



# EXCMA. DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE ALICANTE

ÁREA DE INFRAESTRUCTURAS  
DEPARTAMENTO DE CARRETERAS

PROYECTO DE REPARACIÓN DE DAÑOS EN CAMINOS DE  
LES LLOMES Y DE SETLA EN ALCOCCER DE PLANES

REDACTOR DEL PROYECTO



CRISTÓBAL R. ROMÁN BUSTOS

Ingeniero Civil / I.T.O.P.

Col. 14.946

OCTUBRE DE 2017

# INDICE

## **DOCUMENTO Nº1: MEMORIA Y ANEJOS**

Memoria descriptiva

Anejos a la Memoria

Anejo nº1: Petición Oficial y Ficha de la actuación.

Anejo nº 2: Reportaje fotográfico.

Anejo nº 3: Estudio de la propiedad y coordinación con otros servicios y organismos.

Anejo nº 4: Estudio Básico de Seguridad y Salud.

Anejo nº 5: Gestión de Residuos.

Anejo nº 6: Plan de Control de Calidad.

Anejo nº 7: Cartel de Obra.

## **DOCUMENTO Nº2: PLANOS**

Plano nº 1: Situación.

Plano nº 2: Emplazamiento.

Plano nº 3: Planta general.

Plano nº 4: Drenaje.

Plano nº 5: Secciones y detalles (2).

## **DOCUMENTO Nº3: PRESUPUESTO**

Mediciones Generales.

Presupuesto de Ejecución Material.

Resumen de Presupuesto.

**DOCUMENTO Nº 1**  
**MEMORIA Y ANEJOS**

**MEMORIA**

## INDICE

1.-	OBJETO DEL PROYECTO TÉCNICO REDUCIDO .....	3
2.-	SITUACIÓN Y DESCRIPCIÓN DE LA ZONA .....	4
3.-	DESCRIPCIÓN DEL CAMINO .....	5
4.-	DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS.....	6
5.-	DISPONIBILIDAD DE LOS TERRENOS Y COORDINACIÓN CON OTROS ORGANISMOS .....	7
6.-	SEGURIDAD Y SALUD .....	8
7.-	GESTIÓN DE RESIDUOS.....	8
8.-	PLAN DE CONTROL DE CALIDAD .....	9
9.-	DURACIÓN DE LAS OBRAS .....	9
10.-	PRESUPUESTO .....	10
11.-	CÁLCULOS JUSTIFICATIVOS.....	11
12.-	NORMATIVA DE OBLIGADO CUMPLIMIENTO.....	11
13.-	REVISIÓN DE PRECIOS .....	13
14.-	DECLARACION DE OBRA COMPLETA.....	13
15.-	DOCUMENTOS QUE COMPONEN EL PROYECTO .....	13
16.-	CONCLUSIONES .....	14

## **1.- OBJETO DEL PROYECTO TÉCNICO REDUCIDO**

### **1.1.- ANTECEDENTES. CONVOCATORIA. PROMOTOR.**

La Excm. Diputación Provincial de Alicante, publicó en el Boletín Oficial de la Provincia de Alicante de 19 de mayo de 2017, las **Bases de la Convocatoria de subvenciones y ayudas de la Excm. Diputación Provincial de Alicante a favor de los municipios de la provincia, para inversiones financieramente sostenibles destinadas a la reparación de infraestructuras afectadas por los últimos temporales (RDL 2/2017), anualidad 2017.**

Como consecuencia de los temporales acaecidos entre noviembre de 2016 y enero de 2017, se han visto afectadas numerosas infraestructuras de la localidad. El Ayuntamiento de Muro d'Alcoi, enterado de la convocatoria, solicita subvención para las obras de REPARACIÓN DE DAÑOS EN CAMINOS DE LES LLOMES Y DE SETLA EN ALCOCER DE PLANES, mediante escrito que identifica el destino de la subvención, el presupuesto estimado de la actuación y documentación anexa para justificar los demás requisitos exigidos en las bases de la convocatoria.

Estudiada la documentación aportada y la viabilidad del Proyecto, la Excm. Diputación Provincial de Alicante, a través del Área de infraestructuras – Departamento de Carreteras decide aceptar la petición e iniciar el proceso mediante el presente Proyecto Técnico Reducido.

### **1.2.- SITUACIÓN PREVIA.**

El objeto del presente Proyecto es definir y valorar las obras necesarias para ejecutar la pavimentación de los siguientes caminos:

1. Camí de les Llomes.
2. Camí de Setla.

Siendo ambos de titularidad municipal, se localizan el primero en el Norte del término municipal, y el segundo al Oeste; siendo utilizados por los habitantes de la localidad como acceso a las parcelas agrícolas colindantes.

El camí de les Llomes se encuentra pavimentado con aglomerado asfáltico, y cruza sobre el barranc de la Font, donde en dicho punto de cruce se produjo un desprendimiento del talud del camino.

---

Por otra parte, el camí de Setla está pavimentado también con aglomerado asfáltico, y cruza sobre el barranc del Mas d'Alfagar, donde también se produjo un desprendimiento del talud del camino sobre el barranco.

### **1.3.- NECESIDADES A SATISFACER.**

Los dos caminos objeto del Proyecto tienen la función de dar acceso a fincas agrícolas, dado que su trazado discurre a través de las principales zonas de cultivo de la localidad (la mayoría de ellas en explotación) por lo que se pueden considerar su utilidad eminentemente agrícola.

Además, el camí de Setla une la población de Alcocer de Planes con la zona urbana de Setla de Nunyes y Muro de Alcoi.

Se pretende por tanto satisfacer las necesidades de los habitantes del municipio y colaborar en la asistencia y cooperación económica y técnica del Ayuntamiento de Alcocer de Planes.

### **1.4.- JUSTIFICACIÓN DE LA SOLUCIÓN ADOPTADA.**

Se hace necesaria la actuación debido al mal estado en que se encuentran, tras los temporales acaecidos entre noviembre de 2016 y enero de 2017, con regueros provocados por el agua de escorrentía que dificultan enormemente el tránsito, así como desprendimientos del talud junto a los barrancos existentes.

El camí de les Llomes se pavimentará con aglomerado asfáltico, dado que es el pavimento existente y su acceso permite la ejecución correctamente. Además, se rebaja su cota 50 cm (en el punto más bajo) en un tramo de 30 metros de longitud. De esta manera, formamos taludes con menor altura, mejorando el drenaje.

El camí de Setla se repavimenta con aglomerado asfáltico igualmente. En ambos caminos, los taludes se protegen para evitar nuevos derrumbes.

## **2.- SITUACIÓN Y DESCRIPCIÓN DE LA ZONA**

### **2.1.- SITUACIÓN Y DELIMITACIÓN DE LA ZONA.**

El camí de les Llomes se encuentra emplazado al Norte del casco urbano de Alcocer de Planes, mientras que el camí de Setla está al Oeste.

Ambos caminos están delimitados por fincas cultivadas a las que dan acceso, y por caminos

similares a ellos.

## **2.2.- VÍAS DE COMUNICACIÓN PRINCIPALES EN EL ENTORNO.**

La vía principal existente en el entorno de los caminos es la CV-705 que une Muro con Gaianes, y la CV-700 que une Muro con Benimarfull.

## **3.- DESCRIPCIÓN DEL CAMINO**

### **- Camí de les Llomes.**

Este camino es utilizado fundamentalmente por los propietarios de las fincas colindantes, a las cuales da acceso, y en ocasiones puntuales para llegar hasta la población cercana de Gaianes. En la zona de actuación existen fincas con casas de campo dispersas en ambos márgenes.

Es un camino rural pavimentado con aglomerado asfáltico. Su estado no es adecuado para el tráfico que lo transita, vehículos agrícolas y particulares que acceden a las fincas y casas de campo. Este mal estado es debido a las últimas lluvias. Además, junto al barranc de la Font, el talud ha cedido, afectando al camino y disminuyendo su ancho en ese punto.

El trazado del camino en planta es moderadamente sinuoso, con rectas bastante largas y curvas suaves y de muy poco desarrollo.

En cuanto al perfil longitudinal, éste se adapta a la orografía del terreno por el cual se desarrolla.

### **- Camí de Setla.**

Este camino es utilizado fundamentalmente por los propietarios de las fincas colindantes, a las cuales da acceso, y en ocasiones puntuales para llegar hasta los núcleos de población cercanos de Turballos y Setla. En la zona de actuación existen fincas con casas de campo dispersas en ambos márgenes.

Es un camino rural pavimentado con aglomerado asfáltico. Su estado no es adecuado para el tráfico que lo transita, vehículos agrícolas y particulares que acceden a las fincas y casas de campo. Este mal estado es debido a las últimas lluvias. Además, junto al barranc del Mas d'Alfagar, el talud ha cedido, afectando al camino y disminuyendo su ancho en ese punto.

El trazado del camino en planta es moderadamente sinuoso, con rectas bastante largas y curvas suaves y de muy poco desarrollo.



En cuanto al perfil longitudinal, éste se adapta a la orografía del terreno por el cual se desarrolla.

#### **4.- DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS**

##### **- Camí de les Llomes.**

La longitud de actuación en este camino es de 60 metros.

La sección prevista es de 4,50 metros de ancho de camino pavimentado con aglomerado asfáltico. Coincide con la anchura actual, por lo que no será necesaria la ampliación de la plataforma.

El camino tendrá un mínimo de bombeo lateral del 2% hacia los laterales. En el lateral derecho, sentido Alcocer de Planes-Gaianes, hay una cuneta de hormigón en forma de "V" que habrá que limpiar en toda la longitud de actuación, y reponer en un tramo de 10 metros donde se ha hundido al ceder el terreno por causa de las lluvias.

El camino requiere un tratamiento previo de mejora de la base actual, consistente en desbroce, limpieza de ambos laterales y del talud afectado junto al barranco, incluso con aportación de herbicida.

Posteriormente, se prevé bajar la cota del camino en una longitud de 30 metros, justo en el cruce con el Barranc de la Font, con el fin de mejorar el drenaje lateral y reducir la altura de los taludes. Para ello, habrá que demoler el pavimento existente, en mal estado, y realizar un pequeño desmonte del camino, que incluye refino y compactación del fondo al 95 % del PM.

Terminada esta operación, se extiende una capa de zahorra artificial de 15 cm de espesor, compactada al 98 % del PM, para finalmente aplicar en el tramo de 30 metros las dos capas de aglomerado asfáltico previstas de 4 cm de espesor cada una, con mezcla bituminosa en caliente tipo AC 16 surf 50/70 S árido calizo. La segunda capa, se extenderá en la longitud total de actuación del camino de 60 metros.

En cuanto al talud afectado, se realizará una protección con escollera de tamaño 300-500 kg, recebada con vertido de pequeñas cantidades de hormigón HM-20/B/20/IIa, al objeto de aumentar el número de contactos puntuales y la rugosidad entre caras de piedra de escollera contiguas, sin que suponga merma en las posibilidades de drenaje del muro. Tendrá un espesor de 60 cm. Dicha escollera protegerá la aleta de hormigón existente en el lado derecho, sentido Alcocer de Planes-Gaianes.

**- Camí de Setla.**

La longitud de actuación en este camino es de 50 metros.

La sección prevista es de 4,50 metros de ancho de camino pavimentado con aglomerado asfáltico. Coincide con la anchura actual, por lo que no será necesaria la ampliación de la plataforma.

El camino tendrá un mínimo de bombeo lateral del 2% hacia los laterales, y requiere un tratamiento previo de mejora de la base actual, consistente en desbroce, limpieza de ambos laterales del camino y del talud afectado junto al Barranc del Mas d'Alfagar, incluso con aportación de herbicida.

En cuanto al talud afectado, se realizará una protección con escollera de tamaño 300-500 kg, recebada con vertido de pequeñas cantidades de hormigón HM-20/B/20/IIa, al objeto de aumentar el número de contactos puntuales y la rugosidad entre caras de piedra de escollera contiguas, sin que suponga merma en las posibilidades de drenaje del muro. Tendrá un espesor de 60 cm. Dicha escollera protegerá los taludes existentes en el lado derecho, sentido Setla-Alcocer de Planes.

Terminada esta operación, se pavimenta la zona indicada en planos con una capa de aglomerado asfáltico de 4 cm de espesor, tipo AC 16 surf 50/70 S árido calizo.

**5.- DISPONIBILIDAD DE LOS TERRENOS Y COORDINACIÓN CON OTROS ORGANISMOS**

Los terrenos son de propiedad municipal. No obstante, será el propio Ayuntamiento el encargado de certificar la disponibilidad de los terrenos.

Se ha solicitado autorización a la Confederación Hidrográfica del Júcar, al actuar en caminos paralelos o perpendiculares a un cauce público. El informe de autorización remitido por este organismo se adjunta en el Anejo nº 3.

Se ha solicitado la revisión del punto 2 del apartado "a", el cual demandaba la colocación de un tubo por debajo del badén situado en el camí de Setla. Tras la visita-reunión con los técnicos de la Confederación Hidrográfica del Júcar, éstos reconocieron la desproporción de la solicitud, ya que se trata de un badén pavimentado. Por tanto, por parte de la C.H.J. se procederá a la revisión de la autorización, eliminando el condicionante.

## **6.- SEGURIDAD Y SALUD**

En cumplimiento del R.D. 1627/1997 de 24 de Octubre sobre “Disposiciones mínimas de Seguridad y Salud en las Obras de Construcción”, se ha redactado el correspondiente Estudio Básico de Seguridad y Salud, que se adjunta en el Anejo nº 4 del Proyecto.

No deberán iniciarse las obras hasta encontrarse éstas debidamente señalizadas, y en especial los accesos a las mismas. Dicha señalización se ajustará a lo especificado en la Orden de 31 de agosto de 1987 sobre “Señalización, defensa, limpieza y terminación de obras fijas en vías fuera de poblado del M.O.P., así como a la Instrucción 8.3.-IC “Señalización de obra” vigente.

Será preciso, en aplicación del Estudio básico de Seguridad y Salud, elaborar por parte del Contratista de las obras, el preceptivo Plan de Seguridad y Salud en el trabajo en el que se analicen, estudien, desarrollen y complementen las previsiones contenidas en dicho Anejo nº 4, en función del propio sistema de ejecución de la obra. En dicho Plan se incluirán, si procede las propuestas de medidas alternativas que el Contratista proponga, con la correspondiente justificación técnica, que no podrá implicar disminución de los niveles de protección previstos en el Estudio Básico del presente Proyecto.

La Dirección Facultativa de las obras, recibirá y aprobará, si procede, el Plan elaborado por el Contratista, con carácter previo al inicio de las obras.

El coste de las medidas de protección, personales, colectivas y de terceros que fueran necesarias, así como la formación en este aspecto del personal de obra y la señalización interior y exterior a la misma, está incluido en el presupuesto como unidad independiente.

## **7.- GESTIÓN DE RESIDUOS**

La gestión de residuos procedentes de las operaciones de desbroce, demolición, excavación y cualquier otro que pueda aparecer durante la ejecución de las obras, se considera repercutido en las unidades constructivas definidas en el Presupuesto, no siendo objeto de abono independiente. Asimismo, el transporte a vertedero también queda incluido en las citadas unidades constructivas.

El gestor de los residuos debe estar autorizado para esta misión, e inscrito en el Registro de Gestores Autorizados de la Generalitat Valenciana.

Por último, el vertedero destino final de los residuos obtenidos, debe estar legalmente autorizado para acoger y tratar dichos residuos.

Estos dos aspectos deberán ser especialmente comprobados por el equipo de la Dirección Facultativa.

Se adjunta en al Anejo nº 5 el Estudio de Gestión de Residuos.

## 8.- PLAN DE CONTROL DE CALIDAD

Los preceptivos ensayos de control de materiales y la puesta en obra de los mismos, en número a definir en el proyecto y por la Dirección Facultativa de las Obras, hasta un límite del 1% del Presupuesto de Ejecución Material sin I.V.A., corren a cargo del Contratista, considerándose incluidos en el precio de cada unidad constructiva del Presupuesto, no considerándose, en consecuencia, abono independiente por tal concepto.

En el Anejo nº 6 se incluye el programa de ensayos propuesto para la obra, el cual incluye el presupuesto total. En caso de exceso respecto al 1% del P.E.M. se añadirá una partida independiente en el presupuesto del citado importe excedido.

## 9.- DURACIÓN DE LAS OBRAS

Se ha previsto un plazo de ejecución de las obras de DOS (2) MESES y un plazo de garantía de UN (1) AÑO.

ACTIVIDADES	SEMANAS																																								
	1					2					3					4					5					6					7					8					
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
REPLANTEO DE LA OBRA	■																																								
CAMÍ DE LES LLOMES		■	■	■																																					
DESBROCE Y LIMPIEZA			■	■																																					
LIMPIEZA, APERTURA Y FORMACIÓN DE CUNETA				■	■																																				
REPOSICIÓN DE CUNETA						■																																			
DEMOLICIÓN DE PAVIMENTO EXISTENTE							■	■	■																																
EXCAVACIÓN EN DESMONTE								■	■	■																															
RELLENO ZAHORRA ARTIFICIAL																																									
ESCOLLERA																																									
PAVIMENTACIÓN DE AGLOMERADO ASFÁLTICO																																									
CAMÍ DE SETLA																																									
DESBROCE Y LIMPIEZA																																									
LIMPIEZA DE CUNETA																																									
ESCOLLERA																																									
PAVIMENTACIÓN DE AGLOMERADO ASFÁLTICO																																									
REMATES, LIMPIEZA Y VARIOS																																									
GESTIÓN DE RESIDUOS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
CONTROL DE CALIDAD	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
SEGURIDAD Y SALUD	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	

El Plan de Obra se ha realizado siguiendo la publicación del Ministerio de Fomento: "RECOMENDACIONES PARA FORMULAR PROGRAMAS DE TRABAJO", mediante el correspondiente diagrama de barras, en el que se han reflejado los tajos de obra más importantes, los tramos en que se han dividido las obras y el tiempo que se necesita para la construcción de las mismas.

El plazo de ejecución empezará a contar a partir del día siguiente al de la fecha del Acta de Comprobación de Replanteo, si no tuviese reservas, o en caso contrario, al siguiente de notificación al Contratista del acto formal autorizando el comienzo de las obras. Las obras serán realizadas como unidad completa.

Como plazo de garantía, en cumplimiento del Artículo 235 del Real Decreto Legislativo 3/2011, de 14 de noviembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Contratos del Sector Público, se fija un plazo de DOCE (12) MESES a partir de la fecha de firma del Acta de Recepción de las Obras. Durante este tiempo serán a cuenta del Contratista todos los trabajos de conservación y reparación que fuesen necesarios de acuerdo con las direcciones marcadas por la Dirección Facultativa de las obras, en todas las partes que comprende la misma.

## **10.- PRESUPUESTO**

De la aplicación de los precios de las diversas unidades constructivas a la medición de las mismas se obtiene el Presupuesto siguiente:

### **PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL**

Total Presupuesto de Ejecución Material asciende a la cantidad de **VEINTICINCO MIL SETECIENTOS DOS EUROS CON SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS (25.702,66 €)**.

### **PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN**

Presupuesto de Ejecución Material	25.702,66 €
13% Gastos Generales	3.341,35 €
6% Beneficio Industrial	1.542,16 €
<b>TOTAL</b>	<b>30.586,17 €</b>

Asciende el Presupuesto Base de Licitación a la expresada cantidad de **TREINTA MIL QUINIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS CON DIECISIETE CÉNTIMOS**.

---

**TOTAL PRESUPUESTO I.V.A. INCLUIDO**

Presupuesto Base de Licitación 30.586,17 €

21% I.V.A. 6.423,10 €

---

**TOTAL PRESUPUESTO CON IVA INCLUIDO 37.009,27 €**

El Total Presupuesto I.V.A. Incluido asciende a la cantidad de **TREINTA Y SIETE MIL NUEVE EUROS CON VEINTISIETE CÉNTIMOS.**

**11.- CÁLCULOS JUSTIFICATIVOS.**

No se realizan cálculos justificativos por no considerarlo procedente.

La cuenca de aportación hidrológica es inferior a 1 km<sup>2</sup>, y no se proyectan estructuras de contención o portantes en ninguno de los caminos. Además, no se altera la distribución en planta de las cunetas existentes.

**12.- NORMATIVA DE OBLIGADO CUMPLIMIENTO.**

La ejecución de la Obra objeto del Proyecto se regirá con carácter general, por las normas legalmente vigentes.

El Contratista Adjudicatario está obligado al cumplimiento de todas las instrucciones, pliegos o normas de toda índole promulgadas por la Administración del Estado, de la Autonomía, Ayuntamiento u otros Organismos competentes, que tengan aplicación en los trabajos a realizar, tanto si están citados como si no los están, en la relación posterior, quedando a la decisión del Director de Obra, resolver cualquier discrepancia que pudiera existir entre ellos y lo dispuesto en este Pliego.

Regirán, entre otros, los siguientes documentos:

- Pliego de Prescripciones Técnicas Generales, para obras de carreteras y puentes (P.G.3) aprobado por el M.O.P.U., por Orden de 6 de Febrero de 1.976, así como las sucesivas modificaciones aprobadas por el M.O.P.U., en la Orden de 21 de Enero de 1.988 y siguientes.

- 
- RDL 1/2008, de 11 de enero, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Evaluación de Impacto Ambiental de proyectos.
  - E.H.E.-08 Instrucción de Hormigón Estructural (R.D. 1247/08).
  - Instrucción para la recepción de cementos RC-08.
  - Instrucción 8.3.-IC "Señalización de obra". O.M. de 31 de agosto de 1987.
  - Señalización móvil de obras (1997).
  - O.C. 15/03 Sobre señalización de los tramos afectados por la puesta en servicio de las obras. Remates de obras.
  - Ley 31/95, de 8 de noviembre de Prevención de Riesgos Laborales, y modificaciones posteriores (ley 54/2003, de 12 de diciembre, de reforma del marco normativo de prevención de riesgos laborales).
  - R.D. 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de Seguridad y Salud en las obras de construcción, y modificación al mismo del R.D. 604/2006 y posteriores.
  - R.D. 39/97, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención, y modificaciones posteriores.
  - R.D. 773/97, de 30 de mayo, sobre Disposiciones mínimas de Seguridad y Salud relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual.
  - R.D. 485/97, de 4 de abril, sobre Disposiciones mínimas en material de Señalizaciones de Seguridad y Salud en el Trabajo.
  - Orden 13 de marzo de 1979 (B.O.E. nº 92 17/4/1979) modificada por orden de 20 de abril de 1981, sobre revisión de contratos.
  - R.D. 3650/1970 de 19 de diciembre (B.O.E. nº 311 de 29 de diciembre de 1970) completado por el R.D. 2167/1981 de 20 de agosto (B.O.E. nº 229 de 24 de septiembre de 1981), sobre revisión de precios.
  - Pliego de Cláusulas Administrativas Generales de la Excma. Diputación Provincial de Alicante.
  - R.D. Legislativo 3/2011, de 14 de noviembre, por el que se aprueba el texto Refundido de la Ley de Contratos del Sector público.
  - Reglamento General de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas. (R.D. 1098/2001).

- Todos los materiales usados en el diseño y construcción de la obra deben cumplir con lo establecido en la “Orden de 29 de noviembre de 2001, por la que se publican las referencias a las normas UNE que son transposición de normas armonizadas, así como el período de coexistencia y la entrada en vigor del mercado CE relativo a varias familias de productos de construcción”; y “Resolución de 17 de abril de 2007, de la Dirección General de Desarrollo Industrial, por la que se amplían los anexos I, II y III de la Orden de 29 de noviembre de 2001”, y modificaciones posteriores.
- RD 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la Gestión de Residuos de Construcción y Demolición.

### **13.- REVISIÓN DE PRECIOS**

Debido al plazo de ejecución de la obra, no se establece el derecho a revisión periódica y predeterminada de precios del presente Contrato, según lo establecido en el Artículo 89 del Texto Refundido de la Ley de Contratos del Sector Público, en la redacción dada por la disposición final tercera, apartado tres, de la Ley 2/2015, de 30 de marzo, de desindexación de la economía española.

### **14.- DECLARACION DE OBRA COMPLETA**

De acuerdo con lo establecido en el Artículo 125 del Reglamento General de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas, aprobado por el Real Decreto 1089/2001, de 12 de Octubre, la obra proyectada es una obra completa capaz de ser entregada a uso público, sin perjuicio de las posteriores ampliaciones de que posteriormente pueda ser objeto y comprende todos y cada uno de los elementos que son precisos para la utilización de la obra.

### **15.- DOCUMENTOS QUE COMPONEN EL PROYECTO**

DOCUMENTO Nº1: MEMORIA Y ANEJOS

Memoria

Anejos a la Memoria

Anejo nº1: Petición Oficial y Ficha de la actuación.

Anejo nº 2: Reportaje fotográfico.

Anejo nº 3: Estudio de la propiedad y coordinación con otros servicios y organismos.

Anejo nº 4: Estudio Básico de Seguridad y Salud.



Anejo nº 5: Gestión de Residuos.

Anejo nº 6: Plan de Control de Calidad.

Anejo nº 7: Cartel de Obra.

#### DOCUMENTO Nº2: PLANOS

Plano nº 1: Situación.

Plano nº 2: Emplazamiento.

Plano nº 3: Planta general.

Plano nº 4: Drenaje.

Plano nº 5: Secciones y detalles (2).

#### DOCUMENTO Nº3: MEDICIÓN Y PRESUPUESTO

Mediciones Generales

Presupuesto de Ejecución Material

Resumen de Presupuesto.

### **16.- CONCLUSIONES**

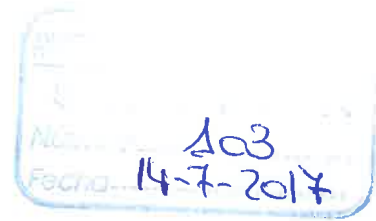
Considerando que el presente Proyecto ha sido redactado de acuerdo con las Normas Técnicas y Administrativas en vigor, y que con los documentos que integran este Proyecto se encuentran suficientemente detallados todos y cada uno de los elementos necesarios, el Ingeniero que suscribe tiene el honor de someterlo a la consideración de la Superioridad, esperando merecer su aprobación.

Alicante, octubre de 2017  
INGEMIA Oficina Técnica, S.L.

CRISTÓBAL R. ROMÁN BUSTOS  
Ingeniero Civil / I.T.O.P.  
Col. 14.946

**ANEJOS A LA MEMORIA**

**ANEJO 1.- PETICIÓN OFICIAL Y FICHA DE LA ACTUACIÓN**



## Ayuntamiento de Alcocer de Planes

ARTURO ABAD FERRER (1 de 1)  
ALCALDE  
Fecha Firma: 12/07/2017  
HASH: 3545153b612802b55641414000e67bc5

ARTURO ABAD FERRER, Alcalde- Presidente del Ayuntamiento de ALCO CER DE PLANES (En nombre y representación del mismo, enterado/a de la publicación en el Boletín Oficial de la Provincia de Alicante, núm. ,94 de fecha 19 de MAYO de 2017, de las Bases que rigen la Convocatoria de subvenciones y ayudas de la Excm. Diputación Provincial de Alicante a favor de los municipios de la provincia, para inversiones financieramente sostenibles destinadas a la reparación de infraestructuras afectadas por los últimos temporales, (RDL 2/2017), anualidad 2017"

ALCO CER DE ALICANTE

24 JUL. 2017

Registro Gral. Entrada Documentoe  
N.º 31253  
Pase a CARRETERAS

### EXPONE:

I.- Que en el ejercicio de las competencias señaladas en los arts. 25 y 26 de la Ley 7/1985 de 2 de Abril Reguladora de las Bases de Régimen Local, el Ayuntamiento está interesado en concurrir en la presente convocatoria de subvenciones y ayudas aprobada por la Excm. Diputación Provincial de Alicante al amparo del Plan de Inversiones Financieramente Sostenibles para la anualidad 2017 con aplicación del superávit presupuestario correspondiente a la anualidad de 2016, dirigida a la realización de inversiones en obras y reparaciones de cooperación municipal financieramente sostenibles, destinadas a la reparación de infraestructuras afectadas por los últimos temporales, incluidas dentro del ámbito de aplicación del artículo 7 del Real Decreto Ley 2/2017, de 27 de enero, por el que se adoptan medidas urgentes para paliar los daños causados por los últimos temporales.

II.- Que el Ayuntamiento cumple con los requisitos establecidos en las Bases de la Convocatoria para ser beneficiario de las ayudas y subvenciones,

- Que como consecuencia de las lluvias torrenciales caídas en diciembre de 2016, se han visto afectadas numerosas infraestructuras del municipio, fundamentalmente desprendimientos en caminos y taludes, junto a harrancos, por lo que es urgente y necesario que se proceda a la reparación de éstos, ya que ocasionan un peligro evidente para peatones y vehículos que transitan por estos caminos, siendo los más afectados los siguientes . Camino del Barranc del Mas, de Benimartull, de Les Llomes y de Setla, por lo que en cumplimiento de dichos fines el Ayuntamiento, solicita subvención para las inversiones que a continuación se detallan.

III.- Que según la Base Cuarta de la Convocatoria, al municipio de ALCO CER DE PLANES le corresponde un presupuesto máximo de 96.768€, IVA incluido,

DIPUTACIÓN DE ALICANTE  
25 JUL. 2017  
CARRETERAS  
ENTRADA Nº 1514

## Ayuntamiento de Alcocer de Planes



Cod. Validación: 6LGEWH7J35RHH5NKTAFFMG4MMVJ Vnfr=sdcm: 1167/alcoacerplanes.sedelectronica.es/ Documento firmado electrónicamente desde la plataforma esJuzico | Página 1 de 3



## Ayuntamiento de Alcocer de Planes

en función de los 221.habitantes que aparecen en el último censo publicado por el INE.

IV.- Que dentro del importe asignado solicita las siguientes inversiones en las líneas de actuación establecidas, y la subvención provincial no supera el importe máximo subvencionable:

ÁREA (1)	LÍNEA DE ACTUACIÓN (2)	SOLICITUD (3) INVERSIÓN	IMPORTE INVERSIÓN (4)	SUBV. PROV.(5)	OTRAS SUBV. (6) O APORT. MUN.	EJECUTA (7) DIP./AYTO
CARRETERAS	Inversiones en caminos de titularidad municipal	REPARACION EN DAÑOS EN CAMINOS BARRANC DEL MAS Y DE BENIMARFULL DEL TERMINO MUNICIPAL	59.758,73 €	59.758,73 €		DIP
CARRETERAS	Inversiones en caminos de titularidad municipal	REPARACION EN DAÑOS EN CAMINOS LLOMES Y SETLA, DEL TERMINO MUNICIPAL	37.009,27 €	37.009,27 €		DIP
<b>TOTALES ...</b>			<b>96.768 €</b>	<b>96.768 €</b>		<b>DIP</b>

V.- Para el supuesto que las inversiones superen el presupuesto máximo subvencionable, el Ayuntamiento se compromete a aportar la cantidad de .....€, correspondiente al exceso sobre el presupuesto máximo subvencionable superior al asignado.

En virtud de lo expuesto, SOLICITA que sea admitida en tiempo y forma la presente solicitud así como la documentación adjunta que se acompaña a la misma establecida para cada línea de ayudas y, previos los trámites que

Ayuntamiento de Alcocer de Planes





## Ayuntamiento de Alcocer de Planes

---

correspondan, le sea concedida, al amparo de la Convocatoria de que se trata, una ayuda con destino a la inversión o inversiones cuyo objeto y presupuesto han quedado indicados.

EL ALCALDE, ARTURO ABAD FERRER

FDO. ELECTRÓNICAMENTE

ILMO. SR. PRESIDENTE DE LA EXCMA DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE  
ALICANTE

---

Ayuntamiento de Alcocer de Planes

C/ San Gil nº 2, Alcocer de Planes. 03841 Alicante. Tfno. 96 553 14 44. Fax: 96 553 14 44



Cód. Validación: 6LCEMF7J3RRHHSNKTAFFMG4MMWV | Verificación: <http://alcocerdeplanes.sedelectronica.es/>  
Documento firmado electrónicamente desde la plataforma esPublico Gestiona | Página 3 de 3



**OBRA:** REPARACIÓN DE DAÑOS EN CAMINOS DE LES LLOMES Y DE SETLA  
**Municipio:** ALCOCER DE PLANES (ALICANTE)

Presupuesto adjudicación:	<b>37.009,27 €</b>	Fecha de inicio:
Aportación Diputación:	<b>37.009,27 €</b>	Fecha final:
Adjudicatario:		

### **Camí de les Llomes.**

La longitud de actuación en este camino es de 60 metros.

La sección prevista es de 4,50 metros de ancho de camino pavimentado con aglomerado asfáltico. Coincide con la anchura actual, por lo que no será necesaria la ampliación de la plataforma.

El camino tendrá un mínimo de bombeo lateral del 2% hacia los laterales. En el lateral derecho, sentido Alcocer de Planes-Gaianes, hay una cuneta de hormigón en forma de "V" que habrá que limpiar en toda la longitud de actuación, y reponer en un tramo de 10 metros donde se ha hundido al ceder el terreno por causa de las lluvias.

El camino requiere un tratamiento previo de mejora de la base actual, consistente en desbroce, limpieza de ambos laterales y del talud afectado junto al barranco, incluso con aportación de herbicida.

Posteriormente, se prevé bajar la cota del camino en una longitud de 30 metros, justo en el cruce con el Barranc de la Font, con el fin de mejorar el drenaje lateral y reducir la altura de los taludes. Para ello, habrá que demoler el pavimento existente, en mal estado, y realizar un pequeño desmonte del camino, que incluye refino y compactación del fondo al 95 % del PM.

Terminada esta operación, se extiende una capa de zahorra artificial de 15 cm de espesor, compactada al 98 % del PM, para finalmente aplicar en el tramo de 30 metros las dos capas de aglomerado asfáltico previstas de 4 cm de espesor cada una, con mezcla bituminosa en caliente tipo AC 16 surf 50/70 S árido calizo. La segunda capa, se extenderá en la longitud total de actuación del camino de 60 metros.

En cuanto al talud afectado, se realizará una protección con escollera de tamaño 300-500 kg, recebada con vertido de pequeñas cantidades de hormigón HM-20/B/20/IIa, al objeto de aumentar el número de contactos puntuales y la rugosidad entre caras de piedra de escollera contiguas, sin que suponga merma en las posibilidades de drenaje del muro. Tendrá un espesor de 60 cm. Dicha escollera protegerá la aleta de hormigón existente en el lado derecho, sentido Alcocer de Planes-Gaianes.

### **Camí de Setla.**

La longitud de actuación en este camino es de 50 metros.

La sección prevista es de 4,50 metros de ancho de camino pavimentado con aglomerado asfáltico. Coincide con la anchura actual, por lo que no será necesaria la ampliación de la plataforma.

El camino tendrá un mínimo de bombeo lateral del 2% hacia los laterales, y requiere un tratamiento previo de mejora de la base actual, consistente en desbroce, limpieza de ambos laterales del camino y del talud afectado junto al Barranc del Mas d'Alfagar, incluso con aportación de herbicida.

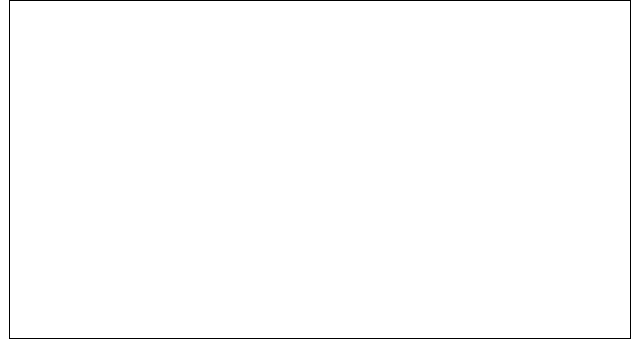
En cuanto al talud afectado, se realizará una protección con escollera de tamaño 300-500 kg, recebada con vertido de pequeñas cantidades de hormigón HM-20/B/20/IIa, al objeto de aumentar el número de contactos puntuales y la rugosidad entre caras de piedra de escollera contiguas, sin que suponga merma en las posibilidades de drenaje del muro. Tendrá un espesor de 60 cm. Dicha escollera protegerá los taludes existentes en el lado derecho, sentido Setla-Alcocer de Planes.

Terminada esta operación, se pavimenta la zona indicada en planos con una capa de aglomerado asfáltico de 4 cm de espesor, tipo AC 16 surf 50/70 S árido calizo.





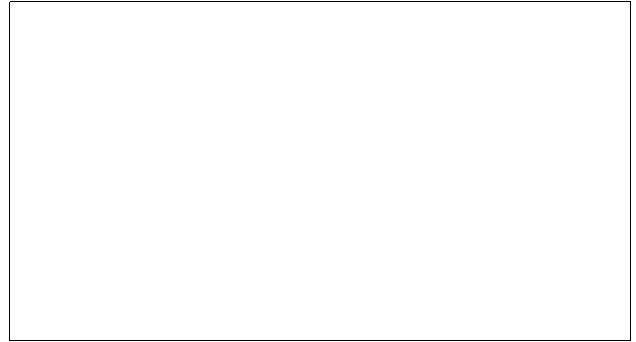
Camí de les Llomes. Estado anterior



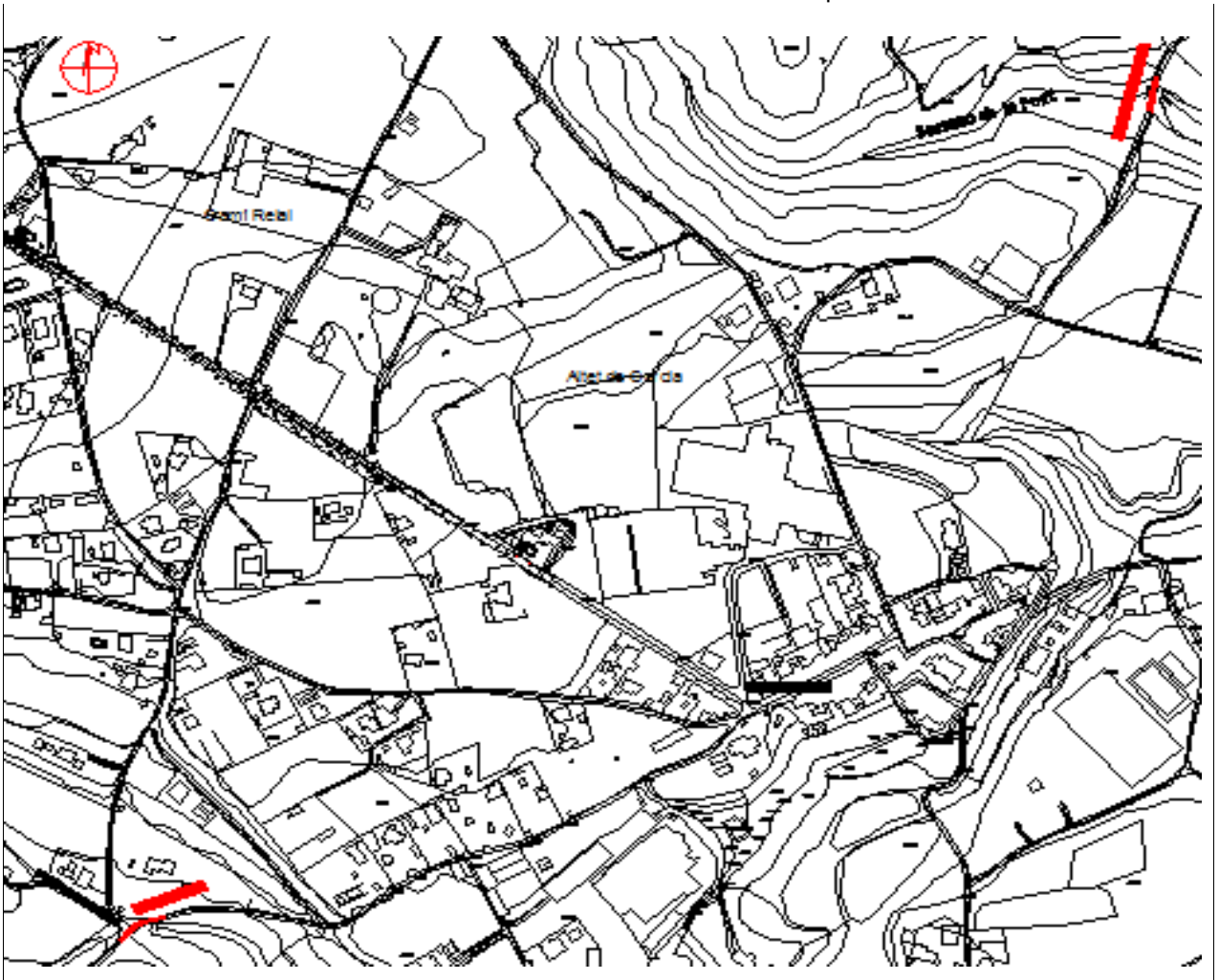
Después de la actuación



Camí de Setla. Estado anterior



Después de la actuación



Situación de la obra



## **ANEJO 2.- REPORTAJE FOTOGRÁFICO**

A continuación se incluyen unas fotografías del estado actual de los distintos caminos, adjuntando al final del Anejo un plano en planta de situación de las fotografías.



**Fotografía 1. Camí de les Llomes**



**Fotografía 2. Camí de les Llomes**



**Fotografía 3. Camí de les Llomes**





**Fotografía 4. Camí de les Llomes**



**Fotografía 5. Camí de les Llomes**



**Fotografía 6. Camí de les Llomes**



**Fotografía 7. Camí de les Llomes**

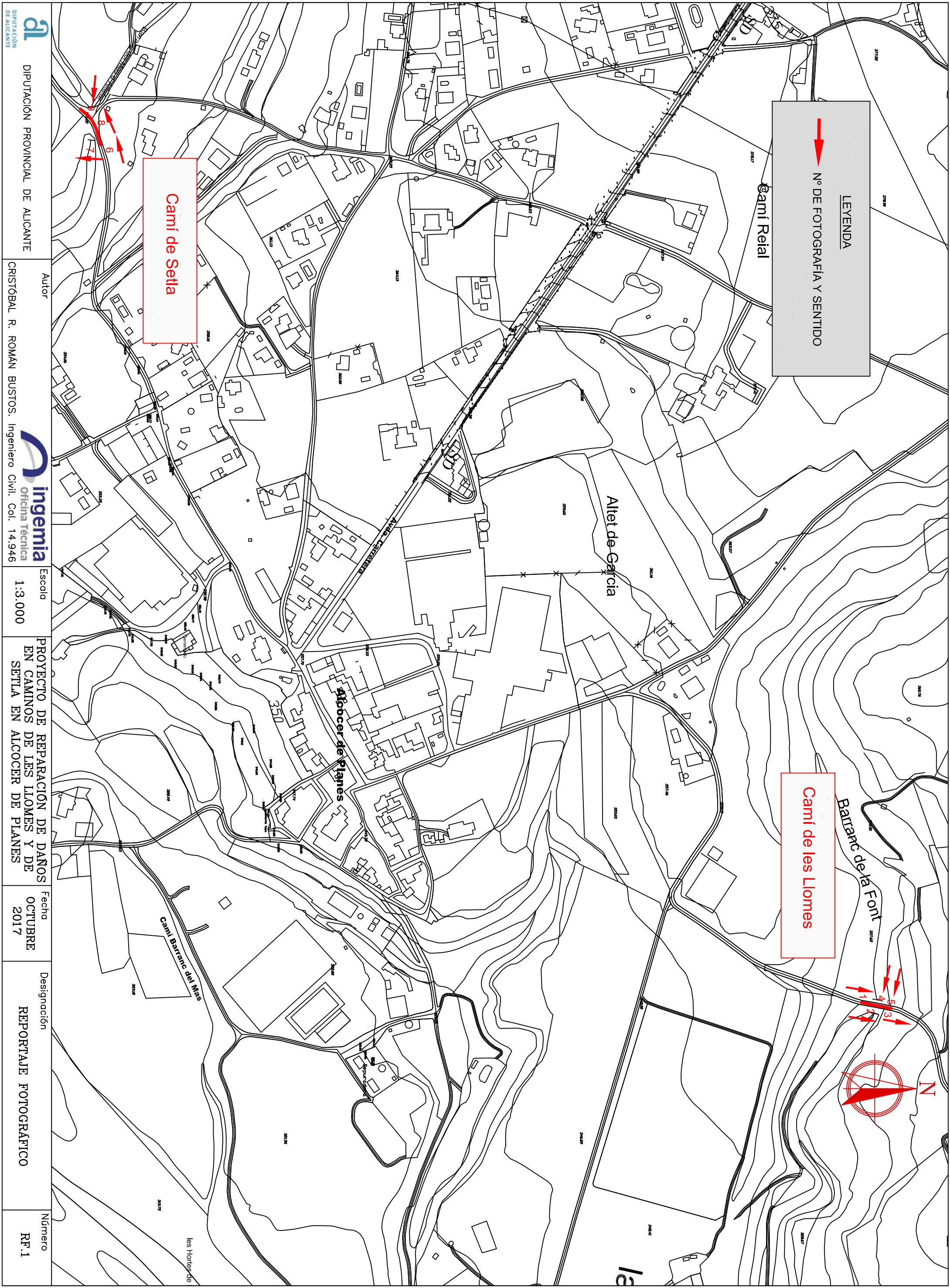


**Fotografía 8. Camí de les Llomes**



**Fotografía 9. Camí de les Llomes**





LEYENDA  
→ Nº DE FOTOGRAFIA Y SENTIDO

Camí de Setia

Camí de les Llomes



**ANEJO 3.- ESTUDIO DE LA PROPIEDAD Y COORDINACIÓN CON  
OTROS SERVICIOS Y ORGANISMOS**

Todos los caminos son de propiedad municipal.

Se ha solicitado la revisión del punto 2 del apartado "a", el cual demandaba la colocación de un tubo por debajo del badén situado en el camí de Setla. Tras la visita-reunión con los técnicos de la Confederación Hidrográfica del Júcar, éstos reconocieron la desproporción de la solicitud, ya que se trata de un badén pavimentado. Por tanto, por parte de la C.H.J. se procederá a la revisión de la autorización, eliminando el condicionante.

No hay ningún servicio ni propiedad particular que se pueda ver afectado durante la ejecución de las obras.



O F I C I O

S/REF.

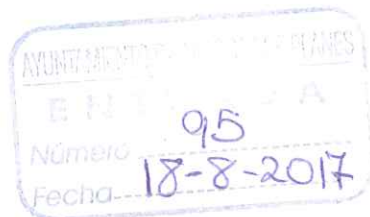
N/REF. 2017AZ0368

FECHA 03 AGO 2017

ASUNTO Reparación caminos en el t.m. de Alcozer de Planes (Alicante).

Ayuntamiento Alcozer de Planes

Calle San Gil, 2  
Alcozer de Planes (Alicante)  
03841



Confederación Hidrográfica del  
Júcar  
Registro General de la  
Confederación Hidrográfica del  
Júcar  
SALIDA  
Nº Reg: 000005254s1700014536  
Fecha: 03/08/2017 13:18:12

Examinada la solicitud sobre el asunto arriba indicado, presentada con fecha de entrada en este Organismo de Cuenca de 6/06/2017 por parte del Ayuntamiento de Alcozer de Planes, a través de D. Arturo Abad Ferrer (Alcalde-Presidente), que actúa como representante, la cual se tramita en expediente abierto a tal efecto con referencia 2017AZ0368.

Examinada la documentación complementaria aportada por el solicitante.

Visto y aceptado el informe favorable presentado desde el Área de Gestión del Dominio Público Hidráulico en el que se indica que la documentación aportada es suficiente para definir y justificar la actuación pretendida, se considera que esta actuación, en los términos solicitados, es compatible con la protección del dominio público hidráulico y del régimen de corrientes.

Esta Presidencia, en virtud de las facultades otorgadas por el artículo 33 del Real Decreto 927/1988, cumplidos los trámites exigidos y vistos los informes correspondientes, resuelve acceder a lo solicitado de acuerdo con las siguientes

### CONDICIONES

1. Se autoriza al Ayuntamiento de Alcozer de Planes la reposición de caminos en el T.M. de Alcozer de Planes (Alicante), en los términos indicados en su propuesta y en la documentación técnica aportada obrante en el expediente, y que, en esencia, se pueden resumir como sigue:
  - a. La actuación consistirá en la reposición de tramos de caminos municipales, dañados por las lluvias. En esencia, las obras a realizar son las siguientes:
    1. Camino del barranco del Mas (o de Turballos) (coordenadas aproximadas UTM ED50, Huso 30, X: 725.802 Y: 4.297.274; UTM ETRS 89 X: 725.692; Y: 4.297.066): protección talud con escollera (1.000 kg, recebada con hormigón), sin disminuir la sección actual del cauce, y reposición del firme (zahorra+aglomerado).
    2. Camino de Benimarfull (barranco del Mas o de Turballos) (coordenadas aproximadas UTM ED50, Huso 30, X: 725.802 Y: 4.297.274; UTM ETRS 89 X: 725.692; Y: 4.297.066): colocación de barandilla de 1 metro de altura (lo más diáfana posible).
    3. Camino de Les Llomes (barranco Blanco/de la Font) (coordenadas aproximadas UTM ED50, Huso 30, X: 725.885 Y: 4.297.903; UTM ETRS 89 X: 725.775; Y: 4.297.695): reposición del firme (zahorra+aglomerado).





4. Camino de Setla (barranco del Mas o de Turballos) (coordenadas aproximadas UTM ED50, Huso 30, X: 725.072 Y: 4.297.195; UTM ETRS 89 X: 724.962; Y: 4.296.987): protección con escollera (1.000 kg, recibada con hormigón), sin disminuir la sección actual del cauce. Asimismo, será obligatorio la colocación de un tubo bajo el badén (de 100 cms de diámetro, como mínimo), para el paso del agua.
  5. Camino de Benimarfull (río Serpis) (coordenadas aproximadas UTM ED50, Huso 30, X: 725.674 Y: 4.296.948; UTM ETRS 89 X: 725.564; Y: 4.296.740): protección con escollera (1.000 kg, recibada con hormigón), sin disminuir la sección actual del cauce.
- b. En los casos anteriores en los que la actuación se realice en un badén (2, 3, 4 y 5), éste no supondrá un obstáculo para la circulación de la corriente, de forma que se permita el paso del agua en todo momento, **debiendo ocuparse el titular de la autorización del mantenimiento de la obra**, para que en ningún momento se produzcan obstrucciones al paso de la corriente. Dichos trabajos incluirán la redistribución de los materiales del cauce (acarreo, zavorras...) que pudieran haberse acumulado aguas arriba del paso en una longitud de 2 veces el ancho del mismo, debiendo utilizarse prioritariamente dichos materiales en el acondicionamiento de las posibles socavaciones que se puedan producir aguas abajo consecuencia del efecto del paso del agua a través del propio paso, debiendo respetarse en cualquier caso el trazado, fisonomía y estructura del cauce.
- Asimismo, no supondrá un obstáculo para la circulación de la corriente en caso de avenida, de forma que deberá dejar pasar el agua por encima del mismo, **debiendo disponer, por tanto, de la señalización adecuada para prevenir al usuario del riesgo existente en caso de lluvias, derivado de su inundabilidad.**"
- c. **Para todos los casos, antes del inicio de la actuación, y tras el replanteo de las mismas, deberá contactar con el Servicio de Policía de Aguas y Cauces Públicos para su supervisión en el teléfono 669 843 428.**
2. Cualquier actuación accesoria que se ubique dentro o a menos de 100 m. del cauce (zona de policía), deberá ser también autorizada por este Organismo de Cuenca.
  3. Varios de los caminos que se van a reparar cruzan cauces, con lo que ocupan terrenos de Dominio Público Hidráulico. Con la autorización de esa reparación, al mismo tiempo se legaliza la citada ocupación de una superficie de 866 m<sup>2</sup> (3 X 6 + 8 x 6 + 20 x 5 y 140 x 5) de los mencionados cauces.

Dicha ocupación está sujeta a un canon anual de utilización del Dominio Público Hidráulico, según lo dispuesto en el artículo 112 del Texto Refundido de la Ley de Aguas (R.D. Legislativo 1/2001, de 20 de julio), que se deduce de la aplicación del tipo impositivo del 5 por cien, fijado en el citado artículo, a la base imponible constituida por ocupación de 866 m<sup>2</sup> de terrenos de Dominio Público Hidráulico, por el valor estimado de los terrenos (en este caso tipo VI), fijado por la Junta de Gobierno de la Confederación Hidrográfica del Júcar (última revisión de precios, por Resolución de Presidencia de 5 de abril de 2.005, B.O.E. num.147, de 21 de junio de 2.005).

Para este año, el canon así calculado ascendería, aproximadamente, a 108,25 euros (aunque habría que descontar la parte proporcional correspondiente al periodo transcurrido previamente a la resolución de autorización), revisándose esta cuantía en ejercicios posteriores en función de la variación anual del índice de precios al consumo. La base imponible se revisará anualmente en función de las variaciones del IPC correspondiente al año anterior. Oportuna y previamente, se notificará la liquidación anual de dicho canon para su ingreso.



4. Esta autorización no supone pronunciamiento sobre la no inundabilidad de la actuación, sino únicamente sobre la no interferencia de la misma con el flujo de corrientes en caso de avenidas. La conveniencia de implantar el uso objeto de autorización en una zona con posible riesgo de inundación, deberá ser analizada, en su caso, por la administración competente en materia de urbanismo.
5. Los terrenos del dominio público hidráulico cuya ocupación se autoriza no perderán nunca su carácter demanial, no pudiendo alterarse el uso a que se destine su ocupación por las obras que se autorizan, ni ser objeto de arriendo, permuta o cesión
6. Tras los trabajos autorizados el cauce deberá quedar en condiciones análogas a las preexistentes.
7. Los trabajos referentes a esta autorización se efectuarán de forma ordenada, continua y progresiva, sin dañar al cauce ni a las márgenes y bajo la responsabilidad directa del facultativo designado por el autorizado, en su caso. El autorizado tiene la obligación de conservar el área de trabajo en perfecto estado de policía, debiendo ésta en todo momento permitir la libre circulación de las aguas.
8. No se modificará la morfología actual del cauce en el tramo afectado por los trabajos.
9. Los trabajos estarán en todo momento bajo la supervisión del Servicio de Policía de Aguas y Cauces Públicos de esta Confederación Hidrográfica del Júcar, con quien deberán ponerse en contacto antes de iniciar los trabajos llamando al teléfono 669 843 428.
10. El autorizado queda obligado a respetar, a lo largo de la margen, la zona de servidumbre de 5 metros de anchura para uso público, la cual ha de quedar apta y practicable, de conformidad con el Reglamento del Dominio Público Hidráulico (Real Decreto 849/1986, de 11 de Abril).
11. Los trabajos deberán quedar terminados, como máximo, en el plazo de SEIS MESES, contados a partir de la fecha de notificación de la presente autorización. El autorizado deberá comunicar por escrito a esta Confederación Hidrográfica del Júcar el fin de los trabajos a efectos de su inspección, si se estima oportuno.
12. Esta autorización no excluye ni presupone las autorizaciones, licencias o informes que puedan ser necesarias de otros organismos de la Administración Central, Autonómica o Local, ni los trámites obligatorios que deban realizarse ante cualquier administración, como pueden ser, por ejemplo, los necesarios en materia de legislación medioambiental.
13. Durante la ejecución de los trabajos, queda totalmente prohibido el vertido de aguas y productos residuales al cauce público o al subsuelo, así como el depósito en el cauce o en sus márgenes de materiales que por su composición puedan transmitir propiedades nocivas a las aguas.
14. La presente autorización no prejuzga los límites de los terrenos de dominio público, sobre los cuales el petionario no podrá alegar derecho alguno sin el previo expediente de deslinde.
15. Se otorga la presente autorización sin perjuicio de terceros, dejando a salvo el derecho de propiedad, siendo responsable el autorizado de cuantos daños y perjuicios puedan ocasionarse como consecuencia de los trabajos autorizados sobre bienes de dominio público o privado, o sobre terceros, quedando obligado, en su caso, a su indemnización y a la ejecución a su costa de los trabajos complementarios que se consideren necesarios para evitar que se produzcan o para el restablecimiento de lo dañado o perjudicado.
16. Esta Confederación Hidrográfica del Júcar, no responde de cualquier afección provocada por causa de crecidas tanto ordinarias como extraordinarias.



17. Esta autorización se otorga sin perjuicio del derecho de la Administración General del Estado a la ejecución de las actuaciones que se incluyan en sus planes. El autorizado queda obligado a ejecutar a su costa cuantas modificaciones se le impusieran por razón de dichas obras estatales, e incluso a reponer la situación a su estado anterior, a su cargo y sin derecho a indemnización, quedando en dicho momento sin efecto esta autorización.

18. El incumplimiento de cualquiera de estas condiciones comportará la inmediata revocación de esta autorización, sin perjuicio de la exigencia de las responsabilidades que procedan.

Lo que se notifica para su conocimiento, comunicándole que contra la presente resolución, que pone fin a la vía administrativa, puede interponer recurso de reposición ante la Presidenta de la Confederación Hidrográfica del Júcar en el plazo de **UN MES** contado a partir del día siguiente del recibo de la presente, de acuerdo a lo dispuesto en el Art. 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas; y si no desea interponer dicho recurso administrativo puede impugnar directamente dicha resolución mediante recurso contencioso-administrativo en el plazo de **DOS MESES**, recurso que podrá ejercitarse de acuerdo a lo previsto en los artículos 8.3, 10.1 y 14 de la Ley 29/98, de 13 de julio de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa ante el Tribunal Superior de Justicia de la Comunidad Valenciana, por tener en Valencia su sede este Organismo de Cuenca o de la Comunidad Autónoma donde tenga el domicilio el interesado, a su elección.

LA PRESIDENTA

P.D. (Resolución 10 de junio de 2013;

B.O.E. 1 de julio de 2013)

EL COMISARIO DE AGUAS



Javier Ferrer Polo

**ANEJO 4.- ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD**

## ÍNDICE

### ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD

#### **1.- OBJETO DE ESTE ESTUDIO BÁSICO**

#### **2.- CARACTERÍSTICAS DE LA OBRA**

2.1.- *Descripción de la obra y situación.*

2.2.- *Presupuesto, Plazo ejecución, Mano de obra, Centros asistenciales, Servicios de urgencia.*

2.3.- *Interferencias y servicios afectados.*

- Contactos con carreteras abiertas al tráfico
- Accesos de propietarios a parcelas y explotaciones agrícolas
- Accesos a caminos rurales
- Circulación, por la zona de obras, de personas y vehículos

2.4.- *Unidades constructivas que componen la obra*

2.5.- *Normas de comportamiento.*

#### **3.- RIESGOS**

3.1.- *Riesgos profesionales.*

- Desbroce y movimiento de tierras.
- Demolición.
- Excavación.
- Relleno y compactación.
- Puesta en obra de escollera.
- Trabajos de albañilería.
- Trabajos con hormigón.
- Pavimentación de aglomerado asfáltico.

3.2.- *Riesgos de daños a terceros.*

#### **4.- PREVENCIÓN DE RIESGOS PROFESIONALES**

4.1.- *Por actividad*

- Desbroce y movimiento de tierras.
- Demolición.
- Excavación.
- Relleno y compactación.

- Puesta en obra de escollera.
- Trabajos de albañilería.
- Trabajos con hormigón.
- Pavimentación de aglomerado asfáltico.

4.2.- *Por maquinaria*

- Maquinaria para el movimiento de tierras en general
- Pala cargadora
- Retroexcavadora mixta y/o giratoria
- Camión basculante
- Camión grúa
- Camión hormigonera.
- Dumper.
- Rodillo compactador
- Radial
- Grupo electrógeno
- Vibrador de aguja o regla vibrante.
- Camión riego asfáltico.
- Extendedora de productos bituminosos.
- Maquinaria-Herramienta en general
- Herramientas manuales

4.3.- *Por medios auxiliares*

- Vallado de obra

4.4.- *Protecciones individuales*

4.5.- *Protecciones colectivas*

4.6.- *Formación del personal*

4.7.- *Medicina preventiva y primeros auxilios*

4.8.- *Instalaciones de aseo y bienestar*

**5.- PREVENCIÓN DE RIESGOS DE DAÑOS A TERCEROS.**

**6.- COMUNICACIÓN DE APERTURA DEL CENTRO DE TRABAJO**

**7.- LIBRO DE INCIDENCIAS.**

**8.- LIBRO DE SUBCONTRATACIÓN.**

**9.- NORMATIVA LEGAL DE APLICACIÓN.**

---

## **1.- OBJETO DE ESTE ESTUDIO BÁSICO**

Se trata de un Estudio Básico de Seguridad y Salud por no estar incluido ninguno de los supuestos del Artículo nº 4 del Real Decreto 1627/1997 de 24 de Octubre:

- a.- Presupuesto Ejecución por Contrata igual o superior a 450.759,08 Euros.
- b.- En ningún momento durante la ejecución de la obra se emplearán más de 20 trabajadores.
- c.- La suma de días de trabajo del total de trabajadores es inferior a 500.
- d.- No tratarse de obras de túneles, galerías, conducciones subterráneas y presas.

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

Servirá para dar unas directrices básicas a la empresa constructora para llevar a cabo sus obligaciones en el campo de la prevención de riesgos laborales, indicando las medidas a tomar para reducir el número de accidentes y sus consecuencias.

En los casos en que así se disponga, la supervisión de la Seguridad y Salud tanto en fase de Proyecto como en obra estará bajo el control del Coordinador, nombrado a tal efecto por la Propiedad, de acuerdo con el Real Decreto 1627/1997, de 24 de Octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de Seguridad y de Salud en las obras de construcción.

## **2.- CARACTERÍSTICAS DE LA OBRA**

### 2.1.- Descripción de las obras.

#### **- Camí de les Llomes.**

La longitud de actuación en este camino es de 60 metros.

La sección prevista es de 4,50 metros de ancho de camino pavimentado con aglomerado asfáltico. Coincide con la anchura actual, por lo que no será necesaria la ampliación de la plataforma.

El camino tendrá un mínimo de bombeo lateral del 2% hacia los laterales. En el lateral derecho, sentido Alcocer de Planes-Gaianes, hay una cuneta de hormigón en forma de "V" que habrá que

---

limpiar en toda la longitud de actuación, y reponer en un tramo de 10 metros donde se ha hundido al ceder el terreno por causa de las lluvias.

El camino requiere un tratamiento previo de mejora de la base actual, consistente en desbroce, limpieza de ambos laterales y del talud afectado junto al barranco, incluso con aportación de herbicida.

Posteriormente, se prevé bajar la cota del camino en una longitud de 30 metros, justo en el cruce con el Barranc de la Font, con el fin de mejorar el drenaje lateral y reducir la altura de los taludes. Para ello, habrá que demoler el pavimento existente, en mal estado, y realizar un pequeño desmonte del camino, que incluye refino y compactación del fondo al 95 % del PM.

Terminada esta operación, se extiende una capa de zahorra artificial de 15 cm de espesor, compactada al 98 % del PM, para finalmente aplicar en el tramo de 30 metros las dos capas de aglomerado asfáltico previstas de 4 cm de espesor cada una, con mezcla bituminosa en caliente tipo AC 16 surf 50/70 S árido calizo. La segunda capa, se extenderá en la longitud total de actuación del camino de 60 metros.

En cuanto al talud afectado, se realizará una protección con escollera de tamaño 300-500 kg, recebada con vertido de pequeñas cantidades de hormigón HM-20/B/20/IIa, al objeto de aumentar el número de contactos puntuales y la rugosidad entre caras de piedra de escollera contiguas, sin que suponga merma en las posibilidades de drenaje del muro. Tendrá un espesor de 60 cm. Dicha escollera protegerá la aleta de hormigón existente en el lado derecho, sentido Alcocer de Planes-Gaianes.

#### **- Camí de Setla.**

La longitud de actuación en este camino es de 50 metros.

La sección prevista es de 4,50 metros de ancho de camino pavimentado con aglomerado asfáltico. Coincide con la anchura actual, por lo que no será necesaria la ampliación de la plataforma.

El camino tendrá un mínimo de bombeo lateral del 2% hacia los laterales, y requiere un tratamiento previo de mejora de la base actual, consistente en desbroce, limpieza de ambos laterales del camino y del talud afectado junto al Barranc del Mas d'Alfagar, incluso con aportación de herbicida.



En cuanto al talud afectado, se realizará una protección con escollera de tamaño 300-500 kg, recebada con vertido de pequeñas cantidades de hormigón HM-20/B/20/IIa, al objeto de aumentar el número de contactos puntuales y la rugosidad entre caras de piedra de escollera contiguas, sin que suponga merma en las posibilidades de drenaje del muro. Tendrá un espesor de 60 cm. Dicha escollera protegerá los taludes existentes en el lado derecho, sentido Setla-Alcocer de Planes.

Terminada esta operación, se pavimenta la zona indicada en planos con una capa de aglomerado asfáltico de 4 cm de espesor, tipo AC 16 surf 50/70 S árido calizo.

## 2.2.- Presupuesto, Plazo ejecución, Mano de obra, Centros Asistenciales, Servicios de Urgencia.

### **Presupuesto:**

#### PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL

Total Presupuesto de Ejecución Material asciende a la cantidad de **VEINTICINCO MIL SETECIENTOS DOS EUROS CON SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS (25.702,66 €)**.

#### PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN

Presupuesto de Ejecución Material	25.702,66 €
13% Gastos Generales	3.341,35 €
6% Beneficio Industrial	1.542,16 €
<b>TOTAL</b>	<b>30.586,17 €</b>

Asciende el Presupuesto Base de Licitación a la expresada cantidad de **TREINTA MIL QUINIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS CON DIECISIETE CÉNTIMOS**.

#### TOTAL PRESUPUESTO I.V.A. INCLUIDO

Presupuesto Base de Licitación	30.586,17 €
21% I.V.A.	6.423,10 €
<b>TOTAL PRESUPUESTO CON IVA INCLUIDO</b>	<b>37.009,27 €</b>

---

El Total Presupuesto I.V.A. Incluido asciende a la cantidad de **TREINTA Y SIETE MIL NUEVE EUROS CON VEINTISIETE CÉNTIMOS.**

**Plazo de ejecución:**

El plazo programado para las obras es de DOS (2) MESES.

**Personal previsto:**

Teniendo en cuenta el plazo de ejecución y las características de la obra, se estima que el número medio de trabajadores será de 4 operarios.

**Centros Asistenciales y Servicios de Urgencia:**

- Hospital General de Alcoy Telf. 96-652.74.30
- Emergencias 112
- Centro de Salud y Ambulatorio de especialidades de Muro de l'Alcoi Telf. 96-651.62.28

2.3.- Interferencias y Servicios afectados

- Accesos de propietarios a parcelas y explotaciones agrícolas
- Accesos a caminos rurales
- Circulación, por la zona de obras, de personas y vehículos

2.4.- Unidades constructivas que componen la obra

**Ejecución Obras:**

- Desbroce y movimiento de tierras.
- Demolición.
- Excavación.
- Relleno y compactación.
- Puesta en obra de escollera.
- Trabajos de albañilería.
- Trabajos con hormigón.
- Pavimentación de aglomerado asfáltico.

2.5.- Normas de Comportamiento

Las presentes normas generales se entregarán a todo el personal que trabaje en la obra, con la independencia de la categoría o clasificación profesional

La entrega se efectuará en el momento de la afiliación, debiéndose recibir una charla explicativa sobre la misma.

La persona que reciba la norma, la firmará por duplicado, quedando uno de ellos en poder del interesado y el segundo pasará al expediente del individuo.

#### *A.- PARA LA PREVENCIÓN DE ACCIDENTES*

Es necesaria su colaboración, respete las presentes normas y coopere para conseguir que no haya accidentes. Para ello debe:

- Usar correctamente todo el equipo individual de seguridad que se le asigne (casco, gafas, cinturones, guantes, etc.) y cuidar de su conservación.
- Usar las herramientas adecuadamente. Recogerlas cuando finalice el trabajo.
- Ayudar a mantener el orden y la limpieza de la obra.
- Advertir a sus mandos de cualquier peligro que observe en la obra.
- No inutilizar nunca los dispositivos de seguridad, ni quitar una protección. Si por necesidades del trabajo tiene que retirar una protección, antes de irse del lugar, la pondrá de nuevo en su sitio.
- Respetar a los compañeros, para ser respetado. No gastar bromas.
- No utilizar ninguna máquina o herramienta, ni hacer un trabajo sin saber cómo se hace. Preguntar antes.
- No usar anillos durante el trabajo, si éste es manual.
- No hacer temeridades.

Piense en las consecuencias lamentables que se pueden derivar del incumplimiento de estas normas

.

#### *B.- POR OFICIOS O ACTIVIDADES*

Indicamos a continuación las normas generales, tanto de Seguridad como de comportamiento.

Definimos como normas de seguridad aquellas que deben cumplir los medios, útiles, herramientas, maquinaria y disposición general del tajo o lugar de trabajo.

Como norma de comportamiento atendemos aquellas dirigidas a la actuación de cada persona que realiza el trabajo.

Tanto las normas de seguridad como de comportamiento son obligatorias, una vez sancionadas por los correspondientes Comités de Seguridad y Salud.

Estas normas se entregarán a los profesionales (albañiles, encofradores, mecánicos, subcontratistas, operadores de máquinas, etc.) con independencia de la norma general de COMPORTAMIENTO PARA LA PREVENCIÓN DE ACCIDENTES que debe ser entregada a todo el personal en el momento de su afiliación de la obra.

### C.- PARA SUBCONTRATISTAS

#### 1. INTEGRACIÓN

La EMPRESA PRINCIPAL es responsable SOLIDARIA de los trabajos realizados por SUBCONTRATISTAS en sus obra, en relación a los ACCIDENTES LABORALES que pudieran producirse. Al mismo tiempo, la integridad física de los hombres que trabajan con la empresa es preocupación constante y de primera magnitud. Por ello es de importancia esencial la "integración del Subcontratista" en el sistema de LUCHA CONTRA ACCIDENTES que la Empresa tiene implantado.

#### 2. REGLAMENTOS Y NORMAS

Se estará a lo dispuesto en la Ley 32/2006, de 18 de octubre, reguladora de la subcontratación en el Sector de la Construcción, así como en el R.D. 1109/2007 de 24 de Agosto, por el que se desarrolla la LEY 32/2006 de 18 de Octubre REGULADORA DE LA SUBCONTRATACIÓN EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN.

LOS SUBCONTRATISTAS como PATRONOS o EMPRESARIOS serán responsables del cumplimiento de toda la Reglamentación de Seguridad y Salud vigente, por parte de sus operarios, y será la figura del Coordinador, nombrado por la Propiedad, o en su defecto la Dirección Facultativa, la encargada de velar por el cumplimiento de las medidas preventivas establecidas.

EL SUBCONTRATISTA atenderá en todo momento las indicaciones en Materia de Seguridad y Salud que pudieran provenir del Coordinador o D.F. , en relación con Medidas Específicas del Tajo en que su personal preste servicios, cumpliendo estrictamente las Normas correspondientes que le afecten.

Todo el personal deberá utilizar los equipos de protección personal que se indiquen en las Normas Específicas de cada trabajo.

### 3. FALTAS Y SANCIONES

El Coordinador o Jefatura de Obra, considera FALTA GRAVE cualquier infracción a las Normas de Seguridad que pudiera significar riesgos propios o a terceros, por parte del SUBCONTRATISTA, su PERSONAL o MAQUINARIA E INSTALACIONES aportados a la obra, reservándose el derecho de suspender los trabajos en tanto no se corrija la falta observada, sin perjuicio de exigirle después la responsabilidad que proceda, en cuanto a cumplimiento de cláusulas de contrato.

Como criterio general se consideran faltas leves las motivadas por la inobservancia de medidas de Seguridad y Salud que advertidas no sean corregidas en el acto por el Subcontratista.

En el caso de que la maquinaria, instalaciones y sistema de trabajo de un Subcontratista no reúna las condiciones adecuadas de Seguridad y Salud, o impliquen peligro grave para el personal de la obra o terceros, la Jefatura de Obra se reserva el derecho de parar el tajo, proceder a sancionar al Subcontratista y todo ello sin perjuicio de exigirle después la responsabilidad que proceda si la parada del tajo da lugar a incumplimiento de cláusulas del contrato.

### 4. MAQUINARIA Y ELEMENTOS DE TRABAJO

La maquinaria, instalaciones y elementos de trabajo general aportados a la obra por los subcontratistas, cumplirán todos los requisitos exigidos por la Reglamentación de Seguridad y Salud vigentes.

El Subcontratista es responsable de la periódica revisión de sus máquinas, herramientas e instalaciones, para comprobar el perfecto estado de funcionamiento.

### 5. RESPONSABILIDAD

Con independencia de lo anteriormente expuesto, el Subcontratista tendrá presente que la Responsabilidad Criminal es Personal e Intransferible, en los actos imprudentes que producen un resultado de muerte, lesiones o daños graves, según el Código Penal vigente.

En los contratos que se les haga a los Subcontratistas figurará una cláusula expresa que indique claramente que cumplirán las Normas de Seguridad que les compete.

Conocerán y firmarán el enterado de las Normas de Seguridad específicas de los trabajos que han de ejecutar.

## 6. SEGUROS SOCIALES

Todo el personal estará dado de alta en Seguros Sociales y Montepío, así como asegurados contra todo riesgo de accidente laboral.

## 7. FORMACION

El Subcontratista colaborará con el Coordinador o Jefatura de obra, a instancias de ésta, en labores de Formación (Comités, charlas de seguridad, etc.).

## **3.- RIESGOS**

### 3.1.- Riesgos profesionales

#### *En desbroce y movimiento de tierras*

- Caídas de personas al mismo nivel.
- Caídas de personas, vehículos, maquinaria u objetos desde el borde de coronación.
- Golpes por objetos
- Atropellos.
- Atrapamientos.
- Vuelcos y colisiones de maquinaria.
- Polvo y ruido.
- Proyección de partículas.

#### *En trabajos de demolición*

- Inundaciones de agua por roturas de tuberías existentes.
- Contactos eléctricos directos.
- Contactos eléctricos indirectos.
- Sobreesfuerzos.
- Inhalación de polvo.
- Cortes, atrapamientos y golpes con objetos.
- Interferencias con líneas aéreas o enterradas.
- Atropellos con vehículos de terceros y con maquinaria propia de la obra.

#### *En trabajos de excavación*

- Deslizamientos y desprendimientos del terreno.



- Caídas de personas al mismo nivel.
- Caídas de personas, vehículos, maquinaria u objetos desde el borde de coronación.
- Golpes por objetos
- Atropellos.
- Atrapamientos.
- Vuelcos y colisiones de maquinaria.
- Polvo y ruido.
- Proyección de partículas.

*En trabajos de relleno y compactación*

- Caídas de material desde las cajas de los vehículos.
- Caída de personas desde los vehículos
- Atropellos.
- Vuelco de vehículos.
- Ruido.

*En trabajos de puesta en obra de escollera*

- Caída de personas al mismo nivel.
- Caída de personas a distinto nivel.
- Caída de objetos por desplome o derrumbamiento.
- Caída de objetos desprendidos.
- Pisada sobre objetos.
- Choques contra objetos inmóviles.
- Golpes por objetos o herramientas.
- Proyección de fragmentos o partículas.
- Atrapamiento por o entre objetos.
- Atrapamiento por vuelco de máquinas.

*En trabajos de albañilería*

- Caídas de personas al mismo nivel.
- Caída de personas a distinto nivel.
- Caída de objetos sobre las personas.
- Golpes y cortes con objetos y herramientas manuales.
- Dermatitis por contactos con el cemento.
- Partículas en los ojos.
- Los derivados de los trabajos realizados en ambientes pulverulentos.
- Sobreesfuerzos.
- Atrapamientos por los medios de elevación y transporte.
- Los derivados del uso de medios auxiliares.
- Interferencias con terceros.

*En trabajos con hormigón*

- Caída de personas y objetos al mismo y distinto nivel
- Hundimiento de encofrado
- Pisadas sobre objetos punzantes
- Pisadas sobre superficies de tránsito
- Dermatitis por contacto con el hormigón
- Neumoconiosis, debido a la aspiración de polvo de cemento
- Corrimiento de tierra
- Atrapamientos
- Polvo y ruido
- Golpes y cortes

*En trabajos de pavimentación con aglomerado asfáltico*

- Quemaduras físicas y químicas
- Caídas de personas al mismo nivel.
- Caídas de objetos y/o de maquinaria.
- Golpes y/o cortes con objetos y/o maquinaria
- Atropellos.
- Atrapamientos.
- Cuerpos extraños en los ojos.
- Inhalación de sustancias tóxicas.
- Vibraciones.
- Sobreesfuerzos.
- Ruido.
- Vuelcos y colisiones de maquinaria.
- Interferencias con terceros.

3.2.- Riesgos de daños a terceros.

*Riesgos de daños a terceros.*

- Accidentes por circulación de terceros por la zona de obras.
- Ruido, polvo y vibraciones.

**4 PREVENCIÓN DE RIESGOS PROFESIONALES**

4.1 Por actividad

*En desbroce y movimiento de tierras*

*Medidas preventivas en la organización del trabajo.*

- Se prohíbe permanecer (o trabajar) en el entorno del radio de acción del brazo de una máquina para el movimiento de tierras.
- Las maniobras de carga a cuchara de camiones, serán dirigidas por el Encargado u operario por él designado.
- Mantenimiento correcto de la maquinaria.
- Correcta disposición de la carga de tierras en el camión, no cargándolo más de lo admitido.
- No se permitirá la entrada o permanencia en las obras a personas no relacionadas con la misma, ni a aquellas que, aun cuando no fueran ajenas a ésta, presenten síntomas o apariencia de embriaguez o inconsciencia temporal, o cuya actuación sea tal que pudiera comprometer, siquiera parcialmente, la seguridad y salud de los trabajadores, la suya propia o la integridad de equipos o instalaciones (esta medida también será de aplicación para el resto de fases de obra).

*Equipos de protección individual.*

- Casco de polietileno con marcado CE.
- Botas de seguridad clase III.
- Botas de goma (o P.V.C.) de seguridad.
- Trajes impermeables para ambientes lluviosos.
- Guantes de cuero, goma o P.V.C.
- chaleco reflectante

*En demolición*

*Medidas preventivas en la organización del trabajo.*

- Señalización y vallado de la zona de trabajo.
- Aviso de salida de camiones a la vía pública por operario diferente al conductor.
- ORDEN Y LIMPIEZA en los tajos.
- Las mangueras eléctricas y enchufes de alimentación estarán en buen estado.
- Las clavijas de conexión a los cuadros serán normalizadas.
- No se efectuarán empalmes de mangueras con cinta aislante, solamente con regletas o clavijas macho-hembra.
- Las máquinas tendrán doble carcasa de seguridad.

*Equipos de protección personal (EPIs).*

- Casco de polietileno con marcado CE.
- Casco de polietileno con equipo de iluminación autónoma.
- Guantes de cuero
- Guantes de goma.
- Botas de seguridad clase III.
- Botas de goma.
- Ropa de trabajo.
- Equipo de iluminación autónoma.
- Cinturón de seguridad, clases A, B y C.
- Manguitos y polainas de cuero.
- Gafas de seguridad antiproyecciones.
- chaleco reflectante.

*En excavación*

*Medidas preventivas en la organización del trabajo.*

- Antes del inicio de los trabajos, se inspeccionará la obra con el fin de detectar posibles grietas o movimientos del terreno.
- No se podrá circular con vehículos a una distancia inferior a 2.00 metros del borde de la excavación.
- Se mantendrán los accesos de circulación interna sin montículos de tierra ni hoyos.
- Mantenimiento correcto de la maquinaria.
- Correcta disposición de la carga de tierras en el camión, no cargándolo más de lo admitido.
- No se permitirá la entrada o permanencia en las obras a personas no relacionadas con la misma, ni a aquellas que, aun cuando no fueran ajenas a ésta, presenten síntomas o apariencia de embriaguez o inconsciencia temporal, o cuya actuación sea tal que pudiera comprometer, siquiera parcialmente, la seguridad y salud de los trabajadores, la suya propia o la integridad de equipos o instalaciones (esta medida también será de aplicación para el resto de fases de obra).

- Las zanjas con alturas mayores de 2 m, se protegerán con barandillas de 90 cm. altura formada por pasamanos, listón intermedio y rodapié de 15 cm. Acordes con las normas UNE y con el IV Convenio de la Construcción (artículos 191 y 192). Salvo indicación en contrario, y bajo la aprobación del Coordinador de Seguridad y Salud, las vallas serán de tubos de acero de 40 mm de diámetro y espesor 2 mm, de acero S275 cuyos postes estarán colocados a 2 m como máximo.

*Equipos de protección personal (EPIs).*

- Ropa de trabajo.
- Casco de polietileno (lo utilizarán, a parte del personal a pie, los maquinistas y camioneros, que deseen o deban abandonar las correspondientes cabinas de conducción).
- Botas de seguridad.
- Botas de goma (o P.V.C.) de seguridad.
- Trajes impermeables para ambientes lluviosos.
- Guantes de cuero, goma o P.V.C.
- chaleco reflectante.

*En relleno y compactación*

*Medidas preventivas en la organización del trabajo.*

- El vehículo llevará visible la carga máxima admisible.
- Se prohíbe expresamente el transporte de personas fuera de la cabina.
- Las maniobras serán dirigidas por personal especializado (encargado).
- Para evitar polvaredas se regarán los tajos.
- Como norma general las personas no permanecerán dentro de un radio de acción de 5 m. en torno a los compactadores y apisonadoras.
- Los vehículos irán provistos de cabina de seguridad

*Equipos de protección personal (EPIs).*

- Casco de seguridad.
- Botas de seguridad.
- Botas impermeables de seguridad.

- Mascarillas antipolvo.
- Guantes adecuados.
- Cinturón antivibratorio.
- Gafas de seguridad.
- Ropa de trabajo.
- Chaleco reflectante.

En puesta en obra de escollera

*Medidas preventivas en la organización del trabajo.*

- Se prohíbe la permanencia de personas en un radio no inferior a los 5 metros (como norma general) en torno a las máquinas que realicen labores de descarga colocación de la escollera.
- Los bloques de piedra se colocarán en hiladas continuas completas de una zona hacia arriba. De la forma más ordenada posible para evitar los momentos de riesgo que implica la corrección de las piezas colocadas de forma incorrecta.
- Las correcciones de piezas incorrectas que requieran para su enganche la presencia humana, serán realizadas protegidas con un arnés de seguridad sujeto a un punto seguro.
- Se comprobará expresamente el apoyo firme y seguro, de la maquinaria que realice la descarga y colocación de los bloques, sobre la banqueta de ataque.
- El acopio previo de los bloques de roca se realizará en aquel punto, previamente indicado, quedando protegido y señalizado convenientemente.
- Los trabajos de colocación de escollera estarán dirigidos por un señalista especializado para evitar los riesgos de colisión o de caída de piezas, en especial en los movimientos de coordinación o de cruce con camiones volquete o “dumper”.
- Se mantendrán los caminos de circulación interna para evitar los riesgos por baches de compactación irregular, que mermen la seguridad de la circulación.
- Todas las máquinas que hayan de intervenir estarán dotadas de cabina contra los daños por impacto o vuelco.
- Se prohíbe que los conductores abandonen las máquinas, si el motor no está parado, la cuchara apoyada en el suelo y retiradas las llaves en un punto firme y seguro.



- 
- Las maniobras de avance, descarga y colocación de la escollera, se ejecutarán a “marcha muy lenta” y señalizada por un señalista que se ubicará en un punto firme y seguro.
  - Se señalizarán los accesos y recorrido de los vehículos en el interior de la obra, para evitar las interferencias.
  - Se prohíbe el transporte de personal fuera de la cabina de conducción y/o en número superior a los asientos existentes en el interior.

*Equipos de protección personal (EPIs).*

- Casco de polietileno (preferible con barboquejo).
- Guantes impermeabilizados y de cuero.
- Botas de seguridad.
- Botas de goma o P.V.C. de seguridad.
- Gafas de seguridad antiproyecciones.
- Ropa de trabajo.
- Trajes impermeables para tiempo lluvioso.
- chaleco reflectante.

*En trabajos de albañilería*

*Medidas preventivas en la organización del trabajo.*

- Todas las zonas en las que haya que trabajar estarán suficientemente iluminadas.
- Las zonas de trabajo serán limpiadas de escombros periódicamente, para evitar las acumulaciones innecesarias.
- Hacer el levantamiento de cargas a mano, flexionando las piernas, sin doblar la columna vertebral.
- Para transportar peso a mano es preferible ir equilibrado, llevando dos.
- No hacer giros bruscos de cintura cuando se está cargando.
- Las máquinas eléctricas se conectarán al cuadro con un terminal clavimacho. Prohibido enchufar cables pelados.

*Equipos de protección personal (EPIs).*

- Casco de polietileno con marcado CE.

- Guantes de cuero o de P.V.C. o de goma.
- Botas de seguridad.
- Cinturón de seguridad, clases A y C.
- Trajes impermeables para tiempo lluvioso.
- Gafas antiproyecciones.
- Protecciones auditivos para ambientes ruidosos.
- Chaleco reflectante.

### En trabajos con hormigón

#### *Medidas preventivas en la organización del trabajo.*

##### *Vertido mediante cubo.*

- 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 (ó cubilete) penderán cabos de guía para ayuda a su correcta posición de vertido. Se prohíbe guiarlo o recibirlo directamente, en prevención de caídas por movimiento pendular del cubo.

##### *Vertido de hormigón mediante bomba de hormigonado.*

- El equipo encargado del manejo de la bomba, 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 manejo, montaje y desmontaje de la tubería de la bomba, será dirigido por un operario especialista, en evitación de accidentes por "tapones" y "sobrepresiones".
- Antes de iniciar el bombeo se deberá preparar el conducto (engrasar las tuberías) enviando masas de mortero de dosificación, en evitación de "atoramiento" o "tapones".
- Se prohíbe introducir o accionar la pelota de limpieza sin antes instalar la "redcilla" de recogida a la salida de la manguera tras el recorrido total, del circuito. En caso de detención de la bola, se paralizará la máquina. Se reducirá la presión a cero y se desmontará a continuación la tubería.

- Los operarios, amarrarán la manguera terminal antes de iniciar el paso de la pelota de limpieza, a elementos sólidos, apartándose del lugar antes de iniciarse el proceso.
- Se revisarán periódicamente los circuitos de aceite de la bomba de hormigonado, cumplimentando el libro de mantenimiento que será presentado a requerimiento de la Dirección Facultativa o Coordinador en fase de ejecución.

*Vertido mediante dumper*

- Se prohíbe cargar el dumper por encima de la carga máxima admisible.
- Se circulará con precaución por la zona de obras.

*Normas o medidas preventivas de aplicación durante el hormigonado.*

- Antes del inicio del vertido de hormigón el Encargado, revisará el buen estado de la seguridad de los encofrados, en prevención de accidentes por reventones o derrames.
- Se vigilará el buen comportamiento de los encofrados durante el vertido del hormigón, paralizándolos en el momento que se detecten fallos. No se reanudará el vertido hasta restablecer la estabilidad mermada.
- Se dispondrán accesos fáciles y seguros para llegar a los lugares de trabajo.

*Equipos de protección personal (EPIs).*

- Casco de polietileno (preferible con barboquejo).
- Guantes impermeabilizados y de cuero.
- Botas de seguridad.
- Botas de goma o P.V.C. de seguridad.
- Gafas de seguridad antiproyecciones.
- Ropa de trabajo.
- Trajes impermeables para tiempo lluvioso.
- chaleco reflectante.

*En trabajos de pavimentación con aglomerado asfáltico*

*Medidas preventivas en la organización del trabajo.*

- La circulación que se vea interrumpida por los trabajos de asfaltado será ordenada y controlada.
- Estarán debidamente señalizadas las zonas de paso de los vehículos que deben acceder a la obra.
- Se dispondrá de vallas móviles para acotar el paso de peatones y vehículos.
- Se establecerán zonas de aparcamiento de vehículos y máquinas, así como el lugar de acopio de materiales, teniendo en cuenta que los productos inflamables y combustibles, queden en un lugar seguro fuera de la zona de influencia de los trabajos.

*Equipos de protección personal. (EPIs).*

- Casco de seguridad certificado (CE).
  - Botas con puntera reforzada y suela de goma.
  - Guantes de uso general.
  - Protectores auditivos.
  - Mascarilla antipolvo y gafas.
  - Trajes impermeables para ambiente húmedos o lluviosos.
  - Ropa de trabajo (mono).
- Chaleco reflectante.

#### 4.2 Por maquinaria

Maquinaria para el movimiento de tierras en general.

*Medidas preventivas en la organización del trabajo.*

- Las máquinas para los movimientos de tierras a utilizar en esta obra, estarán dotadas de faros de marcha hacia delante y de retroceso, retrovisores en ambos lados, pórticos antivuelco y antiimpactos y un extintor.
- Las máquinas para el movimiento de tierras a utilizar en esta obra, serán inspeccionados diariamente controlando el buen funcionamiento del motor, sistemas hidráulicos, frenos, dirección, luces, bocina retroceso, transmisiones, cadenas y neumáticos.
- Se prohíbe trabajar o permanecer dentro del radio de acción de la maquinaria de movimiento de tierras, para evitar los riesgos por atropello.

- Cuando se realicen trabajos se vigilará la presencia de personas en sus proximidades.
- Las reparaciones se efectuarán con la máquina parada.
- Se prohíbe el transporte de personas sobre las máquinas para el movimiento de tierras, para evitar los riesgos de caídas o de atropellos.
- Se prohíbe en esta obra la realización de replanteos o de mediciones en las zonas donde están operando las máquinas para el movimiento de tierras. Antes de proceder a las tareas enunciadas, será preciso para la maquinaria, o alejarla a otros tajos.

*Equipos de protección individual recomendables.*

- Casco de seguridad (de uso obligatorio para abandonar la cabina).
- Gafas de seguridad.
- Gafas de cuero.
- Ropa de trabajo.
- Trajes para tiempo lluvioso.
- Botas de seguridad.
- Protectores auditivos.
- Botas de goma o P.V.C.
- Cinturón elástico antivibratorio.
- Chaleco reflectante al bajar de la máquina.

*Pala cargadora*

*Medidas preventivas en la organización del trabajo.*

- Los caminos de circulación interna de la obra, se cuidarán para evitar blandones y embarramientos excesivos que mermen la seguridad de la circulación de la maquinaria.
- No se admitirán en esta obra máquinas que no vengan con la protección de cabina antivuelco o pórtico de seguridad.
- Se prohíbe que los conductores abandonen la máquina con el motor en marcha.
- Se prohíbe que los conductores abandonen la pala con la cuchara izada y sin apoyar en el suelo.

- La cuchara durante los transportes de tierras, permanecerá lo más baja posible para poder desplazarse, con la máxima estabilidad.
- Los ascensos o descensos en carga de la máquina se efectuarán siempre utilizando marchas cortas.
- La circulación sobre terrenos desiguales se efectuará a velocidad lenta.
- Se prohíbe izar personas para acceder a trabajos puntuales con la cuchara.
- Las máquinas a utilizar en esta obra, estarán dotadas de un extintor, timbrado y con las revisiones al día.
- Las máquinas a utilizar estarán dotadas de luces y bocina de retroceso.
- Se prohíbe arrancar el motor sin antes cerciorarse de que no hay nadie en el área de operación de la pala.
- A los maquinistas de estas máquinas se les comunicará por escrito la siguiente normativa preventiva, antes del inicio de los trabajos.
- Normas de actuación para los maquinistas:
  - Para subir o bajar de la máquina, utilice los peldaños y asideros dispuestos para tal función, evitará lesiones por caída.
  - No suba utilizando las llantas, cubiertas, cadenas y guardabarros, evitará accidentes por caída.
  - Suba y baje de la maquinaria de forma frontal, asiéndose con ambas manos; es lo más seguro.
  - No salte nunca directamente al suelo, si no es por peligro inminente para usted.
  - No trate de realizar ajustes con la máquina en movimiento o con el motor en funcionamiento, puede sufrir lesiones.
  - No permita que personas no autorizadas accedan a la máquina, pueden provocar accidentes o lesionarse.
  - No trabaje con la máquina en situación de avería o semiavería. Repárela primero, luego reinicie el trabajo.
  - Para evitar lesiones, apoye en el suelo la cuchara, pare el motor, ponga el freno de mano y bloquee la máquina; a continuación, realice las operaciones de servicio que necesite.
  - No libere los frenos de la máquina en posición de parada, si antes no ha instalado los tacos de inmovilización en las ruedas.

- Vigile la presión de los neumáticos, trabaje con el inflado a la presión recomendada por el fabricante de la máquina.

*Prendas de protección personal recomendables.*

- Casco de seguridad.
- Ropa de trabajo.
- Guantes de cuero.
- Cinturón de elástico antivibratorio.
- Botas de seguridad.
- Botas impermeables (terreno embarrado).
- Chaleco reflectante al bajar de la máquina.

*Retroexcavadora mixta y/o giratoria*

*Medidas preventivas en la organización del trabajo.*

- Cuando se realicen trabajos se vigilará la presencia de personas en sus proximidades.
- Las reparaciones se efectuarán con la máquina parada.
- La puesta en marcha se indicará con el claxon.
- En caso de parada en pendiente el conductor parará el motor y colocará la marcha contraria.
- La cuchara estará plegada siempre que circule.
- Al finalizar los trabajos, se desconectará la batería y se quitará la llave de contacto.
- Las máquinas deben llevar protección de la cabina antivuelco o pórtico de seguridad.
- Se prohíbe que los conductores abandonen la máquina con el motor en marcha.
- Se prohíbe que los conductores abandonen la pala con la cuchara izada y sin apoyar en el suelo.
- La cuchara durante los transportes de tierras, permanecerán lo más baja posible para poder desplazarse, con la máxima estabilidad.
- Los ascensos o descensos en carga de la máquina se efectuarán siempre utilizando marchas cortas.
- La circulación sobre terrenos desiguales se efectuará a velocidad lenta.
- Se prohíbe transportar personas en el interior de la cuchara.
- Se prohíbe izar personas para acceder a trabajos puntuales con la cuchara.



- 
- Las máquinas a utilizar en esta obra, estarán dotadas de un extintor, timbrado y con las revisiones al día.
  - Las máquinas a utilizar estarán dotadas de luces y bocina de retroceso.
  - Se prohíbe arrancar el motor sin antes cerciorarse de que no hay nadie en el área de operación de la pala.
  - A los maquinistas de estas máquinas se les comunicará por escrito la siguiente normativa preventiva, antes del inicio de los trabajos.
  - Normas de actuación para los maquinistas:
  - Para subir o bajar de la máquina, utilice los peldaños y asideros dispuestos para tal función, evitará lesiones por caída.
  - No suba utilizando las llantas, cubiertas, cadenas y guardabarros, evitará accidentes por caída.
  - Suba y baje de la maquinaria de forma frontal, asiéndose con ambas manos; es lo más seguro.
  - No salte nunca directamente al suelo, si no es por peligro inminente para usted.
  - No trate de realizar ajustes con la máquina en movimiento o con el motor en funcionamiento, puede sufrir lesiones.
  - No permita que personas no autorizadas accedan a la máquina, pueden provocar accidentes o lesionarse.
  - No trabaje con la máquina en situación de avería o semiavería. Repárela primero, luego reinicie el trabajo.
  - Para evitar lesiones, apoye en el suelo la cuchara, pare el motor, ponga el freno de mano y bloquee la máquina; a continuación, realice las operaciones de servicio que necesite.
  - No libere los frenos de la máquina en posición de parada, si antes no ha instalado los tacos de inmovilización en las ruedas.
  - Vigile la presión de los neumáticos, trabaje con el inflado a la presión recomendada por el fabricante de la máquina.

*Prendas de protección personal recomendables.*

- Gafas antiproyecciones.
- Casco de seguridad.
- Ropa de trabajo.

- Guantes de cuero.
- Guantes de goma o de P.V.C.
- Cinturón de elástico antivibratorio.
- Calzado antideslizante.
- Botas impermeables (terreno embarrado).
- Chaleco reflectante al bajar de la máquina.

#### Camión basculante

##### *Medidas preventivas en la organización del trabajo.*

- Los camiones dedicados al transporte de tierras en obra estarán en perfectas condiciones de mantenimiento y conservación.
- La caja será bajada inmediatamente después de efectuada la descarga y antes de emprender la marcha.
- Las entradas y salidas a la obra se realizarán con precaución auxiliado por las señales de un miembro de la obra.
- Se prohíbe expresamente cargar los camiones por encima de la carga máxima marcada por el fabricante, para prevenir los riesgos de sobrecarga. El conductor permanecerá fuera de la cabina durante la carga.

##### *Prendas de protección personal recomendables.*

- Casco de seguridad con marcado CE.
- Ropa de trabajo.
- Calzado de seguridad.
- Chaleco reflectante al bajar de la máquina.

#### Camión-grúa

##### *Medidas preventivas en la organización del trabajo.*

- El gancho (o doble gancho), del camión grúa estará dotado de pestillo (o pestillos), de seguridad, en prevención del riesgo de desprendimientos de la carga.
- Se comprobará el correcto apoyo de los gatos estabilizadores antes de entrar en servicio la grúa autopropulsada.
- Se dispondrá en obra de una partida de tablones de 9 cm. de espesor (o placas de palastro), para ser utilizadas como plataforma de reparto de cargas de los gatos estabilizadores en caso de tener que fundamentar sobre terrenos blandos.

- Las maniobras de carga o descarga, estarán siempre guiadas por un especialista, en previsión de los riesgos por maniobras incorrectas.
- Se prohíbe expresamente, sobrepasar la carga máxima admitida por el fabricante del camión-grúa, en función de la longitud en servicio del brazo.
- Se vigilará que la grúa llegada a la obra sea el modelo requerido para su trabajo.
- El gruista tendrá la carga suspendida siempre a la vista. Si esto no fuere posible, las maniobras estarán expresamente dirigidas por un señalista.
- Se extremarán las precauciones especialmente durante maniobras de sustentación de objetos para su recibido (soldaduras, embulonados, etc.) Hay que considerar que un movimiento inesperado o no conveniente de la pieza en suspensión, puede hacer caer al operario o a los operarios que la reciben.
- Se prohíbe utilizar la grúa autopropulsada para arrastrar las cargas, por ser una maniobra insegura.
- Se prohíbe permanecer o realizar trabajos en un radio de 5 m. (como norma general), en torno a la grúa autopropulsada en prevención de accidentes.
- Se prohíbe permanecer o realizar trabajos dentro del radio de acción de cargas suspendidas en prevención de accidentes.
- Antes de iniciar las maniobras de carga se instalarán calzos inmovilizadores en las cuatro ruedas.
- Se prohíbe estacionar el camión grúa a distancias inferiores a 2 m. de cortes del terreno.
- El conductor del camión grúa estará en posesión del certificado de capacitación que acredite su pericia.

*Normas de seguridad para los operarios del camión-grúa.*

- Mantenga la máquina alejada de terrenos inseguros, propensos a hundimientos. Pueden volcar y sufrir lesiones.
- Evite pasar el brazo de la grúa, con carga o sin ella, sobre el personal.
- No se dé marcha atrás sin la ayuda de un señalista. Tras la máquina puede haber operarios y objetos que usted desconoce al iniciar la maniobra.
- Suba y baje del camión grúa por los lugares previstos para ello. Evitará las caídas.
- No salte nunca directamente al suelo de la máquina si no es por un inminente riesgo para su integridad física.

- Si entra en contacto con una línea eléctrica, pida auxilio con la bocina y espere recibir instrucciones. No intente abandonar la cabina aunque el contacto con la energía eléctrica haya cesado, podría sufrir lesiones. Sobre todo, no permita que nadie toque el camión grúa, puede estar cargado de electricidad.
- No haga por sí mismo maniobras en espacios angostos. Pida la ayuda de un señalista y evitará accidentes.
- Asegure la inmovilidad del brazo de la grúa antes de iniciar ningún desplazamiento. Póngalo en la posición de viaje y evitará accidentes por movimientos descontrolados.
- No permita que nadie se encarama sobre la carga. No consienta que nadie se cuelgue del gancho. Es muy peligroso.
- No realice nunca arrastres de carga o tirones sesgados. La grúa puede volcar y en el mejor de los casos, las presiones y esfuerzos realizados pueden dañar los sistemas hidráulicos del brazo.
- Mantenga a la vista la carga. Si debe mirar hacia otro lado, para las maniobras. Evitará accidentes.
- No intente sobrepasar la carga máxima autorizada para ser izada. Los sobreesfuerzos pueden dañar la grúa y sufrir accidentes.
- Levante una sola carga cada vez. La carga de varios objetos distintos puede resultar problemática y difícil de gobernar.
- Asegúrese de que la máquina está estabilizada antes de levantar cargas. Ponga en servicio los gatos estabilizadores totalmente extendidos, es la posición más segura.
- No abandone la máquina con una carga suspendida, no es seguro.
- Antes de izar una carga, compruebe en la tabla de cargas de la cabina la distancia de extensión máxima del brazo. No sobrepase el límite marcado en ella.
- Antes de poner en servicio la máquina, compruebe todos los dispositivos de frenado. Evitará accidentes.
- Asegúrese de que todos los ganchos de los aparejos, balancines, eslingas o estrobos posean el pestillo de seguridad que evite el desenganche fortuito.

*Equipos de protección personal. (EPIs).*

- Casco de polietileno con marcado CE.
- Ropa de trabajo.
- Botas de seguridad clase III.

- Calzado para conducción.
- Chaleco reflectante al bajar de la máquina.

#### Camión hormigonera

##### *Medidas preventivas en la organización del trabajo.*

- La limpieza de la cuba y canaletas se realizará en los lugares señalados para tal labor.
- La puesta en estación y los movimientos del camión hormigonera durante las operaciones de vertido serán dirigidos por un señalista.
- Incorporarán sirena en las maniobras de marcha atrás.

##### *Equipos de protección individual recomendables.*

- Casco de polietileno con marcado CE.
- Ropa de trabajo.
- Guantes de goma o P.V.C.
- Botas de seguridad de goma o de P.V.C.
- Trajes impermeables.
- Mandil impermeable.

#### Dumper

##### *Medidas preventivas en la organización del trabajo.*

- Deben utilizarse dumpers que prioritariamente dispongan de marcado CE, declaración de conformidad y manual de instrucciones o que se hayan sometido a puesta en conformidad de acuerdo con lo que especifica el RD 1215/97.
- Se recomienda que el dumper esté dotado de avisador luminoso de tipo rotatorio o flash.
- Ha de estar dotado de señal acústica de marcha atrás.
- Cuando esta máquina circule únicamente por la obra, es necesario comprobar que la persona que la conduce tiene la autorización, dispone de la formación y de la información específicas de PRL que fija el RD 1215/97, de 18 de julio, artículo 5 o el Convenio Colectivo General del sector de la Construcción, artículo 156, y ha leído el manual de instrucciones correspondiente.
- Antes de iniciar los trabajos, comprobar que todos los dispositivos del dumper responden correctamente y están en perfecto estado: frenos, neumáticos, etc.

- 
- Para utilizar el teléfono móvil durante la conducción, hay que disponer de un sistema de manos libres.
  - Ajustar el asiento y los mandos a la posición adecuada.
  - Asegurar la máxima visibilidad del dumper mediante la limpieza de los retrovisores y espejos.
  - Verificar que la zona de conducción esté limpia, sin restos de aceite, grasa o barro y sin objetos descontrolados en la zona de los mandos.
  - El conductor tiene que limpiarse el calzado antes de utilizar la escalera de acceso a la cabina.
  - Subir y bajar del dumper únicamente por el acceso previsto por el fabricante.
  - Comprobar que todos los rótulos de información de los riesgos estén en buen estado y situados en lugares visibles.
  - Verificar la existencia de un extintor en el dumper.
  - Disponer de pórtico de seguridad antivuelco.
  - Mantener limpios los accesos, asideros y escaleras.

*Equipos de protección individual recomendables.*

- Casco de polietileno con marcado CE.
- Ropa de trabajo.
- Guantes de goma o P.V.C.
- Botas de seguridad de goma o de P.V.C.
- Trajes impermeables.
- Mandil impermeable.
- chaleco reflectante.

Rodillo compactador

*Medidas preventivas en la organización del trabajo.*

- Los conductores serán operarios de probada destreza en el manejo de estas máquinas, en prevención de los riesgos por impericia.
- A los conductores de los rodillos se les hará entrega de la siguiente normativa preventiva:
- Conduce usted una máquina peligrosa. Extreme la precaución para evitar accidentes.

- 
- Para subir o bajar a la cabina, utilice los peldaños y asideros dispuestos para tal menester. Evitará caídas y lesiones.
  - No acceda a la máquina encaramándose por los rodillos. Puede sufrir caídas.
  - No salte directamente al suelo si no es por peligro inminente para su persona. Si lo hace, puede fracturarse los talones y eso es un accidente grave.
  - No trate de realizar ajustes con la máquina en movimiento o con el motor en marcha, puede sufrir lesiones.
  - No permita que personas no autorizadas accedan a la compactadora, pueden provocar accidentes o lesionarse.
  - No trabaje con la compactadora en situación de avería o semiavería. Repárela primero, luego reinicie el trabajo.
  - Para evitar lesiones, apoye en el suelo la cuchara, pare el motor, ponga el freno de mano y bloquee la máquina; a continuación, realice las operaciones de servicio que necesite.
  - No guarde combustible ni trapos grasientos sobre la máquina, pueden producirse incendios.
  - No levante la tapa del radiador en caliente. Los gases desprendidos de forma incontrolada pueden causarle quemaduras graves.
  - Protéjase con guantes si por alguna causa debe tocar el líquido anticorrosión. Utilice además gafas antiproyecciones.
  - Cambie el aceite del motor y del sistema hidráulico en frío. Evitará quemaduras.
  - Los líquidos de la batería desprenden gases inflamables. Si debe manipularlos, no fume ni acerque fuego.
  - Si debe tocar el electrolito, hágalo protegido con guantes impermeables. Recuerde, este líquido es corrosivo.
  - Si debe manipular el sistema eléctrico, pare el motor y desconéctelo extrayendo la llave de contacto. Evitará lesiones.
  - Antes de soldar tuberías del sistema hidráulico, vacíelas y límpielas de aceite. El aceite del sistema hidráulico es inflamable.
  - No libere los frenos de la máquina en posición de parada si antes no ha instalado los tacos de inmovilización de los rodillos.
  - Antes de iniciar cada turno de trabajo, compruebe mediante maniobras lentas que todos los mandos responden perfectamente.



- 
- Ajuste siempre el asiento a sus necesidades, alcanzará los controles con menos dificultad y se cansará menos.
  - Utilice siempre las prendas de protección personal que le indique el Vigilante de Seguridad de la obra.
  - Compruebe siempre, antes de subir a la cabina, que no hay ninguna persona dormitando a la sombra proyectada por la máquina.
  - Las compactadoras a utilizar en esta obra estarán dotadas de cabinas antivuelco y antiimpactos.
  - Las cabinas antivuelco utilizadas no presentarán deformaciones por haber resistido algún vuelco.
  - Se prohíbe el abandono del rodillo vibrante con el motor en marcha.
  - Se prohíbe el transporte de personas ajenas a la conducción sobre el rodillo vibrante.
  - Se prohíbe el acceso a la conducción con vestimentas sin ceñir, cadenas, pulseras, anillos, relojes, porque pueden engancharse en los salientes o en los controles.
  - Los rodillos vibrantes utilizados en esta obra, estarán dotados de luces de marcha adelante y de retroceso.
  - Se prohíbe la permanencia de operarios en el tajo de rodillos vibrantes, en prevención de atropellos.
  - Se prohíbe dormir a la sombra proyectada por el rodillo vibrante en estación, en prevención de accidentes.

#### *Equipos de protección personal recomendables*

- Casco de seguridad con protectores auditivos incorporados.
- Cinturón elástico antivibratorio.
- Gafas de seguridad antiproyecciones y antipolvo.
- Ropa de trabajo.
- Traje impermeable.
- Zapatos para conducción de vehículos.
- Guantes, mandil y polainas de cuero (para trabajos de mantenimiento).

#### Radial

#### *Normas o medidas preventivas tipo*

- 
- El mantenimiento de la radial de esta obra, será realizado por personal especializado para tal menester, en prevención de los riesgos por impericia.
  - Se limpiará de productos procedentes de los cortes, los aledaños de la radial, mediante barrido.

*Prendas de protección personal recomendables.*

- Casco de seguridad.
- Gafas de seguridad antiproyecciones.
- Mascarilla antipolvo con filtro mecánico recambiable.
- Ropa de trabajo.
- Botas de seguridad.
- Guantes de cuero (preferible muy ajustados).

Para cortes en vía húmeda se utilizará:

- Guantes de goma o de P.V.C.
- Traje, polainas y mandil impermeables.
- Botas de seguridad de goma o de P.V.C.

Grupo electrógeno

*Normas de seguridad*

- Transporte el grupo de un tajo a otro con los medios adecuados.
- No trabaje con el grupo si no tiene montada una toma de tierra con sus correspondientes picas.
- Revise a diario el interruptor diferencial.
- Antes de parar el motor desconecte el interruptor general del grupo.

*Protecciones personales*

- Ropa de trabajo.

Vibrador de aguja o regla vibrante.

*Normas o medidas preventivas tipo*

- La operación de vibrado se realizará siempre en posición estable.
- La manguera de alimentación desde el cuadro eléctrico estará protegida.
- Se procederá a la limpieza diaria del vibrador después de su utilización.
- Deberá estar protegido eléctricamente mediante doble aislamiento.

*Protecciones personales*

- Casco de seguridad.
- Botas de agua.
- Guantes dieléctricos.
- Gafas para protección contra salpicaduras.
- Ropa de trabajo.

#### Camión de riego asfáltico

##### *Normas o medidas preventivas ti*

- No se permite la permanencia sobre el camión en marcha a otra persona que no sea su conductor, para evitar accidentes por caída.
- Sobre la máquina, junto a los lugares de paso y en aquellas con el riesgo específico, se adherirán las siguientes señales:
  - o Peligro sustancias calientes (<peligro fuego>).
  - o Rótulo: NO TOCAR, ALTAS TEMPERATURAS.
  - o Incorporarán sirena en las maniobras de marcha atrás.
- Se usará cartón para evitar manchar las aceras.

##### *Prendas de protección personal recomendables*

- Sombrero de paja, o asimilable, para protección solar.
- Botas de media caña, impermeables.
- Ropa de trabajo.
- Guantes impermeables.
- Mandil impermeable.
- Polainas impermeables.
- chaleco reflectante

#### Extendedora de productos bituminosos

##### *Normas o medidas preventivas tipo*

- No se permite la permanencia sobre la extendedora en marcha a otra persona que no sea su conductor, para evitar accidentes por caída.

- Las maniobras de aproximación y vertido de productos asfálticos en la tolva estará dirigida por un especialista, en previsión de los riesgos por impericia.
- Todos los operarios de auxilio quedarán en posición en la cuneta, por delante de la máquina, durante las operaciones de llenado de la tolva, en prevención de los riesgos por atrapamiento y atropello durante las maniobras.
- Los bordes laterales de la extendedora, en prevención de atrapamientos, estarán señalizadas a bandas amarillas y negras alternativas.
- Todas las plataformas de estancia o para seguimiento o ayuda al extendido asfáltico, estarán bordeadas de barandillas tubulares en prevención de las posibles caídas, formadas por pasamanos de 90 cm. de altura, barra intermedia y rodapié de 15 cm. desmontable para permitir una mejor limpieza.
- Se prohíbe el acceso de operarios a la regla vibrante durante las operaciones de extendido, en prevención de accidentes.
- Sobre la máquina, junto a los lugares de paso y en aquellas con el riesgo específico, se adherirán las siguientes señales:
  - Peligro sustancias calientes (<peligro fuego>).
  - Rótulo: NO TOCAR, ALTAS TEMPERATURAS.
  - Incorporarán sirena en las maniobras de marcha atrás.

#### *Prendas de protección personal recomendables*

- Casco de seguridad (sólo si existe el riesgo de golpes o caída de objetos sobre las personas).
- Sombrero de paja, o asimilable, para protección solar.
- Botas de media caña, impermeables.
- Ropa de trabajo.
- Guantes impermeables.
- Mandil impermeable.
- Polainas impermeables.
- Chaleco reflectante

#### *Máquinas-herramientas en general*

#### *Normas o medidas preventivas tipo*

- Las máquinas-herramientas eléctricas a utilizar en esta obra, estarán protegidas eléctricamente mediante doble aislamiento.
- Los motores eléctricos de las máquinas-herramienta estarán protegidos por la carcasa y resguardos propios de cada aparato, para evitar los riesgos de atrapamientos, o de contacto con la energía eléctrica.
- Las transmisiones motrices por correas, estarán siempre protegidas mediante bastidor que soporte una malla metálica, dispuesta de tal forma, que permitiendo la observación de la correcta transmisión motriz, impida el atrapamiento de los operarios de los objetos.
- Las máquinas en situación de avería o de semiavería se entregarán al Servicio de Prevención para su reparación.
- Las máquinas-herramienta con capacidad de corte, tendrán el disco protegido mediante una carcasa antiproyecciones.
- Las máquinas-herramienta no protegidas eléctricamente mediante el sistema de doble aislamiento, tendrán sus carcasas de protección de motores eléctricos, etc., conectadas a la red de tierras en combinación con los disyuntores diferenciales del cuadro eléctrico general de la obra.
- En ambientes húmedos la alimentación para las máquinas-herramienta no protegidas con doble aislamiento, se realizará mediante conexión a transformadores a 24 V.
- Se prohíbe el uso de máquinas-herramienta al personal no autorizado para evitar accidentes por impericia.
- Se prohíbe dejar las herramientas eléctricas de corte o taladro, abandonadas en el suelo, o en marcha aunque sea con movimiento residual en evitación de accidentes.

#### *Equipos de protección individual (EPIs) recomendables*

- Casco de seguridad con marcado CE.
- Ropa de trabajo.
- Guantes de seguridad.
- Guantes de goma o de P.V.C.
- Guantes de goma o P.V.C.
- Botas de seguridad clase III.
- Gafas de seguridad antiproyecciones.
- Protectores auditivos.
- Mascarilla filtrante.
- Máscara antipolvo con filtro mecánico o específico recambiable.

#### Herramientas manuales

##### *Normas de seguridad a tener en cuenta*

- Todas las máquinas estarán dotadas de doble acristalamiento de seguridad.
- El personal que utilice estas herramientas ha de conocer las instrucciones de uso.

- Las herramientas serán revisadas periódicamente.
- Estarán acopiadas en un lugar adecuado de la obra, llevándolas al mismo lugar. No se usará una herramienta eléctrica, sin enchufe. Si hubiera necesidad de emplear mangueras de extensión, éstas se harán de la herramienta al enchufe y nunca a la inversa.
- Los trabajos con estas herramientas se realizarán siempre en posición estable.
- Durante su uso se evitará su depósito arbitrario por los suelos.

#### *Protecciones personales*

- Casco de seguridad.
- Guantes de cuero o de P.V.C.
- Protecciones auditivas y oculares.
- Ropa de trabajo.

#### *Protecciones colectivas*

- Zonas de trabajo limpias y ordenadas.
- Las mangueras de alimentación a herramientas estarán en buen uso. una vez finalizado el trabajo.
- Las desconexiones de las máquinas no se harán de un tirón brusco.

#### 4.3.-. Por medios auxiliares

##### Vallado de la obra.

##### *Medidas preventivas en la organización del trabajo.*

- Se prohibirá aparcar en la zona de entrada de vehículos.
- Las obras serán valladas en todo su perímetro, salvo excepciones justificadas y aprobadas por el Coordinador de Seguridad y Salud, en todo su perímetro, mediante vallado de 2 m de altura.
- Se prohibirá el paso de peatones por la entrada de vehículos.
- Obligatoriedad del uso de casco en el recinto de la obra.
- Cartel de obra.

##### *Equipos de protección individual.*

- Guantes de neopreno.
- Mono de trabajo.

- Casco de seguridad.
- Botas de seguridad.
- chaleco reflectante.

#### 4.4.- Protecciones individuales

##### *Protección de la cabeza:*

- Cascos. Para todas las personas que participen en la obra, incluidos visitantes.
- Gafas contra impactos y antipolvo para trabajos donde puedan proyectarse partículas de taladros, martillos, etc., y donde se pueda producir polvo.
- Mascarillas antipolvo y antigases
- Filtros para mascarillas.
- Pantalla contra protección de partículas.
- Protectores auditivos.

##### *Protecciones del cuerpo:*

- Mono de trabajo.
- Cinturón antivibratorio, para trabajadores con martillos neumáticos y maquinistas.
- Impermeables.
- Chalecos reflectantes.

##### *Protecciones de las extremidades superiores:*

- Guantes de goma finos, para albañiles y operarios que trabajen en hormigonado.
- Guantes de cuero de uso general para manejo de materiales agresivos mecánicamente.

##### *Protecciones de las extremidades inferiores:*

- Botas de agua de seguridad, para puesta en obra de hormigón y trabajos en zonas húmedas o mojadas.
- Botas de seguridad para los trabajos de carga y descarga, manejo de materiales, tubos, etc.

#### 4.5.- Protecciones colectivas

- Señalización metálica de las vías y salidas de emergencia.
- Vallas de limitación y protección.
- Cinta de balizamiento.



- Señales de seguridad de prohibición.
- Señales de seguridad de indicaciones de riesgo.
- Señales de seguridad informativas.
- Topes de desplazamiento de vehículos.
- Conos de señalización.
- Señales acústicas y luminosas de aviso en maquinaria.
- Extintores.
- Pórticos o cabinas en máquinas.
- Riegos con agua en zonas donde se genere polvo.

#### 4.6.- Formación del personal

Al comienzo de la obra, todo el personal recibirá algún curso o charla sobre temas generales de Seguridad y Salud, completando esta formación con películas y charlas específicas por actividades fundamentales.

Igualmente se impartirán cursillos de socorrismo y primeros auxilios a personas cualificadas para que en los tajos haya algún socorrista.

Estos cursos serán independientes de los comités de Seguridad y Salud que se celebren.

El Jefe de la Obra programará, junto con el Servicio Técnico de Seguridad y Servicios Médicos, los cursos que se deban impartir tanto en fechas como en duración.

Una vez fijadas las fechas, la Dirección de la Obra tomará las medidas oportunas para facilitar la asistencia de los trabajadores.

La formación se impartirá en horas de trabajo, estando previsto un tiempo para formación en el presupuesto.

#### 4.7.- Medicina preventiva y primeros auxilios

##### **- Botiquines**

La obra contará con un local botiquín para primeros auxilios a accidentados.

##### **- Asistencia a accidentados**

En sitio bien visible, para conocimiento del personal, especialmente los mandos intermedios y medios, se dispondrá una lista con los teléfonos y direcciones de los centros médicos asignados para urgencias, así como las direcciones de ambulancias, para garantizar un rápido transporte de los posibles accidentados a los centros de asistencia.

---

**- Reconocimiento Médico**

Todo el personal que empiece a trabajar en la obra, pasará el oportuno reconocimiento médico, previo al trabajo.

Los reconocimientos médicos se repetirán en el periodo máximo de un año.

**- Agua potable**

La obra dispondrá de agua potable para el consumo, así como vestuarios y comedores, acondicionados. Como mínimo, habrá un W.C.

4.8.- Instalaciones de aseo y bienestar

Se dispondrá de vestuarios y servicios higiénicos debidamente dotados.

Los servicios deberán estar equipados con:

- Retretes, dimensiones 1x1,20x2,30 m.
- Uno de cada 25 operarios.

El vestuario dispondrá de:

- Taquillas individuales, con llave.
- Asientos.

Para la limpieza y conservación de estos locales se dispondrá de un trabajador con la dedicación necesaria.

**5.- PREVENCIÓN DE RIESGOS DE DAÑOS A TERCEROS**

Se señalizará, de acuerdo con la normativa vigente, el enlace con las carreteras y caminos, tomándose las adecuadas medidas de seguridad que cada caso requieran.

Se señalizarán los accesos naturales a la obra, prohibiéndose el paso a toda persona ajena a la misma, colocándose en su caso las señales necesarias.

La señalización de los desvíos se reforzará con balizas intermitentes. Toda excavación o hueco quedará vallado o tapado al finalizar la jornada.

La señalización que se haya dispuesto, de acuerdo con la Dirección Facultativa y el Coordinador en materia de seguridad y salud, se mantendrá en todo momento. Las señales se retirarán cuando no exista el obstáculo que motivo su colocación.

## **6.- COMUNICACIÓN DE APERTURA DEL CENTRO DE TRABAJO**

La comunicación de apertura del centro de trabajo a la autoridad laboral competente deberá ser previa al comienzo de los trabajos y se presentará únicamente por los empresarios que tengan la consideración de contratistas, de acuerdo con lo dispuesto en el Real Decreto 337/2010, que modifica al Real Decreto 1627/1997.

La comunicación de apertura incluirá el plan de seguridad y salud al que se refiere el artículo 7 del citado Real Decreto 1627/1997, cuyo contenido será el que establece la Orden TIN/1071/2010, de 27 de abril, sobre los requisitos y datos que deben reunir las comunicaciones de apertura o de reanudación de actividades en los centros de trabajo.

## **7.- LIBRO DE INCIDENCIAS**

En cada centro de trabajo existirá con fines de control y seguimiento al Plan de Seguridad y Salud un Libro de incidencias que constará de hojas por duplicado, habilitado al efecto.

El Libro de incidencias será facilitado por el colegio profesional al que pertenezca el técnico que haya aprobado el Plan de Seguridad y Salud, o la oficina de supervisión de proyectos u órgano equivalente cuando se trate de la Administración Pública.

El Libro de incidencias, que deberá mantenerse siempre en la obra, estará en poder del coordinador en materia de seguridad y salud durante la ejecución de la obra o, cuando no fuera necesaria la designación de coordinador, en poder de la dirección facultativa.

Efectuada una anotación en el Libro de incidencias, el coordinador en materia de seguridad y salud durante la ejecución de la obra o, cuando no sea necesaria la designación de coordinador, la dirección facultativa, deberá comunicarla al contratista y al representante de los trabajadores. Se llevará copia a la inspección de trabajo en las siguientes 24 horas sólo cuando sea una reiteración de una advertencia previamente anotada.

## **8.- LIBRO DE SUBCONTRATACIÓN**

Cada Contratista, con carácter previo a la subcontratación con un subcontratista o trabajador autónomo de parte de la obra que tenga contratada, deberá obtener un Libro de Subcontratación habilitado atendiendo al Real Decreto 1109/2007, de 24 de Agosto, que desarrolla la Ley 32/2006 de la Subcontratación en el Sector de la construcción.

El Contratista deberá llevar el Libro de Subcontratación en orden y al día.

## **9.- NORMATIVA LEGAL DE APLICACIÓN**

La obra estará regulada a lo largo de su ejecución por las disposiciones legales que a continuación se citan, siendo de obligado cumplimiento para las partes implicadas:

### DISPOSICIONES GENERALES:

- Constitución española.
- Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales (B.O.E. 10-11-95)
- Ley 54/2003 de 12 de diciembre de reforma del marco normativo de la prevención de riesgos laborales.
- Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención (B.O.E. 31-01-97) y modificaciones posteriores: Real Decreto 780/1998, de 30 de abril, de 17 de enero; Real Decreto 604/2006, de 19 de Mayo; y Real Decreto 337/2010 de 19 de Marzo.
- Real Decreto 555/86, de 21 de febrero, SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO. Obligatoriedad de inclusión de su estudio en los proyectos de edificación y obras públicas.
- Ley 52/2003, de 10 de diciembre, de disposiciones específicas en materia de Seguridad y Salud. BOE nº 296, de 11 de diciembre de 2003.
- CORRECCIÓN de error de la Ley 52/2003, de 10 de diciembre, de disposiciones específicas en materia de Seguridad y Salud. BOE nº 50 de 27 febrero 2004.
- Real Decreto 486/1997, de 14 de abril, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo (B.O.E. 23-04-97).
- Real Decreto 1/1995, de 24 de marzo, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley del Estatuto de los Trabajadores (B.O.E. 29-03-95).
- Real Decreto Legislativo 1/1994, de 20 de junio, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley General de la Seguridad Social (B.O.E. 29-06-94).
- Orden Ministerial de 22 de Abril de 1997, sobre regulación del funcionamiento de las Mutuas de Accidentes de Trabajo en el desarrollo de actividades de prevención de riesgos laborales.
- Orden Ministerial de 27 de Junio de 1997, que desarrolla el Real Decreto 39/1997, de 17 de enero. Condiciones de acreditación de los servicios de prevención ajenos a las empresas y de autorización para desarrollar auditorías y actividades formativas en materia de prevención de riesgos laborales.
- Ley 10/1998, de 21 de abril, de Residuos.
- Real Decreto 1849/2000 de 10 de noviembre de 2000, por el que se derogan diferentes disposiciones en materia de normalización y homologación.

- Decreto 54/1990, del Consell de la Generalitat Valenciana, por el que se aprueba el nomenclator de actividades molestas, insalubres, nocivas y peligrosas, en cumplimiento de la Ley 3/1989.
- Convenio colectivo del Grupo de Construcción y Obras Públicas.
- Real Decreto 1765/2007, de 28 de diciembre por el que se modifica el Reglamento sobre colaboración de las mutuas de accidentes de trabajo y enfermedades profesionales de la Seguridad Social, aprobado por el Real Decreto 1993/1995, de 7 de diciembre. (BOE 29/12/2007)
- RESOLUCIÓN de 17 de enero de 2008, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica el Acuerdo para la negociación de un acuerdo colectivo de Formación, Cualificación Integral y Prevención de Riesgos Laborales en el Sector Agrario. (BOE 04/02/2008).
- Normas UNE y UNE-EN.

#### CONSTRUCCIONES:

- Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y de salud en las obras de construcción (B.O.E. 25-10-97) y modificaciones: Real Decreto 1109/2007, de 24 de Agosto, que desarrolla la Ley 32/2006 de la Subcontratación en el Sector de la construcción; Real Decreto 604/2006, de 19 de mayo; y Real Decreto 337/2010, de 19 de marzo.
- Ley 32/2006, de 18 de octubre, reguladora de la subcontratación en el Sector de la Construcción, y sus modificaciones del Real Decreto 337/2010, de 19 de marzo.
- REAL DECRETO 1109/2007, de 24 de agosto, por el que se desarrolla la Ley 32/2006, de 18 de octubre, reguladora de la subcontratación en el Sector de la Construcción.
- Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el código técnico de edificación.
- Orden, de 20 de septiembre de 1986. Modelo de libro de incidencias correspondientes a las obras en las que sea obligatorio un PLAN de seguridad y salud en el trabajo (B.O.E. 13-10-86).
- REAL DECRETO 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.

#### ACCIDENTES MAYORES:

- Real Decreto 886/1988, de 15 de julio, sobre prevención de accidentes mayores en determinadas actividades (B.O.E. 05-08-88).
- Real Decreto 952/1990, de 29 de junio, por el que se modifican los anexos y se completan las disposiciones del R.D. 886/1988 (B.O.E. 21-07-90).

#### ELECTRICIDAD:

- Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto de 2001 por el que se aprueba el Reglamento electrotécnico para baja tensión (B.O.E. 18-09-02).
- Decreto 3151/1968, de 28 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento de líneas eléctricas aéreas de alta tensión (B.O.E. 27-12-68).
- Orden, de 9 de marzo de 1971, por la que se aprueba la Ordenanza General de Seguridad y Salud en el Trabajo. Capítulo VI. (B.O.E. 16-03-71).
- Real Decreto 614/2001 de protección de los trabajadores frente al riesgo eléctrico.

#### EQUIPOS DE TRABAJO:

- Real Decreto 1215/1997, de 18 de julio, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo (B.O.E. 07-08-97).
- Real Decreto 2177/2004, de 12 de noviembre, por el que se modifica el Real Decreto 1215/1997, de 18 de julio, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo, en materia de trabajos temporales en altura.
- R.D. 1801/2003, sobre seguridad nacional de los productos.

#### MANIPULACIÓN MANUAL DE CARGAS:

- Real Decreto 487/1997, de 14 de abril, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la manipulación manual de cargas que entrañe riesgos, en particular dorsolumbares, para los trabajadores (B.O.E. 23-04-97).

#### MÁQUINAS:

- Real Decreto 1495/1986, de 26 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de Seguridad en las Máquinas. Capítulo VII (B.O.E. 21-07-86).
- Real Decreto 590/1989, de 19 de mayo, por el que se modifican los artículos 3 y 14 del Reglamento de Seguridad en las Máquinas. (B.O.E. 3-06-89).
- Real Decreto 1435/1992, de 27 de noviembre, por el se dictan las disposiciones de aplicación de la directiva del Consejo 89/392/CEE, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre máquinas (B.O.E. 11-12-92).

- Real Decreto 56/1995, de 20 de enero, por el que se modifica el Real Decreto 1435/1992, de 27 de noviembre, relativo a las disposiciones de aplicación de la directiva del Consejo 89/392/CEE, sobre Máquinas (B.O.E. 8-02-95).
- RD.1311/2005, de 4 de noviembre, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores frente a los riesgos derivados o que puedan derivarse de la exposición a vibraciones mecánicas.

#### PROTECCIONES PERSONALES:

- Real Decreto 1407/1992, de 20 de noviembre, que regula las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual (B.O.E. 28-12-92).
- DIRECTIVA 89/656/CEE del Consejo de 30 de noviembre de 1989 relativa a las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores en el trabajo de equipos de protección individual.
- Real Decreto 159/1995, de 3 de febrero, por el que se modifica el Real Decreto 1407/1992, de 20 de noviembre, por el que se regula las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual.
- Orden de 20 de febrero de 1997 por la que se modifica el anexo del Real Decreto 159/1995, de 3 de febrero, que modificó a su vez el Real Decreto 1407/1992, de 20 de noviembre, relativo a las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual.
- Real Decreto 773/1997, de 30 de mayo, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual (B.O.E. 12-06-97).
- Real Decreto 488/1997, de 14 de abril, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas al trabajo con equipos que incluyen pantallas de visualización.
- Real Decreto 664/1997, de 12 de mayo, sobre protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos durante el trabajo.
- Orden de 25 de marzo de 1998 por la que se adapta en función del progreso técnico el Real Decreto 664/1997, de 12 de mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos durante el trabajo.
- Real Decreto 665/1997, de 12 de mayo, sobre protección de los trabajadores contra riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo.
- Real Decreto 1124/2000, de 16 de junio, por el que se modifica el Real Decreto 665/1997, de 12 de mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo.



- 
- Real Decreto 1389/1997, de 5 de septiembre, por el que se aprueban las disposiciones mínimas destinadas a proteger la seguridad y la salud de los trabajadores en las actividades mineras.
  - Real Decreto 374/2001, de 6 de abril sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.
  - RD. 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.

#### PROTECCIONES COLECTIVAS:

- R.D. 2177/2004.
- UNE-EN relativas a redes, barandillas, andamios colgados, andamios tubulares.

#### RUIDO:

- Real Decreto 1316/1989, de 27 de octubre, sobre protección de los trabajadores frente al los riesgos derivados de la exposición al ruido durante el trabajo (B.O.E. 02-11-89).
- RD. 286/2006, de 10 de marzo. Sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición al ruido.

#### SEÑALIZACIÓN:

- Real Decreto 485/1997, de 14 de abril, sobre disposiciones mínimas en materia de señalización de seguridad y salud en el trabajo (B.O.E. 23-04-97).
- Norma de carreteras 8.3-IC.
- Señalización móvil de obras. IC.979 (1997).

Alicante, octubre de 2017  
INGEMIA OFICINA TÉCNICA, S.L.

CRISTÓBAL R. ROMÁN BUSTOS  
Ingeniero Civil / I.T.O.P.  
Col. 14.946

## **ANEJO 5.- GESTIÓN DE RESIDUOS**

## **INDICE**

### **1.- INTRODUCCIÓN**

### **2.- IDENTIFICACIÓN DE RESIDUOS**

**2.1.- Identificación de los residuos a generar**

**2.2.- Estimación de la cantidad de residuos a generar**

### **3.- MEDIDAS PARA LA PREVENCIÓN DE RESIDUOS**

### **4.- OPERACIONES DE REUTILIZACIÓN, VALORIZACIÓN O ELIMINACIÓN DE LOS RESIDUOS GENERADOS.**

**4.1.- Medidas de segregación “in situ”**

**4.2.- Previsión de operaciones de reutilización**

**4.3.- Previsión de operaciones de valorización “in situ”**

**4.4.- Previsión de operaciones de eliminación**

**4.5.- Destino previsto para los residuos**

### **5.- MEDIDAS PARA LA SEPARACIÓN DE LOS RESIDUOS.**

### **6.- PLANO DE LAS INSTALACIONES PARA EL ALMACENAMIENTO, MANEJO, SEPARACIÓN U OTRAS OPERACIONES DE GESTIÓN**

### **7.- PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES**

**7.1.- Para el Productor de Residuos. (Artículo 4 RD 105/2008)**

**7.2.- Para el Poseedor de los Residuos en la Obra. (Artículo 5 RD 105/2008).**

**7.3.- Con carácter General.**

**7.4.- Con carácter Particular.**

### **8.- VALORACIÓN DEL COSTE PREVISTO PARA LA CORRECTA GESTIÓN DE LOS RCDS**

## **1.- INTRODUCCIÓN**

De acuerdo con el RD 105/2008 de 1 de febrero, por el que se regula la Gestión de los Residuos de Construcción y Demolición, se redacta el presente Anejo, conforme a lo dispuesto en el Artículo 4, con el siguiente contenido:

- 1- Identificación de los residuos y estimación de la cantidad de los mismos.
- 2- Medidas para la prevención de residuos.
- 3- Operaciones de reutilización, valorización o eliminación a que se destinarán los residuos generados.
- 4- Medidas para la separación de los residuos en obra.
- 5- Planos de las instalaciones para el almacenamiento, manejo, separación u otras operaciones de gestión.
- 6- Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares.
- 7- Valoración del coste previsto para la correcta gestión de los RCDs.

## **2.- IDENTIFICACIÓN DE RESIDUOS Y ESTIMACIÓN DE LA CANTIDAD DE LOS MISMOS**

### **2.1.- Identificación de los residuos a generar**

La Identificación de los residuos a generar, se realizará codificándolos con arreglo a la Lista Europea de Residuos publicada por Orden MAM/304/2002 de 8 de febrero o sus modificaciones posteriores. De acuerdo con ella tendremos:

**RCDs de Nivel I.-** Residuos generados por el desarrollo de las obras de infraestructura de ámbito local o supramunicipal contenidas en los diferentes planes de actuación urbanística o planes de desarrollo de carácter regional, siendo resultado de los excedentes de excavación de los movimientos de tierra generados en el transcurso de dichas obras. Se trata, por tanto, de las tierras y materiales pétreos, no contaminados, procedentes de obras de excavación.

Para la obra objeto de este Proyecto los residuos estimados del tipo **RCDs de Nivel I** son los siguientes:

#### **A.1.: RCDs Nivel I**

**1. TIERRAS Y PÉTREOS DE LA EXCAVACIÓN**

x	17 05 04	Tierras y piedras distintas de las especificadas en el código 17 05 03
	17 05 06	Lodos de drenaje distintos de los especificados en el código 17 05 06
	17 05 08	Balasto de vías férreas distinto del especificado en el código 17 05 07

**RCDs de Nivel II** Residuos generados principalmente en las actividades propias del sector de la construcción, de la demolición, de la reparación domiciliaria y de la implantación de servicios. Son residuos no peligrosos que no experimentan transformaciones físicas, químicas o biológicas significativas.

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

Los residuos a generados serán tan solo los marcados a continuación de la Lista Europea establecida en la Orden MAM/304/2002. No se considerarán incluidos en el cómputo general los materiales que no superen 1m<sup>3</sup> de aporte y no sean considerados peligrosos y requieran por tanto un tratamiento especial.

Con esta última consideración, se estima que la producción de los residuos del tipo **RCDs de Nivel II** para la obra objeto de este Proyecto son los siguientes:

**A.2.: RCDs Nivel II**

**RCD: Naturaleza no pétreo**

<b>1. Asfalto</b>		
x	17 03 02	Mezclas bituminosas distintas a las del código 17 03 01
<b>2. Madera</b>		
	17 02 01	Madera
<b>3. Metales</b>		
	17 04 01	Cobre, bronce, latón

17 04 02	Aluminio
17 04 03	Plomo
17 04 04	Zinc
17 04 05	Hierro y Acero
17 04 06	Estaño
17 04 06	Metales mezclados
17 04 11	Cables distintos de los especificados en el código 17 04 10
<b>4. Papel</b>	
20 01 01	Papel
<b>5. Plástico</b>	
17 02 03	Plástico
<b>6. Vidrio</b>	
17 02 02	Vidrio
<b>7. Yeso</b>	
17 08 02	Materiales de construcción a partir de yeso distintos a los del código 17 08 01

**RCD: Naturaleza pétreo**

**1. Arena Grava y otros áridos**

01 04 08	Residuos de grava y rocas trituradas distintos de los mencionados en el código 01 04 07
01 04 09	Residuos de arena y arcilla
<b>2. Hormigón</b>	
x 17 01 01	Hormigón

**3. Ladrillos , azulejos y otros cerámicos**

17 01 02	Ladrillos
17 01 03	Tejas y materiales cerámicos
17 01 07	Mezclas de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos distintas de las especificadas en el código 1 7 01 06.
<b>4. Piedra</b>	
17 09 04	RDCs mezclados distintos a los de los códigos 17 09 01, 02 y 03

**RCD: Potencialmente peligrosos y otros**

**1. Basuras**

20 02 01	Residuos biodegradables
20 03 01	Mezcla de residuos municipales

**2. Potencialmente peligrosos y otros**

17 01 06	Mezcla de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos con sustancias peligrosas (SP's)
17 02 04	Madera, vidrio o plástico con sustancias peligrosas o contaminadas por ellas
17 03 01	Mezclas bituminosas que contienen alquitrán de hulla
17 03 03	Alquitrán de hulla y productos alquitranados
17 04 09	Residuos metálicos contaminados con sustancias peligrosas
17 04 10	Cables que contienen hidrocarburos, alquitrán de hulla y otras SP's
17 06 01	Materiales de aislamiento que contienen Amianto
17 06 03	Otros materiales de aislamiento que contienen sustancias peligrosas
17 06 05	Materiales de construcción que contienen Amianto
17 08 01	Materiales de construcción a partir de yeso contaminados con SP's
17 09 01	Residuos de construcción y demolición que contienen mercurio
17 09 02	Residuos de construcción y demolición que contienen PCB's
17 09 03	Otros residuos de construcción y demolición que contienen SP's
17 06 04	Materiales de aislamientos distintos de los 17 06 01 y 03
17 05 03	Tierras y piedras que contienen SP's
17 05 05	Lodos de drenaje que contienen sustancias peligrosas
17 05 07	Balastro de vías férreas que contienen sustancias peligrosas
15 02 02	Absorbentes contaminados (trapos,...)
13 02 05	Aceites usados (minerales no clorados de motor,...)
16 01 07	Filtros de aceite
20 01 21	Tubos fluorescentes
16 06 04	Pilas alcalinas y salinas
16 06 03	Pilas botón
15 01 10	Envases vacíos de metal o plástico contaminado
08 01 11	Sobrantes de pintura o barnices
14 06 03	Sobrantes de disolventes no halogenados
07 07 01	Sobrantes de desencofrantes
15 01 11	Aerosoles vacíos
16 06 01	Baterías de plomo
13 07 03	Hidrocarburos con agua
17 09 04	RDCs mezclados distintos códigos 17 09 01, 02 y 03

## **2.2.- Estimación de la cantidad de residuos a generar**

La estimación de residuos de la obra se realizará en función de la categorías indicadas anteriormente, y expresadas en Toneladas (t) y Metros Cúbicos (m<sup>3</sup>) tal y como establece el RD 105/2008.

Se conoce el volumen a excavar y de demoliciones.

En base a estos datos, la estimación completa de residuos en la obra es:

<b>Estimación de residuos a generar</b>	
Volumen de tierras procedentes de excavación y desbroce	161,00 m <sup>3</sup>
Densidad tipo (1,50 t/m <sup>3</sup> )	1,50 t/m <sup>3</sup>
Toneladas de residuos (1)	241,50 t
Volumen de demolición mezclas bituminosas	14,95 m <sup>3</sup>
Densidad tipo (2,40 t/m <sup>3</sup> )	2,40 t/m <sup>3</sup>
Toneladas de residuos (2)	35,88 t
Volumen de demolición hormigón	1,60 m <sup>3</sup>
Densidad tipo (2,50 t/m <sup>3</sup> )	2,50 t/m <sup>3</sup>
Toneladas de residuos (3)	4,00 t

<b>A.1.: RCDs Nivel I</b>			
	t	d	V
Evaluación teórica del peso por tipología de RDC	Toneladas de cada tipo de RDC	Densidad tipo	m <sup>3</sup> Volumen de Residuos
<b>1. TIERRAS Y PÉTROS DE LA EXCAVACIÓN</b>			
Tierras y pétreos procedentes de la excavación estimados directamente desde los datos de	241,50	1,50	161,00



Proyecto			
----------	--	--	--

<b>A.2.: RCDs Nivel II</b>				
	%	Tn	d	V
Evaluación teórica del peso por tipología de RDC	% de peso	Toneladas de cada tipo de RDC	Densidad tipo	m <sup>3</sup> Volumen de Residuos
<b>RCD: Naturaleza no pétreo</b>				
1. Asfalto	100	35,88	2,40	14,95
2.- Madera				
3.- Metales				
4.- Papel				
5.- Plástico				
6.- Vidrio				
7.- Yeso				
<b>TOTAL estimación</b>	100	<b>35,88</b>		<b>14,95</b>
<b>RCD: Naturaleza pétreo</b>				
1. Arena Grava y otros áridos				
2. Hormigón	100	4,00	2,5	1,60
3. Ladrillos, azulejos y otros cerámicos				
4. Piedra				
<b>TOTAL estimación</b>		<b>4,00</b>		<b>1,60</b>
<b>RCD: Potencialmente peligrosos y otros</b>				
1.- Basuras				
100				
<b>TOTAL estimación</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### **3.- MEDIDAS PARA LA PREVENCIÓN DE RESIDUOS**

Para la prevención de residuos se establecen las siguientes pautas, las cuales deben interpretarse como una clara estrategia por parte del poseedor de los residuos, aportando la información dentro del Plan de Gestión de Residuos, que él estime conveniente en la Obra para alcanzar los siguientes objetivos:

**1 Minimizar y reducir las cantidades de materias primas que se utilizan y de los residuos que se originan son aspectos prioritarios en las obras.**

Hay que prever la cantidad de materiales que se necesitan para la ejecución de la obra. Un exceso de materiales, además de ser caro, es origen de un mayor volumen de residuos sobrantes de ejecución.

También es necesario prever el acopio de los materiales fuera de zonas de tránsito de la obra, de forma que permanezcan bien embalados y protegidos hasta el momento de su utilización, con el fin de evitar residuos procedentes de la rotura de piezas.

## **2 Los residuos que se originan deben ser gestionados de la manera más eficaz para su valorización.**

Es necesario prever en qué forma se va a llevar a cabo la gestión de todos los residuos que se originan en la obra. Se debe determinar la forma de valorización de los residuos, si se reutilizarán, reciclarán o servirán para recuperar la energía almacenada en ellos. El objetivo es poder disponer los medios y trabajos necesarios para que los residuos resultantes estén en las mejores condiciones para su valorización.

## **3 Fomentar la clasificación de los residuos que se producen de manera que sea más fácil su valoración y gestión en el vertedero**

La recogida selectiva de los residuos es tan útil para facilitar su valorización como para mejorar su gestión en el vertedero. Así, los residuos, una vez clasificados pueden enviarse a gestores especializados en el reciclaje o deposición de cada uno de ellos, evitándose así transportes innecesarios porque los residuos sean excesivamente heterogéneos o porque contengan materiales no admitidos por el vertedero o la central recicladora.

## **4 Elaborar criterios y recomendaciones específicas para la mejora de la gestión.**

No se puede realizar una gestión de residuos eficaz si no se conocen las mejores posibilidades para su gestión. Se trata, por tanto, de analizar las condiciones técnicas necesarias y, antes de empezar los trabajos, definir un conjunto de prácticas para una buena gestión de la obra, y que el personal deberá cumplir durante la ejecución de los trabajos.

## **5 Planificar la obra teniendo en cuenta las expectativas de generación de residuos y de su eventual minimización o reutilización.**

Se deben identificar, en cada una de las fases de la obra, las cantidades y características de los residuos que se originarán en el proceso de ejecución, con el fin de hacer una previsión de los métodos adecuados para su minimización o reutilización y de las mejores alternativas para su deposición.

Es necesario que las obras vayan planificándose con estos objetivos, porque la evolución nos conduce hacia un futuro con menos vertederos, cada vez más caros y alejados.

**6 Disponer de un directorio de los compradores de residuos, vendedores de materiales reutilizados y recicladores más próximos.**

La información sobre las empresas de servicios e industriales dedicadas a la gestión de residuos es una base imprescindible para planificar una gestión eficaz.

**7 El personal de la obra que participa en la gestión de los residuos debe tener una formación suficiente sobre los aspectos administrativos necesarios.**

El personal debe recibir la formación necesaria para ser capaz de rellenar partes de transferencia de residuos al transportista (apreciar cantidades y características de los residuos), verificar la calificación de los transportistas y supervisar que los residuos no se manipulan de modo que se mezclen con otros que deberían ser depositados en vertederos especiales.

**8 La reducción del volumen de residuos reporta un ahorro en el coste de su gestión.**

El coste actual de vertido de los residuos no incluye el coste ambiental real de la gestión de estos residuos. Hay que tener en cuenta que cuando se originan residuos también se producen otros costes directos, como los de almacenamiento en la obra, carga y transporte; asimismo se generan otros costes indirectos, los de los nuevos materiales que ocuparán el lugar de los residuos que podrían haberse reciclado en la propia obra; por otra parte, la puesta en obra de esos materiales dará lugar a nuevos residuos. Además, hay que considerar la pérdida de los beneficios que se podían haber alcanzado si se hubiera recuperado el valor potencial de los residuos al ser utilizados como materiales reciclados.

**9 Los contratos de suministro de materiales deben incluir un apartado en el que se defina claramente que el suministrador de los materiales y productos de la obra se hará cargo de los embalajes en que se transportan hasta ella.**

Se trata de hacer responsable de la gestión a quien origina el residuo. Esta prescripción administrativa de la obra también tiene un efecto disuasorio sobre el derroche de los materiales de embalaje que padecemos.

**10 Los contenedores, sacos, depósitos y demás recipientes de almacenaje y transporte de los diversos residuos deben estar etiquetados debidamente.**

Los residuos deben ser fácilmente identificables para los que trabajan con ellos y para todo el personal de la obra. Por consiguiente, los recipientes que los contienen deben ir etiquetados, describiendo con claridad la clase y características de los residuos. Estas etiquetas tendrán el tamaño y disposición adecuada, de forma que sean visibles, inteligibles y duraderas, esto es, capaces de soportar el deterioro de los agentes atmosféricos y el paso del tiempo.

**4.- OPERACIONES DE REUTILIZACIÓN, VALORIZACIÓN O ELIMINACIÓN DE LOS RESIDUOS GENERADOS.**

**4.1.- Medidas de segregación “in situ”**

En base al artículo 5.5 del RD 105/2008, los residuos de construcción y demolición deberán separarse en fracciones, cuando, de forma individualizada para cada una de dichas fracciones, la cantidad prevista de generación para el total de la obra supere las siguientes cantidades:

Hormigón	80,00 T
Ladrillos, tejas, cerámicos	40,00 T
Metales	2,00 T
Madera	1,00 T
Vidrio	1,00 T
Plásticos	0,50 T
Papel y cartón	0,50 T

Medidas empleadas (se marcan las casillas según lo aplicado)

	Eliminación previa de elementos desmontables y/o peligrosos
<b>x</b>	Derribo separativo / segregación en obra nueva (tierras).Al superar las fracciones establecidas en el artículo 5.5 del RD 105/2008
	Derribo integral o recogida de escombros en obra nueva “todo mezclado”, y posterior tratamiento en planta

Se segregará la excavación y la demolición de aglomerado asfáltico y hormigón.

Dadas las características de la obra, será necesaria la incorporación de sacos industriales y/o contenedores a obra para el acopio de residuos.

**4.2.- Previsión de operaciones de reutilización**

Se marcan las operaciones previstas y el destino previsto inicialmente para los materiales (propia obra o externo)

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

**4.3.- Previsión de operaciones de valorización “in situ” de los residuos generados**

Se marcan las operaciones previstas y el destino previsto inicialmente para los materiales (propia obra o externo)

	OPERACIÓN PREVISTA
x	No hay previsión de reutilización en la misma obra o en emplazamientos externos, simplemente serán transportados a vertedero autorizado
	R1 Utilización principal como combustible o como otro medio de generar energía
	R2 Recuperación o regeneración de disolventes
	R3 Reciclado o recuperación de sustancias orgánicas que no se utilizan como disolventes
	R4 Reciclado o recuperación de metales o compuestos metálicos
	R5 Reciclado o recuperación de otras materias inorgánicas
	R6 Regeneración de ácidos y bases
	R7 Recuperación de componentes utilizados para reducir la contaminación
	R8 Recuperación de componentes procedentes de catalizadores
	R9 Regeneración u otro nuevo empleo de aceites
	R10 Tratamiento de suelos produciendo un beneficio a la agricultura o una mejora ecológica de los mismos
	R11 Utilización de residuos obtenidos a partir de cualquiera de las operaciones enumeradas entre R1 y R10
	R12 Intercambio de residuos para someterlos a cualquiera de las operaciones enumeradas entre R1 y R11
	R13 Acumulación de residuos para someterlos a cualquiera de las operaciones enumeradas entre R1 y R12 (con exclusión del almacenamiento temporal previo a la recogida en el lugar de la producción).
	Otros (indicar)

**4.4.- Previsión de operaciones de eliminación**

Se marcan las operaciones previstas y el destino previsto inicialmente para los materiales (propia obra o externo)

	OPERACIÓN PREVISTA	DESTINO INICIAL
	D1 Depósito sobre el suelo o en su interior	
	D2 Tratamiento en medio terrestre	
	D3 Inyección en profundidad	
	D4 Embalse superficial	
x	D5 Vertido en lugares especialmente diseñados	VERTEDERO AUTORIZADO
	D6 Vertido en el medio acuático, salvo en el mar	
	D7 Vertido en el mar, incluida la inserción en el lecho marino	
	D8 Tratamiento biológico no especificado en otro apartado del presente anejo y que dé como resultado compuestos o mezclas que se eliminen mediante alguno de los procedimientos enumerados entre D1 y D12	
	D9 Tratamiento fisicoquímico no especificado en otro apartado del presente anejo y que dé como resultado compuestos o mezclas que se eliminen mediante uno de los procedimientos enumerados entre D1 y D12	
	D10 Incineración en tierra	
	D11 Incineración en el mar	
	D12 Depósito permanente	
	D13 Combinación o mezcla previa a cualquiera de las operaciones enumeradas entre D1 y D12	
	D14 Reenvasado previo a cualquiera de las operaciones enumeradas entre D1 y D13	
	D15 Almacenamiento previo a cualquiera de las operaciones enumeradas entre D1 y D14.	

**4.5.- Destino previsto para los residuos**

A continuación se establece el destino previsto para los residuos no reutilizables ni valorizables "in situ" (indicando características y cantidad de cada tipo de residuos).

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

Se indican a continuación las características y cantidad de cada tipo de residuos.

Terminología:

RCD: Residuos de la Construcción y la Demolición

RSU: Residuos Sólidos Urbanos

RNP: Residuos NO peligrosos

RP: Residuos peligrosos

**A.1.: RCDs Nivel I**

**1. TIERRAS Y PÉTROS DE LA EXCAVACIÓN**

			Tratamiento	Destino	Cantidad t/m <sup>3</sup>
x	17 05 04	Tierras y piedras distintas de las especificadas en el código 17 05 03	Sin tratamiento esp.	Vertedero	241,50 / 161,00
	17 05 06	Lodos de drenaje distintos de los especificados en el código 17 05 06	Sin tratamiento esp.	Restauración / Vertedero	0,00
	17 05 08	Balasto de vías férreas distinto del especificado en el código 17 05 07	Sin tratamiento esp.	Restauración / Vertedero	0,00

**A.2.: RCDs Nivel II**

**RCD: Naturaleza no pétreo**

**1. Asfalto**

			Tratamiento	Destino	Cantidad
x	17 03 02	Mezclas bituminosas distintas a las del código 17 03 01	Vertedero	Vertedero autorizado	35,88 / 14,95

**2. Madera**

			Tratamiento	Destino	Cantidad
	17 02 01	Madera	Reciclado	Gestor autorizado RNP	0,00

**3. Metales**

			Tratamiento	Destino	Cantidad
	17 04 01	Cobre, bronce, latón	Reciclado	Gestor autorizado RNP	0,00
	17 04 02	Aluminio	Reciclado		0,00
	17 04 03	Plomo			0,00
	17 04 04	Zinc			0,00
	17 04 05	Hierro y Acero	Vertedero		0,00
	17 04 06	Estaño			0,00
	17 04 06	Metales mezclados	Reciclado		0,00
	17 04 11	Cables distintos de los especificados en el código 17	Reciclado		0,00

		04 10			
<b>4. Papel</b>					
	20 01 01	Papel	Reciclado	Gestor autorizado RNPs	0,00
<b>5. Plástico</b>					
	17 02 03	Plástico	Reciclado	Gestor autorizado RNPs	0,00
<b>6. Vidrio</b>					
	17 02 02	Vidrio	Reciclado	Gestor autorizado RNPs	0,00
<b>7. Yeso</b>					
	17 08 02	Materiales de construcción a partir de yeso distintos a los del código 17 08 01	Reciclado	Gestor autorizado RNPs	0,00

**RCD: Naturaleza pétreo**

**Tratamiento**

**Destino**

**Cantidad**

**1. Arena Grava y otros áridos**

	01 04 08	Residuos de grava y rocas trituradas distintos de los mencionados en el código 01 04 07	Reciclado	Planta de reciclaje RCD	0,00
--	----------	---	-----------	-------------------------	------

**2. Hormigón**

<b>x</b>	17 01 01	Hormigón	Vertedero	Vertedero	4,00 / 1,60
----------	----------	----------	-----------	-----------	-------------

**3. Ladrillos, azulejos y otros cerámicos**

	17 01 07	Mezclas de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos distintos de las especificadas en el código 17 01 06	Vertedero	Vertedero	0,00
--	----------	---	-----------	-----------	------



<b>RCD: Potencialmente peligrosos y otros</b>		<b>Tratamiento</b>	<b>Destino</b>	<b>Cantidad</b>	
<b>1. Basuras</b>					
20 02 01	Residuos biodegradables	Vertedero	Vertedero	0,00	
20 03 01	Mezcla de residuos municipales	Reciclado / Vertedero	Planta de reciclaje RSU	0,00	
<b>2. Potencialmente peligrosos y otros</b>					
08 01 11	Sobrantes de pintura o barnices	Depósito / Tratamiento	Gestor autorizado RPs	0.00	
17 01 06	mezcal de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos con sustancias peligrosas (SP's)	Depósito Seguridad	Gestor autorizado RPs	0,00	
17 02 04	Madera, vidrio o plástico con sustancias peligrosas o contaminadas por ellas	Tratamiento Fco-Qco		0,00	
17 03 01	Mezclas bituminosas que contienen alquitran de hulla	Depósito / Tratamiento		0,00	
17 03 03	Alquitran de hulla y productos alquitranados	Depósito / Tratamiento		0,00	
17 04 09	Residuos metálicos contaminados con sustancias peligrosas	Tratamiento Fco-Qco		0,00	
17 04 10	Cables que contienen hidrocarburos, alquitran de hulla y otras SP's	Tratamiento Fco-Qco		0,00	
17 06 01	Materiales de aislamiento que contienen Amianto	Depósito Seguridad		0,00	
17 06 03	Otros materiales de aislamiento que contienen sustancias peligrosas	Depósito Seguridad		0,00	
17 06 05	Materiales de construcción que contienen Amianto	Depósito Seguridad		0,00	
17 08 01	Materiales de construcción a partir de yeso contaminados con SP's	Tratamiento Fco-Qco		0,00	
17 09 01	Residuos de construcción y demolición que contienen mercurio	Depósito Seguridad		0,00	
17 09 02	Residuos de construcción y demolición que contienen PCB's	Depósito Seguridad		0,00	
17 09 03	Otros residuos de construcción y demolición que contienen SP's	Depósito Seguridad		0,00	
17 06 04	Materiales de aislamientos distintos de los 17 06 01 y 03	Reciclado		Gestor autorizado RNPs	0,00
17 05 03	Tierras y piedras que contienen SP's	Tratamiento Fco-Qco		Gestor autorizado RPs	0,00
17 05 05	Lodos de drenaje que	Tratamiento	Gestor autorizado RPs	0,00	

		contienen sustancias peligrosas	Fco-Qco		
17 05 07		Balastro de vías férreas que contienen sustancias peligrosas	Depósito / Tratamiento	0,00	
15 02 02		Absorbentes contaminados (trapos,...)	Depósito / Tratamiento	0,00	
13 02 05		Aceites usados (minerales no clorados de motor,...)	Depósito / Tratamiento	0,00	
16 01 07		Filtros de aceite	Depósito / Tratamiento	0,00	
20 01 21		Tubos fluorescentes	Depósito / Tratamiento	0,00	
16 06 04		Pilas alcalinas y salinas	Depósito / Tratamiento	0,00	
16 06 03		Pilas botón	Depósito / Tratamiento	0,00	
15 01 10		Envases vacíos de metal o plástico contaminado	Vertedero	0,00	
08 01 11		Sobrantes de pintura o barnices	Vertedero	0,00	
14 06 03		Sobrantes de disolventes no halogenados	Depósito / Tratamiento	0,00	
07 07 01		Sobrantes de desencofrantes	Vertedero	0,00	
15 01 11		Aerosoles vacíos	Vertedero	0,00	
16 06 01		Baterías de plomo	Depósito / Tratamiento	0,00	
13 07 03		Hidrocarburos con agua	Depósito / Tratamiento	0,00	
17 09 04		RDCs mezclados distintos códigos 17 09 01, 02 y 03	Depósito / Tratamiento	Restauración / Vertedero	0,00

## **5.- MEDIDAS PARA LA SEPARACIÓN DE LOS RESIDUOS.**

En caso de residuos peligrosos, deben separarse y guardarse en un contenedor seguro, saca o en una zona reservada, que permanezca cerrada cuando no se utilice y debidamente protegida de la lluvia. Se ha de impedir que un eventual vertido de estos materiales llegue al suelo, ya que de otro modo causaría su contaminación. Por lo tanto, será necesaria una impermeabilización del mismo mediante la construcción de soleras de hormigón o zonas asfaltadas. Los recipientes en los que se guarden deben estar etiquetados con claridad y cerrar perfectamente, para evitar derrames o pérdidas por evaporación. Los recipientes en sí mismos también merecen un manejo y evacuación especiales: se deben proteger del calor excesivo o del fuego, ya que contienen productos fácilmente inflamables. Podemos considerar que la gestión interna de los residuos de la obra, cuando se aplican criterios de clasificación, cuesta, aproximadamente, 2,7 horas persona/m<sup>3</sup>.

Conforme a lo establecido en el Artículo 5 del R.D. 105/2008, se prevé la segregación de los residuos, disponiendo contenedores independientes para cada tipo de residuo.

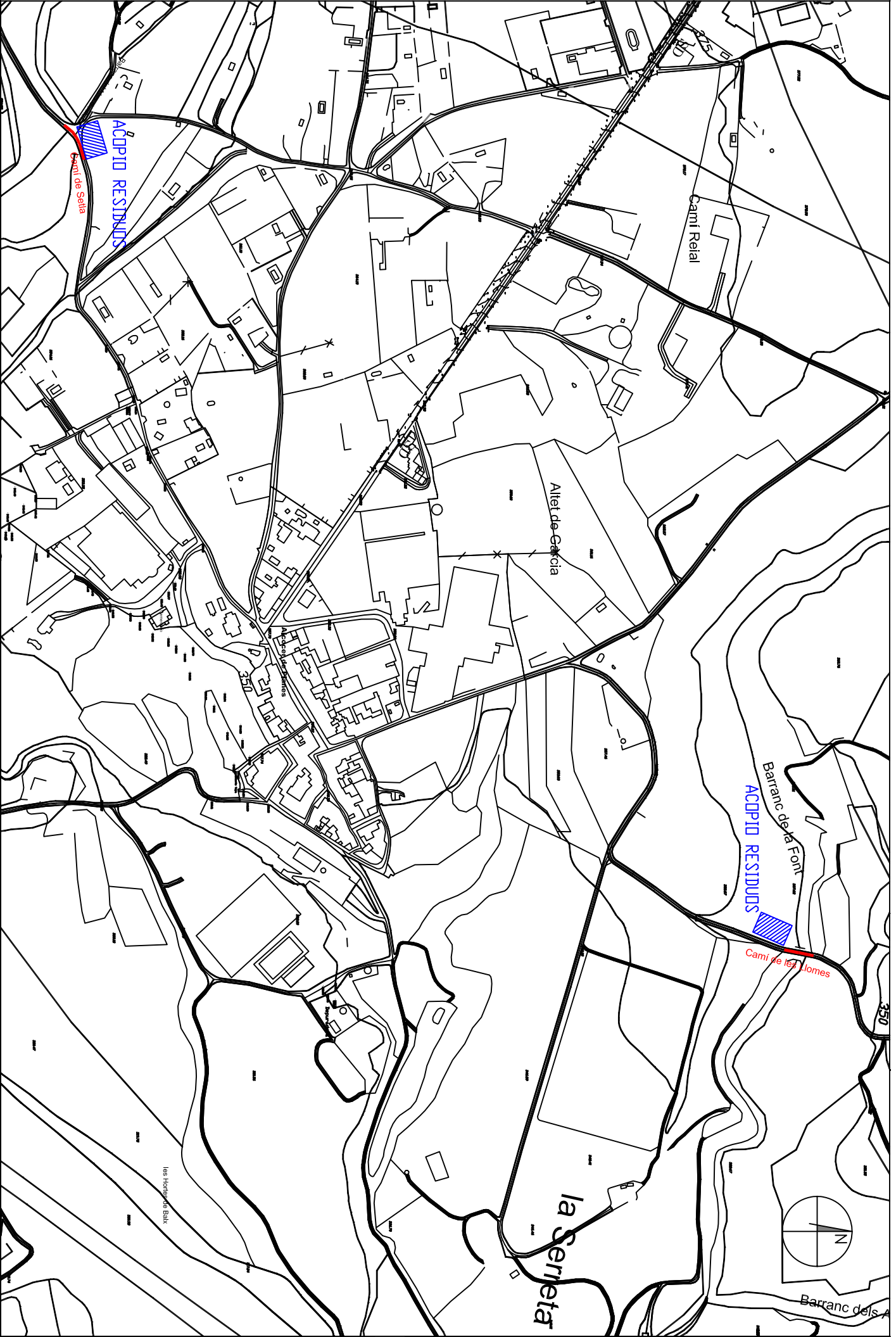
## **6.- PLANO DE LAS INSTALACIONES PARA EL ALMACENAMIENTO, MANEJO, SEPARACIÓN U OTRAS OPERACIONES DE GESTIÓN**

Aunque apenas haya lugar donde colocar los contenedores, el poseedor de los residuos deberá encontrar en la obra un lugar apropiado en el que almacenar los residuos. Si para ello dispone de un espacio amplio con un acceso fácil para máquinas y vehículos, conseguirá que la recogida sea más sencilla.

Es peligroso tener montones de residuos dispersos por toda la obra, porque fácilmente son causa de accidentes. Así pues, deberá asegurarse un adecuado almacenaje y evitar movimientos innecesarios, que entorpecen la marcha de la obra y no facilitan la gestión eficaz de los residuos. En definitiva, hay que poner todos los medios para almacenarlos correctamente, y, además, sacarlos de la obra tan rápidamente como sea posible, porque el almacenaje en un solar constituye un grave problema.

Es importante que los residuos se almacenen justo después de que se generen para que no se ensucien y se mezclen con otros sobrantes; de este modo facilitamos su posterior reciclaje. Asimismo hay que prever un número suficiente de contenedores -en especial cuando la obra genera residuos constantemente- y anticiparse antes de que no haya ninguno vacío donde depositarlos.

Se adjunta plano de la planta global de la obra en el que se indica la situación de los elementos de almacenamiento de residuos. Esta zona es municipal. El Contratista solicitará permiso al Ayuntamiento para su ocupación antes de iniciar la ejecución de las obras.



## **7.- PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES**

### **7.1.- Para el Productor de Residuos. (Artículo 4 RD 105/2008)**

a) Incluir en el Proyecto de Ejecución de la obra en cuestión, un “Estudio de Gestión de Residuos”, el cual ha de contener como mínimo:

- Estimación de los residuos que se van a generar.
- Las medidas para la prevención de estos residuos.
- Las operaciones encaminadas a la posible reutilización y separación de estos residuos, en su caso.
- Planos de instalaciones previstas para el almacenaje, manejo, separación, etc...
- Pliego de Condiciones
- Valoración del coste previsto de la gestión de los residuos, en capítulo específico.

b) En obras de demolición, rehabilitación, reparación o reforma, hacer un inventario de los residuos peligrosos, así como su retirada selectiva con el fin de evitar la mezcla entre ellos o con otros residuos no peligrosos, y asegurar su envío a gestores autorizados de residuos peligrosos.

c) Disponer de la documentación que acredite que los residuos han sido gestionados adecuadamente, ya sea en la propia obra, o entregados a una instalación para su posterior tratamiento por Gestor Autorizado. Esta documentación la debe guardar al menos los 5 años siguientes.

d) Si fuera necesario, por así exigírselo, constituir la fianza o garantía que asegure el cumplimiento de los requisitos establecidos en la Licencia, en relación con los residuos.

### **7.2.- Para el Poseedor de los Residuos en la Obra. (Artículo 5 RD 105/2008).**

La figura del poseedor de los residuos en la obra es fundamental para una eficaz gestión de los mismos, puesto que está a su alcance tomar las decisiones para la mejor gestión de los residuos y las medidas preventivas para minimizar y reducir los residuos que se originan.

En síntesis, los principios que debe observar son los siguientes:

a) Presentar ante el Promotor un Plan que refleje cómo llevará a cabo esta gestión, si decide asumirla él mismo, o en su defecto, si no es así, estará obligado a entregarlos a un Gestor de Residuos acreditándolo fehacientemente. Si se los entrega a un intermediario que

---

únicamente ejerza funciones de recogida para entregarlos posteriormente a un Gestor, debe igualmente poder acreditar quien es el Gestor final de estos residuos.

b Este Plan, debe ser aprobado por la Dirección Facultativa, y aceptado por la Propiedad, pasando entonces a ser otro documento contractual de la obra.

c Mientras se encuentren los residuos en su poder, se deben mantener en condiciones de higiene y seguridad, así como evitar la mezcla de las distintas fracciones ya seleccionadas, si esta selección hubiere sido necesaria, pues además establece el articulado a partir de qué valores se ha de proceder a esta clasificación de forma individualizada.

Ya en su momento, la Ley 10/1998 de 21 de Abril, de Residuos, en su artículo 14, mencionaba la posibilidad de eximir de la exigencia a determinadas actividades que pudieran realizar esta valorización o de la eliminación de estos residuos no peligrosos en los centros de producción, siempre que las Comunidades Autónomas dictaran normas generales sobre cada tipo de actividad, en las que se fijen los tipos y cantidades de residuos y las condiciones en las que la actividad puede quedar dispensada.

Si él no pudiera por falta de espacio, debe obtener igualmente por parte del Gestor final, un documento que acredite que él lo ha realizado en lugar del Poseedor de los residuos.

.d- Debe sufragar los costes de gestión, y entregar al Productor (Promotor), los certificados y demás documentación acreditativa.

e En todo momento cumplirá las normas y órdenes dictadas.

f Todo el personal de la obra, del cual es el responsable, conocerá sus obligaciones acerca de la manipulación de los residuos de obra.

g Es necesario disponer de un directorio de compradores/vendedores potenciales de materiales usados o reciclados cercanos a la ubicación de la obra.

h Las iniciativas para reducir, reutilizar y reciclar los residuos en la obra han de ser coordinadas debidamente.

i Animar al personal de la obra a proponer ideas sobre cómo reducir, reutilizar y reciclar residuos.

---

j Facilitar la difusión, entre todo el personal de la obra, de las iniciativas e ideas que surgen en la propia obra para la mejor gestión de los residuos.

k Informar a los técnicos redactores del Proyecto acerca de las posibilidades de aplicación de los residuos en la propia obra o en otra.

l Debe seguirse un control administrativo de la información sobre el tratamiento de los residuos en la obra, y para ello se deben conservar los registros de los movimientos de los residuos dentro y fuera de ella.

m Los contenedores deben estar etiquetados correctamente, de forma que los trabajadores obra conozcan dónde deben depositar los residuos.

n Siempre que sea posible, intentar reutilizar y reciclar los residuos de la propia obra.

El personal de la obra es responsable de cumplir correctamente todas aquellas órdenes y normas que el responsable de la gestión de los residuos disponga. Pero, además, se puede servir de su experiencia práctica en la aplicación de esas prescripciones para mejorarlas o proponer otras nuevas.

Para el personal de obra, los cuales están bajo la responsabilidad del Contratista y consecuentemente del Poseedor de los Residuos, estarán obligados a:

ñ Etiquetar de forma conveniente cada uno de los contenedores que se van a usar en función de las características de los residuos que se depositarán.

o Las etiquetas deben informar sobre qué materiales pueden, o no, almacenarse en cada recipiente. La información debe ser clara y comprensible.

p Las etiquetas deben ser de gran formato y resistentes al agua.

q Utilizar siempre el contenedor apropiado para cada residuo. Las etiquetas se colocan para facilitar la correcta separación de los mismos.

r Separar los residuos a medida que son generados para que no se mezclen con otros y resulten contaminados.

s No colocar residuos apilados y mal protegidos alrededor de la obra ya que, si se tropieza con ellos o quedan extendidos sin control, pueden ser causa de accidentes.



t Nunca sobrecargar los contenedores destinados al transporte. Son más difíciles de maniobrar y transportar, y dan lugar a que caigan residuos, que no acostumbran a ser recogidos del suelo.

u Los contenedores deben salir de la obra perfectamente cubiertos. No se debe permitir que la abandonen sin estarlo porque pueden originar accidentes durante el transporte.

v Para una gestión más eficiente, se deben proponer ideas referidas a cómo reducir, reutilizar o reciclar los residuos producidos en la obra.

w Las buenas ideas deben comunicarse a los gestores de los residuos de la obra para que las apliquen y las compartan con el resto del personal.

### **7.3.- Con carácter General.**

Prescripciones a incluir en el Pliego de Prescripciones Técnicas del Proyecto, en relación con el almacenamiento, manejo y, en su caso, otras operaciones de gestión de los residuos de construcción y demolición en obra.

#### Gestión de residuos de construcción y demolición

Gestión de residuos según RD 105/2008, realizándose su identificación con arreglo a la Lista Europea de Residuos publicada por Orden MAM/304/2002 de 8 de febrero o sus modificaciones posteriores.

La segregación, tratamiento y gestión de residuos se realizará mediante el tratamiento correspondiente por parte de empresas homologadas mediante contenedores que cumplirán las especificaciones pertinentes a la normativa Europea y Estatal

#### Certificación de los medios empleados

Es obligación del Contratista proporcionar a la Dirección Facultativa de la obra y a la Propiedad de los certificados de los contenedores empleados así como de los puntos de vertido final, ambos emitidos por entidades autorizadas y homologadas por la Consellería de Medio Ambiente.

#### Limpieza de las obras



Es obligación del Contratista mantener limpias las obras y sus alrededores tanto de escombros como de materiales sobrantes, retirar las instalaciones provisionales que no sean necesarias, así como ejecutar todos los trabajos y adoptar las medidas que sean apropiadas para que la obra presente buen aspecto.

**7.4.- Con carácter Particular.**

Prescripciones a incluir en el pliego de prescripciones técnicas del Proyecto (se marcan aquellas que sean de aplicación a la obra)

	<p>Para los derribos: se realizarán actuaciones previas tales como apeos, apuntalamientos, estructuras auxiliares...para las partes o elementos peligrosos, referidos tanto a la propia obra como a los edificios colindantes</p> <p>Como norma general, se procurará actuar retirando los elementos contaminados y/o peligrosos tan pronto como sea posible, así como los elementos a conservar o valiosos (cerámicos, mármoles...).</p> <p>Seguidamente se actuará desmontando aquellas partes accesibles de las instalaciones, carpinterías y demás elementos que lo permitan</p>
<b>x</b>	<p>El depósito temporal de los escombros, se realizará bien en sacos industriales iguales o inferiores a 1m<sup>3</sup>, contadores 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.</p>
<b>x</b>	<p>El depósito temporal para RCDs valorizables (maderas, plásticos, metales, chatarra...) que se realice en contenedores o acopios, se deberá señalar y segregar del resto de residuos de un modo adecuado.</p>
<b>x</b>	<p>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 15cm a lo largo de todo su perímetro.</p> <p>En los mismos deberá figurar la siguiente información: Razón social, CIF, teléfono del titular del contenedor / envase y el número de inscripción en el registro de transportistas de residuos, creado en el art. 43 de la Ley 5/2003 de 20 de marzo de Residuos de la CAM.</p> <p>Esta información también deberá quedar reflejada en los sacos industriales y otros medios de contención y almacenaje de residuos.</p>
	<p>El responsable de la obra a la que presta servicio el contenedor adoptará las medidas necesarias para evitar el depósito de residuos ajenos al mismo. Los contadores permanecerán cerrados, o cubiertos al menos, fuera del horario de trabajo, para evitar el depósito de residuos ajenos a la obra a la que prestan servicio.</p>
<b>x</b>	<p>En el equipo de obra deberán establecerse los medios humanos, técnicos y procedimientos para la separación de cada tipo de RCD.</p>
	<p>Se atenderán los criterios municipales establecidos (ordenanzas, condiciones de licencia de obras...), especialmente si obligan a la separación en origen de determinadas materias objeto de reciclaje o deposición.</p> <p>En este último caso se deberá asegurar por parte del contratista realizar una evaluación económica de las condiciones en las que es viable esta operación, tanto por las posibilidades reales de ejecutarla como por disponer de plantas de reciclaje o gestores de RCDs adecuados.</p> <p>La Dirección de Obra será la responsable de tomar la última decisión y de su justificación ante las autoridades locales o autonómicas pertinentes.</p>
<b>x</b>	<p>Se deberá asegurar en la contratación de la gestión de los RCDs que el destino final (planta de reciclaje, vertedero, cantera, incineradora...) son centros con</p>

	<p>la autorización autonómica de la Consejería de Medio Ambiente, así mismo se deberá contratar sólo transportistas o gestores autorizados por dicha Consejería e inscritos en el registro pertinente</p> <p>Se llevará a cabo un control documental en el que quedarán reflejados los avales de retirada y entrega final de cada transporte de residuos</p>
	<p>La gestión tanto documental como operativa de los residuos peligrosos que se hallen en una obra de derribo o de nueva planta se regirán conforme a la legislación nacional y autonómica vigente y a los requisitos de las ordenanzas municipales</p> <p>Asimismo los residuos de carácter urbano generados en las obras (restos de comidas, envases...) serán gestionados acorde con los preceptos marcados por la legislación y autoridad municipal correspondiente.</p>
	<p>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 para poder considerarlos como peligroso o no peligrosos.</p> <p>En cualquier caso siempre se cumplirán los preceptos dictados por el RD 108/1991 de 1 de febrero sobre la prevención y reducción de la contaminación del medio ambiente producida por el amianto, así como la legislación laboral al respecto.</p>
x	<p>Los restos de lavado de canaletas / cubas de hormigón serán tratadas como escombros</p>
x	<p>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</p>
	<p>Las tierras superficiales que pueden tener un uso posterior para jardinería o recuperación de los 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.</p>
	<p>Otros (indicar)</p>

A continuación se establecen las Prescripciones Técnicas para la realización de las operaciones de gestión de RDC en la propia obra. Estas se podrán modificar y/o ampliar en función del Plan de Gestión de Residuos presentado por el Contratista:

#### Evacuación de RCDs.

- Se señalizarán las zonas de recogida de escombros.
- Durante los trabajos de carga se prohibirá el acceso y permanencia de operarios en las zonas de influencia de las máquinas (palas cargadoras, camiones, etc.) Nunca los escombros sobrepasarán los cierres laterales del receptáculo (contenedor o caja del camión), debiéndose cubrir por una lona o toldo o, en su defecto, se regarán para evitar propagación del polvo en su desplazamiento hacia vertedero

#### Carga y transporte de RCDs.

- Si existen líneas eléctricas se eliminarán o protegerán para evitar entrar en contacto con ellas.
- Antes de iniciar una maniobra o movimiento imprevisto deberá avisarse con una señal acústica.

- Ningún operario deberá permanecer en la zona de acción de las máquinas y de la carga. Solamente los conductores de camión podrán permanecer en el interior de la cabina si ésta dispone de visera de protección.
- Nunca se sobrepasará la carga máxima de los vehículos ni los laterales de cierre.
- La carga, en caso necesario, se asegurará para que no pueda desprenderse durante el transporte.
- Se señalizarán las zonas de acceso, recorrido y vertido.
- El ascenso o descenso de las cabinas se realizará utilizando los peldaños y asideros de que disponen las máquinas. Éstos se mantendrán limpios de barro, grasa u otros elementos que los hagan resbaladizos.
- Se organizará el tráfico determinando zonas de trabajo y vías de recirculación.
- Se acotará la zona de acción de cada máquina en su tajo. Cuando sea marcha atrás o el conductor esté falto de visibilidad, estará auxiliado por otro operario en el exterior del vehículo. Se extremarán estas precauciones cuando el vehículo o máquina cambie de tajo y/o se entrecrucen itinerarios.
- En la operación de vertido de materiales con camiones, un auxiliar se encargará de dirigir la maniobra con objeto de evitar atropellos a personas y colisiones con otros vehículos.
- Los vehículos de carga, antes de salir a la vía pública, contarán con un tramo horizontal de terreno consistente, de longitud no menor a vez y media la separación entre ejes, ni inferior a 6 m.
- La carga, tanto manual como mecánica, se realizará por los laterales del camión o por la parte trasera.

## **8.- VALORACIÓN DEL COSTE PREVISTO PARA LA CORRECTA GESTIÓN DE LOS RCDS**

A continuación se desglosa el capítulo presupuestario correspondiente a la gestión de los residuos de la obra, repartido en función del volumen de cada material.

<b>ESTIMACIÓN DEL COSTE DE TRATAMIENTO DE LOS RCDs</b>				
Tipología RCDs	Estimación (t)	Precio Gestión en Planta / Vertedero / Gestor (€/t)	Importe (€)	% del presupuesto de Obra
<b>RCDs Nivel I</b>				
Tierras y pétreos de la excavación	241,50	2,50	603,75 €	2,35 %
				<b>2,35 %</b>
<b>RCDs Nivel II</b>				
RCDs Naturaleza Pétreo	4,00	4,00	16,00 €	0,06 %
RCDs Naturaleza no Pétreo	35,88	12,00	430,56 €	1,68 %
RCDs Potencialmente peligrosos				
Presupuesto aconsejado límite mínimo del 0,2% del presupuesto de la obra				<b>1,74 %</b>
<b>.- RESTO DE COSTES DE GESTIÓN</b>				
1.- % Presupuesto hasta cubrir RCD Nivel I			0,00 €	0,00%
2.- % Presupuesto hasta cubrir RCD Nivel II			0,00 €	0,00%
3.- % Presupuesto de Obra por costes de gestión, alquileres, etc...			0,00 €	0,00 %
<b>TOTAL PRESUPUESTO PLAN GESTION RCDs</b>			<b>1.050,31 €</b>	<b>4,09 %</b>

Para los RCDs de Nivel I y los de Nivel II se emplean los datos del apartado 2.2 del presente Estudio de Gestión de Residuos.

La gestión de residuos procedentes de las operaciones de desbroce, demolición, excavación y cualquier otro que pueda aparecer durante la ejecución de las obras, se considera repercutido en las unidades constructivas definidas en el Presupuesto, no siendo objeto de abono independiente. Asimismo, el transporte a vertedero también queda incluido en las citadas unidades constructivas.

## **ANEJO 6.- PLAN DE CONTROL DE CALIDAD**

1. INTRODUCCIÓN
2. MATERIALES OBJETO DEL PLAN DE CALIDAD
3. MARCADO CE
4. PROGRAMA DE CONTROL DE CALIDAD
5. PLAN DE ENSAYOS

## 1.- INTRODUCCIÓN

De acuerdo con lo indicado en la Cláusula 38 "Ensayos y análisis de los materiales y unidades de obra", del DECRETO 3854/70, de 31 de diciembre, POR EL QUE SE APRUEBA EL PLIEGO DE CLÁUSULAS GENERALES PARA LA CONTRATACIÓN DE OBRAS DEL ESTADO:

- La Dirección puede ordenar que se verifiquen los ensayos y análisis de materiales y unidades de obra que en cada caso resulten pertinentes y los gastos que se originen serán por cuenta del Contratista hasta un importe máximo del 1 por 100 del presupuesto de la obra.
- La misma Dirección fijará el número, forma y dimensiones y demás características que deben reunir las muestras y probetas para ensayo y análisis, caso de que no exista disposición general al efecto, ni establezca tales datos el Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares.

El Control de Calidad comprende aquellas acciones de comprobación de la calidad de los componentes y procesos de ejecución de la obra, con el fin de garantizar que la obra se realiza de acuerdo con el contrato, los códigos, las normas y las especificaciones de diseño. El control propuesto, comprende los aspectos siguientes:

- Control de materias primas.
- Calidad de equipos o materiales suministrados a obra, incluyendo su proceso de fabricación.
- Calidad de ejecución de las obras (construcción y montaje).
- Calidad de la obra terminada (inspección y pruebas).

Para su elaboración será de aplicación la Normativa Técnica vigente en España. En particular, se observarán las siguientes Normas, Instrucciones, Pliegos y Recomendaciones:

- Recomendaciones para el control de calidad de obras de carreteras. MOPU 1987
- Control de calidad en obras de carreteras. ATC AIPCR. Madrid 1989
- Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para tuberías de saneamiento. MOPU 1986
- Instrucción EHE de Hormigón Estructural. Ministerio de Fomento 2008
- Pliego de prescripciones técnicas generales para las obras de carreteras y puentes (PG-3)
- Pliego de Condiciones Generales del Ayuntamiento de Madrid. Madrid 1988
- Listado del marcado CE de materiales, según publicación del ministerio de fomento

Para la elaboración del presente Anejo, se ha realizado un estudio previo de los ensayos de Control de Calidad que deben realizarse en función de las unidades de obra contempladas en el

Proyecto, para la aceptación previa de los materiales, control durante la ejecución de las obras y las pruebas finales de las unidades terminadas.

Para los materiales que se fabrican en factoría o taller serán suficientes los certificados de resistencia y características realizados por laboratorio homologado que se puedan exigir al fabricante, salvo indicación contraria de la Dirección facultativa.

## **2.- MATERIALES OBJETO DEL PLAN DE CALIDAD**

Todos los materiales que se utilicen en la obra deberán cumplir las condiciones que se establecen en el Pliego de Prescripciones Técnicas del Proyecto y ser aprobados por la Dirección de Obra. Para ello, todos los materiales que se propongan deberán ser examinados y ensayados para su aceptación.

El Contratista estará en consecuencia obligado a informar a la Dirección de Obra sobre las procedencias de los materiales que vayan a ser utilizados para que se puedan realizar los ensayos oportunos. La aceptación de un material en un cierto momento no será obstáculo para que el mismo material pueda ser rechazado más adelante si se le encuentra algún defecto de calidad o uniformidad.

Los materiales no incluidos en el Pliego de Prescripciones Técnicas del Proyecto habrán de ser de calidad adecuada al uso a que se les destine. Se deben presentar en este caso las muestras, informes y certificados de los fabricantes que se consideren necesarios. Si la información y garantías oficiales no se consideran suficientes, la Dirección de Obra ordenará la realización de otros ensayos, recurriendo si es necesario a laboratorios especiales.

## **3.- MARCADO CE**

Para la aceptación de los materiales usados en el diseño y construcción de la obra se debe comprobar que cumplen con lo establecido en la "Orden de 29 de noviembre de 2001, por la que se publican las referencias a las normas UNE que son trasposición de normas armonizadas así como el período de coexistencia y la entrada en vigor del mercado CE relativo a varias familias de productos de construcción"; y "Resolución de 17 de abril de 2007, de la Dirección General de Desarrollo Industrial, por la que se amplían los anexos I, II y III de la Orden de 29 de noviembre de 2001", y modificaciones posteriores.

Sin perjuicio de ese requisito el Director de Obra podrá exigir que se realicen los ensayos oportunos a los materiales que forman parte de este Proyecto, incluidos en el Programa de Ensayos de Control de Calidad del Proyecto o en el Plan de Control de Calidad.

---

#### **4.- PROGRAMA DE CONTROL DE CALIDAD**

Para el control estadístico de los diferentes materiales empleados en obra, salvo que la Dirección Técnica de las obra fije otros criterios, se aplicarán los ensayos y frecuencias previstos en el programa de control de calidad adjunto al final del presente Anejo, donde en función de las mediciones previstas para cada unidad de obra, se ha obtenido el número de ensayos.

En caso de que la Dirección Facultativa lo considere necesario, se podrán incluir dentro del Control de Calidad nuevos ensayos de control para las unidades que se incorporen.

##### **4.1.- Condiciones para la realización de ensayos**

###### **SUMINISTRO, IDENTIFICACIÓN Y RECEPCIÓN**

El suministro, la identificación, el control de recepción de los materiales, los ensayos y, en su caso, las pruebas de servicio, se realizarán de acuerdo con la normativa indicada en las disposiciones de carácter obligatorio.

Cuando un material no disponga de normativa obligatoria, dichos aspectos se realizarán preferentemente de acuerdo con las normas UNE, o en su defecto por las NTE o según las instrucciones que, en su momento, indique la Dirección Facultativa.

Todos los materiales llegarán a obra identificados y en perfectas condiciones para su empleo. Para ello, serán transportados en vehículo adecuado y, si es necesario, en envases que garanticen su inalterabilidad. Las operaciones de carga y descarga se efectuarán de forma que no produzcan deterioro en los materiales o en los envases.

La toma de muestras será preceptiva en todos los materiales cuya recepción mediante ensayos se establezca en la programación del control y en aquellos que, durante la marcha de la obra, considere la Dirección Facultativa. Se realizará al azar por la Dirección Facultativa, la cual podrá delegar en personal del laboratorio acreditado, pudiendo estar presente el Contratista o persona delegada por éste.

El procedimiento de muestreo se realizará de acuerdo con la normativa de cada producto y en cantidad suficiente para la realización de los ensayos y contraensayos. Para ello, por cada partida de material o lote se tomarán tres muestras iguales: una se remitirá al laboratorio para la realización de los ensayos previstos en la programación de control; las dos restantes se conservarán en obra para la realización de los contraensayos si fuera necesario. Estas muestras se conservarán en obra durante al menos 100 días si se trata de materiales perecederos



(conglomerantes), o hasta la recepción definitiva de las unidades constructivas realizadas con cada uno de los materiales.

En el caso de no tener que realizar ensayos de control, bastará con tomar estas dos últimas muestras.

Todas las muestras se conservarán con garantías de inalterabilidad: bajo cubierta, protegidas de la humedad del suelo, al abrigo de la intemperie y lo más aisladas posible de cualquier maltrato. Estas medidas se adoptarán especialmente en el caso de conglomerantes y muy especialmente en las muestras de hormigón, que necesariamente deberán conservarse en obra al menos 24 horas.

El Contratista deberá aportar los medios adecuados que garanticen conservación en los términos indicados y se encargará de su custodia.

Cuando se reciba en obra un material con algún certificado de garantía, como marca de calidad (AENOR, AITIM, CIERSID, etc.) u homologación por el MICT, que tenga que venir acompañado por un certificado de ensayos como es obligatorio en los aceros y cementos, el constructor entregará a la Dirección Facultativa los documentos acreditativos para obrar en consecuencia. En caso de los cementos, cada partida deberá llegar acompañada del certificado de garantía del fabricante.

#### IDENTIFICACIÓN DE LAS MUESTRAS

Todas las muestras estarán identificadas haciéndose constar los siguientes puntos:

- Denominación del producto
- Nombre del fabricante o marca comercial
- Fecha de llegada a obra
- Denominación de la partida olote al que corresponde la muestra.
- Nombre de la muestra
- Y se hará constar si ostenta sello, tiene homologación o le acompaña algún certificado de ensayos.

#### REALIZACIÓN DE ENSAYOS

Todos los ensayos necesarios para enjuiciar la calidad de los materiales, así como las pruebas de servicio, se deberán realizar por un laboratorio acreditado en las áreas correspondientes, de acuerdo con las siguientes disposiciones:

- Decreto 173/1989 de 24 de diciembre del Consell de la Generalitat Valenciana.
- Real Decreto 1230/1989 de 13 de octubre.

No obstante, ciertos ensayos o pruebas de servicio, y a criterio de la Dirección Facultativa, podrán ser realizados por ella misma.

El número de ensayos por cada material o pruebas de servicio serán las previstas en la programación de control y como mínimo los prescritos como obligatorios por el LC/91. No obstante el Contratista podrá, a su costa, aumentar el número de ensayos previstos.

#### CONTRAENSAYOS

Cuando durante el proceso de control se obtuvieran resultados anómalos que implicasen el rechazo de la partida o lote correspondiente, el Contratista tendrá derecho a realizar contraensayos a su costa, por medio de las muestras conservadas en obra.

Para ello se procederá como sigue: se enviarán las dos muestras a dos laboratorios distintos del contratado por el promotor, previamente aceptados por la Dirección Facultativa. Si uno de los dos resultados fuera insatisfactorio, el material se rechazará. Si los dos fueran satisfactorios se aceptará la partida.

#### DECISIONES DERIVADAS DEL PROCESO DE CONTROL

En caso de control no estadístico o no al cien por cien, cuyos resultados sean no conformes, y antes del rechazo del material, la Dirección Facultativa podrá pasar a realizar un control estadístico o al cien por cien, con las muestras conservadas en obra.

La aceptación de un material o su rechazo por parte de la Dirección Facultativa, así como las decisiones adoptadas como demolición, refuerzo o reparación, deben ser acatadas por el Promotor y Contratista

Ante los resultados de control no satisfactorios, y antes de tomar la decisión de aceptación o rechazo, la Dirección Facultativa podrá realizar los ensayos de información o pruebas de servicio que considere oportunos.

#### ACTAS DE RESULTADOS

El Laboratorio acreditado que realice los ensayos correspondientes a cada uno de los materiales citados en este Plan de Control, emitirá un acta de resultados con los datos obtenidos en ellos, conteniendo además la siguiente información.

- Nombre y dirección del Laboratorio de Ensayos.

- Nombre y dirección del Cliente.
- Identificación de la obra o precisión de a quién corresponde el material analizado con su número de expediente.
- Definición del material ensayado.
- Fecha de recepción de la muestra, fecha de realización de los ensayos y fecha de emisión del Informe de Ensayo.
- Identificación de la especificación o método de ensayo.
- Identificación de cualquier método de ensayo no normalizado que se haya utilizado.
- Cualquier desviación de lo especificado para el ensayo.
- Descripción del método de muestreo si así es especificado por la normativa vigente o por el Peticionario.
- Identificación de si la muestra para el ensayo se ha recogido en obra o ha sido entregada en el Laboratorio.
- Indicación de las incertidumbres de los resultados, en los casos que se den.
- Firma del Jefe de Área correspondiente, constatando titulación y visto bueno del Director del Laboratorio.

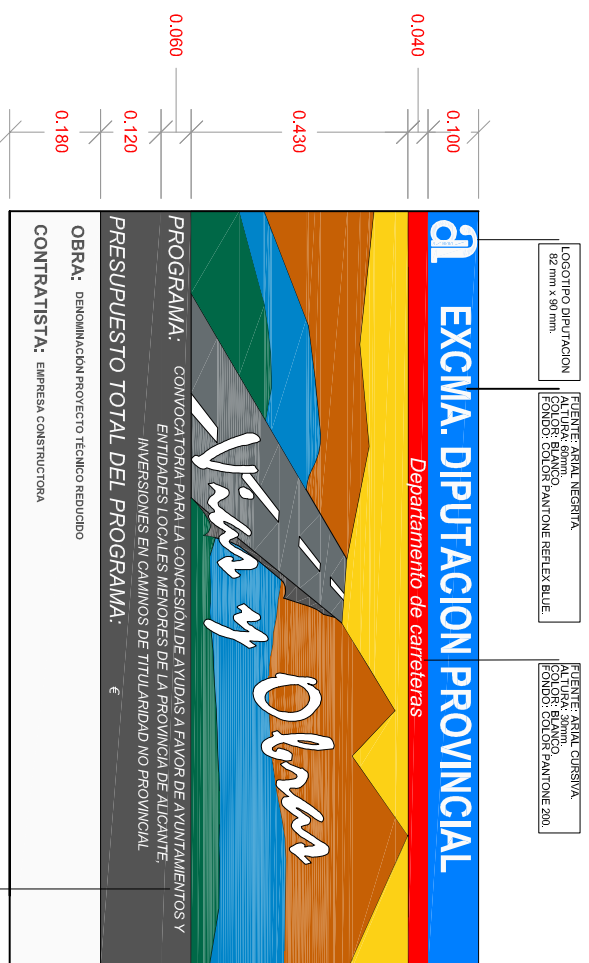
#### **PLAN DE CONTROL DE CALIDAD PROPUESTO**

- **Total zavorra artificial = 48,25 m<sup>3</sup>**
  - Próctor Modificado.
    - 1 ud x 40,00 € = 40,00 €
  - Equivalente de arena.
    - 1 ud x 35,00 € = 35,00 €
  - Determinación de la densidad y humedad in situ mediante equipo de isótopos radiactivos
    - 5,00 ud x 15,00 € = 75,00 €
  
- **Mezcla bituminosa en caliente: 82,13 t**
  - Contenido de betún.
    - 2x 75,00 = 150,00 €

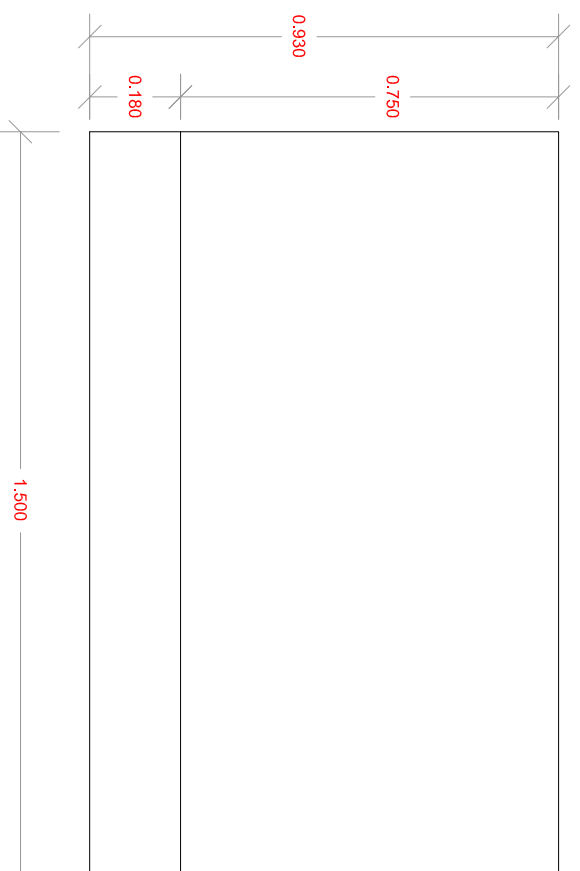
**TOTAL ENSAYOS = 300,00€ ≤ 305,86(1 % P.E.M.)**

**ANEJO 7.- CARTEL DE OBRA**

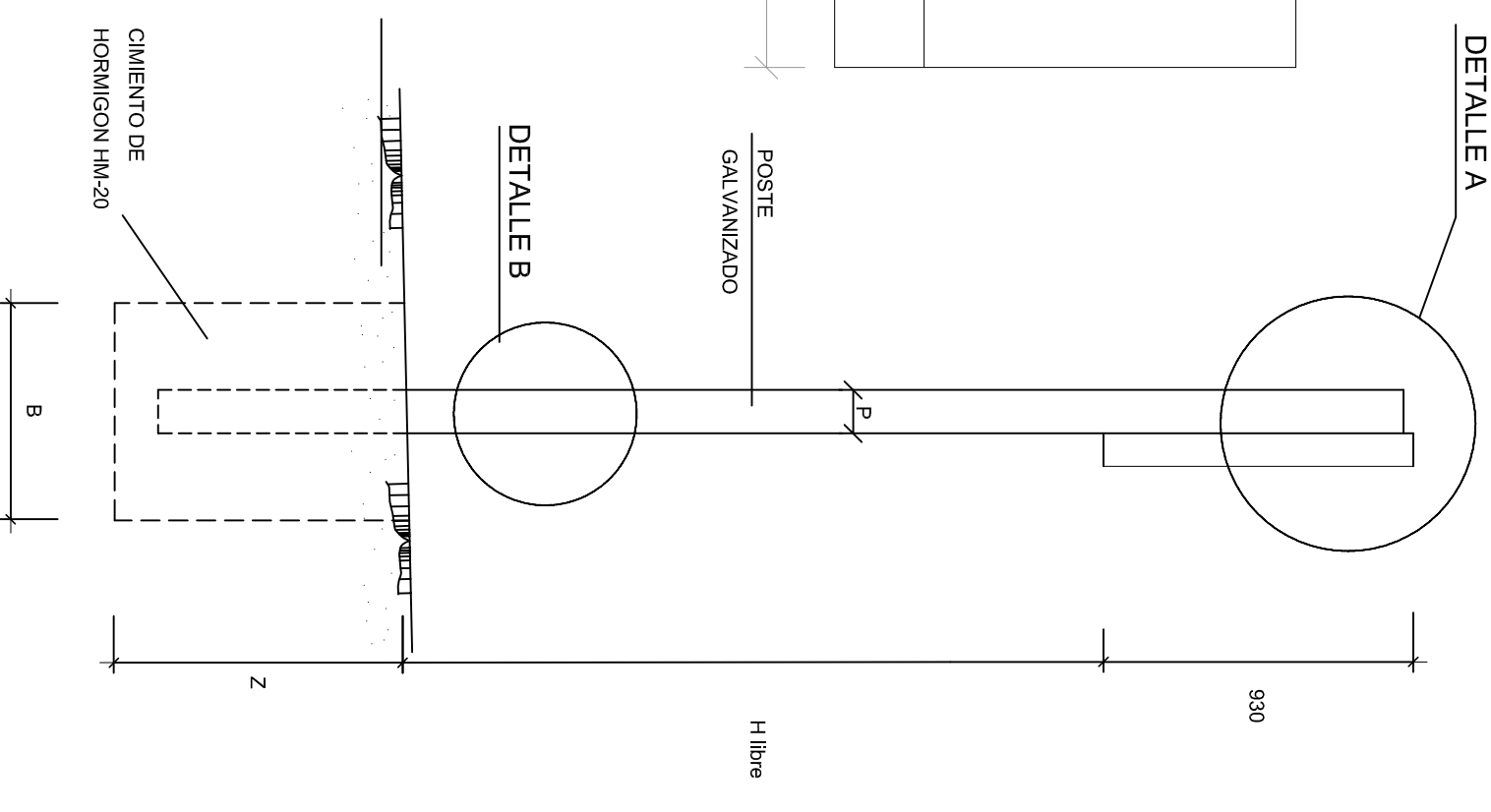
**CARTEL DE OBRAS TIPO "Bc" 1500 x 930 mm**  
(2 chapas de acero galvanizado)  
E= 1:15



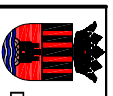
**DETALLE DE CHAPAS**  
E= 1:15



**ALZADO LATERAL**  
E= 1:30



CARTEL DE OBRA DE Cotas en mm.	H. libre		LONG. POSTE Lp (m.) (Mínimo)	DIMENSIONES DEL POSTE			DIMENSIONES CIMENTACION			EMPOTRAM. E (cm)	VOL. HORM. CIMEN (m <sup>3</sup> )	
	H (m.)	1,85		T (mm)	P (mm)	e (mm)	A (cm)	B (cm)	Z (cm)			TIPO (I-IV)
1.500 x 930			2x3,6	80	40	2	50	50	60	IV	50	2x0,150



DIPUTACIÓN PROVINCIAL  
DE ALICANTE  
DEPARTAMENTO DE CARRETERAS

ESCALA | GRÁFICA

VARIAS

0

TÍTULO

CARTELERIA PARA LA INFORMACION Y PUBLICIDAD  
CONVOCATORIA PARA LA CONCESION DE AYUDAS A FAVOR DE AYUNTAMIENTOS  
Y ENTIDADES LOCALES MENORES DE LA PROVINCIA DE ALICANTE.  
INVERSIONES EN CAMINOS DE TITULARIDAD NO PROVINCIAL

NÚM.

1  
1 de 1

DESIGNACION

CARTEL DE OBRAS  
DETALLES

FECHA

FEBRERO  
2016  
000414

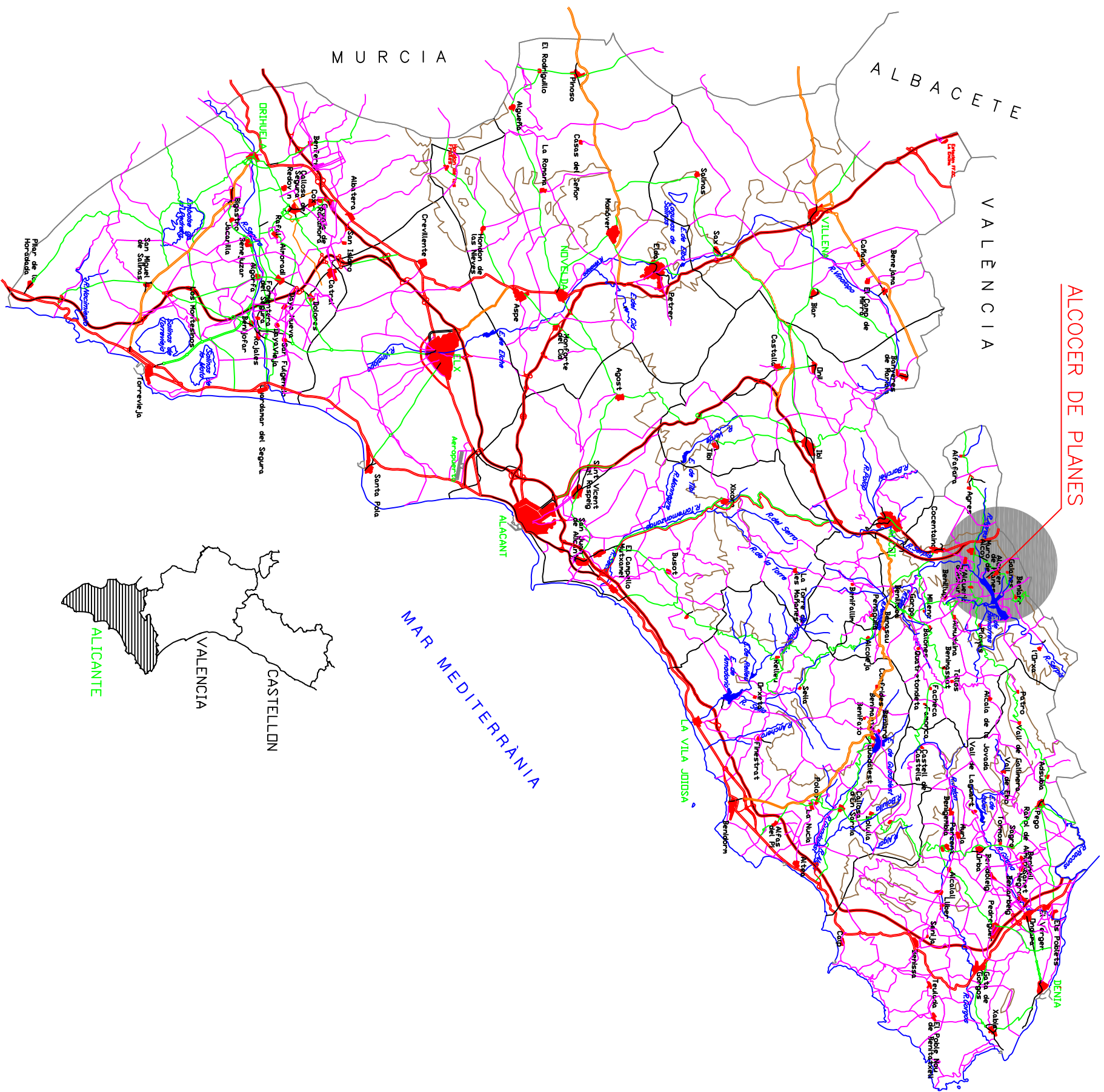
**DOCUMENTO Nº 2**  
**PLANOS**

## INDICE PLANOS

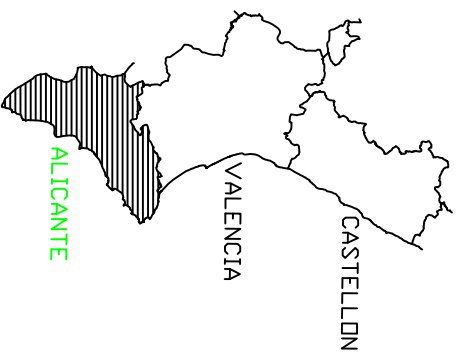
- Plano nº 1: Situación.
- Plano nº 2: Emplazamiento.
- Plano nº 3: Planta general.
- Plano nº 4: Drenaje.
- Plano nº 5: Secciones y detalles (2).




ALCOCER DE PLANES



SITUACION



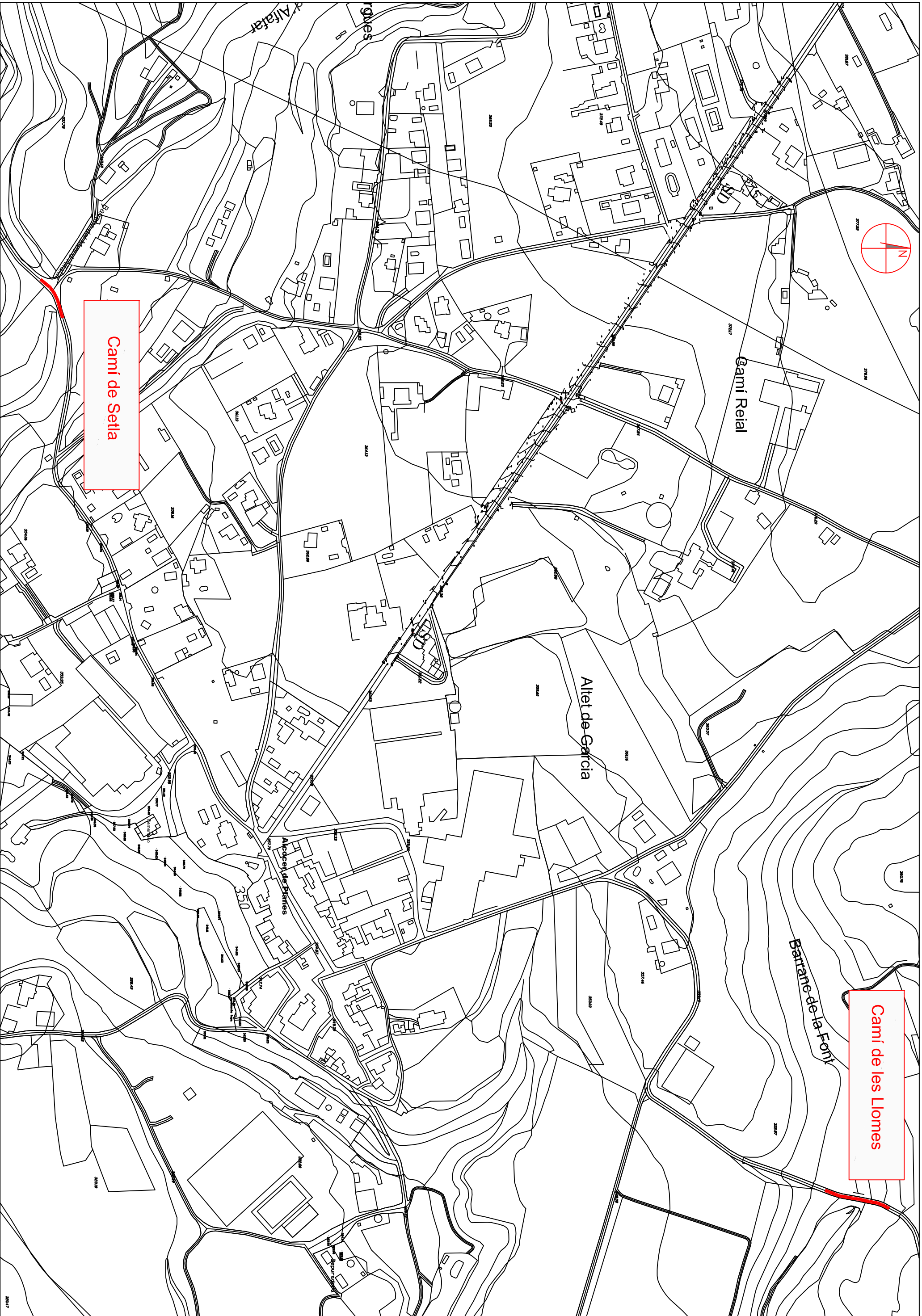
 DIPUTACION PROVINCIAL DE ALICANTE	Autor CRISTÓBAL R. ROMÁN BUSTOS, Ingeniero Civil. Col. 14.946	Escalas 1:500.000	PROYECTO DE REPARACIÓN DE DAÑOS EN CAMINOS DE LES LLOMES Y DE SETIA EN ALCOCER DE PLANES	Fecha OCTUBRE 2017	Designación SITUACION	Número 1
---	--	----------------------	--	-----------------------	--------------------------	-------------






Camí de Setia

Camí de les Llomes



 DIPUTACION PROVINCIAL DE ALICANTE	Autor	Escalas	Fecha	Designación	Número
CRISTÓBAL R. ROMÁN BUSTOS. Ingeniero Civil. Col. 14.946		1:3000	OCTUBRE 2017	EMPLAZAMIENTO	2
PROYECTO DE REPARACIÓN DE DAÑOS EN CAMINOS DE LES LLOMES Y DE SETIA EN ALCOCER DE PLANES					

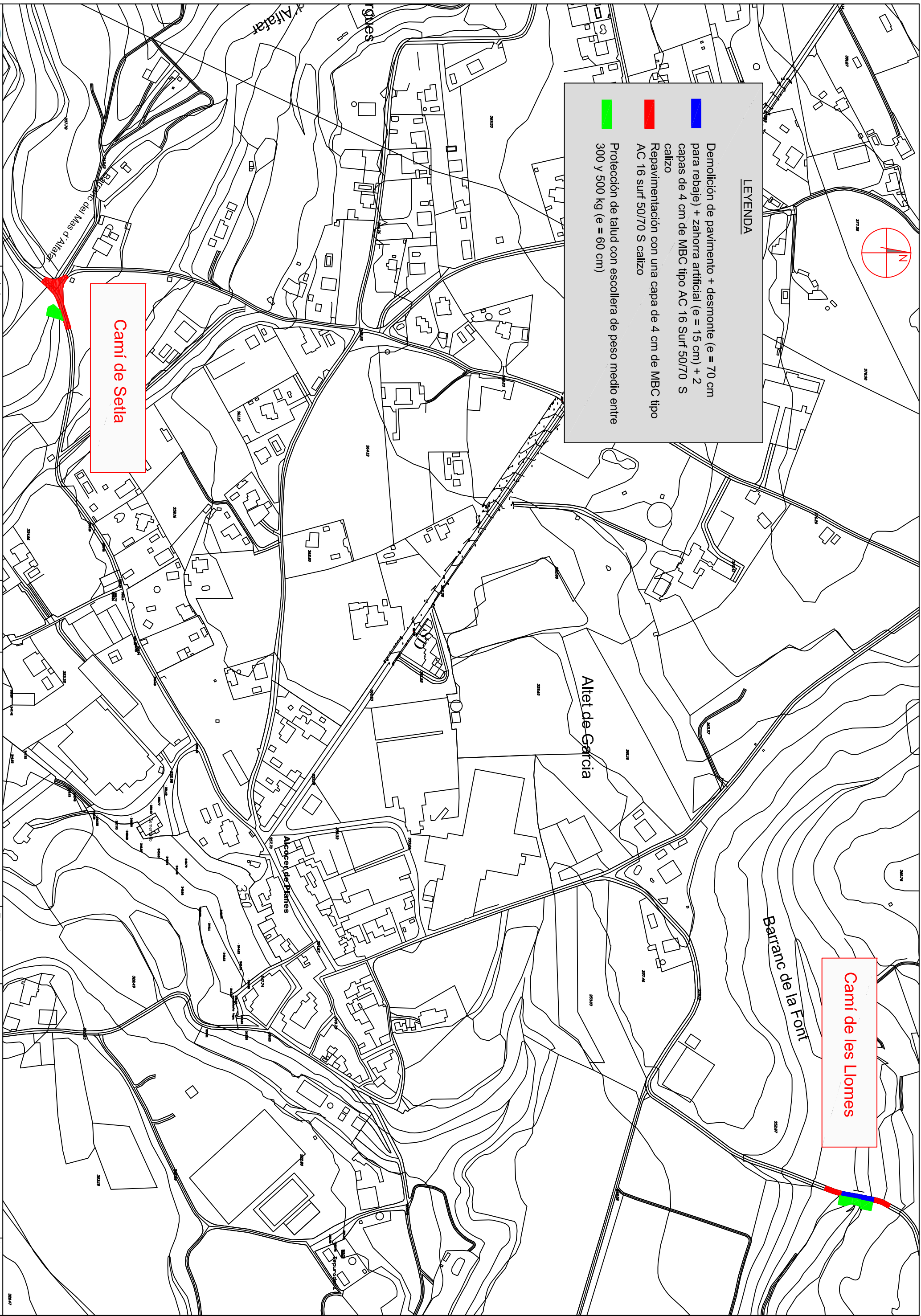
**LEYENDA**


- █ Demolición de pavimento + desmonte (e = 70 cm para rebaje) + zahorra artificial (e = 15 cm) + 2 capas de 4 cm de MBC tipo AC 16 Surf 50/70 S calizo
- █ Repavimentación con una capa de 4 cm de MBC tipo AC 16 surf 50/70 S calizo
- █ Protección de talud con escollera de peso medio entre 300 y 500 kg (e = 60 cm)



Camí de Setla

Camí de les Llomes



 DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE ALICANTE	Autor CRISTÓBAL R. ROMÁN BUSTOS, Ingeniero Civil. Col. 14.946	Escalas 1:3.000	PROYECTO DE REPARACIÓN DE DAÑOS EN CAMINOS DE LES LLOMES Y DE SETLA EN ALCOCER DE PLANES	Fecha OCTUBRE 2017	Designación PLANTA GENERAL	Número 3
---	--	--------------------	--	-----------------------	-------------------------------	-------------



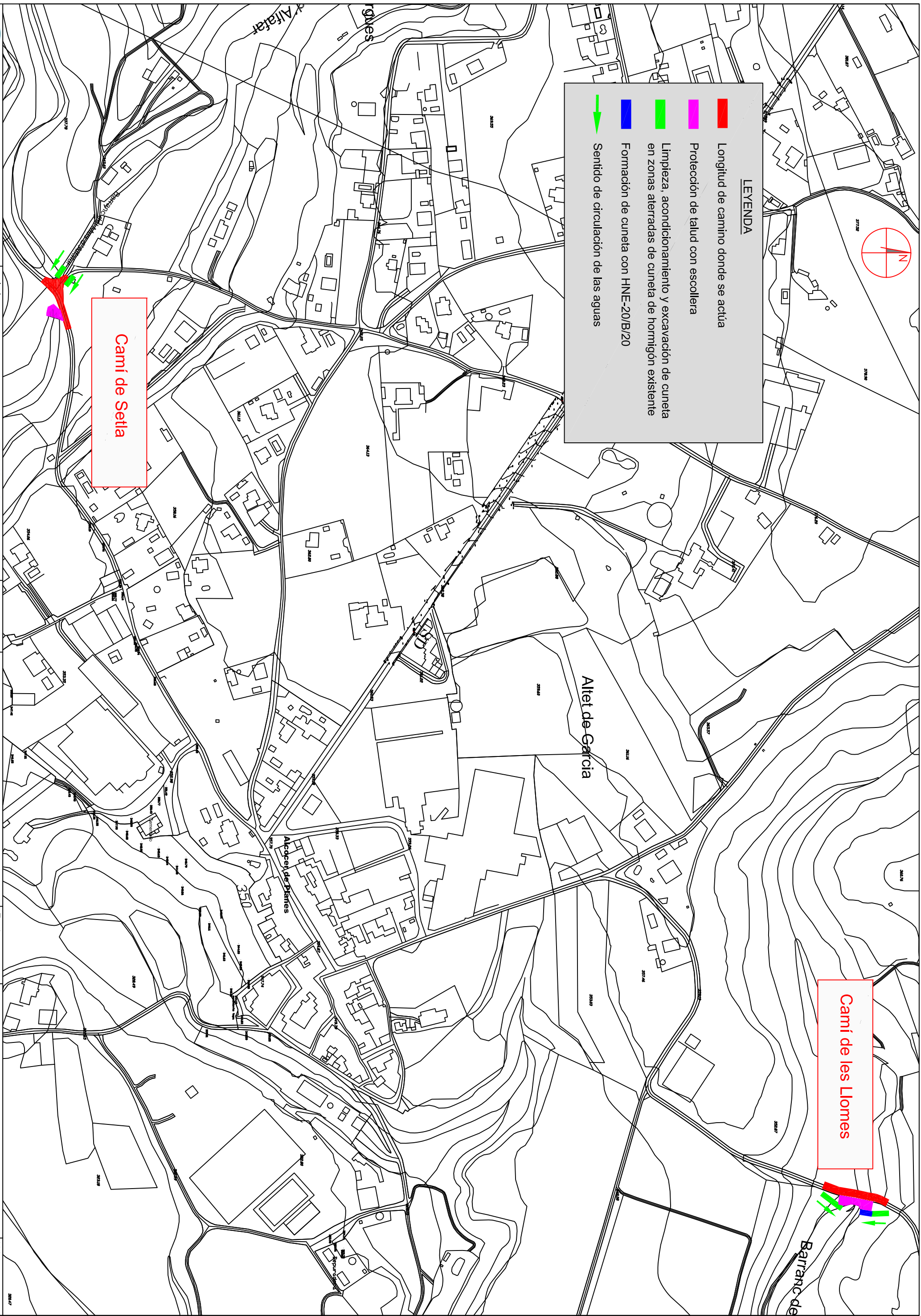
**LEYENDA**



- █ Longitud de camino donde se actúa
- █ Protección de talud con escollera
- █ Limpieza, acondicionamiento y excavación de cuneta en zonas aterradas de cuneta de hormigón existente
- █ Formación de cuneta con HNE-20/B/20
- ↘ Sentido de circulación de las aguas



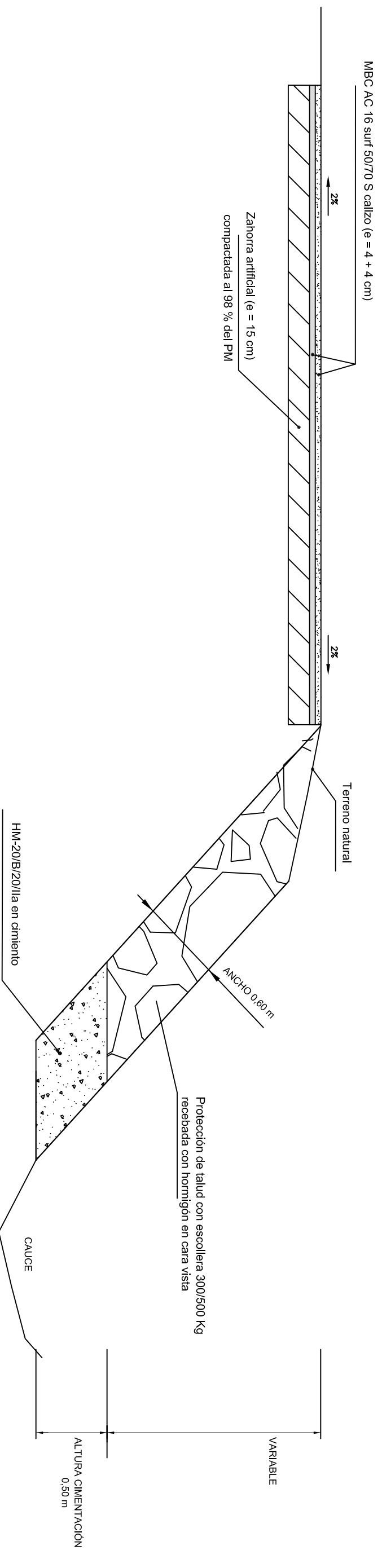
Camí de Setla

Camí de les Llomes

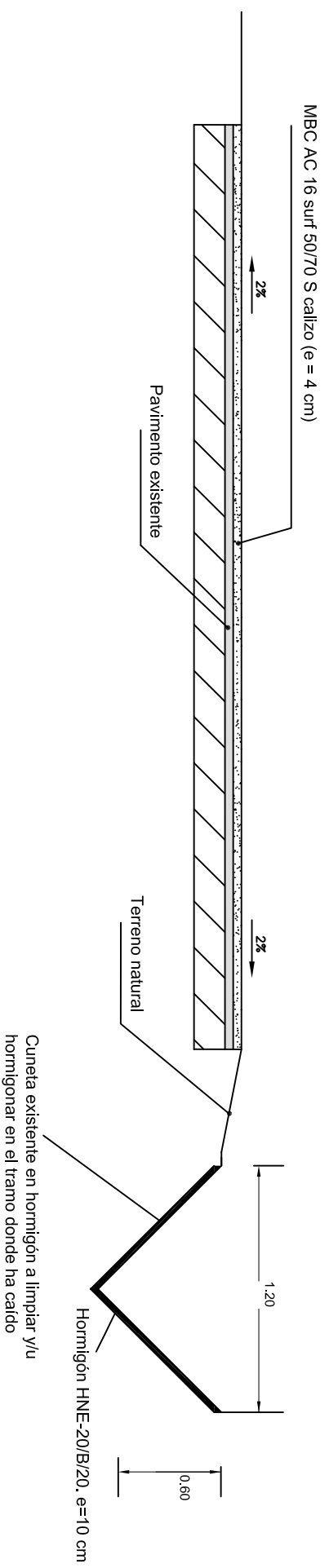


 DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE ALICANTE	Autor CRISTÓBAL R. ROMÁN BUSTOS, Ingeniero Civil. Col. 14.946	Escalas 1:3.000	Proyecto de Reparación de Daños en Caminos de les Llomes y de Setla en Alcoicer de Planes
	 Ingeniería Oficina Técnica	Fecha OCTUBRE 2017	Designación DRENAJE
		Número 4	

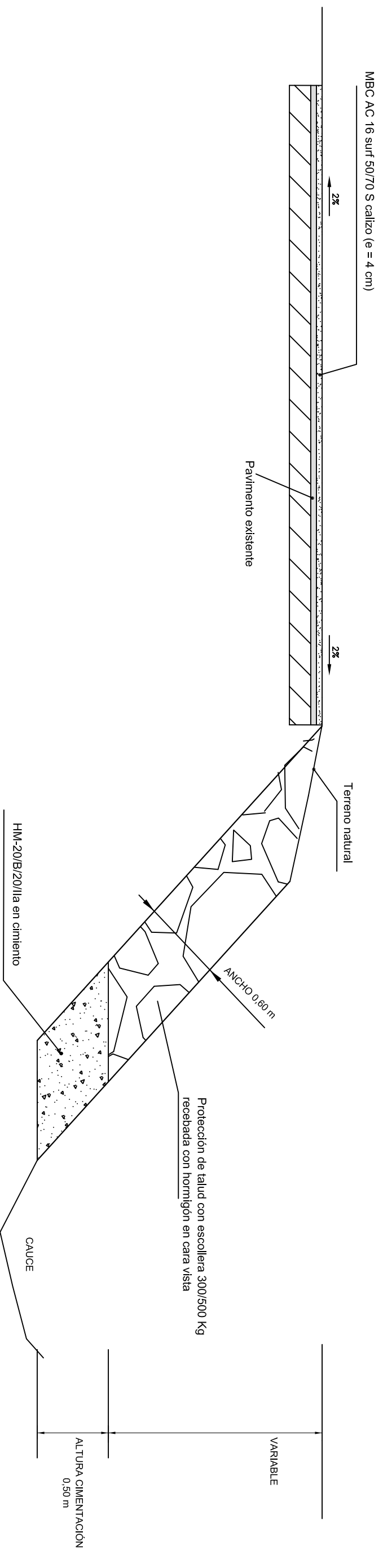
## CAMI DE LES LLOMES - TRAMO A DEMOLER Y REPAVIMENTAR



## CAMI DE LES LLOMES - TRAMO A REPAVIMENTAR



# CAMI DE SETLA



**DOCUMENTO Nº 3**  
**PRESUPUESTO**

**MEDICIONES GENERALES**

**PROYECTO: REPARACIÓN DE DAÑOS EN CAMINOS DE LES LLOMES Y DE SETLA EN ALCOCER DE PLANES (ALICANTE)**

**1 CAPÍTULO 1 : DEMOLICIÓN Y MOVIMIENTO DE TIERRAS**

Código	Ud	Descripción						Medición
1.1	U01064	m	Corte de firme existente con cortadora de disco autopropulsada, incluso premarcaje, hasta una profundidad máxima de 20 cm					
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	Camí les Llomes		2,00	4,500			9,00	
	Camí de Setla		2,00	4,500			9,00	
			1,00	5,500			5,50	
								23,50
								Total m .....: 23,50
1.2	U00230	m2	Limpieza y desbroce del terreno con medios mecánicos y/o manuales, en el camino y en los dos márgenes hasta 1 m de ancho, incluso con uso de herbicida, carga de sobrantes sobre camión, transporte a vertedero y canon de vertido.					
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	Camí les Llomes		2,00	60,000	1,000		120,00	
			1,00	10,000	2,000		20,00	
	Talud barranco		1,00	23,000	8,000		184,00	
			1,00	7,000	3,000		21,00	
	Camí de Setla		1,00	25,000	5,000		125,00	
			1,00	5,000	7,000		35,00	
			2,00	50,000	1,000		100,00	
								605,00
								Total m2 .....: 605,00
1.3	U00231	m	Limpieza, acondicionamiento y formación de cuneta en zonas aterradas de cuneta existente, en cualquier tipo de terreno. Incluso carga de sobrantes sobre camión, transporte a vertedero autorizado y canon de vertido.					
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	Camí de les Llomes		1,00	15,000			15,00	
			1,00	22,000			22,00	
	Camí de Setla		2,00	10,000			20,00	
								57,00
								Total m .....: 57,00
1.4	U01435	m2	Demolición de firmes, aceras y soleras de hormigón con mallazo de espesor medio 25 cm., incluso corte de mallazo, empleo de martillo compresor sobre retroexcavadora, ayudas manuales, retirada de escombros, incluso carga y transporte a vertedero, esponjamiento, cánon de vertido y p.p. de restauración de vertederos.					
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	Camí les Llomes		1,00	30,000	4,500		135,00	
	Camí de Setla.		2,00	4,500	1,000		9,00	
	Entronques		1,00	5,500	1,000		5,50	
								149,50
								Total m2 .....: 149,50
1.5	U01401	m3	Excavación y carga mecánica en desmonte, cunetas y taludes, sin utilización de explosivos y con ayudas manuales, en todo tipo de terreno incluso roca, transporte a vertedero o lugar de empleo y refino de taludes. Esponjamiento, canon de vertido y p.p. de restauración de vertederos.					
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	Camí les Llomes		1,00	30,000	4,500	0,700	94,50	
								94,50
								Total m3 .....: 94,50
1.6	U010751	m2	Refino y compactación del terreno al 95% del P.M.					
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	Camí les Llomes		1,00	30,000	4,500		135,00	
								135,00
								Total m2 .....: 135,00



**PROYECTO: REPARACIÓN DE DAÑOS EN CAMINOS DE LES LLOMES Y DE SETLA EN ALCOCER DE PLANES (ALICANTE)**

**1 CAPÍTULO 1 : DEMOLICIÓN Y MOVIMIENTO DE TIERRAS**

Código	Ud	Descripción	Medición					
1.7	U012131	m3 Relleno localizado de zahorra artificial ZA 20 ó 25, en base, bermas, cuñas, zanjas, pozos o cimientos, procedente de préstamos autorizados. Incluyendo transporte desde cualquier distancia, extendido, humectación y compactación al 98 % del PM	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Camí les Llomes	1,00	30,000	4,500	0,150	20,25	
		Camí de Setla						
		Refuerzo cauce	1,00	7,000	8,000	0,500	28,00	
								48,25
							Total m3 .....	48,25
1.8	U01473	m3 Terraplén con Suelo Adecuado según PG-3 procedente de la excavación o de préstamo autorizado, extendido en capas de 30 cm de espesor máximo, regado y compactado con medios mecánicos y manuales hasta el 95% del P.M. Incluso refino de taludes en forma de L conforme a la cuneta proyectada. Totalmente terminado con p.p de restauración de canteras.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Camí les LLomes						
		Bajo cuneta a reponer	1,00	10,000	2,000	1,000	20,00	
								20,00
							Total m3 .....	20,00

**PROYECTO: REPARACIÓN DE DAÑOS EN CAMINOS DE LES LLOMES Y DE SETLA EN ALCOCER DE PLANES (ALICANTE)**

**2 CAPÍTULO 2: OBRAS DE FÁBRICA Y PAVIMENTACIÓN**

Código	Ud	Descripción					Medición	
2.1	Ecoll	t	Escollera procedente de cantera autorizada, de peso medio entre 300 y 500 kg por canto, colocada con retroexcavadora giratoria y recebada en cara vista y cimentada con hormigón HM-20/B/20/IIa. Incluyendo transporte desde cualquier distancia, colocación y vertido de pequeñas cantidades de hormigón, al objeto de aumentar el número de contactos puntuales y la rugosidad entre caras de piedra de escollera contiguas, sin que suponga merma en las posibilidades de drenaje del muro.					
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	Camí les Llomes							
	Protección talud		2,50	23,000	8,000	0,600	276,00	
	Protección cauce		2,50	7,000	3,000	0,600	31,50	
	Camí de Setla							
	Protección talud		2,50	25,000	5,000	0,600	187,50	
	Protección cauce		2,50	5,000	7,000	0,600	52,50	
								577,50
								Total t .....: 577,50
2.2	Cunet1	m3	Hormigón en relleno de soleras, cunetas, protecciones y rellenos de zanjas con hormigón no estructural HNE-20/B/20 fabricado en central y vertido con dumper 4x4, canaleta, grúa y bombeado en casos necesarios. Con p.p. de encofrados y perfiles metálicos para su formación. Totalmente terminado incluso excavación necesaria en cuneta para formación de L, nivelación, vibrado, talochado, curado, corte de juntas cada 8 metros y sellado con masilla de poliuretano elástico de juntas					
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	Camí les Llomes							
	Reposición cuneta existente		1,00	10,000	1,600	0,100	1,60	
								1,60
								Total m3 .....: 1,60
2.3	U02005	m2	Riego de imprimación con 1 Kg/m2 de emulsión bituminosa C60BF5. Incluso barrido de la superficie existente con medios manuales y/o mecánicos, preparación de la explanada, carga de sobrantes sobre camión, transporte a vertedero y canon de vertido.					
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	Camí les Llomes		1,00	30,000	4,500		135,00	
								135,00
								Total m2 .....: 135,00
2.4	U02002	m2	Riego de adherencia con emulsión bituminosa catiónica tipo C60B3 ADH, con dotación de 0,6 kg/m2. Incluso barrido, limpieza y preparación de la explanada					
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	Camí les Llomes		1,00	60,000	4,500		270,00	
	Camí de Setla		1,00	50,000	4,500		225,00	
			1,00	12,750	15,000		191,25	
								686,25
								Total m2 .....: 686,25
2.6	U02708A	t	Mezcla asfáltica en caliente tipo AC 16 surf 50/70 S Calizo, en capa intermedia y/o de rodadura, extendida y compactada incluso ligante y filler de aportación, barrido y limpieza de la superficie existente. (Densidad = 2.44 Tn/m3). Incluso cortes y pequeñas demoliciones para conexión con pavimentos existentes (inicio, final e intersecciones), consistentes en la realización de regata de 40cm, retirada de material existente, carga de sobrantes sobre camión, transporte a vertedero y canon de vertido.					
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	Camí les Llomes							
	(primera capa tramo demolido)		1,00	30,000	4,500	0,100	13,50	
	(capa rodadura tramo total)		1,00	60,000	4,500	0,100	27,00	
	Camí de Setla		1,00	50,000	4,500	0,100	22,50	
			1,00	12,750	15,000	0,100	19,13	
								82,13

**PROYECTO: REPARACIÓN DE DAÑOS EN CAMINOS DE LES LLOMES Y DE SETLA EN ALCOCER DE PLANES (ALICANTE)**

**2 CAPÍTULO 2: OBRAS DE FÁBRICA Y PAVIMENTACIÓN**

<u>Código</u>	<u>Ud</u>	<u>Descripción</u>	<u>Medición</u>
---------------	-----------	--------------------	-----------------

Total t .....: 82,13

**PROYECTO: REPARACIÓN DE DAÑOS EN CAMINOS DE LES LLOMES Y DE SETLA EN ALCOCER DE PLANES (ALICANTE)**

**3 CAPÍTULO 3: SEGURIDAD Y SALUD Y VARIOS**

Código	Ud	Descripción	Medición
3.1	U983463	Ud Señalización diurna y nocturna durante las obras.	
			Total Ud .....: 1,00
3.2	U3002	Ud Cartel de obras en chapa de acero galvanizado, según Anejo. De dimensiones 1500 x 930 mm, incluso cimentación de hormigón HM-20/B/20/Ila de 50x50x60 cm y dos postes galvanizados de altura mínima 3,60 metros. Totalmente colocado y terminado	
			Total Ud .....: 1,00

**PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL**

**PROYECTO: REPARACIÓN DE DAÑOS EN CAMINOS DE LES LLOMES Y DE SETLA EN ALCOCER DE PLANES (ALICANTE)**

Código	Ud	Denominación	Medición	Precio	Total
<b>1 CAPÍTULO 1 : DEMOLICIÓN Y MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>					
1.1 U01064	m	Corte de firme existente con cortadora de disco autopropulsada, incluso premarcaje, hasta una profundidad máxima de 20 cm			
		Total m .....	23,50	1,00	23,50
1.2 U00230	m2	Limpieza y desbroce del terreno con medios mecánicos y/o manuales, en el camino y en los dos márgenes hasta 1 m de ancho, incluso con uso de herbicida, carga de sobrantes sobre camión, transporte a vertedero y canon de vertido.			
		Total m2 .....	605,00	0,85	514,25
1.3 U00231	m	Limpieza, acondicionamiento y formación de cuneta en zonas aterradas de cuneta existente, en cualquier tipo de terreno. Incluso carga de sobrantes sobre camión, transporte a vertedero autorizado y canon de vertido.			
		Total m .....	57,00	1,94	110,58
1.4 U01435	m2	Demolición de firmes, aceras y soleras de hormigón con mallazo de espesor medio 25 cm., incluso corte de mallazo, empleo de martillo compresor sobre retroexcavadora, ayudas manuales, retirada de escombros, incluso carga y transporte a vertedero, esponjamiento, cánon de vertido y p.p. de restauración de vertederos.			
		Total m2 .....	149,50	4,95	740,03
1.5 U01401	m3	Excavación y carga mecánica en desmonte, cunetas y taludes, sin utilización de explosivos y con ayudas manuales, en todo tipo de terreno incluso roca, transporte a vertedero o lugar de empleo y refino de taludes. Esponjamiento, canon de vertido y p.p. de restauración de vertederos.			
		Total m3 .....	94,50	4,55	429,98
1.6 U010751	m2	Refino y compactación del terreno al 95% del P.M.			
		Total m2 .....	135,00	0,40	54,00
1.7 U012131	m3	Relleno localizado de zahorra artificial ZA 20 ó 25, en base, bermas, cuñas, zanjas, pozos o cimientos, procedente de préstamos autorizados. Incluyendo transporte desde cualquier distancia, extendido, humectación y compactación al 98 % del PM			
		Total m3 .....	48,25	23,50	1.133,88
1.8 U01473	m3	Terraplén con Suelo Adecuado según PG-3 procedente de la excavación o de préstamo autorizado, extendido en capas de 30 cm de espesor máximo, regado y compactado con medios mecánicos y manuales hasta el 95% del P.M. Incluso refino de taludes en forma de L conforme a la cuneta proyectada. Totalmente terminado con p.p de restauración de canteras.			
		Total m3 .....	20,00	9,55	191,00
TOTAL 1 CAPÍTULO 1 : DEMOLICIÓN Y MOVIMIENTO DE TIERRAS.....					3.197,22

**PROYECTO: REPARACIÓN DE DAÑOS EN CAMINOS DE LES LLOMES Y DE SETLA EN ALCOCER DE PLANES (ALICANTE)**

Código	Ud	Denominación	Medición	Precio	Total
<b>2 CAPÍTULO 2: OBRAS DE FÁBRICA Y PAVIMENTACIÓN</b>					
2.1 Ecoll	t	Escollera procedente de cantera autorizada, de peso medio entre 300 y 500 kg por canto, colocada con retroexcavadora giratoria y recebada en cara vista y cimentada con hormigón HM-20/B/20/IIa. Incluyendo transporte desde cualquier distancia, colocación y vertido de pequeñas cantidades de hormigón, al objeto de aumentar el número de contactos puntuales y la rugosidad entre caras de piedra de escollera contiguas, sin que suponga merma en las posibilidades de drenaje del muro.			
		Total t .....	577,50	28,01	16.175,78
2.2 Cunet1	m3	Hormigón en relleno de soleras, cunetas, protecciones y rellenos de zanjas con hormigón no estructural HNE-20/B/20 fabricado en central y vertido con dumper 4x4, canaleta, grúa y bombeado en casos necesarios. Con p.p. de encofrados y perfiles metálicos para su formación. Totalmente terminado incluso excavación necesaria en cuneta para formación de L, nivelación, vibrado, talochado, curado, corte de juntas cada 8 metros y sellado con masilla de poliuretano elástico de juntas			
		Total m3 .....	1,60	56,05	89,68
2.3 U02005	m2	Riego de imprimación con 1 Kg/m2 de emulsión bituminosa C60BF5. Incluso barrido de la superficie existente con medios manuales y/o mecánicos, preparación de la explanada, carga de sobrantes sobre camión, transporte a vertedero y canon de vertido.			
		Total m2 .....	135,00	0,59	79,65
2.4 U02002	m2	Riego de adherencia con emulsión bituminosa catiónica tipo C60B3 ADH, con dotación de 0,6 kg/m2. Incluso barrido, limpieza y preparación de la explanada			
		Total m2 .....	686,25	0,48	329,40
2.6 U02708A	t	Mezcla asfáltica en caliente tipo AC 16 surf 50/70 S Calizo, en capa intermedia y/o de rodadura, extendida y compactada incluso ligante y filler de aportación, barrido y limpieza de la superficie existente. (Densidad = 2.44 Tn/m3). Incluso cortes y pequeñas demoliciones para conexión con pavimentos existentes (inicio, final e intersecciones), consistentes en la realización de regata de 40cm, retirada de material existente, carga de sobrantes sobre camión, transporte a vertedero y canon de vertido.			
		Total t .....	82,13	65,00	5.338,45
TOTAL 2 CAPÍTULO 2: OBRAS DE FÁBRICA Y PAVIMENTACIÓN.....					22.012,96

**PROYECTO: REPARACIÓN DE DAÑOS EN CAMINOS DE LES LLOMES Y DE SETLA EN ALCOCER DE PLANES (ALICANTE)**

Código	Ud	Denominación	Medición	Precio	Total	
<b>3 CAPÍTULO 3: SEGURIDAD Y SALUD Y VARIOS</b>						
3.1 U983463	Ud	Señalización diurna y nocturna durante las obras.				
			Total Ud .....	1,00	192,47	192,47
3.2 U3002	Ud	Cartel de obras en chapa de acero galvanizado, según Anejo. De dimensiones 1500 x 930 mm, incluso cimentación de hormigón HM-20/B/20/IIa de 50x50x60 cm y dos postes galvanizados de altura mínima 3,60 metros. Totalmente colocado y terminado				
			Total Ud .....	1,00	300,01	300,01
TOTAL 3 CAPÍTULO 3: SEGURIDAD Y SALUD Y VARIOS.....					<hr/>	492,48



## **RESUMEN DEL PRESUPUESTO**

**PROYECTO: REPARACIÓN DE DAÑOS EN CAMINOS DE LES LLOMES Y DE SETLA EN ALCOCER DE PLANES (ALICANTE)**

Hoja Resumen del Presupuesto

<b>Capítulo</b>	<b>Importe</b>
<b>1 CAPÍTULO 1 : DEMOLICIÓN Y MOVIMIENTO DE TIERRAS .....</b>	<b>3.197,22</b>
<b>2 CAPÍTULO 2: OBRAS DE FÁBRICA Y PAVIMENTACIÓN .....</b>	<b>22.012,96</b>
<b>3 CAPÍTULO 3: SEGURIDAD Y SALUD Y VARIOS .....</b>	<b>492,48</b>
<b>Presupuesto de Ejecución Material</b>	<b>25.702,66</b>

Asciende el Presupuesto de Ejecución Material a la expresada cantidad de VEINTICINCO MIL SETECIENTOS DOS EUROS CON SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS .

13% de Gastos Generales	3.341,35
6% de Beneficio Industrial	1.542,16
<b>PRESUPUESTO BASE DE LICITACION</b>	<b>30.586,17</b>

Asciende el PRESUPUESTO BASE DE LICITACION a la expresada cantidad de TREINTA MIL QUINIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS CON DIECISIETE CÉNTIMOS .

21% IVA	6.423,10
<b>TOTAL PRESUPUESTO CON IVA</b>	<b>37.009,27</b>

Asciende el TOTAL PRESUPUESTO CON IVA a la expresada cantidad de TREINTA Y SIETE MIL NUEVE EUROS CON VEINTISIETE CÉNTIMOS.

Alicante, octubre de 2017  
INGEMIA OFICINA TÉCNICA, SLU

CRISTÓBAL R. ROMÁN BUSTOS  
Ingeniero Civil/ITOP  
Col. 14.946

Vº Bº EL ALCALDE-PRESIDENTE

D. ARTURO ABAD FERRER