



**ANEXO**  
SEGURIDAD VIAL  
SISTEMA STRIPE HOG



**TRITON**

NUESTRO COMPROMISO  
ES LA SEGURIDAD VIAL



# ÍNDICE



1. GRÁFICOS

Pag. 04



CERTIFICADO DE BUENA  
EJECUCIÓN  
Puente Vasco de Gama  
(PORTUGAL)

Pag. 11



# 1

## GRÁFICOS

A lo largo del año 2016, Multiservicios Triton ha realizado diferentes trabajos de hidrodesbaste por toda la península con el fin de aumentar la seguridad vial reduciendo a cero los accidentes por deslizamiento producidos hasta ahora en las diferentes curvas de las carreteras que se reflejan a continuación.

Como se puede observar en los gráficos que se adjuntan, una vez Multiservicios Tritón ha actuado en la zona a tratar, los accidentes se han reducido a cero hasta la fecha actual, demostrando así su eficacia.

### → GRÁFICO 1

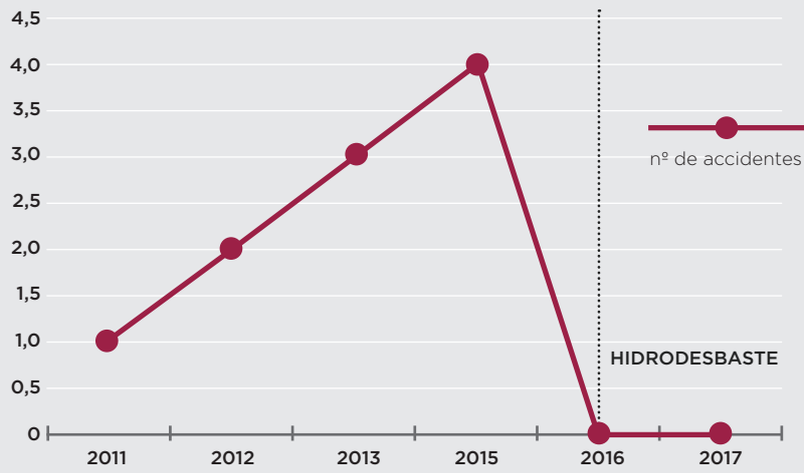
Trabajo realizado en la M-300 (Madrid) para la empresa ECOCIVIL adjudicataria de la conservación de la Comunicad Autónoma de Madrid.

#### LOCALIZACIÓN

M-300, en el P.K. 30+500



### M-300 (curva)



**Gráfico 1.** Evolución del nº de accidentes por deslizamiento en el p.k. 30+500.  
Fuente: Propia.

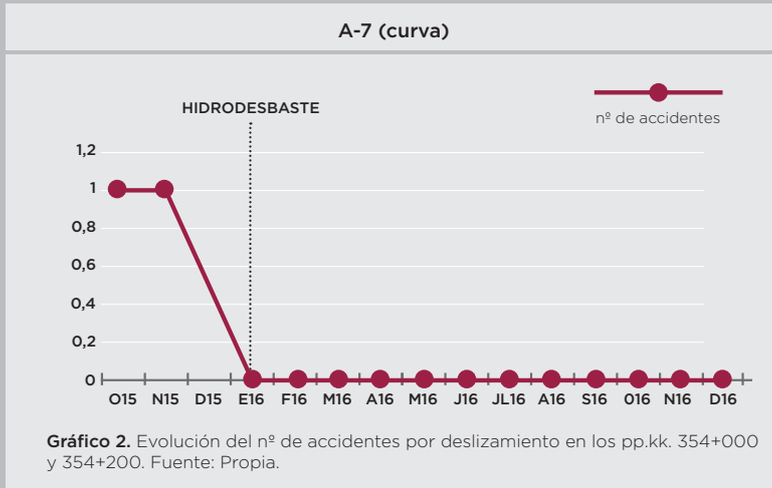
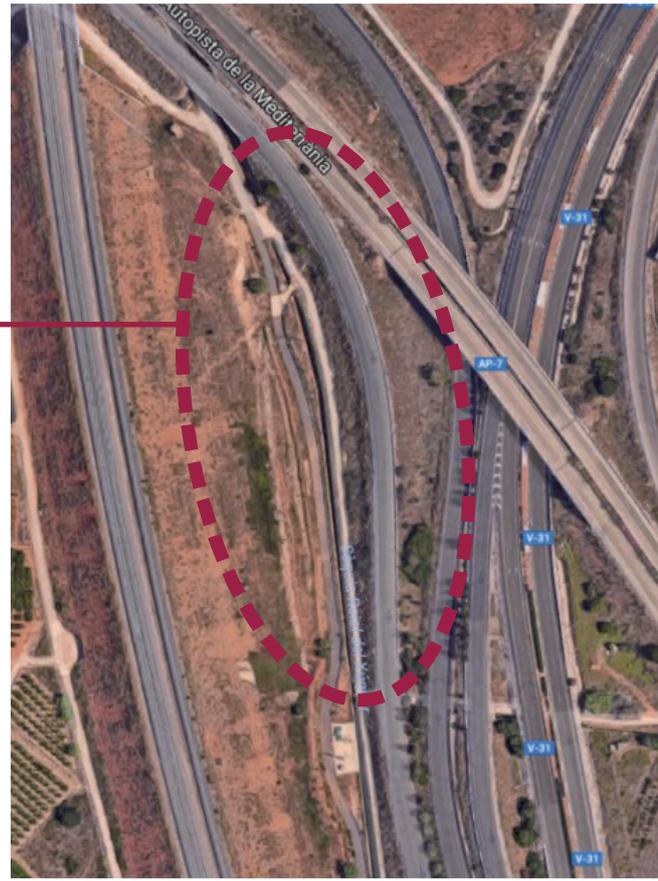


## → GRÁFICO 2

Trabajo realizado en la Autovía A-7 (Valencia) para la Demarcación de Carreteras de Valencia.

### LOCALIZACIÓN

A-7, entre los pp.kk. 354+000 y 354+200

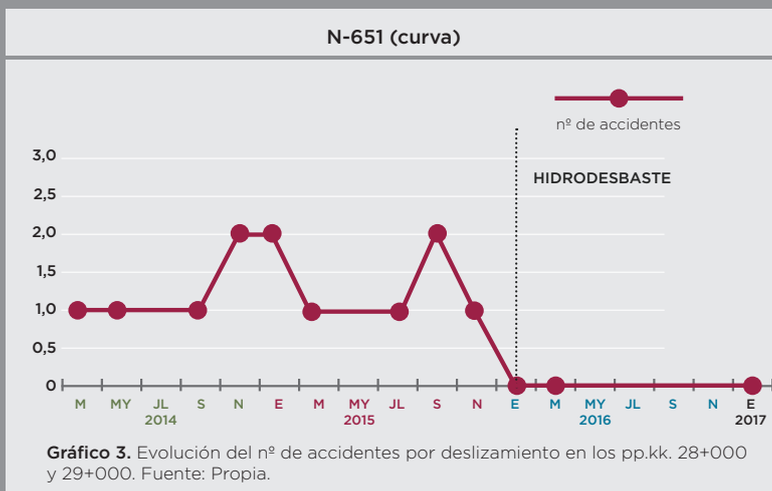
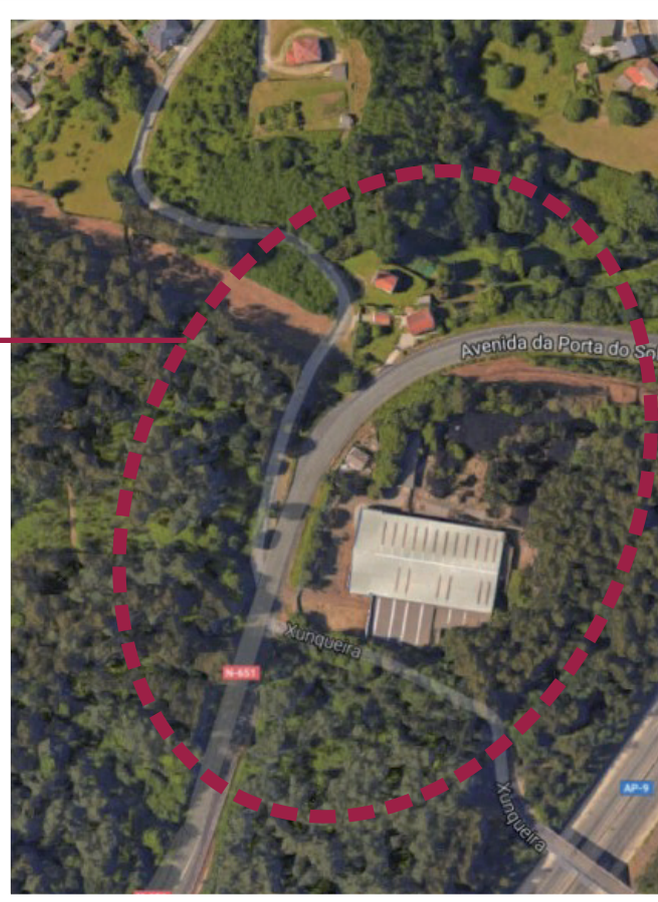


## → GRÁFICO 3

Trabajo realizado en la N-651 (A Coruña) para la Demarcación de Carreteras de A Coruña.

### LOCALIZACIÓN

N-651, entre los pp.kk. 28+000 y 29+000



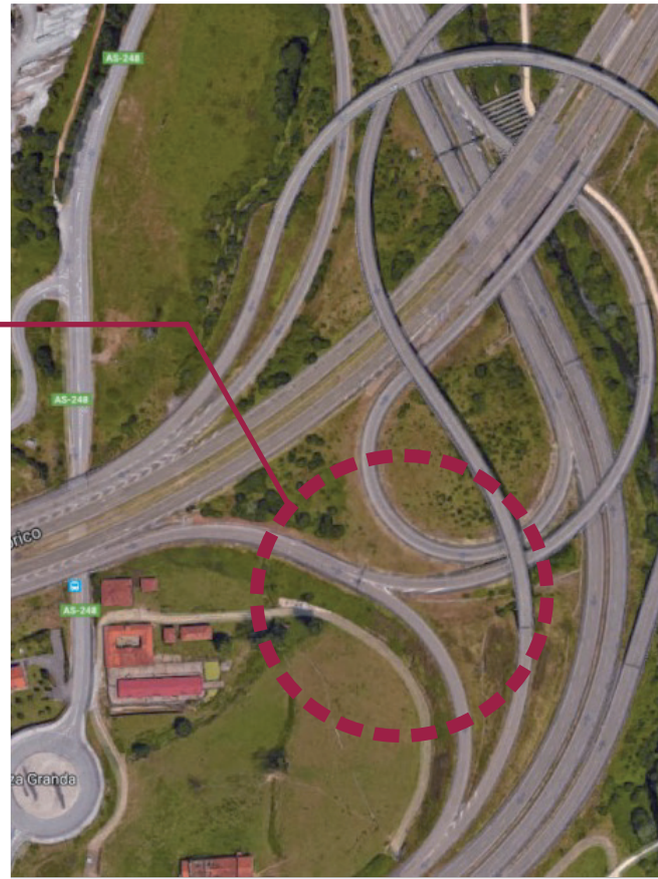
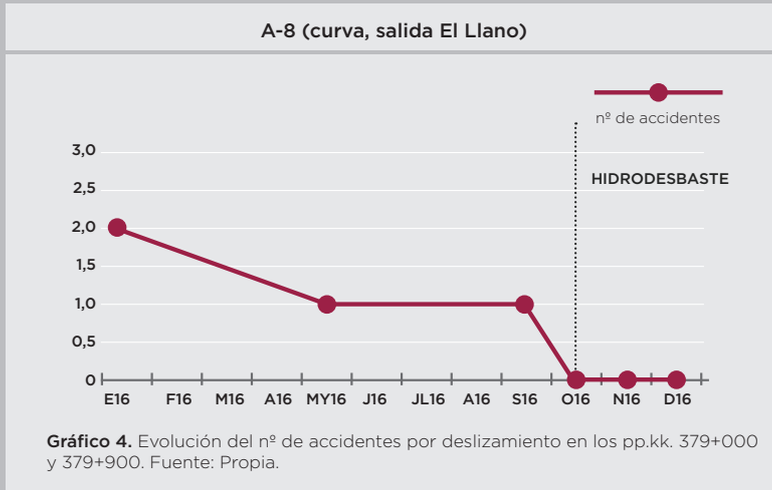


## → GRÁFICO 4

Trabajo realizado en la Autovía A-8 (Asturias) para la Demarcación de Carreteras de Asturias.

### LOCALIZACIÓN

A-8, salida El Llano, entre los pp.kk. 379+000 y 379+900

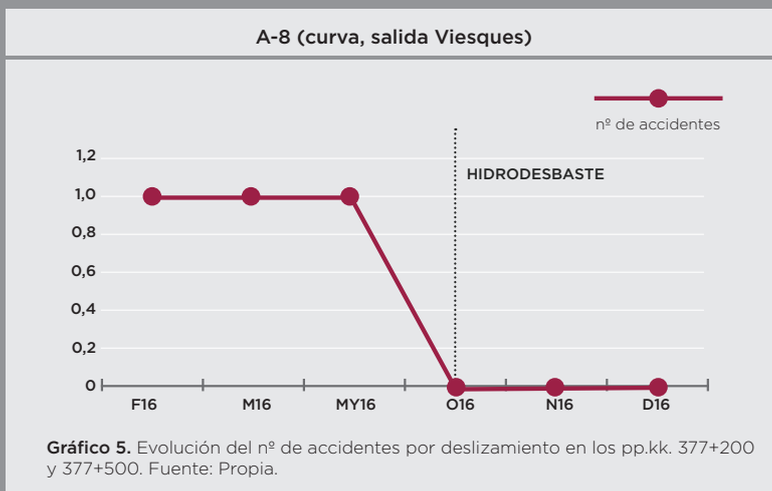


## → GRÁFICO 5

Trabajo realizado en la Autovía A-8 (Asturias) para la Demarcación de Carreteras de Asturias.

### LOCALIZACIÓN

A-8, salida Viesques, entre los pp.kk. 377+200 y 377+500



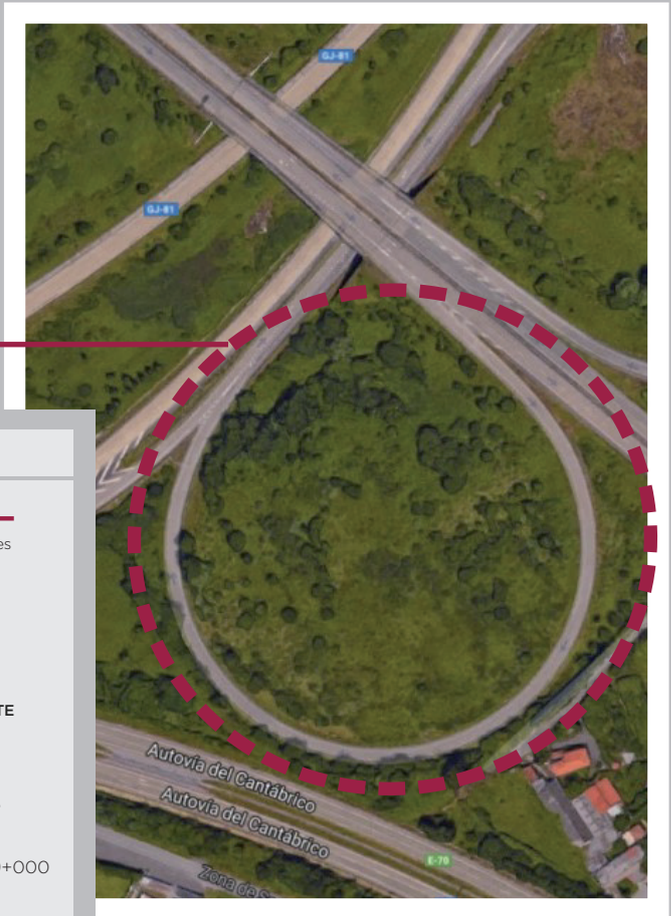


## → GRÁFICO 6

Trabajo realizado en la GJ-81 (Asturias)  
para la Demarcación de Carreteras de Asturias

### LOCALIZACIÓN

GJ-81, salida los pp.kk. 3+000  
y 3+350



GJ-81 (curva, salida 3+000)



Gráfico 4. Evolución del nº de accidentes por deslizamiento en los pp.kk. 379+000 y 379+900. Fuente: Propia.



## ANEXO 1. CERTIFICADO DE BUENA EJECUCIÓN. Puente Vasco de Gama (Portugal)



# LUSOPONTE

Concessionária para a Travessia do Tejo, S.A.

SOCIEDADE ANÓNIMA - CAPITAL SOCIAL: 25.000.000 Euros - NIF/NIPC: 503 174 688

*MULTISERVICIOS TRITON*

*Exmo. Senhor Garcia*

*Pólo Industrial Oeste, parcela 21/16  
30169, San Ginés – MURCIA  
ESPAÑA*

*N/Ref. DOM0285/WA-cp*

*Montijo, 20 de Outubro de 2016*

**Assunto: Ponte Vasco da Gama  
Recuperação de atrito do pavimento**

Exmos. Senhores

Pela presente confirmamos que, após o tratamento de recuperação do atrito à base de água efectuado por V.Exas., na via direita do acesso de saída para a 2ª circular com destino a Lisboa, o número de acidentes reduziu-se para zero, o que atesta a eficácia do tratamento aplicado no pavimento.

Sem outro assunto de momento, subscrevemo-nos com elevada estima e consideração.

De V.Exas.  
Atentamente  
Lusoponte, S.A.

Firmino de Sá  
Director de Operação e manutenção



**TRITON**

---

Calle Uruguay, 13  
Polígono Industrial Oeste  
30820 Alcantarilla  
(Murcia)

Tel. 968 938 008

[jmgarcia@grupotriton.es](mailto:jmgarcia@grupotriton.es)