



BOLETÍN OFICIAL

DE LA PROVINCIA
DE GUADALAJARA

📞 949 88 75 72



Administración: Excma. Diputación Provincial.
Pza. Moreno, N.º 10.



Edita: DIPUTACIÓN PROVINCIAL

BOP de Guadalajara, nº. 135, fecha: viernes, 16 de Julio de 2021

DIPUTACIÓN PROVINCIAL

DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE GUADALAJARA

AMPLIACIÓN PLAZO CORTE A LA CIRCULACIÓN DE VEHÍCULOS DE LA
CARRETERA GU-426 POR ACTUACIONES DE EXTENDIDO DE
AGLOMERADO ASFÁLTICO

2206

EXPED. Nº. 2912/2020

ASUNTO: Ampliación plazo de corte carretera provincial GU - 426 por
acondicionamiento y extendido de aglomerado asfáltico.

DENOMINACIÓN: Torrubia. - Ensanche y mejora GU-426. Desde el PK 0+000 a PK
8+000 (Rueda de la Sierra - Torrubia) en Zona de Molina

CLAVE DE LA OBRA: XX.C-2020/01

A N U N C I O

Por Resolución del Diputado-Delegado de Infraestructuras Viarias de la Diputación Provincial de Guadalajara, se ha aprobado autorizar la ampliación del plazo de corte a la circulación de vehículos a motor la carretera provincia, "GU - 426.- Torrubia", para asegurar la seguridad de los trabajadores y usuarios de la misma en base a la pavimentación en aglomerado asfáltico.

El tramo afectado es desde el PK 0+000 al PK 8+000 (Rueda de la Sierra - Torrubia)



en Zona de Molina, y se realizará en los siguientes términos:

1.- El cierre al tráfico se estima hasta el día 8 de agosto de 2.021.

2.- El horario de corte será:

De lunes a viernes, de 8 horas a 20 horas.

Sábados: de 8 horas a 14 horas

3.- El corte a la circulación de vehículos de la carretera GU-426, se señalará correctamente por la empresa adjudicataria de la ejecución de las obras, colocando un cartel anunciador al inicio de las carreteras afectadas y otro al final de estas.

4.- El desvío de la circulación de vehículos se realizará por:

- Pardos:
 - GU-422
 - N-211
- Torrubia y Tartanedo:
 - por la prolongación de la carretera GU-426 hacia la CM-2107
 - por la GU-419 hacia CM-210

Guadalajara, 14 de julio de 2021. El Diputado-Delegado de Infraestructuras Provinciales. Fdo: Pedro David Pardo de la Riva