



Inventario de Emisiones de Gases Efecto Invernadero

CINEMARK de México S.A. de C.V.
2010

<p>Descripción general de la empresa (10 renglones máximo)</p>	<p>Cinemark de México, es uno de los principales exhibidores de películas en el mundo. En México, opera 32 complejos cinematográficos, con 310 pantallas en 16 estados de la república. Cinemark de México tiene su sede corporativa en la Ciudad de México pero la sede corporativa internacional se encuentra en Dallas, Texas, internacionalmente tiene presencia en Argentina, Brasil, Canadá, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Perú, Panamá y Taiwán.</p>
--	---

Datos de persona de contacto	M en C Adrian Limón Coordinador de sustentabilidad
Correo electrónico	alimon@cinemark.com.mx

¿Este inventario ha sido verificado por un verificador independiente acreditado?	
<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Si (Si es así, llene la información de contacto del verificador y adjunte el documento de verificación)	
Fecha de la verificación: Día/Mes /Año	
Empresa de verificación:	
Email:	

LÍMITES ORGANIZACIONALES

¿Cuál enfoque se escogió para la consolidación de las emisiones?. Si su empresa está reportando de acuerdo a más de un enfoque de consolidación, por favor llene y adjunte un formulario de reporte adicional para cada enfoque y provea la información de las emisiones de su empresa según ese enfoque de consolidación.		
Participación Accionaria <input type="checkbox"/>	Control Financiero <input type="checkbox"/>	Control Operacional X

LÍMITES ORGANIZACIONALES

Haga una lista de todas las entidades legales o instalaciones en las cuales la empresa que reporta tiene participación accionaria, control financiero o control operacional	% de participación accionaria en la entidad legal	¿La empresa que reporta tiene control financiero? (si/no)	¿La empresa que reporta tiene control operacional? (si/no)	
524	Monterrey	100%	si	si
525	Acapulco	100%	si	si
526	Aguascalientes	100%	si	Si
527	Chihuahua	100%	si	Si
528	Hermosillo	100%	si	Si
529	Guadalajara	100%	si	Si
531	Coapa	100%	si	Si
532	CNA	100%	si	Si
533	Irapuato	100%	si	Si
534	Reynosa	100%	si	Si
535	Juarez	100%	si	Si
536	Pedregal	100%	si	Si
539	Mexicali	100%	si	Si
540	Bosques	100%	si	Si
541	Saltillo	100%	si	Si
542	Monterrey	100%	si	Si
543	Tijuanall	100%	si	Si
544	Tuxtla	100%	si	Si
546	Reforma	100%	si	Si
545	Querétaro	100%	si	Si
547	Vallarta	100%	si	Si
549	Puebla	100%	si	Si
550	Tezontle	100%	si	Si
551	Tijuana	100%	si	Si
552	Plza. Oriente	100%	si	Si
554	Polanco	100%	si	Si

555	Hermosillo II	100%	si	Si
556	Querétaro II	100%	si	Si
557	Lindavista	100%	si	Si
558	Cancún	100%	si	Si
559	Tlahuac	100%	si	Si
560	Lomas Verdes	100%	si	Si

¿Se ha excluido alguna **instalación, operación y/o fuente de emisiones** de este inventario? Si es así, por favor especifique cuál.

No

Período de reporte cubierto por este inventario.

Desde 01/01/2010 hasta 31/12/2010

LÍMITES OPERACIONALES

Hacer una lista de todas las fuentes de emisión de las unidades de negocio reportadas y en que la empresa tiene participación accionaria, control financiero o control operacional	Clasificación de las emisiones		
	Alcance 1	Alcance 2	Alcance 3
Combustión fija Generación de energía eléctrica para autoabastecimiento a través de motores de motogenerador de emergencia de combustión interna de combustible DIESEL	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Consumo de energía eléctrica	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

¿Se incluyeron las emisiones de Alcance 3 en este inventario?

si
no X

Si es así, ¿qué tipos de actividades están incluidas en las emisiones de Alcance 3?

INFORMACIÓN SOBRE EMISIONES

La siguiente tabla se refiere a emisiones independientes de cualquier comercio de derechos de emisión tales como ventas, compras o intercambios

EMISIONES	TOTAL (tCO ₂ e)	CO ₂ (ton)	CH ₄ (ton)	N ₂ O (ton)	HFCs (ton)	PFCs (ton)	SF ₆ (ton)
Alcance 1	51	50	0.008	0.0007			
Alcance 2	12,042	12,042					
Total	12,093						
Alcance 3 (OPCIONAL)							

Emisiones directas de CO₂ provenientes de la combustión biogénica (tCO₂)

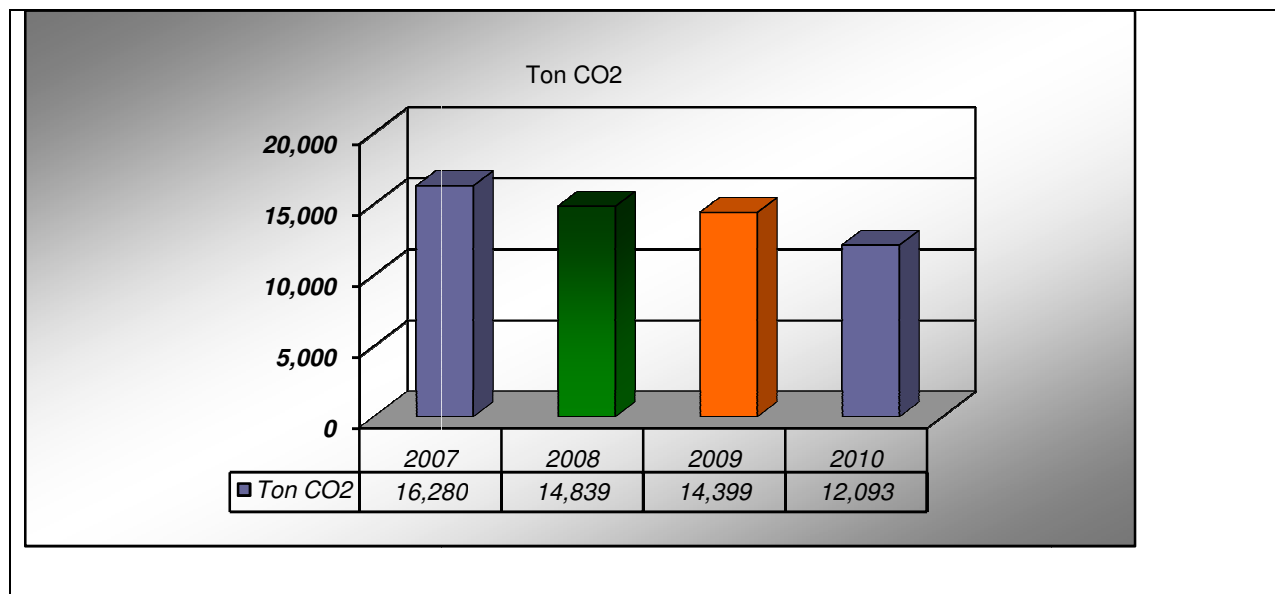
Emisiones desagregadas por tipos de fuentes	
Alcance 1: Emisiones directas de operaciones propias/ controladas	TOTAL (tCO ₂ e)
a. Emisiones directas provenientes de combustión fija/estacionaria	51
b. Emisiones directas provenientes de combustión móvil	
c. Emisiones directas provenientes de proceso	
d. Emisiones directas provenientes de fugas	
e. Emisiones directas provenientes de agricultura	
Alcance 2: Emisiones Indirectas provenientes del uso de Electricidad Adquirida, Vapor, Calentamiento y Enfriamiento	
a. Emisiones Indirectas provenientes de Electricidad Comprada/Adquirida	12,042
b. Emisiones Indirectas provenientes de Vapor Comprado/Adquirido	
c. Emisiones Indirectas provenientes de Calentamiento Comprado/Adquirido	
d. Emisiones Indirectas provenientes de Enfriamiento Comprado/Adquirido	

AÑO BASE

Año base escogido							
El año base es 2007, a finales del año 2008 abrimos 2 cines nuevos para llegar a los 31 complejos que hoy día comprenden a la familia Cinemark de México.							
Política determinada por la empresa para hacer los recálculos de las emisiones del año base							
Adquisición /desinversión.							
Contexto para cualquier cambio significativo en las emisiones, que desencadene un recálculo de las emisiones del año base							
Cinemark de México se compromete a realizar ajuste de su año base en caso de adquisición/desinversión de negocios debido a que Cinemark de México es una empresa en constante crecimiento, por ejemplo para el año 2010 abrimos 1 unidad de negocio y para el año 2011 abrimos nuestro cine numero 32 en la republica.							
Emisiones del año base							
EMISIONES	TOTAL (tCO ₂ e)	CO ₂ (ton)	CH ₄ (ton)	N ₂ O (ton)	HFCs (ton)	PFCs (ton)	SF ₆ (ton)
Alcance 1	126	125	0.0199	0.0018			
Alcance 2	16,154	16,154					
Total	16,280						
Alcance 3 (OPCIONAL)							

PERFIL DE EMISIONES EN EL TIEMPO

Graficar el perfil de emisiones en el tiempo (desde el año base) (tCO ₂)



METODOLOGÍAS Y FACTORES DE EMISIÓN

Mencionar las metodologías utilizadas en el cálculo o la medición de emisiones aparte de aquellas incluyendo las provistas por el GHG Protocol. (Suministre una referencia o vínculo a cualquier herramienta de cálculo utilizada que no provenga del GHG Protocol.)

Cálculo de emisiones alcance 1.

Para fines de este reporte únicamente se contemplaron las emisiones provenientes de la combustión fija, como es la generación de energía eléctrica para autoabastecimiento, para lo cual se utilizó la herramienta "Stationary Combustión v4-updated", basada en los parámetros establecidos por el IPCC en su informe del 2002.

Cálculo de emisiones alcance 2.

Para el reporte de emisiones por el consumo de energía eléctrica se utilizó lo reportado por la Programa GEI, SENER, Fundación CESPEDES y la Asociación de Técnicos y Profesionistas en Aplicación Energética (ATPAE), 2010, en su reporte Estimación de factores de emisión de electricidad para inventarios de emisiones corporativas de GEI para el Programa GEI México.