

RESOLUCIÓN DE SOBREPESO

Nº RESOLUCIÓN	Nº INF. TECNICO	TRAMITADA
1555	1379	19/05/2015

REF: MODIFICA RESOLUCIÓN QUE INDICA

COD_AUTENTIF.72015519-3160-2010-0200140743-17754

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° **1369** de fecha **23/04/2015 12:40:38** se autoriza a TRANSPORTES SIMUNOVIC LTDA. el traslado de TOLVA ARMADA KOMATSU MOD-930E desde QUILICURA, destino CALAMA. Que, a solicitud de TRANSPORTES SIMUNOVIC LTDA. de fecha **19/05/2015** se modifica : **FECHA VIGENCIA - RUTA-PATENTES**

DEPARTAMENTO DE PESAJE
Subdepto de Transportes Especiales

19/05/2015

TRAMITADA

RESUELVO (Exento)

MODIFÍQUESE

La Resolución D.R.V N° **1369** / Oficina Central ('Santiago'), de fecha **23/04/2015 12:40:38** e Informe Técnico N° **1379** en cuanto a lo siguiente :

1- FECHA VIGENCIA :

Fecha desde **19/05/2015** Fecha hasta **10/06/2015**

2- RUTA A RECORRER

Descripción Ruta : 5 NORTE, C-386, 5 NORTE, C-261, C-225, C-205, C-203, 5 NORTE, 25, B-165 23-CH, CAMINO PRIVADO SIN ROL, 21 CH, RUTA PRIVADA RT(B-50)

Total de KM. 1599

3- PATENTES


Vehiculo ▶ **CZDH-37** SemiRemolque ▶ **JL-6217** Remolque ▶

RESTRICCIONES U OBSERVACIONES

POR VARIACION DE RUTAS, INFORME TECNICO N° 1379 ES REEMPLAZADO POR INF. TEC. N° 2491 ADJUNTO, DEBE CUMPLIR CON LAS EXIGENCIAS ESTABLECIDAS POR EL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS DE ESTRUCTURAS Y DEPARTAMENTO DE PESAJE, SEGÚN INFORME TECNICO N° 2491-MODIFICATORIA POR CONTINUACION DE VIAJE DESDE KM. 190 RUTA 5 NORTE

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