



Movilidad

INFORMACIÓN DE MOVILIDAD PARA EL FIN DE SEMANA

Afectaciones al tráfico para el sábado 16 y domingo 17 de marzo

15/03/2024.- El Ayuntamiento de Málaga, a través del Área de Movilidad, informa de las afectaciones al tráfico para el próximo fin de semana con motivo de la carrera 'Mujeres Contra el Cáncer' y de salidas procesionales.

Sábado 16 de marzo

- Procesión de Jesús Nazareno de la Llagu en el Hombro y María Santísima de la Buena Fe. Salida a las 19:00 horas, con el siguiente recorrido: placeta Compás de la Trinidad, Calzada de la Trinidad, Martínez de la Rosa, Séneca, Bailen, Diego de Vergara, Ecuador, Natalia, Rafaela, plaza de Bailen, Barrera de la Trinidad, Lemus, Churruca, plaza Montes, Empedrada, Jara, Pizarro, Trinidad, Sevilla, San Quintín, Calzada de la Trinidad y llegada sobre las 0:00 horas a placeta Compás de la Trinidad.
- Procesión de Nuestro Padre Jesús de la Presentación en compañía de las Lanzas y María Santísima de la Encarnación y Amor Divino. Salida a las 19:00 horas, con el siguiente recorrido: Iglesia de la Purísima, José Antonio Aragonés, avenida de la Purísima, Rivas Fernández, Eduardo San Martín, pasaje Aránzazu, plaza de Basconia, pasaje Begoña, O'Donnel, pasaje Gorbea, pasaje Aralar, Doctor Pérez Montaut, Doctor Escassi, José María Freullier, Félix Corrales, José María Coopello, Fernando Alcántara, Domingo Lozano, Josefa de los Ríos, Lorenzo Silva, Barón de Les, Jamaica, Moraima, Morales Villarrubia, Domingo Lozano, Jorge Loring, avenida de la Purísima, José Antonio Aragonés y llegada sobre las 23:30 horas.

1

Domingo 17 de marzo

- Carrera 'Mujeres Contra el Cáncer'. Salida a las 10:30 horas, con el siguiente recorrido: Terminal de Cruceros, paseo de Levante, glorieta Joaquín María Pery (La Farola), paseo de la Farola, glorieta de Jorge Guillén, paseo de la Farola, paseo de los Curas, Palmeral de las Sorpresas, Muelle Uno, glorieta Joaquín María Pery (La Farola), paseo de Levante y llegada en la Terminal de Cruceros sobre las 11:50 horas, aproximadamente.

