





DOCUMENTACION TRANSPORTE CONTRATADO

CEDULA DEL TRANSPORTE



CERTIFICADO DE APTITUD TECNICA





VTV NACION









					A.	Date	s de la	Uni	dad				
1		Donie	do.		2				No	mare de Chamin			
AFDHINV					*96VT2T1289E387899*								
330	1	Herça			4	4 Redele				5 No			Año.
112	VOLVO					DASOR 6X2				2022			
				В.	Car	racter	ísticas	de	Mode	elo			
6	Categoria	7	Tipe	de Vehico	la 8	11	po de Cabil	10	9	Tipo de Tres	10	T	ipo de Tracción
	PD Certificas				Integrada			151d15			662		
11	Contidad de Asientes	128		noues de Mustible	1.2		cided Total Combustible		13	Tipo de Vinculación	14	1	Tipo de Super Estructura
60 1					700,00 1			A/C		Omnique Sable Fose			
					C.	Pesos	y Dine	nsi	ones	160	244	37	
15		Altura 16 Ascho				Ancho		17		. 6	erga		
	4.18 =				2,60 #				14,20 m				
10	Longitud	Longitud de Articulación				19 Centro de Corga			20 Longitud de la Super Extructura				
_		1/0	1	0.75	2.11		N/C	917	100		WE		
21			Distan	cia entre	Ejet.		area Ar	22	An	cho del Eje Trasere	23 Longitud Valadiza Trasero		
17/17	7,00 H 21	11 1	1.30 8	31/47	N/C	1978	11/0	503	2	.50 t			3.20 s
24a	Peso ler e)	e	246	Peso 2do	eje	74c	Pean Jer	oje	24d	Pess 4ts ej	e	te	Pese Sto eje
5430 kg 7930 kg			8650 11			-11	N/C				R/C		
25:		Datos Complementarios											

Taller de Reviside Técnica	Pirma del Director Técnico	git.
VERIFICA SAL 8° Taller: 82	Water: Roberto G Dalessandrs Metricula: 9199	



VTV PROVINCIA



INFORME DE INSPECCION Nº

1671709

OBLEA N° 230271025

	PARA CIRCULAR HASTA: 10/	02/2023	ASTEMBLE	<u> </u>		
Resultado	APTO		Cert.GNC	0		
Modelo	B450R 6X2	Año 2022	Chasis N9	9BVT2T128KE387809		
Tipo	VEHICULOS PESADOS		Motor №	D11438266C1EL		
Marca	VOLVO		Dominio N9	AF048MV		
Documento	23562489		Documento	33600770999		
Conductor	BONELLI ESTEBAN		Titular	RUTATLANTICA S.A.		

cópigo	DESCRIPCIÓN	DEFE	DEFECTOS	
LODIGO		DL	DG	
429	EFICACIA FRENO ESTAC. (PES.) (24.97%)(min. 15%)			
440	EFICACIA FRENO DE SERVICIO (61.00%)(min. 45%)			
441	EFICACIA FRENO EJE DELANTERO (62.74%)			
442	EFICACIA FRENO EJE TRASERO (55.88%)			
450	DESEQUILIBRIO FRENO EJE DELANT (5.00%)(máx. 30%)	100		
460	DESEQUILIBRIO FRENO EJE TRASER (5.00%)(máx. 30%)			
465	EFICACIA FRENO EJE 3 (69.66)			
466	DESEQUILIBRIO FRENO EJE 3 (4.00%)	ACCOUNT OF THE		
1021	HUMOS DE ESCAPE (DIESEL)(PESADOS) (0.34m-1)			
1041	NIVEL DE RUIDO DE ESCAPE (PESADOS) (74.00db)			
1060	NIVEL DE RUIDO DE BOCINA (96.00db)			

DOCUMENTACION DE LOS CONDUCTORES

















