



REPÚBLICA DE CHILE
I. MUNICIPALIDAD DE CONCÓN

CONCÓN, 27 SEP 2018

ESTA ALCALDÍA DECRETO HOY LO QUE SIGUE:

DECRETO N° 2105 /

VISTO Y TENIENDO PRESENTE:

- 1.- El Ordinario N° 28, de fecha 29 de mayo de 2018, del Sr. Alcalde, solicitando informe por escrito de hechos ocurridos y que dicen relación con el uso de un vehículo de contratista.
- 2.- Ordinario Reservado N° 002 de fecha 01 de junio de 2018, del Director de Tránsito y Operaciones, dando respuesta al Ordinario señalado en el visto anterior.
- 3.- La Providencia Alcaldicia estampada en el documento citado en el visto anterior, por medio de la cual se ordena instruir un sumario administrativo.
- 4.- Las facultades contenidas en la ley N° 18.695, Orgánica Constitucional de Municipalidades; lo dispuesto en los artículos 118 y siguientes de la ley N° 18.883, Estatuto Administrativo para funcionarios Municipales.

DECRETO:

- 1.- **INSTRÚYASE**, Sumario Administrativo a objeto de investigar y determinar las eventuales responsabilidades administrativas en que pudo haber incurrido el señor Hugo Soto Cárdenas, respecto a los hechos consignados en el Ordinario Reservado N° 002, de fecha 01 de Junio de 2018, en el que se informa sobre hechos que ocurrieron durante un permiso compensatorio y que involucran la utilización de un vehículo de una empresa contratista.
- 2.- **DESÍGNASE**, como Fiscal del proceso disciplinario, a don Eugenio San Román Courbis, Director de Control Interno, Grado 5°, Escalafón Directivo.
- 3.- **NOTIFÍQUESE**, por Secretaria Municipal el contenido del presente decreto alcaldicio al Fiscal designado a objeto que de cumplimiento a lo resuelto en el número uno.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE Y AGRÉGUESE AL EXPEDIENTE DEL PROCESO DISCIPLINARIO.



MARIA LILIANA ESPINOZA GODOY
SECRETARIA MUNICIPAL



OSCAR SUMONTE GONZÁLEZ
ALCALDE

OSG/MLEG/PAT/vrv.
DISTRIBUCIÓN:

1. Secretaria Municipal.
2. Dirección de Control.
3. Dirección de Tránsito y Operaciones.
4. Asesoría Jurídica.
5. Expediente sumarial.

I. MUNICIPALIDAD DE CONCON		
Dirección de Control		
Objetado	Observado	Revisado