONDICIONAMIENTO DE CAMINO AGRÍCOLA EN LOMO LA PALMA (T.M. DE SAN BARTOLOMÉ DE TIRAJANA)**”.

1.2. IDENTIFICACIÓN DE RESIDUOS

La identificación de los residuos a generar, se realiza mediante la codificación de la Lista Europea de Residuos publicada por Orden MAM/304/2002 de 8 de febrero o sus modificaciones posteriores.

Los residuos se han dividido en tres subcategorías, A1 y A2 como no peligrosos y A3 como peligrosos, que se exponen a continuación:

RCDs de Nivel I (A1). - Residuos generados por el desarrollo de la obra definida en un proyecto de infraestructuras varias, siendo resultado de los excedentes de excavación de los movimientos de tierra generados en el transcurso de dichas obras y no compensados en la propia traza. Se trata, por tanto, de las tierras y materiales pétreos, no contaminados, procedentes de obras de excavación.

RCDs de Nivel II (A2). - Residuos generados principalmente en las actividades propias de la construcción, referentes a la demolición y a la implantación de servicios. Son residuos no peligrosos que no experimentan transformaciones físicas, químicas o biológicas significativas.

Los residuos inertes no son solubles ni combustibles, ni reaccionan física ni químicamente ni de ninguna otra manera, ni son biodegradables, ni afectan negativamente a otras materias con las que entran en contacto de forma que puedan dar lugar a contaminación del medio ambiente o perjudicar a la salud humana. Se contemplan los residuos inertes procedentes de obras de construcción y demolición, incluidos los de obras menores de construcción.

RCDs PELIGROSOS (A3). - Aquellos que figuren en la lista de residuos peligrosos, aprobada en el Real Decreto 952/1997, así como los recipientes y envases que los hayan contenido. Los que hayan sido calificados como peligrosos por la normativa comunitaria y los que pueda aprobar el Gobierno de conformidad con lo establecido en la normativa europea o en convenios internacionales de los que España sea parte.

Los residuos A3 generados serán tan solo los marcados a continuación de la Lista Europea establecida en la Orden MAM/304/2002. No se considerarán incluidos en el computo general los materiales que no superen 1m³ de aporte y no sean considerados peligrosos y requieran por tanto un tratamiento especial.

El proyecto “ACONDICIONAMIENTO DE CAMINO AGRÍCOLA EN LOMO LA PALMA (T.M. DE SAN BARTOLOMÉ DE TIRAJANA)” tiene por objeto definir y valorar las obras necesarias para la pavimentación de un camino principal de 1.146 m de longitud y 3 m de ancho, y un ramal de este de 493 m de longitud y un ancho medio de 3 m. Ambos se encuentran en tierra excepto unos pequeños tramos que están con una losa de hormigón fina y deteriorada.

Las obras a acometer para su acondicionamiento son, en primer lugar, el desbroce y limpieza, nivelación y rasanteo de ambos caminos. Luego se extenderá una subbase de zahorra de unos 15 cms de espesor en las zonas que están en tierra y a continuación se procederá a la aplicación de un riego de imprimación y una capa de rodadura AC 16 surf de 5 cms de espesor. Los primeros 248 m del ramal, llevarán esta capa de rodadura, el resto que son unos 245 m se le ejecutará una losa de hormigón HM-25 con mallazo. Esto es debido a la pendiente que hay en ese tramo de camino.

Los residuos que se generarían esta ejecución del proyecto serían los procedentes de:

- Limpieza de la calzada con barredora para tramos pavimentados
- Desbroce y limpieza

A continuación se presentan los tipos de residuos *que pueden existir en una obra*, en un cuadro detallado adjunto:

| A.1.: RCDs Nivel I | | |
|--|----------|--|
| 1. TIERRAS Y PÉTREOS DE LA EXCAVACIÓN | | |
| X | 17 05 04 | Tierras y piedras que no contienen sustancias peligrosas (no compensado) |
| A.2.: RCDs Nivel II | | |
| RCD: Naturaleza no pétreo | | |
| 1. Asfalto | | |
| - | 17 03 02 | Mezclas bituminosas distintas a las del código 17 03 01 (no contienen alquitrán de hulla) |
| 2. Madera | | |
| - | 17 02 01 | Madera |
| 3. Metales | | |
| - | 17 04 05 | Hierro y Acero |
| - | 17 04 06 | Metales mezclados |
| - | 17 04 11 | Cables distintos de los especificados en el código 17 04 10 |
| 4. Papel | | |
| - | 20 01 01 | Papel |
| 5. Plástico | | |
| - | 17 02 03 | Plástico |
| 6. Vidrio | | |
| - | 17 02 02 | Vidrio |
| RCD: Naturaleza pétreo | | |
| 1. Arena Grava y otros áridos | | |
| - | 01 04 08 | Residuos de grava y rocas trituradas (que no contienen sustancias peligrosas) distintos de los mencionados en el código 01 04 07, (Residuos que contienen sustancias peligrosas procedentes de la transformación física y química de minerales no metálicos) |
| - | 01 04 09 | Residuos de arena y arcilla |
| 2. Hormigón | | |
| | 17 01 01 | Hormigón |

| | | |
|--|--|--|
| | 3. Ladrillos , azulejos y otros cerámicos | |
| - | 17 01 03 | Tejas y materiales cerámicos |
| - | 17 01 07 | Mezclas de hormigón, ladrillos, bloques, tejas y materiales cerámicos distintas de las especificadas en el código 1 7 01 06. |
| | 4. Piedra | |
| - | 17 09 04 | RDCs mezclados distintos a los de los códigos 17 09 01, 02 y 03 |
| A.3. RCD: Potencialmente peligrosos y otros | | |
| - | 1. Basuras | |
| - | 20 02 01 | Residuos biodegradables |
| - | 20 03 01 | Mezcla de residuos municipales |
| | 17 03 01 | Mezclas bituminosas que contienen alquitrán de hulla (macadam asfáltico) |
| | 17 04 10 | Cables que contienen hidrocarburos, alquitrán de hulla y otras sustancias peligrosas |
| | 17 06 01 | Materiales de aislamiento que contienen Amianto |
| | 17 06 03 | Otros materiales de aislamiento que contienen sustancias peligrosas |
| | 17 06 05 | Materiales de construcción que contienen Amianto |
| | 17 08 01 | Materiales de construcción a partir de yeso contaminados con sustancias peligrosas |
| | 17 09 01 | Residuos de construcción y demolición que contienen mercurio |
| | 17 09 02 | Residuos de construcción y demolición que contienen PCB's |
| | 17 09 03 | Otros residuos de construcción y demolición que contienen sustancias peligrosas |
| | 17 06 04 | Materiales de aislamientos distintos de los 17 06 01 y 03 |
| | 17 05 03 | Tierras y piedras que contienen sustancias peligrosas |
| | 17 05 05 | Lodos de drenaje que contienen sustancias peligrosas |
| | 15 02 02 | Absorbentes contaminados (trapos,...) |
| | 13 02 05 | Aceites usados (minerales no clorados de motor,...) |
| | 16 01 07 | Filtros de aceite |
| | 20 01 21 | Tubos fluorescentes |
| | 16 06 04 | Pilas alcalinas y salinas |
| | 16 06 03 | Pilas botón |
| | 15 01 10 | Envases vacíos de metal o plástico contaminado |
| | 08 01 11 | Sobrantes de pintura o barnices |
| | 14 06 03 | Sobrantes de disolventes no halogenados |
| | 07 07 01 | Sobrantes de desencofrantes |
| | 15 01 11 | Aerosoles vacíos |
| | 16 06 01 | Baterías de plomo |
| | 13 07 03 | Hidrocarburos con agua |
| | 17 09 04 | RDCs mezclados distintos códigos 17 09 01, 02 y 03 |

1.3. ESTIMACIÓN DE LA CANTIDAD DE RESIDUOS GENERADOS EN ESTA OBRA.

Para el caso de nuestra obra, en base a la memoria y a los datos del presupuesto del presente proyecto, que incluye todas las unidades de obra y su medición, se obtienen los residuos generados en esta obra.

Arena, grava y otros áridos (arcilla, limo) (Residuo 01 04 08):

- para calcular el material obtenido del desbroce y limpieza de márgenes (hierbas y maleza) comentamos lo siguiente:
 - ✓ la parte vegetal no se considera residuo;
 - ✓ la tierra obtenida tras desechar la parte vegetal: para calcular tomamos la medición del proyecto: un ancho de 3 m, con la longitud de todos los tramos y le suponemos un espesor uniforme de 0,05 m. Salen 245,85 m³. Y de ese valor, estimamos un 10% como medición del residuo tipo A2 (RCDs Nivel II, naturaleza pétreo) que resulta 24,58 m³ de arena.
- para calcular el barrido de los tramos pavimentados débilmente con hormigón suponemos a la medición de superficie un espesor uniforme de 2 cm. Salen 38,34 m³. Y estimamos un 10% de esa cifra como residuo, que sale 3,83 m³.

Con todo, este residuo queda con una medición total de 28,41 m³.

Con todo lo comentado, se adjunta cuadro de los valores de residuos generados en la obra, que se expresan en Tn.

| GESTION DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN (RCD) | | | | |
|---|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--|
| Estimación de residuos en obra | | | | |
| | | Tn | | V |
| Residuos totales de obra | | 51.14 | | 28,41 |
| A.1.: RCDs Nivel I (tierras y materiales pétreos no contaminados, procedentes de excavación) | | | | |
| | | Tn | d | V m ³ Volumen de Residuos |
| Evaluación teórica del peso por tipología de RDC | | Toneladas de cada tipo de RDC | Densidad tipo (entre 2,2 y 1,5) | |
| 1. TIERRAS Y PÉTREOS DE LA EXCAVACIÓN | | | | |
| Tierras y pétreos procedentes de la excavación tomados directamente desde los datos de proyecto | Terreno no compensado en perfiles | 51.14 | 1,80 | 28,41 |

| A.2.: RCDs Nivel II (residuos no peligrosos sin modificaciones físicas, químicas o biológicas significativas) | | | | |
|---|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--|
| | | Tn | d | V m ³ Volumen de Residuos |
| Evaluación teórica del peso por tipología de RDC | Tipo de material residual | Toneladas de cada tipo de RDC | Densidad tipo (entre 2,5 y 0,6) | |
| RCD: Naturaleza no pétreo | | | | |
| 1. Asfalto | Firmes fresados o demolidos | 0,00 | 2,40 | 0,00 |
| 2. Madera | Podas y talas, etc. | 0,00 | 0,60 | 0,00 |
| 3. Metales | Biondas, etc. | 0,00 | 7,85 | 0,00 |
| 4. Papel | Procedencias diversas | 0,00 | 0,90 | 0,00 |
| 5. Plástico | Procedencias diversas | 0,00 | 0,90 | 0,00 |
| 6. Vidrio | Procedencias diversas | 0,00 | 1,50 | 0,00 |
| TOTAL estimación | | 0,00 | | 0,00 |

| RCD: Naturaleza pétreo | | | | |
|---|----------------------|-------------|------|-------------|
| 1. Arena Grava y otros áridos (arcilla, limo) | desbroce del terreno | 0,00 | 1,80 | 0,00 |
| 2. Hormigón | demoliciones | 0,00 | 2,45 | 0,00 |
| 3. Ladrillos , azulejos y otros cerámicos | demoliciones | 0,00 | 2,00 | 0,00 |
| 4. Piedra (%arena, grava, etc.) | desbroce del terreno | 0,00 | 1,80 | 0,00 |
| 5. Residuos de demolición sin clasificar | demoliciones | 0,00 | 1,80 | 0,00 |
| TOTAL estimación | | 0,00 | | 0,00 |

| A.3.: RCDs Potencialmente peligrosos y otros | | | | |
|--|----------------------------|-------------|------|-------------|
| 1. Basuras | basuras generadas en obra | 0,00 | 0,90 | 0,00 |
| 2. Potencialmente peligrosos y otros | basuras peligrosas y otras | 0,00 | 0,50 | 0,00 |
| TOTAL estimación | | 0,00 | | 0,00 |

2. MEDIDAS PARA LA PREVENCIÓN DE RESIDUOS EN LA OBRA OBJETO DEL PROYECTO

Como se observa de los datos anteriores, se generan residuos en esta obra. No obstante, son de naturaleza no peligrosa. Para este tipo de residuos no se prevé ninguna medida específica de prevención más allá de las que implican un manejo cuidadoso.

3. OPERACIONES DE REUTILIZACIÓN, VALORIZACIÓN O ELIMINACIÓN A QUE SE DESTINARÁN LOS RESIDUOS GENERADOS EN OBRA

3.1. PREVISIÓN DE REUTILIZACIÓN EN OBRA U OTROS EMPLAZAMIENTOS

Ya se ha comentado para cada tipo de material qué parte puede ser objeto de aprovechamiento, pero no en obra y qué parte queda como residuo. Y ese residuo hay que gestionarlo.

En caso de ser posible la reutilización en obra de ciertos materiales, se marcarán las operaciones previstas y el destino previsto inicialmente para los materiales (propia obra o externo)

| | OPERACIÓN PREVISTA | DESTINO INICIAL |
|---|---|-----------------|
| x | No hay previsión de reutilización en la misma obra o en emplazamientos externos, simplemente serán transportados a instalaciones de gestor autorizado | Externo |
| | Reutilización de tierras procedentes de la excavación | |
| | Reutilización de residuos minerales o pétreos en áridos reciclados | |
| | Reutilización de materiales cerámicos | |
| | Reutilización de materiales no pétreos: madera, vidrio... | |
| | Reutilización de materiales metálicos | |
| | Otros (indicar) | |

3.2. OPERACIONES DE VALORIZACIÓN IN SITU

Se marcan las operaciones previstas y el destino previsto inicialmente para los materiales considerados residuos, y no contaminados (propia obra o externo)

| | |
|---|---|
| | OPERACIÓN PREVISTA |
| x | No hay previsión de reutilización en la misma obra o en emplazamientos externos, simplemente serán transportados a instalaciones de gestor autorizado |
| | Utilización principal como combustible o como otro medio de generar energía |
| | Recuperación o regeneración de disolventes |
| | Reciclado o recuperación de sustancias orgánicas que utilizan no disolventes |
| | Reciclado o recuperación de metales o compuestos metálicos |
| | Reciclado o recuperación de otras materias orgánicas |
| | Regeneración de ácidos y bases |
| | Tratamiento de suelos, para una mejora ecológica de los mismos |
| | Acumulación de residuos para su tratamiento según el Anexo II.B de la Comisión 96/350/CE |
| | Otros (indicar) |

3.3. DESTINO PREVISTO PARA LOS RESIDUOS

Las empresas de Gestión y tratamiento de residuos estarán en todo caso autorizadas por la Comunidad Autónoma de Canarias para la gestión de residuos no peligrosos.

Terminología:

- RCD: Residuos de la Construcción y la Demolición
- RSU: Residuos Sólidos Urbanos
- RNP: Residuos NO peligrosos
- RP: Residuos peligrosos

4. MEDIDAS PARA LA SEPARACIÓN DE RESIDUOS EN OBRA.

No son necesarias.

4.1.- MEDIDAS DE SEGREGACIÓN IN SITU.

Tal como se establece en el **art. 5. 5.** y la **disposición final cuarta. Entrada en vigor, del REAL DECRETO 105/2008**, de 1 de febrero, del Ministerio de la Presidencia, por la que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición, los residuos de construcción y demolición deberán separarse en las siguientes fracciones, cuando, de forma individualizada para cada una de dichas fracciones, la cantidad prevista de generación para el total de la obra supere las siguientes cantidades:

| | |
|-----------------------------|---------|
| Hormigón | 80,00 T |
| Ladrillos, tejas, cerámicos | 40,00 T |
| Metales | 2,00 T |
| Madera | 1,00 T |

| | |
|----------------|--------|
| Vidrio | 1,00 T |
| Plásticos | 0,50 T |
| Papel y cartón | 0,50 T |
| Papel y cartón | 0,50 T |

Para el presente estudio de gestión de residuos de construcción y demolición, no se estima cifra alguna de ninguno de estos residuos.

Para el presente estudio de gestión de residuos de construcción y demolición, se obtiene:

| Tonelaje de residuos reales de obra | |
|-------------------------------------|-------|
| Hormigón | 0,000 |
| Ladrillos, tejas, cerámicos | 0,000 |
| Metal | 0,000 |
| Madera | 0,000 |
| Vidrio | 0,000 |
| Plástico | 0,000 |
| Papel y cartón | 0,000 |

Y con respecto a las medidas a emplear para tratarlo, se marca lo siguiente:

| | |
|---|--|
| | Eliminación previa de elementos desmontables y/o peligrosos |
| | Derribo separativo / segregación en obra nueva (ej.: pétreos, madera, metales, plásticos + cartón + envases, orgánicos, peligrosos...). Solo en caso de superar las fracciones establecidas en el artículo 5.5 del RD 105/2008 |
| X | Derribo integral o recogida de escombros en obra nueva "todo mezclado", y posterior tratamiento en planta |

4.2. INSTALACIONES DE ALMACENAMIENTO, MANEJO U OTRAS OPERACIONES DE GESTIÓN.

Se estará a lo siguiente:

| | |
|---|--|
| X | No existirá acopio de residuos en obra, serán transportados directamente a gestor autorizado. |
| | Acopios y/o contenedores de los distintos RCDs (tierras, pétreos, maderas, plásticos, metales, vidrios, cartonés...) |
| | Zonas o contenedor para lavado de canaletas / cubetas de hormigón |
| | Almacenamiento de residuos y productos tóxicos potencialmente peligrosos |
| | Contenedores para residuos urbanos |
| | Planta móvil de reciclaje "in situ" |
| | Ubicación de los acopios provisionales de materiales para reciclar como áridos, |

| |
|---|
| vidrios, madera o materiales cerámicos. |
|---|

5. PRESCRIPCIONES TÉCNICAS DE GESTIÓN DE LOS RESIDUOS

Para fomentar el reciclado o reutilización de los materiales contenidos en los residuos, éstos deben ser aislados y separados unos de otros. La gestión de los residuos en la obra debe empezar por su separación selectiva, cumpliendo los mínimos exigidos en el R.D. 105/2008.

Cuando no sea viable el almacenamiento de residuos por el tipo de obra, como por ejemplo en obras lineales sin zona de instalaciones o acopios de obra, donde colocar los contenedores o recipientes destinados a la separación y almacenaje de los residuos, siempre y cuando no se llegue a los límites de peso establecidos en el artículo 5.5 del R.D. 105/08 que obliguen a separar dichos residuos en obra, se podrá, bajo autorización del Director de Obra, transportar directamente los residuos a un gestor autorizado, sin necesidad de acopio o almacenamiento previo, para con ello no generar afecciones a las infraestructuras o a terceros. Cabe destacar, que, en el caso de residuos peligrosos, el transporte a instalación de gestión, deberá ser realizado por las empresas autorizadas al efecto. En caso de no existir la posibilidad de almacenar o acopiar en obra ciertos residuos no peligrosos por falta de espacio físico, cuyo peso supere el establecido en el R.D. 105/08, bajo la autorización del Director de Obra, se podrá separar el residuo sobre el elemento de transporte y una vez cargado el elemento de transporte en su carga legal establecida, transportar dicho residuo a gestor autorizado.

5.1. OTRAS OPERACIONES DE GESTIÓN DE LOS RESIDUOS

5.1.1. TRANSPORTE DE RESIDUOS

5.1.1.1. DEFINICIÓN Y CONDICIONES DE LAS PARTIDAS DE OBRA EJECUTADAS

Operaciones destinadas a la gestión de los residuos generados en obra: residuo de construcción o demolición o material de excavación.

Se han considerado las siguientes operaciones:

- Transporte o carga y transporte del residuo: material procedente de excavación o residuo de construcción o demolición
- Eliminación del residuo en las instalaciones del gestor autorizado.

5.1.1.2. RESIDUOS PELIGROSOS (ESPECIALES)

No existen residuos peligrosos (especiales) en esta obra. En caso de existir serían separados del resto y se enviarían inmediatamente para el tratamiento en las instalaciones del gestor autorizado.

5.1.1.3.- CARGA Y TRANSPORTE DE MATERIAL DE EXCAVACIÓN Y RESIDUOS

La operación de carga se hará con las precauciones necesarias para conseguir unas condiciones de seguridad suficientes. Los vehículos de transporte tendrán los elementos adecuados para evitar alteraciones perjudiciales del material.

El trayecto a recorrer cumplirá las condiciones de anchura libre y pendiente adecuadas a la maquinaria a utilizar.

5.1.1.4. TRANSPORTE EN OBRA

Se trata del transporte de tierras y material de excavación o rebaje, o residuos de la construcción, entre dos puntos de la misma obra o entre dos obras. En caso de producirse, las áreas de vertido serán las definidas por la Dirección de Obra.

El vertido se hará en el lugar y con el espesor de capa indicados. Las características de las tierras estarán en función de su uso, cumplirán las especificaciones de su pliego de condiciones y será necesaria la aprobación previa de la Dirección de Obra.

5.1.1.5. TRANSPORTE A INSTALACIÓN EXTERNA DE GESTIÓN DE RESIDUOS

El material de desecho que la Dirección de Obra no acepte para ser reutilizado en obra, se transportará a una instalación externa autorizada, con el fin de aplicarle el tratamiento definitivo. El transportista entregará un certificado donde se indique, como mínimo:

- Identificación del productor y del poseedor de los residuos.
- Identificación de la obra de la que proviene el residuo y el número de licencia.
- Identificación del gestor autorizado que ha gestionado el residuo.
- Cantidad en t y m³ del residuo gestionado y su codificación según código CER.

5.1.1.6. CONDICIONES DEL PROCESO DE EJECUCIÓN, CARGA Y TRANSPORTE DEL MATERIAL DE EXCAVACIÓN Y RESIDUOS

El transporte se realizará en un vehículo adecuado, para el material que se desea transportar, dotado de los elementos que hacen falta para su desplazamiento correcto. Durante el transporte el material se protegerá de manera que no se produzcan pérdidas en los trayectos empleados.

Residuos de la construcción:

La manipulación de los materiales se realizará con las protecciones adecuadas a la peligrosidad del mismo.

5.1.1.7. UNIDAD Y CRITERIOS DE MEDICIÓN TRANSPORTE DE MATERIAL DE EXCAVACIÓN O RESIDUOS

Los residuos se medirán en Tonelada métrica, obtenida de la medición del volumen de la unidad según perfiles y multiplicados por los pesos específicos correspondientes. Se establecen estas mediciones en los cuadros de cálculo del documento de Gestión de Residuos salvo criterio específico de la Dirección de Obra.

No se considera esponjamiento en el cálculo de los volúmenes de materiales demolidos, dado que el Transporte de material esponjado ya se abona en los precios de demolición o excavación u otras unidades similares como transporte a gestor autorizado.

El presente documento, en su presupuesto, sólo incluye el coste de gestión de los residuos en instalaciones de un gestor autorizado, los costes de transporte ya están incluidos en las unidades correspondientes de excavación, demolición, etc.

5.1.1.8. NORMATIVA DE OBLIGADO CUMPLIMIENTO

- Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la cual se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos.
- Corrección de errores de la Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y lista europea de residuos.
- Real Decreto 108/1991, de 1 de febrero, sobre la prevención y reducción de la contaminación del medio ambiente producida por el amianto.

5.1.2. MAQUINARIA

El tipo de maquinaria necesaria para la manipulación de los residuos depende de las características de los residuos que se originen.

Existe una amplia diversidad de medios para estos cometidos, que, no obstante, pueden ser clasificados en los tipos siguientes:

- Compactadores: para materiales de baja densidad y resistencia (por ejemplo, residuos de oficina y embalajes). Reducen los costes porque disminuyen el volumen de residuos que salen fuera de la obra.
- Machacadoras de residuos pétreos para triturar hormigones de baja resistencia, sin armar, y, sobre todo, obra de fábrica, mampostería y similares. Son máquinas de volumen variable, si bien las pequeñas son fácilmente desplazables. Si la obra es de gran tamaño, se puede disponer de una planta recicladora con la que será posible el reciclado de los residuos machacados en la misma obra.
- Báscula para obras donde se producen grandes cantidades de residuos, especialmente si son de pocos materiales. Garantiza el conocimiento exacto de la cantidad de residuos que será transportada fuera de la obra, y por consiguiente que su gestión resulta más controlada y económica.

5.2. RESPONSABILIDADES

5.2.1. DAÑOS Y PERJUICIOS

Será de cuenta del Contratista indemnizar todos los daños que se causen a terceros como consecuencia de las operaciones que requiera la ejecución de las obras.

Cuando tales perjuicios hayan sido ocasionados como consecuencia inmediata y directa de una orden de la Administración, será ésta responsable dentro de los límites señalados en la Ley de Régimen Jurídico de la Administración del Estado. En este caso, la Administración podrá exigir al Contratista la reparación material del daño causado por razones de urgencia, teniendo derecho el Contratista a que se le abonen los gastos que de tal reparación se deriven.

5.2.2. RESPONSABILIDADES.

Todos los que participan en la ejecución material de la obra tienen una responsabilidad real sobre los residuos: desde el peón al director, todos tienen su parte de responsabilidad.

La figura del responsable de los residuos en la obra es fundamental para una eficaz gestión de los mismos, puesto que está a su alcance tomar las decisiones para la mejor gestión de los residuos y las medidas preventivas para minimizar y reducir los residuos que se originan. En síntesis, los principios que debe observar son los siguientes:

- En todo momento se cumplirán las normas y órdenes dictadas.
- Todo el personal de la obra conocerá sus responsabilidades acerca de la manipulación de los residuos de obra.
- Es necesario disponer de un directorio de compradores/vendedores potenciales de materiales usados o reciclados cercanos a la ubicación de la obra.
- Las iniciativas para reducir, reutilizar y reciclar los residuos en la obra han de ser coordinadas debidamente.
- Animar al personal de la obra a proponer ideas sobre cómo reducir, reutilizar y reciclar residuos.
- Facilitar la difusión, entre todo el personal de la obra, de las iniciativas e ideas que surgen en la propia obra para la mejor gestión de los residuos.
- Informar a los técnicos redactores del proyecto acerca de las posibilidades de aplicación de los residuos en la propia obra o en otra.
- Debe seguirse un control administrativo de la información sobre el tratamiento de los residuos en la obra, y para ello se deben conservar los registros de los movimientos de los residuos dentro y fuera de ella.
- Siempre que sea posible, intentar reutilizar y reciclar los residuos de la propia obra antes de optar por usar materiales procedentes de otros solares.
- El personal de la obra es responsable de cumplir correctamente todas aquellas órdenes y normas que el responsable de la gestión de los residuos disponga. Pero,

además, se puede servir de su experiencia práctica en la aplicación de esas prescripciones para mejorarlas o proponer otras nuevas.

- Separar los residuos a medida que son generados para que no se mezclen con otros y resulten contaminados.
- Para una gestión más eficiente, se deben proponer ideas referidas a cómo reducir, reutilizar o reciclar los residuos producidos en la obra.
- Las buenas ideas deben comunicarse a los gestores de los residuos de la obra para que las apliquen y las compartan con el resto del personal.

5.3. MEDICION Y ABONO

No son necesarias.

6. VALORACIÓN DEL COSTE PREVISTO PARA LA CORRECTA GESTIÓN DE LOS RESIDUOS

Para la gestión del total de residuos, se estima una valoración de costo económico, ejecución material, de TRESCIENTOS DIECISEIS EUROS CON CINCO CÉNTIMOS (316,05 €).

Arucas, mayo de 2021.

La Ingeniera Agrónoma

Fdo.: Virtudes Rico Morales

La Ingeniero Técnico Agrícola

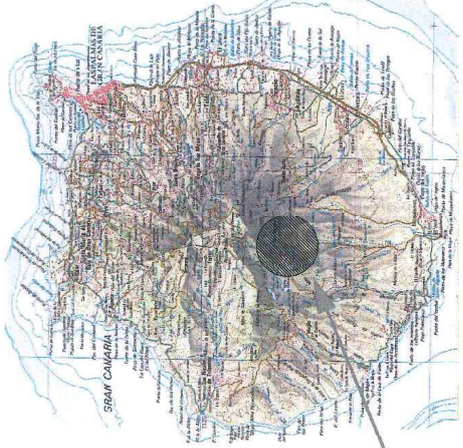
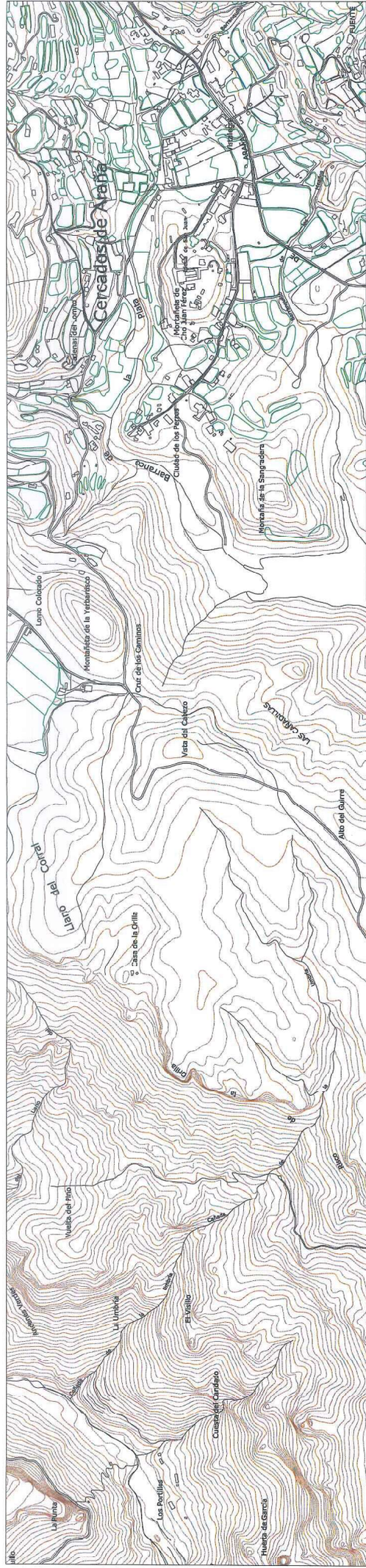
Fdo.: Victoria Tavío López



| Presupuesto | | | | | | | | |
|---|---------|----|--|------------|--------|---------------|--------|--|
| Código | Nat | Ud | Resumen | Comentario | Tn | €/tn | € | |
| 010409 | Partida | tn | RESIDUOS DE TIERRA VEGETAL Y MALEZA | | 51,140 | 6,18 | 316,05 | |
| | | | Canon de vertido controlado en planta de gestor autorizado, de tierra vegetal y maleza, procedentes de desbroce o excavación, con código 010409 según el Catalogo Europeo de Residuos (ORDEN MAM/304/2002) | | | | | |
| 010408 | Partida | tn | RESIDUOS DE EXCAVACIÓN EN ROCA | | 0,000 | 5,70 | 0,00 | |
| | | | Canon de vertido controlado en planta de gestor autorizado, de piedras y gravas, procedentes de excavación, con código 010408 según el Catalogo Europeo de Residuos (ORDEN MAM/304/2002) | | | | | |
| 170504 | Partida | tn | RESIDUOS DE MATERIAL DE EXCAVACIÓN | | 0,000 | 2,58 | 0,00 | |
| | | | Canon de vertido controlado en planta de gestor autorizado, de residuos de tierra inertes, procedentes de excavación, con código 170504 según el Catalogo Europeo de Residuos (ORDEN MAM/304/2002) | | | | | |
| 170407 | Partida | tn | RESIDUOS METALICOS | | 0,000 | 1,00 | 0,00 | |
| | | | Canon de vertido controlado en centro de reciclaje, de residuos de metales mezclados no peligrosos (no especiales), procedentes de construcción o demolición, con código 170407 según el Catalogo Europeo de Residuos (ORDEN MAM/304/2002) | | | | | |
| 170302a | Partida | tn | RESIDUOS DE ASFALTO (fresado) | | 0,000 | 5,15 | 0,00 | |
| | | | Canon de vertido controlado en centro de gestor autorizado, de residuos de asfalto no peligrosos (no especiales), procedentes de fresado de firmes, con código 170302 según el Catalogo Europeo de Residuos (ORDEN MAM/304/2002) | | | | | |
| 170302b | Partida | tn | RESIDUOS DE ASFALTO (demolición) | | 0,000 | 12,73 | 0,00 | |
| | | | Canon de vertido controlado en centro de gestor autorizado, de residuos de asfalto no peligrosos (no especiales), procedentes de demolición, con código 170302 según el Catalogo Europeo de Residuos (ORDEN MAM/304/2002) | | | | | |
| 170107 | Partida | tn | RESIDUOS MEZCLADOS DE DEMOLICIÓN | | 0,000 | 12,81 | 0,00 | |
| | | | Canon de vertido controlado en centro de gestor autorizado, de residuos de demolición no peligrosos (no especiales), procedentes de construcción o demolición sin clasificar o separar, con código 170107 según el Catalogo Europeo de Residuos (ORDEN MAM/304/2002) | | | | | |
| 170101 | Partida | tn | RESIDUOS DE HORMIGÓN | | 0,000 | 5,15 | 0,00 | |
| | | | Canon de vertido controlado en planta de gestor autorizado de residuos de hormigón limpio sin armadura de código 170101, según el catálogo Europeo de Residuos (ORDEN MAM/304/2002) | | | | | |
| 170102 | Partida | tn | RESIDUOS DE LADRILLOS | | 0,000 | 5,70 | 0,00 | |
| | | | Canon de vertido controlado en planta de gestor autorizado de residuos de ladrillos y/o bloques de código 170102, según el catálogo Europeo de Residuos (ORDEN MAM/304/2002) | | | | | |
| 170201 | Partida | tn | RESIDUOS DE MADERA | | 0,000 | 35,00 | 0,00 | |
| | | | Canon de vertido controlado en planta de gestor autorizado de residuos de madera de código 170201, según el catálogo Europeo de Residuos (ORDEN MAM/304/2002) | | | | | |
| 200101 | Partida | tn | RESIDUOS DE PAPEL | | 0,000 | 37,00 | 0,00 | |
| | | | Transporte y vertido controlado en planta de gestor autorizado de residuos de papel de código 200101, según el catálogo Europeo de Residuos (ORDEN MAM/304/2002) | | | | | |
| 170203 | Partida | tn | RESIDUOS DE PLÁSTICO | | 0,000 | 107,00 | 0,00 | |
| | | | Transporte y vertido controlado en planta de gestor autorizado de residuos de plástico de código 170203, según el catálogo Europeo de Residuos (ORDEN MAM/304/2002) | | | | | |
| 170202 | Partida | tn | RESIDUOS DE VIDRIO | | 0,000 | 107,00 | 0,00 | |
| | | | Transporte y vertido controlado en planta de gestor autorizado de residuos de vidrio de código 170202, según el catálogo Europeo de Residuos (ORDEN MAM/304/2002) | | | | | |
| 200201 / 200301 | Partida | tn | RESIDUOS BIODEGRADABLES O BASURAS | | 0,000 | 58,00 | 0,00 | |
| | | | Transporte y vertido controlado en planta de gestor autorizado de residuos biodegradables o basuras municipales de código 200201, 200301, según el catálogo Europeo de Residuos (ORDEN MAM/304/2002) | | | | | |
| RESIDUOS PELIGROS | Partida | tn | RESIDUOS POTENCIALMENTE PELIGROSOS Y OTROS | | 0,000 | 408,00 | 0,00 | |
| | | | Transporte y vertido controlado en planta de gestor autorizado de residuos potencialmente peligrosos, según el catálogo Europeo de Residuos (ORDEN MAM/304/2002) | | | | | |
| Total presupuesto de gestión de residuos | | | | | | 316,05 | | |

DOCUMENTO N° 2

PLANOS



SITUACIÓN

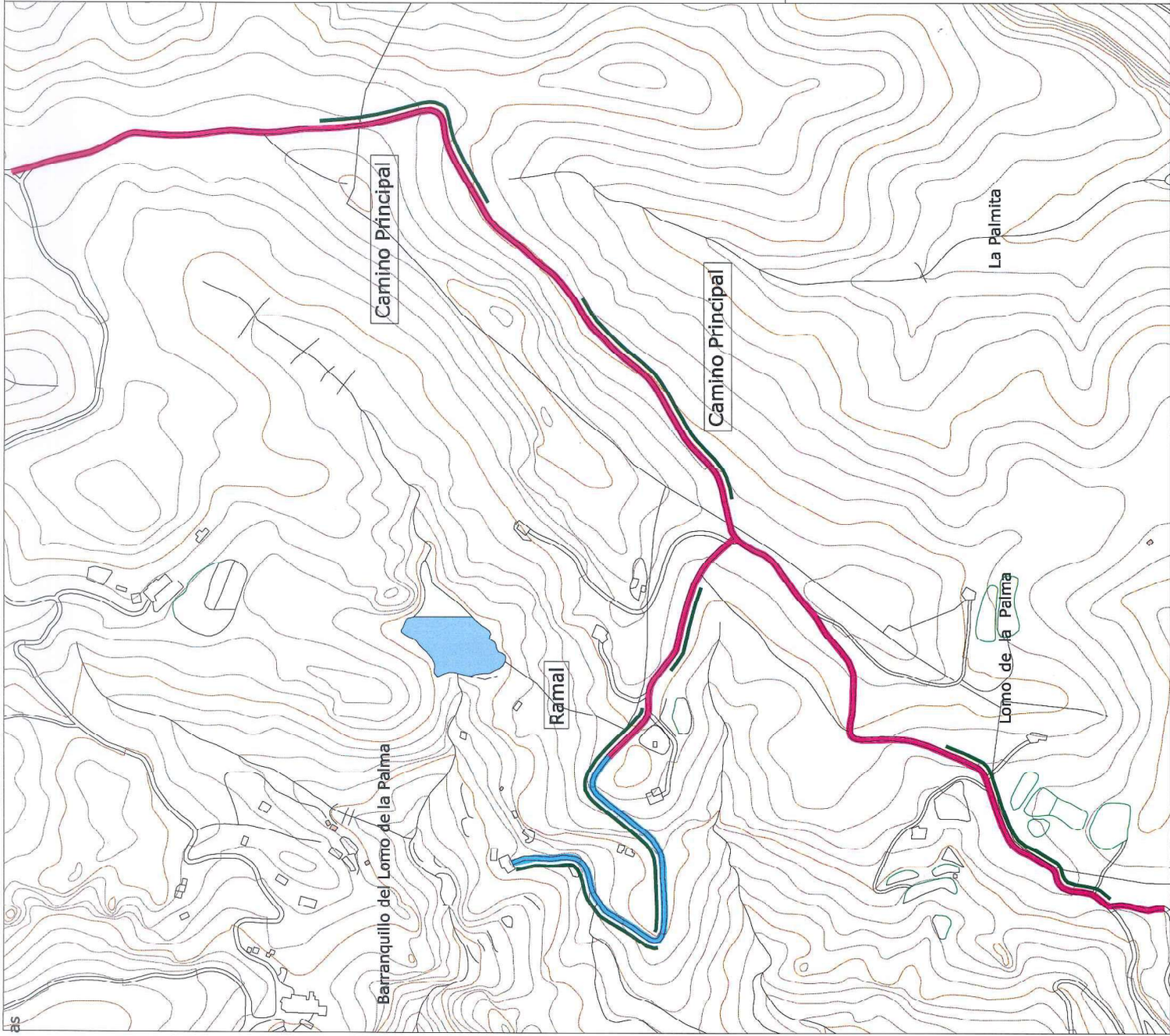
EMPLAZAMIENTO



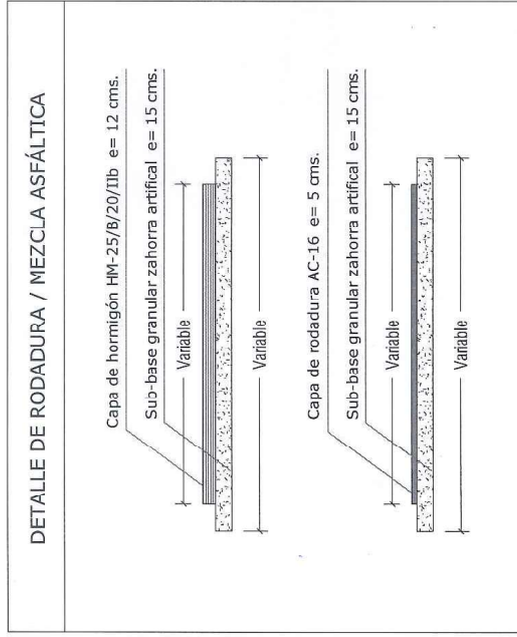
Cabildo de Gran Canaria
 CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA,
 PESCA, PATRIMONIO Y AGUAS
 Servicio de Infraestructura Rural

PROYECTO DE
**ACONDICIONAMIENTO DE CAMINO AGRÍCOLA
 EN LOMO LA PALMA**

| | |
|--|---|
| PLANO DE | T. MUNICIPAL San Bartolomé de Tirajana |
| SITUACION Y EMPLAZAMIENTO | FECHA MAYO / 2021 |
| INGENIERA AGRONOMO | ESCALA 1/8.000 |
| ING. TÉCNICO AGRÍCOLA <i>Victoria Tambo</i> Victoria Tavío López | PLANO Nº 1 |
| Virtudes Rico Mora es | |
| DELINEANTES: Isabe Cabrera Medina | |



| LEYENDA | |
|---------|--|
| | Hormigón HM-25/B/20Ib |
| | Capa de Rodadura AC-16 surf B60/70 D |
| | Barrera seguridad metálica doble onda. |



Cabildo de Gran Canaria
CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA,
PESCA, PATRIMONIO Y AGUAS
Servicio de Infraestructura Rural

PROYECTO DE

**ACONDICIONAMIENTO DE CAMINO AGRÍCOLA
EN LOMO LA PALMA**

PLANO DE

TRAMOS Y TRAZAS

T. MUNICIPAL

San Bartolomé de Tirajana

FECHA

MAYO / 2021

ESCALA

1/3.000

PLANO Nº

2

INGENIERA AGRÓNOMA

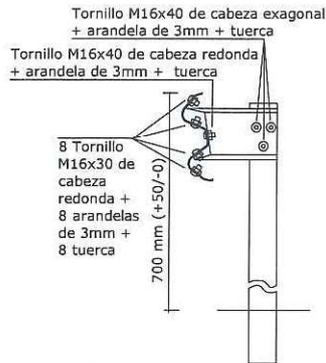
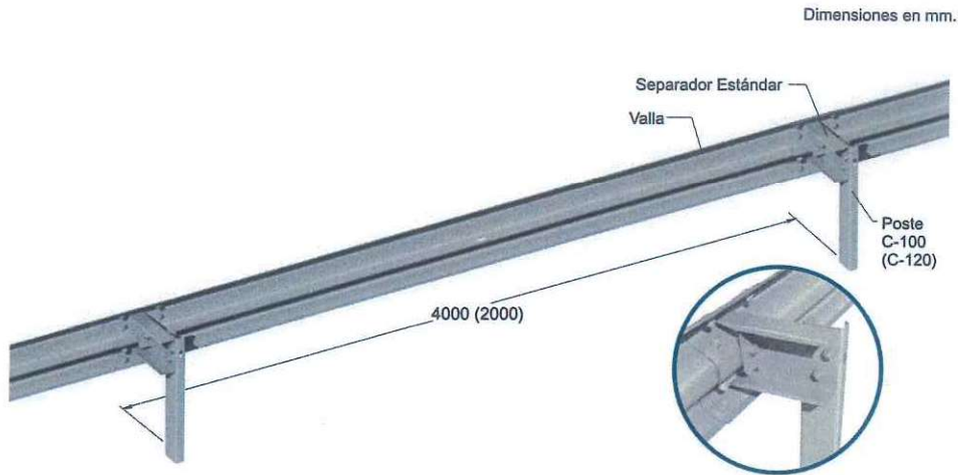
ING. TÉCNICO AGRÍCOLA

Victoria Tavoio

Virtudes Rico Morales

Victoria Tavoio López

DELINEANTES: Isabel Cabrera Medina



Cabildo de Gran Canaria

CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA,
PESCA, PATRIMONIO Y AGUAS
Servicio de Infraestructura Rural

PROYECTO DE

ACONDICIONAMIENTO DE CAMINO AGRÍCOLA EN LOMO LA PALMA

PLANO DE

DETALLE VALLA BIONDA

T. MUNICIPAL

San Bartolomé de Tirajana

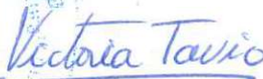
FECHA

MAYO / 2021

INGENIERA AGRONOMO

ING. TÉCNICO AGRÍCOLA


Virtudes Rico Morales


Victoria Tavío López

ESCALA

1/30

PLANO Nº

3

DELINEANTES: Isabel Cabrera Medina

DOCUMENTO N° 3
PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS
PARTICULARES



INDICE

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | DEFINICIÓN Y ALCANCE DEL PLIEGO | 1 |
| 1.1 | OBJETO DEL PLIEGO | 1 |
| 1.2 | ALCANCE DEL PLIEGO | 1 |
| 1.3 | DOCUMENTACIÓN COMPLEMENTARIA | 1 |
| 1.4 | DISPOSICIONES APLICABLES | 1 |
| 1.5 | CONFRONTACIÓN DE PLANOS Y MEDIDAS | 2 |
| 1.6 | PERSONAL TÉCNICO DEL CONTRATISTA | 2 |
| 1.7 | DIRECCIÓN TÉCNICA DE LAS OBRAS | 3 |
| 1.8 | PROGRAMA DE TRABAJO | 5 |
| 1.9 | DOCUMENTOS QUE DEFINEN LAS OBRAS | 6 |
| 1.10 | DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS | 6 |
| 1.11 | COMPATIBILIDAD Y PRELACIÓN DE DOCUMENTOS | 6 |
| 1.12 | DOCUMENTOS INFORMATIVOS | 7 |
| 1.13 | SEÑALIZACIÓN DE LAS OBRAS | 7 |
| 1.14 | CONTROL DE CALIDAD DE LAS OBRAS | 8 |
| 2 | CONDICIONES QUE DEBEN SATISFACER LOS MATERIALES | 8 |
| 2.1 | PRESCRIPCIONES GENERALES | 8 |
| 2.2 | CEMENTO | 10 |
| 2.3 | ÁRIDOS PARA HORMIGONES | 11 |
| 2.3.1. | Grava para hormigones | 11 |
| 2.3.2. | Arena para hormigones | 11 |
| 2.4 | ÁRIDOS PARA MORTEROS | 11 |
| 2.5 | AGUA PARA HORMIGONES Y MORTEROS | 12 |
| 2.6 | ADITIVOS PARA HORMIGONES Y MORTEROS | 13 |
| 2.7 | PRODUCTOS PARA CURADO DE HORMIGONES | 13 |
| 2.8 | MATERIALES PARA ENCOFRADOS, CIMBRAS Y ENTIBACIONES | 13 |
| 2.9. | ARMADURAS | 13 |
| 2.9.1. | Generalidades | 13 |
| 2.9.2. | Mallas electrosoldadas | 14 |
| 2.10 | MATERIALES EN RIEGOS DE IMPRIMACIÓN Y ADHERENCIA | 16 |
| 2.11 | MATERIALES PARA MEZCLAS ASFÁLTICAS EN CALIENTE | 16 |
| 2.12 | BARRERAS DE SEGURIDAD METÁLICAS | 15 |
| 2.13 | MATERIALES NO CONSIGNADOS EN ESTE PLIEGO | 16 |
| 2.14 | RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA | 17 |
| 3 | EJECUCIÓN DE LAS OBRAS | 17 |
| 3.1 | CONDICIONES GENERALES | 17 |
| 3.2 | REPLANTEOS | 18 |
| 3.3 | ACCESO A LAS OBRAS | 19 |
| 3.4 | INSTALACIONES, MEDIOS Y OBRAS AUXILIARES | 19 |
| 3.5 | CONDICIONES QUE DEBEN REUNIR LOS ACOPIOS A PIE DE OBRA | 20 |
| 3.6 | INICIACIÓN DE LAS OBRAS Y ORDEN A SEGUIR EN LOS TRABAJOS | 20 |
| 3.7 | EVITACIÓN DE CONTAMINACIONES | 22 |
| 3.8 | LIMPIEZA DE LA OBRA | 22 |
| 3.9 | COORDINACIÓN CON OTRAS OBRAS | 22 |
| 3.10 | HALLAZGOS ARQUEOLÓGICOS | 22 |



**Cabildo de
Gran Canaria**

| | | |
|----------|--|-----------|
| 3.11 | FACILIDADES PARA LA INSPECCIÓN..... | 23 |
| 3.12 | TRABAJOS NOCTURNOS..... | 23 |
| 3.13 | TRABAJOS NO AUTORIZADOS Y DEFECTUOSOS..... | 23 |
| 3.14 | HORMIGONES Y MORTEROS..... | 24 |
| 3.15 | PAVIMENTO DE HORMIGÓN VIBRADO..... | 22 |
| 3.16 | ENCOFRADOS Y CIMBRAS..... | 23 |
| 3.17 | COLOCACIÓN DE LAS ARMADURAS..... | 24 |
| 3.18 | EJECUCIÓN DEL FIRME DE MEZCLAS ASFÁLTICAS..... | 28 |
| 3.19 | VALLA DE PROTECCIÓN DE MADERA Y ACERO PARA CARRETERAS..... | 28 |
| 3.20 | ENSAYOS..... | 28 |
| 3.21 | OBRAS NO ESPECIFICADAS EN ESTE PLIEGO..... | 28 |
| 3.22 | MODIFICACIONES DE OBRA..... | 29 |
| 4 | MEDICIÓN Y ABONO DE LAS OBRAS..... | 29 |
| 4.1 | DEFINICIÓN DEL PRECIO UNITARIO..... | 29 |
| 4.2 | NORMAS GENERALES..... | 29 |
| 4.3 | EXCAVACIONES..... | 29 |
| 4.4 | HORMIGONES..... | 31 |
| 4.5 | ARMADURAS..... | 29 |
| 4.6 | PAVIMENTO ASFÁLTICO..... | 31 |
| 4.7 | OBRAS NO INCLUIDAS EN EL PRESENTE PLIEGO..... | 32 |
| 4.8 | OBRAS INCOMPLETAS o DEFECTUOSAS..... | 32 |
| 4.9 | OBRAS ACCESORIAS..... | 32 |
| 4.10 | RELACIONES VALORADAS..... | 33 |
| 4.11 | PARTIDAS ALZADAS..... | 33 |
| 4.12 | TOLERANCIAS..... | 33 |
| 5 | DISPOSICIONES GENERALES..... | 33 |
| 5.1 | GASTOS POR CUENTA DEL CONTRATISTA..... | 33 |
| 5.2 | VIGILANCIA DE LAS OBRAS..... | 34 |
| 5.3 | RESIDENCIA OFICIAL DEL CONTRATISTA..... | 34 |
| 5.4 | CORRESPONDENCIA CON EL CONTRATISTA..... | 35 |
| 5.5 | PROGRAMA Y PLAZOS DE EJECUCIÓN..... | 35 |
| 5.6 | MAQUINARIA Y EQUIPOS AUXILIARES ADSCRITOS A LA OBRA..... | 35 |
| 5.7 | ENSAYOS..... | 35 |
| 5.8 | SUBCONTRATISTAS O DESTAJISTAS..... | 36 |
| 5.9 | PROPIEDAD INDUSTRIAL Y COMERCIAL..... | 36 |
| 5.10 | MEDIDAS DE SEGURIDAD..... | 37 |
| 5.11 | OBLIGACIONES DE CARÁCTER SOCIAL Y LEGISLACIÓN LABORAL..... | 37 |
| 5.12 | ORGANIZACIÓN Y POLICÍA DE LAS OBRAS..... | 37 |
| 5.13 | SEÑALES LUMINOSAS Y OPERACIONES..... | 38 |
| 5.14 | BALIZAS Y MIRAS..... | 38 |
| 5.15 | RETIRADA DE LAS INSTALACIONES..... | 38 |
| 5.16 | SERVICIOS AFECTADOS..... | 38 |
| 5.17 | IMPUESTOS..... | 39 |

1 DEFINICIÓN Y ALCANCE DEL PLIEGO

1.1 OBJETO DEL PLIEGO

El presente Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares constituye el conjunto de instrucciones para el desarrollo del contrato correspondiente a la construcción de las obras definidas en el proyecto

“[Acondicionamiento del Camino Agrícola en Lomo La Palma](#)”, en el T.M. de San Bartolomé de Tirajana y contiene las condiciones que deben reunir los materiales y equipos que en ella se empleen, las instrucciones para la ejecución, medición y abono de las diferentes unidades de obra y las condiciones generales a tener en cuenta, y son la norma y guía que han de seguir el Contratista y el Ingeniero Director de las Obras.

1.2 ALCANCE DEL PLIEGO

Las prescripciones contenidas en el presente Pliego serán válidas siempre que no se opongan a lo establecido en la reglamentación vigente y en las prescripciones y limitaciones que pudieran imponer los organismos competentes de la Administración.

1.3 DOCUMENTACIÓN COMPLEMENTARIA

El presente Pliego será complementado por el Pliego de Cláusulas Administrativas del CITADO PROYECTO y en su caso por las condiciones económicas que puedan fijarse en el Contrato o Escritura.

Las condiciones de este Pliego serán preceptivas en tanto no sean anuladas o modificadas, de forma expresa, por los anuncios, bases, y Contrato o Escritura, antes citados.

Además de satisfacer los requisitos de este Pliego de Condiciones, las obras objeto del Proyecto que nos ocupa, deberán adaptarse a la mejor práctica corriente de Ingeniería.

1.4 DISPOSICIONES APLICABLES

Con carácter general, además de lo establecido particularmente en el presente Pliego, serán de aplicación de modo explícito las prescripciones contenidas en las Leyes, Reglamentos, Instrucciones, Normas y Pliegos Generales vigentes en el momento de ejecutar las obras y que a continuación se relacionan:

- [Ley 9/2017, de 8 de noviembre de Contratos de Sector Público](#), por lo que se trasponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 25 de febrero de 2014.

- Instrucción para el Proyecto y Ejecución de Obras de Hormigón en Masa o Armado, vigente EHE
- Pliego General de Condiciones para la Recepción de Conglomerantes Hidráulicos.
- Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Tuberías de Abastecimiento de Agua.
- Normas de Ensayo del Laboratorio de Transporte y Mecánica del Suelo del Ministerio de Obras Públicas.
- Normas UNE de obligado cumplimiento en el MOPU.
- Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes, aprobada por O.M, de 6 de Febrero de 1976.
- O.C. 5/2001 Sobre riegos auxiliares, mezclas bituminosas y pavimentos de hormigón y su última modificación por ORDEN FOM/891/2004, de 1 de marzo, por la que se actualizan determinados artículos del pliego de prescripciones técnicas generales para obras de carreteras y puentes, relativos a firmes y pavimentos.
- Real Decreto 1627/1997 por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción y demás legislación sobre Seguridad e Salud en el Trabajo.
- O.M. de 14 de marzo de 1960, y OM de 31 de Agosto de 1987 por la que se aprueba la instrucción 8.3-IC sobre señalización, balizamiento, defensa, limpieza y terminación de obras fijas en vías fuera de poblado. O.C. 15/2003 sobre señalización de los tramos afectados por la puesta en servicio de las obras.
- Si algunas de las prescripciones o normas a las que se refieren los párrafos anteriores coincidieran de modo distinto, en algún concepto, se entenderá como válida la más restrictiva.

1.5 CONFRONTACIÓN DE PLANOS Y MEDIDAS

El Contratista deberá confrontar, inmediatamente después de recibidos, todos los planos que le hayan sido facilitados y deberá informar prontamente al Ingeniero Director de las Obras sobre cualquier contradicción. Las cotas de los planos, deberán, en general, preferirse a las medidas a escala. Los planos a mayor escala deberán en general, ser preferidos a los de menor escala. El Contratista deberá confrontar los planos y comprobar las cotas antes de iniciar las obras y será responsable por cualquier error que hubiera podido evitar de haberlo hecho.

1.6 PERSONAL TÉCNICO DEL CONTRATISTA

Será de aplicación lo dispuesto en las Cláusulas 5,6 y 10 del PCAG.

Una vez adjudicadas definitivamente las obras, el Contratista deberá designar un Ingeniero que asuma la dirección de los trabajos que se ejecuten y que actúe como representante suyo ante la Administración, a todos los efectos que se requieran durante la ejecución de los trabajos.

Dada la importancia de las obras objeto de este Pliego, deberá figurar como personal a pie de obra un Ingeniero cualificado que cuya titulación deberá estar aceptada por el Director de la obra previamente, con permanencia constante en las obras.

Estos representantes del Contratista, están obligados a suscribir, con su conformidad o reparos, los partes o informes establecidos siempre que sean requeridos para ello.

1.7 DIRECCIÓN TÉCNICA DE LAS OBRAS

Será de aplicación lo dispuesto en las Cláusulas Administrativas Generales para la contratación de obras del Estado, "PCAG", aprobado por Decreto 3.854/70, de 31 de diciembre y en el Ley 9/2017, de 8 de noviembre de Contratos de Sector Público.

La Administración designará al Ingeniero Director de las Obras, que se responsabilizará de la ejecución de las mismas. La responsabilidad del Ingeniero Director nombrado será plena en lo que se refiere a la planificación, ejecución y control de los trabajos.

Las órdenes del Ingeniero Director deberán ser aceptadas por el Contratista como emanadas directamente de la Administración, pudiendo exigir que las mismas le sean dadas por escrito y firmadas. Se llevará un Libro de Ordenes con hojas numeradas en el que se expondrán las que se dicten en el curso de las obras y que serán firmadas por ambas partes, entregándose una copia firmada al Contratista.

Las órdenes emanadas de la Superioridad jerárquica del Director, salvo casos de reconocida urgencia, se comunicarán al contratista por intermedio de la Dirección. De darse la excepción antes expresada, la autoridad promotora de la orden la comunicará a la Dirección con análoga urgencia.

El director deberá exigir al Contratista, directamente o a través del personal a sus órdenes, el cumplimiento de las condiciones contractuales. Garantizar la ejecución de las obras con estricta sujeción al proyecto aprobado, o modificaciones debidamente autorizadas, y el cumplimiento del programa de trabajo.

El director deberá definir aquellas condiciones técnicas que este Pliego de Condiciones deja a su decisión y resolver todas las cuestiones técnicas que suelen en cuanto a interpretación de planos, condiciones de materiales y de ejecución de unidades de obra, siempre que no se modifiquen las condiciones del Contrato.

Asimismo, debe estudiar las incidencias o problemas planteados en las obras que impidan el normal cumplimiento del Contrato o aconsejen su modificación, tratando, en su caso, las propuestas correspondientes. El director podrá asumir, en casos de urgencia o gravedad, la dirección inmediata de determinadas operaciones o trabajos en curso; para lo cual el Contratista deberá poner a su disposición el personal y material de obra.

Cualquier reclamación que, en contra de las disposiciones del Ingeniero Director, quiera formular el Contratista, deberá ser formulada por escrito, dentro del plazo de quince (15) días después de la citada orden. En caso de no recibir contestación en dicho plazo, se entenderá que su contenido ha sido aceptado.

El Ingeniero Director podrá inspeccionar todos los trabajos y materiales que se empleen, pudiendo rechazar los que no cumplan las condiciones exigidas.

El Contratista proporcionará al Ingeniero Director o a sus delegados, toda clase de facilidades para los replanteos, reconocimientos, mediciones y pruebas de materiales, así como para la inspección de la mano de obra de todos los trabajos, permitiéndoles el acceso a los talleres e instalaciones donde se produzcan los materiales o se realicen trabajos para la obra.

Se podrá ordenar la remoción y sustitución a expensas del Contratista, de toda la obra hecha, de todos los materiales usados, sin la supervisión o inspección del Ingeniero Director.

El Contratista comunicará con antelación suficiente, nunca menos de ocho (8) días, los materiales que tenga intención de utilizar, enviando si fuera preciso, muestras para su ensayo y aceptación, facilitando los medios necesarios para la inspección.

El Ingeniero Director de las Obras podrá exigir que el Contratista retire de las obras a cualquier empleado u operario por incompetencia, falta de insubordinación o que sea susceptible de cualquier objeción.

Acreditará al contratista las obras realizadas, conforme a lo dispuesto en los documentos del Contrato y participará en las recepciones provisional o definitiva y redactará la liquidación de las obras, conforme a las normas legales establecidas.

Lo que no se expone respecto a la inspección de las obras y los materiales en el Pliego, no releva al Contratista de su responsabilidad en la ejecución.

1.8 PROGRAMA DE TRABAJO

Dentro de los quince (15) días siguientes a la fecha en que se le notifique la adjudicación definitiva de las obras, el Contratista presentará inexcusablemente, al Ingeniero Director de las Obras, un Programa de Trabajo en el que se especificarán los plazos parciales y fechas de terminación de las distintas unidades de obra. Este Programa ha de estar de acuerdo con los plazos fijados en las bases del concurso y aceptados por el Contratista y tendrá carácter de compromiso formal en cuanto al cumplimiento de los plazos parciales en él establecidos.

La falta de cumplimiento del Programa y de sus plazos parciales por causas imputables al Contratista, dará lugar a la aplicación de la sanción que establece el Ley 9/2017, de 8 de noviembre de Contratos de Sector Público.

Siempre y cuando sea conveniente, el Programa de Trabajo presentado en la oferta del Contratista, podrá ser revisado en el modo y momento ordenados por el Ingeniero Director, y si lo aprueba la Administración, el Contratista se adaptará estrictamente al Programa revisado. En ningún caso se permitirá que el plazo total fijado para la terminación de la obra sea objeto de dicha revisión, salvo casos de fuerza mayor o por causas imputables a la Administración.

El Ingeniero Director de las Obras podrá rechazar cualquier máquina o elemento que considere inadecuado y podrá exigir las que razonablemente considere necesarias. Estas máquinas, las que no hubiesen sido explícitamente rechazadas y los restantes medios y personal determinados en la Oferta y Programa de Trabajo, quedarán afectos a las Obras y en ningún caso el Contratista podrá retirarlas sin expresa autorización del Ingeniero Director.

Se levantará un Acta en la que consten los medios auxiliares y técnicos que queden afectos a las obras, no pudiendo el Contratista sustituirlos por otros sin conocimiento y autorización expresa del Ingeniero Director.

La aceptación del Programa y la relación de medios propuestos por el Contratista, no implica exención alguna de responsabilidad para el mismo en caso de incumplimiento de los plazos parciales o totales convenidos.

A menos que se indique expresamente en los planos y documentos contractuales, los medios y métodos de construcción, serán los elegidos por el Contratista, si bien reservándose el Ingeniero Director de las Obras, el derecho a rechazar aquellos medios y métodos propuestos por el Contratista que constituyan un riesgo al trabajo, personas y bienes, o que no permitan lograr un trabajo terminado conforme a la calidad contratada.

En el caso en que el Ingeniero Director rechace los medios y métodos del Contratista, esta decisión no se considerará como una base de reclamaciones por daños causados.

1.9 DOCUMENTOS QUE DEFINEN LAS OBRAS

Las obras correspondientes al proyecto de **"ACONCIONAMIENTO DEL CAMINO AGRÍCOLA EN LOMO LA PALMA"**, en el T.M. de San Bartolomé de Tirajana se definen en los siguientes documentos:

- Documento Nº 1.- MEMORIA Y ANEJOS
- Documento Nº 2.- PLANOS
- Documento Nº 3.- PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TECNICAS PARTICULARES
- Documento Nº 4.- PRESUPUESTO.

1.10 DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS

La descripción general de las obras del presente Proyecto, queda recogida en el Documento Nº 1, Memoria y sus Anejos, donde se describen y especifican todas las partes de la misma.

1.11 COMPATIBILIDAD Y PRELACIÓN DE DOCUMENTOS

En caso de contradicción entre los Planos y el Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares, prevalecerá lo prescrito en este último.

Todo aquello que se encuentre mencionado en el Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares y omitido en los Planos, o viceversa, habrá de ser ejecutado como si estuviese expuesto en ambos documentos, siempre que, a juicio del Ingeniero Director de las Obras, quede suficientemente definida la unidad de obra correspondiente, y esta tenga precio en los Cuadros de Precios. Cuando a juicio del

Ingeniero Director, la citada unidad deba ser ejecutada, y su precio no figure en los Cuadros de Precios, se establecerá de forma contractual el Precio Contradictorio.

Las omisiones en los Planos y en el Pliego de Condiciones o las descripciones erróneas de los detalles de la obra que sean manifiestamente indispensables para respetar la intención expuesta en los documentos del presente Proyecto, o que por uso y costumbre deben ser realizados, no solo no eximen al Contratista de la obligación de ejecutar estas partes de obra omitidos o erróneamente descritos, sino que por el contrario, deberán ser ejecutados como si hubieran sido completa y correctamente especificados en los Planos y Pliego de Condiciones.

En todo caso, las contradicciones, omisiones o errores que se adviertan en estos documentos por el contratista, deberán reflejarse preceptivamente en el Acta de Comprobación del Replanteo.

1.12 DOCUMENTOS INFORMATIVOS

Los datos sobre procedencia de materiales, ensayos, condiciones locales, climáticas, de precios y, en general, todos los que se incluyen en la Memoria del presente Proyecto, tienen el carácter de informativos, por lo que deben aceptarse tan solo como complementos de la información que el Contratista debe adquirir directamente y con sus propios medios.

La disponibilidad de vertederos o de lugares de depósito que figuren en el Proyecto, deberán ser confrontados por el Contratista antes de la licitación, tanto en la realidad de su existencia como de la distancia a que se encuentren y posibilidad de utilización, debiendo, en su caso, asumir los costes que se deriven de presuntos cambios.

1.13 SEÑALIZACIÓN DE LAS OBRAS

En cumplimiento de la Orden Ministerial de 14 de marzo de 1960, el Contratista queda obligado a señalar a su costa las obras objeto del Contrato, utilizando las señales normalizadas vigentes.

Estas medidas serán reforzadas por las prescripciones que la legislación vigente sobre Seguridad y Salud en el Trabajo dicta sobre señalización y balizamiento, no solo en el interior de las obras, sino también en los caminos o vías limítrofes y de acceso existentes. En aquellas zonas de la obra con riesgos a terceros, se realizará un cerramiento provisional que elimine cualquier tipo de peligro.

El Contratista se atenderá en todo momento al Estudio de Seguridad e Higiene incluido en el Proyecto, no siendo de abono las partidas en él consignadas si se produjeran alteraciones a las

prescripciones expresadas en el mismo, siendo responsable de los daños que se pudieran causar por este motivo.

1.14 CONTROL DE CALIDAD DE LAS OBRAS

El Control de Calidad de las obras, se realizará según el Plan que deberá proponer el Contratista y aprobar el Ingeniero Director de las Obras, según las prescripciones establecidas en el presente Pliego.

Los costes de las pruebas y ensayos a realizar para satisfacer lo establecido en el citado Plan, irán por cuenta del Contratista hasta un importe del uno por ciento (1%) del Presupuesto de Ejecución por Contrata de las Obras. En caso de resultar fallidas las pruebas preceptivas, se realizarán tantas veces como sea necesario hasta lograr las pruebas satisfactorias, no teniendo por este concepto el Contratista derecho a ningún cobro suplementario.

El Contratista está obligado a realizar su auto control de cotas, tolerancias y geométrico en general y el de Calidad mediante ensayos de materiales, densidades, presiones, etc., que realizará sin perjuicio de las inspecciones y pruebas que pueda hacer el Ingeniero Director en cualquier momento de las obras.

2 CONDICIONES QUE DEBEN SATISFACER LOS MATERIALES.

2.1 PRESCRIPCIONES GENERALES

Las obras, para poder ser recibidas, deberán hallarse en buen estado y con arreglo a las prescripciones previstas, Ley 9/2017, de 8 de noviembre de Contratos de Sector Público.

Todos los materiales que se empleen en la obra, figuren o no en este Pliego, reunirán las condiciones de calidad exigibles en la buena práctica de la construcción; y la aceptación por la Dirección de una marca o lugar de extracción no exime al Contratista del cumplimiento de estas prescripciones.

Los materiales básicos, maquinaria y equipos a emplear en las obras, deberán ser aceptados por el Ingeniero Director de las Obras antes de su empleo en las mismas, y podrá exigirse al Contratista que retire de la obra a todo empleado que considere no capacitado para su trabajo o que fuese susceptible de cualquier otra objeción.

No se procederá al empleo de los materiales sin que antes sean examinados en los términos y forma que prescriba la Dirección de Obra, o persona en quien delegue.

Las pruebas y ensayos ordenados se llevarán a cabo bajo la supervisión de la Dirección de Obra o Técnico en quien delegue.

Dichos ensayos podrán realizarse en los laboratorios de obra si los hubiese o en los que designe la Dirección de Obra y de acuerdo con sus instrucciones.

En caso de que el Contratista no estuviese conforme con los procedimientos seguidos para realizar los ensayos, se someterá la cuestión a un laboratorio designado de común acuerdo y en su defecto al Laboratorio Central de Ensayos de Materiales de Construcción, dependiente del Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas, siendo obligatorio para ambas partes la aceptación de los resultados que en el se obtengan y las condiciones que formule el laboratorio.

La Dirección de obra se reserva el derecho de controlar y comprobar antes de su empleo la cantidad de los materiales deteriorables tales como los conglomerantes hidráulicos. Por consiguiente, podrá exigir al contratista que, por cuenta de este, entregue al laboratorio designado por la Dirección de Obra la cantidad suficiente de materiales para ser ensayados; y éste lo hará con la antelación necesaria, en evitación de retrasos que por este concepto pudieran producirse, que en tal caso se imputarán al contratista.

Los materiales rechazados deberán ser inmediatamente retirados de la Obra por cuenta y riesgo del Contratista, o vertidos en los lugares indicados por la Dirección de Obra.

El Contratista presentará por escrito a la Dirección de la Obra la siguiente documentación, en un plazo no superior a 30 días a partir de la fecha de la firma del Contrato de adjudicación de las obras.

- Memoria descriptiva del Laboratorio de Obra, indicando equipos, marcas y características de los mismos previstos para el control de las obras
- Personal Técnico y Auxiliar que se encargará de los trabajos de control en el Laboratorio.

- Laboratorio dependiendo de algún organismo oficial, en que se piensen realizar otros ensayos o como verificación de los realizados en obra.
- Forma de proceder para cumplir con lo indicado anteriormente, según el tipo de material y forma de recepción en obra.

A menos que el presente Pliego establezca taxativamente otra cosa, los materiales básicos que hayan de utilizarse en la ejecución de las unidades de obra, deberán cumplir lo que para ellos se establece en las prescripciones contenidas en los documentos indicados en el Artículo 1.1.4 del presente Pliego. Para algunos materiales básicos, en el presente artículo se fijan condiciones que complementan, modifican o concretan las establecidas en los citados documentos, entendiéndose que aquellas deberán ser atendidas principalmente, pasando estas últimas a tener carácter complementario.

2.2 CEMENTO

El cemento utilizado será el especificado en la Norma EHE en todo lo referente a cementos utilizables, suministro y almacenamiento. El control se realizará según se especifica en el correspondiente de dicha norma y la recepción se efectuará según el "Pliego de Condiciones para la Recepción de Conglomerados Hidráulicos de las Obras de Carácter Oficial". El Cemento de distintas procedencias se mantendrá totalmente separado y se hará uso del mismo en secuencia, de acuerdo con el orden en que se haya recibido, excepto cuando el Ingeniero ordene otra cosa. Se adoptarán las medidas necesarias para usar cemento de una sola procedencia en cada una de las superficies vistas del hormigón para mantener el aspecto uniforme de las mismas. No se hará uso de cemento procedente de la limpieza de los sacos o caído de sus envases, o cualquier saco parcial o totalmente mojado o que presente señales de principio de fraguado.

Se utilizarán siempre cementos que estén definidos en el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para la Recepción de Cementos vigente. En ningún caso podrá ser variado el tipo, clase o categoría del cemento fijado sin la autorización expresa del Ingeniero Director de las Obras.

Se exigirá que el cemento proceda de fábrica o marca acreditada que reúna las condiciones necesarias y suficientemente garantizado por la experiencia adquirida por su empleo en otras obras, o en su defecto, se realizará una campaña de ensayos anterior al comienzo de las obras. Antes de su empleo se comprobará lo que indica la EHE.

2.3 ÁRIDOS PARA HORMIGONES

2.3.1 Grava para hormigones

Consistirá en piedra machacada o grava, o previa aprobación en otros materiales inertes y de características similares. Estará exento de álcalis solubles en agua y de sustancias que pudieran causar expansión en el hormigón a causa de su reacción con los álcalis del cemento, no obstante, no será necesario el ensayo para comprobar la existencia de estos ingredientes en árido grueso que proceda de un lugar que en ensayos anteriores se haya encontrado exento de ellos o, cuando se demuestra satisfactoriamente que este árido grueso ha dado resultados satisfactorios en un hormigón obtenido con el cemento y una dosificación semejantes a los que se vayan a usar, y que haya estado sometido durante un periodo de 5 años a unas condiciones de trabajo y exposición prácticamente iguales las que tendrá que soportar el árido a emplear. En cualquier caso, todo árido se atenderá a lo especificado en los Artículos correspondientes de la norma EHE.

2.3.2 Arena para hormigones

El árido fino consistirá en arena natural, o previa aprobación del Ingeniero Director en otros materiales inertes que tengan características similares. El árido fino estará exento de álcalis solubles al agua, así como de sustancias que pudieran causar expansión en el hormigón por reacción a los álcalis del cemento. Sin embargo, no será necesario el ensayo para comprobar la existencia de estos ingredientes en árido fino que proceda de un punto en que los ensayos anteriores se hubieran encontrado exentos de ellos, o cuando se demuestre satisfactoriamente que el árido procedente del mismo lugar que se vaya a emplear, ha dado resultados satisfactorios en el hormigón de dosificación semejante a los que se vayan a usar, y que haya estado sometido durante un periodo de 5 años a unas condiciones de trabajo y exposición, prácticamente iguales a las que ha de someterse el árido a ensayar, y en las que el cemento empleado era análogo al que vaya a emplearse. En cualquier caso se ajustará a lo especificado en los Artículos correspondientes de la Norma EHE.

2.4 ÁRIDOS PARA MORTEROS

Se define como árido fino a emplear en morteros el material granular compuesto por partículas duras y resistentes, del cual pasa por el tamiz # 4 ASTM un mínimo del noventa por ciento (90 %) en peso.

El árido fino a emplear en morteros será arena natural procedente de la disgregación natural de las rocas, arena procedente de machaqueo, una mezcla de ambos materiales, y otros productos cuyo

empleo haya sido sancionado por la práctica o resulte aconsejable como consecuencia de estudios realizados en un laboratorio oficial.

La cantidad de sustancias perjudiciales que puede contener el árido fino no excederá de los límites que a continuación se relacionan:

- Terrones de arcilla: uno por ciento (1 %) en peso.
- Material retenido por el tamiz # 50 ASTM y que flota en un líquido cuyo peso específico es de dos (2): cinco décimas por ciento (0,5 %), en peso.
- Compuestos de azufre, expresados en SO₂ y referidos al árido seco: doce décimas por ciento (1,20 %), en peso.

El árido fino estará exento de cualquier sustancia que pueda reaccionar perjudicialmente con los álcalis que contenga el cemento.

Al utilizar escorias siderúrgicas como árido fino, se comprobará previamente que no contienen silicatos inestables, ni compuestos ferrosos. Se considerarán inestables las escorias que, iluminadas con rayos ultravioletas, aparezcan con puntos brillantes o manchas de color amarillo, bronceo o canela, aislado o en nódulos, sobre un fondo violeta. Se considerarán estables las que, iluminadas con rayos ultravioleta aparezcan con una fluorescencia violeta uniforme, en cualquier tono rojizo y aquellas que, además, presenten un pequeño número de puntos brillantes, regularmente distribuidos.

No se utilizarán aquellos áridos finos que presenten una proporción de materia orgánica, expresada en ácido tánico, superior al cinco por diez mil (0,05 %).

Las pérdidas de peso del árido fino, sometido a la acción de soluciones de sulfato sódico o magnésico, en cinco (5) ciclos, serán inferiores, respectivamente, al diez por ciento (10 %) y al quince por ciento (15 %).

El equivalente de arena no será inferior a ochenta (80).

2.5 AGUA PARA HORMIGONES Y MORTEROS

El agua que haya de utilizarse en la fabricación de hormigones, así como en lavados de arena, piedras y fábricas, deberá cumplir las condiciones impuestas en el Artículo 6º de la EHE

Antes de su empleo en cualquier unidad de obra, se comprobará lo que se indica en el Artículo 63.2 de citada Instrucción. En ningún caso se autorizará el empleo de agua de mar para el curado del hormigón, pudiendo utilizarse éste agua para amasar hormigones que no vayan a llevar armaduras, a sabiendas que reduce la resistencia del hormigón en un 15 % aproximadamente.

2.6 ADITIVOS PARA HORMIGONES Y MORTEROS

Cualquier aditivo cumplirá lo que especifica el Artículo correspondiente de la EHE y antes de su empleo se comprobará lo que indica el Artículo 29.1 de la citada Instrucción, y a la vista de los resultados, el Ingeniero Director de las Obras autorizará o no la utilización de un determinado aditivo.

Se revisará la marca y tipo de aditivo, comprobando su perfecto envasado, que la práctica haya sancionado su efectividad y la ausencia de efectos perjudiciales sobre el hormigón. Se realizarán tres series de ensayos previos a la puesta en obra del hormigón.

2.7 PRODUCTOS PARA CURADO DE HORMIGONES

Se definen como productos de curado, los productos que se aplican en forma de recubrimiento plástico y otros tratamientos especiales para impermeabilización de las superficies del hormigón y conservación de su humedad, para evitar la falta de agua libre en el hormigón durante el fraguado y primer período de endurecimiento.

Los productos filmógenos, u otros análogos que se utilicen como productos de curado, deberán asegurar una perfecta conservación del hormigón, formando una película continua sobre la superficie del mismo, que impida la evaporación del agua durante su fraguado y primer endurecimiento, y que permanezca intacta durante siete días (7), al menos después de su aplicación.

No reaccionarán perjudicialmente con el hormigón ni desprenderán, en forma alguna, vapores nocivos. Serán de color claro, preferiblemente blanco, y de fácil manejo y admitirán sin deteriorarse un período de almacenamiento no inferior a treinta (30) días.

En cualquier caso, no se utilizará ningún tipo de productos de curado sin la aprobación previa y expresa del Ingeniero Director de las Obras.

2.8 MATERIALES PARA ENCOFRADOS, CIMBRAS, Y ENTIBACIONES

Los materiales para la ejecución de encofrados, cimbras y entibaciones, podrán ser de madera, metálicos o mixtos.

Podrá emplearse cualquier tipo de madera, siempre que sea sana y esté bien seca, sin alabeos, grietas, nudos o irregularidades en sus fibras que pudieran afectar al acabado del hormigón, y no presentar signos de carcoma putrefacción o ataque de hongos que perjudique su solidez.

La forma y dimensiones a emplear serán en todo caso las adecuadas para garantizar su resistencia y cubrir el posible riesgo de accidentes, debiendo ser aceptadas previamente por el Ingeniero Director de las Obras.

Los elementos estructurales metálicos aptos para encofrar, entibar zanjas y construir cimbras y andamios, serán propuestos por el Contratista entre los tipos normales en el mercado para su aprobación por el Ingeniero Director de las Obras. En términos generales, no tendrán otra limitación que la de ser de dimensiones suficientes como se indica en el párrafo anterior y que su terminación sea la requerida.

2.9 ARMADURAS

2.9.1 Generalidades

Las armaduras para el hormigón serán de acero, cumplirán las condiciones señaladas en el la Instrucción EHE y estarán constituidas por:

- Barras corrugadas
- Mallas electrosoldadas

Los diámetros nominales de las barras lisas y corrugadas se ajustarán a la serie siguiente:

4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 16 - 20 - 25 - 32 - 40 - y 50 mm

Los diámetros nominales de los alambres, lisos o corrugados, de las mallas electrosoldadas se ajustarán a la serie siguiente:

4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 6,5 - 7 - 7,5 - 8 - 8,5 - 9 - 9,5 - 10 - 11 - 12 - 13 - y 14 mm.

Las barras y alambres no presentarán defectos superficiales, grietas ni sopladuras.

La sección equivalente no será inferior al 95 por 100 de su sección nominal en diámetros menores de 25 mm; ni al 96 por 100 en diámetros superiores.

Se considerará como límite elástico, f_y , del acero el valor de la tensión que produce una deformación remanente del 0,2 por 100.

Se prohíbe utilizar alambres lisos trefilados como armaduras, excepto como componentes de mallas electrosoldadas.

En los documentos de origen del material figurarán la designación y características del mismo según las especificaciones que se definen en los tres apartados que siguen a éste. El cumplimiento de estas características se acreditará mediante un sello o una marca de calidad reconocidos por la Administración o bien por un certificado del fabricante.

También podrán utilizarse las armaduras legalmente fabricadas y comercializadas en un Estado miembro de la Comunidad Económica Europea que sean conformes con las especificaciones en vigor en tal Estado, siempre que éstas tengan un nivel de seguridad equivalente al que se exige en la Instrucción EHE.

2.9.2 Mallas electrosoldadas

Mallas electrosoldadas son aquellas que cumplen lo prescrito en la norma UNE 36.092/1/81.

Se entiende por malla corrugada la fabricada con alambres corrugados que cumplan las condiciones de adherencia especificadas para las barras corrugadas y las características mecánicas mínimas que figuran en la tabla siguiente:

| Designación de los alambres | Límite elástico f_y | Carga de rotura f_y |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|
| AEH 500 T | 5100 | 5600 |
| AEH 600 T | 6100 | 6600 |

Se entiende por malla lisa la fabricada con alambres lisos trefilados que cumplen lo especificado en la tabla anterior pero que no cumplen las condiciones de adherencia de los alambres corrugados.

Cada panel debe llegar a obra con una etiqueta en la que se haga constar la marca del fabricante y la designación de la malla.

En el momento de su utilización, las armaduras deben estar limpias, sin sustancias extrañas en su superficie tales como grasa, aceite, pintura, polvo, tierra o cualquier otro material perjudicial para su buena conservación o su adherencia.

2.10 MATERIALES EN RIEGOS DE IMPRIMACIÓN Y ADHERENCIA

Se define como riego de imprimación, la aplicación de un ligante bituminoso sobre una capa de tipo granular en la que penetra por capilaridad, previamente a la extensión de una capa bituminosa.

Se define como riego de adherencia, la aplicación de un ligante bituminoso sobre una capa bituminosa o pavimento de otro tipo, previamente a la extensión de una capa bituminosa.

El ligante bituminoso a emplear en riegos de imprimación y adherencia, será una emulsión asfáltica del tipo ECR-0, debiendo cumplir todo lo especificado para él en el artículo 530.2 del PG-3/75.

2.11 MATERIALES PARA MEZCLAS ASFÁLTICAS EN CALIENTE

Se define como mezcla bituminosa en caliente la combinación de áridos y un ligante bituminoso, para realizar la cual es precisa calentar previamente los áridos y el ligante. La mezcla se extenderá y compactará a temperatura superior a la del ambiente.

Los materiales que se empleen en las capas de aglomerado asfáltico en caliente, cumplirán las especificaciones exigidas en el Artículo 542 "Mezclas bituminosas en caliente".

- El ligante bituminoso a emplear en mezclas bituminosas en caliente, será un betún asfáltico tipo B 60/70, debiendo cumplir todas las especificaciones que figuran en el artículo 211 del PG-3/75, quedando a criterio del Ingeniero Director de las Obras el uso de activantes, caucho, asfalto natural o cualquier otro producto sancionado por la práctica.
- La granulometría de los áridos será la correspondiente a los tipos G-20 y S-12 de la tabla 542.1 del Artículo 542.

2.12 BARRERA DE SEGURIDAD METÁLICAS.

Se ajustará a lo especificado en el documento nº2: PLANOS. Siendo rechazada aquellas partidas que no se ajusten a las características técnicas descritas en los mismos.

2.13 MATERIALES NO CONSIGNADOS EN ESTE PLIEGO.

Se definen como unidades no incluidas expresamente en este Pliego, aquellas que por su difícil determinación o por haberse realizado algún cambio en la ejecución de las obras, no han sido incluidos en el proyecto.

Los materiales no incluidos expresamente en este Pliego, o en los planos y proyecto, serán de probada y reconocida calidad, debiendo presentar el Contratista para recabar la conformidad de La Dirección Facultativa, cuantos CATÁLOGOS, muestras, informes y certificaciones de los correspondientes fabricantes se estimen necesarios. Si la información no se considera solvente, podrán exigirse los ensayos oportunos para identificar la calidad de los materiales a utilizar.

2.14 RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA

La recepción de los materiales no excluye la responsabilidad del Contratista de los mismos, que quedará subsistente hasta que se reciban definitivamente las obras en que se hayan empleado y en la forma en que se ha determinado en la unidad de obra correspondiente.

3 EJECUCIÓN DE LAS OBRAS

3.1 CONDICIONES GENERALES.

Las obras en su conjunto y en cada una de sus partes, se ejecutarán con estricta sujeción al presente Pliego de Condiciones y a las Normas Oficiales que en él se citan.

Además de la normalización técnica, las obras estarán sometidas a la "Ordenanza General de Higiene y Seguridad en el Trabajo" del Ministerio de Trabajo.

En caso de contradicción o duda, el Contratista se atenderá a las instrucciones que, por escrito, le sean dadas por la Dirección de Obra.

El Contratista tiene total libertad para elegir el proceso, así como el programa y fases de ejecución de las obras que más le convenga, siempre y cuando cumpla lo especificado en el Artículo 5.5 de este Pliego, quedando, por tanto, a su cargo todos los daños o retrasos que puedan surgir por la propia ejecución de las obras o los medios empleados en ellas.

3.2 REPLANTEOS.

Será de aplicación lo dispuesto en el [Ley 9/2017, de 8 de noviembre de Contratos de Sector Público](#).

La Dirección de Obra entregará al Contratista una relación de puntos de referencia materializados sobre el área de las obras y un plano general de replanteo en los que figuran las coordenadas de los vértices establecidos, y la cota $\pm 0,00$ elegida.

Antes de iniciar las obras el Contratista comprobará sobre el terreno, en presencia de la Dirección de Obra el plano general de replanteo y las coordenadas de los vértices. Así mismo se harán levantamientos topográficos contradictorios de las zonas afectadas por las obras.

A continuación, se levantará un Acta de Replanteo firmada por los representantes de ambas partes. Desde ese momento el Contratista será el único responsable del replanteo de las Obras, y los planos contradictorios servirán de base a las mediciones de obra.

La comprobación del replanteo deberá incluir, como mínimo el eje principal de los diversos tramos de obra, así como los puntos fijos o auxiliares necesarios para los sucesivos replanteos de detalle.

Los datos, cotas y puntos fijados se anotarán en un anejo al Acta de Comprobación del Replanteo; el cual se unirá al expediente de la obra, entregándose una copia al Contratista.

Todas las coordenadas de las obras, estarán referidas a las fijadas como definitivas en esta Acta de Replanteo. Lo mismo ocurrirá con la cota $\pm 0,00$ elegida, que será la correspondiente a la B.M.V.E.

El Contratista será responsable de la conservación de los puntos, señalados y mojones, tanto terrestres como marítimos. Si en el transcurso de las obras son destruidos algunos, deberá colocar otros bajo su responsabilidad y a su costa, comunicándolo por escrito a la Dirección de Obra que comprobará las coordenadas de los nuevos vértices o señales.

La Dirección de Obra sistematizará normas para la comprobación de estos replanteos y podrá supeditar el progreso de los trabajos a los resultados de estas comprobaciones, lo cual, en ningún caso, inhibirá la total responsabilidad del Contratista, ni en cuanto a la correcta configuración y nivelación de las obras, ni en cuanto al cumplimiento de plazos parciales.

Los gastos ocasionados por todas las operaciones de comprobación del replanteo general y los de las operaciones de replanteo y levantamientos topográficos y batimétricos mencionados en estos apartados serán cuenta del Contratista.

El Contratista suministrará, instalará y mantendrá en perfecto estado todas las balizas, y otras marcas necesarias para delimitar la zona de trabajo a satisfacción de la Dirección de Obra.

Cuando el trabajo haya de prolongarse durante la noche, el Contratista mantendrá desde la puesta del sol hasta su salida, cuantas luces sean necesarias en sus instalaciones de trabajo y sus alrededores.

3.3 ACCESO A LAS OBRAS.

Los caminos, sendas, obras de fábrica, escaleras y demás accesos a las obras y a los distintos tajos serán construidos por el Contratista por su cuenta y riesgo.

Los caminos y demás vías de acceso construidos por el Contratista serán conservados, durante la ejecución de las obras, por su cuenta y riesgo, así como aquellos ya existentes y puestos a su disposición.

La Dirección de Obra se reserva para sí el uso de estas instalaciones de acceso sin colaborar en los gastos de conservación.

Los deterioros que puedan producirse como consecuencia de la utilización o paso de maquinaria o vehículos del Contratista serán reparados a su costa.

3.4 INSTALACIONES, MEDIOS Y OBRAS AUXILIARES.

El Contratista está obligado a realizar por su cuenta y riesgo las obras auxiliares necesarias para la ejecución del Proyecto objeto de estas Prescripciones. Asimismo, someterá a la aprobación de la Dirección de Obra, las instalaciones, medios y servicios generales adecuados para realizar las obras en las condiciones técnicas requeridas y en los plazos previstos.

Dichas instalaciones se proyectarán y mantendrán de forma que en todo momento se cumpla el "Reglamento de Higiene y Seguridad en el Trabajo".

Asimismo, el Contratista pondrá a disposición de la Dirección de Obra, cuando ésta lo requiera, todo el material y equipo de trabajo que dicha Dirección precise para la inspección y comprobación de las obras durante su ejecución.

3.5 CONDICIONES QUE DEBEN REUNIR LOS ACOPIOS A PIE DE OBRA.

El Contratista deberá disponer los acopios de materiales a pie de obra de modo que estos no sufran demérito por la acción de los agentes atmosféricos.

Deberá observar, en este extremo, las indicaciones de la Dirección de Obra, no teniendo derecho a indemnización alguna por las pérdidas que pudiera sufrir como consecuencia del incumplimiento de lo dispuesto en este Artículo.

Se entiende a este respecto que todo material puede ser rechazado en el momento de su empleo, si en tal instante no cumple las condiciones expresadas en este Pliego, aunque con anterioridad hubiera sido aceptado.

Los materiales serán transportados, manejados y almacenados en la obra, de modo que estén protegidos de daños, deterioro y contaminación.

3.6 INICIACIÓN DE LAS OBRAS Y ORDEN A SEGUIR EN LOS TRABAJOS.

Será de aplicación lo dispuesto en el [Ley 9/2017, de 8 de noviembre de Contratos de Sector Público](#).

Cuando el resultado de la comprobación del replanteo demuestre la viabilidad del Proyecto, a juicio de la Dirección de Obra, y sin reserva por parte del Contratista, el plazo de la ejecución de las obras se iniciará a partir del día siguiente al de la firma del Acta de Comprobación del Replanteo. En el caso contrario, el plazo de la ejecución de las obras se iniciará a partir del día siguiente al de la notificación al Contratista de la autorización para el comienzo de ésta, una vez superadas las causas que impidieran la iniciación de las mismas o bien, en su caso, si resultasen infundadas las reservas formuladas por el Contratista en el acto de comprobación del replanteo.

El Contratista estará obligado a presentar un programa de trabajo en el plazo de un mes, contando a partir de la fecha de iniciación de las obras, fijada de acuerdo con lo indicado en el párrafo anterior.

El Programa que presente el Contratista deberá tener en cuenta que en ningún caso pueda interferir las servidumbres afectadas por las obras.

El Programa de trabajo especificará, dentro de la ordenación general de las obras, los períodos e importes de ejecución de las distintas unidades de obra, compatibles (en su caso) con los plazos parciales, si los hubiera, establecidos en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares, para la terminación de las diferentes partes fundamentales en que se haya considerando descompuesta la obra y con el plazo final establecido. En particular especificará:

- a) Determinación del orden de los trabajos de los distintos tramos de las obras de acuerdo con las características del proyecto de cada tramo.
- b) Determinación de los medios necesarios para su ejecución con expresión de sus rendimientos medios.
- c) Estimación, en días de calendario, de los plazos de ejecución de las diversas obras y operaciones preparatorias, equipos e instalaciones y de la ejecución de las diversas partes con representación gráfica de los mismos.
- d) Valoración mensual y acumulada de la obra programada, sobre la base de las obras u operaciones preparatorias, equipos e instalaciones y parte o clases de obra a precios unitarios.

El Contratista podrá proponer en el programa de trabajo el establecimiento de plazos parciales en la ejecución de la obra, de modo que, si son aceptados por la Administración al aprobar el programa de trabajo, estos plazos se entenderán como parte integrante del contrato a los efectos de su exigibilidad, quedando el Contratista obligado al cumplimiento no sólo del plazo total final, sino a los parciales en que se haya dividido la obra.

La Administración resolverá sobre el programa de trabajo presentado por el Contratista dentro de los treinta días siguientes a su presentación. La resolución puede imponer el programa de trabajo presentado, la introducción de modificaciones al mismo o el cumplimiento de determinadas prescripciones, siempre que no contravengan las cláusulas del contrato.

El sucesivo cumplimiento de los plazos parciales si se hubiesen establecido será formalizado mediante la recepción parcial del tramo o zona de obra comprendida dentro del plazo parcial. Las recepciones parciales serán únicas y provisionales e irán acompañadas de toma de datos necesarios para comprobar que las obras se han realizado de acuerdo con el Proyecto y, por tanto, puedan ser recibidas por la Administración.

La Dirección de Obra queda facultada para introducir modificaciones en el orden establecido para la ejecución de los trabajos, después de que éste haya sido aprobado por la Superioridad, si por circunstancias imprevistas lo estimase necesario o siempre y cuando éstas modificaciones no representen aumento alguno en los plazos de terminación de las obras tanto parciales como final. En caso contrario, tal modificación requerirá la previa autorización de la Superioridad.

Cualquier modificación que el Contratista quiera realizar en el programa de trabajo, una vez aprobado, deberá someterla a la consideración de la Dirección de Obra y, en caso de que afecte a los plazos, deberá ser aprobada por la Superioridad visto el informe de la Dirección.

3.7 EVITACIÓN DE CONTAMINACIONES.

El Contratista está obligado a cumplir las órdenes de la Dirección cuyo objeto sea evitar la contaminación del aire, cursos de agua y en general, cualquier clase de bien público o privado, que pudieran producir las obras o instalaciones y talleres anejos a las mismas, aunque hayan sido instalados en terrenos de propiedad del Contratista, dentro de los límites impuestos en las disposiciones vigentes sobre conservación de la naturaleza.

3.8 LIMPIEZA DE LA OBRA.

Es obligación del Contratista limpiar la obra de materiales sobrantes y hacer desaparecer las instalaciones provisionales.

3.9 COORDINACIÓN CON OTRAS OBRAS.

Si existiesen otros trabajos dentro del área de la obra a ejecutar, el Contratista deberá coordinar su actuación con las mismas de acuerdo con las instrucciones de la Dirección de Obra, adaptando su programa de trabajo en lo que pudiera resultar afectado sin que por ello tenga derecho a indemnización alguna ni justificar retraso en los plazos señalados.

3.10 HALLAZGOS ARQUEOLÓGICOS.

Si durante la ejecución de las obras se hallaren piezas de interés arqueológico, se detendrán los trabajos, balizándose la zona en cuestión y se avisará inmediatamente a la Dirección de Obra para que disponga lo procedente, reanudándose el trabajo fuera de la zona balizada, sin que estas paralizaciones y discontinuidades den derecho a indemnización alguna.

La extracción posterior de estos hallazgos se efectuará por equipos y personal especializado y con el máximo cuidado para preservar de deterioros a las piezas obtenidas.

Estas extracciones serán abonadas separadamente, quedando todas las piezas extraídas de propiedad de la Administración.

3.11 FACILIDADES PARA LA INSPECCIÓN.

Será de aplicación lo dispuesto en la Cláusula 21 del PCAG.

El Contratista proporcionará a la Dirección de la Obra y a sus subalternos, toda clase de facilidades para poder practicar los replanteos, reconocimientos, y su preparación para llevar a cabo la vigilancia e inspección de la obra, con objeto de comprobar el cumplimiento de las condiciones establecidas en el presente Pliego, permitiendo el acceso a todas partes, incluso en los equipos y artefactos, así como a las instalaciones.

3.12 TRABAJOS NOCTURNOS.

Los trabajos nocturnos deberán ser previamente autorizados por el Director de la Obra y realizados solamente en las unidades de obra que él indique. El Contratista deberá instalar los equipos de iluminación del tipo e intensidad que la Dirección ordene, y mantenerlos en perfecto estado durante la ejecución de los mismos.

Estos equipos deben permitir el correcto funcionamiento y trabajo de la vigilancia de la obra para que no exista ningún perjuicio en el desarrollo de la misma.

3.13 TRABAJOS NO AUTORIZADOS Y DEFECTUOSOS.

Será de aplicación lo dispuesto en las Cláusulas 43, 44 y 62 del PCAG.

Sin perjuicio de cuanto se dispone en dichas Cláusulas, la facultad de la Dirección que recoge el último párrafo de la Cláusula 44 deberá ser ejercida dentro de los límites que en su caso vengan expresadas en el Pliego de Condiciones del presente Proyecto.

La Dirección en el caso de que se decidiese la demolición y reconstrucción de cualquier obra defectuosa podrá exigir del Contratista la propuesta de las pertinentes modificaciones en el Programa de Trabajos, maquinaria, equipo y personal facultativo que garanticen el cumplimiento de los plazos o la recuperación, en su caso, del retraso padecido.

Los auxiliares técnicos de vigilancia tendrán la misión de asesoramiento a la Dirección facultativa en los trabajos no autorizados y defectuosos.

3.14 HORMIGONES Y MORTEROS.

Las resistencias características a cumplir por los hormigones de la obra, definidas según a la instrucción para el proyecto y la ejecución de obras de hormigón en masa o armado, EHE, serán las siguientes:

- Hormigón en masa en regularización de firmes de tipo HM-15 fck \geq 15 N/mm².
- Hormigón en masa en pavimento HM-25 fck \geq 25 N/mm².

Los morteros a utilizar serán siempre de resistencia superior a los hormigones que limiten con él.

En lo relativo a las fases del proceso de ejecución de los hormigones se deberán seguir las condiciones fijadas por el articulado de la Instrucción EHE en particular los siguientes:

| | |
|--------------------|---|
| Artículo 39 | Características del hormigón |
| Artículo 68 | Dosificación |
| Artículo 69 | Fabricación |
| Artículo 70 | Puesta en Obra |
| Artículo 71 | Juntas de hormigonado |
| Artículo 72 y 73 | Hormigonado en tiempo frío y caluroso |
| Artículo 75 | Desencofrado y descimbrado |
| Capítulos XIV y XV | Ensayos y pruebas de control de calidad |

3.15 PAVIMENTOS DE HORMIGÓN VIBRADO.

Los hormigones cumplirán lo establecido en el artículo 550 del PG-3. Asimismo, cumplirán con lo especificado en la vigente instrucción de hormigón estructural EHE.

Definición. - Se define como pavimento de hormigón vibrado el constituido por un conjunto de losas de hormigón en masa separadas por juntas transversales, o por una losa continua de hormigón armado, en ambos casos eventualmente dotados de juntas longitudinales, y que se ponen en obra con una consistencia tal de hormigón que requiere el empleo de vibradores internos para su compactación y su extensión y acabado superficial con maquinaria específica para esta unidad de obra.

La ejecución del pavimento de hormigón vibrado incluye las siguientes operaciones:

- Estudio y obtención de la fórmula de trabajo
- Preparación de la superficie de asiento
- Fabricación del hormigón
- Transporte del hormigón
- Colocación de elementos de guía y acondicionamiento de los caminos de rodadura para la pavimentadota y los equipos de acabado superficial
- Colocación de los elementos de las juntas
- Puesta en obra del hormigón y colocación de armaduras en pavimentos continuos de hormigón armado
- Ejecución de juntas en fresco
- Terminación
- Numeración y marcado de las losas
- Protección y curado del hormigón fresco
- Ejecución de juntas serradas
- Sellado de las juntas.

Juntas Transversales. - Se dispondrán juntas transversales de contracción cada 3,5 metros en sentido longitudinal. Estas juntas se ejecutarán sesgadas, con una inclinación con respecto al eje del camino de 6/1 y una profundidad de 1/3 del espesor de la losa, para el caso de hormigón en masa. Diferente es el uso de hormigón armado caracterizado por la ausencia de juntas transversales, salvo las juntas de construcción.

También se ejecutarán las juntas de dilatación necesarias, como en el caso del imbornal.

Se ejecutarán en fresco o por serrado una vez el hormigón endurecido, teniendo en este caso cuidado de entrar a cortar antes de que aparezcan las fisuras. Se rellenará la junta con proexpan cumpliendo la UNE-41107 y se sellará con material bituminoso cumpliendo la UNE-104233.

3.16 ENCOFRADOS Y CIMBRAS.

El Contratista podrá utilizar los sistemas de encofrado, cimbra y apeos, que considere más adecuados, previa aprobación de la Dirección de Obra.

Para obtener dicha aprobación, se deberán presentar los estudios necesarios que demuestren la capacidad de estos elementos para soportar las cargas y sobrecargas que se puedan producir durante su empleo, cumpliendo en cualquier caso las condiciones fijadas en la Instrucción EHE y en particular las fijadas en el artículo 65º de dicha Instrucción. Además, la responsabilidad del correcto replanteo y funcionamiento de los encofrados correrá a cargo del Contratista. Las aristas de los elementos de hormigón se achaflanarán mediante listones triangulares de madera en las esquinas interiores del encofrado. No se efectuará ningún desencofrado ni descimbrado antes de que el hormigón haya adquirido una resistencia (3) veces superiores a la necesaria para soportar los esfuerzos producidos como consecuencia de la retirada de encofrados y cimbras.

Los moldes ya usados y que hayan de servir para reutilizaciones sucesivas serán cuidadosamente reparados después del encofrado.

3.17 COLOCACIÓN DE LAS ARMADURAS.

Las armaduras se colocarán limpias, exentas de óxido no adherente, pintura, grasa o cualquier otra sustancia perjudicial. Se dispondrán de acuerdo con las indicaciones del proyecto, sujetas entre sí y al encofrado de manera que no puedan experimentar movimientos durante el vertido y compactación del hormigón, y permitan a este envolverlas sin dejar coqueras.

Se colocarán las barras dobladas a una distancia libre de los paramentos no inferior a dos diámetros.

En vigas y en elementos análogos, las barras que se doblen deberán ir convenientemente envueltas por cercos o estribos en la zona del codo. Esta disposición es siempre recomendable, cualquiera que sea el elemento de que se trate.

Se prohíbe el empleo simultáneo de aceros de características mecánicas diferentes.

En la ejecución de las obras se cumplirán en todo caso los artículos relativos al "Anclaje de las armaduras" y "Empalme de las armaduras".

Las distancias entre barras de armaduras principales cumplirán exactamente lo especificado en los planos. En todo caso deberán satisfacer las condiciones siguientes:

- A) La distancia horizontal libre entre dos barras consecutivas, salvo lo indicado en D), será igual o superior a 5 cm.
- B) La distancia vertical libre entre dos barras consecutivas, salvo lo indicado en C), será igual o superior a 2 cm.
- C) En forjados, vigas y elementos similares se podrán colocar dos barras de la armadura principal en contacto, una sobre otra, siempre que sean de acero de alta adherencia. Se recomienda que, en tales casos, todas estas parejas de barras vayan bien sujetas por estribos o armaduras transversales análogas.
- D) En soportes y otros elementos verticales se podrán colocar dos o tres barras de la armadura principal en contacto, siempre que sean de acero de alta adherencia. Se recomienda que, en tales casos, todos estos grupos de barras vayan bien sujetos por estribos o armaduras transversales análogas.

En los casos C) y D), para evitar la concentración de esfuerzos sobre el hormigón en los puntos singulares del trazado de las armaduras, se procurará distanciar, en cuarenta diámetros por lo menos, los codos, anclajes, etc., de las distintas barras de cada grupo. Por otra parte, a efectos de recubrimiento y distancias libres respecto a las armaduras vecinas, se considerará como diámetro de cada grupo el de la sección circular de área equivalente a la suma de las áreas de las barras que lo constituyen.

Las distancias a los paramentos se adaptarán exactamente a las que se indican en los planos. En cualquier caso, deberán cumplir los siguientes puntos:

- a) Cuando se trate de armaduras principales, la distancia libre entre cualquier punto de la superficie lateral de una barra y el paramento más próximo de la pieza, será igual o superior al diámetro de dicha barra.
- b) En todas las estructuras, dicha distancia será, además, igual o superior a 2 cm.
- c) La máxima distancia libre entre las armaduras exteriores y las paredes del encofrado será de 4 cm., pudiendo prescindirse de esta limitación en elementos enterrados o en los hormigonados con técnicas especiales.

d) El párrafo b) es también aplicable al caso de estribos, barras de montaje o cualquier otro tipo de armaduras.

3.18 EJECUCIÓN DEL FIRME DE MEZCLAS ASFÁLTICAS.

Las cañas de aglomerado asfáltico en caliente se ejecutarán cumpliendo las prescripciones indicadas en el Artículo 542 "Mezclas bituminosas en caliente" del PG 3/75.

Antes de extender la capa inferior se aplicará un riego de imprimación y entre capas se dará un riego de adherencia, de acuerdo con las correspondientes prescripciones del presente Pliego.

3.19 VALLA DE PROTECCIÓN DE MADERA Y ACERO PARA CARRETERAS.

Se instalará tal y como se especifica en el documento nº2: PLANOS: existiendo dos alternativas, con placa de acero y 4 pernos de anclaje a una superficie hormigonada o mediante excavación de pozo de cimentación donde irá enterrado el poste metálico en aquellos tramos donde no exista dicha superficie.

3.20 ENSAYOS.

Será de aplicación lo dispuesto en las Cláusulas 38 y 44 del PCAG, y en la norma EHE.

Serán preceptivos los ensayos que expresamente, o por citación de norma técnica de carácter general, se hagan constar en el presente Pliego de Prescripciones Técnicas, dejando a salvo la facultad que la Cláusula 38 del PCAG, concede a la Dirección.

El límite fijado en la Cláusula 38, no será de aplicación a los ensayos necesarios para comprobar la presunta existencia de vicios o defectos de construcción ocultos, cuyos gastos, a tenor de lo que prescribe la Cláusula 44 del PCAG, se imputarán al Contratista de confirmarse su existencia.

3.21 OBRAS NO ESPECIFICADAS EN ESTE PLIEGO.

Las obras no especificadas en el presente Pliego se ejecutarán con arreglo a lo que la costumbre ha sancionado como buena práctica de la construcción, siguiendo cuantas indicaciones de detalle fije la Dirección de Obra.

3.22 MODIFICACIONES DE OBRA.

Será de aplicación en esta materia lo establecido en la [Ley 9/2017, de 8 de noviembre de Contratos de Sector Público](#).

4 MEDICIÓN Y ABONO DE LAS OBRAS.

4.1 DEFINICIÓN DEL PRECIO UNITARIO.

Todas las unidades de obra se abonarán exclusivamente con arreglo a los precios aprobados en la adjudicación para el Cuadro de Precios nº 1, con los aumentos o disminuciones previstas en el Contrato. Estos precios comprenden sin excepción ni reserva la totalidad de los gastos y cargas ocasionados por la ejecución de los trabajos, en los plazos y condiciones establecidos, comprendidos todos los materiales y mano de obra necesarios, todos los medios e instalaciones auxiliares necesarias para su ejecución, así como los impuestos, tasas, seguros y demás conceptos que pudieran gravar las partidas que comprenden los citados precios que no estén incluidos en algún documento de los que constituyen el Contrato.

Todos los precios suponen cada unidad de obra completa y correctamente terminada en condiciones de recepción y habiendo cumplido todas las obligaciones impuestas al Contratista por el presente Pliego y los documentos del Contrato de Adjudicación.

4.2 NORMAS GENERALES.

Con carácter general, todas las unidades de obra se medirán y abonarán por su volumen, por su superficie, por metro lineal, por kilogramo o por unidad, de acuerdo a como figuren especificadas en los Cuadros de Precios. Para las unidades nuevas que puedan surgir y para las que sea precisa la redacción de un precio contradictorio, se especificará claramente, al acordarse éste, el modo de abono.

Para la medición serán válidos los levantamientos y datos que hayan sido conformados por la Dirección Facultativa.

Las unidades que hayan de quedar ocultas deberán ser medidas antes de su ocultación. Si la medición no se efectuó a su debido tiempo, serán de cuenta del Contratista las operaciones necesarias para llevarlas a cabo posteriormente.

Los gastos correspondientes a instalaciones y equipos de maquinaria se consideran incluidos en los precios de las unidades, y, en consecuencia, no serán abonados separadamente.

Siempre que no se diga otra cosa en el presente Pliego, se considerarán incluidos en los precios del Cuadro de Precios contradictorios los agotamientos, las entibaciones, los transportes sobrantes, la limpieza de obra, los medios auxiliares y todas las operaciones y materiales necesarios para terminar o instalar perfectamente la unidad de obra de que se trate. Asimismo, se considerarán incluidos los gastos de los análisis y control especificado.

En todo caso, se estará a lo dispuesto en la Ley 9/2017, de 8 de noviembre de Contratos de Sector Público y los Reglamentos en vigor.

A todos los precios indicados en los Cuadros de Precios se les aplicará la baja de subasta si la hubiere.

Mediciones.

Mensualmente, el Contratista someterá a la Dirección de Obra medición detallada de las unidades ejecutadas, junto con los croquis y planos necesarios para su perfecta comprensión.

Certificaciones.

En la expedición de certificaciones regirá lo dispuesto en la Ley 9/2017, de 8 de noviembre de Contratos de Sector Público.

Anualidades.

Será de aplicación lo dispuesto en la Cláusula 53 del PCAG.

La modificación de las anualidades fijadas para el abono del Contrato se ajustará a lo previsto en las citadas disposiciones.

El Contratista necesitará autorización previa del Director para ejecutar las obras con mayor celeridad de la prevista. Este podrá exigir las modificaciones pertinentes en el Programa de Trabajo, de

forma que la ejecución de unidades de obra que deban desarrollarse sin solución de continuidad no se vea afectada por la aceleración de parte de dichas unidades. Todo ello de acuerdo con lo previsto en la Cláusula 53 del PCAG.

El Contratista quedará obligado a demoler y reconstruir por su cuenta, sin derecho a reclamación alguna, las obras defectuosas que fuesen inaceptables a juicio de la Dirección de la Obra.

En el caso de existir la posibilidad de aceptar una parte de obra a pesar de ser defectuosa, el precio sufrirá una penalización fijada por la Dirección de la Obra.

En el caso de existir la posibilidad de aceptar una parte de obra a pesar de ser defectuosa, el precio sufrirá una penalización fijada por la Dirección de Obra.

4.3 PERFILADO Y COMPACTACIÓN.

El perfilado y compactación se abonará por metros cuadrados (m²), realmente trabajados, medidos por diferencia entre los datos iniciales tomados inmediatamente antes de iniciar los trabajos, y los datos finales tomados inmediatamente después de concluidos.

4.4 HORMIGONES.

El hormigón se medirá por metros cúbicos (m³), realmente colocados en obra, según los planos.

El cemento, áridos, agua y adiciones, así como su fabricación, transporte y vertido del hormigón quedan incluidos en el precio unitario, así como su compactación, ejecución de juntas, curado y acabado.

No se abonarán las operaciones que sea preciso efectuar para limpiar, enlucir y reparar las superficies de hormigón, en las que se acusen irregularidades de encofrados superiores a las toleradas o que presenten defectos.

4.5 ARMADURAS.

Las armaduras de acero empleadas en hormigón armado se abonarán por kilogramos (kg) realmente empleados, deducidos de los planos de construcción por medición de su longitud, aplicando los pesos unitarios correspondientes a los distintos diámetros empleados. El abono de los empalmes y puestas se considerará incluido en el de la armadura.

4.6 PAVIMENTO ASFÁLTICO

El pavimento asfáltico se abonará por metro cuadrado (m^2) realmente ejecutado, deducidos de los planos de construcción por medición de su longitud. La dosificación del betún y su densidad deberán coincidir con las especificadas en éste pliego y el presupuesto ($2,4 Tn/m^3$).

4.7 OBRAS NO INCLUIDAS EN EL PRESENTE PLIEGO.

Las unidades de obra, cuya forma de medición y abono no estén mencionadas en el presente Pliego y que estuviesen ejecutadas con arreglo a especificaciones y en plazo, se abonarán en su caso, por unidad, longitud, superficie, volumen o peso puesto en obra, según su naturaleza, de acuerdo con las dimensiones y procedimientos de medición que señale la Dirección de Obra y a las que se sujetará el Contratista.

Las partidas alzadas se abonarán por su precio íntegro, salvo en aquellas que lo sean "a justificar", (que correspondiendo a una medición difícilmente previsible, lo sean por la medición real).

El coste de todas las obras accesorias y auxiliares, como caminos, edificaciones, saneamientos, redes de agua y electricidad, teléfono y demás necesarios para la ejecución de las obras vienen incluidas proporcionalmente en los precios unitarios, por lo que el Contratista no tendrá opción al pago individualizado por estos conceptos, salvo lo especificado en el Cuadro de Precios número uno (1).

4.8 OBRAS INCOMPLETAS o DEFECTUOSAS

Cuando como consecuencia de rescisión o por otra causa fuera preciso valorar obras incompletas, se aplicarán los precios del Cuadro de precios número dos (2). Aquellas obras que sean consideradas defectuosas deberán de ser corregidas debidamente y obtener el visto bueno por parte de la dirección de obra para efectuar el correspondiente abono de las mismas.

4.9 OBRAS ACCESORIAS.

El coste de todas las obras accesorias se considera implícitamente incluido proporcionalmente en los precios unitarios, por lo que el Contratista no podrá reclamar cantidad alguna por estos conceptos ni aún en el caso que produzcan aumentos o disminuciones en el número de unidades a ejecutar o nuevas unidades.

4.10 RELACIONES VALORADAS.

La Administración formulará antes del día 15 de cada mes, una relación valorada de las obras ejecutadas en el mes anterior. El Contratista, que podrá presenciar las operaciones preliminares para extender esta relación, tendrá un plazo de diez (10) días para examinarla y dentro del cual deberá consignar su conformidad y hacer en caso contrario, las reclamaciones convenientes.

4.11 PARTIDAS ALZADAS.

Será de aplicación lo dispuesto en la Cláusula 52 del PCAG.

Además de lo que prescribe dicha Cláusula, las partidas alzadas de abono íntegro deberán incluirse en los Cuadros de Precios del Proyecto.

4.12 TOLERANCIAS.

Cuando en el presente Pliego de Prescripciones Técnicas se prevean determinadas tolerancias en la cantidad de las unidades de obra, caso de las excavaciones, o de las diferencias de medición entre unidades que se midan previa y posteriormente a su empleo y análogas, el Contratista tendrá derecho al abono de la obra realmente realizada, hasta el límite fijado por la tolerancia prevista, no siendo de abono en ningún caso las cantidades que excedan de dicho límite.

5 DISPOSICIONES GENERALES

5.1 GASTOS POR CUENTA DEL CONTRATISTA.

Serán de cuenta del Contratista, los gastos ocasionados por el replanteo y liquidación de las obras, y la tasa de inspección de las mismas, de acuerdo con la legislación vigente. También serán de cuenta del Contratista los haberes y jornales del personal de la Administración, encargados de la vigilancia de las obras, así como la redacción y tramitación del correspondiente proyecto industrial de electricidad.

Los precios vigentes en este proyecto contemplan la repercusión de los costes que dicho personal comporta por lo que el Contratista no podrá reclamar cantidad alguna por este concepto.

En particular, serán de cuenta del Contratista los gastos siguientes:

- Los gastos de demolición levantamiento y retirada a vertedero de las actuales calzadas, bordillos, aceras, grandes bloques, edificaciones, instalaciones, etc. en la medida necesaria para la ejecución y terminación de las obras.
- Los gastos de alquiler, construcción, remoción y retirada de toda clase de locales y construcciones auxiliares.
- Los gastos de protección de acopios y de la propia obra contra todo deterioro, daño o incendio, cumpliendo los requisitos vigentes para el almacenamiento de explosivos y carburantes.
- Los gastos de limpieza y evacuación de desperdicios y basura.
- Los gastos de montaje, conservación y retirada de instalaciones para el suministro de agua y energía eléctrica necesarios para las obras.
- Los gastos de limpieza general de la obra a su terminación.

5.2 VIGILANCIA DE LAS OBRAS.

El Director de Obra podrá nombrar un Encargado de la vigilancia a pie de obra para garantizar la continua inspección de la misma.

El Contratista no podrá rehusar al vigilante nombrado, quien, por el contrario, tendrá en todo momento libre acceso a cualquier parte de la obra.

5.3 RESIDENCIA OFICIAL DEL CONTRATISTA.

Desde que se da comienzo a las obras hasta su recepción provisional, el Contratista o un representante suyo debidamente autorizado, deberá inexcusablemente residir en la zona de la obra y no podrá ausentarse de ella sin ponerlo en conocimiento de la Dirección de Obra y nombrar quien le sustituya para las disposiciones, hacer pagos, continuar las obras y recibir las órdenes que se le comuniquen. En cualquier caso, el Contratista habrá de nombrar un jefe de obra con la titulación requerida en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares, cuya personalidad puede coincidir con la del representante antes referido.

El Contratista por sí o por medio de sus delegados, acompañará a la Dirección de Obra, en las visitas que haga a las obras siempre que así fuese exigido.

5.4 CORRESPONDENCIA CON EL CONTRATISTA.

Se establecerá un Libro de Órdenes donde se recogerán las prescripciones convenientes para cada parte de la obra, en función de los medios de control que se prevén en ella y que comunique la Dirección al Contratista.

5.5 PROGRAMA Y PLAZOS DE EJECUCIÓN.

El plazo de ejecución total de las Obras se ajustará a lo previsto en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares de la obra, con independencia de los plazos totales y parciales, y del programa de ejecución que se fijen en el Proyecto, y de lo que se indica en el artículo 3.6 de este Pliego.

5.6 MAQUINARIA Y EQUIPOS AUXILIARES ADSCRITOS A LA OBRA.

Antes de comenzar las obras el Contratista presentará a la Dirección de Obra una relación completa del material que se propone emplear, que se encontrará en perfectas condiciones de trabajo, quedando desde ese instante afecto exclusivamente a estas obras, durante los períodos de tiempo necesario para la ejecución de los distintos tajos que en el programa de trabajo le hayan sido asignados.

El cumplimiento de este requisito no representa, por parte de la Dirección de Obra, aceptación alguna de dicho material como el más idóneo para la ejecución de las obras, quedando vigente la responsabilidad del Contratista en cuanto al resultado de su empleo.

Se requerirá la autorización expresa del Director de Obra para retirar de las obras la maquinaria, aún cuando sea temporalmente para efectuar reparaciones o por otra causa.

5.7 ENSAYOS.

En relación con los ensayos de materiales se distinguirán:

- a) Los ensayos necesarios para la aprobación por parte de la Administración de los materiales recibidos en las obras.
- b) Los ensayos de control de los materiales suministrados o colocados en obra.

El Contratista deberá suministrar a la Dirección de Obra, todos los documentos de homologación necesarios para la aprobación de los materiales. A falta de estos documentos, la Administración podrá exigir los ensayos que sean necesarios para su aprobación, los cuales serán realizados por el Contratista a su costa.

La administración procederá por su parte, durante la realización de los trabajos, a la ejecución de todos los ensayos de control que estime necesarios para comprobar que los materiales suministrados o puestos en obra responden a las condiciones o prescripciones impuestas.

Será de aplicación lo dispuesto en las Cláusulas 38 y 44 del PCAG.

El límite fijado en dicha Cláusula, del 1 % del presupuesto de las obras para ensayos y análisis de materiales y unidades de obra, no será de aplicación a los ensayos necesarios para comprobar la presunta existencia de vicios o defectos de construcción ocultos, cuyos gastos, a tenor de lo que prescribe la Cláusula 22 del PCAG, se imputarán al Contratista de confirmarse su existencia.

5.8 SUBCONTRATISTAS O DESTAJISTAS.

El Contratista podrá dar a destajo o subcontrata cualquier parte de la obra, siendo para ello preciso que previamente obtenga la autorización del Director, informándole antes de la intención y extensión de la subcontratación y destajo.

Las obras que el Contratista pueda dar a destajo no podrán exceder del 25 % del valor total, salvo autorización expresa de la Administración, que está facultada para decidir la exclusión de posibles destajistas por no reunir las debidas condiciones. Comunicada esta decisión al Contratista, éste deberá tomar las medidas precisas inmediatamente para la rescisión de ese trabajo.

En ningún caso podrá deducirse relación contractual alguna entre el destajista y la Administración, como consecuencia del desarrollo de dichos trabajos parciales, siendo responsable el Contratista ante la Administración de las actividades del destajista y de las obligaciones derivadas del cumplimiento de las condiciones contractuales.

5.9 PROPIEDAD INDUSTRIAL Y COMERCIAL.

El Contratista se hará responsable de toda clase de reivindicaciones que se refieran a suministros de materiales, procedimientos y medios utilizados para la ejecución de las obras y que procedan de titulares de patentes, licencias, planos, modelos o marcas de fábricas o de comercio.

En el caso de que sea necesario, corresponde al Contratista obtener las licencias o autorizaciones precisas y soportar la carga de los derechos e indemnizaciones correspondientes.

En casos de acciones de terceros, titulares de licencias, autorizaciones, planos, modelos, marcas de fábrica o de comercio utilizados por el Contratista, se hará cargo de dichas acciones y de las consecuencias que de las mismas se derive.

5.10 MEDIDAS DE SEGURIDAD.

El Contratista es responsable de las condiciones de seguridad de los trabajos, estando obligado a adoptar y hacer aplicar todas las disposiciones vigentes sobre esta materia, las medidas que pueda dictar la Inspección de Trabajo y demás organismos competentes y las normas de seguridad que correspondan a las características de las obras.

Está obligado a presentar, conjuntamente con el Plan de Trabajo, un Plan de Seguridad e Higiene, basándose en el Estudio de Seguridad e Higiene incluido como Anejo de este proyecto.

Los gastos originados por la adopción de las medidas de seguridad requeridas se facturarán con cargo a la partida a justificar de Seguridad e Higiene y tienen por límite el importe total de dicha partida, corriendo a cargo del Contratista las cantidades que puedan superarla.

5.11 OBLIGACIONES DE CARÁCTER SOCIAL Y LEGISLACIÓN LABORAL.

El Contratista como único responsable de la realización de las obras, se compromete al cumplimiento a su costa y riesgo de todas las obligaciones que se deriven de su carácter legal de patrono respecto a las disposiciones de tipo laboral vigente o que se puedan dictar durante la ejecución de las obras.

La Dirección de Obra podrá exigir del Contratista en todo momento, la justificación de que se encuentra en regla en el cumplimiento de lo que concierne a la aplicación de la Legislación Laboral y de la Seguridad Social de los trabajadores ocupados en la ejecución de las Obras.

El Contratista viene obligado a la observación de cuantas disposiciones estén vigentes o se dicten, durante la ejecución de los trabajos, sobre materia laboral.

5.12 ORGANIZACIÓN Y POLICÍA DE LAS OBRAS.

El Contratista es responsable del orden, limpieza y condiciones sanitarias de las obras.

Deberá adoptar a este respecto las medidas que le sean señaladas por la Dirección de la Obra.

5.13 SEÑALES LUMINOSAS Y OPERACIONES.

El Contratista colocará señales luminosas o de cualquier tipo y ejecutará las operaciones de acuerdo con las órdenes de las Autoridades competentes y Legislación vigente.

Cuando se realicen trabajos nocturnos, el Contratista mantendrá, desde la puesta a la salida del sol, las luces que sean necesarias para la adecuada observancia de las operaciones de construcción.

5.14 BALIZAS Y MIRAS.

El Contratista suministrará, instalará y mantendrá en debidas condiciones, todas las balizas, y otros indicadores necesarios para definir los trabajos y facilitar su inspección y correcto funcionamiento de la obra dentro del plazo de garantía de la misma.

Se podrá exigir al Contratista la paralización de los trabajos en cualquier momento en que las balizas e indicadores no puedan verse o seguirse adecuadamente.

5.15 RETIRADA DE LAS INSTALACIONES.

A la terminación de los trabajos, el Contratista retirará prontamente las instalaciones provisionales, excepción hecha de las balizas, y otras señales colocadas por el mismo, que permitan la señalización y correcto funcionamiento de la obra, a menos que se disponga otra cosa por la Dirección de Obra.

Si el Contratista rehusara o mostrara negligencia o demora en el cumplimiento de estos requisitos, dichas instalaciones podrán ser retiradas por la Dirección de Obra. El costo de dicha retirada, en su caso, será deducido de cualquier cantidad adecuada o que pudiera adeudarse al Contratista.

5.16 SERVICIOS AFECTADOS.

Antes de comenzar las obras el Contratista presentará a la Dirección de Obra una relación de los servicios existentes, así como planes de previsión, reposición y abono en caso de afectar a los mismos.

El cumplimiento de este requisito no representa, por parte de la Dirección de Obra, aceptación alguna, quedando vigente la responsabilidad del Contratista en cuanto al resultado de la correcta ubicación de los servicios, desarrollo de las obras y no afectación de éstos.

5.17 IMPUESTOS.

Tanto en las proposiciones que presentan los licitadores como en el importe de la adjudicación se entenderán comprendidos todos los impuestos y derechos que sean consecuencia del Contrato; incluso Impuesto General Indirecto Canario (I.G.I.C.), sin que pueda imputarse a la Administración ningún pago por tales conceptos.

Arucas, mayo del 2021

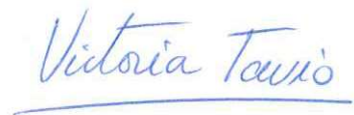
La Ingeniera Agrónomo:



Fdo.: Virtudes Rico Morales



La Ingeniera Técnico Agrícola:



Fdo.: Victoria Tavío López

DOCUMENTO N° 4

PRESUPUESTO

CAPÍTULO 1

MEDICIONES

MEDICIONES

Acondicionamiento del Camino Agrícola en Lomo La Palma

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

CAPÍTULO 01 ACTUACIONES PREVIAS

D02A0010 m² Desbroce, despeje y limpieza medios mecánicos

Desbroce, despeje y limpieza de terrenos con medios mecánicos o manuales de aterramientos en los márgenes del camino, formación de pequeños taludes, corte y tala de vegetación y arbustos en caso necesario, dejando la superficie despejada cota del camino, con carga sobre camión, y transporte a vertedero. La medición se hará sobre perfil.

| | | | | |
|--------------------------|------------|-------|--|-----------|
| Camino Principal barrido | 11.146,000 | 3,000 | | 3.438,000 |
| Ramal barrido | 1 493,000 | 3,000 | | 1.479,000 |

4.917,00

EM..34 m² Limpieza de la calzada con barredora

Limpieza de calzada con minicargadora mediante rodillo barredor, con p.p. de limpieza manual de cunetas y zanjas.

| | | | | |
|--------------------------------------|----------|------|--|----------|
| Camino Principal partes hormigonadas | 1 394,00 | 3,00 | | 1.182,00 |
| Ramal partes hormigonadas | 1 245,00 | 3,00 | | 735,00 |

1.917,00

01.02 m³ Acondicionamiento mediante el rasanteo, esparcimiento y nivelación

Acondicionamiento mediante el rasanteo, esparcimiento y nivelación del terreno existente hasta 20 cm de espesor y compactado superficial final de tierras con rodillo mecánico para posterior ejecución de la solera. La medición se hará sobre perfil. Ejecutado según D.F.

| | | | | |
|------------------------------|----------|-------|------|--------|
| Camino Principal en tierra | 1 752,00 | 3,00 | 0,15 | 338,40 |
| Apartaderos Principal | 7 10,00 | 3,00 | 0,15 | 31,50 |
| Explanada final C° Principal | 1 14,00 | 14,00 | 0,15 | 29,40 |
| Ramal en tierra | 1 248,00 | 3,00 | 0,15 | 111,60 |
| Apartadero Ramal 1 | 3 10,00 | 3,00 | 0,15 | 13,50 |
| Apartadero Ramal 2 | 3 7,00 | 2,00 | 0,15 | 6,30 |
| Explanada final Ramal 2 | 1 9,00 | 7,00 | 0,15 | 9,45 |

540,15

D02E0020 m³ Carga mecánica, transporte tierras vertedero, camión.

Carga mecánica y transporte de tierras a vertedero, con camión de 18 Tn, con un recorrido máximo de 10 Km.

| | | | | |
|---------------------------|------------|------|------|--------|
| Camino Principal desbroce | 1 1.146,00 | 3,00 | 0,05 | 171,90 |
| Ramal desbroce | 1 493,00 | 3,00 | 0,05 | 73,95 |
| Camino Principal barrido | 1 394,00 | 3,00 | 0,02 | 23,64 |
| Ramal barrido | 1 245,00 | 3,00 | 0,02 | 14,70 |

284,19

02.04 m³ Sub-base granular de zahorra artificial

Sub-base granular de zahorra artificial, incluso compactado, extendido con motoniveladora, regado, y apisonado con rulo compactador, incluso ayuda de dumper.

| | | | | |
|------------------------------|----------|-------|------|--------|
| Camino Principal en tierra | 1 752,00 | 3,50 | 0,15 | 394,80 |
| Apartaderos Principal | 7 10,00 | 3,25 | 0,15 | 34,13 |
| Explanada final C° Principal | 1 14,00 | 14,00 | 0,15 | 29,40 |
| Ramal en tierra | 1 248,00 | 3,50 | 0,15 | 130,20 |
| Apartadero Ramal 1 | 3 10,00 | 3,25 | 0,15 | 14,63 |
| Apartadero Ramal 2 | 3 7,00 | 2,25 | 0,15 | 7,09 |
| Explanada final Ramal 2 | 1 9,00 | 7,00 | 0,15 | 9,45 |

619,70

MEDICIONES

Acondicionamiento del Camino Agrícola en Lomo La Palma

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

| | | | | | | |
|-------|---|---|-------|------|------|------|
| 03.03 | m³ Horm. ciclópeo muro con encof. 1 cara HM-20/B/20/I. Hormigón ciclópeo en muro de contención, de 0,50 m de espesor, con un 60% de hormigón en masa HM-20/B/20/I y con un 40% de piedra en rama de 30 cm de tamaño máximo, encofrado a una cara (cuantía= 2m ² /m ³), desencofrado, colocación de la piedra vertido y curado. s/ EHE-08. | | | | | |
| | Ramal 2 reparar muro | 1 | 30,00 | 0,30 | 0,50 | 4,50 |

4,50

| | | | | | | |
|----------|--|---|-------|------|------|------|
| 03A00H20 | m³ Hormigón masa limpieza fck 15 N/mm² Hormigón en masa de limpieza y nivelación, con hormigón de fck=15 N/mm ² , de 10 cm de espesor medio, en base de cimentaciones, incluso elaboración, puesta en obra, curado y nivelación de la superficie. Según C.T.E. DB SE y DB SE-C. | | | | | |
| | Baches en parte de hormigón | 1 | 50,00 | 0,30 | 0,10 | 1,50 |

1,50

CAPÍTULO 02 FIRMES

| | | | | | | |
|-----------|---|---|----------|-------|--|----------|
| D29FC0020 | m² Riego de imprimación realizado con emulsión C50BF4 IMP (ECI) Riego de imprimación realizado con emulsión bituminosa C50BF4 IMP (antigua ECI), (1,2 kg/m ²), incluso aportación de arena, (3 Tn por Tn de riego), extendido. | | | | | |
| | Camino Principal | 1 | 1.146,00 | 3,00 | | 3.438,00 |
| | Apartaderos Principal | 7 | 10,00 | 3,00 | | 210,00 |
| | Explanada final Cº Principal | 1 | 14,00 | 14,00 | | 196,00 |
| | Ramal 1 parte de arriba | 1 | 220,00 | 3,00 | | 660,00 |
| | Apartadero Ramal 1 | 3 | 10,00 | 3,00 | | 90,00 |

4.594,00

| | | | | | | |
|------|---|--|--|--|--|--|
| 2.06 | Tn Mezcla asfáltica en caliente tipo AC16 surf B60/70 D Mezcla asfáltica en caliente tipo AC16 surf B60/70 D, en capa de rodadura, procedente de planta de aglomerado asfáltico, elaborado de acuerdo a fórmula de trabajo establecida por la Dirección Facultativa y de acuerdo con el artículo 542 del PG-3 actualizado por OC 24/2008, extendida y compactada, incluso fabricación y transporte de planta a tajo. Incluido el ligante y el polvo mineral de aportación. Densidad media = 2,3 Tn/m ³ | | | | | |
|------|---|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|------------------------------|--------------|--------|-------|--|---------|
| | Camino Principal | 2,31.146,000 | 3,000 | 0,050 | | 395,370 |
| | Apartaderos Principal | 2,3 70,000 | 3,000 | 0,050 | | 24,150 |
| | Explanada final Cº Principal | 2,3 14,000 | 14,000 | 0,050 | | 22,540 |
| | Ramal 1 Parte de arriba | 2,3 220,000 | 3,000 | 0,050 | | 75,900 |
| | Apartadero Ramal 1 | 2,3 30,000 | 3,000 | 0,050 | | 10,350 |

528,31

| | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|--|
| DEM005A | m Elevación de rejillas Recrecio de altura de rejillas para adecuarlos a la nueva rasante, construido con hormigón HM-25/B/20/I+Qb, revoques con mortero 1/4 y compactuna, se incluye la demolición del firme, corte de juntas mediante máquina autopropulsada radial, relleno perimetral asfáltico extendido y compactado previo riego de adherencia. En todos los casos recolocación de la rejilla existente, retirada de escombros, limpieza del canal, p.p de medios auxiliares, totalmente terminado. | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|--|

1 4,000 4,000

4,00

MEDICIONES

Acondicionamiento del Camino Agrícola en Lomo La Palma

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD |
|--|---|-----|------------|---------|--------|-----------|----------|
| 1.07 | PA Reposición servicios afectados P.A. a justificar en reposición de servicios existentes afectados por las obras | 1 | | | | 1,000 | |
| | | | | | | | 1,00 |
| EN..90 | m Encof/desenc. pav. horm. h<= 0,20 m. Encofrado y desencofrado en pavimentos de hormigón hasta una altura de 0,20 m. | | | | | | |
| | Ramal 2 bajada | 2 | 293,00 | | | 586,000 | |
| | Apartadero Ramal 2 | 3 | 7,000 | | | 21,000 | |
| | Explanada final Ramal 2 | 2 | 14,000 | | | 28,000 | |
| | | | | | | | 635,00 |
| 02.02 | m² Suministro y colocación de mallazo # 15x15 cm D 6mm Suministro y colocación de malla electrosoldada de acero corrugado de medidas de cuadrícula 15x15 cm D 5-5 mm, y colocación horizontal, incluso cortes, solapes y colocación; puesta en obra s/EHE-08. | | | | | | |
| | Ramal 2 bajada | 1 | 293,00 | 3,00 | 0,12 | 105,48 | |
| | Apartadero Ramal 2 | 3 | 7,00 | 2,00 | 0,12 | 5,04 | |
| | Explanada final Ramal 2 | 1 | 9,00 | 7,00 | 0,12 | 7,56 | |
| | | | | | | | 118,08 |
| 02.01 | m³ Pavim continuo hormigón HM-25/B/20/IIb Pavimento continuo realizado con hormigón HM-25/B/20/IIb, espesor medio 15 cm, p.p. de encofrado y desencofrado lateral, incluso ayuda de dumper, vertido, extendido, formación de maestras, juntas de dilatación cada 3-4 m y acabado a regla y en zonas de pendiente llagueado cada 15 cm con 1 cm de hendidura según D.F. | | | | | | |
| | Ramal 2 bajada | 1 | 293,00 | 3,00 | 0,12 | 105,48 | |
| | Apartadero Ramal 2 | 3 | 7,00 | 2,00 | 0,12 | 5,04 | |
| | Explanada final Ramal 2 | 1 | 9,00 | 7,00 | 0,12 | 7,56 | |
| | | | | | | | 118,08 |
| CAPÍTULO 03 SEÑALIZACIÓN Y DEFENSAS | | | | | | | |
| 12.01 | m Pintado de línea continua o discontinua blanca 10cm Pavimento realmente pintado con marca vial reflexiva blanca continua/discontinua de 10 cm. de ancho, incluso limpieza de la superficie y premarcaje. | | | | | | |
| | Camino Principal | | 11.146,000 | | | 1.146,000 | |
| | Explanada final C° Principal | 3 | 14,000 | | | 42,000 | |
| | Ramal 1 parte asfaltada | 1 | 220,000 | | | 220,000 | |
| | Apartadero Ramal 1 | 3 | 10,000 | | | 30,000 | |
| | | | | | | | 1.438,00 |
| CSÑ136 | m Barrera metálica doble onda pintada Barrera metálica de seguridad de acero galvanizado doble onda, normalizada con postes tubulares de 1.5 a 2 m hincados en el terreno, o en bases de hormigón de 0.55x0.55x0.55, con amortiguadores y captafaros, incluso imprimación para galvanizado y pintado a dos manos, verde o marrón, a elegir por la D.F., totalmente colocada y terminada, con pp de abatimientos al inicio y fin | | | | | | |

MEDICIONES

Acondicionamiento del Camino Agrícola en Lomo La Palma

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD |
|---|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|
| | del tramo. | | | | | | |
| | Camino Principal | 1 | 344,000 | | | 344,000 | |
| | Ramal | 1 | 384,000 | | | 384,000 | |
| | | | | | | | 728,00 |
| CAPÍTULO 04 GESTIÓN DE RESIDUOS | | | | | | | |
| R-VEG | Tn Canon Residuos de Desbroce y limpieza Canon de vertido controlado en planta de gestor autorizado, de tierra vegetal y maleza, densidad 1.8 Tn/m ³ , procedentes de desbroce o excavación, con código 010409 según el Catalogo Europeo de Residuos (ORDEN MAM/304/2002). | | | | | | |
| | Según anexo residuos | 1 | 51,140 | | | 51,140 | |
| | | | | | | | 51,14 |
| R-EYD | Tn Canon Residuos de Material de Excavación y Desmorte Canon de vertido controlado en planta de gestor autorizado, de residuos de tierra y desmontes, con densidad 1.8 tn/m ³ , procedentes de excavación, con código 17 05 04 y 20 02 02, según el Catalogo Europeo de Residuos (ORDEN MAM/304/2002). | | | | | | |
| | | | | | | | 0,00 |
| R-HA | Tn Canon Residuos de Hormigón Canon de vertido controlado en planta de gestor autorizado, de hormigón armado, con densidad de 2.4 tn/m ³ , procedentes de demoliciones, con código L.E.R. 17 01 01, según el Catalogo Europeo de Residuos (ORDEN MAM/304/2002). | | | | | | |
| | | | | | | | 0,00 |
| R-ASF | Tn Canon Residuos de Asfalto Canon de vertido controlado en planta de gestor autorizado, de asfalto, con densidad de 2.1 Tn/m ³ , procedentes de demoliciones, con código L.E.R. 17 03 02, según el Catalogo Europeo de Residuos (ORDEN MAM/304/2002). | | | | | | |
| | | | | | | | 0,00 |
| R-MET | Tn Canon Residuos Malla Canon de vertido controlado en planta de gestor autorizado, para metales, con densidad de 1.7 Tn/m ³ , procedentes de demoliciones, con código L.E.R. 17 01 01, según el Catalogo Europeo de Residuos (ORDEN MAM/304/2002). | | | | | | |
| | | | | | | | 0,00 |
| CAPÍTULO 05 SEGURIDAD Y SALUD | | | | | | | |
| SUBCAPÍTULO 5.1. PROTECCIONES INDIVIDUALES | | | | | | | |
| Ss001 | ud Casco de seguridad Casco de seguridad con barbuquejo contra golpes mecánicos y arnés de adaptación de apoyo sobre el cráneo con cintas textiles de amortiguación y banda contra el sudor frontal, homologado s/N.T.R. MT-1, con marcado CE. | | | | | | |
| | | 6 | | | | 6,000 | |
| | | | | | | | 6,00 |

MEDICIONES

Acondicionamiento del Camino Agrícola en Lomo La Palma

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD |
|--------|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|
| Ss002 | ud Par guantes de goma Par de guantes de goma finos, homologados con marcado CE. | 4 | | | | 4,000 | 4,00 |
| Ss003 | ud Par guantes de cuero Par de guantes de cuero forrado en la parte anterior de la palma y dedos de la mano, dorso de algodón rayado, dotados de sistema de fijación a la mano, mediante bandas elásticas textiles, homologados con marcado CE. | 4 | | | | 4,000 | 4,00 |
| Ss005 | ud Cascos protectores auditivos Cascos protectores auditivos amortiguadores de ruido, para ambas orejas. Fabricados con casquetes auriculares ajustables con almohadillas recambiables para uso optativo con o sin el casco de seguridad, homologado con marca CE. | 2 | | | | 2,000 | 2,00 |
| Ss007 | ud Gafas antipolvo Gafas antipolvo, antiimpactos y antiempañables, securizada sin elementos metálicos, homologados s/NT.R. MT-16 y 17, con marcado CE. | 4 | | | | 4,000 | 4,00 |
| Ss009 | ud Mascarilla papel antipolvo Mascarilla con filtro contra polvo, homologada CE s/normativa vigente, homologado con marcado CE. | 4 | | | | 4,000 | 4,00 |
| Ss014 | ud Par de botas de agua Par de botas impermeables al agua, de caña alta, fabricada en cloruro de vinilo o goma, con puntera y plantilla metálicas embutidas en el material plástico y suela dentada contra los deslizamientos, homologados con marcado CE. | 2 | | | | 2,000 | 2,00 |
| Ss016 | ud Par de botas de seguridad Par de botas de seguridad, dotadas de puntera y plantilla metálica, con talón y empeine reforzados, suela dentada contra los deslizamientos, contra caídas de objetos y pinchazos, homologados con marcado CE. | 4 | | | | 4,000 | 4,00 |

MEDICIONES

Acondicionamiento del Camino Agrícola en Lomo La Palma

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD |
|---|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|
| Ss018 | ud Cinturón antivibratorio Cinturón antivibratorio, anti lumbago, homologado con marcado CE. | 2 | | | | 2,000 | |
| | | | | | | | 2,00 |
| Ss020 | ud Faja protección contra esfuerzos Faja de protección contra esfuerzos, homologado con marcado CE, fabricada en material elástico sintético y ligero, ajustable mediante cierres velcro. | 4 | | | | 4,000 | |
| | | | | | | | 4,00 |
| Ss025 | ud Peto reflectante de seguridad Peto reflectante de seguridad personal en colores amarillo y rojo, fabricado en material textil sintético catadióptrico, ajustable a la cintura mediante cintas velcro, homologado con marca CE, s/. normativa vigente. | 6 | | | | 6,000 | |
| | | | | | | | 6,00 |
| SUBCAPÍTULO 5.2 PROTECCIONES COLECTIVAS | | | | | | | |
| D32BB0040 | ud Valla metálica modular, tipo Ayuntamiento, de 2,50x1,10 m Valla metálica modular, tipo Ayuntamiento, de 2,50 de largo y 1,10 m de altura, (amortización = 10 %), incluso colocación y posterior retirada. | 13 | | | | 13,00 | |
| | | | | | | | 13,00 |
| SUBCAPÍTULO 5.3. PROTECCIONES CONTRA INCENDIOS | | | | | | | |
| Ss039 | ud Extintor contraincendios 6 kg Extintor con carga de polvo polivalente de 6 kg eficacia 13A-113B, tipo Aéro-Feu ó similar, colocado con soporte, i/. fijaciones a la pared y acabados s/ NTE IPF-38. | 1 | | | | 1,000 | |
| | | | | | | | 1,00 |
| SUBCAPÍTULO 5.4 INSTALACIONES PROVISIONALES | | | | | | | |
| 05.13 | ud Alquiler mensual de sanitario portátil Alquiler mensual de sanitario portátil tipo: Maxim 3000. Incluido la p.p. de producto para su mantenimiento, vaciado y limpieza semanal. | 2 | | | | 2,000 | |
| | | | | | | | 2,00 |
| SUBCAPÍTULO 5.5. SEÑALIZACIÓN PROVISIONAL | | | | | | | |
| Ss045 | ud Señal tráfico refl. i/. soporte | | | | | | |

MEDICIONES

Acondicionamiento del Camino Agrícola en Lomo La Palma

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD |
|--|--|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|
| | Señal de seguridad triangular, circular u octogonal de reflectancia A.I. normalizada, i/p.p. postes de acero galvanizado 80x40x2 mm, tornillería, planoestables, suministro, colocación, mantenimiento, desmontaje y cuantos cambios de posición sean necesarios en obra. | 2 | | | | 2,000 | |
| | | | | | | | 2,00 |
| Ss046 | ud Señal tráfico refl. PVC sin soporte Señal de seguridad de PVC, triangular, circular u octogonal de reflectancia A.I. normalizada, sin soporte metálico. i/p.p. suministro, colocación, mantenimiento, desmontaje y cuantos cambios de posición sean necesarios en obra. | 2 | | | | 2,000 | |
| | | | | | | | 2,00 |
| Ss047 | ud Cartel indicativo riesgo il. soporte Cartel indicativo de riesgo, normalizado, de 0,3x0,45 m con símbolo y texto, de poliestireno, incluso soporte metálico, tornillería, planoestables, mantenimiento, colocación, desmontaje y cuantos cambios de posición sean necesarios en obra. | 2 | | | | 2,000 | |
| | | | | | | | 2,00 |
| SUBCAPÍTULO 5.6 MEDICINA PREVENTIVA Y PRIMEROS AUXILIOS | | | | | | | |
| Ss068 | ud Botiquín de urgencia portátil Botiquín de urgencia portátil (tipo maletín) para obra con contenido sanitario completo según ordenanza, colocado, incluso todas las reposiciones necesarias del material sanitario durante el transcurso de la obra. | 1 | | | | 1,000 | |
| | | | | | | | 1,00 |

CAPÍTULO 2

CUADRO DE PRECIOS

PRECIOS ELEMENTALES

PRECIOS ELEMENTALES

Acondicionamiento del Camino Agrícola en Lomo La Palma

| CÓDIGO | UD | RESUMEN | PRECIO |
|--------------------|----------------|--|--------|
| A08.0010 | M2 | Aglomerado caliente D-12 colocad | 7,17 |
| BARRERA | m | Banda protectora metálica c/p.p. de accesorios | 28,50 |
| BOTAS AGUA | | par de botas de agua | 7,00 |
| BOTAS SEGURIDAD | | Par de botas seguridad | 18,00 |
| BOTIQUIN | | Botiquín urgencia portátil | 84,14 |
| CARTEL IND | | Cartel indicativo riesgo incluso soporte | 48,00 |
| CASC AUDI | | cascos protectores auditivos | 9,50 |
| CASCO | | Casco seguridad | 2,00 |
| CINTURON ANTIVIBRA | | Cinturón antivibratorio | 24,20 |
| E01AB0010 | m ² | Malla electros. cuadrícula 15x15 cm, ø 5-5 mm | 1,75 |
| E01CB0010 | Tn. | Árido machaqueo 0-4 mm | 15,30 |
| E01CC0020 | m ³ | Piedra en rama tamaño máximo 30 cm | 14,19 |
| E01CG0060 | m ³ | Zahorra artificial (todo en uno) | 18,65 |
| E01E0010 | m ³ | Agua | 2,00 |
| E01HBA0010 | m ³ | Horm prep HM-15/P/20/l, bombeado | 91,32 |
| E01HBB0010 | m ³ | Horm prep HM-25 | 98,85 |
| E01KA0075 | kg | Emulsión bituminosa catiónica C50BF4 IMP (ECI) a granel | 0,86 |
| E35LAD0160 | l | Imprim fosfocromatante, Palverol Metal Primer | 8,01 |
| E38BB0010 | ud | Valla metálica amarilla de 2,50x1 m | 44,70 |
| EXTINTOR | | Extintor contraincend 6 Kg polvo polival | 70,00 |
| FAJA PROTECC | | Faja protección contra esfuerzos | 14,00 |
| GAFAS ANTIPOLVO | | Gafas antipolvo | 7,00 |
| GR_VEG | | Canon vertido en gestor autorizado | 6,00 |
| GUANT CUERO | | Par guantes de cuero | 2,00 |
| GUANTES GOMA | | Par de guantes de goma | 1,26 |
| M004 | h. | Compactador neumático Dinapac CP 22 c/maquinista | 36,08 |
| M005 | h. | Extendedora de aglomerado Demag 413 pequeña c/maquinista | 103,21 |
| M006 | h. | Planta de aglomerado asfáltico 40 tn/h | 326,21 |
| M007 | h. | Apisonadora estática | 26,24 |
| M0106 | H | Motocompresor con un martillo perforador trabajando | 3,75 |
| M017 | ud. | Transporte tn de mezcla asfáltica planta-tajo | 2,50 |
| M019 | h. | Máquina pintabandas autopropulsada airless | 11,02 |
| M01A0010 | h | Oficial primera | 13,83 |
| M01A0030 | h | Peón | 13,16 |
| MAQ..40B | h | Excavadora oruga hidrá.71/100CV | 28,25 |
| MAQ.471 | h | Barredora | 15,57 |
| MASCARILL ANTIPOLV | | Mascarilla papel antipolvo | 1,00 |
| MT..20 | kg | Alambre (pie de obra) | 1,07 |
| MT..30 | m3 | Madera (pie de obra) | 202,25 |
| MT..40 | kg | Puntas (pie de obra) | 1,47 |
| O004 | h | Oficial de primera | 13,83 |
| O008 | h | Peón ordinario | 13,16 |
| O0108 | h | Peón ordinario | 13,16 |
| O011 | h. | Oficial de primera | 13,83 |
| P004 | Tn. | Árido de machaqueo 0-4 mm | 10,67 |
| P005 | Tn. | Árido de machaqueo 4-8 mm | 9,44 |
| P006 | Tn. | Árido de machaqueo 8-16 mm | 9,69 |
| P011 | kg. | Pintura tráfico blanca o amarilla alcídica | 1,49 |
| P012 | kg. | Microesferas de vidrio | 0,98 |
| P016 | Tn. | Cemento CEM-IV7A | 124,00 |

PRECIOS ELEMENTALES

Acondicionamiento del Camino Agrícola en Lomo La Palma

| CÓDIGO | UD | RESUMEN | PRECIO |
|---------------------|-----|--|----------|
| P019 | Tn. | Betún de penetración B60/70 | 530,00 |
| PALZAD REPOSI | | P.A a justif reposición servicios afectados | 1.500,00 |
| PETO REFLECTANTE | | Peto reflectante seguridad | 15,00 |
| QAA0020 | h | Retroexcavadoras 70,1 kW | 32,38 |
| QAA0070 | h | Pala cargadora sobre neumáticos | 44,23 |
| QAA0080 | h | Pala cargadora sobre cadenas, 110 kW | 44,69 |
| QAA0100 | h | Excavadora sobre neumáticos, 105 kW | 49,87 |
| QAB0030 | h | Camión basculante 15 t | 33,07 |
| QAB0060 | ud | Dificultad obra | 10,00 |
| QAF0010 | h | Camión caja fija con cisterna/agua de 10 t | 35,00 |
| QAF0020 | h | Motoniveladora 103 kW | 45,00 |
| QAF0030 | h | Camión bituminador | 41,64 |
| QAF0040 | h | Compactador de neumáticos, 75 kW | 43,06 |
| SEÑAL TRAF 1 | | Señal tráfico reflect. incluso soporte | 50,00 |
| SEÑAL TRAF 2 | | señal tráfico reflect PVC sin soporte | 4,00 |
| U36IE050 | Kg | Pintura Titanlak o similar, efecto madera, dos man/pintura | 12,17 |
| ZMAXIM3000 | ud | Mes de alquiler de sanitario portátil tipo Maxim 3000. | 76,55 |
| maq0016 | H. | Barredora autopropulsada | 35,00 |

PRECIOS AUXILIARES

CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

Acondicionamiento del Camino Agrícola en Lomo La Palma

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|----------|-------------|---|--------|---------------------------|--------------|
| A01.0025 | | M3 Mortero 1:4 de 350 Kg. cemento Mortero de cemento II-Z/35A (PA-350) y arena de río de dosificación 1/4 M-80 confeccionado con hormigonera de 250 l., s/RC-93. | | | |
| | | | | Sin descomposición | |
| | | | | TOTAL PARTIDA..... | 64,72 |

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

**CUADRO DE PRECIOS N° 1
(PRECIOS EN LETRA)**

CUADRO DE PRECIOS 1

Acondicionamiento del Camino Agrícola en Lomo La Palma

CÓDIGO UD RESUMEN PRECIO

CAPÍTULO 01 ACTUACIONES PREVIAS

| | | | |
|-----------|----------------|---|--------|
| D02A0010 | m ² | Desbroce, despeje y limpieza medios mecánicos. Desbroce, despeje y limpieza de terrenos con medios mecánicos o manuales de aterramientos en los márgenes del camino, formación de pequeños taludes, corte y tala de vegetación y arbustos en caso necesario, dejando la superficie despejada cota del camino, con carga sobre camión, y transporte a vertedero. La medición se hará sobre perfil. | 1,43 |
| | | UN EURO con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS | |
| EM.34 | m2 | Limpieza de la calzada con barredora Limpieza de calzada con minicargadora mediante rodillo barredor, con p.p. de limpieza manual de cunetas y zanjas. | 0,59 |
| | | CERO EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS | |
| 01.02 | m ³ | Acondicionamiento mediante el rasanteo, esparcimiento y nivelación Acondicionamiento mediante el rasanteo, esparcimiento y nivelación del terreno existente hasta 20 cm de espesor y compactado superficial final de tierras con rodillo mecánica para posterior ejecución de la solera. La medición se hará sobre perfil. Ejecutado según D.F. | 3,65 |
| | | TRES EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS | |
| D02E0020 | m ³ | Carga mecánica, transporte tierras vertedero, camión. Carga mecánica y transporte de tierras a vertedero, con camión de 18 Tn, con un recorrido máximo de 10 Km. | 4,77 |
| | | CUATRO EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS | |
| 02.04 | m ³ | Sub-base granular de zahorra artificial Sub-base granular de zahorra artificial, incluso compactado, extendido con motoniveladora, regado, y apisonado con rulo compactador, incluso ayuda de dumper. | 38,96 |
| | | TREINTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS | |
| 03.03 | m ³ | Horm. ciclópeo muro con encof. 1 cara HM-20/B/20/I. Hormigón ciclópeo en muros de contención, de 0,50 m de espesor, con un 60% de hormigón en masa HM-20/B/20/I y con un 40% de piedra en rama de 30 cm de tamaño máximo, encofrado a una cara (cuantía= 2m ² /m ³), desencofrado, colocación de la piedra vertido y curado. s/ EHE-08. | 85,80 |
| | | OCHENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS | |
| D03A00H20 | m ³ | Hormigón masa limpieza fck 15 N/mm² Hormigón en masa de limpieza y nivelación, con hormigón de fck=15 N/mm ² , de 10 cm de espesor medio, en base de cimentaciones, incluso elaboración, puesta en obra, curado y nivelación de la superficie. Según C.T.E. DB SE y DB SE-C. | 127,98 |
| | | CIENTO VEINTISIETE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS | |

CAPÍTULO 02 FIRMES

CUADRO DE PRECIOS 1

Acondicionamiento del Camino Agrícola en Lomo La Palma

CÓDIGO UD RESUMEN PRECIO

D29FC0020 m² Riego de imprimación realizado con emulsión C50BF4 IMP (ECI) 1,52

Riego de imprimación realizado con emulsión bituminosa C50BF4 IMP (antigua ECI), (1,2 kg/m²), incluso aportación de arena, (3 Tn por Tn de riego), extendido.

UN EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

2.06 Tn Mezcla asfáltica en caliente tipo AC16 surf B60/70 D 59,50

Mezcla asfáltica en caliente tipo AC16 surf B60/70 D, en capa de rodadura, procedente de planta de aglomerado asfáltico, elaborado de acuerdo a fórmula de trabajo establecida por la Dirección Facultativa y de acuerdo con el artículo 542 del PG-3 actualizado por OC 24/2008, extendida y compactada, incluso fabricación y transporte de planta a tajo. Incluido el ligante y el polvo mineral de aportación. Densidad media = 2,3 Tn/m³

CINCUENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

DEM005A m Elevación de rejillas 48,98

Recricado de altura de rejillas para adecuarlos a la nueva rasante, construido con hormigón HM-25/B/20/I+Qb, revoques con mortero 1/4 y compactuna, se incluye la demolición del firme, corte de juntas mediante máquina autopropulsada radial, relleno perimetral asfáltico extendido y compactado previo riego de adherencia. En todos los casos recolocación de la rejilla existente, retirada de escombros, limpieza del canal, p.p de medios auxiliares, totalmente terminado.

CUARENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

1.07 PA Reposición servicios afectados 1.500,00

P.A. a justificar en reposición de servicios existentes afectados por las obras.

MIL QUINIENTOS EUROS

EN..90 m Encof/desenc. pav. horm. h<= 0,20 m. 2,08

Encofrado y desencofrado en pavimentos de hormigón hasta una altura de 0,20 m.

DOS EUROS con OCHO CÉNTIMOS

02.02 m² Suministro y colocación de mallazo # 15x15 cm D 6mm 2,19

Suministro y colocación de malla electrosoldada de acero corrugado de medidas de cuadrícula 15x15 cm D 5-5 mm, y colocación horizontal, incluso cortes, solapes y colocación; puesta en obra s/EHE-08.

DOS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

02.01 m³ Pavim continuo hormigón HM-25/B/20/IIb 138,46

Pavimento continuo realizado con hormigón HM-25/B/20/IIb, espesor medio 15 cm, p.p. de encofrado y desencofrado lateral, incluso ayuda de dumper, vertido, extendido, formación de maestras, juntas de dilatación cada 3-4 m y acabado a regla y en zonas de pendiente llagueado cada 15 cm con 1 cm de hendidura según D.F.

CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CAPÍTULO 03 SEÑALIZACIÓN Y DEFENSAS

12.01 m Pintado de línea continua o discontinua blanca 10cm 0,74

Pavimento realmente pintado con marca vial reflexiva blanca continua/discontinua de 10 cm. de ancho, incluso limpieza de la superficie y premarcaje.

CERO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

Acondicionamiento del Camino Agrícola en Lomo La Palma

| CÓDIGO | UD | RESUMEN | PRECIO |
|--------|----|--|--------|
| CSÑ136 | m | Barrera metálica doble onda pintada Barrera metálica de seguridad de acero galvanizado doble onda, normalizada con postes tubulares de 1.5 a 2 m hincados en el terreno, o en bases de hormigón de 0.55x0.55x0.55, con amortiguadores y captafaros, incluso imprimación para galvanizado y pintado a dos manos, verde o marrón, a elegir por la D.F., totalmente colocada y terminada, con pp de abatimientos al inicio y fin del tramo. | 61,03 |

SESENTA Y UN EUROS con TRES CÉNTIMOS

CAPÍTULO 04 GESTIÓN DE RESIDUOS

| | | | |
|-------|----|---|------|
| R-VEG | Tn | Canon Residuos de Desbroce y limpieza Canon de vertido controlado en planta de gestor autorizado, de tierra vegetal y maleza, densidad 1.8 Tn/m3, procedentes de desbroce o excavación, con código 010409 según el Catalogo Europeo de Residuos (ORDEN MAM/304/2002). | 6,18 |
|-------|----|---|------|

SEIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

| | | | |
|-------|----|---|------|
| R-EYD | Tn | Canon Residuos de Material de Excavación y Desmante Canon de vertido controlado en planta de gestor autorizado, de residuos de tierra y desmontes, con densidad 1.8 Tn/m3, procedentes de excavación, con código 17 05 04 y 20 02 02, según el Catalogo Europeo de Residuos (ORDEN MAM/304/2002). | 2,58 |
|-------|----|---|------|

DOS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

| | | | |
|------|----|--|------|
| R-HA | Tn | Canon Residuos de Hormigón Canon de vertido controlado en planta de gestor autorizado, de hormigón armado, con densidad de 2.4 Tn/m3, procedentes de demoliciones, con código L.E.R. 17 01 01, según el Catalogo Europeo de Residuos (ORDEN MAM/304/2002). | 5,15 |
|------|----|--|------|

CINCO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

| | | | |
|-------|----|---|------|
| R-ASF | Tn | Canon Residuos de Asfalto Canon de vertido controlado en planta de gestor autorizado, de asfalto, con densidad de 2.1 Tn/m3, procedentes de demoliciones, con código L.E.R. 17 03 02, según el Catalogo Europeo de Residuos (ORDEN MAM/304/2002). | 5,00 |
|-------|----|---|------|

CINCO EUROS

| | | | |
|-------|----|--|------|
| R-MET | Tn | Canon Residuos Malla Canon de vertido controlado en planta de gestor autorizado, para metales, con densidad de 1.7 Tn/m3, procedentes de demoliciones, con código L.E.R. 17 01 01, según el Catalogo Europeo de Residuos (ORDEN MAM/304/2002). | 2,58 |
|-------|----|--|------|

DOS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CAPÍTULO 05 SEGURIDAD Y SALUD

SUBCAPÍTULO 5.1. PROTECCIONES INDIVIDUALES

| | | | |
|-------|----|---|------|
| Ss001 | ud | Casco de seguridad Casco de seguridad con barbuquejo contra golpes mecánicos y arnés de adaptación de apoyo sobre el cráneo con cintas textiles de amortiguación y banda contra el sudor frontal, homologado s/N.T.R. MT-1, con marcado CE. | 2,06 |
|-------|----|---|------|

DOS EUROS con SEIS CÉNTIMOS

| | | | |
|-------|----|---|------|
| Ss002 | ud | Par guantes de goma Par de guantes de goma finos, homologados con marcado CE. | 1,30 |
|-------|----|---|------|

UN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

Acondicionamiento del Camino Agrícola en Lomo La Palma

| CÓDIGO | UD | RESUMEN | PRECIO |
|--------|----|---|--------|
| Ss003 | ud | Par guantes de cuero Par de guantes de cuero forrado en la parte anterior de la palma y dedos de la mano, dorso de algodón rayado, dotados de sistema de fijación a la mano, mediante bandas elásticas textiles, homologados con marcado CE. | 2,06 |
| | | DOS EUROS con SEIS CÉNTIMOS | |
| Ss005 | ud | Cascos protectores auditivos Cascos protectores auditivos amortiguadores de ruido, para ambas orejas. Fabricados con casquetes auriculares ajustables con almohadillas recambiables para uso optativo con o sin el casco de seguridad, homologado con marca CE. | 9,79 |
| | | NUEVE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS | |
| Ss007 | ud | Gafas antipolvo Gafas antipolvo, antiimpactos y antiempañables, securizada sin elementos metálicos, homologados s/.NT.R. MT-16 y 17, con marcado CE. | 7,21 |
| | | SIETE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS | |
| Ss009 | ud | Mascarilla papel antipolvo Mascarilla con filtro contra polvo, homologada CE s/normativa vigente, homologado con marcado CE. | 1,03 |
| | | UN EURO con TRES CÉNTIMOS | |
| Ss014 | ud | Par de botas de agua Par de botas impermeables al agua, de caña alta, fabricada en cloruro de vinilo o goma, con puntera y plantilla metálicas embutidas en el material plástico y suela dentada contra los deslizamientos, homologados con marcado CE. | 7,21 |
| | | SIETE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS | |
| Ss016 | ud | Par de botas de seguridad Par de botas de seguridad, dotadas de puntera y plantilla metálica, con talón y empeine reforzados, suela dentada contra los deslizamientos, contra caídas de objetos y pinchazos, homologados con marcado CE. | 18,54 |
| | | DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS | |
| Ss018 | ud | Cinturón antivibratorio Cinturón antivibratorio, anti lumbago, homologado con marcado CE. | 24,93 |
| | | VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS | |
| Ss020 | ud | Faja protección contra esfuerzos Faja de protección contra esfuerzos, homologado con marcado CE, fabricada en material elástico sintético y ligero, ajustable mediante cierres velcro. | 14,42 |
| | | CATORCE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS | |
| Ss025 | ud | Peto reflectante de seguridad Peto reflectante de seguridad personal en colores amarillo y rojo, fabricado en material textil sintético catadióptrico, ajustable a la cintura mediante cintas velcro, homologado con marca CE, s/. normativa vigente. | 15,45 |
| | | QUINCE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS | |

CUADRO DE PRECIOS 1

Acondicionamiento del Camino Agrícola en Lomo La Palma

CÓDIGO UD RESUMEN PRECIO

SUBCAPÍTULO 5.2 PROTECCIONES COLECTIVAS

D32BB0040 ud Valla metálica modular, tipo Ayuntamiento, de 2,50x1,10 m 5,96
Valla metálica modular, tipo Ayuntamiento, de 2,50 de largo y 1,10 m de altura, (amortización = 10 %), incluso colocación y posterior retirada.

CINCO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO 5.3. PROTECCIONES CONTRA INCENDIOS

Ss039 ud Extintor contraincendios 6 kg 72,10
Extintor con carga de polvo polivalente de 6 kg eficacia 13A-113B, tipo Aéro-Feu ó similar, colocado con soporte, i/. fijaciones a la pared y acabados s/ NTE IPF-38.

SETENTA Y DOS EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO 5.4 INSTALACIONES PROVISIONALES

05.13 ud Alquiler mensual de sanitario portátil 99,37
Alquiler mensual de sanitario portátil tipo: Maxim 3000. Incluido la p.p. de producto para su mantenimiento, vaciado y limpieza semanal.

NOVENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO 5.5. SEÑALIZACIÓN PROVISIONAL

Ss045 ud Señal tráfico refl. i/. soporte 51,50
Señal de seguridad triangular, circular u octogonal de reflectancia A.I. normalizada, i/p.p. postes de acero galvanizado 80x40x2 mm, tornillería, planoestables, suministro, colocación, mantenimiento, desmontaje y cuantos cambios de posición sean necesarios en obra.

CINCUENTA UN EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

Ss046 ud Señal tráfico refl. PVC sin soporte 4,12
Señal de seguridad de PVC, triangular, circular u octogonal de reflectancia A.I. normalizada, sin soporte metálico. i/p.p. suministro, colocación, mantenimiento, desmontaje y cuantos cambios de posición sean necesarios en obra.

CUATRO EUROS con DOCE CÉNTIMOS

Ss047 ud Cartel indicativo riesgo i/. soporte 49,44
Cartel indicativo de riesgo, normalizado, de 0,3x0,45 m con símbolo y texto, de poliestireno, incluso soporte metálico, tornillería, planoestables, mantenimiento, colocación, desmontaje y cuantos cambios de posición sean necesarios en obra.

CUARENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO 5.6 MEDICINA PREVENTIVA Y PRIMEROS AUXILIOS

Ss068 ud Botiquín de urgencia portátil 86,66
Botiquín de urgencia portátil (tipo maletín) para obra con contenido sanitario completo según ordenanza, colocado, incluso todas las reposiciones necesarias del material sanitario durante el transcurso de la obra.

OCHENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

PRECIOS DESCOMPUESTOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Acondicionamiento del Camino Agrícola en Lomo La Palma

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--------|-------------|---------|--------|----------|---------|
|--------|-------------|---------|--------|----------|---------|

CAPÍTULO 01 ACTUACIONES PREVIAS

| | | | | | |
|---------------------------|----------------------|--|-------|------|-------------|
| D02A0010 | m² | Desbroce, despeje y limpieza medios mecánicos. | | | |
| | | Desbroce, despeje y limpieza de terrenos con medios mecánicos o manuales de aterramientos en los márgenes del camino, formación de pequeños taludes, corte y tala de vegetación y arbustos en caso necesario, dejando la superficie despejada cota del camino, con carga sobre camión, y transporte a vertedero. La medición se hará sobre perfil. | | | |
| M01A0030 | 0,020 h | Peón | 13,16 | 0,26 | |
| QAA0080 | 0,010 h | Pala cargadora sobre cadenas, 110 kW | 44,69 | 0,45 | |
| maq0016 | 0,010 h. | Barredora autopropulsada | 35,00 | 0,35 | |
| QAB0030 | 0,010 h | Camión basculante 15 t | 33,07 | 0,33 | |
| %0.03 | 3,000 % | Costes indirectos | 1,40 | 0,04 | |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 1,43 |

| | | | | | |
|---------------------------|-----------|---|-------|------|-------------|
| EM.34 | m2 | Limpieza de la calzada con barredora | | | |
| | | Limpieza de calzada con minicargadora mediante rodillo barredor, con p.p. de limpieza manual de cunetas y zanjas. | | | |
| M01A0030 | 0,020 h | Peón | 13,16 | 0,26 | |
| MAQ.471 | 0,020 h | Barredora | 15,57 | 0,31 | |
| %0.03 | 3,000 % | Costes indirectos | 0,60 | 0,02 | |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 0,59 |

| | | | | | |
|---------------------------|----------------------|--|-------|------|-------------|
| 01.02 | m³ | Acondicionamiento mediante el rasanteo, esparcimiento y nivelación | | | |
| | | Acondicionamiento mediante el rasanteo, esparcimiento y nivelación del terreno existente hasta 20 cm de espesor y compactado superficial final de tierras con rodillo mecánica para posterior ejecución de la solera. La medición se hará sobre perfil. Ejecutado según D.F. | | | |
| M01A0030 | 0,010 h | Peón | 13,16 | 0,13 | |
| QAA0100 | 0,005 h | Excavadora sobre neumáticos, 105 kW | 49,87 | 0,25 | |
| QAA0070 | 0,040 h | Pala cargadora sobre neumáticos | 44,23 | 1,77 | |
| E01E0010 | 0,060 m ³ | Agua | 2,00 | 0,12 | |
| QAA0020 | 0,038 h | Retroexcavadoras 70,1 kW | 32,38 | 1,23 | |
| %0.01 | 1,000 % | Medios auxiliares | 3,50 | 0,04 | |
| %0.03 | 3,000 % | Costes indirectos | 3,50 | 0,11 | |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 3,65 |

| | | | | | |
|---------------------------|----------------------|--|-------|------|-------------|
| D02E0020 | m³ | Carga mecánica, transporte tierras vertedero, camión. | | | |
| | | Carga mecánica y transporte de tierras a vertedero, con camión de 18 Tn, con un recorrido máximo de 10 Km. | | | |
| QAB0030 | 0,120 h | Camión basculante 15 t | 33,07 | 3,97 | |
| QAA0070 | 0,015 h | Pala cargadora sobre neumáticos | 44,23 | 0,66 | |
| %0.03 | 3,000 % | Costes indirectos | 4,60 | 0,14 | |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 4,77 |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Acondicionamiento del Camino Agrícola en Lomo La Palma

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---------------------------|----------------------|--|--------|----------|---------------|
| 02.04 | m³ | Sub-base granular de zahorra artificial Sub-base granular de zahorra artificial, incluso compactado, extendido con motoniveladora, regado, y apisonado con rulo compactador, incluso ayuda de dumper. | | | |
| QAF0010 | 0,010 h | Camión caja fija con cisterna/agua de 10 t | 35,00 | 0,35 | |
| QAF0020 | 0,001 h | Motoniveladora 103 kW | 45,00 | 0,05 | |
| QAF0040 | 0,010 h | Compactador de neumáticos, 75 kW | 43,06 | 0,43 | |
| QAB0060 | 1,000 ud | Dificultad obra | 10,00 | 10,00 | |
| E01CG0060 | 1,400 m ³ | Zahorra artificial (todo en uno) | 18,65 | 26,11 | |
| E01E0010 | 0,060 m ³ | Agua | 2,00 | 0,12 | |
| M01A0030 | 0,030 h | Peón | 13,16 | 0,39 | |
| %0.01 | 1,000 % | Medios auxiliares | 37,50 | 0,38 | |
| %0.03 | 3,000 % | Costes indirectos | 37,80 | 1,13 | |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 38,96 |
| 03.03 | m³ | Horm. ciclópeo muro con encof. 1 cara HM-20/B/20/I. Hormigón ciclópeo en muros de contención, de 0,50 m de espesor, con un 60% de hormigón en masa HM-20/B/20/I y con un 40% de piedra en rama de 30 cm de tamaño máximo, encofrado a una cara (cuantía= 2m ² /m ³), desencofrado, colocación de la piedra vertido y curado. s/ EHE-08. | | | |
| M01A0010 | 0,500 h | Oficial primera | 13,83 | 6,92 | |
| M01A0030 | 1,000 h | Peón | 13,16 | 13,16 | |
| E01HBA0010 | 0,620 m ³ | Horm prep HM-15/P/20/I, bombeado | 91,32 | 56,62 | |
| E01CC0020 | 0,400 m ³ | Piedra en rama tamaño máximo 30 cm | 14,19 | 5,68 | |
| E01E0010 | 0,045 m ³ | Agua | 2,00 | 0,09 | |
| %0.01 | 1,000 % | Medios auxiliares | 82,50 | 0,83 | |
| %0.03 | 3,000 % | Costes indirectos | 83,30 | 2,50 | |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 85,80 |
| D03A00H20 | m³ | Hormigón masa limpieza fck 15 N/mm² Hormigón en masa de limpieza y nivelación, con hormigón de fck=15 N/mm ² , de 10 cm de espesor medio, en base de cimentaciones, incluso elaboración, puesta en obra, curado y nivelación de la superficie. Según C.T.E. DB SE y DB SE-C. | | | |
| M01A0030 | 2,500 h | Peón | 13,16 | 32,90 | |
| E01HBA0010 | 1,000 m ³ | Horm prep HM-15/P/20/I, bombeado | 91,32 | 91,32 | |
| E01E0010 | 0,015 m ³ | Agua | 2,00 | 0,03 | |
| %0.03 | 3,000 % | Costes indirectos | 124,30 | 3,73 | |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 127,98 |
| CAPÍTULO 02 FIRMES | | | | | |
| D29FC0020 | m² | Riego de imprimación realizado con emulsión C50BF4 IMP (ECI) Riego de imprimación realizado con emulsión bituminosa C50BF4 IMP (antigua ECI), (1,2 kg/m ²), incluso aportación de arena, (3 Tn por Tn de riego), extendido. | | | |
| E01CB0010 | 0,003 Tn | Árido machaqueo 0-4 mm | 15,30 | 0,05 | |
| E01KA0075 | 1,200 kg | Emulsión bituminosa catiónica C50BF4 IMP (ECI) a granel | 0,86 | 1,03 | |
| QAF0030 | 0,003 h | Camión bituminador | 41,64 | 0,12 | |
| M01A0010 | 0,010 h | Oficial primera | 13,83 | 0,14 | |
| M01A0030 | 0,010 h | Peón | 13,16 | 0,13 | |
| %0.03 | 3,000 % | Costes indirectos | 1,50 | 0,05 | |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 1,52 |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Acondicionamiento del Camino Agrícola en Lomo La Palma

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---------------------------|-------------|--|----------|-----------------|---------|
| 2.06 | Tn | Mezcla asfáltica en caliente tipo AC16 surf B60/70 D | | | |
| | | Mezcla asfáltica en caliente tipo AC16 surf B60/70 D, en capa de rodadura, procedente de planta de aglomerado asfáltico, elaborado de acuerdo a fórmula de trabajo establecida por la Dirección Facultativa y de acuerdo con el artículo 542 del PG-3 actualizado por OC 24/2008, extendida y compactada, incluso fabricación y transporte de planta a tajo. Incluido el ligante y el polvo mineral de aportación. Densidad media = 2,3 Tn/m³ | | | |
| M006 | 0,007 h. | Planta de aglomerado asfáltico 40 tn/h | 326,21 | 2,28 | |
| M005 | 0,032 h. | Extendidora de aglomerado Demag 413 pequeña c/maquinista | 103,21 | 3,30 | |
| M004 | 0,025 h. | Compactador neumático Dinapac CP 22 c/maquinista | 36,08 | 0,90 | |
| M007 | 0,025 h. | Apisonadora estática | 26,24 | 0,66 | |
| M017 | 1,000 ud. | Transporte Tn de mezcla asfáltica planta-tajo | 2,50 | 2,50 | |
| P019 | 0,055 Tn. | Betún de penetración B60/70 | 530,00 | 29,15 | |
| P004 | 0,475 Tn. | Árido de machaqueo 0-4 mm | 10,67 | 5,07 | |
| P005 | 0,375 Tn. | Árido de machaqueo 4-8 mm | 9,44 | 3,54 | |
| P006 | 0,150 Tn. | Árido de machaqueo 8-16 mm | 9,69 | 1,45 | |
| P016 | 0,066 Tn. | Cemento CEM-IV7A | 124,00 | 8,18 | |
| O008 | 0,040 h | Peón ordinario | 13,16 | 0,53 | |
| O004 | 0,015 h | Oficial de primera | 13,83 | 0,21 | |
| %0.03 | 3,000 % | Costes indirectos | 57,80 | 1,73 | |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | 59,50 | |
| DEM005A | m | Elevación de rejillas | | | |
| | | Recrecido de altura de rejillas para adecuarlos a la nueva rasante, construido con hormigón HM-25/B/20/I+Qb, revoques con mortero 1/4 y compactuna, se incluye la demolición del firme, corte de juntas mediante máquina autopropulsada radial, relleno perimetral asfáltico extendido y compactado previo riego de adherencia. En todos los casos recolocación de la rejilla existente, retirada de escombros, limpieza del canal, p.p. de medios auxiliares, totalmente terminado. | | | |
| M01A0010 | 1,000 h | Oficial primera | 13,83 | 13,83 | |
| O0108 | 1,000 h | Peón ordinario | 13,16 | 13,16 | |
| M0106 | 0,500 H | Motocompresor con un martillo perforador trabajando | 3,75 | 1,88 | |
| E01HBB0010 | 0,100 m³ | Horm prep HM-25 | 98,85 | 9,89 | |
| A01.0025 | 0,025 M3 | Mortero 1:4 de 350 Kg. cemento | 64,72 | 1,62 | |
| A08.0010 | 1,000 M2 | Aglomerado caliente D-12 colocad | 7,17 | 7,17 | |
| %0.03 | 3,000 % | Costes indirectos | 47,60 | 1,43 | |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | 48,98 | |
| 1.07 | PA | Reposición servicios afectados | | | |
| | | P.A. a justificar en reposición de servicios existentes afectados por las obras. | | | |
| PALZAD REPOSI | 1,000 | P.A a justif. reposición servicios afectados | 1.500,00 | 1.500,00 | |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | 1.500,00 | |
| EN..90 | m | Encoff/desenc. pav.horm. h<= 0,20 m. | | | |
| | | Encofrado y desencofrado en pavimentos de hormigón hasta una altura de 0,20 m. | | | |
| M01A0010 | 0,050 h | Oficial primera | 13,83 | 0,69 | |
| M01A0030 | 0,050 h | Peón | 13,16 | 0,66 | |
| MT..30 | 0,003 m3 | Madera (pie de obra) | 202,25 | 0,61 | |
| MT..40 | 0,030 kg | Puntas (pie de obra) | 1,47 | 0,04 | |
| MT..20 | 0,020 kg | Alambre (pie de obra) | 1,07 | 0,02 | |
| %0.03 | 3,000 % | Costes indirectos | 2,00 | 0,06 | |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | 2,08 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Acondicionamiento del Camino Agrícola en Lomo La Palma

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|--|----------------------|--|--------|----------|---------------|
| 02.02 | m² | Suministro y colocación de mallazo # 15x15 cm D 6mm Suministro y colocación de malla electrosoldada de acero corrugado de medidas de cuadrícula 15x15 cm D 5-5 mm, y colocación horizontal, incluso cortes, solapes y colocación; puesta en obra s/EHE-08. | | | |
| M01A0010 | 0,010 h | Oficial primera | 13,83 | 0,14 | |
| M01A0030 | 0,010 h | Peón | 13,16 | 0,13 | |
| E01AB0010 | 1,050 m ² | Malla electros. cuadrícula 15x15 cm, ø 5-5 mm | 1,75 | 1,84 | |
| %0.01 | 1,000 % | Medios auxiliares | 2,10 | 0,02 | |
| %0.03 | 3,000 % | Costes indirectos | 2,10 | 0,06 | |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 2,19 |
| 02.01 | m³ | Pavim continuo hormigón HM-25/B/20/IIb Pavimento continuo realizado con hormigón HM-25/B/20/IIb, espesor medio 15 cm, p.p. de encofrado y desencofrado lateral, incluso ayuda de dumper, vertido, extendido, formación de maestras, juntas de dilatación cada 3-4 m y acabado a regla y en zonas de pendiente llagueado cada 15 cm con 1 cm de hendidura según D.F. | | | |
| M01A0010 | 0,800 h | Oficial primera | 13,83 | 11,06 | |
| M01A0030 | 1,000 h | Peón | 13,16 | 13,16 | |
| E01HBB0010 | 1,000 m ³ | Horm prep HM-25 | 98,85 | 98,85 | |
| E01E0010 | 0,015 m ³ | Agua | 2,00 | 0,03 | |
| QAB0060 | 1,000 ud | Dificultad obra | 10,00 | 10,00 | |
| %0.01 | 1,000 % | Medios auxiliares | 133,10 | 1,33 | |
| %0.03 | 3,000 % | Costes indirectos | 134,40 | 4,03 | |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 138,46 |
| CAPÍTULO 03 SEÑALIZACIÓN Y DEFENSAS | | | | | |
| 12.01 | m | Pintado de línea continua o discontinua blanca 10cm Pavimento realmente pintado con marca vial reflexiva blanca continua/discontinua de 10 cm. de ancho, incluso limpieza de la superficie y premarcaje. | | | |
| M019 | 0,006 h. | Máquina pintabandas autopropulsada airless | 11,02 | 0,07 | |
| O011 | 0,020 h. | Oficial de primera | 13,83 | 0,28 | |
| O008 | 0,020 h | Peón ordinario | 13,16 | 0,26 | |
| P011 | 0,052 kg. | Pintura tráfico blanca o amarilla alcídica | 1,49 | 0,08 | |
| P012 | 0,032 kg. | Microesferas de vidrio | 0,98 | 0,03 | |
| %03 | 3,000 % | Costes indirectos | 0,70 | 0,02 | |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 0,74 |
| CSÑ136 | m | Barrera metálica doble onda pintada Barrera metálica de seguridad de acero galvanizado doble onda, normalizada con postes tubulares de 1.5 a 2 m hincados en el terreno, o en bases de hormigón de 0.55x0.55x0.55, con amortiguadores y captafaros, incluso imprimación para galvanizado y pintado a dos manos, verde o marrón, a elegir por la D.F., totalmente colocada y terminada, con pp de abatimientos al inicio y fin del tramo. | | | |
| M01A0010 | 0,200 h | Oficial primera | 13,83 | 2,77 | |
| M01A0030 | 1,000 h | Peón | 13,16 | 13,16 | |
| MAQ.40B | 0,040 h | Excavadora oruga hidrául. 71/100CV | 28,25 | 1,13 | |
| BARRERA | 1,000 m | Banda protectora metálica c/p.p. de accesorios | 28,50 | 28,50 | |
| E01HBB0010 | 0,078 m ³ | Horm prep HM-25 | 98,85 | 7,71 | |
| U36IE050 | 0,360 Kg | Pintura Titanlak o similar, efecto madera, dos man./pintura | 12,17 | 4,38 | |
| E35LAD0160 | 0,200 l | Imprim fosfocromatante, Palverol Metal Primer | 8,01 | 1,60 | |
| %03 | 3,000 % | Costes indirectos | 59,30 | 1,78 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Acondicionamiento del Camino Agrícola en Lomo La Palma

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---------------------------|-------------|---------|--------|----------|--------------|
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 61,03 |

CAPÍTULO 04 GESTIÓN DE RESIDUOS

| | | | | | |
|---------------------------|-----------|---|------|------|-------------|
| R-VEG | Tn | Canon Residuos de Desbroce y limpieza Canon de vertido controlado en planta de gestor autorizado, de tierra vegetal y maleza, densidad 1.8 Tn/m3, procedentes de desbroce o excavación, con código 010409 según el Catalogo Europeo de Residuos (ORDEN MAM/304/2002). | | | |
| GR_VEG | 1,000 | Canon vertido en gestor autorizado | 6,00 | 6,00 | |
| %costind | 3,000 % | Coste indirecto.....(s/total) | 6,00 | 0,18 | |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 6,18 |

| | | | | | |
|---------------------------|-----------|---|------|------|-------------|
| R-EYD | Tn | Canon Residuos de Material de Excavación y Desmonte Canon de vertido controlado en planta de gestor autorizado, de residuos de tierra y desmontes, con densidad 1.8 Tn/m3, procedentes de excavación, con código 17 05 04 y 20 02 02, según el Catalogo Europeo de Residuos (ORDEN MAM/304/2002). | | | |
| GR_EYD | 1,000 Tn | Canon vertido gestor autor. con código LER17 05 04 y 20 02 02 | 2,50 | 2,50 | |
| %costind | 3,000 % | Coste indirecto.....(s/total) | 2,50 | 0,08 | |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 2,58 |

| | | | | | |
|---------------------------|-----------|--|------|------|-------------|
| R-HA | Tn | Canon Residuos de Hormigón Canon de vertido controlado en planta de gestor autorizado, de hormigón armado, con densidad de 2.4 Tn/m3, procedentes de demoliciones, con código L.E.R. 17 01 01, según el Catalogo Europeo de Residuos (ORDEN MAM/304/2002). | | | |
| GR_HA | 1,000 Tn | Canon vertido en gestor autorizado con código LER 17 09 04 | 5,00 | 5,00 | |
| %costind | 3,000 % | Coste indirecto.....(s/total) | 5,00 | 0,15 | |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 5,15 |

| | | | | | |
|---------------------------|-----------|---|------|------|-------------|
| R-ASF | Tn | Canon Residuos de Asfalto Canon de vertido controlado en planta de gestor autorizado, de asfalto, con densidad de 2.1 Tn/m3, procedentes de demoliciones, con código L.E.R. 17 03 02, según el Catalogo Europeo de Residuos (ORDEN MAM/304/2002). | | | |
| GR_ASF | 1,000 Tn | Canon vertido en gestor autorizado con código LER 17 03 02 | 5,00 | 5,00 | |
| %costind | 3,000 % | Coste indirecto.....(s/total) | 5,00 | 0,15 | |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 5,15 |

| | | | | | |
|---------------------------|-----------|--|------|------|-------------|
| -MET | Tn | Canon Residuos Malla Canon de vertido controlado en planta de gestor autorizado, para metales, con densidad de 1.7 Tn/m3, procedentes de demoliciones, con código L.E.R. 17 01 01, según el Catalogo Europeo de Residuos (ORDEN MAM/304/2002). | | | |
| GR_MET | 1,000 Tn | Canon vertido en gestor autorizado con código LER 17 03 02 | 2,50 | 2,50 | |
| %costind | 3,000 % | Coste indirecto.....(s/total) | 2,50 | 0,08 | |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 2,58 |

CAPÍTULO 05 SEGURIDAD Y SALUD

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Acondicionamiento del Camino Agrícola en Lomo La Palma

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---|-------------|---|--------|---------------------------|-------------|
| SUBCAPÍTULO 5.1. PROTECCIONES INDIVIDUALES | | | | | |
| Ss001 | ud | Casco de seguridad | | | |
| | | Casco de seguridad con barbuquejo contra golpes mecánicos y arnés de adaptación de apoyo sobre el cráneo con cintas textiles de amortiguación y banda contra el sudor frontal, homologado s/N.T.R. MT-1, con marcado CE. | | | |
| CASCO | 1,000 | Casco seguridad | 2,00 | 2,00 | |
| %costind | 3,000 % | Coste indirecto.....(s/total) | 2,00 | 0,06 | |
| | | | | TOTAL PARTIDA..... | 2,06 |
| Ss002 | ud | Par guantes de goma | | | |
| | | Par de guantes de goma finos, homologados con marcado CE. | | | |
| GUANT GOMA | 1,000 | Par de guantes de goma | 1,26 | 1,26 | |
| %costind | 3,000 % | Coste indirecto.....(s/total) | 1,26 | 0,04 | |
| | | | | TOTAL PARTIDA..... | 1,30 |
| Ss003 | ud | Par guantes de cuero | | | |
| | | Par de guantes de cuero forrado en la parte anterior de la palma y dedos de la mano, dorso de algodón rayado, dotados de sistema de fijación a la mano, mediante bandas elásticas textiles, homologados con marcado CE. | | | |
| GUANT CUER | 1,000 | Par guantes de cuero | 2,00 | 2,00 | |
| %costind | 3,000 % | Coste indirecto.....(s/total) | 2,00 | 0,06 | |
| | | | | TOTAL PARTIDA..... | 2,06 |
| Ss005 | ud | Cascos protectores auditivos | | | |
| | | Cascos protectores auditivos amortiguadores de ruido, para ambas orejas. Fabricados con casquetes auriculares ajustables con almohadillas intercambiables para uso optativo con o sin el casco de seguridad, homologado con marca CE. | | | |
| CASC AUDI | 1,000 | cascos protectores auditivos | 9,50 | 9,50 | |
| %costind | 3,000 % | Coste indirecto.....(s/total) | 9,50 | 0,29 | |
| | | | | TOTAL PARTIDA..... | 9,79 |
| Ss007 | ud | Gafas antipolvo | | | |
| | | Gafas antipolvo, antiimpactos y antiempañables, securizada sin elementos metálicos, homologados s/.N.T.R. MT-16 y 17, con marcado CE. | | | |
| GAFAS ANTIPOL | 1,000 | Gafas antipolvo | 7,00 | 7,00 | |
| %costind | 3,000 % | Coste indirecto.....(s/total) | 7,00 | 0,21 | |
| | | | | TOTAL PARTIDA..... | 7,21 |
| Ss009 | ud | Mascarilla papel antipolvo | | | |
| | | Mascarilla con filtro contra polvo, homologada CE s/normativa vigente, homologado con marcado CE. | | | |
| MASC ANTIPOL | 1,000 | Mascarilla papel antipolvo | 1,00 | 1,00 | |
| %costind | 3,000 % | Coste indirecto.....(s/total) | 1,00 | 0,03 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Acondicionamiento del Camino Agrícola en Lomo La Palma

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---------------------------|-------------|--|--------|----------|--------------|
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 1,03 |
| Ss014 | | ud Par de botas de agua Par de botas impermeables al agua, de caña alta, fabricada en cloruro de vinilo o goma, con puntera y plantilla metálicas embutidas en el material plástico y suela dentada contra los deslizamientos, homologados con marcado CE. | | | |
| BOTAS AGUA | 1,000 | par de botas de agua | 7,00 | 7,00 | |
| %costind | 3,000 % | Coste indirecto.....(s/total) | 7,00 | 0,21 | |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 7,21 |
| Ss016 | | ud Par de botas de seguridad Par de botas de seguridad, dotadas de puntera y plantilla metálica, con talón y empeine reforzados, suela dentada contra los deslizamientos, contra caídas de objetos y pinchazos, homologados con marcado CE. | | | |
| BOT SEGUR | 1,000 | Par de botas seguridad | 18,00 | 18,00 | |
| %costind | 3,000 % | Coste indirecto.....(s/total) | 18,00 | 0,54 | |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 18,54 |
| Ss018 | | ud Cinturón antivibratorio Cinturón antivibratorio, anti lumbago, homologado con marcado CE. | | | |
| CINT ANTIVIBRA. | 1,000 | Cinturón antivibratorio | 24,20 | 24,20 | |
| %costind | 3,000 % | Coste indirecto.....(s/total) | 24,20 | 0,73 | |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 24,93 |
| Ss020 | | ud Faja protección contra esfuerzos Faja de protección contra esfuerzos, homologado con marcado CE, fabricada en material elástico sintético y ligero, ajustable mediante cierres velcro. | | | |
| FAJA PROTECC | 1,000 | Faja protección contra esfuerzos | 14,00 | 14,00 | |
| %costind | 3,000 % | Coste indirecto.....(s/total) | 14,00 | 0,42 | |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 14,42 |
| Ss025 | | ud Peto reflectante de seguridad Peto reflectante de seguridad personal en colores amarillo y rojo, fabricado en material textil sintético catadióptrico, ajustable a la cintura mediante cintas velcro, homologado con marca CE, s/. normativa vigente. | | | |
| PETO REFLECT | 1,000 | Peto reflectante seguridad | 15,00 | 15,00 | |
| %costind | 3,000 % | Coste indirecto.....(s/total) | 15,00 | 0,45 | |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 15,45 |

SUBCAPÍTULO 5.2 PROTECCIONES COLECTIVAS

| | | | | | |
|------------------|----------|--|-------|------|--|
| D32BB0040 | | ud Valla metálica modular, tipo Ayuntamiento, de 2,50x1,10 m Valla metálica modular, tipo Ayuntamiento, de 2,50 de largo y 1,10 m de altura, (amortización = 10 %), incluso colocación y posterior retirada. | | | |
| M01A0030 | 0,100 h | Peón | 13,16 | 1,32 | |
| E38BB0010 | 0,100 ud | Valla metálica amarilla de 2,50x1 m | 44,70 | 4,47 | |

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Acondicionamiento del Camino Agrícola en Lomo La Palma

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---------------------------|-------------|-------------------|--------|----------|-------------|
| %0.03 | 3,000 % | Costes indirectos | 5,80 | 0,17 | |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 5,96 |

SUBCAPÍTULO 5.3. PROTECCIONES CONTRA INCENDIOS

| | | | | | |
|---------------------------|-----------|---|-------|-------|--------------|
| Ss039 | ud | Extintor contraincendios 6 kg Extintor con carga de polvo polivalente de 6 kg eficacia 13A-113B, tipo Aéro-Feu ó similar, colocado con soporte, i/. fijaciones a la pared y acabados s/ NTE IPF-38. | | | |
| EXTINTOR | 1,000 | Extintor contraincend 6 Kg polvo polival | 70,00 | 70,00 | |
| %costind | 3,000 % | Coste indirecto.....(s/total) | 70,00 | 2,10 | |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 72,10 |

SUBCAPÍTULO 5.4 INSTALACIONES PROVISIONALES

| | | | | | |
|---------------------------|-----------|---|-------|-------|--------------|
| 05.13 | ud | Alquiler mensual de sanitario portátil Alquiler mensual de sanitario portátil tipo: Maxim 3000. Incluido la p.p. de producto para su mantenimiento, vaciado y limpieza semanal. | | | |
| ZMAXIM3000 | 1,000 ud | Mes de alquiler de sanitario portátil tipo Maxim 3000. | 76,55 | 76,55 | |
| %1.20 | 20,000 % | Coste de transporte ida/vuelta. | 76,60 | 15,32 | |
| %1.05 | 5,000 % | Coste de mantenimiento y limpieza. | 91,90 | 4,60 | |
| %0.03 | 3,000 % | Costes indirectos | 96,50 | 2,90 | |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 99,37 |

SUBCAPÍTULO 5.5. SEÑALIZACIÓN PROVISIONAL

| | | | | | |
|---------------------------|-----------|---|-------|-------|--------------|
| Ss045 | ud | Señal tráfico refl. i/. soporte Señal de seguridad triangular, circular u octogonal de reflectancia A.I. normalizada, i/p.p. postes de acero galvanizado 80x40x2 mm, tornillería, planoestables, suministro, colocación, mantenimiento, desmontaje y cuantos cambios de posición sean necesarios en obra. | | | |
| SEÑAL TRAF 1 | 1,000 | Señal tráfico reflect. incluso soporte | 50,00 | 50,00 | |
| %costind | 3,000 % | Coste indirecto.....(s/total) | 50,00 | 1,50 | |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 51,50 |

| | | | | | |
|---------------------------|-----------|---|------|------|-------------|
| Ss046 | ud | Señal tráfico refl. PVC sin soporte Señal de seguridad de PVC, triangular, circular u octogonal de reflectancia A.I. normalizada, sin soporte metálico. i/p.p. suministro, colocación, mantenimiento, desmontaje y cuantos cambios de posición sean necesarios en obra. | | | |
| SEÑAL TRAF 2 | 1,000 | señal tráfico reflect PVC sin soporte | 4,00 | 4,00 | |
| %costind | 3,000 % | Coste indirecto.....(s/total) | 4,00 | 0,12 | |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 4,12 |

| | | | | | |
|--------------|-----------|--|--|--|--|
| Ss047 | ud | Cartel indicativo riesgo i/. soporte Cartel indicativo de riesgo, normalizado, de 0,3x0,45 m con símbolo y texto, de poliestireno, incluso soporte metálico, tornillería, planoestables, | | | |
|--------------|-----------|--|--|--|--|

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Acondicionamiento del Camino Agrícola en Lomo La Palma

| CÓDIGO | CANTIDAD UD | RESUMEN | PRECIO | SUBTOTAL | IMPORTE |
|---------------------------|-------------|--|--------|----------|--------------|
| | | mantenimiento, colocación, desmontaje y cuantos cambios de posición sean necesarios en obra. | | | |
| CARTEL IND | 1,000 | Cartel indicativo riesgo incluso soporte | 48,00 | 48,00 | |
| %costind | 3,000 % | Coste indirecto.....(s/total) | 48,00 | 1,44 | |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 49,44 |

SUBCAPÍTULO 5.6 MEDICINA PREVENTIVA Y PRIMEROS AUXILIOS

Ss068

ud Botiquín de urgencia portátil

Botiquín de urgencia portátil (tipo maletín) para obra con contenido sanitario completo según ordenanza, colocado, incluso todas las reposiciones necesarias del material sanitario durante el transcurso de la obra.

| | | | | | |
|---------------------------|---------|-------------------------------|-------|-------|--------------|
| BOTIQUIN | 1,000 | Botiquín urgencia portátil | 84,14 | 84,14 | |
| %costind | 3,000 % | Coste indirecto.....(s/total) | 84,14 | 2,52 | |
| TOTAL PARTIDA..... | | | | | 86,66 |

CAPÍTULO 3
PRESUPUESTO PARCIAL

PRESUPUESTO PARCIAL

Acondicionamiento del Camino Agrícola en Lomo La Palma

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|---|----------|--------|------------------|
| CAPÍTULO 01 ACTUACIONES PREVIAS | | | | |
| D02A0010 | m² Desbroce, despeje y limpieza medios mecánicos. Desbroce, despeje y limpieza de terrenos con medios mecánicos o manuales de aterramientos en los márgenes del camino, formación de pequeños taludes, corte y tala de vegetación y arbustos en caso necesario, dejando la superficie despejada cota del camino, con carga sobre camión, y transporte a vertedero. La medición se hará sobre perfil. | 4.917,00 | 1,43 | 7.031,31 |
| EM..34 | m² Limpieza de la calzada con barredora Limpieza de calzada con minicargadora mediante rodillo barredor, con p.p. de limpieza manual de cunetas y zanjas. | 1.917,00 | 0,59 | 1.131,03 |
| 01.02 | m³ Acondicionamiento mediante el rasanteo, esparcimiento y nivelación Acondicionamiento mediante el rasanteo, esparcimiento y nivelación del terreno existente hasta 20 cm de espesor y compactado superficial final de tierras con rodillo mecánico para posterior ejecución de la solera. La medición se hará sobre perfil. Ejecutado según D.F. | 540,15 | 3,65 | 1.971,55 |
| D02E0020 | m³ Carga mecánica, transporte tierras vertedero, camión. Carga mecánica y transporte de tierras a vertedero, con camión de 18 Tn, con un recorrido máximo de 10 Km. | 284,19 | 4,77 | 1.355,59 |
| 02.04 | m³ Sub-base granular de zahorra artificial Sub-base granular de zahorra artificial, incluso compactado, extendido con motoniveladora, regado, y apisonado con rulo compactador, incluso ayuda de dumper. | 619,70 | 38,96 | 24.143,51 |
| 03.03 | m³ Horm. ciclópeo muro contenc. encof. 1 cara HM-20/B/20/l. Hormigón ciclópeo en muros de contención, de 0,50 m de espesor, con un 60% de hormigón en masa HM-20/B/20/l y con un 40% de piedra en rama de 30 cm de tamaño máximo, encofrado a una cara (cuantía= 2m ² /m ³), desencofrado, colocación de la piedra vertido y curado. s/ EHE-08. | 4,50 | 85,80 | 386,10 |
| D03A00H20 | m³ Hormigón masa limpieza fck 15 N/mm² Hormigón en masa de limpieza y nivelación, con hormigón de fck=15 N/mm ² , de 10 cm de espesor medio, en base de cimentaciones, incluso elaboración, puesta en obra, curado y nivelación de la superficie. Según C.T.E. DB SE y DB SE-C. | 1,50 | 127,98 | 191,97 |
| Total Cap. 01 | | | | 36.211,06 |

CAPÍTULO 02 FIRMES

D29FC0020 m² Riego de imprimación realizado con emulsión C50BF4 IMP (ECI)

PRESUPUESTO PARCIAL

Acondicionamiento del Camino Agrícola en Lomo La Palma

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|---|----------|----------|------------------|
| | Riego de imprimación realizado con emulsión bituminosa C50BF4 IMP (antigua ECI), (1,2 kg/m ²), incluso aportación de arena, (3 Tn por Tn de riego), extendido. | 4.594,00 | 1,52 | 6.982,88 |
| 2.06 | Tn Mezcla asfáltica en caliente tipo AC16 surf B60/70 D Mezcla asfáltica en caliente tipo AC16 surf B60/70 D, en capa de rodadura, procedente de planta de aglomerado asfáltico, elaborado de acuerdo a fórmula de trabajo establecida por la Dirección Facultativa y de acuerdo con el artículo 542 del PG-3 actualizado por OC 24/2008, extendida y compactada, incluso fabricación y transporte de planta a tajo. Incluido el ligante y el polvo mineral de aportación. Densidad media = 2,3 Tn/m ³ | 528,31 | 59,50 | 31.434,45 |
| DEM005A | m Elevación de rejillas Recrecido de altura de rejillas para adecuarlos a la nueva rasante, construido con hormigón HM-25/B/20/I+Qb, revoques con mortero 1/4 y compactuna, se incluye la demolición del firme, corte de juntas mediante máquina autopropulsada radial, relleno perimetral asfáltico extendido y compactado previo riego de adherencia. En todos los casos recolocación de la rejilla existente, retirada de escombros, limpieza del canal, p.p. de medios auxiliares, totalmente terminado. | 4,00 | 48,98 | 195,92 |
| 1.07 | PA Reposición servicios afectados P.A. a justificar en reposición de servicios existentes afectados por las obras. | 1,00 | 1.500,00 | 1.500,00 |
| EN..90 | m Encof/desenc. pav.horm. h<= 0,20 m. Encofrado y desencofrado en pavimentos de hormigón hasta una altura de 0,20 m. | 635,00 | 2,08 | 1.320,80 |
| 02.02 | m² Suministro y colocación de mallazo # 15x15 cm D 6mm Suministro y colocación de malla electrosoldada de acero corrugado de medidas de cuadrícula 15x15 cm D 5-5 mm, y colocación horizontal, incluso cortes, solapes y colocación; puesta en obra s/EHE-08. | 118,08 | 2,19 | 258,60 |
| 02.01 | m³ Pavim continuo hormigón HM-25/B/20/IIb Pavimento continuo realizado con hormigón HM-25/B/20/IIb, espesor medio 15 cm, p.p. de encofrado y desencofrado lateral, incluso ayuda de dumper, vertido, extendido, formación de maestras, juntas de dilatación cada 3-4 m y acabado a regla y en zonas de pendiente llagueado cada 15 cm con 1 cm de hendidura según D.F. | 118,08 | 138,46 | 16.349,36 |
| Total Cap. 02 | | | | 58.042,01 |
| CAPÍTULO 03 SEÑALIZACIÓN Y DEFENSAS | | | | |
| 12.01 | m Pintado de línea continua o discontinua blanca 10cm Pavimento realmente pintado con marca vial reflexiva blanca | | | |

PRESUPUESTO PARCIAL

Acondicionamiento del Camino Agrícola en Lomo La Palma

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|--|----------|--------|------------------|
| | continua/discontinua de 10 cm. de ancho, incluso limpieza de la superficie y premarcaje. | | | |
| CSÑ136 | m Barrera metálica doble onda pintada Barrera metálica de seguridad de acero galvanizado doble onda, normalizada con postes tubulares de 1.5 a 2 m hincados en el terreno, o en bases de hormigón de 0.55x0.55x0.55, con amortiguadores y captafaros, incluso imprimación para galvanizado y pintado a dos manos, verde o marrón, a elegir por la D.F., totalmente colocada y terminada, con p.p. de abatimientos al inicio y fin del tramo. | 1.438,00 | 0,74 | 1.064,12 |
| | | 728,00 | 61,03 | 44.429,84 |
| Total Cap. 03 | | | | 45.493,96 |
| CAPÍTULO 04 GESTIÓN DE RESIDUOS | | | | |
| R-VEG | Tn Canon Residuos de Desbroce y limpieza Canon de vertido controlado en planta de gestor autorizado, de tierra vegetal y maleza, densidad 1.8 Tn/m3, procedentes de desbroce o excavación, con código 010409 según el Catalogo Europeo de Residuos (ORDEN MAM/304/2002). | | | |
| | | 51,14 | 6,18 | 316,05 |
| R-EYD | Tn Canon Residuos de Material de Excavación y Desmante Canon de vertido controlado en planta de gestor autorizado, de residuos de tierra y desmontes, con densidad 1.8 Tn/m3, procedentes de excavación, con código 17 05 04 y 20 02 02, según el Catalogo Europeo de Residuos (ORDEN MAM/304/2002). | | | |
| | | 0,00 | 2,58 | 0,00 |
| R-HA | Tn Canon Residuos de Hormigón Canon de vertido controlado en planta de gestor autorizado, de hormigón armado, con densidad de 2.4 Tn/m3, procedentes de demoliciones, con código L.E.R. 17 01 01, según el Catalogo Europeo de Residuos (ORDEN MAM/304/2002). | | | |
| | | 0,00 | 5,15 | 0,00 |
| R-ASF | Tn Canon Residuos de Asfalto Canon de vertido controlado en planta de gestor autorizado, de asfalto, con densidad de 2.1 Tn/m3, procedentes de demoliciones, con código L.E.R. 17 03 02, según el Catalogo Europeo de Residuos (ORDEN MAM/304/2002). | | | |
| | | 0,00 | 5,15 | 0,00 |
| R-MET | Tn Canon Residuos Malla Canon de vertido controlado en planta de gestor autorizado, para metales, con densidad de 1.7 Tn/m3, procedentes de demoliciones, con código L.E.R. 17 01 01, según el Catalogo Europeo de Residuos (ORDEN MAM/304/2002). | | | |
| | | 0,00 | 2,58 | 0,00 |
| Total Cap. 04 | | | | 316,05 |
| CAPÍTULO 05 SEGURIDAD Y SALUD | | | | |
| SUBCAPÍTULO 05.1. PROTECCIONES INDIVIDUALES | | | | |
| Ss001 | ud Casco de seguridad | | | |

PRESUPUESTO PARCIAL

Acondicionamiento del Camino Agrícola en Lomo La Palma

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------------|--|----------|--------|---------|
| | Casco de seguridad con barbuquejo contra golpes mecánicos y arnés de adaptación de apoyo sobre el cráneo con cintas textiles de amortiguación y banda contra el sudor frontal, homologado s/N.T.R. MT-1, con marcado CE. | 6,00 | 2,06 | 12,36 |
| Ss002 | ud Par guantes de goma Par de guantes de goma finos, homologados con marcado CE. | 4,00 | 1,30 | 5,20 |
| Ss003 | ud Par guantes de cuero Par de guantes de cuero forrado en la parte anterior de la palma y dedos de la mano, dorso de algodón rayado, dotados de sistema de fijación a la mano, mediante bandas elásticas textiles, homologados con marcado CE. | 4,00 | 2,06 | 8,24 |
| Ss005 | ud Cascos protectores auditivos Cascos protectores auditivos amortiguadores de ruido, para ambas orejas. Fabricados con casquetes auriculares ajustables con almohadillas recambiables para uso optativo con o sin el casco de seguridad, homologado con marca CE. | 2,00 | 9,79 | 19,58 |
| Ss007 | ud Gafas antipolvo Gafas antipolvo, antiimpactos y antiempañables, securizada sin elementos metálicos, homologados s/.NT.R. MT-16 y 17, con marcado CE. | 4,00 | 7,21 | 28,84 |
| Ss009 | ud Mascarilla papel antipolvo Mascarilla con filtro contra polvo, homologada CE s/normativa vigente, homologado con marcado CE. | 4,00 | 1,03 | 4,12 |
| Ss014 | ud Par de botas de agua Par de botas impermeables al agua, de caña alta, fabricada en cloruro de vinilo o goma, con puntera y plantilla metálicas embutidas en el material plástico y suela dentada contra los deslizamientos, homologados con marcado CE. | 2,00 | 7,21 | 14,42 |
| Ss016 | ud Par de botas de seguridad Par de botas de seguridad, dotadas de puntera y plantilla metálica, con talón y empeine reforzados, suela dentada contra los deslizamientos, contra caídas de objetos y pinchazos, homologados con marcado CE. | 4,00 | 18,54 | 74,16 |
| Ss018 | ud Cinturón antivibratorio Cinturón antivibratorio, anti lumbago, homologado con marcado CE | | | |

PRESUPUESTO PARCIAL

Acondicionamiento del Camino Agrícola en Lomo La Palma

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|--|----------|--------|---------------|
| | | 2,00 | 24,93 | 49,86 |
| Ss020 | ud Faja protección contra esfuerzos Faja de protección contra esfuerzos, homologado con marcado CE, fabricada en material elástico sintético y ligero, ajustable mediante cierres velcro. | | | |
| | | 4,00 | 14,42 | 57,68 |
| Ss025 | ud Peto reflectante de seguridad Peto reflectante de seguridad personal en colores amarillo y rojo, fabricado en material textil sintético catadióptrico, ajustable a la cintura mediante cintas velcro, homologado con marca CE, s/. normativa vigente. | | | |
| | | 6,00 | 15,45 | 92,70 |
| Total Subcap. 05.1 | | | | 367,16 |
| SUBCAPÍTULO 05.2 PROTECCIONES COLECTIVAS | | | | |
| D32BB0040 | ud Valla metálica modular, tipo Ayuntamiento, de 2,50x1,10 m Valla metálica modular, tipo Ayuntamiento, de 2,50 de largo y 1,10 m de altura, (amortización = 10 %), incluso colocación y posterior retirada. | | | |
| | | 13,00 | 5,96 | 77,48 |
| Total Subcap. 05.2 | | | | 77,48 |
| SUBCAPÍTULO 05.3. PROTECCIONES CONTRA INCENDIOS | | | | |
| Ss039 | ud Extintor contraincendios 6 kg Extintor con carga de polvo polivalente de 6 kg eficacia 13A-113B, tipo Aéro-Feu ó similar, colocado con soporte, i/. fijaciones a la pared y acabados s/ NTE IPF-38. | | | |
| | | 1,00 | 72,10 | 72,10 |
| Total Subcap. 05.3 | | | | 72,10 |
| SUBCAPÍTULO 5.4 INSTALACIONES PROVISIONALES | | | | |
| 05.13 | ud Alquiler mensual de sanitario portátil Alquiler mensual de sanitario portátil tipo: Maxim 3000. Incluido la p.p. de producto para su mantenimiento, vaciado y limpieza semanal. | | | |
| | | 2,00 | 99,37 | 198,74 |
| Total Subcap. 05.4 | | | | 198,74 |
| SUBCAPÍTULO 5.5. SEÑALIZACIÓN PROVISIONAL | | | | |
| Ss045 | ud Señal tráfico refl. i/. soporte Señal de seguridad triangular, circular u octogonal de reflectancia A.I. normalizada, i/p.p. postes de acero galvanizado 80x40x2 mm, tornillería, planoestables, suministro, colocación, mantenimiento, desmontaje y cuantos cambios de posición sean necesarios en obra. | | | |
| | | 2,00 | 51,50 | 103,00 |

PRESUPUESTO PARCIAL

Acondicionamiento del Camino Agrícola en Lomo La Palma

| CÓDIGO | RESUMEN | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--|--|----------|--------|-------------------|
| Ss046 | ud Señal tráfico refl. PVC sin soporte Señal de seguridad de PVC, triangular, circular u octogonal de reflectancia A.I. normalizada, sin soporte metálico. i/p.p. suministro, colocación, mantenimiento, desmontaje y cuantos cambios de posición sean necesarios en obra. | 2,00 | 4,12 | 8,24 |
| Ss047 | ud Cartel indicativo riesgo i/. soporte Cartel indicativo de riesgo, normalizado, de 0,3x0,45 m con símbolo y texto, de poliestireno, incluso soporte metálico, tornillería, planoestables, mantenimiento, colocación, desmontaje y cuantos cambios de posición sean necesarios en obra. | 2,00 | 49,44 | 98,88 |
| Total Subcap. 05.5 | | | | 210,12 |
| SUBCAPÍTULO 5.6 MEDICINA PREVENTIVA Y PRIMEROS AUXILIOS | | | | |
| Ss068 | ud Botiquín de urgencia portátil Botiquín de urgencia portátil (tipo maletín) para obra con contenido sanitario completo según ordenanza, colocado, incluso todas las reposiciones necesarias del material sanitario durante el transcurso de la obra. | 1,00 | 86,66 | 86,66 |
| Total Subcap. 05.6 | | | | 86,66 |
| Total Cap. 05 | | | | 1.012,26 |
| TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL | | | | 141.075,34 |

RESUMEN DE PRESUPUESTO

RESUMEN DE PRESUPUESTO

Acondicionamiento del Camino Agrícola en Lomo La Palma

| CAPITULO | RESUMEN | IMPORTE | % |
|--|-------------------------------|-------------------|-------|
| 01 | ACTUACIONES PREVIAS | 36.211,06 | 25,67 |
| 02 | FIRMES..... | 58.042,01 | 41,14 |
| 03 | SEÑALIZACIÓN Y DEFENSAS | 45.493,96 | 32,25 |
| 04 | GESTIÓN DE RESIDUOS | 316,05 | 0,22 |
| 05 | SEGURIDAD Y SALUD..... | 1.012,26 | 0,72 |
| PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL | | 141.075,34 | |
| 13,00 % Gastos generales | | 18.339,79 | |
| 6,00 % Beneficio industrial | | 8.464,52 | |
| Suma GG+BI..... | | 26.804,31 | |
| PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN SIN IGIC | | 167.879,65 | |
| 7% I.G.I.C..... | | 11.751,58 | |
| PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN | | 179.631,23 | |

Asciende el presupuesto de ejecución por contrata a la expresada cifra de ciento setenta y nueve mil seiscientos treinta y un euros con veintitrés céntimos, IGIC incluido (179.631,23 €). Sin Igc el importe es de 167.879,65 €, y el Igc supone la cifra de 11.751,58 €.

Arucas, mayo de 2021

LA INGENIERA TÉCNICA AGRÍCOLA

Victoria Tavío

Fdo.: M^a Victoria Tavío López



LA INGENIERA AGRÓNOMA

Fdo.: Virtudes Rico Morales