

Dirección de Vialidad Públicas

### **RESOLUCIÓN DE SOBREPESO**

Nº RESOLUCIÓN 309

N° INF. TECNICO 287

**TRAMITADA** 05/06/2012

Gobierno de Chile

REF: Au prización de Sobrepeso

COD\_AUTENTIF 109201264-5897-2004 - 5493-2004 - 2521-2009 045069476

VISTOS

La Ley Nº 15.840 de 1964 y el DFL Nº 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. Nº 5897/2004 -

5493/2004 - 2521/2009

**CONSIDERANDO** 

- 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 Tranportes Especiale

05/06/2012

TRAMITADA

### RESUELVO (Exento)

DRV EX N°  $\underline{309}$  / Región de Antartica Chilena

- 1.- Se autoriza la circulación con sobrepeso, al vehículo placa única HZP462, para que sólo bajo las condiciones y exigencias establecidas en el Informe Técnico Nº 287 adjunto, realice el transporte de carga solicitado
- 2.- Cóbrese a MARIA INES TRUJILLO GALLARDO la cantidad de 0,15 U.T.M por concepto de derecho de circulación con sobrecarga y la cantidad de \$  $\underline{\mathbf{0}}$ , por gastos de inspección.

ANÓTESE Y COMUNÍQUESE

×

Distribución

-Interesado

-Oficina de Partes

SubDepartamento de Pesaie

-Plazas de Pesaje fijas y móviles

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

ana toro robriguez CONSTRUCTOR CIVIL 2° DIRECTOR REGIONAL SUBROGANTE

DIRECCIÓN DE VIALIDAD XII REGIÓN

GOBIERNO DE

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

GOBIERNO DE

# INFORME TÉCNICO SOBREPESO & SOBREDIMENSION

Nº .TECNICO Nº SOLICITUD INGRESO REGIÓN DE TRAMITE 287 9036 04/06/2012 XII REGIÓN

REF : Para el transporte de cargas indivisibles

COD\_AUTENTIF. 09201264-5897-2004 - 5493-2004 - 2521-2009-

| IDENTIFICACIO   | N DE LA EMPRESA  |  |  |
|---|--|--|--|
| NOMBRE / RAZON<br>SOCIAL  | MARIA INES TRUJILLO GALLARD  | 0  |  |
| RUT EMPRESA   | 8947953-3  | N°   | 250  |
| REGIÓN  | XII REGIÓN   | FONO   | 239571   |
| COMUNA  | PUNTA ARENAS   | CIUDAD   | ***************************************  |
| DOMICILIO   | SARMIENTO  |  | transporte@agenciaines.cl  |
| INFORMACIÓN   | DE LA CARGA  |  |  |
| DESCRIPCIÓN CARGA   | EQUIPO (PARTES DE EQUIPO DE  | PERFORACION)   |  |
| PESO EN TONELADAS   | Carga ▶ 24.10  | Tara ▶ 27.23   | PBT ▶ 51.33  |
| INFORMACIÓN   | DEL TRAYECTO   |  |  |
| REGIONES  | Origen ▶ XII REGIÓN  | Destino ▶ XII RE   | GIÓN   |
| COMUNAS   | Origen ▶ SAN GREGORIO  | Destino ▶ SAN 0  | GREGORIO   |
| LOCALIDADES   | Origen ▶ MONTE AYMOND  | Destino ▶ KIMIR  | I AIKE   |
| RUTA A RECORRER   | 255 CH   |  |  |
| TOTAL DE K.M  | 39   | Fecha Aprox. Viaje 04/06/  | /2012  |
| INFORMACIÓN   | DE DIMENSIONES DEL   | VEHICULO   |  |
| ANCHO (mts)   | Plataforma ▶ 3.20 C  | arga ▶ 3.50  | Total ▶ 3.50   |
| ALTO (mts)  | Plataforma ▶ 1.10 C  | arga ▶ 3.20  | Total • 4.3  |
| _ARGO (mts)   | Plataforma ▶ 16.00 C   | arga ▶ 14.70   | Total ▶ 22.00  |
| INFORMACIÓN   | DEL VEHICULO DEL T   | RANSPORTE  |  |
| PATENTES  | Vehiculo ▶ HZP462 SemiRemo   | olque ▶ JTY291 Re  | molque >   |
| CONFIGURACIÓ  | N DE EJES  |  |  |
| DIST.ENTRE CONJUNTO   | OS 4.44 12.  | 40   |  |
| TIPO DE EJES  | (S) ; (D) (D) ; (D)  |  |  |
| PESOS X EJES  | 6.50 18.00 26.8  |  |  |
| № DE RUEDAS   | 2 8 16   |  |  |
| DISTANCIAS ENTRE EJE  | S 0 1.34 1.2   | 1  |  |
| DEBERA  | : CUMPLIR CON LAS EXIGENCIAS   | Y/O RESTRICCIONES QUE  | MAS ABAJO SE INDICAN:  |
| interisiones en Piazas de<br>Se deberá cumplir estricta<br>npedida su circulación, culternativa. VELOCIDAD<br>utorización.HORARIO D<br>bservaciones. RESPON<br>casionar, liberando a la | mente la normativa de tránsito vigente y lebido a las dimensiones autorizadas, MÁXIMA: La establecida en la E CIRCULACIÓN: Exclusivamente co GABILIDAD: El solicitante asume la fi | storizado y entregar copia de<br>y aquellas condiciones que se<br>deberá solicitar el apoyo a<br>legislación Vigente o aque<br>on luz natural. Autorizació<br>otal responsabilidad por los<br>e de ello resultara. Sobre<br>e de ello resultara. | ulo 57 Ley de Tránsito Nº 18.290). Controlar pesos y e esta Autorización en cada control. CIRCULACIÓN: se establezcan en esta autorización. En caso de ver Carabineros de Chile, para el uso de caminos de uella que se determine expresamente en esta en excepcional en horario nocturno se indica en signa daños que el transporte que se autoriza pueda puentes pasar a 6 km/hr, centrado y en forma erior a 6.1 metros |
| OBSERVACIONES >   |  |  |  |
|   | AUTO   | PRIZACIÓN VALIDA   | 1  |
| FECHA DESDE   | 05/06/2012 FECHA   | HASTA + 07/06/20   | )12  |
| DEPARTAM  | ENTO DE PUENTES  |  |  |
|   |  | aleska García Orn<br>Ingeniera Givil<br>Jefa (S) Depto, de Proyec<br>reccion de Viguada XII R  | ctos PAGALLANES Y AN ARTICA CHILEN   |
|   | Fir  | redción de Vialidad XII R<br>na Pepto de Proyectos y Es  | tructura Firma jefe Depto. Pesaje  |



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

#### **PBT < 70 T**

| INFORME TÉCNICO Nº | 287               |             | · , |  |
|--------------------|-------------------|-------------|-----|--|
| Nº SOLICITUD       | 9036              |             |     |  |
| TRANSPORTE         | MARIA INES TRUJIL | LO GALLARDO |     |  |

| Distancia entre conjuntos(m) | 4,44 | 1,34 | 12,4 | 1,21 | 1,21 | 1,21 | 0 |
|------------------------------|------|------|------|------|------|------|---|
| lipo 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)= 51333

| TRAYECTORIA: | <br> |
|--------------|------|
| CH255        | ,    |

### IR A VERIFICACION DE TRAYECTORIA Y LÍMITE DE PESO

| VERIFICACIÓN DETRAYECTORIAY |  |  |
|-----------------------------|--|--|
|                             |  |  |
|                             |  |  |
|                             |  |  |
|                             |  |  |
|                             |  |  |

Distancia entre primer y último eje (m)

21,81

Número de ejes

PBT (kg)=

51333

PBT max(Kg)=

64774

Cumple con límite y distribución mínima para sobrepeso. Verificar trayectoria.

# SOLICITUD DE DOCUMENTACION RARA ESTRUCTURAS 7/0 TON SERTIS 100 TON LA DOCUMENTACION DE BECONTAR CON VERSIDE DE PARTAMENTO 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.

## SQUQUIDIDEDOCUMENTAGIONIPARATESTRUCTURAS PRICESONTON INFORMEDELESPECIAUSTA

- 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 V. GARCIA ORMENO INGENIERO CIVIL ESTRUCTURAL INSPECTOR FISCAL DEPARTAMENTO DE PROYECTO DIRECCION OF VIALIDAD YIIS REGIO



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

#### PBT < 70 T

| INFORME TÉCNICO № | 287                          |  |
|-------------------|------------------------------|--|
| Nº SOLICITUD      | 9036                         |  |
| TRANSPORTE        | MARIA INES TRUJILLO GALLARDO |  |

| Distancia entre conjuntos(m) | 4,44 | 1,34 | 12,4 | 1,21 | 1,21 | 1,21 | 0   |
|------------------------------|------|------|------|------|------|------|-----|
| Tipo de ejes                 | S    | D    | D    | D    | D    | D    | D   |
| Distancia entre Ejes(m)      | 0    | 1,2  | 0    | 1,2  | 1,2  | 0    | Ο . |

PBT(Kg)= 51333

| TRAYECTORIA: |  |
|--------------|--|
| CH255        |  |

### IR A VERIFICACION DE TRAYECTORIA Y LÍMITE DE PESO

| VERIEICACION DECT | RAYECTORIANGUMITE | DEIRESON PRICE TO TON TON THE TON TON THE TON TON THE |  |
|-------------------|-------------------|---|--|

Distancia entre primer y último eje (m)

21,81

Número de ejes

PBT (kg)=

51333

PBT max(Kg)=

64774

Cumple con límite y distribución mínima para sobrepeso. Verificar trayectoria.

# SQUICHTUDIDE:DOCUMENHACIONIPARA/ESTRUCTURAS:7/0)TONIC(PBTAC100)TONICALINATION CONTRACTOR AND ACCUMENTACION DEBETON (VAR.CONTVEST DEDEPARTAMENTO 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.

#### SOUIGITUDIDE DOQUMENTACION PARA ESTRUCTURAS (PETENDOTON) INFORMEDE ESDECIALISTA

- 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 V. GARCIA ORMENO INGENIERO CIVIL ESTRUCTURAL INSPECTOR FISCAL DEPARTAMENTO DE PROYECTO DIRECCION DE VIALIDAD VIA REGIO