

Índice de contenidos GRI de conformidad

Declaración de uso: Grupo Herdez[®] ha elaborado este informe conforme a los Estándares GRI para el periodo comprendido entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2024. GRI 1 usado: GRI 1: Fundamentos 2021

Estándares Sectoriales GRI aplicables: No aplican Otros estándares o metodologías referenciados en este informe: Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) e Indicadores Propios Grupo Herdez® (IP)

Estándares GRI y/o indicadores	O-maridae		Objetivos de Desarrollo		
propios	Contenidos	Ubicación, respuesta directa o motivo de omisión	Sostenible (ODS)		
Contenidos genera	ales				
GRI 2: Contenidos Generales 2021	2-1 Detalles organizacionales	Acerca de este informe. p. 101			
	2-2 Entidades incluidas en la elaboración de informes de sostenibilidad de la organización	Acerca de este informe. p. 101			
	2-3 Periodo objeto del informe, frecuencia y punto de contacto Acerca de este informe. p. 101				
	2-4 Reexpresiones de información	Para la elaboración de este informe no fue necesaria la reexpresión de información respecto a informes anteriores.			
	2-5 Verificación externa	El alcance de la verificación es de carácter limitado considerando la Norma Internacional para Trabajos de Aseguramiento ISAE 3000. Se anexa informe de verificación externa por parte de Ernst & Young México (EY).			
	2-6 Actividades, cadena de valor y otras relaciones comerciales	Nuestra razón de ser: Presencia en el mercado. pp. 5-7			
	2-7 Empleados	No contamos con colaboradores de tiempo parcial ni con horas de trabajo no garantizadas. Para recopilar los datos se toma en cuenta la información final del periodo objeto del informe, con unidades equivalentes de tiempo completo basándonos en el sistema de nómina interno. e. Cerramos 2024 con un incremento económico del 3.3% y estamos reportando un incremento en la plantilla laboral de 7.8%. Nota: los empleados a tiempo completo son la suma de empleados fijos más empleados temporales.	8, 10		
		Detalles en Nuestra razón de ser: Empleo generado. p. 8			
	2-8 Trabajadores que no son empleados	Información no disponible debido a mecanismos internos.	8		
	2-9 Estructura de gobernanza y composición	Compromiso sólido: Gobierno corporativo. pp. 20-22	5, 16		
	2-10 Designación y selección del máximo órgano de gobierno	Compromiso sólido: Gobierno corporativo. p. 23			
	2-11 Presidente del máximo órgano de gobierno	Compromiso sólido: Gobierno corporativo. p. 23			
	2-12 Función del máximo órgano de gobierno en la supervisión de la gestión de los impactos	Compromiso sólido: Gobierno corporativo. pp. 20-22			
	2-13 Delegación de la responsabilidad de gestión de los impactos	Alineación estratégica: Enfoque hacia el desarrollo sostenible. p. 35			
	2-14 Función del máximo órgano de gobierno en la presentación de informes de sostenibilidad	Alineación estratégica: Enfoque hacia el desarrollo sostenible. p. 35			
	2-15 Conflictos de interés	Compromiso sólido: Gobierno corporativo. p. 23	16		
	2-16 Comunicación de inquietudes críticas	Alineación estratégica: Enfoque hacia el desarrollo sostenible. p. 35			
	2-17 Conocimientos colectivos del máximo órgano de gobierno	Información no disponible por motivos de confidencialidad.			
	2-18 Evaluación del desempeño del máximo órgano de gobierno	Información no disponible por motivos de confidencialidad.			
	2-19 Políticas de remuneración	Compromiso sólido: Gobierno corporativo. p. 23			
	2-20 Proceso para determinar la remuneración	Compromiso sólido: Gobierno corporativo. p. 23			
	2-21 Ratio de compensación total anual	Información no disponible por motivos de confidencialidad.			
	2-22 Declaración sobre la estrategia de desarrollo sostenible	Mensaje del Presidente del Consejo y Director General. pp. 11-15			
	2-23 Compromisos y políticas	Compromiso sólido: Comportamiento ético y cumplimiento. pp. 24-30			
	2-24 Incorporación de los compromisos y políticas	Compromiso sólido: Comportamiento ético y cumplimiento. pp. 24-30			
	2-25 Procesos para remediar los impactos negativos	Alineación estratégica: Enfoque hacia el desarrollo sostenible. p. 35			
	2-26 Mecanismos para solicitar asesoramiento y plantear inquietudes	Compromiso sólido: Comportamiento ético y cumplimiento. p. 29	16		
	2-27 Cumplimiento de la legislación y las normativas	Durante 2024 no hubo incumplimientos significativos a la legislación o normativas que implicaran multas o sanciones.			
	2-28 Afiliación a asociaciones	Compromiso sólido: Afiliaciones. p. 31			
	2-29 Enfoque para la participación de los grupos de interés	Alineación estratégica: Enfoque hacia el desarrollo sostenible. p. 37			
	2-30 Convenios de negociación colectiva	El 31.12% de nuestros colaboradores está adherido a un contrato colectivo. Para el resto de los colaboradores, la organización determina sus condiciones laborales.	8		



Estándores CDI			Objetives de
Estándares GRI y/o indicadores			Objetivos de Desarrollo
propios	Contenidos	Ubicación, respuesta directa o motivo de omisión	Sostenible (ODS)
Temas materiales			
GRI 3: Temas Materiales 2021	3-1 Proceso de determinación de los temas materiales	Alineación estratégica: Enfoque hacia el desarrollo sostenible. p. 36	
	3-2 Lista de temas materiales	Alineación estratégica: Enfoque hacia el desarrollo sostenible. p. 36	
	3-3 Gestión de los temas materiales	La gestión de temas materiales está disponible en los capítulos principales de este informe en: Compromiso sólido. pp. 19-31 Entorno ambiental. pp. 54-71 Entorno social: Talento Grupo Herdez®; Inversión social; Compromiso con los consumidores. pp. 72-99	
Cumplimiento legal	→		
GRI 201: Desempeño económico 2016	201-1 Valor económico directo generado y distribuido	Alineación estratégica: Desempeño económico. p. 38 Estados Financieros Dictaminados 2024 disponibles en https://grupoherdez.com.mx/en/investors-downloads/	8, 9
	201-2 Implicaciones financieras y otros riesgos y oportunidades derivados del cambio climático	Los riesgos y oportunidades identificados en nuestro Estudio de Cambio Climático 2020 siguen vigentes en 2024. Incluyen amenazas como eventos extremos y pérdida de biodiversidad, así como oportunidades para mejorar en ecodiseño, transporte y comunicación ambiental. Informe de Riesgos disponible en: https://grupoherdez.com.mx/descargas-para-inversionistas/	
	201-4 Asistencia financiera recibida del gobierno	En Grupo Herdez® no recibimos ningún tipo de asistencia financiera del gobierno.	
GRI 206: Competencia desleal	206-1 Acciones jurídicas relacionadas con la competencia desleal y las prácticas monopólicas y contra la libre competencia	En 2024 no se presentaron acciones jurídicas al respecto.	16
GRI 207: Fiscalidad	207-1 Enfoque fiscal	En Grupo Herdez® cumplimos plenamente con la normativa fiscal nacional e internacional. La Subdirección de Contraloría Financiera y la Gerencia Fiscal son responsables de su cumplimiento. En 2024, no se aplicó ninguna estrategia fiscal individual ni de grupo.	
	207-2 Gobernanza fiscal, control y gestión de riesgos	Órgano responsable del cumplimiento fiscal: la Subdirección de Contraloría Financiera y la Gerencia Fiscal son responsables. En 2024, no se aplicó ninguna estrategia fiscal individual ni de grupo. Integración del enfoque fiscal: contamos con una Gerencia Fiscal centralizada que garantiza el cumplimiento de las obligaciones fiscales federales y locales. Riesgos fiscales: no se identificaron ni aplicaron estrategias fiscales individuales u organizacionales. Evaluación de la gobernanza fiscal: el cumplimiento se asegura mediante controles y registros fiscales, auditorías internas y externas, dictámenes fiscales y financieros, capacitación continua y apoyo de asesores fiscales, legales y agentes aduanales.	
	207-3 Participación de los grupos de interés y gestión de sus inquietudes en materia fiscal	No existen acuerdos de cumplimiento con autoridades fiscales, ni promoción o participación en políticas públicas o de partes interesadas en materia fiscal.	
	207-4 Presentación de informes país por país	Reporte Anual 2024 disponible en: https://grupoherdez.com.mx/descargas-para-inversionistas/	
Ética y anticorrupción	\Rightarrow		
GRI 205: Anticorrupción	205-1 Operaciones evaluadas en función de los riesgos relacionados con la corrupción	Compromiso sólido: Comportamiento ético y cumplimiento. p. 24	16
	205-2 Comunicación y formación sobre políticas y procedimientos anticorrupción	Compromiso sólido: Comportamiento ético y cumplimiento. pp. 27-28	16
	205-3 Incidentes de corrupción confirmados y medidas tomadas	Compromiso sólido: Comportamiento ético y cumplimiento. p. 24	16
GRI 415: Política pública	415-1 Contribución a partidos y/o representantes políticos	En Grupo Herdez® y nuestras subsidiarias no realizamos aportaciones a partidos políticos ni a instituciones relacionadas. Conforme a nuestro Código de Ética, mantenemos una postura neutral en temas políticos y religiosos.	16
Condiciones laborales	\rightarrow		
GRI 401: Empleo 2016	401-1 Contrataciones de nuevos empleados	Omisión. Razones de confidencialidad Nuestro negocio de Impulso abarca todas las tiendas de Cielito Querido Café, Chilim Balam, Moyo y Nutrisa, al ser tiendas de retail, la rotación del personal es mayor debido a que el sistema de trabajo es diferente y, por consecuencia, se tiene que medir por separado, información que se incluye en el reporte. Es por eso que al momento de calcular la rotación del personal se excluye el personal de tiendas. Nota para altas: En las nuevas contrataciones se consideraron tanto personal de planta como eventual. Nota para bajas: En la rotación del personal se excluye el personal de tiendas y al personal temporal. Nota: Las rotaciones en planta se deben a la temporalidad de los productos. Las plantas, al tener la temporada alta de producción, contratan más personal con contratos temporales y, cuando se termina la temporada y la producción baja, se concluyen esos contratos. Detalles disponibles en Entorno social: Talento Grupo Herdez [®] ; Empleo y relaciones laborales. pp. 73-75	5, 8, 10
	401-2 Prestaciones para los empleados a tiempo completo que no se dan a los empleados a tiempo parcial o temporales	En Grupo Herdez® no contamos con colaboradores de tiempo parcial, por lo que esa clasificación no implica una diferencias en las prestaciones ofrecidas.	3, 5, 8
		Detalles disponibles en Entorno social: Talento Grupo Herdez®; Empleo y relaciones laborales. p. 76	
	401-3 Permiso parental	Todos nuestros colaboradores permanentes tienen derecho a permiso parental.	5, 8
		Entorno social: Talento Grupo Herdez®; Empleo y relaciones laborales. p. 76	
GRI 402: Relaciones trabajador-empresa 2016	402-1 Plazos de aviso mínimos sobre cambios operacionales	Información no disponible debido a mecanismos internos.	8
GRI 405: Diversidad e igualdad de oportunidades 2016	405-1 Diversidad de órganos de gobierno y empleados	Entorno social: Talento Grupo Herdez®; Diversidad e inclusión. pp. 78-29	5, 8, 10



Acerca de este informe

Índice de contenidos GRI

Índice de contenidos SASB

Carta de verificación limitada



Estándares GRI y/o indicadores			Objetivos de Desarrollo
propios	Contenidos	Ubicación, respuesta directa o motivo de omisión	Sostenible (ODS)
	405-2 Ratio entre el salario básico y la remuneración de mujeres y de hombres	Para Grupo Herdez® una ubicación de operación se refiere a las localizaciones geográficas en las que la organización lleva a cabo actividades clave relacionadas con su operación, incluyendo plantas de producción, Centros de Distribución (CEDIS), rutas de ventas y oficinas corporativas. Estas ubicaciones forman parte de la estructura operativa de la compañía. Nota: La información se encuentra desagregada conforme a lo establecido internamente, ya que este nivel de detalle resulta útil para facilitar la toma de decisiones dentro de la organización. Nota: En este indicador sólo se incluyen a los empleados "permanentes". Detalles disponibles en Entorno social: Talento Grupo Herdez®; Diversidad e inclusión. p. 80	5, 8
GRI 406: No discriminación 2016	406-1 Casos de discriminación y acciones correctivas emprendidas	Durante 2024 no se presentaron casos de discriminación.	5, 8
Capacitación y desarrollo de	e carrera 🔿		
GRI 404: Formación y educación 2016	404-1 Promedio de horas de formación al año por empleado	La información de Capacitación que se presenta considera solo la de los colaboradores de conservas e impulso. El conteo de colaboradores para obtener los promedios de horas por colaborador considera unicamente a conservas e impulso,no a los colaboradores de Herpons, Aires de Campo, Seramano e Interdeli.	
		Detalles disponibles en Entorno social: Talento Grupo Herdez®; Formación y desarrollo. p. 82	
	404-2 Programas para desarrollar las competencias de los empleados y programas de ayuda a la transición	Entorno social: Talento Grupo Herdez®; Formación y desarrollo. p. 82	8
	404-3 Porcentaje de empleados que reciben evaluaciones periódicas de su desempeño y del desarrollo de su carrera	Entorno social: Talento Grupo Herdez®; Formación y desarrollo. p. 83	5, 8, 10
Salud, seguridad y bienesta	r ocupacional 🔿		
GRI 403: Salud y seguridad en el trabajo 2018	403-1 Sistema de gestión de la salud y la seguridad en el trabajo	Entorno social: Talento Grupo Herdez®; Bienestar integral. p. 84	3, 8
	403-2 Identificación de peligros, evaluación de riesgos e investigación de incidentes	Entorno social: Talento Grupo Herdez®; Bienestar integral. p. 84	8
	403-3 Servicios de salud en el trabajo Entorno social: Talento Grupo Herdez®; Bienestar integral. p. 84		8
	403-4 Participación de los trabajadores, consultas y comunicación sobre salud y seguridad en el trabajo	d Entorno social: Talento Grupo Herdez®; Bienestar integral. p. 84	
	403-5 Formación de trabajadores sobre salud y seguridad en el trabajo	adores sobre salud y seguridad en el trabajo Entorno social: Talento Grupo Herdez®; Bienestar integral. p. 86	
	403-6 Promoción de la salud de los trabajadores	Entorno social: Talento Grupo Herdez®; Bienestar integral. p. 85	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	Entorno social: Talento Grupo Herdez®; Bienestar integral. pp. 84-86	8
	403-8 Cobertura del sistema de gestión de la salud y la seguridad en el trabajo	Entorno social: Talento Grupo Herdez®; Bienestar integral. p. 84	8
	403-9 Lesiones por accidente laboral	Entorno social: Talento Grupo Herdez®; Bienestar integral. p. 84	3, 8, 16
	403-10 Dolencias y enfermedades laborales	Entorno social: Talento Grupo Herdez®; Bienestar integral. p. 84	3, 8, 16
Indicador Propio	IP-5: Tipo y tasa de lesiones, enfermedades profesionales, días perdidos, absentismo y número de víctimas mortales relacionadas con el trabajo	Esta metodología especifica los indicadores y cálculos para este indicador propio, elaborado según las metodologías del Corporate Sustainability Assessment (CSA) de S&P Global, dimensión social, inciso 3.5 Salud y Seguridad Ocupacional, 3.5.4 Tasa de frecuencia de lesiones con tiempo perdido (LTIFR) – Empleados; el indicador GRI 403-9 Lesiones por accidente laboral, y el índice utilizado por OSHA. El alcance de este indicador para los años 2023 y 2024 es de las ubicaciones de plantas, CEDIS y corporativos. Objetivo: Medir la incidencia del número de lesiones, los días perdidos por lesiones y monitorear la reducción en la tasa de lesiones relacionadas con el trabajo dentro de la compañía, cumpliendo con las normativas internacionales y nacionales para mejorar los indicadores de bienestar. A partir del análisis de datos, se contempla la realización de iniciativas que impacten positivamente la calidad de vida de nuestros colaboradores y sus familias. Áreas involucradas: Recursos Humanos proporciona los datos demográficos del total de la plantilla de Grupo Herdez®, así como el indicador GRI 2-7 Empleados (total de colaboradores por género, ubicación, edad y categoría laboral). Control Ambiental Seguridad e Higiene (CASH) proporciona los datos de número de accidentes, principales tipos de lesiones, horas trabajadas, número de fallecimientos, modo en que se determinan los peligros de hombres y mujeres, para las ubicaciones de plantas, CEDIS y corporativos. Requerimientos: La tasa de accidentes expresa la cantidad de accidentes durante el año con relación al total de horas hombre trabajadas multiplicadas por el factor 200,000. La tasa de días perdidos se expresa comparando el total de días perdidos durante el año con el total de horas hombre trabajadas multiplicadas por el factor 200,000. Detalles disponibles en Entorno social: Talento Grupo Herdez®; Bienestar integral. p. 84	
Salud, seguridad y bienesta	r del consumidor 😽		
GRI 416: Salud y seguridad de los clientes		Entorno social: Compromiso con los consumidores; Salud y nutrición. pp. 97-98	
	416-2 Casos de incumplimiento relativos a los impactos de las categorías de productos y servicios en la salud y la seguridad	En 2024 no se presentaron casos de incumplimiento relativos a la salud de los consumidores.	
Indicador Propio	IP-7: Gestión de la innovación	Innovación y desarrollo: Nuevos y mejores productos. pp. 46-51	
Indicador Propio	IP-9: Desarrollo de la Estrategia de Cuidado de la Salud y Nutrición	Innovación y desarrollo: Nuevos y mejores productos. pp. 46-51	
Transparencia en la informa	ción de productos y etiquetado 💝		
GRI 417: Marketing y etiquetado	417-1 Requerimientos para la información y el etiquetado de productos y servicios	Entorno social: Compromiso con los consumidores; Salud y nutrición. pp. 97-98	
	417-2 Casos de incumplimiento relacionados con la información y el etiquetado de productos y servicios	En 2024 se registró una multa por incumplimiento de etiquetado. El juicio de nulidad se encuentra totalmente concluido, al haberse dictado sentencia ejecutoria que declaró la nulidad lisa y llana de la Resolución Sancionadora.	



Acerca de este informe

Índice de contenidos GRI





Estándares GRI y/o indicadores propios	Contenidos	Ubicación, respuesta directa o motivo de omisión	Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)
propried to	417-3 Casos de incumplimiento relacionados con comunicaciones de marketing	En 2024 no se presentaron casos de incumplimiento relacionados con comunicaciones comerciales.	
Indicador Propio	IP-8: Comunicación con consumidores	Entorno social: Compromiso con los consumidores; Salud y nutrición. pp. 97-98	
Calidad y seguridad de la ca			
GRI 204: Prácticas de abastecimiento	204-1 Proporción de gasto en proveedores locales	Alineación estratégica: Prácticas de abastecimiento. p. 41	
GRI 308: Evaluación ambiental de proveedores 2016	308-1 Nuevos proveedores que han pasado filtros de selección de acuerdo con criterios ambientales	Alineación estratégica: Prácticas de abastecimiento. p. 42	16
	308-2 Impactos ambientales negativos en la cadena de suministro y medidas tomadas	Alineación estratégica: Prácticas de abastecimiento. p. 42	16
GRI 414: Evaluación social de los proveedores 2016	414-1 Nuevos proveedores que han pasado filtros de selección de acuerdo con criterios sociales	Alineación estratégica: Prácticas de abastecimiento. p. 42	5, 8, 16
	414-2 Impactos sociales negativos en la cadena de suministro y medidas tomadas	Alineación estratégica: Prácticas de abastecimiento. p. 42	5, 8, 16
Indicador Propio	IP-6: Programa de Sustentabilidad Agrícola	Alineación estratégica: Prácticas de abastecimiento. p. 42 Entorno ambiental: Programa de Agricultura Sustentable y Regenerativa. pp. 59-62	
Envases y embalaje sustent	tables, reutilización y reciclaje		
GRI 301: Materiales	301-2 Insumos reciclados utilizados	Entorno ambiental: Residuos y materiales. p. 70	
GRI 306: Residuos	306-1 Generación de residuos e impactos significativos relacionados con los residuos	Entorno ambiental: Residuos y materiales. p. 71	3, 6, 11, 12
	306-2 Gestión de impactos significativos relacionados con los residuos	Entorno ambiental: Residuos y materiales. p. 71	3, 6, 8, 11, 12
	306-3 Residuos generados	Entorno ambiental: Residuos y materiales. p. 71	3, 6, 11, 12, 15
	306-4 Residuos no destinados a eliminación	Para nuestras operaciones no aplica la incineración con o sin recuperación energética.	3, 11, 12
		La información disponible se encuentra en Entorno ambiental: Residuos y materiales. p. 71	
	306-5 Residuos destinados a eliminación	Entorno ambiental: Residuos y materiales. p. 71	3, 6, 11, 12, 16
Consumo y eficiencia energ	gética 😝		
GRI 302: Energía 2016	302-1 Consumo de energía dentro de la organización	Entorno ambiental: Energía. pp. 67-68	7, 8, 12, 13
	302-2 Consumo de energía fuera de la organización	Información no disponible debido a que no monitoreamos este tipo de consumos.	7, 8, 12, 13
	302-3 Intensidad energética	Entorno ambiental: Energía. pp. 67-68	7, 8, 12, 13
	302-4 Reducción del consumo energético	Entorno ambiental: Energía. pp. 67-68	7, 8, 12, 13
GRI 305: Emisiones 2016	305-1 Emisiones directas de GEI (alcance 1)	En el caso de las emisiones GEI de fuentes directas (fijas y móviles -por uso de combustibles-) no se tiene un año base único ya que actualmente se hace una comparación anual de indicadores tomando como referencia el año inmediato anterior. 2024: 32,965.48 2023: 43,997.00 2022: 48,814.00 2021: 51,334.00 Emisiones directas por consumo de combustible en fuentes fijas 2024: 31,746.49 2023: 42,895.99 2022: 47,452.00 Fuente primaria: Gas natural: 2024: 17,917.09 2023: 20,077.23 2022: 26,922.00 Fuente secundaria: Combustóleo: 2024: 11,389.38 2023: 20,084.33 2022: 18,491.00 Diésel industrial: 2024: 26.72 2023: 61.61 2022: 48.00 Gas LP: 2024: 2,413.30 2023: 2,672.82 2022: 1,991.00 Para la fuentes directas e indirectas se utilizó la metodología de estimación directa utilizando factores de emisión establecidos en fuentes reconocidas internacionalmente, algunas de ellas adoptadas por SEMARNAT, los cuales debido a las unidades en que vienen expresados se aplicaron de manera directa al consumo de cada uno de los energéticos reportados para estimar las toneladas de CO ₂ , e. Para esta determinación se trabajó bajo el supuesto de que Grupo Herdez® no tiene registrados emisiones ni liberaciones directas o accidentales (ya sea fugas o derrames) de HFC, PFC, SF6 y/o NF3 que pueda ser consideradas como parte de emisiones a la atmósfera. Para las fuentes de tipo directas (fijas y móviles) los factores de emisión se tomaron del GHG-PI versión 4.0 (fuentes fijas) y 2.3 (fuentes móviles). b. Gases incluidos en el cálculo: Se incluyen los gases de CO ₂ , CH4 y N2O. f. El enfoque de consolidación para las emisiones: control operacional. Más información en Entorno ambiental: Emisiones. p. 69	3, 12, 14, 15



Acerca de este informe

Índice de contenidos GRI





Estándares GRI y/o indicadores propios	Contenidos	Ubicación, respuesta directa o motivo de omisión	Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)
	305-2 Emisiones indirectas de GEI asociadas a la energía (alcance 2)	immediato anterior. 2024: 26.34.06 2023: 21.807.01 2022: 11.302.00 2021: 14.367.00 1) Las emisiones arriba mencionadas se agrupan de la siguiente manera: Plantas y CEDIS: 18,847.79 toneladas de CO ₂ Tiendas: 4,347.47 toneladas de CO ₂ Otras institalaciones: 2,951.56 foundadas de CO ₂ Otras institalaciones: 2,951.56 foundadas de CO ₂ Totales: 25,975.58 toneladas de CO ₂ 2) Las emisiones indirectas de 18,847.79 toneladas de CO ₂ consideran solo el consumo de CFE de nuestras Plantas productivas (México, Barilla, EI Duque, Lagos de Moreno, Herdez SLP, Herdez Villiagrán, Santa Rosa Tomates, Santa Rosa Vegetales, Tapas, Nutrisa y Cornol Espinoza) y Cedis (Monterrey, CAF Lagos de Moreno, San Luis Potosi, México, Guadalajara, Los Mochis, Tijuana y Mérida). 3) La información se obtiene directamente de las Plantas, Cedis y otras instalaciones quienes a su vez cuentan con registros internos de sus consumos energéticos con base a bitácoras, facturas y controles internos mediante archivos electrónicos. 4) Los consumos de electrónicos de emisión de emisiones GEI se toman de las facturas de CFE. Gases incluidos en el cálculo: CO ₂ , CH4, N2O, HFC, PFC, SF6, NF3 o todos: CO. 6) El factor de emisión para la energia eléctrica se tomó de la metodología empleada para la estimación de electricidad que se compositadas de misiones corporativas de GEI para el Programa GEI México. Este factor se obtiene cada año de acuerdo a la mezcla de combustibles empleados en la generación de electricidad que se compra al Sistema Eléctrico Nacional (SEN). El enfoque de consolidación para las emisiones, que en este caso sería control operacional. 4. Li enfoque de consolidación para las emisiones, que en este caso sería control operacional. 5. El enfoque de consolidación para las emisiones, que en este caso sería control operacional. 6. El enfoque de consolidación para las emisiones, que en este caso sería control operacional. 7. El enfoque de consolidación para las emisiones como un factor de emisión basado en la ubicación, por	
	305-3 Otras emisiones indirectas (alcance 3)		
	305-4 Intensidad de las emisiones de GEI	Entorno ambiental: Emisiones. p. 69	13, 14, 15
	Entorno ambiental: Emisiones. p. 69 b. Gases incluidos en el cálculo: CO2 , CH4 , N2O, HFC, PFC, SF6 , NF3 o todos: CO2, CH4 Y N2O c. No se tiene definido un año base como medio de comparación contra la reducción reportada en este año 2024. e. Los Estándares, metodologías, suposiciones y herramientas de cálculo utilizados: 1 - La información se obtiene directamente de las Plantas productivas y Cedis quienes a su vez cuentan con registros internos de sus consumos energéticos en bitácoras, facturas y controles internos mediante archivos electrónicos o impresos, los cuales se comparan, complementan, integran con la información de consumo de energía eléctrica que reporta el área de Energía para Conservas (EPC). 2 - Los consumos de energíticos son reportados al área de sustentabilidad mediante formatos pre-establecidos los cuales son enviados por las Plantas y Cedis. 3 - Las facturas de pago de la energía eléctrica y de los combustibles usados se tomaron de las facturas de cada proveedor de energético. 4 - Los datos de consumo energético en m3 y kwh son convertidos mediante factores de emisión reconocidos nacional e internacionalment. 5 - Los consumos de electricidad para la estimación de emisiones GEI se tomaron de las facturas de CFE. 6 - La reducción de emisiones fue estimada realizando una comparación del consumo energético por unidad de producción entre el año 2024 y el 2023, adicionalmente se sumaron las reducción de los proyectos del área de Energía Para Conservas (EPC). El criterio para calcular las reducciones de emisiones fue el consumo en m3 de combustible/Tonelada Producida y los Kwh/Tonelada Producida de energía eléctrica proveniente de CFE. Nota: Se excluyen las instalaciones Aires de Campo, Interdell y Deli Dep y Avomex.		15
	305-6 Emisiones de sustancias que agotan la capa de ozono (SAO)	En Grupo Herdez® no se producen, importan ni exportan sustancias del tipo CFC-11 (R-11) y R-14 y R-22. Los refrigerantes más utilizados son R-410A, R-134A, R-407C, R-404A, R-507, R-147, R-427 y R-MO99.	3, 12
	305-7 Óxidos de nitrógeno (NOx), óxidos de azufre (SOx) y otras emisiones significativas al aire	NOx: 65.92 SOx: 79.36 Contaminantes orgánicos persistentes (POP): 3.12 Compuestos orgánicos volátiles (VOC): 0.88 Contaminantes peligrosos del aire (HAP): NA Material particulado (MP): 6.41 Los factores de emisión se tomaron de la EPA y del IPCC (Greenhouse Gas Protocol Initiative - WRI), según lo recomendado por los estándares internacionales.	



Acerca de este informe

Índice de contenidos GRI





Estándares GRI y/o indicadores propios Gestión del agua	Contenidos →	D_0			Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)	
GRI 303: Agua y efluentes	303-1 Interacción con el agua como recurso compartido	Método de extracción				
		Fuente	Método de extracción	Ubicación y nombre del cuerpo de agua	Descripción de impactos relacionados	
		Ríos, lagos	Bombeo	1 en Canal Lateral 18+420 del Canal Valle del Fuerte, Cuenca Río Fuerte, Afluente canal principal Valle del Fuerte Distrito de Riego 075, Región Hidrológica Sinaloa, Localidad El Fuerte, Sinaloa.	Posible agotamiento del recurso, aunque de baja probabilidad por los bajos volúmenes de extracción. Posible no disponibilidad del recurso, con probabilidad media de que ocurra debido a riesgos de transición (legales y/o sociales).	
				1 en Canal Lateral 18+420 del Canal Valle del Fuerte, Cuenca Río Fuerte, Región Hidrológica Sinaloa, Localidad Campo 35, Ahome, Sinaloa.		_
		Mares, océanos	NA	NA	NA	_
		Subterráneas (pozos)	Bomba sumergible	2 en Cuenca Presa San José Los Pilares y Otras, Acuífero San Luis Potosí, Región Hidrológica Salado en San Luis Potosí. 1 en Cuenca Laja, Acuífero Valle de Celaya, Región Hidrológica Lerma-Santiago, Villagrán Guanajuato. 1 en Cuenca Río Verde Grande, Acuífero Lagos de Moreno, Región Hidrológica LermaSantiago, Lagos de Moreno, Jalisco. 1 en la Cuenca Río Moctezuma, Acuífero Cuautitlán-Pachuca, Región Hidrológica Pánuco, Localidad Barrio de San Juan, Teoloyucan, Estado de México.	Posible agotamiento del recurso, aunque de baja probabilidad por los bajos volúmenes de extracción. Posible no disponibilidad del recurso, con probabilidad media de que ocurra debido a riesgos de transición (legales y/o sociales).	
		Red municipal	Suministro directo de red	1 en San Luis Potosí, SLP. 1 en Tijuana, Baja California. 1 en Monterrey, Nuevo León. 1 en Tlaquepaque, Jalisco. 1 en Lagos de Moreno Jalisco.	Posible agotamiento del recurso, aunque de baja probabilidad por los bajos volúmenes de extracción. Posible no disponibilidad del recurso, con probabilidad media de que ocurra debido a riesgos de transición (legales y/o sociales).	_
		Aguas pluviales (captadas y almacenadas directamente por la organización)	Infraestructura de canales y fosas de capacitación pluvial	1 en el Complejo Industrial Duque de Herdez en San Luis Potosí. 1 en el Complejo Industrial Herdez México en Cuautitlán, Estado de México.	Posible no disponibilidad del recurso, con probabilidad media de que ocurra debido a reducción en la precipitación pluvial.	_
		Aguas residuales de otra organización	NA	NA	NA	_
		Agua de Pipas	Suministro directo en pipas	1 en Municipio de Chalco, Estado de México.	Posible agotamiento del recurso y un posible déficit de agua en la región, aunque los volúmenes de extracción son relativamente bajos.	
		Aguas residuales de la propia organización	NA	3 en el Complejo Industrial Herdez México en Cuautitlán, Estado de México, CEDIS México y Planta Barilla (2 en Planta y 1 en CEDIS).	Planta México, CEDIS México y Planta Barilla reciclaron el 100%, 100% y 71.8%, respectivamente, de sus aguas residuales tratadas en el riego de jardines.	



Grupo Herdez®

Anexos

Acerca de este informe

Índice de contenidos GRI

Índice de contenidos SASB



Informe Anual Integrado 2024

Estándares GRI y/o indicadores						Objetivos Desarroll
ropios	Contenidos	Ubicación, respuesta	a directa o motivo de	e omisión		Sostenibl
		Método de extracción				
		Fuente	Uso del agua extraída	Ubicación y nombre del cuerpo de agua	Descripción de impactos relacionados	
		Ríos, lagos	Industrial (producción, servicios auxiliares y servicios sanitarios)	2 en Los Mochis, Sinaloa.	Posible agotamiento del recurso, aunque de baja probabilidad por los bajos volúmenes de extracción. Posible no disponibilidad del recurso, con probabilidad media de que ocurra debido a riesgos de transición (legales y/o sociales).	_
		Mares, océanos	NA	NA	NA	_
		Subterráneas (pozos)	Industrial (producción, servicios auxiliares y servicios sanitarios)	1 en Cuautitlán, Estado de México. 3 en San Luis Potosí. 2 en Lagos de Moreno, Jalisco. 1 en Villagrán, Guanajuato.	Posible agotamiento del recurso, aunque de baja probabilidad por los bajos volúmenes de extracción. Posible no disponibilidad del recurso, con probabilidad media de que ocurra debido a riesgos de transición (legales y/o sociales).	_
		Red municipal	Industrial (producción, servicios auxiliares y servicios sanitarios)	1 en San Luis Potosí, SLP. 1 en Tijuana, Baja California. 1 en Monterrey, Nuevo León. 1 en Tlaquepaque, Jalisco. 1 en Lagos de Moreno, Jalisco	Posible agotamiento del recurso, aunque de baja probabilidad por los bajos volúmenes de extracción. Posible no disponibilidad del recurso, con probabilidad media de que ocurra debido a riesgos de transición (legales y/o sociales).	_
		Aguas pluviales (captadas y almacenadas directamente por la organización)	Industrial (riego de áreas verdes)	2 en Cuautitlán, Estado de México. 1 San Luis Potosí, SLP.	Posible no disponibilidad del recurso, con probabilidad media de que ocurra debido a reducción en la precipitación pluvial.	
		Aguas residuales de otra organización	NA	NA	NA	_
		Agua de Pipas	Industrial (producción, servicios auxiliares y servicios sanitarios)	1 en Chalco, Estado de México.	Posible agotamiento del recurso y un posible déficit de agua en la región, aunque los volúmenes de extracción son relativamente bajos.	
		Aguas residuales de la propia organización	Industrial (servicios sanitarios y riego de áreas verdes)	3 en el Complejo Industrial Herdez México en Cuautitlán, Estado de México, CEDIS México y Planta Barilla (2 en Planta y 1 en CEDIS).	Planta México, CEDIS México y Planta Barilla reciclaron el 100%, 100% y 71.8%, respectivamente, de sus aguas residuales tratadas en el riego de jardines.	
		Método de descarga				1
		Fuente	Método de descarga	Ubicación y nombre del cuerpo de agua	Descripción de impactos relacionados	
		Ríos, lagos	Descarga directa al cuerpo de agua mediante canal de desagüe	En el canal lateral del canal Valle del Fuerte, Cuenca Río Fuerte, Afluente canal principal Valle del Fuerte Distrito de Riego 075, Región Hidrológica Sinaloa, localidad El Fuerte, Sinaloa.	La descarga de aguas residuales son tratadas conforme a la normativa aplicable, por lo que no se ha determinado su nivel de significancia de impacto respecto al cuerpo receptor.	•
		Mares, océanos	NA	NA	NA	
		Subterráneas (pozos)	Descarga directa al cuerpo de agua mediante canal de desagüe	Las descargas de aguas residuales de Planta Lagos de Moreno, CEDIS de SLP, Planta de Té y El Duque se envían al drenaje municipal. La descarga de aguas residuales de Planta Celaya y una parte de la de Planta México se descargan a un drenaje federal. El 100% de las aguas residuales del CEDIS México y el 84.9% de las aguas residuales de Planta México se infiltran al suelo.	Las descargas de aguas residuales son tratadas conforme a la normativa aplicable, por lo que no se ha determinado su nivel de significancia de impacto respecto al cuerpo receptor de tipo federal y/o de infiltración al subsuelo, los cuales se consideran bienes nacionales. Respecto a las aguas que se descargan a drenajes municipales, si bien no se ha determinado la significancia, es muy difícil evaluar el impacto debido a que en esos drenajes confluyen descargas de diferentes orígenes y procedencias.	_
		Red municipal	Gravedad y conducción directa al drenaje o cuerpo receptor	Drenaje municipal.	Descarga de contaminantes en el cuerpo receptor. Respecto a las aguas que se descargan a drenajes municipales, si bien no se ha determinado la significancia, es muy difícil evaluar el impacto debido a que en esos drenajes confluyen descargas de diferentes orígenes y procedencias.	
		Aguas pluviales (captadas y almacenadas directamente por la organización)	Bombeo	El agua pluvial se utiliza para áreas verdes y el sobrante se envía a canal de desagüe.	El consumo de agua pluvial evita la extracción de agua potable de pozo, por lo que el impacto es positivo, aunque no se ha estimado su significancia.	
		Aguas residuales de otra organización	NA	NA	NA	
		Agua de Pipas	Descarga directa al cuerpo de agua mediante canal de desagüe	Las descargas de aguas residuales de Planta Nutrisa se envían al drenaje municipal.	Las descargas de aguas residuales son tratadas conforme a la normativa aplicable, por lo que no se ha determinado su nivel de significancia.	
		Aguas residuales de la propia organización	Por gravedad y conducción directa al drenaje	Drenaje municipal.	Planta México recicló el 100%, CEDIS México el 100% y Planta Barilla el 71.8% de las aguas residuales generadas y tratadas. Se usaron para el riego de jardines. Respecto a las aguas que se descargan a drenajes municipales, si bien no se ha determinado la significancia, es muy difícil evaluar el impacto debido a que en esos drenajes confluyen descargas de diferentes orígenes y procedencias.	

Nota: La calidad de las descargas de agua residual enviadas a los cuerpos receptores se vigila mediante el cumplimiento a los límites máximos permisibles establecidos en las Normas Oficiales Mexicanas correspondientes.

procedencias.

108



Acerca de este informe

Índice de contenidos GRI





	Contonidos			Desarrollo Sostenible (ODS)
	Contenidos	Ubicación, respuesta directa o motivo de omisión		
		Cuencas de donde es extraída agua por la organización		
		Cuenca	Descripción de impactos relacionados	
		Cuenca Río Fuerte, Región Hidrológica Sinaloa, Localidades Campo 35, Ahome y El Fuerte, Sinaloa.	Extracción y Consumo: A excepción de CEDIS Mérida, nuestras plantas y CEDIS se encuentran localizados en	
		Cuenca Presa San José Los Pilares y Otras, Acuífero San Luis Potosí, Región Hidrológica Salado en SLP San Luis Potosí.	cuencas y regiones hidrológicas de alto y muy alto grado de estrés hídrico, aunque los consumos de nuestras instalaciones son muy bajos.	
		Cuenca Laja, Acuífero Valle de Celaya, Región Hidrológica Lerma-Santiago, Villagrán Guanajuato.	Descarga: No obstante que las aguas residuales que se generan en las instalaciones de Grupo Herdez® son tratadas antes de su vertido, la generación y descarga de estas aguas tratadas representan un cierto impacto	
		Cuenca Río Verde Grande, Acuífero Lagos de Moreno, Región Hidrológica Lerma-Santiago, Lagos de Moreno, Jalisco.	negativo por la emisión de contaminantes a redes de drenaje municipal y cuerpos de agua superficiales, a pesar de ser volúmenes de descargas muy pequeños. Estos impactos podrían no ser tan significativos debido a que en el drenaje municipal converge una diversidad de descargas de aguas residuales de diferentes fuentes y orígenes.	
		Cuenca Río Moctezuma, Acuífero Cuautitlán-Pachuca, Región Hidrológica Panuco, Localidad Barrio de San Juan, Teoloyucan, Estado de México.		
		Impactos relacionados Las metas en materia de agua se establecen tomando como base los indicadores de consumo de agua y de descarga de aguas residuales que se llevan para cada instalación. Actualmente, cada instalación identifica áre oportunidad en sus procesos y hace estimaciones sobre los posibles ahorros que puede proporcionar cada una para, posteriormente, proponer una meta anual alcanzable. Dichas metas no mantienen una relación con e local de sus ubicaciones.		
		Nota: No se aplica un enfoque analítico, holístico o profundo para identificar los posibles impactos; solo se consagua extraídos en las fuentes y por la cantidad de contaminantes presentes en las aguas residuales que se desc	ideran de manera cualitativa los posibles impactos que podrían ser provocados por los volúmenes de consumo de argan a los diferentes cuerpos receptores.	
3	303-2 Gestión de los impactos relacionados con el vertido de agua	Los estándares mínimos normativos y/o internos para la calidad de descarga de efluentes a los que las plantas y • Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO) • Sólidos Suspendidos Totales (SST) • Sólidos Disueltos Totales (SDT) • Sólidos Sedimentables (SS) • Potencial de Hidrógeno (PH) • Conductividad Eléctrica (CE) • Temperatura (°C) • Grasas y Aceites (GyA) • Demanda Química Oxígeno (DQO) Estándares específicos: • NOM-001-SEMARNAT-1996/ NOM-001-SEMARNAT-2021. Establece los límites máximos permisibles de contar • NOM-002-SEMARNAT-1996. Establece los límites máximos permisibles de contar • NOM-002-SEMARNAT-1996. Establece los límites máximos permisibles de contar • NOM-002-SEMARNAT-1996. Establece los límites máximos permisibles de contaminantes en las descargas de • Norma Técnica Estatal - NTE-SLP-AR-001/05. Establece condiciones particulares de descarga de aguas residu de San Pedro. • Condiciones Particulares de Descarga. Establecidos por autoridades federales conforme al artículo 140 del Reg	minantes en las descargas de aguas residuales en aguas y bienes nacionales. aguas residuales a los sistemas de alcantarillado urbano o municipal. uales a la red de drenaje y alcantarillado de los Municipios de San Luis Potosí, Soledad de Graciano Sánchez y Cerro	6, 14
		Detalles de nuestras prácticas en Entorno ambiental: Compromiso con el agua. pp. 63-66		



Acerca de este informe

Índice de contenidos GRI

Índice de contenidos SASB

Carta de verificación limitada



Estándares GRI y/o indicadores propios	Contenidos	Ubicación, respuesta directa o motivo de omisión	Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)
	303-3 Extracción de agua	Extracción de agua en áreas con estrés hídrico en ML - 1,249.97 Extracción total de agua procedente de agua dulce (1,000 mg/L) - 1,249.86 Agua superficial: ríos, lagos y océanos Agua subterránea: pozos Agua marina: Herdez no extrae agua marina Agua producida: Herdez no extrae de producida Agua de terceros: red municipal y pipas c. i. Agua subterránea extraídas de agua dulce: 523.55 ML c. i. Agua subterránea extraídas de agua dulce: 529.7 ML Nota: El agua dulce que se extrae, proviene de zonas con estrés hídrico alto. d. 1 Los consumos reportados se miden directamente mediante instrumentos de medición que son vigilados y algunos certificados por las autoridades federales, estatales y municipales. Estos consumos se reportan a dichas autoridades mediante diversos formatos y mecanismos de reporte. Se considera el 97% de representación porque no se incluye el consumo de agua de las tiendas Nutrisa, Cielito Querido, Moyo y Chilim Balam ni otras instalaciones (oficinas, etc.), las cuales representan un volumen muny bajo comparado contra el total. 2 Aunque en Grupo Herdez® hay instalaciones que captan agua pluvial, estas no se reportan porque la mayor parte del volumen captado se descarga al medio ambiente y solo una parte se emplea para el riego de áreas verdes, por lo que no se almacena el agua y tampoco se utiliza en procesos o servicios. 3 Para determinar las zonas de estrés hídrico se utilizó como fuentes de referencia las Estadísticas de Agua emitidas por la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), información de zonas de disponibilidad de acuerdo a la cuenca y acuíferos del país. Se consideró adicionalmente como criterio de determinación de estrés hídrico el reportado por la plataforma Acueduct Water Risk Atlas en 2025 por ser una herramienta de reconocimiento internacional, a excepción del Cedel Mérida, donde se consideró el criterio de CONAGUA por considerarlo más apegado a la realidad del país. Detalles de nuestras prácticas en Entorno ambiental: Compromiso con el agua, pp. 63-64	
	303-4 Vertido de agua	I. N/A ii. Calidad de Agua descargada: Para el 2024, las cantidades estimadas de vertidos que se realizan vía las aguas residuales que son tratadas en Grupo Herdez® son: GRASAS Y ACEITES: 227.97 mg/L Demanda Biloquímica de Oxígeno (DGO): 7.88.6 mg/L Demanda Oxímica de Oxígeno (DGO): 1.385.02 mg/L Sólidos Suspendidos Totales (SST): 694.76 mg/L Sólidos Suspendidos Totales (SST): 694.76 mg/L Sólidos Suspendidos Totales (SST): 694.78 mg/L Sólidos Sedimentables (SS): 2.64 mg/L iii. Más que un método, lo que se utilizó fueron los criterios de límites máximos permisible establecidos las normas siguientes: 1. NOM-001-SEMARNAT-1996 / NOM-001-SEMARNAT-2021; que establece los límites máximos permisibles para la descarga de agua residuales a cuerpos de agua y bienes nacionales. 2 NOM-002-SEMARNAT-1996; que establece los límites máximos permisibles para la descarga de agua residuales a fuenaje y alcantarillado de los municipies de SLP. b. ii. vertido total en otras aguas: 0.53 ML d. iii. 1 Seguimiento al caso 2023 en donde Interapas (sistema de aguas de San Luis Potosi) sanciona a la empresa por excedente de contaminantes (descargas). e. La definición de estos parámetros se realizó en función del cumplimiento de las normas de descarga que se aplica a cada instalación. Sustancias Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO): Sólidos Suspendidos Totales (SST), Sólidos Sedimentables (SS), Sólidos Sedimentables (SS), Sólidos Sedimentables (SS), Potencial de Hidrógeno (PH), Conductividad Eléctrica, Temperatura, Grasas y Aceites. Método para definir su importancia: Estándar determinado para el control operativo del sistema. Descarga total de agua en agua dulce (total de sólidos disueltos ≤ 1,000 mg/l): 859,35 en ML Descarga total de agua en zonas con estrés hídrico (total de sólidos disueltos ≤ 1,000 mg/l): 859,35 en ML Detalles de nuestras prácticas en Entorno ambiental: Compromiso con el agua. p. 64	6, 14
	303-5 Consumo de agua	c. cambio en almacenamiento = 0. d. 1 Los consumos reportados se miden directamente mediante instrumentos de medición que son vigilados y algunos certificados por las autoridades federales, estatales y municipales. Estos consumos se reportan a dichas autoridades mediante diversos formatos y mecanismos de reporte. Se considera el 97% de representación porque no se incluye el consumo de agua de las tiendas Nutrisa, Cielito Querido, Moyo y Chilim Balam, ni otros instalaciones (oficinas, etc.), las cuales representan un volumen muy bajo comparado contra el total. 2 Aunque en Grupo Herdez® hay instalaciones que captan agua pluvial, estas no se reportan porque la mayor parte del volumen captado se descarga al medio ambiente y solo una parte se emplea para el riego de áreas verdes, por lo que no se almacena el agua y tampoco se utiliza en procesos o servicios. 3 Para determinar las zonas de estrés hídrico se utilizó como fuentes de referencia las Estadísticas de Agua emitidas por la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), información de zonas de disponibilidad de acuerdo a la cuenca y acuiferos del país. Se consideró adicionalmente como criterio de determinación de estrés hídrico el reportado por la plataforma Acueduct Water Risk Atlas en 2025 por ser una herramienta de reconocimiento internacional, a excepción del Cedis Mérida, donde se consideró el criterio de CONAGUA por considerarlo más apegado a la realidad del país. Captación de agua pluvial El volumen de aguas pluviales captadas anualmente por el Grupo es de 76 megalitros, correspondientes a la capacidad máxima instalada en el Complejo Duque de Herdez®, Planta México y CEDIS México. Este proceso funciona como un sistema regulador del agua pluvial que posteriormente se canaliza al subsuelo mediante riego de áreas verdes, por lo que no se considera como un sistema de almacenamiento.	6, 14