

ACTIVIDADES

ASPECTOS AMBIENTALES

Fabricacion y distribucion de materiales de papeleria (papel)

Consumo de energia

Consumo de madera

Generacion de emisiones y gases toxicos

Vertimientos

Consumo de agua

Emisiones de CO2 por transporte

	Consumo de combustibles
Transporte de contratistas para labores de instalacion y mantenimiento.	Emisiones CO2
	Consumo de combustibles
Fabricacion y transporte de la dotacion de la empresa	Consumo de energia
	Consumo de agua
	Emisiones de CO2 por transporte
	Consumo de combustibles
Fabricación y tranporte de Armas letales y No letales	Consumo de energia
	Consumo de agua
	Consumo de combustibles
	Emisiones de CO2 por transporte
	Consumo de energia
	Consumo de agua

Fabricación y transporte de Equipos Eléctricos y Electrónicos (Avanteles, Radios, Televisores, Cámaras de Videovigilancia, Etc)

Generacion de emisiones

Emisiones de CO2 por transporte

Consumo de combustibles

Comercial (Acercamiento a clientes potenciales, elaboracion de contratos propuesta comercial, firma de contrato).

Consumo de energia

Generacion de residuos aprovechables (papel)

Generacion de residuos solidos

Consumo de papel

Consumo de agua

Generacion de residuos peligrosos (toners, cartuchos).

Generación de Emisiones CO2 por vehiculos.

Consumo de combustibles

Instalacion del puesto (elaboracion de consignas, actas, contratacion personal, supervision y control)	Consumo de energia
	Consumo de papel
	Consumo de agua
	Generacion de residuos peligrosos (CARTUCHOS, RAEES, DOTACION).
	Generacion de residuos solidos
	Generación de Emisiones CO2 por vehiculos.
	Consumo de combustibles
Administrativas (elaboracion de facturas a clientes, nominas, pagos)	Consumo de agua
	Consumo de energia
	Generacion de residuos aprovechables (papel)
	Generacion de residuos peligrosos (toneres, cartuchos, RAEES).

	Consumo de papel
Atencion PQRS, y no conformidades	Consumo de agua
	Generacion de residuos solidos
	Consumo de energia
Levantamiento del servicio (elaboracion de Inventarios, registros fotograficos y formato de desinstalacion).	Generacion de residuos solidos
	Generación de Emisiones CO2 por vehiculos.
	Consumo de combustible
	Generacion de residuos peligrosos (RAEES, PILAS, DOTACION).
Labores de limpieza y aseo general	Consumo de agua
	Generacion de residuos solidos

Generacion de residuos peligrosos
(productos quimicos)



Transporte de empresa recolectora de residuos peligrosos	Emisiones CO2
	Consumo de combustibles
Disposicion final residuos peligrosos	Consumo de energia
	Generacion de emisiones por horno incinerador
Transporte y disposicion final de residuos solidos.	Generacion de olores y gases ofensivos
	Emisiones de CO2
	Consumo de combustible

MATRIZ DE DE IDENTIFICACION

IMPACTO AMBIENTAL	CONDICIÓN			NATURALEZA (positivo - negativo)	INTENSIDAD	EXTENSIÓN	CUMPLIMIENTO LEGAL	MOMENTO
	NORMAL	ANORMAL	EMERGENCIA					
Agotamiento de recursos naturales	x			-	12	8	0	4
Disminucion de los recursos naturales	x			-	12	8	0	4
Contaminacion del recurso aire	x			-	8	1	0	4
contaminacion del recurso hidrico	x			-	12	8	0	4
Agotamiento del recurso hidrico	x			-	12	8	0	4
Contaminacion del recurso aire	x			-	4	4	0	1

Contaminacion del recurso aire	x			-	4	4	0	1
Contaminacion del aire	x			-	4	4	0	1
Contaminacion del recurso aire	x			-	4	4	0	1
Agotamiento de recursos naturales	x			-	8	1	0	4
Agotamiento del recurso hidrico	x			-	2	1	0	4
Contaminacion del recurso aire	x			-	4	4	0	1
Contaminacion del recurso aire	x			-	4	4	0	1
Agotamiento de recursos naturales	x			-	12	8	0	4
Agotamiento del recurso hidrico	x			-	2	1	0	4
Contaminacion del recurso aire	x			-	4	4	0	1
Contaminacion del aire	x			-	4	4	0	1
Agotamiento de recursos naturales	x			-	12	8	0	4
Agotamiento del recurso hidrico	x			-	2	1	0	4

Contaminacion del recurso aire	x			-	8	1	0	4
Contaminacion del recurso aire	x			-	4	4	0	1
Contaminacion del aire	x			-	4	4	0	1
Agotamiento de recursos naturales	x			-	10	8	7	4
Contaminacion del suelo	x			+	2	1	7	4
Contaminacion del suelo	x			-	8	1	7	4
Contaminacion del suelo	x			-	10	4	7	4
Agotamiento del recurso hidrico	x			-	8	1	7	4
Contaminacion del suelo	x			-	8	1	7	4
Contaminacion del recurso aire	x			-	10	4	0	1
Contaminacion del recurso aire	x			-	4	4	0	1

Agotamiento de recursos naturales	x			-	10	8	7	4
Contaminacion del suelo	x			-	10	4	7	4
Agotamiento del recurso hidrico	x			-	10	1	7	4
Contaminacion del suelo	x			-	8	1	7	4
Contaminacion del suelo	x			-	8	1	7	4
Contaminacion del recurso aire	x			-	10	4	0	1
Contaminacion del recurso aire	x			-	4	4	0	1
Agotamiento del recurso hidrico	x			-	10	1	7	4
Agotamiento de recursos naturales	x			-	10	8	7	4
Contaminacion del suelo	x			+	2	1	7	4
Contaminacion del suelo	x			-	8	1	7	4

Contaminacion del suelo	x			-	10	4	7	4
Agotamiento del recurso hidrico	x			-	10	1	7	4
Contaminacion del suelo	x			-	8	1	7	4
Agotamiento de recursos naturales	x			-	10	8	7	4
Contaminacion del suelo	x			-	8	1	7	4
Contaminacion del recurso aire	x			-	10	4	0	1
Contaminacion del recurso aire	x			-	4	4	0	1
Contaminacion del suelo	x			-	8	1	7	4
Agotamiento del recurso hidrico	x			-	10	1	7	4
Contaminacion del suelo	x			-	8	1	7	4

Contaminacion del suelo	x			-	4	4	0	1
-------------------------	---	--	--	---	---	---	---	---



Contaminacion del aire	x			-	4	4	0	1
Contaminacion del recurso aire	x			-	4	4	0	1
Agotamiento de recursos naturales	x			-	8	1	0	4
Contaminacion del recurso aire	x			-	12	8	0	4
Contaminacion del recurso aire	x			-	4	4	0	1
Contaminacion del recurso aire	x			-	4	4	0	1
Contaminacion del recurso aire	x			-	4	4	0	1

NIVEL DE ASPECTOS, IMPACTOS, RIESGOS Y OPORTUNIDADE

VALORACIÓN					NIVEL SIGNIFICANCIA	
PERSISTENCIA	RECUPERABILIDAD	ACUMULACION	EFEECTO	PERIODICIDAD		
CORRIENTE ARRI						
4	4	4	4	4	76	SEVERO (significativo)
4	4	4	4	4	76	SEVERO (significativo)
2	4	1	4	2	43	CRÍTICO (significativo)
4	4	4	4	4	76	SEVERO (significativo)
4	4	4	4	4	76	SEVERO (significativo)
2	2	4	4	4	37	MODERADO

2	2	4	4	4	37	MODERADO
2	2	4	4	4	37	MODERADO
2	2	4	4	4	37	MODERADO
2	4	1	4	2	43	CRÍTICO (significativo)
2	4	1	4	2	25	IRRELEVANTE
2	2	4	4	4	37	MODERADO
2	2	4	4	4	37	MODERADO
4	4	4	4	4	76	SEVERO (significativo)
2	4	1	4	2	25	IRRELEVANTE
2	2	4	4	4	37	MODERADO
2	2	4	4	4	37	MODERADO
4	4	4	4	4	76	SEVERO (significativo)
2	4	1	4	2	25	IRRELEVANTE

2	4	1	4	2	43	CRÍTICO (significativo)
2	2	4	4	4	37	MODERADO
2	2	4	4	4	37	MODERADO
PRESTACION DEL SEI						
4	4	4	4	4	84	SEVERO (significativo)
2	4	1	4	2	39	MODERADO
2	4	1	1	1	53	CRÍTICO (significativo)
4	4	4	4	4	76	SEVERO (significativo)
2	4	1	4	2	57	CRÍTICO (significativo)
2	4	1	1	2	54	CRÍTICO (significativo)
2	2	4	4	4	55	CRÍTICO (significativo)
2	2	4	4	4	37	MODERADO

4	4	4	4	4	84	SEVERO (significativo)
4	4	4	4	4	76	SEVERO (significativo)
2	4	1	4	2	63	CRÍTICO (significativo)
2	4	1	1	1	53	CRÍTICO (significativo)
2	4	1	1	1	53	CRÍTICO (significativo)
2	2	4	4	4	55	CRÍTICO (significativo)
2	2	4	4	4	37	MODERADO
2	4	1	4	2	63	CRÍTICO (significativo)
4	4	4	4	4	84	SEVERO (significativo)
2	4	1	4	2	39	MODERADO
2	4	1	1	1	53	CRÍTICO (significativo)

4	4	4	4	4	76	SEVERO (significativo)
2	4	1	4	2	63	CRÍTICO (significativo)
2	4	1	1	1	53	CRÍTICO (significativo)
4	4	4	4	4	84	SEVERO (significativo)
2	4	1	1	1	53	CRÍTICO (significativo)
2	2	4	4	4	55	CRÍTICO (significativo)
2	2	4	4	4	37	MODERADO
2	4	1	1	1	53	CRÍTICO (significativo)
2	4	1	4	2	63	CRÍTICO (significativo)
2	4	1	1	1	53	CRÍTICO (significativo)

2	2	4	4	4	37	MODERADO
---	---	---	---	---	----	-----------------

CORRIENTE ABAJ

2	2	4	4	4	37	MODERADO
2	2	4	4	4	37	MODERADO
2	4	1	4	2	43	CRÍTICO (significativo)
4	4	4	4	4	76	SEVERO (significativo)
2	2	4	4	4	37	MODERADO
2	2	4	4	4	37	MODERADO
2	2	4	4	4	37	MODERADO

S AMBIENTALES SEGÚN ACV DE LA EMPRESA MISSION SECURIT

RIESGO	CAUSA
--------	-------

BA

Aumento de la temperatura del planeta	Alto consumo de energia en la fabricacion de insumos necesarios para la compañía.
Pérdida de recursos forestales, de servicios ambientales y de biodiversidad y ecosistemas.	Alta demanda de papel, lo cual hace que se tengan que deforestar mas bosques.
Descargas toxicas de dióxido de azufre y cloroformo	Utilizacion de cloro para el blanqueo del papel.
Vertido de organoclorados a rios.	Utilizacion de cloro para el blanqueo del papel.
Aparicion o desarrollo de sequia en el recurso.	Uso descontrolado del recurso.
Liberación de CO, NOx, SOx y Compuestos Orgánicos Volátiles a la atmosfera	Uso prolongado de vehiculos.

Liberación de CO, NOx, SOx y Compuestos Orgánicos Volátiles a la atmosfera	Uso prolongado de vehiculos.
Liberación de CO, NOx, SOx y Compuestos Orgánicos Volátiles a la atmosfera	Uso prolongado de vehiculos.
Liberación de CO, NOx, SOx y Compuestos Orgánicos Volátiles a la atmosfera	Uso prolongado de vehiculos.
Aumento de la temperatura del planeta	Alto consumo de energia en la fabricacion de insumos necesarios para la compañía.
Aparicion o desarrollo de sequia en el recurso.	Uso descontrolado del recurso.
Liberación de CO, NOx, SOx y Compuestos Orgánicos Volátiles a la atmosfera	Uso prolongado de vehiculos.
Liberación de CO, NOx, SOx y Compuestos Orgánicos Volátiles a la atmosfera	Uso prolongado de vehiculos.
Aumento de la temperatura del planeta	Alto consumo de energia en la fabricacion de insumos necesarios para la compañía.
Aparicion o desarrollo de sequia en el recurso.	Uso descontrolado del recurso.
Liberación de CO, NOx, SOx y Compuestos Orgánicos Volátiles a la atmosfera	Uso prolongado de vehiculos.
Liberación de CO, NOx, SOx y Compuestos Orgánicos Volátiles a la atmosfera	Uso prolongado de vehiculos.
Aumento de la temperatura del planeta	Alto consumo de energia en la fabricacion de insumos necesarios para la compañía.
Aparicion o desarrollo de sequia en el recurso.	Uso descontrolado del recurso.

Liberación de Compuestos Orgánicos Volátiles a la atmosfera	Fabricacion de equipos electronicos y electricos
Liberación de CO, NOx, SOx y Compuestos Orgánicos Volátiles a la atmosfera	Uso prolongado de vehiculos.
Liberación de CO, NOx, SOx y Compuestos Orgánicos Volátiles a la atmosfera	Uso prolongado de vehiculos.

RVICIO

Malas practicas de consumo y ahorro de energia.	No se cumplen las directrices ambientales debido a la falta de conciencia por parte de los empleados.
Malas practicas de aprovechamiento y uso del papel	No se cumplen las directrices ambientales debido a la falta de conciencia por parte de los empleados.
Inadecuada disposicion de los residuos solidos causando mayores efectos.	No se cumplen las directrices ambientales debido a la falta de conciencia por parte de los empleados.
No se haga un adecuado aprovechamiento del papel	No se cumplen las directrices ambientales debido a la falta de conciencia por parte de los empleados.
Aparicion o desarrollo de sequia en el recurso.	uso descontrolado del recurso.
Liberacion de sustancias quimicas (monóxido de carbono, óxido de nitrógeno y compuestos orgánicos volátiles).	Derrame de polvo toxico de tonner.
Liberación de CO, NOx, SOx y Compuestos Orgánicos Volátiles a la atmosfera	Uso prolongado de vehiculos.
Liberacion de gases y vapores toxicos.	Fugas de combustible.

Malas practicas de consumo y ahorro de energia.	No se cumplen las directrices ambientales debido a la falta de conciencia por parte de los empleados.
No se haga un adecuado aprovechamiento del papel	No se cumplen las directrices ambientales debido a la falta de conciencia por parte de los empleados.
Aparicion o desarrollo de sequia en el recurso.	uso descontrolado del recurso.
Acumulacion del residuo.	No se cuenta con una entidad que disponga de estos.
Inadecuada disposicion de los residuos solidos causando mayores efectos.	No se cumplen las directrices ambientales debido a la falta de conciencia por parte de los empleados.
Liberación de CO, NOx, SOx y Compuestos Orgánicos Volátiles a la atmosfera	Uso prolongado de vehiculos.
Liberacion de gases y vapores toxicos.	Fugas de combustible.
Aparicion o desarrollo de sequia en el recurso.	uso descontrolado del recurso.
Malas practicas de consumo y ahorro de energia.	No se cumplen las directrices ambientales debido a la falta de conciencia por parte de los empleados.
No se haga un adecuado aprovechamiento del papel	No se cumplen las directrices ambientales debido a la falta de conciencia por parte de los empleados.
Liberacion de sustancias quimicas (monóxido de carbono, óxido de nitrógeno y compuestos orgánicos volátiles).	Derrame de polvo toxico de tonner.

No se haga un adecuado aprovechamiento del papel	No se cumplen las directrices ambientales debido a la falta de conciencia por parte de los empleados.
Aparicion o desarrollo de sequia en el recurso.	uso descontrolado del recurso.
Inadecuada disposicion de los residuos solidos causando mayores efectos.	No se cumplen las directrices ambientales debido a la falta de conciencia por parte de los empleados.
Malas practicas de consumo y ahorro de energia.	No se cumplen las directrices ambientales debido a la falta de conciencia por parte de los empleados.
Inadecuada disposicion de los residuos solidos causando mayores efectos.	No se cumplen las directrices ambientales debido a la falta de conciencia por parte de los empleados.
Liberación de CO, NOx, SOx y Compuestos Orgánicos Volátiles a la atmosfera	Uso prolongado de vehiculos.
Liberacion de gases y vapores toxicos.	Fugas de combustible.
Acumulacion del residuo.	No se cuenta con una entidad que disponga de estos.
Aparicion o desarrollo de sequia en el recurso.	uso descontrolado del recurso.
Inadecuada disposicion de los residuos solidos causando mayores efectos.	No se cumplen las directrices ambientales debido a la falta de conciencia por parte de los empleados.

Derrame de sustancias químicas y peligrosas (varsol, tinner, entre otros)	Las malas prácticas ambientales en el uso, transporte, almacenamiento, mantenimiento y disposición de estos residuos, la combinación con otros productos peligrosos, pueden llegar a provocar un riesgo de incendio o explosión.
---	--

JO

Liberación de CO, NOx, SOx y Compuestos Orgánicos Volátiles a la atmosfera	Uso prolongado de vehiculos.
Liberación de CO, NOx, SOx y Compuestos Orgánicos Volátiles a la atmosfera	Uso prolongado de vehiculos.
Degradacion de la capa de ozono por emision de CFC (clorofluorocarbonados).	Alto consumo de energia en la incineracion de residuos
Liberación de dioxinas y furanos a la atmosfera.	Incineracion de residuos peligrosos.
Descarga incontrolada de residuos en el relleno sanitario	Practicas inadecuadas.
Liberación de CO, NOx, SOx y Compuestos Orgánicos Volátiles a la atmosfera	Uso prolongado de vehiculos.
Liberación de CO, NOx, SOx y Compuestos Orgánicos Volátiles a la atmosfera	Uso prolongado de vehiculos.

Y LTDA

EFECTOS	IMPACTO (I)	PROBABILIDAD (P)	EXPOSICION AL RIESGO	
			FACTOR DE RIESGO (I*P)	NIVEL DE RIESGO
Cambio climatico	5	4	20	MUY ALTO
Calentamiento global	5	3	15	ALTO
Deterioro de la capa de ozono	4	4	16	ALTO
Deterioro de fuentes hidricas.	5	4	20	MUY ALTO
Escazes o disminucion progresiva del recurso.	5	4	20	MUY ALTO
Aumento de enfermedades respiratorias en la salud humana.	3	2	6	MEDIO

Aumento de enfermedades respiratorias en la salud humana.	3	2	6	MEDIO
Aumento de enfermedades respiratorias en la salud humana.	3	2	6	MEDIO
Aumento de enfermedades respiratorias en la salud humana.	3	2	6	MEDIO
Cambio climatico	5	4	20	MUY ALTO
Escazes o disminucion progresiva del recurso.	5	4	20	MUY ALTO
Aumento de enfermedades respiratorias en la salud humana.	3	2	6	MEDIO
Aumento de enfermedades respiratorias en la salud humana.	3	2	6	MEDIO
Cambio climatico	5	4	20	MUY ALTO
Escazes o disminucion progresiva del recurso.	5	4	20	MUY ALTO
Aumento de enfermedades respiratorias en la salud humana.	3	2	6	MEDIO
Aumento de enfermedades respiratorias en la salud humana.	3	2	6	MEDIO
Cambio climatico	5	4	20	MUY ALTO
Escazes o disminucion progresiva del recurso.	5	4	20	MUY ALTO

Lluvia acida	5	3	15	ALTO
Aumento de enfermedades respiratorias en la salud humana.	3	2	6	MEDIO
Aumento de enfermedades respiratorias en la salud humana.	3	2	6	MEDIO
Emisiones de GEI, Cambio climatico.	4	4	16	ALTO
Contaminacion del suelo.	4	3	12	ALTO
Multas y sanciones administrativas por parte de autoridades ambientales, impacto al medio ambiente.	4	4	16	ALTO
Contaminacion del suelo.	4	4	16	ALTO
Escazes o disminucion progresiva del recurso.	4	3	12	ALTO
Contaminacion en el aire y suelo.	3	1	3	BAJO
Aumento de enfermedades respiratorias en la salud humana.	3	2	6	MEDIO
Contaminacion en el aire	2	4	8	MEDIO

Emisiones de GEI, Cambio climatico.	4	4	16	ALTO
Contaminacion del suelo.	4	4	16	ALTO
Escazes o disminucion progresiva del recurso.	4	3	12	ALTO
Contaminacion del suelo.	4	4	16	ALTO
Multas y sanciones administrativas por parte de autoridades ambientales, impacto al medio ambiente.	4	4	16	ALTO
Aumento de enfermedades respiratorias en la salud humana.	3	2	6	MEDIO
Contaminacion en el aire	2	4	8	MEDIO
Escazes o disminucion progresiva del recurso.	4	3	12	ALTO
Emisiones de GEI, Cambio climatico.	4	4	16	ALTO
Contaminacion del suelo.	4	3	12	ALTO
Contaminacion en el aire y suelo.	3	1	3	BAJO

Contaminacion del suelo.	4	3	12	ALTO
Escazes o disminucion progresiva del recurso.	4	3	12	ALTO
Multas y sanciones administrativas por parte de autoridades ambientales, impacto al medio ambiente.	4	4	16	ALTO
Emisiones de GEI, Cambio climatico.	4	4	16	ALTO
Multas y sanciones administrativas por parte de autoridades ambientales, impacto al medio ambiente.	4	4	16	ALTO
Aumento de enfermedades respiratorias en la salud humana.	3	2	6	MEDIO
Contaminacion en el aire	2	4	8	MEDIO
Contaminacion del suelo.	4	4	16	ALTO
Escazes o disminucion progresiva del recurso.	4	3	12	ALTO
Multas y sanciones administrativas por parte de autoridades ambientales, impacto al medio ambiente.	4	4	16	ALTO

liberar compuestos volátiles para la salud humana y contaminación del aire.	4	4	16	ALTO
Aumento de enfermedades respiratorias en la salud humana.	3	2	6	MEDIO
Aumento de enfermedades respiratorias en la salud humana.	3	2	6	MEDIO
Disminucion de la capa de ozono, enfermedades cancerigenas de piel.	5	3	15	ALTO
Lluvia acida.	5	4	20	ALTO
Olores ofensivos, Afectacion a la salud humana.	4	3	12	ALTO
Aumento de enfermedades respiratorias en la salud humana.	3	2	6	MEDIO
Aumento de enfermedades respiratorias en la salud humana.	3	2	6	MEDIO

OPORTUNIDAD DE MEJORA

Programa de uso y ahorro eficiente de energia y buenas practicas ambientales

Utilizacion de papel reciclado para la fabricacion de nuevo papel.

Eliminar el cloro en la etapa de blanqueo del papel por metodos no cloro - totalmente libres de Cloro o TCF.

Eliminar el cloro en la etapa de blanqueo del papel por metodos no cloro - totalmente libres de Cloro o TCF.

Programa de uso y ahorro eficiente de agua, buenas practicas ambientales.

Revision tecnico mecanica y de gases a vehiculos.

Revision tecnico mecanica y de gases a vehiculos.

Revision tecnico mecanica y de gases a vehiculos.

Revision tecnico mecanica y de gases a vehiculos.

Programa de uso y ahorro eficiente de energia y buenas practicas ambientales

Programa de uso y ahorro eficiente de agua, buenas practicas ambientales.

Revision tecnico mecanica y de gases a vehiculos.

Revision tecnico mecanica y de gases a vehiculos.

Programa de uso y ahorro eficiente de energia y buenas practicas ambientales

Programa de uso y ahorro eficiente de agua, buenas practicas ambientales.

Revision tecnico mecanica y de gases a vehiculos.

Revision tecnico mecanica y de gases a vehiculos.

Programa de uso y ahorro eficiente de energia y buenas practicas ambientales

Programa de uso y ahorro eficiente de agua, buenas practicas ambientales.

Muestreos a chimeneas.

Revision tecnico mecanica y de gases a vehiculos.

Revision tecnico mecanica y de gases a vehiculos.

Capacitaciones sobre educacion ambiental, ejecucion de campañas e inspecciones ambientales.

Capacitaciones sobre educacion ambiental, ejecucion de campañas ambientales.

1. seguimiento de asistencia y evaluacion de capacitaciones y actividades ambientales

2. revision y seguimiento a indicador de cumplimiento del programa de Gestion integral de residuos

Capacitaciones sobre educacion ambiental, ejecucion de campañas ambientales.

Programa de uso y ahorro eficiente de agua, buenas practicas ambientales.

Procedimiento para el manejo, transporte y almacenamiento de residuos peligrosos en las instalaciones de la empresa.

Revision tecnico mecanica y de gases a vehiculos.

Revision tecnico mecanica y de gases a vehiculos.

Capacitaciones sobre educacion ambiental, ejecucion de campañas e inspecciones ambientales.
Capacitaciones sobre educacion ambiental, ejecucion de campañas ambientales.
Programa de uso y ahorro eficiente de agua, buenas practicas ambientales.
contratar los servicios de tratamiento y disposicion final, con instalaciones que cuenten con las licencias para esta actividad.
1. seguimiento de asistencia y evaluacion de capacitaciones y actividades ambientales 2. revision y seguimiento a indicador de cumplimiento del programa de Gestion integral de residuos.
Revision tecnico mecanica y de gases a vehiculos.
Revision tecnico mecanica y de gases a vehiculos.
Programa de uso y ahorro eficiente de agua, buenas practicas ambientales.
Capacitaciones sobre educacion ambiental, ejecucion de campañas e inspecciones ambientales.
Capacitaciones sobre educacion ambiental, ejecucion de campañas ambientales.
Procedimiento para el manejo, transporte y almacenamiento de residuos peligrosos en las instalaciones de la empresa.

Capacitaciones sobre educacion ambiental, ejecucion de campañas ambientales.

Programa de uso y ahorro eficiente de agua, buenas practicas ambientales.

1. seguimiento de asistencia y evaluacion de capacitaciones y actividades ambientales

2. revision y seguimiento a indicador de cumplimiento del programa de Gestion integral de residuos.

Capacitaciones sobre educacion ambiental, ejecucion de campañas e inspecciones ambientales.

1. seguimiento de asistencia y evaluacion de capacitaciones y actividades ambientales

2. revision y seguimiento a indicador de cumplimiento del programa de Gestion integral de residuos.

Revision tecnico mecanica y de gases a vehiculos.

Revision tecnico mecanica y de gases a vehiculos.

contratar los servicios de tratamiento y disposicion final, con instalaciones que cuenten con las licencias para esta actividad.

Programa de uso y ahorro eficiente de agua, buenas practicas ambientales.

1. seguimiento de asistencia y evaluacion de capacitaciones y actividades ambientales

2. revision y seguimiento a indicador de cumplimiento del programa de Gestion integral de residuos.

Procedimiento para el manejo, transporte y almacenamiento de residuos peligrosos en las instalaciones de la empresa.

Revision tecnico mecanica y de gases a vehiculos.

Revision tecnico mecanica y de gases a vehiculos.

Buenas practicas ambiental, uso de tecnologias mas aplicables con el ambiente.

Control y monitoreo de chimenea, verificando que cumpla con los parametros permisibles.

Control y monitoreo de olores ofensivos

Revision tecnico mecanica y de gases a vehiculos.

Revision tecnico mecanica y de gases a vehiculos.