

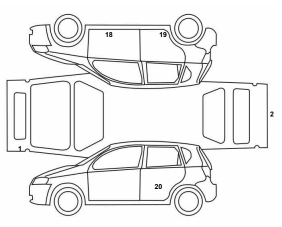
CERTIFICADO DE INSPECCIÓN

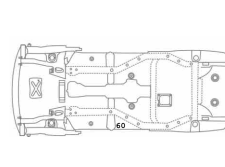
COPIA DE INTERNE

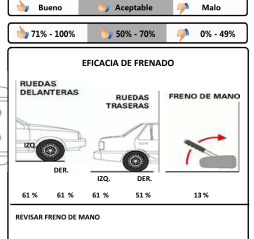
CLASE	AUTOMOVIL	COMBUSTIBLE	GASOLINA
MARCA	KIA	TIPO PINTURA	METALIZADA
TIPO	PICANTO ION 1.0 MT 1000CC	SERVICIO	PARTICULAR
CARROCERIA	HATCH BACK SLXA	KILOMETRAJE	41345
MODELO	2012	COLOR	PLATA
NACIONALIDAD	COREA	N° CHASIS	KNABE511ACT030370
TIPO CAJA	MECANICA	N° SERIAL	KNABE511ACT030370
CILINDRAJE	998	N° MOTOR	G3LABP029535
ASEGURADORA	FINANDINA S.A NR	SUCURSAL	BOGOTA
INTERMEDIARIO	DIRECTO FINANDINA	CLAVE	90000
CLIENTE	DANILO ALBERTO VERA PARRA	IDENTIFICACIÓN	1110531340
DIRECCIÓN	CALLE 43 # 7-65	TELÉFONO	3203832266

N° INSPECCION	820515	TURNO	43	D	LL638
FECHA	23-Abr-2016				LL030
CENTRO INSPECCION	AUTOMAS CALLE 134				-
SOLICITADO POR	JORGE ANDRES TRUJILLO				
SERVICIO SOLICITADO	Peritaje Livianos - LTA				
COD. FASECOLDA	04601135	VALC	VALOR FASECOLDA		\$ 17.800.000
VALOR AUTOMÁS	\$ 17.800.000	VALO	VALOR ACCESORIOS		\$ 170.000
RESULTADO	ASEGURABLE	SI			













PUERTA DELANTERA DER

19 PUERTA TRASERA DER.20 PUERTA TRASERA IZQ.



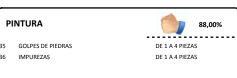
> 60%

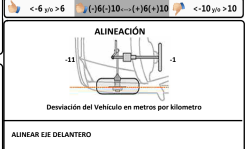


y 59% - 11%

< 10%







ESTE DOCUMENTO ES VALIDO UNICAMENTE EN ORIGINAL. ESTE CONTIENE SISTEMAS DE SEGURIDAD.

COPYRIGHT © 2007 AUTOMAS: Este documento está amparado por las normas nacionales e internacionales que protegen los derechos de autor. Prohibida su reproducción total o parcial, así como su traducción a cualquier idioma sin autorización escrita de su titular. Reproduction in whole or in part, or translation without written permission is prohibited. All rights reserved.





DESCRIPCIÓN	MARCA - REFERENCIA	CANT	VALOR
ACCESORIOS	ORIGINALES/ PARA EL MODELO	1	\$0

DESCRIPCIÓN	MARCA - REFERENCIA	CANT	VALOR
PELÍCULA DE SEGURIDAD	GENERICO/ GENERICO	1	\$ 170.000



FOTOS







LICENCIA DE TRANSITO





IMPRONTAS



JESUS EDILBERTO CASTRO RODRIGUEZ Firma Inspector:

C.C. 1024539392

DANILO ALBERTO VERA PARRA Firma Cliente:

c.c. 1110531340

www.automas.com.co servicioalcliente@automas.com.co Linea Nacional: 018000111982

PBX: (01) 6263583