

Serie S

CERTIFICADO N° 0215949

CERTIFICADO DE APTITUD TÉCNICA - CERTIFICADO DE APTITUDE TÉCNICA - CAT
CERTIFICADO DE REVISION TECNICA / CERTIFICADO DE REVIÇÃO TÉCNICA
CERTIFICADO DE INSPEÇÃO TÉCNICA VEICULAR=CITV
CERTIFICADO DE INSPECCION TECNICA VEHICULAR

VTP ☐ VTC ☒

Certifico que el vehículo identificado en el presente, cumple las exigencias establecidas en la Resolución GMC 75/97.

Certifico que o veículo identificado no presente, cumpre as exigencias estabelecidas na Resolução GMC 75/97.

01 TITULAR/ PROPIETARIO: QUINPE SRL
02 RUT / CUIT / CNPJ / CPF: CUIT 30707603646
03 DOMICILIO/ ENDEREÇO: MITRE 1500
04 CIUDAD/ MUNICIPIO: GENERAL FERNÁNDEZ ORO
05 CODIGO POSTAL/ CEP(*): 8325
06 TELEFONO/ TELEFONE: 299
07 E-MAIL/ E-MAIL(*):
08 DEPARTAMENTO / PROVINCIA / UF: RÍO NEGRO
09 MATRICULA / DOMINIO / PLACA: AE366JW
10 REGISTRO / RENAVAM:
11 AÑO / ANO: 2020
12 CATEG. VEHICULO/ CATEGORIA VEICULO: N1

13 FECHA DE INSPECCION / DATA DE INSPEÇÃO: 26/11/2021
14 FECHA DE EMISION / DATA DE APROBAÇÃO: 26/11/2021
15 FECHA DE VENCIMIENTO / DATA DE VENCIMENTO: 26/11/2022

16 CENTRO DE REVISION TECNICA: CONTROL S.R.L.
NOME DO ORGÃO DE INSPEÇÃO:
17 CODIGO CENTRO DE REVISION: 020-033
CÓDIGO DO ORGÃO DE INSPEÇÃO:

18 RESPONSABLE TECNICO: ING. LUCIO ROMÁN ROJAS
RESPONSÁVEL TÉCNICO:

19 N° DE REGISTRO/ N° DE REGISTRO: ING 0420(COLEGIO DE

FIRMA RESP. TECNICO
ASIGNATURA RESP. TECNICO

(*) Llenado no obligatorio / Item de preenchimento facultativo

DIMENSIONES DEL VEHICULO / DIMENÇÕES DO VEÍCULO

20 ALTURA / ALTURA: 1.75 m.
21 ANCHO / LARGURA: 5.25 m.
22 LARGO / COMPRIMENTO:

CHASIS BASTIDOR/ CHASSI

23 MARCA / MARCA: JAC
24 MODELO/ MODELO: T6 2.0 4X4 DC 6MT LUXURY
25 NUMERO/ NUMERO: LJ11PABD9KC091658
26 CANTIDAD DE EJES/ QUANTIDADE DE EIXOS: 2
27 TIPO DE TREN / EJES / TIPO DE EIXO (*): 1S-1S
28 TARA / TARA (*): 2850

29 PESO BRUTO TOTAL / PESO BRUTO TOTAL:

30 CAPACIDAD / LOTAÇÃO (*):
31 CMT / CMT (*):
MOTOR / MOTOR J4110169
32 NUMERO / NÚMERO (*): GAS OIL
33 COMBUSTIBLE / COMBUSTIVEL (*):
34 POTENCIA / POTENCIA(*):

PARA VEHICULOS DE PASAJEROS / PARA VEÍCULOS DE PASSAGEIROS

35 MARCA CARROCERIA/ MARCA CARROÇARIA:

36 CLASE DE SERVICIO/ CLASSE DE SERVIÇO:

37 TIPO/ TIPO:

38 CANTIDAD DE ASIENTOS / QUANTIDADE ASSENTOS:

PARA VEHICULOS DE CARGA/ PARA VEÍCULOS DE CARGA

39 CLASE DE CARGA/ CLASSE DA CARGA:

40 TIPO DE VEHICULO/ CLASSE DE VEICULO: CAMIONETA

41 TIPO DE CAJA/ TIPO DE CAIXA: TCA (CAJA ABIERTA)

TACOGRAFO REGISTRADOR DE VELOCIDAD/REGISTRADOR DE VELOCIDADE

42 MARCA/ MARCA (*):

43 NUMERO/ NUMERO (*):

OBSERVACIONES / OBSERVAÇÕES:

Ficha RCM AITA N°: 1037173

CAPACIDAD TOTAL DE COMBUSTIBLE: 80.0

CONTROL S.R.L.
ROJAS LUCIO ROMAN
Mecánico Electricista
Mat. Ing. 0420

ORIGINAL

CERODOSUNOCINCONUEVECUATRONUEVE

AE366JW 033-01

26/11/2021 11:51

AE366JW 033-02



sOwb7lkBns



AE366JW 3 C 020-033 1041915 1 S 215949

26/11/2021 11:38

Antecedentes de la Actividad * Para prestar servicio debe validar los datos en el RUTA *

Empresa/ Transportista inscrita en el Registro Único de Transporte Automotor con Certificado Ley 24653, artículo 6. - Inscripción CNRT

Nro:-

Antecedentes de las Modificaciones

Informe de Control de la Licencia de Configuración de Modelo (Decreto 779/95, anexo 1, art 34).

Nro:-

Denominación del Art. 33 (DNRPA)

SENASA

Antecedentes de las Reparaciones

Código de defecto	Tipo de Tarea	Descripción de la Tarea	Código de Reparación	Vencimiento

REVISION A LA VERA DE LA RUTA

FECHA	LUGAR	OBSERVACIONES	RESPONSABLE FIRMA / ACLARACION	CORRECCION EFECTUADA FIRMA / ACLARACION

PLANILLA DE REVISIÓN TÉCNICA

RTO REVISIÓN TÉCNICA
OBLIGATORIA

Línea de Inspección N°: 1

CARGA	SÍ	PASAJEROS (-----)	VTJL (-----)	PARTICULAR (-----)
CRT	020-033	FECHA	26/11/2021	HORA HI: 11:38 / HF: 12:05
Nro. 033-01041915				

IDENTIFICACION DEL VEHICULO: GC (Carga Interjurisdiccional)

TITULAR:	QUINPE SRL	DOMINIO	AE366JW	AÑO	2020
----------	------------	---------	----------------	-----	------

MARCA	MODELO	NÚMERO
CHASIS JAC	T6 2.0 4X4 DC 6MT LUXURY	LJ11PABD9KC091658
MOTOR JAC	2.0	J4110169
TACOGRAFO		
LIMITADOR		
CARROCERIA -	TCA (CAJA ABIERTA)	-
-	EXPTE. VTP -	PLANO VTP No. -

DOCUMENTACIÓN PRESENTADA: PRA CV

CONTROL DE PESADA (Kg)		CONTROL DE FRENOS				GASES	
EJES	BÁSCULA	FZA. IZQ.	FZA. DER.	DIFERENCIA	EFICIENCIA	BACHARACH	OPACIDAD 15.10
1	1199	3.91	3.22	17.65	60.62	CO(%)	HC(ppm)
2	841	2.88	2.45	14.93	64.6	NOX	
3						RUIDO EXT. ESCAPE 76.0 dBA INT. PASAJE MOT. 3/4 INT. CABINA MOT. 3/4 RAL. DERIVA 4.03 (m/Km.	
4							
TOTAL	2040				62.26		
FRENO ESTAC. 2	2040	2.2	0.93	57.73	15.64		

Sr. TRANSPORTISTA: Toda modificación o reparación del vehículo debe ser realizada en un taller de modificación y/o reparación habilitado por la CNTYSV, debiendo exigir la "certificación" del trabajo realizado al responsable técnico del taller. El titular, operador o conductor del vehículo debe presentar dicho "certificado" al momento de la RTO (Disposición SSTA N° 25/09, Anexo I, inciso 2.3).

ANOMALÍAS SEGÚN CÓDIGO

RESULTADO DE LA INSPECCIÓN	INSPECTOR	FIRMA Y SELLO DEL DIRECTOR TÉCNICO
Apto	Castillo, Abel Darío C.N.I. 21.536.725 INSPECTOR DE FOSA CONTROL S.R.L.	Ing. Rojas, Lucio Román Mat. N°: ING 0420 (Colegio de Ingenieros de Mecánico Electricista Mat. Ing. 0420

Certificado: S-215949