

REVISIONES Y ACTUALIZACIONES						
TIPO		FECHA	VERSION	DESCRIPCIÓN	ELABORADO POR	APROBÓ
ACTUALIZACION	REVISION					
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 <b>Gestora del Riesgo</b>	Mario chaves <b>Gerente</b>
X		03/07/2015	03	Se cambia estructura del encabezado, Se cambia estructura del documento	Daniel Correa Rojas <b>Gestor Sistemas de Información</b>	Martha Calderón <b>Gestora del Riesgo</b>
	X	27/04/2016	03	Se actualiza el logo, respecto a condiciones de usos	Victoria Chaves <b>Gestora Sistemas de Información</b>	Martha Calderón <b>Gestora del Riesgo</b>
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 <b>Gestora Sistemas de Información</b>	Mario Andrés Chaves <b>Gerente</b>
X		05/07/2017	05	Se cambia la estructura y contenido del formato	Carlos Herrera Coordinador Ambiental	Martha Calderón <b>Gestora del Riesgo</b>
X		07/03/2018	06	Se cambia logo por cambio de razón social	Martha Calderón <b>Gestora del Riesgo</b>	Mario Andrés Chaves <b>Gerente</b>

FECHA	NÚCLEO	TIPO VEHÍCULO	PLACA	MARCA	MODELO	COLOR	PARTICULAR	PUBLICO						
DD MM AA														
NOMBRE CONDUCTOR			SUPERVISOR											
DOCUMENTO	VENCE	DOCUMENTO	VENCE	DOCUMENTO	VENCE	DOCUMENTO	VENCE							
LICENCIA DE CONDUCCIÓN	DD MM AA	S.O.A.T.	DD MM AA	SEGURO CONTRACTUAL	DD MM AA	REVISIÓN TECNOMECANICA	DD MM AA							
N°	Elementos de Protección Personal		DÍA 1		DÍA 2		DÍA 3		DÍA 4		DÍA 5		DÍA 6	
			B	M	B	M	B	M	B	M	B	M	B	M
1	Casco, Botas de seguridad con puntera.													
% DE CUMPLIMIENTO														
N°	Parte Externa Del Vehículo		B	M	B	M	B	M	B	M	B	M	B	M
1	Presencia de fugas de fluidos por defectos o daños													
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														
N°	Compartimiento Del Motor		B	M	B	M	B	M	B	M	B	M	B	M
1	Niveles de aceites (motor y hidráulico) y líquido de frenos													
2	Nivel del líquido del radiador (agua o refrigerante)													
3	Conexiones de cables, mangueras y posición de las correas													
% DE CUMPLIMIENTO														
N°	Herramientas		B	M	B	M	B	M	B	M	B	M	B	M
1	Conos, señales reflectivas o lámparas de señal de luz													
2	Gato con capacidad para elevar el vehículo													
3	Tacos para bloquear las llantas													
4	Llanta de repuesto													
5	Herramientas													
6	Cruceta													
7	Linterna													
% DE CUMPLIMIENTO														
N°	Elementos de SSTA		B	M	B	M	B	M	B	M	B	M	B	M
1	Botiquín													
2	Mecanismo de comunicación													
3	Kit de derrames													
4	Extintor													
5	protocolo plan de emergencia													
% DE CUMPLIMIENTO														
N°	Interior Del Vehículo		B	M	B	M	B	M	B	M	B	M	B	M
1	Tablero de instrumentos: funcionamiento del velocímetro, medidor de combustible, carga de batería, direccionales, temperatura y luces													
2	Luces													
3	Cinturón de seguridad													
4	Espejos: limpios y sin daños, ajustados y con máxima visibilidad													
5	Funcionamiento del pito													
6	Funcionamiento de los frenos													
7	Estado de cojinería													
8	Palanca de cambios: verificar que funcione formalmente													
9	Volante: verificar que funcione normalmente													
% DE CUMPLIMIENTO														
N°	En La Cabina De Pasajeros		B	M	B	M	B	M	B	M	B	M	B	M
1	Escaleras de acceso y pasamanos del techo (si aplica)													
2	Sillas, ventanas y vidrios													
3	Estado de los pisos: sin obstáculos, ni huecos													
4	Salidas de emergencia con dispositivos de expulsión													
% DE CUMPLIMIENTO														
Firma del Conductor					Firma del Supervisor									



