

## Consultas Realizadas

# Licitación 467972 - LPN N° 10/25 "Adquisición de Maquinarias" plurianual ejercicio 2025, 2026, 2027

### Consulta 1 - SISTEMA DE ADJUDICACION

Consulta	Fecha de Consulta	16-09-2025
<p>Solicitamos a la convocante reconsiderar el sistema de adjudicación por ítem. Creemos que esta modalidad podría ampliar el número de oferentes y fomentar ofertas más competitivas y de alta calidad, permitiendo a los proveedores cotizar específicamente los ítems que cumplan con las Especificaciones Técnicas (EETT) requeridas. Actualmente solo una marca en el mercado cumple con los requisitos establecidos, lo que podría limitar la competencia y contradecir los principios de la Ley 7021/22 de Contrataciones Públicas. El objetivo de las compras públicas es promover la participación de múltiples oferentes con propuestas de buena calidad y precios competitivos, protegiendo el patrimonio y el interés social. Consideramos esencial respetar el marco legal y garantizar la igualdad de oportunidades para todos los oferentes, minimizando así el riesgo de futuros litigios. Nos reservamos el derecho de presentar una protesta formal si nuestras preocupaciones no son atendidas.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2025
<p>Favor remitirse a la Adenda , en la cual se establece que el sistema de adjudicación será por ítems, conforme se puede verificar en el SICP."</p>		

### Consulta 2 - SISTEMA DE ADJUDICACIÓN

Consulta	Fecha de Consulta	19-09-2025
<p>Solicitamos que el sistema de Adjudicación sea por ÍTEM, ya que al ser por el LOTE COMPLETO, la misma va direccionada a una sola Marca existente en el mercado</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2025
<p>Favor remitirse a la Adenda , en la cual se establece que el sistema de adjudicación será por ítems, conforme se puede verificar en el SICP."</p>		

### Consulta 3 - Formas y condiciones de pago

Consulta	Fecha de Consulta	19-09-2025
<p>En las condiciones de Pago dice lo sgte.:</p> <p>La factura deberá ser presentada en: La Municipalidad de Santa Rita, en Mesa de Entrada. Una vez aprobado el certificado, el plazo para el pago es dentro de los 30 (treinta) días calendarios posterior a la presentación. Todos los pagos serán realizados a través de la Dirección de Administración y Finanzas de acuerdo a los fondos previstos en el Presupuesto Municipal. El pago por la ejecución de la obra objeto de la presente contratación se realizara correspondiente al ejercicio fiscal del año 2.025, El pago se realizará atendiendo lo establecido en el artículo 63 de la Ley 7021/2022.</p> <p>El pago ser realizada conforme a la disponibilidad presupuestaria. Cabe aclarar que el pago en el presente ejercicio se realizara hasta el monto del Certificado de Disponibilidad presupuestaria previsto para el presente ejercicio. y la diferencia en dos cuotas iguales año 2026, año 2027, entre los meses de marzo y abril de cada año</p> <p>El llamado es de caracter pluri-anual, el plazo de ejecución contractual excede el presente ejercicio presupuestario. Se aclara que la validez de la contratación quedará sujeta a la aprobación de la partida presupuestaria correspondiente al ejercicio fiscal año 2026. y 2027 Teniendo en cuenta que el proceso reviste de carácter Plurianual, se aclara que los pagos ha realizarse en ejercicios próximos se encuentran supeditados a la aprobación del presupuesto correspondiente.</p> <p>PERO, NÓ especifica el monto o % a pagar dentro del ejercicio fiscal de este año 2025, y los montos a pagar dentro de los años 2026 y 2027</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2025
<p>Favor remitirse a la Adenda, en la cual se establece claramente por cada items los pagos pagadero por cada año determinado por items/Pliego de Bases y Condiciones/Forma y Condiciones de Pago</p>		

### Consulta 4 - Nota de Consulta - especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	23-09-2025
<p>EN LOS SIGUIENTES PUNTOS DETALLADOS EN EL Pliego, sector Especificaciones Técnicas</p> <p>RETROEXCAVADORA 4X4</p> <p>MOTOR ESPECIFICACIONES</p> <p>Modelo Turboalimentado, Tier-3 como mínimo</p> <p>Reserva Neta de Par 39 % como mínimo</p> <p>Convertidor de Par Etapa única y fase doble con un índice de parada en equilibrio de 2,63:1,280 mm</p> <p>Velocidades Máximas de Desplazamiento con Motor Estándar 37 Km/h cómo máximo</p> <p>4 de avance y 2 de retroceso... como máximo</p> <p>EJES</p> <p>Oscilación del Eje, de Extremo a Extremo,</p> <p>Eje Delantero 22° como mínimo</p> <p>Potencias del Eje Trasero</p> <p>Estático</p> <p>Dinámico</p> <p>Final 26.500 kg como mínimo</p> <p>10.000 kg como mínimo</p> <p>41.500 kg como mínimo</p> <p>Diferenciales</p> <p>Eje MFWD Estándar abierto; tracción automático con deslizamiento limitado</p>		

Eje Trasero Bloqueo 100 % mecánico, accionamiento hidráulico y activado con el pie  
Dirección Eje MFWD Dirección de potencia hidrostática y dirección de emergencia  
Radio de Giro  
Con Frenos  
Sin Frenos  
3,43 m como mínimo  
3,91 m como mínimo  
Círculo de Giro del Cucharón :  
Con Frenos  
Sin Frenos  
9,97 m como mínimo  
10,67 m como mínimo  
Giros del Volante (de extremo a extremo) 2,7 como mínimo  
Controles  
Retroexcavadora Estándar manual de dos palancas; controles auxiliares con patrón de selección y funciones auxiliares opcionales eléctricas o manuales  
Cargador Control de una sola palanca con interruptor estándar de corte eléctrico del embrague; función auxiliar manual opcional (con la segunda palanca) ...como mínimo  
Capacidades  
Sistema de Enfriamiento 21 lts como mínimo  
Eje Trasero 18 lts como mínimo  
Tanque de Combustible 155 lts como mínimo  
Peso operativo 7.600 a 7.800 kg ...como máximo  
Dimensiones Totales  
Largo Total, Transporte 6,97 m como mínimo  
CUCHARÓN  
Excavador de servicio pesado con Brazo Extendible 30 a 34"  
Altura de Carga, Posición de Carga del Camión 4,14 m ... como mínimo  
Alcance desde el Centro del Pivote de Rotación 6,50 m ...como mínimo  
Alcance desde el Centro del Eje Trasero 7,56 m ....como mínimo  
Profundidad de Excavación 5,40 m ...como mínimo  
Rotación del Cucharón 190o  
Altura de Transporte 3,40 m ...como máximo  
Altura Máxima hasta el Pasador de la Bisagra del Cucharón 3,43 mts ...como mínimo  
Alcance a Altura Completa, Cucharón a 45° 713 mm ...como mínimo  
Profundidad de Excavación Debajo del Suelo, Nivel del Cucharón 89 mm ...como mínimo  
Longitud desde la Línea Central del Eje Frontal hasta la Cuchilla del Cucharón 2,00 mts ...como mínimo  
MONITOREAMIENTO:  
(Este servicio de información deberá ser propio del equipo o Instalado en el País) El Reporte de Datos deberá ser sin costo para la Contratante por 5 años como mínimo, y reportar las siguientes informaciones básicas :  
– Ubicación geográfica actual y sistema marcación de límites de áreas para trabajo  
– Horas Motor  
– Avisos de Mantenimiento y Alertas para Diagnóstico  
– Nivel de deposito de combustible  
– Tiempo en marcha  
Mantenimiento 2.000 horas de Mantenimiento incluyendo Mano de Obra, Traslado e insumos (aditivos diésel, Lubricantes, Grasas, filtros).  
Se Solicita Resultados de Análisis de aceite en Laboratorio Propio o tercerizado del Oferente por cada mantenimiento ...como mínimo.  
Todos los materiales, Repuestos e insumos deben ser la recomendada por la Representante

PALA CARGADORA ARTICULADA 4X4  
DESCRIPCIÓN ESPECIFICACIONES  
Motor  
a) Emisión de gases

d) Cilindrada

a) Tier-2 ...como mínimo

d) 6,8 a 9,3 Lts... como máximo

Transmisión

c) Control de cambios

d) N° de marchas (Adelante + Atrás) c) modulado electrónicamente, adaptable, dependiente de la carga y la velocidad o convencional.... como mínimo

d) 2 Adelante y 1 atrás como mínimo, con bloqueo del convertidor de Par

Capacidad de llenado

Tanque de combustible

300 Lts ...como mínimo

Sistema hidráulico / Dirección

a) Bomba (cargadora y dirección)

b) Caudal nominal máximo a) bomba de émbolo axial y caudal variable; sistema de centro cerrado con compensador de presión O a engranaje

b) 200 L/min ...como mínimo

Dimensiones con configuración estándar

f) Dislocación del Cucharón

g) Carga Límite de vuelco, Recto, sin deflexión

i) Profundidad de excavación máxima

j) Peso Operativo

f) 17.000 Kg como máximo

g) 13.000 Kg como mínimo

i) 50 mm como mínimo

j) 15.400 a 16.700 Kg como máximo

Monitoreamiento Satelital

(Este servicio de información deberá ser

propio de la Cargadora O Instalado en el país) - El reporte de Datos deberá ser proveído sin costo para la Municipalidad por 5 años

como mínimo y emitir las siguientes informaciones :

- Ubicación geográfica actual y sistema marcación de límites de áreas para trabajo.

- Horas Motor, y temperaturas de funcionamiento.

- Avisos de Mantenimiento y Alertas para Diagnóstico

- Información sobre consumo de combustible

- Información de temperaturas máxima del refrigerante y del aceite Hidráulico

Mantenimiento Sin costo para la Municipalidad por 2.000 horas de Mantenimiento como mínimo, incluyendo Mano de Obra, Traslado e insumos (aditivos diésel, Lubricantes, Grasas, filtros).

Se Solicita Resultados de Análisis de aceites en Laboratorio Propio del Oferente por cada mantenimiento.

Todos los materiales, Repuestos e insumos deben ser de la misma marca de la máquina ofertada, bajo Declaración Jurada.

SOLICITAMOS PUEDAN ACEPTAR LO SIGUIENTE

RETROEXCAVADORA 4X4

MOTOR ESPECIFICACIONES

Modelo Turboalimentado, Tier-2 como mínimo

Reserva Neta de Par 39 % como mínimo... opcional ya que es un detalle específico de una marca

Convertidor de Par Etapa única y fase doble con un índice de parada en equilibrio de 2,63:1,280 mm,.... OPCIONAL, ya que es un dato específico de una marca, y no altera la funcionalidad del equipo,

Velocidades Máximas de Desplazamiento

con Motor Estándar 37 Km/h cómo máximo

4 de avance y 3 de retroceso... como máximo

EJES

Oscilación del Eje, de Extremo a Extremo,

Eje Delantero 22° como mínimo... OPCIONAL, ya que es un dato específico de una marca, y no altera la funcionalidad del equipo,

Potencias del Eje Trasero

Estático

Dinámico

Final 26.500 kg como mínimo

10.000 kg como mínimo

41.500 kg como mínimo

OPCIONAL, ya que es un dato específico de una marca, y no altera la funcionalidad del equipo,

Diferenciales

Eje MFWD Estándar abierto; tracción automático con deslizamiento limitado O con sistema de tracción diferencial

Eje Trasero Bloqueo 100 % mecánico, accionamiento hidráulico y activado con el pie, o con sistema de accionamiento diferencial

Dirección Eje MFWD Dirección de potencia hidrostática y dirección de emergencia

Radio de Giro

Con Frenos

Sin Frenos

3,43 m como mínimo

3,91 m como mínimo.... OPCIONAL, ya que es un dato específico de una marca, y no altera la funcionalidad del equipo,

Círculo de Giro del Cucharón :

Con Frenos

Sin Frenos

9,97 m como mínimo

10,67 m como mínimo... OPCIONAL, ya que es un dato específico de una marca, y no altera la funcionalidad del equipo,

Giros del Volante (de extremo a extremo) 2,7 como mínimo.... OPCIONAL, ya que es un dato específico de una marca, y no altera la funcionalidad del equipo,

Controles

Retroexcavadora Estándar manual de dos palancas; controles auxiliares con patrón de selección y funciones auxiliares opcionales eléctricas o manuales O de accionamiento mecánico

Cargador Control de una sola palanca con interruptor estándar de corte eléctrico del embrague; función auxiliar manual opcional (con la segunda palanca) O de accionamiento mecánico ...como mínimo

Capacidades

Sistema de Enfriamiento 15 lts como mínimo

Eje Trasero 16 lts como mínimo

Tanque de Combustible 130 lts como mínimo

Peso operativo 7.600 a 8.200 kg ...como máximo

Dimensiones Totales

Largo Total, Transporte 6,97 m como mínimo

CUCHARÓN

Excavador de servicio pesado con Brazo Extendible 20 a 34"

Altura de Carga, Posición de Carga del Camión 3,5 m ... como mínimo

Alcance desde el Centro del Pivote de Rotación 5,44 m ...como mínimo

Alcance desde el Centro del Eje Trasero 5,44 m ....como mínimo

Profundidad de Excavación 4,44 m ...como mínimo

Rotación del Cucharón 186o

Altura de Transporte 3,60 m ...como máximo

Altura Máxima hasta el Pasador de la Bisagra del Cucharón 2,69 mts ...como mínimo

Alcance a Altura Completa, Cucharón a 45° 835 mm ...como mínimo

Profundidad de Excavación Debajo del Suelo, Nivel del Cucharón 106 mm ...como mínimo

Longitud desde la Línea Central del Eje Frontal hasta la Cuchilla del Cucharón 2,10 mts ...como mínimo

MONITOREAMIENTO:

(Este servicio de información

deberá ser propio del equipo) El Reporte de Datos deberá ser sin costo para la Contratante por 5 años como mínimo, y reportar las siguientes informaciones básicas :

– Ubicación geográfica actual y sistema marcación de límites de áreas para trabajo

– Horas Motor

– Avisos de Mantenimiento y Alertas para Diagnóstico

– Nivel de deposito de combustible

– Tiempo en marcha

Mantenimiento 2.000 horas de Mantenimiento incluyendo Mano de Obra, Traslado e insumos (aditivos diésel, Lubricantes, Grasas, filtros).

Se Solicita Resultados de Análisis de aceite en Laboratorio Propio del Oferente por cada mantenimiento ...como mínimo. Todos los materiales, Repuestos e insumos deben ser de la misma marca de la máquina ofertada bajo Declaración Jurada.

**ESPECIFICACIONES TECNICAS**

**PALA CARGADORA ARTICULADA 4X4**

**DESCRIPCIÓN ESPECIFICACIONES**

**Motor**

- a) Emisión de gases
- d) Cilindrada
- a) Tier-3 ...como mínimo
- d) 6,8 a 7,1 Lts.

**Transmisión**

- c) Control de cambios
- d) N° de marchas (Adelante + Atrás) c) modulado electrónicamente, adaptable, dependiente de la carga y la velocidad como mínimo
- d) 5 Adelante y 3 atrás como mínimo, con bloqueo del convertidor de Par

**Capacidad de llenado**

**Tanque de combustible**

325 Lts ...como mínimo

**Sistema hidráulico / Dirección**

- a) Bomba (cargadora y dirección)
- b) Caudal nominal máximo a) bomba de émbolo axial y caudal variable; sistema de centro cerrado con compensador de presión
- b) 230 L/min ...como mínimo

**Dimensiones con configuración estándar**

- f) Dislocación del Cucharón
- g) Carga Límite de vuelco, Recto, sin deflexión
- i) Profundidad de excavación máxima
- j) Peso Operativo

f) 12.720 Kg como máximo

g) 14.000 Kg como mínimo

i) 99 mm como mínimo

j) 15.400 a 15.600 Kg como máximo

**Monitoreamiento Satelital**

(Este servicio de información deberá ser propio de la Cargadora) - El reporte de Datos deberá ser proveído sin costo para la Municipalidad por 5 años como mínimo y emitir las siguientes informaciones :

- Ubicación geográfica actual y sistema marcación de límites de áreas para trabajo.
- Horas Motor, y temperaturas de funcionamiento.
- Avisos de Mantenimiento y Alertas para Diagnóstico
- Información sobre consumo de combustible
- Información de temperaturas máxima del refrigerante y del aceite Hidráulico

Mantenimiento Sin costo para la Municipalidad por 2.000 horas de Mantenimiento como mínimo, incluyendo Mano de Obra, Traslado e insumos (aditivos diésel, Lubricantes, Grasas, filtros).

Se Solicita Resultados de Análisis de aceites en Laboratorio Propio o tercerizado del Oferente por cada mantenimiento. Todos los materiales, Repuestos e insumos deben ser la recomendada por la Representante

De esta forma se dará mayor transparencia al proceso, puesto que las especificaciones técnicas con los datos en la que se encuentra ahora van direccionada a una sola marca

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	30-10-2025
Las Especificaciones Técnicas y otros puntos fueron ampliadas mediante Adendas a la fecha publicadas, las mismas son las mínimas y máximas requerida por esta convocante para cumplir con las exigencias y coberturas de los trabajos asignados. Existen varias marcas y proveedores en el mercado con las características y especificaciones Técnicas solicitadas. Si su marca y producto se encuentra entre estos parámetros, estaremos gustosos en recibir su oferta		

Se recomienda a los oferentes verificar la Adenda y las Especificaciones Técnicas del Pliego de Bases y Condiciones, a fin de asegurar la correcta preparación y presentación de sus ofertas

## Consulta 5 - Nota de Consulta - especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	23-09-2025
<p>EN LOS SIGUIENTES PUNTOS DETALLADOS EN EL Pliego, sector Especificaciones Técnicas</p> <p>RETROEXCAVADORA 4X4</p> <p>MOTOR ESPECIFICACIONES</p> <p>Modelo Turboalimentado, Tier-3 como mínimo</p> <p>Reserva Neta de Par 39 % como mínimo</p> <p>Convertidor de Par Etapa única y fase doble con un índice de parada en equilibrio de 2,63:1,280 mm</p> <p>Velocidades Máximas de Desplazamiento</p> <p>con Motor Estándar 37 Km/h cómo máximo</p> <p>4 de avance y 2 de retroceso... como máximo</p> <p>EJES</p> <p>Oscilación del Eje, de Extremo a Extremo,</p> <p>Eje Delantero 22° como mínimo</p> <p>Potencias del Eje Trasero</p> <p>Estático</p> <p>Dinámico</p> <p>Final 26.500 kg como mínimo</p> <p>10.000 kg como mínimo</p> <p>41.500 kg como mínimo</p> <p>Diferenciales</p> <p>Eje MFWD Estándar abierto; tracción automático con deslizamiento limitado</p> <p>Eje Trasero Bloqueo 100 % mecánico, accionamiento hidráulico y activado con el pie</p> <p>Dirección Eje MFWD Dirección de potencia hidrostática y dirección de emergencia</p> <p>Radio de Giro</p> <p>Con Frenos</p> <p>Sin Frenos</p> <p>3,43 m como mínimo</p> <p>3,91 m como mínimo</p> <p>Círculo de Giro del Cucharón :</p> <p>Con Frenos</p> <p>Sin Frenos</p> <p>9,97 m como mínimo</p> <p>10,67 m como mínimo</p> <p>Giros del Volante (de extremo a extremo) 2,7 como mínimo</p> <p>Controles</p> <p>Retroexcavadora Estándar manual de dos palancas; controles auxiliares con patrón de selección y funciones auxiliares opcionales eléctricas o manuales</p> <p>Cargador Control de una sola palanca con interruptor estándar de corte eléctrico del embrague; función auxiliar manual opcional (con la segunda palanca) ...como mínimo</p> <p>Capacidades</p> <p>Sistema de Enfriamiento 21 lts como mínimo</p> <p>Eje Trasero 18 lts como mínimo</p> <p>Tanque de Combustible 155 lts como mínimo</p> <p>Peso operativo 7.600 a 7.800 kg ...como máximo</p> <p>Dimensiones Totales</p> <p>Largo Total, Transporte 6,97 m como mínimo</p> <p>CUCHARÓN</p> <p>Excavador de servicio pesado con Brazo Extendible 30 a 34"</p> <p>Altura de Carga, Posición de Carga del Camión 4,14 m ... como mínimo</p> <p>Alcance desde el Centro del Pivote de Rotación 6,50 m ...como mínimo</p> <p>Alcance desde el Centro del Eje Trasero 7,56 m ....como mínimo</p>		

Profundidad de Excavación 5,40 m ...como mínimo  
Rotación del Cucharón 190o  
Altura de Transporte 3,40 m ...como máximo  
Altura Máxima hasta el Pasador de la Bisagra del Cucharón 3,43 mts ...como mínimo  
Alcance a Altura Completa, Cucharón a 45° 713 mm ...como mínimo  
Profundidad de Excavación Debajo del Suelo, Nivel del Cucharón 89 mm ...como mínimo  
Longitud desde la Línea Central del Eje Frontal hasta la Cuchilla del Cucharón 2,00 mts ...como mínimo

**MONITOREAMIENTO:**

(Este servicio de información deberá ser propio del equipo o Instalado en el País) El Reporte de Datos deberá ser sin costo para la Contratante por 5 años como mínimo, y reportar las siguientes informaciones básicas :

– Ubicación geográfica actual y sistema marcación de límites de áreas para trabajo

– Horas Motor

– Avisos de Mantenimiento y Alertas para Diagnóstico

– Nivel de deposito de combustible

– Tiempo en marcha

Mantenimiento 2.000 horas de Mantenimiento incluyendo Mano de Obra, Traslado e insumos (aditivos diésel, Lubricantes, Grasas, filtros).

Se Solicita Resultados de Análisis de aceite en Laboratorio Propio o tercerizado del Oferente por cada mantenimiento ...como mínimo.

Todos los materiales, Repuestos e insumos deben ser la recomendada por la Representante

**PALA CARGADORA ARTICULADA 4X4**

**DESCRIPCIÓN ESPECIFICACIONES**

Motor

a) Emisión de gases

d) Cilindrada

a) Tier-2 ...como mínimo

d) 6,8 a 9,3 Lts... como máximo

Transmisión

c) Control de cambios

d) N° de marchas (Adelante + Atrás) c) modulado electrónicamente, adaptable, dependiente de la carga y la velocidad o convencional.... como mínimo

d) 2 Adelante y 1 atrás como mínimo, con bloqueo del convertidor de Par

Capacidad de llenado

Tanque de combustible

300 Lts ...como mínimo

Sistema hidráulico / Dirección

a) Bomba (cargadora y dirección)

b) Caudal nominal máximo a) bomba de émbolo axial y caudal variable; sistema de centro cerrado con compensador de presión O a engranaje

b) 200 L/min ...como mínimo

Dimensiones con configuración estándar

f) Dislocación del Cucharón

g) Carga Límite de vuelco, Recto, sin deflexión

i) Profundidad de excavación máxima

j) Peso Operativo

f) 17.000 Kg como máximo

g) 13.000 Kg como mínimo

i) 50 mm como mínimo

j) 15.400 a 16.700 Kg como máximo

Monitoreamiento Satelital

(Este servicio de información deberá ser

propio de la Cargadora O Instalado en el país) - El reporte de Datos deberá ser proveído sin costo para la Municipalidad por 5 años

como mínimo y emitir las siguientes informaciones :

- Ubicación geográfica actual y sistema marcación de límites de áreas para trabajo.
- Horas Motor, y temperaturas de funcionamiento.
- Avisos de Mantenimiento y Alertas para Diagnóstico
- Información sobre consumo de combustible
- Información de temperaturas máxima del refrigerante y del aceite Hidráulico

Mantenimiento Sin costo para la Municipalidad por 2.000 horas de Mantenimiento como mínimo, incluyendo Mano de Obra, Traslado e insumos (aditivos diésel, Lubricantes, Grasas, filtros).

Se Solicita Resultados de Análisis de aceites en Laboratorio Propio del Oferente por cada mantenimiento.

Todos los materiales, Repuestos e insumos deben ser de la misma marca de la máquina ofertada, bajo Declaración Jurada.

SOLICITAMOS PUEDAN ACEPTAR LO SIGUIENTE

RETROEXCAVADORA 4X4

MOTOR ESPECIFICACIONES

Modelo Turboalimentado, Tier-2 como mínimo

Reserva Neta de Par 39 % como mínimo... opcional ya que es un detalle específico de una marca

Convertidor de Par Etapa única y fase doble con un índice de parada en equilibrio de 2,63:1,280 mm,.... OPCIONAL, ya que es un dato específico de una marca, y no altera la funcionalidad del equipo,

Velocidades Máximas de Desplazamiento

con Motor Estándar 37 Km/h como máximo

4 de avance y 3 de retroceso... como máximo

EJES

Oscilación del Eje, de Extremo a Extremo,

Eje Delantero 22° como mínimo... OPCIONAL, ya que es un dato específico de una marca, y no altera la funcionalidad del equipo,

Potencias del Eje Trasero

Estático

Dinámico

Final 26.500 kg como mínimo

10.000 kg como mínimo

41.500 kg como mínimo

OPCIONAL, ya que es un dato específico de una marca, y no altera la funcionalidad del equipo,

Diferenciales

Eje MFWD Estándar abierto; tracción automático con deslizamiento limitado O con sistema de tracción diferencial

Eje Trasero Bloqueo 100 % mecánico, accionamiento hidráulico y activado con el pie, o con sistema de accionamiento diferencial

Dirección Eje MFWD Dirección de potencia hidrostática y dirección de emergencia

Radio de Giro

Con Frenos

Sin Frenos

3,43 m como mínimo

3,91 m como mínimo.... OPCIONAL, ya que es un dato específico de una marca, y no altera la funcionalidad del equipo,

Círculo de Giro del Cucharón :

Con Frenos

Sin Frenos

9,97 m como mínimo

10,67 m como mínimo... OPCIONAL, ya que es un dato específico de una marca, y no altera la funcionalidad del equipo,

Giros del Volante (de extremo a extremo) 2,7 como mínimo.... OPCIONAL, ya que es un dato específico de una marca, y no altera la funcionalidad del equipo,

Controles

Retroexcavadora Estándar manual de dos palancas; controles auxiliares con patrón de selección y funciones auxiliares opcionales eléctricas o manuales O de accionamiento mecánico

Cargador Control de una sola palanca con interruptor estándar de corte eléctrico del embrague; función auxiliar manual opcional (con la segunda palanca) O de accionamiento mecánico ...como mínimo

Capacidades

Sistema de Enfriamiento 15 lts como mínimo

Eje Trasero 16 lts como mínimo

Tanque de Combustible 130 lts como mínimo

Peso operativo 7.600 a 8.200 kg ...como máximo

Dimensiones Totales

Largo Total, Transporte 6,97 m como mínimo

CUCHARÓN

Excavador de servicio pesado con Brazo Extendible 20 a 34"

Altura de Carga, Posición de Carga del Camión 3,5 m ... como mínimo

Alcance desde el Centro del Pivote de Rotación 5,44 m ...como mínimo

Alcance desde el Centro del Eje Trasero 5,44 m ....como mínimo

Profundidad de Excavación 4,44 m ...como mínimo

Rotación del Cucharón 186o

Altura de Transporte 3,60 m ...como máximo

Altura Máxima hasta el Pasador de la Bisagra del Cucharón 2,69 mts ...como mínimo

Alcance a Altura Completa, Cucharón a 45° 835 mm ...como mínimo

Profundidad de Excavación Debajo del Suelo, Nivel del Cucharón 106 mm ...como mínimo

Longitud desde la Línea Central del Eje Frontal hasta la Cuchilla del Cucharón 2,10 mts ...como mínimo

MONITOREAMIENTO:

(Este servicio de información

deberá ser propio del equipo) El Reporte de Datos deberá ser sin costo para la Contratante por 5 años como mínimo, y reportar las siguientes informaciones básicas :

– Ubicación geográfica actual y sistema marcación de límites de áreas para trabajo

– Horas Motor

– Avisos de Mantenimiento y Alertas para Diagnóstico

– Nivel de deposito de combustible

– Tiempo en marcha

Mantenimiento 2.000 horas de Mantenimiento incluyendo Mano de Obra, Traslado e insumos (aditivos diésel, Lubricantes, Grasas, filtros).

Se Solicita Resultados de Análisis de aceite en Laboratorio Propio del Oferente por cada mantenimiento ...como mínimo.

Todos los materiales, Repuestos e insumos deben ser de la misma marca de la máquina ofertada bajo Declaración Jurada.

PALA CARGADORA ARTICULADA 4X4

DESCRIPCIÓN ESPECIFICACIONES

Motor

a) Emisión de gases

d) Cilindrada

a) Tier-2 ...como mínimo

d) 6,8 a 9,3 Lts.

Transmisión

c) Control de cambios

d) N° de marchas (Adelante + Atrás) c) modulado electrónicamente, adaptable, dependiente de la carga y la velocidad O convencional como mínimo

d) 2 Adelante y 1 atrás como mínimo, con bloqueo del convertidor de Par

Capacidad de llenado

Tanque de combustible

300 Lts ...como mínimo

Sistema hidráulico / Dirección

a) Bomba (cargadora y dirección)

b) Caudal nominal máximo a) bomba de émbolo axial y caudal variable; sistema de centro cerrado con compensador de presión o Engranaje

b) 200 L/min ...como mínimo

Dimensiones con configuración estándar

f) Dislocación del Cucharón

g) Carga Límite de vuelco, Recto, sin deflexión

i) Profundidad de excavación máxima

j) Peso Operativo

f) 16.825 Kg como máximo

g) 13.000 Kg como mínimo

i) 50 mm como mínimo

j) 15.400 a 16.700 Kg como máximo

Monitoreamiento Satelital

(Este servicio de información deberá ser propio de la Cargadora o Instalado en el país) - El reporte de Datos deberá ser proveído sin costo para la Municipalidad por 5 años

como mínimo y emitir las siguientes informaciones :

- Ubicación geográfica actual y sistema marcación de límites de áreas para trabajo.

- Horas Motor, y temperaturas de funcionamiento.

- Avisos de Mantenimiento y Alertas para Diagnóstico

- Información sobre consumo de combustible

- Información de temperaturas máxima del refrigerante y del aceite Hidráulico

Mantenimiento Sin costo para la Municipalidad por 2.000 horas de Mantenimiento como mínimo, incluyendo Mano de Obra, Traslado e insumos (aditivos diésel, Lubricantes, Grasas, filtros).

Se Solicita Resultados de Análisis de aceites en Laboratorio Propio o tercerizado del Oferente por cada mantenimiento.

Todos los materiales, Repuestos e insumos deben ser la recomendada por la Representante

De esta forma se dará mayor transparencia al proceso, puesto que las especificaciones técnicas con los datos en la que se encuentra ahora van direccionada a una sola marca

<b>Respuesta</b>	<b>Fecha de Respuesta</b>	30-10-2025
<p>Las Especificaciones Técnicas y otros puntos fueron ampliadas mediante Adendas a la fecha publicadas, las mismas son las mínimas y máximas requerida por esta convocante para cumplir con las exigencias y coberturas de los trabajos asignados. Existen varias marcas y proveedores en el mercado con las características y especificaciones Técnicas solicitadas. Si su marca y producto se encuentra entre estos parámetros, estaremos gustosos en recibir su oferta</p> <p>Se recomienda a los oferentes verificar la Adenda y las Especificaciones Técnicas del Pliego de Bases y Condiciones, a fin de asegurar la correcta preparación y presentación de sus ofertas</p>		

## Consulta 6 - ESPECIFICACIONES TECNICAS PALA CARGADORA ARTICULADA 4X4

Consulta	Fecha de Consulta	24-09-2025
<p>Solicitamos a la convocante considerar COMO MINIMO 4 cambios adelante y 3 atrás en las especificaciones técnicas, ya que actualmente solo una marca en el mercado cumple con dichos requisitos. Esto podría limitar la competencia y contradecir los principios de la Ley 7021/22 de Contrataciones Públicas.</p> <p>La finalidad de las compras públicas es promover la participación de múltiples oferentes con ofertas de buena calidad y precios competitivos, protegiendo el patrimonio y el interés social. Para lograrlo, es esencial respetar el marco legal y garantizar la igualdad de oportunidades para todos los oferentes, minimizando el riesgo de futuros litigios.</p> <p>Si nuestras preocupaciones no son atendidas, nos reservamos el derecho de presentar una protesta formal, lo que podría ocasionar retrasos en el proceso de adjudicación. Esperamos que se considere nuestra solicitud para asegurar una competencia justa y transparente.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2025
<p>Las Especificaciones Técnicas y otros puntos fueron ampliadas mediante Adendas a la fecha publicadas, las mismas son las mínimas y máximas requerida por esta convocante para cumplir con las exigencias y coberturas de los trabajos asignados. Existen varias marcas y proveedores en el mercado con las características y especificaciones Técnicas solicitadas. Si su marca y producto se encuentra entre estos parámetros, estaremos gustosos en recibir su oferta</p> <p>Se recomienda a los oferentes verificar la Adenda y las Especificaciones Técnicas del Pliego de Bases y Condiciones, a fin de asegurar la correcta preparación y presentación de sus ofertas</p>		

## Consulta 7 - Adjudicacion del Contrato - Sistema de Adjudicacion

Consulta	Fecha de Consulta	25-09-2025
<p>Solicitamos a la Convocante modificar el Sistema de Adjudicación por el Total a Sistema de Adjudicación por ítems o por lotes, a fin de dar oportunidad a la mayor cantidad de oferentes a presentar sus ofertas.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2025
<p>Favor remitirse a la Adenda , en la cual se establece que el sistema de adjudicación será por ítems, conforme se puede verificar en el SICP."</p>		

## Consulta 8 - Especificaciones Tecnicas

Consulta	Fecha de Consulta	25-09-2025
<p>En nuestro afán de participar de la convocatoria realizada por vuestra institución, amparado en el Decreto N° 2.264/2022 - Art.58.- Especificaciones técnicas. Las especificaciones técnicas que deban contener las bases de la contratación, se establecerán con la mayor amplitud de acuerdo con la naturaleza específica del contrato, con el objeto de que concurra el mayor número de oferentes. Sin embargo, deberán ser lo suficientemente claras, objetivas e imparciales, para evitar favorecer indebidamente a algún participante. Solicitamos tengan a bien analizar la posibilidad ajustar algunos ítems de las especificaciones técnicas de acuerdo al siguiente detalle:</p> <p>DONDE DICE:</p> <p>Especificaciones Técnicas</p> <p>RETROEXCAVADORA 4X4 RETROEXCAVADORA 4X4</p> <p>Reserva Neta de Par 39 % como mínimo</p> <p>Lubricación Sistema de presión con enfriador y filtro enroscables</p> <p>Filtro de Aire Filtro dual de aire seco con elemento de seguridad y válvula de evacuación</p> <p>Enfriamiento</p> <p>Tipo de Ventilador Enfriador de Aceite del Motor Tipo de succión Intercambiador aceite/agua</p> <p>Tren de potencia</p> <p>Transmisión Transmisión total de 4 velocidades, con engranajes de corte helicoidal, inversor hidráulico estándar y palanca</p>		

del cargador para el corte eléctrico del embrague  
Convertidor de Par Etapa única y fase doble con un índice de parada en equilibrio de 2,63:1,280 mm  
Velocidades Máximas de Desplazamiento con Motor Estándar - 37 Km/h como máximo  
4 de avance y 2 de retroceso... como máximo  
Neumáticos  
Delantero 12,5/80 18 12 PR mínimo  
Trasero 19.5L 24 10 PR mínimo  
EJES  
Oscilación del Eje, de Extremo a Extremo, Eje Delantero 22° como mínimo  
Potencias del Eje Trasero  
Estático 26.500 kg como mínimo  
Dinámico 10.000 kg como mínimo  
Final 41.500 kg como mínimo  
  
Diferenciales  
Eje MFWD Estándar abierto; tracción automático con deslizamiento limitado  
Eje Trasero Bloqueo 100 % mecánico, accionamiento hidráulico y activado con el pie  
Dirección Eje MFWD Dirección Eje MFWD Dirección de potencia hidrostática y dirección de emergencia  
Radio de Giro  
Con Frenos 3,43 m como mínimo  
Sin Frenos 3,91 m como mínimo  
Círculo de Giro del Cucharón : Círculo de Giro del Cucharón :  
Con Frenos 9,97 m como mínimo  
Sin Frenos 10,67 m como mínimo  
Giros del Volante (de extremo a extremo) 2,7 como mínimo  
Tracción Delantera Mecánica y Eje Trasero MFWD - Mandos finales planetarios exteriores para trabajo pesado que distribuyen las cargas de choque en tres engranajes  
Frenos  
De Servicio Asistidos, de disco húmedo hidráulico, montados interiores, autoajustables y autoigualables  
De Estacionamiento Frenos independientes del servicio, de varios discos, húmedos, desconectados de forma hidráulica y accionados por resorte, con control de interruptor eléctrico.  
Sistema hidráulico Sistema hidráulico  
Bomba Principal Centro abierto, un solo engranaje  
Caudal de la Bomba a 2200 rpm 106 l/m ...como mínimo  
Retroexcavadora Cargador 106 l/m ...como mínimo  
Controles  
Retroexcavadora Estándar manual de dos palancas; controles auxiliares con patrón de selección y funciones auxiliares opcionales eléctricas o manuales  
Cargador Control de una sola palanca con interruptor estándar de corte eléctrico del embrague; función auxiliar manual opcional (con la segunda palanca) ...como mínimo  
Sistema Eléctrico Sistema Eléctrico  
Tensión 12 V  
Potencia del Alternador 90 A ...como mínimo  
  
Luces 10 halógenas: 4 delanteras, 4 traseras y 2 laterales (intensidad lumínica de 32.500 candelas c/u); Luces de giro e intermitentes: 2 delanteras y 2 traseras; luces traseras y de detención; ...como mínimo  
Estación del Operador : Cabina cerrada con Aire Acondicionado; estructura ROPS y FOPS, acceso izquierdo y derecho.  
Capacidades Capacidades  
Sistema de Enfriamiento 21 lts como mínimo  
Eje Trasero 18 lts como mínimo  
Aceite del Motor 13 lts como mínimo  
Transmisión y Convertidor de Par 15 lts como mínimo  
Tanque de Combustible 155 lts como mínimo  
Sistema Hidráulico 102 lts como mínimo  
Depósito Hidráulico 37 lts como mínimo  
Peso operativo 7.600 a 7.800 kg ...como máximo  
Dimensiones Totales  
Despejo sobre el Suelo 305 mm como mínimo  
Largo Total, Transporte 7,09 m como mínimo

Ancho Sobre los Neumáticos 2,18 m como mínimo  
Altura hasta la Parte Superior de Cabina y ROPS 2,74 m como mínimo  
Distancia entre ejes 2,14 m como mínimo

#### CUCHARÓN

Excavador de servicio pesado Excavador de servicio pesado con Brazo Extendible con Brazo Extendible 30 a 34"  
Fuerza de Excavación Cilindro del Cucharón 48 kN como mínimo  
Altura de Carga, Posición de Carga del Camión 4,14 m ... como mínimo  
Alcance desde el Centro del Pivote de Rotación 6,50 m ...como mínimo  
Alcance desde el Centro del Eje Trasero 7,56 m ....como mínimo  
Profundidad de Excavación 5,40 m ...como mínimo  
Rotación del Cucharón 190°  
Altura de Transporte 3,40 m ...como máximo  
CARGADOR Desempeño y Dimensiones 0,96 m3 como mínimo  
Fuerza de dislocación 39 kN como mínimo  
Altura Máxima hasta el Pasador de la Bisagra del Cucharón 3,43 mts ...como mínimo  
Despejo de la Descarga, Cucharón a 45° 2,63 mts ...como mínimo  
Alcance a Altura Completa, Cucharón a 45° 835 mm ...como mínimo  
Profundidad de Excavación Debajo del Suelo, Nivel del Cucharón 106 mm ...como mínimo  
Longitud desde la Línea Central del Eje Frontal hasta la Cuchilla del Cucharón 2,10 mts ...como mínimo  
Ángulo Máximo de Descarga del Cucharón 45°  
Ángulo de Llenado a Nivel del Suelo 40°

#### PODEMOS OFERTAR

Especificaciones Técnicas

RETROEXCAVADORA 4X4 RETROEXCAVADORA 4X4

Reserva Neta de Par 39 % como mínimo

Lubricación Sistema de presión con enfriador

Filtro de Aire Papel de 10 microns

Tipo de Ventilador Enfriador de Aceite del Motor Tipo de succión

Tren de potencia

Transmisión Transmisión total de 4 velocidades

Convertidor de Par Power Shuttle

Velocidades Máximas de Desplazamiento con Motor Estándar - 39 Km/h como máximo

4 de avance y 4 de retroceso... como máximo

Neumáticos

Delantero 12,5/80 18 10 PR mínimo

Trasero 19.5L 24 12 PR mínimo

EJES

Oscilación del Eje, de Extremo a Extremo, Eje Delantero 20° como mínimo

Potencias del Eje Trasero

Estático 25.000 kg como mínimo

Dinámico 10.000 kg como mínimo

Final 40.000 kg como mínimo

Diferenciales

Eje Estándar; tracción automático

Eje Trasero, accionamiento hidráulico

Dirección Eje Dirección Eje Dirección de potencia hidrostática

Radio de Giro

Con Frenos 3,00 m como mínimo

Sin Frenos 3,50 m como mínimo

Círculo de Giro del Cucharón : Círculo de Giro del Cucharón :

Con Frenos 9,00 m como mínimo

Sin Frenos 10,00 m como mínimo

Giros del Volante (de extremo a extremo) 2,00 como mínimo

Tracción Delantera Mecánica y Eje Trasero - Mandos finales planetarios

Frenos

De Servicio Asistidos, de disco húmedo hidráulico.

De Estacionamiento Frenos independientes del servicio.

Sistema hidráulico Sistema hidráulico  
Bomba Principal Centro abierto  
Caudal de la Bomba a 2200 rpm 95 l/m ...como mínimo  
Retroexcavadora Cargador 95 l/m ...como mínimo  
Controles  
Retroexcavadora Estándar manual de dos palancas.  
Cargador Control de una sola palanca ...como mínimo  
Sistema Eléctrico Sistema Eléctrico  
Tensión 12 V  
Potencia del Alternador 90 A ...como mínimo  
Luces halógenas: delanteras, traseras y laterales;  
luces de giro e intermitentes: delanteras y traseras; luces traseras y de detención; ...como mínimo  
Estación del Operador : Cabina cerrada con Aire Acondicionado; estructura ROPS y FOPS, acceso izquierdo y derecho.  
Capacidades Capacidades  
Sistema de Enfriamiento 18 lts como mínimo  
Eje Trasero 16 lts como mínimo  
Aceite del Motor 11 lts como mínimo  
Transmisión y Convertidor de Par 15 lts como mínimo  
Tanque de Combustible 130 lts como mínimo  
Sistema Hidráulico 110 lts como mínimo  
Depósito Hidráulico 35 lts como mínimo  
Peso operativo 7.200 a 7.800 kg ...como máximo  
Dimensiones Totales  
Despejo sobre el Suelo 305 mm como mínimo  
Largo Total, Transporte 7,00 m como mínimo  
Ancho Sobre los Neumáticos 2,00 m como mínimo  
Altura hasta la Parte Superior de Cabina y ROPS 2,50 m como mínimo  
Distancia entre ejes 2,00 m como mínimo  
CUCHARÓN  
Excavador de servicio pesado Excavador de servicio pesado con Brazo Extendible con Brazo Extendible 30 a 34"  
Fuerza de Excavación Cilindro del Cucharón 40 kN como mínimo  
Altura de Carga, Posición de Carga del Camión 4,00 m ... como mínimo  
Alcance desde el Centro del Pivote de Rotación 6,00 m ...como mínimo  
Alcance desde el Centro del Eje Trasero 7,00 m ....como mínimo  
Profundidad de Excavación 5,00 m ...como mínimo  
Rotación del Cucharón 120°  
Altura de Transporte 3,40 m ...como máximo  
CARGADOR Desempeño y Dimensiones 0,96 m<sup>3</sup> como mínimo  
Fuerza de dislocación 35 kN como mínimo  
Altura Máxima hasta el Pasador de la Bisagra del Cucharón 3,00 mts ...como mínimo  
Despejo de la Descarga, Cucharón a 40° 2,00 mts ...como mínimo  
Alcance a Altura Completa, Cucharón a 45° 800 mm ...como mínimo  
Profundidad de Excavación Debajo del Suelo, Nivel del Cucharón 100 mm ...como mínimo  
Longitud desde la Línea Central del Eje Frontal hasta la Cuchilla del Cucharón 2,00 mts ...como mínimo  
Ángulo Máximo de Descarga del Cucharón 45°  
Ángulo de Llenado a Nivel del Suelo 40°  
DONDE DICE:  
ESPECIFICACIONES TECNICAS ESPECIFICACIONES TECNICAS  
PALA CARGADORA ARTICULADA 4X4 PALA CARGADORA ARTICULADA 4X4  
DESCRIPCIÓN ESPECIFICACIONES  
Motor  
a) Emisión de gases a) Tier-3 ...como mínimo  
b) Potencia neta máxima b) 189 a 200 hp a 1.800 rpm ...como mínimo  
c) Cilindros c) 6 como mínimo  
d) Cilindrada d) 6,8 a 7,1 Lts.  
e) Par motor neto máximo e) 804 Nm a 1400 rpm ...como mínimo  
Transmisión  
Tipo Powershift  
N° de marchas 4 Adelante y 3 Atras

Ejes/Frenos Ejes

Diferenciales- Delantero y trasero con traba hidráulica como mínimo

Frenos

- a) Frenos de servicio hidráulicos
- b) Freno de estacionamiento Multidisco

Ruedas Ruedas

Medidas de Neumáticos y Llantas Tracción 4x4 20.5 R25 L3 ...como mínimo

Capacidad de llenado Capacidad de llenado Tanque de combustible 265 Lts ...como mínimo

Sistema hidráulico

Dirección

Bombas 2 x pistones axiales de caudal variable Dimensiones con configuración estándar

Dimensiones con configuración estándar

- a) Altura a parte superior de la cabina a) 3,00 m ...como mínimo
- b) Altura libre sobre el suelo b) 0,40 m ...como mínimo
- c) Distancia entre ejes c) 3,00 m ...como mínimo
- d) Altura a pasador giro, totalmente elevado d) 3,50 m ...como mínimo
- e) Capacidad del Cucharón e) 2,5 m3 como mínimo
- f) Dislocación del Cucharón f) 10.000 Kg como mínimo
- g) Carga Límite de vuelco, Recto, sin deflexión g) 11.000 Kg como mínimo
- h) Carga de Operación Nominal, Límite de vuelco al 50% sin inclinación h) 5.000 Kg como mínimo
- i) Profundidad de excavación máxima i) 70 mm como mínimo
- j) Peso Operativo j) 14.000 a 15.600 Kg como máximo

En el caso de que la convocante se mantenga a lo establecido en las especificaciones técnicas, aguardamos los fundamentos técnicos de la decisión.

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2025
<p>Las Especificaciones Técnicas y otros puntos fueron ampliadas mediante Adendas a la fecha publicadas, las mismas son las mínimas y máximas requerida por esta convocante para cumplir con las exigencias y coberturas de los trabajos asignados. Existen varias marcas y proveedores en el mercado con las características y especificaciones Técnicas solicitadas. Si su marca y producto se encuentra entre estos parámetros, estaremos gustosos en recibir su oferta</p> <p>Se recomienda a los oferentes verificar la Adenda y las Especificaciones Técnicas del Pliego de Bases y Condiciones, a fin de asegurar la correcta preparación y presentación de sus ofertas</p>		

## Consulta 9 - EETT - MOTOR - RETROEXCAVADORA 4X4

Consulta	Fecha de Consulta	01-10-2025
<p>Solicitamos a la convocante considerar modificar la especificación técnica de Potencia máxima neta: 91 a 93 hp a 2.000 rpm como máximo a MINIMO. Esto permitiría ampliar la participación de oferentes que puedan presentar equipos con mayor potencia a un menor costo para la institución, promoviendo una mayor competencia y mejores ofertas para el beneficio de la entidad.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2025
<p>Las Especificaciones Técnicas y otros puntos fueron ampliadas mediante Adendas a la fecha publicadas, las mismas son las mínimas y máximas requerida por esta convocante para cumplir con las exigencias y coberturas de los trabajos asignados. Existen varias marcas y proveedores en el mercado con las características y especificaciones Técnicas solicitadas. Si su marca y producto se encuentra entre estos parámetros, estaremos gustosos en recibir su oferta</p> <p>Se recomienda a los oferentes verificar la Adenda y las Especificaciones Técnicas del Pliego de Bases y Condiciones, a fin de asegurar la correcta preparación y presentación de sus ofertas</p>		

## Consulta 10 - EETT - VELOCIDADES MAXIMAS DE DESPLAZAMIENTO - RETROEXCAVADORA 4X4

Consulta	Fecha de Consulta	01-10-2025
<p>4 de avance 2 de retroceso como máximo, solicitamos a la convocante puedan aceptar esta descripción como MINIMO. Esto permitiría ampliar la participación de oferentes que puedan presentar equipos con mayores prestaciones a un menor costo para la institución, promoviendo una mayor competencia y mejores ofertas para el beneficio de la entidad.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2025
<p>Las Especificaciones Técnicas y otros puntos fueron ampliadas mediante Adendas a la fecha publicadas, las mismas son las mínimas y máximas requerida por esta convocante para cumplir con las exigencias y coberturas de los trabajos asignados. Existen varias marcas y proveedores en el mercado con las características y especificaciones Técnicas solicitadas. Si su marca y producto se encuentra entre estos parámetros, estaremos gustosos en recibir su oferta</p> <p>Se recomienda a los oferentes verificar la Adenda y las Especificaciones Técnicas del Pliego de Bases y Condiciones, a fin de asegurar la correcta preparación y presentación de sus ofertas</p>		

## Consulta 11 - EETT - CUCHARON - RETROEXCAVADORA 4X4

Consulta	Fecha de Consulta	01-10-2025
<p>Solicitamos amablemente a la convocante considerar: Excavador de servicio pesado con brazo extendible, como una característica opcional y no como un requisito obligatorio que pueda llevar a una descalificación del oferente. Actualmente solo una marca en el mercado cumple con estas especificaciones, lo que podría generar un direccionamiento hacia una sola marca y limitar la competencia. Consideramos que esta modificación promovería una competencia más igualitaria y transparente, reduciendo el riesgo de futuros litigios/protestas y posibles retrasos en el proceso licitatorio. Esto permitiría a potenciales oferentes participar, presentar propuestas mas convenientes y de calidad a la convocante.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2025
<p>Las Especificaciones Técnicas y otros puntos fueron ampliadas mediante Adendas a la fecha publicadas, las mismas son las mínimas y máximas requerida por esta convocante para cumplir con las exigencias y coberturas de los trabajos asignados. Existen varias marcas y proveedores en el mercado con las características y especificaciones Técnicas solicitadas. Si su marca y producto se encuentra entre estos parámetros, estaremos gustosos en recibir su oferta</p> <p>Se recomienda a los oferentes verificar la Adenda y las Especificaciones Técnicas del Pliego de Bases y Condiciones, a fin de asegurar la correcta preparación y presentación de sus ofertas</p>		

## Consulta 12 - EETT - PESO OPERATIVO - PALA CARGADORA ARTICULADA 4X4

Consulta	Fecha de Consulta	01-10-2025
<p>Solicitamos amablemente a la convocante considerar modificar la especificación técnica del Peso Operativo: 14.000 a 16.700 kg como máximo a COMO MINIMO. Actualmente, las Especificaciones Técnicas (EETT) parecen estar diseñadas para favorecer a una sola marca, lo que podría contravenir los principios de la Ley Nº 7021/22 de Contrataciones Públicas.</p> <p>Agradeceríamos que se atiendan nuestras preocupaciones y se realicen los ajustes necesarios para garantizar una competencia justa y transparente, permitiendo la participación de un mayor número de oferentes y promoviendo el mejor uso de los recursos públicos.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2025
<p>Las Especificaciones Técnicas y otros puntos fueron ampliadas mediante Adendas a la fecha publicadas, las mismas son las mínimas y máximas requerida por esta convocante para cumplir con las exigencias y coberturas de los trabajos asignados. Existen varias marcas y proveedores en el mercado con las características y especificaciones Técnicas solicitadas. Si su marca y producto se encuentra entre estos parámetros, estaremos gustosos en recibir su oferta</p> <p>Se recomienda a los oferentes verificar la Adenda y las Especificaciones Técnicas del Pliego de Bases y Condiciones, a fin de asegurar la correcta preparación y presentación de sus ofertas</p>		

## Consulta 13 - CAPACITACION

Consulta	Fecha de Consulta	01-10-2025
<p>Solicitamos a la convocante agregar la cantidad de operadores en cada item para contemplar en el precio de oferta los equipos de protección que se solicita.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2025
<p>Favor remitirse a la adenda/ PBC en la cual se establece un operador</p>		

## Consulta 14 - EETT - MANTENIMIENTO

Consulta	Fecha de Consulta	01-10-2025
<p>Solicitamos a la convocante considerar modificar el requisito: Se Solicita Resultados de Análisis de aceites en Laboratorio Propio del Oferente por cada mantenimiento a: Se Solicita Resultados de Análisis de aceites en Laboratorio Propio y/o Tercerizado del Oferente por cada mantenimiento.</p> <p>Consideramos que la redacción actual podría estar direccionada a una empresa específica, lo que limitaría la competencia y contradeciría los principios de transparencia y equidad en las contrataciones públicas.</p> <p>Aguardamos que se modifiquen las EETT para permitir una competencia más transparente y recibir ofertas más competitivas y de alta calidad, lo que beneficiaría a la entidad y aseguraría el uso eficiente de los recursos públicos.</p>		
Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2025
<p>Las Especificaciones Técnicas y otros puntos fueron ampliadas mediante Adendas a la fecha publicadas, las mismas son las mínimas y máximas requerida por esta convocante para cumplir con las exigencias y coberturas de los trabajos asignados. Existen varias marcas y proveedores en el mercado con las características y especificaciones Técnicas solicitadas. Si su marca y producto se encuentra entre estos parámetros, estaremos gustosos en recibir su oferta</p> <p>Se recomienda a los oferentes verificar la Adenda y las Especificaciones Técnicas del Pliego de Bases y Condiciones, a fin de asegurar la correcta preparación y presentación de sus ofertas</p>		

## Consulta 15 - ESPECIFICACIONES TECNICAS PALA CARGADORA ARTICULADA 4X4

Consulta	Fecha de Consulta	29-10-2025
<p>Solicitamos a la convocante considerar COMO MINIMO 4 cambios adelante y 3 atrás en las especificaciones técnicas, ya que actualmente solo una marca en el mercado cumple con dichos requisitos. Esto podría limitar la competencia y contradecir los principios de la Ley 7021/22 de Contrataciones Públicas. La finalidad de las compras públicas es promover la participación de múltiples oferentes con ofertas de buena calidad y precios competitivos, protegiendo el patrimonio y el interés social. Para lograrlo, es esencial respetar el marco legal y garantizar la igualdad de oportunidades para todos los oferentes, minimizando el riesgo de futuros litigios. Si nuestras preocupaciones no son atendidas, nos reservamos el derecho de presentar una protesta formal, lo que podría ocasionar retrasos en el proceso de adjudicación. Esperamos que se considere nuestra solicitud para asegurar una competencia justa y transparente.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2025
<p>Las Especificaciones Técnicas y otros puntos fueron ampliadas mediante Adendas a la fecha publicadas, las mismas son las mínimas y máximas requerida por esta convocante para cumplir con las exigencias y coberturas de los trabajos asignados. Existen varias marcas y proveedores en el mercado con las características y especificaciones Técnicas solicitadas. Si su marca y producto se encuentra entre estos parámetros, estaremos gustosos en recibir su oferta</p> <p>Se recomienda a los oferentes verificar la Adenda y las Especificaciones Técnicas del Pliego de Bases y Condiciones, a fin de asegurar la correcta preparación y presentación de sus ofertas</p>		

## Consulta 16 - EETT - VELOCIDADES MAXIMAS DE DESPLAZAMIENTO - RETROEXCAVADORA 4X4

Consulta	Fecha de Consulta	29-10-2025
<p>4 de avance 2 de retroceso como máximo, solicitamos a la convocante puedan aceptar esta descripción como MINIMO. Esto permitiría ampliar la participación de oferentes que puedan presentar equipos con mayores prestaciones a un menor costo para la institución, promoviendo una mayor competencia y mejores ofertas para el beneficio de la entidad.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2025
<p>Las Especificaciones Técnicas y otros puntos fueron ampliadas mediante Adendas a la fecha publicadas, las mismas son las mínimas y máximas requerida por esta convocante para cumplir con las exigencias y coberturas de los trabajos asignados. Existen varias marcas y proveedores en el mercado con las características y especificaciones Técnicas solicitadas. Si su marca y producto se encuentra entre estos parámetros, estaremos gustosos en recibir su oferta</p> <p>Se recomienda a los oferentes verificar la Adenda y las Especificaciones Técnicas del Pliego de Bases y Condiciones, a fin de asegurar la correcta preparación y presentación de sus ofertas</p>		

## Consulta 17 - EETT - MOTOR - RETROEXCAVADORA 4X4

Consulta	Fecha de Consulta	29-10-2025
<p>Solicitamos a la convocante considerar modificar la especificación técnica de Potencia máxima neta: 91 a 93 hp a 2.000 rpm como máximo a MINIMO. Esto permitiría ampliar la participación de oferentes que puedan presentar equipos con mayor potencia a un menor costo para la institución, promoviendo una mayor competencia y mejores ofertas para el beneficio de la entidad.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2025
<p>Las Especificaciones Técnicas y otros puntos fueron ampliadas mediante Adendas a la fecha publicadas, las mismas son las mínimas y máximas requerida por esta convocante para cumplir con las exigencias y coberturas de los trabajos asignados. Existen varias marcas y proveedores en el mercado con las características y especificaciones Técnicas solicitadas. Si su marca y producto se encuentra entre estos parámetros, estaremos gustosos en recibir su oferta</p> <p>Se recomienda a los oferentes verificar la Adenda y las Especificaciones Técnicas del Pliego de Bases y Condiciones, a fin de asegurar la correcta preparación y presentación de sus ofertas</p>		

## Consulta 18 - EETT - PESO OPERATIVO - PALA CARGADORA ARTICULADA 4X4

Consulta	Fecha de Consulta	29-10-2025
<p>Solicitamos amablemente a la convocante considerar modificar la especificación técnica del Peso Operativo: 14.000 a 16.700 kg como máximo a COMO MINIMO. Actualmente, las Especificaciones Técnicas (EETT) parecen estar diseñadas para favorecer a una sola marca, lo que podría contravenir los principios de la Ley Nº 7021/22 de Contrataciones Públicas. Agradeceríamos que se atiendan nuestras preocupaciones y se realicen los ajustes necesarios para garantizar una competencia justa y transparente, permitiendo la participación de un mayor número de oferentes y promoviendo el mejor uso de los recursos públicos.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2025
<p>Las Especificaciones Técnicas y otros puntos fueron ampliadas mediante Adendas a la fecha publicadas, las mismas son las mínimas y máximas requerida por esta convocante para cumplir con las exigencias y coberturas de los trabajos asignados. Existen varias marcas y proveedores en el mercado con las características y especificaciones Técnicas solicitadas. Si su marca y producto se encuentra entre estos parámetros, estaremos gustosos en recibir su oferta</p> <p>Se recomienda a los oferentes verificar la Adenda y las Especificaciones Técnicas del Pliego de Bases y Condiciones, a fin de asegurar la correcta preparación y presentación de sus ofertas</p>		

## Consulta 19 - EETT - CUCHARON - RETROEXCAVADORA 4X4

Consulta	Fecha de Consulta	29-10-2025
<p>Solicitamos amablemente a la convocante considerar: Excavador de servicio pesado con brazo extendible, como una característica opcional y no como un requisito obligatorio que pueda llevar a una descalificación del oferente. Actualmente solo una marca en el mercado cumple con estas especificaciones, lo que podría generar un direccionamiento hacia una sola marca y limitar la competencia. Consideramos que esta modificación promovería una competencia más igualitaria y transparente, reduciendo el riesgo de futuros litigios/protestas y posibles retrasos en el proceso licitatorio. Esto permitiría a potenciales oferentes participar, presentar propuestas mas convenientes y de calidad a la convocante.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2025
<p>Las Especificaciones Técnicas y otros puntos fueron ampliadas mediante Adendas a la fecha publicadas, las mismas son las mínimas y máximas requerida por esta convocante para cumplir con las exigencias y coberturas de los trabajos asignados. Existen varias marcas y proveedores en el mercado con las características y especificaciones Técnicas solicitadas. Si su marca y producto se encuentra entre estos parámetros, estaremos gustosos en recibir su oferta</p> <p>Se recomienda a los oferentes verificar la Adenda y las Especificaciones Técnicas del Pliego de Bases y Condiciones, a fin de asegurar la correcta preparación y presentación de sus ofertas</p>		

## Consulta 20 - EETT - MANTENIMIENTO

Consulta	Fecha de Consulta	29-10-2025
<p>Solicitamos a la convocante considerar modificar el requisito: Se Solicita Resultados de Análisis de aceites en Laboratorio Propio del Oferente por cada mantenimiento a: Se Solicita Resultados de Análisis de aceites en Laboratorio PROPIO Y/O TERCERIZADO DEL OFERENTE por cada mantenimiento, tener en cuenta que la convocante necesita el INFORME y esto se puede conseguir también de manera tercerizada, no debería ser un requisito excluyente. Consideramos que la redacción actual podría estar direccionada a una empresa específica, lo que limitaría la competencia y contradeciría los principios de transparencia y equidad en las contrataciones públicas. Aguardamos que se modifiquen las EETT para permitir una competencia más transparente y recibir ofertas más competitivas y de alta calidad, lo que beneficiaría a la entidad y aseguraría el uso eficiente de los recursos públicos. Nos reservamos el derecho de presentar una protesta formal si nuestras preocupaciones no son atendidas. Esperamos que se considere nuestra solicitud para asegurar una competencia justa y transparente.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	30-10-2025
<p>Las Especificaciones Técnicas y otros puntos fueron ampliadas mediante Adendas a la fecha publicadas, las mismas son las mínimas y máximas requerida por esta convocante para cumplir con las exigencias y coberturas de los trabajos asignados. Existen varias marcas y proveedores en el mercado con las características y especificaciones Técnicas solicitadas. Si su marca y producto se encuentra entre estos parámetros, estaremos gustosos en recibir su oferta</p> <p>Se recomienda a los oferentes verificar la Adenda y las Especificaciones Técnicas del Pliego de Bases y Condiciones, a fin de asegurar la correcta preparación y presentación de sus ofertas</p>		