



# RESOLUCIÓN DE SOBREPESO

Nº RESOLUCIÓN	Nº INF. TECNICO	TRAMITADA
<b>1123</b>	<b>267</b>	<b>27/03/2013</b>

REF: MODIFICA RESOLUCIÓN QUE INDICA

COD\_AUTENTIF.1102013327-3160-2010-020083195-10911

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° **1100** de fecha 18/01/2013 14:37:45 se autorizo a TRANSPORTES FERNANDEZ Y CIA LTDA. el traslado de EXCAVADORA DAEWOO 330 desde COLINA, destino PAINE. Que, a solicitud de TRANSPORTES FERNANDEZ Y CIA LTDA. de fecha 27/03/2013 se modifica : - RUTA- ORIGEN- DESTINO

DEPARTAMENTO DE PESAJE  
Subdepto de Transportes Especiales

**27/03/2013**

**TRAMITADA**

## RESUELVO (Exento)

### MODIFÍQUESE

La Resolución D.R.V N° **1100** / Oficina Central ('Santiago'), de fecha **18/01/2013 14:37:45** e Informe Técnico N° **267** en cuanto a lo siguiente :

#### 1- ORIGEN - DESTINO

Región de Origen	REGIÓN METROPOLITANA	Región de Destino	REGIÓN METROPOLITANA
Comuna de Origen	COLINA	Comuna de Destino	BUIN
Localidad Origen	SITIO LIRAY.KM.28 5 NORTE.	Localidad Destino	ALTO JAHUEL

#### 2- RUTA A RECORRER

Descripción Ruta	KM.28 5 NORTE,RETORNO EL MANZANO,5 NORTE, 70, ACCESO SUR, G-51
Total de KM.	103

#### 3- VALORES

U.T.M Anterior.	: 0,7
U.T.M Total.	: 0,87
U.T.M a Pagar	: 0,17
Diferencia a Pagar \$	: 6.814

#### RESTRICCIONES U OBSERVACIONES

DEBE CUMPLIR CON LAS EXIGENCIAS ESTABLECIDAS POR EL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS DE ESTRUCTURAS Y DEPARTAMENTO DE PESAJE SEGUN INFORME TECNICO N° 267 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