

## Consultas Realizadas

# Licitación 472848 - ADQUISICION DE CAMION TUMBA USADO PARA LA INSTITUCION MUNICIPAL

### Consulta 1 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	29-07-2025
Solicitamos a la convocante aceptar como mínimo las siguientes EETT:		
1. Motor		
Tipo: Diesel, 4 tiempos, 6 cilindros en línea		
Cilindrada: Mínimo 7.000 cc		
Potencia máxima: No menor a 250 HP a 2.500 rpm		
Torque máximo: Mínimo 900 Nm entre 1.400 y 1.600 rpm		
Nivel de emisiones: Mínimo Euro II		
2. Transmisión		
Tipo: Mecánica, sincronizada		
Número de marchas: 10 marchas hacia adelante y 2 marchas en reversa		
3. Sistema de Freno		
Servicio: Freno neumático doble circuito		
Estacionamiento: Freno de resorte neumático		
Auxiliar: Freno motor en el escape.		
Sistema de advertencia de desgaste de frenos: Integrado.		
4. Dirección		
Tipo: Hidráulica asistida.		
5. Volquete		
Capacidad volumétrica mínima: 8 m³		
Material de la tolva: Acero al carbono		
Sistema de volcado: Hidráulico, accionado desde la cabina.		
6. Cabina		
Tipo: Cabina simple con techo bajo y cama.		

Equipamiento mínimo:

Aire acondicionado

Volante regulable

Levanta vidrios eléctricos.

Cierre centralizado.

Faros antiniebla.

Radio con entrada USB/MP3.

Bocina eléctrica y neumática.

Toma eléctrica de 24V.

#### 7. Chasis y Suspensión

Suspensión delantera y trasera: Tipo elásticos reforzados.

Eje delantero: Capacidad de carga mínima 5.500 kg.

Eje trasero: Doble eje con capacidad mínima de carga 13.000 kg.

Reducción: Relación de palier aproximada 4.8:1 con bloqueo de diferencial.

#### 8. Embrague

Tipo: Monodisco seco, diámetro mínimo 430 mm, con accionamiento hidráulico y asistencia neumática.

#### 9. Ruedas y neumáticos

Medida: 295/80 R22.5 o equivalente.

Despeje mínimo del suelo: 280 mm.

#### 10. Pesos y capacidades

Tara: Aproximadamente 8.600 kg.

Peso Bruto Total: Mínimo 18.000 kg.

Capacidad útil de carga: Mínimo 9.000 kg.

Tanque de combustible: Capacidad mínima de 300 litros.

#### 11. Dimensiones Aproximadas

Largo total: 7.300 mm.

Ancho total: 2.500 mm.

Alto total: 3.050 mm.

Distancia entre ejes: 3.900 mm

Radio de giro: Máximo 16 metros.

Velocidad máxima: Al menos 90 km/h

12. Sistema eléctrico

Voltaje de operación: 24V.

Baterías: 2 de 12V, mínimo 165 Ah.

Respuesta	Fecha de Respuesta	01-08-2025
La especificación técnica fue solicitada y desarrollada por el área de Transporte y Taller de la Institución Municipal, conforme a los trabajos que se estaría realizando con dicha maquinaria, dentro de nuestro municipio, en ella fueron analizadas las diversas circunstancias que se tienen a nivel de extensos caminos, tanto urbanos como rurales, limpiezas de áreas públicas con que cuenta el municipio. Cabe destacar que las Especificaciones Técnicas fueron desarrolladas con criterios mínimos a las cuales los potenciales oferentes se deberían adaptar, dando así oportunidad a los que cumplan, la oportunidad de participar en igualdad de condiciones. A nuestro criterio existen varias marcas que cumplen con dichas Especificaciones. Por lo tanto, la Convocante se reserva el derecho de mantener lo solicitado por la unidad afectada.		

## Consulta 2 - ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	04-08-2025
Solicitamos a la convocante aceptar como mínimo las siguientes EETT: 1. 0km como minimo		
Modelo MC07.28-30 Cilindrada 6,87 L N° de cilindros/ sist. Inyección Electrónica BOSCH Potencia Máxima 280 HP - 2300 rpm Torque Máximo Nm/rpm 1100 / 1200-1800		
Nivel de emisiones Euro II como minimo Tipo Techo bajo - Con cama Levantamiento Cabina Manual Aire Acondicionado Si		
Embrague Tipo Ø430 mm en seco - Resorte de diafragma Accionamiento Hidráulico - Asistencia neumática		
Volquete Capacidad volumétrica mínima: 13 m³ Material de la tolva: Acero al carbono Sistema de volcado: Hidráulico, accionado desde la cabina		
Freno de servicio Doble acción con aire comprimido Freno de estacionamiento Resorte neumático Accionamiento Disco delantero, tambor trasero ABS (4S-4M) Freno Auxiliar Si		
Tara 5400 kg Peso Bruto Total (PBT) 18000 kg Capacidad de carga 12600 kg		
Largo 8750 mm		
Ancho 2250 mm Alto 3045 mm Entre ejes 5000 mm		

Tanque de combustible 400 L  
Velocidad máx. 110 km/h  
Diámetro min. de giro 15 m  
Neumáticos 295/80R22.5

Aire acondicionado digital Volante regulable Levantavidrios eléctricos Cierre centralizado  
Faros antiniebla} Toma de 24 V} Radio MP3/ USB}  
Bocina eléctrica/neumática Regulador de RPM del motor para PTO  
Tracción: 6x2

Ejes Delantero  
Modelo VPD71DS

Carga admitida en KG 7100

Ejes Trasero Modelo MCJ11

Reducción Simple-Palier. Ratio: 4,63  
Carga admitida en KG 17000

Transmisión

Tipo Mecánica

Número de marchas 9 + 1R  
Sincronizada Si  
PTO Si

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-08-2025
<p>En respuesta a la consulta presentada en la cual se solicita la aceptación de un camión con características diferentes a las establecidas en las Especificaciones Técnicas del Pliego de Bases y Condiciones, se comunica cuanto sigue:</p> <p>La Entidad Convocante ha definido las especificaciones técnicas mínimas obligatorias atendiendo a criterios técnicos, operativos y presupuestarios, en función de las necesidades específicas del municipio. Estas especificaciones fueron determinadas en base al análisis del entorno operativo, disponibilidad de mantenimiento local, condiciones geográficas y funcionalidad requerida. En este sentido, no se prevé la modificación ni flexibilización de los requerimientos establecidos en el Pliego,</p> <p>El requerimiento específico de un camión con volquete usado, con año de fabricación 2008 como mínimo, y con características técnicas detalladas tanto para el camión como para el volquete, responde a criterios de funcionalidad, compatibilidad y adecuación a las condiciones operativas del municipio.</p> <p>Asimismo, se destaca que la incorporación de exigencias como norma de emisión EURO 5, motor de 9.300 cm<sup>3</sup>, potencia entre 300 y 350 HP, y caja de cambios automática con sistema de marchas automatizadas, entre otros aspectos, fue definida con el fin de asegurar un rendimiento óptimo del vehículo en las tareas asignadas, priorizando eficiencia, durabilidad y disponibilidad de mantenimiento técnico en la zona de influencia.</p> <p>Por tanto, toda propuesta deberá ajustarse plenamente a las Especificaciones Técnicas establecidas en el Pliego, siendo estas de carácter vinculante, conforme lo establecido en la Ley N.º 7021/2022 de Suministros y Contrataciones Públicas y su Decreto Reglamentario N.º 2264/2024</p>		