



**RESOLUCIÓN DE SOBREPESO**

N° RESOLUCIÓN	N° INF. TECNICO	TRAMITADA
<b>323</b>	<b>298</b>	<b>08/06/2012</b>

REF : Autorización de Sobrepeso

COD\_AUTENTIF: 109201268-5897-2004 - 5493-2004 - 2521-2009-045069748

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**

**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

**08/06/2012**

**TRAMITADA**

**RESUELVO (Exento)**

DRV EX N° **323** / Región de Antartica Chilena

- 1.- Se autoriza la circulación con sobrepeso, al vehículo placa única **HXV701** , para que sólo bajo las condiciones y exigencias establecidas en el Informe Técnico N° **298** adjunto, realice el transporte de carga solicitado
- 2.- Cóbrese a **MARIA INES TRUJILLO GALLARDO** la cantidad de **0,19** U.T.M por concepto de derecho de circulación con sobrecarga y la cantidad de \$ **0**, por gastos de inspección.

**ANÓTESE Y COMUNÍQUESE**

*[Handwritten Signature]*

**RODRIGO D. LORCA HUSSEY**  
INGENIERO CIVIL  
DIRECTOR REGIONAL  
VIALIDAD - XII REGIÓN

- 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

**GOBIERNO DE CHILE**

©Todos los derechos reservados, Dirección Nacional de Vialidad  
Ministerio de Obras Públicas, Gobierno de Chile, 2012

GOBIERNO DE  
**CHILE**

**INFORME TÉCNICO**  
SOBREPESO & SOBREDIMENSION

N° TECNICO	N° SOLICITUD	INGRESO	REGIÓN DE TRAMITE
298	9308	08/06/2012	XII REGIÓN

REF : Para el transporte de cargas indivisibles

COD\_AUTENTIF. 109201268-5897-2004 - 5493-2004 - 2521-2009-045069748

**IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA**

NOMBRE / RAZON SOCIAL	MARIA INES TRUJILLO GALLARDO		
RUT EMPRESA	8947953-3	N°	250
REGIÓN	XII REGIÓN	FONO	239571
COMUNA	PUNTA ARENAS	CIUDAD	
DOMICILIO	SARMIENTO	EMAIL@	transporte@agenciaines.cl

**INFORMACIÓN DE LA CARGA**

DESCRIPCIÓN CARGA	CANASTO DE BARRAS Y PORTAMECHAS (PARTE DE EQUIPO DE PERFORACION)		
PESO EN TONELADAS	Carga ▶ 35.24	Tara ▶ 17.70	PBT ▶ 52.94

**INFORMACIÓN DEL TRAYECTO**

REGIONES	Origen ▶ XII REGIÓN	Destino ▶ XII REGIÓN
COMUNAS	Origen ▶ SAN GREGORIO	Destino ▶ SAN GREGORIO
LOCALIDADES	Origen ▶ MONTE AYMOND	Destino ▶ KIMIRI AIKE
RUTA A RECORRER	255 CH	
TOTAL DE K.M	39	Fecha Aprox. Viaje 08/06/2012

**INFORMACIÓN DE DIMENSIONES DEL VEHICULO**

ANCHO (mts)	Plataforma ▶ 3.10	Carga ▶ 2.50	Total ▶ 3.10
ALTO (mts)	Plataforma ▶ 1.00	Carga ▶ 1.10	Total ▶ 2.1
LARGO (mts)	Plataforma ▶ 14.90	Carga ▶ 11.20	Total ▶ 22.00

**INFORMACIÓN DEL VEHICULO DEL TRANSPORTE**

PATENTES	Vehiculo ▶ HXV701	SemiRemolque ▶ GEN213	Remolque ▶
----------	-------------------	-----------------------	------------

**CONFIGURACIÓN DE EJES**

DIST.ENTRE CONJUNTOS		4.90	9.70					
TIPO DE EJES	(S)	(D) (D)	(D)4					
PESOS X EJES	6	18	28.94					
N° DE RUEDAS	2	8	16					
DISTANCIAS ENTRE EJES	0	1.30	1.30					

**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 ▶ 08/06/2012

FECHA HASTA ▶ 10/06/2012

DEPARTAMENTO DE PUENTES

**Valeska García Ormeño**  
Ingeniera Civil  
Jefa (S) Depto. de Proyectos  
Dirección de Vialidad XII Región

**RODOLFO TONIZZO OYARZO**  
Jefe(s) Subdepto. Pesaje  
Dirección de Vialidad XII Región  
Magallanes y Antártica Chilena  
Firma jefe Depto. Pesaje

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

REF : Para el transporte de cargas indivisibles

N° SOLICITUD

9308

INGRESO

08/06/2012

REGIÓN DE TRAMITE

XII REGIÓN

**IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA**

NOMBRE / RAZON SOCIAL MARIA INES TRUJILLO GALLARDO

RUT EMPRESA

8947953-3

N°

250

REGIÓN

XII REGIÓN

FONO

239571

COMUNA

PUNTA ARENAS

CIUDAD

DOMICILIO

SARMIENTO

EMAIL@ transporte@agenciaines.cl

**INFORMACIÓN DE LA CARGA**

DESCRIPCIÓN CARGA CANASTO DE BARRAS Y PORTAMECHAS (PARTE DE EQUIPO DE PERFORACION)

PESO EN TONELADAS

Carga ▶ 35.24

Tara ▶ 17.70

PBT ▶ 52.94

**INFORMACIÓN DEL TRAYECTO**

REGIONES

Origen ▶ XII REGIÓN

Destino ▶ XII REGIÓN

COMUNAS

Origen ▶ SAN GREGORIO

Destino ▶ SAN GREGORIO

LOCALIDADES

Origen ▶ MONTE AYMOND

Destino ▶ KIMIRI AIKE

RUTA A RECORRER

255 CH

TOTAL DE K.M

39

Fecha Aprox. Viaje

08/06/2012

**INFORMACIÓN DE DIMENSIONES DEL VEHICULO**

ANCHO (mts)

Plataforma ▶ 3.10

Carga ▶ 2.50

Total ▶ 3.10

ALTO (mts)

Plataforma ▶ 1.00

Carga ▶ 1.10

Total ▶ 2.1

LARGO (mts)

Plataforma ▶ 14.90

Carga ▶ 11.20

Total ▶ 22.00

**INFORMACIÓN DEL VEHICULO DEL TRANSPORTE**

PATENTES

Vehiculo ▶ HXV701

SemiRemolque ▶ GEN213

Remolque ▶

**CONFIGURACIÓN DE EJES**

DIST.ENTRE CONJUNTOS

4.90

9.70

TIPO DE EJES

(S)

(D) (D)

(D)4

PESOS X EJES

6

18

28.94

N° DE RUEDAS

2

8

16

DISTANCIAS ENTRE EJES

0

1.30

1.30

**RESPONSABILIDAD**

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

**FIRMA SOLICITANTE**

R.U.T

MARIA INES TRUJILLO GALLARDO

8947953-3

©Todos los derechos reservados, Dirección Nacional de Vialidad  
Ministerio de Obras Públicas, Gobierno de Chile, 2012  
Informaciones Fono : 449 57 95 / 449 57 78-- Santiago- Chile Moneda 1040, 5 ° piso



"Departamento de Proyectos"  
Teléfono: (51-61) 812070  
Dirección de Vialidad  
Magallanes y Antártica Chilena

**VERIFICACION SOBREPESO DE ACUERDO A NORMATIVA DE SOBREPESO  
RESPECTO DE PUENTES Y ESTRUCTURAS  
PBT < 70 T**

INFORME TÉCNICO N°	298
N° SOLICITUD	9308
TRANSPORTE	MARIA INES TRUJILLO GALLARDO

Distancia entre conjuntos(m)	4,9	1,3	9,7	1,3	1,3	1,3	0
Tipo de ejes	S	D	D	D	D	D	D
Distancia entre Ejes(m)	0	1,2	0	1,2	1,2	0	0

PBT(Kg)= 52940

TRAYECTORIA :  
CH255

**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)	19,8
Número de ejes	7
PBT (kg)=	52940
PBT max(Kg)=	62819
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 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

  
YASMINA GARCIA O.  
Ingeniero Civil Estructural  
DEPTO. DE ESTUDIOS  
DIRECCION DE VIALIDAD  
XII REGION