# INFORME DEL INVENTARIO DE GASES DE EFECTO INVERNADERO Y2020

KAESER COMPRESORES DE COLOMBIA LTDA





SOSTENIBILIDAD 30-07-2021



# TABLA DE CONTENIDO

CAP	ITULO I: DESCRIPCIÓN GENERAL DE LAS METAS Y OBJETIVOS	2
1.1	DESCRIPCIÓN DE LA ORGANIZACIÓN	2
1.2	PERSONAL RESPONSABLE	4
1.3	PROPÓSITO DEL INFORME	4
1.4	USUARIOS PREVISTOS	4
1.5	POLÍTICA DE DIVULGACIÓN	5
1.6	PERIODO DEL INFORME Y FRECUENCIA	5
1.7	DATOS DEL INFORME E INFORMACIÓN DE GEI	6
1.8	DECLARACIONES SOBRE LA VERIFICACIÓN	
CAP	ITULO II: LÍMITES DE LA ORGANIZACIÓN	9
2.1	DESCRIPCIÓN DE LOS LÍMITES DE LA ORGANIZACIÓN	
2.2	EXPLICACIÓN Y METODOLOGÍA DE CONSOLIDACIÓN	10
CAP	ITULO III: LÍMITES DEL INFORME	12
3.1	DESCRIPCIÓN Y EXPLICACIÓN DE LAS CATEGORIAS DE EMISIONES CONSIDERADAS	12
CAP	ITULO IV: INVENTARIO CUANTIFICADO DE EMISIONES Y REMOCIONES DE GEI	14
4.1	RESUMEN DEL INVENTARIO POR ALCANCES GEI Y2020	14
4.3.	DESCRIPCIÓN DE LA METODOLOGÍA Y DATOS DE ACTIVIDAD USADOS	17
4.	3.1 CALCULADORA EXCEL	17
4.	3.2 DATOS DE ACTIVIDAD UTILIZADOS	17
4.3	REFERENCIAS, EXPLICACIONES Y DOCUMENTACIÓN DE LOS FACTORES	22
4.5 I	MPACTOS DE LA INCERTIDUMBRE Y EXACTITUD DE RESULTADOS (CATEGORIAS)	30
4.6	DESCRIPCIÓN DE ACCIONES PLANIFICIADAS PARA REDUCCIÓN DE INCERTIDUMBRE	33
CAP	ITULO V: INICIATIVA PARA LA REDUCCIÓN DE LOS GEI Y SEGUIMIENTO DEL DESEMPEÑO	34
5.1	INICIATIVAS PARA LA REDUCCIÓN DE LOS GEI	34
5.2	SEGUIMIENTO AL DESEMPEÑO INTERIOR	36
5.3	COMPENSACIÓN DE LAS EMISIONES DE GEI Y2020 (alcance 1 y 2)	38
CAP	ITULO VI: DECLARACIÓN DE LA NEUTRALIDAD DE CARBONO	40
ANE	XO 1. INVENTARO DE GEI AÑO Y2014	41
ANE	XO 2. CALCULADORA EXCEL (AMPLIACIÓN DEL ENFOQUE DE CUANTIFICACIÓN)	44
ANE	XO 3. USO DE LA ECUACIÓN DE PROPAGACIÓN DE ERRORES	47
ANE	XO 4. CALCULADORA EXCEL AÑO Y2020	49

Área Sostenibilidad Página 1 de 52



# CAPITULO I: DESCRIPCIÓN GENERAL DE LAS METAS Y OBJETIVOS

## 1.1 DESCRIPCIÓN DE LA ORGANIZACIÓN

Kaeser Kompressoren es una compañía alemana de carácter familiar que se siente en casa en cualquier parte del mundo y que imprime con orgullo el sello "Hecho en Alemania" en todo lo que hace, es líder mundial en fabricación de compresores y productos de aíre comprimido, con subsidiarias en más de 60 países en los cinco continentes y oficina matriz en Coburg, Alemania.

El aire comprimido es igual de importante que la electricidad. Ninguna empresa que se dedique a la producción industrial puede funcionar sin aire comprimido, gracias a lo cual Kaeser está presente actualmente en todas partes. La paleta de clientes se extiende desde los talleres artesanos hasta la gran industria.

Kaeser Compresores de Colombia Ltda., en adelante Kaeser, mantiene su compromiso y determinación inquebrantable con su propósito superior y con los principios promovidos por el Pacto Mundial de Naciones Unidas, lo cual hace parte de nuestra estrategia, cultura y acciones cotidianas para contribuir al logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y el cumplimiento de la Agenda 2030.

El objetivo de reducir al mínimo posible el impacto al medio ambiente significa para nosotros que nuestros productos no solo funcionan de manera económica y ecológica durante su vida útil, produciendo «más aire comprimido con menos energía», sino que también procuramos que el respeto al medio ambiente se mantenga desde el proceso de fabricación de las máquinas hasta su venta y mantenimiento.

En el año 2014 Kaeser elaboró su primer Informe del Inventario de Gases de Efecto Invernadero – GEI, y seguidamente cada año la organización ha consolidado su indicador de Huella de Carbono enmarcado en la visión de sostenibilidad que lidera la Gerencia General.



Foto equipos Kaeser

Área Sostenibilidad Página 2 de 52



# Cadena de valor Kaeser:



Figura 1. Cadena de valor de Kaeser Compresores

# Productos Kaeser:



Figura 2. Productos comercializados por Kaeser Compresores

Área Sostenibilidad Página 3 de 52



#### 1.2 PERSONAL RESPONSABLE

En el marco de Sostenibilidad Kaeser estipuló un espacio de participación con el objetivo de alinear la política, los objetivos, actividades, proyectos de buenas prácticas así como programas sobre aspectos sociales y ambientales de la empresa, estableciendo el Comité de Sostenibilidad, el cual recibe y direcciona el informe del Inventario de GEI.

El área responsable de la elaboración del informe Y2020 es Sostenibilidad, adscrita a la Gerencia de Talento Humano.

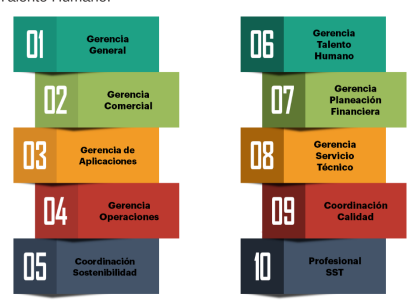


Figura 3. Personal responsable por el Inventario de GEI

Como punto de contacto para resolver preguntas acerca del presente informe se estableció el correo sostenibilidadkc@gsh.com.co

#### 1.3 PROPÓSITO DEL INFORME

- a) Generar información consolidada para la construcción del inventario de gases de efecto invernadero en Kaeser.
- b) Permitir la verificación del inventario de GEI en Kaeser.
- c) Orientar al seguimiento del desempeño y cumplimiento de objetivos para la certificación Carbono Neutro en Kaeser.

#### 1.4 USUARIOS PREVISTOS

Los grupos de interés de Kaeser son los usuarios previstos del presente informe de Gases de Efecto Invernadero.

Área Sostenibilidad Página 4 de 52



Se indican a continuación los grupos de interés:



Figura 4. Grupos de interés de Kaeser Compresores

# 1.5 POLÍTICA DE DIVULGACIÓN

Todos los derechos reservados. Se autoriza la reproducción y divulgación de material contenido en este documento para fines no comerciales sin previa autorización del titular de los derechos de autor, siempre que se cite claramente la fuente. Se prohíbe la reproducción total o parcial de este documento para fines comerciales.



Figura 5. Derechos de reproducción y divulgación del informe en formato Creative Commons

#### 1.6 PERIODO DEL INFORME Y FRECUENCIA

El presente inventario es elaborado por Kaeser, sobre información de gestión correspondiente desde el 1 de enero de 2020 hasta el 31 de diciembre de 2020, el cual se designa Y2020.

El informe del inventario de fuentes de GEI se genera anualmente, como resultado del cálculo de gases de efecto invernadero de equipos, actividades y procesos para los límites de la organización.

Área Sostenibilidad Página 5 de 52



# 1.7 DATOS DEL INFORME E INFORMACIÓN DE GEI

Detalles de fuentes de GEI indicando tipo, actividad y gases asociados:

Tabla 1. Detalle fuentes de emisión GEI en Kaeser

Tipo	Fuente de Emisión	Notas	Actividad	Gases Asociados
Combustión estacionaria	Planta eléctrica para contingencias	En servicio 1 unidad de baja potencia	Consumo de combustible en contingencias y mantenimiento	CO2, CH4, NO2
Combustión móvil	Motores de flota vehicular Leasing Bancolombia	Consumo de Gasolina, Diésel y Gas Natural Vehicular	Transporte flota de servicio, ventas y administrativos	CO2, CH4, NO2
Procesos industriales  – Uso de Productos	Uso de refrigerantes y papel	Refrigerantes de equipos en Utilitys, Aceites, Grasas e Papel de impresiones	Servicio de mantenimiento y uso administrativo	CO2, HFC
Emisiones fugitivas	Extintores de incendios	Uso en conatos de incendios	Extinción de incendios	CO2, HCFC
Energía importada	Consumo de energía eléctrica de la red local	Uso en Iluminación y equipos	Edificio administrativos, Taller y Almacén	CO2 (e)
Transporte de trabajadores	Motores vehículos en transporte trabajadores	Transporte de lunes a sábado, hacia y desde la empresa	Transporte contratado, personal y público	CO2, CH4, NO2
Transporte aéreo	Viajes de negocios transporte aéreo	Vuelos aéreos	Negocios	CO2 (e)
Disposición de Residuos	Gestión de residuos administrativos y de servicio	Residuos ordinarios, peligrosos y reciclables	Embalajes, repuestos y de mantenimiento	CO2, CH4
Vertimiento de agua	Vertimiento de aguas residuales al alcantarillado	Tratamiento municipal	Comercial	CH4
Emisiones de transporte aguas arriba	Consumo de combustible en el transporte marítimo y terrestre	Desde Kaeser Casa Matriz en Coburg - Alemania	Transporte público contratado por Kaeser Alemania	CO2 (e)
Emisiones de transporte aguas abajo	Consumo de combustible en la distribución	Desde Kaeser Bogotá y Tenjo	Transporte público contratado por Kaeser Colombia	CO2, CH4, NO2
Emisiones por productos que utiliza la organización	Emisiones de bienes comprados (asociado a materia prima)	Productos casi en su totalidad de Kaeser Alemania	Fabricación de productos, categorizado por tipo de material usado	CO2 (e)
Emisiones fase de uso del producto y productos arrendados	Emisiones de productos que se vende o arriendan y se ubican en las instalaciones del cliente	Base de cálculo 8000 horas anuales, y, registro de uso por Sigma Air Utilitys	Energía consumida por equipos, Gestión de Aire Comprimido	CO2 (e)
Emisiones al final de la vida útil del producto	Emisiones asociadas con disposición de residuos	Se ha identificado su composición en 90% Metal, 8% Plásticos y 2% Pintura, del cual solo la pintura es no reciclable	Tabulación de materiales no reciclables, que no ingresan a la Economía Circular	CO2 (e)

Área Sostenibilidad Página 6 de 52



Significancia de las emisiones por categorías:

Tabla 2. Significancia de emisiones GEI por categoría

Tipo	Pertinencia	Integridad	Coherencia	Exactitud	Transparencia	Magnitud	Influencia	Impacto	Significancia
Combustión estacionaria	x	х	х	x	Х	5	х	1	5
Combustión móvil	x	×	x	×	x	5	x	2	10
Procesos industriales Uso de Productos	x	x		x		3	х	2	6
Emisiones fugitivas	x	×	x	x	x	5	x	2	10
Energía importada	x	x	х	x	х	5	x	2	10
Transporte de trabajadores	x	х		х		3	х	1	3
Transporte aéreo	x	x	х	x	х	5	х	2	10
Disposición de Residuos	x	x	х	x	х	5	x	1	5
Vertimiento de agua	x	x		x		3	x	1	3
Emisiones de transporte aguas arriba	х	x			х	3	x	1	3
Emisiones de transporte aguas abajo	x	x			x	3	x	1	3
Emisiones por productos que utiliza la organización	х	x			x	3	x	1	3
Emisiones fase de uso del producto y productos arrendados	x	x			x	3	x	1	3
Emisiones al final de la vida útil del producto	x	x			х	3	x	1	3

Dado el nivel de significancia anterior, Kaeser ha identificado priorizar el manejo las emisiones directas como son la combustión móvil, las emisiones fugitivas, las emisiones por importación de la energía eléctrica y las de transporte aéreo.

# 1.8 DECLARACIONES SOBRE LA VERIFICACIÓN

El presente informe se ha realizado bajo los requerimientos de la NTC-ISO 14064-1 Gases de efecto invernadero parte 1: especificación con orientación a nivel de las organizaciones,

Área Sostenibilidad Página 7 de 52



para la cuantificación y el informe de las emisiones y remociones de gases de efecto invernadero/GHG Protocol, por el área de Sostenibilidad.

El informe considera las emisiones de CO2, CH4, NO2 y HFC/HCFC de las actividades de la organización abordadas desde un enfoque de control operacional.

La verificación del inventario de Gases de Efecto Invernadero se ha realizado con un compromiso de aseguramiento razonable, el cual corresponde a una verificación del mínimo el 90% de las emisiones reportadas.

Área Sostenibilidad Página 8 de 52



## CAPITULO II: LÍMITES DE LA ORGANIZACIÓN

# 2.1 DESCRIPCIÓN DE LOS LÍMITES DE LA ORGANIZACIÓN

Límite de la organización:

Enfoque de Control: Kaeser considera todas las emisiones y remociones de GEI en las instalaciones sobre las cuales tiene control 100% operacional, siendo más adecuado acorde con el objeto social de la organización.

Tabla 3. Límites de la organización, enfoque de control.

Organización/Sede/Sucursal	Enfoque control financiero	Enfoque control operacional
Kaeser sede Tenjo	Posesión 100%	100% emisiones GEI
Kaeser sucursal Cali	Posesión 100%	100% emisiones GEI
Kaeser sucursal Medellín	Posesión 100%	100% emisiones GEI
Kaeser sucursal Barranquilla	Posesión 100%	100% emisiones GEI
Kaeser sucursal Bucaramanga	Posesión 100%	100% emisiones GEI

En la figura se muestra un mapa de categorías de emisiones GEI desde una perspectiva de ciclo de vida productivo, donde con color azul y verde se indica el límite sobre el cual tiene control operacional Kaeser Compresores de Colombia Ltda., (0,024%). Los porcentajes sobre el total de GEI se indican en círculos.

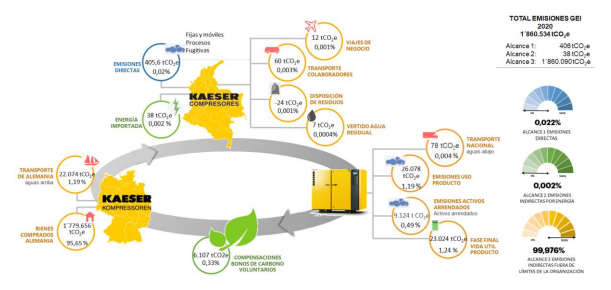


Figura 6. Mapa de categorías de emisiones GEI con perspectiva de ciclo de vida

Se tabula información de las instalaciones de Kaeser en Colombia, ubicadas en Tenjo, Cali, Medellín, Barranquilla y Bucaramanga, sobre las actividades administrativas y operativas necesarias para la venta, alquiler, instalación, reparación, servicio técnico, asesoría, y entrenamiento técnico relacionado con equipos de aire comprimido y de vacío.

Área Sostenibilidad Página 9 de 52



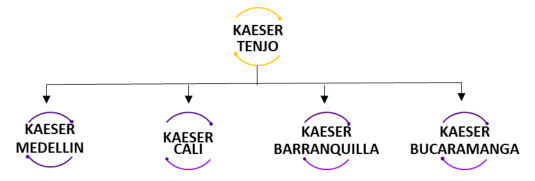


Figura 7. Instalaciones de Kaeser contempladas en el informe GEI

# 2.2 EXPLICACIÓN Y METODOLOGÍA DE CONSOLIDACIÓN

Para la cuantificación de emisiones a continuación se presenta un esquema que resume las diferentes fases:



Figura 8. Metodología de consolidación informe GEI

Metodología para la cuantificación de emisiones:

La metodología de cálculo de emisiones se basa en el uso de factores de emisión y datos de actividad.

Emisiones de GEIs (t GEI) = Dato de actividad x Factor de emisión

#### Siendo:

- Dato de Actividad (DA): Medida cuantitativa de la actividad que produce una emisión, como electricidad o combustible consumido.
- Factor de Emisión (FE): Ratio que relaciona el dato de actividad con la emisión de GEI.
   Expresado en toneladas de GEI /Ud. (dependiendo la unidad de las unidades del dato de actividad).

Para adecuar las unidades del dato de actividad a las unidades del factor de emisión disponible, es necesario utilizar factores de conversión tales como la densidad o el poder calorífico inferior en el caso de los combustibles.

Área Sostenibilidad Página 10 de 52



Las emisiones directas de GEI por fugas o escapes, como es el caso de los gases refrigerantes, se contabilizan directamente como un porcentaje de masa de GEI fugado a la atmósfera.

Para utilizar una unidad común y poder comparar el impacto de cada gas, las emisiones de cada GEI se convierten a toneladas de CO2e aplicando un nuevo factor llamado potencial de calentamiento global.

Emisiones (t  $CO_3$ -e) = Dato de emisión x Potencial de calentamiento global

#### Siendo:

- Dato de emisión: Medida cuantitativa de la emisión producida (t GEI)
- Potencial de calentamiento global: Factor que describe el impacto sobre el cambio climático de cada tipo de GEI. Este factor se formula con base en la unidad de referencia, el CO2, y por ello se expresa en toneladas de CO2e /t GEI (existe un factor para cada tipo de GEI).

Se consideran emisiones de origen biogénico antropogénico las emisiones de GEI a partir de material biogénico como resultado de las actividades humanas, tales como biocombustibles (bioetanol o biodiesel). Los combustibles comerciales, como es el caso de la gasolina o el diésel, tienen por ley una porción de biocombustibles. El dato tabulado en la calculadora es el combustible comercial consumido, puesto que los factores de emisión asociados a estos combustibles ya incluyen la emisión procedente del combustible fósil puro y la parte que es biocombustible, los FE son absolutos y como fuente está la Unidad de Planeación Minero Energética – UPME adscrita al Ministerio de Minas y Energía de Colombia.

Los combustibles comerciales considerados presentan mezclas de la siguiente manera:

- Gasolina Comercial E10: 90% Gasolina y 10% Bioetanol.
- Diésel B2: 98% Gasóleo y 2% Biodiesel.

Para el presente inventario de GEI Y2020 se consideraron todas las fuentes como 100% Biogénicas antropogénicas, dado ello el reporte para las otras categorías es 0% No Biogénicas y 0% Biogénica no antropocéntricas.

Área Sostenibilidad Página 11 de 52



# CAPITULO III: LÍMITES DEL INFORME

# 3.1 DESCRIPCIÓN Y EXPLICACIÓN DE LAS CATEGORIAS DE EMISIONES CONSIDERADAS

Las fuentes de GEI que están controladas o son propiedad de la organización se presentan a continuación con el diagnóstico de las operaciones que las generan:

- Emisiones directas (alcance I): incluye las emisiones y absorciones que proceden de fuentes que posee o controla Kaeser como generador de la actividad.
- Emisiones indirectas por energía (alcance II): son emisiones asociadas a formas de energía secundaria como el vapor o la electricidad, siempre y cuando hayan sido generadas fuera de los límites de Kaeser. Las emisiones de GEI ocurren físicamente en la planta donde se genera el servicio.
- Otras emisiones indirectas (alcance III): incluyen las emisiones indirectas no asociadas al consumo de energía por parte de Kaeser, como son las emisiones derivadas de adquisición de materiales y combustibles, el tratamiento de residuos, las compras externalizadas, la venta de bienes y servicios y las actividades relacionadas con el transporte de una flota que no se encuentra dentro de los límites de la organización.

Tabla 4. Identificación de fuentes por categorías GEI

Emisiones por alcance y categoría	Identificación de Fuentes
Emisiones y remociones directas de GEI Categoría 1	<ul> <li>Combustibles de fuentes estacionarias: Asociadas al consumo de diésel vehicular de la planta eléctrica para contingencias ubicada en la sede principal.</li> <li>Combustibles de fuentes móviles: Asociadas al consumo de gasolina, diésel y gas natural del transporte por carretera de los colaboradores para labores de trabajo.</li> <li>Procesos industriales: Asociadas al consumo papel y uso de productos químicos de equipos propios (Utilitys - SAU) tales como refrigerantes.</li> <li>Emisiones fugitivas: Asociadas al uso y recarga de extintores para atención de conatos de incendio con componentes de CO2 y HFC.</li> </ul>
Emisiones indirectas de GEI por energía importada Categoría 2	Emisiones provenientes de la electricidad importada: Asociadas al consumo de energía eléctrica de la sede principal y de las sucursales administrativas.
Emisiones indirectas de GEI por transporte Categoría 3	<ul> <li>Emisiones del transporte privado terrestre: Asociadas al consumo de gasolina y diésel del transporte por carretera de los colaboradores desde y hasta el puesto de trabajo.</li> <li>Emisiones del transporte público terrestre: Asociadas al consumo de gasolina y diésel del transporte por carretera de los colaboradores desde y hasta el puesto de trabajo.</li> <li>Emisiones provenientes de la transportación de bienes aguas arriba: Asociadas al transporte de bienes desde Coburg Alemania hasta las instalaciones de Kaeser Colombia (Bogotá y Tenjo) a cargo de casa matriz.</li> <li>Emisiones provenientes de la transportación de bienes aguas abajo: Asociadas a la distribución de bienes hasta las instalaciones del cliente.</li> <li>Emisiones del transporte aéreo: Asociadas al consumo de combustible por el transporte aéreo en viajes de negocio, capacitación o visitas a casa matriz.</li> </ul>
Emisiones indirectas de GEI por productos	Emisiones provenientes de bienes comprados: Asociados a la fabricación de los equipos provenientes de Kaeser Alemania.

Área Sostenibilidad Página 12 de 52



utilizados por la organización  Categoría 4	<ul> <li>Emisiones por gestión de residuos: Asociadas a la disposición y manejo de residuos sólidos.</li> <li>Emisiones por vertimiento de agua residual: Asociada al vertimiento de aguas residuales.</li> </ul>
Emisiones indirectas de GEI asociadas con el uso de productos de la organización Categoría 5	<ul> <li>Emisiones de la fase de uso del producto: Asociadas con el uso de productos de la organización que vende al cliente.</li> <li>Emisiones de activos arrendados como Sigma Air Utilitys: Asociadas a la operación de activos arrendados que son propiedad de la organización y se ubican en las instalaciones del cliente.</li> <li>Emisiones de la fase final de vida del producto: Asociadas con la disposición de residuos sólidos provenientes de los productos que vende la organización.</li> </ul>
Emisiones indirectas de GEI por otras fuentes Categoría 6	No Aplica. No se presenta dato adicional en la presente categoría.

Para determinar si una fuente de emisión es directa o indirecta se analizó si las emisiones se producen dentro de los límites de la organización, tal y como se han definido anteriormente.

Área Sostenibilidad Página 13 de 52



# CAPITULO IV: INVENTARIO CUANTIFICADO DE EMISIONES Y REMOCIONES DE GEI

# 4.1 RESUMEN DEL INVENTARIO POR ALCANCES GEI Y2020 (AÑO Y2020 COMO AÑO BASE)

El mismo informe Y2020 se ha fijado como año base por las consideraciones y características actuales de la organización, dado que el presente inventario usa la metodología NTC-ISO 14064-1 busca cumplir el requisito del punto 6.4.2.b de la norma, apoyándose en que al realizarse cambio de metodología y factores de emisión, así como de nueva infraestructura (punto 6.4.2.a), requiere estipular nuevamente el año base y viabiliza el poder cumplir los criterios del punto 6.4.1. En el Anexo 1 se suma información sobre porque se descartó los inventarios de CO2Cero con metodología GHG Protocol.

A continuación se presenta el resumen de las emisiones GEI Y2020 por alcance 1, 2 y 3.

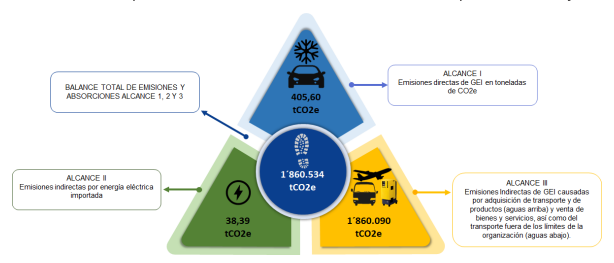


Figura 9. Emisiones de GEI en tCO2e por alcance Y2020 ISO 14064-1



Figura 10. Porcentaje de emisiones GEI por alcance Y2020

Desde el año 2020 Kaeser viene implementado programas y proyectos que le han permitido laminar el comportamiento de su índice principal de emisiones, de forma que el cambio de sede principal desde Bogotá D.C. a Tenjo ha permitido generar mejoras en temas como tiempo en tráfico, ruteos de la flota vehicular, ruta de trabajadores, forjar eficiencias de

Área Sostenibilidad Página 14 de 52



iluminación, consumo de agua y ventilación en el edificio administrativo, taller y almacén, y otras desde la concepción de diseño como son la optimización de cargues y descargues por uso de plataformas en muelles de carga, uso de sistemas Kardex® de almacenamiento vertical, concentración y ampliación de espacios en racks de almacenamiento, disminución de tiempos de picking, sin mencionar temas de seguridad, calidad, conciencia ambiental o bienestar que conciben conseguir con sinergia los objetivos buscados por la organización.

#### 4.2 INVENTARIO POR CATEGORIAS GEI Y2020

Acorde con la norma NTC-ISO 14064-1 se identificó y documentó todas las fuentes en los límites del informe, en línea con las categorías definidas en el numeral 5.2.4. Ver Anexo 4.

Tabla 5. Categoría 1: Emisiones directas de GEI en tCO2e (Cuantificada por cada gas equivalente)

Subcategoría	Total t CO2e	t CO2	t CH4	t NO2	t HFC/PFC
Emisiones fijas 1,1	0,17	0,17	0,000001	0,0003	
Emisiones móviles 1,2	225,02	220,90	2,60	1,53	
Emisión procesos industriales 1,3	17,31	0,11	17,20		
Emisiones fugitivas 1,4	163,09				163,09
Emisiones uso de suelo y silvicultura 1,5	0,00				
TOTAL	405,16				

Remociones directas de GEI: No aplican.

Tabla 6. Categoría 2: Emisiones indirectas por energía importada

Subcategoría	Total t CO2e	t CO2	t CH4	t NO2	t HFC/PFC
Emisiones electricidad importada 2,1	38,39	38,39			
Emisiones energía importada 2,2	0,00				
TOTAL	38,39				

Tabla 7. Categoría 3: Emisiones indirectas de GEI causadas por transporte

Subcategoría	Total t CO2e	t CO2	t CH4	t NO2	t HFC/PFC
Emisiones del transporte de bienes aguas arriba 3,1	22074,24	22074,24			
Emisiones del transporte de bienes aguas abajo 3,2	77,80	77,45	0,01	0,33	
Emisiones del transporte de colaboradores 3,4	60,39	60,12	0,001	0,26	

Área Sostenibilidad Página 15 de 52



Emisiones de viajes de negocio 3,5	11,77	11,77		
TOTAL	22224,20			

Tabla 8. Categoría 4: Emisiones indirectas de GEI por productos de uso en la organización

Subcategoría	Total t CO2e	t CO2	t CH4	t NO2	t HFC/PFC
Emisiones provenientes de bienes comprados 4,1	1779656,89	1779656,89			
Emisiones disposición de residuos sólidos 4,3	-24,02	-32,52	8,5		
Emisiones vertimiento de agua residual 4,4	6,93		6,93		
TOTAL	1779639,81				

Tabla 9. Categoría 5: Emisiones indirectas de GEI por uso de productos de la organización.

Subcategoría	Total t CO2e	t CO2	t CH4	t NO2	t HFC/PFC
Emisiones de la fase de uso de productos 5,1	26078,28	26078,28			
Emisiones de activos arrendados 5,2	9123,79	9123,79			
Emisiones de la fase final de vida del producto 5,3	23024,00	23024,00			
TOTAL	58226,07				

Categoría 6: Emisiones por otras fuentes: No aplican.



Figura 11. Porcentaje de emisiones GEI por categoría Y2020

Las toneladas de GEI asociadas por sede de las categorías 1 y 2 son las siguientes:

Bucaramanga	Barranquilla	Medellín	Cali	Tenjo
15	46	32	49	302
3,39%	10,47%	7,19%	11,03%	67,92%

Área Sostenibilidad Página 16 de 52



## 4.3. DESCRIPCIÓN DE LA METODOLOGÍA Y DATOS DE ACTIVIDAD USADOS

#### 4.3.1 CALCULADORA EXCEL

El Gobierno Vasco desarrolló una "Guía metodológica para la aplicación de la norma UNE-ISO 14064-1:2006", que explica en detalle el cálculo y reporte de huella de carbono de acuerdo a este estándar. Basada en la metodología del GHG Protocol surgió la norma internacional UNE EN ISO 14064-1:2012 con la cual fue dispuesta una calculadora © Ihobe, como herramienta publica de utilidad para conocer la contribución al cambio climático con la solvencia técnica necesaria, que permite desarrollar inventarios corporativos para cualquier año dentro del período 2005-2016 con la versión de julio de 2017.

Esta calculadora Excel basada en ISO 14064-1 sirvió de base y fue ajustada por Kaeser acorde a los requisitos de la norma colombiana, para desplegar específicamente el cálculo del presente Inventario de Gases de Efecto Invernadero en la organización.

Ver anexo 2. Calculadora Excel (ampliación del enfoque de cuantificación).

#### 4.3.2 DATOS DE ACTIVIDAD UTILIZADOS

# **Emisiones Directas (Alcance I)**

Este apartado permitirá calcular las emisiones directas asociadas a la combustión fija y móvil, las asociadas al uso de productos, así como las absorciones y otro tipo de emisiones no incluidas anteriormente. Todas ellas son emisiones de alcance I.

#### a. Combustión fija

Planta de emergencias (Pequeña, única en uso): Consumo combustible en paradas y mantenimiento, para la tabulación de datos de combustión fija se recopiló información de la única compra de combustible en 2020 indicado por la asistente de operaciones, siendo de solo 6 galones.

#### b. Combustión móvil

Dentro de las emisiones por combustión móvil se han considerado en función del consumo total de combustible para flota de vehículos en renting, efectivo en función de la disponibilidad de datos de Leasing Bancolombia (Reportes mensuales con unidades de volumen de gasolina, diésel y gas natural vehicular). Cubre todo tipo de desplazamiento para personal administrativo, de ventas y de servicio al cual se le ha asignado un vehículo.

c. Uso de productos (productos químicos usados por la organización)

Dentro de uso de productos se encuentran las emisiones de gases de efecto invernadero provocadas por los procesos industriales, por la generación de GEI con ocasión del uso de productos y por los usos no energéticos del carbono contenido en los derivados biogénicos.

En las instalaciones de Kaeser as emisiones de GEI, debidas al "Uso de Productos", están asociadas al uso de extintores y gases refrigerantes. Las emisiones por gases refrigerantes están asociadas a fuentes puntuales de sistemas de refrigeración de equipos del área Sigma Air Utilitys - SAU que son propiedad de Kaeser (venta por m3). Para la recopilación

Área Sostenibilidad Página 17 de 52



de datos de uso de productos se tomó como base la cantidad de cilindros de gases refrigerantes que el área de Sigma Air Utilitys – SAU reportó usados para la recarga de equipos (Uds).

Como política de manejo de gases refrigerantes a partir de 2020, los equipos frigoríficos estacionarios, entre los que se cuentan los secadores frigoríficos de la serie TG, TH, TI, no podrán rellenarse con R404A. También dejaran de venderse máquinas nuevas que usen este agente frigorífico.

A partir del 1 de enero de 2020, el uso de gases fluorados de efecto invernadero con un GWP >2500 para la reparación de equipos frigoríficos con una capacidad de llenado >40t CO2 equivalente (=~ 10,24 Kg R404A), solamente será posible de manera limitada (ve también TI 14-26.2).

Solamente se permitirá el uso del agente frigorífico reciclado. A partir del 1 de enero de 2030, quedará prohibido rellenar agentes frigoríficos con un GWP ≧2500.

En caso de una avería posterior al 1 de enero de 2020, esto no significa una puesta fuera de servicio obligatoria de un secador de este tipo. Existe la posibilidad de optar por agentes frigoríficos alternativos (por ejemplo, R407A, R407F o R449A). El cambio se realiza de la misma manera que con el R12 y el R22.

El agente frigorífico que llevan los secadores frigoríficos de las series siguientes va a ir cambiando en el primer trimestre de 2019 del R134a actual a R513A.

- SECOTEC
- TAH
- TBH
- TCH
- TCU
- THP
- HYBRITEC

Finalmente, los extintores en existencia fueron contabilizados acorde a su contenido, siendo tabulados los que contienen CO2 y HCFC 123 (Solkaflam) tanto en la fracción de fuga anual como en la recarga total de algunos para la vigencia Y2020.

#### d. Absorciones

Por regla general, las absorciones solo tienen relevancia en el caso que la organización tenga una componente agroforestal o posea una extensión significativa de tierras (casos de empresas del sector primario, organizaciones con custodia del territorio, municipios, etc.).

Kaeser no consideró ningún almacenamiento de carbono por crecimiento de la masa arbórea o de césped.

# **Emisiones Indirectas de Energía (Alcance II)**

a. Consumo de electricidad fija

Área Sostenibilidad Página 18 de 52



Para la recopilación de datos de consumo de electricidad fija se dispone de facturas que incluyen el consumo energético mensual, que para el año Y2020 correspondieron al uso de 8 totalizadores de energía. Las facturas están escaneadas y bajo el archivo del área de contabilidad de Kaeser, y el resumen anual de consumos de energía eléctrica se ubica en un carpeta compartida.

Kaeser Colombia buscar participar en proyectos de energías limpias, de forma que se pueda consumir la mayor parte de la energía eléctrica por demanda a partir de la instalación de paneles fotovoltaicos, y la energía eléctrica requerida en horas de la noche de la red del sistema interconectado nacional. El SIN de Colombia presenta igualmente una huella baja de carbono por sus características locales al generar con hidroeléctricas en mayor medida.

#### b. Consumo de electricidad móvil

Estas emisiones se encuentran principalmente asociadas a vehículos eléctricos, los cuales por el momento no están contemplados para uso.

# **Otras Emisiones Indirectas (Alcance III)**

En este apartado se consideran todas las emisiones de alcance III, es decir el resto de emisiones indirectas no contempladas en el alcance II. Por ejemplo, las emisiones asociadas a la gestión de residuos generados dentro de los límites geográficos, pero gestionados fuera del área de estudio.

Han sido seleccionadas por su alineación con la Estrategia de Cambio Climático 2050, por su relevancia al interior de Kaeser, por la disponibilidad de datos para su cálculo y por la capacidad para actuar sobre ellas:

- Movilidad de los trabajadores desde y hasta el punto de trabajo
- Viajes de trabajo
- Emisiones del transporte aguas arriba
- Emisiones del transporte aguas abajo
- Gestión de residuos
- Vertido de agua residual
- Emisiones provenientes de bienes comprados
- Emisiones en la fase de uso de productos
- Emisiones de activos arrendados
  - a. Movilidad de los trabajadores desde y hasta el punto de trabajo

La movilidad de los trabajadores desde y hasta el punto de trabajo es una de las emisiones indirectas que son consideradas como alcance III. Se han contemplado dos maneras de desplazamiento, con vehículo privado y con transporte público. En ambas situaciones la variable tabulada consideró el tipo de vehículo o transporte público, y el consumo de combustibles dada una distancia recorrida.

En el caso de ser un desplazamiento con vehículo privado se tabula acorde a la clase de combustible utilizado y la eficiencia media en consumos. Para la recopilación de datos anteriores sobre movilidad de los trabajadores desde y hasta el punto de trabajo se dispuso de una "Encuestas a los Trabajadores", donde se consideró los desplazamientos, el tipo de

Área Sostenibilidad Página 19 de 52



vehículo y combustible usado. Para el caso de uso de la ruta Kaeser se buscó información primaria de tanqueos, y secundaria del desplazamiento con uso de Google Maps ©.

La ruta de trabajadores Kaeser contempla dos desplazamientos diarios, de lunes a viernes, con un traslado fijo de ida y vuelta.

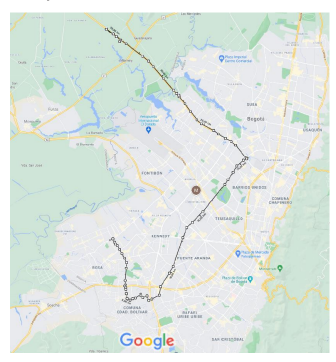


Figura 12. Ruta de ida y vuelta colaboradores Kaeser, sede Tenjo. Google Maps ©.

#### b. Viajes de trabajo

Los viajes por trabajo son otras de las emisiones indirectas consideradas. Igualmente se han contemplado dos maneras de desplazamiento, con vehículo privado y con transporte público.

Para la recopilación de datos de viajes de trabajo se dispone de un resumen de "Ordenes de compra sobre tiquetes", donde el transporte aéreo es la única categoría indirecta en viajes de trabajo pues los transportes de servicio y ventas fueron considerados como emisión directa en el ítem combustión móvil dado es el esquema de control operacional.

#### c. Emisiones del transporte aguas arriba

Las emisiones del transporte corresponden a las incurridas por Kaeser Alemania en el envío de los bienes desde Coburg Alemania hasta Tenjo Cundinamarca, donde se ubica la sede principal de Kaeser Colombia. El recorrido inicia de manera terrestre desde Coburg hasta el puerto de Hamburgo, donde se embarca para ser transportada en modalidad de container hasta el puerto en Cartagena, de allí nuevamente se retoma transporte terrestre hasta Tenjo. Dato de distancias tomados de <a href="https://www.searates.com/es/services/distances-time/">https://www.searates.com/es/services/distances-time/</a>.

Área Sostenibilidad Página 20 de 52



Los datos se han tomado de los tres desplazamientos y a través del conocimiento tanto de los desplazamientos como del número de containers enviados desde casa matriz, se ha podido calcular las emisiones incurridas para Y2020.

# d. Emisiones del transporte aguas abajo

Las emisiones del transporte corresponden al transporte y distribución los bienes que se han vendido o arrendado al cliente, para lo cual se han extraído de los 519 fletes tabulados los orígenes y destinos para poder calcular los trayectos, y con la tabla de eficiencia de combustibles aportada por el Ministerio de transporte se ha usado el dato de consumo de combustibles tipo camión, de forma que se totalizara el consumo de combustible incurrido, y con los factores de la calculadora UPME encontrar las tonelada de GEI por uso de transporte aguas abajo. Datos de distancias tomados Google Maps ©.

#### e. Gestión de residuos

La gestión de residuos incluye las tareas de recogida, transporte, procesamiento o tratamiento de residuos. En el cálculo solo se han incluido las emisiones asociadas a los siguientes manejos de residuos: eliminación de residuos comerciales en relleno sanitario, confinamiento en celda de seguridad de residuos peligrosos, incineración de residuos peligrosos, reciclado de residuo papel y cartón, recuperación de estibas de madera mediante empleo de un tercero y la valoración de metales como chatarra.

Las emisiones por concepto de reciclaje, recuperación y valoración son alternativas que introducen de nuevo al ciclo productivo los materiales de fabricación, y dado ello se consideran como un factor positivo y signo negativo, de forma que la gestión por estos residuos aporta a la disminución de emisiones en Kaeser, mas no es considerada como una absorción de CO2.

Para la recopilación de datos de gestión de residuos se dispone de un "Inventario de Residuos".

#### f. Vertido de agua residual

El dato a actualizar sobre el consumo de agua, es el volumen de agua potable suministrada por cada instalación incluida inicialmente. Para la recopilación de datos de vertido de agua se dispone de "Facturas con unidades de volumen" homologando el volumen consumido con el volumen vertido, el cual aporta emisiones de CH4 en el tratamiento municipal.

## g. Emisiones provenientes de bienes comprados

Las emisiones provenientes de bienes comprados se han tabulado a través del archivo de importaciones de materiales desde enero hasta diciembre de 2020, donde acorde con el contenido total de materiales en peso por referencia y apoyados en el uso de la calculadora Idematapp 2020 se han encontrado las huellas de carbono de los mismos, correspondientes en un 90% a metal, 8% a plástico y un 2% a pintura. Los materiales están bajo las descripciones A.100.03.101, A.130.04.121 y D.070.01.110 de Idematapp 2020.

#### h. Emisiones en la fase de uso de productos

Para las importaciones anteriores descritas igualmente se tabuló las emisiones de uso de los bienes que se vendieron al cliente, y fueron usados en la fracción de tiempo restante a la entrega de los mismos para el año Y2020. Para lo cual en ingeniero de aplicaciones y

Área Sostenibilidad Página 21 de 52



proyectos de Kaeser brindó los consumos de energía de cada referencia vendida, y con una base de uso de 8000 horas anuales (recomendada por Alemania) se procede a totalizar los consumos de energía de los equipos vendidos, para luego con el factor referenciado de la XM de ISA poder hallar las emisiones incurridas por los mismos.

El Análisis de la demanda de aire 4.0 (ADA 4.0) y el Kaeser Energy Saving System 4.0 (KESS 4.0) son las bases de Kaeser Compresores, para obtener una mayor eficiencia en la producción de aire comprimido, brindando ahorros hasta del 30% en consumos de energía. La eficiencia energética es una poderosa herramienta para reducir de la huella de carbono, al aplicarse en la industria, se reduce la producción de gases de efecto invernadero ayudando a detener el cambio climático. Además mejora las "Credenciales Ecológicas" de la empresa y le permite entrar en mercados donde estas son un factor determinante.

# i. Emisiones de activos arrendados

En la subcategoría de equipos arrendados se delimita el uso de equipos de Sigma Air Utilitys, modalidad que brinda a los clientes en sus instalaciones el beneficio de obtener aire comprimido en base a los metros cúbicos que consuma. El sistema está administrado por un controlador que registra las horas y consumos de energía en tiempo real, dato que sirve como insumo para directamente obtener las emisiones por uso de equipos en arriendo. Se utilizó a XM de ISA para mediante el factor de emisión de la red nacional hallar las emisiones totales de la categoría.

i. Otras emisiones indirectas diferentes a las anteriores

Para éste ítem no aplica otra fuente de emisión considerada.

# 4.3 REFERENCIAS, EXPLICACIONES Y DOCUMENTACIÓN DE LOS FACTORES

En la tabla se recogen una serie de fuentes de información relevantes para el cálculo de las emisiones de alcance 1, 2 y 3 utilizadas en los cálculos.

En el listado se revisó cada fuente para dar trazabilidad de la transparencia, integridad y aplicabilidad al inventario de GEI para el que se recopilan los datos.

Tabla 10. Fuentes bibliográficas de los factores de emisión GEI

Fuente	Tema principal	Alcance geográfico	Página web
Directrices del IPCC de 2006 para los inventarios nacionales de gases de efecto invernadero. Michiel R. J. Doorn (Países Bajos), Sirintornthep Towprayoon (Tailandia), Sonia Maria Manso Vieira (Brasil), William Irving (Estados Unidos), Craig Palmer (Canadá), Riitta Pipatti (Finlandia), y Can Wang (China).	arios nacionales ecto invernadero. porn (Países lithep alialnadia), Sonia eieira (Brasil), Estados Unidos), Canadá), Riitta		a. https://tinyurl.com/7ab7deub
MVC Colombia es una iniciativa de la Fundación Natura con sus socios estratégicos: La Corporación Ambiental Empresarial CAEM y la Bolsa Mercantil; con el apoyo del Banco Interamericano de	Factores de emisión considerados en la herramienta de cálculo de huella de carbono corporativa MVC Colombia, 2016.	Nacional	b. https://tinyurl.com/nya3kke7 p. https://tinyurl.com/nya3kke7

Área Sostenibilidad Página 22 de 52



Desarrollo BID y el Fondo Mundial para el Medio Ambiente GEF			
Fundación Natura, La Corporación Ambiental Empresarial CAEM filial de Cámara de comercio de Bogotá.	Factores de emisión considerados en la herramienta de cálculo de huella de carbono corporativa, Versión 4, 2015.	Nacional	c. https://tinyurl.com/28bmnux3
Guía Metodológica BC8 BILAN CARBONE,  Las categorías de emisiones de GEI requeridas por Bilan Carbone® V8 se describen en detalle.  Anticipándose a la actualización de la norma, también se presenta aquí ISO 14064-1: 2017.	Las fuentes de emisión se agrupan por categoría en un perfil de GEI, según lo recomendado por la norma ISO 14064-1. La versión actual enumera 23 categorías de emisiones (ISO 14064-1: 2006 complementado por 14069: 2013).  Página recomendada por GHG Protocol.	Mundial	d. https://tinyurl.com/23ma4d6t https://ghgprotocol.org/life-cycle- databases
Unidad de Planeación Minero Energética de Colombia - UPME, calculadora FECOC 2016.	La calculadora FECOC 2016, tiene como objeto facilitar el cálculo de emisiones de CO2 generados por el aprovechamiento energético de los combustibles que actualmente hacen parte importante de la canasta energética Colombiana.	Nacional	e. https://tinyurl.com/4u73nfws
Directrices del IPCC de 2006 para los inventarios nacionales de gases de efecto invernadero. Jos G. J. Olivier (Países Bajos) Martin Patel (Países Bajos).	IPCC, Volumen 5, Capitulo 5. Uso de productos no energéticos de combustibles y solventes.	Mundial	f. https://tinyurl.com/nfk8df4x
Organización GHG Protocol, 2017.	Emission_Factors_from_Cross_ Sector_Tools_March_2017 Table 14. CO2, CH4 and N2O Emission Factors for US and other regions by Vehicle Distance	Mundial	g. https://tinyurl.com/t6cct64u
IPCC, Good Practice Guidance and Uncertainty Management in National Greenhouse Gas Inventories.	Estimating Uncertainties in GHG Emissions from Fuel Combustion	Mundial	h. https://tinyurl.com/97ku2b98
Organización GHG Protocol, AR4 y AR5, 2014.	Global Warming Potential Values The following table includes the 100-year time horizon global warming potentials (GWP) relative to CO2.	Mundial	i. https://tinyurl.com/f9fyxckt
Eco Cost Value. Idematapp2020.xlsx (with ecocosts 2017 Version1.6, carbon footprint, CED and ReCiPe2016, 1.5 MB) public version, for academic year 2019-2020	Idematapp2020 El archivo Excel de Idemat, con datos sobre los costos ecológicos y la huella de carbono, CED y ReCiPe, es de acceso abierto en esta página web. Página recomendada por GHG Protocol.	Mundial	j. https://tinyurl.com/5h7cm5z3 m. https://www.ecocostsvalue.com/da ta/
Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) Fifth Assessment Report published in 2013. Values are 100-year GWP values. Refrigerant blend GWPs are calculated using a weighted average from the blend composition and the IPCC GWP values. Fifth Assessment Report (AR5) published in 2013.	Appendix A: Global Warming Potentials, 2013.	Mundial	k. https://tinyurl.com/j9nt8z4b

Área Sostenibilidad Página 23 de 52



Australian Goverment Panel on Climate Change (IPCC) fourth assessment report, 2007 (AR4). Gas R513a	Global warming potential values of hydrofluorocarbon refrigerants.	Mundial	I. https://tinyurl.com/37nsrnpw
XM una empresa del Grupo ISA especializada en la gestión de sistemas de tiempo real y servicios de energía e información. Noticias del mercado 9 de febrero de 2021	Emisiones de CO2 de la operación del SIN en 2020 (preliminar)		n. https://www.xm.com.co/Paginas/d etalle- noticias.aspx?identificador=3310
Área de Sostenibilidad Kaeser	Encuesta de Transporte "desde y hacia el trabajo"	Local	o. Encuesta de movilidad Kaeser (Excel Respuestas)
Orientación del IPCC sobre las buenas prácticas y la gestión de la incertidumbre en los inventarios nacionales de gases de efecto invernadero 2018	La cuantificación de las incertidumbres en la práctica Capítulo 6	Nacional	p. https://tinyurl.com/ab4ptxcn
Caracterización energética del sector transporte de carga, pasajeros, urbano e interurbano en Colombia	Informe final Econometría 2010	Nacional	q. https://tinyurl.com/297pnc5w

## a. Combustión fija y móvil

Los FE de emisión pueden ser generados de manera local por los responsables de la preparación del inventario de emisiones nacionales, los cuales para Colombia son contribuidos por la UPME a través de la calculadora FECOC 2016 que aporta los cálculos de GEI por tipo de combustible.

Mezcla gasolina- etanol comercial (E-10): Las mezclas usadas en el país son del orden de 8-10% de etanol dependiendo de la región donde es distribuido (Decreto 4892 de 2011).

Mezcla diésel- biodiesel (B-2): La mezcla de combustible Diésel-Biodiesel conocido como B-2 al igual que la mezcla de gasolina E-10 está reglamentada con un porcentaje de biocombustible mayor o igual al 2%. Este 2% corresponde a biodiesel de palma según decreto 4892 del 2011.

Gas natural: Combustible no renovable compuestos principalmente por metano, pero puede contener además pequeñas cantidades de CO2, propano, butano, nitrógeno y otros gases. Sus principales usos son en el sector transporte como combustible vehicular (GNC).

En el informe a la UPME para el caso de la caracterización de los combustibles sólidos y líquidos llevada a cabo por UNIVALLE fue usada la metodología de evaluación tipo B para la determinación de la incertidumbre de los análisis, en tanto que para los datos de composición de los combustibles gaseosos se empleó el método tipo A. En la literatura se distinguen dos métodos principales para cuantificar las fuentes de incertidumbre: El Método de Evaluación Tipo A basado en la distribución de mediciones repetidas obtenidas del mismo proceso de medición y el Método de Evaluación tipo B que supone una distribución con base en experiencia o información externa al metrólogo. <a href="https://tinyurl.com/j9344wpc">https://tinyurl.com/j9344wpc</a>.

# b. Uso de productos usados por la organización

En esta categoría ubicamos los factores asociados a lubricantes, extintores y gases refrigerantes.

Área Sostenibilidad Página 24 de 52



Los lubricantes de equipos Sigma Air Utilitys son a base de grasas y aceites en agua, y no presenta emisión como gas al no permitir el calentamiento en partes de equipos, dado ello y que no presenta combustión se utilizó el criterio de incluirlo como aporte a gestión de residuos en el alcance III.

Los extintores de Kaeser se han tabulado con componentes de CO2 y HCFC 123. Para el caso de CO2 se ha tomado como factor el del IPCC, por su relación directa y base del potencial de calentamiento global AR5. Para el caso de HCFC 123 se ha tomado la incertidumbre en el factor de emisión de la tabla 7.10 Incertidumbre de las emisiones de hidrocarburos halogenados y SF6 en CO2e del Módulo de procesos industriales República de Colombia Inventario Nacional de Fuentes y Sumideros de Gases de Efecto Invernadero, aportado por el IDEAM en 2008.

Para el caso de uso de refrigerantes de equipos Sigma Air Utilitys, se ha utilizado como fuente la tabla 19 citada a continuación del IPCC en su guía de Orientación Sobre Buenas Prácticas y Gestión de la Incertidumbre en los inventarios nacionales de gases de efecto invernadero, las mejores estimaciones (dictamen de expertos) sobre carga, vida útil y factores de emisión para los equipos de refrigeración fijos, línea de enfriadores. https://tinyurl.com/kp83bmhj.

Se ha tomado la información de enfriadores de la columna emisiones durante la vida útil para calcular el ratio de emisiones fugitivas (2<=e<=15), y se ha tomado los pesos de carga y recarga de los extintores en libras inglesas para identificar las emisiones por uso en el año.

Tabla 11. Mejores estimaciones factores de emisión para equipos de refrigeración IPCC

Cuadro 3.22  Las mejores estimaciones (dictamen de expertos) sobre carga, vida útil y factores de emisión para los equipos de refrigeración fijos						
Aplicación	Carga (kg)	Vida útil (años)	Factores de emisión (% de la carga inicial/año)			
Factores en la ecuación	(Eicarga)	(n)	(k)	(x)	(z)	
			Emisión inicial	Emisión durante la vida útil	Emisión al fin de la vida útil (eficiencia de recuperación)	
Refrigeración doméstica	$0,05 \le c \le 0,5$	12 ≤ t ≤ 15	0,2 ≤ e ≤ 1	0,1 ≤ e ≤ 0,5	70% del resto	
Aplicaciones comerciales autónomas	0,2 ≤ c ≤ 6	8 ≤ t ≤ 12	0,5 ≤ e ≤ 3	1 ≤ e ≤ 10	$70 \le r \le 80\%$ del resto	
Refrigeración comercial mediana y grande	50 ≤ c ≤ 2000	7 ≤ t ≤ 10	0,5 ≤ e ≤ 3	10 ≤ e ≤ 30	$80 \le r \le 90\%$ del resto	
Refrigeración en el transporte	$3 \le c \le 8$	6≤t≤9	0,2 ≤ e ≤ 1	15 ≤ e ≤ 50	$70 \le r \le 80\%$ del resto	
Refrigeración industrial, incluso elaboración y frigorificación de alimentos	10 ≤ c ≤ 10K	10 ≤ t ≤ 20	0,5 ≤ e ≤ 3	7 ≤ e ≤ 25	$80 \le r \le 90\%$ del resto	
Enfriadores	$10 \le c \le 2000$	$10 \le t \le 30$	$0,2 \le e \le 1$	2 ≤ e ≤ 15	80 ≤ r ≤ 95% del resto	
Climatización residencial y comercial incluso termobombas	0,5 ≤ c ≤ 100	10 ≤ t ≤ 15	0,2 ≤ e ≤ 1	1≤e≤5	70 ≤ r ≤ 80% del resto	

Nota: Pérdidas en la distribución = 2 a 10% de las ventas anuales de refrigerantes (carga residual que queda en los tanques y pérdidas durante la transferencia (ICF 1998). Análisis de las emisiones de refrigerantes como resultado de la eliminación incorrecta de cilindros de 30 libras. Preparado por ICF Incorporated, Washington, DC., 2 de junio de 1998).

Cabe señalar que cada país usará sus propios datos nacionales al preparar su inventario nacional de gases de efecto invernadero. Fuente: Clodic (1999).

Área Sostenibilidad Página 25 de 52

# c. Factor de emisión para energía eléctrica SIN Colombia

Para el caso del factor de emisión de energía importada que indica la UPME para el Sistema Interconectado Eléctrico Nacional – SIN, calculan los aportes a GEI sumando las fuentes de emisión según donde se obtenga la energía, reportando el factor de emisión eléctrico anualmente. <a href="https://tinyurl.com/nwfbkzy4">https://tinyurl.com/nwfbkzy4</a>.

En el caso de no poder contar con el factor de la UPME del año inmediatamente anterior, Kaeser toma la información preliminar de XM para 2020, la cual es una empresa del Grupo ISA especializada en la gestión de sistemas de tiempo real, la administración del mercado de energía mayorista y el desarrollo de soluciones y servicios de energía e información.

Año	Emisiones CO2e	Generación Real*	Factor Emisión**
	(ton)	(MWh)	(ton/MWh)
2020	14,361,839	70,625,145	0.2033530

<sup>\*</sup>Se incluyen las importaciones de energía con un factor de emisiones iqual a cero.

Figura 13. Factor preliminar de emisión XM de GEI para el SIN Colombia Y2020

La información soporte para reproducir los cálculos se encuentra en el portal BI como en API XM, e invita al público en general a consultarlos en un link asociado: https://tinyurl.com/2f8ey7w8.

## d. Movilidad de los trabajadores desde y hasta el punto de trabajo

Los factores de emisión y la incertidumbre asociada por uso de combustibles se han tomado al igual del punto "a" anterior, como fuente la UPME a través de la calculadora FECOC 2016.

Para identificar los trayectos y rendimiento en vehículos privados se realizó una encuesta a los colaboradores, mediante google forms para tomar la información primaria de ellos, tanto para Y2014 como para Y2020.

Para el cálculo de rendimiento vehicular público sobre combustibles en Colombia se utilizó la tabla facilitada por la UPME, sobre la caracterización del parque automotor de pasajeros y carga de 2010. <a href="https://tinyurl.com/297pnc5w">https://tinyurl.com/297pnc5w</a>.

Tabla 12. Rendimiento promedio vehículo públicos (Km/galón o m3) UPME 2010

Tipo	Gasolina Corriente	Gasolina Extra	Diesel	Gas Natural Vehicular
Automóviles	35	52	40	36
Vans	24	-	32	26
Busetas	29	-	20	12
Bus grande	-	-	12	14
Pick up	35	-	39	40
Camión de 2 ejes	35	-	16	11

Área Sostenibilidad Página 26 de 52

<sup>\*\*</sup>Cálculo preliminar.



# e. Viajes de trabajo

En cuanto al procesamiento de datos se ha empleado la calculadora de "ICAO Carbon Emissions Calculator", sin variar la clase económica o emplear algún recargo por equipaje pues son políticas de Kaeser para transportes aéreos. La explicación de la incertidumbre de la calculadora se encuentra en el capítulo "Discussion of Sensitivities" descrito en el link: <a href="https://tinyurl.com/kzn9nua5">https://tinyurl.com/kzn9nua5</a> con la versión 11 de junio de 2018.

#### f. Gestión de residuos

Los factores se han tomado de dos fuentes, para el caso local de relleno sanitario, celda de seguridad e incineración la fuente es "Factores de Emisión Considerados en la Herramienta de Cálculo de la Huella de Carbono Corporativa MVC Colombia", iniciativa de la Fundación Natura de 2016, tablas 11 y 12 del documento, link https://tinyurl.com/r9ydad2f.

La incertidumbre igualmente se ha tomado de la tabla 21 de los rangos de incertidumbre para aguas residual industriales, donde se ubica como producción industrial un ± 25%.

Tabla 13. Factor de emisión de CH4 por gestión de residuos en rellenos sanitarios y botaderos, MVC 2016

TIPO DI	E TRATAMIENTO	FCCH4	COD (kgC/kg de Residuo)	FCL	16/12	F	1-0X	FECH4RSO (kgCH4/kg de Residuo)
Relleno Sanitario	Gestionado anaeróbico	1,0	0,165	0,5	1,33	0,5	1	0,055
	Gestionado semi- aeróbico	0,5	0,165	0,5	1,33	0,5	1	0,027
Botadero	Profundo (>= 5 m)	0,8	0,165	0,5	1,33	0,5	0,9	0,040
	Poco profundo (< 5 m)	0,4	0,165	0,5	1,33	0,5	0,9	0,020
	No categorizado	0,6	0,165	0,5	1,33	0,5	0,9	0,030

Tabla 14. EMEP/EEA Guía de inventario de emisiones 2009

TABLE 5.5 DEFAULT UNCERTAINTY RANGES FOR INDUSTRIAL WASTEWATER					
Parameter	Uncertainty Range				
Industrial Production	-25 %, +25%. Use expert judgement regarding the quality of data source to assign more accurate uncertainty range.				
Wastewater/unit production COD/unit wastewater	These data can be very uncertain as the same sector might use different waste handling procedures in different countries. The product of the parameters should have less uncertainty. An uncertainty value can be attributed directly to kg COD/tonne of product. –50 %, +100% is suggested (i.e. a factor of 2).				
Maximum Methane Producing Capacity $(B_0)$	-30%, +30%				
Fraction Treated Anaerobically	The uncertainty range should be determined by expert judgement, bearing in mind that this is a fraction and uncertainties cannot take it outside the range 0 to 1.				
Source: Judgement by Expert Group (see Co-cha	irs, Editors and Experts; CH <sub>4</sub> and N <sub>2</sub> O Emissions from Wastewater Handling).				

Área Sostenibilidad Página 27 de 52



Tabla 15. Factor de emisión de CO2 por tratamiento de incineración, MVC 2016

	NTO Y DISPOSICIÓN RESIDUOS SÓLIDOS	CO <sub>2</sub>					
		FMS	FCT	FCF	FO	44/12	(kgCO <sub>2</sub> /kg de Residuo)
Incineración	Residuos ordinarios	0,69	0,38	0,25	1,00	3,67	0,23
	Residuos industriales	0,84	0,50	0,90	1,00	3,67	1,38
	Residuos hospitalarios	0,65	0,60	0,40	1,00	3,67	0,57
	Lodos residuos líquidos domésticos	0,10	0,45	No aplica	1,00	3,67	0,17
	Lodos residuos Iíquidos industriales	0,35	0,45	No aplica	1,00	3,67	0,58
	Residuos fósiles líquidos	0,50	0,80	1,00	1,00	3,67	1,47

Para el caso de residuos de cartón y papel, madera y chatarra la fuente que se tomó fue la base de datos Idematapp 2020 ©, la cual es una aplicación de selección de materiales inspirada en la sostenibilidad, que permite a los diseñadores crear productos más sostenibles, presentando una lista de materiales y le asocia su huella de carbono en tCO2e, para Y2020 permite descarga un Excel de la página <a href="https://tinyurl.com/5h7cm5z3">https://tinyurl.com/5h7cm5z3</a>.

## g. Vertido de agua residual

El factor usado para GEI corresponde a CH4 la fuente es "Factores de Emisión Considerados en la Herramienta de Cálculo de la Huella de Carbono Corporativa MVC Colombia", iniciativa de la Fundación Natura de 2016, tabla 9 del link <a href="https://tinyurl.com/r9ydad2f">https://tinyurl.com/r9ydad2f</a>.

Tabla 16. Factores de emisión de GEI por gestión en los residuos líquidos, MVC 2016

TIPO DE TRATAMIENTO	CMPCH4 (kgCH4/kgDQO)	FCCH4	FECH4 (kgCH4/kgDQO)
Vertimientos industriales no tratados (solo para alcance 3)	0,25	0,1	0,03
Vertimientos industriales tratados (PTAR aeróbica)	0,25	0,0	0,00
Vertimientos industriales tratados (PTAR aeróbica sobrecargada)	0,25	0,3	0,08
Vertimientos industriales tratados (Digestor o reactor anaeróbico)	0,25	0,8	0,20
Vertimientos industriales tratados (Laguna anaeróbica < 2 mts)	0,25	0,2	0,05
Vertimientos industriales tratados (Laguna anaeróbica > 2 mts)	0,25	0,8	0,20

#### h. Emisiones de provenientes del transporte de bienes agua arriba

Los factores utilizados para la tabulación de emisiones de transporte marítimo son los de la calculadora Idematapp 2020, donde recopila la huella de carbono del transporte desde Hamburgo hasta Cartagena, fuente <a href="https://www.ecocostsvalue.com/data/">https://www.ecocostsvalue.com/data/</a>. Los factores de transporte terrestre complementarios fueron tomados de la UPME a través de la calculadora FECOC 2016 que aporta los cálculos de GEI por tipo de combustible, Fuente <a href="https://tinyurl.com/4u73nfws">https://tinyurl.com/4u73nfws</a>.

Área Sostenibilidad Página 28 de 52



# i. Emisiones provenientes del transporte aguas abajo

Los factores utilizados para el transporte de bienes entregados aguas abajo se tabularon de 519 fletes incurridos para Y2020, donde acorde con las distancias recorridas y la conversión a galones de combustible consumido de la tabla de eficiencia en el consumo de combustibles del Ministerio de Transporte, se puede hacer uso del factor de Diésel de la UPME a través de la calculadora FECOC 2016 que aporta los cálculos de GEI por tipo de combustible, para hallar las toneladas de GEI asociadas. Ver tabla 15 del rendimiento promedio de vehículos públicos, y FECOC <a href="https://tinyurl.com/4u73nfws">https://tinyurl.com/4u73nfws</a>.

## j. Emisiones provenientes de bienes comprados

Los factores de materiales están bajo las descripciones A.100.03.101, A.130.04.121 y D.070.01.110 de Idematapp 2020 ©, guía que acopia la huella de carbón de diferentes materiales, y que se puede referenciar en <a href="https://www.ecocostsvalue.com/data/">https://www.ecocostsvalue.com/data/</a>.

## k. Emisiones de la fase de uso del producto

El factor que se usó para el cálculo de emisiones GEI por uso de bienes vendidos o en arriendo SAU, fue de XM de ISA, el cual se presentó como factor provisional para el año Y2020, dado que la UPME no ha formalizado aún su entrega. Se puede referenciar del mismo punto c anterior.

# I. Emisiones de la fase final de vida útil del producto

Las emisiones de GEI en la fase final de vida del producto Kaeser, se han basado para el año inventariado de las importaciones realizadas y referenciadas por cada bien en peso total, de allí la fracción de materiales que no se puede ingresar de nuevo al ciclo de reciclaje se estima para ser gestionada como residuo no aprovechable. Los factores para las emisiones incurridas se tomaron de Idematapp 2020, donde bajo la descripción D.070.01.110 que corresponde a pintura en un 8% del total de materiales, nos ubica para hallar las toneladas de GEI por peso del componente. Ver la referencia j anterior.

#### 4.4 POTENCIALES DE CALENTAMIENTO GLOBAL

Los factores GWP representan la relación entre la capacidad de atrapar calor de cada GEI y la del CO2, se relacionan a continuación.

Tabla 17. Potenciales de Calentamiento Global - GWP

Nombre	Formula	AR4	AR5
Dióxido de Carbono	CO2	1	1
Metano	CH4	25	28
Óxido Nitroso	N2O	298	265
R 404	HFC	3922	3943
R 134	HFC	1430	1120
R 513A	HFC	629	

Área Sostenibilidad Página 29 de 52



HCFC 123	CHCL2CF3	77	79
----------	----------	----	----

# 4.5 IMPACTOS DE LA INCERTIDUMBRE Y EXACTITUD DE RESULTADOS (CATEGORIAS)

En base a la metodología de cómputo utilizada, se realiza un análisis cualitativo de la incertidumbre asociada al cálculo, en base a los datos de actividad (DA) y factores de emisión (FE) utilizados.

En cuanto a los DA, se priorizan aquellos que inciden en una metodología de cálculo con una menor incertidumbre:

- Consumo de combustibles: se ha priorizado el reporte en galones y tipo de combustible.
   En su defecto, ha existido la posibilidad de calcularlos por km recorridos, eficiencia del consumo en Km/galón y finalmente por tipo de combustible.
- Consumo de electricidad: se ha priorizado el reporte en kW-h consumidos.

Si se analiza cada tipo de fuente de emisión se puede afirmar que se ha trabajado desde su menor incertidumbre como sigue:

- Consumo de electricidad: se ha reportado en base a facturas.
- Consumo de combustibles: en todos los casos se ha reportado el dato de actividad en galones, principalmente por reporte de Leasing Bancolombia.
- Consumo de refrigerantes: Se reporta con base las recargas realizadas a equipos por el área SAU, siendo posible calcular la pérdida real en fugas por recarga de los mismos.

Si analizamos los FE utilizados por fuente de emisión:

- FE electricidad: para Colombia se ha utilizado el dato del XM ante la ausencia de la UPME. Al tratarse del FE del país tiene una incertidumbre reducida, aunque para el reporte formal del año 2020 se podría recalcular con el dato nacional aportado por la UPME.
- FE combustibles: se ha trabajado con los FE de la UPME, por lo que la incertidumbre es muy baja para el CO2 y un poco más elevada para el resto de los gases de efecto invernadero.
- FE refrigerantes: Ha sido homologada desde el reporte nacional que hace Colombia.

La incertidumbre de la medición se suele presentar como un margen de incertidumbre, es decir, un intervalo expresado en +/- por ciento del valor reportado (por ejemplo, 100 toneladas ±5%).

En el análisis de nivel 1 se estiman las incertidumbres usando la ecuación de propagación de errores en dos etapas (Supuestos Simplificadores).

- Primero, se usa la aproximación de la regla B para combinar los rangos de factores de emisión y datos de actividad por categoría de fuentes y gases de efecto invernadero.
- En segundo lugar, se emplea la aproximación de la regla A para obtener la incertidumbre general en las emisiones nacionales y la tendencia en las emisiones nacionales entre el año base y el año objeto del inventario.

Área Sostenibilidad Página 30 de 52



La fuente bibliográfica para el cálculo de incertidumbre es: Orientación del IPCC sobre las buenas prácticas y la gestión de la incertidumbre en los inventarios nacionales de gases de efecto invernadero. Capítulo 6. La cuantificación de las incertidumbres en la práctica. <a href="https://tinyurl.com/ab4ptxcn">https://tinyurl.com/ab4ptxcn</a>. Ver anexo 3. Uso de la ecuación de propagación de errores.

Acorde con el conjunto de términos para tratar la incertidumbre del IPCC, y limitando la clasificación general aplicando los intervalos de confianza en términos de desviaciones estándar, de forma que se tomen únicamente hasta 3 desviaciones para para validar los resultados, la probabilidad de ocurrencia de los eventos, los significados asociados son:

Tabla 18. Interpretación de la incertidumbre por intervalos de confianza

Porcentaje de incertidumbre	Intervalo de confianza	Ranking agregado de la certeza		
< 0,27%	Menor a 1 Desviación estándar	Cierto		
< 4,55%	Menor a 2 Desviaciones estándar	Muy Probable		
< 31,73%	Menor a 3 Desviaciones estándar	Probable		
> 31,73%	Mayor a 3 Desviaciones estándar	Imparcial – Revisión		

Como resultado del análisis sobre las incertidumbres de categorías y la incertidumbre del informe, el resultado final de emisiones se ubican en el ranking agregado de la certeza como PROBABLE.

A continuación encontramos las incertidumbres por categoría y la incertidumbre del informe con uso de desviación normal y varianza de GEI para GEI Y2020 (±%):

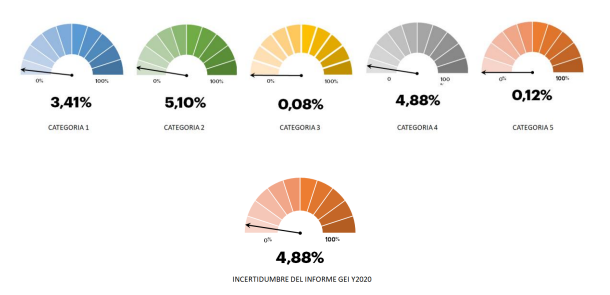


Figura 14. Incertidumbre por categoria y del informe GEI Y2020 Nivel I Ecuación de propagación de errores.

Área Sostenibilidad Página 31 de 52



Sobre el cálculo realizado de la incertidumbre en la tendencia nivel 1 entre años (Y2014-Y2020), bajo la modalidad de ecuación de propagación de errores (sin uso de varianza) y acorde con la tabla citada a continuación, se presentan seguidamente los resultados obtenidos para Y2020.

Tabla 19. Cálculo de incertidumbre en la tendencia nivel 1 entre años, IPCC 2018 – UE2019

	CUADRO 6.1 CÁLCULO Y PRESENTACIÓN DE LA INCERTIDUMBRE EN EL NIVEL 1											
A	В	С	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
Categoría de fuentes del IPCC	Gas	Emisiones año base	Emisiones año t	Incerti- dumbre en los datos de actividad	Incerti- dumbre en el factor de emisión	Incerti- dumbre combinada	Incertidum-bre combi-nada como % del total de emisiones nacionales en el año t	Sensi- bilidad de tipo A	Sensi- bilidad de tipo B	Incertidumbre en la tendencia en las emisiones nacionales introducida por la incertidumbre en el factor de emisión	Incertidumbre en la tendencia en las emisiones nacio- nales introducida por la incertidum- bre en los datos de actividad	Incertidumbre introducida en la tendencia en las emisiones nacionales totales
		Datos de entrada	Datos de entrada	Datos de entrada	Datos de entrada	$\sqrt{E^2 + F^2}$	$\frac{G \bullet D}{\Sigma D}$	Nota B	$\frac{D}{\Sigma C}$	I•F Nota C	J•E•√2 Nota D	$\sqrt{K^2 + L^2}$
		Gg equivalente CO <sub>2</sub>	Gg equivalente CO <sub>2</sub>	%	%	%	%	%	%	%	%	%

Tabla 20. Cálculos de incertidumbre en la tendencia nivel 1 entre años (Y2014-Y2020) ISO 1464-1

											Incertidumbr en la	Incertidumbr en la	Incertidumb
Catagoria de fuentes	Subcategoria	Gas	Emisiones Y2014	Emisiones Y2020	Incertidumbre en los datos da actividad	Incertidumbre en el factor de emisión	Incertidumbre combinada	Incertidumbre combinada como % del total año	Sensibilidad da tipo A	Sensibilided de tipo B	tendencia emisiones Y2020 por factor emisión	tendencia emisiones Y2020 por datos actividad	introducido o
			tGO2e	tCO2e	К	%	$\sqrt{E^2 + F^2}$	G+D ΣD	Nota B	$\frac{D}{\Sigma C}$	I+F Nota C	J•E•√2 Nota D	$\sqrt{K^2 + L^2}$
	Diesel B2 (Generador energía emergencias)	CO2	0,06	0,06	5,00%	0,21%	5,00%	0,00%	18598430320%	0,01%	0,00%	0,00%	0,00%
	Gasolina E10 Comercial	CO2	193,26	141,15	5,00%	0,23%	5,01%	0,00%	18600018233%	23,96%	0,08%	1,69%	1,70%
	Diesel B2	CO2	10,23	25,22	5,00%	0,21%	5,00%	0,00%	18589800419%	4,28%	0,01%	0,30%	0,30%
	Gas Natural Genérico (Vehicular)	CO2	19,71	54,52	5,00%	6,59%	8,27%	0,00%	18588030331%	9,26%	0,86%	0,65%	1,08%
	Papel - Impresiones (CO2e)	CO2	0,31	0,11	1,00%	1,00%	1,41%	0,00%	18602176330%	0,02%	0,00%	0,00%	0,00%
CATEGORIA 1. MISIONES DIRECTAS DE GEI	R-134	HCFC	1,30	15,56	5,50%	50,00%	50,30%	0,00%	18533643837%	2,64%	1,87%	0,21%	1,88%
EN TONELADAS DE CO2e	R-404	HCFC	18,26	146,07	5,50%	50,00%	50,30%	0,00%	18557202558%	24,80%	17,54%	1,93%	17,64%
	R-513a	HCFC		1,46	5,50%	50,00%	50,30%	0,00%	D%	0,25%	0,17%	0,02%	0,18%
	CO2 extintores	CO2	0,00	0,05	5,00%	1,00%	5,10%	0,00%	17955100545%	0,01%	0,00%	0,00%	0,00%
	HCFC 123 extintores	HCFC	4,24	5,33	5,00%	50,00%	50,25%	0,00%	18596904009%	0,91%	0,64%	0,06%	0,64%
	CO2 extintores - fuga	CO2	0,07	0,06	5,00%	1,00%	5,10%	0,00%	18508867830%	0,01%	0,00%	0,00%	0,00%
	HCFC 123 extintores - fuga	HCFC	31,57	11,87	5,00%	50,00%	50,25%	0,00%	18602106323%	2,01%	1,42%	0,14%	1,43%
CATEGORIA 2. MISIONES INDIRECTAS POR	Energía Electrica importada	CO2	42,95	38,39	5,00%	5,25%	7,25%	0,00%	18599056815%	6,52%	0,48%	0,46%	0,67%
REMOCIONES DIRECTAS (ALCANCE 1)	Remociones	CO2			0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
	Vehiculo propio (CO2) Gasolina	CO2	55,31	7,73	5,00%	0,23%	5,01%	0,00%	18603496387%	1,31%	0,00%	0,09%	0,09%
	Motocicleta propia (CO2) Gasolina	CO2	7,47	2,52	5,00%	0,23%	5,01%	0,00%	18602331277%	0,43%	0,00%	0,03%	0,03%
CATEGORIA 3.	Autobús diesel (ef 10,15 Km/gal) Ruta Kaeser	CO2	22,59	15,91	5,00%	0,21%	5,00%	0,00%	18600170801%	2,70%	0,01%	0,19%	0,19%
MISIONES INDIRECTAS DE GEI PAUSADAS POR TRANSPORTE	Bus-Colectivo-Flota (CO2)	CO2	54,20	33,95	5,00%	0,21%	5,00%	0,00%	18600631198%	5,76%	0,02%	0,41%	0,41%
AUSALIAS FOR TRANSPORTE	Transporte aguas arriba (CO2e)	CO2		22.074,24	5,00%	1,00%	5,10%	0,06%	D%	3747,75%	53,00%	265,01%	270,259
	Transporte aguas abajo (CO2e)	CO2		77,80	5,00%	0,21%	5,00%	0,00%	D%	13,21%	0,04%	0,93%	0,93%
	Transporte aéreo	CO2	72,17	11,77	5,00%	8,58%	9,93%	0,00%	18603359317%	2,00%	0,24%	0,14%	0,28%
	Bienes comprados (aguas arrriba)	CO2		1.779.656,89	5,00%	1,00%	5,10%	4,88%	D%	302148,88%	4273,03%	21365,15%	21788,27
	Residuos comerciales e industriales a relleno sanitario	CH4	5124	8,50	5,00%	30,00%	30,41%	0,00%	18603342630%	1,44%	0,61%	0,10%	0,62%
	Residuos comerciales e industiales a celda de seguridad	CH4		0,18	5,00%	30,00%	30,41%	0,00%	0%	0,03%	0,01%	0,00%	0,01%
CATEGORIA 4.	Residuos comerciales e industriales a incineración	CO2	0,98	3,25	5,00%	5,00%	7,07%	0,00%	18584850187%	0,55%	0,04%	0,04%	0,06%
IISIONES INDIRECTAS DE GEI OR PRODUCTOS DE USO EN	Papel y cartón a recidaje	CO2	- 0,34	- 0,90	5,00%	5,00%	7,07%	0,00%	0%	-0,15%	-0,01%	-0,01%	0,02%
LA ORGANIZACIÓN	Estibas de madera recuperadas	CO2	- 0,18	- 9,43	5,00%	5,00%	7,07%	0,00%	0%	-1,60%	-D,11%	-0,11%	0,16%
	Chatarra	CO2	. 9,22	25,63	5,00%	5,00%	7,07%	0,00%	0%	-4,35%	-0,31%	-0,31%	0,44%
	Vertido de agua residual	CH4	6,78	6,93	5,00%	25,00%	25,50%	0,00%	18598299006%	1,18%	0,42%	0,08%	0,42%
CATEGORIA 5. EMISIONES	Uso de productos de la organización	CO2		26.078,28	5,00%	1,00%	5,10%	0,07%	0%	4427,55%	62,62%	313,08%	319,285
INDIRECTAS DE GEI - USO PRODUCTOS DE LA	Uso de activos arrendados de la organización	CO2		9.123,79	5,00%	1,00%	5,10%	0,03%	0%	1549,03%	21,91%	109,53%	111,70%
ORGANIZACIÓN	Fase final de vida util de productos	CO2		23.024,00	5,00%	1,00%	5,10%	0,06%	0%	3909,00%	55,28%	276,41%	281889

El análisis anterior, presenta finalmente una incertidumbre introducida en la tendencia en emisiones totales de 4,88%, lo cual indica un ranking agregado de la certeza como PROBABLE.

Área Sostenibilidad Página 32 de 52



# 4.6 DESCRIPCIÓN DE ACCIONES PLANIFICIADAS PARA REDUCCIÓN DE INCERTIDUMBRE

- Disminuir la incertidumbre de factores de emisión por uso de factores de dictamen de expertos sobre el área. Un dictamen es la formulación de una estimación o conclusión a partir de la información presentada o accesible para el experto. El objetivo del dictamen de expertos en este caso es elaborar una función de densidad de probabilidad, teniendo en cuenta la información pertinente como es la fuente.
- Disminuir la incertidumbre por consumo de combustibles de la ruta Kaeser por solicitud de reportes mensuales de consumos y kilometraje, igualmente viabilizar el uso de vehículos con un modelo reciente, que presente menos emisiones y mejor eficiencia de combustión.

Área Sostenibilidad Página 33 de 52



# CAPITULO V: INICIATIVA PARA LA REDUCCIÓN DE LOS GEI Y SEGUIMIENTO DEL DESEMPEÑO

# 5.1 INICIATIVAS PARA LA REDUCCIÓN DE LOS GEI

Realizando revisión de la figura 15 extraída de la calculadora Y2020 (Categoría directas), se pueden identificar que los principales aportes de GEI por tipo de gas corresponden a CO2 y HCFC, el primero a raíz del uso de combustibles por fuentes móviles y el segundo del uso de refrigerantes en los equipos de Sigma Air Utilitys.

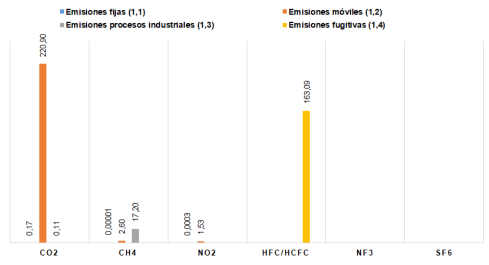


Figura 15. Emisiones GEI alcance 1 por tipo de gas

Con respecto a la figura 16, se puede considerar que la principal categoría de aporte a las emisiones GEI es la 4, de forma indirecta y alcance III, siendo no controlados por Kaeser Colombia y sobre los cuales solo se tiene influencia. Similar pasa con las categorías 3 y 4.

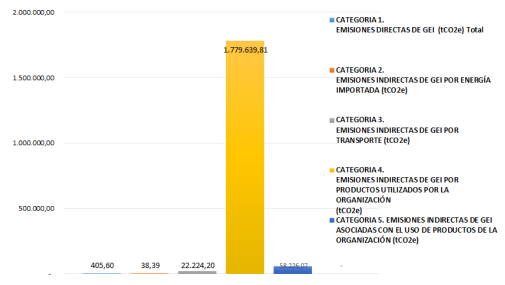


Figura 16. Emisiones GEI por categoría

Área Sostenibilidad Página 34 de 52



Con respecto a la figura 17, evaluando los materiales y combustibles que aportan emisiones de GEI, en primer lugar están los refrigerantes de Utilitys por su alto impacto denotado en el potencial de calentamiento global, y en segundo lugar el consumo de gasolina corriente dado por los consumos de vehículos de la flota Kaeser en renting.

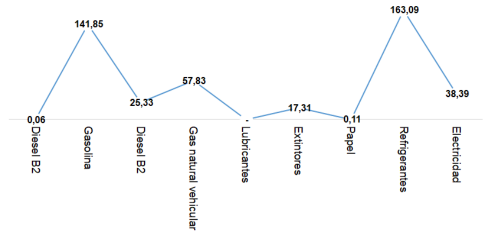


Figura 17. Emisiones alcance 1 y 2 por tipo de material o combustibles aportantes de GEI

Kaeser desde el año 2015 ha venido desarrollando compensaciones progresivas de su huella de carbono, y ya en el año Y2019 compensó la totalidad de su huella de carbono mediante compra de bonos voluntarios de carbono (Total de **411 tCO2e** dato CO2Cero) con el proyecto SK CARBONO del grupo Smurfit Kappa Cartón de Colombia; certificados 83,84 y 98.



Acorde con el análisis anterior y en el contexto actual de la organización, se relacionan seguidamente las acciones dirigidas a la reducción y compensación de emisiones en Kaeser:

Área Sostenibilidad Página 35 de 52



Tabla 21. Acciones dirigidas para reducción de emisiones GEI

Acción dirigida	Límite espacial	Límite temporal	Metodología del cálculo	Reducción esperada por categoría	Compensación residual por categoría
Cambio de combustible (Gasolina en flota Kaeser)	Nacional	2021- 2026	Consumo de combustible Y/Y	15%	85%
Renovación de vehículos Kaeser con combustible a gasolina	Nacional	2021- 2026	Vehículos a GNV respecto al total y Consumo de combustible Y/Y	3%	97%
Capacitación en conducción ecológica – Mayor rendimiento en calle	Nacional	2021- 2023	Número de capacitaciones y encuesta	3%	NA
Disminuir el peso muerto de transportes – Mayor rendimiento en calle	Nacional	2021- 2023	Número de capacitaciones y encuesta	3%	NA
Generación de Energía fotovoltaica - Proyecto sujeto a revisión y aprobación en Alemania -	Local - Sede Tenjo	2022- 2042	Generación de energía fotovoltaica	80%	20%
Menor uso de papel	Nacional	2021- 2024	Consumo de resmas de papel Y/Y	5%	95%
Continuar con reuniones virtuales	Nacional	2021- 2024	Disminución de viajes aéreos Y/Y	3%	97%
Migración progresiva de refrigerantes GWP ≥ 2.500	Nacional	2021- 2030	Cambio de referencias de refrigerantes	30%	70%
Cambio gradual de extintores HCFC a CO2	Nacional	2021- 2023	Cambio de extintores HCFC	25%	75%
Compensación emisión de GEI – Complementaria a la reducción -	Nacional	2021- 2023	Bonos de carbono voluntario - VERS	0%	100%

# 5.2 SEGUIMIENTO AL DESEMPEÑO INTERIOR

La recolección de datos que suministran información al inventario de GEI es tabulada desde diferentes áreas de la Kaeser, siendo los principales:

Área Sostenibilidad Página 36 de 52



Tabla 22. Registro de información sobre actividades Kaeser

Actividad	Instalación	Registro	Responsable	
Registro del consumo de combustibles	Kaeser sede principal y sucursales	Excel nacional Leasing Bancolombia	Coordinadora Administrativa	
Registro del consumo de agua	Kaeser sede principal y sucursales	Registro Excel nacional facturas	Coordinadora Administrativa	
Registro del consumo de energía	Kaeser sede principal y sucursales	Registro Excel nacional facturas	Coordinadora Administrativa	
Registro del uso de refrigerantes SAU	Kaeser sede principal y sucursales	SAP dato uso refrigerantes para SAU	Coordinador SAU	
Registro del uso energético en equipos SAU	Kaeser sede principal y sucursales	Excel Coordinador SAU	Coordinador SAU	
Registro de extintores y recargas	Kaeser sede principal y sucursales	Coordinadora SST y Compras	Coordinadora SST	
Tabulación de combustibles vehículos flota Kaeser	Kaeser sede principal y sucursales	Encuesta de GEI en transporte privado/público	Coordinador Sostenibilidad	
Registro de vuelos - transporte aéreo	Kaeser sede principal y sucursales	SAP dato OC transportes aéreos	Coordinadora Compras	
Registro de residuos ordinarios	Kaeser sede principal y sucursales	Excel de cobro en facturas	Analista Financiera	
Registro de residuos peligrosos	Kaeser sede principal y sucursales	Excel generación Respel	Coordinador Sostenibilidad	
Registro venta de residuos reciclables y reparación de estibas	Kaeser sede principal y sucursales	Excel Residuos reciclables y estibas	Analista del almacén	
Vertido de agua residual	Kaeser sede principal y sucursales	Se homologan al consumo de agua potable, y la caracterización por Laboratorio IDEAM	Coordinadora Administrativa	
Vertido de agua residual	Kaeser sede principal y sucursales	Se homologan al consumo de agua potable, y la caracterización por Laboratorio IDEAM	Coordinadora Administrativa	

Del análisis y tabulación de Información sobre el inventario de Gases de Efecto Invernadero, en la parte inicial se indicó que la gestión es realizada por el Coordinador de Sostenibilidad y es llevada como reporte al Comité de Sostenibilidad, al cual se integra como ya se indicó

Área Sostenibilidad Página 37 de 52



por la dirección a través de las diferentes gerencias de Kaeser y colaboradores de SST, Calidad y Sostenibilidad.

# 5.3 COMPENSACIÓN DE LAS EMISIONES DE GEI Y2020 (alcance 1 y 2)

Kaeser ha compensado las emisiones residuales de GEI correspondientes al periodo entre 01/01/2020 y 31/12/2020 denominado Y2020, mediante compra de bonos voluntarios de carbono VERS del proyecto SK CARBONO asociado a la empresa Reforestadora Andina del grupo Smurfit Kappa Cartón de Colombia.



# CERTIFICADO DE RETIRO DE CRÉDITOS DE CARBONO

#### Programa de certificación CERCARBONO

EcoRegistry certifica que el 2021-07-21 se han retirado 499 certificados de carbono del proyecto SKCARBONO identificado con el ID 46, asociado al titular Reforestadora Andina S.A., identificado con 890.316.958-7. Dichos certificados están asignados al siguiente número serial:

Serial	Inicial	Final	Total tCO2e	Año de remoción (vintage)
CDC_46_1_1_321_14_CO_1_1_2011_6761 a CDC_46_1_1_321_14_CO_1_1_2011_7259	6.761	7.259	499	De 2011-01-01 Al 2011-12-31



A nombre de:

KAESER COMPRESORES DE COLOMBIA LTDA

> Identificado con NIT: 830.067.414-5

Fecha: 2021-07-21 Nro. certificado: 192

El retiro se realiza como compensación voluntaria

Periodo acreditación: 2010-07-01 a 2039-06-30

Área Sostenibilidad Página 38 de 52



Kaeser determina como política de compensación de sus emisiones de Gases de Efecto Invernadero (alcance 1 y 2), el uso de proyectos en el sector forestal y localizados en el territorio colombiano, actualmente validado por CERCARBONO y verificado mediante la certificación de ICONTEC bajo la norma NTC-ISO 14064-3:2006 Verificación De Proyectos de Mitigación de GEI.

Convencidos de la importancia en la conservación de los recursos naturales, la gestión del medio ambiente no puede ser una tarea exclusiva del estado, debe ser también objetivo de todas y cada una de las empresas, incluso como individuos.

El proyecto Forestal de mitigación de Gases de Efecto Invernadero que se seleccionó presenta las siguientes características: plantaciones forestales establecidas de Eucalyptus sp y Pinus sp en un área Elegible de 18,096 hectáreas desde el año 2010 al año 2018. Está localizado en 6 departamentos (Caldas, Cauca, Quindío, Risaralda, Tolima y Valle Del Cauca) y 33 municipios del territorio Nacional. El objetivo principal del proyecto forestal es establecer, manejar y cosechar plantaciones en terrenos de aptitud forestal propios y de asociados, con especies que aseguren una fuente sostenible de madera. Con la salida del Decreto 926 (julio 2017), se ha implementado la Iniciativa de Mitigación del Cambio Climático a través de certificados de actividades de reforestación para generar de reducción de emisiones y contribuir a las Metas Nacionales de desarrollo bajo en carbono.

Ayudamos a compensar la huella de carbono de nuestros clientes (alcance 2) buscando que los equipos sean carbono compensados; En 2019 se entregaron 25.706 bonos de carbono a los clientes Kaeser con el servicio de aire comprimido, y en 2020 igualmente se entregaron 27.133 bonos de carbono. En lo corrido de 2021 se han entregado 5.484 bonos VERS bajo la modalidad de convenio con la venta de equipos.

Área Sostenibilidad Página 39 de 52



# CAPITULO VI: DECLARACIÓN DE LA NEUTRALIDAD DE CARBONO

NELSON LÓPEZ como gerente general y responsable a nivel organización, y HERMER RODRÍGUEZ como coordinador de sostenibilidad y responsable a nivel operacional, declaran la neutralidad de carbono alcanzada para la vigencia Y2020 de **KAESER COMPRESORES DE COLOMBIA LTDA.**, organización identificada con NIT 830.067.414-5.

Una vez realizada la cuantificación de emisiones y remociones de gases de efecto invernadero GEI para el periodo Y2020 correspondiente desde el 01/01/2020 al 31/12/2020, se obtuvieron los siguientes resultados:

Inventario de GEI Año 2020: 1'860.534 tCO2e

Compensaciones de GEI Año 2020 (Alcance 1 y 2): 499 tCO2e

Inventario Final de GEI Año 2020: 1'860.035 tCO2e

Kaeser determina como política de compensación de sus emisiones de Gases de Efecto Invernadero, el uso de proyectos en el sector forestal localizado en el territorio colombiano, validado por CERCARBONO y verificado mediante la certificación de ICONTEC bajo la norma NTC-ISO 14064-3:2006 Verificación De Proyectos de Mitigación de GEI.

Dado en la ciudad de Tenjo, Cundinamarca, a los 23 días del mes de agosto de 2021.

Atentamente,

**NELSON LÓPEZ** 

Gerente General

KAESER COMPRESORES DE COLOMBIA LTDA.

Área Sostenibilidad Página 40 de 52