			<div><div>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA</div><div>CAMIONETA TIPO PICK UP DE DOBLE CABINA DE MOTORIZACIÓN DIESEL.</div></div>	
Elaboró	Visó	Emitió	REV: 01	DPE - ET - CDC01
1036/25		Fecha de Vigencia: 10-11-2025		Pág. 1 de 2

CAMIONETA TIPO PICK UP DE DOBLE CABINA DE MOTORIZACIÓN DIESEL.

Características generales.

Las camionetas serán tipo pick up, nuevas (cero kilómetro), estas corresponderán a vehículos de doble cabina, tracción 4x4, caja manual y motorización turbo diesel. Dicho vehículos deberán dar cumplimiento efectivo a lo dispuesto en la Ley de Transito N°24449, respecto a requerimientos de seguridad y equipamiento; las cuales serán utilizadas en las distintas áreas de la Dirección Provincial de Energía.

Requisitos necesarios.

En la presente tabla se detallan las características básicas necesarias que deberán cumplir los vehículos ofertados:

ÍTEM	REQUERIMIENTOS BÁSICOS.	
1	MOTORIZACIÓN	
	Número de cilindro.	4 cilindros en línea con turbocompresor de geometría variable e intercooler.
	Alimentación.	Inyección electrónica directa – tipo common rail.
	Cilindrada.	2400 cc de 4 válvulas por cilindro.
	Distribución.	Por cadena.
	Potencia.	140 hp a 3400 rpm.
	Torque.	400 Nm entre los 1.600 rpm a 2.000 rpm.
	Combustible.	Diesel para uso de combustible grado 3, de concentración menor de 10 ppm de azufre.
	Emisión.	Normativa Euro V.
2	TRANSMISIÓN	
	Modelo.	Manual de 6 velocidades.
	Tracción.	Simple 4x2, doble 4x4 y doble en baja 4x4 de accionamiento electrónico, con control de tracción.
3	SUSPENSIÓN	
	Ejes delanteros.	Doble horquilla con resortes helicoidales, amortiguadores hidráulicos y barra estabilizadora.
	Ejes traseros.	Eje rígido con elásticos tipo ballesta, amortiguadores hidráulicos y barra estabilizadora.
4	FRENOS	
	Ejes delanteros.	Discos delanteros.
	Ejes traseros.	Tambor con cinta.
5	DIRECCIÓN	
	Modelo.	Asistida de piñón y cremallera.
6	CAPACIDADES Y DIMENSIONES	
	Remolque/Tiro.	Con trailer con freno 3000 kg, con trailer sin freno 700 kg.
	Carga.	Capacidad de carga media 1000 kg.
	Tanque combustible.	80 Litros.
	Peso bruto.	2.1 Toneladas.
	Acho total aprox.	1800 mm.
	Largo total aprox.	5300 mm.
	Alto total aprox.	1800 mm.
	Distancia entre ejes.	3000 mm.

ES COPIA FIEL

ING. DANIEL ALVAREZ
HUGO DANIEL ALVAREZ
Mesa de Entradas
Dirección Provincial de Energía

ING. P. ADRIAN BELLEI
Director A/C
Dirección Provincial de Energía

Ing. Jorge Fabián CANO
Jefe de Depo. Distribución
Dirección Provincial de Energía



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
CAMIONETA TIPO PICK UP DE DOBLE CABINA DE
MOTORIZACIÓN DIESEL.

FOLIO
100

FOLIO
62

Elaboró	Visó	Emitió	REV: 01	DPE - ET - CDC01
1036/25			Fecha de Vigencia: 10-11-2025	
			Pág. 2 de 2	

	Despeje mínimo.	200 mm.
7	SEGURIDAD ACTIVA Y PASIVA	
	Airbag	Conductor, acompañante y rodilla
	Cinturón de seg.	Delanteros inerciales regulables en altura, traseros inerciales de tres puntos para tres acompañantes.
	ABS.	Distribución electrónica de frenado.
	Control de tracción.	Con tecla de activación.
8	TECNOLOGÍA Y CONFORT	
	Tapicería.	Butacas delanteras y traseras de tela.
	Aire acondicionado.	Con tecla de activación y control de temperatura.
	Cierre de puertas	Remoto por accionamiento de llave a distancia.
	Radio.	AM/FM con conectividad a Bluetooth.
	Levantacristales.	De accionamiento eléctrico.
9	ACCESORIOS EXTERIORES	
	Espejos retrovisores	De regulación eléctrica y plegado manual.
	Llanta de chapa	Para cubiertas radiales de rodado 17 " y auxilio.
	Ganchos externos.	Dentro de la caja trasera.
10	PINTURA CARROCERÍA.	
	Bicapa.	Color blanco.
11	ORIGEN Y GARANTÍA.	
	Origen.	Argentina o MERCOSUR.
	Garantía.	Mas de 7 años o mas de 150.000 km (lo que ocurra primero).
	Servicio post venta	Contar con servicio oficial en la provincia de Tierra del Fuego, el cual cuente con disponibilidad de repuestos.
12	REQUERIMIENTOS ADICIONALES	
	Cobertor de caja	De material plástico, incluyendo portón trasero
	Barra antivuelco.	De cañería circular.
	Radio base VHF.	Instalación de radio base VHF de 65 watt y 200 canales.
	Balizas de led.	Instalación en techo de baliza estroboscópica de color naranja de 80 led.
	Protect antigrailla.	Se colocara en la parte inferior de la carrocería.
	Matafuego.	De polvo de 5 kg.
	Cubiertas invierno.	4 cubiertas de invierno con clavos para el vehiculo ofertado.

Documentación a suministrar por el Oferente.

Será imprescindible que la oferta incluya la siguiente documentación:

- Documentación técnica del vehiculo ofertado,
- Certificado emitido por Fábrica indicando la firma que posee la representación oficial en la provincia de Tierra del Fuego, de la marca ofertada.

PLAZO DE ENTREGA.

El plazo de entrega establecido es de 45 días corridos contados desde la recepción de la Orden de compras.


ING. R. ADRIAN BELLEI
 Director A/C
 Dirección Provincial de Energía


SPINATO MAXIMILIANO
 Mesa de Entradas
 Dirección Provincial de Energía


Ing. Jorge Fabián CANO
 Jefe de Depto. Distribución
 Dirección Provincial de Energía

			ESPECIFICACIÓN TÉCNICA AUTOMÓVIL TIPO HATCHBACK DE 5 PUERTAS MOTORIZACIÓN NAFTA.	
Elaboró	Visó	Emitió	REV: 01	DPE - ET - ASN01
1036/25			Fecha de Vigencia: 10-11-2025	Pág. 1 de 2

AUTOMÓVIL TIPO HATCHBACK DE 5 PUERTAS Y MOTORIZACIÓN NAFTA.

Características generales.

Los automóviles serán tipo hatchback, nuevos (cero kilómetro), estos corresponderán a vehículos de cinco puertas (considerando el portón trasero), caja manual y motorización nafta. Dicho vehículos deberán dar cumplimiento efectivo a lo dispuesto en la Ley de Transito N°24449, respecto a requerimientos de seguridad y equipamiento; las cuales serán utilizadas en las distintas áreas de la Dirección Provincial de Energía.

Requisitos necesarios.

En la presente tabla se detallan las características básicas necesarias que deberán cumplir los vehículos ofertados:

ÍTEM	REQUERIMIENTOS BÁSICOS.	
1	MOTORIZACIÓN	
	Número de cilindro.	4 cilindros en línea.
	Alimentación.	Inyección electrónica multipunto.
	Cilindrada.	1500 cc de 4 válvulas por cilindro.
	Potencia.	100 hp a 6000 rpm.
	Distribución.	Por cadena.
	Torque.	130 Nm 4.500 rpm.
	Combustible.	Nafta RON 95 octanos.
2	TRANSMISIÓN	
	Modelo.	Automática de 7 velocidades.
	Tracción.	Delantera.
3	SUSPENSIÓN	
	Ejes delanteros.	Mc Person, espirales, amortiguadores hidráulicos y barra estabilizadora.
	Ejes traseros.	Barra de torsión, amortiguadores hidráulicos y barra estabilizadora.
4	FRENOS	
	Ejes delanteros.	Discos delanteros.
	Ejes traseros.	Tambor con cinta.
5	DIRECCIÓN	
	Modelo.	Asistida de piñón y cremallera de asistencia electrónica.
6	CAPACIDADES Y DIMENSIONES	
	Baúl.	250 litros.
	Tanque combustible.	40 Litros.
	Peso bruto.	1.1 Toneladas.
	Acho total aprox.	1750 mm.
	Largo total aprox.	4130 mm.
	Alto total aprox.	1465 mm.
	Distancia entre ejes.	2450 mm.
7	SEGURIDAD ACTIVA Y PASIVA	
	Airbag	Conductor, acompañante, laterales, cortina y rodilla.
	Cinturón de seg.	Delanteros inerciales de tres puntos, traseros inerciales de tres puntos para tres acompañantes.

COPIA FIEL

MATTO MAXIMILIANO
Jefe de Entradas
Dirección Provincial de Energía

ING. R. ADRIAN BELLEI
Director A/C
Dirección Provincial de Energía

Hugo Daniel Alvarez
Capataz Automotores
Departamento Distribución
Dirección Provincial de Energía

Ing. Jorge Fabián CANO
Jefe de Depto. Distribución
Dirección Provincial de Energía

			ESPECIFICACIÓN TÉCNICA AUTOMÓVIL TIPO HATCHBACK DE 5 PUERTAS Y MOTORIZACIÓN NAFTA.	
Elaboró	Visó	Emitió	REV: 01	DPE - ET - ASN01
1036/25			Fecha de Vigencia: 10-11-2025	Pág. 2 de 2

	ABS.	Distribución electrónica de frenado.
	Control de tracción.	Con tecla de activación.
	TECNOLOGÍA Y CONFORT	
	Tapicería.	Butacas delanteras y traseras de tela.
	Aire acondicionado.	Con tecla de activación y control de temperatura.
8	Cierre de puertas	Remoto por accionamiento de llave a distancia.
	Radio.	AM/FM con conectividad a Bluetooth.
	Levantacristales.	De accionamiento eléctrico.
	Tapa de combustible.	Con accionamiento de apertura remota.
	ACCESORIOS EXTERIORES	
9	Espejos retrovisores	De regulación eléctrica y plegado manual.
	Llanta de chapa	Para cubiertas radiales de rodado 15", con tasas tapa llantas y auxilio.
	Faros antiniebla.	En pargolpe trasero y delantero.
10	PINTURA CARROCERÍA	
	Bicapa.	Color blanco.
	ORIGEN Y GARANTÍA.	
11	Origen.	Argentina o MERCOSUR.
	Garantía.	Mas de 7 años o mas de 150.000 km (lo que ocurra primero).
	Servicio post venta	Contar con servicio oficial en la provincia de Tierra del Fuego. El cual cuente con disponibilidad de repuestos.
	REQUERIMIENTOS ADICIONALES	
12	Protect antigravilla.	Se colocara en la parte inferior de la carrocería.
	Cubiertas invierno.	4 cubiertas de invierno con clavos para el vehiculo ofertado.

Documentación a suministrar por el Oferente.

Será imprescindible que la oferta incluya la siguiente documentación:

- Documentación técnica del vehiculo ofertado,
- Certificado emitido por Fábrica indicando la firma que posee la representación oficial en la provincia de Tierra del Fuego, de la marca ofertada.

PLAZO DE ENTREGA.

El plazo de entrega establecido es de 45 días corridos contados desde la recepción de la Orden de compras.

Hugo Daniel Alvarez
 Capataz Automotores
 Departamento Distribución
 Dirección Provincial de Energía

Ing. Jorge Fabián CANO
 Jefe de Depto. Distribución
 Dirección Provincial de Energía

ING. R. ADRIAN BELLEI
 Director A/C
 Dirección Provincial de Energía

ES COPIA FIEL
 SPINATO MAXIMILIANO
 Mesa de Entradas
 Dirección Provincial de Energía

			ESPECIFICACIÓN TÉCNICA CAMIÓN MEDIANO DE CABINA SIMPLE DE MOTORIZACIÓN DIESEL CON HIDROELEVADOR ARTICULADO TELESCÓPICO.		
Elaboró	Visó	Emitió	REV: 01	DPE - ET - CSH02	
1036/25		Fecha de Vigencia: 10-11-2025			Pág. 1 de 4

CAMIÓN MEDIANO DE CABINA SIMPLE DE MOTORIZACIÓN DIESEL CON HIDROELEVADOR ARTICULADO TELESCÓPICO.

Objeto.

En la presente especificación se detallaran las características necesarias que deberán contar tanto el camión mediano como el hidroelevador articulado telescópico.

CAMIÓN MEDIANO DE CABINA SIMPLE DE MOTORIZACIÓN DIESEL.

Características generales.

El camión será de denominación vehiculo mediano, nuevo (cero kilómetro), este corresponderá a un vehículo de cabina simple, tracción 4x2, caja manual, motorización turbo diesel y sin caja trasera; dado que a la misma se le montara un equipo hidroelevador con sus correspondientes estabilizadores y cajas traseras con bauleras. Dicho vehículo deberá dar cumplimiento efectivo a lo dispuesto en la Ley de Transito N°24449, respecto a requerimientos de seguridad y equipamiento; la cual será utilizada por la Guardia de reclamos y el Departamento de Distribución de la Dirección Provincial de Energía.

Requisitos necesarios.

En la presente tabla se detallan las características básicas necesarias que deberá cumplir el vehículo ofertado:

ÍTEM	REQUERIMIENTOS BÁSICOS.	
1	MOTORIZACIÓN.	
	Número de cilindros.	4 cilindros en línea con turbocompresor de geometría variable e intercooler.
	Alimentación.	Inyección electrónica directa – tipo common rail.
	Cilindrada.	4500 cc de 4 válvulas por cilindro.
	Distribución.	Por cadena.
	Potencia.	190 hp a 3500 rpm.
	Torque.	60 Nm entre los 1.380 rpm a 2.200 rpm.
	Combustible.	Diesel para uso de combustible grado 3, de concentración menor de 10 ppm de azufre.
	Emisión.	Normativa Euro V.
2	TRANSMISIÓN.	
	Modelo.	Manual de 6 velocidades más 1 reversa.
	Tracción.	Simple 4x2, de rodado doble, con control de tracción.
3	SUSPENSIÓN	
	Ejes delanteros.	Eje rígido con elásticos tipo ballesta, barra estabilizadora y amortiguadores hidráulicos.
	Ejes traseros.	Eje rígido con elásticos tipo ballesta, barra estabilizadora y amortiguadores hidráulicos.
4	FRENOS	
	Sistema.	Neumático de circuito independiente.
	Ejes delanteros.	Discos delanteros de accionamiento neumático.
	Ejes traseros.	Tambor con cinta de accionamiento neumático.
5	CHASIS.	

ES COPIA FIEL

SPINATTO MAXIMILIANO
Mesa de Entradas
Dirección Provincial de Energía

ING. R. ADRIAN BELLEI
Director A/C
Dirección Provincial de Energía

Hugo Daniel Álvarez
Capataz Automotores
Departamento Distribución
Dirección Provincial de Energía

Ing. Jorge Pallán CANDO
Jefe de Depto. Distribución
Dirección Provincial de Energía



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

CAMIÓN MEDIANO DE CABINA SIMPLE DE MOTORIZACIÓN DIESEL CON HIDROELEVADOR ARTICULADO TELESCÓPICO.



Elaboró	Visó	Emitió	REV: 01	DPE - ET - CSH02
1036/25			Fecha de Vigencia: 10-11-2025	Pág. 2 de 4

	Tipo	De largueros y travesaños de perfil C.
6	DIRECCIÓN	
	Modelo.	Asistida de piñón y cremallera de accionamiento hidráulico.
7	CAPACIDADES Y DIMENSIONES	
	Carga eje delantero.	Capacidad de carga media 2300 kg.
	Carga eje trasero.	Capacidad de carga media 1000 kg.
	Capacidad max.	7000 kg.
	Tanque combustible.	150 Litros.
	Peso bruto.	10.6 Toneladas.
	Acho total aprox.	2200 mm.
	Largo total aprox.	7500 mm.
	Alto total aprox.	2300 mm.
	Despeje delantero.	210 mm
	Despeje delantero.	230 mm
	Distancia entre ejes.	4400 mm.
	Longitud carrozable.	5500 mm.
8	SEGURIDAD ACTIVA Y PASIVA	
	Airbag	Conductor y acompañante.
	Cinturón de seg.	Delanteros inerciales regulables en altura.
	ABS.	Distribución electrónica de frenado.
	Control de tracción.	Con tecla de activación.
9	TECNOLOGÍA Y CONFORT.	
	Tapicería.	Butacas de chofer y acompañante de tela.
	Butaca chofer.	Suspensión neumática.
	Aire acondicionado.	Con tecla de activación y control de temperatura.
	Cierre de puertas	Remoto por accionamiento de llave a distancia.
	Radio.	AM/FM con conectividad a Bluetooth.
	Levantacristales.	De accionamiento eléctrico.
10	ACCESORIOS EXTERIORES.	
	Espejos retrovisores	De regulación eléctrica, plegado manual y calefaccionados.
	Llanta de chapa	Para cubiertas radiales de 215/75 rodado 17,5 "y auxilio.
11	PINTURA CABINA.	
	Bicapa.	Color blanco.
12	ORIGEN Y GARANTÍA.	
	Origen.	Argentina o MERCOSUR.
	Garantía.	2 años o más.
	Servicio post venta	Contar con servicio oficial en la provincia de Tierra del Fuego, el cual cuente con disponibilidad de repuestos.
13	REQUERIMIENTOS ADICIONALES	
	Radio base VHF.	Instalación de radio base VHF de 65 watt y 200 canales.
	Balizas de led.	Instalación en techo de baliza estroboscópica de color naranja de 80 led.
	Protect antigravilla.	Se colocara en la parte inferior de la carrocería.
	Matafuego.	Polvo de 10 kg.
	Cubiertas invierno.	6 cubiertas de invierno con clavos para el vehiculo ofertado.

ES COPIA FIEL

SPINATTO MAXIMILIANO
Mesa de Entradas

ING. R. ADRIAN BELLEI
Director A/C
Dirección Provincial de Energía

Hugo Benítez Álvarez
Cuentas Automotrices
Departamento Distribución
Dirección Provincial de Energía

Ing. Jorge Fabián CANO
Jefe de Depo. Distribución
Dirección Provincial de Energía

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

CAMIÓN MEDIANO DE CABINA SIMPLE DE MOTORIZACIÓN DIESEL CON HIDROELEVADOR ARTICULADO TELESCOPICO.

FOLIO 73

Tierra del Fuego A. S. P. L.

Elaboró	Visó	Emitió	REV: 01	DPE - ET - CSH02
1036/25			Fecha de Vigencia: 10-11-2025	Pág. 3 de 4

Documentación a suministrar por el Oferente.

Será imprescindible que la oferta incluya la siguiente documentación:

- Documentación técnica del vehiculo ofertado,
- Certificado emitido por Fábrica indicando la firma que posee la representación oficial en la provincia de Tierra del Fuego, de la marca ofertada.

HIDROELEVADOR ARTICULADO TELESCOPICO.

Características generales.

El hidroelevador articulado telescopico será apto para montar sobre el chasis de un camión ligero de cabina simple, además dicho equipo deberá contar minimamente con bomba manual de emergencia, parada de emergencia, nivelación de barquilla, indicador de nivel/temperatura de aceite, estabilizadores telescopicos.

Dicho hidroelevador deberá dar cumplimiento efectivo a lo dispuesto en las normas ANSI A92.2 e IRAM 3926/2006, como así también lo dispuesto en la Ley 19597 de Seguridad e Higiene en el Trabajo.

Requisitos necesarios.

En la presente tabla se detallan las características básicas necesarias que deberá cumplir el hidroelevador ofertado:

ÍTEM	REQUERIMIENTOS BÁSICOS.	
1	ALCANCE Y DIMENSIONES.	
	Altura de trabajo.	13 m.
	Alcance horizontal.	8.5 m.
	Altura de traslado.	3 m
	Rotación.	360°
	Rotación barquilla	180°
2	BARQUILLA SIMPLE.	
	Dimensiones.	610 x610 x 1050 mm.
	Construcción.	Plástico reforzado con fibra de vidrio (PRFV).
	Carga admisible.	136 kg.
	Montaje	Montada sobre extremo de bazo secundario.
3	CONTROLES Y SEGURIDAD.	
	Inclinómetro	Analógico de ± 10°.
	Manómetro	Analógico para indicar presión de aceite hidráulico, ubicado sobre columna pedestal
	Horómetro	Analógico para indicar horas de servicio, ubicado sobre columna pedestal.
	Cancamo de anclaje.	Se ubica en extremo de bazo según radio donde se acopla la barquilla.
	Control de barquilla.	Ubicado en barquilla (tipo joystick) y pedestal.
	Bomba emergencia.	Ubicada sobre columna pedestal de hidroelevador.
	Rotación columna.	Mediante caja reductora y rodamiento.


ES COPIA FIEL

SPINATTO MAXIMILIANO
Mesa de Entradas
Dirección Provincial de Energía

ING. R. ADRIAN BELLEI
Director A/C
Dirección Provincial de Energía

Hugo José Álvarez
Copilaz Automotores
D. Distribución de Energía
Dirección Provincial de Energía

Ing. Jorge Fabián CANO
Jefe de Depto. Distribución
Dirección Provincial de Energía



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

CAMIÓN MEDIANO DE CABINA SIMPLE DE MOTORIZACIÓN DIESEL CON HIDROELEVADOR ARTICULADO TELESCÓPICO.

Elaboró

Visó

Emitió

REV: 01

DPE - ET – CSH02

1036 / 25

Fecha de Vigencia: 10-11-2025

Pág. 4 de 4

	Control emergencias.	Deberá contar con parada de emergencia en barquilla y base, con posición de hombre muerto.
	Nivelación barquilla.	Automático.
	Válvulas de seguridad	Cada cilindro hidráulico deberá contar con válvulas anti retorno tipo holding.
	Estabilizadores	El equipo tendrá cuatro estabilizadores hidráulicos posteriores en configuración A con patines fijos.
	Bomba hidráulica	Toma de fuerza con accionamiento neumático.
4	EQUIPAMIENTO EXTERNO.	
	Caja posterior	Estará equipado con cuatro cajoneras laterales metálicos de 400 mm de profundidad y 500 mm de alto tanto lado derecho como izquierdo de la caja posterior. Las cajoneras contarán con traba de apertura, cerradura embutida y burletes. El piso de la caja posterior estará montado sobre una estructura metálica la cual se unirá mediante grampas de fijación al chasis del vehículo. El piso del cajón posterior al igual que la cara superior de las cajoneras y escalones de acceso tanto al cajón posterior como a la barquilla estarán fabricados de chapa antideslizante de semilla de melón de N°18. La escalera de acceso a la caja posterior deberá ubicarse al costado. La caja posterior deberá contar con porta escalera, porta pértiga, base porta apoyo de barquilla, plataforma de ingreso a barquilla, guardabarros, porta matafuego, luces traseras integradas y para choque trasero. La pintura de la caja posterior deberá tener una base antioxido y tres manos de pintura sintética color blanco.
5	INFORMES Y CERTIFICACIÓN.	
	Informe de vinculación.	El adjudicatario deberá presentar el estudio del vehículo y elevador ofertados, el cual deberá estar firmado por un profesional responsable.
	Informe de configuración.	El adjudicatario deberá presentar el informe de acuerdo a lo establecido en la Disposición N°1/2022 (DI-2022-1-APN-SSTA#MTR)..
	Certificación.	Deberá emitir Certificado de equipo de Izaje por ente habilitado, según Ley N°19.587, Normas IRAM 3926/2006 y ANSI A92.2.
6	ORIGEN Y GARANTÍA.	
	Origen.	Argentina o MERCOSUR.
	Garantía.	2 años.
	Servicio post venta	Contar con servicio oficial en la provincia de Tierra del Fuego.

Documentación a suministrar por el Oferente.

Será imprescindible que la oferta incluya la siguiente documentación:

- Documentación técnica del hidroelevador ofertado,
- Certificado emitido por Fábrica indicando la firma que posee la representación oficial en la provincia de Tierra del Fuego, de la marca ofertada.

PLAZO DE ENTREGA.

El plazo de entrega establecido es de 180 días corridos contados desde la recepción de la Orden de compras.



ING. F. ADRIAN BELLEI
Director A/C
Dirección Provincial de Energía



Ing. Jorge Fabián CAYO
Jefe de Depto. Distribución
Dirección Provincial de Energía

ES COPIA FIEL

SPINATO MAXIMILIANO
Mesa de Entradas
Dirección Provincial de Energía



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

CAMIÓN LIGERO DE CABINA SIMPLE DE MOTORIZACIÓN DIESEL CON HIDROELEVADOR ARTICULADO TELESCOPICO.

Elaboró

Visó

Emitió

REV: 01

DPE - ET - CSH01

Fecha de Vigencia: 10-11-2025

Pág. 1 de 4

1036/25

107

Dirección Provincial de Energía

FOLIO

67

del Fuego A. e I.D.A.S.

Dirección Provincial de Energía

FOLIO

107

del Fuego A. e I.D.A.S.

CAMIÓN LIGERO DE CABINA SIMPLE DE MOTORIZACIÓN DIESEL CON HIDROELEVADOR ARTICULADO TELESCOPICO.

Objeto.

En la presente especificación se detallaran las características necesarias que deberán contar tanto el camión ligero, como el hidroelevador articulado telescópico.

CAMIÓN LIGERO DE CABINA SIMPLE DE MOTORIZACIÓN DIESEL.

Características generales.

El camión será de denominación vehiculo ligero, nuevo (cero kilómetro), este corresponderá a un vehículo de cabina simple, tracción 4x2, caja manual, motorización turbo diesel y sin caja trasera; dado que a la misma se le montara un equipo hidroelevador con sus correspondientes estabilizadores y cajas traseras con bauleras. Dicho vehículo deberá dar cumplimiento efectivo a lo dispuesto en la Ley de Transito N°24449, respecto a requerimientos de seguridad y equipamiento; la cual será utilizada por el Departamento Tolhuin de la Dirección Provincial de Energía.

Requisitos necesarios.

En la presente tabla se detallan las características básicas necesarias que deberá cumplir el vehículo ofertado:

ÍTEM	REQUERIMIENTOS BÁSICOS.	
1	MOTORIZACIÓN	
	Número de cilindro.	4 cilindros en línea con turbocompresor de geometría variable e intercooler.
	Alimentación.	Inyección electrónica directa – tipo common rail.
	Cilindrada.	3000 cc de 4 válvulas por cilindro.
	Distribución.	Por cadena.
	Potencia.	165 hp a 3500 rpm.
	Torque.	450 Nm entre los 1.250 rpm a 2.900 rpm.
	Combustible.	Diesel para uso de combustible grado 3, de concentración menor de 10 ppm de azufre.
	Emisión.	Normativa Euro V.
2	TRANSMISIÓN	
	Modelo.	Manual de 6 velocidades más 1 reversa.
	Tracción.	Simple 4x2, de rodado doble, con control de tracción.
3	SUSPENSIÓN	
	Ejes delanteros.	Independiente, amortiguadores hidráulicos, barra estabilizadora y barra longitudinal de tracción.
	Ejes traseros.	Eje rígido con elásticos tipo ballesta, barra estabilizadora y amortiguadores hidráulicos.
4	FRENOS	
	Sistema.	Hidroneumático de circuito independiente.
	Ejes delanteros.	Discos delanteros de accionamiento servo asistido.
	Ejes traseros.	Tambor con cinta de accionamiento neumático.



ING. R. ADRIAN BELLEI
Director A/C
Dirección Provincial de Energía




Hugo Daniel Alvarez
Canal Automotores
Departamento Distribución
Dirección Provincial de Energía




Ing. Jorge Fabian CAMILO
Jefe de Depto. Distribución
Dirección Provincial de Energía

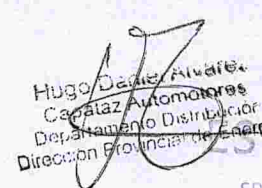
ES COPIA FIEL

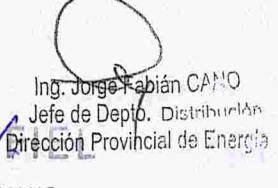
SPINATTO MAXIMILIANO
Mesa de Entradas
Dirección Provincial de Energía

			ESPECIFICACIÓN TÉCNICA CAMIÓN LIGERO DE CABINA SIMPLE DE MOTORIZACIÓN DIESEL CON HIDROELEVADOR ARTICULADO TELESCÓPICO.		<div><div>Dirección Provincial de Energía</div><div>FOLIO</div><div>68</div><div>del Fuego</div><div>del Fuego</div><div>FOLIO</div><div>68</div><div>del Fuego</div></div>
Elaboró	Visó	Emitió	REV: 01	DPE - ET - CSH01	
1036/25			Fecha de Vigencia: 10-11-2025		Pág. 2 de 4

5	CHASIS.	
	Tipo	De largueros y travesaños de perfil C.
6	DIRECCIÓN	
	Modelo.	Asistida de piñón y cremallera de accionamiento hidráulico.
7	CAPACIDADES Y DIMENSIONES	
	Carga eje delantero.	Capacidad de carga media 2000 kg.
	Carga eje trasero.	Capacidad de carga media 1000 kg.
	Capacidad max.	4500 kg.
	Tanque combustible.	100 Litros.
	Peso bruto.	8.6 Toneladas.
	Acho total aprox.	2500 mm.
	Largo total aprox.	7500 mm.
	Alto total aprox.	2300 mm.
	Despeje delantero.	176 mm
	Despeje delantero.	176 mm
	Distancia entre ejes.	4300 mm.
	Longitud carrozable.	4200 mm.
8	SEGURIDAD ACTIVA Y PASIVA	
	Airbag	Conductor y acompañante.
	Cinturón de seg.	Delanteros inerciales regulables en altura.
	ABS.	Distribución electrónica de frenado.
	Control de tracción.	Con tecla de activación.
9	TECNOLOGÍA Y CONFORT.	
	Tapicería.	Butacas de chofer y acompañante de tela.
	Aire acondicionado.	Con tecla de activación y control de temperatura.
	Cierre de puertas	Remoto por accionamiento de llave a distancia.
	Radio.	AM/FM con conectividad a Bluetooth.
	Levantacristales.	De accionamiento eléctrico.
10	ACCESORIOS EXTERIORES.	
	Espejos retrovisores	De regulación eléctrica, plegado manual y calefaccionados.
	Llanta de chapa	Para cubiertas radiales de 215/75 rodado 17,5 "y auxilio.
11	PINTURA CABINA.	
	Bicapa.	Color blanco.
12	ORIGEN Y GARANTÍA.	
	Origen.	Argentina o MERCOSUR.
	Garantía.	2 años o más.
	Servicio post venta	Contar con servicio oficial en la provincia de Tierra del Fuego, el cual cuente con disponibilidad de repuestos.
13	REQUERIMIENTOS ADICIONALES	
	Radio base VHF.	Instalación de radio base VHF de 65 watt y 200 canales.
	Balizas de led.	Instalación en techo de baliza estroboscópica de color naranja de 80 led.
	Protect antigrailla.	Se colocara en la parte inferior de la carrocería.
	Matafuego.	Polvo de 10 kg.
	Cubiertas invierno.	6 cubiertas de invierno con clavos para el vehiculo ofertado.


ING. R. ADRIAN BELLEI
Director A/C
Dirección Provincial de Energía


Hugo Daniel Alvarez
Cargataz Automotores
Departamento Distribución
Dirección Provincial de Energía


Ing. Jorge Fabian CANO
Jefe de Depto. Distribución
Dirección Provincial de Energía

SPINATTO MAXIMILIANO
Mesa de Entradas
Dirección Provincial de Energía



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

CAMIÓN LIGERO DE CABINA SIMPLE DE MOTORIZACIÓN DIESEL CON HIDROELEVADOR ARTICULADO TELESCOPICO.

FOLIO 109

Dirección Provincial de Energía

FOLIO 69

Tierra del Fuego A. e I.D.A.S.

Elaboró	Visó	Emitió	REV: 01	DPE - ET - CSH01
1036/25		Fecha de Vigencia: 10-11-2025		Pág. 3 de 4

Documentación a suministrar por el Oferente.

Será imprescindible que la oferta incluya la siguiente documentación:

- Documentación técnica del vehiculo ofertado,
- Certificado emitido por Fábrica indicando la firma que posee la representación oficial en la provincia de Tierra del Fuego, de la marca ofertada.

HIDROELEVADOR ARTICULADO TELESCOPICIO.

Características generales.

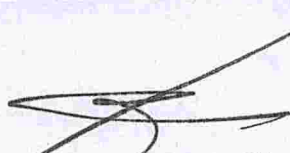
El hidroelevador articulado telescopico será apto para montar sobre el chasis de un camión ligero de cabina simple, además dicho equipo deberá contar minimamente con bomba manual de emergencia, parada de emergencia, nivelación de barquilla, indicador de nivel/temperatura de aceite, estabilizadores telescopicos.

Dicho hidroelevador deberá dar cumplimiento efectivo a lo dispuesto en las normas ANSI A92.2 e IRAM 3926/2006, como así también lo dispuesto en la Ley 19597 de Seguridad e Higiene en el Trabajo.

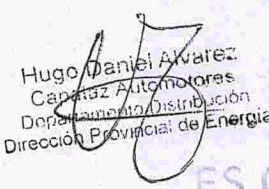
Requisitos necesarios.

En la presente tabla se detallan las características básicas necesarias que deberá cumplir el hidroelevador ofertado:


ÍTEM	REQUERIMIENTOS BÁSICOS.	
1	ALCANCE Y DIMENSIONES.	
	Altura de trabajo.	13 m.
	Alcance horizontal.	8.5 m.
	Altura de traslado.	3 m
	Rotación.	360°
	Rotación barquilla	180°
2	BARQUILLA SIMPLE.	
	Dimensiones.	610 x610 x 1050 mm.
	Construcción.	Plástico reforzado con fibra de vidrio (PRFV).
	Carga admisible.	136 kg.
	Montaje	Montada sobre extremo de bazo secundario.
3	CONTROLES Y SEGURIDAD.	
	Inclinómetro	Analógico de ± 10°.
	Manómetro	Analógico para indicar presión de aceite hidráulico, ubicado sobre columna pedestal
	Horómetro	Analógico para indicar horas de servicio, ubicado sobre columna pedestal.
	Cancamo de anclaje.	Se ubica en extremo de bazo según radio donde se acopla la barquilla.
	Control de barquilla.	Ubicado en barquilla (tipo joystick) y pedestal.
	Bomba emergencia.	Ubicada sobre columna pedestal de hidroelevador.



ING. R. ADRIAN BELLEI
Director A/C
Dirección Provincial de Energía



Hugo Daniel Alvarez
Capataz Automotores
Departamento Distribución
Dirección Provincial de Energía



Ing. Jorge Fabián CANO
Jefe de Depto. Distribución
Dirección Provincial de Energía

ES COPIA FIEL

SPINATTO MAXIMILIANO
Jefe de Entradas
Dirección Provincial de Energía



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

CAMIÓN LIGERO DE CABINA SIMPLE DE MOTORIZACIÓN DIESEL CON HIDROELEVADOR ARTICULADO TELESCOPICO.

Dirección Provincial de Energía

FOLIO

10

del Fuego, Argentina

FOLIO

110

Nº

Elaboró	Visó	Emitió	REV: 01	DPE - ET - CSH01
1036/25		Fecha de Vigencia: 10-11-2025		Pág. 4 de 4

	Rotación columna.	Mediante caja reductora y rodamiento.
	Control emergencias.	Deberá contar con parada de emergencia en barquilla y base, con posición de hombre muerto.
	Nivelación barquilla.	Automático.
	Válvulas de seguridad	Cada cilindro hidráulico deberá contar con válvulas anti retorno tipo holding.
	Estabilizadores	El equipo tendrá cuatro estabilizadores hidráulicos posteriores en configuración A con patines fijos.
	Bomba hidráulica	Toma de fuerza con accionamiento neumático.
4	EQUIPAMIENTO EXTERNO.	
	Caja posterior	Estará equipado con cuatro cajoneras laterales metálicos de 400 mm de profundidad y 500 mm de alto tanto lado derecho como izquierdo de la caja posterior. Las cajoneras contarán con traba de apertura, cerradura embutida y burletes. El piso de la caja posterior estará montado sobre una estructura metálica la cual se unirá mediante grampas de fijación al chasis del vehículo. El piso del cajón posterior al igual que la cara superior de las cajoneras y escalones de acceso tanto al cajón posterior como a la barquilla estarán fabricados de chapa antideslizante de semilla de melón de N°18. La escalera de acceso a la caja posterior deberá ubicarse al costado. La caja posterior deberá contar con porta escalera, porta pértiga, base porta apoyo de barquilla, plataforma de ingreso a barquilla, guardabarros, porta matafuego, luces traseras integradas y para choque trasero. La pintura de la caja posterior deberá tener una base antioxido y tres manos de pintura sintética color blanco.
5	INFORMES Y CERTIFICACIÓN.	
	Informe de vinculación.	El adjudicatario deberá presentar el estudio del vehículo y elevador ofertados, el cual deberá estar firmado por un profesional responsable.
	Informe de configuración.	El adjudicatario deberá presentar el informe de acuerdo a lo establecido en la Disposición N°1/2022 (DI-2022-1-APN-SSTA#MTR)..
	Certificación.	Deberá emitir Certificado de equipo de izaje por ente habilitado, según Ley N°19.587, Normas IRAM 3926/2006 y ANSI A92.2.
6	ORIGEN Y GARANTÍA.	
	Origen.	Argentina o MERCOSUR.
	Garantía.	2 años.
	Servicio post venta	Contar con servicio oficial en la provincia de Tierra del Fuego.

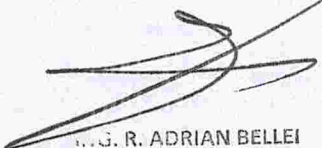
Documentación a suministrar por el Oferente.

Será imprescindible que la oferta incluya la siguiente documentación:

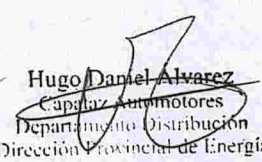
- Documentación técnica del hidroelevador ofertado,
- Certificado emitido por Fábrica indicando la firma que posee la representación oficial en la provincia de Tierra del Fuego, de la marca ofertada.

PLAZO DE ENTREGA.


El plazo de entrega establecido es de 180 días corridos contados desde la recepción de la Orden de compras.




G. R. ADRIAN BELLEI
Director A/C
Dirección Provincial de Energía



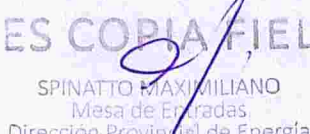
Hugo Daniel Alvarez
Capataz Automotores
Departamento Distribución
Dirección Provincial de Energía



Ing. Jorge Fabian CANO
Jefe de Depto. Distribución
Dirección Provincial de Energía



ES COPIA FIEL



SPINATTO MAXIMILIANO
Mesa de Encompras
Dirección Provincial de Energía

			ESPECIFICACIÓN TÉCNICA		
CAMIONETA TIPO PICK UP DE SIMPLE CABINA DE MOTORIZACIÓN DIESEL CON HIDROELEVADOR ARTICULADO.					
Elaboró	Visó	Emitió	REV: 01	DPE - ET - CSC01	
1036/25			Fecha de Vigencia: 10-11-2025		Pág. 1 de 4

CAMIONETA TIPO PICK UP DE SIMPLE CABINA DE MOTORIZACIÓN DIESEL CON HIDROELEVADOR ARTICULADO.

Objeto.

En la presente especificación se detallaran las características necesarias que deberán contar tanto la camioneta tipo pick up, como el hidroelevador articulado.

CAMIONETA TIPO PICK UP DE SIMPLE CABINA DE MOTORIZACIÓN DIESEL.

Características generales.

La camioneta será tipo pick up, nueva (cero kilómetro), esta corresponderá a un vehículo de simple cabina, tracción 4x4, caja manual, motorización turbo diesel y sin caja trasera; dado que a la misma se le montara un equipo hidroelevador con sus correspondientes estabilizadores y cajas traseras con bauleras. Dicho vehículo deberá dar cumplimiento efectivo a lo dispuesto en la Ley de Transito N°24449, respecto a requerimientos de seguridad y equipamiento; la cual será utilizada por la Guardia de reclamos de la Dirección Provincial de Energía.

Requisitos necesarios.

En la presente tabla se detallan las características básicas necesarias que deberá cumplir el vehículo ofertado:

ÍTEM	REQUERIMIENTOS BÁSICOS.	
1	MOTORIZACIÓN	
	Número de cilindro.	4 cilindros en línea con turbocompresor de geometría variable e intercooler.
	Alimentación.	Inyección electrónica directa – tipo common rail.
	Cilindrada.	2400 cc de 4 válvulas por cilindro.
	Distribución.	Por cadena.
	Potencia.	140 hp a 3400 rpm.
	Torque.	400 Nm entre los 1.600 rpm a 2.000 rpm.
	Combustible.	Diesel para uso de combustible grado 3, de concentración menor de 10 ppm de azufre.
	Emisión.	Normativa Euro V.
2	TRANSMISIÓN	
	Modelo.	Manual de 6 velocidades.
	Tracción.	Simple 4x2, doble 4x4 y doble en baja 4x4 de accionamiento electrónico, con control de tracción.
3	SUSPENSIÓN	
	Ejes delanteros.	Doble horquilla con resortes helicoidales, amortiguadores hidráulicos y barra estabilizadora.
	Ejes traseros.	Eje rígido con elásticos tipo ballesta, amortiguadores hidráulicos y barra estabilizadora.
4	FRENOS	
	Ejes delanteros.	Discos delanteros.
	Ejes traseros.	Tambor con cinta.
5	DIRECCIÓN	

ES COPIA FIEL

SPINATO MAXIMILIANO
Mesa de Entradas
Dirección Provincial de Energía

ING. R. ADRIAN BELLEI
Director A/C
Dirección Provincial de Energía

Hugo Daniel Álvarez
Especialista Automotores
Departamento Distribución
Dirección Provincial de Energía

Ing. Jorge Fabián CANO
Jefe de Depto. Distribución
Dirección Provincial de Energía

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

CAMIONETA TIPO PICK UP DE SIMPLE CABINA DE
MOTORIZACIÓN DIESEL CON HIDROELEVADOR
ARTICULADO.

Elaboró

Visó

Emitió

REV: 01

DPE - ET - CSC01

Fecha de Vigencia: 10-11-2025

Pág. 2 de 4

	Modelo.	Asistida de piñón y cremallera.
	CAPACIDADES Y DIMENSIONES	
	Remolque/Tiro.	Con trailer con freno 3000 kg, con trailer sin freno 700 kg.
	Carga.	Capacidad de carga media 1000 kg.
	Tanque combustible.	80 Litros.
6	Peso bruto.	2.1 Toneladas.
	Acho total aprox.	1800 mm.
	Largo total aprox.	5300 mm.
	Alto total aprox.	1800 mm.
	Distancia entre ejes.	3000 mm.
	Despeje mínimo.	200 mm.
	SEGURIDAD ACTIVA Y PASIVA	
	Airbag	Conductor, acompañante y rodilla
7	Cinturón de seg.	Delanteros inerciales regulables en altura, traseros inerciales de tres puntos para tres acompañantes.
	ABS.	Distribución electrónica de frenado.
	Control de tracción.	Con tecla de activación.
	TECNOLOGÍA Y CONFORT	
	Tapicería.	Butacas delanteras y traseras de tela.
	Aire acondicionado.	Con tecla de activación y control de temperatura.
8	Cierre de puertas	Remoto por accionamiento de llave a distancia.
	Radio.	AM/FM con conectividad a Bluetooth.
	Levantacristales.	De accionamiento eléctrico.
	Tapa de combustible.	Con accionamiento de apertura remota.
	ACCESORIOS EXTERIORES	
9	Espejos retrovisores	De regulación eléctrica y plegado manual.
	Llanta de chapa	Para cubiertas radiales de rodado 17 "y auxilio.
10	PINTURA CARROCERÍA	
	Bicapa.	Color blanco.
	ORIGEN Y GARANTÍA.	
11	Origen.	Argentina o MERCOSUR.
	Garantía.	Mas de 7 años o mas de 150.000 km (lo que ocurra primero).
	Servicio post venta	Contar con servicio oficial en la provincia de Tierra del Fuego, el cual cuente con disponibilidad de repuestos.
	REQUERIMIENTOS ADICIONALES	
12	Radio base VHF.	Instalación de radio base VHF de 65 watt y 200 canales.
	Balizas de led.	Instalación en techo de baliza estroboscópica de color naranja de 80 led.
	Protect antigravilla.	Se colocara en la parte inferior de la carrocería.
	Matafuego.	De polvo de 10 kg.
	Cubiertas invierno.	4 cubiertas de invierno con clavos para el vehiculo ofertado.

Documentación a suministrar por el Oferente.


Será imprescindible que la oferta incluya la siguiente documentación:

J. R. ADRIAN BELLEI
Director A/C
Dirección Provincial de Energía

H. S. ALVAREZ
Cargado Automotores
Departamento Distribución
Dirección Provincial de Energía

Ing. Jorge Fabián CANO
Jefe de Depto. Distribución
Dirección Provincial de Energía

ES COPAFIEL
SPINATO MAXIMILIANO
Mesa de Entradas
Dirección Provincial de Energía



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

CAMIONETA TIPO PICK UP DE SIMPLE CABINA DE MOTORIZACIÓN DIESEL CON HIDROELEVADOR ARTICULADO.

Elaboró

1036/25

Visó

Emitió

REV: 01

DPE - ET - CSC01

Fecha de Vigencia: 10-11-2025

Pág. 3 de 4

Dirección Provincial de Energía

FOLIO

Nº

Dirección Provincial de Energía

FOLIO

113

Nº

- Certificado emitido por Fábrica indicando la firma que posee la representación oficial en la provincia de Tierra del Fuego, de la marca ofertada.

HIDROELEVADOR ARTICULADO.

Características generales.

El hidroelevador articulado será apto para montar sobre un camioneta pick up, además dicho equipo deberá contar minimamente con bomba manual de emergencia, parada de emergencia, nivelación de barquilla, indicador de nivel/temperatura de aceite, estabilizadores telescópicos.

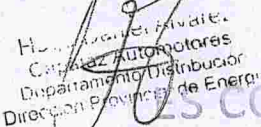
Dicho hidroelevador deberá dar cumplimiento efectivo a lo dispuesto en las normas ANSI A92.2 e IRAM 3926/2006, como así también lo dispuesto en la Ley 19597 de Seguridad e Higiene en el Trabajo.

Requisitos necesarios.

En la presente tabla se detallan las características básicas necesarias que deberá cumplir el hidroelevador ofertado:

ÍTEM	REQUERIMIENTOS BÁSICOS.	
1	ALCANCE Y DIMENSIONES.	
	Altura de trabajo.	10 m.
	Alcance horizontal.	4 m.
	Altura de traslado.	3 m
	Rotación.	360°
2	BARQUILLA SIMPLE.	
	Dimensiones.	610 x610 x 1050 mm.
	Construcción.	Plástico reforzado con fibra de vidrio (PRFV).
	Carga admisible.	136 kg.
	Montaje	Montada sobre lateral.
3	CONTROLES Y SEGURIDAD.	
	Inclinómetro	Analógico de ± 10°.
	Manómetro	Analógico para indicar presión de aceite hidráulico, ubicado sobre columna pedestal
	Horómetro	Analógico para indicar horas de servicio, ubicado sobre columna pedestal.
	Cancamo de anclaje.	Se ubica en extremo de bazo según radio donde se acopla la barquilla.
	Control de barquilla.	Ubicado en barquilla y pedestal.
	Bomba emergencia.	Ubicada sobre columna pedestal de hidroelevador.
	Rotación columna.	Mediante caja reductora y rodamiento.
	Control emergencias.	Deberá contar con parada de emergencia en barquilla y base, con posición de hombre muerto.
	Accionamiento bomba.	Arranque, parada y aceleración de motor desde barquilla.
	Nivelación barquilla.	Automático.
	Válvulas de seguridad	Cada cilindro hidráulico deberá contar con válvulas anti retorno tipo holding.
	Estabilizadores	El equipo tendrá dos estabilizadores hidráulicos posteriores en configuración A con patines fijos.


ING. R. ADRIAN BELLEI
Director A/C
Dirección Provincial de Energía


Ing. Jorge Kapián CANO
Jefe de Depto. Distribución
Dirección Provincial de Energía

SPINATTO MAXIMILIANO
Mesa de Entradas
Dirección Provincial de Energía

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

CAMIONETA TIPO PICK UP DE SIMPLE CABINA DE MOTORIZACIÓN DIESEL CON HIDROELEVADOR ARTICULADO.

Dirección Provincial de Energía

FOLIO

66

Artículo 10 de la Ley 13.000

114

N:.....

Tierra del Fuego, Argentina

Elaboró	Visó	Emitió	REV: 01	DPE - ET - CSC01
1036/25		Fecha de Vigencia: 10-11-2025		Pág. 4 de 4

4	MOTOR DE ACCIONAMIENTO DE BOMBA HIDRÁULICA.	
	Motor	De combustión interna a nafta de 160 cm ³ y 5,5 HP con motor de arranque eléctrico integrado.
	Bomba hidráulica.	De 2,5 cm ³ /rev.
5	EQUIPAMIENTO EXTERNO.	
	Caja posterior	Estará equipado con cuatro cajoneras laterales metálicos de 400 mm de profundidad y 500 mm de alto, con traba de apertura, cerradura embutida y burletes. El piso de la caja posterior estará montado sobre una estructura metálica la cual se unirá mediante grampas de fijación al chasis del vehículo. El piso del cajón posterior al igual que la cara superior de las cajoneras y escalones de acceso tanto al cajón posterior como a la barquilla estarán fabricados de chapa antideslizante de semilla de melón de N°18. La escalera de acceso a la caja posterior deberá ubicarse al costado. La caja posterior deberá contar con porta escalera, porta pértiga, base porta apoyo de barquilla, plataforma de ingreso a barquilla, guardabarros, porta matabuque, luces traseras integradas y para choque trasero. La pintura de la caja posterior deberá tener una base antioxido y tres manos de pintura sintética color blanco.
6	INFORMES Y CERTIFICACIÓN.	
	Informe de vinculación.	El adjudicatario deberá presentar el estudio del vehículo y elevador ofertados, el cual deberá estar firmado por un profesional responsable.
	Informe de configuración.	El adjudicatario deberá presentar el informe de acuerdo a lo establecido en la Disposición N°1/2022 (DI-2022-1-APN-SSTA#MTR)..
	Certificación.	Deberá emitir Certificado de equipo de izaje por ente habilitado, según Ley N°19.587, Normas IRAM 3926/2006 y ANSI A92.2.
7	ORIGEN Y GARANTÍA.	
	Origen.	Argentina o MERCOSUR.
	Garantía.	2 años.
	Servicio post venta	Contar con servicio oficial en la provincia de Tierra del Fuego.

Documentación a suministrar por el Oferente.

Será imprescindible que la oferta incluya la siguiente documentación:

- Documentación técnica del hidroelevador ofertado,
- Certificado emitido por Fábrica indicando la firma que posee la representación oficial en la provincia de Tierra del Fuego, de la marca ofertada.

PLAZO DE ENTREGA.

El plazo de entrega establecido es de 180 días corridos contados desde la recepción de la Orden de compras.

Hugo Daniel Alvarez
Capataz Automotores
Departamento Distribución
Dirección Provincial de Energía

Ing. Jorge Fabián Cano
Jefe de Dep'to. Distribución
Dirección Provincial de Energía

ING. R. ADRIAN BELLEI
Director A/C
Dirección Provincial de Energía

ES COPIA FIEL
SPINATTO MAXIMILIANO
Mesa de Entradas
Dirección Provincial de Energía