

**RESOLUCIÓN DE SOBREPESO**

Nº RESOLUCIÓN	Nº INF. TECNICO	TRAMITADA
1719	1549	15/05/2015

REF: MODIFICA RESOLUCIÓN QUE INDICA

COD_AUTENTIF 352015515-8343-2011-090141530-17729

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 **8343/2011**

VISTOS**CONSIDERANDO**

DEPARTAMENTO DE PESAJE
Subdepto de Transportes Especiales

15/05/2015**TRAMITADA**

Que, por Resolución D.R.V Nº **1546** de fecha **20/03/2015 18:10:50** se autorizo a INGENIERIA Y MONTAJE FERROVIAL S.A el traslado de TOLVA 789 D desde **CALAMA**, destino **ANTOFAGASTA**. Que, a solicitud de INGENIERIA Y MONTAJE FERROVIAL S.A de fecha **15/05/2015** se modifica : - **PATENTES**

RESUELVO (Exento)**MODIFÍQUESE**

La Resolución D.R.V Nº **1546** / Región de Antofagasta, de fecha **20/03/2015 18:10:50** e Informe Técnico Nº **1549** en cuanto a lo siguiente :

1- PATENTES

Vehiculo ▶ **BSDS-88** SemiRemolque ▶ **JH-3253** Remolque ▶

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 SOBRECARGO, ALTO Y LARGO, SEGUIR LAS INDICACIONES DEL ESTUDIO DE RUTAS. PERMISO ES VÁLIDO CON FIRMA DIGITAL DE VIALIDAD II REGIÓN PRECAUCION PASO INFERIOR LA NEGRA ALTO 4.80 MTS. ENTREGAR ESTUDIO DE RUTA A CARABINEROS AL MOMENTO DEL TRASLADO. SOBRE PUENTE PASAR A 6KM/HR Y CENTRADO ENTRE VIGAS, SIN NINGUN OTRO VEHICULO EN AMBOS SENTIDOS. TABLA Nº 1 LA CUAL CUMPLE SIN EXCEDER, DEBE COORDINAR PASO CON AUTOPISTA AFTA

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

