

INFORME DE VERIFICACIÓN DE INVENTARIOS DE GEI



VERIFICACIÓN DE INVENTARIOS DE GEI		
Organización	Universidad CES	
Dirección	Calle 10ª #22 – 04. Altos del Poblado. Medellín	
Nombre del Informe de GEI	Verificación huella de carbono AÑO BASE 2019	
Periodo cubierto por el informe	01/01/2019 al 31/12/2019	
Alcance cubierto por la verificación	X	Alcance 1: Emisiones Directas de GEI
	X	Alcance 2: Emisiones Indirectas de GEI
		Alcance 3: Otras Emisiones de GEI
Instalaciones cubiertas	Sede El Poblado conformado por tres edificios: A – edificio administrativo B – edificio bienestar universitario y parqueaderos C – Edificio Campus	
Fecha de la revisión documental	19/10/2021 al 19/10/2021	
Fecha de la visita en sitio	25/10/2021 al 25/10/2021 Se realizó 100% virtual	
Fecha de finalización del reporte de verificación	04/11/2020	
Responsable de la elaboración del informe de GEI	Nombre:	Hernan Dario Giraldo
	Compañía:	Universidad CES
	Cargo:	Coordinador Ambiental
	Correo electrónico:	hdgiraldo@ces.edu.co
Observaciones	Se incluyen emisiones por alcance 3 relevantes para la organización como viajes aéreos y residuos sólidos que son relevantes para la organización.	
EQUIPO VERIFICADOR ICONTEC		
Verificador Líder	Julio Girado (JG)	jgiraldo@icontec.net
Verificador (si aplica)	No aplica	No aplica
Experto Técnico (si aplica)	No aplica	No aplica
1. OBJETIVO DE LA VERIFICACIÓN		
<p>El objetivo de ICONTEC es desarrollar el ejercicio de verificación bajo la metodología definida en la norma ISO 14064-3, teniendo en cuenta la ejecución del plan de verificación, la definición del plan de muestreo, la evaluación de los controles del sistema de información, datos e información sobre los gases de efecto invernadero (GEI), el cumplimiento, procedimientos de la organización y contenido del informe. La verificación se realiza teniendo en cuenta los acuerdos sobre: nivel de aseguramiento, alcance e importancia relativa.</p>		
2. ALCANCE DE LA VERIFICACIÓN		
<p>El alcance del servicio está determinado por la información contenida en la propuesta de servicio acordada entre el cliente e ICONTEC.</p>		
3. ACUERDOS PREVIOS A LA VERIFICACIÓN		
3.1 Nivel de aseguramiento	Se acordó con la empresa un nivel de aseguramiento razonable, teniendo en cuenta la posibilidad de revisión y verificación de la información, así como la validación de datos, de acuerdo con los usuarios previstos a informar, en este caso, cualquier parte interesada.	
3.2 Alcance	<p>El alcance acordado con la universidad CES son las emisiones de GEI para alcance 1, 2 y 3 de las instalaciones de la sede el Poblado, para el año 2019, según lo establecido por el referencial aplicable por la organización: ISO14064-1:2006.</p> <p>Las emisiones de GEI incluyen:</p>	

	<p>Emisiones directas: fuentes fijas (plantas de emergencia, acetona), fuentes móviles (vehículos), emisiones fugitivas (extintores y refrigerantes). Emisiones indirectas por consumo de energía eléctrica. Otras emisiones indirectas: Transporte tercerizado (taxis) vuelos, residuos (ordinarios y papel).</p> <p>Aunque la Universidad CES cuenta con más sedes, ha decidido iniciar con la sede el Poblado por contar con datos verificables y a futuro ir ampliando su límite organizacional. El equipo verificador revisó esta justificación y concluye que es adecuada para el uso previsto del inventario y se comunica de forma clara y transparente en el informe de inventario de GEI.</p> <p>El periodo de tiempo del informe es del 01 de enero al 31 de diciembre de 2019.</p>
3.3 Criterios o Metodología de cuantificación	ISO 14064-1:2006.
3.4 Objetivos	<p>El objetivo del inventario es realizar una divulgación voluntaria bajo su Plan Estratégico de Desarrollo y establecer un sistema de seguimiento y desempeño en temas de emisiones, revisar en temas de reducción de emisiones e implementar el informe para identificar riesgos y oportunidades.</p> <p>Este objetivo se considera adecuado como un uso previsto del inventario por parte del equipo verificador.</p>
3.5 Importancia relativa	Se acordó con la organización una importancia relativa del 5%, siendo menor a la importancia relativa acordada para la verificación del año 2019.
3.6 Usuario Previsto	La sección “Introducción” explica que el inventario es para comunicar, para sus partes interesadas, para preparar informes de sostenibilidad y para realizar el ejercicio de verificación.
4. LIMITES ORGANIZACIONALES	
ITEM	CONCEPTO DEL EQUIPO VERIFICADOR
4.1. Enfoque de consolidación	El enfoque de consolidación aplicado para la cuantificación del inventario de GEI y verificado por ICONTEC fue de control operacional.
4.2. Consolidación de los datos	<p>La consolidación de los datos se realiza siguiendo lo establecido en la sección “Gestión de la calidad del inventario de GEI” y “Retención de documentos y mantenimiento de registros” donde se indica como la Universidad CES realiza la gestión de la información para sus diferentes fuentes de emisión.</p> <p>La Universidad CES cuenta con diferentes herramientas para la consolidación de la información entre otros:</p> <p>Plantilla en Excel para realizar la consolidación y revisiones intermedias de la información, donde se puede consultar algunos</p>

	<p>registros asociados al inventario del periodo reportado, lo que facilita la verificar la trazabilidad de la información.</p> <p>Plantilla en Excel tipo calculadora, donde se realiza el ingreso de los datos de actividad totalizados y se hace el cálculo de emisiones de GEI.</p> <p>En el proceso de gestión de documentos y registros, se identifican las diferentes fuentes de información y responsables de la misma, siendo consolidados y revisados por el área de Sostenibilidad para hacer la cuantificación del inventario.</p>										
4.3. Doble contabilidad	<p>El equipo verificador considera que no hay riesgos asociados a la doble contabilidad de las emisiones, ya que</p>										
4.4. Documentación asociada	<p>Se revisó la documentación asociada para el inventario de GEI, entre otros:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre del documento</th> <th>Fecha de entrega de la última versión</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Documento verificación huella de cabono CES_Oct 2021.pdf</td> <td>26/10/2021</td> </tr> <tr> <td>HerramientaDeCalculoHuella_oct 2021_CES.xlsx</td> <td>26/10/2021</td> </tr> <tr> <td>EF_2019.pdf</td> <td>26/10/2021</td> </tr> <tr> <td>Carpeta con soportes de consumos energéticos, archivos de consolidación y otros soportes</td> <td>26/10/2021</td> </tr> </tbody> </table> <p>El equipo verificador concluye que la documentación asociada al inventario de GEI para el año verificado da cumplimiento a los principios en la cuantificación y reporte del inventario, asegurando su transparencia y coherencia según la norma ISO 14064-1:2006.</p>	Nombre del documento	Fecha de entrega de la última versión	Documento verificación huella de cabono CES_Oct 2021.pdf	26/10/2021	HerramientaDeCalculoHuella_oct 2021_CES.xlsx	26/10/2021	EF_2019.pdf	26/10/2021	Carpeta con soportes de consumos energéticos, archivos de consolidación y otros soportes	26/10/2021
Nombre del documento	Fecha de entrega de la última versión										
Documento verificación huella de cabono CES_Oct 2021.pdf	26/10/2021										
HerramientaDeCalculoHuella_oct 2021_CES.xlsx	26/10/2021										
EF_2019.pdf	26/10/2021										
Carpeta con soportes de consumos energéticos, archivos de consolidación y otros soportes	26/10/2021										
4.5. Exclusiones de la cuantificación	<p>La organización presenta dos exclusiones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gas natural de las cafeterías, por ser un servicio tercerizado; y • Combustible de guadañas jardineras, por ser un servicio tercerizado. <p>El equipo verificador considera adecuada la justificación dada por la organización para estas dos emisiones.</p>										
4.6. Otros	<p>No se identificaron otros temas relevantes.</p>										
5. SEGUIMIENTO A LAS MEDICIONES EN EL TIEMPO											
ITEM	CONCEPTO DEL EQUIPO VERIFICADOR										
5.1. Justificación del periodo base	<p>La organización seleccionó el año 2019 como el año base, ya que dicho periodo cuenta con información suficientemente confiable y verificable para la sede El Poblado y presenta un comportamiento</p>										

más cercano a la realidad que el año 2020 considerando la pandemia del COVID 19.

Se revisó la información presentada concluyendo que este año cumple con los requisitos definidos en los criterios para la escogencia del año base.

La Universidad CES cuenta con otras sedes que no han sido incluidas en este año base, sin embargo, cuentan con un procedimiento de revisión y recálculo de este para su aplicación a medida que van incluyendo estas sedes y van recopilando e implementado el sistema de gestión de información definido y aplicado para la sede el Poblado. Lo anterior fue revisado con el equipo verificador y se considera que da cumplimiento a la norma ISO 14064-1:2006.

6. CONTABILIDAD DE EMISIONES DIRECTAS (ALCANCE 1)

ITEM CONCEPTO DEL EQUIPO VERIFICADOR

6.1. Emisiones directas por fuentes estacionarias

La organización reporta las siguientes emisiones en esta categoría:

Fuente	Combustible
Planta eléctrica	Diésel

Estas emisiones corresponden al 2,15% del total del inventario y al 5,11% de las emisiones directas e indirectas. Se verificó el sistema de gestión de información, los datos en precio utilizados y entregados por el proveedor, los datos utilizados para determinar las cantidades en galones para el cálculo de emisiones y los factores de emisión para los datos de actividad y el cálculo por fuentes fijas.

Se evidenció que el sistema de gestión de la información permite asegurar la calidad de la información, incluyendo los controles intermedios que reducen el riesgo de control.

Se revisó el método de cálculo y su aplicación en la herramienta de cuantificación, considerando ambos adecuados para el objetivo de la organización.

El equipo verificador concluye que la información recolectada es exacta, transparente, cubre todas las fuentes de emisión pertinentes en la organización y se encuentra libre de errores materiales.

6.2. Emisiones directas por vehículos y equipo

La organización reporta las siguientes emisiones en esta categoría:

Fuente	Combustible
Vehículos gasolina	Gasolina corriente y extra

Estas emisiones corresponden al 1,13% del total del inventario y al 2,69% de las emisiones directas e indirectas. Se verificó el sistema de gestión de información, los datos en precio utilizados y entregados por el proveedor, los datos utilizados para determinar

	<p>las cantidades en galones para el cálculo de emisiones y los factores de emisión para los datos de actividad y el cálculo por fuentes fijas.</p> <p>Se evidenció que el sistema de gestión de la información permite asegurar la calidad de la información, incluyendo los controles intermedios que reducen el riesgo de control.</p> <p>Se revisó el método de cálculo y su aplicación en la herramienta de cuantificación, considerando ambos adecuados para el objetivo de la organización.</p> <p>El equipo verificador concluye que la información recolectada es exacta, transparente, cubre todas las fuentes de emisión pertinentes en la organización y se encuentra libre de errores materiales.</p>						
<p>6.3. Emisiones directas por fugas</p>	<p>La organización reporta las siguientes emisiones en esta categoría:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Fuente</th> <th>GEI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equipos de refrigeración</td> <td>R410</td> </tr> <tr> <td>Extintores</td> <td>CO2 y Solkaflan</td> </tr> </tbody> </table> <p>Estas emisiones corresponden al 1.39% del total del inventario de GEI reportado y 3,31% para emisiones directas e indirectas y se reportan únicamente por extintores, ya que no hubo recargas de gas refrigerante para el año 2019, según los registros presentados por el contratista encargado del mantenimiento de estos equipos.</p> <p>Los registros asociados a las cantidades recargadas de extintores fueron verificados durante la auditoría y se realizó una revisión del sistema de gestión de la información, la recolección de datos de actividad y los potenciales de calentamiento global seleccionados para la cuantificación.</p> <p>Se revisó el método de cálculo y su aplicación en la herramienta de cuantificación, considerando ambos adecuados para el objetivo de la organización.</p> <p>Para emisiones por fugas, el equipo verificador concluye que la información recolectada y los cálculos resultantes son exactos, transparente y cubre todas las fuentes de emisión pertinentes en la organización.</p>	Fuente	GEI	Equipos de refrigeración	R410	Extintores	CO2 y Solkaflan
Fuente	GEI						
Equipos de refrigeración	R410						
Extintores	CO2 y Solkaflan						
<p>6.4. Emisiones directas de proceso</p>	<p>La organización reporta no tener emisiones directas por proceso, lo cual fue verificado por este equipo y se concluye que es adecuada la conclusión reportada.</p>						
<p>6.5. Emisiones directas a partir de la combustión de Biomasa</p>	<p>Las emisiones asociadas a biomasa comprenden el uso de etanol anhidro en los laboratorios de la Universidad y fue cuantificada y reportada de manera individual. Para estas emisiones se revisó el sistema de gestión de información, el método de cálculo y el factor de emisión.</p>						

	<p>La Universidad CES no reporta emisiones por biocombustibles ya que utiliza el factor de emisión de combustibles sin mezcla, por considerarlo más conservador, lo que el equipo verificador igualmente considera adecuado.</p> <p>El equipo verificador concluye que la información recolectada y los cálculos resultantes son exactos, transparente y cubre todas las fuentes de emisión pertinentes en la organización.</p>
7. CONTABILIDAD DE EMISIONES INDIRECTAS (ALCANCE 2)	
ITEM	CONCEPTO DEL EQUIPO VERIFICADOR
7.1. Emisiones indirectas por consumo de electricidad	<p>Las emisiones por consumo de energía comprenden 37% del inventario y el 89% de las emisiones directas e indirectas. Se verificaron por medio de los recibos mensuales de la empresa de energía para los tres edificios de la sede el Poblado y la selección de factores de emisión identificados para la cuantificación de emisiones.</p> <p>Para las emisiones reportadas, no se encontraron discrepancias materiales y los cálculos resultantes son exactos, transparente y cubre todas las fuentes de emisión pertinentes en la organización.</p>
7.2. Emisiones indirectas por consumo de vapor	No aplica
7.3. Emisiones indirectas por consumo de calor	No aplica
8. CONTABILIDAD DE OTRAS EMISIONES (ALCANCE 3)	
ITEM	CONCEPTO DEL EQUIPO VERIFICADOR
8.1. Desplazamientos de empleados y viajes de negocios	<p>La Universidad CES cuantifica las emisiones relacionadas a viajes en taxi y viajes aéreos. Estas emisiones corresponden al 34,69% del inventario de GEI.</p> <p>Para viajes en taxi, se utilizan los vales donde se registran los recorridos del personal para desplazamientos relacionados a la universidad y se seleccionó un factor de emisión definido por un estudio realizado por el AMVA para desplazamiento en servicio público lo cual se concluye es adecuado para cuantificar estas emisiones.</p> <p>Para viajes aéreos, se utiliza la calculadora de ICAO y los datos entregados por la agencia de viajes, los cuales son cruzados con los gastos realizados por la Universidad para este rubro.</p> <p>Para las emisiones reportadas, no se encontraron discrepancias materiales y los cálculos resultantes son exactos, transparente y cubre todas las fuentes de emisión pertinentes en la organización.</p>
8.2. Actividades contratadas externamente	No aplica
8.3. Otros	La Universidad CES cuantifica las emisiones relacionadas a disposición de residuos sólidos ordinarios y papel. Estas emisiones corresponden al 34,69% del inventario de GEI.

INFORME DE VERIFICACIÓN DE INVENTARIOS DE GEI



	<p>Los datos utilizados por CES para la cuantificación son reportados por un tercero mediante un método de relación peso/volumen, para lo cual, se revisó la información disponible de aforo y sistema de recolección de residuos ordinarios y de papel. Se revisaron igualmente los factores de emisión seleccionados para verificar su pertinencia para el uso previsto del informe.</p> <p>Para las emisiones reportadas, no se encontraron discrepancias materiales y los cálculos resultantes son exactos, transparente y cubre todas las fuentes de emisión pertinentes en la organización.</p>
--	---

9. CONTABILIDAD DE LAS REMOCIONES Y COMPENSACIONES	
ITEM	CONCEPTO DEL EQUIPO VERIFICADOR
9.1. Captura de carbono atmosférico	No aplica
9.2. Compensaciones	No aplica
9.3. Proyectos de reducción de emisiones	No aplica
9.4. Acciones dirigidas	No aplica

10. CUANTIFICACIÓN DE EMISIONES Y REMOCIONES DE GEI VERIFICADAS

Alcance	Fuente / Actividad	Unidad	Cantidad	tCO ₂ e/año
1	Fuentes Fijas: Diésel	1.706	Gal	17,57
	Fuentes Móviles: Gasolina	1.025	Gal	9,26
	Emisiones Fugitivas: R410a.	0	Gramos	0
	Emisiones Fugitivas: Extintores de CO ₂ y HFC 123	178	kg	11.41
2	Consumo de electricidad/ operación sede	1.841.909	KW/h	305,76
3	Viajes aéreos	960.596	km	280,85
	Transporte en taxi	10.893	km	2,81
	Residuos ordinarios dispuestos en relleno	304.020	kg	178,41
	Residuos de papel dispuestos en relleno	11.092	kg	11,56
Total: 818 Ton CO₂ e				

Emisiones Reportadas de Otros Gases de Alcance 1 en tCO ₂ e	CO ₂	CH ₄	N ₂ O	HFCS	PFCS	SF ₆	Total
	37,97	0,12	0,14	0,00	0,00	0,00	38,24

11. GESTION DE LA INFORMACION

ITEM	CONCEPTO DEL EQUIPO VERIFICADOR
11.1 Gestión de la Información sobre los GEI (aplica para la ISO 14064)	<p>La organización describe el procedimiento de gestión de la información en su reporte de inventario y cuenta con una herramienta en Excel para la recolección de la información y cuantificación, al igual que realiza un proceso de revisión de primera parte para los datos de actividad registrados en la herramienta de cálculo.</p> <p>En su procedimiento se establecen las responsabilidades y resultados de estas revisiones, permitiendo concluir que la Universidad CES da cumplimiento al requisito de gestión de la información, según la norma ISO 14064-1:2006.</p>

12. FACTORES DE EMISIÓN APLICADOS

12.1 Análisis de factores de emisión	<p>Los factores de emisión provienen de fuentes reconocidas como la UPME para combustibles fósiles y electricidad, AMVA para transporte público y otros orígenes como DEFRA que son organizaciones idóneas para la emisión de este tipo de factores.</p> <p>Para potenciales de calentamiento global, se usan fuentes reconocidas igualmente como el IPCC en especial para gases refrigerantes.</p> <p>Se concluye que todos los factores de emisión y potenciales de calentamiento cumplen con los requisitos de la norma ISO 14064-1 y son adecuados para el uso previsto del informe.</p>
---	--

13. VERIFICACIÓN DEL CONTENIDO DEL INFORME - NORMA ISO 14064-1 (SI APLICA)

Numeral 7.3 – Norma ISO 14064-1:2006	SI	NO	OBSERVACIONES
Descripción de la organización que hace el informe	x		Descripción de la organización
Persona responsable	x		Gestión de la huella de carbono
Periodo que cubre el informe	x		Introducción
Documentación de los límites de la organización	x		Límites de la organización
Emisiones directas de GEI, cuantificadas por separado para cada GEI, en toneladas de CO ₂ e;	x		Página 17
Descripción de cómo se consideran en el inventario de GEI las emisiones de CO ₂ a partir de la combustión de biomasa;	x		Otras emisiones de GEI
Cuantificación de las remociones de GEI, en toneladas de CO ₂ e;			N/A
Razones para la exclusión de la cuantificación de cualquier fuente o sumidero de GEI;	x		Exclusiones
Emisiones indirectas de GEI por energía asociadas con la generación de electricidad, calor o vapor de una fuente	x		Alcance 2

INFORME DE VERIFICACIÓN DE INVENTARIOS DE GEI



externa, cuantificadas por separado en toneladas de CO ₂ e;			
Año base histórico seleccionado y el inventario de GEI para el año base;	x		Selección y establecimiento del año base
Explicación de cualquier cambio en el año base o de otros datos históricos sobre los GEI y cualquier otro nuevo cálculo del año base u otro inventario histórico de GEI;			N/A
Referencia o descripción de metodologías de cuantificación, que incluya las razones para su selección;	x		Cuantificación de emisiones de GEI
Explicación de cualquier cambio en las metodologías de cuantificación utilizadas previamente;			N/A
Referencia o documentación de los factores de emisión o remoción de GEI utilizados;	x		Selección o desarrollo de los factores de emisión de GEI
Descripción del impacto de las incertidumbres en la exactitud de los datos de emisiones y remociones de GEI;	x		Evaluación y reducción de la incertidumbre
Declaración de que el informe sobre GEI se ha preparado de acuerdo con esta parte de la norma ISO 14064;	X		Gestión de la huella de carbono
Declaración que describa si el inventario de GEI, el informe o la declaración de GEI se han verificado, incluyendo el tipo de verificación y el nivel de aseguramiento logrado.	x		Gestión de la huella de carbono
14. VERIFICACIÓN DEL CONTENIDO DEL INFORME – GHG PROTOCOL (SI APLICA)			
Protocolo de Gases Efecto Invernadero	SI	NO	OBSERVACIONES
Descripción general de los límites organizacionales elegidos, incluyendo el enfoque de consolidación elegido.			
Descripción general de los límites operacionales elegidos y, si se incluyen emisiones de alcance 3, una lista que especifique qué tipos de actividades están consideradas.			
El período de reporte cubierto.			
Las emisiones totales de alcance 1 y 2, independientemente de cualquier transacción de emisiones de GEI, como ventas, compras, transferencias o acumulaciones de permisos.			
Datos de emisiones de cada alcance por separado.			
Datos de emisiones para cada uno de los seis GEI por separado (CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFCs, PFCs, SF ₆) en toneladas métricas y en toneladas de CO ₂ equivalente.			
El año elegido como año base, y un perfil de emisiones a lo largo del tiempo que sea consistente con y clarifique las políticas de recálculo de las emisiones del año base elegidas.			
El contexto apropiado para cualquier cambio significativo en las emisiones, que detone o haga necesario el recálculo de las emisiones del año base (adquisiciones o desinversiones, outsourcing o insourcing, cambios en los límites de reporte o en las metodologías de cálculo, etc.).			

INFORME DE VERIFICACIÓN DE INVENTARIOS DE GEI



Datos de emisiones directas de CO2 provenientes del carbono secuestrado biológicamente (CO2 de la quema de biomasa o biocombustibles), reportados de manera independiente de las emisiones de los alcances.			
Las metodologías utilizadas para calcular o medir emisiones, ofreciendo las referencias o vínculos necesarios a las herramientas de cálculo utilizadas.			
Cualquier exclusión específica de alguna fuente, operación y/o instalación.			

15. ASPECTOS POR MEJORAR

El involucramiento de otras áreas de la organización y proveedores, para facilitar la recopilación de información en unidades que reduzcan la cantidad de asunciones y pasos para la cuantificación de las emisiones. Por ejemplo, en el consumo de combustibles fósiles líquidos;

Incluir las fuentes excluidas por la organización como gas natural en cafeterías, considerando que pueden trabajar con los proveedores o arrendatarios para obtener esta información y que ya han decidido reportar otras emisiones indirectas;

Asegurar la aplicación de su procedimiento de recálculo a medida que vayan incluyendo otras sedes en su límite organizacional.

16. CONCLUSIÓN DEL EQUIPO VERIFICADOR

El informe de verificación de reportes de inventario de GEI de la Universidad CES fue verificado de acuerdo con la norma NTC-ISO 14064-3:2006 y CUMPLE con los requisitos establecidos en la Norma ISO 14064-1:2006.

El total de emisiones verificadas corresponden a 818 tCO₂e para el periodo comprendido entre 01/01/2019 al 31/12/2019.

El equipo verificador declara la conformidad con los criterios definidos en la verificación, acorde a los acuerdos establecidos frente al número de emisiones reportado por la Compañía Universidad CES para el periodo antes mencionado.

Bogotá, 03/11/2021

Elaboró: Nombre	Revisó: Nombre	Aprobó: Nombre
	Firma	Firma
Fecha elaboración (03/11/2021)	Fecha revisión (dd/mm/aa)	Fecha aprobación (dd/mm/aa)
Verificador Líder Servicio	Revisor Técnico	Gerente de Validación y Verificación

INFORME DE VERIFICACIÓN DE INVENTARIOS DE GEI



ANEXO 1. HALLAZGOS DETECTADOS Y ACCIONES CORRECTIVAS PROPUESTAS POR LA ORGANIZACIÓN

Reporte de Hallazgos	Requisito	Análisis de Causas	Corrección realizada/ Evidencia	Conclusión del Equipo Verificador
No se presentaron hallazgos				