



RESOLUCIÓN DE SOBREPESO

Nº RESOLUCIÓN
107

Nº INF. TECNICO
101

TRAMITADA
29/04/2014

REF : Autorización de Sobrepeso

COD_AUTENTIF: 1092014425-5897-2004 - 5493-2004 - 2521-2009-0450119614

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
Subdepto de Tranportes Especiales

29/04/2014

TRAMITADA

RESUELVO (Exento)

DRV EX N° **107** / Región de Antartica 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 N° **101** adjunto, realice el transporte de carga solicitado
- 2.- Cóbrase a **TRANS Y SERV EUGENIO VILICIC P Y CIA LTDA** la cantidad de **2,13** 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

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

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

GOBIERNO DE CHILE

| | | | |
|-------------|--------------|------------|-------------------|
| Nº .TECNICO | Nº SOLICITUD | INGRESO | REGIÓN DE TRAMITE |
| 101 | 8655 | 25/04/2014 | XII REGIÓN |

REF : Para el transporte de cargas indivisibles

COD_AUTENTIF.

1092014425-5897-2004 - 5493-2004 - 2521-2009-0450119614

IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

| | | | |
|-----------------------|---|--------|------------------------|
| NOMBRE / RAZON SOCIAL | TRANS Y SERV EUGENIO VILICIC P Y CIA LTDA | | |
| RUT EMPRESA | 77412830-1 | Nº | SITIO 2 |
| REGIÓN | XII REGIÓN | FONO | 212836 |
| COMUNA | PUNTA ARENAS | CIUDAD | |
| DOMICILIO | BARRIO INDUSTRIAL | EMAIL@ | carolina.tev@gmail.com |

INFORMACIÓN DE LA CARGA

| | | | |
|-------------------|----------------|-----------|----------|
| DESCRIPCIÓN CARGA | TRACTOR S/PALA | | |
| PESO EN TONELADAS | Carga ▶ 35 | Tara ▶ 22 | PBT ▶ 57 |

INFORMACIÓN DEL TRAYECTO

| | | |
|-----------------|------------------------|-------------------------------|
| REGIONES | Origen ▶ XII REGIÓN | Destino ▶ XII REGIÓN |
| COMUNAS | Origen ▶ PUNTA ARENAS | Destino ▶ PTO NATALES |
| LOCALIDADES | Origen ▶ B. INDUSTRIAL | Destino ▶ NATALES |
| RUTA A RECORRER | 9 NORTE | |
| TOTAL DE K.M | 240 | Fecha Aprox. Viaje 30/04/2014 |

INFORMACIÓN DE DIMENSIONES DEL VEHICULO

| | | | |
|-------------|-------------------|-------------|--------------|
| ANCHO (mts) | Plataforma ▶ 3.2 | Carga ▶ 3.5 | Total ▶ 3.5 |
| ALTO (mts) | Plataforma ▶ 0.75 | Carga ▶ 3.5 | Total ▶ 4.25 |
| LARGO (mts) | Plataforma ▶ 12 | Carga ▶ 8 | Total ▶ 21 |

INFORMACIÓN DEL VEHICULO DEL TRANSPORTE

| | | | |
|----------|-------------------|-----------------------|------------|
| PATENTES | Vehiculo ▶ CCLB93 | SemiRemolque ▶ JJ3681 | Remolque ▶ |
|----------|-------------------|-----------------------|------------|

CONFIGURACIÓN DE EJES

| | | | | | | | | |
|-----------------------|-----|---------|------|--|--|--|--|--|
| DIST.ENTRE CONJUNTOS | 3.5 | 12.1 | | | | | | |
| TIPO DE EJES | (S) | (D) (D) | (D)4 | | | | | |
| PESOS X EJES | 7 | 21 | 29 | | | | | |
| Nº DE RUEDAS | 2 | 8 | 16 | | | | | |
| 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 ▶ 30/04/2014

FECHA HASTA ▶ 30/04/2014

DEPARTAMENTO DE PUENTES

Firma Depto de Proyectos y Estructura

FRANCISCO FERNÁNDEZ A
JEFE SUBDEPTO PESAJE
DIRECCIÓN DE VIALIDAD XII REGIÓN
MAGALHANES Y ANTARCTICA CHILENA

Firma jefe Depto. Pesaje



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

| | | | |
|--------------------|--|-----------------|------------|
| INFORME TÉCNICO N° | 101 | FECHA INGRESO : | 25-04-2014 |
| N° SOLICITUD | 8655 | | |
| TRANSPORTE | TRANSPORTES Y SERVICIOS EUGENIO VILICIC P Y CIA. LTDA. | | |

| | | | | | | | |
|------------------------------|-----|-----|---|------|-----|-----|-----|
| Distancia entre conjuntos(m) | 3,5 | 1,3 | 0 | 12,1 | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| Tipo de ejes | S | D | D | D | D | D | D |
| Distancia entre Ejes(m) | 0 | 1,2 | 0 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |

PBT(Kg)= 57000

TRAYECTORIA : PUNTA ARENAS - NATALES

IR A VERIFICACION DE TRAYECTORIA Y LIMITE DE PESO

| | |
|--|-------|
| VERIFICACIÓN DE TRAYECTORIA Y LIMITE DE PESO PBT < 70 TON | |
| Distancia entre primer y último eje (m) | 20,8 |
| Número de ejes | 7 |
| PBT (kg)= | 57000 |
| PBT max(Kg)= | 63277 |
| Cumple con límite y distribución mínima para sobrepeso. Verificar trayectoria. | |

**SOLICITUD DE DOCUMENTACIÓN PARA ESTRUCTURAS 70 TON < PBT < 100 TON
 LA DOCUMENTACIÓN 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

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