

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: KERIM

Nombre de la iniciativa: Autos 8909

Descripción de la iniciativa: Autos 8909

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: AMAZONAS - ANCASH - APURIMAC

Moneda: SOLES

Monto de inversión: 145.000.020,02

Fecha de inicio de operaciones: 19/03/2019

Indicadores

Energéticos: COMBUSTIBLES SOLIDOS - ENERGIA SOLAR

Gases de efecto invernadero: COMBUSTIBLES SOLIDOS - ENERGIA SOLAR

Detalle de la iniciativa de mitigación

Enfoque: VEHICULOS ELECTRICOS (RECORRIDO)

AÑO	TIPO DE VEHICULO	TIPO DE COMBUSTIBLE	KRV ELÉCTRICO	CANTIDAD (hp)	FACTOR DE RENDIMIENTO	PLACA	LÍNEA BASE EMISIONES GEI	INICIATIVA MITIGACIÓN EMISIONES GEI	EMISIONES GEI REDUCIDAS
2018	BUS DE 9m	GASOLINA	5600	1	0.25	0	0	0	0

Total reducido de GEI: 0 tCO₂eq