



GOBIERNO REGIONAL
DE LA ARAUCANÍA

REF: Aprueba recepción de maquinarias Licitación Pública "ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA VIAL REGIÓN DE LA ARAUCANÍA"

RESOLUCIÓN EXENTA Nº 1064 /

TEMUCO, 17 ABR. 2012

VISTOS:

1. La Resolución Nº 195, de fecha 07.10.2011 del Gobierno Regional de La Araucanía, que aprueba bases administrativas para la "Adquisición de Maquinaria Vial, Región de la Araucanía";
2. La Res. Ex. Nº 3152 de fecha 12.12.2011 del Gobierno Regional de La Araucanía, que adjudica Licitación Pública "Adquisición de Maquinaria Vial, Región de La Araucanía"
3. El Ord. Nº 3500 de fecha 23.12.2011 de la Dirección de Vialidad Región de La Araucanía, que propone funcionarios para Comisión Técnica de Recepción de Maquinarias y Vehículos.
4. La Res. Ex. Nº 166 de fecha 23.01.2012 del Gobierno Regional de La Araucanía, que designa comisión técnica para recepción de maquinarias.
5. El Decreto Supremo Nº 247 de fecha 11.03.2010, del Ministerio del Interior, que nombra Intendente en la Región de La Araucanía;
6. Las actas de recepción de fecha 15.03.2012, correspondientes a 2 semi remolques, según facturas Nº 5113931 y 5113934 adquiridos a la empresa Comercial Kaufmann S.A.
7. La Resolución Nº 1.600 de 2008, de Contraloría General de la Republica;
8. Las facultades contempladas en la Ley Nº 19.175 Orgánica Constitucional sobre Gobierno y Administración Regional;

CONSIDERANDO:

1. Que, por Resolución del Vistos Nº 2, se adjudicó la licitación pública "Adquisición de Maquinaria Vial, Región de la Araucanía";
2. Que, según el Artículo 6 letra b) de las Bases Administrativas aprobadas mediante Resolución del Vistos Nº 1, para la recepción de las maquinarias se conformará una Comisión Técnica incluyendo profesionales del Gobierno Regional de La Araucanía y de la Dirección Regional de Vialidad.
3. Que, por Resolución del Vistos Nº 4, se designó la comisión de recepción de maquinaria.
4. Que con fecha 15.03.2012 se realizó el proceso de recepción de maquinaria.

RESUELVO:

1. **APRUEBANSE** las 2 actas de recepción de fecha 15 de Marzo de 2012, según vistos Nº 6, del proveedor Comercial Kaufmann S.A.

ANÓTESE, NOTIFÍQUESE y ARCHIVESE.

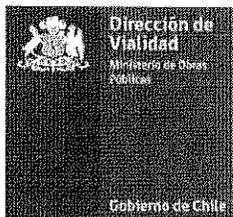
ANDRÉS MOLINA MAGOFKE
INTENDENTE Y EJECUTIVO DEL
GOBIERNO REGIONAL DE LA ARAUCANÍA

AMM/CFC/HCK/CSC

Distribución

- División de Análisis y Control de Gestión
- Proceso Gestión de la Inversión (G. Carrasco, C. Sandoval)
- Proceso Funcionamiento
- Dirección de Vialidad, Subdepartamento de Maquinarias
- Oficina de Partes





GOBIERNO DE CHILE

MOP

DIRECCIÓN DE VIALIDAD
REGIÓN DE LA ARAUCANÍA
SUBDEPTO. MAQUINARIA

ACTA DE RECEPCIÓN SEMI REMOLQUE 50 t

En Recinto Fiscal Vialidad "Celso Reyes", ubicado en Ruta 5 Sur km 682, con fecha 15.03.2012, se procede a inspeccionar la máquina entregada por la empresa Com. Kaufmann S.A, RUT.: 96.572.360-9, con domicilio en Av. Gladys Marin N° 5830, Comuna Estación Central, Fono N° 7202000, Fax N° Ciudad Santiago, Contacto E-mail:

A.- Datos del Equipo.-

Vehículo:	Semi remolque Cama Baja		
Tipo:	Cuello Desmontable		
Marca:	TREMAC		
Modelo:	SRT CB-CD-50-3R	Patente:	JJ-6045-2
Sigla:	En Trámite		
Año:	2012	Chasis:	878210
Color:	Amarillo		
Procedencia:	Chile	Garantía:	12 meses
Peso (Tara):	11.500 kg		

B.- Dimensiones y Capacidad.-

Ancho Plataforma:	3.000 mm más Aletas
Longitud Plataforma de carga	7.000 mm
Largo zona rodado	3.960 mm
Altura plataforma carga	735 mm
Altura libre desde suelo	270 mm
Altura para enganche King ping	1.200 a 1.300 mm

Capacidad de carga	50 t
--------------------	------

C.- Documentación.-

Revisión Técnica:	8501993	Vigencia:	03.08.2012
Seguro Obligatorio:	14967112-9	Vigencia:	30.09.2012
Permiso Circulación:	3704269	Vigencia:	30.09.2012
Sol. Primera inscripción:	3262371	Fecha:	04.01.2012

D.- Datos de Adquisición.-

Resolución:	3152	Fecha:	12.12.2011
Factura:	5113931	Fecha:	30.12.2011
Guía de Despacho:		Fecha:	
Precio C/IVA:	\$ 34.000.000.-		

El vehículo es nuevo y posee las siguientes características:

1.- Estructura

Vigas doble T, laminadas en acero alta resistencia y alma troquelada, Teleros doble T laminadas, piso de 22 tablonos de roble apernados a estructura metálica resistente, King Ping 3 ½ pulgada apernado y en acero bonificado alta resistencia.

2.- Rodado y Suspensión

Marca METROFOUND 3 ejes, de capacidad 13.600 kg (30.000 lb) cada uno, Suspensión (Tridem), triple resorte, con manos de apoyo delanteras y traseras en acero estampado.

12 Neumáticos 11 R 22,5 ROALUX y un Repuesto montado en porta repuesto.

3.- Sistema Hidráulico

Kit mangueras y fitting de alta presión. Acoples rápidos al camión tractor, dos centros de mandos (Válvulas control).

4.- Frenos

Circuito Neumático de frenos marca HALDEX, balatas 8 pulgadas, conexiones 3/8 pulgadas, estanque aire 45 litros, válvula descarga rápida ENGATCAR, frenos de Emergencia y estacionamiento Maxi-Bake.

5.- Sistema Eléctrico

Conexión 24 V

Luces traseras de tránsito tipo LED

Luz placa patente

10 focos de posición lateral por cada lado

Conexión eléctrica para acople camión tractor

6.- Accesorios y Equipamiento

5 Ganchos de amarre por lado

10 Aletas extensión ancho por lado

Patas de acceso con accionamiento Hidráulico

2 Seguros con piola acero y tensor para patas acceso

Parachoques trasero

Cintas refractantes reglamentarias

Válvulas Conexión aire a camión tractor

Caja Herramienta metálica

2 Banderolas

2 Extensiones flexibles hidráulicos y acoples rápidos

4 Piezas Metálicas para adaptación carga trocha angosta.

01 Manuales de operador y mantenimiento
01 Llave de ruedas con barrote
01 CD con instrucciones de Operación

7.- Conclusión.-

El vehículo revisado cumple con las especificaciones de la Oferta, aceptada por Resolución Exenta 3152 del 12.12.2011; por lo que procede su recepción conforme. Esta queda a disposición para tramite de Unidad de Registro de Maquinarias para asignación de sigla M.O.P. y entrega al destinatario.

Comisión Técnica designada por Resolución Exenta N° 166 del 23.01.2012

GASTÓN PÁREDES MONTOYA
Ing. Ejec. Mecánico
Jefe Taller
Vialidad Malleco

Jefe Taller Vialidad Malleco

ERIK ALVAREZ BERCH
Ingeniero Mecánico
Jefe Taller Maquinarias
Vialidad Cautín

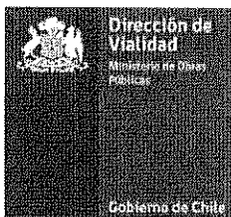
Jefe Taller Vialidad Cautín

Jefe Regional Vialidad Araucanía

FERNANDO GALAZAR SALDIAS
Jefe Subdept. de Maquinarias
Dept. Operación, Conservación y Adm. Directa
DIRECCION DE VIALIDAD
IX REGION

Claudio Sandoval C.
GORE Araucanía

Gonzalo Carrasco R.
GORE Araucanía



GOBIERNO DE CHILE

MOP

DIRECCIÓN DE VIALIDAD
REGIÓN DE LA ARAUCANÍA
SUBDEPTO. MAQUINARIA

ACTA DE RECEPCIÓN SEMI REMOLQUE 50 t

En Recinto Fiscal Vialidad "Celso Reyes", ubicado en Ruta 5 Sur km 682, con fecha 15.03.2012, se procede a inspeccionar la máquina entregada por la empresa Com. Kaufmann S.A, RUT.: 96.572.360-9, con domicilio en Av. Gladys Marin N° 5830, Comuna Estación Central, Fono N° 7202000, Fax N° Ciudad Santiago, Contacto E-mail:

A.- Datos del Equipo.-

Vehículo:	Semi remolque Cama Baja		
Tipo:	Cuello Desmontable		
Marca:	TREMAC		
Modelo:	SRT CB-CD-50-3R	Patente:	JJ-6046-0
Sigla:	En Trámite		
Año:	2012	Chasis:	878110
Color:	Amarillo		
Procedencia:	Chile	Garantía:	12 meses
Peso (Tara):	11.500 kg		

B.- Dimensiones y Capacidad.-

Ancho Plataforma:	3.000 mm más Aletas
Longitud Plataforma de carga	7.000 mm
Largo zona rodado	3.960 mm
Altura plataforma carga	735 mm
Altura libre desde suelo	270 mm
Altura para enganche King ping	1.200 a 1.300 mm
Capacidad de carga	50 t

C.- Documentación.-

Revisión Técnica:	8501993	Vigencia:	03.08.2012
Seguro Obligatorio:	14967112-9	Vigencia:	30.09.2012
Permiso Circulación:	3704269	Vigencia:	30.09.2012
Sol. Primera inscripción:	3262371	Fecha:	04.01.2012

D.- Datos de Adquisición.-

Resolución:	3152	Fecha:	12.12.2011
Factura:	5113934	Fecha:	30.12.2011
Guía de Despacho:		Fecha:	
Precio C/IVA:	\$ 34.000.000.-		

El vehículo es nuevo y posee las siguientes características:

1.- Estructura

Vigas doble T, laminadas en acero alta resistencia y alma troquelada, Teleros doble T laminadas, piso de 22 tablones de roble apernados a estructura metálica resistente, King Ping 3 ½ pulgada apernado y en acero bonificado alta resistencia.

2.- Rodado y Suspensión

Marca METROFOUND 3 ejes, de capacidad 13.600 kg (30.000 lb) cada uno, Suspensión (Tridem), triple resorte, con manos de apoyo delanteras y traseras en acero estampado.

12 Neumáticos 11 R 22,5 ROALUX y un Repuesto montado en porta repuesto.

3.- Sistema Hidráulico

Kit mangueras y fitting de alta presión. Acoples rápidos al camión tractor, dos centros de mandos (Válvulas control).

4.- Frenos

Circuito Neumático de frenos marca HALDEX, balatas 8 pulgadas, conexiones 3/8 pulgadas, estanque aire 45 litros, válvula descarga rápida ENGATCAR, frenos de Emergencia y estacionamiento Maxi-Bake.

5.- Sistema Eléctrico

Conexión 24 V

Luces traseras de tránsito tipo LED

Luz placa patente

10 focos de posición lateral por cada lado

Conexión eléctrica para acople camión tractor

6.- Accesorios y Equipamiento

5 Ganchos de amarre por lado

10 Aletas extensión ancho por lado

Patas de acceso con accionamiento Hidráulico

2 Seguros con piola acero y tensor para patas acceso

Parachoques trasero

Cintas refractantes reglamentarias

Válvulas Conexión aire a camión tractor

Caja Herramienta metálica

2 Banderolas

2 Extensiones flexibles hidráulicos y acoples rápidos

4 Piezas Metálicas para adaptación carga trocha angosta.

- 01 Manuales de operador y mantenimiento
- 01 Llave de ruedas con barrote
- 01 CD con instrucciones de Operación

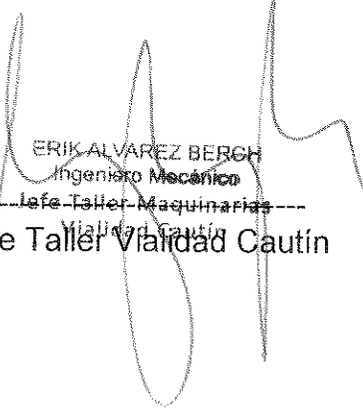
7.- Conclusión.-

El vehículo revisado cumple con las especificaciones de la Oferta, aceptada por Resolución Exenta 3152 del 12.12.2011; por lo que procede su recepción conforme. Esta queda a disposición para tramite de Unidad de Registro de Maquinarias para asignación de sigla M.O.P. y entrega al destinatario.

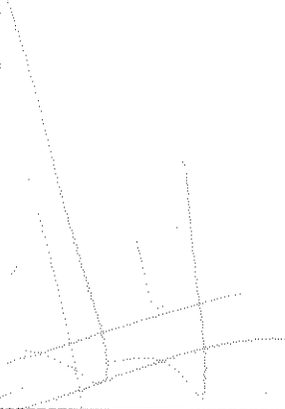
Comisión Técnica designada por Resolución Exenta N° 166 del 23.01.2012



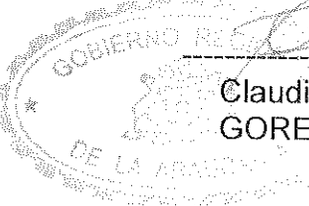
Jefe Taller Vialidad Malleco
GASTÓN PÁREDES MONTOYA
Ing. Ejec. Mecánico
Jefe Taller
Vialidad Malleco



Jefe Taller Vialidad Cautín
ERIK ALVAREZ BERGH
Ingeniero Mecánico
Jefe Taller Maquinarias
Vialidad Cautín



Jefe Regional Vialidad Araucanía
FERNANDO SALAZAR SALDIAS
Jefe Subdelegación de Maquinarias
Depto. Regional de Conservación y Adm. Directa
DIRECCION DE VIALIDAD
IX REGION



Claudio Sandoval C.
GORE Araucanía



Gonzalo Carrasco R.
GORE Araucanía