



# RESOLUCIÓN DE SOBREPESO

Nº RESOLUCIÓN  
**3343**

Nº INF. TECNICO  
**4878**

TRAMITADA  
**16/10/2017**

REF : Autorización de Sobrepeso

COD. AUTENTIF 33820171016-3160-2010-0200210667

La Ley N° 15.840 de 1964 y el DFL N° 206 de 1960, cuyos textos fueron refundidos mediante el DFL N° 850 de 1997, la Ley 18.290 de 1984, lo dispuesto en los Decretos MOP N° 158 de 1980 y N° 19 de 1984, el Convenio de Transporte N° \*\*\*\*\* y las facultades que me confiere la Resolución D.V. N° **3160/2010**

VISTOS

CONSIDERANDO

- 1.- Que el permiso solicitado corresponde al transporte de una carga indivisible cuyo peso excede los límites establecidos en la normativa legal vigente, dando origen al correspondiente pago de derechos.
- 2.- El informe Técnico Adjunto.

DEPARTAMENTO DE PESAJE  
Subdepto de Transportes Especiales

**16/10/2017**

TRAMITADA

RESUELVO (Exento)

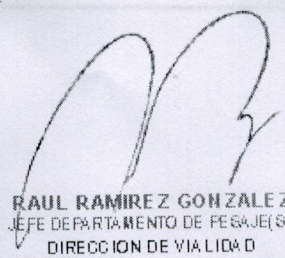
DRV EX N° **3343** / Oficina Central ('Santiago')

- 1.- Se autoriza la circulación con sobrepeso, al vehículo placa única **569-PKA**, para que sólo bajo las condiciones y exigencias establecidas en el Informe Técnico N° **4878** adjunto, realice el transporte de carga solicitado
- 2.- Cóbrase a **SUSY URIOSTE STOLTZE** la cantidad de **10,67** U.T.M por concepto de derecho de circulación con sobrecarga y la cantidad de \$ **0**, por gastos de inspección.

ANÓTESE Y COMUNÍQUESE

- Distribución
- Interesado
  - Oficina de Partes
  - SubDepartamento de Pesaje
  - Plazas de Pesaje fijas y móviles

NOTA : El Mencionado Informe Técnico, siempre deberá acompañar a la presente Resolución



**RAUL RAMIREZ GONZALEZ**  
JEFE DEPARTAMENTO DE PESAJES  
DIRECCION DE VIALIDAD

©Todos los derechos reservados. Dirección Nacional de Vialidad  
Ministerio de Obras Públicas, Gobierno de Chile, 2017

GOBIERNO DE  
**CHILE**

FECHA DESDE : <b>16/10/2017</b>	FECHA HASTA : <b>23/10/2017</b>
<b>GUSTAVO SILVA ROCCO</b> Jefe Depto. Proyectos de Estructuras Dirección de Vialidad	<b>RAUL RAMIREZ GONZALEZ</b> JEFE DEPARTAMENTO DE PESAJES DIRECCION DE VIALIDAD