

**RESOLUCIÓN DE SOBREPESO**

Nº RESOLUCIÓN	Nº INF. TECNICO	TRAMITADA
<b>2521</b>	<b>3593</b>	<b>20/07/2015</b>

REF: MODIFICA RESOLUCIÓN QUE INDICA

COD\_AUTENTIF 352015720-2987-2015-090148567-18201

**VISTOS**

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 **2987/2015**

**CONSIDERANDO**

**DEPARTAMENTO DE PESAJE**  
Subcepto de Transportes Especiales

**20/07/2015****TRAMITADA**

Que, por Resolución D.R.V Nº **2391** de fecha **07/07/2015 18:01:26** se autorizo a INGENIERIA Y MONTAJE FERROVIAL S.A el traslado de CUERPO DE PERFORADORA PV-371 desde **ANTOFAGASTA**, destino **SIERRA GORDA**. Que, a solicitud de **INGENIERIA Y MONTAJE FERROVIAL S.A** de fecha **20/07/2015** se modifica : **FECHA VIGENCIA**

**RESUELVO (Exento)****MODIFÍQUESE**

La Resolución D.R.V Nº **2391** / Región de Antofagasta, de fecha **07/07/2015 18:01:26** e Informe Técnico Nº **3593** en cuanto a lo siguiente :

**1- FECHA VIGENCIA :**

Fecha desde

**20/07/2015**

Fecha hasta

**24/07/2015****RESTRICCIONES U OBSERVACIONES**

DÉBE 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 SOBRECARGO, ALTO Y LARGO, VÁLIDO CON FIRMA DIGITAL VIALIDAD II REGIÓN. PRECAUCION PASO INFERIOR LA NEGRA ALTO 4.80 MTS, DEBE UTILIZAR BY-PASS DE SOBREDIMENSIÓN Y SOBREPESO EN TODOS LAS OBRAS, ESTRUCTURAS Y SECTORES QUE SE REQUIERAN, YA QUE NO FILTRA TABLA Nº1 Y 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

**FELIX GALLARDO SEURA**  
Ingeniero Civil  
**DIRECTOR REGIONAL VIALIDAD**  
**DIRECCIÓN DE VIALIDAD II REGIÓN**

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

