



entidad mexicana de acreditación, a.c.

ACREDITA

a

Sustainable Solutions International, S. de R.L. de C.V.

JOSÉ LUNA AYALA No. 204, COL. SAN JERÓNIMO, C.P. 64640,
MONTERREY, NUEVO LEÓN, MÉXICO.

Como Organismo de Certificación para Verificar la Emisión de Gases Efecto Invernadero

De acuerdo con los criterios establecidos en la norma:

ISO 14065:2013 Gases de efecto invernadero - Requisitos para los organismos que realizan la validación y la verificación de gases de efecto invernadero, para uso en la acreditación u otras formas de reconocimiento.

<i>Acreditación Número:</i>	GEI 005/15
<i>Fecha de entrada en vigor:</i>	2015/03/09
<i>Fecha de actualización:</i>	2019/03/13

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva



***El presente documento no tiene validez sin su anexo técnico correspondiente 19GEI0012**

Siempre que se presente este documento como evidencia de acreditación, deberá estar acompañado del anexo técnico.

Para verificar el estatus de la vigencia de este certificado, consultar la página de ema.

acreditación



entidad mexicana de acreditación a.c.

Sustainable Solutions International, S. de R.L. de C.V.

ha sido Acreditado como

Organismo de Certificación para Verificar la Emisión de Gases Efecto Invernadero de acuerdo a la Norma:
ISO 14065:2013

Gases de efecto invernadero - Requisitos para los organismos que realizan la validación y la verificación de gases de efecto invernadero, para uso en la acreditación u otras formas de reconocimiento y

NMX-SAA-14064-3-IMNC-2007 / ISO 14064-3:2006

Gases de efecto invernadero - Parte 3: Especificación con orientación para la validación y verificación de declaraciones sobre gases de efecto invernadero

Acreditación Número GEI005/15

Fecha de acreditación: 2015/03/09

Fecha de actualización: 2019/03/13

Dirección:

José Luna Ayala No. 204, Col. San Jerónimo, C.P. 64640, Monterrey, Nuevo León, México.

Teléfono(s):

(81) 1969-3018

Correo electrónico:

contacto@sustainable-si.com

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
3. Captura y almacenamiento de carbono	Captura y transporte de gases de efecto invernadero por medio de tuberías para almacenaje geológico
	Almacenamiento geológico de gases de efecto invernadero en un sitio de almacenamiento con ese fin
4. General	Edificio de servicios/Manejo de instalaciones
	Educación
	Hospitales
	Otros
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. Producción de aluminio	Aluminio primario
7. Pulpa, papel e impresiones	
8. Minería y producción mineral	Producción de clínkers de cemento y producción de cal o calcinados de dolomita o magnetita
	Vidrio y cerámica, fibra mineral

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
9. Exploración de petróleo y gas, así como su extracción, producción y refinación, y distribución por tuberías, incluyendo petroquímicos	Exploración y producción convencional
	Arenas bituminosas y procesamiento de derivados de petróleo
	Producción de metano a partir de carbón
	Plantas de procesamiento de gas
	Estructuras para pozos de gas
	Transporte y distribución
	Almacenamiento de gas natural y operaciones con GNL (gas natural licuado)
	Transportación de petróleo crudo
	Refinación
	Manufactura petroquímica
	Emisiones en tratamiento de gas y petróleo
	Emisiones de proceso (ej. deshidratación de glicol, remoción de gases ácidos/recuperación de azufre, producción de hidrógeno, ruptura catalítica fluida (FCC) regeneración catalítica)
	Emisiones de desfogue (ej. carga de buques petroleros, almacenamiento en tanque y contención y emisiones de gases relacionados)
	Emisiones fugitivas (ej. fugas de equipos y tuberías)
	Eventos extraordinarios (ej. fugas de gas durante el mantenimiento de gasoductos y equipos, fugas incidentales)
10. 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.
11. 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
	Producción de ácido nítrico
Producción de ácido adípico	
Producción de glioxal y ácido glioxílico	

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.



María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva

