

GOBIERNO DE CHILE
INFORME TÉCNICO
SOBREPESO & SOBREDIMENSION

Nº. TECNICO	Nº SOLICITUD	INGRESO	REGIÓN DE TRAMITE
1782	5086	14/04/2011	METROPOLITANA (O.F.C)

REF : Para el transporte de cargas indivisibles

COD_AUTENTIF. 1762011513-3160-2010-020045995

IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

NOMBRE / RAZON SOCIAL	RICARDO LEIVA Y CIA. LTDA.		
RUT EMPRESA	76008750-5	Nº	359
REGIÓN	VI REGIÓN	FONO	(72) 235944
COMUNA	EL OLIVAR	CIUDAD	
DOMICILIO	RUTA 5 SUR, KM. 90		EMAIL@ vrleiva@123.cl

INFORMACIÓN DE LA CARGA

DESCRIPCIÓN CARGA	CARGADOR FRONTAL, MARCA: CATERPILLAR, MODELO: 966 H		
PESO EN TONELADAS	Carga ▶ 30	Tara ▶ 20	PBT ▶ 50

INFORMACIÓN DEL TRAYECTO

REGIONES	Origen ▶ VI REGIÓN	Destino ▶ III REGIÓN	
COMUNAS	Origen ▶ EL OLIVAR	Destino ▶ FREIRINA	
LOCALIDADES	Origen ▶ RUTA 5 SUR KM 90 GULTRO	Destino ▶ SECTOR NICOLASA	
RUTA A RECORRER	5 SUR, ACCESO SUR, 70, 5 NÓRTE, D-427, 43, D-35, 5 NÓRTE, USAR BY-PASS PUENTE JUAN SOLDADO, C-46.		
TOTAL DE K.M	869	Fecha Aprox. Viaje	15/04/2011

INFORMACIÓN DE DIMENSIONES DEL VEHICULO

ANCHO (mts)	Plataforma ▶ 2.6	Carga ▶ 3.2	Total ▶ 3.2
ALTO (mts)	Plataforma ▶ 0.8	Carga ▶ 3.4	Total ▶ 4.2
LARGO (mts)	Plataforma ▶ 14	Carga ▶ 6	Total ▶ 20

INFORMACIÓN DEL VEHICULO DEL TRANSPORTE

PATENTES	Vehículo ▶ CWJH-25	SemiRemolque ▶ JF-9933	Remolque ▶
----------	--------------------	------------------------	------------

CONFIGURACIÓN DE EJES

DIST.ENTRE CONJUNTOS		4.25	11.62						
TIPO DE EJES	(S)	(D) (D)	(D) (D) (D)						
PESOS X EJES	7	18	25						
Nº DE RUEDAS	2	8	12						
DISTANCIAS ENTRE EJES	0	1.25	1.25						

DEBERA : CUMPLIR CON LAS EXIGENCIAS Y/O RESTRICCIONES QUE MAS ABAJO SE INDICAN:

Esta autorización debe ser comunicada a Carabineros de Chile, previo al inicio del viaje (Artículo 57 Ley de Tránsito N° 18.290). Controlar pesos y dimensiones en Plazas de Pesaje Fijas y Móviles del recorrido autorizado y entregar copia de esta Autorización en cada control. **CIRCULACIÓN:** Se deberá cumplir estrictamente la normativa de tránsito vigente y aquellas condiciones que se establezcan en esta autorización. En caso de ver impedida su circulación, debido a las dimensiones autorizadas, deberá solicitar el apoyo a Carabineros de Chile, para el uso de caminos de alternativa. **VELOCIDAD MÁXIMA:** La establecida en la legislación Vigente o aquella que se determine expresamente en esta autorización. **HORARIO DE CIRCULACIÓN:** Exclusivamente con luz natural. Autorización excepcional en horario nocturno se indica en observaciones. **RESPONSABILIDAD:** El solicitante asume la total responsabilidad por los daños que el transporte que se autoriza pueda ocasionar, liberando a la Dirección de Vialidad del perjuicio que de ello resultare. **Sobre puentes pasar a 6 km/hr, centrado y en forma individual. No autorizado a pasar por puentes con limitación de peso ni con calzada inferior a 6.1 metros**

DEBE CUMPLIR OBSERVACIONES DEL DEPARTAMENTO DE PUENTES - EN CASO DE REQUERIR REMOCION Y REPOSICION DE ELEMENTOS VIALES O EJECUCION DE OBRAS ESPECIALES PARA DESVIOS EN PUENTES SIN AUTORIZACION DE PASO, EL USUARIO DEBERA ASUMIR EL COSTO.

AUTORIZACIÓN VALIDA			
FECHA DESDE ▶ 16/05/2011	FECHA HASTA ▶ 23/05/2011		
DEPARTAMENTO DE PUENTES			
IT1782 (SOL 5086) CATERPILLAR MODELO 966 H, 50TON, KM 90 GULTRO 6R NICOLASA FREIRINA 3REG, 869 KM. RUTA 5 SUR: UTILIZAR BY PASS PTE MAIPO RUTA 5 NORTE: KM 468, NO USAR PTE CULEBRÓN, UTILIZAR BY PASS. KM 472, PTE FISCAL Y PSUP. COORDINAR TRANSITO CON VIALIDAD SERENA Y CARABINEROS. KM 489, USAR VARIANTE PTE JUAN SOLDADO CON ESCOLTA POLICIAL. NO UTILIZAR PUENTES CON RESTRICCIÓN DE PESO COORDINAR CON CONCESIONARIAS, EL PASO Y ESCOLTA	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;"> CLAUDIO RIVERA OSSES INGENIERO CIVIL Depto de Proyectos de Estructuras Firma Depto de Proyectos y Estructura </td> <td style="text-align: center;"> RAUL RAMIREZ GONZALEZ JEFE DEPARTAMENTO DE PESAJE(S) DIRECCION DE VIALIDAD Firma jefe Depto. Pesaje </td> </tr> </table>	CLAUDIO RIVERA OSSES INGENIERO CIVIL Depto de Proyectos de Estructuras Firma Depto de Proyectos y Estructura	 RAUL RAMIREZ GONZALEZ JEFE DEPARTAMENTO DE PESAJE(S) DIRECCION DE VIALIDAD Firma jefe Depto. Pesaje
CLAUDIO RIVERA OSSES INGENIERO CIVIL Depto de Proyectos de Estructuras Firma Depto de Proyectos y Estructura	 RAUL RAMIREZ GONZALEZ JEFE DEPARTAMENTO DE PESAJE(S) DIRECCION DE VIALIDAD Firma jefe Depto. Pesaje		