

Consultas Realizadas

Licitación 47533 - Adquisición de Móviles Institucionales

Consulta 1 - Caracteristicas de construccion y caracteristicas minimas de la grua

Consulta	Fecha de Consulta	
Teniendo en cuenta el alcance solicitado de 12,5 mts y la carga solicitada a 12 mts entendemos que la cantidad de brazos telescopicos solicitados deberian de ser solamente de 4 brazos y no 8 como esta especificado. FAVOR CONFIRMAR SI ES CORRECTA NUESTRA INTERPRETACION. Ademas al analizar los demas requerimientos entendemos que esta grua debe ser proveido con radio control o control remoto. FAVOR CONFIRMAR SI ES CORRECTA NUESTRA INTERPRETACION DE LOS REQUERIMIENTOS.	03-10-2025	

Respuesta	Fecha de Respuesta	
se emitira una adenda donde se agregaran datos	06-10-2025	

Consulta 2 - EETT - MOTOR - Ítem 1 - Tracto Camión - Tracto camión 6x2, cabina dormitorio

Consulta	Fecha de Consulta	
Solicitamos a la convocante considerar modificar la especificación técnica de: Potencia Neta a rpm nominales expresadas en HP Caballos de fuerza mecánico: 480 HP @1.900 rpm (+/-5%)' a Potencia Neta a rpm nominales expresadas en HP Caballos de fuerza mecánico: 450 HP (+/-5%) como mínimo. Consideramos que la especificación actual podría estar limitando la participación a una sola marca en el mercado, lo que contradice los principios de igualdad y competencia establecidos en la Ley 7021/22 de Contrataciones Públicas. La finalidad de las compras públicas es fomentar la participación de múltiples oferentes con ofertas económicas y de calidad, lo que beneficia a la entidad y al interés público.	06-10-2025	

Respuesta	Fecha de Respuesta	
La potencia fue calculada teniendo en cuenta que el camión Móvil Patrón de pesos llevaría una carga permanente de 45 t. de peso bruto. No tendrá ningún viaje alivianado como ocurre con los transportes de cargas para granos. Sin embargo, considerando que pueda participar mayor cantidad de oferentes, podría ser como mínimo 360 HP para este caso. En tracto debe ser de Chasis Corta para poder cumplir con las especificaciones presentadas, esta medida es necesaria para realizar servicio de verificación de basculas dinámicas y a la vez de las basculas estáticas. Se realizara una Adenda para dicha modificacion.	09-10-2025	

Consulta 3 - GRUA ARTICULADA CON CAPACIDAD DE 16.5 TONELADAS/METRO

Consulta	Fecha de Consulta	
Favor aclarar La grúa pide 16,5 t/m como momento nominal máximo. o a los 12 metros con extensiones hidráulicas.	07-10-2025	

Consulta	Fecha de Consulta	
<p>Lo solicitado es, a 12 metros desde el centro del eje de la grúa sea capaz de levantar 1.000 kg de pesas que serán puesto en el acoplado del camión.</p> <p>Sería una grúa de como mínimo 16.5 t/m con 4 brazos extensores para llegar a dicha distancia.</p> <p>Esto son requisitos mínimos, si ofertan grúa de mayor capacidad no implica incumplimiento.</p>	09-10-2025	

Consulta 4 - 3 - CARACTERISTICAS MINIMAS DE LA GRUA:

Consulta	Fecha de Consulta	
<p>9. Presión de trabajo 330 bar</p> <p>Este requerimiento no corresponde, para que? indicar presión de trabajo La Marca ya certifica que la grúa alza 1100 kilos a 12 metros. Solicitamos descartar este requerimiento.</p>	07-10-2025	

Consulta	Fecha de Consulta	
<p>Fue puesto para asegurar que la grúa tenga bombas hidráulicas que pueda tener mayor vida útil en el móvil.</p> <p>Favor respetar la capacidad de al menos 1.100 kg a 12 metros es lo mínimo que debe tener como capacidad de la grúa y que estará utilizando esta capacidad en todo momento ya que es un móvil patrón que lleva pesas de 1.000 kg y ser capaz de trabajar normalmente alzando dicha cantidad de peso cada vez que esté en servicio.</p>	09-10-2025	

Consulta 5 - CARACTERISTICAS MINIMAS DE LA GRUA

Consulta	Fecha de Consulta	
<p>Donde dice</p> <p>Peso máximo de la grúa con estabilizadores y certificado por la fábrica de la grúa 2050 kilos:</p> <p>Se solicita respetuosamente que toda documentación técnica o certificación emitida en el exterior sea apostillada y/o consularizada por el país de origen, a fin de asegurar su autenticidad y validez legal ante la autoridad contratante.</p>	07-10-2025	

Consulta	Fecha de Consulta	
<p>Se mantiene la redacción actual del pliego en relación con lo mencionado, a fin de promover una mayor participación de potenciales oferentes</p>	09-10-2025	

Consulta 6 - Características técnicas ítem 2

Consulta	Fecha de Consulta	
<p>Piden el el PBC, para el ítem 2</p> <p>Tracción: 4x2</p> <p>Favor especificar si la tracción es delantera?</p>	09-10-2025	

Consulta	Fecha de Consulta	
<p>Se aclara: Las tracciones correspondiente al ítem Camioneta 4x2, PUEDEN SER DELANTERA O TRASERA.</p>	14-10-2025	

Consulta 7 - Características técnicas ítem 2

Consulta	Fecha de Consulta	
Piden el el PBC, para el ítem 2 - Levanta vidrios: Manual Podrian solicitar que el levanta vidrios pueda ser Manual y/o Eléctrico	09-10-2025	

Consulta	Fecha de Consulta	
sera modificada via adenda que sera publicado	14-10-2025	

Consulta 8 - Características técnicas ítem 2

Consulta	Fecha de Consulta	
Piden el el PBC, para el ítem 2 Solicitan - Airbags: 4 como mínimo Podrian solicitar la cantidad de airbag desde 2 como minimo	09-10-2025	

Consulta	Fecha de Consulta	
sera modificada via adenda publicada	14-10-2025	

Consulta 9 - Características técnicas ítem 2

Consulta	Fecha de Consulta	
Piden el el PBC, para el ítem 2 Solicitan Cámara de retroceso: Opcional y en otra característica dicen - Cámara 360: Exigido No existe vehículo en el segmento que traiga levanta vidrios manuales, sea 4x2 y tenga cámara 360° al menos con el equipamiento desde fábrica. Solicitamos que esta opción de Camara de retroceso quede finalmente como opcional	09-10-2025	

Consulta	Fecha de Consulta	
sera modificada via adenda que sera publicada	14-10-2025	

Consulta 10 - EETT - MOTOR - Ítem 1 - Tracto Camión - Tracto camión 6x2, cabina dormitorio

Consulta	Fecha de Consulta	14-10-2025
<p>Solicitamos a la convocante considerar modificar la especificación técnica de: Potencia Neta a rpm nominales expresadas en HP Caballos de fuerza mecánico: 360 HP @1.900 rpm (+/-5%) a Potencia Neta a rpm nominales expresadas en HP Caballos de fuerza mecánico: 360 HP COMO MINIMO ya que al colocar el % (+/-5%) limita totalmente la participación a potenciales oferentes que cuentan con equipos de mayor motorización, excelente calidad y a un menor costo para la convocante. Consideramos que la especificación actual podría estar limitando la participación a una sola marca en el mercado, lo que contradice los principios de igualdad y competencia establecidos en la Ley 7021/22 de Contrataciones Públicas. La finalidad de las compras públicas es fomentar la participación de múltiples oferentes con ofertas económicas y de calidad, lo que beneficia a la entidad y al interés público.</p>		

Consulta	Fecha de Consulta	14-10-2025
<p>seran modificado via adenda, que sera publica en el portal</p>		

Consulta 11 - Ítems 2 - Camioneta cabina doble (Pickup) - Camioneta 4x2: Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	14-10-2025
<p>Donde dice: Cámara 360 Exigido Solicitamos aclarar si es el mismo tipo de cámara 360° con transmisión de datos que el Ítem 1- Tracto Camión 6x2. De no ser así, las cámaras 360° del automóvil, en una versión alta gama normalmente, tienen grabadora. Solicitamos poder modificar a sensores delanteros y Cámara de retroceso con sensor como mínimo Y en todo caso, instalación de Cámara 360° con transmisión de datos, instalado, (como con las unidades que cuentan en su flota).</p>		

Consulta	Fecha de Consulta	16-10-2025
<p>Se aclara: las cámaras 360°: OPCIONAL, teniendo en cuenta que es un accesorio.</p>		

Consulta 12 - ESPECIFICACIONES TECNICAS - CPS

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2025
<p>En las especificaciones tecnicas, 2- características constructivas de la grua solicitamos a la convocante que el punto 6 la protección de sobre carga hidráulico sea como mínimo, como tambien el punto 7 que el limitador de carga hidráulico sea como mínimo.</p>		

Consulta	Fecha de Consulta	22-10-2025
<p>Sobre Características constructivas de la Grúa solicitada en el punto 6 hacemos detalles en cuanto a la protección de sobrecarga, Cierto que existe la Protección puede ser por sistema hidráulico o por sistema electrónico. Entiéndase protección de sobrecarga hidráulico como requisitos mínimos. Así mismo del punto 7 del limitador hidráulico como mínimo pudiendo tener por sistema electrónico.</p>		

Consulta 13 - ESPECIFICACIONES TECNICAS - CPS

Consulta	Fecha de Consulta	
Solicitamos a la convocante que los estabilizadores principales con extension hidraulica sea como minimo de 5,6 metros, mencionados en el item 2 caracteristicas constructivas numeral 18. y item 3 caracteristicas minimas de la grua numeral 17		20-10-2025

Consulta	Fecha de Consulta	
Desde punto técnico, la extensión hidráulica más extenso nos da mayor estabilidad sin embargo puede ser como mínimo 5,6 metros esto no afectará al desempeño de funciones esperadas para nuestra actividad prevista para el móvil patrón de pesos.		22-10-2025

Consulta 14 - ESPECIFICACIONES TECNICAS - CPS

Consulta	Fecha de Consulta	
3. Caracteristicas minimas de la grua numeral 3.18 : solicitamos que el comando de operacion remota sea con o sin control de parada y arranque del movil.		20-10-2025

Consulta	Fecha de Consulta	
sera modificado via adenda		22-10-2025

Consulta 15 - Item 1 - Tracto Camion 6x2, cabina dormitorio

Consulta	Fecha de Consulta	
13. DIMENSIONES REQUERIDAS DEL TRACTO CAMIÓN		20-10-2025
Dice 13.3: Voladizo delantero 1.400 mm. (+/- 5%)		
Consulta: Voladizo delantero 1.400 mm. Como mínimo		
Dice 13.4: Voladizo trasero 780 mm. (+/- 5%)		
Consulta: Voladizo trasero 780 mm, como mínimo		
Dice 13.6: Distancia entre los ejes traseros 1.390 mm (+/- 5%)		
Consulta: Distancia entre los ejes traseros 1.200 mm como mínimo.		
Dice 13.7: Angulo de ataque 28° (+/- 5%)		
Consulta: Angulo de ataque 13° minimo		
Dice 13.8: Angulo de salida 18° (+/- 5%)		
Consulta: Angulo de salida 18° como mínimo		
Dice 13.11: Distancia mínima al suelo (trasero) 240 mm (+/- 5%)		
Consulta: Distancia mínima al suelo (trasero) 220 mm como mínimo		
Dice 13.12: Grosor de largueros 7.7 mm		
Consulta: Grosor de largueros 7.7 mm como mínimo		

Consulta	Fecha de Consulta	
sera modificado via adenda		22-10-2025

Consulta 16 - Item 1 – Tracto Camion 6x2, cabina dormitorio

Consulta	Fecha de Consulta	
SUSPENSION FRENOS. Dice 9.1.6: Control de estabilidad y tracción. ABS - Sistema de frenos antibloqueo ATC/ASR - Control de tracción. EBD/EBL - Distribución electrónica de la fuerza de frenado. ESS - Señalización de frenado de emergencia HSA/Hill Holder - Asistente de arranque en pendiente ESC - Control electrónico de estabilidad de frenado. Consulta: Solicitamos sistemas de seguridad como ABS, EBD y ATC como mínimo.	20-10-2025	

Respuesta	Fecha de Respuesta	
sera modificado via adenda	22-10-2025	

Consulta 17 - Item 1 – Tracto Camion 6x2, cabina dormitorio

Consulta	Fecha de Consulta	
SUSPENSION Dice 9.1.3. Freno de Servicio Tambor, neumático, tipo S-cam con ajustador automático, con cuatro circuitos independientes (delantero, trasero, estacionamiento y remolque), como mínimo. Consulta: Freno de Servicio Tambor, neumático, tipo S-cam con ajustador automático, con dos circuitos independientes como mínimo.	20-10-2025	

Respuesta	Fecha de Respuesta	
sera modificado via adenda	22-10-2025	

Consulta 18 - Item 1 – Tracto Camion 6x2, cabina dormitorio

Consulta	Fecha de Consulta	
2. MOTOR Dice: Cilindrada de 13.500 (+/-5%) Consulta: Solicitamos cilindrada 8.500 como mínimo Esto atendiendo que ya hay un Adenda donde baja la Patencia Neta a 360 HP, entonces hay que modificar la cilindrada acorde al nuevo HP. Dice: Potencia neta a rpm nominales 360HP @1.900rpm (+/-5%) Consulta: Solicitamos potencia neta a rpm nominales: de 360HP @1.900rpm mínimo. Agregar la palabra "mínimo" porque el rpm varia de una marca a otra.	20-10-2025	

Respuesta	Fecha de Respuesta	
sera modificado via adenda	22-10-2025	

Consulta 19 - Item 1 - Tracto Camion 6x2, cabina dormitorio

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2025
1.4 Año Fabricación Dice: 2024 Solicitamos: 2024 mínimo. Con esto abrimos la posibilidad de participación de mejores oferta de unidades mas nuevas en beneficio de la institución, atendiendo que casi no hay 0 KM con año modelo 2024.		

Consulta	Fecha de Consulta	22-10-2025
sera modificado via adenda		

Consulta 20 - Ítems 1 - Tracto Camión - Tracto camión 6x2, cabina dormitorio

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2025
Donde se menciona: Tracto camión de fabricación y modelo 2025, diésel, turbo de geometría variable, Intercooler, inyección common rail y euro 3 como mínimo, con SCR (Sistema de reducción catalítica selectiva) y sin EGR (Recirculación de gases de escape). Favor considerar especificaciones con: Tracto camión de fabricación y modelo 2025, diésel, Turbo geometría fija con mancales con rodamiento, Intercooler, inyección common rail y euro 3 como mínimo, con SCR (Sistema de reducción catalítica selectiva) si es EURO5 y sin EGR (Recirculación de gases de escape).		

Consulta	Fecha de Consulta	22-10-2025
sera modificado via adenda		

Consulta 21 - Ítems 1 - Tracto Camión - Tracto camión 6x2, cabina dormitorio

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2025
En el ítem 6.1 se solicita: Tracción 6X2 con suspensión neumática trasera, eje fijo elevable a 3°, ruedas gemelas, bloqueo de diferencial transversal en el eje trasero, pero en el ítem 9.1.2 se solicita: Mecánica, con resortes parabólicos. Amortiguadores hidráulicos telescópicos. Con barra estabilizadora, como mínimo y suspensión neumática para el último eje. Discos ventilados, de 430 mm de diámetro y superficie de frenado de 780 cms. 2, con variación del (+/- 5%). ¿¿Cual seria la suspensión del eje trasero solicitado?? Si nos pueden aclarar por favor		

Consulta	Fecha de Consulta	22-10-2025
La suspensión del eje trasero debe ser neumáticas. Ya que tendrán sensor de nivelación del tracto.		

Consulta 22 - Ítems 1 - Tracto Camión - Tracto camión 6x2, cabina dormitorio

Consulta	Fecha de Consulta	20-10-2025
En el ítem 9.1.3 se solicita: Tambor, neumático, tipo S-cam con ajustador automático, com cuatro circuitos independientes (delantero, trasero, estacionamiento y remolque), como mínimo. Es posible aceptar: Disco de freno con ajustador automático, com cuatro circuitos independientes (delantero, trasero, estacionamiento y remolque), como mínimo		

Consulta	Fecha de Consulta	22-10-2025
sera modificado via adenda		

Consulta 23 - Ítems 1 - Tracto Camión - Tracto camión 6x2, cabina dormitorio

Consulta	Fecha de Consulta	
En el ítem 9.1.5 se solicita: Con cuatro etapas y una potencia de frenado total de 635 CV (con variación de +/- 5%) (en la cuarta etapa). Freno de culata combinado con turbo de geometría variable, freno de escape tipo mariposa, válvula en tubo de escape y actuador eléctrico. Solicitamos modificar esta especificación a esta: Con cuatro etapas y una potencia de frenado a partir de 510 CV (con variación de +/- 5%) (en la cuarta etapa). Freno de culata combinado con Turbo geometría fija con mancales con rodamiento, freno de escape tipo mariposa, válvula en tubo de escape y actuador eléctrico.	20-10-2025	

Consulta	Fecha de Consulta	
sera modificado via adenda	22-10-2025	

Consulta 24 - Item 1 – Tracto Camion 6x2, cabina dormitorio

Consulta	Fecha de Consulta	
9.2. SISTEMAS DE SEGURIDAD Dice 9.2.1. AEBS (Advanced Emergency Braking System) Sistema de frenado de emergencia. Consulta: Eliminar este ítem, solo algunos modelos premiun lo tienen. El costo ya supera ampliamente el precio de referencia de esta licitación. Dice 9.2.2. LDWS (Lane Departure Warning System) Sistema de advertencia de cambio de carril. Consulta: Eliminar este ítem, solo algunos modelos premiun lo tienen. El costo ya supera ampliamente el precio de referencia de esta licitación.	20-10-2025	

Consulta	Fecha de Consulta	
sera modificado via adenda	22-10-2025	

Consulta 25 - Item 1 – Tracto Camion 6x2, cabina dormitorio

Consulta	Fecha de Consulta	
12.2 Tipo / basculación / suspensión. Dice: Tipo avanzado, brazo basculante asistido eléctricamente, estructura de chasis de acero, tratamiento anti corrosivo, cataforético y aplicación de aislamiento termo acústico y anti abrasión. Consulta: Tipo avanzado, brazo basculante asistido eléctricamente y/o manual, estructura de chasis de acero, tratamiento anti corrosivo, cataforético y aplicación de aislamiento termo acústico y anti abrasión.	20-10-2025	

Consulta	Fecha de Consulta	
sera modificado via adenda	22-10-2025	

Consulta 26 - Item 1 - Tracto Camion 6x2, cabina dormitorio

Consulta	Fecha de Consulta	
9.1.5: Freno Motor	24-10-2025	
<p>DICE: Con cuatro etapas y una potencia de frenado total de 635 CV (con variación de +/- 5%) (en la cuarta etapa). Freno de culata combinado con turbo de geometría variable, freno de escape tipo mariposa, válvula en tubo de escape y actuador eléctrico.</p> <p>Consulta: Solicitamos Freno motor, con dos etapas de frenado (50% y 100%) como mínimo.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	
sera modificado via adenda	27-10-2025	

Consulta 27 - Item 1 - Tracto Camion 6x2, cabina dormitorio

Consulta	Fecha de Consulta	
9.1.6: Control de estabilidad y tracción. Dice: ABS - Sistema de frenos antibloqueo ATC/ASR - Control de tracción. EBD/EBL - Distribución electrónica de la fuerza de frenado. ESS - Señalización de frenado de emergencia HSA/Hill Holder - Asistente de arranque en pendiente ESC - Control electrónico de estabilidad de frenado.	24-10-2025	
<p>Consulta: Solicitamos sistemas de seguridad como ABS, EBD y ATC como minimo.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	
sera modificado via adenda	27-10-2025	

Consulta 28 - Item 1 - Tracto Camion 6x2, cabina dormitorio

Consulta	Fecha de Consulta	
10. CAPACIDAD TECNICA/PESOS		24-10-2025
10.1 : Dice: Eje delantero tipo rígido 7.500 kg. Consulta: Eje delantero tipo rígido 6.000 kg. Como mínimo		
10.2 : Dice : Ejes traseros sin cubos reductores 21.000 kg. (13.000 kgs. + 8.000 kg.) Consulta: Solicitamos Eje trasero 21.000 kgs +- 5%		
10.3: Dice : PBT (Peso bruto total) 27.000 kg. Consulta: Solicitamos 27.000 kgs como mínimo		
10.4: Dice PBT (Peso bruto total) Legal 26.000 kg. Consulta: PBT (Peso bruto total) Legal 23.000 kg como mínimo.		
10.5: Dice : PBVC (peso bruto vehicular combinado) legal / técnico 48.000 kgs. / 50.000 kg. Consulta: PBVC (peso bruto vehicular combinado) legal / técnico 48.000 kgs. / 50.000 kg., como mínimo.		
10.6: Dice : CMT (capacidad máxima de tracción) 80.000 kg. Consulta: CMT (capacidad máxima de tracción) 55.000 kg como mínimo		

Respuesta	Fecha de Respuesta	
sera modificado via adenda		27-10-2025

Consulta 29 - Item 1 - Tracto Camion 6x2, cabina dormitorio

Consulta	Fecha de Consulta	
9.1. SUSPENSIÓN Y FRENO		27-10-2025
9.1.1. Dice: Delantero Resortes parabólicos de una sola etapa. Amortiguadores hidráulicos telescópicos. Con barra estabilizadora, como mínimo. Discos ventilados de 430 mm de diámetro y superficie de frenado 780 cms 2, con variación del (+/- 5%) Consulta: Delantero Resortes parabólicos de una sola etapa. Amortiguadores hidráulicos telescópicos. Con barra estabilizadora, como mínimo. Discos ventilados de 430 mm de diámetro para el que tiene freno a disco.		
9.1.2. Dice: Trasero Neumatica, con resortes parabólicos. Amortiguadores hidráulicos telescópicos. Con barra estabilizadora, como mínimo y suspensión neumática para el último eje. Discos ventilados, de 430 mm de diámetro y superficie de frenado de 780 cms. 2, con variación del (+/- 5%) Consulta: Trasero Neumatica, con resortes parabólicos y/o ballesta. Amortiguadores hidráulicos telescópicos. Con barra estabilizadora, como mínimo y suspensión neumática para el último eje. Discos ventilados para el que tiene freno a disco, de 430 mm de diámetro.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	
Las especificaciones dadas son necesarias para un móvil metrológico de patron peso para pesaje dinámico. Por tanto, se debe mantener las especificaciones dadas. Además, para obtener un frenado homogéneo en todos los ejes.		29-10-2025

Consulta 30 - item 2

Consulta	Fecha de Consulta	
Solicitan para el item 2		05-11-2025
Mantenimiento : 2 años por cuenta exclusiva del oferente		
Favor podría aclarar, y , listar cuales serian los mantenimientos y cambios de repuestos a los que se refiere esta obligación de mantenimiento por 2 años, ejemplo cambio de filtro de aire, cambio de filtro de combustible , etc.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	
Corresponde a cambio de aceite (lubricantes), filtros de aire, filtros de aceite, filtros de combustible y cambio de pastilla de freno.-		10-11-2025

Consulta 31 - Consulta a Especificaciones Técnicas.

Consulta	Fecha de Consulta	
Solicitan un plazo de entrega de 60 días para ambos ítems. Teniendo en cuenta que el semi remolque es un equipo que tiene configuraciones muy especiales y puntuales y no es un modelo de fabricación habitual, solicitamos un plazo de entrega de 90 días corridos.		05-11-2025

Respuesta	Fecha de Respuesta	
Con respecto al plazo de entrega, se mantiene como se encuentra establecido, teniendo en cuenta la etapa del Ejercicio Fiscal.		10-11-2025

Consulta 32 - item 1 - 9.1. SUSPENSIÓN Y FRENO

Consulta	Fecha de Consulta	
9.1.1. Dice: Delantero Resortes parabólicos de una sola etapa. Amortiguadores hidráulicos telescopicos. Con barra estabilizadora, como mínimo. Discos ventilados de 430 mm de diámetro y superficie de frenado 780 cms 2, con variación del (+/- 5%)		06-11-2025
Consulta: Delantero Resortes parabólicos de una sola etapa. Amortiguadores hidráulicos telescopicos. Con barra estabilizadora, como mínimo. Discos ventilados de 430 mm de diámetro o frenos a tambor. Superficie de frenado 780 cms2 mínimo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	
La respuesta ya fue remitida en consulta anteriores. La especificación se mantiene con la ultima modificacion.		10-11-2025

Consulta 33 - 9.1. SUSPENSIÓN Y FRENO

Consulta	Fecha de Consulta	
9.1.2. Dice: Trasero Neumatica, con resortes parabólicos. Amortiguadores hidráulicos telescopicos. Con barra estabilizadora, como mínimo y suspensión neumática para el último eje. Discos ventilados, de 430 mm de diámetro y superficie de frenado de 780 cms. 2, con variación del (+/- 5%)		06-11-2025
Consulta: Trasero Neumatica, con resortes parabólicos y/o ballestas. Amortiguadores hidráulicos telescopicos. Con barra estabilizadora, como mínimo y suspensión neumática para el último eje. Discos ventilados, de 430 mm de diámetro o Frenos a Tambor y superficie de frenado de 780 cms. 2 como mínimo.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	
La respuesta ya fue remitida en consulta anteriores. La especificación se mantiene con la ultima modificacion.		10-11-2025

Consulta 34 - item 1 - 9.1. SUSPENSIÓN Y FRENO

Consulta	Fecha de Consulta	
9.1.5: Freno Motor	06-11-2025	
DICE: Con cuatro etapas y una potencia de frenado total de 635 CV (con variación de +/- 5%) (en la cuarta etapa). Freno de culata combinado con turbo de geometría variable, freno de escape tipo mariposa, válvula en tubo de escape y actuador eléctrico.		
Consulta: Solicitamos Freno motor, con dos etapas de frenado (50% y 100%) como mínimo y una potencia de frenado total de 500 CV (con variación de +/- 10%). Freno de culata combinado con turbo de geometría variable o sobre un turbo compresor, freno de escape tipo mariposa, válvula en tubo de escape y actuador eléctrico.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	
La respuesta ya fue remitida en consulta anteriores. La especificación se mantiene con la ultima modificacion.	10-11-2025	

Consulta 35 - Item 1 - 9.1.6 Suspensión y Freno

Consulta	Fecha de Consulta	
Dice :		
9.1.6: Control de estabilidad y tracción. ABS - Sistema de frenos antibloqueo ATC/ASR - Control de tracción. EBD/EBL - Distribución electrónica de la fuerza de frenado. ESS - Señalización de frenado de emergencia HSA/Hill Holder - Asistente de arranque en pendiente ESC - Control electrónico de estabilidad de frenado.		
Consulta: Solicitamos como mínimo: ABS - Sistema de frenos antibloqueo ATC/ASR - Control de tracción. EBD/EBL - Distribución electrónica de la fuerza de frenado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	
Se mantiene a especificación con la ultima modificación	10-11-2025	

Consulta 36 - Item 1 10. CAPACIDAD TECNICA/PESOS

Consulta	Fecha de Consulta	
10.1 : Dice: Eje delantero tipo rígido 7.500 kg. Consulta: Eje delantero tipo rígido 6.000 kg. Como mínimo		06-11-2025
10.2 : Dice : Ejes traseros sin cubos reductores 21.000 kg. (13.000 kgs. + 8.000 kg.) Consulta: Solicitamos Eje trasero 21.000 kgs +- 5%		
10.3: Dice : PBT (Peso bruto total) 27.000 kg. Consulta: Solicitamos 27.000 kgs como mínimo		
10.4: Dice PBT (Peso bruto total) Legal 26.000 kg. Consulta: PBT (Peso bruto total) Legal 23.000 kg como mínimo.		
10.5: Dice : PBVC (peso bruto vehicular combinado) legal / técnico 48.000 kgs. / 50.000 kg. Consulta: PBVC (peso bruto vehicular combinado) legal / técnico 48.000 kgs. / 50.000 kg., como mínimo.		
10.6: Dice : CMT (capacidad máxima de tracción) 80.000 kg. Consulta: CMT (capacidad máxima de tracción) 55.000 kg como mínimo		

Respuesta	Fecha de Respuesta	
Aqui se refiere a la capacidad tecnica del movil y no de la capacidad de carga permitido por MOPC. y Mantiene la especificación.		10-11-2025

Consulta 37 - Ítems 2 - Camioneta cabina doble (Pickup) - Camioneta

Consulta	Fecha de Consulta	
Donde dice: Bloqueo diferencial Exigido Solicitamos que este requerimiento sea Opcional atendiendo a 2 puntos: - en el mercado de los vehículo de tracción delantera, nafta y/o flex, solo una marca cuenta con esa opción, - dar la mayor participación a los oferentes de segmentos mas económicos, como mencionado en el punto anterior, dado el valor referencial propuesto por Ustedes.		07-11-2025

Respuesta	Fecha de Respuesta	
Se concede que sea opcional.		10-11-2025