

**RESOLUCIÓN DE SOBREPESO**

Nº RESOLUCIÓN	Nº INF. TECNICO	TRAMITADA
<b>4186</b>	<b>5993</b>	<b>28/11/2014</b>

REF: MODIFICA RESOLUCIÓN QUE INDICA

COD\_AUTENTIF 3620141128-5887-2004-090133484-16406

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 **5887/2004**

**VISTOS****CONSIDERANDO**

DEPARTAMENTO DE PESAJE  
Subdepto de Transportes Especiales

**28/11/2014****TRAMITADA**

Que, por Resolución D.R.V Nº **4060** de fecha 18/11/2014 9:45:17 se autorizo a FINNING CHILE S.A el traslado de TOLVA CAT 797 desde CALAMA, destino ANTOFAGASTA. Que, a solicitud de FINNING CHILE S.A de fecha 28/11/2014 se modifica : FECHA VIGENCIA

**RESUELVO (Exento)****MODIFÍQUESE**

La Resolución D.R.V Nº **4060** / Región de Antofagasta, de fecha 18/11/2014 9:45:17 e Informe Técnico Nº **5993** en cuanto a lo siguiente :

**1- FECHA VIGENCIA :**

Fecha desde

**02/12/2014**

Fecha hasta

**12/12/2014****RESTRICCIONES U OBSERVACIONES**

DEBE LLEVAR ESCOLTA POLICIAL Y ESCOLTA DE LA EMPRESA TODO EL TRAYECTO. RESGUARDAR SEÑALIZACIÓN, OBRAS DE ARTE, BY-PASS, VADEAR PASOS A DESNIVEL Y TODA RESTRICCIÓN POR SOBREAÑOCHO, ALTO Y LARGO, SEGUIR LAS INDICACIONES DEL ESTUDIO DE RUTAS. VÁLIDO CON FIRMA DIGITAL VIALIDAD II REGIÓN. PRECAUCION PASO INFERIOR LA NEGRA ALTO 4.80 MTS, ENTREGAR ESTUDIO DE RUTA A CARABINEROS AL MOMENTO DEL TRASLADO, DEBE UTILIZAR BY-PASS DE SOBREDIMENSIÓN Y SOBREPESO EN TODOS LAS OBRAS, ESTRUCTURAS Y SECTORES QUE SE REQUIERAN, ANTES DE REALIZAR EL TRASLADO SE DEBE COORD. ESTOS PASOS CON AUTOPISTA.

Distribución

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

  
**HUGO VILLE GAS MARÍN**  
Ingeniero Ejecución Geomensor  
Director Regional Vialidad (S)  
II REGIÓN ANTOFAGASTA

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

