

Presidencia de la Nación Ministerio de Transporte

RTO

AUTENTICACION ELECTRONICA: AUTENTICAÇÃO ELETRONICA:

pGlaepmhll

Serie S

CERTIFICADO Nº 0492594

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 veiculo identificado no presente, cumpre as exigencias estabelecidas na Resolução GMC 75/97.

01 TITULAR/ PROPIETÁRIO: QUINPE SRL

02 RUT/CUIT/CNPJ/CPF: CUIT 30707603646

DOMICILIO/ ENDERECO: MITRE 1500

04 CIUDAD/ MUNICIPIO: GENERAL FERNÁNDEZ ORO

05 CODIGO POSTAL/ CEP(*): 8325 08 TELEFONO/TELEFONE: 299

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

08 DEPARTAMENTO / PROVINCIA / UF: RÍO NEGRO

09 MATRICULA / DOMINIO / PLACA: **OEI016**

10 REGISTRO / RENAVAM: A220322

1 AÑO / ANO: 2014

12 CATEG. VEHICULO/ CATEGORIA VEÍCULO:

13 FECHA DE INSPECCION / DATA DE INSPEÇÃO:

05/01/2022

14 FECHA DE EMISION / DATA DE APROBAÇÃO:

05/01/2022 05/01/2023

15 FECHA DE VENCIMIENTO / DATA DE VENCIMENTO: 16 CENTRO DE REVISION TECNICA:

CONTROL S.R.L.

NOME DO ORGÃO DE INSPEÇÃO:

77 CODIGO CENTRO DE REVISION:

020-033

CÓDIGO DO ORGÃO DE INSPEÇÃO:

18 RESPONSABLE TECNICO: ING. SEBASTIÁN M. BOTTGES RESPONSÁVEL TÉCNICO:

19 N° DE REGISTRO/ N° DE REGISTRO:

FIRMA RESP. TECNICO

4759-2(C.P.I.T.A.I.R.N.)

ASIGNATURA RESP. TECNICO

GOTTGES SEBAS FIAN MATIAS INGENIERO ELECTROMECÁNICO

ORIGINAL

CEROCUATRONUEVEDOSCINCONUEVECUATRO

DIMENSIONES DEL VEHICULO / DIMENÇOES DO VEÍCULO

20 ALTURA / ALTURA

21 ANCHO / LARGURA: 2.60 m.

9.15 m. 22 LARGO / COMPRIMENTO:

CHASIS BASTIDOR/ CHASSI

23 MARCA/MARCA: VOLKSWAGEN

24 MODELO/ MODELO: 17250 E

25 NUMERO/ NUMERO: 9535N8279ER411637

26 CANTIDAD DE EJES/ QUANTIDADE DE EIXOS:

27 TIPO DE TREN / EJES / TIPO DE EIXO (*): 1S-1D

28 TARA / TARA (*): "

29 PESO BRUTO TOTAL / PESO BRUTO TOTAL :

16500

30 CAPACIDAD / LOTAÇÃO (*):

31 CMT / CMT (*):

MOTOR / MOTOR

36458693 32 NUMERO / NÚMERO (*):

33 COMBUSTIBLE / COMBUSTIVEL (*): GAS OIL

34 POTENCIA / POTENCIA(*):

PARA VEHICULOS DE PASAJEROS / PARA VEICULOS 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 VEICULOS DE CARGA
CPG CP CP CMG CI

39 CLASE DE CARGA/ CLASSE DA CARGA:

CAMIÓN RÍGIDO

40 TIPO DE VEHICULO/ CLASSE DE VEICULO:

41 TIPO DE CAJA/ TIPO DE CAIXA: TCAJABH (CAJA ABIERTA CON

HIDROGRUA)

TACOGRAFO REGISTRADOR DE VELOCIDADE LA COMPANSIONA DE VELOCIDADE LA COMPAN 42 MARCA/ MARCA (*):

43 NUMERO/ NÚMERO (*): 09074445

OBSERVACIONES / OBSERVAÇÕES Ficha RCM AITA Nº: 1129059

CAPACIDAD TOTAL DE COMBUSTIBLE: 600.0 ICM №255465





PLANILLA DE REVISIÓN TÉCNICA



Línea de Inspección Nº: 1

CARGA	Sí	PASAJEROS	()	VTJL ()		PARTICULAR ()		
CRT	020-033	FECHA	05/01/2022	HORA H	I: 08:39 / HF:	08:59	Nro.	033-01042756

IDENTIFICACION DEL VEHICULO: GCP (Cargas Peligrosas)

CONTROL S.R.L.

TITULAR: QUINPE SRL	DOMINIO OEI	016	AÑO 2014	
MARCA	MODELO		NÚMERO	
CHASIS VOLKSWAGEN	17250 E	9535N8279ER411637		
MOTOR CUMMINS	17.250 E	36458693		
TACOGRAFO CONTINENTAL		09074445		
LIMITADOR No				
CARROCERIA -	TCAJABH (CAJA ABIERTA CON	() (5		
C/AIACOCTAIN	EXPTE. VTP -	PLANO VTP No		

DOCUMENTACIÓN PRESENTADA: TIT PRA CV

CONTROL DE PESADA (Kg)		CONTROL DE FRENOS				and considering to	GASES		
EJES	BÁSCULA	FZA, IZQ.	FZA. DER.	DIFERENCIA	EFICIENCIA	BACHARACH	OPACIDAD 27.20		
1	5738	14.1	14.2	0.7	50.28	CO(%)	HC(ppm)		
2	5662	12.5	14.7	14.97	48.97	NOX			
3						RUIDO			
4						EXT. ESCAPE	89.0 dBA		
						INT, PASAJE	MOT. 3/4		
TOTAL	11400				49.63	INT. CABINA	MOT. 3/4 RAL.		
FRENO 2	11400	12.2	12.9	5.43	22.44	DERIVA	-4.85 (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

