

MUNICIPALIDAD DE JUNÍN

LICITACIÓN PÚBLICA N° 5/2026

ANEXO I - PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS AMPLIADO

Objeto: Adquisición de un (1) camión mixer 0 km para la Secretaría de Planeamiento, Movilidad y Obras Públicas

1. OBJETO

Adquisición de un (1) camión mixer completo, nuevo, sin uso (modelo 2024 o posterior), destinado al transporte y descarga de hormigón elaborado por planta de hormigón Municipal, con destino de uso en obras municipales.

2. CONFIGURACIÓN GENERAL E IDENTIFICACIÓN

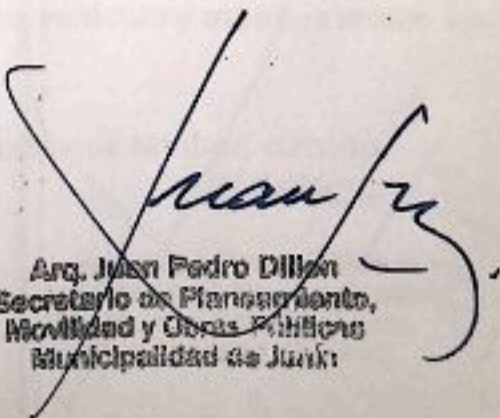
- **Unidad completa:** chasis-cabina + equipo mixer (tambor, transmisión a tambor, hidráulica, equipos auxiliares).
- **Configuración de ejes mínima aceptada:** 6x4. Se aceptarán 8x4 sólo si la oferta demuestra mejora operativa y no perjudica maniobrabilidad urbana.
- **Capacidad nominal de tambor (volumen útil de hormigón):** mínimo 6 m³. Se valorarán opciones 8-9 m³ con ajuste de precio.

3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL CHASIS (MÍNIMAS)

- **Marca / Modelo del chasis:** se priorizarán marcas nacionales con más de 30 años de experiencia en el sector, y su capacidad para realizar servicios de postventa en general, así como también puntualmente su accesibilidad a repuestos y/o resoluciones técnicas. El vehículo deberá ser 0 km con fabricación en año 2024 o superior.
- **Motor:** diésel, 6 cilindros, inyección electrónica, **potencia mínima 280-350 CV** según configuración (especificar potencia exacta en oferta).
- **Transmisión:** manual o automatizada (especificar relación y número de marchas).
- **Relación de ejes y capacidades:** especificar capacidad nominal de ejes delanteros y traseros. Explicar carga útil neta con mixer montado.
- **Batería / Sistema eléctrico:** 24 V, alternador dimensionado para consumo auxiliar del equipo mixer (bombas, motores eléctricos de lavado, etc.).
- **Cabina:** basculante o fija según fabricante, con aire acondicionado, calefacción, asientos ergonómicos, cinturones 3 puntos, sistema de control del tambor desde cabina.

4. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL MIXER (MÍNIMAS)

- **Capacidad nominal:** 6.0 m³ (mínimo).


Arq. Juan Pedro Dillon
Secretaría de Planeamiento,
Movilidad y Obras Públicas
Municipalidad de Junín