

RESOLUCIÓN DE SOBREPESO

Nº RESOLUCIÓN	Nº INF. TECNICO	TRAMITADA
1784	1782	12/06/2015

REF: MODIFICA RESOLUCIÓN QUE INDICA

COD_AUTENTIF.152015612-3153-2010-0200142790-17952

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

DEPARTAMENTO DE PESAJE
Subdepto de Transportes Especiales

12/06/2015

TRAMITADA

Que, por Resolución D.R.V N° **1604** de fecha **14/04/2015 12:28:07** se autorizo a CONSTRUCCIONES PALOMARES LTDA el traslado de EXCAVADORA KOMATSU PC-450 desde SAN BERNARDO, destino CONCEPCION. Que, a solicitud de CONSTRUCCIONES PALOMARES LTDA de fecha **12/06/2015** se modifica : **FECHA VIGENCIA - PATENTES- PESOS**

RESUELVO (Exento)

MODIFÍQUESE

La Resolución D.R.V N° **1604** / Oficina Central ('Santiago'), de fecha **14/04/2015 12:28:07** e Informe Técnico N° **1782** en cuanto a lo siguiente :

1- FECHA VIGENCIA :

Fecha desde **15/06/2015** Fecha hasta **16/06/2015**

2- DESCRIPCIÓN / CARGA - TARA - PBT

Peso en Toneladas Carga ▶ **44** Tara ▶ **20** PBT ▶ **64**

3- PATENTES

Vehiculo ▶ **PU-4976** SemiRemolque ▶ **JB-5037** Remolque ▶

4- CONFIGURACIÓN DE PESOS X EJE

Dist. entre Conjuntos		4.5	10						
Tipo de Eje	(S)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)						
Pesos X Eje	7	30	27						
Nº de Ruedas	2	12	12						
Dist. entre Ejes	0	1.5	1.5						

RESTRICCIONES U OBSERVACIONES

POR VARIACION EN PESOS Y PBT., INFORME TECNICO N° 1782 ES REEMPLAZADO POR INF. TEC. N° 2784 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