



Cecabank

Gases Efecto Invernadero

Informe cálculo Huella de Carbono 2020
ISO 14064-1:2012

Marzo 2021

ÍNDICE

01.	Introducción y objetivo	3
02.	Descripción de la organización	4
03.	Límites de la organización.....	5
04.	Límites operativos.....	6
04A.	Fuentes de emisión y remociones directas	7
04B.	Fuentes de emisión indirectas por energía	7
04C.	Otras fuentes de emisión indirectas	7
05.	Año base	8
06.	Cuantificación de emisiones	9
06A.	Emisiones directas	9
06B.	Emisiones indirectas por energía.....	10
06C.	Otras emisiones indirectas	11
06D.	Huella de carbono de Cecabank en el 2020	12
06E.	Comparativa emisiones totales 2019 vs 2020	13
07.	Metodología de cuantificación	14
08.	Impacto de la incertidumbre	17
09.	Exclusiones	18
10.	Acciones dirigidas	19
10A.	Acciones dirigidas consumo gas AL y CG	20
10B.	Acciones dirigidas teletrabajo.....	20
10C.	Resultado de las acciones dirigidas.....	21

01. Introducción y objetivo

El objeto del presente informe es describir el Inventario de Gases de Efecto Invernadero (GEI) para Cecabank durante el periodo 2020.

El responsable de la elaboración del informe es el departamento de Calidad con la colaboración de los departamentos de Inmuebles, Seguridad y Servicios, Administración y Gestión del Talento, siguiendo los requisitos específicos de la norma UNE-ISO 14064-1:2012.

El informe ha sido verificado mediante un proceso sistemático, independiente y documentado por AENOR, con un nivel de aseguramiento razonable.

02. Descripción de la organización

Cecabank es un banco mayorista español que ofrece soluciones financieras innovadoras a la medida de los clientes, a los que acompaña en sus proyectos para alcanzar sus objetivos de negocio.

Sus áreas de especialización son:



Securities
Services



Tesorería



Pagos



Soluciones
digitales

Para mayor detalle se puede visitar la web corporativa <https://www.cecabank.es/>

03. Límites de la organización

Para la definición de los límites de la organización se ha seleccionado el enfoque de control operacional, ya que es el enfoque que mejor representa las actividades de la organización y el que permite una mayor actuación para reducir los GEIs.

Utilizando dicho enfoque, se consideran dentro del alcance las siguientes instalaciones:

Límites de Cecabank

Tag	Denominación	Ubicación
AL	Edificio de Alcalá	Calle Alcalá 27. 28014 Madrid
CG	Edificio de Caballero de Gracia	Calle Caballero de Gracia 28-30. 28013 Madrid
AC	Edificio de Antonio Cabezón	Calle Antonio Cabezón 29. 28034 Madrid

Al realizar el cálculo de la Huella del 2020 se decide incluir a partir de este año el edificio de Antonio Cabezón. Éste se utiliza a modo de almacén, por lo que no implica un cambio significativo.

04. Límites operativos

Los límites operativos definen los gases de efecto invernadero y las fuentes de emisión que son consideradas en el inventario. Así, se pueden distinguir tres tipos de emisiones:

A

Emisiones y remociones directas de GEIs

Emisiones de GEI provenientes de fuentes que son propiedad de Cecabank o están controladas por Cecabank

B

Emisiones indirectas de GEIs por energía

Emisiones de GEI consecuencia de las actividades de Cecabank, pero que ocurren en fuentes que no son de su propiedad o están controladas por otra empresa

C

Otras emisiones indirectas de GEIs

Emisiones de GEI diferentes de la emisión indirecta de GEI por energía, que es consecuencia de las actividades de Cecabank pero que se origina en fuentes de GEI que pertenecen o son controladas por otras organizaciones

Para la elaboración del inventario de emisiones se considerarán los siguientes GEIs contemplados en el Protocolo de Kioto:

- CO₂ Dióxido de carbono
- CH₄ Metano
- N₂O Óxido de nitrógeno
- SF₆ Exafloruro de azufre
- HFC Hidrofluorocarburos
- PFCs Perfluorocarburos

Para el cálculo de la huella no se han tenido en cuenta el SF₆ ni los HFCs en general, ya que el hecho de que los equipos contengan estos gases no implica su emisión. En 2020; sin embargo, se ha producido una fuga por lo que se han emitido gases HFC que se han incorporado al presente informe.

En el caso del SF₆, hay que tener en cuenta que las cantidades que tiene cada celda no superan las 5 toneladas CO₂ (o 10 ton CO₂ si se encuentran sellados herméticamente) y normativamente no les aplica el control de fugas.

Relativo al HFCs, se ha comprobado que durante el 2020, a través de los registros de control de fugas con mantenedor autorizado, no ha habido recargas en los mismos salvo en el caso de la fuga mencionada. Todos los años se revisará para comprobar que las condiciones de la exclusión se mantienen. Además, se dispone de las actas de revisión que justifican la no emisión de gases por parte de los equipos de extinción de incendios.

En el cálculo de la Huella del 2018 se decidió incluir dentro de otras emisiones indirectas los Centros de Procesos de Datos (CPD) de Cecabank (YE y TA) ya que, a pesar de no ser propiedad de la entidad, el consumo energético producido en estos centros a causa de la actividad era muy relevante, pero en ningún caso Cecabank tiene control sobre ellos.

Durante el período del 2019, el consumo del CPD principal fue todo con energía renovable y el del CPD de respaldo contó con este tipo de energía para el segundo semestre del 2019. A partir del 2020 los consumos de ambos CPDs han sido de energía renovable.

04A. Fuentes de emisión y remociones directas

Se han identificado las siguientes fuentes de emisión directas:

Tag	Proceso/actividad	GEIs generados	Instalación
AL	Combustión de gas natural	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	2 calderas de gas
CG	Combustión de gas natural	CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O	2 calderas de gas
AL/CG	Desplazamientos coches de empresa	CO ₂	-
AL	Fuga de R134A	HFC	Enfriadora

En Cecabank no hay actualmente remociones identificadas que deban ser calculadas o reportadas, de acuerdo con el principio de pertinencia. Las que se identifiquen se gestionarán de acuerdo con nuestro SGE ISO 50001.

En el edificio de Antonio Cabezón no hay consumo de gas por tratarse de un almacén.

04B. Fuentes de emisión indirectas por energía

Se han identificado las siguientes fuentes de emisión indirectas por energía:

Tag	Proceso/actividad	GEIs generados	Instalación
AL	Consumo de electricidad	CO ₂	Instalación AL
CG	Consumo de electricidad	CO ₂	Instalación CG
AC	Consumo de electricidad	CO ₂	Instalación AC

04C. Otras fuentes de emisión indirectas

Se han identificado las siguientes fuentes de emisión dentro de la categoría de otras indirectas:

Tag	Proceso/actividad	GEIs generados
AL/CG/AC	Movilidad de los empleados desde y hasta el trabajo	CO ₂
AL/CG	Desplazamientos coche propio empleado	CO ₂
AL/CG	Viajes de negocios	CO ₂
AL/CG	Consumo de papel	CO ₂
AL/CG	Consumo de tóner	CO ₂
YE	Consumo electricidad CPD principal (servicio externo fuera del control de Cecabank)	CO ₂
TA	Consumo de electricidad CPD Respaldo (servicio externo fuera del control de Cecabank)	CO ₂

05. Año base

Se tomaba como año base el 2017 por ser el primero en el cual se disponía de datos suficientes para el cálculo de gases de efecto invernadero.

Cecabank pasa a considerar como nuevo año base el 2019 debido al cambio relevante en el criterio de elección en los factores de emisión de la electricidad, sustituyendo el mix eléctrico de la comercializadoras sin GdO por el específico de cada una de ellas.

Este hecho ha implicado un cambio significativo superior a un 5% del total de emisiones del 2019.

Este nuevo año base dejará de ser válido cuando se produzcan alguna de las siguientes situaciones:

- Cambios de los límites operativos.
- Propiedad y control de las fuentes de GEI transferidos desde o hacia fuera de los límites de la Entidad.
- Cambios en las metodologías para la cuantificación de los GEI que produzcan cambios significativos en las emisiones de GEI cuantificadas.

06. Cuantificación de emisiones

Para la cuantificación se han tomado todos los decimales, aunque en el Informe se muestren redondeados a dos decimales.

06A. Emisiones directas

A continuación se presentan emisiones directas para el año 2020 (alcance 1):

Combustión fija

Descripción	Consumo anual	Unidades	Energía Total combustible (GJ)	Emisión CO2 (T CO ₂)	Emisión CH4 (T CH ₄)	Emisión N2O (T N ₂ O)	Emisiones GEI (T CO ₂ e)
Consumo combustible calderas gas natural	279.011,11	kwh	1.004,43	56,23	0	0	56,40
Total combustión fija							56,40

Desplazamientos terrestres

Descripción	Medio de transporte	Distancia (km)	Nº desplazamientos	Emisiones GEI (T CO ₂ e)
Desplazamientos coches de empresa	Coche	disponible		1,64
Total desplazamientos terrestres				1,64

Pérdidas gases refrigerantes

Descripción	Elemento	Pérdida (kg)	PCA	Emisiones GEI (T CO ₂ e)
Pérdida gas R134A	Enfriadora nº 3	12 kg	1,43	17,16
Total pérdidas gases refrigerantes				17,16

Fuentes emisión

	tCO ₂ e	%
Combustión fija gas	56,40	75%
Pérdidas gases refrigerantes	17,16	22,82%

Desplazamientos terrestres	1,64	2,18%
Total alcance 1	75,20	100%

06B. Emisiones indirectas por energía

A continuación se presentan emisiones indirectas para el año 2020 (alcance 2):

Edificio/instalación	Consumo (kWh)	Emisiones GEI (T CO ₂ e)
Edificio AL		
Edificio CG		
Edificio AC		
Total alcance 2		0

Todos los consumos eléctricos son de energía renovable.

06C. Otras emisiones indirectas

A continuación se presentan las otras emisiones indirectas para el año 2020 (alcance 3):

Desplazamientos terrestres

Descripción	Medio de transporte	Distancia (km)	Nº desplazamientos	Emisiones GEI (T CO ₂ e)
Desplazamientos terrestres				77,26

Desplazamientos aéreos

Descripción	Medio de transporte	Distancia (km)	Nº desplazamientos	Emisiones GEI (T CO ₂ e)
Viajes de trabajo	vuelos nacionales			
Viajes de trabajo	vuelos europeos			
Viajes de trabajo	resto vuelos			
Desplazamientos aéreos				20,16

Suministros

Descripción	Consumo anual kg (dato de actividad)	Unidades	Emisiones GEI (T CO ₂ e)
Consumo tóner		15	0,05
Consumo papel	11.555,14		15,02
Suministros			15,07

CPDs

Edificio/instalación	Emisiones GEI (T CO ₂ e)
CPD Principal	0
CPD de Respaldo	0
CPDs	0

Las emisiones GEIs de los CPDs son cero al proceder exclusivamente de fuentes de energía 100% renovable certificada por la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC).

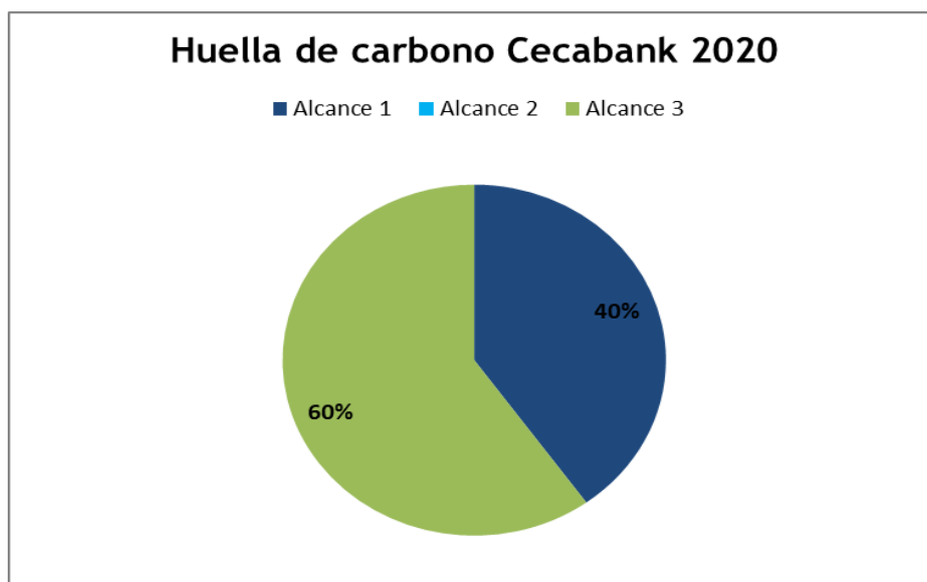
En la siguiente tabla se resumen los consumos de CO₂ relativos al alcance 3:

Fuentes emisión	tCO ₂ e	%
Desplazamientos terrestres	77,26	68,68%
Desplazamientos aéreos	20,16	17,93%
Suministros	15,07	13,40%
Consumo CPDs	0,00	0,00%
Total alcance 3	112,49	100%

06D. Huella de carbono de Cecabank en el 2020

La huella calculada para el ejercicio 2020 segmentada en sus tres alcances:

	Consumo (T CO ₂ e) 2020	Consumo 2020 (%)
Alcance 1	75,20	40%
Alcance 2	0	0%
Alcance 3	112,49	60%
	187,69	100%



06E. Comparativa emisiones totales 2019 vs 2020

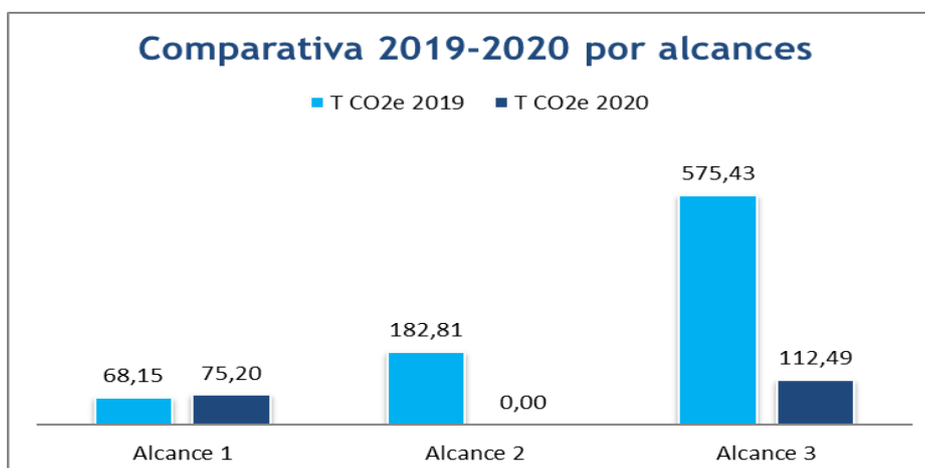
A continuación se presentan las emisiones totales, como suma de emisiones directas, indirectas por energía y otras indirectas para los años 2019 y 2020:

Emisiones directas de GEI - alcance 1	Emisiones GEI (T CO ₂ e)	
	2019	2020
Descripción		
Combustión fija	67,14	56,40
Pérdidas gases refrigerantes	0,00	17,16
Desplazamientos terrestres	1,01	1,64
Total (Tn CO₂e)	68,15	75,20

Emisiones indirectas de GEI por energía - alcance 2	Emisiones GEI (T CO ₂ e)	
	2019	2020
Descripción		
Electricidad	182,81	0,00
Total (Tn CO₂e)	182,81	0,00

Otras emisiones indirectas - alcance 3	Emisiones GEI (T CO ₂ e)	
	2019	2020
Descripción		
Desplazamientos terrestres	362,48	77,26
Desplazamientos aéreos	121,65	20,16
Suministros	18,91	15,07
Consumo CPDs	72,40	0,00
Total (Tn CO₂e)	575,43	112,49

La reducción en electricidad viene como consecuencia de la contratación de energía renovable, mientras que la de los desplazamientos viene motivada por la crisis sanitaria que estamos viviendo.

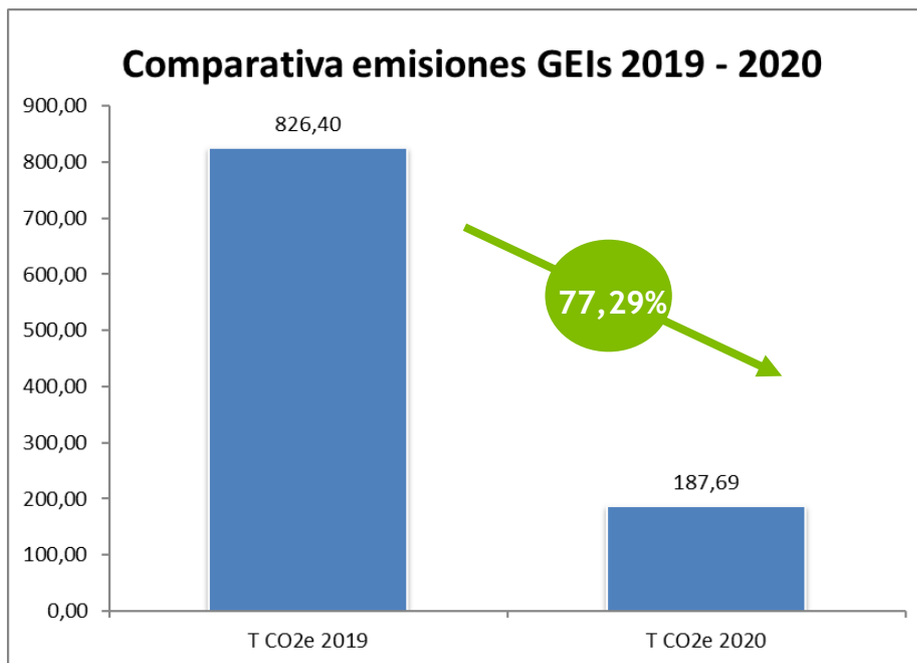


Suma emisiones directas de GEI + emisiones indirectas de GEI por energía + otras emisiones indirectas

Reducción huella

Alcance 1 + Alcance 2 + Alcance 3	T CO ₂ e 2019	826,40
Alcance 1 + Alcance 2 + Alcance 3	T CO ₂ e 2020	187,69

77,29%



07. Metodología de cuantificación

En los casos en los que no existían datos directos de emisiones, se ha recurrido al uso de factores de emisión de fuentes reconocidas. Los factores de emisión utilizados y sus fuentes se explicitan a continuación:

FACTORES DE EMISIÓN ENERGIA

Descripción	Uds	Fuente	Link
Gas Natural	kg CO ₂ /GJ	[1] MITECO	https://www.miteco.gob.es/es/cambio-climatico/temas/mitigacion-politicas-y-medidas/factores_emision_tcm30-479095.pdf
Gas Natural	kg CH ₄ /TJ	[4] IPCC 2006-Combustión comercial e institucional. Cuadro 2.4 (continuación)	https://www.ipcc-nggip.iges.or.jp/public/2006gl/spanish/pdf/2_Volume2/V2_2_Ch2_Stationary_Combustion.pdf

Gas Natural	kg N ₂ O /TJ	[4] IPCC 2006-Combustión comercial e institucional. Cuadro 2.4 (continuación)	https://www.ipcc-nggip.iges.or.jp/public/2006gl/spanish/pdf/2_Volume2/V2_2_Ch2_Stationary_Combustion.pdf
--------------------	-------------------------	---	---

FACTORES DE EMISIÓN TRANSPORTE

Descripción	Uds	Fuente	Link
Coche gasolina	kg CO ₂ e/Km per unit	[2] UK Government GHG Conversion Factors for Company Reporting	https://www.gov.uk/government/publications/greenhouse-gas-reporting-conversion-factors-2020
Coche gasóleo	kg CO ₂ e /Km per unit	[2] UK Government GHG Conversion Factors for Company Reporting	https://www.gov.uk/government/publications/greenhouse-gas-reporting-conversion-factors-2020
Autobus	kg CO ₂ e /Km	[2] UK Government GHG Conversion Factors for Company Reporting	https://www.gov.uk/government/publications/greenhouse-gas-reporting-conversion-factors-2020
Metro	kg CO ₂ e /pasajero.km	[2] UK Government GHG Conversion Factors for Company Reporting	https://www.gov.uk/government/publications/greenhouse-gas-reporting-conversion-factors-2020
Aviación vuelos domésticos	kg CO ₂ e /pasajero.km	[2] UK Government GHG Conversion Factors for Company Reporting	https://www.gov.uk/government/publications/greenhouse-gas-reporting-conversion-factors-2020
Aviación vuelos internacionales cortos	kg CO ₂ e /pasajero.km	[2] UK Government GHG Conversion Factors for Company Reporting	https://www.gov.uk/government/publications/greenhouse-gas-reporting-conversion-factors-2020
Aviación vuelos internacionales largos	kg CO ₂ e /pasajero.km	[2] UK Government GHG Conversion Factors for Company Reporting	https://www.gov.uk/government/publications/greenhouse-gas-reporting-conversion-factors-2020
Moto	kg CO ₂ e /Km per unit	[2] UK Government GHG Conversion Factors for Company Reporting	https://www.gov.uk/government/publications/greenhouse-gas-reporting-conversion-factors-2020
Tren	Kg CO ₂ e /km.per unit	[2] UK Government GHG Conversion Factors for Company Reporting	https://www.gov.uk/government/publications/greenhouse-gas-reporting-conversion-factors-2020
Coche híbrido	kg CO ₂ e /Km per unit	[2] UK Government GHG Conversion Factors for Company Reporting	https://www.gov.uk/government/publications/greenhouse-gas-reporting-conversion-factors-2020

FACTORES DE EMISIÓN MATERIALES

Factor emisión	Uds	Fuente	Link
Consumo papel fibra virgen	kg CO2/kg	[3] Base de datos de ecoindicadores de Ilobe (ECO It). Categoría de papel sin revestir, proceso químico. Incluye transporte regional. (Obtenido del informe de gases efecto invernadero 2016 del metro de Bilbao)	https://www.metrobilbao.eus/assets/system/attachments/5a5f0848befd3a61a3004569/original/Informe_huella_2017_sellidoAENOR.pdf?2018-01-17T08:24:40+00:00
Cartucho tóner	kg CO2/por unidad	Web https://www.energycentral.com/	https://www.energycentral.com/

OTROS DATOS

Descripción	Valor	Unidad	Fuente	Link
Relación GJ vs. kWh	277.78	kWh/GJ	Calculadora web Ministerio para la transición ecológica	https://www.miteco.gob.es/es/cambio-climatico/temas/mitigacion-politicas-y-medidas/calculadoras.aspx

POTENCIAL DE CALENTAMIENTO GLOBAL (GWP)

GEI	Fuente	Link
CH ₄	[5] IPCC - AR 5	https://www.ghgprotocol.org/sites/default/files/ghgp/Global-Warming-Potential-Values%20%28Feb%2016%202016%29_1.pdf
N ₂ O	[5] IPCC - AR 5	https://www.ghgprotocol.org/sites/default/files/ghgp/Global-Warming-Potential-Values%20%28Feb%2016%202016%29_1.pdf

08. Impacto de la incertidumbre

Con la metodología llevada a cabo para el cálculo de la huella de carbono, así como la información recopilada de datos de actividad y factores de emisión, se ha tratado de minimizar la incertidumbre. En la medida de lo posible se ha intentado trabajar con datos lo más rigurosos y razonables posibles.

La incertidumbre estimada de las emisiones es una combinación de las incertidumbres en los factores de emisión y las de los correspondientes datos de actividad:

- Datos de actividad: se ha minimizado la incertidumbre utilizando datos trazables (obtenidos de facturas y registros de Smarkia -registros de cargas, consumos de gases...-)
- Factores de emisión: son obtenidos de fuentes públicas fiables, por lo que la incertidumbre se considera despreciable.

Tras la introducción de los datos en la herramienta de cálculo de la huella de carbono se ha realizado una revisión interna de los mismos y se ha comprobado que los límites definidos y el año base del inventario son adecuados. También se han revisado que los datos de actividad son correctos y que los factores de emisión son los adecuados y están actualizados.

Adicionalmente, Cecabank cuenta con la certificación del Sistema de Gestión Energética ISO 50001:2018, así como con los correspondientes certificados de calibraciones. También se dispone de los certificados de energía renovable de los CPD.

Por último, de forma previa a las evaluaciones externas, el informe y el procedimiento se someten a revisión por auditoría interna.

09. Exclusiones

Para el cálculo de la huella no se han tenido en cuenta el SF6, ya que el hecho de que los equipos contengan estos gases no implica su emisión. El único caso en el que se generarían sería si existiera alguna fuga.

Además, hay que tener en cuenta que las cantidades de SF6 que tiene cada celda no superan las 5 ton CO2 (o 10 ton CO2 si se encuentran sellados herméticamente) y normativamente no les aplica el control de fugas.

Para el caso de los HFCs, los gases contenidos en los distintos aparatos se detallan en el archivo adjunto. En este caso, se ha comprobado que durante el 2020, a través de los registros de control de fugas con mantenedor autorizado, se ha producido una fuga de 12 kg de R134A que ha sido registrada en el presente informe. Todos los años se revisará para comprobar si las condiciones de la exclusión se mantienen.

Los HFCs de extinción de incendios también quedan excluidos del cálculo al no haberse producido emisiones, hecho que queda justificado en las actas de revisión. En AC no hay HFCs de extinción de incendios.

Además, se excluyen los grupos electrógenos por suponer unas emisiones inferiores al 5% de la huella.

10. Acciones dirigidas

En 2020, como en años anteriores y apoyándose en el Sistema de Gestión Energética ISO 50001, Cecabank establece acciones dirigidas con objeto de realizar reducción de emisiones de GEI y orientadas habitualmente a la reducción del consumo energético y desplazamientos de sus empleados.

Desde el 2020, las acciones dirigidas de consumos eléctricos no aplican al tratarse de energía renovable. Por otro lado, la reducción del consumo de gas se identifica en gran parte por la situación vivida por la COVID 19, que ha hecho que la ocupación de los edificios sea mucho menor de lo habitual durante el confinamiento y el último el estado de alarma aprobado por el Gobierno.

Estos factores han hecho que el número de empleados en modo teletrabajo se haya incrementado y los consumos bajen pero, además de esto, durante este periodo se han llevado a cabo acciones correctoras en cada una de las plantas de los edificios para minimizar, en lo posible, los consumos teniendo en cuenta el grado de ocupación de cada una de ellas.

Debido a la imposibilidad de determinar exactamente el ahorro de emisiones que han supuesto estas acciones en los meses de teletrabajo generalizado por la activación del plan de contingencia por la pandemia, se ha realizado una estimación conservadora de un 10% de contribución de estas acciones al ahorro total (100% en enero y febrero).

Además, en el último trimestre del año se han instalado registradores con el objetivo de identificar y de sectorizar los consumos de los usos significativos (iluminación y climatización) aprovechando Deep Data pero no han estado operativos hasta febrero de 2021, por lo que su efecto se verá en la huella de 2021.

Las acciones dirigidas consideradas son:

- A. Instalación de equipos de telemedida (operativos desde enero 2020) para monitorizar y analizar el consumo de GAS a través de la aplicación y así poder reducir el consumo.
- B. Formación y concienciación del personal con la publicación de la nueva Política Energética del banco y la realización de un Curso On-line obligatorio de Eficiencia Energética en Edificios cecabank (nov-2020), Concienciación, mejora del Desempeño Energético y Buenas Prácticas del uso de la Energía según la ISO 50001:2011 a lo largo de todo 2020.
- C. Mejoras del Sistema de Control para un ajuste más eficiente de consignas teniendo en cuenta la temperatura exterior (operativas desde abril).

10A. Acciones dirigidas consumo gas AL y CG

Con las medidas adoptadas en el SGen se observa una reducción de 12.060,99 kWh en gas del edificio de oficinas de la calle Alcalá, equivalentes a 2,44 T CO2e

	kWh 2020	kWh 2019	Variación	Acción dirigida gas AL	Impacto de las acciones dirigidas en la variación 2020 - 2019 (kWh)
Enero	45.385,58	48.194,84	-2.809,26	A, B (se estima que tienen un impacto del 100% en la reducción de kWh registrada en el mes)	-2.809,26
Febrero	23.918,33	31.185,59	-7.267,26	A, B (se estima que tienen un impacto del 100% en la reducción de kWh registrada en el mes)	-7.267,26
Marzo	15.276,11	20.346,23	-5.070,12	A, B (se estima que tienen un impacto del 10% en la reducción de kWh registrada en el mes)	-507,01
Abril	6.952,78	20.940,09	-13.987,31	A, B, C (se estima que tienen un impacto del 10% en la reducción de kWh registrada en el mes)	-1.398,73
Noviembre	25.415,78	26.203,02	-787,24	A, B, C (se estima que tienen un impacto del 10% en la reducción de kWh registrada en el mes)	-78,72
Total	116.948,57	146.869,77	-29.921,20		-12.060,99

Con las medidas adoptadas en el SGen se observa una reducción de 10.115,09 kWh en gas del edificio de oficinas de la calle Caballero de Gracia, equivalentes a 2,04 T CO2e

	kWh 2020	kWh 2019	Variación	Acción dirigida gas CG	Impacto de las acciones dirigidas en la variación 2020 - 2019 (kWh)
Enero	32.678,82	33.646,10	-967,28	A, B (se estima que tienen un impacto del 100% en la reducción de kWh registrada en el mes)	-967,28
Febrero	22.785,75	27.139,83	-4.354,08	A, B (se estima que tienen un impacto del 100% en la reducción de kWh registrada en el mes)	-4.354,08
Marzo	7.425,44	18.309,21	-10.883,77	A, B (se estima que tienen un impacto del 10% en la reducción de kWh registrada en el mes)	-1.088,38
Abril	10,59	17.142,61	-17.132,02	A, B, C (se estima que tienen un impacto del 10% en la reducción de kWh registrada en el mes)	-1.713,20
Octubre	4.970,03	5.738,92	-768,89	A, B, C (se estima que tienen un impacto del 10% en la reducción de kWh registrada en el mes)	-76,89
Noviembre	9.255,89	19.331,35	-10.075,46	A, B, C (se estima que tienen un impacto del 10% en la reducción de kWh registrada en el mes)	-1.007,55
Diciembre	14.442,56	23.519,67	-9.077,11	A, B, C (se estima que tienen un impacto del 10% en la reducción de kWh registrada en el mes)	-907,71
Total	91.569,09	144.827,69	-53.258,60		-10.115,09

Con las acciones dirigidas señaladas en ambos edificios, Cecabank ha conseguido reducir su consumo energético en 22.176,07 kWh, lo que ha implicado que emita 4,48 toneladas de CO2 equivalente menos durante el año 2020.

10B. Acciones dirigidas teletrabajo

Con motivo de la entrada en vigor del plan de contingencia por la crisis sanitaria se generalizó el teletrabajo, imposibilitándose la cuantificación de este apartado como en años anteriores. Siguiendo un criterio conservador no se consideran reducciones por este apartado en el año 2020.

10C. Resultado de las acciones dirigidas

Con las acciones dirigidas señaladas en los apartados anteriores, Cecabank ha conseguido reducir su consumo energético, lo que ha evitado que se emitan **4,48 toneladas de CO₂ equivalente** durante el año 2020.

