



# RESOLUCIÓN DE SOBREPESO

Nº RESOLUCIÓN	Nº INF. TECNICO	TRAMITADA
1211	2022	01/04/2014

REF: MODIFICA RESOLUCIÓN QUE INDICA

COD\_AUTENTIF.7201441-3160-2010-0200117622-14254

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**

**DEPARTAMENTO DE PESAJE**  
Subdepto de Transportes Especiales

**01/04/2014**

**TRAMITADA**

Que, por Resolución D.R.V N° **1137** de fecha **26/03/2014 13:07:07** se autorizo a **SOCIEDAD CONSTRUCTORA Y SERVICIOS DORGAMBIDE LTDA.** el traslado de **GRUA XCMG, MODELO QY50KA AUTOPROPULSADA** desde **QUILICURA**, destino **HUASCO**. Que, a solicitud de **SOCIEDAD CONSTRUCTORA Y SERVICIOS DORGAMBIDE LTDA.** de fecha **01/04/2014** se modifica : **FECHA VIGENCIA - PESOS**

## RESUELVO (Exento)

### MODIFÍQUESE

La Resolución D.R.V N° **1137** / Oficina Central ('Santiago'), de fecha **26/03/2014 13:07:07** e Informe Técnico N° **2022** en cuanto a lo siguiente :

#### 1- FECHA VIGENCIA :

Fecha desde **03/04/2014** Fecha hasta **05/04/2014**

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

Peso en Toneladas Carga ▶ **0** Tara ▶ **43.340** PBT ▶ **43.34**

#### 3- CONFIGURACIÓN DE PESOS X EJE

Dist. entre Conjuntos		1.52	3.8						
Tipo de Eje	(G)	(G)	(D) (D)						
Pesos X Eje	7.98	8.24	27.12						
Nº de Ruedas	2	2	8						
Dist. entre Ejes	0	0	1.3						

#### RESTRICCIONES U OBSERVACIONES

DEBE CUMPLIR CON LAS EXIGENCIAS ESTABLECIDAS POR EL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS DE ESTRUCTURAS Y DEPARTAMENTO DE PESAJE SEGUN INFORME TECNICO N° 2022 ADJUNTO.

#### Distribución

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

**RAUL RAMIREZ GONZALEZ**  
JEFE DEPARTAMENTO DE PESAJE(S)  
DIRECCION DE VIALIDAD

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