

ÍNDICE DE CONTENIDOS GRI

Estándares GRI

Este informe fue estructurado siguiendo los principales lineamientos publicados por el *Global Reporting Initiative* (GRI). En Walmart de México y Centroamérica buscamos dar continuidad a la publicación clara y transparente de nuestro desempeño, por lo que este informe se ha elaborado de conformidad con los Estándares GRI: opción Exhaustiva.

Para el Servicio de Divulgaciones de Materialidad (*Materiality Disclosures service*), Servicios GRI revisó que el índice de contenido GRI es presentado claramente y las referencias para las divulgaciones GRI 3-2 se alinean con las secciones en el cuerpo del informe. El servicio se realizó en la versión en inglés del informe.

Alcance

Este informe plasma el desempeño de todos los formatos de negocio de Walmart de México y Centroamérica en los 6 países donde operamos, en la misma línea, la cobertura incluye la operación de omnicanal, centros de distribución y oficinas.

Periodo

La información incluida en este reporte, corresponde al periodo comprendido del 1° de enero al 31 de diciembre de 2022.



Índice de contenido GRI



MEX: México **CAM:** Centroamérica **MEXCAM:** México y Centroamérica

ESTÁNDAR GRI	DESCRIPCIÓN	NÚMERO PÁGINA	URL Y/O RESPUESTA	ODS	CÓDIGO SASB	VERIFICACIÓN EXTERNA
GRI 1: FUNDAMENTOS 2021						
GRI 2: CONTENIDOS GENERALES 2021						
1. La organización y sus prácticas de presentación de informes						
2-1	Detalles organizacionales		Walmart de México y Centroamérica Wal-Mart de México SAB de CV https://www.walmex.mx/nosotros/ BLVD. MANUEL ÁVILA CAMACHO # 647, COLONIA PERIODISTA ALCALDÍA MIGUEL HIDALGO, C.P. 11220 CIUDAD DE MÉXICO TEL. (52) 55 5283-0100			16
2-2	Entidades incluídas en la presentación de informes de sostenibilidad	200	Walmart de México y Centroamérica Wal-Mart de México SAB de CV			
2-3	Periodo objeto del informe, frecuencia y punto de contacto		1 enero a 31 de diciembre 2022, Informe Anual Integrado. Puntos de Contacto: https://www.walmex.mx/globales/contacto.html RELACIÓN CON INVERSIONISTAS inversionistas@walmart.com RESPONSABILIDAD CORPORATIVA Y RELACIONES INSTITUCIONALES CLAUDIA DE LA VEGA MARTÍNEZ claudia.delavega@walmart.com COMUNICACIÓN CORPORATIVA comunicacion@walmart.com			
2-4	Actualización de la información	200				
2-5	Verificación externa					*
	Número de unidades retail y centros de distribución	51, 186				FB-FR-000.A CG-MR-000.A
	Área total de espacio retail y centros de distribución	49				FB-FR-000.B CG-MR-000.B

ESTÁNDAR GRI	DESCRIPCIÓN	NÚMERO PÁGINA	URL Y/O RESPUESTA					ODS	CÓDIGO SASB	VERIFICACIÓN EXTERNA
2. Actividades y trabajadores										
2-6	Actividades, cadena de valor y otras relaciones comerciales		https://www.walmex.mx/nosotros/							
2-7	Empleados	41, 72, 74, 75, 186						8, 10	CG-EC-330a.4	*
2-8	Trabajadores que no son empleados	74, 75								
3. Gobernanza										
2-9	Estructura de gobernanza y composición	166-167						5, 16		
2-10	Designación y selección del máximo órgano de gobierno	166-167						5, 16		
2-11	Presidente del máximo órgano de gobierno	166-167						16		
2-12	Función del máximo órgano de gobierno en la supervisión de la gestión de los impactos	166-167						16		
2-13	Delegación de la responsabilidad de gestión de los impactos	66								
2-14	Función del máximo órgano de gobierno en la presentación de informes de sostenibilidad	166-167								
2-15	Conflictos de interés	151						16		
2-16	Comunicación de inquietudes críticas	150								
2-17	Conocimientos colectivos del máximo órgano de gobierno	166-167								Al 100% del consejo de administración se le han comunicado las políticas y procedimientos Anti-corrupción de la organización al 31 de octubre de 2022. El indicador solo considera información de comunicación de políticas y procedimientos de anticorrupción a miembros del Consejo de Administración Activos hasta el 31 de octubre de 2022.

ESTÁNDAR GRI	DESCRIPCIÓN	NÚMERO PÁGINA	URL Y/O RESPUESTA					ODS	CÓDIGO SASB	VERIFICACIÓN EXTERNA																								
2-18	Evaluación del desempeño del máximo órgano de gobierno	166-167																																
2-19	Políticas de remuneración	167					16																											
2-20	Proceso para determinar la remuneración	167					16																											
2-21	Ratio de compensación total anual	167																																
4. Estrategia, políticas y prácticas																																		
2-22	Declaración sobre la estrategia de desarrollo sostenible	12-13, 56-66						CG-MR-410a.3 CG-EC-130a.3 CG-EC-410a.2 FB-FR-430a.4																										
2-23	Compromisos y políticas	12-13, 56-66																																
2-24	Incorporación de los compromisos y políticas	12-13, 56-67																																
2-25	Procesos para remediar los impactos negativos	172-173																																
2-26	Mecanismos para solicitar asesoramiento y plantear inquietudes	172-174					16																											
2-27	Cumplimiento de la legislación y las normativas	143-165	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo de Demanda</th> <th>MEX</th> <th>CAM</th> <th>MEXCAM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>De Asociados Recibida</td> <td>10,024</td> <td>85</td> <td>10,109</td> </tr> <tr> <td>De Asociados Concluida</td> <td>8,188</td> <td>15</td> <td>8,203</td> </tr> <tr> <td>De Proveedores Recibida</td> <td>730</td> <td>3</td> <td>733</td> </tr> <tr> <td>De Proveedores Concluida</td> <td>329</td> <td>-</td> <td>329</td> </tr> <tr> <td>De Autoridad Recibida</td> <td>-</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>De autoridad Concluida</td> <td>-</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	Tipo de Demanda	MEX	CAM	MEXCAM	De Asociados Recibida	10,024	85	10,109	De Asociados Concluida	8,188	15	8,203	De Proveedores Recibida	730	3	733	De Proveedores Concluida	329	-	329	De Autoridad Recibida	-	7	7	De autoridad Concluida	-	5	5	<p>México: En 2022, no hubo multas ambientales significativas. Para efectos del informe se considera que una multa es significativa a partir de \$1,000,000.00 USD (Un millón de dólares americanos)</p> <p>Centroamérica: En 2022 hubo una multa por \$27,233 USD por incumplimiento de medidas ambientales. Para efectos del informe se considera que una multa es significativa a partir de \$10,000 USD</p>	FB-FR-310a.4 CG-MR-310a.3 CG-MR-330a.2	*
Tipo de Demanda	MEX	CAM	MEXCAM																															
De Asociados Recibida	10,024	85	10,109																															
De Asociados Concluida	8,188	15	8,203																															
De Proveedores Recibida	730	3	733																															
De Proveedores Concluida	329	-	329																															
De Autoridad Recibida	-	7	7																															
De autoridad Concluida	-	5	5																															
2-28	Afiliación a asociaciones		https://www.walmartmexico.com/responsabilidad-corporativa/gobierno-corporativo																															

ESTÁNDAR GRI	DESCRIPCIÓN	NÚMERO PÁGINA	URL Y/O RESPUESTA					ODS	CÓDIGO SASB	VERIFICACIÓN EXTERNA	
5. Participación de los grupos de interés											
2-29	Enfoque para la participación de los grupos de interés							16			
2-30	Convenios de negociación colectiva		En México el 61.60% de los Asociados cuentan con un contrato colectivo, es decir el 100% de los asociados elegibles de acuerdo con la ley.					8	FB-FR-310a.2		
7. eCommerce											
	Medición de actividad de usuario, definida por la entidad	22							CG-EC-000.A		
	Capacidad de procesamiento de datos, porcentaje tercerizado	22							CG-EC-000.B		
	Número de envíos	22							CG-EC-000.C		
GRI 3: TEMAS MATERIALES 2021											
3-1	Proceso de determinación de los temas materiales	66	https://files.walmex.mx/upload/files/2021/es/anual/ASG/Walmex_Materialidad_2021.pdf								
3-2	Lista de temas materiales	66	https://files.walmex.mx/upload/files/2021/es/anual/ASG/Walmex_Materialidad_2021.pdf								
3-3	Gestión de los temas materiales	66	https://files.walmex.mx/upload/files/2021/es/anual/ASG/Walmex_Materialidad_2021.pdf								
CAPÍTULOS: VALOR FINANCIERO Y ÉTICA E INTEGRIDAD											
GRI 201: Desempeño económico 2016											
201-1	Valor económico directo generado y distribuido	135-138		En 2022 se generaron más de 2,038 millones de tickets de compra.	Tipo de Cambio utilizado: \$20.1132 MXN/USD			8, 9		*	
201-2	Implicaciones financieras y otros riesgos y oportunidades derivadas del cambio climático	113						13			
201-3	Obligaciones del plan de beneficios definidos y otros planes de jubilación	84-87									
201-4	Asistencia financiera recibida del gobierno		No Disponible								

ESTÁNDAR GRI	DESCRIPCIÓN	NÚMERO PÁGINA	URL Y/O RESPUESTA					ODS	CÓDIGO SASB	VERIFICACIÓN EXTERNA	
GRI 202: Presencia en el mercado 2016											
202-1	Ratios entre el salario de categoría inicial estándar por género y el salario mínimo local	90	Nuestro tabulador general del nivel mínimo se ubica por encima del promedio del salario mínimo en México y Centroamérica					1, 5, 8	FB-FR-310a.1 CG-MR-310a.1	*	
202-2	Proporción de altos ejecutivos contratados en la comunidad local		No Disponible					8			
GRI 203: Impactos económicos indirectos 2016											
203-1	Inversiones en infraestructura y servicios apoyados	105, 183	Porcentaje de Inversión Sustentable por Categoría								
			a) Renewable Energy	80.45%							
			b) Eficiencia Energética	4.33%							
			c) Reducción de Emisiones	0.13%							
			d) Transportes Sustentables	0.20%							
			e) Cero Residuos y Economía Circular	0.20%							
			f) Gestión de Agua	14.53%							
			g) Conservación y Restauración de Ecosistemas y Biodiversidad	0.15%							
	100.00%										
			El ahorro se debe a la implementación de proyectos relacionados al consumo de energía renovable y eficiencia energética.					5, 9, 11			
203-2	Impactos económicos indirectos significativos		https://www.walmex.mx/quienes-somos/							1,3, 8	*
GRI 204: Prácticas de abastecimiento 2016											
204-1	Proporción de gasto en proveedores locales	96-104	Mercado								
			% Presupuesto compra proveedores locales								
			Mexico	92.03%*							
	CAM	88.20%*	El plazo medio de pago a proveedores en es de 32 días para México y 33 días en Centroamérica.					8		*	
En todos los datos de aves, carnes y mariscos de Centroamérica, para la homologación de valores se realiza la conversión de moneda local a dólares con un tipo de cambio definido por cada país.											
El término local hace alusión a los términos "región/estado/país" del indicador.											

ESTÁNDAR GRI	DESCRIPCIÓN	NÚMERO PÁGINA	URL Y/O RESPUESTA				ODS	CÓDIGO SASB	VERIFICACIÓN EXTERNA							
GRI 205: Anticorrupción 2016																
205-1	Operaciones evaluadas en función de los riesgos relacionados con la corrupción	152					16									
205-2	Comunicación y formación sobre políticas y procedimientos anticorrupción	152	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>MEX</th> <th>CAM</th> <th>MEXCAM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Total de asociados informados sobre las políticas y los procedimientos de Anticorrupción</td> <td>197,137</td> <td>37,006</td> <td>234,143</td> </tr> </tbody> </table>		MEX	CAM	MEXCAM	Total de asociados informados sobre las políticas y los procedimientos de Anticorrupción	197,137	37,006	234,143		Se comunicaron las políticas y procedimientos de anticorrupción de la compañía al 100% de los miembros del Consejo de Administración activos hasta el 31 de octubre de 2022. El indicador solo considera información de comunicación de políticas y procedimientos de anticorrupción a miembros del Consejo de Administración Activos hasta el 31 de octubre de 2022.	16		*
	MEX	CAM	MEXCAM													
Total de asociados informados sobre las políticas y los procedimientos de Anticorrupción	197,137	37,006	234,143													
205-3	Incidentes de corrupción confirmados y medidas tomadas	151-152					16		*							
GRI 206: Competencia desleal 2016																
206-1	Acciones jurídicas relacionadas con la competencia desleal y las prácticas monopólicas y contra la libre competencia	160					16									
GRI 207: Fiscalidad 2019																
207-1	Enfoque fiscal	200-226					1, 10, 17									
207-2	Gobernanza fiscal, control y gestión de riesgos	167					1, 10, 17									
207-3	Participación de los grupos de interés y gestión de sus inquietudes en materia fiscal	200-226					1, 10, 17									
207-4	Presentación de informes país por país	200-226					1, 10, 17									

ESTÁNDAR GRI	DESCRIPCIÓN	NÚMERO PÁGINA	URL Y/O RESPUESTA				ODS	CÓDIGO SASB	VERIFICACIÓN EXTERNA																																																																																
CAPÍTULO: SUSTENTABILIDAD																																																																																									
GRI 301: Materiales 2016																																																																																									
301-1	Materiales utilizados por peso o volumen	119	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Total de Materiales Consumidos</th> <th>MEX</th> <th>CAM</th> <th>MEXCAM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Renovable con reciclado</td> <td>196,863.17</td> <td>2,226.84</td> <td>199,090.01</td> </tr> <tr> <td>Renovable sin reciclado</td> <td>5,661.35</td> <td>6,350.06</td> <td>12,011.41</td> </tr> <tr> <td>No renovable con reciclado</td> <td>8,429.99</td> <td>-</td> <td>8,429.99</td> </tr> <tr> <td>No renovable sin reciclado</td> <td>61,370.85</td> <td>7,187.84</td> <td>68,558.69</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>272,325.36</td> <td>15,764.74</td> <td>288,090.10</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Refrigerantes</td> </tr> <tr> <td>Químicos de Limpieza</td> <td>1,827.68</td> <td>151.64</td> <td>1,979.32</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Plásticos Consumibles</td> </tr> <tr> <td>Consumo virgen (t)</td> <td>19,641.06</td> <td>1,742.10</td> <td>21,383.16</td> </tr> <tr> <td>Consumo reciclado (t)</td> <td>8,334.37</td> <td>-</td> <td>8,334.37</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>27,975.43</td> <td>1,742.10</td> <td>29,717.53</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Plásticos Marketing</td> </tr> <tr> <td>Consumo virgen (t)</td> <td>75.00</td> <td>25.54</td> <td>100.54</td> </tr> <tr> <td>Consumo reciclado (t)</td> <td>75.00</td> <td>-</td> <td>75.00</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>150.00</td> <td>25.54</td> <td>175.54</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Tóners</td> </tr> <tr> <td>Consumo virgen (t)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Consumo reciclado (t)</td> <td>20.62</td> <td>-</td> <td>20.62</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>20.62</td> <td>-</td> <td>20.62</td> </tr> </tbody> </table>				Total de Materiales Consumidos	MEX	CAM	MEXCAM	Renovable con reciclado	196,863.17	2,226.84	199,090.01	Renovable sin reciclado	5,661.35	6,350.06	12,011.41	No renovable con reciclado	8,429.99	-	8,429.99	No renovable sin reciclado	61,370.85	7,187.84	68,558.69	Total	272,325.36	15,764.74	288,090.10	Refrigerantes				Químicos de Limpieza	1,827.68	151.64	1,979.32	Plásticos Consumibles				Consumo virgen (t)	19,641.06	1,742.10	21,383.16	Consumo reciclado (t)	8,334.37	-	8,334.37	Total	27,975.43	1,742.10	29,717.53	Plásticos Marketing				Consumo virgen (t)	75.00	25.54	100.54	Consumo reciclado (t)	75.00	-	75.00	Total	150.00	25.54	175.54	Tóners				Consumo virgen (t)	-	-	-	Consumo reciclado (t)	20.62	-	20.62	Total	20.62	-	20.62	<p>Las estimaciones de combustibles como gasolina, diésel, gas LP, gas natural y bunker se realizan a partir del gasto generado y los precios promedios publicados por los proveedores por estado o región. Es posible que se incluya el gasto por otros conceptos como costo de servicio, capacidad, distribución y comercialización de los combustibles considerados para el cálculo de estos indicadores.</p> <p>En México la obtención de los litros de Gasolina se obtienen a partir de los km recorridos promedios por área/ departamento y la eficiencia del motor de AVEO LS SEDAN 4PTAS 1.5L 4CIL 107HP MAN y Marca Italika Tipo Urban Work 125z y Marca Honda Tipo Honda GL 150 cargo.</p> <p>El consumo de refrigerante se obtiene a partir de la fecha de facturación mas no de la fecha de recarga/utilización.</p> <p>El valor reportado en el indicador considera los volúmenes de tintas y tóners así como el empaque asociado a los cartuchos de estos.</p> <p>El volumen de cartón consumible no se presenta dentro de los resultados.</p>	8, 12	*
			Total de Materiales Consumidos	MEX	CAM	MEXCAM																																																																																			
			Renovable con reciclado	196,863.17	2,226.84	199,090.01																																																																																			
			Renovable sin reciclado	5,661.35	6,350.06	12,011.41																																																																																			
			No renovable con reciclado	8,429.99	-	8,429.99																																																																																			
			No renovable sin reciclado	61,370.85	7,187.84	68,558.69																																																																																			
			Total	272,325.36	15,764.74	288,090.10																																																																																			
			Refrigerantes																																																																																						
			Químicos de Limpieza	1,827.68	151.64	1,979.32																																																																																			
			Plásticos Consumibles																																																																																						
			Consumo virgen (t)	19,641.06	1,742.10	21,383.16																																																																																			
			Consumo reciclado (t)	8,334.37	-	8,334.37																																																																																			
			Total	27,975.43	1,742.10	29,717.53																																																																																			
			Plásticos Marketing																																																																																						
			Consumo virgen (t)	75.00	25.54	100.54																																																																																			
			Consumo reciclado (t)	75.00	-	75.00																																																																																			
			Total	150.00	25.54	175.54																																																																																			
			Tóners																																																																																						
			Consumo virgen (t)	-	-	-																																																																																			
			Consumo reciclado (t)	20.62	-	20.62																																																																																			
Total	20.62	-	20.62																																																																																						
<p>Continúa ... </p>																																																																																									

ESTÁNDAR GRI	DESCRIPCIÓN	NÚMERO PÁGINA	URL Y/O RESPUESTA				ODS	CÓDIGO SASB	VERIFICACIÓN EXTERNA																																																																																																																												
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Total de Materiales Consumidos</th> <th>MEX</th> <th>CAM</th> <th>MEXCAM</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Papel Consumibles</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Consumo virgen (t)</td> <td>4,865.25</td> <td>5,617.02</td> <td>10,482.27</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Consumo reciclado (t)</td> <td>196,787.78</td> <td>2,226.84</td> <td>199,014.62</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>201,653.03</td> <td>7,843.86</td> <td>209,496.89</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Papel Marketing</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Consumo virgen (t)</td> <td>676.25</td> <td>28.98</td> <td>705.23</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Consumo reciclado (t)</td> <td>0.39</td> <td>-</td> <td>0.39</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>676.64</td> <td>28.98</td> <td>705.62</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cartonl Marketing</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Consumo virgen (t)</td> <td>-</td> <td>704.06</td> <td>704.06</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Consumo reciclado (t)</td> <td>75.00</td> <td>-</td> <td>75.00</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>75.00</td> <td>704.06</td> <td>779.06</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Madera</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Consumo virgen (t)</td> <td>119.85</td> <td>-</td> <td>119.85</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Consumo reciclado (t)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>119.85</td> <td>-</td> <td>119.85</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Total de Materiales Consumidos	MEX	CAM	MEXCAM			Papel Consumibles						Consumo virgen (t)	4,865.25	5,617.02	10,482.27			Consumo reciclado (t)	196,787.78	2,226.84	199,014.62			Total	201,653.03	7,843.86	209,496.89									Papel Marketing						Consumo virgen (t)	676.25	28.98	705.23			Consumo reciclado (t)	0.39	-	0.39			Total	676.64	28.98	705.62									Cartonl Marketing						Consumo virgen (t)	-	704.06	704.06			Consumo reciclado (t)	75.00	-	75.00			Total	75.00	704.06	779.06									Madera						Consumo virgen (t)	119.85	-	119.85			Consumo reciclado (t)	-	-	-			Total	119.85	-	119.85						<p>Continúa ...</p> <p>El consumo de Papel Marketing Virgen en México proviene de una mezcla de datos estimados y datos con evidencia origen de soporte.</p> <p>El consumo de Madera Virgen corresponde a Crucetas de Madera para árboles.</p>	8, 12		*
Total de Materiales Consumidos	MEX	CAM	MEXCAM																																																																																																																																		
Papel Consumibles																																																																																																																																					
Consumo virgen (t)	4,865.25	5,617.02	10,482.27																																																																																																																																		
Consumo reciclado (t)	196,787.78	2,226.84	199,014.62																																																																																																																																		
Total	201,653.03	7,843.86	209,496.89																																																																																																																																		
Papel Marketing																																																																																																																																					
Consumo virgen (t)	676.25	28.98	705.23																																																																																																																																		
Consumo reciclado (t)	0.39	-	0.39																																																																																																																																		
Total	676.64	28.98	705.62																																																																																																																																		
Cartonl Marketing																																																																																																																																					
Consumo virgen (t)	-	704.06	704.06																																																																																																																																		
Consumo reciclado (t)	75.00	-	75.00																																																																																																																																		
Total	75.00	704.06	779.06																																																																																																																																		
Madera																																																																																																																																					
Consumo virgen (t)	119.85	-	119.85																																																																																																																																		
Consumo reciclado (t)	-	-	-																																																																																																																																		
Total	119.85	-	119.85																																																																																																																																		
301-2	Insumos reciclados utilizados	119						<p>México: 81.68% de empaques de nuestras marcas son reciclables acorde a la encuesta realizada al 71.91% de los proveedores de Nuestras Marcas.</p> <p>Centroamérica: 72.72% de empaques de nuestras marcas son reciclables acorde a la encuesta realizada al 75.29% de los proveedores de Nuestras Marcas.</p>	8, 12		*																																																																																																																										
301-3	Productos y materiales de envasado recuperados	119							8, 12																																																																																																																												

ESTÁNDAR GRI	DESCRIPCIÓN	NÚMERO PÁGINA	URL Y/O RESPUESTA			ODS	CÓDIGO SASB	VERIFICACIÓN EXTERNA																																											
GRI 302: Energía 2016																																																			
302-1	Consumo de energía dentro de la organización	111	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Energía Interna</th> <th>MEX</th> <th>CAM</th> <th>MEXCAM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Energía eléctrica no renovable (GJ)</td> <td>3,122,548.71</td> <td>1,211,675.46</td> <td>4,334,224.46</td> </tr> <tr> <td>Energía eléctrica renovable comprada (GJ)</td> <td>5,114,536.84</td> <td>-</td> <td>5,114,536.84</td> </tr> <tr> <td>Energía eléctrica renovable generada (GJ)</td> <td>62,624.20</td> <td>31,130.35</td> <td>93,754.54</td> </tr> <tr> <td>Diésel (GJ)</td> <td>145,722.47</td> <td>66,787.69</td> <td>212,510.16</td> </tr> <tr> <td>GAS LP (GJ)</td> <td>1,493,615.33</td> <td>100,987.44</td> <td>1,594,602.76</td> </tr> <tr> <td>Gas Natural (GJ)</td> <td>304,457.77</td> <td></td> <td>304,457.57</td> </tr> <tr> <td>Gasolina (GJ)</td> <td>10,308.91</td> <td>16,104.65</td> <td>26,413.56</td> </tr> <tr> <td>Bunker (GJ)</td> <td></td> <td>53,918.02</td> <td>53,918.02</td> </tr> <tr> <td>Jet Fuel (GJ)</td> <td></td> <td>1,050.69</td> <td>1,050.69</td> </tr> <tr> <td>Total Energía Interna (Operaciones) (GJ)</td> <td>10,253,814.02</td> <td>1,481,654.30</td> <td>11,735,468.31</td> </tr> </tbody> </table>	Energía Interna	MEX	CAM	MEXCAM	Energía eléctrica no renovable (GJ)	3,122,548.71	1,211,675.46	4,334,224.46	Energía eléctrica renovable comprada (GJ)	5,114,536.84	-	5,114,536.84	Energía eléctrica renovable generada (GJ)	62,624.20	31,130.35	93,754.54	Diésel (GJ)	145,722.47	66,787.69	212,510.16	GAS LP (GJ)	1,493,615.33	100,987.44	1,594,602.76	Gas Natural (GJ)	304,457.77		304,457.57	Gasolina (GJ)	10,308.91	16,104.65	26,413.56	Bunker (GJ)		53,918.02	53,918.02	Jet Fuel (GJ)		1,050.69	1,050.69	Total Energía Interna (Operaciones) (GJ)	10,253,814.02	1,481,654.30	11,735,468.31	<p>Los poderes caloríficos utilizados para la obtención de energía de diésel, gas lp y gasolina corresponden al listado para el año de operación 2021, ya que, el correspondiente al 2022 aún no se ha publicado.</p> <p>Las estimaciones de combustibles como gasolina, diésel, gas LP, gas natural y bunker se realizan a partir del gasto generado y los precios promedios publicados por los proveedores por estado o región. Es posible que se incluya el gasto por otros conceptos como costo de servicio, capacidad, distribución y comercialización de los combustibles considerados para el cálculo de estos indicadores.</p>	7, 8, 12, 13	FB-FR-110a.1 FB-FR-130a.1 CG-MR-130a.1 CG-EC-130a.1	*
			Energía Interna	MEX	CAM	MEXCAM																																													
			Energía eléctrica no renovable (GJ)	3,122,548.71	1,211,675.46	4,334,224.46																																													
			Energía eléctrica renovable comprada (GJ)	5,114,536.84	-	5,114,536.84																																													
			Energía eléctrica renovable generada (GJ)	62,624.20	31,130.35	93,754.54																																													
			Diésel (GJ)	145,722.47	66,787.69	212,510.16																																													
			GAS LP (GJ)	1,493,615.33	100,987.44	1,594,602.76																																													
			Gas Natural (GJ)	304,457.77		304,457.57																																													
			Gasolina (GJ)	10,308.91	16,104.65	26,413.56																																													
			Bunker (GJ)		53,918.02	53,918.02																																													
			Jet Fuel (GJ)		1,050.69	1,050.69																																													
			Total Energía Interna (Operaciones) (GJ)	10,253,814.02	1,481,654.30	11,735,468.31																																													
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Energía renovable por tipo</th> <th>MEX</th> <th>CAM</th> <th>MEXCAM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>energía hidroeléctrica (GJ)</td> <td>775,984.31</td> <td>-</td> <td>775,984.31</td> </tr> <tr> <td>energía eléctrica solar (GJ)</td> <td>62,624.20</td> <td>31,130.35</td> <td>93,754.54</td> </tr> <tr> <td>energía eléctrica eólica (GJ)</td> <td>4,338,552.52</td> <td>-</td> <td>4,338,552.52</td> </tr> <tr> <td>TOTAL Energía Renovable (GJ)</td> <td>5,177,161.04</td> <td>31,130.35</td> <td>5,208,291.38</td> </tr> <tr> <td>% Energía Renovable</td> <td>62.38%</td> <td>2.50%</td> <td>54.58%</td> </tr> </tbody> </table>	Energía renovable por tipo	MEX	CAM	MEXCAM	energía hidroeléctrica (GJ)	775,984.31	-	775,984.31	energía eléctrica solar (GJ)	62,624.20	31,130.35	93,754.54	energía eléctrica eólica (GJ)	4,338,552.52	-	4,338,552.52	TOTAL Energía Renovable (GJ)	5,177,161.04	31,130.35	5,208,291.38	% Energía Renovable	62.38%	2.50%	54.58%																								
			Energía renovable por tipo	MEX	CAM	MEXCAM																																													
energía hidroeléctrica (GJ)	775,984.31	-	775,984.31																																																
energía eléctrica solar (GJ)	62,624.20	31,130.35	93,754.54																																																
energía eléctrica eólica (GJ)	4,338,552.52	-	4,338,552.52																																																
TOTAL Energía Renovable (GJ)	5,177,161.04	31,130.35	5,208,291.38																																																
% Energía Renovable	62.38%	2.50%	54.58%																																																
302-2	Consumo de energía fuera de la organización	111	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Energía Externa</th> <th>MEX</th> <th>CAM</th> <th>MEXCAM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3PL Trucks Diesel (GJ)</td> <td>5,569,612.23</td> <td>513,594.59</td> <td>6,083,206.82</td> </tr> <tr> <td>Last Mile Stores & Clubs (GJ)</td> <td>138,383.89</td> <td></td> <td>138,383.89</td> </tr> <tr> <td>Last Mile Fulfillment Centers (GJ)</td> <td>61,012.56</td> <td></td> <td>61,012.56</td> </tr> <tr> <td>Total Energía Externa (GJ)</td> <td>5,769,008.68</td> <td>513,594.59</td> <td>6,282,603.27</td> </tr> </tbody> </table>	Energía Externa	MEX	CAM	MEXCAM	3PL Trucks Diesel (GJ)	5,569,612.23	513,594.59	6,083,206.82	Last Mile Stores & Clubs (GJ)	138,383.89		138,383.89	Last Mile Fulfillment Centers (GJ)	61,012.56		61,012.56	Total Energía Externa (GJ)	5,769,008.68	513,594.59	6,282,603.27				7, 8, 12, 13																								
			Energía Externa	MEX	CAM	MEXCAM																																													
			3PL Trucks Diesel (GJ)	5,569,612.23	513,594.59	6,083,206.82																																													
			Last Mile Stores & Clubs (GJ)	138,383.89		138,383.89																																													
			Last Mile Fulfillment Centers (GJ)	61,012.56		61,012.56																																													
Total Energía Externa (GJ)	5,769,008.68	513,594.59	6,282,603.27																																																

ESTÁNDAR GRI	DESCRIPCIÓN	NÚMERO PÁGINA	URL Y/O RESPUESTA				ODS	CÓDIGO SASB	VERIFICACIÓN EXTERNA																					
302-3	Intensidad energética	111	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>MEX</th> <th>CAM</th> <th>MEXCAM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Intensidad Energética (GJ/m2)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Intensidad Interna 2022 (GJ/m2)</td> <td>0.94</td> <td>0.85</td> <td>0.93</td> </tr> <tr> <td>Intensidad Externa 2022 (GJ/m2)</td> <td>0.53</td> <td>0.30</td> <td>0.50</td> </tr> <tr> <td>Intensidad Total 2022 (GJ/m2)</td> <td>1.47</td> <td>1.15</td> <td>1.43</td> </tr> </tbody> </table>				MEX	CAM	MEXCAM	Intensidad Energética (GJ/m2)				Intensidad Interna 2022 (GJ/m2)	0.94	0.85	0.93	Intensidad Externa 2022 (GJ/m2)	0.53	0.30	0.50	Intensidad Total 2022 (GJ/m2)	1.47	1.15	1.43				7, 8, 12, 13	*
				MEX	CAM	MEXCAM																								
			Intensidad Energética (GJ/m2)																											
			Intensidad Interna 2022 (GJ/m2)	0.94	0.85	0.93																								
Intensidad Externa 2022 (GJ/m2)	0.53	0.30	0.50																											
Intensidad Total 2022 (GJ/m2)	1.47	1.15	1.43																											
302-4	Reducción del consumo energético	111	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>MEX</th> <th>CAM</th> <th>MEXCAM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Reducción/Incremento de consumo energético (GJ)</td> <td>890,356.82</td> <td>-231,472.80</td> <td>658,884.02</td> </tr> <tr> <td>% Reducción/Incremento de consumo energético</td> <td>5.88%</td> <td>-10.40%</td> <td>3.80%</td> </tr> </tbody> </table>				MEX	CAM	MEXCAM	Reducción/Incremento de consumo energético (GJ)	890,356.82	-231,472.80	658,884.02	% Reducción/Incremento de consumo energético	5.88%	-10.40%	3.80%	<p>No consideran el total de las tiendas en México, únicamente están considerando las tiendas que tiene los controles conectados en línea, que representan el 11.2%. Se excluye la energía utilizada en “business travel (commercial and private airplane)”</p>			7, 8, 12, 13	*								
				MEX	CAM	MEXCAM																								
			Reducción/Incremento de consumo energético (GJ)	890,356.82	-231,472.80	658,884.02																								
% Reducción/Incremento de consumo energético	5.88%	-10.40%	3.80%																											
302-5	Reducción de los requerimientos energéticos de productos y servicios		No aplica debido a que la compañía no manufactura productos				7, 8, 12, 13																							
GRI 303: Agua y efluentes 2018																														
303-1	Interacción con el agua como recurso compartido	126-127				<p>En México se cuentan con 885 Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales que dan servicio a 926 tiendas. Existen unidades de negocio en combo que comparten PTARs.</p> <p>En Centroamérica se tienen 492 PTARs totales y 2 estan en combo.</p>	6, 12, 14, 15	CG-EC-130a.2	*																					
303-2	Gestión de los impactos relacionados con el vertido de agua	127					6, 14																							

ESTÁNDAR GRI	DESCRIPCIÓN	NÚMERO PÁGINA	URL Y/O RESPUESTA		ODS	CÓDIGO SASB	VERIFICACIÓN EXTERNA
303-3	Extracción de agua	126-127		<p>En México el volumen total de extracción de agua reportado considera suministro de agua de la red municipal, pipas y pozos.</p> <p>Nota 1: El volumen de agua de la red municipal es una estimación basada en consumos reales disponibles de aproximadamente 44.18% de las determinantes. La estimación se base en el volumen de extracción de agua considerada para cada prototipo de unidad de negocio según la región y mes del año, la cual a su vez se estima con base en datos históricos reales del mismo prototipo del mismo región.</p> <p>Nota 2: El volumen de agua de pozos se estima al considerar las tiendas que tienen títulos de concesión de extracción de agua de pozos. Es decir el volumen de agua de pozos se calcula siguiendo los criterios descritos en la Nota 1.</p> <p>Se modifica el dato del total de volumen de agua extraída en México en 2021 de 8,410,115 a 8,520,039 m³ debido a la actualización de volumen de agua obtenida a través de pipas que fue compartida posterior a la publicación de informe 2021.</p> <p>En Centroamérica el volumen de agua extraída es una estimación basada en consumos reales disponibles de aproximadamente 58.5% de las determinantes. La estimación se base en el volumen de extracción de agua considerada para cada prototipo de unidad de negocio según la región y mes del año, la cual a su vez se estima con base en datos históricos reales del mismo prototipo de la misma región.</p>	6, 14	CG-EC-130a.2	*

ESTÁNDAR GRI	DESCRIPCIÓN	NÚMERO PÁGINA	URL Y/O RESPUESTA			ODS	CÓDIGO SASB	VERIFICACIÓN EXTERNA																																									
303-4	Vertido de agua	126-127	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Agua vertida por destino</th> <th>MEX</th> <th>CAM</th> <th>MEXCAM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Drenaje Municipal</td> <td>8,588,486.69</td> <td></td> <td>8,588,486.69</td> </tr> <tr> <td>Terceros (vactors)</td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Reuso</td> <td></td> <td>36,463.85</td> <td>36,463.85</td> </tr> <tr> <td>Pipa/Cisterna</td> <td></td> <td>11,366.03</td> <td>11,366.03</td> </tr> <tr> <td>Cuerpo receptor</td> <td></td> <td>567,176.52</td> <td>567,176.52</td> </tr> <tr> <td>Drenaje Municipal</td> <td></td> <td>1,396,793.30</td> <td>1,396,793.30</td> </tr> <tr> <td>Infiltración suelo</td> <td></td> <td>320,884.65</td> <td>320,884.65</td> </tr> <tr> <td>Tercero (centro comercial, parque industrial)</td> <td></td> <td>149,192.35</td> <td>149,192.35</td> </tr> <tr> <td>Total de m³ de aguas residuales vertidas</td> <td>8,588,486.69</td> <td>2,481,876.70</td> <td>11,070,363.39</td> </tr> </tbody> </table>			Agua vertida por destino	MEX	CAM	MEXCAM	Drenaje Municipal	8,588,486.69		8,588,486.69	Terceros (vactors)	-		-	Reuso		36,463.85	36,463.85	Pipa/Cisterna		11,366.03	11,366.03	Cuerpo receptor		567,176.52	567,176.52	Drenaje Municipal		1,396,793.30	1,396,793.30	Infiltración suelo		320,884.65	320,884.65	Tercero (centro comercial, parque industrial)		149,192.35	149,192.35	Total de m³ de aguas residuales vertidas	8,588,486.69	2,481,876.70	11,070,363.39	<p>El volumen de agua vertida se calcula con base en un balance hídrico según la metodología CDP Water Security, donde el total de agua vertida es igual al total de agua extraída menos consumos. Al no reportar los consumos, el volumen de agua vertida es igual al de agua extraída. En 2022 adoptamos la metodología CDP Water Security para reporte de agua. Anteriormente, se reportaba como vertidos solo el excedente de agua residual tratada.</p> <p>El volumen de agua vertida en zonas de estrés hídrico se calcula como un balance hídrico según la metodología CDP Water Security. Zonas de estrés hídrico están identificadas de acuerdo con CONAGUA.</p> <p>En México el 3% de tiendas usaron el servicio de tercero para desalojo de aguas residuales en 2022, sin embargo, no se cuenta con la información de volumen de agua desalojada con un tercero.</p> <p>En Centroamérica existen 9 tiendas que abrieron a finales de 2022 que no registran extracción de agua y por lo tanto no se registra vertido de agua.</p>	6, 14		*
			Agua vertida por destino	MEX	CAM	MEXCAM																																											
			Drenaje Municipal	8,588,486.69		8,588,486.69																																											
			Terceros (vactors)	-		-																																											
			Reuso		36,463.85	36,463.85																																											
			Pipa/Cisterna		11,366.03	11,366.03																																											
			Cuerpo receptor		567,176.52	567,176.52																																											
			Drenaje Municipal		1,396,793.30	1,396,793.30																																											
			Infiltración suelo		320,884.65	320,884.65																																											
			Tercero (centro comercial, parque industrial)		149,192.35	149,192.35																																											
			Total de m³ de aguas residuales vertidas	8,588,486.69	2,481,876.70	11,070,363.39																																											
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Total de agua vertida según el tipo de tratamiento (Primario, Secundario y Terciario)</th> <th>MEX</th> <th>CAM</th> <th>MEXCAM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Primario</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Secundario</td> <td>3,254,718.36</td> <td>1,471,762.34</td> <td>4,726,480.70</td> </tr> <tr> <td>Terciario</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Sin tratamiento</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>			Total de agua vertida según el tipo de tratamiento (Primario, Secundario y Terciario)	MEX	CAM	MEXCAM	Primario	-	-	-	Secundario	3,254,718.36	1,471,762.34	4,726,480.70	Terciario	-	-	-	Sin tratamiento	-	-	-																								
			Total de agua vertida según el tipo de tratamiento (Primario, Secundario y Terciario)	MEX	CAM	MEXCAM																																											
			Primario	-	-	-																																											
Secundario	3,254,718.36	1,471,762.34	4,726,480.70																																														
Terciario	-	-	-																																														
Sin tratamiento	-	-	-																																														
303-5	Consumo de agua	126-127				<p>En México se está considerando el consumo hídrico como cero, ya que se calcula con base en balance hídrico según la metodología CDP Water Security, donde el total de agua vertida es igual al total de agua extraída menos consumos. Actualmente no contamos con la estimación de agua que se absorbe en los procesos de productivos (panadería, tortillería, cocina, etc.) en nuestras unidades de negocio, por lo cual reportamos consumos en cero. En 2022 adoptamos la metodología de CDP Water Security para reporte de agua. Anteriormente, se reportaba como consumo el agua extraída.</p> <p>En Centroamérica el volumen de agua consumida reportado es una estimación basada en el 10% sobre el agua extraída. Con base en la referencia del libro Ingeniería de Aguas Residuales (Metcalf and Eddy, pág. 33), se toma un factor de 0.9 para estimar el volumen de agua residual vertida y por tanto la diferencia corresponde al agua consumida en las operaciones de las unidades de negocio (factor de 0.1 o 10% sobre el agua extraída).</p>	6, 14	CG-EC-130a.2	*																																								

ESTÁNDAR GRI	DESCRIPCIÓN	NÚMERO PÁGINA	URL Y/O RESPUESTA			ODS	CÓDIGO SASB	VERIFICACIÓN EXTERNA
GRI 304: Biodiversidad 2016								
304-1	Sitios operacionales en propiedad, arrendados o gestionados ubicados dentro de o junto a áreas protegidas o zonas de gran valor para la biodiversidad fuera de áreas protegidas	155			CeDis Rancheria Marín - El proyecto se ubica en un predio rústico en carretera Coatzacoalcos-Villahermosa, en el tramo Cárdenas-Villahermosa en el kilómetro 141+320 al 141+515 lado derecho ruta 180, en el Municipio Cunduacán, Tabasco Con un área total de 236.930,59 m2 y 140,180 m2 de sitio operativo.	6, 14, 15		*
304-2	Impactos significativos de las actividades, productos y servicios en la biodiversidad	155				6, 14, 15		*
304-3	Hábitats protegidos o restaurados	155				6, 14, 15		
304-4	Especies que aparecen en la Lista Roja de la IUCN y en listados nacionales de conservación cuyos hábitats se encuentren en áreas afectadas por las operaciones	155			Las actividades de Walmart se guían únicamente por el marco legal mexicano aplicable para cada una de sus actividades.	6, 14, 15		*

ESTÁNDAR GRI	DESCRIPCIÓN	NÚMERO PÁGINA	URL Y/O RESPUESTA	ODS	CÓDIGO SASB	VERIFICACIÓN EXTERNA																																																																																																	
GRI 305: Emisiones 2016																																																																																																							
GRI 3: Temas Materiales 2021																																																																																																							
3-3	Gestión de los temas materiales	66	https://files.walmex.mx/upload/files/2021/es/anual/ASG/Walmex_Materialidad_2021.pdf																																																																																																				
305-1	Emisiones directas de GEI (alcance 1)	110	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Emisiones de Refrigerantes (ton CO₂e)</th> <th>MEX</th> <th>CAM</th> <th>MEXCAM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>R-22</td><td>2,736.72</td><td>62.40</td><td>2,799.12</td></tr> <tr><td>R-134</td><td>799.37</td><td>28.79</td><td>828.16</td></tr> <tr><td>R-141 b</td><td>58.00</td><td>-</td><td>58.00</td></tr> <tr><td>R-290</td><td>0.02</td><td>0.02</td><td>0.04</td></tr> <tr><td>R-404 A</td><td>616,737.17</td><td>88,650.70</td><td>705,387.87</td></tr> <tr><td>R-410</td><td>27,929.09</td><td>377.42</td><td>28,306.51</td></tr> <tr><td>R-448</td><td>8,289.78</td><td>318.74</td><td>8,608.51</td></tr> <tr><td>R-1233zd</td><td>0.82</td><td>-</td><td>0.82</td></tr> <tr><td>SF80</td><td>0.05</td><td>-</td><td>0.05</td></tr> <tr><td>R-507</td><td>569.86</td><td>43.38</td><td>613.24</td></tr> <tr><td>Ammonia</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>R-438A</td><td>-</td><td>147.09</td><td>147.09</td></tr> <tr><td>R-407A</td><td>-</td><td>4,683.03</td><td>4,683.03</td></tr> <tr><td>R-428A</td><td>-</td><td>117.80</td><td>117.80</td></tr> <tr><td>TOTAL</td><td>657,120.86</td><td>94,429.37</td><td>751,550.23</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Emisiones generadas por el consumo de combustibles (ton CO₂e)</th> <th>MEX</th> <th>CAM</th> <th>MEXCAM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>GAS LP</td><td>94,328.53</td><td>5,958.00</td><td>100,286.53</td></tr> <tr><td>GAS Natural</td><td>17,096.66</td><td>-</td><td>17,096.66</td></tr> <tr><td>Gasolina</td><td>743.48</td><td>1,118.67</td><td>1,862.15</td></tr> <tr><td>Diesel</td><td>10,833.45</td><td>4,742.15</td><td>15,575.60</td></tr> <tr><td>Búnker</td><td></td><td>3,945.67</td><td>3,945.67</td></tr> <tr><td>Jet Fuel</td><td></td><td>80.71</td><td>80.71</td></tr> <tr><td>TOTAL</td><td>123,002.12</td><td>15,845.28</td><td>138,847.28</td></tr> </tbody> </table>	Emisiones de Refrigerantes (ton CO ₂ e)	MEX	CAM	MEXCAM	R-22	2,736.72	62.40	2,799.12	R-134	799.37	28.79	828.16	R-141 b	58.00	-	58.00	R-290	0.02	0.02	0.04	R-404 A	616,737.17	88,650.70	705,387.87	R-410	27,929.09	377.42	28,306.51	R-448	8,289.78	318.74	8,608.51	R-1233zd	0.82	-	0.82	SF80	0.05	-	0.05	R-507	569.86	43.38	613.24	Ammonia	-	-	-	R-438A	-	147.09	147.09	R-407A	-	4,683.03	4,683.03	R-428A	-	117.80	117.80	TOTAL	657,120.86	94,429.37	751,550.23	Emisiones generadas por el consumo de combustibles (ton CO ₂ e)	MEX	CAM	MEXCAM	GAS LP	94,328.53	5,958.00	100,286.53	GAS Natural	17,096.66	-	17,096.66	Gasolina	743.48	1,118.67	1,862.15	Diesel	10,833.45	4,742.15	15,575.60	Búnker		3,945.67	3,945.67	Jet Fuel		80.71	80.71	TOTAL	123,002.12	15,845.28	138,847.28	<p>Las estimaciones de combustibles se realizan a partir del gasto generado y los precios promedios publicados por los proveedores por estado o región. Es posible que se incluya el gasto por otros conceptos como costo de servicio, capacidad, distribución y comercialización de los combustibles considerados para el cálculo de estos indicadores.</p> <p>En México los poderes caloríficos utilizados para la obtención de energía de diésel, gas lp y gasolina corresponden al listado para el año de operación 2021, ya que, el correspondiente al 2022 aún no se ha publicado.</p> <p>En Centroamérica para el calculo de emisiones GEI por consumo de diésel en fuentes estacionarias utilizan el factor de emisión de CO₂ para fuente estacionaria y los factores de emisión de CH₄ y N₂O para fuentes móviles de la EPA. Para el calculo de emisiones GEI por consumo de turbosina en fuentes móviles utilizan el factor de emisión de CO₂ para fuentes móviles y los factores de emisión de CH₄ y N₂O para fuentes estacionarias de la EPA.</p> <p>En México la obtención de los litros de Gasolina se obtienen a partir de los km recorridos promedios por área/ departamento y la eficiencia del motor de AVEO LS SEDAN 4PTAS 1.5L 4CIL 107HP MAN y Marca Italika Tipo Urban Work 125z y Marca Honda Tipo Honda GL 150 cargo.</p> <p>El consumo de refrigerante se obtiene a partir de la fecha de facturación mas no de la fecha de recarga/utilización.</p>	3, 12, 13, 14, 15	FB-FR-110b.1	*
Emisiones de Refrigerantes (ton CO ₂ e)	MEX	CAM	MEXCAM																																																																																																				
R-22	2,736.72	62.40	2,799.12																																																																																																				
R-134	799.37	28.79	828.16																																																																																																				
R-141 b	58.00	-	58.00																																																																																																				
R-290	0.02	0.02	0.04																																																																																																				
R-404 A	616,737.17	88,650.70	705,387.87																																																																																																				
R-410	27,929.09	377.42	28,306.51																																																																																																				
R-448	8,289.78	318.74	8,608.51																																																																																																				
R-1233zd	0.82	-	0.82																																																																																																				
SF80	0.05	-	0.05																																																																																																				
R-507	569.86	43.38	613.24																																																																																																				
Ammonia	-	-	-																																																																																																				
R-438A	-	147.09	147.09																																																																																																				
R-407A	-	4,683.03	4,683.03																																																																																																				
R-428A	-	117.80	117.80																																																																																																				
TOTAL	657,120.86	94,429.37	751,550.23																																																																																																				
Emisiones generadas por el consumo de combustibles (ton CO ₂ e)	MEX	CAM	MEXCAM																																																																																																				
GAS LP	94,328.53	5,958.00	100,286.53																																																																																																				
GAS Natural	17,096.66	-	17,096.66																																																																																																				
Gasolina	743.48	1,118.67	1,862.15																																																																																																				
Diesel	10,833.45	4,742.15	15,575.60																																																																																																				
Búnker		3,945.67	3,945.67																																																																																																				
Jet Fuel		80.71	80.71																																																																																																				
TOTAL	123,002.12	15,845.28	138,847.28																																																																																																				

ESTÁNDAR GRI	DESCRIPCIÓN	NÚMERO PÁGINA	URL Y/O RESPUESTA				ODS	CÓDIGO SASB	VERIFICACIÓN EXTERNA																						
305-2	Emisiones indirectas de GEI asociadas a la energía (alcance 2)	111	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Emisiones por Alcance (ton CO₂e)</th> <th>MEX</th> <th>CAM</th> <th>MEXCAM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Emisiones Alcance 2</td> <td>377,310.99</td> <td>66,125.43</td> <td>443,436.41</td> </tr> </tbody> </table>				Emisiones por Alcance (ton CO ₂ e)	MEX	CAM	MEXCAM	Emisiones Alcance 2	377,310.99	66,125.43	443,436.41		3, 12, 13, 14, 15		*													
			Emisiones por Alcance (ton CO ₂ e)	MEX	CAM	MEXCAM																									
Emisiones Alcance 2	377,310.99	66,125.43	443,436.41																												
305-3	Otras emisiones indirectas de GEI (alcance 3)	112				<p>Las emisiones de alcance 3 por transportes CeDis-Tiendas se calcularon con base en los datos de litros de combustibles consumidos y se actualizó el dato del 2021 considerando la misma metodología para fines comparativos.</p> <p>Para autos utilitarios (asignados) se realiza el cálculo de km con un supuesto de distancia entre tienda y hogar del usuario.</p> <p>Para los autos utilitarios de la compañía para la distribución de productos contempla los km recorridos de las categorías “CeDis-tiendas, Last Miles Tiendas y Last Miles FC”</p> <p>Se consideran únicamente los viajes de negocios realizados por asociados por medio de transporte aéreo comercial y privados.</p>	3, 12, 13, 14, 15	CG-EC-410a.1 CG-EC-410a.2 FB-FR-000.D FB-FR-000.C	*																						
305-4	Intensidad de las emisiones de GEI	109	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Emisiones por Alcance (ton CO₂e)</th> <th>MEX</th> <th>CAM</th> <th>MEXCAM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Emisiones Alcance 1</td> <td>780,123.00</td> <td>110,274.65</td> <td>890,397.65</td> </tr> <tr> <td>Emisiones Alcance 2</td> <td>377,310.99</td> <td>66,125.43</td> <td>443,436.41</td> </tr> <tr> <td>Emisiones Alcance 3</td> <td>440,941.73</td> <td>45,659.19</td> <td>486,600.93</td> </tr> <tr> <td>Emisiones Totales (Alcances 1,2,3)</td> <td>1,598,375.72</td> <td>222,059.27</td> <td>1,820,434.99</td> </tr> </tbody> </table>				Emisiones por Alcance (ton CO ₂ e)	MEX	CAM	MEXCAM	Emisiones Alcance 1	780,123.00	110,274.65	890,397.65	Emisiones Alcance 2	377,310.99	66,125.43	443,436.41	Emisiones Alcance 3	440,941.73	45,659.19	486,600.93	Emisiones Totales (Alcances 1,2,3)	1,598,375.72	222,059.27	1,820,434.99					
			Emisiones por Alcance (ton CO ₂ e)	MEX	CAM	MEXCAM																									
			Emisiones Alcance 1	780,123.00	110,274.65	890,397.65																									
			Emisiones Alcance 2	377,310.99	66,125.43	443,436.41																									
			Emisiones Alcance 3	440,941.73	45,659.19	486,600.93																									
			Emisiones Totales (Alcances 1,2,3)	1,598,375.72	222,059.27	1,820,434.99																									
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Intensidad de emisiones GEI</th> <th>MEX</th> <th>CAM</th> <th>MEXCAM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Intensidad Alcance 1 (ton/m²)</td> <td>0.07</td> <td>0.06</td> <td>0.07</td> </tr> <tr> <td>Intensidad Alcance 2 (ton/m²)</td> <td>0.03</td> <td>0.04</td> <td>0.04</td> </tr> <tr> <td>Intensidad Alcance 1 & 2 2022 (ton/m²)</td> <td>0.11</td> <td>0.10</td> <td>0.11</td> </tr> </tbody> </table>				Intensidad de emisiones GEI	MEX	CAM	MEXCAM	Intensidad Alcance 1 (ton/m ²)	0.07	0.06	0.07	Intensidad Alcance 2 (ton/m ²)	0.03	0.04	0.04	Intensidad Alcance 1 & 2 2022 (ton/m²)	0.11	0.10	0.11									
			Intensidad de emisiones GEI	MEX	CAM	MEXCAM																									
			Intensidad Alcance 1 (ton/m ²)	0.07	0.06	0.07																									
			Intensidad Alcance 2 (ton/m ²)	0.03	0.04	0.04																									
			Intensidad Alcance 1 & 2 2022 (ton/m²)	0.11	0.10	0.11																									
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Disminución/incremento en INTENSIDAD de emisiones GEI Alcance 1 & 2 (ton/m²) vs el año anterior (%)</th> <th>MEX</th> <th>CAM</th> <th>MEXCAM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cambio Intensidad Alcance 1 (ton/m²) vs. LY</td> <td>-14.26%</td> <td>22.40%</td> <td>-10.86%</td> </tr> <tr> <td>Cambio Intensidad Alcance 2 (ton/m²) vs. LY</td> <td>-0.94%</td> <td>0.80%</td> <td>-0.70%</td> </tr> <tr> <td>Cambio Intensidad Alcance 1&2 (ton/m²) vs. LY</td> <td>-10.33%</td> <td>13.30%</td> <td>-7.72%</td> </tr> </tbody> </table>				Disminución/incremento en INTENSIDAD de emisiones GEI Alcance 1 & 2 (ton/m ²) vs el año anterior (%)	MEX	CAM	MEXCAM	Cambio Intensidad Alcance 1 (ton/m ²) vs. LY	-14.26%	22.40%	-10.86%	Cambio Intensidad Alcance 2 (ton/m ²) vs. LY	-0.94%	0.80%	-0.70%	Cambio Intensidad Alcance 1&2 (ton/m²) vs. LY	-10.33%	13.30%	-7.72%									
Disminución/incremento en INTENSIDAD de emisiones GEI Alcance 1 & 2 (ton/m ²) vs el año anterior (%)	MEX	CAM	MEXCAM																												
Cambio Intensidad Alcance 1 (ton/m ²) vs. LY	-14.26%	22.40%	-10.86%																												
Cambio Intensidad Alcance 2 (ton/m ²) vs. LY	-0.94%	0.80%	-0.70%																												
Cambio Intensidad Alcance 1&2 (ton/m²) vs. LY	-10.33%	13.30%	-7.72%																												

ESTÁNDAR GRI	DESCRIPCIÓN	NÚMERO PÁGINA	URL Y/O RESPUESTA				ODS	CÓDIGO SASB	VERIFICACIÓN EXTERNA	
305-5	Reducción de las emisiones de GEI	109	Disminución/ incremento del total de emisiones GEI por alcance 1,2,3; de sus operaciones vs el año anterior (%)			MEX	CAM	MEXCAM	13, 14, 15	*
			Var Emisiones Alcance 1	-11.82%	23.01%	-8.61%				
			Var Emisiones Alcance 2	1.89%	1.30%	1.80%				
			Var Emisiones Alcance 3	5.34%	-21.45%	2.08%				
			Var Emisiones Totales (Alcances 1,2,3) vs. LY	-4.49%	4.23%	-3.51%				
305-6	Emisiones de sustancias que agotan la capa de ozono (ODS)					MEX	CAM	MEXCAM	3, 12	FB-FR-110b.2
			Refrigerantes con CERO potencial de agotamiento de la capa de ozono (ton)	187.62	25.39	213.01				
			% vs Total Refrigerantes	99.16%	99.86%	99.24%				
						MEX	CAM	MEXCAM		
Emisiones de R-22 (ton)	1.51	0.03	1.54							
305-7	Óxidos de nitrógeno (Nox), óxidos de azufre (Sox) y otras emisiones significativas al aire		No aplica					3, 12, 14, 15		
GRI 306: Residuos 2020										
GRI 3: Temas Materiales 2021										
3-3	Gestión de los temas materiales	66	https://files.walmex.mx/upload/files/2021/es/anual/ASG/Walmex_Materialidad_2021.pdf							
306-1	Generación de residuos e impactos significativos relacionados con los residuos	116-118						1, 3, 12	FB-FR-150a.1	
306-2	Gestión de impactos significativos relacionados con los residuos	116-118						3, 12		

ESTÁNDAR GRI	DESCRIPCIÓN	NÚMERO PÁGINA	URL Y/O RESPUESTA				ODS	CÓDIGO SASB	VERIFICACIÓN EXTERNA																									
306-3	Residuos generados	116-118	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Total generado (t)</th> <th>MEX</th> <th>CAM</th> <th>MEXCAM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Peligroso</td> <td>521.53</td> <td>65.29</td> <td>586.82</td> </tr> <tr> <td>No Peligroso Orgánico</td> <td>270,399.32</td> <td>67,349.04</td> <td>337,748.36</td> </tr> <tr> <td>No Peligroso Inorgánico</td> <td>367,432.47</td> <td>41,700.07</td> <td>409,132.54</td> </tr> <tr> <td>Sanitarios</td> <td>1,929.91</td> <td>-</td> <td>1,929.91</td> </tr> <tr> <td>TOTAL Generado</td> <td>640,283.23</td> <td>109,114.40</td> <td>749,397.63</td> </tr> </tbody> </table>				Total generado (t)	MEX	CAM	MEXCAM	Peligroso	521.53	65.29	586.82	No Peligroso Orgánico	270,399.32	67,349.04	337,748.36	No Peligroso Inorgánico	367,432.47	41,700.07	409,132.54	Sanitarios	1,929.91	-	1,929.91	TOTAL Generado	640,283.23	109,114.40	749,397.63	El dato de este indicador contiene valores estimados.	3, 12	FB-FR-150a.1	*
			Total generado (t)	MEX	CAM	MEXCAM																												
			Peligroso	521.53	65.29	586.82																												
			No Peligroso Orgánico	270,399.32	67,349.04	337,748.36																												
			No Peligroso Inorgánico	367,432.47	41,700.07	409,132.54																												
			Sanitarios	1,929.91	-	1,929.91																												
TOTAL Generado	640,283.23	109,114.40	749,397.63																															
306-4	Residuos no destinados a eliminación	116-118	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Desviado de Rellenos Sanitarios (t)</th> <th>MEX</th> <th>CAM</th> <th>MEXCAM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Peligroso</td> <td>436.95</td> <td>65.29</td> <td>502.24</td> </tr> <tr> <td>No Peligroso Orgánico</td> <td>201,651.23</td> <td>22,870.56</td> <td>224,521.79</td> </tr> <tr> <td>No Peligroso Inorgánico</td> <td>313,107.00</td> <td>41,700.07</td> <td>354,807.07</td> </tr> <tr> <td>Sanitarios</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>TOTAL Desviado</td> <td>515,195.18</td> <td>64,635.92</td> <td>579,831.10</td> </tr> </tbody> </table>				Desviado de Rellenos Sanitarios (t)	MEX	CAM	MEXCAM	Peligroso	436.95	65.29	502.24	No Peligroso Orgánico	201,651.23	22,870.56	224,521.79	No Peligroso Inorgánico	313,107.00	41,700.07	354,807.07	Sanitarios	-	-	-	TOTAL Desviado	515,195.18	64,635.92	579,831.10		3, 6, 12	FB-FR-150a.1	*
			Desviado de Rellenos Sanitarios (t)	MEX	CAM	MEXCAM																												
			Peligroso	436.95	65.29	502.24																												
			No Peligroso Orgánico	201,651.23	22,870.56	224,521.79																												
			No Peligroso Inorgánico	313,107.00	41,700.07	354,807.07																												
			Sanitarios	-	-	-																												
TOTAL Desviado	515,195.18	64,635.92	579,831.10																															
306-5	Residuos destinados a eliminación	116-118	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Residuos Incinerados o Enviados a Relleno Sanitario (t)</th> <th>MEX</th> <th>CAM</th> <th>MEXCAM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Peligroso</td> <td>84.58</td> <td>-</td> <td>84.58</td> </tr> <tr> <td>No Peligroso Orgánico</td> <td>68,748.09</td> <td>44,478.48</td> <td>113,226.57</td> </tr> <tr> <td>No Peligroso Inorgánico</td> <td>54,325.47</td> <td>-</td> <td>54,325.47</td> </tr> <tr> <td>Sanitarios</td> <td>1,929.91</td> <td>-</td> <td>1,929.91</td> </tr> <tr> <td>TOTAL Incinerado o Relleno Sanitario</td> <td>125,088.05</td> <td>44,478.48</td> <td>169,566.53</td> </tr> </tbody> </table>				Residuos Incinerados o Enviados a Relleno Sanitario (t)	MEX	CAM	MEXCAM	Peligroso	84.58	-	84.58	No Peligroso Orgánico	68,748.09	44,478.48	113,226.57	No Peligroso Inorgánico	54,325.47	-	54,325.47	Sanitarios	1,929.91	-	1,929.91	TOTAL Incinerado o Relleno Sanitario	125,088.05	44,478.48	169,566.53		6		*
			Residuos Incinerados o Enviados a Relleno Sanitario (t)	MEX	CAM	MEXCAM																												
			Peligroso	84.58	-	84.58																												
			No Peligroso Orgánico	68,748.09	44,478.48	113,226.57																												
			No Peligroso Inorgánico	54,325.47	-	54,325.47																												
			Sanitarios	1,929.91	-	1,929.91																												
TOTAL Incinerado o Relleno Sanitario	125,088.05	44,478.48	169,566.53																															
	Planteamiento de estrategias para reducir el impacto ambiental de los empaques	115, 119, 128					CG-MR-410a.3 FB-FR-430a.4																											
GRI 308: Evaluación ambiental de proveedores 2016																																		
GRI 3: Temas Materiales 2021																																		
3-3	Gestión de los temas materiales	66	https://files.walmex.mx/upload/files/2021/es/anual/ASG/Walmex_Materialidad_2021.pdf																															
308-1	Nuevos proveedores que han pasado filtros de selección de acuerdo con criterios ambientales	162-165																																

ESTÁNDAR GRI	DESCRIPCIÓN	NÚMERO PÁGINA	URL Y/O RESPUESTA				ODS	CÓDIGO SASB	VERIFICACIÓN EXTERNA	
308-2	Impactos ambientales negativos en la cadena de suministro y medidas tomadas	162-165				Centroamérica: Para abastecimiento responsable de Papel, Pulpa y Madera sólo el 30.23% del total de proveedores relacionados con este indicador contribuyen al dato reportado. Para abastecimiento responsable de Aceite de Palma sólo el 38.98% del total de proveedores relacionados con este indicador contribuyen al dato reportado.			*	
Bienestar animal										
	Porcentaje de ingresos provenientes de huevos de gallinas criadas en un entorno libre de jaulas y puerco producido sin el uso de cajas de gestación	128						FB-FR-430a.2		
CAPÍTULOS: HABILITADORES, OPORTUNIDAD, COMUNIDAD Y ÉTICA E INTEGRIDAD										
GRI 401: Empleo 2016										
GRI 3: Temas Materiales 2021										
3-3	Gestión de los temas materiales	66	https://files.walmex.mx/upload/files/2021/es/anual/ASG/Walmex_Materialidad_2021.pdf							*
401-1	Contrataciones de nuevos empleados y rotación de personal	73-75		MEX	CAM	MEXCAM	Para nuevos asociados se consdieran los asociados nuevos y los asociados recontractados. En los indicadores de rotación, solo son considerados los contratos permanentes, algunas categorías de bajas no son incluidas.	5, 8, 10	CG-MR-310a.2 CG-EC-330a.2	*
			Voluntaria	33.38%	22.99%	31.43%				
			Involuntaria	5.48%	9.13%	6.11%				
			Total	38.87%	31.12%	37.54%				
			Tiendas Voluntaria	36.03%	23.50%	34.03%				
			Tiendas Involuntaria	5.26%	9.70%	7.02%				
			CeDis Voluntaria	21.25%	20.10%	21.19%				
			CeDis Involuntaria	8.47%	10.50%	10.04%				
			Tienda y CeDis Voluntaria	28.64%	35.60%	27.61%				
Tienda y CeDis Involuntaria	6.86%	16.50%	8.53%							

ESTÁNDAR GRI	DESCRIPCIÓN	NÚMERO PÁGINA	URL Y/O RESPUESTA					ODS	CÓDIGO SASB	VERIFICACIÓN EXTERNA																																																	
401-2	Prestaciones para los empleados a tiempo completo que no se dan a los empleados a tiempo parcial o temporales	83-87							3, 5, 8																																																		
401-3	Permiso parental	87	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="5">MEXCAM</th> <th colspan="2"></th> </tr> <tr> <th>Asociados que:</th> <th>Hombres</th> <th></th> <th>Mujeres</th> <th></th> <th>Total</th> <th colspan="2">%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tienen derecho a permiso parental</td> <td>105962</td> <td>45.40%</td> <td>127445</td> <td>54.60%</td> <td>233407</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Ejercieron su derecho a permiso parental</td> <td>71</td> <td>2.39%</td> <td>2902</td> <td>97.61%</td> <td>2973</td> <td>1.27%</td> <td>vs. Tienen derecho</td> </tr> <tr> <td>Regresaron después del permiso parental</td> <td>70</td> <td>2.89%</td> <td>2356</td> <td>97.11%</td> <td>2426</td> <td>81.60%</td> <td>vs. Ejercieron su derecho</td> </tr> <tr> <td>Fueron retenidos 12 meses después de regresar al trabajo tras un permiso parental</td> <td>64</td> <td>3.03%</td> <td>2050</td> <td>96.97%</td> <td>2114</td> <td>87.14%</td> <td>vs. Regresaron despues del permiso</td> </tr> </tbody> </table>						MEXCAM							Asociados que:	Hombres		Mujeres		Total	%		Tienen derecho a permiso parental	105962	45.40%	127445	54.60%	233407			Ejercieron su derecho a permiso parental	71	2.39%	2902	97.61%	2973	1.27%	vs. Tienen derecho	Regresaron después del permiso parental	70	2.89%	2356	97.11%	2426	81.60%	vs. Ejercieron su derecho	Fueron retenidos 12 meses después de regresar al trabajo tras un permiso parental	64	3.03%	2050	96.97%	2114	87.14%	vs. Regresaron despues del permiso			5, 8	
	MEXCAM																																																										
Asociados que:	Hombres		Mujeres		Total	%																																																					
Tienen derecho a permiso parental	105962	45.40%	127445	54.60%	233407																																																						
Ejercieron su derecho a permiso parental	71	2.39%	2902	97.61%	2973	1.27%	vs. Tienen derecho																																																				
Regresaron después del permiso parental	70	2.89%	2356	97.11%	2426	81.60%	vs. Ejercieron su derecho																																																				
Fueron retenidos 12 meses después de regresar al trabajo tras un permiso parental	64	3.03%	2050	96.97%	2114	87.14%	vs. Regresaron despues del permiso																																																				
GRI 402: Relaciones trabajador-empresa 2016																																																											
GRI 3: Temas Materiales 2021																																																											
3-3	Gestión de los temas materiales	66	https://files.walmex.mx/upload/files/2021/es/anual/ASG/Walmex_Materialidad_2021.pdf																																																								
402-1	Plazos de aviso mínimos sobre cambios operacionales	159	Cumplimos con la legislación laboral aplicable.							8																																																	
	Número de paros laborales y total de días inactivos										FB-FR-310a.3																																																

ESTÁNDAR GRI	DESCRIPCIÓN	NÚMERO PÁGINA	URL Y/O RESPUESTA				ODS	CÓDIGO SASB	VERIFICACIÓN EXTERNA																																																						
	Compromiso de asociados, en forma porcentual	81	<table border="1"> <thead> <tr> <th>% Índice Compromiso</th> <th>MEX</th> <th>CAM</th> <th>MEXCAM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hombres</td> <td>86%</td> <td>91%</td> <td>87%</td> </tr> <tr> <td>Mujeres</td> <td>85%</td> <td>91%</td> <td>86%</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>86%</td> <td>91%</td> <td>86%</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">MEXCAM</th> <th colspan="2">MEXCAM</th> </tr> <tr> <th>Generación</th> <th>% Índice Compromiso</th> <th>Nivel</th> <th>% Índice Compromiso</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tradicionalistas</td> <td>87%</td> <td>VP</td> <td>95%</td> </tr> <tr> <td>Baby Boomers</td> <td>91%</td> <td>Director</td> <td>91%</td> </tr> <tr> <td>Generación X</td> <td>87%</td> <td>Subdirector</td> <td>91%</td> </tr> <tr> <td>Generación Y</td> <td>86%</td> <td>Gerente</td> <td>93%</td> </tr> <tr> <td>Generación Z</td> <td>85%</td> <td>Subgerente</td> <td>92%</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>86%</td> <td>Jefatura</td> <td>90%</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Línea</td> <td>85%</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Total</td> <td>86%</td> </tr> </tbody> </table>	% Índice Compromiso	MEX	CAM	MEXCAM	Hombres	86%	91%	87%	Mujeres	85%	91%	86%	Total	86%	91%	86%	MEXCAM		MEXCAM		Generación	% Índice Compromiso	Nivel	% Índice Compromiso	Tradicionalistas	87%	VP	95%	Baby Boomers	91%	Director	91%	Generación X	87%	Subdirector	91%	Generación Y	86%	Gerente	93%	Generación Z	85%	Subgerente	92%	Total	86%	Jefatura	90%			Línea	85%			Total	86%	<p>Para las encuestas son elegibles todos los asociados(as) de planta o fijos con antigüedad de 2 meses de todas las áreas y niveles (encuesta a nivel compañía)</p> <p>La metodología utilizada para calcular el índice de compromiso es un promedio de siete preguntas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) mi trabajo hace una diferencia para mejorar la calidad de vida de las familias de México y Centroamérica; 2) Me siento parte de mi equipo; 3) Mis ideas y sugerencias se toman en cuenta; 4) Mi jefe inmediato me da retroalimentación efectiva y oportuna sobre mi desempeño; 5) Mi jefe inmediato vive nuestros valores y comportamientos; 6) Creo que la compañía toma las mejores decisiones para sus asociados; 7) Me siento libre de ser yo mismo en mi trabajo todos los días 		CG-EC-330a.1	*
% Índice Compromiso	MEX	CAM	MEXCAM																																																												
Hombres	86%	91%	87%																																																												
Mujeres	85%	91%	86%																																																												
Total	86%	91%	86%																																																												
MEXCAM		MEXCAM																																																													
Generación	% Índice Compromiso	Nivel	% Índice Compromiso																																																												
Tradicionalistas	87%	VP	95%																																																												
Baby Boomers	91%	Director	91%																																																												
Generación X	87%	Subdirector	91%																																																												
Generación Y	86%	Gerente	93%																																																												
Generación Z	85%	Subgerente	92%																																																												
Total	86%	Jefatura	90%																																																												
		Línea	85%																																																												
		Total	86%																																																												
GRI 403: Salud y seguridad en el trabajo 2018																																																															
403-1	Sistema de gestión de la salud y la seguridad en el trabajo	146-148					8																																																								
403-2	Identificación de peligros, evaluación de riesgos e investigación de incidentes	146-148					8																																																								
403-3	Servicios de salud en el trabajo	83-87					8																																																								
403-4	Participación de los trabajadores, consultas y comunicación sobre salud y seguridad en el trabajo	146-148					8, 16																																																								

ESTÁNDAR GRI	DESCRIPCIÓN	NÚMERO PÁGINA	URL Y/O RESPUESTA				ODS	CÓDIGO SASB	VERIFICACIÓN EXTERNA
				MEX	CAM	MEXCAM			
403-5	Formación de trabajadores sobre salud y seguridad en el trabajo	146					8	*	
			Indica el número de capacitaciones en seguridad y salud	276,369	7	276,376			
			Indique el número de asociados capacitados en seguridad y salud	155,601	8,505	164,106			
			Indica el total de horas de capacitación en salud y seguridad	772,014.00	30,174.92	802,188.92			
	Indique el promedio de horas de formación en Seguridad y Salud por empleado. (Horas Totales/Empleados Totales)		4.96	3.55	4.25				
403-6	Promoción de la salud de los trabajadores	83-87					3		
403-7	Prevención y mitigación de los impactos para la salud y la seguridad en el trabajo directamente vinculados a través de las relaciones comerciales	146-148		MEX	CAM	No se cuenta con la tasa de accidentes de contratistas/proveedores; sin embargo, se realiza la investigación de accidentes severos para tomar medidas correctivas y preventivas, S&H- MEX se encuentran trabajando en el Enfoque de Seguridad para garantizar que los proveedores tengan la competencia suficiente para desempeñar las actividades de forma segura, al igual que en el desarrollo de proveedores para reforzar la cultura de seguridad .	8		
			Reducción de accidentes vs el año pasado	-7.80%	-23.00%				
			Reducción de accidentes de asociados vs el año pasado	-4.50%	-27.40%				
			Reducción de accidentes de clientes vs el año pasado	-15.00%	-20.97%				
	Reducción de accidentes de contratistas/proveedores vs el año pasado			-14.00%					
403-8	Cobertura del sistema de gestión de la salud y de la seguridad en el trabajo	146-148					8		
403-9	Lesiones por accidente laboral	146					3, 8, 16	*	
403-10	Las dolencias y enfermedades laborales	146-148	Información confidencial				3, 8, 16		
GRI 404: Formación y educación 2016									
GRI 3: Temas Materiales 2021									
3-3	Gestión de los temas materiales	66	https://files.walmex.mx/upload/files/2021/es/anual/ASG/Walmex_Materialidad_2021.pdf						

ESTÁNDAR GRI	DESCRIPCIÓN	NÚMERO PÁGINA	URL Y/O RESPUESTA				ODS	CÓDIGO SASB	VERIFICACIÓN EXTERNA																																																																																
404-1	Promedio de horas de formación al año por empleado	76	Horas de capacitación promedio por asociado. MEX: 18.14 h CAM: 2.70 h MEXCAM: 16.18 h Inversión promedio en capacitación por asociado (MXN) MEX: \$143.85 CAM: \$79.69 MEXCAM: \$135.68				4, 8, 10		*																																																																																
404-2	Programas para desarrollar las competencias de los empleados y programas de ayuda a la transición	77-79					8																																																																																		
404-3	Porcentaje de empleados que reciben evaluaciones periódicas de su desempeño y del desarrollo de su carrera	80, 81, 89	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>MEX</th> <th>CAM</th> <th>MEXCAM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>% De posiciones cubiertas por candidatos internos</td> <td>27.49%</td> <td>17.92%</td> <td>25.97%</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">MEXCAM</th> </tr> <tr> <th>Nivel</th> <th>Hombres Promovidos</th> <th>Mujeres Promovidas</th> <th>Total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VP</td> <td>-</td> <td>0%</td> <td>-</td> <td>0%</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Director</td> <td>7</td> <td>50%</td> <td>7</td> <td>50%</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>Subdirector</td> <td>42</td> <td>68%</td> <td>20</td> <td>32%</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>Gerente Divisional</td> <td>-</td> <td>0%</td> <td>-</td> <td>0%</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Gerente</td> <td>327</td> <td>53%</td> <td>295</td> <td>47%</td> <td>622</td> </tr> <tr> <td>Subgerente</td> <td>1,093</td> <td>49%</td> <td>1,141</td> <td>51%</td> <td>2,234</td> </tr> <tr> <td>Departamental</td> <td>2,569</td> <td>43%</td> <td>3,446</td> <td>57%</td> <td>6,015</td> </tr> <tr> <td>Línea</td> <td>8,406</td> <td>45%</td> <td>10,420</td> <td>55%</td> <td>18,826</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>12,444</td> <td>45%</td> <td>15,329</td> <td>55%</td> <td>27,773.00</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>MEX</th> <th>CAM</th> <th>MEXCAM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Total de asociados evaluados</td> <td>25,716</td> <td>2,097</td> <td>27,813</td> </tr> </tbody> </table>					MEX	CAM	MEXCAM	% De posiciones cubiertas por candidatos internos	27.49%	17.92%	25.97%	MEXCAM						Nivel	Hombres Promovidos	Mujeres Promovidas	Total	VP	-	0%	-	0%	-	Director	7	50%	7	50%	14	Subdirector	42	68%	20	32%	62	Gerente Divisional	-	0%	-	0%	-	Gerente	327	53%	295	47%	622	Subgerente	1,093	49%	1,141	51%	2,234	Departamental	2,569	43%	3,446	57%	6,015	Línea	8,406	45%	10,420	55%	18,826	Total	12,444	45%	15,329	55%	27,773.00		MEX	CAM	MEXCAM	Total de asociados evaluados	25,716	2,097	27,813	5, 8, 10		*
	MEX	CAM	MEXCAM																																																																																						
% De posiciones cubiertas por candidatos internos	27.49%	17.92%	25.97%																																																																																						
MEXCAM																																																																																									
Nivel	Hombres Promovidos	Mujeres Promovidas	Total																																																																																						
VP	-	0%	-	0%	-																																																																																				
Director	7	50%	7	50%	14																																																																																				
Subdirector	42	68%	20	32%	62																																																																																				
Gerente Divisional	-	0%	-	0%	-																																																																																				
Gerente	327	53%	295	47%	622																																																																																				
Subgerente	1,093	49%	1,141	51%	2,234																																																																																				
Departamental	2,569	43%	3,446	57%	6,015																																																																																				
Línea	8,406	45%	10,420	55%	18,826																																																																																				
Total	12,444	45%	15,329	55%	27,773.00																																																																																				
	MEX	CAM	MEXCAM																																																																																						
Total de asociados evaluados	25,716	2,097	27,813																																																																																						

ESTÁNDAR GRI	DESCRIPCIÓN	NÚMERO PÁGINA	URL Y/O RESPUESTA				ODS	CÓDIGO SASB	VERIFICACIÓN EXTERNA									
GRI 405: Diversidad e igualdad de oportunidades 2016																		
405-1	Diversidad de órganos de gobierno y empleados	72-75, 88-90, 166-167	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>MEX</th> <th>CAM</th> <th>MEXCAM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>% de Representación Femenina en el top 10% salarial</td> <td>47.63%</td> <td>45.44%</td> <td>47.29%</td> </tr> </tbody> </table>				MEX	CAM	MEXCAM	% de Representación Femenina en el top 10% salarial	47.63%	45.44%	47.29%	95.36% de los gerentes completaron su capacitación sobre Diversidad e Inclusión relacionado a Sesgos de Género.	<p>Los cuartiles se encuentran al alinear la remuneración global de todos los empleados permanentes de tiempo completo de mayor a menor, luego dividir la población total en cuatro partes iguales. Los empleados de máxima remuneración son el cuartil superior, seguido por el cuartil superior intermedio, el cuartil inferior intermedio y el cuartil inferior, respectivamente.</p> <p>El top 10% se encuentran al alinear la remuneración global de todos los empleados de mayor a menor, luego dividir la población total en diez partes iguales. El top 10% es la división con mayor remuneración.</p>	5, 8	CG-MR-330a.1 CG-EC-330a.3	*
				MEX	CAM	MEXCAM												
% de Representación Femenina en el top 10% salarial	47.63%	45.44%	47.29%															
405-2	Ratio entre el salario básico y la remuneración de mujeres y de hombres	90	Información confidencial			5, 8, 10	*											
GRI 406: No discriminación 2016																		
406-1	Casos de discriminación y acciones correctivas emprendidas	95, 151					5, 8											
GRI 407: Libertad de asociación y negociación colectiva 2016																		
407-1	Operaciones y proveedores en los que el derecho a la libertad de asociación y la negociación colectiva podría estar en riesgo	82	En México el 61.60% de los empleados cuentan con un contrato colectivo, es decir el 100% de los asociados elegibles de acuerdo con la ley.					8	FB-FR-310a.2									
GRI 408: Trabajo infantil 2016																		
408-1	Operaciones y proveedores con riesgo significativo de casos de trabajo infantil	159, 162-163						8, 16										
GRI 409: Trabajo forzoso u obligatorio 2016																		
409-1	Operaciones y proveedores con riesgo significativo de casos de trabajo forzoso u obligatorio	159, 162-163, 82						8										

ESTÁNDAR GRI	DESCRIPCIÓN	NÚMERO PÁGINA	URL Y/O RESPUESTA					ODS	CÓDIGO SASB	VERIFICACIÓN EXTERNA	
GRI 410: Prácticas en materia de seguridad 2016											
410-1	Personal de seguridad capacitado en políticas o procedimientos de derechos humanos	169						16			
GRI 411: Derechos de los pueblos indígenas 2016											
411-1	Casos de violaciones de los derechos de los pueblos indígenas	169	En 2022 no se reportó ningún caso de violación de los derechos de los pueblos indígenas.					2			
GRI 413: Comunidades locales 2016											
GRI 3: Temas Materiales 2021											
3-3	Gestión de los temas materiales	66	https://files.walmex.mx/upload/files/2021/es/anual/ASG/Walmex_Materialidad_2021.pdf								
413-1	Operaciones con programas de participación de la comunidad local, evaluaciones del impacto y desarrollo	133, 135-140		El dato de kg puede variar debido a la medición por BAEs que no tiene basculas para pesar. Por el factor tarima, rpc, y el carton usado por las organizaciones para pesar las donaciones y por mermas en la logistica de las donaciones. Para estimar los beneficiarios en el programa de desastres naturales se considera a 4.5 integrantes de familia por despensa otorgada.							*
413-2	Operaciones con impactos negativos significativos -reales o potenciales- en las comunidades locales		En México, hubo 100 reclamaciones de impacto social atendidas por el área Apoyo a la Comunidad.						1,2		
GRI 414: Evaluación social de los proveedores 2016											
GRI 3: Temas Materiales 2021											
3-3	Gestión de los temas materiales	66	https://files.walmex.mx/upload/files/2021/es/anual/ASG/Walmex_Materialidad_2021.pdf								
414-1	Nuevos proveedores que han pasado filtros de selección de acuerdo con criterios sociales	162-165		En México el 3.78% de proveedores nuevos fueron seleccionados mediante criterios sociales, mientras que en Centroamérica fue el 3.68%. Para el informe 2022 se modifica el metodo de consolidado de la información, haciendo una diferencia entre proveedores activos e inactivos durante en año de reporte.					5, 8, 16		
414-2	Impactos sociales negativos en la cadena de suministro y medidas tomadas	162-165						5, 8, 16			

ESTÁNDAR GRI	DESCRIPCIÓN	NÚMERO PÁGINA	URL Y/O RESPUESTA				ODS	CÓDIGO SASB	VERIFICACIÓN EXTERNA															
GRI 415: Política pública 2016																								
415-1	Contribución a partidos y/o representantes políticos		Las contribuciones políticas están totalmente prohibidas por la política Anticorrupción de la compañía.				16																	
GRI 416: Salud y seguridad de los clientes 2016																								
GRI 3: Temas Materiales 2021																								
3-3	Gestión de los temas materiales	66	https://files.walmex.mx/upload/files/2021/es/anual/ASG/Walmex_Materialidad_2021.pdf					FB-FR-260a.2																
416-1	Evaluación de los impactos de las categorías de productos y servicios en la salud y la seguridad	156, 158	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="background-color: #4a7c9c; color: white;">MEXCAM</th> </tr> <tr> <th style="width: 60%;">Pregunta</th> <th>Respuesta</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Número de proveedores Medimart</td> <td style="text-align: center;">45</td> </tr> <tr> <td>Número de plantas de Medimart</td> <td style="text-align: center;">68</td> </tr> <tr> <td>Número de auditorías finalizadas</td> <td style="text-align: center;">20</td> </tr> <tr> <td>Número de auditorías on going</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>Número de auditorías no aprobadas pendientes de reauditoría</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td>Número de auditorías pendientes</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </tbody> </table>	MEXCAM		Pregunta	Respuesta	Número de proveedores Medimart	45	Número de plantas de Medimart	68	Número de auditorías finalizadas	20	Número de auditorías on going	2	Número de auditorías no aprobadas pendientes de reauditoría	3	Número de auditorías pendientes	1	<p>Total de inspecciones a CeDis (al sistema de seguridad alimentaria) en México: 61,583</p> <p>Identificación de especie en nuestra materia prima cárnica y de productos de cocina: -México: 12 -Centroamérica: 1,649</p> <p>Número de análisis de fraude alimentario para la verificación de la integridad de los Ingredientes de los productos de marca propia de miel, leche, aceite de oliva, jugos 100% naturales y café: -México: 24 -Centroamérica: 9</p> <p>Validación de certificados de productos comercializados como Orgánicos -México: 169 -Centroamérica: 1</p> <p>Análisis con laboratorios externos acreditados para validación de certificados de bebidas alcohólicas -México: 385 -Centroamérica: 3</p>	<p>La palabra plantas se traduce como instalaciones, es por eso que se suman, tanto los almacenes, como las plantas a establecimientos a auditar.</p>		CG-MR-410a.2	*
MEXCAM																								
Pregunta	Respuesta																							
Número de proveedores Medimart	45																							
Número de plantas de Medimart	68																							
Número de auditorías finalizadas	20																							
Número de auditorías on going	2																							
Número de auditorías no aprobadas pendientes de reauditoría	3																							
Número de auditorías pendientes	1																							

ESTÁNDAR GRI	DESCRIPCIÓN	NÚMERO PÁGINA	URL Y/O RESPUESTA			ODS	CÓDIGO SASB	VERIFICACIÓN EXTERNA															
416-2	Casos de incumplimiento relativos a los impactos de las categorías de productos y servicios en la salud y la seguridad	156, 158	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>MEX</th> <th>CAM</th> <th>MEXCAM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Casos de incumplimiento relativos a los impactos en la salud y seguridad de las categorías de productos y servicios</td> <td>2,910</td> <td>137</td> <td>3,047</td> </tr> <tr> <td>Total de Quejas ante institución que protege al consumidor</td> <td>MEX</td> <td>CAM</td> <td>Total</td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td>3,098</td> <td>196</td> <td>3,294</td> </tr> </tbody> </table>		MEX	CAM	MEXCAM	Casos de incumplimiento relativos a los impactos en la salud y seguridad de las categorías de productos y servicios	2,910	137	3,047	Total de Quejas ante institución que protege al consumidor	MEX	CAM	Total	TOTAL	3,098	196	3,294	<p>Visitas PROFECO en México: 468 Se tuvieron visitas aleatorias y por operativo, teniendo la mayor incidencia: Revisión de tickets, falta de precio, producto caduco, cobro de 2.3% por pago con tarjeta y revisión de noms.</p> <p>Visitas de autoridad Sanitaria Mexico: 2,713 El área de legal operaciones tiene contabilizadas 2,713 visitas totales en las materias de salud y farmacia, el detalle de dichas visitas se encuentra disponible en el control de visitas legal operaciones 2023</p> <p>Visitas de autoridad Sanitaria Centroamérica: 417 El número de visitas corresponde a las inspecciones que las autoridades han realizado en las instalaciones de Walmart: 275 visitas sin observaciones, 49 visitas advisory, 43 visitas con observaciones, 45 visitas con violaciones y 5 visitas con aplicación de multa.</p>	16		*
				MEX	CAM	MEXCAM																	
Casos de incumplimiento relativos a los impactos en la salud y seguridad de las categorías de productos y servicios	2,910	137	3,047																				
Total de Quejas ante institución que protege al consumidor	MEX	CAM	Total																				
TOTAL	3,098	196	3,294																				
Tasa de incumplimiento a la inocuidad alimentaria de alto riesgo	153				FB-FR-250a.1																		
	Número de retiros de mercado, número de unidades retiradas, porcentaje de unidades retiradas que son productos de marcas propias		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>MEX</th> <th>CAM</th> <th>MEXCAM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Total de SKUs retirados</td> <td>2,215</td> <td>167</td> <td>2,382</td> </tr> </tbody> </table>		MEX	CAM	MEXCAM	Total de SKUs retirados	2,215	167	2,382	<p>Se reporta el número de eventos de retiro de productos y la cantidad de SKUs retirados.*</p> <p>En Centroamérica hubo 17 Retiros Clase I (Alimentos). De los cuales, 10 fueron por productos de Marca Privada.* Y la información con la que se complementa:</p> <p>Las diferentes áreas de Cumplimiento han establecido Políticas, procedimientos, manuales, SOP (Procedimientos Estándares de Operación por sus siglas en ingles), etc. los cuales han permitido a la compañía mitigar el riesgo de tener productos “No Aptos para la Venta” en piso. Existe un procedimiento para la notificación y retiro de productos.</p> <p>El solicitante realiza un llenado de formulario para el retiro de producto a través de la herramienta de SIGO - El equipo de Cumplimiento - Seguridad de los Alimentos; prepara el correo con la información indicada en la solicitud y corrobora dicha información. El equipo de Cumplimiento - Seguridad de los Alimentos envía el correo a SAC (Servicio de Atención al Cliente) - El equipo de SAC se encarga de enviar el correo a aquellas tiendas donde aplica el retiro de producto.</p>		FB-FR-250a.2	*								
	MEX	CAM	MEXCAM																				
Total de SKUs retirados	2,215	167	2,382																				

ESTÁNDAR GRI	DESCRIPCIÓN	NÚMERO PÁGINA	URL Y/O RESPUESTA					ODS	CÓDIGO SASB	VERIFICACIÓN EXTERNA
	Planteamiento del proceso para identificar y administrar productos e ingredientes relacionados con los intereses de nutrición y salud de los consumidores	134							FB-FR-260a.2	
GRI 417: Marketing y etiquetado 2016										
417-1	Requerimientos para la información y el etiquetado de productos y servicios	161						12		
417-2	Casos de incumplimiento relacionados con la información y el etiquetado de productos y servicios	161						16	FB-FR-270a.1	*
			Total de incidentes de etiquetado	MEX	CAM	MEXCAM	22			
417-3	Casos de incumplimiento relacionados con comunicaciones de marketing	161						16		*
	Cantidad total de pérdidas monetarias como resultado de procedimientos legales asociados con prácticas de marketing y/o etiquetado	161							FB-FR-270a.2	*
	Ingresos provenientes de productos etiquetados que contienen transgénicos (OMGs) y no transgénicos								FB-FR-270a.3	
	Ingresos provenientes de productos etiquetados y/o comercializados para promover la salud y con atributos nutritivos	161							FB-FR-260a.1	

ESTÁNDAR GRI	DESCRIPCIÓN	NÚMERO PÁGINA	URL Y/O RESPUESTA					ODS	CÓDIGO SASB	VERIFICACIÓN EXTERNA
Seguridad de la información										
	Descripción del enfoque para identificar y abordar riesgos a la seguridad de la información	170, 171							FB-FR-230a.2 CG-MR-230a.1 CG-EC-230a.1	
GRI 418: Privacidad del cliente 2016										
418-1	Reclamaciones fundamentadas relativas a violaciones de la privacidad del cliente y pérdida de datos del cliente	154	La información referente a reclamaciones es confidencial.					16	FB-FR-230a.1 CG-MR-230a.2 CG-EC-230a.2	*
	Número de usuarios cuya información se emplea para propósitos secundarios	154	La información referente a usuarios es confidencial.			Todas las personas que ingresan a la plataforma de <i>e-COMMERCE</i> aceptan tanto los usos primarios como los secundarios. Al aceptar el aviso de privacidad para poder colocar su orden de compra, aceptan todos los usos señalados en dicho aviso.			CG-EC-220a.1	*
	Descripción de políticas y prácticas relacionadas con publicidad conductual y privacidad para usuarios	154	La información referente a usuarios es confidencial.						CG-EC-220a.2	
CAPÍTULOS: SUSTENTABILIDAD Y ÉTICA E INTEGRIDAD										
	Planteamiento de la estrategia para gestionar riesgos ambientales y sociales dentro de la cadena de abasto, incluyendo el bienestar animal	113, 127, 162-165							FB-FR-430a.3	
	Ingresos prevenientes de productos certificados por terceros en cuanto a estándares de sostenibilidad ambiental y/o social	124-125, 128							FB-FR-430a.1 CG-MR-410a.1	