

Referencia a la Norma ISO 14001:2015
3, 4.3, 5.2, 6.1.2, 6.1.3, 6.2, 6.2.1, 6.2.2, 5.3, 7.5, 7.5.1, 7.5.2, 9.1.2

POLITICA AMBIENTAL	OBJETIVO GENERAL	OBJETIVOS AMBIENTALES	INDICADORES	METAS						UNIDAD DE MEDIDA
				2022		2023		2024		
				Programado	Alcanzado	Programado	Alcanzado	Programado	Alcanzado	
<p><i>El TecNM establece el compromiso de implementar y orientar todos sus procesos estratégicos y actividades del proceso educativo, hacia la Calidad del Servicio Educativo y respeto del medio ambiente, dando cumplimiento a los requisitos del estudiante y partes interesadas, legislación ambiental aplicable y otros requisitos ambientales que se suscriban así como promover en su personal, estudiantes y partes interesadas la prevención de la contaminación y el uso racional de los recursos; mediante la implementación, operación y mejora continua de un Sistema de Gestión de Calidad conforme a la Norma ISO 9001:2015/NMX-CC-9001-IMNC-2015 y un Sistema de Gestión Ambiental conforme a la Norma ISO 14001:2015/NMX-SAA-IMNC-14001-2015, coadyuvando a la conformación de una sociedad justa y humana con una perspectiva de sustentabilidad y ser uno de los pilares fundamentales del desarrollo sostenido y sustentable.</i></p>	<p>Fomentar una cultura de cuidado del ambiente en el personal, estudiantes y partes interesadas</p>	<p>Uso racional y eficaz del agua.</p>	<p>((Consumo anual de agua en m³ del año actual- Consumo anual de agua del año anterior en m³) / Consumo anual de agua en m³ del año anterior) *100</p>	2		2		<p>Reducir el consumo en un 2% del año inmediatamente anterior</p>		%
		<p>Uso racional y eficaz de la energía eléctrica.</p>	<p>100 - ((Consumo eléctrico anual del año actual en Ton CO2 / Consumo eléctrico anual del año anterior en Ton CO₂) *100)</p>	2		2		<p>Reducir emisiones de CO₂ en un 2% del año inmediatamente anterior</p>		%
		<p>Manejo integral de residuos sólidos urbanos.</p>	<p>((R S U dispuestos en kg / R S U Generados en kg) *100</p>	3		3		<p>Potenciar el reciclaje y reúso al menos en un 3% con respecto al año inmediatamente anterior</p>		%
		<p>Manejo integral de residuos peligrosos.</p>	<p>((kg de RP generados del año actual - kg de RP generados en el año anterior) / kg de RP generados en el año anterior) * 100</p>	4		4		<p>Disminuir la generación de residuos peligrosos en un 4% de año inmediatamente anterior</p>		%

ELABORÓ	REVISÓ	AUTORIZÓ
<p>ORALIA RIOJA PALACIOS</p> <p>Coordinadora del Sistema de Gestión Ambiental</p>	<p>CONCEPCIÓN LEÓN CANO</p> <p>Directora de Aseguramiento de la Calidad</p>	<p>JORGE SANTOS VALENCIA</p> <p>Secretario de Planeación, Evaluación y Desarrollo Institucional</p>
Firma:	Firma:	Firma: