



RER conectado - RERC

IPCC: Energa - Combustin estacionaria

Descripción Medida Mitigación: Aumentar la participacin de los Recursos Energticos de fuentes Renovables (RER) en la matriz energtica nacional en un 6.8% en el ao 2030, reduciendo la proporcin de la energa producida en base a la quema de combustibles fsiles, lo cual generar la reduccin de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI). Asimismo, la medida incluye la implementacin de las centrales hidroelctricas con una capacidad instalada menor a 20 MW.

Objetivo Medida Mitigación: Aumentar la participacin de los Recursos Energticos Renovables (RER) y dar cumplimiento al Decreto Legislativo N 1002, Ley de Promocin de la Inversin en Generacin de Electricidad con el uso de Energas Renovables (2008).

Datos principales

Tipo de acción de mitigación: MDL

Nombre de la acción de mitigación: RER conectado - RERC PRUEBA

Descripción de la acción de mitigación: RER conectado - RERC

Responsable del registro: Alfonso Cordova

Correo electrónico: ACORDOVA@MINEM.GOB.PE

Nombre de la institución: MINISTERIO DE ENERGIA Y MINAS

Dirección: Av. De Las Artes Sur 260, San Borja 15036

Datos generales

Sector de la institución: SECTOR PUBLICO

Ubicación: APURIMAC - AYACUCHO

Moneda: SOLES

Monto de inversión: 232,323.23

Fecha de inicio de operaciones: 21/06/2018

Fecha de finalización: 29/07/2018

Indicadores

Energéticos: ENERGIA SOLAR

Gases de efecto invernadero: N2O

Detalle de la acción de mitigación

Enfoque: RER CONECTADO

AO	ELECTRIDAD GENERADA	EMISIONES GEI REDUCIDAS
2015	59.80	37.50
2016	61.02	25 51

Total reducido de GEI: $63.01 \text{ tCO}_2\text{eq}$