

## CERs EMITIDOS POR PROYECTOS COLOMBIANOS

NOMBRE DEL PROYECTO	BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	SECTOR	TIPO DE PROYECTO	CERs EMITIDOS	PERIODO DE VERIFICACION
Proyecto sombrilla de gas Natural	EL proyecto busca la reduccion de GEI a traves de la sustitucion de combustibles como fuel oil a gas natural en 8 empresas industriales de diferentes actividades economicas, para lo cual se reemplazaran los equipos existentes. .	Cundinamarca	Bogotá, Sibate, Sopo, Cogua	INDUSTRIAL	Sustitución de combustible y cambio de hornos	107.213	01 Jan 2004 - 31 Oct 2006 01 Nov 2006 - 31 Dec 2007
BRT Bogotá, Colombia: Transmilenio Fase II-IV	Sistema Integrado de Transporte Masivo tipo BRT para Bogotá. Demanda: 1.8 millones pasajeros/día. Buses articulados: 1,200 - capacidad 160 pas - EURO III. Buses alimentadores: 500 - capacidad 70-90 pas - EURO II. Troncales exclusivas: 130Km. Combustible: Diesel	Cundinamarca	Bogotá	TRANSPORTE	TRANSPORTE MASIVO DE PASAJEROS TIPO BRT	277.044	01 Jan 2006 - 31 Dec 2006 01 Jan 2007 - 31 Dec 2007 01 Jan 2008 - 31 Dec 2008 01 Jan 2009 - 31 Dec 2009
Proyecto hidroeléctrico Santa Ana	Pequeña central hidroeléctrica de 13.43 MW. Aprovecha e agua de suministro del acueducto de Bogotá.	Cundinamarca	Bogotá	ENERGIA	Energia Renovable	79.254	01 Aug 2005 - 31 Jul 2006 01 Aug 2006 - 31 Jul 2007 01 Aug 2007 - 31 Jul 2008 01 Aug 2008 - 31 Jul 2009
Parque eólico Jeparachi	Parque eólico localizado en la zona norte de Colombia. La capacidad instalada es de 19.5 MW . Turbinas de 1.3 MW de capacidad, 3 aspas y eje horizontal.	Guajira	Uribia	ENERGIA	Energia Renovable	82.417	31 Jan 2004 - 31 Jul 2006 01 Aug 2006 - 31 Dec 2007 01 Jan 2008 - 31 Dec 2008
Proyecto hidroeléctrico La Vuelta y la Herradura	Proyecto hidroeléctrico a filo de agua. Capacidad instalada total de 31.5 MW. Aprovecha las aguas del rio la Herradura. Aprovecha dos puntos de captación aguas arriba y aguas abajo	Antioquia	Cañasgordas, Frontino, Abriaquí	ENERGIA	Energia Renovable	205.072	01 Jan 2005 - 31 Dec 2007 01 Jan 2008 - 31 Dec 2008
Proyecto multipropósito y de servicios ambientales Agua Fresca	Pequeña central hidroeléctrica a filo de agua que aprovecha las aguas del rio Piedras para generar electricidad con una turbina Pelton de 7.4 MW. Esta localizado aguas abajo del rio, reutilizando las aguas de la planta del mismo nombre y aprovecha una caída de 327m	Antioquia	Jericó	ENERGIA	Energia Renovable	20.015	01 Jan 2007 - 31 Dec 2008
Reducción de óxido Nitroso (N2O) en la planta de monómeros Colombo-Venezolanos S.A.	La actividad del proyecto involucra la implementación de un catalizador secundario para reducir la generación de N2O dentro del reactor en el que se produce el ácido nítrico	Atlántico	Barranquilla	INDUSTRIAL	Reducción de emisiones de n2o	111.847	4 Feb 2008 - 24 Mar 2009
Proyecto Hidroeléctrico La Cascada ( 2,3 MW)	La Cascada es un proyecto hidroeléctrico a filo de agua de 2.3 MW de capacidad Aprovechara una caída de 100 m y un caudal de 3.0 m3/s del rio Guacas. La planta incluye una turbina Francis de eje horizontal conectada al generador.	Antioquia	San Roque	ENERGIA	Energía Renovable	8.492	27 Jan 2008 - 31 Aug 2009
Bionersis - Proyecto de desgasificación del relleno sanitario Antanas, pasto	Captura y combustión de biogás en el relleno sanitario Antanas de Pasto. Año de clausura: 2034. Disposición de residuos: 220 ton/d. Area total del relleno: 100ha. Capacidad total de disposición: 2.35 millones ton	Nariño	Pasto	RESIDUOS	RELLENOS SANITARIOS	23.379	03 Nov 2009 - 31 Jan 2010 01 Feb 2010 - 30 Sep 2010