

Consultas Realizadas

Licitación 474607 - LLAMADO MOPC N° 111/2025 SUBASTA A LA BAJA ELECTRONICA NACIONAL PARA LA ADQUISICIÓN DE MAQUINARIAS PARA LA CNRP AD REFERENDUM A LA REPROGRAMACIÓN PRESUPUESTARIA

Consulta 1 - EETT - LOTE 3.1 CAMION VOLQUETE

Consulta	Fecha de Consulta	
Se solicita a la convocante:	20-10-2025	
1- Aceptar COMO MINIMO la normativa de emisión Euro 2 ya que dentro de la Republica del Paraguay no es una obligación contar con la norma Euro 5 y esto es un condicional para potenciales oferentes.		
2- Excluir de la potencia del motor (con variación +/-5%) y mantener 315 CV COMO MINIMO.		
3- Numero de marchas: 9 de frente y 1 en reversa COMO MINIMO.		
4- Excluir todas las: (con variación +/-5%).		
<p>Consideramos que las especificaciones técnicas publicadas para el camión volquete limitan significativamente la participación de potenciales oferentes con basta experiencia y trayectoria en el rubro que podrían ofrecer productos de alta calidad, mayor potencia y a precios competitivos. Actualmente, solo una marca en el mercado cumple con los requisitos establecidos, lo que sugiere un direccionamiento hacia dicha marca y podría limitar la competencia, contradiciendo los principios de la Ley 7021/22 de Contrataciones Públicas.</p> <p>El objetivo de las compras públicas es fomentar la participación de múltiples oferentes con propuestas de buena calidad y precios competitivos, protegiendo el patrimonio y el interés social. Por lo tanto, solicitamos que se revisen las especificaciones técnicas para garantizar la igualdad de oportunidades para todos los oferentes y minimizar el riesgo de futuros litigios.</p>		
Nos reservamos el derecho de presentar una protesta formal contra el PBC si nuestras preocupaciones no son atendidas.		

Consulta 2 - ESPECIFICACIONES TECNICAS LOTE N° 2 TOPADORA A ORUGA

Consulta	Fecha de Consulta	
1- Solicitamos puedan modificar el item 4.3. Baterias de 2 de 170 Amp, como mínimo para 2 de 160 Amp, como mínimo.	21-10-2025	
2- Solicitamos puedan modificar el item 6.2. Capacidad 3.8 m3 como mínimo para 3.15 m3 como mínimo.		
3- Solicitamos puedan modificar el item 6.3. Largo x Ancho 3.350 x 1.110 mm. Como mínimo. para 3.200 X 1.100 mm como mínimo.		
Estos parámetros no afectarían en lo mínimo a la producción de la Topadora a oruga		

Consulta 3 - ESPECIFICACIONES TECNICAS LOTE N° 4

Consulta	Fecha de Consulta	
1- Solicitamos puedan modificar el item 2.4. : de Número de cilindros 4 cilindros como mínimo para Numero de cilindros 4 a 6 cilindros como mínimo	22-10-2025	
2- Solicitamos puedan modificar el item 2.5. : de Cilindradas 4.400 a 4.500 cc para Cilindradas de 4.400 a 6.800 cc		
3 - Solicitamos puedan modificar el item 6.4.: de Caudal de la bomba 435 l/min como mínimo para Caudal de la bomba 410 l/min como mínimo		
Cada proveedor de marcas tienen diferentes parámetros de motores, caudales y tecnología, la cual hacen que los equipos puedan rendir con alta eficiencia en los trabajos.		

Consulta 4 - Especificaciones técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	
		23-10-2025
DONDE DICE:		
Lote: 2, Cantidad: 01 TOPADORA AORUGA:		
Especificaciones Técnicas Mínimas:		
1.4. Año de Fabricación: 2025, como mínimo.		
6.3. Largo x Ancho: 3.350 x 1.110 mm. Como mínimo.		
Lote: 4, Cantidad: 01 EXCAVADORA A ORUGAS		
Especificaciones Técnicas Mínimas:		
1.4. Año de Fabricación: 2025, como mínimo.		
2.7. Potencias nominales expresadas en Hp: 148 Hp como mínimo a 2.000 rmp.		
4.2. Alternador: De 35 a 50 amperes.		
6.2. Presión del sistema de trabajo: Con control proporcional de la presión (PPC) con 6 modos de trabajo como mínimo.		
6.4. Caudal de la bomba: 435 l/min como mínimo.		
6.5. Capacidad del tanque hidráulico: 135 litros como mínimo.		
10.1. Peso operativo (sin contrapeso adicional): 20.500 kg como mínimo.		
12.1. Capacidad: 400 litros mínimos.		
13.9. Cámara trasera: Visto en el monitor principal standard.		
15.2. Alcance máximo de excavación, a nivel el suelo: 9.850 mm. como mínimo.		
15.3. Altura máxima de descarga: 7.160 mm. como mínimo.		
15.4. Fuerza de excavación con cucharon a la potencia máxima, ISO: 14.000 kg, como mínimo.		
15.5. Fuerza de excavación del brazo a la potencia máxima, ISO: 11.000 kg, como mínimo.		
SI PUEDE DECIR:		
Lote: 2, Cantidad: 01 TOPADORA AORUGA:		
Especificaciones Técnicas Mínimas:		
1.4. Año de Fabricación: 2022, como mínimo.		
6.3. Largo x Ancho: 3.250 x 1.110 mm. Como mínimo.		
Lote: 4, Cantidad: 01 EXCAVADORA A ORUGAS		
Especificaciones Técnicas Mínimas:		
1.4. Año de Fabricación: 2024, como mínimo.		
2.7. Potencias nominales expresadas en Hp: 130 Hp como mínimo a 1.900 rmp.		
4.2. Alternador: De 35 a 80 amperes.		
6.2. Presión del sistema de trabajo: Con control proporcional de la presión (PPC) con 4 modos de trabajo como mínimo.		
6.4. Caudal de la bomba: 174 l/min como mínimo.		
6.5. Capacidad del tanque hidráulico: 125 litros como mínimo.		
10.1. Peso operativo (sin contrapeso adicional): 19.500 kg como mínimo.		
12.1. Capacidad: 300 litros mínimos.		
13.9. Cámara trasera: Sin cámara trasero.		
15.2. Alcance máximo de excavación, a nivel el suelo: 9.250 mm. como mínimo.		
15.3. Altura máxima de descarga: 7.160 mm. como mínimo.		
15.4. Fuerza de excavación con cucharon a la potencia máxima, ISO: 12.900 kg, como mínimo.		
15.5. Fuerza de excavación del brazo a la potencia máxima, ISO: 9.600 kg, como mínimo.		

Consulta 5 - Lote 1 - EXCAVADORA ANFIBIA CON PONTONES

Consulta	Fecha de Consulta	
Donde se solicita plazo de entrega en 30 días. Favor solicitamos modificar este ítems a 180 días.		23-10-2025

Consulta 6 - Lote 1 - EXCAVADORA ANFIBIA CON PONTONES

Consulta	Fecha de Consulta	
En el ítems 1.4. Año de Fabricación 2025. Solicitamos por favor modificar este ítems a Año de Fabricación 2024		23-10-2025

Consulta 7 - Lote 1 - EXCAVADORA ANFIBIA CON PONTONES

Consulta	Fecha de Consulta	
En el ítems 2.5. - Cilindradas 4.400 a 4.500 CC. Solicitamos por modificar este ítem a 4.400 a 4.700. Esta modificación no influye en el rendimiento de la maquina	23-10-2025	

Consulta 8 - Lote 1 - EXCAVADORA ANFIBIA CON PONTONES

Consulta	Fecha de Consulta	
En el ítem 4.2. Donde se solicita Alternador De 35 a 50 amperes. Solicitamos por favor modificar este ítem a Alternador De 35 a 80 amperes. Esta modificación no altera el funcionamiento de la máquina, ni disminuye su rendimiento.	23-10-2025	

Consulta 9 - Lote 1 - EXCAVADORA ANFIBIA CON PONTONES

Consulta	Fecha de Consulta	
En el ítem 6.4. Donde se solicita Caudal de la bomba 435 l/min como mínimo. Solicitamos modificar este ítem a Caudal de la bomba 420 l/min como mínimo.	23-10-2025	

Consulta 10 - Lote 1 - EXCAVADORA ANFIBIA CON PONTONES

Consulta	Fecha de Consulta	
En el ítem 7.1. Donde se solicita Accionamiento Joystick, totalmente electrónico, comando y administración de presión piloto derivado de una bomba principal. Solicitamos por favor modificar este ítem a Accionamiento con Joystick electrohidráulico y administración de presión piloto derivado de una bomba principal.	23-10-2025	

Consulta 11 - Lote 1 - EXCAVADORA ANFIBIA CON PONTONES

Consulta	Fecha de Consulta	
En el ítem 12.1. Donde se solicita la Capacidad 400 litros mínimos del tanque de combustible. Solicitamos modificar este ítem a Capacidad 370 litros mínimos del tanque de combustible. Esta modificación no influye en el rendimiento de la máquina.	23-10-2025	

Consulta 12 - Lote 1 - EXCAVADORA ANFIBIA CON PONTONES

Consulta	Fecha de Consulta	
En el ítem 15.1. Donde se solicita Profundidad máxima de excavación 6.500 a 6.700 mm. Solicitamos modificar este ítem a Profundidad máxima de excavación 6.500 a 6.750 mm. Esto presentara un mejor performance de la maquina ya que puede llegar a una excavación más profunda.	23-10-2025	

Consulta 13 - Lote 1 - EXCAVADORA ANFIBIA CON PONTONES

Consulta	Fecha de Consulta	
En el ítem 15.2 Donde se solicita Alcance máximo de excavación, a nivel el suelo 9.850 mm. como mínimo. Solicitamos modificar este ítem a Alcance máximo de excavación, a nivel el suelo 9.700 mm.	23-10-2025	

Consulta 14 - Lote 1 - EXCAVADORA ANFIBIA CON PONTONES

Consulta	Fecha de Consulta	
En el 15.4. Donde se solicita Fuerza de excavación con cucharon a la potencia máxima, ISO 14.000 kg, como mínimo. Solicitamos por favor modificar este ítem a Fuerza de excavación con cucharon a la potencia máxima, ISO 13.800 kg, como mínimo	23-10-2025	

Consulta 15 - Lote 1 - EXCAVADORA ANFIBIA CON PONTONES

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2025
En el ítem 15.5. Donde se solicita Fuerza de excavación del brazo a la potencia máxima, ISO 11.000 kg, como mínimo. Solicitamos modificar este ítem a Fuerza de excavación del brazo a la potencia máxima, ISO 10.100 kg, como mínimo.		

Consulta 16 - LOTE N.º 3. CAMIÓN TIPO VOLQUETE DE 12 M3

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2025
Donde se solicita Plazo de entrega 30 días a partir de la firma del Contrato. Solicitamos modificar este pedido y aceptar ofertas con Plazo de entrega 180 días a partir de la firma del Contrato.		

Consulta 17 - LOTE N.º 3. CAMIÓN TIPO VOLQUETE DE 12 M3

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2025
En el ítem 2.5. Donde se solicita Cilindradas 7.000 cc (con variación del +/-5%). Solicitamos por favor modificar este ítem y admitir oferta de Cilindradas 7.000 cc (con variación del +/-10%). Este modificación permitirá mas oferente a la convocante, sin comprometer el rendimiento de la unidad.		

Consulta 18 - LOTE N.º 3. CAMIÓN TIPO VOLQUETE DE 12 M3

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2025
En el ítem 2.6. Donde se solicita Par motor máximo 1.050 Nm a 1.250 1.900 rpm (con variación del +/-5%). Solicitamos modificar este ítem y admitan ofertas con Par motor máximo 1.050 Nm a 1.250 1.900 rpm (con variación del +/-10%)		

Consulta 19 - LOTE N.º 3. CAMIÓN TIPO VOLQUETE DE 12 M3

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2025
En el ítem 2.7. Donde se solicita Potencia Neta a rpm nominales expresadas en CV 315 CV (con variación del +/- 5%). Solicitamos por favor modificar este ítem y admitan ofertas Potencia Neta a rpm nominales expresadas en CV 300 CV (con variación del +/- 10%)		

Consulta 20 - LOTE N.º 3. CAMIÓN TIPO VOLQUETE DE 12 M3

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2025
En el ítem 5.3. Donde se solicita Transmisión Tipo Manual/Mecánico, tipo Sincronizada, con accionamiento como mínimo. Solicitamos por favor modificar este ítem y admitan ofertas con Transmisión Tipo Automatizada y/o Manual tipo Sincronizada, con accionamiento como mínimo.		

Consulta 21 - LOTE N.º 3. CAMIÓN TIPO VOLQUETE DE 12 M3

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2025
En el ítem 5.4. Donde se solicita Números de marchas 10 marchas de frente sincronizadas y 3 en reversa como mínimo. Solicitamos por favor modificar este ítem y admitan ofertas con Números de marchas 12 al frente sincronizadas y 2 en reversa como mínimo.		

Consulta 22 - LOTE N.º 3. CAMIÓN TIPO VOLQUETE DE 12 M3

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2025
En el ítem 10.1.1 Donde se solicita Eje delantero (Técnico) 6.000 kg. (con variación del +/-5%). Solicitamos modificar este ítem y admitir ofertas con Eje delantero (Técnico) 6.400 kg. (con variación del +/-5%)		

Consulta 23 - LOTE N.º 3. CAMIÓN TIPO VOLQUETE DE 12 M3

Consulta	Fecha de Consulta	
En el ítem 10.3 Donde se solicita CMT (capacidad máxima de tracción) 42.000 kg. Como máximo. Solicitamos por favor modificar y admitan ofertan con CMT (capacidad máxima de tracción) 42.000 kg (con variación del +/-5%). Como máximo.	23-10-2025	

Consulta 24 - LOTE N.º 3. CAMIÓN TIPO VOLQUETE DE 12 M3

Consulta	Fecha de Consulta	
En el ítem 13.5 Donde se solicita Voladizo trasero 1.200 mm (con variación del +/-10%). Solicitamos modificar este ítem y admitan ofertas con Voladizo trasero 1.000 mm (con variación del +/-10%). Esta modificación no reduce el rendimiento ni altera su funcionamiento.	23-10-2025	

Consulta 25 - LOTE N.º 4. EXCAVADORA A ORUGAS

Consulta	Fecha de Consulta	
Donde se solicita Plazo de entrega 30 días a partir de la firma del Contrato. Solicitamos modificar este pedido y aceptar ofertas con Plazo de entrega 180 días a partir de la firma del Contrato.	23-10-2025	

Consulta 26 - LOTE N.º 4. EXCAVADORA A ORUGAS

Consulta	Fecha de Consulta	
En el ítem 1.4. Donde se solicita Año de Fabricación 2025. Solicitamos por favor modificar este ítem y admitan equipos con a Año de Fabricación 2024	23-10-2025	

Consulta 27 - LOTE N.º 4. EXCAVADORA A ORUGAS

Consulta	Fecha de Consulta	
En el ítem 2.5. - Cilindradas 4.400 a 4.500 CC. Solicitamos por modificar este ítem y admitan ofertas con 4.400 a 4.700. Esta modificación no influye en el rendimiento de la máquina	23-10-2025	

Consulta 28 - LOTE N.º 4. EXCAVADORA A ORUGAS

Consulta	Fecha de Consulta	
En el ítem 4.2. Donde se solicita Alternador De 35 a 50 amperes. Solicitamos por favor modificar este ítem y admitan ofertas con Alternador De 35 a 80 amperes. Esta modificación no altera el funcionamiento de la máquina, ni disminuye su rendimiento.	23-10-2025	

Consulta 29 - LOTE N.º 4. EXCAVADORA A ORUGAS

Consulta	Fecha de Consulta	
En el ítem 6.4. Donde se solicita Caudal de la bomba 435 l/min como mínimo. Solicitamos modificar este ítem y admitan ofertas con Caudal de la bomba 420 l/min como mínimo.	23-10-2025	

Consulta 30 - LOTE N.º 4. EXCAVADORA A ORUGAS

Consulta	Fecha de Consulta	
En el ítem 7.1. Donde se solicita Accionamiento Joystick, totalmente electrónico, comando y administración de presión piloto derivado de una bomba principal. Solicitamos por favor modificar este ítem a Accionamiento con Joystick electrohidráulico y administración de presión piloto derivado de una bomba principal.	23-10-2025	

Consulta 31 - LOTE N.º 4. EXCAVADORA A ORUGAS

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2025
En el ítem 12.1. Donde se solicita la Capacidad 400 litros mínimos del tanque de combustible. Solicitamos modificar este ítem y admitan equipos con Capacidad 370 litros mínimos del tanque de combustible. Esta modificación no influye en el rendimiento de la máquina.		

Consulta 32 - LOTE N.º 4. EXCAVADORA A ORUGAS

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2025
En el ítem 16.1. Donde se solicita Profundidad máxima de excavación 6.500 a 6.700 mm. Solicitamos modificar este ítem y admitir ofertas a maquinas con Profundidad máxima de excavación 6.500 a 6.750 mm. Esto presentara un mejor performance de la maquina ya que puede llegar a una excavación más profunda.		

Consulta 33 - LOTE N.º 4. EXCAVADORA A ORUGAS

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2025
En el ítem 15.2 Donde se solicita Alcance máximo de excavación, a nivel el suelo 9.850 mm. como mínimo. Solicitamos modificar este ítem y admitan ofertas con Alcance máximo de excavación, a nivel el suelo 9.700 mm.		

Consulta 34 - LOTE N.º 4. EXCAVADORA A ORUGAS

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2025
En el ítem 15.3 Donde se solicita Altura máxima de descarga 7.160 mm. como mínimo. Solicitamos modificar este ítem y admitan ofertas con Altura máxima de descarga 6.600 mm. como mínimo.		

Consulta 35 - LOTE N.º 4. EXCAVADORA A ORUGAS

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2025
En el 15.4. Donde se solicita Fuerza de excavación con cucharon a la potencia máxima, ISO 14.000 kg, como mínimo. Solicitamos por favor modificar este ítem y admitan equipos con Fuerza de excavación con cucharon a la potencia máxima, ISO 13.800 kg, como mínimo.		

Consulta 36 - LOTE N.º 4. EXCAVADORA A ORUGAS

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2025
En el ítem 15.5. Donde se solicita Fuerza de excavación del brazo a la potencia máxima, ISO 11.000 kg, como mínimo. Solicitamos modificar este ítem y admitan ofertas con Fuerza de excavación del brazo a la potencia máxima, ISO 10.100 kg, como mínimo.		

Consulta 37 - LOTE N.º 1. EXCAVADORA ANFIBIA CON PONTONES

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2025
En el ítem 15.3 Donde se solicita Altura máxima de descarga 7.160 mm. como mínimo. Solicitamos modificar este ítem y admitan ofertas con Altura máxima de descarga 6.600 mm. como mínimo.		

Consulta 38 - CONSULTA SOBRE ITEM Nº 1

Consulta	Fecha de Consulta	23-10-2025
Se solicita a la convocante ampliar las especificaciones técnicas en del item Nº 1 en la sección DIMENSIONES MINIMAS el punto 22.12 LONGITUD TOTAL: dice 9.40m que indique desde 8.6mts		

Consulta 39 - CONSULTA SOBRE PLAZO DE ENTREGA

Consulta	Fecha de Consulta	
	23-10-2025	

Se solicita a la convocante extensión del plazo de entrega del ITEM Nº 1, considerar un plazo de entrega de hasta 180 días, teniendo en cuenta las dimensiones, especificaciones y armado del equipo solicitado