

## Consultas Realizadas

# Licitación 477192 - ADQUISICIÓN DE MAQUINARIAS PARA LA CONSTRUCCIÓN, TRACTORES E IMPLEMENTOS AGRICOLAS (AD REFERENDUM) - PLURIANUAL AÑOS 2026-2027-2028

### Consulta 1 - Capacidad Tecnica.

Consulta	Fecha de Consulta	30-12-2025
<p>Donde dice: Volumen de carga mínima 0.45 metros cúbicos. Puede decir: Volumen de carga mínima 0.40 metros cúbicos. Con esto el equipo aporta buena maniobrabilidad, eficiencia en áreas compactas, menor tamaño, menor consumo de combustible y es ideal para barrido de mantenimiento en espacios reducidos como estacionamientos, aceras, zonas peatonales y naves industriales, permitiendo una limpieza más frecuente sin requerir vaciados constantes de una máquina gigante, lo que optimiza el tiempo y los recursos.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-01-2026
<p>SEÑORES POTENCIALES OFERENTES, Teniendo en cuenta las especificaciones técnicas elaboradas y remitidas por el área requirente, las mismas constituyen exigencias mínimas e indispensables para atender las necesidades operativas del área de vialidad para la construcción de caminos de asfaltos dentro del Departamento del Alto Paraná. En consecuencia, la Convocante ratifica su criterio y mantiene las condiciones establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

### Consulta 2 - Especificaciones Tecnicas.

Consulta	Fecha de Consulta	30-12-2025
<p>Solicitamos a la convocante considerar equipos con año de fabricación del 2026 en adelante, esto ofrece mejores ventajas principalmente en eficiencia, sostenibilidad, tecnología, autonomía y sistemas inteligentes.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-01-2026
<p>SEÑORES POTENCIALES OFERENTES, Las condiciones solicitadas aquí son de cumplimiento mínimo; por lo que una fabricación 2026 es superior a lo solicitado; por lo tanto, se ajusta al requerimiento de esta convocante.</p>		

### Consulta 3 - Especificaciones Tecnicas.

Consulta	Fecha de Consulta	30-12-2025
<p>Donde dice: Peso máximo 370 Kilos (incluyendo los accesorios) Puede decir: Peso máximo 500 Kilos (incluyendo los accesorios) Esto puede dar mayor estabilidad y presión sobre el suelo, lo que resulta en una limpieza más profunda y eficaz.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-01-2026
<p>SEÑORES POTENCIALES OFERENTES Teniendo en cuenta las especificaciones técnicas elaboradas y remitidas por el área requirente, la Convocante ratifica su criterio y mantiene las condiciones establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

## Consulta 4 - EETT

Consulta	Fecha de Consulta	30-12-2025
----------	-------------------	------------

Donde dice: Capacidad de reservorio de agua 150 litros como mínimo.  
Puede decir Capacidad de reservorio de agua 100 litros como mínimo.  
Con esto se puede obtener una operación más eficiente en entornos exigentes

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-01-2026
-----------	--------------------	------------

SEÑORES POTENCIALES OFERENTES,  
Teniendo en cuenta las especificaciones técnicas elaboradas y remitidas por el área requirente, las mismas constituyen exigencias mínimas e indispensables para atender las necesidades operativas del área de vialidad para la construcción de caminos de asfaltos dentro del Departamento del Alto Paraná. En consecuencia, la Convocante ratifica su criterio y mantiene las condiciones establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones.

## Consulta 5 - APARTADO ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	31-12-2025
----------	-------------------	------------

Donde dice: Turbo Diésel con inyección directa. Es absolutamente necesario acompañar las propuestas con curvas de potencias netas al Volante, par motor y consumo del motor, normalizadas y certificadas por fábrica.  
Puede decir: Motor Diesel con inyección directa de aspiración natural.  
Con esto se garantiza menor desgaste en los componentes ya que el motor trabaja sin presión extra lo que implica menos estrés térmico y mecánico. Entrega de potencia más predecible, constante e inmediata. No hay retraso del turbo ni picos de potencia inesperados. Motor más robusto, soporta mejor el polvo y calor. Mayor facilidad para el mantenimiento a menor costo. Menos porcentaje de paradas por fallas.

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-01-2026
-----------	--------------------	------------

SEÑORES POTENCIALES OFERENTES,  
Teniendo en cuenta las especificaciones técnicas elaboradas y remitidas por el área requirente, las mismas constituyen exigencias mínimas e indispensables para atender las necesidades operativas del área de vialidad para la construcción de caminos de asfaltos dentro del Departamento del Alto Paraná. En consecuencia, la Convocante ratifica su criterio y mantiene las condiciones establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones.

## Consulta 6 - APARTADO ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	31-12-2025
----------	-------------------	------------

Donde dice: Alternador 120 Amper como mínimo  
Puede decir: Alternador 100 Amper como mínimo  
Con esto se reduce el esfuerzo mecánico ya que un alternador de 100 amp genera menos arrastre sobre el motor. La carga de calor interno se reduce lo que implica menos desgaste en el bobinado, diodos y regulador. Mejor carga de Baterías, menor costo en reparaciones.

Donde dice: Batería 950 Amper como mínimo.  
Puede decir: Batería 800 Amper como mínimo.  
Garantiza menor estrés para el sistema eléctrico ya que a mayor amperaje puede forzar el motor de arranque, acelerar el desgaste de solenoides y cables. Mejor comportamiento en calor, trabajo continuo y ciclos repetidos de arranque y parada.

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-01-2026
-----------	--------------------	------------

SEÑORES POTENCIALES OFERENTES,  
Teniendo en cuenta las especificaciones técnicas elaboradas y remitidas por el área requirente, las mismas constituyen exigencias mínimas e indispensables para atender las necesidades operativas del área de vialidad para la construcción de caminos de asfaltos dentro del Departamento del Alto Paraná. En consecuencia, la Convocante ratifica su criterio y mantiene las condiciones establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones.

## Consulta 7 - APARTADO ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	31-12-2025
<p>Donde dice: Impulsado Motor hidráulico independiente de dos velocidades como mínimo            Puede decir: Impulsado motor hidráulico independiente de una sola velocidad como mínimo.            Diseño más simple, menos válvulas engranajes y componentes, menor probabilidad de desgaste prematuro. Mayor fiabilidad, ideal para trabajo pesado y continuo.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-01-2026
<p>SEÑORES POTENCIALES OFERENTES,            Teniendo en cuenta las especificaciones técnicas elaboradas y remitidas por el área requirente, las mismas constituyen exigencias mínimas e indispensables para atender las necesidades operativas del área de vialidad para la construcción de caminos de asfaltos dentro del Departamento del Alto Paraná. En consecuencia, la Convocante ratifica su criterio y mantiene las condiciones establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

## Consulta 8 - APARTADO ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	31-12-2025
<p>Donde dice: Bomba de accionamiento Electro hidráulica como mínimo.            Puede decir: Transmisión hidrostática de control manual            Sistema simple y robusto menos electrónica, alta confiabilidad. Costo más bajo menor inversión en reparaciones. Sensación mecánica inmediata para el operador. Mejor desempeño en ambientes sucios o húmedos.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-01-2026
<p>SEÑORES POTENCIALES OFERENTES,            Teniendo en cuenta las especificaciones técnicas elaboradas y remitidas por el área requirente, las mismas constituyen exigencias mínimas e indispensables para atender las necesidades operativas del área de vialidad para la construcción de caminos de asfaltos dentro del Departamento del Alto Paraná. En consecuencia, la Convocante ratifica su criterio y mantiene las condiciones establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

## Consulta 9 - APARTADO ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	31-12-2025
<p>Donde dice: Caudal de la Bomba a rotación nominal motor 80 litros/minutos (variación máxima menos10%)            Puede decir: Caudal de la Bomba a rotación nominal motor 56 litros/minutos            Con esto el consumo de combustible es más reducido, genera menor calentamiento del sistema, menor estrés térmico, costo más bajo, componentes más económicos.            Donde dice: Capacidad 84 litros. (Variación máxima menos 10%)            Puede decir: Capacidad 62,5 litros. (Variación máxima menos 10%)            Tanque más pequeño, menor costo en reposición y cambio. Menor peso lo que beneficia al transporte y al consumo de combustible.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-01-2026
<p>SEÑORES POTENCIALES OFERENTES,            Teniendo en cuenta las especificaciones técnicas elaboradas y remitidas por el área requirente, las mismas constituyen exigencias mínimas e indispensables para atender las necesidades operativas del área de vialidad para la construcción de caminos de asfaltos dentro del Departamento del Alto Paraná. En consecuencia, la Convocante ratifica su criterio y mantiene las condiciones establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

## Consulta 10 - EETT DEL PLIEGO DE LAA BASES Y CONDICIONES

Consulta	Fecha de Consulta	01-01-2026
<p>En el punto donde mencionan lo siguiente:            Tablero Luces de posición y de frenado, luces de tablero, Horómetro, bocina, alarma de baja presión de aire de los frenos, indicador direccional, presión aceite motor, indicador de presión de aire de los frenos, indicador de servicio del filtro de aire.</p> <p>Que diga: Tablero Luces de posición y de frenado, luces de tablero, Horómetro, bocina, alarma de baja presión de aire o hidráulica de los frenos, indicador direccional, presión aceite motor, indicador de presión de aire de los frenos, indicador de servicio del filtro de aire.</p> <p>Solicitamos amablemente considerar presión hidráulica de los frenos, es decir, aceptar equipos con frenos a aire o hidráulico, considerando que esta característica no es determinante en el desempeño del equipo y que los frenos hidráulico ofrecen una potencia superior y consistente en el frenado.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-01-2026
<p>SEÑORES POTENCIALES OFERENTES Teniendo en cuenta las especificaciones técnicas elaboradas y remitidas por el área requirente, la Convocante ratifica su criterio y mantiene las condiciones establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

## Consulta 11 - EETT DEL PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES

Consulta	Fecha de Consulta	01-01-2026
<p>En el punto donde mencionan lo siguiente:            -Altura máxima de descarga c/ valde 2.75 m (variación máxima menos 10%)"            -Radio de Giro con valde std. a nivel del suelo 2.23 m (variación máxima menos 10%)"            -Distancia entre ejes 1.25 m (variación máxima menos 10%)            -Fuerza de desgarre del valde a potencia máxima. 35.8 kN (variación máxima menos 10%)"            - Fuerza de excavación del brazo del valde a potencia máxima 18.8 kN. (Variación máxima menos 10%)</p> <p>Solicitamos amablemente si puede decir:            -Altura máxima de descarga c/ valde 2.35 m mínimo (variación máxima menos 10%)"            -Radio de Giro con valde std. a nivel del suelo 1.85 m mínimo (variación máxima menos 10%)"            -Distancia entre ejes 0.95 m mínimo (variación máxima menos 10%)            -Fuerza de desgarre del valde a potencia máxima. 20 kN mínimo (variación máxima menos 10%)            - Fuerza de excavación del brazo del valde a potencia máxima 13.5 kN. mínimo (Variación máxima menos 10%)</p> <p>Esto ayuda a obtener mayor cantidad de oferentes y se aplica la "Igualdad y Libre Competencia" de la Ley N° 7021/2022</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-01-2026
<p>SEÑORES POTENCIALES OFERENTES,            Teniendo en cuenta las especificaciones técnicas elaboradas y remitidas por el área requirente, las mismas constituyen exigencias mínimas e indispensables para atender las necesidades operativas del área de vialidad para la construcción de caminos de asfaltos dentro del Departamento del Alto Paraná. En consecuencia, la Convocante ratifica su criterio y mantiene las condiciones establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

## Consulta 12 - APARTADO ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta	Fecha de Consulta	01-01-2026
<p>Especificaciones Técnicas Mínimas de Mini Pala Cargadora</p> <p>En el año de fabricación del equipo solicitan : Año de fabricación 2024 como mínimo. Solicitamos considerar año de fabricación 2025 como mínimo.</p> <p>Un equipo fabricado recientemente ofrece ventajas tales como:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Actualización de componentes.</li> <li>Mejoras de producción.</li> <li>Vida útil y valor residual.</li> <li>Actualidad tecnológica.</li> <li>Mejor disponibilidad de repuestos a largo plazo.</li> <li>Optimización en consumo, emisiones o desempeño.</li> </ul>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-01-2026
<p>SEÑORES POTENCIALES OFERENTES,</p> <p>Las condiciones solicitadas aquí son de cumplimiento mínimo; por lo que una fabricación 2025 es superior a lo solicitado; por lo tanto, se ajusta al requerimiento de esta convocante.</p>		

## Consulta 13 - Especificaciones Tecnicas Items 1 y 2

Consulta	Fecha de Consulta	02-01-2026
<p>DONDE DICE:</p> <p>1. EQUIPO EXCAVADORA A ORUGAS</p> <p>2. MOTOR</p> <p>2.4. Número de cilindros 6 cilindros como mínimo [especificar]</p> <p>2.5. Par motor máximo 650 N.m (tolerancia de hasta menos 10%) [especificar]</p> <p>2.6. Potencia Neta al volante a rpm nominales expresadas en Kw 131 Kw (tolerancia de hasta menos 10%) [especificar]</p> <p>12.2.</p> <p>Activadas</p> <p>Hidráulicamente</p> <p>[especificar]</p> <p>12.3.</p> <p>Freno de Estacionamiento</p> <p>Manual</p> <p>[especificar]</p> <p>13</p> <p>TANQUE DE COMBUSTIBLE</p> <p>13.1. Capacidad 388 litros. (Tolerancia de hasta menos 10%) [especificar]</p> <p>14</p> <p>CABINA</p>		

14.1.

Tipo ROPS como mínimo [especificar]

14.2.

Piso Metálico, con anticorrosivo. [especificar]

14.3.

Puertas Con llave de seguridad [especificar]

14.4.

Luz Interior, exterior y para trabajos nocturnos [especificar]

14.5.

Climatizado Aire acondicionado, ventilador y calefactor [especificar]

14.6.

Asiento

Regulables con apoya brazo y por lo menos 6 niveles de ajustes como mínimo. [especificar]

14.7.

Cinturón de Seguridad Para el conductor [especificar]

14.8.

Espejo retrovisor Interno Tipo cóncavo [especificar]

14.9.

Espejo retrovisor externo En ambos lados de la cabina [especificar]

14.10. Tablero Luces de posición y de frenado, luces de tablero, Horómetro, bocina, alarma de baja presión de aire de los frenos, indicador direccional, presión aceite motor, indicador de presión de aire de los frenos, indicador de servicio del filtro de aire. [especificar]

14.11

Palancas

de control direccional

[especificar]

14.12.

Acelerador y Desacelerador

[especificar]

14.13

Radio AM, FM, CD, MP3 y USB [especificar]

15

CUCHARON

15.1

Capacidad 1,2 m3 como mínimo

[especificar]

15.2

Dientes y Punteras Cambiables

[especificar]

15.3

Cuchillas Laterales

[especificar]

16

DATOS OPERACIONALES

Dimensiones y/o Capacidades Requeridas

16.1.

Profundidad máxima de excavación 7230 mm (tolerancia de hasta menos 10%) [especificar]

16.2.

Alcance máximo a nivel el suelo 10750 mm (tolerancia de hasta menos 10%) [especificar]

16.3.

Altura máxima de descarga 7280 mm (tolerancia de hasta menos 10%) [especificar]

16.4.

Radio de Giro mínimo 4030 mm [especificar]

16.5.

Profundidad máxima en pared recta vertical. [especificar]

16.6.

Fuerza de excavación de la cuchara a la potencia máxima. 161 KN (tolerancia de hasta menos 10%) [especificar]

#### PODEMOS OFERTAR

##### Motor

De 4 tiempos, refrigerado por agua/aire con la certificación de emisores tier 3

##### Potencia neta del motor

148 Hp

##### Par de Giro (Nm)

622 Nm

##### Velocidad de Giro (rpm)

12.5 rpm

##### Velocidad máxima de desplazamiento (Km/h)

Alta 5.6 Km/h

##### Fuerza de arrastre de barra de tiro

123 kn

##### Sistema Hidráulico

Sistema hidráulico: Sistema principal flujo máximo: 2x211L

##### Capacidades de Recarga

##### Tanque de Combustible

410 litros

##### Sistema de Enfriamiento

25 litros

##### Aceite de motor con filtro

16 litros

##### Tanque Hidráulico

147 Litros

##### Sistema Hidráulico

240 litros

##### Avance Final

5 litros

##### Peso Operativo

22.100 kg

Rangos de Trabajo

Profundidad de Excavación

6.650 mm

Altura de Corte

9.610 mm

Altura de Descarga

6.810 mm

Fuerza de Excavación del Brazo ISO

12.543 kg

Longitud Total

Radio de Giro

Espacio libre del Contrapeso

Ancho Total del tren con zapatas de 600 mm

Entrevia del tren

Altura de Cabina

Longitud Total de Oruga

Distancia del Suelo

Tamaño del Cucharón

9.400 mm

2.750 mm

1.040 mm

2.990 mm

2.390 mm

2.950 mm

4.470 mm

440 mm

1.1 m<sup>3</sup>

ÍTEM Nº 2

Especificaciones Técnicas Mínimas de Pala Cargadora

Motor

Combustible Diesel de 6 Cilindros con inyección directa y turbo alimentado como mínimo

Potencia 177 kw (Variación máxima de hasta menos 10%)

Torque máxima 933 N.m (Variación máxima de hasta menos 10%)

Sistema Eléctrico.

Voltaje 24 V, Batería 2 X 190 A como mínimo.

Altura libre del suelo 500 mm como mínimo (Variación máxima de hasta menos 10%)

Capacidades

Depósito de combustible 330 litros como mínimo (Variación máxima de hasta menos 10%)

Aceite del motor 24.5 litros como mínimo (Variación máxima de hasta menos 10%)

Sistema de Transmisión 33 litros como mínimo (Variación máxima de hasta menos 10%)

Depósito hidráulico 277 litros como mínimo (Variación máxima de hasta menos 10%)

Dimensiones y capacidades operativas.

Cuchara 3 m3 como mínimo.

Carga nominal 5500 Kg (Variación máxima de hasta menos 10%)

Altura máxima de descarga a 45 grados 3500 mm como mínimo (Variación máxima de hasta menos 10%)

Fuerza de excavación 186 kN como mínimo (Variación máxima de hasta menos 10%)

Levantamiento a máxima altura 6150. como mínimo (Variación máxima de hasta menos 10%)

Peso operacional sin contrapesos 18.600 kg. (Variación máxima de hasta menos 10%)

PODEMOS OFERTAR:

Motor Tier 3

Potencia bruta máxima 227 HP a 230 HP

Potencia líquida máxima 213 HP a 220 HP

Torque máximo (Nm@ rpm) 966@ 1.400

Cilindrada (litros) 6,7 Lts

Número de cilindros 6

Tipo de freno de estacionamiento Electrohidráulico por botón

Neumático 23.5x25-16L L3

Bomba hidráulica Pistones axiales

Presión del implemento (psi) 3.600

Tiempo total del ciclo (segundos) 9,6 Segundos

Geometría del brazo Zbar

Carga de vuelco - recto (kg) 14.351

Carga de vuelco - máx. articulación (kg) 12.405

Carga operativa (kg) 6.167

Fuerza de arranque (kN) 160,5

Ángulo de descarga (grados) 55,0

Altura de descarga (mm) 2.897

Rango de descarga (mm) 1.210

Altura máxima del pasador del cucharón (mm) 4.120

Ángulo de articulación del chasis (grados) 40,0

Volumen coronado de la cuchara (m<sup>3</sup>) 3,25 mts Cubico

Altura hasta la parte superior de la cabina (mm) 3.467

Distancia entre ejes (mm) 3.340

Distancia al suelo libre (mm) 416

Ángulo de salida del contrapeso (grados) 34,0

Radio de giro - fuera de los neumáticos (mm) 6.687

Peso de funcionamiento (kg) 17.000 Kg

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-01-2026
SEÑORES POTENCIALES OFERENTES, Teniendo en cuenta las especificaciones técnicas elaboradas y remitidas por el área requirente, las mismas constituyen exigencias mínimas e indispensables para atender las necesidades operativas del área de vialidad para la construcción de caminos de asfaltos dentro del Departamento del Alto Paraná. En consecuencia, la Convocante ratifica su criterio y mantiene las condiciones establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones.		

## Consulta 14 - Tiempo de entra de los bienes

Consulta	Fecha de Consulta	02-01-2026
<p>Buen día.</p> <p>Solicitamos a la Convocante la extensión del plazo de entrega para la provisión de los bienes, de 30 días a 120 días, considerando que, debido a sus características y envergadura, la mayoría de los mismos deben ser importados desde otros continentes. Esta situación incide directamente en los tiempos de entrega. La ampliación del plazo permitiría, además, una mayor participación de oferentes en el presente llamado.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-01-2026
<p>SEÑORES POTENCIALES OFERENTES,</p> <p>En base a los requerimientos y a las necesidades operativas de la Convocante, se ha estipulado un plazo de entrega, conforme a lo solicitado por el área requirente. En virtud de ello, la Convocante ratifica su criterio y mantiene las condiciones establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

## Consulta 15 - EETT - SISTEMA HIDRAULICO - ITEM 1

Consulta	Fecha de Consulta	02-01-2026
<p>6.4 - CAUDAL DE LA BOMBA: 468 L/MIN - Solicitamos a la convocante se pueda aceptar 375 L/min.</p> <p>6.5 Capacidad del sistema hidráulico 270 Litros, Solicitamos a la convocante se pueda aceptar 238 L/min.</p> <p>Solicitamos se puedan aceptar estos parametros/rangos ínfimos ya que no afectarían en el rendimiento y operación de la maquina, además esto ampliaría la mayor concurrencia de potenciales oferentes con productos de calidad y mejores costos para la convocante previstos en la Ley Nº 7021/22 de compras publicas y evitar futuros litigios de protestas que atrasarían el proceso licitatorio.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-01-2026
<p>SEÑORES POTENCIALES OFERENTES, Teniendo en cuenta las especificaciones técnicas elaboradas y remitidas por el área requirente, las mismas constituyen exigencias mínimas e indispensables para atender las necesidades operativas del área de vialidad para la construcción de caminos de asfaltos dentro del Departamento del Alto Paraná. En consecuencia, la Convocante ratifica su criterio y mantiene las condiciones establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

## Consulta 16 - Especificaciones Tecnicas.

Consulta	Fecha de Consulta	02-01-2026
<p>Presión del sistema de alivio de la cargadora 233 bar piden en el Item del Mini cargador.</p> <p>Pueden aceptar 215 bar como minimo con variacion del 10%?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-01-2026
<p>SEÑORES POTENCIALES OFERENTES, Teniendo en cuenta las especificaciones técnicas elaboradas y remitidas por el área requirente, las mismas constituyen exigencias mínimas e indispensables para atender las necesidades operativas del área de vialidad para la construcción de caminos de asfaltos dentro del Departamento del Alto Paraná. En consecuencia, la Convocante ratifica su criterio y mantiene las condiciones establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones.</p>		

## Consulta 17 - Mini pala cargadora

Consulta	Fecha de Consulta	02-01-2026
----------	-------------------	------------

Solicitamos a la convocante aceptar equipos con las siguientes características mínimas:  
Cilindradas: 24500cc (variación máxima menos 10%)  
Par motor máximo: 245 N.m (variación máxima menos 10%)

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-01-2026
-----------	--------------------	------------

SEÑORES POTENCIALES OFERENTES, Teniendo en cuenta las especificaciones técnicas elaboradas y remitidas por el área requirente, las mismas constituyen exigencias mínimas e indispensables para atender las necesidades operativas del área de vialidad para la construcción de caminos de asfaltos dentro del Departamento del Alto Paraná. En consecuencia, la Convocante ratifica su criterio y mantiene las condiciones establecidas en el Pliego de Bases y Condiciones.