

# RESOLUCIÓN DE SOBREPESO

Nº RESOLUCIÓN	Nº INF. TECNICO	TRAMITADA
<b>1121</b>	<b>1329</b>	<b>09/04/2015</b>

REF: MODIFICA RESOLUCIÓN QUE INDICA

COD\_AUTENTIF. 2201549-3153-2010-0200139238-17428

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° **3153/2010**

**VISTOS**

**CONSIDERANDO**

Que, por Resolución D.R.V N° **944** de fecha 18/03/2015 10:51:10 se autorizo a PREFABRICADOS ANDINOS S.A. el traslado de VIGA DE HORMIGON BN-186 desde TIL TIL, destino SAN CLEMENTE. Que, a solicitud de PREFABRICADOS ANDINOS S.A. de fecha 09/04/2015 se modifica : FECHA VIGENCIA - PESOS

**DEPARTAMENTO DE PESAJE**  
Subdepto de Transportes Especiales

**09/04/2015**

**TRAMITADA**

**RESUELVO (Exento)**

**MODIFÍQUESE**

La Resolución D.R.V N° **944** / Oficina Central ('Santiago'), de fecha **18/03/2015 10:51:10** e Informe Técnico N° **1329** en cuanto a lo siguiente :

**1- FECHA VIGENCIA :**

Fecha desde **09/04/2015** Fecha hasta **15/04/2015**

**2- DESCRIPCIÓN / CARGA - TARA - PBT**

Peso en Toneladas Carga ▶ **52.3** Tara ▶ **23** PBT ▶ **75.3**

**3- CONFIGURACIÓN DE PESOS X EJE**

Dist. entre Conjuntos		3.60	30.00	2.50				
Tipo de Eje	(S)	(D) (D)	(D)	(D) (D) (D)				
Pesos X Eje	9	24	14	28.3				
Nº de Ruedas	2	8	4	12				
Dist. entre Ejes	0	1.45	0	1.45				

**4- VALORES**

U.T.M Anterior. : **7,21**  
U.T.M Total. : **9,43**  
U.T.M a Pagar : **2,22**  
Diferencia a Pagar \$ : **95.993**

**RESTRICCIONES U OBSERVACIONES**

POR VARIACION EN PESOS Y PBT., INFORME TECNICO N° 1329 ES REEMPLAZADO POR INF. TEC. N° 1667 ADJUNTO

Distribución

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

  
**RAÚL DÍAZ JARA**  
JEFE DEPARTAMENTO DE PESAJE  
DIRECCION DE VIALIDAD

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