

**ACTA DE ENTREGA RECEPCIÓN DE TRES RECOLECTORES DE
BASURA CARGA POSTERIOR DE 25 YARDAS CUBICAS DE ACUERDO A
CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE BIENES**

En la ciudad de Loja a los veinte y seis días del mes de Febrero de dos mil nueve, se constituye la comisión conformada por el Sr. Fausto Maldonado Valdivieso, Director Administrativo Municipal; Sr. Pacífico Briceño, Jefe de Mecánica Municipal, Ing. Pedro Loayza, Jefe de Higiene M., Ing. Manuel Jaramillo, Jefe de Bodega Municipal; y el Sr. Santiago Vascónez Callejas, Gerente General de AUTOMÉKANO CIA. LTDA.; con el objeto de formular la presente acta de entrega-recepción definitiva de tres recolectores de basura carga posterior de 25y3, bajo las siguientes cláusulas:

PRIMERA-ANTECEDENTES:

- 1.1 Con fecha veinte de diciembre de dos mil ocho se suscribe el Contrato de Adquisición de bienes elevado a escritura pública y debidamente notariado en la Notaría Cuarta del cantón Loja, entre Municipio de Loja y el Sr. Santiago Vascónez Callejas, Gerente General de AUTOMÉKANO CIA. LTDA.
- 1.2 El objeto del Contrato fue la adquisición de tres recolectores de basura carga posterior de 25 yardas cúbicas.
- 1.3 El monto del Contrato es de \$497.700,00 (Cuatrocientos noventa y siete mil setecientos, 00/100 dólares).
- 1.4 Con fecha 29 de Enero de 2009, el Municipio de Loja canceló a la compañía AUTOMÉKANO CIA. LTDA., con fondos provenientes de un crédito otorgado por el Banco del Estado, la cantidad de \$248.850,00 (Doscientos cuarenta y ocho mil ochocientos cincuenta, 00/100 dólares) correspondiente al 50% de anticipo de acuerdo a cláusula séptima (forma de pago) literal 7.01, del contrato de adquisición de bienes elevado a escritura pública en la notaría cuarta del cantón Loja, de acuerdo a Certificación s/n de fecha 09 de marzo de 2009, suscrita por el Ing. Com. Luis Aymar, Funcionario Municipal del Departamento de Tesorería Municipal.

SEGUNDA – FORMA DE PAGO:

- 50% de anticipo y el 50% restante a la entrega recepción de los vehículos - recolectores - en las instalaciones de la Mecánica Municipal.

TERCERA – CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

El Municipio de Loja recibe los vehículos - recolectores, debidamente funcionando cumpliendo con la totalidad de las especificaciones técnicas de la oferta, de acuerdo al siguiente detalle:

3- RECOLECTORES DE BASURA CARGA POSTERIOR DE 25 YD3	\$165.900.00	\$ 497.700.00
CAPACIDAD RECOLECTORES	25 Yds3	
Marca:	NISSAN DIESEL	
Modelo:	CWB45911D1B	
Año de fabricación:	2009	
Recolector N°1		
Chasis:	JNBCWB4599A1103455	
Motor	PI6176991B	
Recolector N°2		
Chasis:	JNBCWB4599A1103456	
Motor:	PI6177029B	
Recolector N°3		
Chasis:	JNBCWB4599A1103460	
Motor:	PI6177091B	

MOTOR	
Potencia:	345 Hp netos al volante a 2100 rpm
Nº de cilindros:	Seis cilindros en línea
Tipo de combustible	Diesel
Cilindrada:	12.503 c.c.
Alimentación de aire	Turboalimentada
Normas emisión de gases	Euro II
Sistema de inyección	Directa
Alimentación de aire	Turboalimentado y postenfriado
Régimen de operación	2100 rpm
Sistema de inyección	Directa con comando electrónico
TRANSMISIÓN	
Transmisión	Montañera dual en la caja de cambios
Embrague	Tipo doble disco seco
Accionamiento	Hidráulico con asistencia al vacío
No. De marchas	10 adelante y 2 de reversa.
DIRECCIÓN	
Tipo	Totalmente Hidráulica
CAPACIDAD DE CARGA	
Capacidad de ejes	Delantero 6.500 Kg y posterior 26.000 kg
NEUMÁTICOS	
Ruedas y Neumáticos	Diez de servicio y dos de emergencia 11.00x22.5x16 PR
SISTEMA ELECTRICO	
Tipo	Asegura completa interrelación al conjunto alternador y provea un mínimo de dos baterías al sistema de 24V
Circuitos y conexiones	Protección para el trabajo en condiciones agresivas
Sistema de iluminación	Garantiza visibilidad completa
SISTEMA DE FRENOS	
Tipo	Zapatas
Tipo de Servicio	Tipo restrictivo al escape
De estacionamiento	Neumático controlado con válvula sobre ruedas posteriores.
CHASIS Y SUSPENSIÓN	
Chasis	Reforzada con doble escalera fabricado en acero resistente con largueros tipo canal.
Tipo	Paquete delantero, ballestas semielípticas, con amortiguadores de alta resistencia que permitan un adecuado funcionamiento en caminos de mala calidad y con límites de carga permisible, paquete posterior ballestas semielípticas, paquete principal.
CABINA Y ACCESORIOS	
Tipo	Metálica de alta resistencia y seguridad, amplia visibilidad, retrovisores, espacio interno, ventilación y aire caliente estándar y aire acondicionado.
Panel de instrumentos	Velocímetro, tacómetro, medidor de presión de aceite, medidor de aire, medidor de voltaje de baterías, alarma de sobrerrevoluciones, indicador de nivel de combustible, odómetro, indicador temperatura del motor.

Asientos	Individuales, ergonómicos con cinturones de seguridad.
CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO	
Capacidad de la Caja	25 yd ³
Capacidad de la tolva de carga	2.5 yd ³
Tipo de Carga	Posterior
CAJA	
Fabricación con acero estructural	Láminas de acero de alta resistencia a la abrasión, espesores de paredes: piso: 5mm, cuerpo: 4mm laterales y piso.
Piso	Mínimo 5 mm
Paredes	Mínimo 4mm
Estribos y agarraderas para operadores	Estribos y agarraderas para 4 operadores.
Alarma de comunicaciones entre choferes y operadores	Alarma de comunicaciones entre choferes y operadores.
Iluminación conforme las normas de tránsito	Iluminación conforme las normas de tránsito
Sistema Hidráulico	Accionado por bomba hidráulica, compuesto por cilindros hidráulicos, tanque hidráulico con visor de nivel 90 lts.
Bomba Oleohidráulica	Bomba oleohidráulica
Potencia	15 GPM a 1200 rpm
Filtro	Filtro de succión en el interior del tanque y filtro en la línea de retorno de 10 micras.
Capacidad del tanque	80 LT
Presión de operación	2.500 PSI
Sistema compactador	Compactación de paneles transportador (barrido) y compactador, a través de 4 cilindros hidráulicos, descarga trasera por panel ejector, después de la apertura de la cola, a través de 1 cilindro hidráulico.
MANUALES	
	Manual del Conductor
	Manual de Partes (2 unidades),
	Manual de Servicio y Taller (CD)
HERRAMIENTAS	
	Una gata de 15 toneladas con palanca
	Un llave de ruedas de 33" con palanca
	Una palanca auxiliar para levantamiento de cabina
	Manivela para llanta de emergencia
	Manguera auxiliar de aire con adaptador
	Playo pequeño
	Desarmador mixto
	Llave de boca 8/10
	Llave de boca 12/14
	Llave de boca 17/19
	Llave de boca 22/24
	Dos llantas de emergencia
ACCESORIOS	
	Dos retrovisores externos
	Un retrovisor interno

	Dos parasoles Tres cinturones de seguridad Luz de salón Encendedor de cigarrillos Radio con CD marca Sony, modelo CDX GT280 con control remoto incluye 2 parlantes. Una colchoneta (litera) Tres ceniceros
TOTAL	\$497.700.00

CUARTA: GARANTÍA TÉCNICA

Un año sin límite de kilometraje, Garantía de servicio Técnico, atención inmediata en talleres y con técnicos especializados, capacitación en operación y mantenimiento.

CUARTA: LIQUIDACION DEL PLAZO

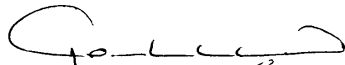
- Plazo: 90 días calendario a partir de la fecha de recepción del anticipo.
- Fecha de la recepción del anticipo: 29 de Enero de 2009
- Fecha de entrega de los vehículos - recolectores: 26 de Febrero de 2009
- Dentro del plazo.

QUINTA: LIQUIDACION ECONOMICA.

Subtotal del contrato	\$ 497,700.00
Menos 50% de anticipo	\$ 248,850.00
Total	\$ 248,850.00

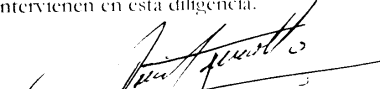
SON: Doscientos cuarenta y ocho mil ochocientos cincuenta dólares, 00/100.

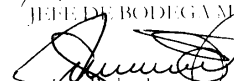
Para constancia de lo actuado y de conformidad y aceptación suscriben la presente acta de entrega recepción, en original y dos copias, las personas que intervienen en ésta diligencia.

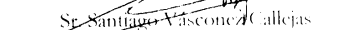

 Sr. Fausto Maldonado V.
 DIRECTOR ADMINISTRATIVO M.


 Sr. Pacifico Briceno
 JEFE DE MECANICA M.


 Ing. Edgar Ochoa
 TECNICO MUNICIPAL


 Ing. Manuel Jaramillo
 JEFE DE BODEGA M.


 Sr. Pedro Lozano
 JEFE DE HIGIENE M.


 Sr. Santiago Vasconcelos Callejas
 Gerente General de AUTOMOTRIZ