

PROCESO EVALUATIVO DE INDUCCIÓN Y REINDUCCION EN CONOCIMIENTOS DE OBJETIVOS, METAS Y CONCEPTOS DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL (TRANSPORTADORES)

CÓDIGO: 60-100-03

VERSIÓN: 02

PAGINA: 1 de 3

PROCESO: GESTIÓN DEL RIESGO FORMATO

REVISIONES Y ACTUALIZACIONES						
TIPO						
ACTUALIZACION	REVISION	FECHA	VERSION	DESCRIPCIÓN	ELABORADO POR	APROBÓ
х		27/03/2013	02	Se agrega cuadro de revisiones y actualizaciones, se cambia el formato de la fecha de vigencia	John William Lopez Gestor Sistemas de Información	Jhony Leandro Valencia Director Gestión Estratégica

Elaboró: Jhony Leandro Valencia **Aprobó:** Mario Ernesto Chaves **Vigente Desde:** 01/04/2013



PROCESO EVALUATIVO DE INDUCCIÓN Y REINDUCCION EN CONOCIMIENTOS DE OBJETIVOS, METAS Y CONCEPTOS DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL (TRANSPORTADORES)

PROCESO: GESTIÓN DEL RIESGO

CÓDIGO: 60-100-03

VERSIÓN: 02

PAGINA: 2 de 3

FORMATO

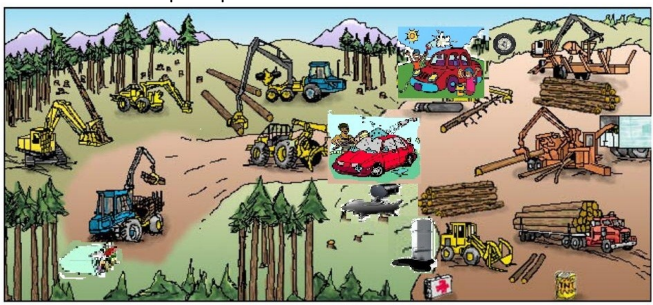
HA:	DÍA	MES	AÑO	N	IÚCLEO	
NON	ИBRE:			CEDULA: _		
CAR	GO:				-	
1-M	arque con un	a X si para usted	es falso o verdade	ro lo que se dice	en la frase.	
1-M	arque con un	•	es falso o verdade	ro lo que se dice	en la frase. FALSO	VERDADERO
	•	PRE		•		VERDADERO
*Los	s vehículos los	PRE s podemos lavar e	GUNTA	alle		VERDADERC
*Los	s vehículos los vehículo con	PRE s podemos lavar e sobre carga/cupo	GUNTA en el patio o en la ca	alle		VERDADERO
*Los *Un *De	s vehículos los vehículo con bemos realiza	PRE s podemos lavar e sobre carga/cupo	GUNTA en el patio o en la co o se moviliza mejor ceite en lugares dor	alle		VERDADERO
*Los *Un *Del	s vehículos los vehículo con bemos realiza ecta disposici	PRE s podemos lavar e sobre carga/cupo ar el cambio de ac ión de los aceites	GUNTA en el patio o en la co o se moviliza mejor ceite en lugares dor	alle nde hagan una		VERDADERC

2-Responda según la cantidad que corresponda a su vehículo

-Cuantas libras depresión tienen las llantas de su camión	
-Cuanto es la capacidad de carga de su vehículo	
-Cada cuanto tiempo o km. se cambia el aceite de su vehículo	

-Cada cuanto tiempo se hace la revisión tecno-mecánica y de gases de su vehículo _____

3-Encuentre los impactos ambientales que la empresa en su política SISOMA y de Gestión Ambiental evita en su proceso productivo.



Elaboró: Jhony Leandro Valencia **Aprobó:** Mario Ernesto Chaves **Vigente Desde:** 01/04/2013



PROCESO EVALUATIVO DE INDUCCIÓN Y REINDUCCION EN CONOCIMIENTOS DE OBJETIVOS, METAS Y CONCEPTOS DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL (TRANSPORTADORES)

CÓDIGO: 60-100-03

VERSIÓN: 02

PAGINA: 3 de 3

PROCESO: GESTIÓN DEL RIESGO FORMATO

3- Marque con una X la o las casillas que crea son la acción correcta a tomar.					
	INFORMAR AL SUPERVISOR	MIRAR PARA OTRO LADO			
	HACER UN MOMENTO SINCERO	LLAMAR A UN AMIGO			
	SEGUIR EL PROCEDIMIENTO PARA DERRAM	IES			
	INFORMAR AL SUPERVISOR	MIRAR PARA OTRO LADO			
	HACER UN MOMENTO SINCERO	PEDIRLE UNA PIPIADITA			
	DECIRLE AL COMPAÑERO QUE FUMAR E	STA PROHIBIDO EN EL REGLAMENTO.			
E TOPE S] INFORMAR_AL SUPERVISOR	MIRAR PARA OTRO LADO			
	HACER UN MOMENTO SINCERO	LLEVARLES MAS PIEDRAS			
Ma	HACER TOMAR CONCIENCIA DEL	CUIDADO DE LA NATURALEZA			
	INFORMAR AL SUPERVISOR	MIRAR PARA OTRO LADO			
	HACER UN MOMENTO SINCERO	TIRAR MAS BASURA AL SUELO			
HY	DECIRLE AL COMPAÑERO QUE EXISTE	N RECIPIENTES PARA LA BASURA			
3	INFORMAR AL SUPERVISOR	MIRAR PARA OTRO LADO			
	CERRAR LA LLAVE	ABRIRLA MAS			
	HACER LA REFLEXIÓN CON LOS COMPAÑEROS DEL AHORRO DEL AGUA				
diagnoscionar cos					
	INFORMAR AL SUPERVISOR	MIRAR PARA OTRO LADO			
	SI ES MI VEHÍCULO LLEVARLO AL MECÁN	_			
	DECIRLE AL COMPANERO QUE NO EXPO	NGA SU VIDA Y LLEVE EL VEHÍCULO AL MECÁNICO			