

DIMENSIÓN DEL TERRITORIO: (AMBIENTAL)

Escala Momento	Entorno inmediato	Entorno organizacional	Contexto local	Contexto regional	Contexto global
Obtención de materia prima	<ul style="list-style-type: none"> Identificación y uso de los materiales. Protección del entorno donde están ubicados los materiales. 	<ul style="list-style-type: none"> Protección y recuperación del ecosistema. Reducción del uso de energías contaminantes. Uso de recursos renovables. 	<ul style="list-style-type: none"> Uso razonable de los recursos. 	<ul style="list-style-type: none"> Evitar la extracción de materiales que representen riesgos para la salud. 	<ul style="list-style-type: none"> Uso correcto de los recursos sin afectar el ecosistema.
Transporte de materia prima	<ul style="list-style-type: none"> Evitar en uso de vehículos que utilicen combustibles fósiles. 		<ul style="list-style-type: none"> Reducción de emisiones de gases por parte de los vehículos utilizados. 	<ul style="list-style-type: none"> Menos transporte que use combustibles fósiles y más que usen energías alternativas. 	<ul style="list-style-type: none"> Aprovechar los espacios de los vehículos para reducir la emisión de gases en el ambiente.
Procesado de materiales	<ul style="list-style-type: none"> Políticas de seguridad industrial y salud ocupacional. 	<ul style="list-style-type: none"> Control de productos nocivos a la salud tanto del trabajador como el consumidor. Control de las emisiones y residuos de los procesos del producto. 	<ul style="list-style-type: none"> Evitar materias primas tóxicas. Reducción de residuos contaminantes. 	<ul style="list-style-type: none"> Reutilización de los materiales. Evitar emisiones de gases y vertimientos que afecten el ecosistema. 	<ul style="list-style-type: none"> Selección de materias primas y procesos más limpios.
Producción y ensamblaje	<ul style="list-style-type: none"> Adecuación del espacio. Reutilización de materiales. Fuentes de energía renovable. Maquinaria ecológica. 	<ul style="list-style-type: none"> Ciclo de proceso ecológico. Procesos de producción ecológicos. 	<ul style="list-style-type: none"> Reducción de emisiones tóxicas. Retribución a la biodiversidad. Protección del medio ambiente. Prevención de desastres. Conservación del medio ambiente. 	<ul style="list-style-type: none"> Ley 0099 de 1993. Política nacional de producción y consumo sostenible. 	<ul style="list-style-type: none"> Declaración de Estocolmo. Convención de Río de Janeiro.
Distribución y comercialización	<ul style="list-style-type: none"> Mercados amigables con el medio ambiente. Empaques biodegradables. Material publicitario reciclado y biodegradable. Transporte con menos contaminación. 	<ul style="list-style-type: none"> Conciencia organizacional de todos los beneficios y aspectos ecológicos. Brindar información al consumidor de la conciencia ambiental de la organización. 		<ul style="list-style-type: none"> Recolección de residuos de productos para su reutilización. Pautas publicitarias incentivando el consumo y uso responsable. 	<ul style="list-style-type: none"> Disminuir el impacto ambiental con nuevos métodos de entrega que implique menos contaminación.
	<ul style="list-style-type: none"> Separación de residuos y partes del producto para su reciclaje. 	<ul style="list-style-type: none"> Aumento del ciclo de vida del producto creando nuevos métodos 	<ul style="list-style-type: none"> Impulsar el mercado ecológico local. 	<ul style="list-style-type: none"> Influenciar al mercado local a generar 	

Instalación, Uso, consumo y servicio	<ul style="list-style-type: none"> • Productos no tóxicos para el entorno y consumo. 	<p>de uso después de su deterioro.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Generar conocimiento y brindar información acerca del uso y beneficios del producto para el ambiente. 		<p>productos ecológicos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Iniciativas de consumo responsable y métodos eco amigables en la construcción de proyectos 	
Retiro y disposición	<ul style="list-style-type: none"> • Reutilización del producto. • Productos biodegradables. 	<ul style="list-style-type: none"> • Brindar espacios y elementos que permitan el reciclaje. 	<ul style="list-style-type: none"> • Productos que al cumplir su ciclo de vida puedan ser utilizados para una nueva función. 		<ul style="list-style-type: none"> • Ejemplo y referencia para futuros proyectos ecológicos y de reciclaje.
Recuperación de <ul style="list-style-type: none"> • Información • Materia • Energía 	<ul style="list-style-type: none"> • Espacios de almacenaje para el material que no necesario y reutilizable. 	<ul style="list-style-type: none"> • Fuentes de energía como, paneles solares, eólicas e hidráulicas. • Contenedores para la recolección y separación de material reciclable. 		<ul style="list-style-type: none"> • Iniciativas de desarrollo y menos contaminación ambiental. 	