

FICHA TECNICA PARA ADQUISICION DE BIENES O SERVICIOS



Proceso: Compra y Contrataciones.

Código: FR-CYC-004

Versión: 03

Página: 1 de 1

Fecha: 25-mar-2025

Informaciones Generales

Dirección o División Solicitante:

Indique si es un Bien o Servicio:

Departamento de Transportación

Servicio

Código del Catálogo de Bienes y Servicios (CBS)

7818 - Servicios de mantenimiento o reparación de transporte

DETALLE REQUERIMIENTO

Nombre del Bien o Servicio:

Código Dynamics:

SERVICIO DE TALLERES ESPECIALIZADOS PARA VEHICULOS LIVIANOS

78180100003

Descripción del Bien o Servicio

SERVICIO DE TALLERES ESPECIALIZADOS PARA VEHICULOS LIVIANOS

Especificaciones Técnicas

Reparación, rectificación, enderezado, tratamiento térmico y anticorrosivo, pintura para chasis y carrocerías.	Reparación de sistemas de frenos incluyendo ABS/ATC
Cambio de neumáticos, alineación y balanceo	Reparación de Transmisiones Mecánica y Automáticas
Reparación y análisis de sistemas de Inyección de Combustibles tanto para gasolina como para Diesel.	Reparación e instalación de Mufflers en general.
Reparación de sistema de inyección y combustión.	Tapicería vehicular
Rectificación afinamiento de motores en general.	Reparación e instalación de motores y componentes.
Mantenimiento de motor, eléctrico y de accesorios.	Reparación o colocación de bumpers y sistemas de defensas.
Reparación de Aire Acondicionado.	Electrónica automotriz
Reparación de sistema de refrigeración.	Cambio batería.
Desabolladora y Pintura.	Sistema de escaneo.
Reparación de suspensión delantera completa.	Cambio de parabrisas, cristales y curado de estos.
Reparación de suspensión trasera completa.	Lavado a presión y engrase.
Reparación de transferencia.	Cerrajería vehicular
Cambio de rodamientos delanteros y traseros.	Mantenimientos de Autobuses
Cambio de correa de distribución.	Enderezado de aros
Cambio cadena de distribución.	Laminado de cristales
Cambio de todas las correas.	Reparación o cambio de radiadores y sistemas de enfriamiento
Desmontura y reparación o cambio alternador.	Entre Otros.
Desmontura y reparación o cambio motora de arranque.	Lavado a la hora de entrega
Cambio de disco de cloche, plato de fricción y collarín.	Marcas: Toyota, Ford, Mazda, Nissan, Jac, Isuzu, Daihatsu, Suzuki, Mitsubishi, Chevrolet, International, Honda, Hyundai, Kia, entre otras.
Cambio de bomba de frenos.	
Cambio de bomba de cloche.	
Reparación sistema eléctrico.	

OTROS CRITERIOS

Criterio de Compra o Sustitución

Garantía de tres meses, 6 elevadores mínimos para servicios, presa de pulidos para discos. Equipamiento para mantenimiento de vehículos, mínimo 1 Cabina de pintura.

Criterio de Almacenamiento

NA

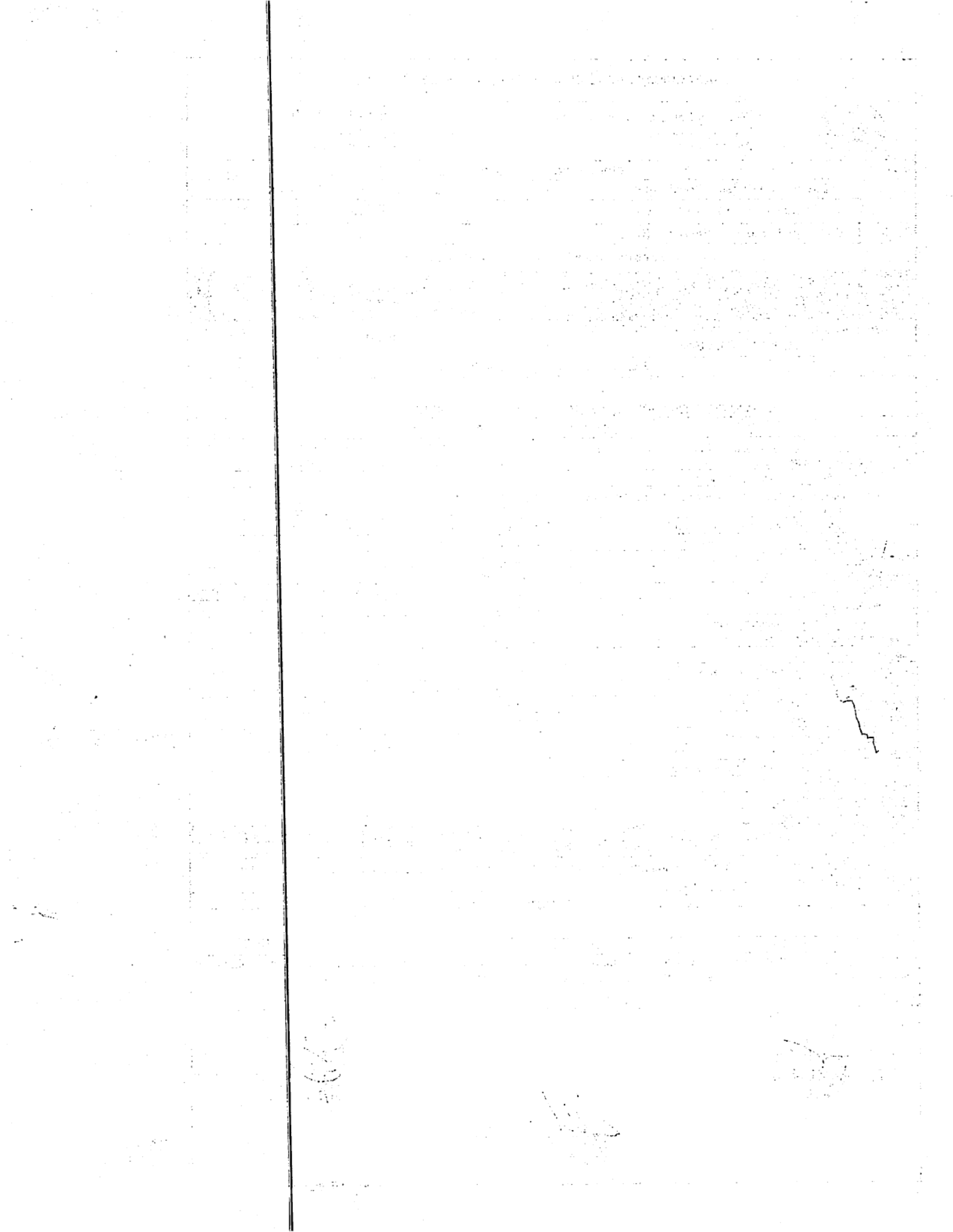
Observaciones

El taller debe estar ubicado en Santo Domingo D.N. La superficie del taller debe ser con pavimento en concreto o asfaltado. El taller debe constar de diversas áreas operativas techadas y perimétricas. Certificación de Medio Ambiente.

Alexander Peguero
001-0162594-9

Laura Mateo
224-0070314-0

Cynthia Fabrè
001-1779564-1





**INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
(INAPA)**

**AL COMITÉ DE COMPRAS Y CONTRATACIONES DE INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES
Y ALCANTARILLADOS (INAPA)**

Señores

Comité de Compras y Contrataciones
Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados INAPA

Estimados señores:

ASUNTO: ESTUDIO PREVIO

Luego de un cordial saludo le escribimos con la finalidad de someter el presente estudio previo para la
**"CONTRATACION DE SERVICIOS DE TALLERES ESPECIALIZADOS PARA
VEHÍCULOS PESADOS Y LIVIANOS"**

**Santo Domingo, D.N.
República Dominicana
abril 2026**



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS (INAPA)

ESTUDIO PREVIO QUE EVALÚA Y JUSTIFICA LA "CONTRATACIÓN DE SERVICIOS DE TALLERES ESPECIALIZADOS PARA VEHÍCULOS PESADOS Y LIVIANOS"

I. Antecedentes institucionales.

El Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados (INAPA), creado mediante la Ley No. 5994 en el año 1962, tiene como objetivo principal contribuir a la salud y calidad de vida de la población urbana, periurbana y rural bajo su jurisdicción, mediante la prestación de servicios de agua potable y saneamiento, así como la operación y mantenimiento de los sistemas de acueductos y alcantarillados.

Para el cumplimiento de sus funciones, el INAPA dispone de una flotilla de vehículos pesados y livianos que constituyen un soporte fundamental para el desarrollo de sus actividades técnicas, operativas y administrativas a nivel nacional.

II. Antecedentes de la contratación.

El INAPA cuenta con una flotilla compuesta por:

- Vehículos pesados (camiones cisterna, volteos, grúas, equipos especializados, entre otros).
- Vehículos livianos (camionetas, jeeps y utilitarios).

Estas unidades son utilizadas en:

- Distribución de agua potable en emergencias
- Mantenimiento de sistemas de acueductos y alcantarillados
- Supervisión de obras
- Transporte de personal y equipos
- Operaciones técnicas en campo

Debido al uso intensivo, condiciones geográficas adversas y antigüedad de parte de la flotilla, se requiere mantenimiento constante para garantizar su operatividad.

La institución no cuenta con la capacidad instalada suficiente para atender internamente todas las necesidades de mantenimiento, por lo que resulta necesario contratar talleres especializados.

III. La necesidad a atender.

La operatividad de la flotilla es crítica para el cumplimiento de los objetivos institucionales.

La falta de mantenimiento oportuno puede generar:

- Paralización de unidades
- Retrasos en operaciones
- Incremento de costos por daños mayores
- Riesgos de seguridad
- Afectación directa en la prestación del servicio de agua potable

AP

AP

mm

100-100000

100-100000

100-100000

100-100000

100-100000

100-100000

100-100000

100-100000

100-100000

100-100000

100-100000

100-100000

100-100000

100-100000

100-100000

100-100000

100-100000

100-100000

100-100000

100-100000

100-100000

100-100000

100-100000

100-100000

100-100000

100-100000

100-100000

100-100000

100-100000

100-100000

100-100000

100-100000