

Anexo A- Criterios de Competencia Relacionados a Proyectos u Organizaciones de Validación o Verificación (Anexo Obligatorio) Criterios Genéricos para la Competencia

Esto se basa en ISO 14065 Cláusula 6 – La columna 1 se refiere a requisitos relevantes de ISO 14065 y las columnas 2, 3 y 4 establecen los criterios genéricos de competencia relativos a:

- . Validación de proyectos
- . Verificación de proyectos
- . Verificación de organización

Nota 1- el texto ha sido adaptado de la actual versión de ISO 14066 (WD2).

Nota 2 – Cuando ISO14066 haya finalizado este Anexo será sustituido por ISO 14066

ISO 14065 Encabezados de cláusulas relacionados a la COMPETENCIA	Criterios de competencia		
	Validación de proyectos	Verificación de proyectos	Verificación de organización
Relativo a la Cláusula 6.3.2 Conocimientos del equipo de validación o verificación – Conocimiento y habilidades en programas GEI	<p>Conocimientos Quien realiza la validación deberá contar con conocimientos aplicables de programas de GEI, incluyendo conocimientos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) requisitos de elegibilidad (nota: estos incluyen requisitos legales); b) Implementación en distintas jurisdicciones según sea el caso; c) Límites de proyectos admisibles y proyectos que incluyan sectores industriales y áreas tecnológicas; d) Restricción asociada con localidades geográficas; e) Requisitos y directrices para validación; y f) Alcances (ver ISO 14064-3 A.2.3.7. para guías sobre alcances) de las emisiones de GEI sujetas a reportes. <p>Habilidades Quien valida debe contar con habilidades aplicables en programas de GEI, incluyendo la habilidad para:</p>	<p>Conocimientos Un verificador deberá contar con conocimientos aplicables de programas de GEI, incluyendo conocimientos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Requisitos de elegibilidad (éstos incluyen requisitos legales); b) Procesos admisibles, sectores industriales y áreas tecnológicas; c) Fuentes, vertederos y reducciones permisibles de GEI; d) Límites geográficos; e) Consecuencias de cambios en los requisitos de programas de GEI al ser aplicados en diferentes economías; y f) Requisitos y directrices para proyectos de verificación y para programas específicos de verificación. <p>Habilidades Un verificador debe contar con habilidades aplicables para programas de GEI, incluyendo la habilidad para:</p>	<p>Conocimientos Un verificador deberá contar con conocimientos aplicables en programas de GEI, incluyendo conocimientos en:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Requisitos de elegibilidad (Nota: éstos incluyen Requisitos legales); b) Procesos admisibles, sectores industriales y áreas tecnológicas; c) Fuentes, vertederos y reducciones de GEI; d) Límites geográficos, alcances de las emisiones de GEI sujetas a reportes; e) Consecuencias de cambios en los requisitos del programa de GEI al ser aplicados en diferentes economías; y f) Requisitos y directrices para proyectos de verificación y programas específicos de verificación. <p>Habilidades Un verificador debe contar con habilidades aplicables para programas de GEI,</p>

Anexo A- Criterios de Competencia Relacionados a Proyectos u Organizaciones de Validación o Verificación (Anexo Obligatorio) Criterios Genéricos para la Competencia

Esto se basa en ISO 14065 Cláusula 6 – La columna 1 se refiere a requisitos relevantes de ISO 14065 y las columnas 2, 3 y 4 establecen los criterios genéricos de competencia relativos a:

- . Validación de proyectos
- . Verificación de proyectos
- . Verificación de organización

Nota 1- el texto ha sido adaptado de la actual versión de ISO 14066 (WD2).

Nota 2 – Cuando ISO14066 haya finalizado este Anexo será sustituido por ISO 14066

<p>Continúa Cláusula 6.3.2 Conocimientos del equipo de validación o verificación – Conocimiento y habilidades en programas GEI</p>	<p>a) entender los requisitos para programas de GEI;</p> <p>b) Entender el proceso de validación y específicamente las cuestiones relacionadas a proyectos, incluyendo pero no limitadas a: fugas; adicionalidad; establecimiento de línea de base; y monitoreo y reportes <i>Nota tomada de ISO14064-3.</i></p> <p>c) Comunicarse efectivamente en asuntos relevantes para la validación, en lenguajes apropiados que típicamente incluyen: - Habilidad para explicar el proceso de validación; Habilidad para hacer preguntas de manera que los entrevistados entiendan el output requerido; -Habilidad para explicar los hallazgos del proceso de validación y sus consecuencias; -Habilidad para explicar lo que los hallazgos significan; -Habilidad para redactar una declaración de validación basada en el análisis de los hallazgos de las actividades de validación incluyendo la comprensión del uso de términos y lenguaje apropiados para las declaraciones de validación.</p>	<p>a) entender los requisitos del programa de GEI;</p> <p>b) Entender el proceso de verificación y las cuestiones específicas relacionadas a los proyectos incluyendo por no limitado a cuestiones como: fugas; adicionalidad; establecimiento de línea de base; y monitoreo y reportes.</p> <p>c) Entender el proceso de verificación y específicamente las cuestiones relativas a proyectos, incluyendo pero no limitado a cuestiones como el monitoreo y hacer reportes.</p> <p>Comunicarse efectivamente en asuntos relevantes a la verificación en lenguajes apropiados, que típicamente incluyen: habilidad para explicar el proceso de verificación; habilidad para hacer preguntas de manera que los entrevistados comprendan el output requerido. Habilidad para explicar los hallazgos del proceso de verificación y sus consecuencias.</p>	<p>incluyendo la habilidad para:</p> <p>a) entender los requisitos del programa de GEI;</p> <p>b) Entender el proceso de verificación y las cuestiones específicas relacionadas a los proyectos incluyendo por no limitado a cuestiones como: fugas; adicionalidad; establecimiento de línea de base; y monitoreo y reportes.</p> <p>c) Entender el proceso de verificación y específicamente las cuestiones relativas a proyectos, incluyendo pero no limitado a cuestiones como el monitoreo y hacer reportes.</p> <p>d) Comunicarse efectivamente en asuntos relevantes a la verificación en lenguajes apropiados, que típicamente incluyen: habilidad para explicar el proceso de verificación;-- habilidad para hacer preguntas de manera que los entrevistados comprendan el output requerido..Habilidad para explicar los hallazgos del proceso de verificación y sus consecuencias incluyendo la comprensión del uso de los términos y lenguaje apropiados para la declaración de verificación.</p> <hr/> <p>Conocimientos Un verificador debe contar con</p>
---	---	---	--

Anexo A- Criterios de Competencia Relacionados a Proyectos u Organizaciones de Validación o Verificación (Anexo Obligatorio)

Criterios Genéricos para la Competencia

Esto se basa en ISO 14065 Cláusula 6 – La columna 1 se refiere a requisitos relevantes de ISO 14065 y las columnas 2, 3 y 4 establecen los criterios genéricos de competencia relativos a:

- . Validación de proyectos
- . Verificación de proyectos
- . Verificación de organización

Nota 1- el texto ha sido adaptado de la actual versión de ISO 14066 (WD2).

Nota 2 – Cuando ISO14066 haya finalizado este Anexo será sustituido por ISO 14066

<p>-----</p> <p>Cláusula 6.3.3 Experiencia Técnica del equipo de validación o verificación</p>	<p>Conocimientos Quien valida debe contar con conocimientos técnicos incluyendo conocimientos de:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Potencialidad de calentamiento global, datos de actividad y factores de emisión de GEI; y b) Aplicación a nivel de proyecto de lo siguiente: <ul style="list-style-type: none"> - fuentes, vertederos y reservas (SSRs) relevantes; - metodologías de cuantificación incluyendo la cuantificación de factores de emisión; - técnicas de monitoreo; y - factores clave que influyen en la reducción de emisiones de GEI. 	<p>Conocimientos Un verificador debe contar con conocimientos en proyectos de verificación, que incluyan conocer:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Potencialidad de calentamiento global, datos de actividad y factores de emisión de GEI; b) Fuentes, vertederos y reservas (SSRs) relevantes de GEI; c) Metodologías de cuantificación (incluyendo pero no limitado a medición directa a través de sondas, cálculos, metodologías de estimación y la preservación de éstos enfoques); d) Técnicas de monitoreo (incluido pero no limitado a la correcta instalación y uso del equipo; procedimientos de calibración y calidad de datos, inspección del equipo de monitoreo, exactitud, incertidumbre, interpretación del software para afirmaciones de GEI); y e) Factores clave que tengan influencia en la reducción de emisiones de GEI. 	<p>conocimientos técnicos a nivel</p> <p>organización para verificación, incluyendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Potencialidad de calentamiento global, datos de actividad y factores de emisión de GEI; y b) La aplicación a nivel organizacional de lo siguiente: <ul style="list-style-type: none"> - Fuentes, vertederos y reservas (SSRs) relevantes de GEI; - Materialidad; - Metodologías de cuantificación (incluyendo pero no limitado a medición directa a través de sondas, cálculos usando datos de referencia, uso de factores de conversión: cálculos estequiométricos, metodologías de estimación); y - Técnicas de monitoreo (incluyendo pero no limitadas a la correcta instalación y uso del equipo, procedimientos de calibración y la calidad de datos, inspección del equipo de monitoreo, exactitud, incertidumbre, interpretación del software para afirmaciones de GEI). <hr/> <p>Habilidades Un verificador debe contar con habilidades técnicas a nivel organizacional para</p>
--	---	--	---

Anexo A- Criterios de Competencia Relacionados a Proyectos u Organizaciones de Validación o Verificación (Anexo Obligatorio) Criterios Genéricos para la Competencia

Esto se basa en ISO 14065 Cláusula 6 – La columna 1 se refiere a requisitos relevantes de ISO 14065 y las columnas 2, 3 y 4 establecen los criterios genéricos de competencia relativos a:

- . Validación de proyectos
- . Verificación de proyectos
- . Verificación de organización

Nota 1- el texto ha sido adaptado de la actual versión de ISO 14066 (WD2).

Nota 2 – Cuando ISO14066 haya finalizado este Anexo será sustituido por ISO 14066

<p>Continúa Cláusula 6.3.3 Experiencia Técnica del equipo de validación o verificación</p>	<p>Habilidades Quien valida debe contar con habilidades técnicas incluyendo habilidad para:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) identificar las fuentes de fugas relacionadas a un tipo específico de proyecto; b) identificar las líneas de base del proyecto y los GEI SSRs para la línea de base de un tipo específico de proyecto ; c) Identificar el proyecto de SSRS de GEI para una tipo específico de proyecto; d) Evaluar que la declaración de GEI sea completa; e) Evaluar la preservación de la declaración de GEI; f) Evaluar si es que la declaración de GEI cumple con los requisitos del programa de GEI; g) Determinar lo que es significativo en una declaración de GEI y qué se debe revisar en una declaración de GEI (muestreo en base a riesgos); h) Identificar situaciones que puedan afectar la materialidad de la declaración de GEI incluyendo condiciones de operación típicas y atípicas; 	<p>Habilidades Un verificador debe contar con habilidades técnicas a nivel proyectos, incluyendo la habilidad para:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) identificar las fuentes de fugas relacionadas a un tipo específico de proyecto; b) identificar las líneas de base del proyecto y los GEI SSRs para la línea de base de un tipo específico de proyecto ; c) Identificar el proyecto de SSRS de GEI para una tipo específico de proyecto; d) Evaluar que la declaración de GEI sea completa; e) Evaluar la preservación de la declaración de GEI; f) Evaluar si es que la declaración de GEI cumple con los requisitos del programa de GEI; g) Determinar lo que es significativo en una declaración de GEI y qué se debe revisar en una declaración de GEI (muestreo en base a riesgos); 	<p>verificación, incluyendo la habilidad para:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) identificar SSRs de GEI de diagramas del proceso, planos de terrenos u otras fuentes de datos; b) identificar SSRS de GEI de datos organizacionales; c) evaluar si la declaración de GEI es completa; d) evaluar la preservación de la declaración de GEI; e) evaluar si es que la declaración de GEI cumple con los requisitos del programa de GEI; f) determinar lo que es significativo en una declaración de GEIU y que revisar en una declaración de GDE. (muestreo en base a riesgos); y g) entender los contratos u otros acuerdos (incluidos los financieros) entre las partes para manejar potenciales conflictos sobre los límites del proyecto y otras cuestiones que puedan resultar en reclamos de conteo doble relacionadas a la propiedad.
---	---	---	---

Anexo A- Criterios de Competencia Relacionados a Proyectos u Organizaciones de Validación o Verificación (Anexo Obligatorio)

Criterios Genéricos para la Competencia

Esto se basa en ISO 14065 Cláusula 6 – La columna 1 se refiere a requisitos relevantes de ISO 14065 y las columnas 2, 3 y 4 establecen los criterios genéricos de competencia relativos a:

- . Validación de proyectos
- . Verificación de proyectos
- . Verificación de organización

Nota 1- el texto ha sido adaptado de la actual versión de ISO 14066 (WD2).

Nota 2 – Cuando ISO14066 haya finalizado este Anexo será sustituido por ISO 14066

<p>Continúa Cláusula 6.3.3 Experiencia Técnica del equipo de validación o verificación</p>	<p>i) Entender los contratos u otros acuerdos (incluidos los financieros) entre las partes asociadas con la validación para manejar conflictos potenciales dentro de los límites del proyecto u otras cuestiones que puedan resultar en reclamos de conteos dobles relacionados a la propiedad;</p> <p>j) Para ISO 14064-2 criterios de evaluación adicionales utilizados por quien propone el proyecto (como es requisito en ISO 14064-2) para:</p> <ul style="list-style-type: none"> - seleccionar, justificar y cuantificar el escenario de referencia, incluyendo los supuestos subyacentes; - determinar la preservación del escenario de referencia; - definir el escenario de referencia y los límites del proyecto de GEI; - demostrar la equivalencia entre el tipo y el nivel de las actividades, bienes o servicios del escenario de referencia el proyecto de GEI; - demostrar que las actividades del proyecto de GEI son adicionales a las actividades del escenario de referencia; 	<p>h) Identificar situaciones que puedan afectar la materialidad de la declaración de GEI incluyendo condiciones de operación típicas y atípicas;</p> <p>i) Entender los contratos u otros acuerdos (incluidos los financieros) entre las partes asociadas con la validación para manejar conflictos potenciales dentro de los límites del proyecto u otras cuestiones que puedan resultar en reclamos de conteos dobles relacionados a la propiedad;</p> <p>j) Para ISO 14064-2 criterios de evaluación adicionales usados por quien propone el proyecto para:</p> <ul style="list-style-type: none"> -demostrar que las actividades del proyecto de GEI son adicionales a las actividades del escenario de referencia; y -demostrar la conformidad, cuando corresponda, con los requisitos del programa de GEI tales como fugas y permanencia. 	<hr/>
---	---	--	-------

Anexo A- Criterios de Competencia Relacionados a Proyectos u Organizaciones de Validación o Verificación (Anexo Obligatorio)
Criterios Genéricos para la Competencia

Esto se basa en ISO 14065 Cláusula 6 – La columna 1 se refiere a requisitos relevantes de ISO 14065 y las columnas 2, 3 y 4 establecen los criterios genéricos de competencia relativos a:

- . Validación de proyectos
- . Verificación de proyectos
- . Verificación de organización

Nota 1- el texto ha sido adaptado de la actual versión de ISO 14066 (WD2).

Nota 2 – Cuando ISO14066 haya finalizado este Anexo será sustituido por ISO 14066

<p>Continúa Cláusula 6.3.3 Experiencia Técnica del equipo de validación o verificación</p>	<ul style="list-style-type: none"> - demostrar la conformidad, si es apropiada, con los requisitos del programa de GEI tales como fugas y permanencia; y - evaluar críticamente los escenarios de referencia del proyecto y monitorear la metodología tomando en cuenta las inquietudes relevantes de los inversionistas. <p>k) Para programas aplicables de GEI evaluar del proyecto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - el escenario de referencia, incluyendo los supuestos subyacentes; - preservación del escenario de referencia; - escenario de referencia y límites del proyecto de GEI; - equivalencia entre el tipo y el nivel de actividades, bienes o servicios del escenario de base y el proyecto de GEI; - fugas y permanencia; y - escenarios de referencia del proyecto y metodología de monitoreo tomando en cuenta las inquietudes relevantes del inversionista. 	<p>Continúan habilidades para Cláusula 6.3.3</p> <p>k) Para Programas GEI aplicables se evalúa de los proyectos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La actividades adicionales al escenario base; y - Fugas 	
---	---	--	--

Anexo A- Criterios de Competencia Relacionados a Proyectos u Organizaciones de Validación o Verificación (Anexo Obligatorio) Criterios Genéricos para la Competencia

Esto se basa en ISO 14065 Cláusula 6 – La columna 1 se refiere a requisitos relevantes de ISO 14065 y las columnas 2, 3 y 4 establecen los criterios genéricos de competencia relativos a:

- . Validación de proyectos
- . Verificación de proyectos
- . Verificación de organización

Nota 1- el texto ha sido adaptado de la actual versión de ISO 14066 (WD2).

Nota 2 – Cuando ISO14066 haya finalizado este Anexo será sustituido por ISO 14066

<p>Cláusula 6.3.4- datos del equipo de Validación o verificación y Experiencia en Auditorias de Información.</p>	<p><i>Nota: para validación, información, supuestos y declaraciones deben ser evaluadas para relevancia, estar completos, consistencia, precisión, transparencia y preservación antes de evaluar los datos.</i></p> <p>Conocimientos Quien valida debe contar con conocimientos en auditorias de datos e información, incluyendo el conocimiento de:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) metodologías en auditorias de datos e información; b) metodologías de evaluación de riesgos; c) sistemas de información de GEI; y d) sistemas internos de control. <hr/> <p>Habilidades Quien valida debe contar con habilidades en auditoria de datos e información, incluyendo la habilidad para:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) determinar qué es significativo (datos e información) y debe ser probado (análisis estratégico); b) identificar y determinar como deben probarse las cuestiones significativas (evaluación de riesgos); c) desarrollar un plan de muestreo de datos e información basado en la estrategia y la evaluación de riesgos; 	<p><i>Nota: para verificación, los datos tienden a ser el foco de atención; si embargo los datos y la información necesitan ser evaluados para relevancia, estar completos, consistencia, precisión, transparencia y preservación.</i></p> <p>Conocimientos Un verificador debe contar con conocimientos en auditorias de datos e información, incluyendo el conocimiento de:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) metodología en auditorias de datos e información; b) metodología en evaluación de riesgos aplicables a la verificación de los datos y muestras de información; c) técnicas de muestreo de datos e información; y d) sistemas de información de GEI. <hr/> <p>Habilidades Un verificador debe contar con habilidades de auditoria para datos e información, incluyendo la habilidad para:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) identificar la efectividad inicial del sistema de control como una aportación a la estrategia y evaluación de riesgos; 	<p><i>Nota: para verificación, los datos tienden a ser el foco de atención; si embargo los datos y la información necesitan ser evaluados para relevancia, estar completos, consistencia, precisión, transparencia y preservación.</i></p> <p>Conocimientos Un verificador debe contar con conocimientos en auditorias de datos e información, incluyendo el conocimiento de:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) metodología en auditorias de datos e información; b) metodología en evaluación de riesgos aplicables a la verificación de los datos y muestras de información; c) técnicas de muestreo de datos e información; y d) sistemas de información de GEI. <hr/> <p>Habilidades Un verificador debe contar con habilidades de auditoria para datos e información, incluyendo la habilidad para:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) identificar la efectividad inicial del sistema de control como una aportación a la estrategia y evaluación de riesgos; b) determinar qué datos e información son significativos y deben ser probados (análisis estratégico);
---	---	--	---

Anexo A- Criterios de Competencia Relacionados a Proyectos u Organizaciones de Validación o Verificación (Anexo Obligatorio)
Criterios Genéricos para la Competencia

Esto se basa en ISO 14065 Cláusula 6 – La columna 1 se refiere a requisitos relevantes de ISO 14065 y las columnas 2, 3 y 4 establecen los criterios genéricos de competencia relativos a:

- . Validación de proyectos
- . Verificación de proyectos
- . Verificación de organización

Nota 1- el texto ha sido adaptado de la actual versión de ISO 14066 (WD2).

Nota 2 – Cuando ISO14066 haya finalizado este Anexo será sustituido por ISO 14066

<p>Continúa Cláusula 6.3.4- datos del equipo de Validación o verificación y Experiencia en Auditorías de Información</p>	<p>d) idear un plan de muestreo de datos e información basado en los hallazgos de las actividades de validación;</p> <p>e) llevar a cabo un plan de muestreo de datos e información, incluyendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> -utilizar procesos de auditoria para identificar la información, declaraciones, y hechos que contradigan la declaración de GEI; -confrontar presuposiciones y declaraciones en la declaración de GEI. <p>f) determinar acciones correctivas y su impacto en la evaluación de datos e información;</p> <p>g)llevar a cabo y modificar para hacer apropiada una estrategia y la evaluación de riesgos y desarrollar planes de muestreo de datos e información apropiados basados en el nivel de seguridad, materialidad y criterio de validación, objetivo y alcance, tomando en cuenta los requisitos del programa de GEO;</p> <p>h) tomar decisiones acerca de los datos e información reportados en base a los hallazgos en la evaluación de los datos e información;</p> <p>i) cotejar la evidencia e información apropiadas para apoyar las decisiones; y</p> <p>j) evaluar el impacto de los distintos flujos de datos sobre materialidad de la declaración de GEI.</p>	<p>b) determinar qué datos e información son significativos y deben ser probados (análisis estratégico);</p> <p>c) identificar y determinar como probar las cuestiones significativas (evaluación de riesgos);</p> <p>d) desarrollar un plan de muestreo de de datos e información basado en la estrategia y evaluación de riesgos;</p> <p>e) revisar el plan de muestreo de datos e información en base a los hallazgos de las actividades de verificación;</p> <p>f) llevar a cabo el plan de muestreo de datos e información, incluyendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - manejo de datos complejos interfaces de colección de registros; - procesos de manipulación de datos - identificar problemas reales en el sistema de datos y fallas y tomar las acciones apropiadas (p. ej.: ampliar el plan de muestreo de datos e información y reportar las inconformidades y discrepancias materiales; - utilizar procesos de auditoria para identificar la información, declaraciones, y hechos que contradigan la declaración de GEI; y - cuestionar las presuposiciones y declaraciones sobre la declaración de GEI. <p>g) determinar las acciones correctivas y su impacto en la evaluación de datos e información;</p> <p>h) Evaluación de riesgos y desarrollar planes</p>	<p>c) identificar y determinar como probar las cuestiones significativas (evaluación de riesgos);</p> <p>d) desarrollar un plan de muestreo de de datos e información basado en la estrategia y evaluación de riesgos;</p> <p>e) revisar el plan de muestreo de datos e información en base a los hallazgos de las actividades de verificación;</p> <p>f) llevar a cabo el plan de muestreo de datos e información, incluyendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - manejo de datos complejos interfaces de colección de registros; - procesos de manipulación de datos y sus desafíos; - identificar problemas reales en el sistema de datos y fallas y tomar las acciones apropiadas (p. ej: ampliar el plan de muestreo de datos e información y reportar las inconformidades y discrepancias materiales; - utilizar procesos de auditoria para identificar la información, declaraciones, y hechos que contradigan la declaración de GEI; y - cuestionar las presuposiciones y declaraciones sobre la declaración de GEI. <p>g) determinar las acciones correctivas y su impacto en la evaluación de datos e información;</p> <p>h) llevar a cabo y modificar para hacer apropiada una estrategia y evaluación de</p>
---	---	--	---

Anexo A- Criterios de Competencia Relacionados a Proyectos u Organizaciones de Validación o Verificación (Anexo Obligatorio)

Criterios Genéricos para la Competencia

Esto se basa en ISO 14065 Cláusula 6 – La columna 1 se refiere a requisitos relevantes de ISO 14065 y las columnas 2, 3 y 4 establecen los criterios genéricos de competencia relativos a:

- . Validación de proyectos
- . Verificación de proyectos
- . Verificación de organización

Nota 1- el texto ha sido adaptado de la actual versión de ISO 14066 (WD2).

Nota 2 – Cuando ISO14066 haya finalizado este Anexo será sustituido por ISO 14066

<p>Continúa Cláusula 6.3.4- datos del equipo de Validación o verificación y Experiencia en Auditorias de Información</p>	<p>de muestreo apropiados de datos e información en base al nivel de seguridad, materialidad, criterio de verificación, objetivo y alcance, tomando en cuenta los requisitos del programa de GEI;</p> <p>i) tomar decisiones acerca de los datos e información reportados en base a los hallazgos de la evaluación de datos e información;</p> <p>j) cotejar la evidencia e información apropiadas para apoyar las decisiones; y</p> <p>k) evaluar el sistema de información de GEI para determinar si es que quien propone el proyecto o la organización ha efectivamente identificado, recolectado, analizado y reportado los datos necesarios para establecer una declaración de GEI creíble y sistemáticamente ha aplicado las acciones correctivas para resolver cualquier inconformidad del programa de GEI.</p>	<p>riesgos y desarrollar planes de muestreo apropiados de datos e información en base al nivel de seguridad, materialidad, criterio de verificación, objetivo y alcance, tomando en cuenta los requisitos del programa de GEI;</p> <p>i) tomar decisiones acerca de los datos e información reportados en base a los hallazgos de la evaluación de datos e información;</p> <p>j) cotejar la evidencia e información apropiadas para apoyar las decisiones; y</p> <p>k) evaluar el sistema de información de GEI para determinar si es que quien propone el proyecto o la organización ha efectivamente identificado, recolectado, analizado y reportado los datos necesarios para establecer una declaración de GEI creíble y sistemáticamente ha aplicado las acciones correctivas para resolver cualquier inconformidad relacionada a los requisitos de las normas relevantes del programa de GEI.</p>
--	--	---

Anexo A- Criterios de Competencia Relacionados a Proyectos u Organizaciones de Validación o Verificación (Anexo Obligatorio)
Criterios Genéricos para la Competencia

Esto se basa en ISO 14065 Cláusula 6 – La columna 1 se refiere a requisitos relevantes de ISO 14065 y las columnas 2, 3 y 4 establecen los criterios genéricos de competencia relativos a:

- . Validación de proyectos
- . Verificación de proyectos
- . Verificación de organización

Nota 1- el texto ha sido adaptado de la actual versión de ISO 14066 (WD2).

Nota 2 – Cuando ISO14066 haya finalizado este Anexo será sustituido por ISO 14066

<p>Cláusula 6.3.5 Competencias específicas del equipo de validación del proyecto GEI</p>	<p>Conocimientos Quien valida debe contar con conocimientos de validación específicos para proyectos, incluyendo el conocimiento de:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) conceptos de nivel-proyecto tales como: <ul style="list-style-type: none"> - preservación; - equivalencia; - adicionalidad - fugas y - permanencia. b) procesos, procedimientos y metodologías comunes para: <ul style="list-style-type: none"> - selección de escenarios de referencia; - establecer límites al proyecto de GEI; y - evaluar adicionalidad. <p>Habilidades Quien valida debe contar con habilidades de validación específicas para proyectos, incluyendo las habilidades para:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) evaluar la efectiva aplicación de los procesos, procedimientos y/o metodologías en la selección de referencia; b) revisar la selección de referencia e identificar errores y/u omisiones; c) evaluar preservación de las referencias; d) revisar los límites del proyecto seleccionados e identificar errores y/u omisiones; e) evaluar comparaciones del escenario de 	<p>----- SIN INFORMACION</p>	<p>----- SIN INFORMACION</p>
--	---	---	---

Anexo A- Criterios de Competencia Relacionados a Proyectos u Organizaciones de Validación o Verificación (Anexo Obligatorio)
Criterios Genéricos para la Competencia

Esto se basa en ISO 14065 Cláusula 6 – La columna 1 se refiere a requisitos relevantes de ISO 14065 y las columnas 2, 3 y 4 establecen los criterios genéricos de competencia relativos a:

- . Validación de proyectos
- . Verificación de proyectos
- . Verificación de organización

Nota 1- el texto ha sido adaptado de la actual versión de ISO 14066 (WD2).

Nota 2 – Cuando ISO14066 haya finalizado este Anexo será sustituido por ISO 14066

	<p>referencia y el proyecto; f) aplicar conocimientos sobre la industria al evaluar el proyecto y el escenario de referencia; y g) evaluar requisitos adicionales.</p>		
<p>Cláusula 6.3.6 Competencias del equipo de verificación específicas para proyectos de GEI</p>	<p>SIN INFORMACION</p>	<p>Conocimientos Un verificador debe contar con conocimientos en verificación de proyectos, incluyendo conocimientos en: a) la aplicación de los siguientes conceptos de nivel-proyecto: - preservación; - equivalencia; -adicionalidad; - fugas; y permanencia. b) procesos, procedimientos y/o metodologías comunes para comparar planes de proyecto con resultados reales.</p> <p>Habilidades Un verificador debe contar con habilidades de verificación de proyectos, incluyendo la habilidad para:</p>	<p>SIN INFORMACION</p>

Anexo A- Criterios de Competencia Relacionados a Proyectos u Organizaciones de Validación o Verificación (Anexo Obligatorio) Criterios Genéricos para la Competencia

Esto se basa en ISO 14065 Cláusula 6 – La columna 1 se refiere a requisitos relevantes de ISO 14065 y las columnas 2, 3 y 4 establecen los criterios genéricos de competencia relativos a:

- . Validación de proyectos
- . Verificación de proyectos
- . Verificación de organización

Nota 1- el texto ha sido adaptado de la actual versión de ISO 14066 (WD2).

Nota 2 – Cuando ISO14066 haya finalizado este Anexo será sustituido por ISO 14066

<p>Continúa Cláusula 6.3.6 Competencias del equipo de verificación específicas para proyectos de GEI</p>	<p>SIN INFORMACION</p>	<p>a) realizar comparaciones entre resultados proyectados y resultados reales; b) identificar discrepancias entre un plan de proyecto de GEI y la implementación real del proyecto (incluyendo referencias, límites del proyecto, adicionalidad y planes de monitoreo); c) ejercer acciones apropiadas basadas en la evaluación antes mencionada; y d) aplicar pensamiento crítico al evaluar un plan de proyecto de GEI con validación.</p>	<p>SIN INFORMACION</p>
<p>Cláusula 6.3.7 Competencias específicas del Líder del equipo de validación o verificación.</p>	<p>Conocimientos El líder del equipo deberá contar con conocimientos en validación suficientes, incluyendo: a) el alcance, criterios, objetivos, materialidad y nivel de seguridad del trabajo; b) las competencias de los miembros del equipo; y c) riesgos relativos a la validación –como aplican en el compromiso.</p>	<p>Conocimientos El líder del equipo debe contar con conocimientos en verificación suficientes, incluyendo: a) el alcance, criterios, objetivos, materialidad y nivel de seguridad del trabajo; b) las competencias de los miembros del equipo; y c) riesgos relativos a la verificación como aplican en el compromiso.</p>	<p>Conocimientos El líder del equipo debe contar con conocimientos en verificación suficientes, incluyendo: a) el alcance, criterios, objetivos, materialidad y nivel de seguridad del trabajo; b) las competencias de los miembros del equipo; y c) riesgos relativos a la verificación como aplican en el compromiso.</p>

Anexo A- Criterios de Competencia Relacionados a Proyectos u Organizaciones de Validación o Verificación (Anexo Obligatorio)

Criterios Genéricos para la Competencia

Esto se basa en ISO 14065 Cláusula 6 – La columna 1 se refiere a requisitos relevantes de ISO 14065 y las columnas 2, 3 y 4 establecen los criterios genéricos de competencia relativos a:

- . Validación de proyectos
- . Verificación de proyectos
- . Verificación de organización

Nota 1 - el texto ha sido adaptado de la actual versión de ISO 14066 (WD2).

Nota 2 – Cuando ISO14066 haya finalizado este Anexo será sustituido por ISO 14066

<p>Continúa Cláusula 6.3.7 Competencias específicas del Líder del equipo de validación o verificación</p>	<p>Habilidades El líder del equipo debe contar con habilidades en validación suficientes, incluyendo: a) designar a los miembros del equipo en base a su competencia y alcances, criterios, objetivos, materialidad y nivel de seguridad del trabajo; b) evaluar competencias de quien valida durante la ejecución de las actividades de validación y suplementar al equipo con las competencias requeridas; c) entender la terminología y lenguaje de GEI apropiados; d) evaluar el riesgo asociado con la falta de información; e) aplicar pensamiento crítico y comprender los riesgos asociados a la evaluación; f) entender los objetivos de seguridad y su impacto en la designación de los miembros del equipo y el rigor necesario para la seguridad; g) desafiar los hallazgos de los miembros del equipo; y h) controlar el desarrollo de la declaración.</p>	<p>Habilidades El líder del equipo debe contar con habilidades en verificación suficientes, incluyendo: a) designar a los miembros del equipo en base a su competencia y alcances, criterios, objetivos, materialidad y nivel de seguridad del trabajo; b) evaluar competencias del verificador durante la ejecución de las actividades de verificación y suplementar al equipo con las competencias requeridas; c) entender la terminología y lenguaje de GEI apropiados; d) evaluar el riesgo asociado con la falta de información; e) aplicar pensamiento crítico y comprender los riesgos asociados a la evaluación; f) entender los objetivos de seguridad y su impacto en la designación de los miembros del equipo y el rigor necesario para la seguridad; g) desafiar los hallazgos de los miembros del equipo; y h) controlar el desarrollo de la declaración.</p>	<p>Habilidades El líder del equipo debe contar con habilidades en verificación suficientes, incluyendo: a) designar a los miembros del equipo en base a su competencia y alcances, criterios, objetivos, materialidad y nivel de seguridad del trabajo; b) evaluar competencias del verificador durante la ejecución de las actividades de verificación y suplementar al equipo con las competencias requeridas; c) entender la terminología y lenguaje de GEI apropiados; d) evaluar el riesgo asociado con la falta de información; e) aplicar pensamiento crítico y comprender los riesgos asociados a la evaluación; f) entender los objetivos de seguridad y su impacto en la designación de los miembros del equipo y el rigor necesario para la seguridad; g) desafiar los hallazgos de los miembros del equipo; y h) controlar el desarrollo de la declaración.</p>
--	--	--	--