

REVISIONES Y ACTUALIZACIONES								
TIPO ACTUALIZACION REVISION		FECHA	VERSION	DESCRIPCIÓN	ELABORADO POR	APROBÓ		
x		22/07/2014	02	Actualización en campos, agregando nombre del conductos y especificando el seguimiento por día, quedando un formato para la semana	Martha Calderón Gestora del Riesgo	Mario chaves Gerente		
x		03/07/2015	03	Se cambia estructura del encabezado, Se cambia estructura del documento	Daniel Correa Rojas Gestor Sistemas de Información	Martha Calderón Gestora del Riesgo		
	x	27/04/2016	03	Se actualiza el logo, respecto a condiciones de usos	Victoria Chaves Gestora Sistemas de Información	Martha Calderón Gestora del Riesgo		
x		16/08/2016	04	Se actualiza el logo. Se revisa el documento, el cual no requiere actualización de contenido en el momento	Victoria Chaves Gestora Sistemas de Información	Mario Andrés Chaves Gerente		
x		05/07/2017	05	Se cambia la estructura y contenido del formato Carlos He Coordin. Ambier		Martha Calderón Gestora del Riesgo		
x		07/03/2018	06	Se cambia logo por cambio de razón social Gestora Riesg		Mario Andrés Chaves Gerente		



FECHA	NÚCLEO	TIPO VEHÍCULO	PLACA	MARCA	MODELO	COLOR	PARTICULAR	PUBLICO
DDMM AA								

	MBRE CONDUCTOR		s	UPERVI	OR .	<u> </u>							
	DOCUMENTO VENCE DOCUMENTO VENC	Ë	DC	CUMENTO)	VENC	E		CUM			VENC	
ICI	CENCIA DE CONDUCCIÓN DD MM AA S.O.A.T. DD MM		AA SEGURO CONTRACTUAL		DD MM	DD MM AA REVISIÓN T		N TECN	ECNOMECANICA		DD MM AA		
	Clementes de Destructivo Desseud		DÍA 1 DÍA 2		DÍA 3		D	DÍA 4 DÍA 5		A 5	DÍA 6		
N°	Elementos de Protección Personal	E	3 N	I В	M	В	М	В	M	В	М	В	N
1	Casco, Botas de seguridad con puntera.												
.	% DE CUMPLIMIENTO				NA.	-				_	NA.	-	
N° 1	Parte Externa Del Vehículo Presencia de fugas de fluidos por defectos o daños	E	3 N	I B	M	В	M	В	M	В	M	В	N
2	Estado de las llantas												
3	Aseo general							-					
4	Sistema de Aire: mangueras, tanques y conexiones												
5	Exosto: presencia de roturas o porosidades												
6	Luces: altas y bajas, direccionales, reversa y stop												
	% DE CUMPLIMIENTO		ı						1				1
N°	· ·	E	3 N	I В	M	В	М	В	M	В	M	В	N
1	Niveles de aceites (motor y hidráulico) y líquido de frenos												
2	Nivel del liquido del radiador (agua o refrigerante)												
3	Conexiones de cables, mangueras y posición de las correas **DE CUMPLIMIENTO**												
N°	% DE COMPLIMIENTO Herramientas	E	3 N	I В	М	В	М	В	М	В	М	В	N
1	Conos, señales reflectivas o lámparas de señal de luz	•	- 10										•
2	Gato con capacidad para elevar el vehículo												
3	Tacos para bloquear las llantas												
4	Llanta de repuesto												
5	Herramientas												
6	6 Cruceta												
7	Linterna												
	% DE CUMPLIMIENTO												
N°		E	3 N	І В	M	В	M	В	M	В	M	В	N
1	Botiquín							_					-
2	Mecanismo de comunicación												
3	Kit de derrames Extintor							-					
5	protocolo plan de emergencia			_	-			-					-
5	% DE CUMPLIMIENTO							+					
N°	Interior Del Vehículo	E	3 N	І В	M	В	M	В	M	В	М	В	I
	Tablero de instrumentos: funcionamiento del velocímetro, medidor de combustible, carga de batería, direccionales, temperatura y luces												
1	an observations, carga as batteria, an observations, temperaturally races												
2	Luces												-
2	Luces	d											
2	Luces Cinturón de seguridad Espejos: limpios y sin daños, ajustados y con máxima visibilida Funcionamiento del pito	d											
2 3 4	Luces Cinturón de seguridad Espejos: limpios y sin daños, ajustados y con máxima visibilida Funcionamiento del pito Funcionamiento de los frenos	d											
2 3 4 5	Luces Cinturón de seguridad Espejos: limpios y sin daños, ajustados y con máxima visibilida Funcionamiento del pito Funcionamiento de los frenos Estado de cojinería	d											
2 3 4 5 6 7 8	Luces Cinturón de seguridad Espejos: limpios y sin daños, ajustados y con máxima visibilida Funcionamiento del pito Funcionamiento de los frenos Estado de cojinería Palanca de cambios: verificar que funcione formalmente	d											
2 3 4 5 6 7	Luces Cinturón de seguridad Espejos: limpios y sin daños, ajustados y con máxima visibilida Funcionamiento del pito Funcionamiento de los frenos Estado de cojinería Palanca de cambios: verificar que funcione formalmente Volante: verificar que funcione normalmente	d											
2 3 4 5 6 7 8	Luces Cinturón de seguridad Espejos: limpios y sin daños, ajustados y con máxima visibilida Funcionamiento del pito Funcionamiento de los frenos Estado de cojinería Palanca de cambios: verificar que funcione formalmente Volante: verificar que funcione normalmente % DE CUMPLIMIENTO				M	R	I I	B	M	R	M	R	R
2 3 4 5 6 7 8	Luces Cinturón de seguridad Espejos: limpios y sin daños, ajustados y con máxima visibilida Funcionamiento del pito Funcionamiento de los frenos Estado de cojinería Palanca de cambios: verificar que funcione formalmente Volante: verificar que funcione normalmente % DE CUMPLIMIENTO En La Cabina De Pasajeros	d	3 N	I B	M	В	M	В	M	В	M	В	N
2 3 4 5 6 7 8 9	Luces Cinturón de seguridad Espejos: limpios y sin daños, ajustados y con máxima visibilida Funcionamiento del pito Funcionamiento de los frenos Estado de cojinería Palanca de cambios: verificar que funcione formalmente Volante: verificar que funcione normalmente % DE CUMPLIMIENTO En La Cabina De Pasajeros Escaleras de acceso y pasamanos del techo (si aplica)		3 N	I B	M	В	M	В	M	В	M	В	N
2 3 4 5 6 7 8	Luces Cinturón de seguridad Espejos: limpios y sin daños, ajustados y con máxima visibilida Funcionamiento del pito Funcionamiento de los frenos Estado de cojinería Palanca de cambios: verificar que funcione formalmente Volante: verificar que funcione normalmente % DE CUMPLIMIENTO En La Cabina De Pasajeros Escaleras de acceso y pasamanos del techo (si aplica) Sillas, ventanas y vidrios		3 N	l B	M	В	M	В	M	В	M	В	N N
2 3 4 5 6 7 8 9 N°°	Luces Cinturón de seguridad Espejos: limpios y sin daños, ajustados y con máxima visibilida Funcionamiento del pito Funcionamiento de los frenos Estado de cojinería Palanca de cambios: verificar que funcione formalmente Volante: verificar que funcione normalmente % DE CUMPLIMIENTO En La Cabina De Pasajeros Escaleras de acceso y pasamanos del techo (si aplica)		3 N	I B	M	В	M	В	M	В	M	В	N.
2 3 4 5 6 7 8 9 N° 1 2 3	Luces Cinturón de seguridad Espejos: limpios y sin daños, ajustados y con máxima visibilida Funcionamiento del pito Funcionamiento de los frenos Estado de cojinería Palanca de cambios: verificar que funcione formalmente Volante: verificar que funcione normalmente * DE CUMPLIMIENTO En La Cabina De Pasajeros Escaleras de acceso y pasamanos del techo (si aplica) Sillas, ventanas y vidrios Estado de los pisos: sin obstáculos, ni huecos		3 N	I B	M	В	M	В	M	В	M	В	N