



# Introducción

La estrategia de SURA Asset Management para liderar la industria del ahorro en Latinoamérica se basa en tres pilares:

- Compromiso con la Sostenibilidad.
- 2. Cultura basada en principios corporativos (respeto, responsabilidad, equidad y transparencia).
- 3. Altos estándares de gobierno corporativo.

En SURA Asset Management la responsabilidad corporativa es entendida como una forma de hacer empresa, que refuerza el compromiso con el desarrollo sostenible y con el respeto por el entorno.

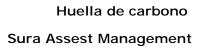
SURA Asset Management tiene un fuerte compromiso con la gestión responsable de los ámbitos económicos, ambientales y sociales relacionados con su operación y todas las actividades necesarias para la misma, y se encuentra alineada con Grupo SURA, que ha reconocido la importancia de unir esfuerzos alrededor del cuidado del medio ambiente y el desarrollo de estrategias para mitigar los efectos del cambio climático, como una función incidente en los procesos de sostenibilidad (Grupo SURA, 2016).

A la luz de estas premisas, SURA AM emprendió, entre octubre de 2017 y abril de 2018, el proyecto Gestión en Ecoeficiencia, con el apoyo de la compañía consultora en sostenibilidad conTREEbute S.A.S; con el objetivo de homologar criterios y generar capacidades en los equipos de trabajo de las diferentes regionales para el monitoreo y la gestión de los indicadores de ecoeficiencia de la compañía. Las etapas desarrolladas en el proyecto fueron las siguientes:

- 1. Análisis de la información ambiental de cada una de las regionales de SURA AM.
- 2. Referenciación e identificación de brechas.
- 3. Homologación de información existente y definición de nuevos indicadores de ecoeficiencia.
- 4. Definición y parametrización de una herramienta digital para el monitoreo y gestión de indicadores de ecoeficiencia y para la medición de la huella de carbono.
- 5. Medición y establecimiento de una línea base de los indicadores.
- 6. Definición de metas de ecoeficiencia a nivel corporativo y por regional.
- 7. Construcción de planes de acción.
- 8. Socialización de resultados.

Los indicadores de ecoeficiencia se definieron teniendo en cuenta parámetros globales (Dow Jones Sustainability Index -DJSI-, Global Reporting Initiative -GRI- y el Carbon Disclosure Project -CDP-) e información sobre la gestión ambiental realizada en cada una de las regionales (México, El Salvador, Colombia, Perú, Chile y Uruguay) y el Corporativo. Las líneas de acción definidas fueron: energía, agua, residuos, cambio climático, consumo de materiales







y gestión ambiental; y en tal sentido se parametrizó una herramienta digital para el monitoreo y la gestión de los indicadores de ecoeficiencia y para la medición de la huella de carbono.

En este informe se entregan los resultados de la gestión en ecoeficiencia de la compañía durante el periodo de reporte, para de esta manera monitorear, evaluar y tomar medidas que nos permitan mejorar de manera continua nuestra gestión.

# Resultado del cálculo de la huella

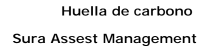
Consumo de energía	307.249,85	Kg de CO2 eq	17,62%
Meta de disminución en el consumo de energía eléctrica	0,00	Kg de CO2 eq	0,00%
Gasto en energía eléctrica (moneda local)	0,00	Kg de CO2 eq	0,00%
Reducción del consumo energético (kWh)	0,00	Kg de CO2 eq	0,00%
Cobertura del reporte de consumo de energía eléctrica (%)	0,00	Kg de CO2 eq	0,00%
Consumo de agua (m3)	0,00	Kg de CO2 eq	0,00%
Meta de disminución en el consumo de agua	0,00	Kg de CO2 eq	0,00%
Gasto en consumo de agua	0,00	Kg de CO2 eq	0,00%
Reducción del consumo de agua	0,00	Kg de CO2 eq	0,00%
Cobertura del reporte de consumo de agua	0,00	Kg de CO2 eq	0,00%
Consumo de diesel en fuentes móviles propias	4.122,82	Kg de CO2 eq	0,24%
Consumo de energía eléctrica en fuentes móviles propias	0,00	Kg de CO2 eq	0,00%
Consumo de gas licuado de petróleo -GLP- en fuentes móviles propias	0,00	Kg de CO2 eq	0,00%
Consumo de gas natural en fuentes móviles propias	0,00	Kg de CO2 eq	0,00%
Consumo de gasolina en fuentes móviles propias	41.708,32	Kg de CO2 eq	2,39%
Consumo de diesel en fuentes fijas propias	0,00	Kg de CO2 eq	0,00%
Consumo de gas licuado de petróleo -GLP- en fuentes fijas propias	0,00	Kg de CO2 eq	0,00%
Consumo de gas natural en fuentes fijas propias	0,00	Kg de CO2 eq	0,00%
Consumo de gasolina en fuentes fijas propias	0,00	Kg de CO2 eq	0,00%
Recargas del refrigerante HFC-134a	0,00	Kg de CO2 eq	0,00%
Recargas del refrigerante R22	389.161,58	Kg de CO2 eq	22,32%
Recargas del refrigerante R407-A	0,00	Kg de CO2 eq	0,00%





#### 229.198.68 Recargas del refrigerante R410A Kg de CO2 eq 13.14% Viajes aéreos económicos 114.102,84 Kg de CO2 eq 6,54% Viajes aéreos ejecutivos 48.920,55 Kg de CO2 eq 2,81% Meta de disminución en emisiones por viajes aéreos 0,00 Kg de CO2 eq 0,00% 0,00 0,00% Gasto en viajes aéreos (moneda local) Kg de CO2 eq Reducción de viajes aéreos 0,00 Kg de CO2 eq 0,00% Kg de CO2 eq Cobertura del reporte de viajes aéreos (%) 0,00 0,00% Viajes terrestres indirectos (casa - trabajo- casa) 557.224,80 Kg de CO2 eq 31,95% Viajes terrestres indirectos (viajes de trabajo) 34.204,90 Kg de CO2 eq 1,96% Meta de disminución en emisiones por viajes terrestres indirectos 0,00 0,00% Kg de CO2 eq Gasto en viajes terrestres indirectos 0,00 Kg de CO2 eq 0,00% Reducción de viajes terrestres indirectos (Kilómetros) 0,00 Kg de CO2 eq 0,00% 0,00 Kg de CO2 eq 0,00% Cobertura del reporte de viajes terrestres indirectos Residuos de papel 7.797,25 Kg de CO2 eq 0,45% Residuos de plástico 961,67 0,06% Kg de CO2 eq Residuos eléctricos y electrónicos 0,00 Kg de CO2 eq 0,00% Residuos ordinarios 0,00 Kg de CO2 eq 0,00% Residuos orgánicos 0,00 Kg de CO2 eq 0,00% Meta de disminución en la generación de residuos 0,00 0,00% Kg de CO2 eq Reducción en la generación de residuos 0,00 Kg de CO2 eq 0,00% Cobertura del reporte de residuos (%) 0,00 Kg de CO2 eq 0,00% Consumo de Papel 9.135,68 Kg de CO2 eq 0,52% Reducción en el consumo de papel 0,00 Kg de CO2 eq 0,00% Materiales reciclados 0,00 0,00% Kg de CO2 eq Insumos con certificaciones ambientales 0,00 0,00% Kg de CO2 eq Cobertura del reporte de consumo de papel (%) 0,00 Kg de CO2 eq 0,00% 0,00 Kg de CO2 eq 0,00% Ahorros







Costos de prevención	0,00	Kg de CO2 eq	0,00%
Costos de tratamiento	0,00	Kg de CO2 eq	0,00%
Huella total de la compañía	1.743.788,94	Kg de CO2 eq	

# Identificación de las fuentes de emisión

La cuantificación de la huella de carbono se ha realizado mediante la estimación de las emisiones de gases de efecto invernadero -GEI- derivadas de la operación de la compañía. Este ejercicio permite calcular el impacto que tiene la compañía sobre el cambio climático y de esta forma identificar estrategias para disminuir la magnitud del mismo.

Las emisiones se han calculado considerando los lineamientos del Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático -IPCC- de 2006, para los inventarios nacionales de gases de efecto invernadero. Para el reporte y contabilidad de los GEI se han definido tres alcances, siguiendo los protocolos internacionales:

#### Alcance 1

Abarca las emisiones directas de GEI que ocurren por fuentes que son propiedad de o están controladas por la Compañía en los siguientes tipos de actividades: generación de electricidad, calor o vapor; procesos físicos o químicos; transporte de materiales, productos, residuos y empleados; y emisiones fugitivas (intencionales o no intencionales).

#### Alcance 2:

Abarca las emisiones de la generación de electricidad adquirida y consumida por la compañía que es comprada por fuera del límite organizacional de la compañía.

#### Alcance 3:

Es una categoría de reporte opcional que permite tratar todas las emisiones indirectas, diferentes a la emisión indirecta de GEI por energía, que son consecuencia de las actividades de la organización, pero que se originan en fuentes de GEI que no pertenecen o no son controladas por la organización. Algunos ejemplos de actividades de alcance 3 son extracción y producción de materiales; desplazamientos diarios de empleados y viajes de negocios; viajes aéreos; emisiones provenientes por descomposición de residuos generados por la organización, pero gestionados por otra; etc.

Las emisiones se estimaron utilizando información suministrada por la compañía conforme a sus registros de gestión. Las fuentes de emisión que se tomaron en cuenta para la huella de carbono corporativa fueron las siguientes:

Fuente de emisión	Alcance	Clasificación
Energía - Consumo de energía	2	Emisiones indirectas
Energía - Meta de disminución en el consumo de energía eléctrica	2	Emisiones indirectas
Energía - Gasto en energía eléctrica (moneda local)	2	Emisiones indirectas





#### Energía - Reducción del consumo energético (kWh) 2 Emisiones indirectas Energía - Cobertura del reporte de consumo de energía eléctrica (%) 2 Emisiones indirectas NΑ Agua - Consumo de agua (m3) Agua - Meta de disminución en el consumo de agua 1 N.A Agua - Gasto en consumo de agua 1 N.A Aqua - Reducción del consumo de aqua 1 N.A Agua - Cobertura del reporte de consumo de agua 1 N.A Fuentes móviles propias - Consumo de diesel en fuentes móviles propias 1 Emisiones directas Fuentes móviles propias - Consumo de energía eléctrica en fuentes móviles propias 1 Emisiones directas Fuentes móviles propias - Consumo de gas licuado de petróleo -GLP- en fuentes móviles Emisiones directas 1 propias Fuentes móviles propias - Consumo de gas natural en fuentes móviles propias Emisiones directas Fuentes móviles propias - Consumo de gasolina en fuentes móviles propias Emisiones directas 1 Fuentes fijas propias - Consumo de diesel en fuentes fijas propias Emisiones directas Fuentes fijas propias - Consumo de gas licuado de petróleo -GLP- en fuentes fijas propias 1 Emisiones directas Fuentes fijas propias - Consumo de gas natural en fuentes fijas propias 1 Emisiones directas Fuentes fijas propias - Consumo de gasolina en fuentes fijas propias 1 Emisiones directas Fuentes Fugitivas - Recargas del refrigerante HFC-134a 1 Emisiones directas Fuentes Fugitivas - Recargas del refrigerante R22 1 Emisiones directas Fuentes Fugitivas - Recargas del refrigerante R407-A Emisiones directas 1 Fuentes Fugitivas - Recargas del refrigerante R410A 1 Emisiones directas 3 Viajes aéreos - Viajes aéreos económicos Otras emisiones indirectas Viajes aéreos - Viajes aéreos ejecutivos Otras emisiones indirectas 3 Viajes aéreos - Meta de disminución en emisiones por viajes aéreos 3 Otras emisiones indirectas Viajes aéreos - Gasto en viajes aéreos (moneda local) 3 Otras emisiones indirectas Viajes aéreos - Reducción de viajes aéreos 3 Otras emisiones indirectas Viajes aéreos - Cobertura del reporte de viajes aéreos (%) 3 Otras emisiones indirectas Viajes terrestres indirectos - Viajes terrestres indirectos (casa - trabajo- casa) 3 Otras emisiones indirectas





Viajes terrestres indirectos - Viajes terrestres indirectos (viajes de trabajo)	3	Otras emisiones indirectas
Viajes terrestres indirectos - Meta de disminución en emisiones por viajes terrestres indirectos	3	Otras emisiones indirectas
Viajes terrestres indirectos - Gasto en viajes terrestres indirectos	3	Otras emisiones indirectas
Viajes terrestres indirectos - Reducción de viajes terrestres indirectos (Kilómetros)	3	Otras emisiones indirectas
Viajes terrestres indirectos - Cobertura del reporte de viajes terrestres indirectos	3	Otras emisiones indirectas
Residuos - Residuos de papel	3	Otras emisiones indirectas
Residuos - Residuos de plástico	3	Otras emisiones indirectas
Residuos - Residuos eléctricos y electrónicos	3	Otras emisiones indirectas
Residuos - Residuos ordinarios	3	Otras emisiones indirectas
Residuos - Residuos orgánicos	3	Otras emisiones indirectas
Residuos - Meta de disminución en la generación de residuos	3	Otras emisiones indirectas
Residuos - Reducción en la generación de residuos	3	Otras emisiones indirectas
Residuos - Cobertura del reporte de residuos (%)	3	Otras emisiones indirectas
Consumo de Materiales e Insumos - Consumo de Papel	3	Otras emisiones indirectas
Consumo de Materiales e Insumos - Reducción en el consumo de papel	3	Otras emisiones indirectas
Consumo de Materiales e Insumos - Materiales reciclados	3	Otras emisiones indirectas
Consumo de Materiales e Insumos - Insumos con certificaciones ambientales	3	Otras emisiones indirectas
Consumo de Materiales e Insumos - Cobertura del reporte de consumo de papel (%)	3	Otras emisiones indirectas
Gestión ambiental - Ahorros	3	N.A
Gestión ambiental - Costos de prevención	3	N.A
Gestión ambiental - Costos de tratamiento	3	N.A

# Información general del cálculo

Nº de empleados directos en la regional Perú	754
Nº de emp. indirectos en la regional Perú	42
Describa las operaciones realizadas en Perú	Administradora de Fondo de Pensiones Fondos Mutuos Sociedad Agente de Bolsa





# Nombre del responsable en PerúFernando LedesemaCorreo del responsable en Perúfernando.ledesma@sura.peCargo del responsable en PerúJefe de AdministraciónPaís (Perú)PerúTeléfono de oficina - extensión (Perú)4119191Teléfono móvil (Perú)5429

Energía - Consumo de energía	
¿Cuál es el consumo, en kilovatios hora (kWh), de energía eléctrica de la compañía?	
	Kilovatios hora
a. Ene	106.776,3
b. Feb	119.555,1
c. Mar	114.167,8
d. Abr	114.703,0
e. May	102.928,0
f. Jun	101.241,0
g. Jul	85.219,0
h. Ago	82.826,0
i. Sep	83.533,0
j. Oct	87.064,0
k. Nov	86.724,0
I. Dic	96.993,0
	1.181.730,2

#### Energía - Meta de disminución en el consumo de energía eléctrica

¿Cuál es la meta de disminución, en porcentaje (%), del consumo de energía eléctrica para el año de reporte?





# Consumo de energía eléctrica Meta de disminución (%) 2,0

Energía - Gasto en energía eléctrica (moneda local)	
¿Cuál es el valor pagado, en moneda local, por el consumo de energía eléctrica de la compañía?	
	Valor pagado
Gasto en energía eléctrica (moneda local)	533.165,34

Energía - Reducción del consumo energético (kWh)	
¿Cuál fue el total de energía ahorrada en kWh?	
Energía eléctrica (kWh)	
Ahorro	0,00

Energía - Cobertura del reporte de consumo de energía eléctrica (%)			
Calcule la cobertura del reporte de energía eléctrica			
	Área total de las instalaciones (m2)	Área considerada en el reporte de energía (m2)	Cobertura del reporte de energía (%)
Consumo de energía eléctrica (%)	11.440,00	11.440,00	100,0

Agua - Consumo de agua (m3)	
¿Cuál fue la cantidad de agua de acueducto, en metros cúbicos (m3), consumida por la compañía?	
	Consumo de agua (m3)
a- Ene	621,02
b- Feb	603,02
c- Mar	498,05
d- Abr	1.228,34
e- May	855,31





#### **ASSET MANAGEMENT**

f- Jun	824,25
g- Jul	762,04
h- Ago	723,06
i- Sep	745,02
j- Oct	743,23
k- Nov	671,89
I- Dic	700,07
	8.975,30

# Agua - Meta de disminución en el consumo de agua ¿Cuál es la meta de disminución, en porcentaje (%), del consumo de agua para el año de reporte? Consumo de agua de acueducto Meta de disminución (%) 2,0

Agua - Gasto en consumo de agua	
¿Cuál es el valor pagado, en moneda local, por el consumo de agua de la compañía?	
	Valor pagado
Gasto en agua de acueducto (moneda local)	65.808,00

Agua - Reducción del consumo de agua	
¿Cuál fue el total de agua ahorrada en metros cúbicos (m3)?	
	Consumo de agua (m3)
Ahorro	403,00

Agua - Cobertura del reporte de consumo de agua	
Calcule la cobertura del reporte de agua	





	Área total de las instalaciones (m2)	Área considerada en el reporte de agua (m2)	Cobertura del reporte de agua (%)
Reporte de agua	10.182,00	10.182,00	100,0

Fuentes móviles propias - Consumo de diesel en fuentes móviles propias		
¿Cuál es el consumo de diesel, en litros (L), para vehículos de propiedad de la compañía?		
	Litros de diesel	
a. Ene	67,68	
b. Feb	165,59	
c. Mar	133,02	
d.Abril	71,21	
e. May	131,60	
f. Jun	130,77	
g. Jul	128,08	
h. Ago	132,72	
i. Sep	135,91	
j. Oct	69,55	
k. Nov	136,07	
I. Dic	139,85	
	1.442,05	

Fuentes móviles propias - Consumo de energía eléctrica en fuentes móviles propias		
¿Cuál es el consumo de energía eléctrica, en kilovatios hora (kWh), para vehículos de propiedad de la compañía?		
	Kilovatios hora	
a. Ene	0,00	
b. Feb	0,00	





c. Mar	0,00
d. Abr	0,00
e. May	0,00
f. Jun	0,00
g. Jul	0,00
h. Ago	0,00
i. Sep	0,00
j. Oct	0,00
k. Nov	0,00
I. Dic	0,00
	0,00

Fuentes móviles propias - Consumo de gas licuado de petróleo -GLP- en fuentes móviles propias		
¿Cuál es el consumo de gas licuado de petróleo -GLP-, en metros cúbicos (m3), para vehículos de propiedad de la compañía?		
Metros cúbicos de gas licuado		
a. Ene	0,00	
b. Feb	0,00	
c. Mar	0,00	
d. Abr	0,00	
e. May	0,00	
f. Jun	0,00	
g. Jul	0,00	
h. Ago	0,00	
i. Sep	0,00	
j. Oct	0,00	





k. Nov	0,00
I. Dic	0,00
	0,00

Fuentes móviles propias - Consumo de gas natural en fuentes móviles propias		
¿Cuál es el consumo de gas natural, en metros cúbicos (m3), para vehículos de propiedad de la compañía?		
	Metros cúbicos de gas	
a. Ene	0,00	
b. Feb	0,00	
c. Mar	0,00	
d. Abr	0,00	
e. May	0,00	
f. Jun	0,00	
g. Jul	0,00	
h. Ago	0,00	
i. Sep	0,00	
j. Oct	0,00	
k. Nov	0,00	
I. Dic	0,00	
	0,00	

Fuentes móviles propias - Consumo de gasolina en fuentes móviles propias	
¿Cuál es el consumo de gasolina, en litros (L), para vehículos de propiedad de la compañía?	
	Litros de gasolina
a. Ene	1.630,58





b. Feb	1.243,58
c. Mar	1.597,23
d. Abr	1.681,77
e. May	1.560,29
f. Jun	1.462,69
g. Jul	1.292,25
h. Ago	1.548,89
i. Sep	1.750,46
j. Oct	1.710,89
k. Nov	1.763,06
I. Dic	1.528,93
	18.770,62

Fuentes fijas propias - Consumo de diesel en fuentes fijas propias		
¿Cuál es el consumo de diesel, en litros (L), para la generación de energía en las instalaciones de la compañía?		
	Litros de Diesel	
d- Abr	0,00	
e- May	0,00	
h- Ago	0,00	
a- Ene	0,00	
i- Sep	0,00	
g- Jul	0,00	
f- Jun	0,00	
b- Feb	0,00	
I-Dic	0,00	





# k- Nov 0,00 j- Oct 0,00 c- Mar 0,00

0,00

Fuentes fijas propias - Consumo de gas licuado de petróleo -GLP- en fuentes fijas propias	
¿Cuál es el consumo de gas licuado de petróleo -GLP-, en metros cúbicos (m3), para la generación de energía en las instalaciones de la compañía?	
	Metros cúbicos de gas licuado
Ene	0,00
Feb	0,00
Mar	0,00
Abr	0,00
May	0,00
Jun	0,00
Jul	0,00
Ago	0,00
Sep	0,00
Oct	0,00
Nov	0,00
Dci	0,00
	0,00

Fuentes fijas propias - Consumo de gas natural en fuentes fijas propias

¿Cuál es el consumo de gas natural, en metros cúbicos (m3), para la generación de energía en las instalaciones de la compañía?

Metros cúbicos de gas





d- Abr	0,00
e- May	0,00
i- Sep	0,00
a- Enero	0,00
k- Nov	0,00
h- Ago	0,00
g- Jul	0,00
b- Feb	0,00
j- Oct	0,00
f- Jun	0,00
I-Dic	0,00
c- Mar	0,00
	0,00

Fuentes fijas propias - Consumo de gasolina en fuentes fijas propias		
¿Cuál es el consumo de gasolina, en litros (L),	¿Cuál es el consumo de gasolina, en litros (L), para la generación de energía en las instalaciones de la compañía?	
	Litros de gasolina	
a- Ene	0,00	
b- Feb	0,00	
c- Mar	0,00	
d- Abr	0,00	
e- May	0,00	
g- Jul	0,00	
h- Ago	0,00	
i- Sep	0,00	





#### **ASSET MANAGEMENT**

j- Oct	0,00
k-Nov	0,00
I- Dci	0,00
f- Jun	0,00
	0,00

#### Fuentes Fugitivas - Recargas del refrigerante HFC-134a

¿Cuál fue la recarga, en libras (lb), del gas refrigerante HFC-134a para los sistemas de acondicionamiento climático de las instalaciones de la compañía?

	Libra de gas refrigerante
a- Ene	0,00
b- Feb	0,00
c- Mar	0,00
d- Abr	0,00
e- May	0,00
f- Jun	0,00
g- Jul	0,00
h- Ago	0,00
i- Sep	0,00
j- Oct	0,00
k- Nov	0,00
I-Dic	0,00
	0,00

#### Fuentes Fugitivas - Recargas del refrigerante R22

¿Cuál fue la recarga, en libras (lb), del gas refrigerante R22 para los sistemas de acondicionamiento climático de las instalaciones de la compañía?





	Libra de gas refrigerante
a- Ene	180,00
b- Feb	0,00
c- Mar	33,00
d- Abr	0,00
e- May	50,00
f- Jun	0,00
g- Jul	200,00
h- Ago	0,00
i- Sep	0,00
j- Oct	0,00
k- Nov	11,00
I- Dic	0,00
	474,00

Fuentes Fugitivas - Recargas del refrigerante R407-A		
¿Cuál fue la recarga, en libras (lb), del gas re	¿Cuál fue la recarga, en libras (lb), del gas refrigerante R407-A para los sistemas de acondicionamiento climático de las instalaciones de la compañía?	
	Libras de gas refrigerante	
a- Ene	0,00	
b- Feb	0,00	
c- Mar	0,00	
d- Abr	0,00	
e- May	0,00	
f- Jun	0,00	
g- Jul	0,00	





#### **ASSET MANAGEMENT**

h- Ago	0,00
i- Sep	0,00
j- Oct	0,00
k- Nov	0,00
I- Dic	0,00
	0,00

#### Fuentes Fugitivas - Recargas del refrigerante R410A

¿Cuál fue la recarga, en libras (lb), del gas refrigerante R410A para los sistemas de acondicionamiento climático de las instalaciones de la compañía?

ccual fue la recarga, en libras (ib), dei gas refrigerante K+10A para los sistemas de acondicionamiento climatico de las instalaciones de la compania:	
	Libras de gas refrigerante
a- Ene	156,00
b- Feb	0,00
c- Mar	0,00
d- Abr	0,00
e- May	0,00
f- Jun	0,00
g- Jul	80,00
h- Ago	0,00
i- Sep	0,00
j- Oct	0,00
k- Nov	6,00
I- Dic	0,00
	242,00

Viajes aéreos - Viajes aéreos económicos





¿Cuál fue la distancia total recorrida, en kilómetros (km), para vuelos de negocio en clase económica?	
	kilómetros para vuelos económicos
a- Ene	93.771,41
b- Feb	34.544,21
c- Mar	147.998,70
d- Abr	36.312,00
e- May	132.199,23
f- Jun	33.501,38
g- Jul	274.337,75
h- Ago	170.203,80
i- Sep	64.629,00
j- Oct	165.792,60
k- Nov	59.660,27
I- Dic	21.261,00
	1.234.211,35

#### Viajes aéreos - Viajes aéreos ejecutivos

¿Cuál fue la distancia total recorrida, en kilómetros (km), para vuelos de negocio en clase ejecutiva?	
	Kilómetros para vuelos ejecutivos
a- Ene	65.101,02
b- Feb	3.675,73
c- Mar	38.207,34
d- Abr	12.822,00
e- May	60.562,68
f- Jun	5.603,00





# ASSET MANAGEMENT

g- Jul	16.925,43
h- Ago	37.512,11
i- Sep	53.790,00
j- Oct	48.809,67
k- Nov	7.820,00
I- Dic	1.955,00
	352.783,98

#### Viajes aéreos - Meta de disminución en emisiones por viajes aéreos

¿Cuál es la meta de disminución, en porcentaje (%), en las emisiones por viajes aéreos para el año de reporte?

	, ( - ),	
	Viajes aéreos	
Meta de disminución (%)	3,0	

#### Viajes aéreos - Gasto en viajes aéreos (moneda local)

¿Cuál es el valor pagado, en moneda local, por viajes aéreos de la compañía?

	Valor pagado
Gasto en viajes aéreos (moneda local)	722.203,99

#### Viajes aéreos - Reducción de viajes aéreos

¿Cuál fue la reducción, en kilómetros, de viajes aéreos de la compañía?

, , ,	, ,	
	Viajes aéreos (kilómetros)	
Ahorro	634.199,06	

#### Viajes aéreos - Cobertura del reporte de viajes aéreos (%)

Calcule la cobertura del reporte de viajes aéreos

ere	eos			
	Área total de las instalaciones	Área considerada en el	Cobertura del reporte de	
	(m2)	reporte de v. aéreos (m2)	viajes aéreos (%)	





Reporte por viajes aéreos	10.144,00	10.144,00	100,0	
· · · ·				

#### Viajes terrestres indirectos - Viajes terrestres indirectos (casa - trabajo- casa)

Durante el periodo de reporte cuál fue el número de colaboradores que se transportaron con fines laborales (casa - trabajo - casa) y la distancia recorrida en cada uno de los siguientes medios de transporte: bus, colectivo, moto, sistema integrado de transporte público, Taxi, metro y vehículo particular

	Nº de colaboradores	Distancia total recorrida (km)
Vehículo particular	325,0	1.601.450,00
Transporte público metro	18,0	140.100,00
Bus	253,0	1.609.500,00
Taxi	96,0	401.650,00
Moto	44,0	94.600,00
Sistema Integrado de Transporte Público	0,0	0,00
Colectivo	19,0	126.750,00
	755,0	3.974.050,00

#### Viajes terrestres indirectos - Viajes terrestres indirectos (viajes de trabajo)

Durante el periodo de reporte cuál fue el número de colaboradores que se transportaron con fines laborales (viajes de trabajo) y la distancia recorrida en cada uno de los siguientes medios de transporte: bus, colectivo, moto, sistema integrado de transporte público, Taxi, metro y vehículo particular.

	Nº de Colaboradores	Distancia total recorrida en kilómetros
Bus	431,00	56.825,90
Colectivo	311,00	14.338,40
Sistema Integrado de Transporte Público	0,00	0,00
Taxi	8.404,00	102.591,29
Transporte público metro	0,00	0,00
Vehículo particular	87,00	19.459,80
Moto	0,00	0,00
	9.233,00	193.215,39





# Viajes terrestres indirectos - Meta de disminución en emisiones por viajes terrestres indirectos ¿Cuál es la meta de disminución, en porcentaje (%), en las emisiones por viajes terrestres indirectos para el año de reporte? Viajes terrestres indirectos Meta de disminución (%) 3,0

Viajes terrestres indirectos - Gasto en viajes terrestres indirectos	
¿Cuál es el valor pagado, en moneda local, por viajes terrestres indirectos de la compañía?	
	Valor pagado
Gasto en v. terrestres indirectos (moneda local)	218.080,33

Viajes terrestres indirectos - Reducción de viajes terrestres indirectos (Kilómetros)  ¿Cuál fue la reducción, en kilómetros, de viajes terrestres indirectos de la compañía?	
Ahorro	0,00

Viajes terrestres indirectos - Cobertura del reporte de viajes terrestres indirectos			
Calcule la cobertura del reporte de viajes terrestres indirectos			
	Nº total de colaboradores de la compañía	Nº de colaboradores considerados en el reporte	Cobertura del reporte de v. terrestres ind. (%)
Viajes terrestres indirectos	799,0	799,0	100,0

Residuos - Residuos de papel	
¿Cuál fue la generación, en kilogramos (kg), de residuos de papel?	
	Kilogramos de residuos de papel
a- Ene	1.731,00
b- Feb	950,00
c- Mar	459,92





#### **ASSET MANAGEMENT**

d- Abr	1.024,85
e- May	1.082,80
f- Jun	961,00
g- Jul	925,85
h- Ago	769,65
i- Sep	663,60
j- Oct	1.212,35
k- Nov	7.385,75
I- Dic	554,25
	17.721,02

#### Residuos - Residuos de plástico

¿Cuál fue la generación, en kilogramos (kg), de residuos de plástico?

accuai fue la generación, en kilogramos (kg), de residuos de plastico?	
	Kilogramos de residuo plástico
a- Ene	28,00
b- Feb	48,00
c- Mar	20,50
d- Abr	30,50
e- May	37,35
f- Jun	21,00
g- Jul	34,00
h- Ago	19,40
i- Sep	24,95
j- Oct	35,80
k- Nov	103,00





# I- Dic 27 45

I- Dic	27,45
	429,95

#### Residuos - Residuos eléctricos y electrónicos

¿Cuál fue la generación, en kilogramos (kg), de residuos eléctricos y electrónicos?

ccual rue la generación, en kilogramos (kg), de residuos electricos y electronicos:	
	Kilogramos de residuos electrónicos
a- Ene	0,00
b- Feb	0,00
c- Mar	0,00
d- Abr	0,00
e- May	0,00
f- Jun	0,00
g- Jul	0,00
h- Ago	0,00
i- Sep	0,00
j- Oct	0,00
k- Nov	0,00
I- Dic	0,00
	0,00

Residuos - Residuos ordinarios	
¿Cuál fue la generación, en kilogramos (kg), de residuos ordinarios?	
	Kilogramos de residuos ordinarios
a- Ene	0,00
b- Feb	0,00





#### **ASSET MANAGEMENT**

c- Mar	0,00
d- Abr	0,00
e- May	0,00
f- Jun	0,00
g- Jul	0,00
h- Ago	0,00
i- Sep	0,00
j- Oct	0,00
k- Nov	0,00
I- Dic	0,00
	0,00

#### Residuos - Residuos orgánicos ¿Cuál fue la generación, en kilogramos (kg), de residuos orgánicos? Kilogramos de residuos orgánicos a- Ene 0,00 b- Feb 0,00 c- Mar 0,00 d- Abr 0,00 e- May 0,00 f- Jun 0,00 g- Jul 0,00 h- Ago 0,00 i- Sep 0,00 j- Oct 0,00





k- Nov	0,00
I- Dic	0,00
	0,00

Residuos - Meta de disminución en la generación de residuos	
¿Cuál es la meta de disminución, en porcentaje (%), en la generación de residuos sólidos para el año de reporte?	
	Generación de residuos
Meta de disminución (%)	0,0

Residuos - Reducción en la generación de residuos	
¿Cuál fue la reducción, en kg, de residuos generados por la compañía?	
	Generación de residuos (kg)
Reducción	0,0

Residuos - Cobertura del reporte de residuos (%)			
Calcule la cobertura del reporte de residuos			
	Área total de las instalaciones (m2)	Área considerada en el reporte de residuos (m2)	Cobertura del reporte de residuos (%)
Reporte de residuos	10.144,00	10.144,00	100,0

Consumo de Materiales e Insumos - Consumo de Papel	
Indique la compra total de papel, en kilogramos (kg) para el año de reporte	
	Compra de papel (kg)
a. Ene	3.625,00
b. Feb	0,00
c. Mar	3.001,00
d. Abr	0,00





e. May	2.863,00
f. Jun	0,00
g. Jul	4.112,80
h. Ago	0,00
i. Sep	3.493,10
j. Oct	0,00
k. Nov	3.668,00
I. Dic	0,00
	20.762,90

Consumo de Materiales e Insumos - Reducción en el consumo de papel	
¿Cuál fue la reducción, en kg, del consumo de papel?	
	Consumo de papel (kg)
Reducción	0,0

Consumo de Materiales e Insumos - Materiales reciclados	
¿Cuál es la cantidad en kilogramos (kg) de insumos que son producidos a partir de materiales reciclados, valorizados o provenientes de residuos?	
	Kilogramos de insumos
a- Ene	3.024,00
c- Mar	2.592,00
d- Abr	0,00
e- May	2.352,00
f- Jun	0,00
g- Jul	3.556,80
h- Ago	0,00





# **ASSET MANAGEMENT**

i- Sep	2.769,60
j- Oct	0,00
k- Nov	2.832,00
I- Dic	0,00
b- Feb	0,00
	17.126,40

Consumo de Materiales e Ins	Consumo de Materiales e Insumos - Insumos con certificaciones ambientales	
¿Cuál es la cantidad en kilogramos (kg) de insumos que cuentan con certificaciones ambientales?		
	Kilogramos de insumos con certificación Amb	
a- Ene	3.024,00	
b- Feb	0,00	
c- Mar	2.592,00	
d- Abr	0,00	
e- May	2.352,00	
f- Jun	0,00	
g- Jul	3.556,80	
h- Ago	0,00	
i- Sep	2.769,60	
j- Oct	0,00	
k- Nov	2.832,00	
I- Dic	0,00	
	17.126,40	

Consumo de Materiales e Insumos - Cobertura del reporte de consumo de papel (%)





Calcule la cobertura de reporte de materiales			
	Área total de las instalaciones (m2)	Área considerada en el reporte (m2)	Cobertura del reporte (%)
Reporte de consumo de papel	10.144,0	10.144,00	100,0

Gestión ambiental - Ahorros	
¿Cuáles fueron los ahorros económicos totales, en moneda local, generados para la compañía por gestión en ecoeficiencia?	
	Ahorros económicos en moneda local
a- Ene	493,40
b- Feb	285,04
c- Mar	135,49
d- Abr	287,99
e- May	302,22
f- Jun	263,70
g- Jul	295,49
h- Ago	257,29
i- Sep	199,84
j- Oct	399,57
k- Nov	2.215,55
I- Dic	179,00
	5.314,58

Gestión ambiental - Costos de prevención	
¿Cuáles fueron los costos asociados a la prevención y a la gestión ambiental?	
	Costos asociados a la prevención
a- Ene	0,00





b- Feb	0,00
c- Mar	0,00
d- Abr	0,00
e- May	0,00
f- Jun	0,00
g- Jul	0,00
h- Ago	0,00
i- Sep	0,00
j- Oct	0,00
k- Nov	0,00
I- Dic	0,00
	0,00

Gestión ambiental - Costos de tratamiento	
¿Cuáles fueron los costos de tratamiento de residuos, tratamiento de emisiones, restauración y compensación voluntaria?	
	Costos de tratamiento de residuos
a- Ene	0,00
b- Feb	0,00
c- Mar	0,00
d- Abr	0,00
e- May	0,00
f- Jun	0,00
g- Jul	0,00
h- Ago	0,00
i- Sep	0,00





j- Oct	0,00
k- Nov	0,00
I- Dic	0,00
	0,00

