

ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO	OBJETIVO	ESTRATEGIAS	INDICADORES
Consumo de agua	Alto (5)	Trabajar internamente en el cuidado, el uso y la optimización del Agua	Desarrollo y Entrenamiento en el uso y Cuidado del Agua.	Consumo de Agua (Litros de agua / Litros de bebida).
			Formación del Comité de Ahorro de Agua	
			Programa de detección de Fugas	
			Balance Hidráulico (Medición y Monitoreo).	
			Programa reducción en uso del Agua	
			Lavadoras Inteligentes	
			Consumo en Condensadores	
			Lubricación en Seco y Líquida	
			Servicios Generales	
Silos de Agua en Riego				
Agua residual	Alto (5)	Reciclar y reutilizar el agua residual, asegurando que están cumplan con nuestra política ambiental y las normas establecidas en la materia, buscando promover ahorros y eficiencias.	Recuperación de Purgas y Retro Lavados, Rinsers, CIP'S	Agua residual tratada (m3).
			Sistemas Terciarios	
			Sistemas de Lavado de Botellas	
			Sistemas de Osmosis de Sacrificio	Agua reutilizada, recuperada para uso alterno dentro de la organización (%).
			Modernización de Tratamientos De Agua de Proceso	
Planta de Tratamiento de Agua Residual				



ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO	OBJETIVO	ESTRATEGIAS	INDICADORES
Emisiones al aire	Moderado (3)		La innovación en la capacidad de carga de nuestros camiones, lo cual reduciendo el número de viajes para los traslados más largos del producto	Toneladas de CO2 emitidas por fuentes fijas y móviles.
			La utilización de montacargas eléctricos en nuestros almacenes y plantas.	Índice de ecoeficiencia en emisiones de CO2 (Ton CO2/m3 de bebida).
Energía	Alto (5)	Estamos comprometidos a reducir año con año el consumo de energía y las emisiones al medio ambiente, optimizando el costo energético.	Estudio de Sistema de Enfriamiento de Aire y Amoniaco	Uso de Energía (MJ/Litros bebida).
			Análisis de perfil de cargas y equipos predominantes	
			Sustitución de Enfriadores	
			Implementar estrategia de Control de Demanda	
			Balance Energético	
			Plan de Reducción de consumo de Energía	
			Eficiencia Energética para Vending y Fountain *	
			Diagnostico Energético (Eléctrica y Térmica)	
			Domos Prismáticos	
			Luminarias Ahorradoras	
			Monitoreo y Medición	
			Iluminación Fotovoltaica	
			Luminarias Fotovoltaicas en PTAR y Estacionamiento	
			Anteproyecto de uso de Energía Fototérmica	
Uso de Energía Eólica y Fotovoltaica				
Sustitución de Equipos de Calentamiento de Agua				
Adquisición y Evaluación de Unidades híbridas.				



ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO	OBJETIVO	ESTRATEGIAS	INDICADORES
<b>Biodiversidad</b>	Alto (5)	Conservar la naturaleza de los ecosistemas que se puedan ver afectados por nuestras operaciones	Programa de Protección de la Fuente de Agua (SVA)*	Cumplimiento a los límites máximos permisibles de contaminantes del agua residual industrial descargada.
			Reforestación	Cumplimiento al programa de siembra de árboles ProNatura / AC
<b>Residuos</b>	Bajo (1)	Integrar materiales reciclados y reducir materiales utilizados como empaque primario y secundario.	Aligerado de Botella y Tapa	Desechos sólidos (gramos/litros bebida)
			Utilización de resina PCR con PET Star	
			Reducción de Empaque Secundario	
			Plan Integral de manejo De Residuos	% de reciclado (desechos reciclados / desechos producidos)
			Incremento de % de Residuos Reciclables	

