

**VICEMINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS
DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN DE LA OBRA PÚBLICA
SUBDIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN DE OBRAS DE PASO Y DE INVENTARIOS
VIALES**

INFORME DE SOLICITUD No. 223-2019

En relación a solicitud No. 223-2019 presentada en la Oficina de Información y Respuesta (OIR) de este Ministerio, en la cual solicita se le informe si existen planes o proyectos de ampliación en la Avenida Jerusalén, Masferrer Norte y la Intersección de la calle de La Mascota con la Jerusalén todos del Área Metropolitana de San Salvador. 1- ¿existen planes de ampliar la Avenida Masferrer Norte hacia el Redondel Luceiro y/o realizar un paso a desnivel? 2- existen planes de ampliar la calle la mascota con la intersección de la Avenida Jerusalén y/o hacer un redondel o paso a desnivel? 3-¿existen planes de ampliar la avenida Jerusalén?.

Al respecto, la Subdirección de Administración de Obras de Paso y de Inventarios Viales de esta Dirección contesta las interrogantes de la siguiente manera:

1- ¿Existen planes de ampliar la Avenida Masferrer Norte hacia el Redondel Luceiro y/o realizar un paso a desnivel?

R/No existe ampliación a más carriles de los que hay; sin embargo, se estudia la posibilidad de proyectar un paso a desnivel en redondel Luceiro; asimismo, en su intersección de la Masferrer Norte con la prolongación de la Alameda Juan Pablo II, está proyectado un redondel.

2- ¿Existen planes de ampliar la calle la mascota con la intersección de la Avenida Jerusalén y/o hacer un redondel o paso a desnivel?

R/No existe proyecto en calle La Mascota en relación con la Avenida Jerusalén.

3-¿Existen planes de ampliar la avenida Jerusalén?

R/No existen planes de ampliar a más carriles la Avenida Jerusalén; sin embargo se está proponiendo completar el trébol proyectado de esta Avenida con la autopista Monseñor Romero, es decir, agregar la oreja vial Nor-Oeste de la intersección; asimismo, se considera completar el doble sentido del paso deprimido (subterráneo) debajo del redondel Naciones Unidas.

Lo que se informa para los fines consiguientes.

Téc. Miguel Ángel González
Enlace DPOP-OIR