



# RESOLUCIÓN DE SOBREPESO

Nº RESOLUCIÓN	Nº INF. TECNICO	TRAMITADA
<b>2412</b>	<b>2615</b>	<b>03/07/2013</b>

REF: MODIFICA RESOLUCIÓN QUE INDICA

COD\_AUTENTIF. 2201373-3160-2010-020092127-11922

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° 158/80 y N° 19/84, lo dispuesto en los Decretos MOP N° 158/80 y N° 19/84, y la Resolución D.R.V N° **3160/2010**

**VISTOS**

**CONSIDERANDO**

Que, por Resolución D.R.V N° **2043** de fecha **15/05/2013 12:11:01** se autorizo a INGENIERIA Y MONTAJE FERROVIAL S.A el traslado de COLUMNA METÁLICA (1) desde **TALCAHUANO**, destino **ANTOFAGASTA**. Que, a solicitud de **INGENIERIA Y MONTAJE FERROVIAL S.A** de fecha **03/07/2013** se modifica : **FECHA VIGENCIA - DIMENSIONES - PESOS**

**DEPARTAMENTO DE PESAJE**  
Subdepto de Transportes Especiales

**03/07/2013**

**TRAMITADA**

## RESUELVO (Exento)

### MODIFÍQUESE

La Resolución D.R.V N° **2043** / Oficina Central ('Santiago'), de fecha **15/05/2013 12:11:01** e Informe Técnico N° **2615** en cuanto a lo siguiente :

#### 1- FECHA VIGENCIA :

Fecha desde **03/07/2013** Fecha hasta **15/07/2013**

#### 2- DESCRIPCIÓN / CARGA - TARA - PBT

Peso en Toneladas Carga ▶ **39** Tara ▶ **33** PBT ▶ **72**

#### 3- DIMENSIONES TOTALES

Ancho Plataforma ▶	<b>2.60</b>	Carga ▶	<b>1.89</b>	Total ▶	<b>2.60</b>
Alto Plataforma ▶	<b>1.60</b>	Carga ▶	<b>2.13</b>	Total ▶	<b>3.73</b>
Largo Plataforma ▶	<b>20.00</b>	Carga ▶	<b>18.55</b>	Total ▶	<b>29.00</b>

#### 4- CONFIGURACIÓN DE PESOS X EJE

Dist. entre Conjuntos		<b>2.50</b>	<b>12.00</b>						
Tipo de Eje	(S)	(D) (D) (D)	(D)4						
Pesos X Eje	<b>5</b>	<b>30</b>	<b>37</b>						
Nº de Ruedas	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>16</b>						
Dist. entre Ejes	<b>0</b>	<b>1.20</b>	<b>1.80</b>						

#### 5- VALORES

U.T.M Anterior. : **35,87**  
 U.T.M Total. : **39,13**  
 U.T.M a Pagar : **3,26**  
 Diferencia a Pagar \$ : **130.677**

#### RESTRICCIONES U OBSERVACIONES

POR VARIACIÓN EN PESOS Y PBT., INFORME TECNICO N° 2615 ES REEMPLAZADO POR INF. TEC. N° 3399.- DEBE CUMPLIR CON LAS EXIGENCIAS ESTABLECIDAS POR EL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS DE ESTRUCTURAS Y DEPARTAMENTO DE PESAJE ADJUNTO.

#### Distribución

- Interesado
- Oficina de Partes
- Departamento de Pesaje
- Plazas de Pesaje fijas y móviles

**GOBIERNO DE CHILE**  
**RAUL RAMIREZ GONZALEZ**  
 JEFE DEPARTAMENTO DE PESAJE  
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

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