



**PROYECTO DE PAVIMENTACIÓN ASFALTICA  
DE DIVERSOS CAMINOS RURALES DEL  
TÉRMINO MUNICIPAL DE INCA**

**JUNIO 2016**

**PROMOTOR: AJUNTAMENT D'INCA  
El Arquitecto Técnico Municipal  
Bartomeu Ramon Moya**



## MEMORIA DESCRIPTIVA

### 1.- OBJETO

Se trata de un proyecto para la realización de una nueva pavimentación de diversos caminos rurales del municipio de Inca. Los caminos o tramos de camino rurales objeto de pavimentación corresponden a:

CAMI DE CAN BATLE,  
TRAMO CAMÍ DE BINIAGUAL  
TRAMO CAMÍ SANTA MAGDALENA  
CAMÍ DE SON PERELLÓ  
DESVIAMIENTO CAMI SON BENNASSAR ( Ca sa Pagesa)  
TRAMO CAMI DE SON GUAL

Todos los tramos y caminos están definidos en la documentación grafica del proyecto.

**La superficie total a asfaltar es de 11.786,30m<sup>2</sup> y 1505 m<sup>2</sup> de nivelación y aporte de arido en el pavimento existente del camino Son Perelló.**

El pavimento para el tráfico rodado será de una capa de rodadura de aglomerado asfáltico tipo AC 16 surf S de 4cms de espesor.

Previamente al asfaltado se procederá a una regularización de la superficie a asfaltar, o a un bacheo previo, según el caso.

### 2.-DESCRIPCION DE LAS OBRAS

En primer lugar se procederá a la realización de un plano donde se sitúen todas las arquetas, imbornales, pozos, desagües y demás instalaciones que existan en la en los caminos a asfaltar, para que una vez asfaltado estén localizados.

Posteriormente se procederá a la nivelación de pavimento existente, así como al bacheo necesario para su posterior asfaltado. Se realizará al mismo tiempo el tratamiento en los márgenes y laterales donde se realizará una limpieza, desbroce y retirada del material del camino. ( no se aplicará ningún tipo de herbicida).

Se pavimentará, previo riego de imprimación asfáltica, con 4 cm. de aglomerado tipo AC 16 surf S en capa de rodadura, manteniendo las pendientes existentes. ( según descripción del pliego de condiciones técnicas).

Posteriormente se nivelarán y recrecerán todas las tapas de imbornales, pozos y arquetas para enrasarlo en la misma cota del nuevo pavimento.

### 3.-PLAZO DE EJECUCION

El plazo de ejecución de las obras, se estima en **DOS MESES** y se prevé un número de operarios de 7 personas.

### 4.-REVISION DE PRECIOS

Dada que la duración prevista de las obras es inferior a un año, no se requiere formula de revisión de precios.



## 5.-ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD DE LA OBRA.

A los efectos de lo previsto en el R.D. 1627/97 de 24 de Octubre, sobre Disposiciones Mínimas de Seguridad y Salud en las Obras de Construcción, de acuerdo a los datos y a las características de la obra, se procederá a la elaboración de un:

\*Estudio Básico de Seguridad y Salud, ya que se no se dan los supuestos del Artº 4.1, del R.D.1627/97, el cual pasará a formar parte del presente Proyecto de ejecución como ANEXO al mismo.

## 6.- PRESUPUESTO DE LAS OBRAS

El presupuesto asciende a la cantidad de CIENTO CUARENTA MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS Y OCHENTA Y SIETE CENTIMOS ( IVA NO INCLUIDO), según estado de mediciones y presupuesto adjunto..

<b>El presupuesto de contrata</b>	<b>140.495,86€</b>
21% iva	29.504,13€
<b>Total presupuesto Contrata + iva</b>	<b>169.999,99€</b>

En Inca, 30 de maig 2016

El Arquitecto Técnico Municipal  
Bartomeu Ramon Moya