


HQSE

Próximamente tendremos auditoría externa del organismo certificador ICONTEC (18 al 22 de enero 2021); queremos poner en su conocimiento la nueva POLÍTICA INTEGRAL de la compañía, el MAPA DE PROCESOS e información importante Ambiental, para que cada uno se identifique y ayude al cumplimiento de los OBJETIVOS ESTRATÉGICOS del Grupo ASEI. Contamos con su activa participación y disposición para entregar la información que sea relevante y solicitada en el ejercicio de la auditoría. Dicho ejercicio será manejado virtual para los procesos administrativos y presencial para los procesos de Plantas y Logística.





POLÍTICA INTEGRAL – GRUPO ASEI

Somos una empresa que ofrece soluciones ambientales, de acuerdo con el contexto organizacional y su propósito “Un Planeta Mejor”.

Nuestros compromisos son:

- Brindar satisfacción a las necesidades y/o expectativas de las partes interesadas a través de nuestros productos y/o servicios.
- Desarrollar cultura preventiva para gestionar adecuadamente los riesgos a todo nivel.
- Cumplir la normativa vigente en todos los entornos de la organización.
- Proteger el ambiente, desarrollando un portafolio de servicios que aporte a la prevención de la contaminación.
- Aplicar el mejoramiento continuo de los sistemas de gestión para lograr el desempeño corporativo.

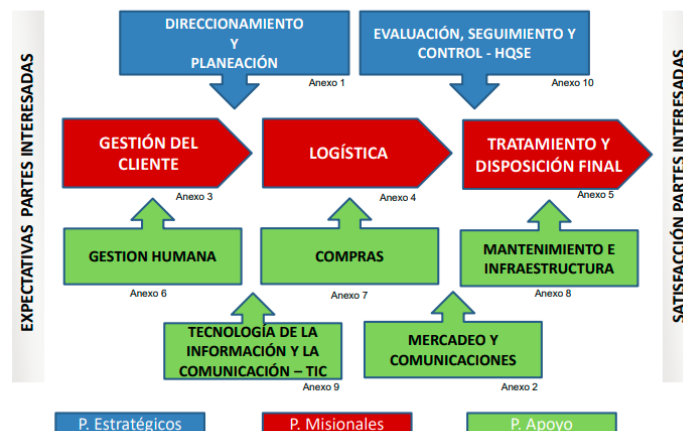

Gerente General


S. General / Rol Rep. de la dirección SIG

Versión 06, 12/2020

MAPA DE PROCESOS DEL GRUPO ASEI

Código: Anexo 11
Versión: 02
Vigencia: Octubre/2020



El Área GAF (Contabilidad, Cartera, Facturación, Tesorería, Nómina) es controlada por Revisoría Fiscal y no se incluye en el alcance del SIG.
El Área de Proyectos no está incluida en el alcance de la ISO 9001e ISO 14001 del Grupo ASEI.

¡Tú haces parte importante para el desarrollo del Sistema de Gestión Ambiental Aseí y Biológicos y Contaminados, por esto es importante que recuerdes!

El Sistema de Gestión Ambiental certificado bajo la norma ISO 14001:2015, hace parte del Sistema Integral de Calidad y está comprometido con prevenir y proteger el impacto ambiental negativo asociado con el uso de los recursos, la generación de residuos, vertimientos y emisiones; así como a controlar los riesgos operacionales producto de la prestación del Servicio de Recolección, tratamiento y disposición final de Residuos Industriales, hospitalarios y similares. Contamos con certificación ISO 14001 Versión 2015.

Alcance del certificado para Asesorías y Servicios Ecológicos e Industriales S.A.S.:

Recolección, transporte, almacenamiento y tratamiento de residuos industriales, hospitalarios y similares. Gestión de la disposición final de residuos.

Alcance del certificado para Biológicos y Contaminados S.A.S. E.S.P.:

Prestación de los servicios de recolección y transporte de residuos industriales, hospitalarios y similares. Tratamiento de lámparas fluorescentes. Gestión del tratamiento y disposición final de residuos industriales, hospitalarios y similares.

Contamos con una POLÍTICA INTEGRAL de la que el sistema de gestión ambiental hace parte con los siguientes compromisos y Objetivos Ambientales alineados con el Plan estratégico de la Organización

OBJETIVOS AMBIENTALES

Generales:

- La prevención de la contaminación a través de la aplicación de prácticas operativas y tecnológicas adecuadas e innovadoras en el marco de la sostenibilidad.
- El cumplimiento de la legislación vigente.
- Minimizar los impactos Ambientales.
- Acción por el clima
- Producción y consumo Sostenible

INFORMACIÓN QUE DEBES CONOCER

- ✓ **ASPECTO AMBIENTAL:** Elementos de las actividades, productos o servicios de una organización que pueden interactuar con el medio ambiente
- ✓ **IMPACTO AMBIENTAL:** Cualquier cambio en el medio ambiente, sea adverso o beneficiosos, total o parcial, resultante de los aspectos ambientales de una organización
- ✓ **VERTIMIENTO:** Descarga de sustancias que se encuentran contenidas en un líquido, hacia un cuerpo de agua, al suelo, al subsuelo o a un alcantarillado.
- ✓ **EMISIÓN:** Descarga de sustancias o residuos hacia el aire, que puede contaminar el medio ambiente o afectar la salud humana.
- ✓ **RESIDUOS:** Es cualquier objeto, material, sustancia, elemento o producto que se encuentra en estado sólido o semisólido, o es un líquido o gas contenido en recipientes o depósitos, cuyo generador descarta, rechaza o entrega porque sus propiedades no permiten usarlo nuevamente en la actividad que lo generó o porque la legislación o la normatividad vigente así lo estipula.

En el Sistema de Gestión Ambiental contamos con Controles para minimizar los impactos Ambientales significativos:

- Manejo Integral de Residuos
- Uso Eficiente del agua
- Uso eficiente de la energía
- Control de emisiones

Y tú contribuyes con tu seguridad y medio ambiente cuando:

- Cierro las llaves de agua cuando no la utilizo
- Al salir de las oficinas apago las luces y computador
- Informo las fugas de agua, aceite de los vehículos, combustible,
- Optimizo las rutas
- Conservo el orden y aseo en mi puesto de trabajo
- Clasifico y deposito los residuos en el lugar asignado
- Verificar la rotulación de las sustancias químicas
- Impresión de documentos exclusivamente indispensables y a doble cara.
- Procurar no desperdiciar alimentos. Pedir solo lo que se vaya a consumir.

GRUPO ASEI
Un planeta mejor... ese es nuestro propósito



SITUACIONES DE EMERGENCIA POTENCIALES:

Las situaciones de emergencia que, por las características del objeto social que se desarrolla, son de mayor relevancia:

- a) Incendio
- b) Fuga de gas
- c) Derrame de sustancias químicas
- d) Derrame de residuos peligrosos
- e) Fallas en el sistema de tratamiento
- f) Fuga de vapores de mercurio

Para lo anterior, se dispone de una matriz de riesgos, póliza ambiental, preparación de brigada, plan de capacitaciones, plan de emergencias y contingencias.

NOTA: Es importante que tengamos claro y asociemos como interactúa la Gestión Ambiental con nuestros servicios y/o procesos en la empresa.

Recuerda: este año cambió el código de colores y estaremos en la implementación durante los 3 primeros meses del año 2021

