



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: NOMBRE DE INICIATIVA

Descripción de la iniciativa: DESCRIPCIÃ"N INICIATIVA

Responsable del registro: Maycol Zambrano

Correo electrónico: maycol.zambrano@grupo-zuniga.com

Nombre de la institución: SLIPKNOT SAC

Dirección: MI CASITA

Datos generales

Sector de la institución: SECTOR PRIVADO

Ubicación: ANCASH - APURIMAC

Moneda: SOLES

Monto de inversión: 123.456.00

Fecha de inicio de operaciones: 20/02/2018

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)

FACTOR DE

RENDIMIENTO

2018	МОТО	GASOLINA	145	14	2	JHU-786	0.13	0.69	-0.56
2018-02-21	2019	AUTOMÓVIL	GLP	100	20	1	lok-nju	0.35	0.34
0.01	2019-04-25	2018	MOTOTAXI	GASOLINA	250	10	1	gtr-rfg	0.24
0.42	-0.18	2020-07-27	2017	ΑΠΤΟΜΌΛΙΙ	GASOLINA	150	10	1	LILLVET

Total reducido de GEI: 209 tCO₂eq