



Promoción de vehículos eléctricos - PVE

IPCC: Energía - Combustión móvil

Descripción Medida Mitigación: Medida que propone reemplazar la matriz energética utilizada en el transporte, la cual utiliza predominantemente combustibles fósiles (gasolina, diésel, gas licuado de petróleo y gas natural vehicular), mediante una mayor participación de vehículos eléctricos en el parque vehicular, contribuyendo al cumplimiento del Plan Energético Nacional 2014-2025 y reduciendo las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) gracias al reemplazo o al desplazamiento de vehículos que consumen gasolina o diésel por nuevos vehículos eléctricos. La meta trazada para esta medida de mitigación en una primera etapa se da bajo 2 acciones: i) la introducción de ómnibus eléctricos y ii) introducción de vehículos livianos eléctricos. Objetivo Medida Mitigación: Reemplazar la matriz energética utilizada de manera predominante en el transporte (gasolina, diésel, GLP, GNV), a vehículos eléctricos.

Datos principales

Tipo de iniciativa:

Nombre de la iniciativa: 2 Vehiculos Electricos para Aeropuerto Jorge Chavez Descripción de la iniciativa: 2 Vehiculos Electricos para Aeropuerto Jorge Chavez

Responsable del registro: Anibal Roman Correo electrónico: anibal.roman@gmail.com

Nombre de la institución: Informatica el Corte Ingles S.A.C.

Dirección: Av. Angamos Oeste 3678 Miraflores

Datos generales

Sector de la institución: SECTOR PRIVADO

Ubicación: CALLAO - LIMA

Moneda: DOLARES

Monto de inversión: 160.000,00

Fecha de inicio de operaciones: 01/01/2019

Fecha de finalización: 01/01/2001

Indicadores

Energéticos: ELECTRICIDAD

Gases de efecto invernadero: ELECTRICIDAD