



# 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: Autos electricos 4002

Descripción de la iniciativa: Autos electricos 4002

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: AYACUCHO - CAJAMARCA - CALLAO

Moneda: SOLES

Monto de inversión: 12.000.000.20

Fecha de inicio de operaciones: 11/02/2020

Fecha de finalización: 01/01/2001

#### **Indicadores**

**Energéticos:** COMBUSTIBLES SOLIDOS

Gases de efecto invernadero: COMBUSTIBLES SOLIDOS

### Detalle de la iniciativa de mitigación

**Enfoque:** VEHICULOS ELECTRICOS (RECORRIDO)

2019	AUTOMÓVIL	GASOLINA	34184	1	0.25	BCD-623	0	0	0
2019	AUTOMÓVIL	GASOLINA	6761	1	0.17	GFH-123	0	0	0
2019	BUS DE 12m	DIESEL	21799	1	0.82	F2V-960	0	0	0
2019	AUTOMÓVIL	GASOLINA	10838	1	0.15	YTU-987	0	0	0
2019	AUTOMÓVIL	GASOLINA	20000	1	0.21	UJH-123	0	0	0
2018	AUTOMÓVIL	GASOLINA	10000	1	0.19	TGY-23E	0	0	0

Total reducido de GEI: 0 tCO2eq