17 DE JUNIO DE 2025



Información de custodia privada a realizar por EXPLOTEC S.A.

Para la Fecha: 17/6/2025

Consecutivo: EXP. #4 CUSTNA.

Según la resolución: MSP-DM-1087-2025 emitida el 6/6/2025



Datos generales

Coordinador a cargo: Gustavo Cruz Jimenez Teléfono: 8310 5187

Vehículo auxiliar palca: CL367979

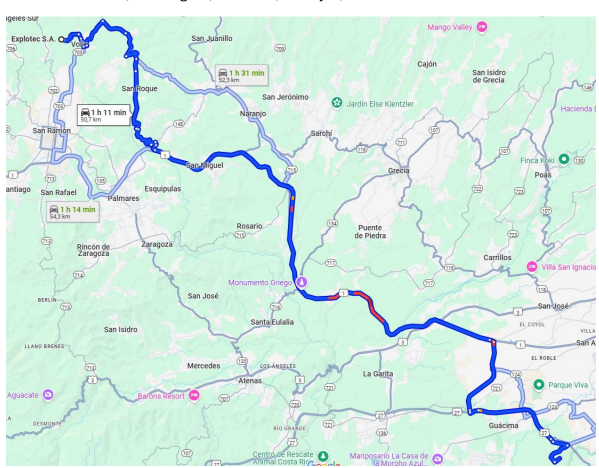
Cantidad de voladuras: 2

Hora de salida: 10:00 am

Voladura #1: Espinal

Ubicación: San Rafael de Alajuela.

Ruta: San Ramon, San Miguel, la Garita, El Coyol, San Rafael.



Tiempo aproximado de la ruta: 1hora 20 min.



Hora de llegada estimada:

Cantidad de vehículos: 1 pick up y 1 camión con carga.

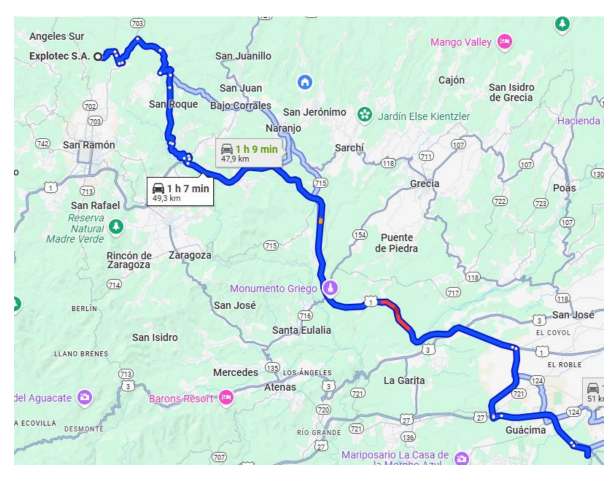
Placa	Marca	Color	Chofer	Fecha de
				vencimiento
				de extintor
CL316446	TOYOTA	BLANCO	Aldo Lopez	07/2025
			Herrera	
CL321571	SINOTRUCK	BLANCO	Milton	02/2026
			Herrera Arias	

Voladura #2: Guacalillo

Ubicación: San Rafael de Alajuela.

Ruta: San Ramon, San Miguel, la Garita, El Coyol, San Rafael.

Punto de salida: Volio de San Ramon en las instalaciones de EXPLOTEC S.A.





Distribución en carretera:

Al frente Pick Up auxiliar, seguido por el 1 pick up, 1 camión y 1 pick up, 1 camión.

Datos de vehículos

Placa	Marca	Color	Chofer	Fecha de vencimiento de extintor
CL343694	XZ AUTO	BLANCO	Nestor Chaves Ramos	02/2026
C159436	MERCEDES	VERDE	Yefrin Ugalde Mairena	07/2025

Persona encargada de recibir los enlaces de monitoreo remoto de GPS de la UOAE : Jefrry Ureña Mora cedula 1-1302-0414 jeffry.urena@msp.go.cr

Enlaces:

https://cr.fleetmetriks.com/v2/?auth=6859170a1b9ea527c044d0c83f26b79650fa 12a1a05b41ff7ffe7054#!/app/tracking

Protocolo:

- Inspección general (estado y documentación) de vehículos antes de la salida.
- Convoy compacto de inicio a fin.
- · Radios comunicadores en cada unidad.
- Rotulación respectiva.

Lugar de Alimentación en ruta: Turrucares de Alajuela, Soda el Saborcito.



Cantidades de producto:

Vol. Guacalillo
155 sacos Anfo
60 dual delay 12 m
25 dual delay 24 m
25 quick relay
10 cjs emulex 63x400
4 rockstar
60 cjs hidromita 63x400

Vol. Espinal
140 dual delay 12 m
10 cjs emulex 63x400
80 sacos Anfo
120 cjs hidromita 63x400
30 quick relay
4 rockstar

Protocolo:

• Inspección general (estado y documentación) de vehículos antes de la salida.



- Convoy compacto de inicio a fin.
- Radios comunicadores en cada unidad.
- Rotulación respectiva.

Lugar de Alimentación en ruta: Desayuno Soda Mallison, tiempo estimado 30 min.

Coordenadas: 625Q+6JX, Provincia de Guanacaste, Arizona.

Adjuntar punto en el GPS.









F30.51.0-07-v5.

Permiso de Pesos y Dimensiones 1. Nº de Permiso: 300513 2. Codigo: 3db737634ae5d4

3. Modalidad: Materia Peligrosa 4. Placa(s): CL316446

5. Fechu de Emisión: 04-05-2025 6. Fecha de Vencimiento: 04-05-2026

Consejo Nacional de Vialidad CONAVI

Consejo Nacional de Vintidad Departamento de Pesos y Dimer Sitio web: www.conavi.go.cr Email: pesos.dimensiones@conavi.go.cr Tel: 2202-7000

8. CARACTERÍSTICAS DEL VEHÍCULO AUTOMOTOR

- 8.1. Clase: C2 8.2: N° de VIN: 8AJFB8CD8K1595113 8.3: Marca: TOYOTA
- 8.4. Estilo: HILUX
- 8.5. Medelo: HILUX 8.6. Carroceria: PICK UP
- 8.7, Propietario: EXPLOSIVOS EXPANSIVOS EXPLOCEM S. A.

- 8.8. Año: 2019 8.9. Nº de motor: 2GD4621639 8.10. Nº de Chasia: 8AJFB8CD8K1595113

09. DIMENSIONES DEL VEHÍCULO AUTOMOTOR (m)

- 9.1. Ancho: 1.74 9.2. Alto: 1,83
- 9.3 Longitud : 5.48

10. PESOS DEL VEHÍCULO AUTOMOTOR (Ton)

- 10.1. PMA: 2.91
- 10.2. Tara (vacio): 1.93.

11. DIMENSIONES ENTRE EJES DEL VEHICULO AUTOMOTOR (m)

Eje 1 a 2: 3.09 Eje 3 a 4: ----

Eje 4 a 5: ---Eje 5 a 6: ----Eje 6 a 7: ----

12. PMA POR CONJUNTO DE EJES DEL VEHÍCULO AUTOMOTOR (Ton)

PMA Conj. Eje(s) 1: 1.31

PMA Conj. Eje(s) 2: 1.59 PMA Conj. Eje(s) 3: ----

PMA Conj. Eje(s) 4: ----PMA Conj. Eje(s) 5: ----

13. Firmas

13.1. Elaborado por: Bryan Chacón Loria

13.2. Firma de quien revisa el permiso

14. Sello



15. OBSERVACIONES

PMA Conj 1: Limitado por Fabricante PMA Conj 2: Limitado por Fabricante PMA Total: Limitado por Fabricante Informe técnico del fabricante 26 nov 2021 PURDY











TARJETA DE INSPECCIÓN TÉCNICA VEHICULAR (TIVE) No. 004-08012025-0000514 Pag: 1 de 1

CL321571	LZZ1BAFC6KE747260 /	LZZ1BAFC6KE747260 / LZZ1BAFC6KE747260			
Base de operación (solo Taxis):	Masino Truck	Estilo ZZ 1067 F 341 BD	165	NO APLICA	Año Mexicio: 2019
000004 000012 CARGA LIVIANA	CAJA CERRADA O FURGON TRANSPOR	TE DE PRODUCTOS PELIGRO	osos	PMA (Peso Bruso), 7000	Peso Tara (Peso New6400
97609 Km ^{erior}	0404668 Km	No. & plazas:	BLANCO	Tracción: 4x2	No. de puertus to accesos)2
CUMMINS ^{or} :	Tipo le Motor 4 Tiempos	No. de Cilindros:	Combustible: Diesel	Cilindrada (cm²): 3800	Potencia: 0
08/01/2025 1:55:28 P. M.	Fecha múxima de reinspección:	Fecha of the finances (en su 11/6/2020	i defecto f. de inscrip.):	Validera hasta: julio 2025	

INF	DRME DEL VEHÍCULO SEGÚN LOS PUNTOS INDICADOS EN EL MANUAL DE PROCEDIMIENTO DE 1	INSPECCIÓN
Código	Estado general del motor Descripción	Calificación
	(9.1.1) Pérdidas de aceite sin goteo (humedeclmiento)	LEVE
	Freno de servicio (6.1.3) Desequilibrio de las fuerzas de frenado entre las ruedas de un mismo eje, superior al 20% e inferior al 35% eje 1	LEVE
	Guardabarros y dispositivos antiproyección (faldones)	LEVE
2.3	(2.3.4) Mal estado de faldones	LEVE





conavi		PERMISO DE PES	51.0-07-v3 SOS Y DIME!	NSIONES	No.018384	Departamento de Pesox y Dimensione Teléfono: 2202-7054 pesos dimensiones@consol go.ct			
. Modalidad del permi	iso	2. Número	de placa	3. Fecha de E	misión	4. Fecha d	e vencimiento		
MATERIA PELI	GROSA	CL3	24574	10/07/2024 10/07/2026					
. CARACTERISTICA		OTOR		6. CARACTERISTICAS DEL REMOLQUE					
5.1. Clase C2			3. Año 2013	6.1, Placa (s)					
5.2. Número de VIN LZZ1BAFC6KE747260			7. Modelo ZZ1867	6.2. Marca 6.3. Año					
.3. Marca 5.8. Número SINO TRUCK			hasis	6.4. Nombre del propietario					
4. Carroceria 5.9. Número de motor				6.5. Carroceria					
i.5. Propietario	EVDANCD/AC	EVDI OCEM S	. 1/1	6.6. Número o	de VIN o Seri	6			
.10. Ancho (cm)	0. Ancho (cm) 5.11. Alto (cm)		5.12. Longitud (cm)	6.7. Ancho (cm)		6.8. Alto (cm)	6.9. Longitud (cm)		
223	2 342		678						
PESOS (TON) DIST	ANCIAS ENTR	E EJES (CM)	100000	8. PESOS (TO	ON) Y DISTA	NCIAS ENTRE EJES (CM			
7.62			7.3. Carga útil 3.88	8.1. PMA		8.2. Tara (Peso Vacio)	8.3. Carga útil		
. Observaciones:			en 2do, conjunto de ejes (Rear a	Peso Eje 1	Dist. Ejes 1	AA.	CIONAL OF PESOS OF A		
0. Firma del funciona	rio que confecci	iona el permiso	Double	5.28 Peso Eje 3	Dist. Ejes 3	TANKE C	Onavi SEA		
0.1. Firma de funcion		1 0	1	Peso Eje 4	Dist. Ejes 4	-5	CANAS *		
0.2. Firma de funcion	11.0	-	1019	Peso Eje 5-6	Dist. Ejes 5		CONAN		
Original: Propietario - 0	Copia No. 1: Arc	hiva .		- 000 0,000			ento de Análisis Administrativ		



lad del parmin	1	2. Numero		SOS Y DIMENSIONES No. 61 4 0 4 5 7					
CONVEHC			L321571	21/07/2020 21/07/2025					
TERISTICAS	DEL AUTO			6. CARACTERISTICAS DEL REMOLQUE					
5.6. Ano 2013				6.1. Placa (s)					
02 2013 c de VIN 5.7 Modela			1000 100	6.2. Marca	- 400		16.3.Año		
	271BAEC8KE747260 ZZ1967		337,110						
SING TRUC		5.8. Número de ci	nasis	6.4. Nombre del propiotario					
ceria FURGON		5,9. Número de m	otar	6.5. Carroceria					
etario	S V EXP	ANSIVOS EXPLO	CEM S.A.	6.8. Numero	de VIN o Seri	0			
725	6.11. Alto (cm)		5.12 Longitud (cm) 629	6.7. Andrio (cm)		6.8, Alto (cm)	6.9 Lengitud (cm.)		
(TON) DISTA	THE RESERVE AND PARTY AND PERSONS ASSESSED.	TRE EJES (CM)		The second secon	ON) Y DISTA	NCIAS ENTRE EJES (CM			
7.21	7.2. Tar	a (Peso Vacio) 3.94	7.3. Garga útil 3.27	8.1. PMA		B.2. Tara (Peso Vacio)	8.3. Cerga útil		
nolones:				Peso Eje 1 1,94	Dist Ejes 1 335	2 2010	NAL DA		
na de funcionario que donfecciona el permiso			Peso Eje 2 5.27	Dist. Ejes 2	3 /250	- 94			
			Peso Eje 3	Dist. Ejes 3	I/OP	HSION 50			
			Peso Eje 4	Dist. Ejes 4		DE 38/			
a de la contrata de caracida en contrata		Peso Eje 5-6	Dist. Ejes 5	PERMISOS					







>>> conavi			PERMISO DE PE	0.51.0-07-v3	ENGIONE	No 01742	26 Decartamento da Piesos y Climato Teléfono: 2202-5361		
 Modelidad del perr CONVENCION 	IAL	0	nero de placa 169436	3. Fecha de	SOS Y DIMENSIONES No. 017		de vencimiento		
5. CARACTERISTICA	AS DEL AU	TOMOTOR		03/00/2027					
1. Clase			5.6. Año 1887	6.1, Place (s)					
5.2. Número de VIN WDE38011315321118			5.7. Modelo	6.2. Marca 6.3. Año					
3. Marca MERCEDES SENZ 5.8. Número de chasis			6.4. Nombre del propietario						
5.4. Carrocería ABRALES		5.9. Número d	e motor	6.5. Carroce					
5.5. Propietario EXPLOSIVOS EXPANSIVOS EXPLOCEM S.A.			6.6. Número de VIN o Serie						
5.10. Ancho (cm) 245	5.11.	Alto (cm)	(cm) 5.12. Longitud (cm)		m)	6.8. Alto (cm)	6.9. Longitud (cm)		
7. PESOS (TON) DIST	ANCIAS E	NTRE EJES (CN)	S DECOCATON A DISTRICT					
12.07		ara (Peso Vacio)		8.1. PMA	TON) Y DISTANCIAS ENTRE EJES (CN 8.2. Tara (Peso Vacio)		M) 8.3. Carga útil		
Observaciones;		CEDECIDAT SEQUINTS	Carrie de Cesaro	Peso Eje 1 4.27	Dist. Ejes 1-	2 NAC	H X S S S S S S S S S S S S S S S S S S		
O. Firma del funcionario que confecciona el permiso O.1. Firma de funcionario que revisa el permiso O.2. Firma de funcionario que entrega el permiso			Peso Eje 2 7.80	Dist. Ejes 2-	3 SEJUTO DE	PESONOR			
			Peso Eje 3	Dist. Ejes 3-	NAC ON OFFICING CONTRAL	avi MAL			
			Peso Eje 4	Dist. Ejes 4-	S OFICIN	AS AS			
				Peso Eje 5-6	Dist. Ejes 5-6	CONAV	F2.25		
iginal: Propietario - Co	opia No. 1:	Archivo					anto de Análisia Administrati		







REGISTRO DE BIENES MUEBLES TITULO DE PROPIEDAD DE VEHICULOS



No.PLACA...: CL ** 367382

 Citas de Inscrip
 TOMO:2025
 ASIENTO:00395845
 SEC:001
 FECHA:27.05.2025

 Citas de Movim
 TOMO:2025
 ASIENTO: 00395845
 SEC:001
 FECHA/PRE:22.05.2025

Marca : ZXAUTO Capacidad : *****5 Personas.

Serie : LTA12H2LXS9101891 Año : 2025

VIN : LTA12H2LXS9101891 Chasis : LTA12H2LXS9101891

Carrocería : CAMIONETA PICK-UP CAJA ABIERTA O No.Motor : 39090733

CAM-PU

CEDULA JURIDICA...:3-101-508166

Propietario EXPLOSIVOS EXPANSIVOS EXPLOCEM SOCIEDAD ANONIMA

Número para verificación: Z64URJW2R4CG















3694	No. de (Santis - Codigo VIII) LTA 12H2U0P9101012 /	LTA12H2U0P9101012		Nn. Motor 41-37050439	
e operación (soli) Taxis):	ZXAUTO	TERRALORD		Modele: NO INDICA	Ano Modela 2023
	AMIONETA PICK-UP CAJA ABIERTA O	CAM-PU TRANSPORTE DE PR	DDUCTOS PELIGROSOS	PMA (Prio Bruto): 2060	Pron Tiera (Peso Note) 2060
Km	57366 Km	No. de planes	Gelor BLANCO	Traction: 4x4	No de puema to accesso
de Motor;	1 po de Motor 4 Tiempos	No. de Cilindres:	Contide Sk	Candrada (cm²) 2500	Polimeta:
te fingeorife y bors. 2025 7:38:45 P. M.	Pocha márima de reinspección:	Fecha primer lugress (en s 6/1/2023	u defecto f, de inscrip.):	Validers hista: octubre 2025	
edigo	. VEHÍCULO SEGÚN LOS PUNT	OS INDICADOS EN EL M. Descripción	ANUAL DE PROCEDI	MIENTO DE INSPE	CCIÓN Calificación
Eficacia de Su (8.5.1) Desega	librio de suspansión en las ruedas del mism	o eje mayor al 50% eje 1			LEVE
(4.1.9) Estado a	orto alcance) y luces altas (large alcance) le algún dispositivo deteriorado feula y Documento de Identificación Adicio	Automatic Res			LEVE
(1.3.5) Defecto	de estado que alecte su legibilidad	mai			LEVE



 Modalidad del permiso)	F30.51. PERMISO DE PESO 2. Número de placa		3. Fecha de E	misión		Fecha de	e vencimiento	
MATERIA PELIG	ROSA	CL3	43694		07/2024			7/2025	
5. CARACTERISTICAS	DEL AUTOMOT	OR		6. CARACTERISTICAS DEL REMOLQUE					
5.1. Clase 5.6			3. Año 2023	6.1. Placa (s)					
5.2. Número de VIN LTA 12H2U0P9101012		5.7	7. Modelo	6.2. Marca	6.2. Marca			6.3. Año	
5.3. Marca 5.8. Número de chasis 2XAUTO			6.4. Nombre	del propietari	0				
6.4. Carrocería 5.9. Número de motor			notor	6,5. Carrocería					
5.5. Propietario EXPLOSIVOS EXPANCIVOS EXPLOCEM S.A.			6,6. Número o	6.6. Número de VIN o Serie					
5.10. Ancho (cm)	5.11. Alto (cn	i)	5.12. Longitud (cm)	6.7. Ancho (cr	6.7. Ancho (cm)			6.9. Longitud (cm)	
173	185		517	e proce (Tr	NAM V DIETA	NCIAS ENTRE	E IEC /CM	1	
7. PESOS (TON) DISTA	The second liverage and the se	the state of the s	Tan our se	8.1. PMA	JN) T DISTA	8.2. Tara (Pe	The second second second	8.3. Carga útil	
7.1. PMA 2.06	7.2. Tara (Pe	so vacio)	7.3. Carga útil 9.18	0.1. FMA		o.z. iaia (re	1.0	CANAL	
9. Observaciones: cert. Mts: vehiculo con centro de massa de cargos utili negativo, Tarra ele 1:1, 03 T.				Peso Eje 1	Dist. Ejes 1 324 Dist. Ejes 2	-2	CO CO	PESOS LEZ	
10. Firma del funcionario que confecciona el permiso			0.99 Peso Eje 3	Dist. Ejes 3	1-4	C) 06	Vielided SA TACIÓN S		
10.1. Firma de funcionar	io que revisa el p	permiso _	N STATE OF THE STA	Peso Eje 4	Dist. Ejes 4	_	14 0	ANAS *	
10.2. Firma de funcionar	io que entrega e	l permiso	1000	Peso Eie 5-6	Dist. E es 5		0	UNA	





