

**RESOLUCIÓN DE SOBREPESO**

Nº RESOLUCIÓN	Nº INF. TECNICO	TRAMITADA
4240	6070	20/12/2012

REF: MODIFICA RESOLUCIÓN QUE INDICA

COD_AUTENTIF 220121220-3160-2010-020080625-10039

La Ley Nº 15.840 de 1964 y el DFL Nº 206 de 1960, cuyos textos fueron refundidos mediante el DFL Nº 850 de 1997, la Ley 18.290 de 1984, lo dispuesto en los Decretos MOP Nº 158/80 y Nº 19/84, lo dispuesto en los Decretos MOP Nº 158/80 y Nº 19/84, y la Resolución D.R.V Nº **3160/2010**

VISTOS**CONSIDERANDO**

DEPARTAMENTO DE PESAJE
Subdepto de Tranportes Especiales

20/12/2012**TRAMITADA**

Que, por Resolución D.R.V Nº **4148** de fecha **11/12/2012** se autorizo a SOCIEDAD DE TRANSPORTES TRANSVIAL ÑLTDA. el traslado de HORNO SECADOR MEZCLADOR ENGANCHADO EN 5TA RUEDA desde NACIMIENTO, destino LOS VILOS. Que, a solicitud de SOCIEDAD DE TRANSPORTES TRANSVIAL ÑLTDA. de fecha **20/12/2012** se modifica : **FECHA VIGENCIA - PESOS**

RESUELVO (Exento)**MODIFÍQUESE**

La Resolución D.R.V Nº **4148** / Oficina Central ('Santiago'), de fecha **11/12/2012** e Informe Técnico Nº **6070** en cuanto a lo siguiente :

1- FECHA VIGENCIA :

Fecha desde

26/12/2012

Fecha hasta

27/12/2012**2- DESCRIPCIÓN / CARGA - TARA - PBT**

Peso en Toneladas

Carga ▶

38.5

Tara ▶

9

PBT ▶

47.5**3- CONFIGURACIÓN DE PESOS X EJE**

Dist. entre Conjuntos

2.3**13****2.4**

Tipo de Eje:

(S)

(D) (D)

(D)

(D)

Pesos X Eje

5.5**17****14****11**

Nº de Ruedas

2**8****4****4**

Dist. entre Ejes

0**1.3****0****0****4- VALORES**

U.T.M Anterior.	: 2,82
U.T.M Total.	: 3,28
U.T.M a Pagar	: 0,46
Diferencia a Pagar \$: 18.495

RESTRICCIONES U OBSERVACIONES

POR VARIACION EN PESOS Y PBT. INFORME TECNICO Nº 6070. ES REEMPLAZADO POR INF. TEC. Nº 6154 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

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