

PROYECTO DE ENERGÍA RENOVABLE PARA EL DESARROLLO RURAL SOSTENIBLE (PROENERGIA RURAL)																	ESTADO DEL PROYECTO: EJECUCIÓN																			
Número del Convenio HND-S SIGADE BIP 000189021206 / 20961																																				
PROGRAMA NACIONAL DE DESARROLLO RURAL Y URBANO SOSTENIBLE (PRONADERS)										Sector:	COMUNICACIONES Y ENERGIA			Sub Sector:		ENERGIA																				
Costo y Financiamiento				Desembolsos				Por Desembolsar				Ejecución US\$																								
Tipo de Fondos:	Prelimno (X)	Donación ()	Nacional ()	Desembolsado																																
Moneda	Fondos Externos	Co-Financiamiento I/	Fondos Contraparte	Costo Total	FE	Contraparte	Total	%	FE	Contraparte	Total	%	Monto Convenio Ejecutado	Contraparte Ejecutada	Total Ejecutado	%																				
Dólares	44,746.000	-	3,382.000	48,128.000	43,498.263	3,308.588	46,806.851	97.3	1,247.737	73.412	1,321.149	2.7	42,539.094	3,308.588	45,847.682	95.3																				
Lempiras	1,105,378.336	-	83,546.899	1,188,925.235	1,074,555.000	81,733.365	1,156,288.365	97.3	30,823.336	-	30,823.336	2.6	1,048,256.866	81,530.879	1,129,787.745	95.0																				
No Resolución de aprobación por el Congreso Nacional	Fecha Firma	No. de Decreto de Ratificación Congreso Nacional			Fecha de Efectividad			Fecha de Inicio de ejecución			Fecha Cierre			Fecha Cierre Ampliada																						
	18 de noviembre, 2013	17-2010			18 de Noviembre del 2013			Febrero, 2015			18 de Noviembre 2018			31 de Diciembre 2022 / 31 Diciembre 2023																						
Componentes				Financiamento FE (US\$)				Contraparte				Total																								
				38,252,000.00								38,252,000.00																								
Organización y Empoderamiento												100,000.00																								
Monitoreo y Evaluación				179,000.00								109,254.38																								
Gestión y Administración del Proyecto												3,132,735.82																								
Otros Cargos Administrativos				6,315,000.00								6,315,000.00																								
TOTAL				44,746,000.00								3,382,000.00																								
Objetivos del Proyecto																																				
Mejorar las condiciones de las familias pobres, con la instalación de sistemas completos y modelos compactos de captación y distribución de energía renovable, reduciendo los riesgos ambientales a través del acceso energía limpia, previniendo iluminación y otros servicios a las viviendas beneficiadas.																																				
Descripción del Proyecto																																				
23.833 Sistemas fotovoltaicos aislados Ingeniería, adquisición e instalación de micro Sistemas Fovoltailcos aislados y compactos, suministro de repuestos, herramientas para la operación y mantenimiento sostenible. (23.283 SFV Viviendas, 416 SFV Escuelas, y 34 SFV en Centros de Salud)																																				
Localización Geográfica (Departamento, Municipio)																																				