



entidad mexicana de acreditación a.c.

AMBIENTAL AP S. DE R.L. MI

San Rafael, No. 6079, Fraccionamiento Cañadas, C.P 31512, Cuauhtémoc, Chihuahua, México
 Santander 402, Colonia Fraccionamiento Iturbide, C.P. 66420, San Nicolás de los Garza, Nuevo

León
 (811) 544-4211

alejandra.araizaga@apambiental.com

ha sido Acreditado como
Organismo de Certificación para Verificar la Emisión de Gases Efecto Invernadero de acuerdo con la Norma:
ISO/IEC 17029:2019 / ISO14065:2020
para uso en la acreditación u otras formas de reconocimiento e
ISO 14064-3:2019
Gases de efecto invernadero - Parte 3: Especificación con orientación para la validación y verificación de declaraciones sobre gases de efecto invernadero
ISO 14066:2023
Información ambiental — Requisitos de competencia para los equipos que realizan la validación y la verificación de información ambiental

Acreditación Número GEI010/18

Vigente a partir de: 2018/02/23
 Fecha de actualización: 2025/12/16
 Fecha de emisión: 2025/12/17

Sectores para la verificación de gases de efecto invernadero a nivel organizacional	
Sector verificación de la organización IAF MD 14	Ejemplos de actividades incluidas en el sector
1. Generación de energía y Transacciones de Energía Eléctrica	Transmisión de electricidad
	Generación de energía eléctrica en masa
	Transmisión desde instalaciones generadoras a centros de distribución y/o distribución a usuarios finales
	Sistemas de energía renovable
	Compra de electricidad, vapor
2. Transporte	Aviación
	Otros transportes
4. General	Edificio de servicios / Manejo de instalaciones
	Educación
	Hospitales
	Otros





entidad mexicana de acreditación a.c.

Sectores para la verificación de gases de efecto invernadero a nivel organizacional	
Sector verificación de la organización IAF MD 14	Ejemplos de actividades incluidas en el sector
5. Manufactura en general (transformación física o química de materiales y sustancias en productos nuevos)	Manufactura – Equipo eléctrico y electrónico, maquinaria industrial
	Fabricación – Alimentos procesados Nota: Ingeniería civil, ej. construcción, será cubierta bajo este sector
6. Pulpa, papel e impresiones	
7. Minería y producción mineral	Producción de clínkers de cemento y producción de cal o calcinados de dolomita o magnetita
	Vidrio y cerámica, fibra mineral
8. Producción de metales	Producción y procesamiento de metales ferrosos
	Producción de aluminio secundario
	Procesamiento de metales no ferrosos, incluyendo producción de aleaciones
	Producción de coque
	Calcinación o sinterización de metales, incluyendo peletización.
9. Producción química	Producción de arrabio o de acero, incluyendo colada continua
	Producción de negro de carbón
	Producción de amoníaco
	Fabricación de productos químicos orgánicos en bruto mediante craqueo, reformado, oxidación parcial o completa o por procesos similares
	Producción de hidrógeno y síntesis de gas por reformado u oxidación parcial
	Producción de carbonato sódico y bicarbonato sódico
10. Agricultura, silvicultura y otros usos de tierra (AFOLU/ASOUT)	Producción de ácido nítrico
	Producción de ácido adípico
	Producción de glioxal y ácido glioxílico
11. Manejo y disposición de residuos	Industrias de procesos químicos
	Manejo y disposición de residuos
	Manejo de residuos animales

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.



María Isabel López Martínez
Directora General