

Dirección de  
Vialidad  
Ministerio de Obras  
Públicas

Gobierno de Chile

## RESOLUCIÓN DE SOBREPESO

REF : Autorización de Sobrepeso

Nº RESOLUCIÓN  
**30**

Nº INF. TECNICO  
**29**

TRAMITADA  
**27/02/2014**

COD\_AUTENTIFICACION: 1092014227-5897-2004 - 5493-2004 - 2521-2009-0450115209

VISTOS

La Ley Nº 15.840 de 1964 y el DFL Nº 206 de 1960, cuyos textos fueron refundidos mediante el DFL Nº 850 de 1997, la Ley 18.290 de 1984, lo dispuesto en los Decretos MOP Nº 158 de 1980 y Nº 19 de 1984, el Convenio de Transporte Nº \*\*\*\*\* y las facultades que me confiere la Resolución D.V. Nº **5897/2004 - 5493/2004 - 2521/2009**

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  
Subdepartamento de Transportes Especiales

27/02/2014

TRAMITADA

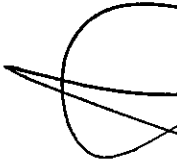
### RESUELVO (Exento)

DRV EX Nº **30** / Región de Antártica Chilena

- 1.- Se autoriza la circulación con sobrepeso, al vehículo placa única **CCLB93**, para que sólo bajo las condiciones y exigencias establecidas en el Informe Técnico Nº **29** adjunto, realice el transporte de carga solicitado
- 2.- Cóbrase a **TRANS Y SERV EUGENIO VILICIC P Y CIA LTDA** la cantidad de **0,66** U.T.M por concepto de derecho de circulación con sobrecarga y la cantidad de \$ **0**, por gastos de inspección.

ANÓTESE Y COMUNIQUESE

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

  
**FRANCISCO OROZCO LÓPEZ**  
CONSTRUCTOR CIVIL  
1º DIRECTOR REGIONAL SUBROGANTE  
DIRECCIÓN DE VIALIDAD  
VI REGION

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

GOBIERNO DE  
**CHILE**

©Todos los derechos reservados, Dirección Nacional de Vialidad  
Ministerio de Obras Públicas, Gobierno de Chile, 2014





**VERIFICACION SOBREPESO DE ACUERDO A NORMATIVA DE SOBREPESO RESPECTO DE PUENTES Y ESTRUCTURAS**

PBT < 70 T

INFORME TECNICO N°	29	FECHA INGRESO :	26-02-2014
N° SOLICITUD	4316		
TRANSPORTE	TRANSPORTES Y SERVICIOS EUGENIO VILICIC P Y CIS. LTDA.		

Distancia entre conjuntos(m)	3,5	1,3	0	10,1	1,3	1,3	1,3
Tipo de ejes	S	D	D	D	D	D	D
Distancia entre Ejes(m)	0	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2

PBT(Kg)= 50000

TRAYECTORIA : PUNTA ARENAS - PRIMAVERA

**IR A VERIFICACION DE TRAYECTORIA Y LIMITE DE PESO**

<b>VERIFICACION DE TRAYECTORIA Y LIMITE DE PESO: PBT &lt; 70 TON</b>	
Distancia entre primer y último eje (m)	18,8
Número de ejes	7
PBT (kg)=	50000
PBT max(Kg)=	61055
	Cumple con límite y distribución mínima para sobrepeso. Verificar trayectoria.

<b>SOLICITUD DE DOCUMENTACION PARA ESTRUCTURAS 70 TON &lt; PBT &lt; 100 TON</b>	
<b>LA DOCUMENTACION DEBE CONTAR CON Vº DE DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y ESTRUCTURAS</b>	
1.1. CONFIGURACION DE CARGAS POR EJE QUE INDIQUE:	
a) DISTANCIA CONJUNTO DE EJES Y CARGAS POR EJE	
b) DISTANCIA ENTRE EJES, PESO BRUTO TOTAL (PBT)	
EL DEPARTAMENTO DE ESTRUCTURAS REVISARÁ LA INFORMACIÓN PUDIENDO EXIGIR OTRA CONFIGURACIÓN DE EJES.	

<b>SOLICITUD DE DOCUMENTACION PARA ESTRUCTURAS PBT &gt; 100 TON</b>	
<b>INFORME DE ESPECIALISTA</b>	
1.1. MAPA DE LA TRAYECTORIA CON LAS RUTAS CORRESPONDIENTES	
1.2 FOTO DE LA CARGA QUE SE TRANSPORTA	
1.3 LISTADO DE ESTRUCTURAS POR RUTA INDICANDO KILOMETRAJE	
1.4 CONFECCIÓN DE FICHA DESCRIPTIVA POR ESTRUCTURA INDICANDO LAS PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS Y MATERIALES QUE LA COMPONEN	
1.5 SET FOTOGRÁFICO DE LAS ESTRUCTURAS QUE MUESTRE LOS ELEMENTOS PRINCIPALES	
1.6 DIAGNÓSTICO ACTUALIZADO DE LAS ESTRUCTURAS QUE DESCRIBA POSIBLE DAÑOS EN LOS DISTINTOS ELEMENTOS	
1.7 ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE LA CARGA DE SOBREPESO SEGÚN LA NORMA AASHTO 2002	
1.8. CONCLUSIONES Y COMENTARIOS DE LOS RESULTADOS DEL INFORME	
1.9 EL INFORME SERÁ ELABORADO POR UN INGENIERO CIVIL CON EXPERIENCIA EN PUENTES	

JANICE SALGADO AVENDAÑO  
 Analista Gestor de Proyectos  
 Departamento de Proyectos  
 Dirección de Vialidad