

Presidencia de la Nación
Ministerio de Transporte

RTO

AUTENTICACION ELECTRONICA:
AUTENTICAÇÃO ELETRONICA:

2Ezi5C2Nf4

Serie S

CERTIFICADO N° 0047159

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 VEICULAR

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: HSBC BANK ARGENTINA SA (*)

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: PFW383

10 REGISTRO / RENAVAM: B134706

11 AÑO / ANO: 2015

12 CATEG. VEHICULO/ CATEGORIA VEÍCULO: N1

13 FECHA DE INSPECCION / DATA DE INSPEÇÃO: 26/10/2021

14 FECHA DE EMISION / DATA DE APROBAÇÃO: 26/10/2021

15 FECHA DE VENCIMIENTO / DATA DE VENCIMENTO: 26/10/2022

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. SEBASTIÁN M. BOTTGES

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

19 N° DE REGISTRO/ N° DE REGISTRO: 4759-2(C.P.I.T.A.I.R.N.)

FIRMA RESP. TECNICO
ASIGNATURA RESP. TECNICO

DIMENSIONES DEL VEHICULO / DIMENÇÕES DO VEÍCULO

20 ALTURA / ALTURA: 1.85 m.

21 ANCHO / LARGURA: 1.70 m.

22 LARGO / COMPRIMENTO: 5.25 m.

CHASIS BASTIDOR/ CHASSI

23 MARCA / MARCA: TOYOTA

24 MODELO/ MODELO: HILUX 4X4 C/D DX PACK ELECTRICO 2.5

25 NUMERO/ NUMERO: 8AJFR22G4F4581542

26 CANTIDAD DE EJES/ QUANTIDADE DE EIXOS: 2

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

28 TARA / TARA (*): -

29 PESO BRUTO TOTAL / PESO BRUTO TOTAL: 3000

30 CAPACIDAD / LOTAÇÃO (*): -

31 CMT / CMT (*): -

MOTOR / MOTOR

32 NUMERO / NÚMERO (*): 2KDA825357

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

39 CLASE DE CARGA/ CLASSE DA CARGA: CI CMG CP CF

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/ NÚMERO (*): -

OBSERVACIONES / OBSERVAÇÕES:

OPERADOR: QUINPE SRL

Ficha RCM AITA N°: 954710

CAPACIDAD TOTAL DE COMBUSTIBLE: 80.0

(*) Llenado no obligatorio / Item de preenchimento facultativo



BOTTGES SEBASTIÁN MATÍAS
INGENIERO ELECTROMECAÁNICO
CPIIT 4759-2

ORIGINAL

CEROCEROCUATROSIETEUNOCINCONUEVE

PFW383 033-01

26/10/2021 12:15

PFW383 033-02



2Ezi5C2Nf4



PFW383 G C 020-033 1041164 1 S 47159

26/10/2021 11:58

Antecedentes de la Actividad

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

Nro:- 207403710001

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 (DNRP-

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



Ministerio de Transporte
Presidencia de la Nación

PLANILLA DE REVISIÓN TÉCNICA

RTO REVISIÓN TÉCNICA
OBLIGATORIA

Línea de Inspección N°: 1

CARGA	SÍ	PASAJEROS (-----)	VTJL (-----)	PARTICULAR (-----)
CRT	020-033	FECHA	26/10/2021	HORA HI: 11:58 / HF: 12:43
				Nro. 033-01041164

IDENTIFICACION DEL VEHICULO: GC (Carga Interjurisdiccional)

TITULAR:	HSBC BANK ARGENTINA SA	DOMINIO	PFW383	AÑO	2015
----------	------------------------	---------	---------------	-----	------

MARCA	MODELO	NÚMERO
CHASIS TOYOTA	HILUX 4X4 C/D DX PACK	8AJFR22G4F4581542
MOTOR TOYOTA	2KD 2.5 TDI C3	2KDA825357
TACOGRAFO		
LIMITADOR		
CARROCERIA -	TCA (CAJA ABIERTA)	-
-	EXPT. VTP -	PLANO VTP No. -

DOCUMENTACIÓN PRESENTADA: TIT PRA

CONTROL DE PESADA (Kg)		CONTROL DE FRENOS				GASES	
EJES	BÁSCULA	FZA. IZQ.	FZA. DER.	DIFERENCIA	EFICIENCIA	BACHARACH	OPACIDAD 22.50
1	1186	3.09	3.13	1.28	53.46	CO(%)	HC(ppm)
2	905	2.27	2.0	11.89	48.1	NOX	
3						RUIDO	
4						EXT. ESCAPE	77.0 dBA
						INT. PASAJE	MOT. 3/4
TOTAL	2091				51.14	INT. CABINA	MOT. 3/4 RAL.
FRENO ESTAC. 2	2091	2.13	1.36	36.15	17.01	DERIVA	4.58 (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).

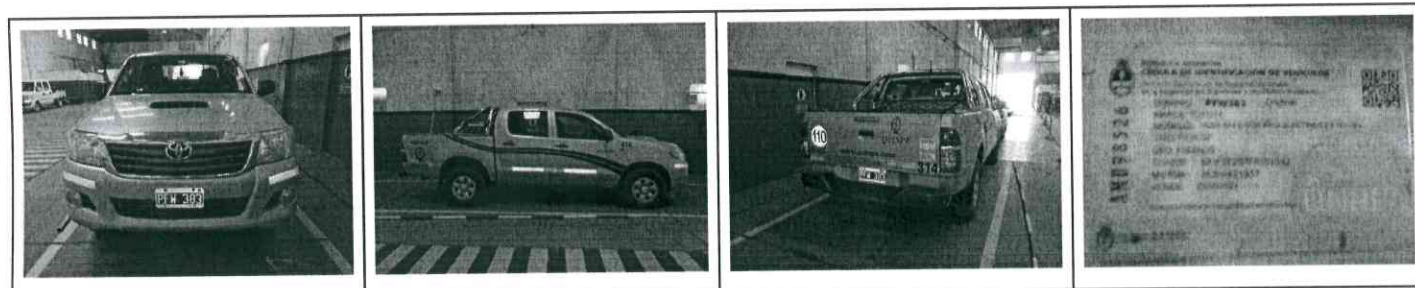
ANOMALÍAS SEGÚN CÓDIGO

RESULTADO DE LA INSPECCIÓN	INSPECTOR	FIRMA Y SELLO DEL DIRECTOR TÉCNICO
Apto	Castillo, Abel Darío D.N.I. 21.536.725 INSPECTOR DE FOSA CONTROL S.R.L.	Ing. Bottges, Sebastián M. Mat. N°: 4759-2(C.P.I.T.A.I.R.N.) BOTTGES SEBASTIÁN MATÍAS INGENIERO ELECTROMECÁNICO CPIT 4759-2 Página 1 de 1

Certificado: S-047159

En conformidad con el Decreto 779/95 Anexo I Art. 34

Número de Formulario	Fecha y Hora de Emisión
954710	26/10/2021 12:41



A. Datos de la Unidad

1	Dominio	2	Número de Chasis		
PFW383		8AJFR22G4F4581542			
33a	Marca	4	Modelo	5	Año
TOYOTA		HILUX 4X4 C/D DX PACK ELECTRICO 2.5 TDI - C3			2015

B. Características de Modelo

6	Categoría	7	Tipo de Vehículo	8	Tipo de Cabina	9	Tipo de Tren	10	Tipo de Tracción
	N1		Camioneta		Doble con Puerta		1s1s		4x4
11	Cantidad de Asientos	12a	Tanques de Combustible	12b	Capacidad Total de Combustible	13	Tipo de Vinculación	14	Tipo de Super Estructura
	4		1		80.00 l		N/C		Caja Abierta

C. Pesos y Dimensiones

15	Altura				16	Ancho				17	Largo			
1.85 m				1.70 m				5.25 m						
18	Longitud de Articulación				19	Centro de Carga				20	Longitud de la Super Estructura			
N/C				N/C				N/C						
21	Distancia entre Ejes								22	Ancho del Eje Trasero		23	Longitud Voladizo Trasero	
1°/2°	3.10 m	2°/3°	N/C		3°/4°	N/C		4°/5°	N/C		1.70 m		1.30 m	
24a	Peso 1er eje		24b	Peso 2do eje		24c	Peso 3er eje		24d	Peso 4to eje		24e	Peso 5to eje	
1186 kg			905 kg			N/C			N/C			N/C		
25	Datos Complementarios													

Taller de Revisión Técnica	Firma del Director Técnico	QR
CONTROL SRL N° Taller: 33	Nombre: Sebastian Bottges Matrícula: 4759-2	