

RTO

AUTENTICACION ELECTRONICA: AUTENTICAÇÃO ELETRONICA

7T1RySrVaN

Serie S

CERTIFICADO Nº 0714372

CERTIFICADO DE APTITUD TECNICA - 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 X

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/ PROPIETÁRIO: QUINPE SRL

02 RUT/CUIT/CNPJ/CPF: CUIT 30707603646

93 DOMICILIO/ ENDERECO:

MITRE 1500

04 CIUDAD/ MUNICIPIO: GENERAL FERNÁNDEZ ORO

05 CODIGO POSTAL/ CEP(*): 8326

06 TELEFONO/TELEFONE: 2326 400432

07 E-MAIL/ E-MAIL(*): -

08 DEPARTAMENTO / PROVINCIA / UF

RÍO NEGRO

09 MATRICULA / DOMINIO / PLACA:

IIG666

10 REGISTRO / RENAVAM: 79100

11 AÑO /ANO: 2009

12 CATEG. VEHICULO! CATEGORIA VEÍCULO:

18 FECHA DE INSPECCION / DATA DE INSPECÃO:

22/06/2022

14 FECHA DE EMISION / DATA DE APROBAÇÃO:

22/06/2022 22/12/2022

15 FECHA DE VENCIMIENTO / DATA DE VENCIMENTO:

CONTROL S.R.L.

020-033

16 CENTRO DE REVISION TECNICA:

NOME DO ORGÃO DE INSPEÇÃO:

17 CODIGO CENTRO DE REVISION:

CÓDIGO DO ORGÃO DE INSPECÃO:

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

19 Nº DE REGISTRO/N DE REGISTRO

ING 0420(COLEGIO DE

FIRMA RESP. TECNICO ASIGNATURA RESP. TECNICO

ORIGINAL

CEROSIETEUNOCUATROTRESSIETEDOS

DIMENSIONES DEL VEHICULO / DIMENÇOES DO VEÍCULO

20 ALTURA / ALTURA:

2.55 m. 21 ANCHO / LARGURA:

13.55 m. 22 LARGO / COMPRIMENTO:

CHASIS BASTIDOR/ CHASSI

23 MARCA / MARCA: SOLA Y BRUSA

24 MODELO/ MODELO: 06819SPLMSR09

25 NUMERO/ NUMERO: 8C9G1353L91003264

26 CANTIDAD DE EJES/ QUANTIDADE DE EIXOS:

3

27 TIPO DE TREN / EJES / TIPO DE EIXO (*):

1D-2D

28 TARA / TARA (*):

29 PESO BRUTO TOTAL / PESO BRUTO TOTAL :

28500

30 CAPACIDAD / LOTAÇÃO (*):

31 CMT / CMT (*):

MOTOR / MOTOR

32 NUMERO / NÚMERO (*):

33 COMBUSTIBLE / COMBUSTIVEL (*):

34 POTENCIA / POTENCIA(*):

PARA VEHICULOS DE PASAJEROS / PARA VEICULOS DE PASSAGEIROS

35 MARCA CARROCERIA/ MARCA CARROCARIA:

38 CLASE DE SERVICIO/ CLASSE DE SERVIÇO:

37 TIPO/ TIPO:

38 CANTIDAD DE ASIENTOS / QUANTIDADE ASSENTOS:

PARA VEHICULOS DE CARGA/ PARA VEICULOS DE CARGA

10 CLASE DE CARGA/ CLASSE DA CARGA

10 CLASE DE CARGA/ CLASSE DA CARGA

10 CLASE DE CARGA/ CLASSE DA CARGA

11 CLASE DE CARGA/ CLASSE DA CARGA

12 CLASE DE CARGA/ CLASSE DA CARGA

13 CLASE DE CARGA/ CLASSE DA CARGA

14 CLASE DE CARGA/ CLASSE DA CARGA

15 CLASE DE CARGA/ CLASSE DA CARGA

16 CLASE DE CARGA/ CLASSE DA CARGA

17 CLASE DE CARGA/ CLASSE DA CARGA

18 CLASE DE CARGA/ CLASSE DA CARGA

19 CLASE DE CARGA/ CLASSE DA CARGA

19 CLASE DE CARGA/ CLASSE DA CARGA

19 CLASE DE CARGA/ CLASSE DA CARGA

10 CLASE DE CARGA/ CLASSE DA CARGA

10 CLASE DE CARGA/ CLASSE DA CARGA

10 CLASE DE CARGA/ CLASSE DA CARGA/ CLASSE DA CARGA

10 CLASE DE CARGA/ CLASSE DA CARGA/ CLASSE

39 CLASE DE CARGA/ CLASSE DA CARGA:

SEMIRREMOLQUE

40 TIPO DE VEHICULO/ CLASSE DE VEICULO: 41 TIPO DE CAJA/ TIPO DE CAIXA: TCA (CAJA ABIERTA)

TACOGRAFO REGISTRADOR DE VELOCIDADIREGISTRADOR DE VELOCIDADE

42 MARCA/ MARCA (*)

43 NUMERO/ NÚMERO (*):

OBSERVACIONES / OBSERVAÇÕES: Ficha RCM AITA Nº: 1545558

CAPACIDAD TOTAL DE COMBUSTIBLE: -

CONTROL S.R.L TO ME LUCIO ROMAN na. Vacánico Electricista

Mat. Inc. 0420





PLANILLA DE REVISIÓN TÉCNICA



Línea de Inspección Nº: 1

CARGA	Sí	PASAJEROS ()	VTJL ()	PARTICULAR ()								
CRT			HORA HI: 12:12 / HF: 13:21	Nro. 033-01046400								
IDENTIFICACION DEL VEHICULO: GCP (Cargas Peligrosas)												
TITULAR	: QUINPE SRL		DOMINIO IIG66	6 AÑO 2009								

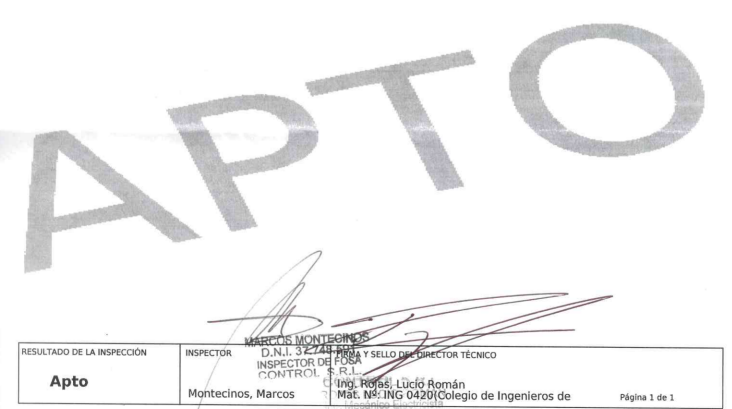
DOMINIO	1G000 ANO 2009		
MODELO	NÚMERO		
06819SPLMSR09	8C9G1353L91003264		
	_		
TCA (CAJA ABIERTA)	-		
EXPTE. VTP -	PLANO VTP No		
	MODELO 06819SPLMSR09 - TCA (CAJA ABIERTA)		

DOCUMENTACIÓN PRESENTADA: CV PRA TIT

CONTRO	L DE PESADA (Kg)		CONTR	OL DE FRENO	S		GASES	
EJES	BÁSCULA	FZA, IZQ.	FZA, DER.	DIFERENCIA	EFICIENCIA	BACHARACH	OPACIE	AD
1	9054	18.4	18.3	0.54	41.32	CO(%)		
2	5313	13.8	17.4	20.69	59.86	NOX	110(pp)	.,,
3	5432	14.4	15.3	5.88	55.73			
4						RUIDO		
						EXT. ESCAPE		
TOTAL	19799					INT. PASAJE	MOT. 3/4	
	354132 5351	100000000000000000000000000000000000000			50.25	INT. CABINA	MOT. 3/4	RAL.
STAC. 3	19799	15.5	16.5	6.06	16.48	DERIVA		(m/Km
-								

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



Mat. Ing. 0420

Certificado: S-714372