



RESOLUCIÓN DE SOBREPESO

Nº RESOLUCIÓN	Nº INF. TECNICO	TRAMITADA
2496	3468	03/08/2017

REF: MODIFICA RESOLUCIÓN QUE INDICA

COD_AUTENTIF. 2201783-3153-2010-0200206916-24357

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 **3153/2010**

VISTOS

CONSIDERANDO

DEPARTAMENTO DE PESAJE
Subdepto de Tranportes Especiales

03/08/2017

TRAMITADA

Que, por Resolución D.R.V Nº **2443** de fecha 20/07/2017 11:47:36 se autorizo a BESALCO MAQUINARIAS S.A. el traslado de EXCAVADORA VOLVO EC-330 BLC desde EL BOSQUE, destino IQUIQUE. Que, a solicitud de BESALCO MAQUINARIAS S.A. de fecha 03/08/2017 se modifica : FECHA VIGENCIA - PESOS

RESUELVO (Exento)

MODIFÍQUESE

La Resolución D.R.V Nº **2443** / Oficina Central ('Santiago'), de fecha **20/07/2017 11:47:36** e Informe Técnico Nº **3468** en cuanto a lo siguiente :

1- FECHA VIGENCIA :

Fecha desde **02/08/2017** Fecha hasta **10/08/2017**

2- DESCRIPCIÓN / CARGA - TARA - PBT

Peso en Toneladas Carga ▶ **41** Tara ▶ **22** PBT ▶ **63**

3- CONFIGURACIÓN DE PESOS X EJE

Dist. entre Conjuntos		3.3	9.5						
Tipo de Eje	(S)	(D) (D)	(D) (D) (D)						
Pesos X Eje	7	23	33						
Nº de Ruedas	2	8	12						
Dist. entre Ejes	0	1.3	1.3						

4- VALORES


U.T.M Anterior.	: 23,9
U.T.M Total.	: 31,58
U.T.M a Pagar	: 7,68
Diferencia a Pagar \$: 357.888

RESTRICCIONES U OBSERVACIONES

POR VARIACION EN PESOS Y PBT., INFORME TECNICO Nº 3468 ES REEMPLAZADO POR INF. TEC. Nº 3719 ADJUNTO, DEBE CUMPLIR CON LAS EXIGENCIAS ESTABLECIDAS POR EL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS DE ESTRUCTURAS Y DEPARTAMENTO DE PESAJE

Distribución

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


RAUL DIAZ JARA
 JEFE DEPARTAMENTO DE PESAJE
 DIRECCION DE VIALIDAD

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