

DEFINICIÓN	<p>Asegurar el cumplimiento de los compromisos de protección del medio ambiente y sostenibilidad energética, prevención de la contaminación y otros específicos pertinentes al contexto de ASUA PRODUCTS, S.A., así como el relativo al cumplimiento de requisitos legales y otros requisitos aplicables, establecidos en la Política Ambiental aprobada.</p>	
	<p>ALCANCE DEL PROCESO</p>	
	Inicio:	<p>Con la identificación de aspectos e impactos ambientales.</p> <p>Con los resultados derivados de la auditoría energética.</p>
	Fin:	<p>A) Registro de aspectos ambientales significativos.</p> <p>B) Identificación de riesgos y oportunidades.</p> <p>C) Identificación y evaluación de requisitos legales y otros aplicables.</p> <p>D) Planificación de acciones para abordar los riesgos y oportunidades detectados.</p> <p>E) Controles operaciones ambientales implementados.</p> <p>F) Procedimientos de actuación ante situaciones de emergencia potenciales establecidos.</p> <p>G) Resultados de la evaluación del desempeño ambiental.</p> <p>H) Seguimiento de los compromisos en materia de gestión energética.</p>
	Incluye:	<p>A) Aprobación de criterios de evaluación de a aspectos ambientales.</p> <p>B) Recopilación de textos legales/otros requisitos aplicables a los aspectos ambientales identificados.</p> <p>C) Desarrollo de similares periódicos de situaciones de emergencia.</p> <p>D) Aprobación de buenas prácticas ambientales a implementar internamente.</p> <p>E) Recopilación de datos asociados a aspectos ambientales.</p> <p>F) Proceso de comunicación interna y externa.</p> <p>G) Plan de Vigilancia Ambiental.</p> <p>H) Decisiones relativas a la gestión y mejora energética.</p>
	Excluye:	n/p
<p>Responsable del Proceso:</p>		<p>Jefe de Calidad y Medio Ambiente</p>
<p>OBSERVACIONES</p>		
<p>No proceden</p>		

ENTRADAS	ENTRADAS	PROVEEDORES
	<p>Información sobre los aspectos e impactos ambientales</p> <p>Información sobre indicadores de desempeño energético</p>	<p>Todos los procesos.</p> <p>Internos del Dpto. de Calidad y Medio Ambiente</p>

SALIDAS		CLIENTES
SALIDAS	Registro de aspectos ambientales significativos	Todos los procesos.
	Registro de requisitos legales y otros requisitos aplicables	Todos los procesos.
	Planes de acción para abordar riesgos y oportunidades asociados a aspectos, requisitos legales y otros requisitos, contexto y necesidades y expectativas de partes interesadas.	Todos los procesos.
	Sistematísticas de control operacional ambiental	Todos los procesos.
	Resultados de la evaluación del desempeño ambiental	Todos los procesos/Dirección.
	Sistematísticas de actuación en caso de emergencia ambiental	Todos los procesos.
	Necesidades de comunicación interna y externa.	Partes interesadas internas y externas.

	Tipo	Titulo	Código
DOCUMENTOS ASOCIADOS	Documento del Sistema	Manual del Sistema de Gestión de Calidad y Medio Ambiente	n/p
	Documento del Sistema	Política de Calidad y Medio Ambiente	n/p
	Procedimiento	Identificación y evaluación de requisitos legales y otros requisitos	900
	Procedimiento	Identificación y evaluación de aspectos ambientales	901
	Procedimiento	Gestión de residuos	902
	Procedimiento	Control ambiental de proveedores y subcontratistas	903
	Procedimiento	Comunicación	904
	Procedimiento	Gestión de emisiones atmosféricas	905
	Procedimiento	Gestión de vertidos	906
	Procedimiento	Preparación y respuesta ante emergencias ambientales	907
	Procedimiento	Evaluación del desempeño ambiental	908

RECURSOS	Equipos Informáticos.
	Equipos de telecomunicación.
	Software: Programa de Gestión Interna/Otros programas de comunicación con Gobierno Vasco/Mileco/Envolara
	Personas.
	Recursos económicos.
	Maquinaria y equipos de protección ambiental.

INDICADORES Y/O ELEMENTOS DE SEGUIMIENTO	NUMERO	DENOMINACION	PERIODICIDAD
	n/p	Asociados a aspectos ambientales	Varias
		Evaluación del cumplimiento de requisitos legales y otros requisitos	Anual
	n/p	Plan de Vigilancia Ambiental	Anual
	40	Consumo energético ineficientes. N° medidas implementadas	Anual
	41	Consumo total de materias primas relacionadas con la fabricación de escamas/Producción total.	Anual
	42	Consumo total de materias primas relacionadas con la fabricación de mezclas/Producción total	Anual
	43	Consumo de sustancias químicas con peligrosidad ambiental	Anual
	44	Consumo de sustancias químicas sin peligrosidad ambiental	Anual
	45	Consumo de sustancias químicas sin peligrosidad	Anual
	46	Residuos Peligrosos generados/Producción total	Anual
	47	Residuos Peligrosos valorizados	Anual
	48	Residuos No Peligrosos/Producción total	Anual
	49	Residuos No Peligrosos valorizados	Anual
	50	Coste de la gestión de residuos	Anual
	51	Nº de sanciones administrativas	Anual
	52	Nº de quejas de partes interesadas	Anual
	53	% de productos recuperados	Anual
	54	%Energía térmica/energía consumida	Anual
55	%Reducción emisiones CO2	Anual	

Acciones para abordar los Riesgos y Oportunidades

HISTORICO DE REVISIONES		
Revisión	Descripción	Fecha
0	Emisión Inicial.	19/05/2021
1	Modificación de los indicadores	16/05/2022
2	Inclusión del compromiso de sostenibilidad energética	01/12/2022
3	Modificación de los indicadores	31/03/2023
4	Modificación de los indicadores, recursos	01/04/2024