



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

DIRECCIÓN DE EJECUCIÓN DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN

*Programa de Saneamiento Universal de Ciudades Turísticas y Costeras
Préstamo No. 5637/OC-DR y 5638/KI-DR*

Solicitud de Ofertas No. LPI-BS-002-2024-INAPA-CORAABO-BID
"Adquisición de Equipos Pesados"

29 de abril de 2026

NOTIFICACIÓN DE ENMIENDA NO. 1

Modificación No. 1



<p>IAO 22.1</p>	<p>DONDE DICE: La fecha límite para la presentación (y/o retiros, sustituciones o modificaciones) de las Ofertas es:</p> <p>Fecha: jueves 30 de abril de 2026.</p> <p>DEBE DECIR: La fecha límite para la presentación (y/o retiros, sustituciones o modificaciones) de las Ofertas es:</p> <p>Fecha: miércoles 13 de mayo de 2026.</p>				
<p>IAO 25.1</p>	<p>DONDE DICE: La fecha límite para la presentación (y/o retiros, sustituciones o modificaciones) de las Ofertas es:</p> <p>Fecha: jueves 30 de abril de 2026.</p> <p>DEBE DECIR: La fecha límite para la presentación (y/o retiros, sustituciones o modificaciones) de las Ofertas es:</p> <p>Fecha: miércoles 13 de mayo de 2026.</p>				
<p>IAO 32.1</p>	<p>DONDE DICE: La fecha del tipo de cambio será: 15 de abril de 2026.</p> <p>DEBE DECIR: La fecha del tipo de cambio será: 28 de abril de 2026.</p>				
<p>SECCIÓN VI. REQUISITOS DE LOS BIENES Y SERVICIOS CONEXOS, DETALLE DE LAS</p>	<p>DONDE DICE:</p> <table border="1"> <tr> <td>CAPACIDAD DEL CUCHARRON</td> <td>0.20 METROS CUBICOS MINIMO</td> </tr> </table> <p>DEBE DECIR:</p> <table border="1"> <tr> <td>CAPACIDAD DEL CUCHARRON</td> <td>0.18 A 0.20 METROS CUBICOS MINIMO</td> </tr> </table>	CAPACIDAD DEL CUCHARRON	0.20 METROS CUBICOS MINIMO	CAPACIDAD DEL CUCHARRON	0.18 A 0.20 METROS CUBICOS MINIMO
CAPACIDAD DEL CUCHARRON	0.20 METROS CUBICOS MINIMO				
CAPACIDAD DEL CUCHARRON	0.18 A 0.20 METROS CUBICOS MINIMO				



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

Modificación No. 1



<p>ESPECIFICACION ES TÉCNICAS Y DE LAS NORMAS, Ficha técnica Retroexcavadora Cargadora</p>																	
<p>SECCIÓN VI. REQUISITOS DE LOS BIENES Y SERVICIOS CONEXOS, DETALLE DE LAS ESPECIFICACION ES TÉCNICAS Y DE LAS NORMAS, Camión Tanquero de Agua</p>	<p>DONDE DICE:</p> <table border="1"> <tr> <td>TRANSMISION</td> <td>8 CAMBIOS DELANTEROS, 2 REVERSAS</td> </tr> <tr> <td>SUSPENION DELANTERA</td> <td>MUELLES DE BALLESTAS SEMI ELIPTICOS</td> </tr> <tr> <td>SUSPENION TRASERA</td> <td>MUELLES DE BALLESTAS TRAPEZOIDALES CON BARRA ESTABILIZADORA</td> </tr> <tr> <td>COMPONENTES</td> <td>BOQUILLA DE PULVERIZACION DELANTERA Y TRASERA, PISTOLA DE AGUA DE ALTA PRESION EN PLATAFORMA DE TRABAJO TRASERA, VALVULAS DE BOLA DE ALEACION DE ALUMINIO</td> </tr> </table> <p>DEBE DECIR:</p> <table border="1"> <tr> <td>TRANSMISION</td> <td>8 CAMBIOS DELANTEROS, 1 A 2 REVERSAS</td> </tr> <tr> <td>SUSPENION DELANTERA</td> <td>MUELLES DE BALLESTAS SEMI ELIPTICOS NO INDEPENDIENTE, CON BALLESTAS</td> </tr> <tr> <td>SUSPENION TRASERA</td> <td>MUELLES DE BALLESTAS TRAPEZOIDALES CON BARRA ESTABILIZADORA NO INDEPENDIENTE, CON BALLESTAS</td> </tr> <tr> <td>COMPONENTES</td> <td>BOQUILLA DE PULVERIZACION DELANTERA Y TRASERA, PISTOLA DE AGUA DE ALTA PRESION EN PLATAFORMA DE TRABAJO TRASERA DELANTERA Y TRASERA, VALVULAS DE BOLA DE ALEACION DE ALUMINIO</td> </tr> </table>	TRANSMISION	8 CAMBIOS DELANTEROS, 2 REVERSAS	SUSPENION DELANTERA	MUELLES DE BALLESTAS SEMI ELIPTICOS	SUSPENION TRASERA	MUELLES DE BALLESTAS TRAPEZOIDALES CON BARRA ESTABILIZADORA	COMPONENTES	BOQUILLA DE PULVERIZACION DELANTERA Y TRASERA, PISTOLA DE AGUA DE ALTA PRESION EN PLATAFORMA DE TRABAJO TRASERA, VALVULAS DE BOLA DE ALEACION DE ALUMINIO	TRANSMISION	8 CAMBIOS DELANTEROS, 1 A 2 REVERSAS	SUSPENION DELANTERA	MUELLES DE BALLESTAS SEMI ELIPTICOS NO INDEPENDIENTE, CON BALLESTAS	SUSPENION TRASERA	MUELLES DE BALLESTAS TRAPEZOIDALES CON BARRA ESTABILIZADORA NO INDEPENDIENTE, CON BALLESTAS	COMPONENTES	BOQUILLA DE PULVERIZACION DELANTERA Y TRASERA, PISTOLA DE AGUA DE ALTA PRESION EN PLATAFORMA DE TRABAJO TRASERA DELANTERA Y TRASERA, VALVULAS DE BOLA DE ALEACION DE ALUMINIO
TRANSMISION	8 CAMBIOS DELANTEROS, 2 REVERSAS																
SUSPENION DELANTERA	MUELLES DE BALLESTAS SEMI ELIPTICOS																
SUSPENION TRASERA	MUELLES DE BALLESTAS TRAPEZOIDALES CON BARRA ESTABILIZADORA																
COMPONENTES	BOQUILLA DE PULVERIZACION DELANTERA Y TRASERA, PISTOLA DE AGUA DE ALTA PRESION EN PLATAFORMA DE TRABAJO TRASERA, VALVULAS DE BOLA DE ALEACION DE ALUMINIO																
TRANSMISION	8 CAMBIOS DELANTEROS, 1 A 2 REVERSAS																
SUSPENION DELANTERA	MUELLES DE BALLESTAS SEMI ELIPTICOS NO INDEPENDIENTE, CON BALLESTAS																
SUSPENION TRASERA	MUELLES DE BALLESTAS TRAPEZOIDALES CON BARRA ESTABILIZADORA NO INDEPENDIENTE, CON BALLESTAS																
COMPONENTES	BOQUILLA DE PULVERIZACION DELANTERA Y TRASERA, PISTOLA DE AGUA DE ALTA PRESION EN PLATAFORMA DE TRABAJO TRASERA DELANTERA Y TRASERA, VALVULAS DE BOLA DE ALEACION DE ALUMINIO																
<p>SECCIÓN VI. REQUISITOS DE LOS BIENES Y SERVICIOS CONEXOS, DETALLE DE LAS ESPECIFICACION ES TÉCNICAS Y DE LAS NORMAS, Camión Succionador</p>	<p>DONDE DICE:</p> <table border="1"> <tr> <td>TRANSMISION</td> <td>8 CAMBIOS DELANTEROS, 2 REVERSAS</td> </tr> <tr> <td>EJES</td> <td>CON BLOQUEO DE DIFERENCIAL Y SIN REDUCTORES DE CUBO</td> </tr> <tr> <td>SUSPENION DELANTERA</td> <td>MUELLES SEMI ELIPTICOS</td> </tr> <tr> <td>SUSPENION TRASERA</td> <td>MUELLES TRAPEZOIDALES CON BARRA ESTABILIZADORA</td> </tr> <tr> <td>SISTEMA ELECTRICO</td> <td>24V/180 AH</td> </tr> </table> <p>DEBE DECIR:</p> <table border="1"> <tr> <td>TRANSMISION</td> <td>8 CAMBIOS DELANTEROS, 1 A 2 REVERSAS</td> </tr> <tr> <td>EJES</td> <td>CON BLOQUEO DE DIFERENCIAL Y SIN REDUCTORES DE CUBO OPCIONAL</td> </tr> <tr> <td>SUSPENION DELANTERA</td> <td>MUELLES SEMI ELIPTICOS NO INDEPENDIENTE, CON BALLESTAS</td> </tr> </table>	TRANSMISION	8 CAMBIOS DELANTEROS, 2 REVERSAS	EJES	CON BLOQUEO DE DIFERENCIAL Y SIN REDUCTORES DE CUBO	SUSPENION DELANTERA	MUELLES SEMI ELIPTICOS	SUSPENION TRASERA	MUELLES TRAPEZOIDALES CON BARRA ESTABILIZADORA	SISTEMA ELECTRICO	24V/180 AH	TRANSMISION	8 CAMBIOS DELANTEROS, 1 A 2 REVERSAS	EJES	CON BLOQUEO DE DIFERENCIAL Y SIN REDUCTORES DE CUBO OPCIONAL	SUSPENION DELANTERA	MUELLES SEMI ELIPTICOS NO INDEPENDIENTE, CON BALLESTAS
TRANSMISION	8 CAMBIOS DELANTEROS, 2 REVERSAS																
EJES	CON BLOQUEO DE DIFERENCIAL Y SIN REDUCTORES DE CUBO																
SUSPENION DELANTERA	MUELLES SEMI ELIPTICOS																
SUSPENION TRASERA	MUELLES TRAPEZOIDALES CON BARRA ESTABILIZADORA																
SISTEMA ELECTRICO	24V/180 AH																
TRANSMISION	8 CAMBIOS DELANTEROS, 1 A 2 REVERSAS																
EJES	CON BLOQUEO DE DIFERENCIAL Y SIN REDUCTORES DE CUBO OPCIONAL																
SUSPENION DELANTERA	MUELLES SEMI ELIPTICOS NO INDEPENDIENTE, CON BALLESTAS																



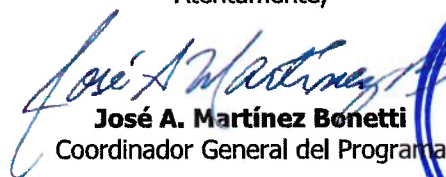
**INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA**

Modificación No. 1									
	<table border="1"> <tr> <td>SUSPENSION TRASERA</td> <td>MUELLES TRAPEZOIDALES CON BARRA ESTABILIZADORA O SUSPENSIÓN TRASERA NO INDEPENDIENTE, CON BALLESTAS</td> </tr> <tr> <td>SISTEMA ELECTRICO</td> <td>24V/180 AH O 24V/165 AH</td> </tr> </table>	SUSPENSION TRASERA	MUELLES TRAPEZOIDALES CON BARRA ESTABILIZADORA O SUSPENSIÓN TRASERA NO INDEPENDIENTE, CON BALLESTAS	SISTEMA ELECTRICO	24V/180 AH O 24V/165 AH				
SUSPENSION TRASERA	MUELLES TRAPEZOIDALES CON BARRA ESTABILIZADORA O SUSPENSIÓN TRASERA NO INDEPENDIENTE, CON BALLESTAS								
SISTEMA ELECTRICO	24V/180 AH O 24V/165 AH								
SECCIÓN VI. REQUISITOS DE LOS BIENES Y SERVICIOS CONEXOS, DETALLE DE LAS ESPECIFICACION ES TÉCNICAS Y DE LAS NORMAS, Grúa Articulada (Brazo Retráctil) - 15 Toneladas Mínimo	DONDE DICE: <table border="1"> <tr> <td>TRANSMISION</td> <td>10 CAMBIOS DELANTEROS</td> </tr> <tr> <td>SISTEMA DE DIRECCION</td> <td>ASISTIDA INTEGRAL DE CIRCULACION INTERIOR</td> </tr> </table> DEBE DECIR: <table border="1"> <tr> <td>TRANSMISION</td> <td>10 CAMBIOS DELANTEROS MINIMO, 1 A 2 REVERSAS</td> </tr> <tr> <td>SISTEMA DE DIRECCION</td> <td>ASISTIDA INTEGRAL DE CIRCULACION INTERIOR O ASISTIDA HIDRAULICAMENTE</td> </tr> </table>	TRANSMISION	10 CAMBIOS DELANTEROS	SISTEMA DE DIRECCION	ASISTIDA INTEGRAL DE CIRCULACION INTERIOR	TRANSMISION	10 CAMBIOS DELANTEROS MINIMO, 1 A 2 REVERSAS	SISTEMA DE DIRECCION	ASISTIDA INTEGRAL DE CIRCULACION INTERIOR O ASISTIDA HIDRAULICAMENTE
	TRANSMISION	10 CAMBIOS DELANTEROS							
SISTEMA DE DIRECCION	ASISTIDA INTEGRAL DE CIRCULACION INTERIOR								
TRANSMISION	10 CAMBIOS DELANTEROS MINIMO, 1 A 2 REVERSAS								
SISTEMA DE DIRECCION	ASISTIDA INTEGRAL DE CIRCULACION INTERIOR O ASISTIDA HIDRAULICAMENTE								
SECCIÓN VI. REQUISITOS DE LOS BIENES Y SERVICIOS CONEXOS, DETALLE DE LAS ESPECIFICACION ES TÉCNICAS Y DE LAS NORMAS, Camión Grúa Brazo Rígido 10 Toneladas	DONDE DICE: <table border="1"> <tr> <td>ALCANCE HORIZONTAL</td> <td>12 M MINIMO</td> </tr> </table> DEBE DECIR: <table border="1"> <tr> <td>ALCANCE HORIZONTAL</td> <td>9 M MINIMO</td> </tr> </table>	ALCANCE HORIZONTAL	12 M MINIMO	ALCANCE HORIZONTAL	9 M MINIMO				
ALCANCE HORIZONTAL	12 M MINIMO								
ALCANCE HORIZONTAL	9 M MINIMO								

Fin de la enmienda

Las demás condiciones no se modifican.

Atentamente,


José A. Martínez Bonetti
 Coordinador General del Programa

