

MEMORIA

1.- ANTECEDENTES

Se redacta el presente proyecto denominado “**Actuaciones de mejora en capa de rodadura en C.P BA-020 Badajoz a Campomaior, Travesía de Badajoz**”, con cargo a los presupuestos aprobados por la Excm. Diputación Provincial de Badajoz.

2. - OBJETO DEL PROYECTO

Es objeto de este proyecto el saneo y mejora del pavimento en la C.P BA-020 Badajoz a Campomaior a su paso por Badajoz , así como la señalización horizontal.

3. - DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS

Las obras consisten en:

El fresado de una franja de 1 m de anchura junto al bordillo a ambos lados de la calle y refuerzo del pavimento con una capa de mezcla bituminosa tipo hormigón bituminoso AC16 surf B 50/70 de 5 cm de espesor y ancho variable, previo riego de adherencia.

Se fresarán aproximadamente 5.278 m² y se reforzará con un total de 3.163,43 Tn de mezcla bituminosa .

Se ejecutarán 4 pasos de peatones elevados con mezcla bituminosa, y se señalizarán con pintura termoplástica, y vertical correspondiente según normativa. Además se colocarán captafaros en el inicio del paso para mayor visibilidad nocturna del mismo.

Se pintará línea de eje y borde con pintura de 10 cm de anchura,

Por último se pondrán a cota de pavimento todas las tapas de pozos, arquetas e imbornales.

Las obras incluidas en el presente proyecto constituyen una obra completa susceptible de utilización o aprovechamiento y constituye una unidad funcional según el art. 68 del Texto Refundido de la Ley de Contratos del Sector Público .

4. - PRESUPUESTOS

Aplicando a las mediciones y cubicaciones los precios definidos en el Cuadro de Precios nº 1, cifrando los Gastos Generales de Estructura en un 19%, como suma de un 13% en concepto de Gastos Generales de la Empresa y un 6% de Beneficio Industrial del Contratista y, considerando el 21% de Impuesto sobre el Valor Añadido, llegamos a los siguientes:

Presupuesto de Ejecución Material	179.896,03.- €
Presupuesto de Base de Licitación i/IVA.....	259.032,29.- €
Presupuesto Honorarios Coordinación S y S (i/IVA).....	2.069,10.- €
Presupuesto para Conocimiento de la Admón.....	261.101,39.- €

5.- PLAZOS DE EJECUCIÓN Y GARANTÍA

El plazo de ejecución es de **UN MES (1)**.

El plazo de garantía será de **UN AÑO (1)**, a partir de la fecha del Acta de Recepción.

6.- CLASIFICACIÓN DEL CONTRATISTA Y CATEGORÍA DEL CONTRATO

Este proyecto prevé la ejecución por contrata, en cualquier caso de conformidad con el artículo 65 del Texto Refundido de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas (R.D.L. 3/2.011 de 14 de noviembre), modificado a través de la Ley 25/2013, no sería preceptivo en este caso la clasificación del Contratista al no superar el presupuesto del proyecto la cuantía de 500.000,00 €.

7.- DOCUMENTOS QUE CONTIENE

El presente proyecto consta de los siguientes documentos:

DOCUMENTO N° 1.- MEMORIA Y ANEJOS

Anejo nº 1: Estudio de Seguridad y Salud.

Anejo nº 2: Justificación de precios.

Anejo nº 3: Gestión de residuos.

DOCUMENTO N° 2- PLANOS

Plano n° 1 .- Plano de Situación.

Plano n° 2 .- Plano de Planta.

Plano n° 3 .- Plano de Sección tipo.

Plano n° 4 .- Plano de Detalles de Señalización horizontal

Plano n° 5 .- Plano de Detalles de Señalización vertical.

DOCUMENTO N° 3- PLIEGO DE CONDICIONES

DOCUMENTO N° 4- PRESUPUESTOS

Capítulo 4.1.- Mediciones

Capítulo 4.2.-Cuadro de Precios 1 y 2.

Capítulo 4.3.- Presupuestos Parciales

Capítulo 4.4.- Presupuesto General y para Conocimiento de la Administración.

Badajoz, a 20 de marzo 2017.

La Ingeniero Técnico de O.P

Fdo: Cristina Bonilla Gómez



**“Actuaciones de mejora en capa de rodadura en C.P BA-020 Badajoz a Campomaior,
Travesía de Badajoz”**

ÍNDICE

- 1.- OBJETO DEL ESTUDIO BÁSICO**
- 2.- SITUACIÓN Y DESCRIPCIÓN DE LA OBRA**
- 3.- DATOS DE LA OBRA**
- 4.- NORMAS DE SEGURIDAD Y SALUD APLICABLES DURANTE LA EJECUCIÓN**
- 5.- NORMAS DE SEGURIDAD Y SALUD APLICABLES A LA MAQUINARIA**
- 6.- NORMAS DE SEGURIDAD Y SALUD APLICABLES A LOS MEDIOS AUXILIARES**
- 7.- NORMAS DE SEGURIDAD Y SALUD APLICABLES A LAS INSTALACIONES
PROVISIONALES**



“Actuaciones de mejora en capa de rodadura en C.P BA-020 Badajoz a Campomaior, Travesía de Badajoz”

1.- OBJETO DEL ESTUDIO BÁSICO

De conformidad con lo dispuesto en el **Real Decreto 1.627/1997, de 24 de octubre**, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y de salud en las obras de construcción, se redacta el presente **Estudio Básico de Seguridad y Salud** para las obras de “**Actuaciones de mejora en capa de rodadura en C.P BA-020 Badajoz a Campomaior , travesía de Badajoz**” según lo establecido en el artículo 6 del mismo, dado que el Proyecto de las obras de referencia no está incluido en ninguno de los supuestos contemplados en el Artículo 4, apartado 1 de dicho Real Decreto.

2.- SITUACIÓN Y DESCRIPCIÓN DE LA OBRA

Las obras consisten en:

El fresado de una franja de 1 m de anchura junto al bordillo a ambos lados de la calle y refuerzo del pavimento con una capa de mezcla bituminosa tipo hormigón bituminoso AC16 surf B 50/70 de 5 cm de espesor y ancho variable, previo riego de adherencia.

Se fresarán aproximadamente 5.278 m² y se reforzará con un total de 3.163,43 Tn de mezcla bituminosa .

Se ejecutarán 4 pasos de peatones elevados con mezcla bituminosa, y se señalizarán con pintura termoplástica, y vertical correspondiente según normativa. Además se colocarán captafaros en el inicio del paso para mayor visibilidad nocturna del mismo.

Se pintará línea de eje y borde con pintura de 10 cm de anchura,

Por último se pondrán a cota de pavimento todas las tapas de pozos, arquetas e imbornales.

3.- DATOS DE LA OBRA

Presupuesto de ejecución por Contrata: **259.032,29 €**

Duración estimada de la obra **1 mes**

Número máximo de trabajadores que se emplearán simultáneamente **8**

Volumen estimado de mano de obra (suma de los días de trabajo del total de trabajadores) **160**



“Actuaciones de mejora en capa de rodadura en C.P BA-020 Badajoz a Campomaior, Travesía de Badajoz”

4.-NORMAS DE SEGURIDAD Y SALUD APLICABLES A LA EJECUCIÓN

4.1.- Cimentaciones superficiales

4.1.1.- Proyecto de ejecución

-Antes de iniciar los trabajos se tomarán las medidas necesarias para resolver las posibles interferencias en conducciones de servicios, aéreas o subterráneas.

4.1.2.- Riesgos más comunes

- Deslizamientos y desprendimientos del terreno
- Caída de personas
- Atropellos y golpes de máquinas
- Golpes de herramientas de mano

4.1.3.- Normas preventivas

- Los materiales precisos para refuerzos y entibados de las zonas excavadas se acopiarán en obra con la antelación suficiente para que el avance de la apertura de zanja y pozos pueda ser seguido inmediatamente por su colocación.
- Las áreas de trabajo en las que la excavación de cimentaciones suponga riesgo de caídas de altura, se acotarán, siempre que se prevea circulación de personas o vehículos en las inmediaciones.
- Cuando la profundidad de la cimentación excavada sea superior a 1,50 m., se colocarán escaleras para facilitar el acceso o salida de la excavación.
- Los laterales de la excavación se sanearán antes del descenso del personal a los mismos, de piedras o cualquier otro material suelto o inestable, ampliando esta medida a las inmediaciones de la excavación, siempre que se adviertan elementos sueltos que pudieran ser proyectados o rodar al fondo de la misma.
- Siempre que el movimiento de vehículos pueda suponer peligro de proyecciones o caída de piedras y otros materiales sobre el personal que trabaja en las cimentaciones, se dispondrá un rodapié alrededor de éstas.



“Actuaciones de mejora en capa de rodadura en C.P BA-020 Badajoz a Campomaior, Travesía de Badajoz”

- En la entibación o refuerzo de las excavaciones, se tendrá en cuenta la sobrecarga móvil que pueda producir el borde de éstas, la circulación de vehículos pesados al borde de las excavaciones serán dirigidas por un auxiliar.
- Las maniobras de aproximación de vehículos pesados al borde de las excavaciones serán dirigidas por un auxiliar.
- Siempre que no existan topes fijos, se colocarán calzos a las ruedas traseras antes de iniciar la operación de descarga.

4.1.4.- Protecciones individuales

- Será obligatorio el uso del casco.
- El personal de trabajo en la puesta en obra de hormigón empleará gafas, guantes y botas de goma.
- El personal que manipule el hierro de armar, se protegerá con guantes y hombreras en su caso.
- Siempre que las condiciones de trabajo exijan otros elementos de protección, se dotará a los trabajadores de los mismos.

4.1.5. - Protecciones colectivas

- En todo momento se mantendrán las zonas de trabajo limpias y ordenadas.
- A nivel del suelo se acotarán las áreas de trabajo siempre que se prevea circulación de personas o vehículos en las inmediaciones.
- Se prepararán adecuadamente los accesos de vehículos al área de trabajo, colocando señales de tráfico y/o seguridad, siempre que sean necesarias.

4.2.- Hormigonado de cimientos

4.2.1.- Riesgos más comunes

- Caída de personas y/u objetos al mismo nivel.
- Caída de personas y/u objetos a distinto nivel.
- Caída de personas y/u objetos al vacío.



“Actuaciones de mejora en capa de rodadura en C.P BA-020 Badajoz a Campomaior, Travesía de Badajoz”

- Hundimiento de encofrados.
- Pisadas sobre objetos punzantes.
- Las derivadas de trabajos sobre suelos húmedos o mojados.
- Contactos con el hormigón (dermatitis por cementos).
- Atrapamientos.
- Vibraciones por manejo de agujas vibrantes.
- Electrocución. Contactos eléctricos.
- Fallo entibaciones.
- Los derivados de la ejecución de trabajos bajo circunstancias meteorológicas adversas.

4.2.2.- Normas preventivas

4.2.2.1.- Según el tipo de aplicación

- Antes del inicio del vertido del hormigón, el Capataz, Encargado o Vigilante de Seguridad revisará el buen estado de seguridad de las entibaciones y de los encofrados.
- Se mantendrá una limpieza esmerada durante esta fase. Se eliminará antes del vertido del hormigón puntas, restos 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).
- Se establecerán pasarelas móviles, formadas por un mínimo de tres tablones sobre las zanjas a hormigonar, para facilitar el paso y los movimientos necesarios del personal de ayuda al vertido.
- Se establecerán fuertes topes de final de recorrido, para los vehículos que deban aproximarse al borde de zanjas (o zapatas) para verter hormigón (Dumper, camión hormigonera).

4.2.2.2.- Según la forma de puesta en obra

a).- Vertidos mediante canaletas.

- Se instalarán fuertes topes al final de recorrido de los camiones hormigonera, en evitación de vuelcos.
- Se prohíbe acercar las ruedas de los camiones hormigonera a menos de 2 m. (como norma general) del borde de la excavación.



“Actuaciones de mejora en capa de rodadura en C.P BA-020 Badajoz a Campomaior, Travesía de Badajoz”

-Se instalará un cable de seguridad amarrado a "puntos sólidos", en el que enganchar el mosquetón del cinturón de seguridad en los tajos con riesgo de caídas desde altura; o bien sólidas barandillas en el frente de excavación, protegiendo el tajo de guía de la canaleta.

b).-Vertido mediante cubo o cangilón.

-Se prohíbe cargar el cubo por encima de la carga máxima admisible de la grúa que lo sustenta.

-La apertura del cubo para vertido se ejecutará exclusivamente accionando la palanca, para ello, con las manos protegidas con guantes impermeables.

-Se procurará no golpear con cubo los encofrados ni las entibaciones.

-Del cubo penderán cabos de guía, para ayudar a su correcta posición de vertido.

c).-Vertido de hormigón mediante bombeo.

-El equipo de manejo de la bomba de hormigón estará especializado en este trabajo.

-La manguera terminal de vertido, será gobernada por un mínimo a la vez de dos operarios, para evitar las caídas por movimiento incontrolado de la misma.

-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, en evitación de accidentes por "tapones" y "sobrepresiones" internas.

-La tubería de la bomba de hormigonado, se apoyará sobre caballetes, arriestrándose las partes susceptibles de movimiento.

-La manguera terminal de vertido, será gobernada por un mínimo a la vez de dos operarios, para evitar las caídas por movimiento incontrolado de la misma.

-Antes del inicio del hormigonado de forjado o losas se establecerá un camino de tabloncillos seguro sobre los que apoyarse los operarios que gobiernan el vertido con la manguera.

-Antes de iniciar el bombeo de hormigón se deberá preparar el conducto (engrasar las tuberías) enviando masas de mortero de dosificación, en evitación de "atoramiento" o "tapones".



“Actuaciones de mejora en capa de rodadura en C.P BA-020 Badajoz a Campomaior, Travesía de Badajoz”

- Se prohíbe introducir o accionar la pelota de limpieza sin antes instalar la "redecilla" 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.

4.2.3.- Protecciones Individuales

- Casco de polietileno (preferiblemente con barbuquejo).
- Casco de seguridad con protectores auditivos.
- Cinturones de seguridad clases A o C.
- Guantes impermeabilizados.
- Calzado de seguridad.
- Botas de goma o de P.V.C. de seguridad.
- Gafas de seguridad antiproyecciones.
- Ropa de trabajo.
- Trajes impermeables para tiempo lluvioso.
- Cinturón antivibratorio.
- Muñequeras antivibratorias.
- Protectores auditivos.

4.3.- Encofrado de madera

4.3.1.- Riesgos más comunes

- Desprendimientos por mal apilado de la madera.
- Golpes en las manos durante la clavazón.
- Caída de los encofradores al vacío.
- Vuelcos de los paquetes de madera (tablones, tableros, puntales, correas, soportes), durante las maniobras de izado.
- Caída de madera al vacío durante las operaciones de desencofrado.
- Caída de personas al caminar o trabajar sobre los fondillos de encofrado.
- Caída de personas a distinto nivel.
- Caída de personas al mismo nivel.



“Actuaciones de mejora en capa de rodadura en C.P BA-020 Badajoz a Campomaior, Travesía de Badajoz”

- Cortes al utilizar las sierras de mano (o las cepilladoras).
- Cortes al utilizar la sierra circular de mesa.
- Pisadas sobre objetos punzantes.
- Electrocución por anulación de tomas de tierra de maquinaria eléctrica.
- Sobreesfuerzos por posturas inadecuadas.
- Golpes en general por objetos.
- Dermatitis por contactos con el cemento.
- Los derivados del trabajo en condiciones meteorológicas extremas (frío, calor o humedad intensos).
- Los derivados de trabajos sobre superficies mojadas.

4.3.2.- Normas preventivas

- Queda prohibido encofrar sin antes haber cubierto el riesgo de caída desde altura (mediante la instalación o rectificación de las redes o instalación de barandillas).
- Se prohíbe la permanencia de operarios en las zonas de batido de cargas durante las operaciones de izado de tablonos, puntales y ferralla.
- El ascenso y descenso del personal a los encofrados se efectuará a través de las escaleras de mano reglamentarias.
- Se instalarán listones sobre los fondos de madera de las losas de escalera, para permitir un más seguro tránsito en esta fase.
- Se instalarán barandillas reglamentarias en los frentes de aquellas losas horizontales, para impedir la caída al vacío de las personas.
- 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 lugar conocido para su posterior retirada.
- El personal que utilice las máquinas-herramienta contará con autorización escrita de la Jefatura de la Obra.
- El desencofrado se realizará siempre con ayuda de uñas metálicas realizándose siempre desde el lado del que no puede desprenderse la madera, es decir, desde el ya desencofrado.



“Actuaciones de mejora en capa de rodadura en C.P BA-020 Badajoz a Campomaior, Travesía de Badajoz”

-Los recipientes para productos de desencofrado, se clasificarán rápidamente para su utilización o eliminación; en el primer caso, apilados para su utilización en otra zona y en el segundo, para su retirada de la obra. Una vez concluidas estas labores, se barrerá el resto de pequeños escombros de la zona.

-Se prohíbe hacer fuego directamente sobre los encofrados. Si se hacen fogatas se efectuarán en el interior de recipientes metálicos aislados de los encofrados (sobre "carambucos" o similar, por ejemplo).

-El personal encofrador, acreditará a su contratación ser "carpintero encofrador" con experiencia.

-Antes del vertido del hormigón el Capataz, Encargado o el Vigilante de Seguridad, comprobará en compañía del técnico cualificado, la buena estabilidad del conjunto.

4.3.3.- Protecciones Individuales

-Casco de polietileno (preferiblemente con barbuquejo).

-Calzado de seguridad.

-Cinturones de seguridad (clases A o C).

-Guantes de cuero.

-Gafas de seguridad antiproyecciones.

-Ropa de trabajo.

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

-Trajes para tiempo lluvioso.

4.4.- Ferralla.

4.4.1.- Riesgos más comunes

-Cortes y heridas en manos y pies por manejo de redondos de acero.

-Aplastamientos durante las operaciones de carga y descarga de paquetes de ferralla.

-Tropiezos y torceduras al caminar sobre las armaduras.

-Los derivados de las eventuales roturas de redondos de acero durante el estirado o doblado.

-Sobreesfuerzos.

-Caídas al mismo nivel.

-Caída a distinto nivel.

-Golpes por caída o giro descontrolado de la carga suspendida.



“Actuaciones de mejora en capa de rodadura en C.P BA-020 Badajoz a Campomaior, Travesía de Badajoz”

4.4.2.- 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.
 - El transporte aéreo de paquetes de armadura mediante grúa se ejecutará suspendiendo la carga de dos puntos separados, mediante eslingas.
 - La ferralla montada se almacenará en los lugares designados a tal efecto separado 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 periódico de puntas, alambres y recortes de ferralla en torno al banco (o bancos, borriquetas, etc.) de trabajo.
 - 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 o barandillas de protección.
 - Se evitará en lo posible caminar por los fondillos de los encofrados.
-
- 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

4.4.3.- Equipos de Protección Individual

- Casco de polietileno (preferiblemente con barbuquejo).
- Guantes de cuero.
- Calzado de seguridad.



“Actuaciones de mejora en capa de rodadura en C.P BA-020 Badajoz a Campomaior, Travesía de Badajoz”

- Botas de goma o de P.V.C. de seguridad.
- Ropa de trabajo.
- Cinturón porta-herramientas.
- Cinturones de seguridad (clases A o C).
- Trajes para tiempo lluvioso.

4.5.- Demoliciones en obra civil.

4.5.1.- Proceso de ejecución

- Previamente a la iniciación de los trabajos, se establecerá un plan de demolición, incluyendo orden en la ejecución de las distintas fases de la misma, refuerzos o apeos necesarios, tanto en la propia obra, como en áreas circundantes, medios a emplear para la demolición y cuantas medidas sean necesarias para la adecuada ejecución de los trabajos.
- Antes de iniciar los trabajos se resolverán las posibles interferencias de canalizaciones de servicios con la demolición a ejecutar.

4.5.2.- Riesgos más comunes

- Caída de personas
- Caída de materiales
- Hundimientos prematuros

4.5.3.- Normas preventivas

- Siempre que se trabaje a distintos niveles se adoptarán las precauciones necesarias para la protección de los trabajadores ocupados en los niveles inferiores.
- Los productos de demolición se conducirán al lugar de carga mediante rampas, tolvas, transporte mecánico o a mano, u otros medios que eviten arrojar estos productos desde lo alto.
- Iniciada la demolición de un elemento, con pérdida progresiva de su estabilidad, se completará su derribo en la jornada o se acotarán las zonas que pudieran ser afectadas por su derrumbe imprevisto.
- Se regarán los elementos a demoler y escombros siempre que puedan producir cantidad de polvo que resulte insalubre o peligrosa.



“Actuaciones de mejora en capa de rodadura en C.P BA-020 Badajoz a Campomaior, Travesía de Badajoz”

4.5.4.- Protecciones individuales

- Será obligatorio el uso del casco.
- Siempre que las condiciones de trabajo exijan otros elementos de protección, se dotará a los trabajadores de los mismos.

4.5.5.- Protecciones colectivas

- Se acotarán con vallas las áreas en las que la caída de materiales pudiera afectar a peatones o vehículos.
- Se establecerán accesos obligados a la zona de trabajo, debidamente protegidos, cerrando huecos que a nivel del suelo pudieran constituir accesos incontrolados a la obra.
- Se colocará la señalización de seguridad adecuada para advertir de riesgos y recordar obligaciones o prohibiciones para evitar accidentes.

4.6.- Despeje y desbroce.

4.6.1.- Riesgos más comunes

- Caídas al mismo nivel.
- Caídas a distinto nivel.
- Caídas de objetos.
- Choques o golpes contra objetos.
- Vuelcos de maquinaria.
- Caída imprevista de materiales transportados.
- Riesgos derivados de los trabajos realizados bajo condiciones meteorológicas adversas (bajas temperaturas, fuertes vientos, lluvias, etc).
- Ambiente pulverolense.
- Contaminación acústica.
- Contactos eléctricos directos.
- Contactos eléctricos indirectos.

4.6.2.- Normas preventivas



“Actuaciones de mejora en capa de rodadura en C.P BA-020 Badajoz a Campomaior, Travesía de Badajoz”

- Durante el desbroce, las zonas en las que puedan producirse desprendimientos de rocas o árboles con raíces descarnadas, sobre personas, máquinas o vehículos, deberán ser señalizadas, balizadas y protegidas convenientemente. Los árboles, postes o elementos inestables deberán apuntalarse adecuadamente con tornapuntas y jabalcones.
- En invierno establecer un sistema de iluminación provisional de las zonas de paso y trabajo, disponiendo arena y sal gorda sobre los charcos susceptibles de heladas.
- En verano proceder al regado previo de las zonas de trabajo que puedan originar polvareda, durante su remoción.
- Los elementos estructurales inestables deberán apearse y ser apuntalados adecuadamente.
- Siempre que existan interferencias entre los trabajos de desbroce y las zonas de circulación de peatones, máquinas o vehículos, se ordenarán y controlarán mediante personal auxiliar debidamente adiestrado, que vigile y dirija sus movimientos.
- Se seleccionarán las plantas, arbustos, árboles que hay que tener en cuenta para su conservación, protección, traslado y/o mantenimiento posterior.
- Los operarios de la máquina deberán mirar alrededor de la máquina para observar las posibles fugas de aceite, las piezas o conducciones en mal estado, etc.
- Comprobar los faros, las luces de posición, los intermitentes y luces de stop.
- Comprobar el estado de los neumáticos en cuanto a presión y cortes en los mismos, o estado de las orugas y sus elementos de engarce, en los casos que proceda.
- Los operarios de la maquinaria empleada en la limpieza del solar deberán cumplir y hacer respetar a sus compañeros las siguientes reglas:
 - No subir pasajeros.
 - No permitir el estacionamiento ni la permanencia de personas en las inmediaciones de las zonas de evolución de la máquina.
 - No utilizar la pala cargadora como andamio o plataforma para el trabajo de personas.
 - No colocar la pala cargadora por encima de las cabinas de otras máquinas.
- Es recomendable que el personal que intervenga en los trabajos de desbroce, tengan actualizadas y con las dosis de refuerzo preceptivas, las correspondientes vacunas antitetánica y antitífica.

4.6.3.- Protecciones individuales

- Casco homologado, clase N, con barbuquejo.
- Guantes comunes de trabajo de lona y piel flor, tipo "americano".



“Actuaciones de mejora en capa de rodadura en C.P BA-020 Badajoz a Campomaior, Travesía de Badajoz”

- Guantes anticorte y antiabrasión, de punto impregnado en látex rugoso.
- Guantes de tacto en piel flor.
- Cinturón antivibratorio de protección lumbar.
- Protectores antirruído, clase A.
- Pantalla facial abatible con visor de rejilla metálica, con atalaje adaptado al casco.
- Botas de seguridad clase II con piso antideslizante.
- Botas de agua.
- Traje de agua.
- Protector de las vías respiratorias con filtro mecánico tipo A (celulosa).
- Cinturón de seguridad clase A.
- Chalecos reflectante para señalistas y estrobadores.

4.7.- Excavación en zanjas.

4.7.1.- Procedimientos y equipos técnicos a utilizar

- Se excavará en zanja en la zona de galerías para servicios e instalaciones. También para las zapatas de pirámides.
- Se utilizarán retroexcavadoras de cuchara, dumpers y camiones para acarreo de tierras sobrantes y posterior relleno con material seleccionado. Se extremarán las medidas sobre todo en zanjas para alcantarillado, por incrementarse el riesgo, por su mayor profundidad, que las del resto de las instalaciones.

4.7.2.- Riesgos más comunes

- Desprendimiento de tierras.
 - Caídas de personas al mismo nivel.
 - Caídas de personas al interior de la zanja.
 - Atrapamiento de personas mediante maquinaria.
 - Los derivados por interferencias con conducciones enterradas desconocidas.
- Inundación.
- Golpes por objetos.
 - Caídas de objetos.
 - Los inherentes al manejo de maquinaria.



“Actuaciones de mejora en capa de rodadura en C.P BA-020 Badajoz a Campomaior, Travesía de Badajoz”

4.7.3.- 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 mediante una escalera sólida, anclada en el borde superior de la zanja y estará apoyada sobre una superficie sólida de reparto de cargas. La escalera sobrepasará en un metro el borde de la zanja.
- Quedan prohibidos los acopios (tierras, materiales, etc.) a una distancia inferior a los 2 m. del borde de la zanja.
- Cuando la profundidad de una zanja sea igual o superior a 1,5 m., se entibará. Se puede disminuir la entibación desmochando en bisel a 45°, los bordes superiores.
- Cuando la profundidad de una zanja sea igual o superior a los 2 m., se protegerán los bordes de coronación mediante una barandilla reglamentaria (con pasamanos, listón intermedio y rodapié).
- Si la zanja es inferior a los 2 m., se instalará una señalización de peligro, consistente en una línea de señalización paralela a la zanja, formada por cinta de señalización sobre pies derechos.
- Si los trabajos requieren iluminación, se efectuará mediante torretas aisladas con toma de 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.
- Complementando estas medidas, es ineludible la inspección continuada del comportamiento de la protección especial, tras alteraciones climáticas o meteóricas. Sobre todo, en régimen de lluvias y encharcamiento de las zanjas, es imprescindible la revisión minuciosa y detallada antes de reanudar los trabajos.
- Se revisará el estado de cortes o taludes a intervalos regulares en aquellos casos en los que puedan recibir empujes exógenos por proximidad de caminos o calles 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.



“Actuaciones de mejora en capa de rodadura en C.P BA-020 Badajoz a Campomaior, Travesía de Badajoz”

- Los trabajos a realizar en los bordes de las zanjas, 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 éstos.

4.7.4.- Protecciones Individuales

- Ropa de trabajo.
- Casco de polietileno (lo utilizarán, aparte del personal a pie, los maquinistas y camioneros que deseen o deban abandonar las correspondientes cabinas de conducción).
- Calzado de seguridad.
- Botas de seguridad impermeables en terrenos mojados.
- Trajes impermeables para ambientes lluviosos.
- Mascarillas antipolvo con filtro mecánico recambiable, (o mascarilla antipolvo sencilla).
- Guantes de cuero.
- Guantes de goma o P.V.C.
- Cinturón de seguridad (clase A).
- Protectores auditivos.

4.8.- Vaciados en obra civil.

4.8.1.- Proceso de ejecución

- Previamente a la iniciación de los trabajos, se estudiarán las repercusiones del vaciado en las áreas colindantes y se resolverán las posibles interferencias con canalizaciones de servicios existentes.

4.8.2.- Riesgos más comunes

- Deslizamientos y desprendimientos del terreno
- Atropellos y golpes de máquinas
- Vuelco o falsas maniobras de maquinaria móvil



“Actuaciones de mejora en capa de rodadura en C.P BA-020 Badajoz a Campomaior, Travesía de Badajoz”

-Caída de personas

4.8.3.- Normas preventivas

-Los materiales precisos para refuerzos y entibación se acopiarán en la obra con la antelación suficiente para que el avance de la excavación sea seguido inmediatamente por la colocación de los mismos.

-Los frentes de trabajo se sanearán siempre que existan bloques sueltos o zonas inestables.

-El movimiento de vehículos de excavación y transporte se registrará por un plan preestablecido procurando que estos desplazamientos mantengan sentidos constantes.

-Siempre que un vehículo parado inicie un movimiento lo anunciará con una señal acústica.

-Las áreas de trabajo en las que el avance de la excavación determine riesgos de caída de altura, se acotarán debidamente con barandilla de 0,90 m. de altura siempre que se prevea circulación de personas o vehículos en las inmediaciones.

4.8.4.- Protecciones individuales

-Será obligatorio el uso del casco.

-Siempre que las condiciones de trabajo exijan otros elementos de protección, se dotará a los trabajadores de los mismos.

4.8.5.- Protecciones colectivas

-En todo momento se mantendrán las zonas de trabajo limpias y ordenadas.

-A nivel de suelo se acotarán las áreas de trabajo siempre que se prevea circulación de personas o vehículos, en las inmediaciones.

-Las rampas de acceso de vehículos al área de trabajo, serán independientes de los accesos de peatones.

-Cuando necesariamente los accesos hayan de ser comunes, se delimitará los de peatones por medio de vallas, aceras u otros medios adecuados.

-Se dispondrá la señalización adecuada para advertir de riesgos y recordar obligaciones o prohibiciones para evitar accidentes.

4.9.- Colocación de tuberías.



“Actuaciones de mejora en capa de rodadura en C.P BA-020 Badajoz a Campomaior, Travesía de Badajoz”

4.9.1.- Procedimientos y equipos técnicos a utilizar

-Se ejecutarán según el trazado grafiado en los planos del proyecto de ejecución, bajando a las zanjas los tubos de hormigón mediante grúas móviles, o en su defecto, utilizando una retroexcavadora a la que se le sujetará el cable de sujeción del tubo, no permitiéndose la estancia en el interior de la zanja, a menos de 5 metros, de ningún operario, mientras el tubo esté a más de 20 cm. del fondo de la zanja.

4.9.2.- Riesgos más comunes

- Caída de personas al mismo nivel.
- Caída de personas a distinto nivel.
- Desplome y vuelco de los paramentos del pozo.
- Golpes y cortes por el uso de herramientas manuales.
- Sobreesfuerzos por posturas obligadas, (caminar en cuclillas por ejemplo).
- Desplome de viseras o taludes.
- Desplome de taludes en una zanja.
- Los derivados de trabajos realizados en ambientes húmedos y encharcados.
- Electrocución.
- Intoxicación por gases.
- Explosión por gases o líquidos.

4.9.3.- Normas preventivas

- Se recomienda tomar precauciones y pedir que se suministren los planos de las conducciones subterráneas que pudieran existir en la zona.
- El alcantarillado, desvío mediante entubado de acequias y la conexión al punto de vertido se ejecutarán según los planos del proyecto.
- Los tubos para las conducciones se acopiarán en una superficie lo más horizontal posible sobre durmientes de madera, en un receptáculo delimitado por varios pies derechos que impidan que por cualquier causa los conductos se deslicen o rueden.
- Siempre que exista peligro de derrumbamiento, se procederá a entibar según cálculos expresos del proyecto.
- Se prohíbe la permanencia en solitario en el interior de pozos o galerías.



“Actuaciones de mejora en capa de rodadura en C.P BA-020 Badajoz a Campomaior, Travesía de Badajoz”

- Se tenderá a lo largo del recorrido una soga a la que asirse para avanzar, en caso de emergencia.
- El ascenso o descenso a los pozos y zanjas se realizará mediante escaleras normalizadas, firmemente ancladas a los extremos superior e inferior.
- Los trabajadores permanecerán unidos al exterior mediante una soga anclada al cinturón de seguridad, tal que permita bien la extracción del operario tirando, o en su defecto, su localización en caso de rescate.
- Se prohíbe expresamente utilizar fuego, (papeles encendidos), para la detección de gases. La detección de gases se efectuará mediante tubos colorímetros.
- Se vigilará la existencia de gases nocivos, en los entronques con alcantarillados en uso (metano, sulfídrico). En caso de detección se ordenará el desalojo de inmediato, en prevención de estados de intoxicación o explosión.
- En caso de detección de gases nocivos, el ingreso y permanencia se efectuará protegido mediante equipo de respiración autónomo, o semiautomático (calculando la autonomía apropiada).

4.9.4.- Protecciones Individuales

- Ropa de trabajo.
- Casco de polietileno (preferible con barbuquejo).
- Casco de polietileno con equipo de iluminación autónomo.
- Calzado de seguridad.
- Botas de seguridad impermeables en terrenos mojados.
- Trajes impermeables para ambientes lluviosos.
- Equipo de respiración autónoma, (semiautónoma).
- Cinturón de seguridad (clase - A).
- Guantes de cuero.
- Manguitos y polainas de cuero.
- Gafas de seguridad antiproyecciones.

5.- NORMAS DE SEGURIDAD Y SALUD APLICABLE A LA MAQUINARIA

5.1.- Maquinaria en general.

5.1.1- Riesgos más comunes



“Actuaciones de mejora en capa de rodadura en C.P BA-020 Badajoz a Campomaior, Travesía de Badajoz”

- Vuelcos
- Hundimientos
- Choques.
- Formación de atmósferas agresivas o molestas.
- Ruido.
- Explosión e incendios.
- Atropellos.
- Caídas a cualquier nivel.
- Atrapamientos.
- Cortes.
- Golpes y proyecciones.
- Contactos con la energía eléctrica.
- Los inherentes al propio lugar de utilización.
- Los inherentes al propio trabajo a ejecutar.

5.1.2.- Normas preventivas

- Los motores con transmisión a través de ejes y poleas, estarán dotados de carcasas protectoras antiatrapamientos (cortadoras, sierras, compresores, etc.).
- Los motores eléctricos estarán cubiertos de carcasas protectoras eliminadoras del contacto directo con la energía eléctrica. Se prohíbe su funcionamiento sin carcasa o con deterioros importantes de éstas.
- Se prohíbe la manipulación de cualquier elemento componente de una máquina accionada mediante energía eléctrica, estando conectada a la red de suministro.
- Los engranajes de cualquier tipo, de accionamiento mecánico, eléctrico o manual, estarán cubiertos por carcasas protectoras antiatrapamientos.
- Las máquinas de funcionamiento irregular o averiadas serán retiradas inmediatamente para su reparación.
- Las máquinas averiadas que no se puedan retirar se señalizarán con carteles de aviso con la leyenda: "MAQUINA AVERIADA, NO CONECTAR".
- Se prohíbe la manipulación y operaciones de ajuste y arreglo de máquinas al personal no especializado específicamente en la máquina objeto de reparación.



“Actuaciones de mejora en capa de rodadura en C.P BA-020 Badajoz a Campomaior, Travesía de Badajoz”

- Como precaución adicional para evitar la puesta en servicio de máquinas averiadas o de funcionamiento irregular, se bloquearán los arrancadores, o en su caso, se extraerán los fusibles eléctricos.
- La misma persona que instale el letrero de aviso de "máquina averiada", será la encargada de retirarlo, en prevención de conexiones o puestas en servicio fuera de control.
- Sólo el personal autorizado será el encargado de la utilización de una determinada máquina o máquina-herramienta.
- Las máquinas que no sean de sustentación manual se apoyarán siempre sobre elementos nivelados y firmes.
- La elevación o descenso a máquina de objetos, se efectuará lentamente, izándolos en directriz vertical. Se prohíben los tirones inclinados.
- Los ganchos de cuelgue de los aparatos de izar quedarán libres de carga durante las fases de descenso.
- Las cargas en transporte suspendido estarán siempre a la vista, con el fin de evitar los accidentes por falta de visibilidad de la trayectoria de carga.
- Los ángulos sin visión de la trayectoria de la carga, se suplirán mediante operarios que utilizando señales preacordadas suplan la visión del citado trabajador.
- Se prohíbe la permanencia o el trabajo de operarios en zonas bajo la trayectoria de cargas suspendidas.
- Los aparatos de izar a emplear en esta obra, estarán equipados con limitador de recorrido del carro y de los ganchos, carga punta giro por interferencia.
- Los motores eléctricos de grúas y de los montacargas estarán provistos de limitadores de altura y del peso a desplazar, que automáticamente corten el suministro eléctrico al motor cuando se llegue al punto en el que se debe detener el giro o desplazamiento de la carga.
- Los cables de izado y sustentación a emplear en los aparatos de elevación y transporte de cargas en esta obra, estarán calculados expresamente en función de los solicitados para los que se los instala.
- La sustitución de cables deteriorados se efectuará mediante mano de obra especializada, siguiendo las instrucciones del fabricante.
- Los lazos de los cables estarán siempre protegidos interiormente mediante forrillos guardacabos metálicos, para evitar deformaciones y cizalladuras.

- Los cables empleados directa o auxiliariamente para el transporte de cargas suspendidas se inspeccionarán como mínimo una vez a la semana por el Vigilante de Seguridad, que previa



“Actuaciones de mejora en capa de rodadura en C.P BA-020 Badajoz a Campomaior, Travesía de Badajoz”

comunicación al Jefe de Obra, ordenará la sustitución de aquellos que tengan más del 10% de hilos rotos.

-Los ganchos de sujeción o sustentación, serán de acero o hierro forjado, provistos de "pestillo de seguridad".

-Se prohíbe en esta obra, la utilización de enganches artesanales contruidos a base de redondos doblados.

-Todos los aparatos de izar estarán sólidamente fundamentados, apoyados según las normas del fabricante.

-Se prohíbe en esta obra, el izado o transporte de personas en el interior de jaulones, bateas, cubilotes y asimilables.

-Todas las máquinas con alimentación a base de energía eléctrica, estarán dotadas de toma de tierra.

-Los carriles para desplazamiento de grúas estarán limitados, a una distancia de 1 m. de su término, mediante topes de seguridad de final de carrera.

-Se mantendrá en buen estado la grasa de los cables de las grúas (montacargas, etc.).

-Semanalmente, el Vigilante de Seguridad, revisará el buen estado del lastre y contrapeso de la grúa torre, dando cuenta de ello a la Jefatura de Obra, y ésta, a la Dirección Facultativa.

-Se revisarán semanalmente por el Vigilante de Seguridad, el estado de los cables contravientos existentes en la obra, dando cuenta de ello al Jefe de Obra.

-Los trabajos de izado, transporte y descenso de cargas suspendidas, quedarán interrumpidos bajo régimen de vientos superiores a los señalados para ello, por le fabricante de la máquina.

5.1.3.- Equipos de Protección Individual

-Casco de polietileno.

-Ropa de trabajo.

-Calzado de seguridad.

-Guantes de cuero.

-Gafas de seguridad antiproyecciones.

-Cinturón antivibratorio.

5.2.- Camión hormigonera.

5.2.1.- Riesgos más comunes



“Actuaciones de mejora en capa de rodadura en C.P BA-020 Badajoz a Campomaior, Travesía de Badajoz”

- Atropello de personas.
- Colisión con otras máquinas (movimiento de tierras, camiones, etc.)
- Vuelco del camión.
- Golpes por el manejo de las canaletas o cubilote.
- Caída de objetos sobre el conductor durante las operaciones de vertido o de limpieza.

5.2.2.- Normas preventivas

- El recorrido de los camiones-hormigonera en el interior de la obra se efectuará según se indique.
- Las rampas de acceso a los tajos no superarán la pendiente del 20% (como norma general), en prevención de atoramientos o vuelcos de los camiones-hormigonera.
- La puesta en estación y los movimientos del camión-hormigonera durante las operaciones de vertido, serán dirigidos por un señalista, en prevención de los riesgos por maniobras incorrectas.
- Las operaciones de vertido a lo largo de cortes en el terreno se efectuarán sin que las ruedas de los camiones-hormigonera sobre pasen 2 metros (como norma general) del borde.

5.2.3.- Equipos de Protección Individual

- Casco de polietileno.
- Ropa de trabajo
- Guantes de P.V.C. o goma.
- Guantes de cuero.
- Botas de seguridad.
- Impermeables para tiempo lluvioso.

5.3.- Hormigonera eléctrica.

5.3.1.- Riesgos más comunes

- Atrapamientos (paletas, engranajes, etc...).
- Contactos con la energía eléctrica.



“Actuaciones de mejora en capa de rodadura en C.P BA-020 Badajoz a Campomaior, Travesía de Badajoz”

- Sobreesfuerzos.
- Golpes por elementos móviles.
- Polvo ambiental.
- Ruido ambiental.

5.3.2.- Normas preventivas

- Las hormigoneras pasteras, se ubicarán en los lugares señalados, alejadas de tomas con riesgo de caída de altura, zonas de batido de cargas,...
- La zona de ubicación de la hormigonera quedará señalizada mediante cinta de señalización.
- Existirá un camino de acceso fijo a la hormigonera para los dúmperes, separado del de las carretillas manuales, en prevención de los riesgos por golpes o atropellos.
- Se establecerá un entablado de un mínimo de 2 m. de lado, para superficies de estancia del operador de las hormigoneras, en prevención de los riesgos por trabajar sobre superficies irregulares.
- Las hormigoneras pasteras a utilizar en esta 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 dotadas de freno de basculamiento de del bombo, para evitar los sobreesfuerzos y los riegos 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.
- Las carcasas y demás partes metálicas de las hormigoneras pasteras estarán conectadas a tierra.
- El personal encargado del manejo de la hormigonera estará autorizado mediante acreditación escrita.
- La botonera de mandos eléctricos de la hormigonera lo será de accionamiento estanco, en prevención del riesgo eléctrico.
- Las operaciones de limpieza directa-manual, se efectuarán previa desconexión de la red eléctrica de la hormigonera, para 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.



“Actuaciones de mejora en capa de rodadura en C.P BA-020 Badajoz a Campomaior, Travesía de Badajoz”

5.3.3.- Equipos de Protección Individual

- Casco de polietileno.
- Gafas de seguridad antipolvo (antisalpicaduras de pasta).
- Ropa de trabajo.
- Guantes de goma o de P.V.C.
- Guantes impermeabilizados (manejo de cargas).
- Calzado de seguridad.
- Botas de seguridad de goma o de P.V.C.
- Trajes impermeables.
- Protectores auditivos.
- Mascarilla con filtro mecánico recambiable, o de un sólo uso.

5.4.- Vibrador.

5.4.1.- Riesgos más comunes

- Electrocución (si es eléctrico)
- Salpicaduras.
- Golpes.
- Explosión o incendio.

5.4.2.- Normas preventivas

- La operación de vibrado se realizará siempre desde una posición estable.
- La manguera de alimentación desde el cuadro eléctrico estará protegida. Se cuidará de su perfecto estado a fin de que no pierda aislamiento.
- En evitación de descargas eléctricas el vibrador tendrá toma de tierra.
- No se dejará funcionar en vacío, ni se moverá tirando de los cables.

5.4.3.- Equipos de Protección Individual

- Casco.
- Calzado de seguridad.



“Actuaciones de mejora en capa de rodadura en C.P BA-020 Badajoz a Campomaior, Travesía de Badajoz”

- Botas de goma (Clase III).
- Guantes dieléctricos (en vibradores eléctricos).
- Gafas de protección contra las salpicaduras.

5.5.- Pequeñas compactadoras.

5.5.1.- Riesgos más comunes

- Ruido.
- Atrapamiento.
- Golpes.
- Explosión, (combustibles).
- Máquina en marcha fuera de control.
- Proyección de objetos.
- Vibraciones.
- Caídas al mismo nivel.
- Los derivados de los trabajos monótonos.
- Los derivados de los trabajos realizados en condiciones meteorológicas adversas.
- Sobreesfuerzos.

5.5.2.- Normas preventivas

- Las zonas en fase de compactación quedarán cerradas al paso mediante señalización, en prevención de accidentes.
- El personal que deba manejar los pisonos mecánicos, conocerá perfectamente su manejo y riesgos profesionales propios de esta máquina.

5.5.3.- Equipos de Protección Individual

- Casco de polietileno con protectores auditivos incorporados (si existe riesgo de golpes).
- Casco de polietileno, (si existe riesgo de golpes).
- Protectores auditivos.
- Guantes de cuero.



“Actuaciones de mejora en capa de rodadura en C.P BA-020 Badajoz a Campomaior, Travesía de Badajoz”

- Botas de seguridad.
- Mascarilla antipolvo con filtro mecánico recambiable.
- Gafas de seguridad antiproyecciones.
- Ropa de trabajo.

5.6.- Retroexcavadora.

5.6.1.- Riesgos más comunes

- Atropello, (por mala visibilidad, velocidad inadecuada, etc.).
- Deslizamiento de la máquina (en terreno embarrados).
- Máquina en marcha fuera de control, (abandono de la cabina de mando sin desconectar la máquina y bloquear los frenos).
- Vuelco, (inclinación del terreno superior a la admisible para la circulación de la retroexcavadora).
- Caída por pendientes (trabajos al borde de taludes, cortes y asimilables).
- Choque contra otros vehículos.
- Interferencias con infraestructuras urbanas (alcantarillado, red de aguas y líneas de conducción de gas o de electricidad).
- Incendio.
- Quemaduras (trabajos de mantenimiento).
- Atrapamiento (trabajos de mantenimiento).
- Proyección de objetos.
- Caída de personas desde la máquina.
- Golpes.
- Ruido propio y ambiental (trabajo al unísono de varias máquinas).
- Vibraciones.
- Los derivados de trabajos realizados en ambientes pulverulentos.
- Los derivados del trabajo realizado en condiciones meteorológicas extremas.

5.6.2.- Normas preventivas

- No se realizarán reparaciones u operaciones de mantenimiento con la máquina en funcionamiento.
- La cabina estará dotada de extintor de incendios, al igual que el resto de las máquinas.



“Actuaciones de mejora en capa de rodadura en C.P BA-020 Badajoz a Campomaior, Travesía de Badajoz”

- El conductor no abandonará la máquina sin parar el motor y sin poner la marcha contraria al sentido de la pendiente.
- Todo el personal de obra estará fuera del radio de acción de la máquina para evitar atropellos y golpes durante los movimientos de ésta o por algún giro imprevisto.
- Al circular, lo hará con la cuchara plegada.
- Al finalizar el trabajo, la cuchara quedará apoyada en el suelo o plegada sobre la máquina, y se retirará la llave de contacto.
- Durante la excavación del terreno, la máquina estará calzada mediante sus zapatas hidráulicas.
- Al descender por la rampa, el brazo de la cuchara estará situado en la parte trasera de la máquina.
- Se limpiará el barro adherido al calzado, para que no resbalen los pies sobre los pedales.

5.6.3.- Equipos de Protección Individual

- Casco de seguridad (al abandonar la máquina).
- Ropa de trabajo adecuada.
- Botas antideslizantes.
- Cinturón antivibratorio.
- Guantes de cuero.
- Mascarilla antipolvo.

5.7.- Camión grúa.

5.7.1.- Riesgos más comunes

- Vuelco del camión.
- Atrapamientos.
- Caídas al subir (o bajar) a la zona de mandos.
- Atropello de personas.
- Desplome de la carga.
- Golpes por la carga a paramentos (verticales u horizontales).

5.7.2.- Normas preventivas



“Actuaciones de mejora en capa de rodadura en C.P BA-020 Badajoz a Campomaior, Travesía de Badajoz”

- Antes de iniciar las maniobras de carga, se instalarán calzos inmovilizadores en las cuatro ruedas y en los gatos estabilizadores.
- Las maniobras de carga y descarga serán dirigidas por especialistas, en prevención de riesgos por maniobras incorrectas.
- Los ganchos de cuelgue estarán dotados de pestillos de seguridad.
- No se sobrepasará la carga máxima admisible fijada por el fabricante del camión.
- El gruista tendrá en todo momento a la vista la carga suspendida. Si esto no fuera posible, las maniobras serán dirigidas por un señalista.
- Se prohíbe estacionar o circular con el camión a distancias inferiores a 2 metros de corte de terreno.
- No realizar nunca arrastres de carga o tirones sesgados.
- Se prohíbe la permanencia de personas en torno al camión, a distancias inferiores a 5 metros.
- No permanecerá nadie bajo las cargas en suspensión.
- No dar marcha atrás sin la ayuda del señalista.
- No se abandonarán nunca el camión con una carga suspendida.
- Ninguna persona ajena al operador accederá a la cabina o manejará los mandos.
- Todos los ganchos de los aparejos, balancines, eslingas o estribos poseerán pestillo de seguridad.

5.7.3.- Equipos de Protección Individual

- Casco de seguridad (siempre que abandone la cabina).
- Guantes de cuero.
- Calzado de seguridad antideslizante.
- Ropa de trabajo.

5.8.- Compresor.

5.8.1.- Riesgos más comunes

- Vuelco.
- Atrapamientos entre objetos.



“Actuaciones de mejora en capa de rodadura en C.P BA-020 Badajoz a Campomaior, Travesía de Badajoz”

- Caída por terraplén.
- Ruido.
- Rotura de la manguera de presión.
- Los derivados de la emanación de gases tóxicos por escape del motor.

5.8.2.- Normas preventivas

- El arrastre directo para ubicación del compresor por los operarios, se realizará a una distancia nunca inferior a los 2 m. (como norma general), del borde de coronación de cortes y taludes, en prevención del riesgo de desprendimiento de la cabeza del talud por sobrecarga.
- El compresor a utilizar en esta obra, quedará en estación con la lanza de arrastre en posición horizontal (entonces el aparato en su totalidad estará nivelado sobre la horizontal), con las ruedas sujetas mediante tacos antideslizamientos. Si la lanza de arrastre carece de rueda o de pivote de nivelación se le adaptará mediante un suplemento firme y seguro.
- Las operaciones de abastecimiento de combustible se efectuarán con el motor parado, en prevención de incendios o de explosión.
- Las carcasas protectoras estarán siempre instaladas en posición de cerradas.
- Siempre que sea posible se utilizarán compresores silenciosos. Cuando no sea así se advertirá el alto nivel sonoro en la zona alrededor del compresor.
- Las mangueras estarán siempre en perfectas condiciones de uso, en evitación de reventones.

5.8.3.- Equipos de Protección Individual

- Casco de polietileno con protectores auditivos incorporados (en especial para realizar las maniobras de arranque y parada).
- Protectores auditivos (ídem. anterior).
- Taponcillos auditivos (ídem. anterior)
- Ropa de trabajo.
- Calzado de seguridad.
- Guantes de goma o P.V.C.

5.9.- Dobladora de ferralla.



“Actuaciones de mejora en capa de rodadura en C.P BA-020 Badajoz a Campomaior, Travesía de Badajoz”

5.9.1.- Riesgos más comunes

- Atrapamiento.
- Sobreesfuerzos.
- Cortes por el manejo y sustentación de redondos.
- Golpes por los redondos, (rotura incontrolada).
- Contactos con la energía eléctrica.

5.9.2.- Normas preventivas

- La dobladora mecánica de ferralla se ubicará en el lugar expresamente señalado.
- Se efectuará un barrido periódico del entorno de la dobladora de ferralla en prevención de daños por pisadas sobre objetos cortantes o punzantes.
- Las dobladoras mecánicas de ferralla a instalar en esta obra serán revisados periódicamente observándose especialmente la buena respuesta de los mandos.
- Las dobladoras mecánicas tendrán conectada a tierra todas sus partes metálicas, en prevención del riesgo eléctrico.
- La manguera de alimentación eléctrica de la dobladora se llevará hasta esta de forma enterrada para evitar los deterioros por roce y aplastamiento durante el manejo de la ferralla.
- Se acotará mediante señales de peligro (o cinta de señalización) sobre pies derechos, la superficie de barrido de redondos durante las maniobras de doblado para evitar que se realicen tareas y acopios en el área sujeta al riesgo de golpes por las barras.
- La descarga de la dobladora y su ubicación «in situ», se realizará suspendiéndola de cuatro puntos, (los cuatro ángulos), mediante eslingas; de tal forma, que se garantice su estabilidad durante el recorrido.

5.9.3.- Equipos de Protección Individual

- Casco de polietileno.
- Ropa de trabajo.
- Calzado de seguridad.
- Guantes de cuero.
- Manoplas de cuero.
- Mandil de cuero.
- Trajes para tiempo lluvioso.



“Actuaciones de mejora en capa de rodadura en C.P BA-020 Badajoz a Campomaior, Travesía de Badajoz”

-Cinturones portaherramientas.

5.10.- Herramientas manuales.

5.10.1.- Riesgos más comunes

- Golpes en las manos y los pies.
- Cortes en las manos.
- Proyección de partículas.
- Caídas al mismo nivel.
- Caídas a distinto nivel.

5.10.2.- Normas preventivas

- Las herramientas manuales se utilizarán en aquellas tareas para las que han sido concebidas.
- Antes de su uso se revisarán, desechándose las que no se encuentren en buen estado de conservación.
- Se mantendrán limpias de aceites, grasas y otras sustancias deslizantes.
- Para evitar caídas, cortes o riesgos análogos, se colocarán en portaherramientas o estantes adecuados.
- Durante su uso se evitará su depósito arbitrario por los suelos.
- Los trabajadores recibirán instrucciones concretas sobre el uso correcto de las herramientas que hayan de utilizar.

5.10.3.- Equipos de Protección Individual

- Cascos.
- Botas de seguridad.
- Guantes de cuero o P.V.C.
- Ropa de trabajo.
- Gafas contra proyección de partículas.
- Cinturones de seguridad.

5.11.- Martillos neumáticos.



“Actuaciones de mejora en capa de rodadura en C.P BA-020 Badajoz a Campomaior, Travesía de Badajoz”

5.11.1.- Riesgos más comunes

- Vibraciones en miembros y órganos internos del cuerpo.
- Ruido puntual.
- Ruido ambiental.
- Polvo ambiental.
- Sobreesfuerzo.
- Rotura de manguera bajo presión.
- Contactos con la energía eléctrica (líneas enterradas).
- Proyección de objetos y/o partículas.
- Los derivados de la ubicación del puesto de trabajo:
- Caídas a distinto nivel.
- Caídas de objetos sobre otros lugares.
- Derrumbamiento del objeto (o terreno) que se trata con el martillo
- Los derivados de los trabajos y maquinaria de su entorno. Consulte el índice para completar.

5.11.2.- Normas preventivas

- El personal que deba utilizar martillos será especialista en el uso de esta máquina.
- Antes de desarmar un martillo se ha de cortar el aire. Es muy peligroso cortar el aire doblando la manguera.
- Mantener los martillos cuidados y engrasados. Asimismo se verificará el estado de las mangueras, comprobando las fugas de aire que puedan producirse.
- No apoyar todo el peso del cuerpo sobre el martillo, puede deslizarse y caer.
- Hay que asegurarse el buen acoplamiento de la herramienta de ataque en el martillo.
- No hacer esfuerzos de palanca con el martillo en marcha.
- Se prohíbe dejar los martillos neumáticos abandonados, hincados en los materiales a romper.
- Antes del inicio del trabajo se inspeccionará el terreno (o elementos estructurales) para detectar la posibilidad de desprendimiento por la vibración transmitida.
- La circulación de viandantes en las proximidades del tajo de los martillos, se encauzará por el lugar más alejado posible.

5.11.3.- Equipos de Protección Individual



“Actuaciones de mejora en capa de rodadura en C.P BA-020 Badajoz a Campomaior, Travesía de Badajoz”

- Casco de protección.
- Calzado de seguridad.
- Guantes de cuero.
- Gafas de protección contra impactos.
- Ropa de trabajo.
- Protectores auditivos.
- Cinturón antivibratorio.
- Mascarillas antipolvo.

5.12.- Minidumper (motovolquete autopulsado).

5.12.1.- Riesgos más comunes

- Vuelco de la máquina durante el vertido.
- Vuelco de la máquina en tránsito.
- Atropello de personas.
- Choque por falta de visibilidad.
- Caída de personas transportadas.
- Los derivados de la vibración constante durante la conducción.
- Polvo ambiental.
- Golpes con la manivela de puesta en marcha.
- Vibraciones.
- Ruido.
- Los derivados de respirar monóxido de carbono (trabajos en locales cerrados o mal ventilados).

- Caída del vehículo durante maniobras en carga en marcha de retroceso.

5.12.2.- Normas preventivas

- En esta obra, el personal encargado de la conducción del dúmper, será especialista en el manejo de este vehículo. Preferiblemente estarán en posesión del carnet de conducir (Clase B).



“Actuaciones de mejora en capa de rodadura en C.P BA-020 Badajoz a Campomaior, Travesía de Badajoz”

- Los caminos de circulación interna serán los utilizados para el desplazamiento de los dúmperes, en prevención de riesgos por circulación por lugares inseguros.
- Se instalarán topes final de recorrido de los dúmperes ante los taludes de vertido.
- Se prohíben expresamente los «colmos» del cubilote de los dúmperes que impidan la visibilidad frontal.
- En previsión de accidentes, se prohíbe el transporte de piezas (puntales, tablones y similares) que sobresalgan lateralmente del cubilote del dumper, de forma desordenada y sin atar.
- Se prohíbe expresamente conducir los dúmperes a velocidades superiores a 20 Km. por hora.
- Los dúmperes a utilizar llevarán en el cubilote un letrero en el que se diga cual es la carga máxima admisible.
- Los dúmperes que se dediquen en esta obra para el transporte de masas, poseerán en el interior del cubilote una señal que indique el llenado máximo admisible, para evitar los accidentes por sobrecarga de la máquina.
- Se prohíbe expresamente el transporte de personas sobre los dúmperes de la obra.
- Los dúmperes de esta obra, estarán dotados de faros de marcha adelante y de retroceso.

5.12.3.- Equipos de Protección Individual

- Casco de polietileno.
- Ropa de trabajo.
- Cinturón elástico antivibratorio.
- Calzado de seguridad.
- Botas de seguridad impermeables (zonas embarradas).
- Trajes para tiempo lluvioso.

5.13.- Soldadura oxiacetilénica-oxicorte.

5.13.1.- Riesgos más comunes

- Caídas desde altura
- Caídas al mismo nivel.
- Atrapamientos entre objetos.
- Aplastamientos de mano y/o pies por objetos pesados.



“Actuaciones de mejora en capa de rodadura en C.P BA-020 Badajoz a Campomaior, Travesía de Badajoz”

- Quemaduras.
- Explosión (retroceso de llama).
- Incendio.
- Heridas en los ojos por cuerpos extraños.
- Pisadas sobre objetos punzantes o materiales.

5.13.2.- Normas preventivas

-El suministro y transporte interno de obra de las botellas o bombonas de gases licuados, se efectuarán según las siguientes condiciones:

- 1º.- Estarán las válvulas de corte protegidas por la correspondiente caperuza protectora.
- 2º.- No se mezclarán botellas se gases distintos.
- 3º.- Se transportarán sobre bateas enjauladas en posición vertical y atadas, para evitar vuelcos durante el transporte.
- 4º.- Los puntos 1, 2 y 3 se cumplirán tanto par bombonas o botellas llenas como para bombonas vacías.

-El traslado y ubicación para uso de la botellas de gases licuados se efectuará mediante carros portabotellas de seguridad.

-Se prohíbe acopiar o mantener las botellas de gases licuados al sol.

-Se prohíbe en esta obra, la utilización de botellas o bombonas de gases licuados en posición horizontal o en ángulo menor de 45°.

-Se prohíbe el abandono antes o después de su utilización de las botellas o bombonas de gases licuados.

-Las botellas de gases licuados se acopiarán separados (oxígeno, acetileno, butano, propano), con distribución expresa de lugares de almacenamiento para las ya agotadas y las llenas.

-Los mecheros para soldadura mediante gases licuados, en esta obra estarán dotados de válvulas antirretroceso de llama, en prevención del riesgo de explosión. Dichas válvulas se instalarán en ambas conducciones y tanto a la salida de las botellas, como a la entrada del soplete.

-Se mantendrán en perfecto estado las mangueras de suministro rechazando las que presenten defecto.

5.13.3.- Equipos de Protección Individual



“Actuaciones de mejora en capa de rodadura en C.P BA-020 Badajoz a Campomaior, Travesía de Badajoz”

- Casco de polietileno (para desplazamientos por la obra).
- Yelmo de soldador (casco + careta de protección).
- Pantalla de protección de sustentación manual.
- Guantes de cuero.
- Manguitos de cuero.
- Polainas de cuero.
- Mandil de cuero.
- Ropa de trabajo.
- Cinturón de seguridad, clases A o C.

5.14.- Soldadura eléctrica.

5.14.1.- Riesgos más comunes

- Caídas desde altura.
- Caídas al mismo nivel.
- Atrapamientos entre objetos.
- Aplastamiento de manos por objetos pesados.
- Los derivados de las radiaciones del arco voltaico.
- Los derivados de la inhalación de vapores metálicos.
- Quemaduras.
- Contacto con la energía eléctrica.
- Proyección de partículas.

5.14.2.- Normas preventivas

- En todo momento los tajos estarán limpios y ordenados en prevención de tropiezos y pisadas sobre objetos punzantes.
- Se suspenderán los trabajos de soldadura a la intemperie bajo el régimen de lluvias, y vientos fuertes.
- Los portaelectrodos a utilizar en esta obra, tendrán el soporte de mantenimiento en material aislante a la electricidad.
- Se prohíbe expresamente la utilización en esta obra de portaelectrodos deteriorados, en prevención del riesgo eléctrico.
- El personal encargado de soldar será especialista en estas tareas.



“Actuaciones de mejora en capa de rodadura en C.P BA-020 Badajoz a Campomaior, Travesía de Badajoz”

-Además se tendrán en cuenta las normas específicas en los trabajos a ejecutar (montaje de estructuras metálicas,...)

5.14.3.- Equipos de Protección Individual

- Casco de polietileno para desplazamientos por la obra.
- Yelmo de soldador (casco + careta de protección).
- Pantalla de soldadura de sustentación manual.
- Gafas de seguridad para protección de radiaciones por arco voltaico (especialmente el ayudante).
- Guantes de cuero.
- Botas de seguridad.
- Ropa de trabajo.
- Manguitos de cuero.
- Polainas de cuero.
- Cinturón de Seguridad clase A o C.

6.- NORMAS DE SEGURIDAD Y SALUD APLICABLES A LOS MEDIOS AUXILIARES

6.1.- Andamios sobre borriquetas.

Están formados por un tablero horizontal de 60 cm. de anchura mínima, colocados sobre dos apoyos en forma de "V" invertida.

6.1.1.- Riesgos más comunes

- Caídas a distinto nivel.
- Caídas al mismo nivel.
- Golpes o aprisionamientos durante las operaciones de montaje y desmontaje.
- Los derivados del uso de tabloneros y madera de pequeña sección o en mal estado (roturas, fallos, cimbreos).

6.1.2.- Normas preventivas



“Actuaciones de mejora en capa de rodadura en C.P BA-020 Badajoz a Campomaior, Travesía de Badajoz”

- Las borriquetas siempre se montaran perfectamente niveladas, para evitar los riesgos por trabajar sobre superficies inclinadas.
- Las borriquetas de madera, estarán sanas, perfectamente encoladas y sin oscilaciones, deformaciones y roturas, para eliminar los riesgos por fallo, rotura espontánea y cimbreo.
- Las plataformas de trabajo se anclarán perfectamente a las borriquetas, en evitación de balanceos y otros movimientos indeseables.
- Las plataformas de trabajo no sobresaldrán por los laterales de las borriquetas más de 40 cm. para evitar el riesgo de vuelcos por basculamiento.
- Las borriquetas no estarán separadas "a ejes" entre si más de 2,5 m. para evitar las grandes flechas, indeseables para las plataformas de trabajo, ya que aumentan los riesgos al cimbrear.
- Los andamios se formarán sobre un mínimo de dos borriquetas. Se prohíbe expresamente, la sustitución de éstas, (o alguna de ellas), por "bidones", "pilas de materiales" y asimilables, para evitar situaciones inestables.
- Sobre los andamios sobre borriquetas, sólo se mantendrá el material estrictamente necesario y repartido uniformemente por la plataforma de trabajo para evitar las sobrecargas que mermen la resistencia de los tablonés.
- Las borriquetas metálicas de sistema de apertura de cierre o tijera, estarán dotadas de cadenillas limitadores de la apertura máxima, tales, que garanticen su perfecta estabilidad.
- Las plataformas de trabajo sobre borriquetas, tendrán una anchura mínima de 60 cm. (3 tablonés trabados entre si), y el grosor del tablón será como mínimo de 5 cm.
- Los andamios sobre borriquetas, a partir de los 2 m. de altura, estarán recercados de barandillas sólidas de 90 cm. de altura, formadas por pasamanos, listón intermedio y rodapié.
- Las borriquetas metálicas para sustentar plataformas de trabajo ubicadas a 2 ó mas metros de altura, se arriostrarán entre si, mediante "cruces de San Andrés", para evitar los movimientos oscilatorios. que hagan el conjunto inseguro.
- Los trabajos en andamios sobre borriquetas en los balcones, tendrán que ser protegidos del riesgo de caída desde altura.
- Se prohíbe formar andamios sobre borriquetas metálicas simples cuyas plataformas de trabajo deban ubicarse a 6 ó más metros de altura.
- Se prohíbe trabajar sobre escaleras o plataformas sustentadas en borriquetas, apoyadas a su vez sobre otro andamio de borriquetas.
- La madera a emplear será sana, sin defectos ni nudos a la vista, para evitar los riesgos por rotura de los tablonés que forman una superficie de trabajo.

6.1.3.- Protecciones Individuales



“Actuaciones de mejora en capa de rodadura en C.P BA-020 Badajoz a Campomaior, Travesía de Badajoz”

- Casco.
- Guantes de cuero.
- Calzado antideslizante.
- Ropa de trabajo.
- Cinturón de seguridad, (clase A o C).

6.2.- Andamios metálicos tubulares.

6.2.1.- Riesgos más comunes

- Caídas a distinto nivel.
- Caídas al mismo nivel.
- Atrapamientos durante el montaje.
- Caída de objetos.
- Golpes por objetos.
- Sobreesfuerzos.

6.2.2.- Normas preventivas

-Durante el montaje de los andamios metálicos tubulares se tendrán presentes las siguientes especificaciones preventivas:

-No se iniciará un nuevo nivel sin antes haber concluido el nivel de partida con todos los elementos de estabilidad (cruces de San Andrés, y arriostramientos).

-La seguridad alcanzada en el nivel de partida ya consolidada será tal, que ofrecerá las garantías necesarias como para poder amarrar a él el fiador del cinturón de seguridad.

-Las barras, módulos tubulares y tabloneros, se izarán mediante sogas de cáñamo de Manila atadas con "nudos de marinero" (o mediante eslingas normalizadas).

-Las plataformas de trabajo se consolidarán inmediatamente tras su formación, mediante las abrazaderas de sujeción contra basculamientos o los arriostramientos correspondientes.

-Las uniones entre tubos se efectuarán mediante los "nudos" o "bases" metálicas, o bien mediante las mordazas y pasadores previstos, según los modelos comercializados.

-Las plataformas de trabajo tendrán un mínimo de 60 cm. de anchura.

-Las plataformas de trabajo se limitarán delantera, lateral y posteriormente, por un rodapié de 15 cm.



“Actuaciones de mejora en capa de rodadura en C.P BA-020 Badajoz a Campomaior, Travesía de Badajoz”

- Las plataformas de trabajo tendrán montada sobre la vertical del rodapié posterior una barandilla sólida de 90 cm. de altura, formada por pasamanos, listón intermedio y rodapié.
- Las plataformas de trabajo, se inmovilizarán mediante las abrazaderas y pasadores clavados a los tablones.
- Los módulos de fundamento de los andamios tubulares, estarán dotados de las bases nivelables sobre tornillos sin fin (husillos de nivelación), con el fin de garantizar una mayor estabilidad del conjunto.
- Los módulos de base de los andamios tubulares, se apoyarán sobre tablones de reparto de cargas en las zonas de apoyo directo sobre el terreno.
- Los módulos de base de diseño especial para el paso de peatones, se complementarán con entablados y viseras seguras a "nivel de techo" en prevención de golpes a terceros.
- La comunicación vertical de andamio tubular quedará resuelta mediante la utilización de escaleras prefabricadas (elemento auxiliar del propio andamio).
- Se prohíbe expresamente en esta obra el apoyo de los andamios tubulares sobre suplementos formados por bidones, pilas de materiales diversos, "torretas de maderas diversas" y asimilables.
- Las plataformas de apoyo de los tornillos sin fin (husillos de nivelación), de base de los andamios tubulares dispuestos sobre tablones de reparto, se clavarán a éstos con clavos de acero, hincados a fondo y sin doblar.
- Se prohíbe trabajar sobre plataformas dispuestas sobre la coronación de andamios tubulares, si antes no se han cercado con barandillas sólidas de 90 cm. de altura por pasamanos, barra intermedia y rodapié.
- Todos los componentes de los andamios deberán mantenerse en buen estado de conservación desechándose aquéllos que presenten defectos, golpes o acusada oxidación.
- Los andamios tubulares sobre módulos con escalerilla lateral, se montarán con éste hacia la cara exterior, es decir, hacia la cara en la que no se trabaja.
- Se prohíbe en esta obra el uso de andamios sobre borriquetas (pequeñas borriquetas), apoyadas sobre las plataformas de trabajo de los andamios tubulares, excepto si se está protegido del riesgo de caída desde altura.
- Los andamios tubulares se montarán a una distancia igual o inferior a 30 cm. del paramento vertical en el que se trabaja.
- Los andamios tubulares se arriostrarán a los paramentos verticales, anclándolos sólidamente a los "puntos fuertes de seguridad" previstos en fachadas o paramentos.
- Las cargas se izarán hasta las plataformas de trabajo mediante garruchas montadas sobre horcas tubulares sujetas mediante un mínimo de dos bridas al andamio tubular.



“Actuaciones de mejora en capa de rodadura en C.P BA-020 Badajoz a Campomaior, Travesía de Badajoz”

- Se prohíbe hacer "pastas" directamente sobre las plataformas de trabajo en prevención de superficies resbaladizas que pueden hacer caer a los trabajadores.
- Los materiales se repartirán uniformemente sobre las plataformas de trabajo en prevención de accidentes por sobrecargas innecesarias.
- Los materiales se repartirán uniformemente sobre un tablón ubicado a media altura en la parte posterior de la plataforma de trabajo, sin que su existencia merme la superficie útil de la plataforma.

6.2.3.- Equipos de Protección Individual

- Casco de polietileno, preferible con barbuquejo.
- Ropa de trabajo.
- Calzado antideslizante.
- Cinturón de seguridad clase C.

6.3.- Escaleras de mano (de madera o metal).

6.3.1.- Riesgos más comunes

- Caídas al mismo nivel.
- Caídas a distinto nivel.
- Deslizamiento por incorrecto apoyo (falta de zapatas, etc..)
- Vuelco lateral por apoyo irregular.
- Rotura por defectos ocultos.
- Los derivados de los usos inadecuados o de los montaje peligrosos (empalme de escaleras, formación de plataformas de trabajo, escaleras "cortas" para la altura a salvar, etc).

6.3.2.- Normas preventivas

De aplicación al uso de escaleras de madera :

- Las escaleras de madera a utilizar en esta obra, tendrán los largueros de una sola pieza, sin defectos ni nudos que puedan mermar su seguridad.
- Los peldaños (travesaños) de madera estarán ensamblados.



“Actuaciones de mejora en capa de rodadura en C.P BA-020 Badajoz a Campomaior, Travesía de Badajoz”

-Las escaleras de madera estarán protegidas de la intemperie mediante barnices transparentes, para que no oculten los posibles defectos.

De aplicación al uso de escaleras metálicas.

-Los largueros serán de una sola pieza y estarán sin deformaciones o abolladuras que puedan mermar su seguridad.

-Las escaleras metálicas estarán pintadas con pintura antioxidación que las preserven de las agresiones de la intemperie.

-Las escaleras metálicas a utilizar en esta obra, no estarán suplementadas con uniones soldadas.

De aplicación al uso de escaleras de tijera.

-Son de aplicación las condiciones enunciadas en los apartados a y b para las calidades "madera o metal".

-Las escaleras de tijera a utilizar en esta obra, estarán dotadas en su articulación superior, de topes de seguridad de apertura.

-Las escaleras de tijera estarán dotadas hacia la mitad de su altura, de cadenilla (o de cable de acero) de limitación de apertura máxima.

-Las escaleras de tijera se utilizarán siempre como tales abriendo ambos largueros para no mermar su seguridad.

-Las escaleras de tijera en posición de uso, estarán montadas con los largueros en posición de máxima apertura para no mermar de seguridad.

-Las escaleras de tijera nunca se utilizarán a modo de borriquetas para sustentar las plataformas de trabajo.

-Las escaleras de tijera no se utilizarán, si la posición necesaria sobre ellas para realizar un determinado trabajo, obliga a ubicar los pies en los 3 últimos peldaños.

-Las escaleras de tijera se utilizarán montadas siempre sobre pavimentos horizontales.

Para el uso de escaleras de mano, independientemente de los materiales que las constituyen

-Se prohíbe la utilización de escaleras de mano en esta obra para salvar alturas superiores a 5 m.



“Actuaciones de mejora en capa de rodadura en C.P BA-020 Badajoz a Campomaior, Travesía de Badajoz”

- Las escaleras de mano a utilizar en esta obra, estarán dotadas en su extremo inferior de zapatas antideslizantes de Seguridad.
- Las escaleras de mano a utilizar en esta obra, estarán firmemente amarradas en su extremo superior al objeto o estructura al que dan acceso.
- Las escaleras de mano a utilizar en esta obra, sobrepasarán en 1 m. la altura a salvar.
- Las escaleras de mano a utilizar en esta obra, se instalarán de tal forma, que su apoyo inferior diste de la proyección vertical del superior, 1/4 de la longitud del larguero entre apoyos.

- Se prohíbe en esta obra transportar pesos a mano (o a hombro), iguales o superiores a 25 Kgs. sobre las escaleras de mano.
- Se prohíbe apoyar la base de las escaleras de mano de esta obra, sobre lugares u objetos poco firmes que pueden mermar la estabilidad de este medio auxiliar.
- El acceso de operarios en esta obra, a través de las escaleras de mano, se realizarán de uno en uno. Se prohíbe la utilización al unísono de la escalera a dos o más operarios.
- El ascenso y descenso y trabajo a través de las escaleras de mano de esta obra, se efectuará frontalmente, es decir, mirando directamente hacia los peldaños que se están utilizando.

6.3.3.- Equipos de Protección Individual

- Casco de polietileno.
- Botas de seguridad.
- Calzado antideslizante.
- Cinturón de seguridad Clase A ó C.

7.- NORMAS DE SEGURIDAD Y SALUD APLICABLES A INSTALACIONES PROVISIONALES

7.1.- Conexión a la red eléctrica.

7.1.1- Riesgos más comunes



“Actuaciones de mejora en capa de rodadura en C.P BA-020 Badajoz a Campomaior, Travesía de Badajoz”

- Heridas punzantes en manos.
- Caídas al mismo nivel.
- Electrocución: contactos eléctricos directos e indirectos, derivados esencialmente de:
- Trabajos con tensión.
- Intentar trabajar sin tensión pero sin cerciorarse de que está efectivamente interrumpida o que no puede conectarse inopinadamente.

- Mal funcionamiento de los mecanismos y sistemas de protección.
- Usar equipos inadecuados o deteriorados.
- Mal comportamiento o incorrecta instalación del sistema de protección contra contactos eléctricos indirectos en general, y de la toma de tierra en particular.

7.1.2.- Normas preventivas

A) Sistema de protección contra contactos indirectos.

-Para la prevención de posibles contactos eléctricos indirectos, el sistema de protección elegido es el de puesta a tierra de las masas y dispositivos de corte por intensidad de defecto (interruptores diferenciales).

B) Normas de prevención tipo para los cables.

- El calibre o sección del cableado será el especificado y de acuerdo a la carga eléctrica que ha de soportar, en función de la maquinaria e iluminación prevista.
- Todos los conductores utilizados serán aislados de tensión nominal 1.000 voltios como mínimo, y sin defectos apreciables (rasgones, repelones o similares). No se admitirán tramos defectuosos en este sentido.
- La distribución desde el cuadro general de obra a los cuadros secundarios se efectuará, siempre que se pueda, mediante canalizaciones enterradas.
- En caso de efectuarse tendido de cables y mangueras éste se realizará a una altura mínima de 2 m. en los lugares peatonales y de 5 m. en los de vehículos, medidos sobre el nivel del pavimento.
- El tendido de los cables para cruzar viales de obra, como ya se ha indicado anteriormente, se efectuará enterrado. Se señalará el "paso del cable" mediante una cubrición permanente de tabloncillos que tendrán por objeto el proteger mediante reparto de



“Actuaciones de mejora en capa de rodadura en C.P BA-020 Badajoz a Campomaior, Travesía de Badajoz”

cargas y señalar la existencia del "paso eléctrico" a los vehículos. La profundidad de la zanja mínima será entre 40 y 50 cm., el cable irá además protegido en el interior de un tubo rígido, bien de fibrocemento, bien de plástico rígido curvable en caliente.

-Caso de tener que efectuarse empalmes entre mangueras, se tendrá en cuenta:

-Los empalmes provisionales entre mangueras se ejecutarán mediante conexiones normalizadas, estancos antihumedad.

-Siempre estarán elevados. Se prohíbe mantenerlos en el suelo.

-Los empalmes definitivos se ejecutarán utilizando cajas de empalmes normalizadas, estancos antihumedad.

-La interconexión de los cuadros secundarios se efectuará mediante canalizaciones enterradas, o bien mediante mangueras, en cuyo caso serán colgadas a una altura sobre el pavimento, en torno a los 2 m., para evitar accidentes por agresión a las mangueras por uso a ras de suelo.

-El trazado de las mangueras de suministro eléctrico no coincidirá con el de suministro provisional de agua a las plantas.

-Las mangueras de "alargadera":

-Si son para cortos períodos de tiempo, podrán llevarse tendidas por el suelo, pero arrimadas a los paramentos verticales.

-Se empalmarán mediante conexiones normalizadas estancos antihumedad o fundas aislantes termorretractiles, con protección mínima contra chorros de agua (protección recomendable I.P. 447)

C) Normas de prevención para los interruptores

-Se ajustarán expresamente a los especificados en el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión.

-Los interruptores se instalarán en el interior de cajas normalizadas, provistas de puerta de entrada con cerradura de seguridad.

-Las cajas de interruptores poseerán adherida sobre su puerta una señal normalizada de "peligro, electricidad".

-Las cajas de interruptores serán colgadas, bien de los paramentos verticales, bien de "pies derechos" estables.

D) Normas de prevención tipo para los cuadros eléctricos



“Actuaciones de mejora en capa de rodadura en C.P BA-020 Badajoz a Campomaior, Travesía de Badajoz”

- Serán metálicos, de tipo para la intemperie, con puerta y cerraja de seguridad (con llave), según norma UNE-20324.
- Pese a ser de tipo para la intemperie, se protegerán del agua de lluvia mediante viseras eficaces, como protección adicional.
- Los cuadros eléctricos metálicos tendrán la carcasa conectada a tierra.
- Poseerán, adherida sobre la puerta, una señal normalizada de "Peligro, electricidad".
- Se colgarán pendientes de tableros de madera recibidos a los paramentos verticales o bien, a "pies derechos", firmes.
- Poseerán tomas de corriente para conexiones normalizadas blindadas para intemperie, en número determinado, según el cálculo realizado. (Grado de protección recomendable IP.447).

E) Normas de prevención para las tomas de energía

- Las tomas de corriente irán provistas de interruptores de corte omnipolar que permita dejarlas sin tensión cuando no hayan de ser utilizadas.
- Las tomas de corriente de los cuadros se efectuarán de los cuadros de distribución, mediante clavijas normalizadas blindadas (protegidas contra contactos directos) y siempre que sea posible, con enclavamiento.
- Cada toma de corriente suministrará energía eléctrica a un solo aparato, máquina o máquina-herramienta.
- La tensión siempre estará en la clavija "hembra", nunca en la "macho", para evitar contactos eléctricos directos.
- Las tomas de corriente no serán accesibles sin el empleo de los útiles especiales, o estarán incluidas bajo cubierta o armarios que proporcionen un grado similar de inaccesibilidad.

F) Normas de prevención para la protección de los circuitos

- La instalación poseerá todos los interruptores automáticos definidos como necesarios; su cálculo será efectuado siempre minorando, con el fin de que actúen dentro del margen de seguridad; es decir, antes de que el conductor al que protegen llegue a la carga máxima admisible.



“Actuaciones de mejora en capa de rodadura en C.P BA-020 Badajoz a Campomaior, Travesía de Badajoz”

-Los interruptores automáticos se hallarán instalados en todas las líneas de toma de corriente de los cuadros de distribución, así como en las de alimentación de las máquinas, aparatos y máquinas-herramienta de funcionamiento eléctrico.

-Los circuitos generales estarán igualmente protegidos con interruptores automáticos o magnetotérmicos.

-Todos los circuitos eléctricos se protegerán asimismo mediante disyuntores diferenciales.

-Los disyuntores diferenciales se instalarán de acuerdo con las siguientes sensibilidades:

300 mA (s/ R.E.B.T.) Alimentación a la maquinaria

30 mA (s/ R.E.B.T.) Alimentación a la maquinaria como mejora del nivel de seguridad

30 mA Para las instalaciones eléctricas de alumbrado no portátil

G) Normas de prevención para las tomas de tierra

-La red general de tierra deberá ajustarse a las especificaciones detalladas en la Instrucción MIBT.039 del vigente Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión, así como todos aquellos aspectos especificados en la Instrucción MIBT.023, mediante los cuales pueda mejorarse la instalación.

-En caso de tener que disponer de un transformador en la obra, será dotado de una toma de tierra ajustada a los Reglamentos vigentes y a las normas propias de la compañía eléctrica suministradora de la zona.

-Las partes metálicas de todo equipo eléctrico dispondrán de toma de tierra.

-El neutro de la instalación estará puesto a tierra.

-La toma de tierra en una primera fase se efectuará a través de una pica o placa a ubicar junto al cuadro general, desde el que se distribuirá a la totalidad de los receptores de la instalación. Cuando la toma general de tierra definitiva del edificio se halle realizada, será ésta la que se utilice para la protección de la instalación eléctrica provisional de la obra.

-El hilo de toma de tierra siempre estará protegido con macarrón, en colores amarillo y verde.



“Actuaciones de mejora en capa de rodadura en C.P BA-020 Badajoz a Campomaior, Travesía de Badajoz”

- Se prohíbe expresamente utilizarlo para otros usos, únicamente podrá utilizarse conductor o cable de cobre desnudo, de 95 mm² de sección como mínimo, en los tramos enterrados horizontalmente y que serán considerados como electrodo artificial de la instalación.
- La red general de tierra será única para la totalidad de la instalación, incluidas las uniones a tierra de los carriles para estancia o desplazamiento de las grúas.
- En caso de que las grúas pudiesen aproximarse a una línea eléctrica de media o alta tensión, carente de apantallamiento aislante adecuado, la toma de tierra tanto de la grúa como de sus carriles, deberá ser eléctricamente independiente de la red general de tierra de la instalación eléctrica provisional de la obra.
- Los receptores eléctricos dotados de sistema de protección por doble aislamiento y los alimentados mediante transformador de separación de circuitos carecerán de conductor de protección, a fin de evitar su referenciación a tierra. El resto de carcasas de motores o máquinas se conectarán debidamente a la red general de tierra.
- Las tomas de tierra estarán situadas en el terreno de tal forma que su funcionamiento y eficacia sea el requerido por la instalación.
- La conductividad del terreno se aumentará vertiendo en el lugar de hincado de la pica (placa o conductor) agua de forma periódica.

H) Normas de prevención para la instalación de alumbrado

- Las masas de los receptores fijos de alumbrado se conectarán a la red general de tierra mediante el correspondiente conductor de protección. Los aparatos de alumbrado portátiles, excepto los utilizados con pequeñas tensiones, serán de tipo protegido contra chorros de agua (Grado de protección recomendable IP.447).
- El alumbrado de la obra cumplirá las especificaciones establecidas en las Ordenanzas de Trabajo de la Construcción, Vidrio y Cerámica y General de Seguridad e Higiene en el Trabajo.
- La iluminación de los tajos será mediante proyectores ubicados sobre "pies derechos" firmes, o bien colgados de los paramentos.
- La energía eléctrica que deba suministrarse a las lámparas portátiles para la iluminación de tajos encharcados (o húmedos) se servirá a través de un transformador de corriente con separación de circuitos que la reduzca a 24 voltios.



“Actuaciones de mejora en capa de rodadura en C.P BA-020 Badajoz a Campomaior, Travesía de Badajoz”

- La iluminación de los tajos se situará a una altura en torno a los 2 m., medidos desde la superficie de apoyo de los operarios en el puesto de trabajo.
- La iluminación de los tajos, siempre que sea posible, se efectuará cruzada, con el fin de disminuir sombras.
- Las zonas de paso de la obra estarán permanentemente iluminadas, evitando rincones oscuros.

1) Normas de seguridad de aplicación durante el mantenimiento reparaciones de la instalación eléctrica provisional de obra.

- El personal de mantenimiento de la instalación será electricista y, preferentemente, en posesión del carnet profesional correspondiente.
- Toda la maquinaria eléctrica se revisará periódicamente y, en especial, en el momento en que se detecte un fallo, se declarará "fuera de servicio" mediante la desconexión eléctrica y el cuelgue del rótulo correspondiente en el cuadro de gobierno.
- La maquinaria eléctrica será revisada por personal especialista en cada tipo de máquina.
- Se prohíben las revisiones o reparaciones bajo corriente. Antes de iniciar una reparación, se desconectará la máquina de la red eléctrica, instalando en el lugar de conexión un letrero visible, en el que se lea: "NO CONECTAR, HOMBRES TRABAJANDO EN LA RED".
- La ampliación o modificación de líneas, cuadros y asimilables, solo la realizarán los electricistas.

7.1.3.- Normas de protección

- Los cuadros eléctricos de distribución se ubicarán siempre en lugares de fácil acceso.
- Los cuadros eléctricos no se instalarán en el desarrollo de las rampas de acceso al fondo de la excavación (pueden ser arrancados por la maquinaria o camiones y provocar accidentes).
- Los cuadros eléctricos de intemperie, por protección adicional, se cubrirán con viseras contra la lluvia.
- Los postes provisionales de los que colgaran las mangueras eléctricas no se ubicarán a menos de 2 m. (como norma general) del borde de la excavación, carretera y asimilables.
- El suministro eléctrico al fondo de una excavación se ejecutará por un lugar que no sea la rampa de acceso, para vehículos o para el personal (nunca junto a escaleras de mano).



“Actuaciones de mejora en capa de rodadura en C.P BA-020 Badajoz a Campomaior, Travesía de Badajoz”

-Los cuadros eléctricos, en servicio, permanecerán cerrados con las cerraduras de seguridad de triángulo, (o de llave), en servicio.

-No se permite la utilización de fusibles rudimentarios (trozos de cableado, hilos, etc.), debiéndose utilizar "cartuchos fusibles normalizados" adecuados a cada caso.

7.2.- GRUPOS ELECTROGENOS.

7.2.1.- Riesgos más comunes

-Heridas punzantes en manos.

-Caídas al mismo nivel.

-Electrocución: contactos eléctricos directos e indirectos, derivados esencialmente de:

-Trabajos con tensión.

-Intentar trabajar sin tensión pero sin cerciorarse de que está efectivamente interrumpida o que no puede conectarse inopinadamente.

-Mal funcionamiento de los mecanismos y sistemas de protección.

-Usar equipos inadecuados o deteriorados.

-Mal comportamiento o incorrecta instalación del sistema de protección contra contactos eléctricos indirectos en general, y de la toma de tierra en particular.

7.2.2.- Normas preventivas

A) Sistema de protección contra contactos indirectos.

-Para la prevención de posibles contactos eléctricos indirectos, el sistema de protección elegido es el de puesta a tierra de las masas y dispositivos de corte por intensidad de defecto (interruptores diferenciales). Esquema de distribución TT (REBT MIBT 008).

B) Normas de prevención para los cables.

-El calibre o sección del cableado será el especificado y de acuerdo a la carga eléctrica que ha de soportar, en función de la maquinaria e iluminación prevista.

-Todos los conductores utilizados serán aislados de tensión nominal 1.000 voltios como mínimo, y sin defectos apreciables (rasgones, repelones o similares). No se admitirán tramos defectuosos en este sentido.



“Actuaciones de mejora en capa de rodadura en C.P BA-020 Badajoz a Campomaior, Travesía de Badajoz”

C) Normas de prevención para los cuadros eléctricos

- Serán metálicos, de tipo para la intemperie, con puerta y cerraja de seguridad (con llave), según norma UNE-20324.
- Pese a ser de tipo para la intemperie, se protegerán del agua de lluvia mediante viseras eficaces, como protección adicional.
- Los cuadros eléctricos metálicos tendrán la carcasa conectada a tierra.
- Poseerán, adherida sobre la puerta, una señal normalizada de "Peligro, electricidad".
- Se colgarán pendientes de tableros de madera recibidos a los paramentos verticales o bien, a "pies derechos", firmes.
- Poseerán tomas de corriente para conexiones normalizadas blindadas para intemperie, en número determinado, según el cálculo realizado. (Grado de protección recomendable IP.447).

7.2.3.- Normas de protección

- Los cuadros eléctricos de distribución se ubicarán siempre en lugares de fácil acceso.
- Los cuadros eléctricos de intemperie, por protección adicional, se cubrirán con viseras contra la lluvia.
- Los postes provisionales de los que colgaran las mangueras eléctricas no se ubicarán a menos de 2 m. (como norma general) del borde de la excavación, carretera y asimilables.
- El suministro eléctrico al fondo de una excavación se ejecutará por un lugar que no sea la rampa de acceso, para vehículos o para el personal (nunca junto a escaleras de mano).
- Los cuadros eléctricos, en servicio, permanecerán cerrados con las cerraduras de seguridad de triángulo, (o de llave), en servicio.
- No se permite la utilización de fusibles rudimentarios (trozos de cableado, hilos, etc.), debiéndose utilizar "cartuchos fusibles normalizados" adecuados a cada caso.

Badajoz , 20 de marzo de 2017

La Ingeniero Técnico de Obras Públicas

Fdo: Cristina Bonilla Gómez

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

" Actuaciones de mejora en capa de rodadura C.P BA-020 ""

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

CAPÍTULO 01 FIRMES

01.01 m APERTURA , LIMPIEZA, REPER. Y REF. DE CUNETAS Y TALUD
 Apertura, profundización, limpieza, reperfilado y refino de cunetas según sección tipo y limpieza de taludes de desmonte de cualquier altura y de taludes de terminación de terraplén, con aristado de explanaciones, incluso excavación, destoconado y transporte del material sobrante a vertedero o lugar de empleo, completamente terminado.

O01OA020	0,002 h.	Capataz	10,99	0,02	
O01OA070	0,030 h.	Peón ordinario	10,38	0,31	
M08NM010	0,020 h.	Motoniveladora de 135 CV	40,91	0,82	
M07CB020	0,020 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	30,98	0,62	
M05RN030	0,015 h.	Retrocargadora neum. 100 CV	39,16	0,59	
%6	6,000	Medios auxiliares	2,40	0,14	

TOTAL PARTIDA 2,50

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

01.02 m3 GRAVA-CEMENTO
 Grava-cemento fabricado en central, transporte, extendido, compactación por tongadas , incluso preparación de la superficie de asiento, incluido el cemento CEM IV/B 32,5R.

O01OA020	0,021 h.	Capataz	10,99	0,23	
O01OA070	0,021 h.	Peón ordinario	10,38	0,22	
M05PN010	0,021 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	34,08	0,72	
M07CB020	0,021 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	30,98	0,65	
M03GC010	0,021 h.	Planta discont.grava-c.160 t./h.	91,16	1,91	
M08NM020	0,021 h.	Motoniveladora de 200 CV	49,25	1,03	
M08RN040	0,021 h.	Rodillo vibr.autopr.mixto 15 t.	29,35	0,62	
M08CA110	0,005 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	25,77	0,13	
P01AF520	2,200 t.	Material p/grava cemento	18,65	41,03	

TOTAL PARTIDA 46,54

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

01.03 m3 EXC.ZANJA Y/O PO.TERR. S/CLASIF.
 Excavación en zanja y/o pozos en terreno sin clasificar por medios mecánicos, incluso empleo de compresor y explosivos en caso necesario con agotamiento de agua, incluso carga sobre camión de los productos resultantes de la excavación.

O01OA020	0,021 h.	Capataz	10,99	0,23	
O01OA070	0,021 h.	Peón ordinario	10,38	0,22	
M05EN030	0,076 h.	Excav.hidr.neumáticos 100 CV	40,21	3,06	
M06MR230	0,030 h.	Martillo rompedor hidrá. 600 kg.	7,07	0,21	
M06CM040	0,021 h.	Compr.port. diesel m.p.10m3/min	9,81	0,21	
P01XG010	0,025 kg	Goma-2 D=40 mm.	2,92	0,07	
P01XN010	0,025 kg	Nagolita a granel	1,04	0,03	
P01XD010	0,010 ud	Detonador eléctrico	1,10	0,01	
P01XC030	0,150 m.	Hilo de conexión	0,09	0,01	
P01XC010	0,010 m.	Cordón detonante 12 gr.	0,41	0,00	
M01DA320	0,021 h.	Bomba autoas.di.ag.lim.b.p.40kW	13,84	0,29	
M05PN010	0,035 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	34,08	1,19	
M07CB020	0,021 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	30,98	0,65	

TOTAL PARTIDA 6,18

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

01.04 m. LIMPIEZA Y PERFILADO DE CUNETAS
 Limpieza y perfilado de cuneta cualquiera que sea su ancho y profundidad, incluido el acompañamiento de tierras.

Sin descomposición

TOTAL PARTIDA 0,75

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

01.05 t. EMULSIÓN ECI RIEGOS IMPRIMACIÓN
 Emulsión asfáltica catiónica de imprimación ECI, empleada en riegos de imprimación de capas granulares, incluso barrido y preparación de la superficie.

O01OA070	3,885 h.	Peón ordinario	10,38	40,33	
----------	----------	----------------	-------	-------	--

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

" Actuaciones de mejora en capa de rodadura C.P BA-020 ""

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
M08CA110	0,942 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	25,77	24,28	
M07AC020	0,942 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	5,18	4,88	
M08BR020	0,942 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	12,61	11,88	
M08CB010	1,882 h.	Cam.cist.bitum.c/lanza 10.000 l.	31,46	59,21	
P01PL170	1.000,000 kg	Emulsión asfáltica ECI	0,30	300,00	
TOTAL PARTIDA					440,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUARENTA EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

01.06 t. **MEZCLA TIPO AC16 surf B50/70 S**
Mezcla bituminosa en caliente tipo hormigón bituminoso AC16 surf B50/70 en capa de rodadura, con áridos con desgaste de los Ángeles < 20, fabricada y puesta en obra, previo riego de adherencia o imprimación, extendido y compactación, incluido filler de aportación, excepto betún.

O01OA010	0,009 h.	Encargado	11,43	0,10	
O01OA030	0,010 h.	Oficial primera	10,86	0,11	
O01OA070	0,010 h.	Peón ordinario	10,38	0,10	
M05PN010	0,005 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	34,08	0,17	
M03MC110	0,008 h.	Pta.asfált.caliente disc.160 t/h	242,83	1,94	
M07CB020	0,005 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	30,98	0,15	
M08EA100	0,020 h.	Exten.asfál.cadenas 2,5/6m.110CV	65,92	1,32	
M08RT050	0,010 h.	Rodillo v.autop.tándem 10 t.	32,92	0,33	
M08RV020	0,010 h.	Compact.asfált.neum.aut. 12/22t.	50,18	0,50	
M08CA110	0,003 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	25,77	0,08	
P01PC010	22,000 kg	Fuel-oil	0,75	16,50	
P01AF300	0,100 t.	Árido machaqueo 0/6 D.A.<20	5,90	0,59	
P01AF310	0,100 t.	Árido machaqueo 6/12 D.A.<20	5,76	0,58	
P01AF320	0,100 t.	Árido machaqueo 12/18 D.A.<20	5,61	0,56	
TOTAL PARTIDA					23,03

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con TRES CÉNTIMOS

01.07 t. **BETÚN ASFÁLTICO B 50/70 EN M.B.C**
Betún asfáltico B 50/70, para la fabricación de mezclas bituminosas en caliente, empleado en mezclas puestas en obra.

P01PL010	1,000 t.	Betún B50/70 s/camión factoría	350,00	350,00	
TOTAL PARTIDA					350,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA EUROS

01.08 t. **EMULSIÓN C60B3 TER EN RIEGOS ADHER.**
Emulsión asfáltica catiónica termoadherente, de rotura rápida tipo C60B3 TER, empleada en riegos de adherencia, incluso barrido y preparación de la superficie.

O01OA070	0,500 h.	Peón ordinario	10,38	5,19	
M07AC020	0,200 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	5,18	1,04	
M08BR020	0,200 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	12,61	2,52	
M08CB010	0,500 h.	Cam.cist.bitum.c/lanza 10.000 l.	31,46	15,73	
P01PL130	1.000,000 kg	Emulsión asfáltica ECR-1	0,38	380,00	
TOTAL PARTIDA					404,48

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CUATRO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

01.09 m2 **SELLADO DE ARENA 9 kg/m2**
Sellado con arena de machaqueo 0/6 mm., con una dotación de 9 kg/m2, extendida con medios mecánicos, consolidado y barrido.

O01OA040	0,001 h.	Oficial segunda	9,63	0,01	
O01OA070	0,002 h.	Peón ordinario	10,38	0,02	
M07AC020	0,001 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	5,18	0,01	
M08BR020	0,001 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	12,61	0,01	
M08EG010	0,001 h.	Extend.grav.acoplada y remolcada	7,21	0,01	
M07CB020	0,001 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	30,98	0,03	
M08RT050	0,001 h.	Rodillo v.autop.tándem 10 t.	32,92	0,03	
M08RV010	0,001 h.	Compact.asfált.neum.aut. 6/15t.	36,08	0,04	
M07W010	0,335 t.	km transporte áridos	0,06	0,02	
P01AF250	0,009 t.	Árido machaqueo 0/6 D.A.<25	6,09	0,05	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

" Actuaciones de mejora en capa de rodadura C.P BA-020 ""

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TOTAL PARTIDA					0,23
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS					
01.10	t.	EMULSIÓN ECR-1 EN RIEGOS ADHER.			
		Emulsión asfáltica catiónica termoadherente, de rotura rápida ECR-1, empleada en riegos de adherencia, incluso barrido y preparación de la superficie.			
O01OA070	0,400 h.	Peón ordinario	10,38	4,15	
M07AC020	0,400 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	5,18	2,07	
M08BR020	0,400 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	12,61	5,04	
M08CB010	0,400 h.	Cam.cist.bitum.c/lanza 10.000 l.	31,46	12,58	
P01PL130	1.000,000 kg	Emulsión asfáltica ECR-1	0,38	380,00	
TOTAL PARTIDA					403,84
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS TRES EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
01.11	m2	cm. FRESADO DE FIRME (MBC)			
		Fresado (por cm.) de firme de mezcla bituminosa en caliente, incluso carga, barrido y transporte a vertedero o lugar de empleo.			
O01OA070	0,005 h.	Peón ordinario	10,38	0,05	
M05FP020	0,001 h.	Fresadora pav. en frío A=1000mm.	250,02	0,25	
M07CB020	0,002 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	30,98	0,06	
TOTAL PARTIDA					0,36
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS					
01.12	t.	MICROF 5 SUP C60B5MIC			
		Microaglomerado en frío tipo MICROF 5 SUP C60B5MIC, fabricada con emulsión C60B5MIC, colocada sobre pavimentos bituminosos o tratamientos superficiales, mediante aplicación mecánica, incluso preparación de la superficie. Desgaste de los Ángeles de los áridos < 25.			
O01OA030	0,518 h.	Oficial primera	10,86	5,63	
O01OA070	0,518 h.	Peón ordinario	10,38	5,38	
M07AC020	0,021 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	5,18	0,11	
M08BR020	0,021 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	12,61	0,26	
M08ES030	0,185 h.	Extend.lechada bituminosa 10 t.	113,96	21,08	
M05PN010	0,207 h.	Pala carg.neumát. 85 CV/1,2m3	34,08	7,05	
P01DW190	0,008 t.	Aditivo de rotura	1.605,46	12,84	
P01PL060	0,135 t.	Emulsión asfáltica ECL-2	450,04	60,76	
P01AF250	0,870 t.	Árido machaqueo 0/6 D.A.<25	6,09	5,30	
TOTAL PARTIDA					118,41
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECIOCHO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS					
01.13	m3	DESMONTE TERRENO S/CLASIF.< 10km			
		Desmonte en terreno sin clasificar de la explanación, con empleo de medios mecánicos y explosivos, incluso transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo, hasta 10 km de distancia.			
U01DI030	0,200 m3	DESMONTE TIERRA EXPLANAC. C/TRANS.VERT<10 km	15,58	3,12	
U01DN030	0,200 m3	DESMONTE TRÁNSITO EXPLANACIÓN <10 km	13,48	2,70	
U01DR030	0,200 m3	DESMONTE ROCA EXPLANACIÓN <10 km	16,15	3,23	
TOTAL PARTIDA					9,05
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con CINCO CÉNTIMOS					
01.14	m3	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/B/20			
		Hormigón para armar ha-25 n/mm2. , tmáx.20 mm., incluido mallazo 20*20*8 mm , elaborado en central, incluso vertido con bomba, vibrado y colocado. según normas nte-ehl y ehe.			
O01OA020	0,050 h.	Capataz	10,99	0,55	
O01OA030	0,250 h.	Oficial primera	10,86	2,72	
O01OA070	0,700 h.	Peón ordinario	10,38	7,27	
P01HC040	1,020 m3	Hormigón HM-25/B/20/I central	50,00	51,00	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

" Actuaciones de mejora en capa de rodadura C.P BA-020 ""

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
M10HV030	0,400 h.	Vibrador horm.neumático 100 mm.	1,05	0,42	
M06CM030	0,400 h.	Compres.port.diesel m.p.5m3/min	2,93	1,17	
M01HA010	0,045 h.	Autob.hormig.<40m3, pluma<32m	197,12	8,87	
M07W110	51,000 t.	km transporte hormigón	0,17	8,67	
%6	6,000	Medios auxiliares	80,70	4,84	
TOTAL PARTIDA					85,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

01.15 SOLERA HORMIG.HM-15/P/20 e=20cm
Solera de hormigón de 20cm. de espesor, realizada con hormigón HM-15/P/20, de central, i/vertido, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado.

O01A030	0,090 h.	Oficial primera	12,32	1,11	
O01A070	0,090 h.	Peón ordinario	11,88	1,07	
P01HD150	0,200 m3	Horm..HM-15/P/20 central	60,00	12,00	
TOTAL PARTIDA					14,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

01.16 m3 HORMIGÓN HM-20/20, EMPLEADO EN OBRAS DE FÁBRICA
Hormigón tipo hm-20/20, consistencia y ambiente según necesidades, empleado en soleras, alzados, cuerpo de obra, boquillas y pozos de obras de fábrica, incluso suministro, colocacion y todas las operaciones necesarias para quedar totalmente coladao de acuerdo con la norma ehe.

O001	0,009 h	Encargado de obra	16,23	0,15	
O002	0,132 h	Oficial primera	15,42	2,04	
O006	0,264 h	Peón ordinario	14,52	3,83	
A002	1,000 m3	Hormigón tipo HM-20/20 (consistencia según unidad de obra)	50,29	50,29	
PVAR001	1,000 ud	Empleo de elementos auxiliares y actuaciones complementarias	2,64	2,64	
M009	0,439 h	Compactador vibratorio para hormigón, gasolina, tipo aguja	2,50	1,10	
%04	4,000	Costes indirectos	60,10	2,40	
TOTAL PARTIDA					62,45

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

01.17 PASO PEATONES ELEVADO
Paso de peatones elevado, de dimensiones 4 m de plataforma y el ancho de calle, 1,5 m de rampa a ambos lados, con un espesor de 10 cm en el centro de la plataforma, ejecutado con mezcla bituminosa en caliente, incluida formación de canaleta con rejilla, pintado con pintura bicomponente y ojos de gato a la entrada de mismo en ambos sentidos. Totalmente terminado y pintado.

Sin descomposición
TOTAL PARTIDA **1.350,00**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS CINCUENTA EUROS

01.18 PARTIDA ALZADA PUESTA EN RASANTE POZOS
Partida alzada de abono íntegro para puesta en rasante de arquetas y pozos , así como imbornales, cualquiera que sea su dimensión, hasta quedar a la altura del pavimento, perfectamente cogido.

Sin descomposición
TOTAL PARTIDA **5.000,00**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL EUROS

01.19 PARTIDA ALZADA A JUSTIFICAR
Partida alzada a justificar a precios de proyecto para imprevistos surgidos durante la ejecución de las obras.

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

" Actuaciones de mejora en capa de rodadura C.P BA-020 ""

<u>CÓDIGO</u>	<u>CANTIDAD UD</u>	<u>RESUMEN</u>	<u>PRECIO</u>	<u>SUBTOTAL</u>	<u>IMPORTE</u>
			Sin descomposición		
			TOTAL PARTIDA		3.800,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL OCHOCIENTOS EUROS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

" Actuaciones de mejora en capa de rodadura C.P BA-020 ""

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

CAPÍTULO 02 SEÑALIZACIÓN

02.01	m.	PREMARCAJE DE MARCA VIAL Premarcae de marca vial a cinta corrida de cualquier tipo.			
O01OA030	0,001 h.	Oficial primera	10,86	0,01	
O01OA070	0,002 h.	Peón ordinario	10,38	0,02	
P27EH010	0,002 kg	Pintura marca vial alcídica bl.	1,85	0,00	
TOTAL PARTIDA					0,03

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con TRES CÉNTIMOS

02.02	m.	MARCA VIAL P. ACRÍLICA a=10 cm Marca vial reflexiva , con pintura acrílica de 10 cm. de ancho, realmente pintada, excepto premarcaje.			
O01OA030	0,002 h.	Oficial primera	10,86	0,02	
O01OA070	0,003 h.	Peón ordinario	10,38	0,03	
M07AC020	0,001 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	5,18	0,01	
M08BR020	0,001 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	12,61	0,01	
M10SP010	0,001 h.	Equipo pintabanda autopro. 22 l.	30,89	0,03	
P27EH011	0,072 kg	Pintura marca vial acrílica	1,50	0,11	
P27EH040	0,048 kg	Microesferas vidrio m.v.	0,59	0,03	
2536	0,003	medios auxiliares	6,22	0,02	
TOTAL PARTIDA					0,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

02.03	m.	MARCA VIAL P. ACRÍLICA a=15 cm Marca vial reflexiva , con pintura acrílica de 15 cm. de ancho, realmente pintada, excepto premarcaje.			
O01OA030	0,001 h.	Oficial primera	10,86	0,01	
O01OA070	0,003 h.	Peón ordinario	10,38	0,03	
M07AC020	0,001 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	5,18	0,01	
M08BR020	0,001 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	12,61	0,01	
M10SP010	0,001 h.	Equipo pintabanda autopro. 22 l.	30,89	0,03	
P27EH011	0,108 kg	Pintura marca vial acrílica	1,50	0,16	
P27EH040	0,072 kg	Microesferas vidrio m.v.	0,59	0,04	
2536	0,004	medios auxiliares	6,22	0,02	
TOTAL PARTIDA					0,31

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

02.04	m2	PINTURA TERM.REFLEX.EN SÍMBOLOS Pintura termoplástica reflexiva blanca en símbolos, realmente pintado, incluso premarcaje sobre el pavimento.			
O01OA030	0,203 h.	Oficial primera	10,86	2,20	
O01OA070	0,203 h.	Peón ordinario	10,38	2,11	
M07AC020	0,021 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	5,18	0,11	
M08BR020	0,021 h.	Barredora remolcada c/motor aux.	12,61	0,26	
M10SP010	0,203 h.	Equipo pintabanda autopro. 22 l.	30,89	6,27	
P27EH030	0,900 kg	Pintura marca vial termopl. bl.	3,53	3,18	
P27EH040	0,550 kg	Microesferas vidrio m.v.	0,59	0,32	
TOTAL PARTIDA					14,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

02.05	m2	RESALTO SONORO EN PAVIMENTO Resalto sonoro en pavimento con pastillas sonoplac (40 uds) de espesor 1 cm, y medidas 10x5 cm , fijadas al pavimento mediante adhesivo termoplástico en frío dos componentes, con una dotación de 4 Kg/m2 extendido en toda la superficie, completamente terminado.			
Sin descomposición					
TOTAL PARTIDA					41,86

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

" Actuaciones de mejora en capa de rodadura C.P BA-020 ""

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
02.06	ud	SEÑAL CIRCULAR REFLEX. D=60 cm. Señal circular de diámetro 60 cm., reflexiva y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.			
O01A020	0,125 h.	Capataz	12,44	1,56	
O01A040	0,250 h.	Oficial segunda	12,18	3,05	
O01A070	0,250 h.	Peón ordinario	11,88	2,97	
M10SA010	0,125 h.	Ahoyadora	27,74	3,47	
P27ER010	1,000 ud	SEÑAL CIRC. REFLEX. D=60 CM.	55,00	55,00	
P27EW010	3,000 m.		8,69	26,07	
A01RH090	0,050 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	74,33	3,72	
TOTAL PARTIDA					95,84
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
02.07	ud	SEÑAL CIRCULAR REFLEX. D=90 cm. Señal circular de diámetro 90 cm., reflexiva y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.			
O01A020	0,150 h.	Capataz	12,44	1,87	
O01A040	0,300 h.	Oficial segunda	12,18	3,65	
O01A070	0,300 h.	Peón ordinario	11,88	3,56	
M10SA010	0,150 h.	Ahoyadora	27,74	4,16	
P27ER020	1,000 ud	SEÑAL CIRC. REFLEX. D=90 CM.	65,00	65,00	
P27EW020	2,500 m.		12,02	30,05	
A01RH090	0,150 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	74,33	11,15	
TOTAL PARTIDA					119,44
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
02.08	ud	SEÑAL CIRCULAR REFLEX. D=120 cm. Señal circular de diámetro 120 cm., reflexiva y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.			
O01A020	0,200 h.	Capataz	12,44	2,49	
O01A040	0,400 h.	Oficial segunda	12,18	4,87	
O01A070	0,400 h.	Peón ordinario	11,88	4,75	
M10SA010	0,200 h.	Ahoyadora	27,74	5,55	
P27ER030	1,000 ud	SEÑAL CIRC. REFLEX. D=120 CM.	125,00	125,00	
P27EW030	3,000 m.	Poste galvanizado 100x60x3 mm.	20,00	60,00	
A01RH090	0,200 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	74,33	14,87	
TOTAL PARTIDA					217,53
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS					
02.09	ud	SEÑAL TRIANGULAR REFLEX.L=70 cm Señal triangular de lado 70 cm., reflexiva y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.			
O01A020	0,100 h.	Capataz	12,44	1,24	
O01A040	0,100 h.	Oficial segunda	12,18	1,22	
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	11,88	1,19	
M10SA010	0,100 h.	Ahoyadora	27,74	2,77	
P27ER040	1,000 ud	SEÑAL TRIANG. REFLEX. L=70 CM.	45,00	45,00	
P27EW010	3,000 m.		8,69	26,07	
A01RH090	0,100 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	74,33	7,43	
TOTAL PARTIDA					84,92
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS					
02.10	ud	SEÑAL TRIANGULAR REFLEX.L=90 cm Señal triangular de lado 90 cm., reflexiva y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.			
O01A020	0,125 h.	Capataz	12,44	1,56	
O01A040	0,250 h.	Oficial segunda	12,18	3,05	
O01A070	0,250 h.	Peón ordinario	11,88	2,97	
M10SA010	0,125 h.	Ahoyadora	27,74	3,47	
P27ER050	1,000 ud		65,00	65,00	
P27EW010	3,500 m.		8,69	30,42	
A01RH090	0,100 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	74,33	7,43	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

" Actuaciones de mejora en capa de rodadura C.P BA-020 ""

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TOTAL PARTIDA					113,90
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRECE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS					
02.11	ud	SEÑAL TRIANGULAR REFLEX.L=135 cm Señal triangular de lado 135 cm., reflexiva y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.			
O01A020	0,150 h.	Capataz	12,44	1,87	
O01A040	0,300 h.	Oficial segunda	12,18	3,65	
O01A070	0,300 h.	Peón ordinario	11,88	3,56	
M10SA010	0,150 h.	Ahoyadora	27,74	4,16	
P27ER060	1,000 ud		96,00	96,00	
P27EW020	4,000 m.		12,02	48,08	
A01RH090	0,150 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	74,33	11,15	
TOTAL PARTIDA					168,47
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
02.12	ud	SEÑAL CUADRADA REFLEX. L=90 cm. Señal cuadrada de lado 90 cm., reflexiva y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.			
O01A020	0,180 h.	Capataz	12,44	2,24	
O01A040	0,360 h.	Oficial segunda	12,18	4,38	
O01A070	0,360 h.	Peón ordinario	11,88	4,28	
M10SA010	0,180 h.	Ahoyadora	27,74	4,99	
P27ER130	1,000 ud		88,60	88,60	
P27EW020	4,000 m.		12,02	48,08	
A01RH090	0,180 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	74,33	13,38	
TOTAL PARTIDA					165,95
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
02.13	ud	SEÑAL CUADRADA REFLEX. L=60 cm. Señal cuadrada de lado 60 cm., reflexiva y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.			
O01A020	0,125 h.	Capataz	12,44	1,56	
O01A040	0,250 h.	Oficial segunda	12,18	3,05	
O01A070	0,250 h.	Peón ordinario	11,88	2,97	
M10SA010	0,125 h.	Ahoyadora	27,74	3,47	
P27ER120	1,000 ud	Señal cuadrada reflex. L=60 cm.	38,16	38,16	
P27EW010	3,500 m.		8,69	30,42	
A01RH090	0,100 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	74,33	7,43	
TOTAL PARTIDA					87,06
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS					
02.14	m	REDUCTOR MODULAR DE GOMA 5 cm. Reductor de velocidad en vías urbanas con limite de velocidad <40 km/h, formado por elementos modulares de goma natural de 5 cm. de altura y resaltados mediante bandas amarillas y negras, perpendiculares a la dirección de la marcha. Las cintas amarillas serán encastradas y de lámina elastoplástica de elevada retroreflectancia y antideslizantes. La fijación al pavimento sera mediante tornillos de expansión, completamente terminado.			
O01OA030	1,000 h.	Oficial primera	10,86	10,86	
O01OA070	1,000 h.	Peón ordinario	10,38	10,38	
P27EH081	1,000 m	Reductor modular goma (50x40x5) negro	63,60	63,60	
P27EH100	8,000 u	Anclaje Rampas (taco, tornillo, arandela)	1,76	14,08	
TOTAL PARTIDA					98,92
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS					
02.15	ud	SEÑAL OCTOGONAL REFLEX. 2A=60 cm Señal octogonal de doble apotema 60 cm., reflexiva y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.			
O01A020	0,125 h.	Capataz	12,44	1,56	
O01A040	0,250 h.	Oficial segunda	12,18	3,05	
O01A070	0,250 h.	Peón ordinario	11,88	2,97	
M10SA010	0,125 h.	Ahoyadora	27,74	3,47	
P27ER080	1,000 ud		48,00	48,00	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

" Actuaciones de mejora en capa de rodadura C.P BA-020 ""

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
P27EW010	3,500 m.		8,69	30,42	
A01RH090	0,100 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	74,33	7,43	
TOTAL PARTIDA					96,90

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

02.16	ud	SEÑAL OCTOGONAL REFLEX. 2A=90 cm			
		Señal octogonal de doble apotema 90 cm., reflexiva y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.			
O01A020	0,150 h.	Capataz	12,44	1,87	
O01A040	0,300 h.	Oficial segunda	12,18	3,65	
O01A070	0,300 h.	Peón ordinario	11,88	3,56	
M10SA010	0,150 h.	Ahoyadora	27,74	4,16	
P27ER090	1,000 ud		86,00	86,00	
P27EW020	4,000 m.		12,02	48,08	
A01RH090	0,150 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	74,33	11,15	
TOTAL PARTIDA					158,47

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

02.17	ud	SEÑAL OCTO. REFL. A.I. 2A=120 cm			
		Señal octogonal de doble apotema 120 cm., reflexiva de alta intensidad y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.			
O01A020	0,200 h.	Capataz	12,44	2,49	
O01A040	0,400 h.	Oficial segunda	12,18	4,87	
O01A070	0,400 h.	Peón ordinario	11,88	4,75	
M10SA010	0,200 h.	Ahoyadora	27,74	5,55	
P27ER101	1,000 ud	Señal octog. refl. A.I.2A=120 cm	179,98	179,98	
P27EW030	4,500 m.	Poste galvanizado 100x60x3 mm.	20,00	90,00	
A01RH090	0,200 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	74,33	14,87	
TOTAL PARTIDA					302,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS DOS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

02.18	ud	SEÑAL RECTANGULAR REFL.60x90 cm.			
		Señal rectangular de 60x90 cm., reflexiva y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.			
O01A020	0,150 h.	Capataz	12,44	1,87	
O01A040	0,300 h.	Oficial segunda	12,18	3,65	
O01A070	0,300 h.	Peón ordinario	11,88	3,56	
M10SA010	0,150 h.	Ahoyadora	27,74	4,16	
P27ER160	1,000 ud	Señal rectangular refl.60x90 cm.	162,43	162,43	
P27EW020	4,000 m.		12,02	48,08	
A01RH090	0,150 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	74,33	11,15	
TOTAL PARTIDA					234,90

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

02.19	ud	SEÑAL RECTANGULAR NORM.40x60 cm.			
		Señal rectangular de 40x60 cm., normal y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.			
O01A020	0,125 h.	Capataz	12,44	1,56	
O01A040	0,250 h.	Oficial segunda	12,18	3,05	
O01A070	0,250 h.	Peón ordinario	11,88	2,97	
M10SA010	0,125 h.	Ahoyadora	27,74	3,47	
P27EN060	1,000 ud	Señal rectangular normal 40x60cm	65,96	65,96	
P27EW010	2,500 m.		8,69	21,73	
A01RH090	0,080 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	74,33	5,95	
TOTAL PARTIDA					104,69

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

02.20	ud	MOD.SEÑAL REF.INFOR.URB.125x25cm			
		Módulo de señalización urbana reflexiva, de dimensiones 125x25 cm., colocada, excepto báculo.			
O01A040	1,000 h.	Oficial segunda	12,18	12,18	
P27ER670	1,000 ud	MÓD. SEÑAL REFL.INF.URB.125X25CM	85,00	85,00	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

" Actuaciones de mejora en capa de rodadura C.P BA-020 ""

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TOTAL PARTIDA					97,18
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SIETE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS					
02.21	ud	SEÑAL RECTANGULAR NORM.60x90 cm.			
		Señal rectangular de 60x90 cm., normal y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.			
O01A020	0,150 h.	Capataz	12,44	1,87	
O01A040	0,300 h.	Oficial segunda	12,18	3,65	
O01A070	0,300 h.	Peón ordinario	11,88	3,56	
M10SA010	0,150 h.	Ahoyadora	27,74	4,16	
P27EN070	1,000 ud	Señal rectangular normal 60x90cm	137,76	137,76	
P27EW020	3,000 m.		12,02	36,06	
A01RH090	0,150 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	74,33	11,15	
TOTAL PARTIDA					198,21
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y OCHO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS					
02.22	ud	CAJETÍN REFLEXIVO 40x20 cm.			
		Cajetín informativo de 40x20 cm., reflexivo y troquelado, colocado.			
O01A040	0,350 h.	Oficial segunda	12,18	4,26	
O01A070	0,350 h.	Peón ordinario	11,88	4,16	
P27ER520	1,000 ud	Cajetín reflex. de 40x20 cm.	57,78	57,78	
TOTAL PARTIDA					66,20
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS EUROS con VEINTE CÉNTIMOS					
02.23	ud	HITO KILOMÉTRICO REFL. 40x40 cm.			
		Hito kilométrico de dimensiones 40x40 cm., reflexivo, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocado.			
O01A040	1,000 h.	Oficial segunda	12,18	12,18	
O01A070	1,000 h.	Peón ordinario	11,88	11,88	
M10SA010	0,250 h.	Ahoyadora	27,74	6,94	
P27ER570	1,000 ud		38,89	38,89	
P27EW010	2,000 m.		8,69	17,38	
A01RH090	0,080 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	74,33	5,95	
TOTAL PARTIDA					93,22
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y TRES EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS					
02.24	m2	PANEL LAMAS ALUMINIO REFLECT.			
		Panel de lamas de aluminio extrusionado reflexivo, incluso postes de sustentación en perfil laminado y galvanizado, de dimensiones adecuadas a la superficie del cartel, placa de anclaje y cimentación de hormigón ligeramente armado, totalmente colocado.			
O01A020	0,500 h.	Capataz	12,44	6,22	
O01A040	1,000 h.	Oficial segunda	12,18	12,18	
O01A070	1,000 h.	Peón ordinario	11,88	11,88	
M10SA010	0,500 h.	Ahoyadora	27,74	13,87	
P27ER630	1,000 m2	Panel reflec.lamas alum.extr.	225,23	225,23	
P27EW060	0,500 m.	Poste IPN 240 galvanizado	42,78	21,39	
P27EW050	0,500 m.	Poste IPN 200 galvanizado	30,98	15,49	
P27EW040	0,500 m.	Poste IPN 180 galvanizado	25,84	12,92	
P27EW120	1,000 ud	Placa anclaje sustent. paneles	6,49	6,49	
A01RH090	0,200 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	74,33	14,87	
P03AC110	10,000 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,78	17,80	
TOTAL PARTIDA					358,34
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
02.25	m2	PANEL DE LAMAS ACERO REFLECTANTE			
		Panel de lamas de acero en chapa galvanizada reflexivo, incluso postes de sustentación en perfil laminado y galvanizado, de dimensiones adecuadas a la superficie del cartel, placa de anclaje y cimentación de hormigón ligeramente armado, totalmente colocado.			
O01A020	0,500 h.	Capataz	12,44	6,22	
O01A040	1,000 h.	Oficial segunda	12,18	12,18	
O01A070	1,000 h.	Peón ordinario	11,88	11,88	
M10SA010	0,500 h.	Ahoyadora	27,74	13,87	
P27ER650	1,000 m2	Panel reflec.lamas acero	134,69	134,69	
P27EW060	0,500 m.	Poste IPN 240 galvanizado	42,78	21,39	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

" Actuaciones de mejora en capa de rodadura C.P BA-020 ""

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
P27EW050	0,500 m.	Poste IPN 200 galvanizado	30,98	15,49	
P27EW040	0,500 m.	Poste IPN 180 galvanizado	25,84	12,92	
P27EW120	1,000 ud	Placa anclaje sustent. paneles	6,49	6,49	
A01RH090	0,200 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	74,33	14,87	
P03AC110	10,000 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S/SD	1,78	17,80	
TOTAL PARTIDA					267,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

02.26		ud	CAJETÍN REFLEXIVO 25x16 cm.		
			Cajetín informativo de 25x16 cm., reflexivo y troquelado, colocado.		
O01A040	0,250 h.		Oficial segunda	12,18	3,05
O01A070	0,250 h.		Peón ordinario	11,88	2,97
P27ER490	1,000 ud		CAJETÍN REFLEX. DE 25X16 CM.	21,47	21,47
TOTAL PARTIDA					27,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

02.27		ud	PANEL DIRECCIONAL 80x40 cm.		
			Panel direccional de 80x40 cm., blanco/azul reflexivo, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, en balizamiento de curvas, colocado.		
O01A020	0,250 h.		Capataz	12,44	3,11
O01A030	0,500 h.		Oficial primera	12,32	6,16
O01A070	0,500 h.		Peón ordinario	11,88	5,94
M10SA010	0,250 h.		Ahoyadora	27,74	6,94
P27EB210	1,000 ud			42,00	42,00
P27EW010	2,500 m.			8,69	21,73
A01RH090	0,150 m3		HORMIGÓN HM-15/P/20	74,33	11,15
TOTAL PARTIDA					97,03

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SIETE EUROS con TRES CÉNTIMOS

02.28		ud	PANEL DIRECCIONAL 165x45 cm.		
			Panel direccional de 165x45 cm., blanco/azul reflexivo, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, en balizamiento de curvas, colocado.		
O01A020	0,500 h.		Capataz	12,44	6,22
O01A030	0,500 h.		Oficial primera	12,32	6,16
O01A070	0,500 h.		Peón ordinario	11,88	5,94
M10SA010	0,500 h.		Ahoyadora	27,74	13,87
P27EB220	1,000 ud			72,30	72,30
P27EW010	3,000 m.			8,69	26,07
A01RH090	0,300 m3		HORMIGÓN HM-15/P/20	74,33	22,30
TOTAL PARTIDA					152,86

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

02.29		ud	PANEL DIRECCIO. DOBLE 165x45 cm.		
			Panel direccional de 165x45 cm. doble, blanco/azul reflexivo, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, en balizamiento de curvas, colocado.		
O01A020	0,750 h.		Capataz	12,44	9,33
O01A030	1,000 h.		Oficial primera	12,32	12,32
O01A070	1,000 h.		Peón ordinario	11,88	11,88
M10SA010	0,600 h.		Ahoyadora	27,74	16,64
P27EB220	2,000 ud			72,30	144,60
P27EW020	5,000 m.			12,02	60,10
A01RH090	0,400 m3		HORMIGÓN HM-15/P/20	74,33	29,73
TOTAL PARTIDA					284,60

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

02.30		ud	CARTEL REFLEXIVO 120x30 cm.		
			Cartel de señal informativa y de orientación de 145x30 cm., reflexivo y troquelado, incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación, colocado.		
O01A020	0,500 h.		Capataz	12,44	6,22
O01A040	1,000 h.		Oficial segunda	12,18	12,18
O01A070	1,000 h.		Peón ordinario	11,88	11,88
M10SA010	0,250 h.		Ahoyadora	27,74	6,94
P27ER270	1,000 ud		CARTEL REFLEX. DE 145X30 CM.	82,00	82,00
P27EW010	5,000 m.			8,69	43,45
A01RH090	0,250 m3		HORMIGÓN HM-15/P/20	74,33	18,58

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

" Actuaciones de mejora en capa de rodadura C.P BA-020 ""

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
TOTAL PARTIDA					181,25
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y UN EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS					
02.31	ud	CARTEL REFLEXIVO 145x45 cm.			
Cartel de señal informativa y de orientación de 145x45 cm., reflexivo y troquelado, incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación, colocado.					
O01A020	0,550 h.	Capataz	12,44	6,84	
O01A040	1,100 h.	Oficial segunda	12,18	13,40	
O01A070	1,100 h.	Peón ordinario	11,88	13,07	
M10SA010	0,275 h.	Ahoyadora	27,74	7,63	
P27ER330	1,000 ud	Cartel reflex. de 145x40 cm.	107,11	107,11	
P27EW010	5,500 m.		8,69	47,80	
A01RH090	0,275 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	74,33	20,44	
TOTAL PARTIDA					216,29
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECISEIS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS					
02.32	ud	CARTEL REFLEXIVO 170x30 cm.			
Cartel de señal informativa y de orientación de 170x30 cm., reflexivo y troquelado, incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación, colocado.					
O01A020	0,500 h.	Capataz	12,44	6,22	
O01A040	1,000 h.	Oficial segunda	12,18	12,18	
O01A070	1,000 h.	Peón ordinario	11,88	11,88	
M10SA010	0,250 h.	Ahoyadora	27,74	6,94	
P27ER280	1,000 ud	CARTEL REFLEX. DE 170X30 CM.	100,00	100,00	
P27EW010	5,000 m.		8,69	43,45	
A01RH090	0,250 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	74,33	18,58	
TOTAL PARTIDA					199,25
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y NUEVE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS					
02.33	ud	CARTEL REFLEXIVO 200x45 cm.			
Cartel de señal informativa y de orientación de 200x45 cm., reflexivo y troquelado, incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación, colocado.					
O01A020	0,550 h.	Capataz	12,44	6,84	
O01A040	1,100 h.	Oficial segunda	12,18	13,40	
O01A070	1,100 h.	Peón ordinario	11,88	13,07	
M10SA010	0,275 h.	Ahoyadora	27,74	7,63	
P27ER400	1,000 ud	CARTEL REFLEX. DE 200X45 CM.	125,00	125,00	
P27EW010	5,500 m.		8,69	47,80	
A01RH090	0,275 m3	HORMIGÓN HM-15/P/20	74,33	20,44	
TOTAL PARTIDA					234,18
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS					
02.34	ud	OJOS DE GATO TB-10 REFL.DOS CARA			
Ojos de gato (TB-10) reflectante a dos caras, fijado con resina al pavimento.					
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	11,88	1,19	
P27EB120	1,000 ud	Ojos gato TB-10 reflect.dos cara	6,08	6,08	
P27EB130	0,100 kg	Resina de fijación al pavimento	11,55	1,16	
TOTAL PARTIDA					8,43
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS					
02.35	m.	BARRERA DE SEGURIDAD ANCLADA			
Barrera de seguridad semirrígida tipo BMS-NA4/120a, de acero laminado y galvanizado en caliente, de 3 mm. de espesor, con poste metálico tipo C-120 soldado a placa de anclaje, con p.p. de postes, placa de anclaje, amortiguadores, juego de tornillería y captafaros.					
O01A020	0,050 h.	Capataz	12,44	0,62	
O01A040	0,100 h.	Oficial segunda	12,18	1,22	
O01A070	0,100 h.	Peón ordinario	11,88	1,19	
P27EC011	1,000 m	Barrera met. segur. BMS-NA4/120 a	32,00	32,00	
P27EC012	0,175 m	Poste metalico tubular	16,10	2,82	
P27EC080	1,000 ud	Placa anclaje p/barrera segurid.	2,55	2,55	
P27EC070	0,250 ud	Juego tornillería galvanizada	3,09	0,77	
P27EC060	0,250 ud	Amortiguador tipo U galvanizado	8,51	2,13	
P27EC050	0,125 ud	Captafaro barrera dos caras ref.	2,08	0,26	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

" Actuaciones de mejora en capa de rodadura C.P BA-020 ""

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

TOTAL PARTIDA 43,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

02.36 m. BARRERA DE SEGURIDAD HINCADA
 Barrera de seguridad semirrígida tipo BMS-NA4/120a , de acero laminado y galvanizado en caliente, de 3 mm. de espesor, con poste metálico tipo C-120 de 1,50 m de longitud, hincada, con p.p. de postes, amortiguadores, juego de tornillería y captafaros.

O01A020	0,075 h.	Capataz	12,44	0,93	
O01A040	0,150 h.	Oficial segunda	12,18	1,83	
O01A070	0,150 h.	Peón ordinario	11,88	1,78	
M10SH010	0,075 h.	Hincadora de postes	29,32	2,20	
P27EC011	1,000 m	Barrera met. segur. BMS-NA4/120 a	32,00	32,00	
P27EC012	0,400 m	Poste metalico tubular	16,10	6,44	
P27EC070	0,250 ud	Juego tornillería galvanizada	3,09	0,77	
P27EC060	0,250 ud	Amortiguador tipo U galvanizado	8,51	2,13	
P27EC050	0,125 ud	Captafaro barrera dos caras ref.	2,08	0,26	

TOTAL PARTIDA 48,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

02.37 ud TERMINAL A TIERRA COMPLETO 12 m
 Terminal a tierra con barrera metálica de seguridad doble onda, tipo B.M.S.-NA4/120 a, de 12 m de longitud y postes metálicos tipo C-120 de 1,50 m cada 2 m, captafaros, tornillería y pieza especial de tope, completamente terminado.

O01A020	1,000 h.	Capataz	12,44	12,44	
O01A040	2,000 h.	Oficial segunda	12,18	24,36	
O01A070	2,000 h.	Peón ordinario	11,88	23,76	
P27EC011	12,000 m	Barrera met. segur. BMS-NA4/120 a	32,00	384,00	
P27EC012	7,500 m	Poste metalico tubular	16,10	120,75	
P27EC021	1,000 ud	Pieza especial terminacion B.M.S	3,17	3,17	
P27EC050	6,000 ud	Captafaro barrera dos caras ref.	2,08	12,48	
P27EC070	3,000 ud	Juego tornillería galvanizada	3,09	9,27	

TOTAL PARTIDA 590,23

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS NOVENTA EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS

02.38 ud TERMINAL A TIERRA COMPLETO 8 m
 Terminal a tierra con barrera metálica de seguridad doble onda, tipo B.M.S.-NA4/120 a, de 8 m de longitud y postes metálicos tipo tubular de 1,50 m cada 2 m, captafaros, tornillería y pieza especial de tope, completamente terminado.

O01OA020	0,254 h.	Capataz	10,99	2,79	
O01OA040	0,513 h.	Oficial segunda	9,63	4,94	
O01OA070	0,508 h.	Peón ordinario	10,38	5,27	
P27EC011	8,000 m	Barrera met. segur. BMS-NA4/120 a	32,00	256,00	
P27EC012	5,000 m	Poste metalico tubular	16,10	80,50	
P27EC021	1,000 ud	Pieza especial terminacion B.M.S	3,17	3,17	
P27EC050	6,000 ud	Captafaro barrera dos caras ref.	2,08	12,48	
P27EC070	3,000 ud	Juego tornillería galvanizada	3,09	9,27	

TOTAL PARTIDA 374,42

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

" Actuaciones de mejora en capa de rodadura C.P BA-020 ""

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

CAPÍTULO 03 SEGURIDAD Y SALUD

SUBCAPÍTULO 03.01 PROTECCION INDIVIDUAL

03.01.01	ud	PETO REFLECTANTE DE SEGURIDAD Peto reflectante de seguridad personal en colores amarillo y rojo, (amortizable en 3 usos). Certificado CE. s/ R.D. 773/97.			
P31IC140	1,000 ud	Peto reflectante a/r.	6,44	6,44	
			TOTAL PARTIDA		6,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

03.01.02	ud	PAR GUANTES DE NEOPRENO Par de guantes de neopreno. Certificado CE; s/ R.D. 773/97.			
P31IM020	1,000 ud	Par guantes de neopreno	7,62	7,62	
			TOTAL PARTIDA		7,62

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

03.01.03	ud	MONO DE TRABAJO Mono de trabajo de una pieza de poliéster-algodón. Amortizable en un uso. Certificado CE. s/ R.D. 773/97.			
P31IC090	1,000 ud	Mono de trabajo poliéster-algod.	13,90	13,90	
			TOTAL PARTIDA		13,90

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

03.01.04	ud	SEMI MÁSCARA ANTIPOLVO 1 FILTRO Semi-mascarilla antipolvo un filtro, (amortizable en 3 usos). Certificado CE. s/ R.D. 773/97.			
P31IA150	1,000 ud	Semi-mascarilla 1 filtro	3,30	3,30	
			TOTAL PARTIDA		3,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

SUBCAPÍTULO 03.02 PROTECCION COLECTIVA

03.02.01	ud	SEÑAL TRIANGULAR I/SOPORTE Señal de seguridad triangular de L=70 cm., normalizada, con trípode tubular, amortizable en cinco usos, i/colocación y desmontaje. s/ R.D. 485/97.			
P31SV010	1,000 ud	Señal triang. L=70 cm.reflex. EG	11,43	11,43	
P31SV060	1,000 ud	Trípode tubular para señal	4,81	4,81	
			TOTAL PARTIDA		16,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

03.02.02	ud	SEÑAL CIRCULAR I/SOPORTE Señal de seguridad circular de diámetro 60 cm., normalizada, con trípode tubular, amortizable en cinco usos, i/colocación y desmontaje. s/ R.D. 485/97.			
P31SV060	1,000 ud	Trípode tubular para señal	4,81	4,81	
P31SV030	1,000 ud	Señal circul. D=60 cm.reflex.EG	15,74	15,74	
			TOTAL PARTIDA		20,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

03.02.03	ud	PALETA MANUAL 2 CARAS STOP-OBL. Señal de seguridad manual a dos caras: Stop-Dirección obligatoria, tipo paleta. (amortizable en dos usos). s/ R.D. 485/97.			
P31SV090	1,000 ud	Paleta manual 2c. stop-d.obli	12,05	12,05	
			TOTAL PARTIDA		12,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

" Actuaciones de mejora en capa de rodadura C.P BA-020 ""

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
03.02.04	h.	SEÑALISTA Señalista de seguridad, considerando una hora diaria de un peón ordinario que acredite haber realizado con aprovechamiento algún curso de Seguridad y Salud en el trabajo.			
O01OA070	1,000 h.	Peón ordinario	10,38	10,38	
TOTAL PARTIDA					10,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

" Actuaciones de mejora en capa de rodadura C.P BA-020 ""

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

CAPÍTULO 04 GESTIÓN DE RESIDUOS

04.01	m3	CARGA Y TRANSPORTE DE RESIDUOS A VERTEDERO Carga y transporte de material de residuos a vertedero, cualquiera que sea su distancia, incluido clasificación y tasas.			
-------	----	---	--	--	--

Sin descomposición

TOTAL PARTIDA **0,33**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

Badajoz a 20 de mayo de 2017

La Ingeniero Técnico de O.P

Fdo: Cristina Bonilla Gómez



ÍNDICE

- 1.- OBJETO DEL ESTUDIO**
- 2.- CARACTERÍSTICAS DE LA OBRA**
- 3.- MEDIDAS PARA LA PREVENCIÓN Y SEPARACIÓN DE RESIDUOS**
- 4.- REUTILIZACIÓN, VALORACIÓN O ELIMINACIÓN**
- 5.- PRESCRIPCIONES A INCLUIR EN EL PREGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS
PARA LA GESTIÓN**
- 6.- VALORACIÓN DEL COSTE PREVISTO**



1.- OBJETO DEL ESTUDIO

Por gestión de residuos se entiende la recogida, el almacenamiento, el transporte, la valorización y la eliminación de los mismos, incluida la vigilancia de estas actividades, así como de los lugares de depósito o vertido después de su cierre.

En consecuencia, el Estudio de gestión de residuos se estructura según las etapas y objetivos siguientes:

En primer lugar, se identifican los materiales presentes en obra y la naturaleza de los residuos que se van a originar en cada etapa de la obra.. Esta clasificación se toma con arreglo a la Lista Europea de Residuos publicada por Orden MAM/304/2002 y sus modificaciones posteriores.

Para cada tipo específico de residuo generado se hace una estimación de su cantidad. En esta fase conviene también tener en consideración datos provenientes de la experiencia acumulada en obras previas por la empresa constructora, según su propia forma de trabajar y los medios auxiliares de que se sirven.

A continuación se definen los agentes intervinientes en el proceso, tanto los responsables de obra en materia de gestión de residuos como los gestores externos a la misma que intervendrán en las operaciones de reutilización secundaria.

Finalmente se definen las operaciones de gestión necesarias para cada tipo de residuo generado, en función de su origen, peligrosidad y posible destino.

Estas operaciones comprenden fundamentalmente las siguientes fases: recogida selectiva de residuos generados, reducción de los mismos, operaciones de segregación y separación en la misma obra, almacenamiento, entrega y transporte a gestor autorizado, posibles tratamientos posteriores de valorización y vertido controlado.

El contenido de este estudio ha de complementarse con un presupuesto o valoración del coste de gestión previsto - alquiler de contenedores, costes de transporte, tasas y cánones de vertido aplicables, así como los de la gestión misma -. También deben incluirse en el estudio los planos de las instalaciones previstas para almacenamiento, manejo y otras operaciones de gestión en obra.



En definitiva, el objeto de este estudio es dar respuesta a cuestiones como: ¿qué residuos se generan? ¿quién es el responsable de ellos en cada momento? ¿qué se hace con lo generado? Todo ello teniendo en consideración el principio de gestión de las tres erres: Reducir, Reutilizar, Reciclar.

Normativa

Normativa comunitaria

- Directiva 2006/12/CE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa a los residuos.
- Directiva 99/31/CE relativa al vertido de residuos.
- Directiva 94/62/CE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa a los envases y residuos de envases y directivas 2004/12/CE y 2005/20/CE que la modifican.
- Directivas 91/689/CEE y 94/904/CE del Parlamento Europeo y del Consejo sobre residuos peligrosos y directiva 94/31/CEE que los modifica.
- Directiva 75/442/CEE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa a los residuos y directivas 91/156/CEE y 94/31/CE que la modifican.

Normativa nacional

- R.D. 105/2008 por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.
- R.D. 679/2006 por el que se regula la gestión de los aceites industriales usados.
- R.D. 208/2005 sobre aparatos eléctricos y electrónicos y la gestión de sus residuos.
- Plan Nacional Integrado de Residuos 2.005-2.017 y Plan Nacional de Residuos de Construcción y Demolición 2001-2006.
- R.D. 653/2003 sobre incineración de residuos y R.D. 1217/1997 sobre incineración de residuos peligrosos.
- Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación y reglamentos posteriores que la desarrollan.
- Orden 304/2002 del Ministerio de Medio Ambiente, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos, y corrección de errores publicada en B.O.E. del 12/03/2002.
- R.D. 1481/2001 por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero.
- R.D. 1378/1999 por el que se establecen medidas para la eliminación y gestión de los PCB, PCT y aparatos que lo contengan, y R.D. 228/2006 que lo modifica.



“Estudio de Gestión de residuos de construcción y demolición C.P BA-020 BADAJOZ A CAMPOMAIOR”

- Ley 10/1998 de Residuos (BOE núm. 96, de 22 de abril) y ley 62/2003 que la modifica.
- Ley 11/1997, de 24 de abril, de Envases y Residuos de Envases y R.D. 782/1998 y 252/2006 que la desarrollan y modifican.
- R.D. 45/1996 por el que se regulan diversos aspectos relacionados con las pilas y los acumuladores que contengan determinadas sustancias peligrosas.
- R.D. 363/1995 de aprobación del Reglamento sobre notificación de sustancias nuevas y clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas.
- Ley 20/1986 básica de residuos tóxicos y peligrosos y R.D. 952/1997 y 833/1998 que la desarrollan.

Toda aquella normativa de Prevención y Seguridad y Salud que resulte de aplicación debido a la fabricación, distribución o utilización de residuos peligrosos o sus derivados.

2.- CARACTERÍSTICAS DE LA OBRA

Generalidades

El objeto de la obra a realizar, así como la descripción de la misma se detallan en el correspondiente "Proyecto de Ejecución".

Éste recoge la definición total de las fases de construcción, tanto las de obra civil, estructuras, albañilería y acabados, así como el análisis de las instalaciones de climatización, protección contra incendios, electricidad, gas, fontanería, saneamiento, comunicaciones, seguridad y urbanización.

Emplazamiento

Obra: C.P. BA-020 Badajoz a Campomaior, travesía de Badajoz

Plazo de ejecución

El plazo de ejecución será de 1 mes a partir de la fecha del acta de comprobación de replanteo.

Responsables

Productor

Nombre: DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE BADAJOZ

Dirección: C/ Felipe Checa,23

Municipio: Badajoz



**“Estudio de Gestión de residuos de construcción y demolición C.P BA-020 BADAJOZ A
CAMPOMAIOR”**

Provincia: 06001 BADAJOZ

NIF/CIF: P-0600000D

Teléfono: 924212400

Poseedor

Nombre: EMPRESA ADJUDICATARIA DE LA OBRA

Gestor

Nombre: Aquel que el contratista designe, con la aprobación de la Dirección Facultativa de la Obra.

Estimación de la cantidad

Residuos no peligrosos

No se estima producción de residuos no peligrosos durante la ejecución de la obra.

Residuos peligrosos

No se estima producción de residuos peligrosos durante la ejecución de la obra.

3.- MEDIDAS PARA LA PREVENCIÓN Y SEPARACIÓN DE RESIDUOS

Bajo el concepto de prevención se incluyen todas aquellas medidas que consigan reducir la cantidad de residuos de construcción y demolición (RCD) que sin su aplicación se producirían, o bien que consigan reducir la cantidad de sustancias peligrosas contenidas en los RCD que se generen.

También se incluyen dentro del concepto de prevención todas aquellas medidas que mejoren la reciclabilidad de los productos que, con el tiempo, se convertirán en residuos, en particular disminuyendo su contenido en sustancias peligrosas.

Todas las medidas anteriores, deben apuntar a la reducción en origen de la generación de RCD.

Medidas a adoptar para la prevención de RCD



Para mejorar la gestión de residuos de tierras

- Se incorporan al terreno de la propia obra
- Se depositan en predios cercanos o vecinos, con autorización del propietario

Para gestionar correctamente los escombros minerales o vegetales

- Los escombros vegetales se acopian en terreno con pendiente < 2%
- Los escombros vegetales se acopian a > 100 m de curso de agua
- Se planifica la demolición para poder clasificar los escombros
- Se reciclan los escombros
- Se planifica el desbroce eliminando las especies de mayor a menor tamaño
- Se conservan las ramas pequeñas y las hojas sobrantes para revegetar
- Escombros vegetales se trasladan a planta de compostaje

Para gestionar correctamente los residuos de chatarra

- Los acopios de chatarra férrica o de plomo no vierten escorrentías a cauce público
- Se acopian separadamente y se reciclan

Para gestionar correctamente los residuos de madera

- Se acopian separadamente y se reciclan, reutilizan o llevan a vertedero autorizado
- Los acopios de madera están protegidos de golpes o daños

Para gestionar correctamente los residuos de aceites minerales y sintéticos

- Se establece una sistemática para almacenamiento y recogida por GA
- Se recogen en envases sólidos y resistentes, sin defectos estructurales ni fugas
- Se depositan en bidones, que se trasladan cerrados desde el taller hasta el almacén
- Se almacenan en cisterna de 3.000 l reconocible y con letrero etiquetado
- Se almacenan evitando mezclas con agua, con residuos oleaginosos, o con policlorofenilos, u otros RP
- Se avisa al GA cuando la cisterna está $\frac{3}{4}$ llena, o a los cinco meses de almacenamiento
- Se evitan vertidos en cauces o en alcantarillado
- Se evitan depósitos en el suelo
- Se evitan tratamientos que afecten a la atmósfera
- Se inscriben en la Hoja de control interno de RP
- Se reduce la cantidad generada reduciendo la frecuencia de cambio de aceite
- Se reduce la cantidad generada manteniendo las máquinas en buen estado
- Se reduce la cantidad generada usando las máquinas en su rango de mayor eficiencia



Para gestionar correctamente los residuos de fluorescentes o mercuroluminiscentes

- Se establece una sistemática para almacenamiento y recogida por GA
- Se evita su rotura

- Se almacenan en envases dedicados
- Se reduce su número por aumento de la vida útil mediante:
 - a) Buen mantenimiento
 - b) Uso en el rango de mayor eficiencia
 - c) Mejora tecnológica

Para gestionar correctamente los residuos con amianto

- Los materiales con amianto se retiran al principio de las operaciones
- Se desmontan como se montaron, sin brusquedades
- Se desatornillan las placas de amiantocemento y se retiran suspendiéndolas de eslingas a una grúa
- Se toman precauciones en operaciones con golpes, roturas, taladros, corte y uso de instrumental mecánico
- Los operarios utilizan mascarilla filtrante para partículas, y guantes de protección química
- Los operarios utilizan una plataforma elevada para desmontar placas de cubierta
- Se envasan los RP con amianto en sacos de 2 capas de polipropileno etiquetados y herméticos
- Se envasan los RP con amianto en el lugar en que se producen, antes de trasladarlos al almacén de RP
- Se prepara un plan de actuación antes de comenzar los trabajos

Para gestionar correctamente los residuos de baterías y acumuladores

- Se establece una sistemática para almacenamiento y recogida por GA
- Se evita su rotura
- Se almacenan en envases dedicados

Para gestionar correctamente los residuos radiactivos

- Se establece una sistemática para almacenamiento y recogida por GA
- Se almacenan en envases protectores de las radiaciones ionizantes
- Se almacenan separados de los demás residuos, protegidos contra roturas y fugas



- Las fuentes encapsuladas de equipos homologados por MIE se devuelven al suministrador

4.-REUTILIZACIÓN, VALORACIÓN O ELIMINACIÓN

Los residuos peligrosos que se generen en la obra se entregarán a un gestor autorizado de residuos peligrosos.

5.-PRESCRIPCIONES A INCLUIR EN EL PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA LA GESTIÓN

Para los derribos: se realizarán actuaciones previas tales como apeos, apuntalamientos, estructuras auxiliares, etc. para las partes peligrosas, tanto de la propia obra como de los edificios colindantes. Como norma general, se procurará actuar retirando los elementos contaminantes o peligrosos tan pronto como sea posible, así como los elementos a conservar o valiosos (cerámicos, mármoles, etc.) Seguidamente se actuará desmontando aquellas partes accesibles de las instalaciones, carpintería y demás elementos que lo permitan. Por último, se procederá derribando el resto.

El depósito temporal de los escombros, se realizará bien en sacos industriales de volumen inferior a 1 m³ o bien en contenedores metálicos específicos con la ubicación y condicionado que establezcan las ordenanzas municipales. Dicho depósito en acopios, también deberá estar en lugares debidamente señalizados y segregados del resto de residuos.

El depósito temporal para RCD valorizables (maderas, plásticos, chatarra, etc.) que se realice en contenedores o en acopios, se deberá señalar y segregar del resto de residuos de un modo adecuado.

Los contenedores deberán estar pintados en colores que destaquen su visibilidad, especialmente durante la noche, y contar con una banda de material reflectante de, al menos, 15 cm. a lo largo de todo su perímetro. En los mismos debe figurar la siguiente información del titular: razón social, CIF, teléfono del titular del contenedor o envase y número de inscripción en el registro de transportistas de residuos. Dicha información también deberá quedar reflejada en los sacos industriales u otros elementos de contención, a través de adhesivos, placas, etc.

El responsable de la obra a la que presta servicio el contenedor adoptará las medidas necesarias para evitar el depósito de residuos ajenos a la misma. Los contenedores permanecerán cerrados o



cubiertos, al menos, fuera del horario de trabajo, para evitar el depósito de residuos ajenos a las obras a la que prestan servicio.

En el equipo de obra se deberán establecer los medios humanos, técnicos y procedimientos de separación que se dedicarán a cada tipo de RCD.

Se deberán atender los criterios municipales establecidos (ordenanzas, condicionados de la licencia de obras), especialmente si obligan a la separación en origen de determinadas materias objeto de reciclaje o deposición. En este último caso el contratista se asegurará de realizar una evaluación económica de las condiciones en las que es viable esta operación y las posibilidades reales de llevarla a cabo: que la obra o construcción lo permita y que se disponga de plantas de reciclaje o gestores adecuados. La dirección facultativa será la responsable última de la decisión a tomar y de su justificación ante las autoridades locales o autonómicas pertinentes.

Al contratar la gestión de los RCD, hay que asegurarse que el destino final (planta de reciclaje, vertedero, cantera, incineradora, planta de reciclaje de plásticos, madera, etc.) tiene la autorización del órgano competente en materia medioambiental de la Comunidad Autónoma y la inscripción en el registro correspondiente. Asimismo se realizará un estricto control documental: los transportistas y gestores de RCD deberán aportar justificantes impresos de cada retirada y entrega en destino final. Para aquellos RCD (tierras, pétreos, etc.) que sean reutilizados en otras obras o proyectos de restauración, se deberá aportar evidencia documental de que ha sido así.

La gestión (tanto documental como operativa) de los residuos peligrosos que se generen en obra será conforme a la legislación nacional vigente y a los requisitos de las ordenanzas locales. Asimismo los residuos de carácter urbano generados en las obras (restos de comidas, envases, lodos de fosas sépticas...), serán gestionados acorde con los preceptos marcados por la legislación y autoridad municipales.

Para el caso de los residuos con amianto, se seguirán los pasos marcados por la Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos. Anexo II. Lista de Residuos. En cualquier caso, siempre se cumplirán los preceptos dictados por el Real Decreto 108/1991, de 1 de febrero, sobre la prevención y reducción de la contaminación del medio ambiente producida por el amianto, el Real Decreto 396/2006, de 31 de marzo, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto, así como la legislación laboral de aplicación.



“Estudio de Gestión de residuos de construcción y demolición C.P BA-020 BADAJOZ A CAMPOMAIOR”

Los restos de lavado de canaletas/cubas de hormigón, serán tratados como residuos “escombro”.

Se evitará en todo momento la contaminación con productos tóxicos o peligrosos de los plásticos y restos de madera para su adecuada segregación, así como la contaminación de los acopios o contenedores de escombros con componentes peligrosos.

Las tierras superficiales que puedan tener un uso posterior para jardinería o recuperación de suelos degradados, será retirada y almacenada durante el menor tiempo posible, en caballones de altura no superior a 2 metros. Se evitará la humedad excesiva, la manipulación, y la contaminación con otros materiales.

6.-VALORACIÓN DEL COSTE PREVISTO

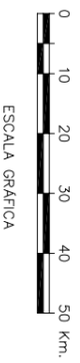
<u>RESUMEN</u>	<u>CANTIDAD</u>	<u>UD</u>	<u>PRECIO</u>	<u>IMPORTE</u>
Carga y transporte de escombro a vertedero	26.390,00	M3	0,33	8.708,70
<u>TOTAL</u>				8.708,10

SITUACIÓN

BADAJOS



PROVINCIA DE BADAJOS



EMPLAZAMIENTO



DIPUTACIÓN DE BADAJOS

ÁREA DE FOMENTO

SERVICIO DE PROYECTOS Y MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS

Nº DE PLANO:

1

PLANO:

SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO

INGENIERO TÉCNICO OBRAS PÚBLICAS

CRISTINA BONILLA GÓMEZ

ACTUACIÓN DE MEJORA EN CAPA DE RODADURA EN C.P. BA-020

BADAJOS A CAMPOMAIOR, TRAVESÍA DE BADAJOS

LOCALIDAD:

BADAJOS

EXPEDIENTE:

3 / RV / 2017

OBRA:

S. E.

ESCALA:

S. E.

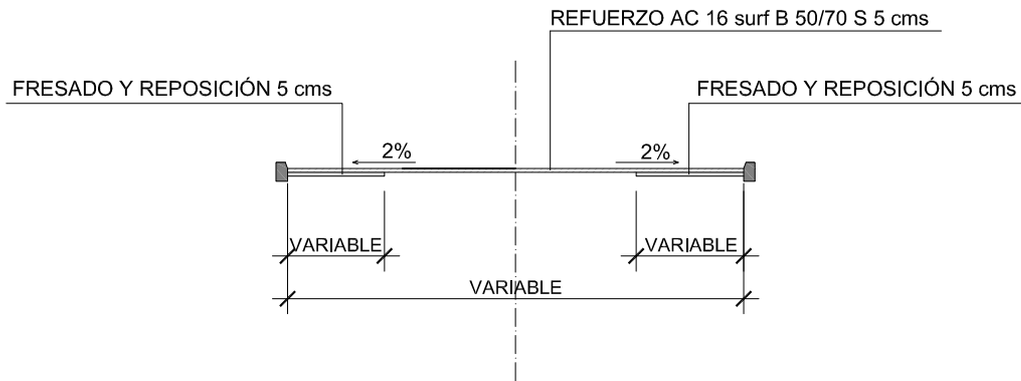
DIBUJADO:

J.B.R.M.

FECHA:

MARZO 2.017

SECCIÓN TIPO REFUERZO



**DIPUTACIÓN
DE BADAJOZ**

AREA DE FOMENTO

SERVICIO DE PROYECTOS Y MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS

ACTUACIÓN DE MEJORA EN CAPA DE RODADURA EN C.P. BA-020
BADAJOZ A CAMPOMAIOR, TRAVESÍA DE BADAJOZ

LOCALIDAD:
BADAJOZ

EXPEDIENTE:
3 / RV / 2017

OBRA:

Nº DE PLANO:

3

PLANO:
SECCIÓN TIPO

INGENIERO TÉCNICO OBRAS PÚBLICAS
CRISTINA BONILLA GÓMEZ

ESCALA:

1/100

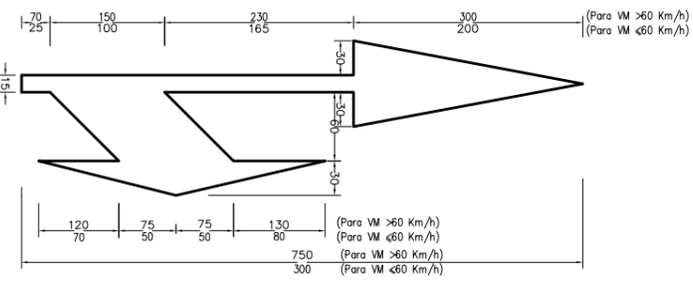
DIBUJADO:

J.B.R.M.

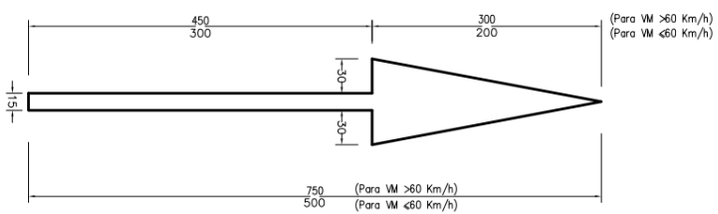
FECHA:

MARZO 2.017

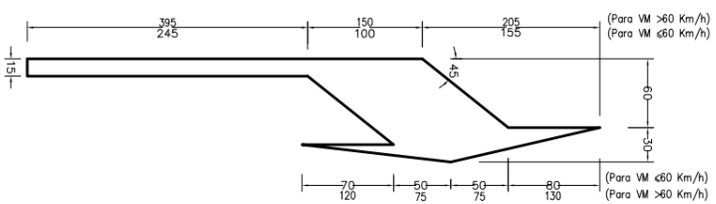
MIXTA



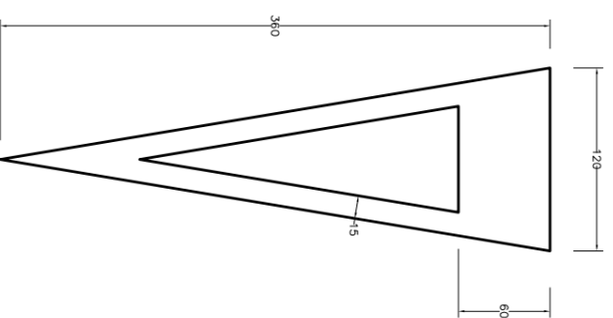
FLECHAS RECTAS



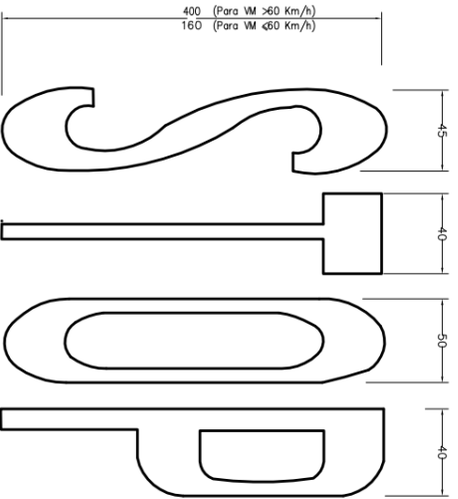
DE GIRO



SEÑAL DE CEDA EL PASO

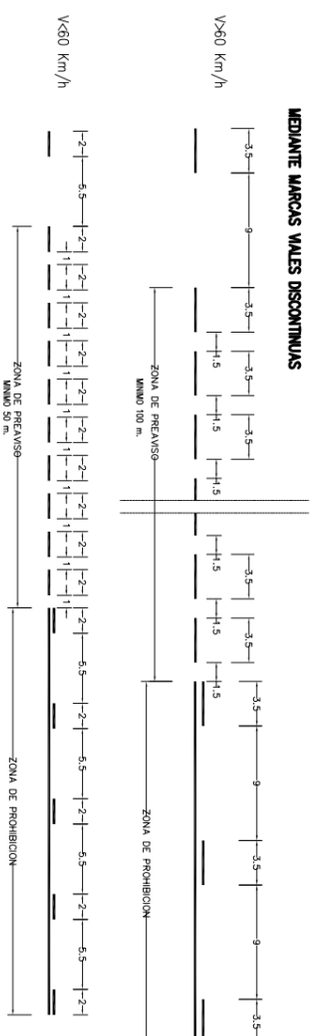


SEÑAL DE STOP

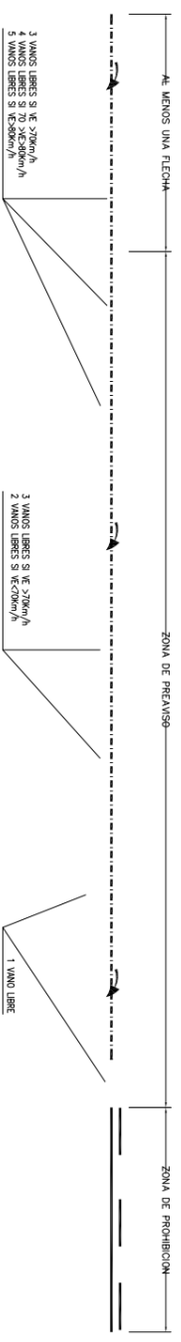


PREAVISO DE PROHIBICION

MEDIANTE MARCAS VALES DISCONTINUAS



MEDIANTE FLECHAS DE RETORNO



LONGITUDINALES

BORDE DE CALZADA

ARCEN <1,50 m

ARCEN >1,50 m

EJE

60 Km/h < V < 100 Km/h

V < 60 Km/h

0,10

0,27



DIPUTACIÓN DE BADAJOZ

AREA DE FOMENTO

SERVICIO DE PROYECTOS Y MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS

ACTUACIÓN DE MEJORA EN CAPA DE RODADURA EN C.P. BA-020

BADAJOZ A CAMPOMAIOR, TRAVESÍA DE BADAJOZ

Nº DE PLANO:

4

PLANO:

SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL

INGENIERO TÉCNICO OBRAS PÚBLICAS

CRISTINA BONILLA GÓMEZ

LOCALIDAD:

BADAJOZ

EXPEDIENTE:

3 / RV / 2017

OBRA:

ESCALA:

S. E.

DIBUJADO:

J.B.R.M.

FECHA:

MARZO 2.017

DOCUMENTO N° 3.- PLIEGO DE CONDICIONES

Capítulo 3.1.- CONDICIONES GENERALES

Capítulo 3.2.- DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS

Capítulo 3.3.- CONDICIONES DE LOS MATERIALES Y DE LAS UNIDADES DE OBRAS

Subcapítulo 3.3.1.- Materiales básicos

Subcapítulo 3.3.2.- Explanaciones

Subcapítulo 3.3.4.- Firmes

Subcapítulo 3.3.6.- Señalización y balizamiento

Subcapítulo 3.3.7.- Varios

Capítulo 3.4.- PLAZOS

Capítulo 3.1.- CONDICIONES GENERALES

- Art. 1º.- Naturaleza de este Pliego
- Art. 2º.- Dirección e Inspección de las Obras
- Art. 3º.- Trabajos preparatorios para la ejecución de las obras
- Art. 4º.- Libro de Órdenes
- Art. 5º.- Libro de Incidencias
- Art. 6º.- Ensayos
- Art. 7º.- Señalización de las obras
- Art. 8º.- Responsabilidades especiales del Contratista durante la ejecución de las obras
- Art. 9º.- Gastos por cuenta del Contratista
- Art. 10º.- Recepción de las obras
- Art. 11º.- Conservación durante la ejecución y plazo de garantía
- Art. 12º.- Liquidación de las obras
- Art. 13º.- Contradicciones y omisiones del proyecto
- Art. 14º.- Condiciones para fijar precios contradictorios
- Art. 15º.- Conocimiento de las condiciones de trabajo
- Art. 16º.- Precauciones especiales
- Art. 17º.- Oficina de obra del Contratista
- Art. 18º.- Medición y abono de las obras

Capítulo 3.2.- DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS

- Art.19º.- Descripción de las obras

Capítulo 3.3.- CONDICIONES DE LOS MATERIALES Y DE LAS UNIDADES DE OBRA

Subcapítulo 3.3.1.- Materiales básicos

- Art. 20º.- Procedencia y reconocimiento de los materiales
- Art. 21º.- Betunes y emulsiones asfálticas
- Art. 22º.- Otros materiales
- Art. 23º.- Ensayos de los materiales
- Art. 24º.- Materiales que no reúnan condiciones
- Art. 25º.- Recepción de materiales

Subcapítulo 3.3.2.- Explanaciones

- Art. 26º.- Desbroce del terreno natural
- Art. 27º.- Tala de árboles

Subcapítulo 3.3.4.- Firmes

- Art. 28º.- Riegos de adherencia
- Art. 29º.- Mezclas bituminosas en caliente
- Art. 30º.- Mezclas bituminosas en frío

Subcapítulo 3.3.6.- Señalización y balizamiento

- Art. 31º.- Marcas viales
- Art. 32º.- Señales de circulación

Art. 33°.- Carteles croquis especiales

Subcapítulo 3.3.7.- Varios

Art. 34°.- Transporte adicional

Art. 35°.- Agotamiento y entibaciones

Art. 36°.- Medios auxiliares

Art. 37°.- Otras unidades de obras

Art. 38°.- Obras incompletas

Art. 39°.- Obras defectuosas

Capítulo 3.4.- PLAZOS

Art. 40°.- Plazo de ejecución

Art. 41°.- Plazo de garantía

Art. 42°.- Devolución de fianza

CAPÍTULO 3.1

CONDICIONES GENERALES

CAPÍTULO 3.1

CONDICIONES GENERALES

Art. 1º.- NATURALEZA DE ESTE PLIEGO

Definición y alcance:

Este pliego de Condiciones facultativas Especiales constituye el conjunto de normas e instrucciones necesarias a cumplir para la ejecución de las obras de “**Actuaciones de mejora en capa de rodadura en C.P BA-020 Badajoz a Campomaior , Travesía de Badajoz**”, y contiene las condiciones técnicas y económicas relacionadas con los materiales y las unidades de obra a las que habrá de ajustarse el contratista.

Disposiciones aplicables

Para las obras comprendidas en el citado Proyecto, regirá todo lo establecido en el - Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3) (M.O.P. 1975) y posteriores modificaciones del mismo, en el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Tuberías de Abastecimientos de Agua (M.O.P. 1.974) y en el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Tuberías de Saneamiento de Poblaciones (M.O.P.T. 1986) y modificaciones posteriores aparecidas en el B.O.E., salvo en aquellos extremos en los que queda modificado por el presente Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares. (P.P.T.P.).

Se entenderá que el contenido de ambos Pliegos (PPTP Y PPTG), regirá para todas las materias en ellos contenidas, siendo además de aplicación los Pliegos de Prescripciones Técnicas Generales, Instrucciones, Reglamentos y Normas que se señalan a continuación en todo aquello que sea complementario.

- Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para la Recepción de Cementos (RC-93). Real Decreto 823/93 de 28 de Mayo (B.O.E. de 22 de Junio de 1.993).

- Reglamento de Explosivos (R.D. 2.114/78 de 2 de Marzo de 1.978 - B.O.E. 7.9.78)

- Reglamento de Transporte de Mercancías Peligrosas por Carreteras. Real Decreto 1999/1.979 de 29 de Junio, modificado por Real Decreto 1677/1.980 de 29 de Agosto y Real Decreto 1723/1.984 de 20 de Junio.

- Reglamento Técnico de Líneas Aéreas de Alta Tensión (Decreto 3151/68 de 28 de Noviembre - B.O.E. 27.12.68)

- Reglamento Electrónico para Baja Tensión (Decreto 2.413/73 de 20 de Septiembre).

- Reglamento del Ministerio de Industria de 20 de Octubre de 1.966 sobre Autorizaciones de Instalaciones Eléctricas.

- Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Tuberías de Saneamiento de Poblaciones (M.O.P.T. 1.986)

- Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3) (M.O.P. 1975) y posteriores modificaciones del mismo.

- Instrucción de Hormigón Estructural (EHE).

- Instrucción para la fabricación y Suministro de Hormigón Preparado EH-PRE-72. Orden de 10 de Mayo de 1.973
- Instrucción para el proyecto y la ejecución de obras de hormigón pretensado (EP-80)
- Norma EM-62 para construcciones metálicas de Instituto Eduardo Torroja.
- Instrucción relativa a las acciones a considerar en el proyecto de puentes de carreteras. (O.M. de 28 de febrero de 1.972 B.O.E. de 18 de Abril de 1.972)
- "Norma Sismoresistente P.D.S. I" (Decreto de 30 de Agosto de 1.974, B.O.E. de 21 de Noviembre de 1.974)
- Recomendaciones para el proyecto y puesta en obra de los apoyos elastoméricos para puentes de carretera (Publicación de la D.G.C. de 1.982.
- Recomendaciones para el proyecto y ejecución de pruebas de carga en puentes de carreteras.
- Instrucciones de carreteras, 3.1.I.C., 4.1.I.C., 5.2.I.C., 6.1.I.C., 6.2.I.C., 6.3.I.C., y 8.3.I.C.
- Recomendaciones para el control de calidad de obras de carreteras (M.O.P.T. - 1978).
- Manual de control de fabricación y puesta en obra de mezclas bituminosas (M.O.P.T. - 1.978)
- Recomendaciones para la redacción de proyectos de plantaciones (M.O.P.T. - 1.984).
- Instrucción para la fabricación y suministro de hormigón preparado del M.O.P.T. (EHPRE)
- Instrucciones para el uso de aglomerado
- Pliego de Cláusulas Administrativas Generales para la Contratación de Obras del Estado (P.C.A.G.) de 31 de Diciembre de 1.970
- Real Decreto Legislativo 2/2000, de 16 de junio, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas.
- Pliego de Condiciones Técnicas Administrativas Particulares y Económicas que se establezcan al contratar las obras.
- Reglamento de los Servicios de Prevención. Real Decreto 39/1.997 de 17 de Enero.
- Ley de Contratos del Trabajo. Reglamentación de Trabajo. Disposiciones reguladoras de la Seguridad Social vigentes.
- Reglamento de Normas U.N.E., de aplicación en el Ministerio de Obras Públicas y Transporte.
- Ley 46/1999, de 13 de diciembre, de Aguas.
- Reglamento del Dominio Público Hidráulico, R.D. 849/86 de 11 de Abril.
- Reglamento General de la Circulación (R.D. 13/1.992 de 17 de Enero - B.O.E. 31-1-92)
- Convenio Colectivo Provincial de la Construcción vigente.
- Todas aquellas Normas que sustituyan o complementen las anteriores y que hayan sido publicadas con anterioridad a la licitación.

Si se produce alguna diferencia de grado en los términos de las descripciones, condiciones etc. entre el presente Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares y alguna de las Disposiciones Generales relacionadas en este apartado, será de aplicación la más exigente.

Las condiciones exigidas en el presente Pliego deben entenderse como condiciones mínimas.

Además, habrán de cumplirse las condiciones que el Ingeniero Director fije en cada caso, siempre que no contradigan lo anteriormente exigido.

Art. 2º.- DIRECCIÓN E INSPECCIÓN DE LAS OBRAS

Ingeniero Director de las obras

El Técnico designado por la Administración o propiedad será el encargado de la dirección, control y vigilancia de la ejecución de las obras y el representante de la misma ante el contratista. Pudiendo delegar el control y la vigilancia en persona que se designe.

Representante del Contratista

Adjudicadas definitivamente las obras, el Contratista designará una persona con titulación suficiente, que asuma la dirección interna de los trabajos que se ejecuten y que actúe como representante suyo ante la Administración o Propiedad, a todos los efectos que se requieran durante la ejecución de las obras. Dicha persona deberá ser aceptada por el Ingeniero Director, residir en un punto próximo al trabajo, y no podrá ausentarse sin ponerlo en conocimiento del Ingeniero Director de las Obras.

Ordenes al Contratista

Las órdenes al contratista podrán darse verbalmente o por escrito y en este último caso serán numeradas correlativamente según el Libro de Ordenes que deberá estar permanentemente en el lugar de las obras. El Contratista o su representante quedará obligado a firmar el recibo en el duplicado de la orden.

Art. 3º.- TRABAJOS PREPARATORIOS PARA LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS

El conjunto y totalidad de las obras han de quedar terminadas en el plazo de tiempo marcado como PLAZO DE EJECUCIÓN, ajustándose en cuanto a plazos parciales a lo especificado en las condiciones del Concurso, y caso que no se especificara, a cuanto más adelante se exige.

Comprobación del replanteo

La ejecución del contrato comenzará con el acta de comprobación del replanteo. A tales efectos dentro del plazo que se consigne en el contrato, que no podrá ser superior a un mes desde la fecha de su formalización, se iniciarán en presencia del adjudicatario o de su representante los trabajos de comprobación del replanteo de la obra, extendiéndose al formalizarlos la correspondiente ACTA, que reflejará la conformidad o disconformidad del replanteo respecto al Proyecto. Si reflejara alguna variación, deberá ir acompañada de un nuevo presupuesto valorado a los precios del contrato.

Comienzo de las obras

Salvados los inconvenientes que queden reflejados en el Acta de Comprobación de Replanteo se procederá a su firma, quedando enterado el Contratista de la fecha del comienzo de las obras por el

hecho de suscribirla. El conjunto del plazo de ejecución se contará desde el día siguiente al de la fecha de dicha Acta.

Programa de trabajo y Plan de Seguridad y Salud

El programa de trabajo se entregaría en el plazo que media entre la firma del contrato y la del Acta de Comprobación del Replanteo, juntamente con el Plan de Seguridad y Salud aprobado por el Coordinador de Seguridad, elegido según especificaciones del Pliego de Cláusulas Administrativas que rijan en el momento de la presentación de proposiciones. Se facilitarán así mismo los datos necesarios para que la Administración realice el escrito de Aviso Previo a la Dirección de Seguridad y Salud Laboral.

El Programa de trabajo, que consistirá en el desarrollo detallado del Plan de Obras contenido en la Propuesta sin más modificaciones esenciales que las que pueden derivarse del Acta de Comprobación del Replanteo, o de las órdenes escritas del Ingeniero Director de las Obras, incluirá los siguientes puntos:

- Fijación de las clases de obras que integre el Proyecto e indicación del volumen de las mismas.
- Estimación en días útiles de trabajo de los plazos parciales de las diversas clases de obras.
- Valoración mensual y acumulada, sobre la base de los precios de la licitación.
- Gráfico de las diversas actividades, en un diagrama de espacios - tiempos.

Cuando en el programa de trabajo se deduzca la necesidad de modificar cualquier condición contractual, el Programa deberá ser contradictoriamente aprobado por el Contratista y el Ingeniero Director. Para tal fin se acompañará la correspondiente propuesta de modificación.

Los plazos parciales que se fijan en el programa de trabajo aprobado se entenderán como integrantes del contrato a efectos de su exigibilidad.

Maquinaria de obra

El Contratista queda obligado a situar en la obra, los equipos de maquinaria que se obligó a aportar en la licitación y que la Administración o Propiedad considere necesario para el desarrollo de las mismas. La maquinaria y demás elementos de trabajo quedarán adscritos a la obra durante el curso de ejecución de las unidades en que han de utilizarse, en la inteligencia de que no han de retirarse sin consentimiento expreso de la Administración o Propiedad, debiendo ser reemplazadas las máquinas averiadas que exijan para su reparación plazo superior a dos (2) meses.

Art. 4º.-LIBRO DE ORDENES.

El "Libro de Ordenes" será diligenciado previamente por el servicio a que esté adscrita la obra, se abrirá en la fecha de comprobación del replanteo y se cerrará en la recepción definitiva.

Durante dicho lapso de tiempo estará a disposición de la dirección, que, cuando proceda, anotará en él las órdenes, instrucciones y comunicaciones que estime oportunas, autorizándolas con su firma.

Efectuada la recepción definitiva, el "Libro de Ordenes" pasará a poder de la Administración, si bien podrá ser consultado en todo momento por el contratista.

Art. 5º.-LIBRO DE INCIDENCIAS.

Constarán en él todas aquellas circunstancias y detalles relativos al desarrollo de las obras

que el Director considere oportunos, y entre otros, con carácter diario, los siguientes.

- Condiciones atmosféricas generales.
- Relación de trabajos efectuados, con detalle de su localización dentro de la obra.
- Relación de ensayos efectuados, con resumen de los resultados o relación de los documentos en que éstos se recogen.
- Relación de maquinaria en obra con expresión de cual ha sido activa y en que tajo y cual meramente presente y cual averiada y en reparación.
- Cualquier otra circunstancia que pueda influir en la calidad o en el ritmo de ejecución de la obra.

El "Libro de Incidencias" permanecerá custodiado por la Dirección de las Obras.

Con objeto de sistematizar la información anterior, el Ingeniero Director podrá ordenar que estas incidencias figuren en Partes de Obra Diarios, que se custodiarán ordenados como Anejo al "Libro de Incidencias".

Art. 6º.- ENSAYOS

La Administración podrá exigir cuantas pruebas, ensayos y análisis estime oportuno, para comprobar la calidad de los materiales, maquinaria y aparatos utilizados, así como la idoneidad de las obras ejecutadas, siendo potestativo del Director elegir los laboratorios donde deberán realizarse aquellos.

Todos los gastos originados por estos conceptos correrán por cuenta del Contratista, hasta el límite del uno por ciento (1%) del Presupuesto de Ejecución Material, por estar incluidos en los costes indirectos.

Superada esta cifra, el Contratista estará obligado a abonar los gastos originados por las pruebas, ensayos y análisis, cuando del resultado de los mismos se deduzca que la unidad ensayada no cumple los requisitos exigidos, abonándosele los ensayos restantes.

Se estará a lo dispuesto en el artículo 104.3 del Pliego General PG-3 en cuando a los ensayos necesarios para comprobar vicios o defectos de construcción ocultos.

Art. 7º.- SEÑALIZACIÓN DE LAS OBRAS

La señalización y el balizamiento durante la realización de las obras, serán de cuenta del Contratista, siendo el responsable directo de cualquier accidente que se produzca y sea debido a una deficiente señalización de las mismas.

Durante el período de ejecución de las obras, se tendrá en cuenta lo previsto en la Cláusula número 23 del Pliego de Cláusulas Administrativas Generales para la contratación de Obras del Estado.

También se tendrá en cuenta lo dispuesto en la Orden Ministerial de 31 de Agosto de 1.987, Instrucción 8.3.I.C. sobre Señalización y Balizamiento de obras.

Art. 8º.- RESPONSABILIDADES ESPECIALES DEL CONTRATISTA DURANTE LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS

Daños y perjuicios

El contratista será responsable, durante la ejecución de las obras, de todos los daños y perjuicios, directos e indirectos que puedan ocasionarse a cualquier persona, propiedad o servicio, público o privado, como consecuencia de los actos, omisiones o negligencias del personal a su cargo, o de una deficiente organización de las obras.

Objetos encontrados

El contratista será responsable de todos los objetos que se encuentren o descubran durante la ejecución de la obra, debiendo dar inmediata cuenta de los hallazgos al Ingeniero Director, y colocarlos bajo su custodia.

Evitación de contaminaciones

El contratista adoptará las medidas necesarias para evitar la contaminación, por efecto de los combustibles, aceites, ligantes, o cualquier otro material que pueda ser perjudicial.

Personal del Contratista

El Ingeniero Director podrá prohibir la permanencia en la obra, del personal del Contratista, por motivo de faltas de obediencia y respeto, o a causa de actos que comprometan o perturben la marcha de los trabajos.

El Contratista podrá recurrir si entendiéndose que no hay motivo fundado para dicha prohibición.

Medidas de protección

El contratista protegerá todos los materiales y la propia obra, contra todo deterioro y daños durante el período de construcción, y almacenará y protegerá contra incendios todos los materiales inflamables, explosivos etc., cumpliendo todos los Reglamentos aplicables.

Seguridad y Salud

El contratista asume la responsabilidad de cumplimiento del Reglamento de Seguridad y Salud.

Tramitaciones oficiales

El contratista se encargará de todo lo concerniente a las tramitaciones oficiales de permisos, autorizaciones de paso, concesiones, etc. La gestión de tramitación, hasta conseguir las autorizaciones necesarias, son de exclusiva responsabilidad del contratista y de los técnicos que le auxilian, de tal modo que las instalaciones no serán recibidas en tanto no consten, ante la Administración o la Propiedad, las Autorizaciones Oficiales, debiendo respetar en la ejecución de las obras que den lugar a tales permisos o autorizaciones, cuanto exijan los distintos reglamentos Oficiales.

En los precios se entienden incluidos en los costes indirectos, los gastos que pudiera llevar consigo la gestión y tramitación de tales autorizaciones. Todo ello sin menoscabo de las obligaciones que sean competencia de la Dirección de las obras.

Cumplimiento de plazos y penalidades por demora

El contratista queda obligado al cumplimiento del plazo total de ejecución de las obras establecido en el Contrato y de los plazos parciales que fije la Administración o Propiedad al Aprobar el Programa de Trabajo formulado.

Si llegado el término de alguno de los plazos parciales o del total, el Contratista hubiera incurrido en demora por causas imputables al mismo, la Administración podrá optar indistintamente por la resolución del contrato, o por la imposición de penalidades especiales previstas en la legislación vigente (Reglamento General de Contratación del Estado). Si el retraso fuera producido por motivos inevitables cuando así lo demuestre el Contratista y ofrezca cumplir su compromiso con una prórroga del tiempo de ejecución, la Administración podrá concederle la que prudencialmente estime.

Subcontratista o Destajista

El Adjudicatario o contratista general, podrá dar a destajo o sub-contrato cualquier parte de la obra, pero con previa autorización de la Dirección de la obra.

La obra que el contratista puede dar a destajo no podrá exceder del veinticinco por ciento (25%) del valor total del contrato, salvo autorización expresa de la Dirección de la obra.

La Dirección de la obra está facultada para decidir la exclusión de un destajista por no reunir las necesarias condiciones. Comunicada esta decisión al Contratista, éste deberá tomar las medidas precisas e inmediatas para la rescisión de este destajo.

El contratista, será siempre responsable ante la Administración, de todas las actividades del destajista y de las obligaciones derivadas del cumplimiento de las condiciones expresadas en este Pliego.

Art. 9º.- GASTOS POR CUENTA DEL CONTRATISTA

Serán de cuenta del contratista, siempre que en el Contrato no se prevea explícitamente lo contrario, los siguientes gastos:

- 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 suministro, colocación y conservación de señales y demás recursos necesarios para proporcionar seguridad dentro de las obras.

- Los gastos de retirada de las instalaciones, herramientas, materiales y limpieza general de la obra a su terminación y de limpieza y evacuación de desperdicios y basuras.

- Los gastos de montaje, conservación y retirada de instalaciones para el suministro de agua y energía eléctrica necesarias para las obras.

- Los gastos de retirada de los materiales rechazados y corrección de las deficiencias observadas y puestas de manifiesto por los correspondientes ensayos y pruebas.

- Los gastos que origine, toda la gestión y tramitación de autorizaciones oficiales.

- Los gastos de vigilancia, temporal o permanente, de la Administración o Propiedad, si en el desarrollo de las obras da lugar a ello, por incumplimiento de órdenes, o mala ejecución de las unidades.

—

Art. 10º.- RECEPCIÓN DE LAS OBRAS

Una vez terminadas las obras, se procederá a su recepción, levantando Acta de la misma, de acuerdo con lo previsto, al respecto, por el vigente R.G.C.E.

Transcurrido el plazo de garantía, fijado en el Contrato, se devolverá la fianza si procede, en la forma y condiciones establecidas en la legislación vigente.

Art. 11º.- CONSERVACIÓN DURANTE LA EJECUCIÓN Y PLAZO DE GARANTÍA

El Adjudicatario queda comprometido a conservar a su costa, hasta que sean recibidas todas las obras objeto del contrato.

Durante el plazo de garantía deberá realizar cuantos trabajos sean necesarios para mantener las obras ejecutadas en perfecto estado. Los gastos que originen estos trabajos serán siempre a cargo del Contratista.

Art. 12º.- LIQUIDACIÓN DE LAS OBRAS

Recibidas las obras, se procederá a su liquidación, en la forma y condiciones establecidas por la legislación vigente.

Art. 13º.- CONTRADICCIONES Y OMISIONES DEL PROYECTO

Lo mencionado en el Pliego de Condiciones y omitido en los planos, o viceversa, habrá de ser ejecutado como si estuviese expuesto en ambos documentos. En caso de contradicciones entre los planos y Pliego de Condiciones, prevalecerá lo prescrito en este último.

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

Art. 14º.- CONDICIONES PARA FIJAR LOS PRECIOS CONTRADICTORIOS

Si se diese la necesidad de fijar algún precio contradictorio entre la propiedad y el Contratista, este precio debe fijarse con arreglo a lo establecido en las condiciones generales y siempre de acuerdo con las bases de precios del presente Proyecto, modificadas por el coeficiente de adjudicación. En caso de no existir precios base, se adecuarán a las condiciones de mercado a fecha de la adjudicación.

La fijación del precio, habrá de hacerse antes de que se ejecute la obra a que hubiera de aplicarse.

Art. 15º.- CONOCIMIENTO DE LAS CONDICIONES DE TRABAJO

El contratista, al ser adjudicatario de las obras de construcción del presente Proyecto, da a entender al hacer el correspondiente contrato que ha inspeccionado y conoce perfectamente el lugar donde se construirán las obras y tiene perfecto conocimiento de todas las condiciones relativas a los trabajos, ha estudiado y verificado cuidadosamente los planos y demás documentos del Proyecto, quedando entendido que ha hecho la proposición y suscribe el contrato con entero conocimiento de las

dificultades que puedan presentarse por todo lo cual no habrá lugar a reclamación de parte suya, por ninguna causa.

Art. 16°.- PRECAUCIONES ESPECIALES

En todo lo referente a las condiciones de drenaje, heladas, incendios, uso de explosivos etc., durante la ejecución de las obras, se estará a lo establecido en el artículo 104.10 del P.G.-3, y a las órdenes del Ingeniero Director.

Art. 17°.- OFICINA DE OBRA DEL CONTRATISTA

Como complemento de la cláusula 7 del Pliego de Cláusulas Administrativas Generales para la Contratación de Obras del Estado, se establece la obligación, por parte del Contratista, de poner a disposición del Ingeniero Director de las Obras, las dependencias suficientes, dentro de su oficina de obra, para las instalaciones necesarias de control.

Art. 18°.- MEDICIÓN Y ABONO DE LAS OBRAS

Cada unidad de obra, se medirá y abonará según lo indicado en el correspondiente artículo del presente Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares. Si no hay indicación alguna se estará a lo dispuesto en los Cuadros de Precios y al Pliego General P.G.-3

CAPÍTULO 3.2

DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS

CAPITULO 3.2

DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS

Art. 19º.- DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS

Las obras comprendidas son las que se especifican en el apartado de la Memoria. (Objeto y Descripción de las obras).

CAPITULO 3.3

CONDICIONES DE LOS MATERIALES Y DE LAS UNIDADES DE OBRA

3.3.1.- MATERIALES BASICOS

Art. 20º.- PROCEDENCIA Y RECONOCIMIENTO DE LOS MATERIALES

Reconocimiento de los materiales

Los materiales que se empleen en las obras, procederán de los puntos que convenga el contratista, siempre que reúnan las condiciones que al respecto se establece en este Pliego.

Reconocimiento de los materiales

Los materiales a emplear en los diferentes tajos, han de ser previamente reconocidos y aceptados por el Técnico Director de las obras, debiendo rechazarse en caso de deducirse así, de los ensayos o calicatas pertinentes, así como de la simple inspección ocular del mismo.

Todos los gastos de recepción y comprobación serán de cuenta del Contratista.

Art. 21º.- BETUNES Y EMULSIONES ASFÁLTICAS

Serán de aplicación lo dispuesto en los artículos 211 a 213 del Pliego General de Condiciones, P.G.-3

El betún asfáltico a emplear en mezclas bituminosas en caliente será el B-50/70.

El Contratista comunicará al Ingeniero Director, con suficiente antelación, la forma de transporte que va a utilizar, con objeto de obtener la aprobación correspondiente. En ningún momento, durante las operaciones de transporte, manipulación o empleo, se sobrepasará la temperatura de 160°C., para evitar su oxidación. Para ello, el Contratista dispondrá termómetros adecuados en los lugares que sea necesario, incluidos los que le sean indicados por el Director de las Obras. Toda partida que no cumpla esta limitación será rechazada.

Así mismo, durante la ejecución de las obras, se observará un estricto cumplimiento de las "Recomendaciones para fabricación y puesta en obra de Mezclas bituminosas", editadas por la Dirección General de Carreteras.

Art. 22°.- OTROS MATERIALES

Los demás materiales, que sin especificarse en el presente Pliego, hayan de ser empleados en la obra, serán de primera calidad, y no podrán utilizarse sin antes haber sido reconocidos por el Ingeniero Director, que podrá rechazarlos si no reunieran, a su juicio, las condiciones exigidas para el fin que motivará su empleo.

Art. 23°.- ENSAYOS DE LOS MATERIALES

No se procederá al empleo de los materiales, sin que antes sean examinados y aceptados en los términos y forma que prescriba el Ingeniero Director de las obras, salvo lo que se disponga en contrario para casos determinados en el presente Pliego.

En el caso de materiales para los que no se define el número de ensayos a realizar, se actuará de acuerdo con las instrucciones del Ingeniero Director de las obras.

Las pruebas y ensayos prescritos en este Pliego se llevarán a cabo por el Ingeniero Director de la obra, o por persona en quien al efecto delegue. En el caso de que al realizarlos no se hallase el contratista conforme con el número de ensayos realizados o los procedimientos seguidos, se someterá la cuestión al Laboratorio Central de Ensayos de Materiales de Construcción perteneciente al Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas, siendo obligatorio para ambas partes los resultados que en él se obtengan y las conclusiones que se formulen.

Art. 24°.- MATERIALES QUE NO REÚNAN CONDICIONES

Cuando los materiales no fuesen de la calidad prevista en este Pliego, no tuvieran la preparación en él exigida, o cuando a falta de prescripciones formales de aquel, se demostrara que no eran adecuados para su objeto, el Ingeniero Director dará orden al Contratista para que, a su costa, los reemplace por otros que satisfagan las condiciones necesarias para el fin a que se destinan.

Art. 25°.- RECEPCIÓN DE MATERIALES

La recepción de los materiales, no excluye la responsabilidad del Contratista para la calidad de los mismos, que quedará subsistente hasta que se reciban definitivamente las obras en que se hayan empleado.

SUBCAPÍTULO 3.3.2

EXPLANACIONES

3.3.2.- EXPLANACIONES

Art. 26°.- DESBROCE DEL TERRENO NATURAL

Definición

Además de lo indicado en el artículo 300 del P.G.-3 se considera incluida en esta unidad, la eliminación de la primera capa vegetal de veinticinco (20) centímetros de espesor mínimo, así como el transporte de los productos resultantes hasta el vertedero.

No incluye la tala y retirada de árboles cuya sección presente un diámetro superior a treinta (30) centímetros, medido a (1) metro de altura, pero si se incluye la demolición de muros de

cerramiento de las fincas afectadas por las expropiaciones de la nueva carretera, así como el transporte de los productos resultantes hasta el vertedero o lugar de empleo que fije el Ingeniero Director.

Ejecución de las obras

Se ajustará a lo especificado en el artículo 300 del P.G.-3, y a las órdenes del Director de las Obras.

Medición y abono

El desbroce se abonará por metros cúbicos (m³) s/perfil, coincidiendo su precio con el de la excavación de la explanación.

A efectos de medición, se considerará como ancho de desbroce, a la zona de la explanación ejecutada sobre el terreno natural. En el caso de que el firme de la carretera actual, afecte a la explanación que se realiza, el ancho de dicho firme no se contabilizará como ancho de desbroce.

En el precio de esta unidad, se incluye la demolición y retirada de los productos de los cerramientos de las fincas afectadas, que no será objeto de abono aparte. Asimismo se incluye el destocoado y eliminación de raíces de árboles de diámetro inferior a treinta (30) centímetros medido a un (1) metro de su base.

Art. 27º.- TALA DE ÁRBOLES

Esta unidad comprende la tala, troceado, carga y transporte de árboles de diámetro superior a treinta centímetros (30 cms.), medido a un metro (1 m) de su base.

También incluye esta unidad el posterior destocoado y eliminación de raíces, así como el relleno y compactación del hoyo resultante.

Se abonará por unidades realmente ejecutadas.

SUBCAPÍTULO 3.3.4

FIRMES

3.4.- FIRMES

Art. 28º.- RIEGOS DE ADHERENCIA

En todo lo que no se haga referencia explícita en este artículo, se estará a lo dispuesto en el art. 531 del Pliego General de Condiciones P.G.-3

Materiales

El ligante bituminoso a emplear, será emulsión catiónica de rotura rápida, tipo ECR-1 al 60%. La dotación la fijará el Ingeniero Director en base a los resultados de las pruebas que se realicen en obra. Con carácter orientativo se establece en seis décimas de kilogramo por metro cuadrado de superficie (0'5 Kg/m²).

Medición y abono

El ligante bituminoso empleado, incluidas las operaciones necesarias para su extensión, se abonará por toneladas (Tn) realmente dispuestas en obra, determinadas antes de su empleo por pesada en báscula debidamente contrastada.

Art. 29°.- MEZCLAS BITUMINOSAS ENCALIENTE.

En todo lo que no se haga referencia explícita en este artículo, se estará a lo dispuesto en el artículo 542 del Pliego General de Condiciones P.G.-3

Materiales

- Ligante bituminoso: Serán betunes del tipo B 50/70 y podrán tener un contenido de caucho si así se expresa en el Cuadro de Precios n° 2 de este proyecto.

- Arido grueso: Todo el árido grueso procederá del machaqueo y trituración de piedra de cantera o grava natural y en cualquier caso el rechazo del tamiz 5 UNE deberá contener como mínimo, el setenta y cinco por ciento (75%) en peso de elementos machacados que presenten dos (2) o más caras de fractura.

El coeficiente de pulido acelerado, será para el árido grueso a emplear en la capa de rodadura, superior a cuarenta centésimas (0'40).

El índice de lajas será inferior a treinta y cinco (35).

- Arido fino: el contenido de arena natural será como máximo el veinte por ciento (20%) en peso del total de árido fino, el resto será de machaqueo.

- Mezcla de áridos: Tendrá un equivalente de arena superior a cuarenta y cinco (45).

Ejecución de las obras

Previamente a la extensión de una capa se debe extender el riego de imprimación, en bases, o de adherencia en el caso de contar con una capa asfáltica intermedia, según las especificaciones contenidas en los artículos correspondientes del Pliego de Prescripciones Técnicas Generales P.G.-3.

La densidad conseguida después de la compactación, será del cien por cien (97%) de la obtenida en método Marshall.

Medición y abono

Las mezclas en caliente se medirán y abonarán por metros cúbicos (m³) realmente puesto en obra o su equivalente en toneladas (t), tal como se expresa en el precio correspondiente en el Cuadro de Precios de este proyecto, y como se deduzcan de los Planos pertinentes del Proyecto.

No se abonarán los excesos que se produzcan sobre los espesores previstos en las secciones tipo de este proyecto, salvo órdenes dadas por la Dirección Técnica.

Art. 30°.- MEZCLAS BITUMINOSAS EN FRÍO.

En todo lo que no se haga referencia explícita en este artículo, se estará a lo dispuesto en el artículo 541 del Pliego General de Condiciones P.G.-3

Materiales

- Ligante bituminoso: Será emulsión asfáltica del tipo ECM-1, que deberá cumplir las especificaciones que al respecto establece el artículo 213 del Pliego General P.G.-3.

- Arido grueso: Todo el árido grueso procederá del machaqueo y trituración de piedra de cantera o grava natural y en cualquier caso el rechazo del tamiz 5 UNE deberá contener como mínimo, el setenta y cinco por ciento (75%) en peso de elementos machacados que presenten dos (2) o más caras de fractura.

El coeficiente de calidad, medido por ensayo de Los Angeles, será inferior a veinticinco (25).

El coeficiente de pulido acelerado, será para el árido grueso a emplear en la capa de rodadura, superior a cuarenta centésimas (0'40).

El índice de lajas será inferior a treinta y cinco (35).

- Arido fino: el contenido de arena natural será como máximo el veinte por ciento (20%) en peso del total de árido fino, el resto será de machaqueo.

- Mezcla de áridos: La mezcla de áridos en las proporciones establecidas, y antes de añadir el ligante, tendrá un equivalente de arena superior a cincuenta (50).

Tipo y composición de la mezcla

Para la capa de rodadura, se empleará una mezcla bituminosa tipo DF-12.

Antes de comenzar la fabricación de las mezclas bituminosas, deberá haberse aprobado por el Ingeniero Director de las Obras, la correspondiente fórmula de trabajo.

La dotación de ligante a emplear, para la fabricación de la mezcla, será de 135 kgs. de emulsión tipo ECM-1 por cada metro cúbico (m³) de mezcla bituminosa sobre camión.

Equipo necesario para la ejecución de las obras

El ancho de extendido y el equipo móvil de extendido y compactación quedará a juicio del Ingeniero Director de las Obras, una vez analizadas las posibles soluciones al tráfico, durante la ejecución.

Ejecución de las obras

Previamente a la extensión de una capa se debe extender el riego de imprimación, en bases, o de adherencia en el caso de contar con una capa asfáltica intermedia, según las especificaciones contenidas en los artículos correspondientes del Pliego de Prescripciones Técnicas Generales P.G.-3.

La densidad conseguida después de la compactación, será del cien por cien (100%) de la obtenida en laboratorio.

Medición y abono

Las mezclas en frío se medirán y abonarán por metros cuadrados (m²) realmente puesto en obra o su equivalente en toneladas (t), tal como se expresa en el precio correspondiente en el Cuadro de Precios de este proyecto, y como se deduzcan de los Planos pertinentes del Proyecto.

Los áridos, filler y ligante, sea cual sea su clase y posibles adicciones, no serán objeto de medición y abono, por estar incluidos en el precio de la unidad de fabricación y puesta en obra de mezclas bituminosas en frío.

No se abonarán los excesos que se produzcan sobre los espesores previstos en las secciones tipo de este proyecto, salvo órdenes dadas por la Dirección Técnica.

La extracción de las probetas para ensayos, se realizará en presencia del Contratista o de su representante, que las identificará. Posteriormente aceptará, con su firma, los resultados obtenidos y realizados por el laboratorio que señale el Ingeniero Director.

SUBCAPÍTULO 3.3.6

SEÑALIZACIÓN Y BALIZAMIENTO

3.3.6.- SEÑALIZACIÓN Y BALIZAMIENTO

Art. 31°.- MARCAS VIALES

Será de aplicación lo dispuesto en el artículo 700 del Pliego General de Condiciones, P.G.-3.

La forma y dimensiones de las marcas viales a utilizar, serán las definidas en los Planos del Proyecto, o en su defecto, las que establece la Norma 8.2.I.C., del M.O.P.U. sobre marcas viales, de fecha Marzo de 1.987.

Los precios de las unidades de abono serán inalterables, aunque las cantidades de pintura o microesferas de vidrio, realmente empleadas, superen a las indicadas en los precios descompuestos.

Se considera incluido en el precio de cada unidad, el premarcaje y el barrido y limpieza del firme, si fuera necesario para una correcta aplicación de la pintura y de las microesferas.

Las marcas viales longitudinales de ancho constante, se abonarán por metros lineales (ml) realmente pintados, medidos sobre el plano.

En los demás casos, las marcas viales se abonarán por metros cuadrados (m²) realmente pintados, medidos sobre el pavimento.

Art. 32°.- SEÑALES DE CIRCULACIÓN

Será de aplicación lo contenido en el artículo 701 del Pliego General de Condiciones, P.G.-3.

La forma y dimensiones de las señales a emplear serán las que a continuación se indican:

- Señales circulares, reflectantes, de 600 mm. y de 900 mm. de diámetro, s/tipo de carretera.
- Señales triangulares, reflectantes, de 700 mm. y de 900 mm. de lado, s/tipo de carretera.
- Señales octogonales, reflectantes, de 600 mm. y de 900 mm. de doble apotema.
- Resto de señales, si fuera necesario se estaría a lo indicado en los Planos del Proyecto, y en los cuadros de precios.

Medición y abono

Se medirán y abonarán por unidades (Ud.) realmente colocadas en obra.

En el precio establecido para cada señal se consideran incluidos los siguientes conceptos:

- La propia señal.
- El poste, de acero galvanizado, de 80 x 40 x 2 mm., cualquiera que sea su longitud.

- La excavación necesaria para la cimentación y el transporte de los productos resultantes al vertedero.

- La cimentación, de hormigón en masa tipo H-125, con las dimensiones especificadas en los Planos del Proyecto.

- Los trabajos de colocación necesarios para dejar la señal perfectamente instalada, a juicio del Ingeniero Director de las Obras.

Art. 33°.- CARTELES CROQUIS ESPECIALES

Los carteles croquis especiales, estarán formados por perfiles de aluminio extrusionado de diecisiete cincuenta (17'50) centímetros, encastrables a doble omega y se ajustarán a lo especificado en los Planos del Proyecto.

Los postes serán IPN-12 galvanizados.

Se medirán y abonarán por metros cuadrados colocados, incluyéndose en el precio los perfiles, lámina retrorreflectante de alta intensidad, tornillos, desengrasador, tratamiento antioxidante, excavación, cimiento y colocación en la obra así como todas las operaciones necesarias para la terminación de la unidad.

SUBCAPÍTULO 3.3.7

VARIOS

3.3.7.- VARIOS

Art. 34°.- TRANSPORTE ADICIONAL

No será de abono transporte adicional alguno cualquiera que sea la distancia, por estar incluido en el precio de las unidades.

Art. 35°.- AGOTAMIENTOS Y ENTIBACIONES

Todos los agotamientos y entibaciones necesarios, para la correcta ejecución de las obras, están incluidos en los precios de las correspondientes unidades.

Art. 36°.- MEDIOS AUXILIARES

No se abonará, en concepto de medios auxiliares, cantidad alguna, entendiéndose que el coste de dichos medios está incluido en los correspondientes precios de las unidades.

En caso de rescisión, los medios auxiliares del Constructor, podrán ser utilizados libre y gratuitamente por la Administración para la terminación de la obra, pero quedando al final de propiedad del Contratista.

Art. 37°.- OTRAS UNIDADES DE OBRAS

Las unidades de obra, que no estando especificadas en el presente Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares, hayan de ejecutarse según lo indicado en otros documentos del Proyecto, se realizarán empleando materiales de primera calidad, que no podrán utilizarse sin el previo

reconocimiento y aprobación del Ingeniero Director, que los someterá a cuantos ensayos y pruebas estime oportuno.

La ejecución de las obras se realizará de acuerdo con las directrices que señale el Ingeniero Director y según las normas de buena ejecución.

En cuanto a medición y abono, si las unidades están contempladas en el Proyecto se medirán y abonarán en las unidades y a los precios que figuren en el cuadro de precios número uno. Si las unidades no están recogidas en el Proyecto, las mediciones se efectuarán en la forma y en la unidad que el Pliego General de Condiciones establezca, y en su defecto, en la unidad que la práctica habitual aconseje. El abono se realizará aplicándose un precio contradictorio deducido en base a los precios de los materiales, mano de obra y maquinaria, que figuran en el anejo de justificación de precios del Proyecto, o en su defecto de los precios del mercado.

Art. 38°.- OBRAS INCOMPLETAS

Cuando por rescisión u otra causa, fuera necesario valorar obras incompletas, se aplicarán los precios del cuadro de precios número dos, sin que pueda pretenderse la valoración de alguna unidad de obra de forma distinta a la de dicho cuadro, ni que tenga derecho el Contratista a reclamación alguna, por insuficiencia u omisión, del coste de cualquier elemento.

Las partidas que figuran en la descomposición del precio, serán de abono, cuando esté acopiado en obra la totalidad del material, incluido accesorios, o realizada en su totalidad las labores u operaciones que determine la definición de la partida, ya que el criterio a seguir ha de ser, que solo se consideran abonables fases con ejecución terminada, perdiendo el adjudicatario todos los derechos en el caso de dejarlas incompletas.

Igual criterio se seguirá para las unidades cuyos precios figuran sin descomposición, que solo se abonarán en su totalidad cuando estén terminadas correctamente, de forma que al reanudar las obras para su terminación, no sea preciso efectuar labor u acopio alguno complementarios.

Art. 39°.- OBRAS DEFECTUOSAS

Si alguna de las obras no se hallase ejecutada con arreglo a las condiciones del contrato, pero fuera admisible a juicio del Ingeniero Director, podrán ser recibidas provisionalmente y definitivamente en su caso, pero el Contratista quedará obligado a conformarse, sin derecho a reclamación con el rebaje de precio que el Ingeniero Director establezca salvo en el caso en que el Contratista la demuela a su costa y la rehaga con arreglo a las condiciones del contrato.

CAPITULO 3.4

PLAZOS

CAPITULO 3.4 PLAZOS

Art. 40°.- PLAZO DE EJECUCIÓN

El plazo de ejecución de las obras, será el que se establezca en el Documento nº 1 de este Proyecto siempre que no se oponga al que figure en contrato de la obra, pues de ser así regirá el que en éste documento se exprese. El plazo comenzará a contarse a partir del día siguiente al de la firma del Acta de Comprobación de Replanteo.

Art. 41°.- PLAZO DE GARANTÍA

El plazo de garantía de las obras se establece en UN AÑO, contado a partir de la fecha que figure en el Acta de Recepción de las obras.

Durante dicho plazo será de cuenta del Contratista y a su costa, la conservación de las obras rechazadas.

Art. 42°.- DEVOLUCIÓN DE FIANZA

Pasado el periodo de garantía, si procede, se devolverá la fianza al Contratista, previa petición a la Administración.

Badajoz, 20 de marzo de 2017
La Ingeniero Técnico de Obras Públicas

Fdo.: Cristina Bonilla Gómez

MEDICIONES

" Actuaciones de mejora en capa de rodadura C.P BA-020 ""

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 01 FIRMES							
01.06	t. MEZCLA TIPO AC16 surf B50/70 S Mezcla bituminosa en caliente tipo hormigón bituminoso AC16 surf B50/70 en capa de rodadura, con áridos con desgaste de los Ángeles < 20, fabricada y puesta en obra,previo riego de adherencia o imprimación, extendido y compactación, incluido filler de aportación , excepto betún.						
	en tramos de refuerzo	2,45	147,00	10,80	0,05	194,48	
		2,45	585,00	9,10	0,05	652,13	
		2,45	126,00	9,40	0,05	145,09	
		2,45	422,00	9,40	0,05	485,93	
		2,45	104,00	8,70	0,05	110,84	
		2,45	76,00	10,10	0,05	94,03	
		2,45	100,00	12,00	0,05	147,00	
		2,45	158,00	10,10	0,05	195,49	
		2,45	42,00	10,00	0,05	51,45	
		2,45	144,00	11,60	0,05	204,62	
		2,45	735,00	9,80	0,05	882,37	
	a deducir betún	-1	151,84			-151,84	
							3.011,59
01.07	t. BETÚN ASFÁLTICO B 50/70 EN M.B.C Betún asfáltico B 50/70, para la fabricación de mezclas bituminosas en caliente, empleado en mezclas puestas en obra.						
		0,048	3.163,43			151,84	
							151,84
01.08	t. EMULSIÓN C60B3 TER EN RIEGOS ADHER. Emulsión asfáltica catiónica termoadherente, de rotura rápida tipo C60B3 TER , empleada en riegos de adherencia, incluso barrido y preparación de la superficie.						
	en tramos de refuerzo	0,01	147,00	10,80	0,06	0,95	
		0,01	585,00	9,10	0,06	3,19	
		0,01	126,00	9,40	0,06	0,71	
		0,01	422,00	9,40	0,06	2,38	
		0,01	104,00	8,70	0,06	0,54	
		0,01	76,00	10,10	0,06	0,46	
		0,01	100,00	12,00	0,06	0,72	
		0,01	158,00	10,10	0,06	0,96	
		0,01	42,00	10,00	0,06	0,25	
		0,01	144,00	11,60	0,06	1,00	
		0,01	735,00	9,80	0,06	4,32	
							15,48
01.11	m2 cm. FRESADO DE FIRME (MBC) Fresado (por cm.) de firme de mezcla bituminosa en caliente, incluso carga, barrido y transporte a vertedero o lugar de empleo.						
		2	147,000	1,000	5,000	1.470,000	
		2	585,000	1,000	5,000	5.850,000	
		2	126,000	1,000	5,000	1.260,000	
		2	422,000	1,000	5,000	4.220,000	
		2	104,000	1,000	5,000	1.040,000	
		2	76,000	1,000	5,000	760,000	
		2	100,000	1,000	5,000	1.000,000	
		2	158,000	1,000	5,000	1.580,000	
		2	42,000	1,000	5,000	420,000	
		2	144,000	1,000	5,000	1.440,000	
		2	735,000	1,000	5,000	7.350,000	
							26.390,00

MEDICIONES

" Actuaciones de mejora en capa de rodadura C.P BA-020 ""

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
01.17	PASO PEATONES ELEVADO Paso de peatones elevado, de dimensiones 4 m de plataforma y el ancho de calle, 1,5 m de rampa a ambos lados, con un espesor de 10 cm en el centro de la plataforma, ejecutado con mezcla bituminosa en caliente, incluida formación de canaleta con rejilla, pintado con pintura bicomponente y ojos de gato a la entrada de mismo en ambos sentidos. Totalmente terminado y pintado.	4				4,00	4,00
01.18	PARTIDA ALZADA PUESTA EN RASANTE POZOS Partida alzada de abono íntegro para puesta en rasante de arquetas y pozos , así como imbornales, cualquiera que sea su dimensión, hasta quedar a la altura del pavimento, perfectamente cogido.	1				1,00	1,00
01.19	PARTIDA ALZADA A JUSTIFICAR Partida alzada a justificar a precios de proyecto para imprevistos surgidos durante la ejecución de las obras.	1				1,00	1,00

MEDICIONES

" Actuaciones de mejora en capa de rodadura C.P BA-020 ""

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 02 SEÑALIZACIÓN							
02.01	m. PREMARCAJE DE MARCA VIAL Premarcaje de marca vial a cinta corrida de cualquier tipo.	3	2.600,000			7.800,000	
							7.800,00
02.02	m. MARCA VIAL P. ACRÍLICA a=10 cm Marca vial reflexiva , con pintura acrílica de 10 cm. de ancho, realmente pintada, excepto premarcaje.	3	2.600,000			7.800,000	
							7.800,00
02.04	m2 PINTURA TERM.REFLEX.EN SÍMBOLOS Pintura termoplástica reflexiva blanca en símbolos, realmente pintado, incluso premarcaje sobre el pavimento.	300				300,000	
							300,00
02.05	m2 RESALTO SONORO EN PAVIMENTO Resalto sonoro en pavimento con pastillas sonoplac (40 uds) de espesor 1 cm, y medidas 10x5 cm , fijadas al pavimento mediante adhesivo termoplástico en frío dos componentes, con una dotación de 4 Kg/m2 extendido en toda la superficie, completamente terminado.	200				200,000	
							200,00
02.06	ud SEÑAL CIRCULAR REFLEX. D=60 cm. Señal circular de diámetro 60 cm., reflexiva y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	2	4,00			8,00	
	en pasos de peatones						8,00
02.09	ud SEÑAL TRIANGULAR REFLEX.L=70 cm Señal triangular de lado 70 cm., reflexiva y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	2	4,00			8,00	
	en pasos de peatones						8,00
02.13	ud SEÑAL CUADRADA REFLEX. L=60 cm. Señal cuadrada de lado 60 cm., reflexiva y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	2	4,00			8,00	
	en pasos de peatones						8,00

MEDICIONES

" Actuaciones de mejora en capa de rodadura C.P BA-020 ""

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 03 SEGURIDAD Y SALUD							
SUBCAPÍTULO 03.01 PROTECCION INDIVIDUAL							
03.01.01	ud PETO REFLECTANTE DE SEGURIDAD Peto reflectante de seguridad personal en colores amarillo y rojo, (amortizable en 3 usos). Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	8				8,000	8,00
03.01.02	ud PAR GUANTES DE NEOPRENO Par de guantes de neopreno. Certificado CE; s/ R.D. 773/97.	8				8,00	8,00
03.01.03	ud MONO DE TRABAJO Mono de trabajo de una pieza de poliéster-algodón. Amortizable en un uso. Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	8				8,000	8,00
03.01.04	ud SEMI MÁSCARA ANTIPOLVO 1 FILTRO Semi-mascarilla antipolvo un filtro, (amortizable en 3 usos). Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	10				10,00	10,00
SUBCAPÍTULO 03.02 PROTECCION COLECTIVA							
03.02.01	ud SEÑAL TRIANGULAR I/SOPORTE Señal de seguridad triangular de L=70 cm., normalizada, con trípode tubular, amortizable en cinco usos, i/colocación y desmontaje. s/ R.D. 485/97.	8				8,000	8,00
03.02.02	ud SEÑAL CIRCULAR I/SOPORTE Señal de seguridad circular de diámetro 60 cm., normalizada, con trípode tubular, amortizable en cinco usos, i/colocación y desmontaje. s/ R.D. 485/97.	8				8,000	8,00
03.02.03	ud PALETA MANUAL 2 CARAS STOP-OBL. Señal de seguridad manual a dos caras: Stop-Dirección obligatoria, tipo paleta. (amortizable en dos usos). s/ R.D. 485/97.	2				2,000	2,00
03.02.04	h. SEÑALISTA Señalista de seguridad, considerando una hora diaria de un peón ordinario que acredite haber realizado con aprovechamiento algún curso de Seguridad y Salud en el trabajo.	2	10,000	5,000		100,000	100,00

MEDICIONES

" Actuaciones de mejora en capa de rodadura C.P BA-020 ""

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 04 GESTIÓN DE RESIDUOS							
04.01	m3 CARGA Y TRANSPORTE DE RESIDUOS A VERTEDERO Carga y transporte de material de residuos a vertedero, cualquiera que sea su distancia, incluido clasificación y tasas.						
		1	26.390,00			26.390,00	
							<hr/> 26.390,00

CUADRO DE PRECIOS 1

" Actuaciones de mejora en capa de rodadura C.P BA-020 ""

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 01 FIRMES			
01.06	t.	MEZCLA TIPO AC16 surf B50/70 S Mezcla bituminosa en caliente tipo hormigón bituminoso AC16 surf B50/70 en capa de rodadura, con áridos con desgaste de los Ángeles < 20, fabricada y puesta en obra,previo riego de adherencia o imprimación, extendido y compactación, incluido filler de aportación , excepto betún.	23,03
		VEINTITRES EUROS con TRES CÉNTIMOS	
01.07	t.	BETÚN ASFÁLTICO B 50/70 EN M.B.C Betún asfáltico B 50/70, para la fabricación de mezclas bituminosas en caliente, empleado en mezclas puestas en obra.	350,00
		TRESCIENTOS CINCUENTA EUROS	
01.08	t.	EMULSIÓN C60B3 TER EN RIEGOS ADHER. Emulsión asfáltica catiónica termoadherente, de rotura rápida tipo C60B3 TER , empleada en riegos de adherencia, incluso barrido y preparación de la superficie.	404,48
		CUATROCIENTOS CUATRO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
01.11	m2	cm. FRESADO DE FIRME (MBC) Fresado (por cm.) de firme de mezcla bituminosa en caliente, incluso carga, barrido y transporte a vertedero o lugar de empleo.	0,36
		CERO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
01.17		PASO PEATONES ELEVADO Paso de peatones elevado, de dimensiones 4 m de plataforma y el ancho de calle, 1,5 m de rampa a ambos lados, con un espesor de 10 cm en el centro de la plataforma, ejecutado con mezcla bituminosa en caliente, incluida formación de canaleta con rejilla, pintado con pintura bicomponente y ojos de gato a la entrada de mismo en ambos sentidos. Totalmente terminado y pintado.	1.350,00
		MIL TRESCIENTOS CINCUENTA EUROS	
01.18		PARTIDA ALZADA PUESTA EN RASANTE POZOS Partida alzada de abono íntegro para puesta en rasante de arquetas y pozos , así como imbornales, cualquiera que sea su dimensión, hasta quedar a la altura del pavimento, perfectamente cogido.	5.000,00
		CINCO MIL EUROS	

CUADRO DE PRECIOS 1

" Actuaciones de mejora en capa de rodadura C.P BA-020 ""

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
--------	----	---------	--------

01.19		PARTIDA ALZADA A JUSTIFICAR Partida alzada a justificar a precios de proyecto para imprevistos surgidos durante la ejecución de las obras.	3.800,00
-------	--	--	----------

TRES MIL OCHOCIENTOS EUROS

CUADRO DE PRECIOS 1

" Actuaciones de mejora en capa de rodadura C.P BA-020 ""

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 02 SEÑALIZACIÓN			
02.01	m.	PREMARCAJE DE MARCA VIAL Premarcaje de marca vial a cinta corrida de cualquier tipo.	0,03
		CERO EUROS con TRES CÉNTIMOS	
02.02	m.	MARCA VIAL P. ACRÍLICA a=10 cm Marca vial reflexiva , con pintura acrílica de 10 cm. de ancho, realmente pintada, excepto premarcaje.	0,26
		CERO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
02.04	m2	PINTURA TERM.REFLEX.EN SÍMBOLOS Pintura termoplástica reflexiva blanca en símbolos, realmente pintado, incluso premarcaje sobre el pavimento.	14,45
		CATORCE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
02.05	m2	RESALTO SONORO EN PAVIMENTO Resalto sonoro en pavimento con pastillas sonoplac (40 uds) de espesor 1 cm, y medidas 10x5 cm , fijadas al pavimento mediante adhesivo termoplástico en frío dos componentes, con una dotación de 4 Kg/m2 extendido en toda la superficie, completamente terminado.	41,86
		CUARENTA Y UN EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
02.06	ud	SEÑAL CIRCULAR REFLEX. D=60 cm. Señal circular de diámetro 60 cm., reflexiva y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	95,84
		NOVENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
02.09	ud	SEÑAL TRIANGULAR REFLEX.L=70 cm Señal triangular de lado 70 cm., reflexiva y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	84,92
		OCHENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
02.13	ud	SEÑAL CUADRADA REFLEX. L=60 cm. Señal cuadrada de lado 60 cm., reflexiva y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	87,06

CUADRO DE PRECIOS 1

" Actuaciones de mejora en capa de rodadura C.P BA-020 ""

<u>CÓDIGO</u>	<u>UD</u>	<u>RESUMEN</u>	<u>PRECIO</u>
			OCHENTA Y SIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

" Actuaciones de mejora en capa de rodadura C.P BA-020 ""

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 03 SEGURIDAD Y SALUD			
SUBCAPÍTULO 03.01 PROTECCION INDIVIDUAL			
03.01.01	ud	PETO REFLECTANTE DE SEGURIDAD Peto reflectante de seguridad personal en colores amarillo y rojo, (amortizable en 3 usos). Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	6,44
		SEIS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
03.01.02	ud	PAR GUANTES DE NEOPRENO Par de guantes de neopreno. Certificado CE; s/ R.D. 773/97.	7,62
		SIETE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
03.01.03	ud	MONO DE TRABAJO Mono de trabajo de una pieza de poliéster-algodón. Amortizable en un uso. Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	13,90
		TRECE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	
03.01.04	ud	SEMI MÁSCARA ANTIPOLVO 1 FILTRO Semi-mascarilla antipolvo un filtro, (amortizable en 3 usos). Certifica- do CE. s/ R.D. 773/97.	3,30
		TRES EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
SUBCAPÍTULO 03.02 PROTECCION COLECTIVA			
03.02.01	ud	SEÑAL TRIANGULAR I/SOPORTE Señal de seguridad triangular de L=70 cm., normalizada, con trípode tubular, amortizable en cinco usos, i/colocación y desmontaje. s/ R.D. 485/97.	16,24
		DIECISEIS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
03.02.02	ud	SEÑAL CIRCULAR I/SOPORTE Señal de seguridad circular de diámetro 60 cm., normalizada, con trí- pode tubular, amortizable en cinco usos, i/colocación y desmontaje. s/ R.D. 485/97.	20,55
		VEINTE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
03.02.03	ud	PALETA MANUAL 2 CARAS STOP-OBL. Señal de seguridad manual a dos caras: Stop-Dirección obligatoria, ti- po paleta. (amortizable en dos usos). s/ R.D. 485/97.	12,05
		DOCE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

" Actuaciones de mejora en capa de rodadura C.P BA-020 ""

<u>CÓDIGO</u>	<u>UD</u>	<u>RESUMEN</u>	<u>PRECIO</u>
03.02.04	h.	SEÑALISTA Señalista de seguridad, considerando una hora diaria de un peón ordinario que acredite haber realizado con aprovechamiento algún curso de Seguridad y Salud en el trabajo.	10,38

DIEZ EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

" Actuaciones de mejora en capa de rodadura C.P BA-020 ""

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 04 GESTIÓN DE RESIDUOS			
04.01	m3	CARGA Y TRANSPORTE DE RESIDUOS A VERTEDERO Carga y transporte de material de residuos a vertedero, cualquiera que sea su distancia, incluido clasificación y tasas.	0,33

CERO EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

Badajoz, a 20 de marzo de 2017

La Ingeniero Técnico de O.P

Fdo: Cristina Bonilla Gómez

CUADRO DE PRECIOS 2

" Actuaciones de mejora en capa de rodadura C.P BA-020 ""

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 01 FIRMES			
01.01	m	APERTURA , LIMPIEZA, REPER. Y REF. DE CUNETAS Y TALUD Apertura, profundización, limpieza, reperfilado y refinado de cunetas según sección tipo y limpieza de taludes de desmonte de cualquier altura y de taludes de terminación de terraplén, con aristado de explanaciones, incluso excavación, destocoado y transporte del material sobrante a vertedero o lugar de empleo, completamente terminado.	
		Mano de obra	0,33
		Maquinaria.....	2,03
		Resto de obra y materiales	0,14
		TOTAL PARTIDA	2,50
01.02	m3	GRAVA-CEMENTO Grava-cemento fabricado en central, transporte, extendido, compactación por tongadas , incluso preparación de la superficie de asiento, incluido el cemento CEM IV/B 32,5R.	
		Mano de obra	0,45
		Maquinaria.....	5,06
		Resto de obra y materiales	41,03
		TOTAL PARTIDA	46,54
01.03	m3	EXC.ZANJA Y/O PO.TERR. S/CLASIF. Excavación en zanja y/o pozos en terreno sin clasificar por medios mecánicos, incluso empleo de compresor y explosivos en caso necesario con agotamiento de agua, incluso carga sobre camión de los productos resultantes de la excavación.	
		Mano de obra	0,45
		Maquinaria.....	5,61
		Resto de obra y materiales	0,12
		TOTAL PARTIDA	6,18
01.04	m.	LIMPIEZA Y PERFILADO DE CUNETAS Limpieza y perfilado de cuneta cualquiera que sea su ancho y profundidad, incluido el acompañamiento de tierras.	
		TOTAL PARTIDA	0,75
01.05	t.	EMULSIÓN ECI RIEGOS IMPRIMACIÓN Emulsión asfáltica catiónica de imprimación ECI, empleada en riegos de imprimación de capas granulares, incluso barrido y preparación de la superficie.	
		Mano de obra	40,33
		Maquinaria.....	100,25
		Resto de obra y materiales	300,00
		TOTAL PARTIDA	440,58

CUADRO DE PRECIOS 2

" Actuaciones de mejora en capa de rodadura C.P BA-020 ""

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
01.06	t.	MEZCLA TIPO AC16 surf B50/70 S Mezcla bituminosa en caliente tipo hormigón bituminoso AC16 surf B50/70 en capa de rodadura, con áridos con desgaste de los Ángeles < 20, fabricada y puesta en obra, previo riego de adherencia o imprimación, extendido y compactación, incluido filler de aportación, excepto betún.	
		Mano de obra	0,31
		Maquinaria	4,49
		Resto de obra y materiales	18,23
		TOTAL PARTIDA	23,03
01.07	t.	BETÚN ASFÁLTICO B 50/70 EN M.B.C Betún asfáltico B 50/70, para la fabricación de mezclas bituminosas en caliente, empleado en mezclas puestas en obra.	
		Resto de obra y materiales	350,00
		TOTAL PARTIDA	350,00
01.08	t.	EMULSIÓN C60B3 TER EN RIEGOS ADHER. Emulsión asfáltica catiónica termoadherente, de rotura rápida tipo C60B3 TER, empleada en riegos de adherencia, incluso barrido y preparación de la superficie.	
		Mano de obra	5,19
		Maquinaria	19,29
		Resto de obra y materiales	380,00
		TOTAL PARTIDA	404,48
01.09	m2	SELLADO DE ARENA 9 kg/m2 Sellado con arena de machaqueo 0/6 mm., con una dotación de 9 kg/m2, extendida con medios mecánicos, consolidado y barrido.	
		Mano de obra	0,03
		Maquinaria	0,08
		Resto de obra y materiales	0,12
		TOTAL PARTIDA	0,23
01.10	t.	EMULSIÓN ECR-1 EN RIEGOS ADHER. Emulsión asfáltica catiónica termoadherente, de rotura rápida ECR-1, empleada en riegos de adherencia, incluso barrido y preparación de la superficie.	
		Mano de obra	4,15
		Maquinaria	19,69
		Resto de obra y materiales	380,00
		TOTAL PARTIDA	403,84

CUADRO DE PRECIOS 2

" Actuaciones de mejora en capa de rodadura C.P BA-020 ""

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
01.11	m2	cm. FRESADO DE FIRME (MBC) Fresado (por cm.) de firme de mezcla bituminosa en caliente, incluso carga, barrido y transporte a vertedero o lugar de empleo.	
		Mano de obra	0,05
		Maquinaria.....	0,31
		TOTAL PARTIDA	0,36
01.12	t.	MICROF 5 SUP C60B5MIC Microaglomerado en frío tipo MICROF 5 SUP C60B5MIC, fabricada con emulsión C60B5MIC, colocada sobre pavimentos bituminosos o tratamientos superficiales, mediante aplicación mecánica, incluso preparación de la superficie. Desgaste de los Ángeles de los áridos < 25.	
		Mano de obra	11,01
		Maquinaria.....	28,50
		Resto de obra y materiales	78,90
		TOTAL PARTIDA	118,41
01.13	m3	DESMONTE TERRENO S/CLASIF.< 10km Desmonte en terreno sin clasificar de la explanación, con empleo de medios mecánicos y explosivos, incluso transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo, hasta 10 km de distancia.	
		Mano de obra	0,15
		Maquinaria.....	8,56
		Resto de obra y materiales	0,32
		TOTAL PARTIDA	9,05
01.14	m3	HORMIGÓN PARA ARMAR HA-25/B/20 Hormigón para armar ha-25 n/mm2. , tmáx.20 mm., incluido mallazo 20*20*8 mm , elaborado en central, incluso vertido con bomba, vibrado y colocado. según normas nte-ehl y ehe.	
		Mano de obra	10,54
		Maquinaria.....	19,13
		Resto de obra y materiales	55,84
		TOTAL PARTIDA	85,51
01.15		SOLERA HORMIG.HM-15/P/20 e=20cm Solera de hormigón de 20cm. de espesor, realizada con hormigón HM-15/P/20, de central, i/vertido, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado.	
		Mano de obra	2,18
		Resto de obra y materiales	12,00
		TOTAL PARTIDA	14,18

CUADRO DE PRECIOS 2

" Actuaciones de mejora en capa de rodadura C.P BA-020 ""

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
01.16	m3	HORMIGÓN HM-20/20, EMPLEADO EN OBRAS DE FÁBRICA Hormigón tipo hm-20/20, consistencia y ambiente según necesidades, empleado en soleras, alzados, cuerpo de obra, boquillas y pozos de obras de fábrica, incluso suministro, colocación y todas las operaciones necesarias para quedar totalmente colocada de acuerdo con la norma ehe.	
			Mano de obra 6,02
			Maquinaria 1,10
			Resto de obra y materiales 55,33
			TOTAL PARTIDA 62,45
01.17		PASO PEATONES ELEVADO Paso de peatones elevado, de dimensiones 4 m de plataforma y el ancho de calle, 1,5 m de rampa a ambos lados, con un espesor de 10 cm en el centro de la plataforma, ejecutado con mezcla bituminosa en caliente, incluida formación de canaleta con rejilla, pintado con pintura bicomponente y ojos de gato a la entrada de mismo en ambos sentidos. Totalmente terminado y pintado.	
			TOTAL PARTIDA 1.350,00
01.18		PARTIDA ALZADA PUESTA EN RASANTE POZOS Partida alzada de abono íntegro para puesta en rasante de arquetas y pozos, así como imbornales, cualquiera que sea su dimensión, hasta quedar a la altura del pavimento, perfectamente cogido.	
			TOTAL PARTIDA 5.000,00
01.19		PARTIDA ALZADA A JUSTIFICAR Partida alzada a justificar a precios de proyecto para imprevistos surgidos durante la ejecución de las obras.	
			TOTAL PARTIDA 3.800,00

CUADRO DE PRECIOS 2

" Actuaciones de mejora en capa de rodadura C.P BA-020 ""

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 02 SEÑALIZACIÓN			
02.01	m.	PREMARCAJE DE MARCA VIAL Premarcaje de marca vial a cinta corrida de cualquier tipo.	
			Mano de obra 0,03
			TOTAL PARTIDA 0,03
02.02	m.	MARCA VIAL P. ACRÍLICA a=10 cm Marca vial reflexiva , con pintura acrílica de 10 cm. de ancho, realmente pintada, excepto premarcaje.	
			Mano de obra 0,05
			Maquinaria 0,05
			Resto de obra y materiales 0,16
			TOTAL PARTIDA 0,26
02.03	m.	MARCA VIAL P. ACRÍLICA a=15 cm Marca vial reflexiva , con pintura acrílica de 15 cm. de ancho, realmente pintada, excepto premarcaje.	
			Mano de obra 0,04
			Maquinaria 0,05
			Resto de obra y materiales 0,22
			TOTAL PARTIDA 0,31
02.04	m2	PINTURA TERM.REFLEX.EN SÍMBOLOS Pintura termoplástica reflexiva blanca en símbolos, realmente pintado, incluso premarcaje sobre el pavimento.	
			Mano de obra 4,31
			Maquinaria 6,64
			Resto de obra y materiales 3,50
			TOTAL PARTIDA 14,45
02.05	m2	RESALTO SONORO EN PAVIMENTO Resalto sonoro en pavimento con pastillas sonoplac (40 uds) de espesor 1 cm, y medidas 10x5 cm , fijadas al pavimento mediante adhesivo termoplástico en frío dos componentes, con una dotación de 4 Kg/m2 extendido en toda la superficie, completamente terminado.	
			TOTAL PARTIDA 41,86
02.06	ud	SEÑAL CIRCULAR REFLEX. D=60 cm. Señal circular de diámetro 60 cm., reflexiva y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	
			Mano de obra 8,32

CUADRO DE PRECIOS 2

" Actuaciones de mejora en capa de rodadura C.P BA-020 ""

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
			Maquinaria..... 3,52
			Resto de obra y materiales 83,99
			TOTAL PARTIDA 95,84
02.07	ud	SEÑAL CIRCULAR REFLEX. D=90 cm. Señal circular de diámetro 90 cm., reflexiva y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	
			Mano de obra 11,31
			Maquinaria..... 4,32
			Resto de obra y materiales 103,81
			TOTAL PARTIDA 119,44
02.08	ud	SEÑAL CIRCULAR REFLEX. D=120 cm. Señal circular de diámetro 120 cm., reflexiva y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	
			Mano de obra 15,08
			Maquinaria..... 5,76
			Resto de obra y materiales 196,68
			TOTAL PARTIDA 217,53
02.09	ud	SEÑAL TRIANGULAR REFLEX.L=70 cm Señal triangular de lado 70 cm., reflexiva y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	
			Mano de obra 5,14
			Maquinaria..... 2,88
			Resto de obra y materiales 76,91
			TOTAL PARTIDA 84,92
02.10	ud	SEÑAL TRIANGULAR REFLEX.L=90 cm Señal triangular de lado 90 cm., reflexiva y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	
			Mano de obra 9,07
			Maquinaria..... 3,58
			Resto de obra y materiales 101,26
			TOTAL PARTIDA 113,90
02.11	ud	SEÑAL TRIANGULAR REFLEX.L=135 cm Señal triangular de lado 135 cm., reflexiva y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	
			Mano de obra 11,31
			Maquinaria..... 4,32
			Resto de obra y materiales 152,84
			TOTAL PARTIDA 168,47
02.12	ud	SEÑAL CUADRADA REFLEX. L=90 cm. Señal cuadrada de lado 90 cm., reflexiva y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	

CUADRO DE PRECIOS 2

" Actuaciones de mejora en capa de rodadura C.P BA-020 ""

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
			Mano de obra 13,57
			Maquinaria..... 5,18
			Resto de obra y materiales 147,19
			TOTAL PARTIDA 165,95
02.13	ud	SEÑAL CUADRADA REFLEX. L=60 cm. Señal cuadrada de lado 60 cm., reflexiva y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	
			Mano de obra 9,07
			Maquinaria..... 3,58
			Resto de obra y materiales 74,42
			TOTAL PARTIDA 87,06
02.14	m	REDUCTOR MODULAR DE GOMA 5 cm. Reductor de velocidad en vías urbanas con limite de velocidad <40 km/h, formado por elementos modulares de goma natural de 5 cm. de altura y resaltados mediante bandas amarillas y negras, perpendiculares a la dirección de la marcha. Las cintas amarillas serán encastradas y de lámina elastoplástica de elevada retroreflectancia y antideslizantes. La fijación al pavimento sera mediante tornillos de expansión, completamente terminado.	
			Mano de obra 21,24
			Resto de obra y materiales 77,68
			TOTAL PARTIDA 98,92
02.15	ud	SEÑAL OCTOGONAL REFLEX. 2A=60 cm Señal octogonal de doble apotema 60 cm., reflexiva y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	
			Mano de obra 9,07
			Maquinaria..... 3,58
			Resto de obra y materiales 84,26
			TOTAL PARTIDA 96,90
02.16	ud	SEÑAL OCTOGONAL REFLEX. 2A=90 cm Señal octogonal de doble apotema 90 cm., reflexiva y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	
			Mano de obra 11,31
			Maquinaria..... 4,32
			Resto de obra y materiales 142,84
			TOTAL PARTIDA 158,47
02.17	ud	SEÑAL OCTO. REFL. A.I. 2A=120 cm Señal octogonal de doble apotema 120 cm., reflexiva de alta intensidad y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	
			Mano de obra 15,08
			Maquinaria..... 5,76
			Resto de obra y materiales 281,66
			TOTAL PARTIDA 302,51

CUADRO DE PRECIOS 2

" Actuaciones de mejora en capa de rodadura C.P BA-020 ""

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
02.18	ud	SEÑAL RECTANGULAR REFL.60x90 cm. Señal rectangular de 60x90 cm., reflexiva y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	
		Mano de obra	11,31
		Maquinaria	4,32
		Resto de obra y materiales	219,27
		TOTAL PARTIDA	234,90
02.19	ud	SEÑAL RECTANGULAR NORM.40x60 cm. Señal rectangular de 40x60 cm., normal y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	
		Mano de obra	8,77
		Maquinaria	3,56
		Resto de obra y materiales	92,36
		TOTAL PARTIDA	104,69
02.20	ud	MOD.SEÑAL REF.INFOR.URB.125x25cm Módulo de señalización urbana reflexiva, de dimensiones 125x25 cm., colocada, excepto báculo.	
		Mano de obra	12,18
		Resto de obra y materiales	85,00
		TOTAL PARTIDA	97,18
02.21	ud	SEÑAL RECTANGULAR NORM.60x90 cm. Señal rectangular de 60x90 cm., normal y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	
		Mano de obra	11,31
		Maquinaria	4,32
		Resto de obra y materiales	182,58
		TOTAL PARTIDA	198,21
02.22	ud	CAJETÍN REFLEXIVO 40x20 cm. Cajetín informativo de 40x20 cm., reflexivo y troquelado, colocado.	
		Mano de obra	8,42
		Resto de obra y materiales	57,78
		TOTAL PARTIDA	66,20
02.23	ud	HITO KILOMÉTRICO REFL. 40x40 cm. Hito kilométrico de dimensiones 40x40 cm., reflexivo, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocado.	
		Mano de obra	25,25
		Maquinaria	7,03
		Resto de obra y materiales	60,94
		TOTAL PARTIDA	93,22

CUADRO DE PRECIOS 2

" Actuaciones de mejora en capa de rodadura C.P BA-020 ""

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
02.24	m2	PANEL LAMAS ALUMINIO REFLECT. Panel de lamas de aluminio extrusionado reflexivo, incluso postes de sustentación en perfil laminado y galvanizado, de dimensiones adecuadas a la superficie del cartel, placa de anclaje y cimentación de hormigón ligeramente armado, totalmente colocado.	
		Mano de obra	33,25
		Maquinaria	14,08
		Resto de obra y materiales	311,00
		TOTAL PARTIDA	358,34
02.25	m2	PANEL DE LAMAS ACERO REFLECTANTE Panel de lamas de acero en chapa galvanizada reflexivo, incluso postes de sustentación en perfil laminado y galvanizado, de dimensiones adecuadas a la superficie del cartel, placa de anclaje y cimentación de hormigón ligeramente armado, totalmente colocado.	
		Mano de obra	33,25
		Maquinaria	14,08
		Resto de obra y materiales	220,46
		TOTAL PARTIDA	267,80
02.26	ud	CAJETÍN REFLEXIVO 25x16 cm. Cajetín informativo de 25x16 cm., reflexivo y troquelado, colocado.	
		Mano de obra	6,02
		Resto de obra y materiales	21,47
		TOTAL PARTIDA	27,49
02.27	ud	PANEL DIRECCIONAL 80x40 cm. Panel direccional de 80x40 cm., blanco/azul reflexivo, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, en balizamiento de curvas, colocado.	
		Mano de obra	17,44
		Maquinaria	7,10
		Resto de obra y materiales	72,49
		TOTAL PARTIDA	97,03
02.28	ud	PANEL DIRECCIONAL 165x45 cm. Panel direccional de 165x45 cm., blanco/azul reflexivo, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, en balizamiento de curvas, colocado.	
		Mano de obra	22,78
		Maquinaria	14,19
		Resto de obra y materiales	115,89
		TOTAL PARTIDA	152,86
02.29	ud	PANEL DIRECCIO. DOBLE 165x45 cm. Panel direccional de 165x45 cm. doble, blanco/azul reflexivo, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, en balizamiento de curvas, colocado.	
		Mano de obra	39,47

CUADRO DE PRECIOS 2

" Actuaciones de mejora en capa de rodadura C.P BA-020 ""

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
		Maquinaria.....	17,07
		Resto de obra y materiales.....	228,06
		TOTAL PARTIDA	284,60
02.30	ud	CARTEL REFLEXIVO 120x30 cm. Cartel de señal informativa y de orientación de 145x30 cm., reflexivo y troquelado, incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación, colocado.	
		Mano de obra.....	33,99
		Maquinaria.....	7,21
		Resto de obra y materiales.....	140,05
		TOTAL PARTIDA	181,25
02.31	ud	CARTEL REFLEXIVO 145x45 cm. Cartel de señal informativa y de orientación de 145x45 cm., reflexivo y troquelado, incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación, colocado.	
		Mano de obra.....	37,39
		Maquinaria.....	7,92
		Resto de obra y materiales.....	170,97
		TOTAL PARTIDA	216,29
02.32	ud	CARTEL REFLEXIVO 170x30 cm. Cartel de señal informativa y de orientación de 170x30 cm., reflexivo y troquelado, incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación, colocado.	
		Mano de obra.....	33,99
		Maquinaria.....	7,21
		Resto de obra y materiales.....	158,05
		TOTAL PARTIDA	199,25
02.33	ud	CARTEL REFLEXIVO 200x45 cm. Cartel de señal informativa y de orientación de 200x45 cm., reflexivo y troquelado, incluso postes galvanizados de sustentación y cimentación, colocado.	
		Mano de obra.....	37,39
		Maquinaria.....	7,92
		Resto de obra y materiales.....	188,86
		TOTAL PARTIDA	234,18
02.34	ud	OJOS DE GATO TB-10 REFL.DOS CARA Ojos de gato (TB-10) reflectante a dos caras, fijado con resina al pavimento.	
		Mano de obra.....	1,19
		Resto de obra y materiales.....	7,24
		TOTAL PARTIDA	8,43

CUADRO DE PRECIOS 2

" Actuaciones de mejora en capa de rodadura C.P BA-020 ""

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
02.35	m.	BARRERA DE SEGURIDAD ANCLADA Barrera de seguridad semirrígida tipo BMS-NA4/120a, de acero laminado y galvanizado en caliente, de 3 mm. de espesor, con poste metálico tipo C-120 soldado a placa de anclaje, con p.p. de postes, placa de anclaje, amortiguadores, juego de tornillería y captafaros.	
		Mano de obra	3,03
		Resto de obra y materiales	40,53
		TOTAL PARTIDA	43,56
02.36	m.	BARRERA DE SEGURIDAD HINCADA Barrera de seguridad semirrígida tipo BMS-NA4/120a , de acero laminado y galvanizado en caliente, de 3 mm. de espesor, con poste metálico tipo C-120 de 1,50 m de longitud, hincada, con p.p. de postes, amortiguadores, juego de tornillería y captafaros.	
		Mano de obra	4,54
		Maquinaria.....	2,20
		Resto de obra y materiales	41,60
		TOTAL PARTIDA	48,34
02.37	ud	TERMINAL A TIERRA COMPLETO 12 m Terminal a tierra con barrera metálica de seguridad doble onda, tipo B.M.S.-NA4/120 a, de 12 m de longitud y postes metálicos tipo C-120 de 1,50 m cada 2 m, captafaros, tornillería y pieza especial de tope, completamente terminado.	
		Mano de obra	60,56
		Resto de obra y materiales	529,67
		TOTAL PARTIDA	590,23
02.38	ud	TERMINAL A TIERRA COMPLETO 8 m Terminal a tierra con barrera metálica de seguridad doble onda, tipo B.M.S.-NA4/120 a, de 8 m de longitud y postes metálicos tipo tubular de 1,50 m cada 2 m, captafaros, tornillería y pieza especial de tope, completamente terminado.	
		Mano de obra	13,00
		Resto de obra y materiales	361,42
		TOTAL PARTIDA	374,42

CUADRO DE PRECIOS 2

" Actuaciones de mejora en capa de rodadura C.P BA-020 ""

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 03 SEGURIDAD Y SALUD			
SUBCAPÍTULO 03.01 PROTECCION INDIVIDUAL			
03.01.01	ud	PETO REFLECTANTE DE SEGURIDAD Peto reflectante de seguridad personal en colores amarillo y rojo, (amortizable en 3 usos). Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	
		Resto de obra y materiales	6,44
		TOTAL PARTIDA	6,44
03.01.02	ud	PAR GUANTES DE NEOPRENO Par de guantes de neopreno. Certificado CE; s/ R.D. 773/97.	
		Resto de obra y materiales	7,62
		TOTAL PARTIDA	7,62
03.01.03	ud	MONO DE TRABAJO Mono de trabajo de una pieza de poliéster-algodón. Amortizable en un uso. Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	
		Resto de obra y materiales	13,90
		TOTAL PARTIDA	13,90
03.01.04	ud	SEMI MÁSCARA ANTIPOLVO 1 FILTRO Semi-mascarilla antipolvo un filtro, (amortizable en 3 usos). Certifica- do CE. s/ R.D. 773/97.	
		Resto de obra y materiales	3,30
		TOTAL PARTIDA	3,30

CUADRO DE PRECIOS 2

" Actuaciones de mejora en capa de rodadura C.P BA-020 ""

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
SUBCAPÍTULO 03.02 PROTECCION COLECTIVA			
03.02.01	ud	SEÑAL TRIANGULAR I/SOPORTE Señal de seguridad triangular de L=70 cm., normalizada, con trípode tubular, amortizable en cinco usos, i/colocación y desmontaje. s/ R.D. 485/97.	
		Resto de obra y materiales	16,24
		TOTAL PARTIDA	16,24
03.02.02	ud	SEÑAL CIRCULAR I/SOPORTE Señal de seguridad circular de diámetro 60 cm., normalizada, con trípode tubular, amortizable en cinco usos, i/colocación y desmontaje. s/ R.D. 485/97.	
		Resto de obra y materiales	20,55
		TOTAL PARTIDA	20,55
03.02.03	ud	PALETA MANUAL 2 CARAS STOP-OBL. Señal de seguridad manual a dos caras: Stop-Dirección obligatoria, tipo paleta. (amortizable en dos usos). s/ R.D. 485/97.	
		Resto de obra y materiales	12,05
		TOTAL PARTIDA	12,05
03.02.04	h.	SEÑALISTA Señalista de seguridad, considerando una hora diaria de un peón ordinario que acredite haber realizado con aprovechamiento algún curso de Seguridad y Salud en el trabajo.	
		Mano de obra	10,38
		TOTAL PARTIDA	10,38

CUADRO DE PRECIOS 2

" Actuaciones de mejora en capa de rodadura C.P BA-020 ""

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 04 GESTIÓN DE RESIDUOS			
04.01	m3	CARGA Y TRANSPORTE DE RESIDUOS A VERTEDERO Carga y transporte de material de residuos a vertedero, cualquiera que sea su distancia, incluido clasificación y tasas.	
TOTAL PARTIDA			0,33

Badajoz, a 20 de marzo de 2017

La Ingeniero Técnico de O.P

Fdo: Cristina Bonilla Gómez

PRESUPUESTO

" Actuaciones de mejora en capa de rodadura C.P BA-020 ""

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 01 FIRMES				
01.06	t. MEZCLA TIPO AC16 surf B50/70 S Mezcla bituminosa en caliente tipo hormigón bituminoso AC16 surf B50/70 en capa de rodadura, con áridos con desgaste de los Ángeles < 20, fabricada y puesta en obra, previo riego de adherencia o imprimación, extendido y compactación, incluido filler de aportación , excepto betún.	3.011,59	23,03	69.356,92
01.07	t. BETÚN ASFÁLTICO B 50/70 EN M.B.C Betún asfáltico B 50/70, para la fabricación de mezclas bituminosas en caliente, empleado en mezclas puestas en obra.	151,84	350,00	53.144,00
01.08	t. EMULSIÓN C60B3 TER EN RIEGOS ADHER. Emulsión asfáltica catiónica termoadherente, de rotura rápida tipo C60B3 TER , empleada en riegos de adherencia, incluso barrido y preparación de la superficie.	15,48	404,48	6.261,35
01.11	m2 cm. FRESADO DE FIRME (MBC) Fresado (por cm.) de firme de mezcla bituminosa en caliente, incluso carga, barrido y transporte a vertedero o lugar de empleo.	26.390,00	0,36	9.500,40
01.17	PASO PEATONES ELEVADO Paso de peatones elevado, de dimensiones 4 m de plataforma y el ancho de calle, 1,5 m de rampa a ambos lados, con un espesor de 10 cm en el centro de la plataforma, ejecutado con mezcla bituminosa en caliente, incluida formación de canaleta con rejilla, pintado con pintura bicomponente y ojos de gato a la entrada de mismo en ambos sentidos. Totalmente terminado y pintado.	4,00	1.350,00	5.400,00
01.18	PARTIDA ALZADA PUESTA EN RASANTE POZOS Partida alzada de abono íntegro para puesta en rasante de arquetas y pozos , así como imbornales, cualquiera que sea su dimensión, hasta quedar a la altura del pavimento, perfectamente cogido.	1,00	5.000,00	5.000,00
01.19	PARTIDA ALZADA A JUSTIFICAR Partida alzada a justificar a precios de proyecto para imprevistos surgidos durante la ejecución de las obras.	1,00	3.800,00	3.800,00
TOTAL CAPÍTULO 01 FIRMES				152.462,67

PRESUPUESTO

" Actuaciones de mejora en capa de rodadura C.P BA-020 ""

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 02 SEÑALIZACIÓN				
02.01	m. PREMARCAJE DE MARCA VIAL Premarcaje de marca vial a cinta corrida de cualquier tipo.	7.800,00	0,03	234,00
02.02	m. MARCA VIAL P. ACRÍLICA a=10 cm Marca vial reflexiva , con pintura acrílica de 10 cm. de ancho, realmente pintada, excepto premarcaje.	7.800,00	0,26	2.028,00
02.04	m2 PINTURA TERM.REFLEX.EN SÍMBOLOS Pintura termoplástica reflexiva blanca en símbolos, realmente pintado, incluso premarcaje sobre el pavimento.	300,00	14,45	4.335,00
02.05	m2 RESALTO SONORO EN PAVIMENTO Resalto sonoro en pavimento con pastillas sonoplac (40 uds) de espesor 1 cm, y medidas 10x5 cm , fijadas al pavimento mediante adhesivo termoplástico en frío dos componentes, con una dotación de 4 Kg/m2 extendido en toda la superficie, completamente terminado.	200,00	41,86	8.372,00
02.06	ud SEÑAL CIRCULAR REFLEX. D=60 cm. Señal circular de diámetro 60 cm., reflexiva y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	8,00	95,84	766,72
02.09	ud SEÑAL TRIANGULAR REFLEX.L=70 cm Señal triangular de lado 70 cm., reflexiva y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	8,00	84,92	679,36
02.13	ud SEÑAL CUADRADA REFLEX. L=60 cm. Señal cuadrada de lado 60 cm., reflexiva y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	8,00	87,06	696,48
TOTAL CAPÍTULO 02 SEÑALIZACIÓN				17.111,56

PRESUPUESTO

" Actuaciones de mejora en capa de rodadura C.P BA-020 ""

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 03 SEGURIDAD Y SALUD				
SUBCAPÍTULO 03.01 PROTECCION INDIVIDUAL				
03.01.01	ud PETO REFLECTANTE DE SEGURIDAD Peto reflectante de seguridad personal en colores amarillo y rojo, (amortizable en 3 usos). Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	8,00	6,44	51,52
03.01.02	ud PAR GUANTES DE NEOPRENO Par de guantes de neopreno. Certificado CE; s/ R.D. 773/97.	8,00	7,62	60,96
03.01.03	ud MONO DE TRABAJO Mono de trabajo de una pieza de poliéster-algodón. Amortizable en un uso. Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	8,00	13,90	111,20
03.01.04	ud SEMI MÁSCARA ANTIPOLVO 1 FILTRO Semi-mascarilla antipolvo un filtro, (amortizable en 3 usos). Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	10,00	3,30	33,00
TOTAL SUBCAPÍTULO 03.01 PROTECCION INDIVIDUAL				256,68
SUBCAPÍTULO 03.02 PROTECCION COLECTIVA				
03.02.01	ud SEÑAL TRIANGULAR I/SOPORTE Señal de seguridad triangular de L=70 cm., normalizada, con trípode tubular, amortizable en cinco usos, i/colocación y desmontaje. s/ R.D. 485/97.	8,00	16,24	129,92
03.02.02	ud SEÑAL CIRCULAR I/SOPORTE Señal de seguridad circular de diámetro 60 cm., normalizada, con trípode tubular, amortizable en cinco usos, i/colocación y desmontaje. s/ R.D. 485/97.	8,00	20,55	164,40
03.02.03	ud PALETA MANUAL 2 CARAS STOP-OBL. Señal de seguridad manual a dos caras: Stop-Dirección obligatoria, tipo paleta. (amortizable en dos usos). s/ R.D. 485/97.	2,00	12,05	24,10
03.02.04	h. SEÑALISTA Señalista de seguridad, considerando una hora diaria de un peón ordinario que acredite haber realizado con aprovechamiento algún curso de Seguridad y Salud en el trabajo.	100,00	10,38	1.038,00
TOTAL SUBCAPÍTULO 03.02 PROTECCION COLECTIVA.....				1.356,42
TOTAL CAPÍTULO 03 SEGURIDAD Y SALUD.....				1.613,10

PRESUPUESTO

" Actuaciones de mejora en capa de rodadura C.P BA-020 ""

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 04 GESTIÓN DE RESIDUOS				
04.01	m3 CARGA Y TRANSPORTE DE RESIDUOS A VERTEDERO Carga y transporte de material de residuos a vertedero, cualquiera que sea su distancia, incluido clasificación y tasas.			
		26.390,00	0,33	8.708,70
	TOTAL CAPÍTULO 04 GESTIÓN DE RESIDUOS.....			8.708,70
	TOTAL.....			179.896,03

RESUMEN DE PRESUPUESTO

" Actuaciones de mejora en capa de rodadura C.P BA-020 ""

CAPITULO	RESUMEN	IMPORTE	%
1	FIRMES.....	152.462,67	84,75
2	SEÑALIZACIÓN.....	17.111,56	9,51
3	SEGURIDAD Y SALUD.....	1.613,10	0,90
4	GESTIÓN DE RESIDUOS.....	8.708,70	4,84
PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL		179.896,03	
13,00	% Gastos generales.....	23.386,48	
6,00	% Beneficio industrial.....	10.793,76	
Suma.....		34.180,24	
PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN SIN IVA		214.076,27	
21% I.V.A.....		44.956,02	
PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN		259.032,29	

Asciende el presupuesto a la expresada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y NUEVE MIL TREINTA Y DOS EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

Badajoz, a 20 de marzo de 2017.

La Ingeniero Técnico de O.P

Fdo: Cristina Bonilla Gómez

RESUMEN DE PRESUPUESTO

" Actuaciones de mejora en capa de rodadura C.P BA-020 ""

CAPITULO	RESUMEN	IMPORTE	%
1	FIRMES	152.462,67	84,75
2	SEÑALIZACIÓN	17.111,56	9,51
3	SEGURIDAD Y SALUD.....	1.613,10	0,90
4	GESTIÓN DE RESIDUOS.....	8.708,70	4,84
PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL		179.896,03	
13,00	% Gastos generales.....	23.386,48	
6,00	% Beneficio industrial.....	10.793,76	
Suma.....		34.180,24	
PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN SIN IVA		214.076,27	
21% I.V.A.....		44.956,02	
PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN		259.032,29	
Honorarios de Coordinación de S y S		1.710,00	
21% I.V.A.....		359,10	
TOTAL HONORARIOS COORDINACIÓN S y S		2.069,10	
TOTAL PRESUPUESTO DE LA OBRA		261.101,39	

Asciende el Presupuesto para Conocimiento de la Administración a la expresada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y UN MIL CIENTO UN EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

Badajoz, a 20 de marzo de 2017.
La Ingeniero Técnico de O.P

Fdo: Cristina Bonilla Gómez