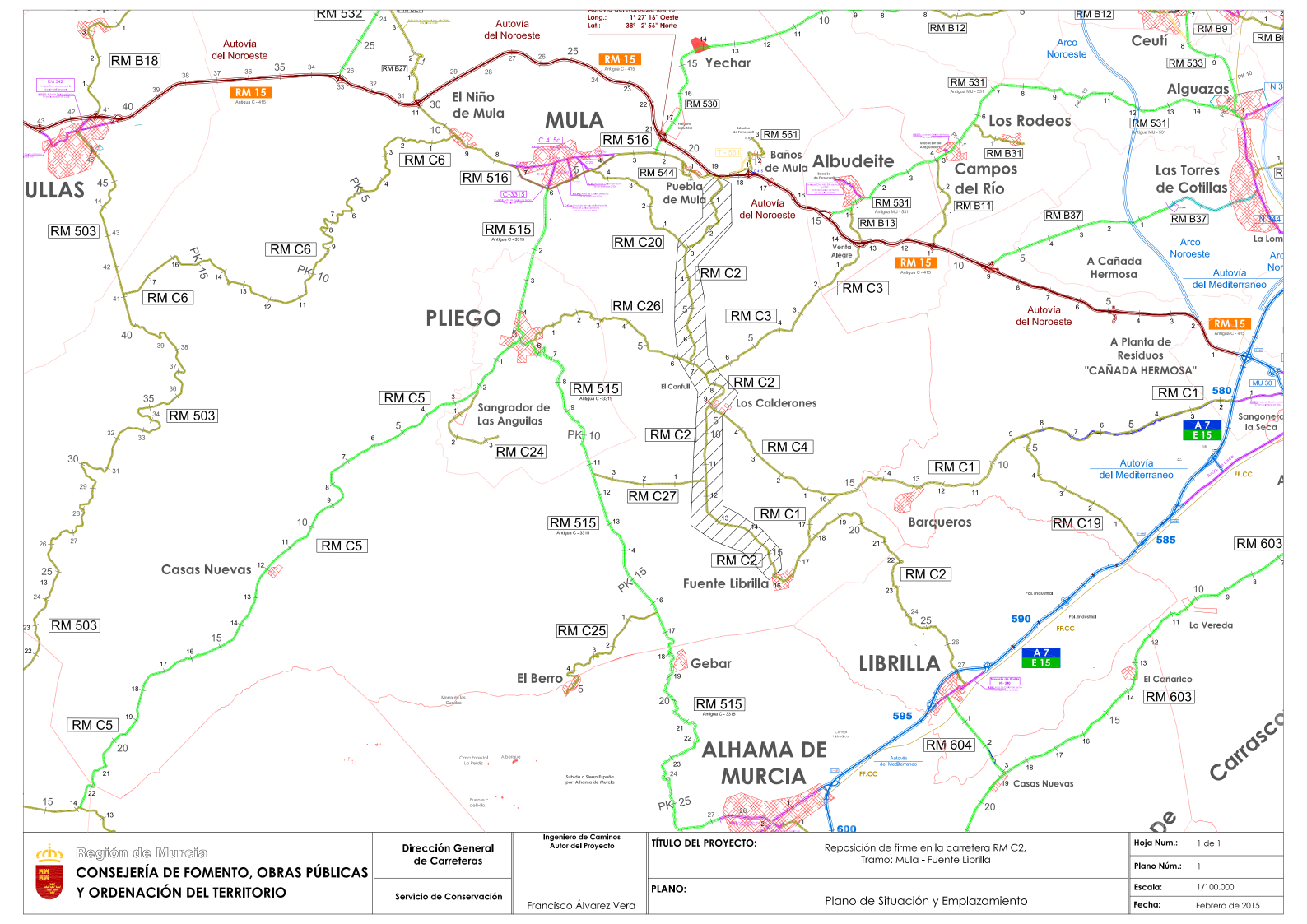
## DOCUMENTO Nº 2

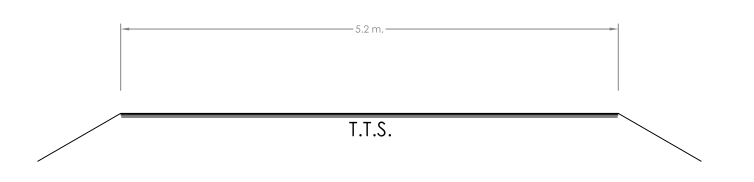
# **PLANOS**



## **Secciones Tipo**

## Triple Tratamiento supeficial

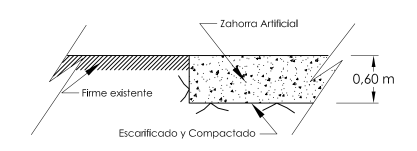
**96.600 m2.** de Triple Tratamiento Superficial con una dotación de 20 l/m2 de gravilla caliza 12/20 mm., 12 l/m2 de gravilla caliza lavada 6/12 mm., 8 l/m2 de gravilla de pórfido 3/6 mm. y 4,50 kg/m2 de emulsión asfáltica ECR-2, incluso barrido de la gravilla sobrante.



## **Detalles**

### Saneo de Blandones y Ensanche de Plataforma

**48,000 M2 de Saneo del Firme en zona de blandones**, consistente en la excavación del mismo y retirada del material a vertedero, hasta una profundidad de 60 cm., escarificado y compactación del fondo de la excavación, extendido y compactado de una sub-base de 30 cm. de piedra en rama y 30 cm. de zahorra artificial



**30 cm.** de Piedra en Rama **30 cm.** de Zahorra Artificial

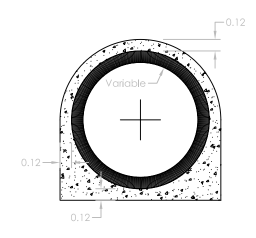
2 de 2

1/40 - S/E

Febrero de 2015

Fecha:

#### Pasos Salvacunetas

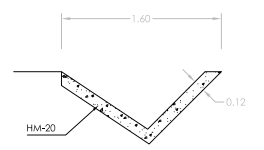


Ø300, Ø400, Ø600, Ø800 y Ø 1000

### Cuneta Revestida

**32.200 ML. de Limpieza y formación de cuneta tipo**, incluso perfilado de talud y retirada del material extraido a vertedero

**1.989 M3 de Hormigón HM-20/P/20/I**, empleado en revestimiento de cunetas o bermas y arcenes, con un espesor medio de 12 cm., incluso nivelación y formación de pendientes, acabado superficialmente con llana y juntas cada tres metros.





Dirección Genera
de Carreteras

Servicio de Conservación

Ingeniero de Caminos Autor del Proyecto

Francisco Álvarez Vera

TÍTULO DEL PROYECTO:

PLANO DE:

Reposición de firme en la carretera RM C2,	Hoja Num.:
'	Plano Núm.:
	Escala:

Secciones Tipo y Detalles