

ILU ⁵	E FRESIA
FECHA	12 SEP. 2018
FECHA DESPACHO	12 SEP. 2018
FIRMA RFCFP.	

DECRETO ALCALDICIO N° T-2726/

FRESIA, 13 SET. 2018

VISTOS:

1° El Memo N°671 de fecha 12.09.2018, emitido por la Dirección de Desarrollo Comunitario, que solicita cierre de calles y que se adjunta,

N°18.290 en su Artículo tercero.

de Municipalidades".

4° El Fallo del Tribunal Electoral Regional de la Xa. Región de los Lagos, de fecha 01 de noviembre de 2016, que proclama Alcalde electo según el Artículo N°127 inciso 1° de la Ley N°18.695 "Orgánica Constitucional de Municipalidades";

5° El Decreto Alcaldicio N°878/20.03.2018, que aprueba subrogancia para la Dirección de Control,

6° El Decreto Alcaldicio N° 1417 de fecha 20.05.2016 que Establece Orden de Subrogancia para Secretario Municipal;

DECRETO:

1° **AUTORIZÁSE**, el cierre de las calles que más adelante se indican, para los días 16, 17, 18 y 19 de Septiembre 2018, desde las 19:00 horas hasta las 01:00 A.M., motivo realización "Show Dieciochero 2018".

- Calle San Francisco; entre Irarrázabal y San Carlos.
- Calle San Carlos; entre San Francisco y San José.
- Calle San José; entre Irarrázabal y San Carlos.
- Calle Irarrázabal; entre San Francisco y San José.

2° **DÉJASE ESTABLECIDO**, que mientras permanezca interrumpido el tránsito al uso público, los vehículos deberán circular por las vías alternativas.

3° **INMEDIATAMENTE**, reabierto al uso público, la vía deberá quedar expedita, libre de obstáculos, basuras, etc. Permitiendo el normal desplazamiento de vehículos y personas.

4° Los participantes del evento, deberán considerar y aplicar todas las medidas que contribuyan a la prevención de accidentes, a coordinar y dar cumplimiento a las indicaciones provenientes del Personal de la Tenencia de Carabineros de Fresia.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE A LA DIRECCIÓN DE DESARROLLO COMUNITARIO, A LA TENENCIA DE CARABINEROS DE FRESIA, DÉSE COPIA A LA DIRECCIÓN DE TRANSITO Y ARCHÍVESE.


PAZ FIGUEROA SOTO
SECRETARIA MUNICIPAL (S)


RODRIGO GUARDA BARRIENTOS
ALCALDE DE LA COMUNA