

**DIRECTORIO DE ACREDITADOS**  
**“ORGANISMOS DE CERTIFICACIÓN PARA VALIDAR / VERIFICAR**  
**LA EMISIÓN DE GASES EFECTO INVERNADERO”**

<b>Asociación de Normalización y Certificación, A.C.</b>	
<b>No. de Acreditación</b>	<b>GEI001/15</b>
<b>Normas Acreditadas</b>	<b>ISO 14065:2013</b> 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. <b>NMX-SAA-14064-3-IMNC-2007 / ISO 14064-3:2006</b> Gases efecto invernadero – Parte 3: Especificación con orientación para la validación y verificación de declaraciones sobre gases efecto invernadero.
<b>Estatus</b>	Acreditado
<b>Oficina Matriz</b>	Av. Lázaro Cárdenas 869, Col. Nueva Industrial Vallejo, Del. Gustavo A. Madero, Ciudad de México, México, C.P. 07700 Tel.: 01 (55) 5747 4550 Fax: 5747 4560
<b>Vigencia</b>	2015-06-26 con plazo indefinido
<b>Contacto</b>	<b>ING. FAUSTINO FLORES CHACÓN</b> Correo electrónico: <a href="mailto:fflores@ance.org.mx">fflores@ance.org.mx</a>
<b>Norma aplicable al alcance acreditado</b>	<b>Descripción de la Norma aplicable</b>
<b>NMX-SAA-14064-1-IMNC-2007</b>	Gases efecto invernadero – Parte 1: Especificación con orientación, a nivel de las organizaciones, para la cuantificación y el informe de las emisiones y remociones de gases de efecto invernadero.
<b>Sector acreditado IAF MD 14 Verificación de organización</b>	
1. Generación de energía y Transacciones de Energía Eléctrica	
2. Manufactura en general (transformación física o química de materiales y sustancias en productos nuevos)	
3. Exploración de petróleo y gas, así como su extracción, producción y refinación, y distribución por tuberías, incluyendo petroquímico	
4. Producción de metales	
5. Producción de aluminio	
6. Minería y producción mineral	
7. Pulpa, papel e impresiones	
8. Producción química	
9. Captura y almacenamiento de carbono	
10. Transporte	
11. Agricultura, silvicultura y otros usos de tierra (AFOLU/ASOUT)	
12. General	
<b>Personal reconocido para realizar actividades de verificación</b>	
<b>Gabriela Estefani Lara Alvarado</b> <b>Jenny Montoya Barajas</b> <b>Arturo Díaz Barroso</b> <b>Marlene Córdova Bautista</b>	
<b>Aprobación PROFEPA_RENE</b>	

<https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/333417/PFPA-APR-OC-RENE-001-2017.pdf>

Norma aplicable al alcance acreditado	Descripción de la Norma aplicable
<b>NMX-SAA-14064-2-IMNC-2007</b>	Gases efecto invernadero – Parte 2: Especificación con orientación, a nivel de proyecto, para la cuantificación, el seguimiento y el informe de la reducción de emisiones o el aumento en las remociones de gases efecto invernadero.
<b>Sector acreditado IAF MD 14_Verificación/Validación de Proyectos</b>	
1. Industrias energéticas (recursos renovables/no renovables)	
2. Distribución de energía	
3. Demanda energética	
4. Industrias manufactureras	
5. Industria química	
6. Construcción	
7. Transporte	
8. Minería/Producción mineral	
9. Producción de metales	
10. Emisiones fugitivas de combustibles (sólidos, petróleo o gas)	
11. Emisiones fugitivas de la producción y consumo de halocarbonos y hexafluoruro de azufre	
12. Uso de solventes	
13. Captura de carbono y almacenaje de CO <sub>2</sub> en formaciones geológicas	

<b>Solal, S.C.</b>	
<b>No. de Acreditación</b>	<b>GEI002/15</b>
<b>Normas Acreditadas</b>	<p><b>ISO 14065:2013</b> 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</p> <p><b>NMX-SAA-14064-3-IMNC-2007 / ISO 14064-3:2006</b> Gases efecto invernadero – Parte 3: Especificación con orientación para la validación y verificación de declaraciones sobre gases efecto invernadero.</p>
<b>Estatus</b>	Acreditado
<b>Oficina Matriz</b>	Camino Real de Carretas N°399-2 Piso, Col.: Milenio III, Querétaro, Querétaro, C.P. 76060 Tel.:01 (442) 294 8033
<b>Vigencia</b>	2015-07-31 con plazo indefinido
<b>Contacto</b>	<b>ING. ANTONIO RAMIREZ ZÚÑIGA</b> Correo electrónico: <a href="mailto:jramirez@solal.com.mx">jramirez@solal.com.mx</a>
Norma aplicable al alcance acreditado	Descripción de la Norma aplicable
<b>NMX-SAA-14064-1-IMNC-2007</b>	Gases efecto invernadero – Parte 1: Especificación con orientación, a nivel de las organizaciones, para la cuantificación y el informe de las emisiones y remociones de gases de efecto invernadero.
Sector Acreditado IAF MD 14_Verificación de organización	
1. Generación de energía y Transacciones de Energía Eléctrica	
2. Manufactura en general (transformación física o química de materiales y sustancias en productos nuevos)	
3. Exploración de petróleo y gas, así como su extracción, producción y refinación, y distribución por tuberías, incluyendo petroquímico	
4. Producción de metales	
5. Producción de aluminio	
6. Minería y producción mineral	
7. Pulpa, papel e impresiones	
8. Producción química	
9. Captura y almacenamiento de carbono	
10. Transporte	
11. General	
Personal reconocido para realizar actividades de verificación	
<b>Aura Daniela Selva López</b> <b>José Antonio Ramírez Zúñiga</b> <b>Valeria Cruz Velasco</b>	
Aprobación PROFEPA	
<a href="https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/407934/PFPA-APR-OC-RENE-004-2018.pdf">https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/407934/PFPA-APR-OC-RENE-004-2018.pdf</a>	

<b>Norma aplicable al alcance acreditado</b>	<b>Descripción de la Norma aplicable</b>
<b>NMX-SAA-14064-2-IMNC-2007</b>	Gases efecto invernadero – Parte 2: Especificación con orientación, a nivel de proyecto, para la cuantificación, el seguimiento y el informe de la reducción de emisiones o el aumento en las remociones de gases efecto invernadero.
<b>Sector Acreditado IAF MD 14_Verificación/Validación de Proyectos</b>	
1. Industrias manufactureras	
2. Industria química	
3. Minería/Producción mineral	
4. Producción de metales	
5. Emisiones fugitivas de la producción y consumo de halocarbonos y hexafluoruro de azufre	
6. Uso de solventes	

<b>Aenor Internacional, S.A.U.</b>	
<b>No. de Acreditación</b>	<b>GEI004/14</b>
<b>Normas Acreditadas</b>	<b>ISO 14065:2013</b> 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 <b>NMX-SAA-14064-3-IMNC-2007 / ISO 14064-3:2006</b> Gases efecto invernadero – Parte 3: Especificación con orientación para la validación y verificación de declaraciones sobre gases efecto invernadero.
<b>Estatus</b>	Acreditado
<b>Oficina Matriz</b>	Génova No. 6, 28004, Madrid, España Tel.: (+34) 914 325 971
<b>Vigencia</b>	2014-10-31 con plazo indefinido
<b>Contacto</b>	<b>CARMEN MORALES BALLESTEROS</b> Correo electrónico: <a href="mailto:CMORALES@aenor.es">CMORALES@aenor.es</a>
<b>Norma aplicable al alcance acreditado</b>	<b>Descripción de la Norma aplicable</b>
<b>NMX-SAA-14064-1-IMNC-2007</b>	Gases efecto invernadero – Parte 1: Especificación con orientación, a nivel de las organizaciones, para la cuantificación y el informe de las emisiones y remociones de gases de efecto invernadero.
<b>Sector Acreditado IAF MD 14_Verificación de organización</b>	
1. Generación de energía y Transacciones de Energía Eléctrica	
2. Transporte	
3. Captura y almacenamiento de carbono	
4. General	
5. Manejo y disposición de residuos	
<b>Personal reconocido para realizar actividades de verificación</b>	
<b>José Magro González</b> <b>Fernando Segarra Orero</b> <b>Jesús Carlos San Melitón Sanz</b> <b>Juan Carlos Hernán Díez</b> <b>Luis Javier Arribas Alonso</b> <b>Alejandro Lebrijo Pérez</b> <b>Pedro Luis Rodríguez Ramírez</b> <b>Richard Gonzáles Toledo</b> <b>Adrián Ruiz Estrella</b>	
<b>Aprobación PROFEPA</b>	
<a href="https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/420180/PFPA-APR-OC-RENE-006-2018.pdf">https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/420180/PFPA-APR-OC-RENE-006-2018.pdf</a>	

<b>Sustainable Solutions International, S. de R.L. de C.V.</b>	
<b>No. de Acreditación</b>	<b>GEI005/15</b>
<b>Normas Acreditadas</b>	<p><b>ISO 14065:2013</b> <i>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></p> <p><b>NMX-SAA-14064-3-IMNC-2007 / ISO 14064-3:2006</b> <i>Gases efecto invernadero – Parte 3: Especificación con orientación para la validación y verificación de declaraciones sobre gases efecto invernadero.</i></p>
<b>Estatus</b>	Acreditado
<b>Oficina Matriz</b>	<p>Edificio IBS 2do Piso, Av. Lázaro Cárdenas Pte. No 1007, Col. Residencial Santa Bárbara, San Pedro Garza García, N.L. CP 66266</p> <p>Tel. (81) 19 69 30 18</p> <p>Oficina fiscal: José Luna Ayala 204 Piso 3, Col. San Jerónimo Monterrey, N.L., C.P 64640</p>
<b>Vigencia</b>	2015-03-09 con plazo indefinido
<b>Contacto</b>	<p><b>ING. ANDREA DE LA GARZA ALVAREZ</b></p> <p>Correo electrónico: <a href="mailto:contacto@sustainable-si.com">contacto@sustainable-si.com</a></p>
Norma aplicable al alcance acreditado	Descripción de la Norma aplicable
<b>NMX-SAA-14064-1-IMNC-2007</b>	Gases efecto invernadero – Parte 1: Especificación con orientación, a nivel de las organizaciones, para la cuantificación y el informe de las emisiones y remociones de gases de efecto invernadero.
Sector Acreditado IAF MD 14_Verificación de organización	
1. Generación de energía y Transacciones de Energía Eléctrica	
2. Manufactura en general (transformación física o química de materiales y sustancias en productos nuevos)	
3. Exploración de petróleo y gas, así como su extracción, producción y refinación, y distribución por tuberías, incluyendo petroquímico	
4. Producción de metales	
5. Producción de aluminio	
6. Minería y producción mineral	
7. Pulpa, papel e impresiones	
8. Producción química	
9. Captura y almacenamiento de carbono	
10. Transporte	
11. General	
Personal reconocido para realizar actividades de verificación	
<p><b>Ivonne Alejandra Sánchez Saleh</b></p> <p><b>Luis Alberto Dávila Aquines</b></p> <p><b>Andrea de la Garza Alvarez</b></p> <p><b>Alma Laura Barrera Venegas</b></p> <p><b>María Elisa Martínez Martínez</b></p>	
Aprobación PROFEPA	
<p><a href="https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/486800/PFPA-APR-OC-RENE-002-2019.pdf">https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/486800/PFPA-APR-OC-RENE-002-2019.pdf</a></p>	

<b>Asociación Nacional de la Industria Química, A.C.</b>	
<b>No. de Acreditación</b>	<b>GEI006/15</b>
<b>Normas Acreditadas</b>	<p><b>ISO 14065:2013</b> <i>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></p> <p><b>NMX-SAA-14064-3-IMNC-2007 / ISO 14064-3:2006</b> <i>Gases efecto invernadero – Parte 3: Especificación con orientación para la validación y verificación de declaraciones sobre gases efecto invernadero.</i></p>
<b>Estatus</b>	Acreditado
<b>Oficina Matriz</b>	Insurgentes Sur No. 1070 piso 10, Col. Insurgentes San Borja, C.P. 03100, Ciudad de México, México. Tel.: (55) 5230 5141
<b>Vigencia</b>	2015-06-26 con plazo indefinido
<b>Contacto</b>	<b>ING. ULISES LÓPEZ GARCÍA</b> Correo electrónico: <a href="mailto:ulopez@aniq.org.mx">ulopez@aniq.org.mx</a>
<b>Norma aplicable al alcance acreditado</b>	<b>Descripción de la Norma aplicable</b>
<b>NMX-SAA-14064-1-IMNC-2007</b>	Gases efecto invernadero – Parte 1: Especificación con orientación, a nivel de las organizaciones, para la cuantificación y el informe de las emisiones y remociones de gases de efecto invernadero.
<b>Sector Acreditado IAF MD 14_Verificación de organización</b>	
1. Generación de energía y Transacciones de Energía Eléctrica	
2. Manufactura en general (transformación física o química de materiales y sustancias en productos nuevos)	
3. Exploración de petróleo y gas, así como su extracción, producción y refinación, y distribución por tuberías, incluyendo petroquímico	
4. Producción de metales	
5. Producción de aluminio	
6. Minería y producción mineral	
7. Pulpa, papel e impresiones	
8. Producción química	
9. Captura y almacenamiento de carbono	
10. Transporte	
11. General	
<b>Personal reconocido para realizar actividades de verificación</b>	
<b>Ulises Xicoténcatl López García</b> <b>Ulises López Arce</b> <b>Olivia López Rosas</b> <b>Lorena Espinosa Martínez</b> <b>Carlos Leonardo Medina Torres</b> <b>Guillermina Barrera Zaragoza</b> <b>Javier Mauricio Fajardo Romero</b> <b>Miguel Ángel Cervantes Sánchez</b> <b>Miguel Ángel Valenzuela Piña</b> <b>Salvador Orozco Vargas</b> <b>Víctor Manuel Grajales Gómez</b>	



**Tiburcio Liñan Mora**

**Aprobación PROFEPA**

<https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/373219/PFPA-APR-OC-RENE-003-2018.pdf>



<b>Consejo Regulador del Tequila, A.C.</b>	
<b>No. de Acreditación</b>	<b>GEI007/16</b>
<b>Normas Acreditadas</b>	<p><b>ISO 14065:2013</b> <i>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></p> <p><b>NMX-SAA-14064-3-IMNC-2007 / ISO 14064-3:2006</b> <i>Gases efecto invernadero – Parte 3: Especificación con orientación para la validación y verificación de declaraciones sobre gases efecto invernadero.</i></p>
<b>Estatus</b>	Acreditado
<b>Oficina Matriz</b>	Av. Patria No. 723, Colonia Jardines de Guadalupe, C.P. 45030. Zapopan, Jalisco, México. Tel.: (33) 1002 1900, (33) 1002 1917
<b>Vigencia</b>	2016/02/26 con plazo indefinido
<b>Contacto</b>	<b>LIC. RAMÓN GONZÁLEZ FIGUEROA</b> Correo electrónico: <a href="mailto:ramon.gonzalez@crt.org.mx">ramon.gonzalez@crt.org.mx</a>
Norma aplicable al alcance acreditado	Descripción de la Norma aplicable
<b>NMX-SAA-14064-1-IMNC-2007</b>	Gases efecto invernadero – Parte 1: Especificación con orientación, a nivel de las organizaciones, para la cuantificación y el informe de las emisiones y remociones de gases de efecto invernadero.
Sector Acreditado IAF MD 14 Verificación de organización	
1. Generación de energía y Transacciones de Energía Eléctrica	
2. Manufactura en general (transformación física o química de materiales y sustancias en productos nuevos)	
3. Exploración de petróleo y gas, así como su extracción, producción y refinación, y distribución por tuberías, incluyendo petroquímico	
4. Producción de metales	
5. Producción de aluminio	
6. Minería y producción mineral	
7. Pulpa, papel e impresiones	
8. Producción química	
9. Captura y almacenamiento de carbono	
10. Transporte	
11. Manejo y disposición de residuos	
12. General	
Personal reconocido para realizar actividades de verificación	
<p><b>Alma Delia Vera León</b>  <b>Juan Carlos Ruíz Gómez</b>  <b>Luis Fernando Arellano Camacho</b>  <b>Oscar Fernando Caselin García</b>  <b>Carlos Fernando López de la Cruz</b>  <b>Cristian Adir Apodaca Márquez</b>  <b>Eduardo Ibarra Arellano</b>  <b>Jesús Martín Sánchez Navarrete</b>  <b>Juan Gustavo Lizaola Zepeda</b></p>	
Aprobación PROFEPA	



entidad mexicana de acreditación, a. c.

---

---

[https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/229918/Aprobacion PFPA-APR-OC-RENE-007-2017.pdf](https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/229918/Aprobacion_PFPA-APR-OC-RENE-007-2017.pdf)

Ruby Canyon Engineering, Inc.	
<b>No. de Acreditación</b>	<b>GEI008/16</b>
<b>Normas Acreditadas</b>	<p><b>ISO 14065:2013</b> <i>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></p> <p><b>NMX-SAA-14064-3-IMNC-2007 / ISO 14064-3:2006</b> <i>Gases efecto invernadero – Parte 3: Especificación con orientación para la validación y verificación de declaraciones sobre gases efecto invernadero.</i></p>
<b>Estatus</b>	Acreditado
<b>Oficina Matriz</b>	743 Horizon Court, Suite 385, Grand Junction, 81506, Colorado, USA. Tel.: +1 (970) 241-9298, ext. 11
<b>Oficina Crítica</b>	Ruby Canyon México S.A. de C.V. - Tamaulipas 150, interior 1301 oficina 2, Colonia Condesa, C.P. 06140, Cuauhtémoc, Ciudad de México, México. Tel.: +52 (55) 5011 2278 / (55) 1449 9169 Benjamín Pozos Hernández, <a href="mailto:bpozos@rubycanyoneng.com">bpozos@rubycanyoneng.com</a>
<b>Vigencia</b>	2016/02/26 con plazo indefinido
<b>Contacto</b>	<b>MICHAEL COTE</b> Correo electrónico: <a href="mailto:mcote@rubycanyoneng.com">mcote@rubycanyoneng.com</a> ; <a href="mailto:bpozos@rubycanyoneng.com">bpozos@rubycanyoneng.com</a>
Norma aplicable al alcance acreditado	Descripción de la Norma aplicable
<b>NMX-SAA-14064-1-IMNC-2007</b>	Gases efecto invernadero – Parte 1: Especificación con orientación, a nivel de las organizaciones, para la cuantificación y el informe de las emisiones y remociones de gases de efecto invernadero.
Sector Acreditado IAF MD 14_Verificación de organización	
1. Generación de energía y Transacciones de Energía Eléctrica	
2. Manufactura en general (transformación física o química de materiales y sustancias en productos nuevos)	
3. Exploración de petróleo y gas, así como su extracción, producción y refinación, y distribución por tuberías, incluyendo petroquímico	
4. Producción de metales	
5. Producción de aluminio	
6. Minería y producción mineral	
7. Pulpa, papel e impresiones	
8. Producción química	
9. Captura y almacenamiento de carbono	
10. Transporte	
11. General	
12. Manejo y disposición de residuos	
Personal reconocido para realizar actividades de verificación	

<p><b>Benjamin Alberto Pozos Hernández</b>  <b>Zachary Kent Eyler</b>  <b>Antonina Skoolicas Pinette</b>  <b>Phillip Lester Cunningham</b>  <b>Michael Matthew Cote</b>  <b>Anne Bonnycastle Crews</b>  <b>Jessica Stavole-Carter</b>  <b>Ron Collings</b>  <b>Andrea Harlund</b>  <b>Diana Xareni González Cuevas</b>  <b>Minerva López Pérez</b>  <b>David Kenneth LaGreca</b>  <b>Miguel Ángel Freyermuth Corona</b></p>
<p><b>Aprobación PROFEPA</b></p>
<p><a href="https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/420179/PFPA-APR-OC-RENE-008-2018.pdf">https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/420179/PFPA-APR-OC-RENE-008-2018.pdf</a></p>

Norma aplicable al alcance acreditado	Descripción de la Norma aplicable
<p><b>NMX-SAA-14064-2- IMNC-2007</b></p>	<p>Gases efecto invernadero – Parte 2: Especificación con orientación, a nivel de proyecto, para la cuantificación, el seguimiento y el informe de la reducción de emisiones o el aumento en las remociones de gases efecto invernadero.</p>
<p><b>Sector Acreditado IAF MD 14 Verificación/Validación de Proyectos</b></p>	
1. Industrias energéticas (recursos renovables/no renovables)	
2. Distribución de energía	
3. Demanda energética	
4. Industrias manufactureras	
5. Industria química	
6. Construcción	
7. Transporte	
8. Minería/Producción mineral	
9. Producción de metales	
10. Emisiones fugitivas de combustibles (sólidos, petróleo o gas)	
11. Emisiones fugitivas de la producción y consumo de halocarbonos y hexafluoruro de azufre	
12. Uso de solventes	
13. Manejo y disposición de residuos	
14. Forestación y reforestación	
15. Agricultura	
16. Captura de carbono y almacenaje de CO <sub>2</sub> en formaciones geológicas	

Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C.	
<b>No. de Acreditación</b>	<b>GEI009/16</b>
<b>Normas Acreditadas</b>	<p><b>ISO 14065:2013</b> <i>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></p> <p><b>NMX-SAA-14064-3-IMNC-2007 / ISO 14064-3:2006</b> <i>Gases efecto invernadero – Parte 3: Especificación con orientación para la validación y verificación de declaraciones sobre gases efecto invernadero.</i></p>
<b>Estatus</b>	Acreditado
<b>Oficina Matriz</b>	Calle 43, No. 130, Chuburná de Hidalgo, C.P. 97205 Mérida, Yucatán, México. Tel.: (999) 942 83-30, ext. 176
<b>Vigencia</b>	2016/05/27 con plazo indefinido
<b>Contacto</b>	<b>M. EN C. JUANA ARELY EROSA SOLIS</b> Correo electrónico: <a href="mailto:aerosa@cicy.mx">aerosa@cicy.mx</a>
Norma aplicable al alcance acreditado	Descripción de la Norma aplicable
<b>NMX-SAA-14064-1-IMNC-2007</b>	Gases efecto invernadero – Parte 1: Especificación con orientación, a nivel de las organizaciones, para la cuantificación y el informe de las emisiones y remociones de gases de efecto invernadero.
Sector Acreditado IAF MD 14_Verificación de organización	
1. Generación de energía y Transacciones de Energía Eléctrica	
2. Manufactura en general (transformación física o química de materiales y sustancias en productos nuevos)	
3. Exploración de petróleo y gas, así como su extracción, producción y refinación, y distribución por tuberías, incluyendo petroquímico	
4. Producción de metales	
5. Producción de aluminio	
6. Minería y producción mineral	
7. Pulpa, papel e impresiones	
8. Producción química	
9. Captura y almacenamiento de carbono	
10. Transporte	
11. General	
Personal reconocido para realizar actividades de verificación	
<b>Juana Arely Erosa Solís</b> <b>Karla Beatriz Pérez Rivas</b> <b>Roberto Andrés Us Vázquez</b>	
Aprobación PROFEPA	
<a href="https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/368263/PFFPA-APR-OC-RENE-005-2018.pdf">https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/368263/PFFPA-APR-OC-RENE-005-2018.pdf</a>	

Ambiental AP S. de R.L. MI	
<b>No. de Acreditación</b>	<b>GEI010/18</b>
<b>Normas Acreditadas</b>	<p><b>ISO 14065:2013</b> 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</p> <p><b>NMX-SAA-14064-3-IMNC-2007/ ISO 14064-3:2006</b> Gases efecto invernadero – Parte 3: Especificación con orientación para la validación y verificación de declaraciones sobre gases efecto invernadero.</p>
<b>Estatus</b>	Acreditado
<b>Oficina Matriz</b>	Hidalgo 3144, Col. Independencia, C.P. 31350, Cuauhtémoc, Chihuahua, México Tel.: (811) 544 4211
<b>Vigencia</b>	2018/02/23 con plazo indefinido
<b>Contacto</b>	<b>M EN C. ALEJANDRO ELIUD ARAIZAGA ESQUIVEL</b> Correo electrónico: <a href="mailto:alejandro.araizaga@apambiental.com">alejandro.araizaga@apambiental.com</a>
Norma aplicable al alcance acreditado	Descripción de la Norma aplicable
<b>NMX-SAA-14064-1-IMNC-2007</b>	Gases efecto invernadero – Parte 1: Especificación con orientación, a nivel de las organizaciones, para la cuantificación y el informe de las emisiones y remociones de gases de efecto invernadero.
Personal reconocido para realizar actividades de verificación	
1. Generación de energía y Transacciones de Energía Eléctrica	
2. Manufactura en general (transformación física o química de materiales y sustancias en productos nuevos)	
3. Producción de metales	
4. Producción de aluminio	
5. Minería y producción mineral	
6. Pulpa, papel e impresiones	
7. Producción química	
8. Captura y almacenamiento de carbono	
9. Transporte	
10. General	
Personal reconocido para realizar actividades de verificación	
<p><b>Alejandro Eliud Araizaga Esquivel</b>  <b>Navil Yorba Solis</b>  <b>Norma Alejandra Portillo Nuñez</b>  <b>Vicente Antonio Mastretta Lopez</b>  <b>Claudia Patricia Villanueva González</b>  <b>Lorena Georgina López Ávila González</b>  <b>Patricia Cristiana Esquivel Ferriño</b>  <b>Luis Ignacio Ibarra Pardo</b></p>	
Aprobación PROFEPA	
<p><a href="https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/486799/PFPA-APR-OC-RENE-009-2019.pdf">https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/486799/PFPA-APR-OC-RENE-009-2019.pdf</a></p>	

Laboratorios de Prueba de Equipos y Materiales	
<b>No. de Acreditación</b>	<b>GEI011/18</b>
<b>Normas Acreditadas</b>	<p><b>ISO 14065:2013</b> <i>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></p> <p><b>NMX-SAA-14064-3-IMNC-2007/ ISO 14064-3:2006</b> <i>Gases efecto invernadero – Parte 3: Especificación con orientación para la validación y verificación de declaraciones sobre gases efecto invernadero.</i></p>
<b>Estatus</b>	Acreditado
<b>Oficina Matriz</b>	Av. Apaseo, No. ext. 950, Ciudad Industrial, C.P. 36541, Irapuato, Guanajuato, México. Tel.: (462) 623-9400
<b>Vigencia</b>	2018/08/31 con plazo indefinido
<b>Contacto</b>	<b>ING. GABRIEL LARA MEZA</b> Correo electrónico: <a href="mailto:gabriel.lara@cfe.mx">gabriel.lara@cfe.mx</a>
Norma aplicable al alcance acreditado	Descripción de la Norma aplicable
<b>NMX-SAA-14064-1-IMNC-2007</b>	Gases efecto invernadero – Parte 1: Especificación con orientación, a nivel de las organizaciones, para la cuantificación y el informe de las emisiones y remociones de gases de efecto invernadero.
Personal reconocido para realizar actividades de verificación	
1. Generación de energía y Transacciones de Energía Eléctrica	
2. Captura y almacenamiento de carbono	
3. Transporte	
4. General	
Personal reconocido para realizar actividades de verificación	
<b>Alí Torruco García</b> <b>Gabriel Lara Meza</b> <b>Hugo Orlando Becerril Beltrán</b> <b>Mauro Zepeda Sánchez</b> <b>Saraí Zequera Saldierna</b>	
Aprobación PROFEPA	
<a href="https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/411710/PFPA-APR-OC-RENE-010-2018.pdf">https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/411710/PFPA-APR-OC-RENE-010-2018.pdf</a>	

<b>Áddere Solutions, S.C.</b>	
<b>No. de Acreditación</b>	<b>GEI012/19</b>
<b>Normas Acreditadas</b>	<p><b>ISO 14065:2013</b> Gases de efecto invernadero-<i>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></p> <p><b>NMX-SAA-14064-3-IMNC-2007/ ISO 14064-3:2006</b> Gases efecto invernadero – <i>Parte 3: Especificación con orientación para la validación y verificación de declaraciones sobre gases efecto invernadero.</i></p>
<b>Estatus</b>	Acreditado
<b>Oficina Matriz</b>	Uva, No. Ext. Mz4, No. int. Lt24, Granjas Independencia, C.P. 55290, Ecatepec de Morelos, Estado de México, México. Tel.: (55) 7159 0963
<b>Vigencia</b>	2019/07/26 con plazo indefinido
<b>Contacto</b>	<b>M EN C. J. JESÚS CASTILLO MONROY</b> Correo electrónico: <a href="mailto:info@adderesolutions.com.mx">info@adderesolutions.com.mx</a>
Norma aplicable al alcance acreditado	Descripción de la Norma aplicable
<b>NMX-SAA-14064-1-IMNC-2007</b>	Gases efecto invernadero – Parte 1: Especificación con orientación, a nivel de las organizaciones, para la cuantificación y el informe de las emisiones y remociones de gases de efecto invernadero.
Personal reconocido para realizar actividades de verificación	
1. Generación de energía y Transacciones de Energía Eléctrica	
2. Manufactura en general (transformación física o química de materiales y sustancias en productos nuevos)	
3. Exploración de petróleo y gas, así como su extracción, producción y refinación, y distribución por tuberías, incluyendo petroquímicos	
4. Producción de metales	
5. Minería y producción mineral	
6. Pulpa, papel e impresiones	
7. Transporte	
8. Manejo y disposición de residuos	
9. General	
Personal reconocido para realizar actividades de verificación	
<b>J Jesús Castillo Monroy</b> <b>Beatriz Martínez Ocampo</b> <b>Luis Enrique Ortega Aceves</b> <b>Armida del Rocío Arévila Ramírez</b> <b>Griselda González Cardoso</b> <b>Mayra Andrade Rosales</b>	
Aprobación PROFEPA	
<a href="https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/486855/PFPA-APR-OC-RENE-011-2019.pdf">https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/486855/PFPA-APR-OC-RENE-011-2019.pdf</a>	



<b>SUSTENTABLE-MENTE A.C</b>	
<b>No. de Acreditación</b>	<b>GEI013/19</b>
<b>Normas Acreditadas</b>	<p><b>ISO 14065:2013</b> <i>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></p> <p><b>NMX-SAA-14064-3-IMNC-2007/ ISO 14064-3:2006</b> <i>Gases efecto invernadero – Parte 3: Especificación con orientación para la validación y verificación de declaraciones sobre gases efecto invernadero.</i></p>
<b>Estatus</b>	Acreditado
<b>Oficina Matriz</b>	Calle Atlanta 188, Int. 03, Col. Nochebuena, C.P. 03720, Benito Juárez, Ciudad de México, México. Tel.: (55) 1354 5992
<b>Vigencia</b>	2019/09/17 con plazo indefinido
<b>Contacto</b>	<b>M EN C. SALVADOR ABRAHAM SOLIS CHAVEZ</b> Correo electrónico: <a href="mailto:info@sustentablemente.com">info@sustentablemente.com</a>
Norma aplicable al alcance acreditado	Descripción de la Norma aplicable
<b>NMX-SAA-14064-1-IMNC-2007</b>	Gases efecto invernadero – Parte 1: Especificación con orientación, a nivel de las organizaciones, para la cuantificación y el informe de las emisiones y remociones de gases de efecto invernadero.
Personal reconocido para realizar actividades de verificación	
1. Generación de energía y Transacciones de Energía Eléctrica	
2. Manufactura en general (transformación física o química de materiales y sustancias en productos nuevos)	
3. Minería y producción mineral	
4. Transporte	
5. General	
Personal reconocido para realizar actividades de verificación	
<b>Adriana Estefanía Pérez Mireles</b> <b>Guadalupe Avendaño Reyes</b> <b>Ignacio Vázquez Ramírez</b> <b>Etzel Xhamán Huízar Sánchez</b> <b>Nascheli Ayala Vergara</b>	