

1 - Specific Development ObjectivesStatement: Componente 1. Electrificación rural en red

Specific Development Objectives	Unit Of Measure	Baseline	Baseline Year		2018	2019	2020	2021	EOP 2021
1.1 Acceso a electrificación de calidad de los hogares beneficiados (Nivel de Voltaje (v)).	Nivel de Voltaje (V)	0.00	2013	P	110.00				110.00
				A	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00
1.2 Acceso a electrificación de calidad de los hogares beneficiados (KWh/mes).	Promedio de Energía Eléctrica (KWh/días)	0.00	2013	P	80.00				80.00
				A	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00

2 - Specific Development ObjectivesStatement: Componente 2. Electrificación rural sistemas aislados

Specific Development Objectives	Unit Of Measure	Baseline	Baseline Year		2018	2019	2020	2021	EOP 2021
2.1 Acceso a electrificación de calidad de los hogares beneficiados (Disponibilidad de Energía Eléctrica (hrs/días))	Disponibilidad de Energía Eléctrica (hrs/días)	0.00	2013	P	24.00				24.00
				A	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00
2.2 Acceso a electrificación de calidad de los hogares beneficiados (Energía Eléctrica Consumida por Viviendas (kWh/mes))	(Energía Eléctrica Consumida por Viviendas (kWh/mes))	0.00	2013	P	15.00				15.00
				A	80.00	80.00	800.00	80.00	80.00

3 - Specific Development ObjectivesStatement: Componente 3. Apoyo Institucional OER

Specific Development Objectives	Unit Of Measure	Baseline	Baseline Year		2018	2019	2020	2021	EOP 2021
3.1 Personal OER capacitado en diseño sistemas alternativos de energía.	Personas (#)	0.00	2013	P	3.00				3.00
				A	2.00	0.00	0.00	0.00	2.00
3.2 Personal OER capacitado en herramientas de planificación y priorización.	Perosnas (#)	0.00	2013	P	6.00				6.00
				A	5.00	1.00	0.00	0.00	6.00
3.3 Comunidades georeferenciadas.	Comunidades (#)	0.00	2013	P	920.00				920.00
				A	600.00	0.00	0.00	120.00	720.00

