

**RESOLUCIÓN DE SOBREPESO**

Nº RESOLUCIÓN	Nº INF. TECNICO	TRAMITADA
285	246	18/10/2011

REF: MODIFICA RESOLUCIÓN QUE INDICA

COD_AUTENTIF: 3720111018-01-2011 - 3929-2010-03055438-6813

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° **01/2011 - 3929/2010**

VISTOS**CONSIDERANDO**

DEPARTAMENTO DE PESAJE
Subdepto de Transportes Espectales

18/10/2011**TRAMITADA**

Que, por Resolución D.R.V N° **284** de fecha **14/10/2011** se autorizo a RENE FLORES VIZA el traslado de 1 MAQUINARIA EXCAVADORA KOMATSU PC300 LC 6GL desde ARICA, destino PUTRE. Que, a solicitud de RENE FLORES VIZA de fecha **18/10/2011** se modifica : **FECHA VIGENCIA - DIMENSIONES - PESOS**

RESUELVO (Exento)**MODIFÍQUESE**

La Resolución D.R.V N° **284** / Región de Arica y Paricanota, de fecha **14/10/2011** e Informe Técnico N° **246** en cuanto a lo siguiente :

1- FECHA VIGENCIA :

Fecha desde **17/10/2011** Fecha hasta **20/10/2011**

2- DESCRIPCIÓN / CARGA - TARA - PBT

Peso en Toneladas Carga ▶ **32.700** Tara ▶ **19.300** PBT ▶ **52**

3- DIMENSIONES TOTALES

Ancho Plataforma ▶	2.60	Carga ▶	3.50	Total ▶	3.50
Alto Plataforma ▶	1.00	Carga ▶	3.80	Total ▶	4.8
Largo Plataforma ▶	12.00	Carga ▶	11.80	Total ▶	19.00

4- CONFIGURACIÓN DE PESOS X EJE

Dist. entre Conjuntos		3.50	5.70						
Tipo de Eje	(S)	(D) (D)	(D) (D) (D)						
Pesos X Eje	6.0	14.0	32.0						
Nº de Ruedas	2	8	12						
Dist. entre Ejes	0	1.40	1.40						

5- VALORES

U.T.M Anterior.	: 1,26
U.T.M Total.	: 1,47
U.T.M a Pagar	: 0,21
Diferencia a Pagar \$: 8.113

RESTRICCIONES U OBSERVACIONES

TRANSITAR CON PRECAUCION Y SOLO DE DIA. DEBE ACOMPAÑAR ESCOLTA POLICIAL TODO EL RECORRIDO

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

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

JUILLERMO PARDO OBREQUE
Ingeniero Civil
Director Regional Vialidad
Región de Arica y Parinacota