



NOTA INFORMATIVA

RESTRICCIONES DE TRÁFICO EN CENTRO URBANO CON MOTIVO DEL MERCADO NAVIDEÑO 2023

Se informa que **EL VIERNES 15 de Diciembre de 2023** se vuelve como en años anteriores y con motivo de los eventos en las navidades en nuestra localidad, se van a realizar restricciones de tráfico, permanecerá cortado de la siguiente manera:

* **CORTE DE TRÁFICO ACCESO A PLAZA ALAMEDA DESDE CRT MONDA:** A partir las 08:00 horas hasta las 22:30 aprox (finalización y desmontaje de evento) se cortara el tráfico y se permitirá el Paso solo a residentes hasta los garajes privados, se desviara el tráfico rodado por urb el parral, C/ Canónigo Ordoñez y Calle Parra.

* **LA PLAZA ALAMEDA ENTRE HELADERÍA LOBATO Y EL SANTO** permanecerá cortada al tráfico desde las 08:00h hasta las 22:30h aprox excepto para los usuarios del vado permanente de dicha zona.

Para los cortes de tráfico se colocan unas vallas, se ruega a los residentes en caso de tener que moverlas para poder acceder a sus viviendas vuelvan a colocarlas en su sitio para que no se deje la calle libre y accedan otros vehículos, lo cual generaría un riesgo para la seguridad vial de los peatones que transitan libremente.

“ CON MOTIVO DE LA GRAN AFLUENCIA DE PERSONAS QUE SE PREVEEN TRANSITEN POR NUESTRAS CALLES EN MOMENTOS PUNUALES EL ACCESO DE VEHÍCULOS PODRA ESTAR LIMITADO INCLUSO PARA RESIDENTES”, no obstante la policía local facilitara lo máximo posible el paso a residentes .

ZONAS DE PROHIBIDO ESTACIONAR EXCEPTO PARA AUTORIZADOS DESDE LAS 08:00H HASTA LAS 22:30H

- Plaza Alameda Frente oficina de turismo
- Reservado Ayuntamiento

ZONAS DE PROHIBIDO ESTACIONAR (08:00h a 22:30h)

- Plaza alameda

ALTERNATIVAS PARA EL ESTACIONAMIENTO

- PARKING GRATUITO CAMINO ANCHO
- PARKING GRATUITO LLANO CALLE AXARQUIA
- PARKING PLAZA ANDALUCIA
- PARKING PLAZA LA VILLA

Se pide disculpa por las molestias que se puedan ocasionar pero todo ello se realiza en virtud de garantizar la seguridad de los peatones en el centro urbano.

En Coín Málaga a 11 de Diciembre de 2023