


Sin Firma   
 Con Firma



 Dirección de Vialidad Ministerio de Obras Públicas	Gobierno de Chile
--	-------------------

## RESOLUCIÓN DE SOBREPESO

N° RESOLUCIÓN	N° INF. TÉCNICO	TRAMITADA
28	27	26/02/2014

REF : Autorización de Sobrepeso

COD\_AUTENTIFICACION: 1092014225-5897-2004 - 5493-2004 - 2521-2009-0450115042

### VISTOS

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° **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 Pesaje Fijas y Móviles

26/02/2014
<b>TRAMITADA</b>


### RESUELVO (Exento)

DRV EX N° **28** / Región de Antártica Chilena

- 1.- Se autoriza la circulación con sobrepeso, al vehículo placa única **YZ-2842**, para que sólo bajo las condiciones y exigencias establecidas en el Informe Técnico N° **27** adjunto, realice el transporte de carga solicitado
- 2.- Cóbrase a **INGENIERIA CIVIL VICENTE S.A.** la cantidad de **1,35** 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

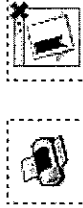
  
**ANA TORO RODRIGUEZ**  
 CONSTRUCTOR CIVIL  
 2° DIRECTOR REGIONAL SUBROGANTE  
 DIRECCIÓN DE VIALIDAD - XII REGIÓN

**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

Sin Firma   
Con Firma



GOBIERNO DE CHILE  
**INFORME TÉCNICO**  
SOBREPESO & SOBREDIMENSION

Nº. TÉCNICO	Nº SOLICITUD	INGRESO	REGIÓN DE TRAMITE
27	4149	25/02/2014	XII REGIÓN

REF : Para el transporte de cargas indivisibles

COD\_AUTENTIF. 1092014225-5897-2004 - 5493-2004 - 2521-2009-045015042

**IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA**

NOMBRE / RAZON SOCIAL INGENIERIA CIVIL VICENTE S.A.

RUT EMPRESA 93546000-K

Nº 221

REGIÓN REGIÓN METROPOLITANA

FONO 2090137

COMUNA PROVIDENCIA

CIUDAD

DOMICILIO MARCHAN PEREIRA

EMAIL@ rsanmartin@icv.cl

**INFORMACIÓN DE LA CARGA**

DESCRIPCIÓN CARGA TRACTOR D8

PESO EN TONELADAS Carga ▶ 39

Tara ▶ 20

PBT ▶ 59

**INFORMACIÓN DEL TRAYECTO**

REGIONES Origen ▶ XII REGIÓN Destino ▶ XII REGIÓN

COMUNAS Origen ▶ RIO VERDE Destino ▶ PUNTA ARENAS

LOCALIDADES Origen ▶ MINA INVIERNO Destino ▶ BARRIO INDUSTRIAL

RUTA A RECORRER 9, Y50, Y560

TOTAL DE K.M 130

Fecha Aprox. Viaje 28/02/2014

**INFORMACIÓN DE DIMENSIONES DEL VEHICULO**

ANCHO (mts) Plataforma ▶ 3.2 Carga ▶ 3 Total ▶ 3.2

ALTO (mts) Plataforma ▶ 1 Carga ▶ 3.4 Total ▶ 4.4

LARGO (mts) Plataforma ▶ 12 Carga ▶ 6.5 Total ▶ 18

**INFORMACIÓN DEL VEHICULO DEL TRANSPORTE**

PATENTES Vehiculo ▶ YZ-2842 SemiRemolque ▶ JB-5728 Remolque ▶

**CONFIGURACIÓN DE EJES**

DIST. ENTRE CONJUNTOS 3 10

TIPO DE EJES (S) (D) (D) (D) (D) (D) (D)

PESOS X EJES 4 28 12 27

Nº DE RUEDAS 2 12 12

DISTANCIAS ENTRE EJES 0 1.3 1.3

**DEBERA : CUMPLIR CON LAS EXIGENCIAS Y/O RESTRICCIONES QUE MAS ABAJO SE INDICAN:**

Esta autorización debe ser comunicada a Carabineros de Chile, previo al inicio del viaje (Artículo 57 Ley de Tránsito N° 18.290). Controlar pesos y dimensiones en Plazas de Pesaje Fijas y Móviles del recorrido autorizado y entregar copia de esta Autorización en cada control. **CIRCULACIÓN:** Se deberá cumplir estrictamente la normativa de tránsito vigente y aquellas condiciones que se establezcan en esta autorización. En caso de ver impedida su circulación, debido a las dimensiones autorizadas, deberá solicitar el apoyo a Carabineros de Chile, para el uso de caminos de alternativa. **VELOCIDAD MÁXIMA :** La establecida en la legislación Vigente o aquella que se determine expresamente en esta autorización. **HORARIO DE CIRCULACIÓN:** Exclusivamente con luz natural. Autorización excepcional en horario nocturno se indica en observaciones. **RESPONSABILIDAD:** El solicitante asume la total responsabilidad por los daños que el transporte que se autoriza pueda ocasionar, liberando a la Dirección de Vialidad del perjuicio que de ello resultare. Sobre puentes pasar a 6 km/hr, centrado y en forma individual. No autorizado a pasar por puentes con limitación de peso ni con calzada inferior a 6.1 metros

**OBSERVACIONES ▶**

AUTORIZACIÓN VALIDA

FECHA DESDE ▶ 28/02/2014

FECHA HASTA ▶ 02/03/2014

DEPARTAMENTO DE PUENTES

*Ana Toro*  
**ANA TORO RODRIGUEZ**  
CONSTRUCTOR CIVIL

2º DIRECTOR REGIONAL SUBROGANTE

DIRECCIÓN DE VIALIDAD - XII REGIÓN

Firma Depto de Proyectos y Estructura

FRANCISCO FERNANDEZ A

JEFE DE DEPTO. PESAJE

DIRECCIÓN DE VIALIDAD - XII REGIÓN

MACALUCO, SANTIAGO DE CHILENA

Firma Jefe Depto. Pesaje



GOBIERNO DE **CHILE** **Solicitud de Permiso Especial de Sobrepeso & Sobredimensión**

N° SOLICITUD  
**4149**

INGRESO  
**25/02/2014**

REGIÓN DE TRAMITE  
XII REGIÓN

REF : Para el transporte de cargas indivisibles

**IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA**

NOMBRE / RAZON SOCIAL **INGENIERIA CIVIL VICENTE S.A.**

RUT EMPRESA

93546000-K

N°

221

REGIÓN

REGIÓN METROPOLITANA

FONO

2090137

COMUNA

PROVIDENCIA

CIUDAD

DOMICILIO

MARCHAN PEREIRA

EMAIL@ rsamartin@icv.cl

**INFORMACIÓN DE LA CARGA**

DESCRIPCIÓN CARGA

TRACTOR D8

PESO EN TONELADAS

Carga ▶ 39

Tara ▶ 20

PBT ▶ 59

**INFORMACIÓN DEL TRAYECTO**

REGIONES

Origen ▶ XII REGIÓN

Destino ▶ XII REGIÓN

COMUNAS

Origen ▶ RIO VERDE

Destino ▶ PUNTA ARENAS

LOCALIDADES

Origen ▶ MINA INVIERNO

Destino ▶ BARRIO INDUSTRIAL

RUTA A RECORRER

9, Y50, Y560

TOTAL DE K.M

130

Fecha Aprox. Viaje

28/02/2014

**INFORMACIÓN DE DIMENSIONES DEL VEHICULO**

ANCHO (mts)

Plataforma ▶ 3.2

Carga ▶ 3

Total ▶ 3.2

ALTO (mts)

Plataforma ▶ 1

Carga ▶ 3.4

Total ▶ 4.4

LARGO (mts)

Plataforma ▶ 12

Carga ▶ 6.5

Total ▶ 18

**INFORMACIÓN DEL VEHICULO DEL TRANSPORTE**

PATENTES

Vehículo ▶ YZ-2842

SemiRemolque ▶

JB-5728

Remolque ▶

**CONFIGURACIÓN DE EJES**

DIST.ENTRE CONJUNTOS

3

10

TIPO DE EJES

(S) 4

(D) (D) (D)

(D) (D) (D)

PESOS X EJES

28

27

N° DE RUEDAS

12

12

DISTANCIAS ENTRE EJES

0

1.3

1.3

**RESPONSABILIDAD**

El solicitante asume la total responsabilidad por los daños que el transporte o carga que se autoriza pueda ocasionar a obras de arte, vehículos y/o terceros , liberando a la Dirección de Vialidad del perjuicio que de ello resultare.

**FIRMA SOLICITANTE**

JACQUELINE MORATA

R.U.T

13328836-8

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

PBT < 70 T

INFORME TÉCNICO N°	27	FECHA INGRESO :	25-02-2014
N° SOLICITUD	4149		
TRANSPORTE	INGENIERIA CIVIL VICENTE S.A		

Distancia entre conjuntos(m)	3	1,3	1,3	10	1,3	1,3	0
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)= 59000

TRAYECTORIA : RIO VERDE -PUNTA ARENAS

**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)	18,2
Número de ejes	7
PBT (kg)=	59000

PBT max(Kg)= 60329 Cumple con límite y distribución mínima para sobrepeso. Verificar trayectoria.

**SOLICITUD DE DOCUMENTACION PARA ESTRUCTURAS 70 TON < PBT < 100 TON  
 LA DOCUMENTACION DEBE CONTAR CON V°B° DE DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y ESTRUCTURAS**

- 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.

**SOLICITUD DE DOCUMENTACION PARA ESTRUCTURAS PBT > 100 TON  
 INFORME DE ESPECIALISTA**

- 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 CARACTERISTICAS 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 AMENDANO  
 Analista Gestor de Proyectos  
 Departamento de Proyectos  
 Dirección de Vialidad