



MUNICIPALIDAD DE TOBATI

14 de Mayo esq. Concepción - Teléf. (0516)-262206

Email: municipalidadtobati@gmail.com

Tobati - Paraguay



"Comprometidos con nuestro pueblo- Ñande Tobati"

DICTAMEN TÉCNICO.

LICITACIÓN DE MENOR CUANTÍA NACIONAL (MCN) – ID Nro. 481174

Mantenimiento y Reparación de la flota vehicular y maquinarias de uso institucional

Lugar y fecha: 31 DE MARZO DEL 2026.-

UOC Convocante: Unidad Operativa de Contrataciones de la Municipalidad de Tobati. -

Unidad o área requirente: Dirección Administración y Finanzas. -

Funcionario o técnico responsable: Lic. Richard Javier Delgadillo Nuñez.

Dependencia y cargo que desempeña: Administración y Finanzas. -

- **Justificación técnica que respalda la objetividad, imparcialidad, regularidad y la razonabilidad o proporcionalidad de los requerimientos técnicos solicitados:**

De acuerdo a la necesidad de la obtención del **Mantenimiento y Reparación de la flota vehicular y maquinarias de uso institucional**, para poner en buenas condiciones las maquinarias municipales, con el fin de dar un servicio eficaz y eficiente a toda la ciudadanía de Tobati, en concepto de reparaciones de caminos, limpieza con el tractor y recolección de residuos sólidos con los camiones, la ambulancia, motocarros, moto patrullas, entre otras labores.

- **Identificar y justificar de forma expresa si algún requerimiento podría limitar la participación de potenciales oferentes:**

No aplica.-.

- **Si en las bases licitatorias se indica una marca específica u otro derecho intelectual exclusivo, mencionar la justificación que respalda lo solicitado o que no existe otro modo de identificarlo. Se aclara que, en caso de incluirlos, los mismos tendrán carácter referencial.**

No aplica.-.

Firma del técnico o responsable del área requirente: Dpto. de ADMINISTRACION Y FINANZAS. -

Aclaración:

Prof. Lic. Richard Delgadillo
Dr. Admin. y Finanzas
Tobati - Paraguay

Firma del responsable UOC:

Aclaración:

Lic. María de Fátima Núñez Zaracho
Encargada UOC
Municipalidad de Tobati

