

**RESOLUCIÓN DE SOBREPESO**

Nº RESOLUCIÓN	Nº INF. TECNICO	TRAMITADA
1887	2823	18/07/2011

REF: MODIFICA RESOLUCIÓN QUE INDICA

COD_AUTENTIF. 42011718-3154-2010-020048233-6287

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° **3154/2010**

VISTOS**CONSIDERANDO**

DEPARTAMENTO DE PESAJE
Subdepto de Tranportes Especiales

18/07/2011**TRAMITADA**

Que, por Resolución D.R.V N° **1757** de fecha **30/06/2011** se autorizo a TRANSPORTES CARMONA S.A. el traslado de CHASSIS DE CAMION 785 SIN TOLVA , SIN NEUMATICOS desde CHANARAL, destino ANDACOLLO. Que, a solicitud de TRANSPORTES CARMONA S.A. de fecha **18/07/2011** se modifica : **FECHA VIGENCIA - PATENTES**

RESUELVO (Exento)**MODIFÍQUESE**

La Resolución D.R.V N° **1757** / Oficina Central ('Santiago'), de fecha **30/06/2011** e Informe Técnico N° **2823** en cuanto a lo siguiente :

1- FECHA VIGENCIA :

Fecha desde

18/07/2011

Fecha hasta

29/07/2011**2- PATENTES**

Vehiculo ▶

WB-1892

SemiRemolque ▶

JK-7037

Remolque ▶

RESTRICCIONES U OBSERVACIONES

DEBE VIAJAR CON ESCOLTA POLICIAL TODO EL RECORRIDO.- DEBE CUMPLIR OBSERVACIONES DEL DEPTO. DE PUENTES, SEGUN I.T. 2823 ADJUNTO.- DE REQUERIR REMOCION Y REPOSICION DE ELEMENTOS VIALES O EJECUCION DE OBRAS ESPECIALES PARA DESVIOS EN PUENTES SIN AUTORIZACION DE PASO, EL USUARIO DEBERA ASUMIR EL COSTO.- SEGUIR INDICACIONES DE ESPECIALISTA EN SEG. VIAL SEGÚN ESTUDIO DE RUTA ADJUNTO N° 01.

Distribución

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


JAIME MAHUZIER CIFUENTES
JEFE DEPARTAMENTO DE PESAJE (S)
DIRECCION DE VIALIDAD

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

©Todos los derechos reservados, Dirección Nacional de Vialidad
Ministerio de Obras Públicas, Gobierno de Chile, 2011

GOBIERNO DE
CHILE