



Inventario de Emisiones de Gases Efecto Invernadero

[IEC TECHNOLOGIES S.DE R.L.DE C.V.]
[2010]

INVENTEC

Datos de persona de contacto	<i>LORENZO REYES VIRAMONTES</i>
Correo electrónico	<i>reyes.lorenzo@inventec.com</i>

¿Este inventario ha sido verificado por un verificador independiente acreditado?	
<input checked="" 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 <input checked="" type="checkbox"/>

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)
IEC TECHNOLOGIES S.DE R.L.DE C.V	100	NO	SI

¿Se ha excluido alguna instalación, operación y/o fuente de emisiones de este inventario? Si es así, por favor especifique cuál.
NINGUNA
Período de reporte cubierto por este inventario.
Desde 01/Enero/2010 hasta 31/Dic./2010

LÍMITES OPERACIONALES

¿Se incluyeron las emisiones de Alcance 3 en este inventario?
si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>
Si es así, ¿qué tipos de actividades están incluidas en las emisiones de Alcance 3?
BASURA Y CONSUMO DE AGUA, TRANSPORTE

INFORMACIÓN SOBRE EMISIONES

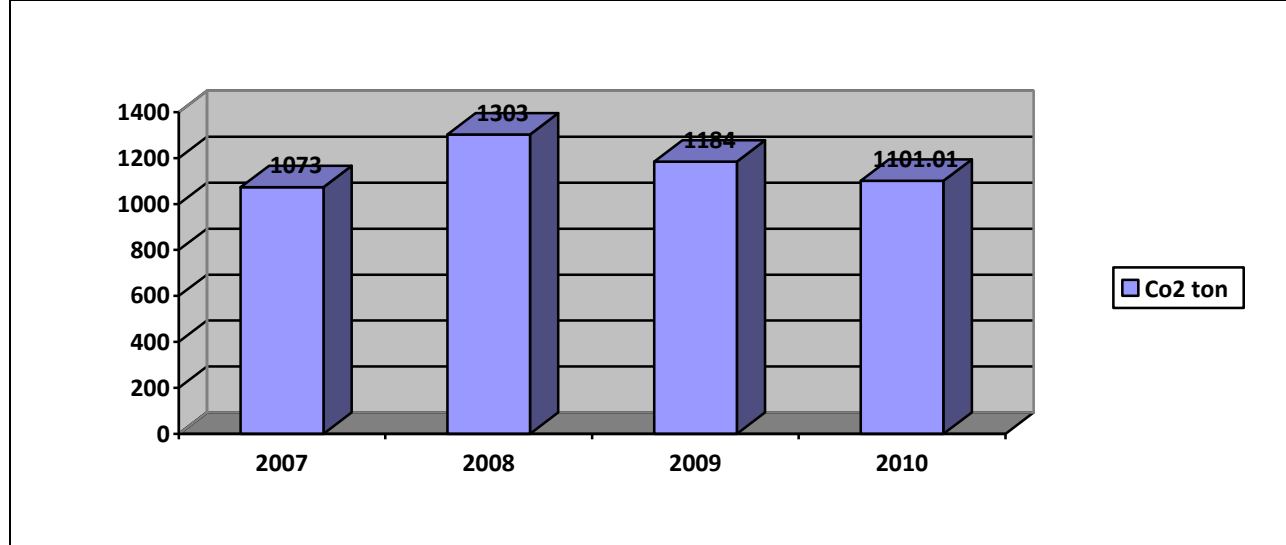
La siguiente tabla se refiere a emisiones independientes de cualquier comercio de derechos de emisión tales como ventas, compras o intercambios

EMISIONES	TOTAL (Ton CO ₂)	CO ₂ (Ton)	CH ₄ (Ton)	N ₂ O (Ton)	HFCs (Ton)	PFCs (Ton)	SF ₆ (Ton)
Alcance 1	37.46	37.46					
Alcance 2	1063.55	1063.55					
Alcance 3 (OPCIONAL)	1314.4	1314.4					
Suma total (1 + 2)	1101.01	1101.041					

Emisiones directas de CO ₂ provenientes de la combustión biogénica (mtCO ₂)
N/A

PERFIL DE EMISIONES EN EL TIEMPO

Graficar el perfil de emisiones en el tiempo (desde el año base) (TON CO₂)



AÑO BASE

Año base escogido

2007

Política determinada por la empresa para hacer los recálculos de las emisiones del año base

Basada a la política Kyoto

Contexto para cualquier cambio significativo en las emisiones, que desencadene un recálculo de las emisiones del año base

Ninguna

Emisiones del año base

EMISIONES	TOTAL (Ton CO ₂)	CO ₂ (Ton)	CH ₄ (Ton)	N ₂ O (Ton)	HFCs (Ton)	PFCs (Ton)	SF ₆ (Ton)
Alcance 1	178.37	37.46					
Alcance 2	894.63	1063.55					
Alcance 3 (OPCIONAL)	1449.03314.4	13449.03 14.4					
Suma Total Alcance 1 +2	1073	1073					

Emisiones desagregadas por tipos de fuentes

Alcance 1: Emisiones directas de operaciones propias/ controladas

Ton CO₂

a. Emisiones directas provenientes de combustión fija

37.46 ton Co₂

Alcance 2: Emisiones Indirectas provenientes del uso de Electricidad Adquirida, Vapor, Calentamiento y Enfriamiento

a. Emisiones Indirectas provenientes de Electricidad Comprada/Adquirida

1063.55 ton Co₂

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.)

Las herramientas utilizadas para el cálculo de este inventario que consiste en:
Electricity heatsteam purchase ,
Co@ mobile report y stationary combustión Report ,
Los factores de emisión están descritos en las formulas

Información opcional

Si la casa matriz de la empresa no reporta sus emisiones, incluya un diagrama organizacional que defina claramente la relación de la subsidiaria que reporta como también la de las otras subsidiarias.

- IEC technologies S. de R.L. de C.V. es parte de una organización corporativa cuyo centro de operación esta en Taiwán china . Donde se dividen en varias compañías
- Inventec (Matriz) Corporation localizada en Taipéi , Taiwán.
- Inventec(Tao yuan) Corporation localizada en Taoyouan, Taiwán .
- Inventec (Pudong)Corporation localizada en Minhang, Shanghái
- Inventec (Hi-Tech) corporation localizada en Minhang, Shanghái
- Inventec (Pudong) technology corporation localizada en Minhang, Shanghái
- Inventec (Czech) S.R.O Localizada en Czech republic

IEC technologies S, de R.L. de C.V (Inventec) en Mexico

Aún y cuando Inventec cuenta con unidades de negocio de responsabilidad compartida con otros corporativos, el control operacional recae completamente bajo el dominio de IEC Technologies S. de R.L.de C.V. , por lo tanto el método de consolidación de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) elegido para este reporte es el **“Método de Control Operacional”**.