



NTC-ISO 14064-2:2020

Gases de 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 de efecto invernadero.



**Gases de 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 de efecto invernadero**

E: Greenhouse gases. Part 2: Specification with guidance at the project level for quantification, monitoring and reporting of greenhouse gas emission reductions or removal enhancements.

CORRESPONDENCIA: Esta norma es una adopción idéntica de la norma ISO 14064-2: 2019. (Traducción oficial).

DESCRIPTORES: gases de efecto invernadero; seguimiento; gases de efecto invernadero; emisiones y remociones; cuantificación e informes; gases de efecto invernadero; proyectos; requisitos.

I.C.S.: 13.020.40

© ICONTEC 2020

Reservados todos los derechos. Ninguna parte de esta publicación puede ser reproducida o utilizada en cualquier forma o por cualquier medio, electrónico o mecánico incluyendo fotocopiado y microfilmación, sin permiso por escrito del editor.

Editada por ICONTEC. Apartado 14237 Bogotá, D.C. - Tel. (571) 6078888

Primera actualización
Prohibida su reproducción | Editada 2020-04-15

CONTENIDO

	Página
INTRODUCCIÓN.....	i
0.1 ANTECEDENTES.....	i
0.2 ENFOQUE DE ESTE DOCUMENTO	iii
0.3 IMPORTANCIA DE LOS TÉRMINOS “DOCUMENTAR”, “EXPLICAR” Y “JUSTIFICAR” EN ESTE DOCUMENTO	iv
1. OBJETO Y CAMPO DE APLICACION	1
2. REFERENCIAS NORMATIVAS	1
3. TERMINOS Y DEFINICIONES	1
3.1 TÉRMINOS RELATIVOS A LOS GASES DE EFECTO INVERNADERO	1
3.2 TERMINOS RELATIVOS AL PROCESO DE CUANTIFICACIÓN DE LOS GEI	3
3.3 TERMINOS RELATIVOS A LAS ORGANIZACIONES Y LAS PARTES INTERESADAS.....	4
3.4 TERMINOS RELATIVOS A LA VERIFICACIÓN Y LA VALIDACION	5
4. PRINCIPIOS	5
4.1 GENERALIDADES	5
4.2 PERTINENCIA.....	5
4.3 INTEGRIDAD.....	5
4.4 COHERENCIA.....	5

	Página
4.5 EXACTITUD.....	5
4.6 TRANSPARENCIA.....	5
4.7 ACTITUD CONSERVADORA	6
5. INTRODUCCIÓN A LOS PROYECTOS DE GEI	6
6 REQUISITOS PARA LOS PROYECTOS DE GEI.....	8
6.1 REQUISITOS GENERALES.....	8
6.2 DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO.....	9
6.3 IDENTIFICACIÓN DE FSR DE GEI PERTINENTES DEL PROYECTO	10
6.4 DETERMINACIÓN DE LA LÍNEA BASE DE GEI	11
6.5 IDENTIFICACIÓN DE FSR DE GEI PERTINENTES AL ESCENARIO DE LA LÍNEA BASE	11
6.6 SELECCIÓN DE FSR DE GEI PARA EL SEGUIMIENTO O LA ESTIMACIÓN DE LAS EMISIONES Y REMOCIONES DE GEI	12
6.7 CUANTIFICACIÓN DE LAS EMISIONES Y/O REMOCIONES DE GEI	12
6.8 CUANTIFICACIÓN DE REDUCCIONES DE EMISIONES Y AUMENTOS DE REMOCIONES DE GEI.....	13
6.9 GESTIÓN DE LA CALIDAD DE LOS DATOS	13
6.10 SEGUIMIENTO DEL PROYECTO DE GEI	13
6.11 DOCUMENTACIÓN DEL PROYECTO DE GEI	14
6.12 VERIFICACIÓN Y/O VALIDACIÓN DEL PROYECTO DE GEI	14
6.13 INFORME DEL PROYECTO DE GEI.....	14

BIBLIOGRAFÍA..... 29

ANEXO A (Informativo)
ORIENTACIONES EL SOBRE EL USO DE ESTE DOCUMENTO 16

FIGURAS

Figura 1. Relación entre las normas de GEI de la familia ISO 14060..... iii

Figura 2. Ciclo típico de un proyecto de GEI 7

Figura 3. Presentación típica de las relaciones entre los requisitos de planificación e implementación..... 8

