

# RESOLUCIÓN DE SOBREPESO

Nº RESOLUCIÓN	Nº INF. TECNICO	TRAMITADA
<b>1358</b>	<b>1766</b>	<b>05/05/2015</b>

REF: MODIFICA RESOLUCIÓN QUE INDICA

COD\_AUTENTIF.15201555-3153-2010-0200142658-17620

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° **3153/2010**

**VISTOS**

**CONSIDERANDO**

Que, por Resolución D.R.V N° **1281** de fecha **16/04/2015 10:12:54** se autorizo a **LUCIANO ERICK BOHME QUEZADA** el traslado de GRUA TEREX RT 555 desde **MACHALI**, destino **VALPARAISO**. Que, a solicitud de **LUCIANO ERICK BOHME QUEZADA** de fecha **05/05/2015** se modifica : **FECHA VIGENCIA - PESOS**

**DEPARTAMENTO DE PESAJE**  
Subdepto de Transportes Especiales

**05/05/2015**

**TRAMITADA**

**RESUELVO (Exento)**

**MODIFÍQUESE**

La Resolución D.R.V N° **1281** / Oficina Central ('Santiago'), de fecha **16/04/2015 10:12:54** e Informe Técnico N° **1766** en cuanto a lo siguiente :

**1- FECHA VIGENCIA :**

Fecha desde **05/05/2015** Fecha hasta **06/05/2015**

**2- DESCRIPCIÓN / CARGA - TARA - PBT**

Peso en Toneladas Carga ▶ **40** Tara ▶ **22** PBT ▶ **62**

**3- CONFIGURACIÓN DE PESOS X EJE**

Dist. entre Conjuntos		5	10					
Tipo de Eje	(S)	(S) (D) (D)	(D) (D) (D)					
Pesos X Eje	6.5	23	32.5					
Nº de Ruedas	2	10	12					
Dist. entre Ejes	0.0	1.3	1.3					

**RESTRICCIONES U OBSERVACIONES**

POR VARIACION EN PESOS Y PBT., INFORME TECNICO N°1766 ES REEMPLAZADO POR INF. TEC. N° 2198 ADJUNTO.-DEBE CUMPLIR CON LAS EXIGENCIAS ESTABLECIDAS POR EL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS DE ESTRUCTURAS Y DEPARTAMENTO DE PESAJE .-

Distribución

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

  
**RAÚL DÍAZ JARA**  
 JEFE DEPARTAMENTO DE PESAJE  
 DIRECCION DE VIALIDAD

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