### CERTIFICADO DE INSPECCIÓN TÉCNICA VEHICULAR



## MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES - MTC REVISIONES TÉCNICAS MOQUEGUA SAC

R.D. 202-2021-MTC/17.03

LA PERLITA LOTE. 05 APV. SAN ANTONIO MOQUEGUA - MARISCAL NIETO - MOQUEGUA
Teléfono: 960744967 / Pagina Web: revimoq.com.pe

#### CERTIFICADO DE INSPECCION TECNICA VEHICULAR

TENIDOS   FRENO DE SERVICIO   Za de   Desequi- librio %   Text   Text	Frenómetro uipo N* VTEQ-20F22007  iciencia Resultado 60.55 APROBADO	9 N° de mot 0 Carroceri- 1 Marca Ca 2 N° ejes/n' Equipo N  Ejes (K 1° 12	serie 8AC906i tor 651955v a MiniBU3 trroceria MERCE 2 ruedas 2 / 6  PRUEBA DE FRENC DE EL 19673 0	Analizador u Op Equipo Nº CAPE  OS STACIONAMIENTO  R  CESSIONES	13   14   15   16   17   18   Pacimetro FLEC-285	93 Equipo Nª T  do Ejes Peso (Kg)  1º 1290	FRENO DE EMER Fuerza de frenado (KN)	Banco de Suspeni quipo Nº VTEQ-19	
EDES BENZ	Frenómetro uipo Nº VTEQ-20F22007  ciencia Resultado  60.55 APROBADO	3 VIN/N° de mot 0 Carroceri- 1 Marca Ca 2 N° ejes/n° Equipo N  Ejes (k 1° 12 2° 18 3° 4° 1	Serie   8AC906i	Analizador u Op Equipo Nº CAPE  OS STACIONAMIENTO  E OU E OU	14 15 16 17 18 pacimetro	Largo / Ancho / Alto: Color(es) Peso neto (kg.) Peso truto (kg.) Peso triti (kg.)  Regloscopio 93 Equipo N* T  do Ejes (kg) 1° 1290	7.344/1.993/2.860 BLANCO 325 500 180 Luxometro ECNOLUX-0259 Ex FRENO DE EMER Fuerza de frenado (KN) Der.   Izq.	Banco de Suspeni quipo Nº VTEQ-19	9033028
EDES BENZ  ITER 515CDVC4325  D658  QUIPOS  FRENO DE SERVICIO 2a de Desequi- librio % 12q. Desequi- librio % 0 3.79 2.57 5 5.76 9.00 0 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0 0.00 0.0	Frenómetro uipo Nº VTEQ-20F22007  ciencia Resultado  60.55 APROBADO	3 VIN/N° de mot 0 Carroceri- 1 Marca Ca 2 N° ejes/n° Equipo N  Ejes (k  1° 12  2° 18  3° 4°	Serie   8AC906i	Analizador u Op Equipo Nº CAPE  OS STACIONAMIENTO  E OU E OU	15 16 17 18 pacimetro FLEC-285	Color(es) Pesa neto (kg.) Peso truto (Kg.) Peso útil (kg.)  Regloscopia 93 Equipo N* T  do Ejes (kg) 1° 1290	BLANCO  328 508 180  Luxómetro ECNOLUX -0259 Eco FRENO DE EMER Fuerza de frenado (KN) Der.   Izq.	Banco de Suspeni quipo N° VTEQ-1!  GENCIA  Eficiencia Ro	9033028
CONTRICT   CONTRICT	Frenómetro uipo Nº VTEQ-20F22007  ciencia Resultado  60.55 APROBADO	9 N° de mot 0 Carroceri 1 Marca Ca 2 N° ejes/n° Equipo N  Ejes (k 1° 12 2° 18 3° 4°	Alineador  PRUEBA DE FRENC FRENO DE E: - Ureiza o frenado (K) Der. 90.00 0.00 63.00 4.23 0.00 0.00	Analizador u Op Equipo Nº CAPE  OS STACIONAMIENTO  E OU E OU	16 17 18 pacimetro ELEC-285	Peso neto (kg.)  Peso truto (kg.)  Peso truti (kg.)  Regloscopio  93 Equipo N* T  do Ejes (kg)  1° 1290	508 508 180 D Luxómetro ECNOLUX -0259 Ed FRENO DE EMER Fuerza de frenado (KN) Der.   Izq.	Banco de Suspeni quipo Nº VTEQ-1	9033028
TENIDOS  FRENO DE SERVICIO 2a de 10 (KN) 10 (10 % 10 % 10 % 10 % 10 % 10 % 10 %	Frenometro uipo Nª VTEQ-20F22007  ciencia Resultado  60.55 APROBADO	0 Carroceria 1 Marca Ca 2 Nº ejes/n¹ Equipo N  Ejes (K 1º 12 2º 18 3º 4º	a MINIBUS  rroceria MERCE  ruedas 2/6  Alineador  VTEO-20043036  PRUEBA DE FRENC FRENO DE E: FUEIZA d frenado (K) Der. 90.00 0.00 63.00 4.23 0.00 0.00	Analizador u Op Equipo Nº CAPE  OS STACIONAMIENTO  E M 1/24 0.00 4.89	17 18 pacimetro ELEC-285	Peso truto (Kg.) Peso triti (kg.)  Regloscopio 93 Equipo Nº T  do Ejes (Kg) 1º 1290	FRENO DE EMER Frenado (KN) Der.   Izq.	Banco de Suspeni quipo Nº VTEQ-1	9033028
Equipos   Equipos   Equipos   Equipos   Equipos   Equipos   Equipos   En   En   En   En   En   En   En   E	Frenómetro uipo Nº VTEQ-20F22007  cciencia Resultado 60.55 APROBADO	1 Marca Ca 2 N° ejes/n°  Equipo N  Ejes (K  1° 12  2° 18  3° 4°	Pruedas 2/6  Alineador  VTEQ-20043036  PRUEBA DE FRENC FRENC DE E: FUETZA d'Irenado (K' Der. 90.00 0.00 63.00 4.23 0.00 0.00	Analizador u Op Equipo Nº CAPE  OS STACIONAMIENTO  E Eficiencia  76 0.00 4.89	pacimetro FLEC-285	Peso útil (kg.)  Regloscopie 93 Equipo Nª T  do Ejes (kg) 1° 1290	FRENO DE EMERI Frenado (KN) Der.   Izq.	Banco de Suspeni quipo Nº VTEQ-1	9033028
Equation   Equation	Frenometro uipo Nº VTEQ-20F22007  cciencia Resultado 60.55 APROBADO	2 N° ejes/n°  Equipo N  Ejes (K  1° 12  2° 18  3° 4°	PRUEBA DE FRENC FRENC DE SI (so) Frenco (K) (9) Der. 90.00 0.00 63.00 4.23 0.00 0.00	Equipo Nº CAPE  OS  STACIONAMIENTO  R  N)  Eficiencia  76  0.00  4.89	pacimetro FLEC-285	Regloscópio Peso (Kg)	FRENO DE EMER: Fuerza de frenado (KN) Der.   Izq.	Banco de Suspeni quipo N° VTEQ-1 GENCIA	9033028
Equation   Equation	Frenómetro  uipo N* VTEQ-20F22007  iciencia Resultado  60.55 APROBADO  F DE NEUMATICOS	Equipo N  Equipo N  Ejes (K  1° 12  2° 18  3° 4°	Alineador  ** VTEQ-20043036  PRUEBA DE FRENC FRENO DE E:  FUEIZA d frenado (K) Der.  90.00 0.00 63.00 4.23 0.00 0.00	Equipo Nº CAPE  OS  STACIONAMIENTO  R  N)  Eficiencia  76  0.00  4.89	ELEC-285	93 Equipo Nª T  do Ejes Peso (Kg)  1º 1290	FRENO DE EMER Fuerza de frenado (KN) Der.   Izq.	GENCIA  Eficiencia Re  %	9033028
Equation   Equation	vipo Nº VTEQ-20F22007  ciencia Resultado  60.55 APROBADO  F DE NEUMATICOS	Ejes (K	PRUEBA DE FRENC FRENO DE ES FUEIZA d frenado (KI Der. 90.00 0.00 63.00 4.23 0.00 0.00	Equipo Nº CAPE  OS  STACIONAMIENTO  R  N)  Eficiencia  76  0.00  4.89	ELEC-285	93 Equipo Nª T  do Ejes Peso (Kg)  1º 1290	FRENO DE EMER Fuerza de frenado (KN) Der.   Izq.	GENCIA  Eficiencia Re  %	9033028
Equation   French	vipo Nº VTEQ-20F22007  ciencia Resultado  60.55 APROBADO  F DE NEUMATICOS	Ejes (K	PRUEBA DE FRENC FRENO DE ES FUEIZA d frenado (KI Der. 90.00 0.00 63.00 4.23 0.00 0.00	Equipo Nº CAPE  OS  STACIONAMIENTO  R  N)  Eficiencia  76  0.00  4.89	ELEC-285	93 Equipo Nª T  do Ejes Peso (Kg)  1º 1290	FRENO DE EMER Fuerza de frenado (KN) Der.   Izq.	GENCIA  Eficiencia Re	
TENIDOS   FRENO DE SERVICIO   Za de   Desequi- librio %   Text   Text	cciencia Resultado % 60.55 APROBADO F DE NEUMATICOS	Ejes (K	PRUEBA DE FRENC FRENO DE E: 1-uerza d frenado (Ki Der. 90.00 0.00 63.00 4.23 0.00 0.00	SSTACIONAMIENTO  RE Eficiencia  V/24  0.00  4.89	Resulta	Ejes (Kg)	Fuerza de frenado (KN) Der. Izq.	Eficiencia Re	esultado
FRENO DE SERVICIO   22a de   Desequi-librio %   Eficilibrio %   12q.   Eficilibrio %   12q.   2.57   5   5.78   9.00   0   0.0	ciencia Resultado % 60.55 APROBADO  F DE NEUMATICOS	Ejes (M 1º 12 2º 18 3º 4º	FRENO DE ES Isso Fuerza d' frenado (Ki Der.   90.00 0.00   63.00 4.23   0.00 0.00	STACIONAMIENTO  RE NI) Eficiencia 1zq. 0.00 4.89	Resulta	Ejes (Kg)	Fuerza de frenado (KN) Der. Izq.	Eficiencia Re	esultado
Za de   Desequi- (KN)   IZq.   Ilbrio %	ciencia Resultado % 60.55 APROBADO  F DE NEUMATICOS	Ejes (M 1º 12 2º 18 3º 4º	FRENO DE ES Isso Fuerza d' frenado (Ki Der.   90.00 0.00   63.00 4.23   0.00 0.00	STACIONAMIENTO  RE NI) Eficiencia 1zq. 0.00 4.89	Resulta	Ejes (Kg)	Fuerza de frenado (KN) Der. Izq.	Eficiencia Re	esultado
Za de   Desequi- (KN)   IZq.   Ilbrio %	ciencia Resultado % 60.55 APROBADO  F DE NEUMATICOS	Ejes (M 1º 12 2º 18 3º 4º	frenado (K)	N)   Cholencia   %	Resulta	Ejes (Kg)	frenado (KN)  Der. Izq.	%	esuitado
129,   16rio %   129,	% APROBADO F DE NEUMATICOS	1º 12 2º 18 3º 4º	90.00 0.00 63.00 4.23 0.00 0.00	0.00	Tar.	1° 1290	301		
3.79 2.57 5 5.78 9.00 0 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0 0.00 0.0	F DE NEUMATICOS	2° 18	63.00 4.23 0.00 0.00	4.89	1001		0.00		
5 5.78 9.00 0 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0 0.00 0.0	F DE NEUMATICOS	3° 4°	0.00 0.00	40.00			0.00 0.00		TAL
0 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0 0.00 0.00	F DE NEUMATICOS	4°		0.00	APROBA	2° 1863	AM SURVINION STUDY	A THURSDAY	
0 0.00 0.00 0 0.00 0.00 MIENTO PROI	THE PARTICULAR PROPERTY OF		0.00 0.00	NUMBER OF STREET	AFRODA	3	ALCOHOLD SECTION		那麼
0 0.00 0.00 MIENTO PROI	THE PARTICULAR PROPERTY OF	5°		0.00		905F 905F 280IS		N 49/10 (5) (27/19)	
Complete Fies N	THE PARTICULAR PROPERTY OF		0.00 0.00	0.00	· 2.	5°	Ship Soft Area to State		11/15/0
Complete Fies N	THE PARTICULAR PROPERTY OF		TAKE S	PRUEBA DE LUCES			MIXALES LATING	DE SUSPENSION	(6/)
Resultation 1 4 0	fedida   Resultado	Tipo o	de Luz Medida Obte	Alinear	miento	Resultado	Delantera (%)	Posterior	(%)
	obtenida (2)	Part of the	Del.	14.00 OK	2000	APROBADO	Izq. 0.00	lzq.	0.
PROBADO 1°	4.00 APROBADO	Bajas	16.00	49.00 OK			Der. 0.00	Der.	0.
PROBADO 2°	5.00 APROBADO	Altas	53.00	49.00 OK	- III	MARKET PLEASURE TO A STATE OF THE PARTY OF T	Desv. 0.00	Desv.	0.
3°	0.00	Alta A	dicional				Resultado NA	Resultado	
4°	0.00	Neblin	heros	el haz de luz a la IZQ- / D	DER+/INF	F-/SUP+	Resultado Final	图 图 10 图 10	334
5° C	0.00	14	以及中国19年11日 · 中日			Resultado		Sonômetro	SHITIK!
e (°C) 89	CO Ralenti (%)	-	CO Acel			Resultado	EMISIONES	(dB) Re	esultado
1986	CO + CO2 Ralenti (	(%)	COLUMN MESSAGE	2 Acel (%)		APROBADO	SONORAS	66.30 API	ROBADO
ad (m -)1 0.02	HC Ralenti (ppm)	1 =	HC Acel	ppini		L		galgerii (Liviez	DESCRIPTION OF THE PERSON OF T
ONTRADOS	STEEL STEEL G							CLAS	IFICAC
	MEANTINE VETE	INTERPRE	TACION DE DEFEC	TOS			- The State of the		17 500
TRA FALLAS				TO CHIESTING		Set All Set All	AND BANKING	SILVE OF	
				<b>新新疆</b> 加			B. GWO. C.		<b>新</b> 為
efectuadas deben ser subs	anadas antes de la sigui	iente Inspeccio	ón Técnica Vehicula					0.17	HUS
						1			-
LA INSPECCION TECNIC	A VEINOUS III		1012 Dec 100 1	Hatoy San		1000000	SHE LANGUAGE	Markette	
nección .	Vigencia del certificado	do	Fecha de	próxima inspección	n	TO STORY			
			04/0	4/2024		1	<b>\</b>	Cumposisor	
		0.017/2017		WENT YEAR	1		irma dei ingenier	o Supervisor	
efe	rattas  A INSPECCION TECNIC	ratuadas deben ser subsanadas antes de la sigu A INSPECCION TECNICA VEHICULAR.	ctuadas deben ser subsanadas antes de la siguiente Inspeccia  A INSPECCION TECNICA VEHICULAR.  ción Vigencia del certificado	A INSPECCION TECNICA VEHICULAR.  ción Vigencia del certificado Fecha de	A INSPECCION TECNICA VEHICULAR.  ción Vigencia del certificado Fecha de próxima inspecció	A INSPECCION TECNICA VEHICULAR.  ción Vigencia del certificado Fecha de próxima inspección	A INSPECCION TECNICA VEHICULAR.  Ción Vigencia del certificado Fecha de próxima inspección Seis (06) meses 04/04/2024 F	A INSPECCION TECNICA VEHICULAR.  ción Vigencia del certificado Fecha de próxima inspección	A INSPECCION TECNICA VEHICULAR.  ción Vigencia del certificado Fecha de próxima inspección

# CERTIFICACION TECNICA ORDINARIA Y COMPLEMENTARIA PARA EL SERVICIO DE TRANSPORTE DE TRANSPORTE PUBLICO DE COMPLEMENTARIA PARA EL SERVICIO DE TRANSPORTE ESPECIAL TRANSPORTE PUBLICO DE PERSONAS BAJO LA MODALIDAD DE TRANSPORTE ESPECIAL

CLASE DE AUTORIZACION

MODALIDAD: TRANSPORTE DE TRABAJADORES

AMBITO: NACIONAL



Mediante el presente documento se certifica que el vehículo materia de inspección destinado al servicio de transporte público de personas bajo la modalidad de transporte especial de TRANSPORTE DE TRABAJADORES de ámbito AMBITO NACIONAL ha aprobado la inspección Técnica Vehicular Complementaria al haberse verificado que se encuentra en buenas condiciones técnicas y mecànicas de funcionamiento, que fue diseñado originalmente de fábrica para el transporte de personas, que cumple con las condiciones y características técnicas establecidas en el Reglamento Nacional de Vehículos aprobado por Decreto Supremo Nº 058-2003-MTC, en los artículos 19º y 23º del Reglamento Nacional de Administración de Transportes aprobado por Decreto Supremo Nº 017-2009-MTC y en la normatividad emitida por la Autoridad competente, según consta en el Informe de Inspección Técnica Vehicular Nº 0000012559

**OBSERVACIONES** 

Fecha de Inspección

04/10/2023

Firma del Ingeniero Supervisor

VISIONES TECNICAS MOQUEGUA

Ing, Edwin R. Humpire Quispe INGENIERO MECANICO ELECTRICIST CIP. 300302



#### REVIMOQ S.A.C. Oficina Principal LIMA - LIMA - LIMA

20605951164@sys4fact.com

R.U.C. N° 20605951164 FACTURA ELECTRÓNICA N° F001-00004014

Cliente:

COLCA CANYON ADVENTURE S.R.L.

Fecha de emisión:

UM

04/10/2023

RUC:

20602205411

Fecha de vencimiento:

Dirección:

1

CAL. AMERICA NRO. 808, AREQUIPA - Arequipa - Mariano Melgar

04/10/2023

ITEM COD.

DESCRIPCIÓN

00F60963 ITV - PLACA: F60963

CANT.

Unidades 127.12 150.00

SUBTOTAL TOTAL

127.12

150.00

Observaciones:

Son: Ciento cincuenta con 00/100 Soles



OP. GRAVADAS: S/127.12

IGV 18%: S/ 22.88

IMPORTE TOTAL: S/150.00

Código Hash: GmMyEb640sn4TBgLj0YWQUKnoALF3TG1uujIS5gCcHY=

CONDICIÓN DE PAGO: Contado