

INFORME DE CONFIGURACIÓN DE MODELO





En conformidad al inc 23, Articulo 34, Anexo 1 del Dto 779/95 y la Disp 25/09, Anexo II, apartados 1 y 7

N°: 52914

















	1. Dominio	2a Númoro	de Chasis	-	2h Minana J				
	0HI034 9535N827XER411680							cencia Conf. de Modelo	
	3. Marca	3333/(02/		Modelo	36458691				
	VOLKSWAGEN			.250E				5. Año	
	6a. Titular		1417-5	rador Ruta					
	QUIMPE SRL			MPE SRL				CUIT	
-	7a. Categoría	7h 1 (mi)	te Técnico		50,0,005010				
*******	N3		00 kg	- /	7c. Gestión Elec. Freno NO C			7d. Motorizacion	
1	7e. Potencia		/ Potencia	_	7g. Emisione		Combus	stion Interna (Diesel) 7h. Luces Led	
	250 cv		responde		EURO 3	15		NO NO	
		110 COT					-	NU	
			D. Caracio		de la Modific	acion		Marie Telephone	
				8. Tipo de					
_	9a. Tipo de Cabina			Camión R					
	Dormitorio	95. 0	antidad de Puertas		9c. Crista			9d. Cantidad de Asientos	
	10a. Tipo de Caja o Ca	- I	N/C			N/C		9	
	Caja Abierta	rroceria	1	b. CT Bodega		-	rca / Mod	ielo / Nro de Plano	
_	lla. Tipo de Iza	ie	llb. Ca	ntidad da Ta		70			
	Sin Izaje			incidad de Tal	"?			otal de Combustible	
2a. P	a. Paragolpes s/IRAM-AITA 10260 2 12b. Altura			- Z	17c Prot Int).00 l		
	NO .					s/IRAM-AITA 10276 NO	The last	12d. Altura	
		Tipo de Tren		24-1			*		
		1s1d			Les All	14. Tipo de 4x2			
Sa. Tipo de Vinculación Delantera 15b. Modelo / Chas					154	Altura 4x2	- 1	15c. Factor D/U	
	N/C # " PRODUCTION CONTROL TO THE PRODUCTION OF				130	ACCUTA		15c. Factor D/U	
L6a.	Tipo de Vinculación Tras	era 161	. Modelo / Chas		16c	Altura		16c. Factor D/U	
	N/C F	427				ACCORD THE		1 10C. Pactor D/O	
		7 11 10 69	1 6		es	N. **		V I	
	Eje	Tipo	10 70		Rodado			Suspensión	
a	ler	Simple	the est?		275/80 R 22,5		***	Mecánica	
b	2do 4	Doble.			275/80 R 22,5			Mecánica	
	3 10			C. Dimen		POPTATORITE SALDES OF	a Million		
		ALCOHOLD WINDOW		and the Armer Stranger to Spirit	of the State of the				
			18. 1	istancia desc	e el 1º Eje al				
-	al 2°: 5000 mm %		aT.3"::N/C	17	1 1 1 1 1 1 1 3	l 4°: N/C ,		/ al 5°: N/C	
15	9a. Trocha 1er eje 2113 mm		ha 2do eje			19d. Trocha 4to		TARGETTE, AND AND THE PROPERTY OF	
	100 person 1100		5-mm		/C	N/C	, f		
_	20. Altura 3300 mm	7 18 18	21. Ancho			22. Largo	23	. Longitud de Articulació	
		(1) (2) (3) (3)	2500 mm		a 49"	9361 mm	1	N/C	
_	24. D1St. e	/ler Eje y el Cer 4800 mm	ntro de Carga			25. Longitud		Trasero	
-	26a. Peso 1er eje	100-04-000	o 2do eje	- DE- D			50 mm		
	4244 kg		6 kg	Zbc. Pes		26d Peso 4to	eje	26e. Peso 5to eje	
	4244 Ng					N/C		N/C	
		D. C	ertificados de	Fabricació	n de Modific	ación Asociados			
27	Taller		% Protoco	Lo	Tipo	de Modificación		Xi CFM	
a	SALGADO PANTOJA JOS				CF	M Ejes/Paso		13689	
b	SALGADO PANTOJA JOS	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH				FM Tanques		13008	
c	SALGADO PANTOJA JOS					aja/Carrocería		12997	

28. Observaciones

ALARGUE DE CHASIS - MONTAJE DE CAJA ABIERTA. DELANTE DE CAJA DE CARGA POSEE UNA BOMBA DE PRESIÓN PARA USO EN RUBRO PETROLERO - AGREGADO DE TANQUE DE COMBUSTIBLE LADO DERECHO- SE AGREGA CF POR CAMBIO DE PASO * Se exime CF según Acta Acuerdo de fecha 13/67/21 * * CERTIFICACION EFECTUADA POR TALLER N° 27 - INSETEC SRL *TIPO DE VEHICULO DIFIERE CON TIPO EN CEDULA DE IDENTIFICACIÓN. DEBE REGULARIZAR EN DNRPA.

		E. Co	nclusion				
29. Tara Total	30. Peso Máximo (art. 53)	31a. PBT	31b. % PBT en ED	32. CMT	33. PMC		
9170 kg	16500 kg	14500	30.74				
34. [Denom. RNPA	35.	Tráfico	36. Servicio SERVICIO DE TRANSPORTE DE CARGAS			
CAMIÓN RIGID	O CON CAJA ABIERTA	Na	cional				

Fecha y Hora de Emisión

21/10/2021 10:54

Resultado

SATISFACTORIO

Nombre: Luis Maria Arrien
Matrícula: 12196

CERTIFICADO DE FABRICACIÓN DE CAJA/CARROCERÍA



En conformidad con el Decreto 779/95 y la Disposición 25/09

N°: 12997











1	Dominio			Número de Chasis						
	OHI034	0HI034			9535N827XER411680					
3	Marca			Modelo 5				Año		
VOLKSWAGEN				17.250E			2014			
		В.	Caracte	rísticas	de	la Modifica	ción			
6	Tipo de Caja	7	Ma	Marca 8 Modelo/Nro H		Modelo/Nro Homol	Logación	9	Nro Serie / Nro Plano	
	Caja Abierta		Fabricación	Propia						
10	Altura de Caja	11	Ancho	de Caja	12	Largo de Ca	aja	13	CT Bodega	
	900 mm		2500 1	2500 mm		5500 mm		12.38 m³		
14a	Paragolpes s/IRAM-AITA 14b Altura		tura	15a	Prot. Lat. s/IRAM-AITA 10276		15b	Altura		
	SI		380 m	ım		NO			·	

Se montó caja abierta y se hizo extensión de chasis.

	D.	Datos del	Taller	Modificador	The Table 1 was a supply to the same
16	Razon Soci	al		17	CUIT
	SALGADO PANTOJA JOSE	ANDRES			20927781566

Fecha de Emisión	Firma del Director Técnico	QR
02/10/2021	Nombre: FRASSETTO CARLOS A Matrícula: C.I. DEL NEUQUEN / ING0572	

Sr Transportista: Ud. ha iniciado la modificación de su unidad cumpliendo la disposición 25/2009 y a los fines de concluir el trámite debe realizar el Informe de Control de ECM (para cumplir con el Decreto 779/1995, Anexo 1, Artículo 34, inciso 23) antes de la próxima RTO.

Garlos Lorenzo FRASSETTO
Ingeniero Industrial Mecanico
Ingeniero Laboral
Mat. INGOS72 - CINQN

Firmado digitalmente por FRASSETTO Carlos Lorenzo Fecha: 2021.10.02 14:22:06 -03'00'

CERTIFICADO DE FABRICACIÓN DE EJES/PASO



En conformidad con el Decreto 779/95 y la Disposición 25/09

N°: 13689



SE MODIFICÓ EL PASO.









1	Dominio	2			Número de Chasis		
OHI034				9:	535N827XER411680		
3	Marca	4		Modelo	5	Año	lis
	VOLKSWAGEN		1	7.250E		2014	20 = 20 / T. S-000 = 0 (10 11)
	B. Ca	ract	erísticas	de la Mod	ificación		
6	Posición del Agregado		ler Eje	2do Eje	3er Eje	4to Eje	5to Eje
a	Marca			140			-
b	Modelo						
c	Nro Serie/Nro Homologacion/Exp. CNTSV	1					191
d	Tipo de Eje			•	-	-	72
e	Sección del Eje		(4)	•	•		
f	Rodado			474		. 	(*)
g	Suspensión						(#(
h	Dimensión del Freno		J ⊕ ()		•		-
i	Accionamiento del Freno	*****		742	-		-
j	Diámetro del Actuador		-	<u> </u>		i.e.	-

	D. Datos o	del Taller	Modifica	dor	
7	Razon Social		8	CUIT	
	SALGADO PANTOJA JOSE ANDRES			20927781566	

Fecha de Emisión	Firma del Director Técnico	QR
20/10/2021	Nombre: FRASSETTO CARLOS A Matrícula: C.I. DEL NEUQUEN / ING0572	

Sr Transportista: Ud. ha iniciado la modificación de su unidad cumpliendo la disposición 25/2009 y a los fines de concluir el trámite-debe realizar el Informe de Control de ECM (para cumplir con el Decreto 779/1995, Anexo 1, Antículo 34, inciso 23) antes de la próxima RTO.

Garlos Lorenzo FRASSETTO
Ingeniero Industrial Mecanico
Ingeniero Laboral
Mat. ING0572 - CINQN

Firmado digitalmente por FRASSETTO Carlos Lorenzo Fecha: 2021.10.20

08:55:31 -03'00'

CERTIFICADO DE FABRICACIÓN DE TANQUES



En conformidad con el Decreto 779/95 y la Disposición 25/09

N°: 13008











				Α.	Datos de la	JNIC	140		9				
	000			2	TO BOOK THE SECOND SALES		Número	de Ch	asi	5			
1		Dominio		9535N827			9535N827X	ER411680					
OHIO34		W. J. 7.			5	Año							
3		Marca		4 Modelo			+-	2014					
	1711-	VOLKSWAGEN		17.250E cacterísticas de la Modific									
6	a	Marca	b	Model	o/Nro Homologación	С	Capacid 300	ad	d	Ubicación Derecha 1	e A	Orige gregado	
6	a	America Scales		nous		177	300			Derecha 1	A	gregado	
		VW UNIPAC		-									
I													
I II												20	
II													
								-+	-				
II III													

SE AGREGÓ TANQUE DE COMBUSTIBLE LADO DERECHO.

D. Datos del T	aller Modificad	or
	8	CUIT
Razon Social		20927781566

	Firma del Director Técnico	QR
Fecha de Emisión 02/10/2021	Nombre: FRASSETTO CARLOS A Matrícula: C.I. DEL NEUQUEN / ING0572	

Sr Transportista: Ud. ha iniciado la modificación de su unidad cumpliendo la disposición 25/2009 y a los fines de concluir el trámite debe realizar el Informe de Control de LCM (para cumplir con el Decreto 779/1995, Anexo 1, Artículo 34, inciso 23) antes de la próxima RTO.

Carlos Lorenzo FRASSETTO
Ingeniero Industrial Mecanico
Ingeniero Laboral
Mat. INGOS72 - CINQN

Firmado digitalmente por FRASSETTO Carlos Lorenzo Fecha: 2021.10.02 14:19:37 -03'00'