

Gobierno de Honduras  
Secretaría de Finanzas  
**FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO**

BIP: 0009000007700	<b>ALIANZA PARA EL CORREDOR SECO</b>	<b>ESTADO: Ejecución</b>
<b>Unidad Ejecutora/ Institución</b>	<b>CUENTA DEL DESAFIO DEL MILENIO MCA-HONDURAS</b>	<b>Gabinete:</b>  Desarrollo Economico  <b>Sub-Sector:</b>  Agricultura, Agroindustria y Ganadería

Costo y Financiamiento					Desembolsos								Ejecución US\$			
Tipo de Fondos:	Préstamo ( )	Donación ( x )	Nacional ( x )		Desembolsado				Por Desembolsar				Monto Convenio Ejecutado	Contraparte Ejecutada	Total Ejecutado	%
Moneda	Fondos Externos USAID	Co-Financiamiento GASFP	Fondos Contraparte	Costo Total	FE	Contraparte	Total	%	FE	Contraparte	Total	%				
Dólares	35,000,000.0	30,000,000.0	17,800,000.0	82,800,000.0	5,013,394.4	0.0	5,013,394.4	6.1	59,986,605.6	17,800,000.0	77,786,605.6	93.9	7,592,966.4	0.0	7,592,966.4	9.2
Lempiras	809,844,000.0	694,152,000.0	411,863,520.0	1,915,859,520.0	116,001,925.7	0.0	116,001,925.7	6.1	1,387,994,074.3	411,863,520.0	1,799,857,594.3	93.9	175,689,094.9	0.0	175,689,094.9	9.2
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	
<b>Componentes</b>			<b>Financiamiento USAID FE (US\$)</b>				<b>Financiamiento GASFP FE (US\$)</b>				<b>Contraparte</b>		<b>Total</b>		<b>%</b>	
Componente 1: Crecimiento inclusivo del Sector Agrícola			30,000,000.0				22,200,000.0				14,800,000.0		67,000,000.0		80.9	
Componente 2: Condición nutricional mejorada, especialmente para Seguimiento, Evaluación y Gestión de Proyectos			5,000,000.0				4,100,000.0				2,300,000.0		11,400,000.0		13.8	
TOTAL			35,000,000.0				30,000,000.0				17,800,000.0		82,800,000.0		100.0	

**Objetivo del Proyecto**

Incrementar los ingresos de las poblaciones rurales y mejorar el estatus nutricional de mujeres y niños, a través de la ejecución de un conjunto integrado de tecnologías y servicios; a fin de prepararse para los efectos del cambio climático y abordar la inseguridad alimentaria y la nutrición en los municipios ubicados en el Corredor Seco de Honduras.

**Descripción del Proyecto**

**Componente 1. Iniciativa para el Crecimiento del Sector Agrícola.** Para permitir el acceso de pequeños agricultores de insumos tecnológicos claves como: sistemas de conducción y distribución de agua, tanques de almacenamiento de agua, sistemas de cosechas de aguas, semillas mejoradas y material de siembra, control de plagas biológico, equipo para levantar agua, silos metálicos, equipo para la pos cosecha.

**Componente 2. Mejoramiento del Estado Nutricional, Especialmente para las Mujeres y los Niños.** Las estrategias incluyen: monitoreo mensual del crecimiento de los niños; consejería, educación y actividades para mejorar el consumo de alimentos en términos de calidad, cantidad y variedad de la dieta; consejería y educación para mejorar las dietas de las madres; mejorar la nutrición durante el embarazo (para reducir la incidencia del bajo peso al nacimiento); lactancia materna exclusiva durante los primeros 6 meses; prácticas de alimentación para infantes y niños pequeños (mejorando la introducción de alimentos sólidos para los niños entre 6 y 18 meses utilizando alimentos nutritivos y disponibles localmente); uso de alimentos básicos fortificados; manejo de enfermedades comunes en los niños; suplementos de vitamina A desde los 6 meses de edad; y consejería sobre los beneficios de espaciar los embarazos.

**Localización Geográfica (Departamento, Municipio)**

89 municipios de los departamentos de Lempira, Intibucá, La Paz, Francisco Morazán, El Paraiso, Santa Barbara, Ocotepeque y Choluteca.

**Beneficiarios**

27,000 hogares del Corredor Seco.

**Metas Globales**

- 1- Mover 12,000 hogares pobres fuera de la pobreza y 15,000 hogares a salir de la extrema pobreza.
- 2- Reducir las tasas de desnutrición por lo menos 20% en la zona de influencia del proyecto.

Año/ Programación/ Ejecución	Programación Lempiras			Vigente Lempiras			Ejecución Lempiras			
	Fondos Externos	Contraparte	Total Programado	Fondos Externos	Contraparte	Total Vigente	Fondos Externos	Contraparte	Total Ejecutado	% Ejec.
AÑO 2014				6,184,315.0		6,184,315.0	2,779,314.2		2,779,314.2	44.9
AÑO 2015	175,149,171.0		175,149,171.0	175,149,171.0		175,149,171.0	93,480,760.7		93,480,760.7	53.4
AÑO 2016	292,451,953.0		292,451,953.0	203,046,866.0		203,046,866.0	79,429,020.0		79,429,020.0	39.1
AÑO 2017	505,446,430.0		505,446,430.0							
AÑO 2018	361,909,172.0		361,909,172.0							
AÑO 2019	319,080,937.0		319,080,937.0							
AÑO 2020	210,296,086.0		210,296,086.0							

Gobierno de Honduras  
Secretaría de Finanzas  
**FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO**

BIP: 0009000007700	<b>ALIANZA PARA EL CORREDOR SECO</b>	<b>ESTADO: Ejecución</b>
--------------------	--------------------------------------	------------------------------

<b>Unidad Ejecutora/ Institución</b>	<b>CUENTA DEL DESAFIO DEL MILENIO MCA-HONDURAS</b>	<b>Gabinete:</b>	<b>Desarrollo Economico</b>	<b>Sub-Sector:</b>	Agricultura, Agroindustria y Ganadería					
<b>Año/ Programación/ Ejecución</b>	<b>Programación US\$</b>		<b>Vigente US\$</b>		<b>Ejecución US\$</b>					
	Fondos Externos	Contraparte	Total Programado	Fondos Externos	Contraparte	Total Vigente	Fondos Externos	Contraparte	Total Ejecutado	% Ejec.
AÑO 2014	0.0		0.0	267,275.0		267,275.0	120,117.0		120,117.0	44.9
AÑO 2015	7,569,631.9		7,569,631.9	7,569,631.9		7,569,631.9	4,040,070.2		4,040,070.2	53.4
AÑO 2016	12,639,247.0		12,639,247.0	8,775,320.1		8,775,320.1	3,432,779.3		3,432,779.3	39.1
AÑO 2017	21,844,484.9		21,844,484.9							
AÑO 2018	15,641,063.0		15,641,063.0							
AÑO 2019	13,790,103.8		13,790,103.8							
AÑO 2020	9,088,618.3		9,088,618.3							

<b>METAS</b>															
Global			Meta Acumulada a Dic-15		Programación 2016					Ejecutado 2016				% Ejecución	Programación 2017
Meta	Unidad de Medida	Cantidad	Cantidad	%	Trimestre					Trimestre					
					I	II	III	IV	Total	I	II	III	IV	Total	
HOGARES CON CONDICIONES DE SALUD Y NUTRICIÓN MEJORADOS	HOGAR	12,000	0	0%	373	791	1208	0	2,372	409	665			1074	45
HOGARES QUE ADOPTAN NUEVA TECNOLOGÍA	HOGAR	15,000	0	0%	1150	2200	3500	4800	11,650	2030	6975			9005	77

**Problemática / Situación Actual**

Al mes de junio, un total de 15,784 clientes hogares reciben asistencia técnica del proyecto cofinanciado por recursos de USAID y del GdH, a través de FIRSA. Como producto de la asistencia técnica, 7433 agricultores han aplicado al menos una tecnología en las siguientes categorías: productivas a nivel de finca, manejo de recursos naturales, energía renovable, buenas prácticas de manejo de negocio y mercadeo. Asimismo, se alcanzaron 665 hogares con condiciones de salud y nutrición mejoradas, lo que incluye la instalación de eco-fogones, mejoras de pisos, dotación de filtros y conexiones de agua. A la fecha, el implementador del proyecto ha instalado 114.5 hectáreas bajo riego en aproximadamente 38 distritos, fortaleciendo además la capacidad de los beneficiarios para la administración del recurso hídrico, la conformación de la estructura de administración del riego y la capacidad productiva a través de buenas prácticas agrícolas.

**Acciones Propuestas**

Acción	Responsable	Fecha
Con los fondos Banco Mundial - GAFSP, esta pendiente culminar el proceso para la contratación de los operadores de los dos clúster en los que se dividió el proyecto. Se espera finalizar los procesos a mediados del segundo semestre del 2016. También se avanza, en coordinación con la Secretaría de Finanzas, en el proceso de incorporación de los recursos financieros de la donación en el presupuesto 2016.	MCA / SEFIN	01/08/2016

Contactos de la Unidad Ejecutora	Contactos Organismo Financiero
Especialista Financiero: Roberto Melendez Monitoreo y Seguimiento: Aaron Ineztroza	

Gobierno de Honduras  
Secretaría de Finanzas  
**FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO**

BCIE 2038	<b>"Programa Nacional de Electrificación Social Etapa ESSE-FN-2008"</b>														<b>ESTADO: En Ejecución</b>									
SIGADE																								
BIP 0071000437000																								
Unidad Ejecutora/ Institución	Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE)								Sector		Infraestructura Productiva			Subsector		Energía								
<b>Costo y Financiamiento</b>					<b>Desembolsos</b>								<b>Ejecución Acumulada</b>											
Tipo de Fondos:		Fondos Externos			Nacional ( )				Desembolsado				Por Desembolsar				Monto Convenio Ejecutado		Contraparte/ Fondos Propios ENEE		Total Ejecutado		%	
Moneda	Préstamo (X)	Donación ( )	Contraparte/ Fondos Propios ENEE	Costo Total	Préstamo	Contraparte/ Fondos Propios ENEE	Total	%	FE	Contraparte/ Fondos Propios ENEE	Total	%												
Dólares	29,047,819	5,956,476	3,000,000	38,004,295	25,724,400		25,724,400	89	3,323,419		3,323,419	11	28,062,738	207,666	28,270,404	74								
Lempiras	672,120,055	137,823,324	69,415,200	879,358,579	595,221,457		595,221,457	89	76,898,598		76,898,598	11	649,326,854	4,805,066	654,131,920	74								
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									
	13/11/2012		No. 200-2012				13/11/2012		18/09/2013				18/09/2016		18 septiembre 2017									
<b>Componentes 1/</b>			<b>Financiamiento Fondo Externo (\$)</b>					<b>Contraparte (\$)</b>					<b>Total (\$)</b>		<b>%</b>									
Electrificación de Comunidades			35,004,295.00					3,000,000.00					35,004,295.00		92.1									
Supervisión (Fondos Propios de la ENEE)			3,000,000.00					3,000,000.00					3,000,000.00		7.9									
<b>TOTAL</b>			<b>35,004,295.00</b>					<b>3,000,000.00</b>					<b>38,004,295.00</b>		<b>100.0</b>									
<b>Objetivos del Proyecto</b>																								
Contribuir con la Reducción de la pobreza en las comunidades beneficiadas, proporcionando el acceso equitativo, confiable y sostenible del servicio de energía eléctrica, apoyando la generación de empleo e ingresos, así como el acceso a otros servicios públicos																								
<b>Descripción del Proyecto</b>																								
El proyecto consiste en llevar a cabo bajo la supervisión técnica de la ENEE, la construcción de líneas de subtransmisión en 34.5 Kv y redes secundarias de distribución en 240/120 v, obras de acometida eléctrica, construcción de la Subestación en Catacamas, a fin de fortalecer el sistema de transmisión de energía para garantizar condiciones óptimas al atender la creciente demanda del servicio de energía. Los componentes del proyecto se diseñaron de acuerdo a las especificaciones técnicas emitidas por la ENEE; y proporcionarán el acceso equitativo, confiable y sostenible del servicio a las comunidades beneficiarias proporcionándoles una herramienta básica para su progreso; y así, contribuir con la reducción de la pobreza en las comunidades beneficiadas.																								
<b>Localización Geográfica (Departamento, Municipio)</b>																								
Atlántida, Colón, Comayagua, Copán, Cortés, Choluteca, El Paraíso, Francisco Morazán, Intibucá, La Paz, Lempira, Ocotepeque, Olancho, Santa Bárbara, Valle, Yoro																								
<b>Beneficiarios</b>																								
Electrificación de 744 Comunidades, 45,377 viviendas para beneficiar aproximadamente a 226,885 habitantes en 16 departamentos del país.																								

BCIE 2038	<b>"Programa Nacional de Electrificación Social Etapa ESSE-FN-2008"</b>	<b>ESTADO: En Ejecución</b>
SIGADE		
BIP 0071000437000		

### Metas Globales

1. Suministrar el servicio de energía eléctrica a 744 comunidades ubicadas en 16 departamentos del país.
2. Supervisión de la construcción de las líneas de transmisión y distribución.
3. Supervisión de la instalación de las 32,990 acometidas y medidores para nuevos consumidores.

Año/ Programación/ Ejecución	Programación Lempiras			Vigente Lempiras			Ejecución Lempiras			
	Fondos Externos	Fondos Propios	Total	Fondos Externos	Contraparte	Total vigente	Fondos Externos	Contraparte	Total Ejecutado	% Ejec.
Año 2013				140,847,840		140,847,840	139,844,430		139,844,430	99
Año 2014	39,414,880	7,000,000	46,414,880	374,925,730	7,000,000	381,925,730	339,808,124	3,477,273	343,285,397	90
Año 2015	130,000,000	7,000,000	137,000,000	192,764,880	7,000,000	199,764,880	169,674,300	1,249,416	170,923,716	86
Año 2016	30,664,058	1,966,122	32,630,180	34,948,558	1,966,122	36,914,680		78,377	78,377	0
Año 2017		7,000,000	7,000,000							
Año/ Programación/ Ejecución	Programación (\$)			Vigente (\$)			Ejecución (\$)			
	Fondos Externos	Fondos Propios	Total	Fondos Externos	Contraparte	Total Vigente	Fondos Externos	Contraparte	Total Ejecutado	% Ejec.
Año 2013				6,087,190		6,087,190	6,043,825		6,043,825	99
Año 2014	1,703,440	302,527	2,005,968	16,203,615	302,527	16,506,143	14,685,895	150,281	14,836,177	90
Año 2015	5,618,366	302,527	5,920,893	8,330,951	302,527	8,633,479	7,333,018	53,998	7,387,015	86
Año 2016	1,325,245	84,972	1,410,218	1,510,414	84,972	1,595,386		3,387	3,387	0
Año 2017		302,527	302,527							

BCIE 2038	<b>"Programa Nacional de Electrificación Social Etapa ESSE-FN-2008"</b>	<b>ESTADO: En Ejecución</b>
SIGADE		
BIP 0071000437000		

METAS																
GLOBAL			Meta Acumulada a Dic-15		Programación 2016					Ejecutado 2016					% Ejecución	Prog. 2017
Meta	Unidad de Medida	Cantidad Total	Cantidad	%	Trimestre					Trimestre						
					I	II	III	IV	Total	I	II	III	IV	Total		
Electrificar comunidades	viviendas	45,377	20,226	45	2,500	2,500	2,500	2,500	10,000	2,570	1,702			4,272	43	

**Situación Actual**

Mediante Oficio GG-109-II-2016 de fecha 22 de febrero del 2016 el Ministro Sectorial de Infraestructura Productiva solicitó incorporación presupuestaria de la siguiente forma: crédito externo por L.54,889,406.10 y donación por L.4,284,500.85.  
 Se incorporó la donación el 21 de junio del 2016 (L.4.3 millones) y próximamente a incorporarse los fondos de crédito (L.54.9 millones).  
 Se amplió el plazo de ejecución en el SNIPH al 18 de septiembre del 2017.  
 En el período de enero a junio 2016 se electrificaron 4,272 viviendas.

Acciones Propuestas	RESPONSABLE	FECHA
	ENEE	30/06/2016
Contactos de la Unidad Ejecutora	Contactos Organismo Financiero	
Ing. Fredy Montoya Tel: 22-35-23-28	Lic. Elan Tabora/Ejecutivo BCIE	

Tipo de Cambio utilizado= L. 23.1384

Elaborada por: Belinda Velásquez.

Gobierno de Honduras  
Secretaría de Finanzas  
FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO

Ampliación y Mejoramiento de la Carretera CA-5 Segmento I (Rehabilitación Rampa No. 5 Intercambio Milenio)

ESTADO:  
En Ejecución

SIGADE GD00660	Ampliación y Mejoramiento de la Carretera CA-5 Segmento I (Rehabilitación Rampa No. 5 Intercambio Milenio)													ESTADO: En Ejecución						
BIP 00090002021																				
Unidad Ejecutora/ Institución	INVEST-H / MCA-Honduras						Sector:			Infraestructura Productiva			Sub Sector:		Validad					
Costo y Financiamiento				Desembolsos									Ejecución US\$							
Tipo de Fondos:	Préstamo ( )	Donación ( X )	Nacional ( )		Desembolsado**				Por Desembolsar				Monto Convenio Ejecutado		Sin Identificar		Total Ejecutado			
Moneda	Fondos Externos	Co-Financiamiento FI	Sin Identificar	Costo Total	FE	Sin Identificar	Total	%	FE	Sin Identificar	Total	%								
Dólares	1,568,024.59	-	2,635,786.66	4,203,811.25	-	-	-	-	1,568,024.59	2,635,786.66	4,203,811.25	100.0								
Lempiras	36,281,580.17	-	60,987,886.05	97,269,466.23	-	-	-	-	36,281,580.17	60,987,886.05	97,269,466.23	100.0								
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					
	01/12/2010						01/12/2010						13/05/2009		30/06/2017					
Componentes			Financiamiento FE (US\$) Remanentes de fondos del BCIE 1957 + BCIE 2071 + Fondos sin Identificar				Contraparte						Total		%					
Estudio y Diseño							145,250.00						-		145,250.00		3.46			
Supervisión							269,750.00						-		269,750.00		6.42			
Obras de Rehabilitación Rampa No. 5							3,788,811.25						-		3,788,811.25		90.13			
TOTAL							4,203,811.25						-		4,203,811.25		100.00			

**Objetivos del Proyecto**  
Reducir las probabilidades de afectación de víctimas y la generación de impactos en el Intercambio Milenio; así como en los terrenos de la Residencial Ciudad del Ángel.

**Descripción del Proyecto**  
proyecto consiste en elaborar un estudio y diseño para estabilizar el talud de la Residencial Ciudad del Ángel, y la rehabilitación de la Rampa No.5 del Intercambio Milenio, aproximadamente entre las Estaciones 1+045 a la 1+206; la cual comunica la carretera CA-5 Norte con el Anillo Periférico de Tegucigalpa. Posteriormente se procederá a realizar la supervisión y la construcción de las obras requeridas para la Rehabilitación de la Rampa No.5 del Intercambio Milenio.

**Localización Geográfica (Departamento, Municipio)**  
del proyecto se encuentra ubicado específicamente en los predios de la Residencial Ciudad del Ángel, ubicada a un costado de la Rampa No.5 del Intercambio Milenio que conduce de la Carretera CA-5 al Anillo Periférico de Tegucigalpa, en la salida al norte de la ciudad capital, Distrito Central, Francisco Morazán.

**Beneficiarios**  
Se consideran como beneficiarios de la obra, los usuarios que diariamente circulan por el tramo y dentro de los cuales, en base al conteo de tráfico se estiman alrededor de 11,373 vehículos/día (Aproximadamente 34,119 personas diarias, a razón de tres personas por vehículo), o su equivalente de 4.1 Millones de Vehículos al año

**Metas Globales**  
Obtener el Estudio y diseño para estabilizar la falla localizada en un talud de la Residencial Ciudad del Ángel, y la rehabilitación de la Rampa No.5 del Intercambio Milenio, la cual comunica la Carretera CA-5 Norte con el Anillo Periférico de Tegucigalpa.

Año/ Programación/ Ejecución	Programación Lempiras			Vigente Lempiras			Ejecución Lempiras			
	Fondos Externos	Contraparte	Total	Fondos Externos	Contraparte	Total	Fondos Externos	Contraparte	Total Ejecutado	% Ejec.
Año 2016	-		-	34,287,942.00		34,287,942.00	-		-	-
Año 2017	69,209,407.00		69,209,407.00							

  

Año/ Programación/ Ejecución	Programación US\$			Vigente US\$			Ejecución US\$			
	Fondos Externos	Contraparte	Total	Fondos Externos	Contraparte	Total	Fondos Externos	Contraparte	Total Ejecutado	% Ejec.
Año 2016	-		-	1,481,863.14		1,481,863.14	-		-	-
Año 2017	2,991,106.00		2,991,106.00							

METAS

Meta	Unidad de Medida	Cantidad	Meta Acumulada a Dic-15		Programación 2016					Ejecutado 2016					% Ejecución	Programación 2015
			Cantidad	%	Trimestre					Trimestre						
					I	II	III	IV	Total	I	II	III	IV	Total		
AVANCE DE OBRA EN LA REHABILITACIÓN DE LA RAMPA NÚMERO 5 DEL INTERCAMBIO DEL MILENIO	Porcentaje	100	0	0.00%	0%	0%	0%	25%	25%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	75%
ESTUDIO Y DISEÑO PARA ESTABILIZAR LA FALLA LOCALIZADA EN UN TALUD DE LA RESIDENCIAL CIUDAD DEL ÁNGEL ELABORADO	Diseño	1	0	0.00%	0	0	0	1	1	0	0				0	0

Gobierno de Honduras  
 Secretaría de Finanzas  
**FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO**

SIGADE GD00660	<b>Ampliación y Mejoramiento de la Carretera CA-5 Segmento I (Rehabilitación Rampa No. 5 Intercambio Milenio)</b>			<b>ESTADO: En Ejecución</b>
BIP 000900002021				
<b>Unidad Ejecutora/ Institución</b>	INVEST-H / MCA-Honduras	<b>Sector:</b>	Infraestructura Productiva	<b>Sub Sector:</b> Vialidad
<b>Problemática/Situación Actual</b>				
El proyecto se ha estimado en un costo total de US\$4.2 millones de los cuales US\$ 1.57 millones serán financiados con fondos de remanentes de las Cuentas Especiales de los Convenios de Prestamos BCIE 1957 y BCIE 2071; y con los restantes US\$ 2.6 millones se deberá continuar con las gestiones en la búsqueda de financiamiento. Durante el segundo trimestre se incorporaron los fondos en el Programa de Inversión Pública (PIP) por US\$1.57 millones.				
<b>ACCIONES</b>		<b>RESPONSABLE</b>		<b>FECHA</b>
Se han identificado fondos del Programa PROSAGUA que ejecuta el SANAA del convenio BCIE 1746-A por un monto de US\$6.0 millones para apoyar al proyecto, ya se cuenta con la aprobación de la Secretaría de Coordinación General de Gobierno, quedando pendiente la No Objeción del BCIE.		SEFIN - BCIE		01/04/2016
<b>Contactos de la Unidad Ejecutora</b>		<b>Contactos Organismo Financiero</b>		
Roberto Melendez- Gerente Administrativo y Financiero rmelendez@mcahonduras.hn Cel: 9970-3240 Aaron Inestroza ainestroza@mcahonduras.hn Tel:2232-3513/ 14		Margie Godoy, mgodoy@sefin.gob.hn		

Fecha Última Actualización: 31 de julio 2016  
 Tipo de Cambio por 1 US\$ L. 23.1384  
 Elaborado: Olivin Escoto

FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO

BID 2017/BL-HO	AMPLIACION, REHABILITACION Y MEJORA DEL SEGUNDO ANILLO VIAL DE SPS													ESTADO: Ejecución		
SIGADE: GE01049																
BIP: 001400071800																
Unidad Ejecutora/ Institución	Cuenta del Desafío del Milenio Honduras (MCA-H)							Sector:		Infraestructura Productiva			Sub-Sector:		VIALIDAD	
Costo y Financiamiento				Desembolsos								Ejecución US\$				
Tipo de Fondos:	Préstamo ( x )	Donación ( )	Nacional ( x )		Desembolsado				Por Desembolsar				Monto Convenio Ejecutado	Contraparte Ejecutada	Total Ejecutado	%
Moneda	Fondos Externos	Co-Financiamiento	Fondos Contraparte	Costo Total	FE	Contraparte	Total	%	FE	Contraparte	Total	%				
Dólares	20,000,000.0	0.0	2,000,000.0	22,000,000.0	20,000,000.0	838,370.8	20,838,370.8	94.7	0.0	1,161,629.2	1,161,629.2	5.3	11,759,718.9	838,370.8	12,598,089.7	57.3
Lempiras	462,768,000.0	0.0	46,276,800.0	509,044,800.0	462,768,000.0	19,398,559.9	482,166,559.9	94.7	0.0	26,878,240.1	26,878,240.1	5.3	272,101,079.4	19,398,559.9	291,499,639.3	57.3
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	
	27 de Febrero de 2009						24 de Diciembre del 2009						24 de Junio de 2015		24 de Junio 2016	
Componentes			Financiamiento BID (US\$)					Contraparte			Total		%			
1) Ingeniería y Administración			3,495,000.0					500,000.0			3,995,000.0		18.2			
2) Rehabilitación y Repavimentación entre Río Chamelecón y la Intersección de la Calle 6			3,920,000.0					980,000.0			4,900,000.0		22.3			
3) Rehabilitación y Construcción entre Calle 6 e Intersección Gala			11,300,000.0					0.0			11,300,000.0		51.4			
4) Reasentamiento Río Bermejo			1,085,000.0					340,000.0			1,425,000.0		6.5			
5) Fortalecimiento Institucional			200,000.0					180,000.0			380,000.0		1.7			
<b>TOTAL</b>			<b>20,000,000.0</b>					<b>2,000,000.0</b>			<b>22,000,000.0</b>		<b>100.0</b>			
<b>Objetivo del Proyecto</b>																
Mejorar las condiciones de transporte y de seguridad vial en particular el tránsito de los vehículos de carga a su paso por el municipio de San Pedro Sula. Objetivos específicos: 1) Reducir los costos operacionales y tiempos de viajes para los usuarios de vehículos que circulan por estas vías. 2) Mejorar las condiciones de seguridad vial. 3) Fortalecer la capacidad de planificación estratégica y de gestión vial en el municipio de San Pedro Sula 4) Mejorar el nivel de servicio del corredor CA-5 a su paso por San Pedro Sula (incremento de la velocidad comercial en la vía) 5) Reducir el número de accidentes para usuarios de la vía y habitantes de la zona de influencia.																
<b>Descripción del Proyecto</b>																
El Programa de Infraestructura Corredor Logístico SPS procura mejorar los accesos viales a la ciudad de SPS, el centro industrial del país, en el marco del programa de mejora integral de la carretera CA-5 Norte.																
<b>Localización Geográfica (Departamento, Municipio)</b>																
Todas las obras consideradas en este proyecto se desarrollaran en el municipio de San Pedro Sula, departamento de Cortés.																
<b>Beneficiarios</b>																
Aproximadamente más de 28,400 usuarios diarios que utilizan las vías objeto de construcción en este proyecto y de forma indirecta los más de 900,000 habitantes que viven en la ciudad de San Pedro Sula.																
<b>Metas Globales</b>																
Rehabilitación y ampliación de 18.4 Kms de carretera de acceso a la ciudad de San Pedro Sula.																





Gobierno de Honduras  
Secretaría de Finanzas

FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO

BID 2017/BL-HO					<b>ESTADO:</b> Ejecución
SIGADE: GE01049	<b>AMPLIACION, REHABILITACION Y MEJORA DEL SEGUNDO ANILLO VIAL DE SPS</b>				
BIP: 001400071800					
<b>Unidad Ejecutora/ Institución</b>	<b>Cuenta del Desafío del Milenio Honduras (MCA-H)</b>	<b>Sector:</b>	Infraestructura Productiva	<b>Sub-Sector:</b>	VIALIDAD
<b>Problemática / Observaciones</b>					
Respecto al Corredor Logístico, en marzo de 2016 se finalizó la construcción del tramo Componente 2 lote II (6ta calle-Estación 13+600), con una longitud total de 1.1 km. El Componente 2 en su totalidad se inauguró el 15 de marzo del presente, con una longitud total de 5.5 km, dividido en dos lotes: tramo lote I (Estación 13+600-Industrias Gala) y lote II (6ta calle-Estación 13+600). Las obras del componente 1 se finalizaron en fecha 20 de abril y se recibieron el 24 de junio del 2016, la obra consistió en el mantenimiento mayor del tramo entre el río Chamelecón y la intersección de la sexta calle, con una longitud total de 18 km, el mantenimiento incluyó como principales actividades el sellado de grietas y juntas, sustitución de losas dañadas, la construcción de obras de seguridad peatonal, señalización horizontal a lo largo de los 18 kilómetros y la colocación de white topping en el tramo Toyota-estadio olímpico en los sitios donde el pavimento era de concreto asfáltico.					
<b>Acciones Propuestas</b>					
<b>Acción</b>		<b>Responsable</b>			<b>Fecha</b>
Proyecto en cierre financiero.		INVEST-H/MCA			2016
<b>Contactos de la Unidad Ejecutora</b>			<b>Contactos Organismo Financiero</b>		
Especialista Financiero: Lic. Roberto Melendez email:rmelendez@mcahonduras.hn cel:9970-3240 Coordinadora: Juana Lambur Valle email: jlambur@mcahonduras.hn 2232-3539			Sectorialista Alfonso Salazar		

Actualizada al 31 de julio 2016  
Tipo de cambio 23.1384  
Elaborado: Olvin Escoto

Gobierno de Honduras  
Secretaría de Finanzas

FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO

BID 2155/BL-HO OFID OFID 1412 SIGADE: GE01081 GE01082 BIP: 001400073400													PROGRAMA DE REHABILITACION DEL CORREDOR AGRICOLA				ESTADO: Ejecución																
Unidad Ejecutora/ Institución				Cuenta del Desafío del Milenio Honduras (MCA-H)					Sector:		Infraestructura Productiva		Sub-Sector:		VIALIDAD																		
Costo y Financiamiento				Desembolsos								Ejecución US\$																					
Tipo de Fondos:		Préstamo ( x )		Donación ( )		Nacional ( x )				Desembolsado				Por Desembolsar				Monto Convenio Ejecutado		Contraparte Ejecutada		Total Ejecutado		%									
Moneda		Fondos Externos		Co-Financiamiento		Fondos Contraparte		Costo Total		FE		Contraparte		Total		%		FE		Contraparte		Total		%		Monto Convenio Ejecutado		Contraparte Ejecutada		Total Ejecutado		%	
Dólares		50,000,000.0		25,000,000.0		2,000,000.0		77,000,000.0		55,050,995.2		0.0		55,050,995.2		71.5		19,949,004.8		2,000,000.0		21,949,004.8		28.5		38,598,988.0		14,020.0		38,613,008.0		50.1	
Lempiras		1,156,920,000.0		578,460,000.0		46,276,800.0		1,781,656,800.0		1,273,791,946.9		0.0		1,273,791,946.9		71.5		461,588,053.1		40,832,800.0		502,420,853.1		28.2		893,118,823.1		324,401.0		893,443,224.1		50.1	
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																	
		27 de Febrero de 2009						24 de Diciembre del 2009						24 de Junio de 2015		31 de Diciembre 2017																	
Componentes		Financiamiento BID (US\$)				OFID				Contraparte				Total				%															
1) Ingeniería y Administración		5,200,000.0				2,500,000.0				200,000.0				7,900,000.0				10.3															
2) Apoyo a las Capacidades e Instrumentos de Gestión		1,800,000.0				0.0				0.0				1,800,000.0				2.3															
3) Costos Directos		39,500,000.0				22,500,000.0				0.0				62,000,000.0				80.5															
4) Imprevistos		3,500,000.0				0.0				0.0				3,500,000.0				4.5															
5) Gastos Financieros		0.0				0.0				1,800,000.0				1,800,000.0				2.3															
<b>TOTAL</b>		<b>50,000,000.0</b>				<b>25,000,000.0</b>				<b>2,000,000.0</b>				<b>77,000,000.0</b>				<b>100.0</b>															
<b>Objetivo del Proyecto</b>																																	
Impulsar el desarrollo productivo, turístico y económico de la zona en base a una estrategia nacional de desarrollo que permita mejorar las condiciones de vida en las áreas de influencia del programa.																																	
<b>Descripción del Proyecto</b>																																	
El Programa comprende el mejoramiento del Corredor Agrícola que une a Tegucigalpa con la costa atlántica de Honduras, conectando los departamentos de Francisco de Morazán, Olancho y Colón.																																	
<b>Localización Geográfica (Departamento, Municipio)</b>																																	
El Corredor Agrícola se extenderá por los municipios de San Francisco de la Paz, Gualaco y San Esteban pertenecientes al departamento de Olancho y Bonito Oriental y Trujillo en el departamento de Colón.																																	
<b>Beneficiarios</b>																																	
Aproximadamente 803,086 habitantes que conforman la población de los departamentos de Olancho y Colón como usuarios directos del corredor y 1,861,042 habitantes de los departamentos de Francisco Morazán y El Paraíso como usuarios indirectos que podrían utilizar la vía como alternativa de transporte con salida al departamento de Colón.																																	
<b>Metas Globales</b>																																	
Reconstruir, rehabilitar y pavimentar desde el municipio de San Francisco de la Paz, departamento de Olancho hasta la ciudad de Trujillo en el departamento de Colón de acuerdo a las especificaciones técnicas de cada tramo.																																	

FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO

PROGRAMA DE REHABILITACION DEL CORREDOR AGRICOLA											ESTADO: Ejecución					
BID 2155/BL-HO OFID OFID 1412 SIGADE: GE01081 GE01082 BIP: 001400073400	Cuenta del Desafío del Milenio Honduras (MCA-H)									Sector:		Infraestructura Productiva		Sub-Sector:		VIALIDAD
Año/ Programación/ Ejecución	Programación Lempiras			Vigente Lempiras			Ejecución Lempiras									
	Fondos Externos	Contraparte	Total Programado	Fondos Externos	Contraparte	Total Vigente	Fondos Externos	Contraparte	Total Ejecutado	% Ejec.						
AÑO 2011	0.0	0.0	0.0	105,904,540.0	0.0	105,904,540.0	49,021,460.0	0.0	49,021,460.0	46.3						
AÑO 2012	153,882,219.0	2,084,265.0	155,966,484.0	189,281,282.0	3,204,632.0	192,485,914.0	94,340,243.2	0.0	94,340,243.2	49.0						
AÑO 2013	0.0	0.0	0.0	423,768,640.0	1,499,881.0	425,268,521.0	352,192,800.0	0.0	352,192,800.0	82.8						
AÑO 2014	354,991,378.0	0.0	354,991,378.0	265,964,150.0	0.0	265,964,150.0	225,140,025.3	0.0	225,140,025.3	84.7						
AÑO 2015	296,362,582.0	2,000,016.0	298,362,598.0	251,395,941.0	2,321,016.0	253,716,957.0	72,447,486.0	324,401.0	72,771,887.0	28.7						
AÑO 2016	142,699,212.0	0.0	142,699,212.0	184,481,055.0	0.0	184,481,055.0	99,976,808.6	0.0	99,976,808.6	54.2						
AÑO 2017	362,289,605.0	0.0	362,289,605.0													
Año/ Programación/ Ejecución	Programación US\$			Vigente US\$			Ejecución US\$									
	Fondos Externos	Contraparte	Total Programado	Fondos Externos	Contraparte	Total Vigente	Fondos Externos	Contraparte	Total Ejecutado	% Ejec.						
AÑO 2011	0.0	0.0	0.0	4,577,003.6	0.0	4,577,003.6	2,118,619.3	0.0	2,118,619.3	46.3						
AÑO 2012	7,537,186.7	102,087.8	7,639,274.5	8,180,396.3	138,498.4	8,318,894.7	4,077,215.5	0.0	4,077,215.5	49.0						
AÑO 2013	0.0	0.0	0.0	18,314,517.9	64,822.2	18,379,340.0	15,221,138.9	0.0	15,221,138.9	82.8						
AÑO 2014	15,342,088.4	0.0	15,342,088.4	11,494,491.8	0.0	11,494,491.8	9,730,146.7	0.0	9,730,146.7	84.7						
AÑO 2015	12,808,257.4	86,437.1	12,894,694.4	10,864,880.1	100,310.1	10,965,190.2	3,131,049.9	14,020.0	3,145,070.0	28.7						
AÑO 2016	6,167,203.1	0.0	6,167,203.1	7,972,939.1	0.0	7,972,939.1	4,320,817.7	0.0	4,320,817.7	54.2						
AÑO 2017	15,657,504.6	0.0	15,657,504.6													
METAS																
Global			Meta Acumulada a Dic-15		Programación 2016					Ejecutado 2016					% Ejecución	Programación 2017
Meta	Unidad de Medida	Cantidad	Cantidad	%	Trimestre					Trimestre						
					I	II	III	IV	Total	I	II	III	IV	Total		
Componente 3: Costos Directos	Kilometros	136.69	83.02	61%												
Componente 3: Costos Directos	Kilometros	100%	26%	32%	44%	61%	80%	80%	38%	59.00%				59.00%	134.1%	100%
Componente 3: Costos Directos	Kilometros	133			79.8	133.0			213	79.8	133			133	100.0%	133
Problemática / Observaciones / Situación Actual																
1. La Sección III (Gualaco - San Esteban) finalizó en el 2013, 2. Las obras de la Sección IV "San Esteban-El Carbón" (41.0 km) finalizaron en mayo 2014. 3. Se alcanzó un avance físico del 59.2 % en la Sección V "El Carbón-Bonito Oriental", habiéndose desarrollado durante el trimestre actividades de reconstrucción de cunetas, excavación común, instalación de drenaje menor, mampostería, construcción de 1 caja puente, mejoramiento de subrasante, instalación de geomalla triaxial, colocación de base triturada e imprimación. 4. respecto a la Sección VI "Bonito Oriental-Corocito", en fecha 16 de mayo de 2016 se obtuvo la No Objeción a los documentos de licitación, realizando la convocatoria pública en ese mismo mes. Al final del semestre se está en la etapa de preparación de ofertas. 5. Durante el trimestre se desarrollaron actividades de mantenimiento en 133 km del Corredor Agrícola y se firmó modificación a Microempresas de mantenimiento ampliándoles el plazo a marzo del 2017.																
Acciones Propuestas																
Acción										Responsable				Fecha		
Ampliación al plazo de ejecución de los fondos BID (12 meses) y OFID (6 meses).										INVEST-H/MCA - SEFIN				2016		
Contactos de la Unidad Ejecutora								Contactos Organismo Financiero								
Roberto Melendez- Gerente Administrativo y Financiero    rmelendez@mcahonduras.hn /9970-3240 Aaron Inestroza    ainestroza@mcahonduras.hn Mery Reyes    mreyes@mcahonduras.hn Tel:2232-3513/ 14								Alfonso Salazar ASALAZAR@iadb.org Romulo Martinez r.martinez@ofid.org								

Gobierno de Honduras  
Secretaría de Finanzas

FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO

BID 2470/BL-HO-1 BID 2470/BL-HO-2	<b>PROGRAMA DE INTEGRACIÓN VIAL REGIONAL</b>	<b>ESTADO: Ejecución</b>			
SIGADE: GE01096-2 GE01096-4					
BIP: 000900009000					
<b>Unidad Ejecutora/ Institución</b>			<b>Cuenta del Desafío del Milenio Honduras (MCA-H)</b>	<b>Sector:</b>	Infraestructura Productiva

Costo y Financiamiento				Desembolsos								Ejecución US\$				
Tipo de Fondos:	Préstamo ( x )	Donación ( )	Nacional ( x )	Desembolsado				Por Desembolsar				Monto Convenio Ejecutado	Contraparte Ejecutada	Total Ejecutado	%	
Moneda	Fondos Externos	Co-Financiamiento	Fondos Contraparte	Costo Total	FE	Contraparte	Total	%	FE	Contraparte	Total	%				
Dólares	134,000,000.0	20,000,000.0	0.0	154,000,000.0	14,707,198.0	0.0	14,707,198.0	9.6	139,292,802.0	0.0	139,292,802.0	90.4	464,775.9	0.0	464,775.9	0.3
Lempiras	3,100,545,600.0	462,768,000.0	0.0	3,563,313,600.0	340,301,030.2	0.0	340,301,030.2	9.6	3,223,012,569.8	0.0	3,223,012,569.8	90.4	10,754,170.2	0.0	10,754,170.2	0.3
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	
	2470/BL-HO-1 15 de Diciembre de 2015 2470/BL-HO-2 16 de Diciembre de 2015						26 de Enero del 2016 26 de Enero del 2016						15 de Enero del 2018 26 de Enero del 2020			
<b>Componentes</b>				<b>Financiamiento BID 2470/BL-HO-1 (US\$)</b>				<b>BID 2470/BL-HO-2</b>				<b>Contraparte</b>		<b>Total</b>		<b>%</b>
1) Obras Civiles				126,000,000.0				16,000,000.0				0.0		142,000,000.0		92.2
2) Fortalecimiento Institucional				1,000,000.0				1,000,000.0				0.0		2,000,000.0		1.3
3) Mantenimiento				3,000,000.0				2,000,000.0				0.0		5,000,000.0		3.2
4) Otros Gastos (Gestión del Programa Gastos Financieros (intereses))				4,000,000.0				1,000,000.0				0.0		5,000,000.0		3.2
<b>TOTAL</b>				<b>134,000,000.0</b>				<b>20,000,000.0</b>				<b>0.0</b>		<b>154,000,000.0</b>		<b>100.0</b>

**Objetivo del Proyecto**

Contribuir a la mejora de la integración física regional y la conectividad vial de Honduras, incluyendo la seguridad vial.

**Descripción del Proyecto**

El Programa supone la rehabilitación de los tres tramos del Corredor Pacífico, Jicaro Galán – El Amatillo (40.96 km), Jicaro Galán – Choluteca (56.05 km) y Choluteca – Guasaule (40.62 km). También, con el fin de apoyar a INSEP en las nuevas responsabilidades que enfrenta en materia de APP, el presente componente prevé recursos para el financiamiento de la UEC (Unidad Ejecutora de Concesiones) de INSEP, incluyendo consultorías requeridas, personal adicional, equipamiento, mobiliario y adecuación de oficina existente. Asimismo, incluye el mantenimiento de caminos secundarios y/o vecinales de Choluteca y Valle, que alimentan el Corredor Pacífico. Será realizado mediante microempresas de mantenimiento formadas y capacitadas para estos fines. Incluye supervisión y coordinación de las obras.

**Localización Geográfica (Departamento, Municipio)**

El Proyecto tendrá una cobertura en tres (3) departamentos: i) Choluteca, municipios de Choluteca, El Triunfo y Namasigüe, ii) Francisco Morazán, municipio de Distrito Central y Valle, municipios de Nacaome, Goascorán y San Lorenzo.

**Beneficiarios**

Población de los departamentos de Choluteca y Valle.

**Metas Globales**

Reconstruir, rehabilitar y pavimentar 131.63 km del corredor pacífico.

Año/ Programación/ Ejecución	Programación Lempiras			Vigente Lempiras			Ejecución Lempiras			
	Fondos Externos	Contraparte	Total Programado	Fondos Externos	Contraparte	Total Vigente	Fondos Externos	Contraparte	Total Ejecutado	% Ejec.
AÑO 2016	0.0	0.0	0.0	404,053,270.0	0.0	404,053,270.0	10,754,170.2	0.0	10,754,170.2	2.7
AÑO 2017	770,519,781.0		770,519,781.0							
AÑO 2018	716,728,850.0		716,728,850.0							
AÑO 2019	1,019,471,207.0		1,019,471,207.0							
AÑO 2020	569,410,905.0		569,410,905.0							

FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO

BID 2470/BL-HO-1 BID 2470/BL-HO-2 SIGADE: GE01096-2 GE01096-4 BIP: 000900009000	<b>PROGRAMA DE INTEGRACIÓN VIAL REGIONAL</b>	<b>ESTADO: Ejecución</b>
---	--	------------------------------

<b>Unidad Ejecutora/ Institución</b>	<b>Cuenta del Desafío del Milenio Honduras (MCA-H)</b>	<b>Sector:</b>	Infraestructura Productiva	<b>Sub-Sector:</b>	VIALIDAD
--	--	----------------	----------------------------	--------------------	----------

Año/ Programación/ Ejecución	Programación US\$			Vigente US\$			Ejecución US\$			
	Fondos Externos	Contraparte	Total Programado	Fondos Externos	Contraparte	Total Vigente	Fondos Externos	Contraparte	Total Ejecutado	% Ejec.
AÑO 2016	0.0	0.0	0.0	17,462,455.1	0.0	17,462,455.1	464,775.9	0.0	464,775.9	2.7
AÑO 2017	33,300,478.0		33,300,478.0							
AÑO 2018	30,975,730.8		30,975,730.8							
AÑO 2019	44,059,710.6		44,059,710.6							
AÑO 2020	24,608,914.4		24,608,914.4							

**METAS**

Meta	Unidad de Medida	Cantidad	Meta Acumulada a Dic-15		Programación 2016					Ejecutado 2016					% Ejecución	Programación 2017
			Cantidad	%	Trimestre					Trimestre						
					I	II	III	IV	Total	I	II	III	IV	Total		
AVANCE DE OBRA EN REHABILITACIÓN CA-1 TRAMO 1: JICARO GALÁN-EL AMATILLO	PORCENTAJE	100	0	0%				1	1			0			0	
AVANCE DE OBRA EN REHABILITACIÓN CA-1 TRAMO 2, LOTE A: JICARO GALÁN-SANTA ELENA	PORCENTAJE	100	0	0%				6	6			0			0	
AVANCE DE OBRA EN REHABILITACIÓN CA-1 TRAMO 2, LOTE B: SANTA ELENA-CHOLUTECA	PORCENTAJE	100	0	0%				7	7			0			0	
AVANCES DE FIRMA IMPLEMENTACIÓN DEL PLAN DE REASENTAMIENTO	INFORME	8	0	0%		2	3	3	8			3			37.5	
MANTENIMIENTO DE CAMINOS VECINALES Y SECUNDARIOS REALIZADO	KILÓMETRO	180	0	0%			70	180	250			0			0	
UNIDAD DE CONCESIONES ESTABLECIDA PARA EL FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL DE INSEP	UNIDAD EJECUTORA	1	0	0%				1	1			0			0	

**Problemática / Observaciones / Situación Actual**

- A la fecha se ha liberado el derecho de vía sobre una longitud de 113.7 km, entre los tres tramos que ejecutará la MCA.
- Se adjudicó la construcción del Tramo 1 Jicaro Galán-Amatillo, Lote A: Jicaro Galán-desvío El Trnsito y Lote B: Desvío El Trnsito-El Amatillo.
- El 5 de julio de 2016 se recibieron ofertas de la Construcción del Tramo 2: Jicaro Galán-Choluteca, Lote A: Jicaro Galán-Santa Elena (Desvío a Cedeño) y Lote B: SANTA Elena – Choluteca.
- Los estudios del tramo Choluteca – Guasale se encuentran actualmente en revisión de los técnicos de INSEP y MCA-H.
- Del componente de fortalecimiento institucional, ha iniciado el proceso de contratación del personal de la Unidad de Concesiones de INSEP.

**Acciones Propuestas**

Acción	Responsable	Fecha
Continuar con los procesos de licitación para los lotes pendientes, esperando iniciar el tramo ya adjudicado en agosto 2016.	INVEST-H/MCA	2016

Contactos de la Unidad Ejecutora	Contactos Organismo Financiero
Roberto Melendez- Gerente Administrativo y Financiero rmelendez@mcahonduras.hn /9970-3240 Aaron Inestroza ainestroza@mcahonduras.hn Mery Reyes mreyes@mcahonduras.hn Tel:2232-3513/ 14	Alfonzo Salazar ASALAZAR@iadb.org Romulo Martinez r.martinez@ofid.org

Gobierno de Honduras  
Secretaría de Finanzas  
**FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO**

BIP: 00090008600	<b>INICIATIVA PARA LA TRANSPARENCIA DE LAS INDUSTRIAS EXTRACTIVAS</b>	<b>ESTADO: Ejecución</b>
------------------	---	------------------------------

<b>Unidad Ejecutora/ Institución</b>	<b>CUENTA DEL DESAFIO DEL MILENIO MCA-HONDURAS</b>	<b>Sector:</b>	Fortalecimiento Institucional	<b>Sub-Sector:</b>	Modernización del Estado
--	--	----------------	-------------------------------	--------------------	--------------------------

Costo y Financiamiento					Desembolsos								Ejecución US\$					
Tipo de Fondos:		Nacional ( x )			Desembolsado				Por Desembolsar				Monto Convenio Ejecutado		Total Ejecutado		%	
Moneda	Préstamo ( )	Donación ( x )	Fondos Externos USAID	Co-Financiamiento	Fondos Contraparte	Costo Total	FE	Contraparte	Total	%	FE	Contraparte	Total	%	Monto Convenio Ejecutado	Contraparte Ejecutada	Total Ejecutado	%
Dólares	300,000.0	0.0	0.0	0.0	300,000.0	300,000.0	0.0	300,000.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	268,341.3	0.0	268,341.3	89.4
Lempiras	6,941,520.0	0.0	0.0	0.0	6,941,520.0	6,941,520.0	0.0	6,941,520.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6,208,987.4	0.0	6,208,987.4	89.4
<b>No.Resolución de aprobación por el Congreso Nacional</b>	<b>Fecha Firma</b>			<b>No. de Decreto de Ratificación Congreso Nacional</b>				<b>Fecha de Efectividad</b>		<b>Fecha de Inicio de ejecución</b>				<b>Fecha Cierre</b>		<b>Fecha Cierre Ampliada</b>		
	26/09/2014							26/09/2014						30/04/2016				
<b>Componentes</b>					<b>Financiamiento FE (US\$)</b>					<b>Contraparte</b>					<b>Total</b>		<b>%</b>	
					300,000.0										300,000.0		100.0	
<b>TOTAL</b>					<b>300,000.0</b>										<b>300,000.0</b>		<b>100.0</b>	

**Objetivo del Proyecto**  
Contribuir a la mejora de las capacidades de gobernanza de la República de Honduras en el sector de industrias extractivas, apoyando el proceso EITI para promover transparencia y rendición de cuentas.

**Descripción del Proyecto**  
El Proyecto consiste en proporcionar asistencia de acuerdo con las provisiones siguientes del Consejo EITI: a) Artículo II de las Condiciones Estándar; b) las "Guías para Prevenir y Combatir el Fraude y la Corrupción en los Proyectos Financiados por los Créditos y Donaciones IDA" de fecha 15 de octubre de 2006 y revisadas en enero de 2011 ("Guías Anti-corrupción"); y c) este Artículo II.

**Localización Geográfica (Departamento, Municipio)**  
Distrito Central, Francisco Morazán

**Beneficiarios**  
El beneficiario del convenio es el Gobierno de Honduras, particularmente las instituciones responsables de transparencia y de industrias extractivas, y Organizaciones de la Sociedad Civil.

**Metas Globales**  
1- Proporcionar formación académica sobre las industrias extractivas a los miembros de la Organización EITI y a las Organizaciones de la Sociedad Civil.  
2- Asegurar la consistencia de la información provista por el Consejo EITI con respecto al Estándar EITI.  
3- Publicar y difundir los reportes EITI, y materiales de apoyo selectos, en español.  
4- Desarrollar la página web de EITI Honduras.

Año/ Programación/ Ejecución	Programación Lempiras			Vigente Lempiras			Ejecución Lempiras			
	Fondos Externos	Contraparte	Total Programado	Fondos Externos	Contraparte	Total Vigente	Fondos Externos	Contraparte	Total Ejecutado	% Ejec.
AÑO 2015				6,750,000.0		6,750,000.0	3,540,456.0		3,540,456.0	52.5
AÑO 2016				3,209,544.0		3,209,544.0	2,668,531.4		2,668,531.4	83.1
Año/ Programación/ Ejecución	Programación US\$			Vigente US\$			Ejecución US\$			
	Fondos Externos	Contraparte	Total Programado	Fondos Externos	Contraparte	Total Vigente	Fondos Externos	Contraparte	Total Ejecutado	% Ejec.
AÑO 2015				291,722.9		291,722.9	153,012.1		153,012.1	52.5
AÑO 2016				138,710.7		138,710.7	115,329.1		115,329.1	83.1

Gobierno de Honduras  
Secretaría de Finanzas  
**FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO**

<b>BIP:</b> 00090008600	<b>INICIATIVA PARA LA TRANSPARENCIA DE LAS INDUSTRIAS EXTRACTIVAS</b>													<b>ESTADO:</b> Ejecución		
<b>Unidad Ejecutora/ Institución</b>	CUENTA DEL DESAFIO DEL MILENIO MCA-HONDURAS							<b>Sector:</b>	Fortalecimiento Institucional			<b>Sub-Sector:</b>	Modernización del Estado			
<b>METAS</b>																
Global			Meta Acumulada a Dic-15		Programación 2016					Ejecutado 2016					% Ejecución	Programación 2017
<b>Meta</b>	<b>Unidad de Medida</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Cantidad</b>	<b>%</b>	Trimestre					Trimestre						
					I	II	III	IV	Total	I	II	III	IV	Total		
AVANCE EN CIERRE DE PROYECTO	PORCENTAJE	180			80%	100%			180%	73%	100%			173%	96%	0
<b>Problemática / Situación Actual</b>																
Proyecto en cierre financiero.																
<b>Acciones Propuestas</b>																
<b>Acción</b>										<b>Responsable</b>				<b>Fecha</b>		
Seguimiento al cierre financiero del proyecto.										MCA						
<b>Contactos de la Unidad Ejecutora</b>							<b>Contactos Organismo Financiero</b>									
Especialista Financiero: Lic. Roberto Melendez email:rmelendez@mcahonduras.hn cel:9970-3240							mochoa@wordbank.org Telefono 2239 - 4551									

Actualizada al 31 de Junio, 2016  
Tipo de cambio L. 23.1384  
Elaborado : Olvin Escoto



**FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO**

BID ATN/OC-14905-HO	<b>Apoyo al Proyecto de Rehabilitación y Repotenciación del Complejo Hidroeléctrico Cañaveral Río Lindo (Cooperación Técnica BID No.ATN/OC-14905-HO)</b>													<b>ESTADO: En Ejecución</b>			
SIGADE GE: GE 001020																	
BIP: 007100045800																	
<b>Unidad Ejecutora/ Institución</b>	<b>Empresa Nacional de Energía Eléctrica</b>						<b>Sector:</b>	Infraestructura Productiva			<b>Sub Sector:</b>	Energía					
<b>Costo y Financiamiento */</b>					<b>Desembolsos</b>								<b>Ejecución</b>				
<b>Tipo de Fondos:</b>	Fondos Externos		Nacional		<b>Desembolsado al 30/6/2016</b>				<b>Por Desembolsar</b>				Monto Convenio Ejecutado	Contraparte Ejecutada	Total Ejecutado	%	
<b>Moneda</b>	Préstamo	Cooperación Técnica	Contraparte Nacional	Costo Total	Donación	Contraparte	Total	%	Donación	Contraparte	Total	%					
<b>Dólares</b>		450,000	1/	450,000	168,543		168,543	37	281,457		281,457	63	109,751		109,751	24	
<b>Lempiras</b>		10,412,280	1/	10,412,280	3,899,815		3,899,815	37	6,512,465		6,512,465	63	2,539,453		2,539,453	24	
<p>*/ El proyecto de Rehabilitación y Repotenciación del Complejo Hidroeléctrico Cañaveral - Río Lindo tiene tres Convenios de Financiamiento: Préstamo BID 3435/BL-HO, Préstamo HO-P6 (JICA) y Cooperación Técnica ATN/OC-14905 (BID), en esta ficha se presenta lo concerniente a la ATN/OC-14905-HO.</p> <p>1/ Contraparte en especie.</p>																	
<b>No.Resolución de aprobación por el Congreso Nacional</b>	<b>Fecha Firma</b>		<b>No. de Decreto de Ratificación Congreso Nacional</b>			<b>Fecha de Efectividad</b>		<b>Fecha de Inicio de ejecución</b>			<b>Fecha Cierre</b>		<b>Fecha Cierre Ampliada</b>				
17-2010	26-mar-15		10-2014			14-may-14		26-mar-15			26-mar-17		-				
<b>Componentes</b>			<b>Financiamiento FE (US\$)</b>				<b>Contraparte (US \$)</b>				<b>Total</b>		<b>%</b>				
COMPONENTE 1: Plan Estratégico para el Fortalecimiento de la Empresa de Generación			100,000.00								100,000.00		22				
COMPONENTE 2: Desarrollo de Proyectos de Energía Renovable			150,000.00								150,000.00		33				
COMPONENTE 3: Apoyo a Subgerencias de la Gerencia General de Generación ENEE			190,000.00								190,000.00		42				
Auditoría Externa			10,000.00								10,000.00		2				
<b>TOTAL</b>			<b>450,000.00</b>								<b>450,000.00</b>		<b>100</b>				

BID ATN/OC-14905-HO	<b>Apoyo al Proyecto de Rehabilitación y Repotenciación del Complejo Hidroeléctrico Cañaveral Río Lindo (Cooperación Técnica BID No.ATN/OC-14905-HO)</b>	ESTADO: En Ejecución
SIGADE GE: GE 001020		
BIP: 007100045800		
<b>Objetivos del Proyecto</b>		
Los recursos de la Cooperación Técnica financiarán consultorías para el diseño técnico del proyecto y apoyo técnico para acompañar el inicio de la ejecución del préstamo. Debido al alto nivel técnico requerido para preparar la operación, esta CT proveerá los insumos requeridos para completar el diseño y apoyar el inicio de la ejecución del proyecto HO-L1102.		
<b>Descripción del Proyecto</b>		
Componente 1. Plan Estratégico para el fortalecimiento de la Empresa de Generación: Se contratarán consultorías expertas para la elaboración del diseño de Plan Estratégico para el Fortalecimiento de la Subgerencias de Contratos de Generación, Subgerencia Operativa y Subgerencia de Gestión Comercial de la Empresa de Negocios de Generación de ENEE. Componente 2. Desarrollo de Proyectos de Energía Renovable. Se financiarán consultorías especializadas para llevar a cabo evaluaciones y análisis de la información del recurso hidroeléctrico estatal y de recursos renovables a nivel nacional. Estas evaluaciones servirán de insumo para elaborar un plan de inversión para el desarrollo de proyectos hidroeléctricos estatales emblemáticos, bajo el Componente 2 del HOL1102. Componente 3. Apoyo a Subgerencias de la Gerencia General de Generación ENEE. Se financiarán las siguientes actividades: (i) consultorías especializadas la elaboración de Normativa Interna de la Empresa de Generación de ENEE para el cumplimiento de las funciones comerciales; (ii) consultorías especializadas para el desarrollo de procedimientos y guías para la subgerencia de administración de contratos de energía; (iii) expertos de alto nivel en el desarrollo, operación y mantenimiento (O&M) de plantas de generación hidroeléctrica y de líneas de transmisión. Estos expertos asesorarán el proceso de diseño, acompañarán el inicio de la ejecución de la operación y capacitarán a los técnicos de la ENEE que serán responsables de la ejecución del proyecto y el mantenimiento de las instalaciones; y (iv) experto senior en adquisiciones.		
<b>Localización Geográfica (Departamento, Municipio)</b>		
Municipio de San Francisco de Yojoa, Departamento de Cortés y Nivel Nacional		
<b>Beneficiarios</b>		
Todos los usuarios conectados a la red eléctrica a Nivel Nacional		
<b>Metas Globales</b>		
Al final de la ejecución de la CT se espera contar con el diseño detallado de las actividades a ejecutar en HO-L1102 bajo el Componente 2. Fortalecimiento de la Empresa de Generación; y se habrá prestado apoyo técnico y capacitación a la Unidad de Coordinadora de Proyecto (UCP), la cual tiene la responsabilidad de la ejecución, administración, monitoreo y evaluación del programa. Como resultado de esta CT se contará con los insumos técnicos requeridos para acompañar la inversión propuesta en el HO-L1102 y con la capacidad técnica del equipo de la ENEE que será responsable de la ejecución y mantenimiento del programa de inversión.		

BID ATN/OC-14905-HO SIGADE GE: GE 001020 BIP: 007100045800		<b>Apoyo al Proyecto de Rehabilitación y Repotenciación del Complejo Hidroeléctrico Cañaveral Río Lindo            (Cooperación Técnica BID No.ATN/OC-14905-HO)</b>										<b>ESTADO:            En Ejecución</b>				
Año/ Programación/ Ejecución	Aprobado Lempiras			Vigente Lempiras			Ejecución 2016									
	Donación	Contraparte	Total	Donación	Contraparte	Total	Donación	Contraparte	Total Ejecutado	% Ejec.						
Año 2015				1,886,600		1,886,600	1,247,395		1,247,395	66						
Año 2016	6,700,728		6,700,728	6,700,728		6,700,728	1,292,058		1,292,058	19						
Año 2017	-		-													
Año/ Programación/ Ejecución	Programación US\$			Vigente US\$			Ejecución 2016									
	Donación	Contraparte	Total	Donación	Contraparte	Total	Donación	Contraparte	Total Ejecutado	% Ejec.						
Año 2015				81,535.46		81,535.46	53,910.17		53,910.17	66						
Año 2016	289,593.40		289,593	289,593.40		289,593.40	55,840.43		55,840.43	19						
Año 2017	-		-													
METAS																
Global				Meta Acumulada	Programación 2016 en %					Ejecutado 2016 en %					% Ejec. Acumulada	Programación 2017
Actividad Obra de los Proyectos	Resultados de Producción	Unidad de Medida	Cantidad	%	Trimestre					Trimestre						
					I	II	III	IV	Total	I	II	III	IV	Total		
COMPONENTE 1: Plan Estratégico para el Fortalecimiento de la Empresa de Generación	Diseño de Plan Estratégico para el fortalecimiento de las Subgerencias de Contratos de Generación, Subgerencia Operativa y Subgerencia de Gestión Comercial.	Plan	1	0%			30%	30%	60%					0%	0%	40%
	Capacitación equipo ENEE en ORACLE y JAVA	Equipo	1	0%		50%	50%		100%		75%			75%	75%	0%



BID ATN/OC-14905-HO	<b>Apoyo al Proyecto de Rehabilitación y Repotenciación del Complejo Hidroeléctrico Cañaveral Río Lindo (Cooperación Técnica BID No.ATN/OC-14905-HO)</b>		ESTADO: En Ejecución
SIGADE GE: GE 001020			
BIP: 007100045800			
<b>Situación Actual</b>			
Los procesos de adquisición y las consultorias contratadas se encuentran en ejecución.			
<b>Problemas</b>			
Déficit presupuestario para la ejecución de las actividades programadas en el año 2016 de 17% fondos externos.			
<b>Acciones Propuestas</b>			
		<b>Responsable</b>	<b>Fecha</b>
		UCP-BID-JICA/ENEE	30/06/2016
<b>Contactos de la Unidad Ejecutora</b>		<b>Contactos Organismo Financiero</b>	
Rosa Anatrella/ Coordinador Unidad Coordinadora del Programa; ugp@enee.hn Tel: 22-35-29-12		BID, Ingeniero Carlos Jácome, Tel. 2290-3517/00	

Tipo de Cambio : L. 23.1384

Elab.: Belinda Velásquez

FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO

BID 3103/BL-HO	<b>Apoyo a la Integración de Honduras en el Mercado Eléctrico Regional (MER)</b>												ESTADO: En Ejecución			
SIGADE GE: GE 01161 y GE1160-1																
BIP: 007100045800																
Unidad Ejecutora/ Institución	Empresa Nacional de Energía Eléctrica						Sector:		Infraestructura		Sub Sector:		Energía			
<b>Costo y Financiamiento</b>				<b>Desembolsos</b>						<b>Ejecución Acumulada</b>						
Tipo de Fondos:	Préstamo X	Donación	Nacional		Desembolsado al 30/6/2016				Por Desembolsar				Monto Convenio Ejecutado	Contraparte Ejecutada	Total Ejecutado	%
Moneda	Fondos Externos	Co-Financi.	Contraparte	Costo Total	FE	Contraparte	Total	%	FE	Contraparte	Total	%				
Dólares	22,930,000		3,000,000	25,930,000	10,700,000	379,011	11,079,011	43	12,230,000	2,620,989	14,850,989	57	8,148,125	379,011	8,527,137	33
Lempiras	530,563,512		69,415,200	599,978,712	247,580,880	8,769,714	256,350,594	43	282,982,632	60,645,486	343,628,118	57	188,534,584	8,769,714	197,304,298	33
No.Resolución de Aprobación por el Congreso Nacional	Fecha de Firma		No. De Decreto de Ratificación Congreso Nacional				Fecha de Efectividad		Fecha de Inicio de ejecución				Fecha Cierre		Fecha Cierre Ampliada	
17-2010	19-dic-13		10-2014				14-may-14		14-may-14				14-nov-19			
<b>Componentes</b>			<b>Financiamiento FE (Miles de US\$)</b>				<b>Contraparte (Miles de US \$)</b>				<b>Total</b>		<b>%</b>			
COMPONENTE 1: Inversión en obras relacionadas con la Integración de Honduras al SIEPAC			18,310,000.00								18,310,000.00		71			
COMPONENTE 2: Fortalecimiento de ENEE en comercialización en el MER			1,730,000.00								1,730,000.00		7			
Ingeniería, Administración, Auditoría y Evaluaciones			1,500,000.00				3,000,000.00				4,500,000.00		17			
Contingencias			1,390,000.00								1,390,000.00		5			
<b>TOTAL</b>			<b>22,930,000.00</b>				<b>3,000,000.00</b>				<b>25,930,000.00</b>		<b>100</b>			

BID 3103/BL-HO	<h2 style="margin: 0;">Apoyo a la Integración de Honduras en el Mercado Eléctrico Regional (MER)</h2>	<b>ESTADO:</b> En Ejecución
SIGADE GE: GE 01161 y GE1160-1		
BIP: 007100045800		
<b>Objetivos del Proyecto</b>		
<p>General: Apoyar la entrada en operación comercial de uno de los tramos del SIEPAC y mejorar las condiciones de infraestructura física de Honduras, que le permita una participación efectiva en el mercado Eléctrico Regional (MER), Objetivos Específicos: (i) restablecer las condiciones de operatividad de la única interconexión eléctrica del SIEPAC entre Guatemala y Honduras, uno de los principales ejes del SIEPAC; y (ii) el fortalecimiento operativo y de gestión de la ENEE para maximizar los beneficios de comercialización de electricidad en el MER.</p>		
<b>Descripción del Proyecto</b>		
<p>El proyecto consiste en la Construcción de la Subestación la Entrada que incluye (i) la construcción de una subestación con capacidad de transformación de 50MVA a 230kV/34.5kV, con sus líneas de salida asociadas, para crear enlace entre SIEPAC y la red de transmisión de Honduras; (ii) instalación de tres torres para la entrada de las líneas de transmisión; (iii) mejoras en líneas de distribución asociadas; y (iv) la adquisición de terreno para la construcción de la subestación. Pago para la culminación de las obras bajo los préstamos 1584/SF-HO y 2016/BL-HO. Fortalecimiento de la ENEE en comercialización en el MER, apoyará a la ENEE en mejorar su capacidad de gestión incluyendo la creación de la Unidad de Comercialización/Transacciones Eléctricas en el Centro Nacional de Despacho de la ENEE; y (ii) mejorar la gestión financiera de la ENEE para un manejo adecuado de información de transacciones comerciales en el MER.</p>		
<b>Localización Geográfica (Departamento, Municipio)</b>		
Copán, Nueva Arcadia (La Entrada)		
<b>Beneficiarios</b>		
<p>Los abonados que se conectan a los circuitos de distribución que alimentan las comunidades de La Entrada, San Nicolás, Copan Ruinas, la parte norte de Santa Rosa de Copan. Asimismo, durante la ejecución del proyecto se estima la generación de 100 empleos directos y 300 indirectos.</p>		
<b>Metas Globales</b>		
<p>La integración física de las redes eléctricas, la armonización regulatoria de los mercados energéticos y el fortalecimiento de capacidad regional de generación que contribuirán a una mayor eficiencia y seguridad energética. Incremento en la participación de fuentes renovables de manera eficiente y sin afectar negativamente la seguridad y la calidad del suministro, permitiendo la reducción de la generación térmica en Honduras.</p>		

BID 3103/BL-HO	<b>Apoyo a la Integración de Honduras en el Mercado Eléctrico Regional (MER)</b>	<b>ESTADO: En Ejecución</b>
SIGADE GE: GE 01161 y GE1160-1		
BIP: 007100045800		

Año/ Programación/ Ejecución	Programación Lempiras			Vigente Lempiras			Ejecución			
	Fondos Externos	Fondos Propios	Total	Fondos Externos	Fondos Propios	Total	Fondos Externos	Fondos Propios	Total Ejecutado	% Ejec.
Año 2014	48,705,742	11,000,000	59,705,742	85,727,543		85,727,543	50,336,429		50,336,429	59
Año 2015	132,764,944	11,000,000	143,764,944	137,500,000	11,371,246	148,871,246	118,052,820	6,201,340	124,254,160	83
Año 2016	64,510,434	6,451,044	70,961,478	182,561,567	6,451,044	189,012,611	20,145,335	2,568,374	22,713,709	12
Año 2017	159,671,277	11,300,000	170,971,277							
Año 2018	119,594,343	11,300,000	130,894,343							
Año 2019	347,076	10,800,000	11,147,076							
Año 2020		10,800,000	10,800,000							

  

Año/ Programación/ Ejecución	Programación US\$			Vigente US\$			Ejecución			
	Fondos Externos	Fondos Propios	Total	Fondos Externos	Fondos Propios	Total	Fondos Externos	Fondos Propios	Total Ejecutado	% Ejec.
Año 2014	2,104,974	475,400	2,580,375	3,704,990		3,704,990	2,175,450		2,175,450	59
Año 2015	5,737,862	475,400	6,213,262	5,942,503	491,445	6,433,947	5,102,030	268,011	5,370,041	83
Año 2016	2,788,025	278,803	3,066,827	7,889,982	278,803	8,168,785	870,645	111,001	981,646	12
Año 2017	6,900,705	488,366	7,389,071							
Año 2018	5,168,652	488,366	5,657,018							
Año 2019	15,000	466,757	481,757							
Año 2020	0	466,757	466,757							

### METAS

Global				Meta Acumulada	Programación 2016 en %					Ejecutado 2016 en %					% Ejec. Acumulada	Programación 2017
Actividad Obra de los Proyectos	Resultados de Producción	Unidad de Medida	Cantidad	%	Trimestre					Trimestre						
					I	II	III	IV	Total	I	II	III	IV	Total		
CONSTRUCCIÓN DE LA SUBESTACIÓN LA ENTRADA	Adquisición de Terreno SE La Entrada	Unidad	1	100%					0%					0%	100%	0%
	Subestación La Entrada	MVA	50	9%	16%	16%	16%	16%	64%	16%	16.79%			32.79%	41.79%	27%
	Supervisión Externa, Construcción de la SE La Entrada	Informe	1	2%	16%	16%	16%	16%	64%	16%	16%			32%	34%	34%



BID 3103/BL-HO SIGADE GE: GE 01161 y GE1160-1 BIP: 007100045800		<b>Apoyo a la Integración de Honduras en el Mercado Eléctrico Regional (MER)</b>												ESTADO: En Ejecución		
Global				Meta Acumulada	Programación 2016 en %					Ejecutado 2016 en %					% Ejec. Acumulada	Programación 2017
Actividad Obra de los Proyectos	Resultados de Producción	Unidad de Medida	Cantidad	%	Trimestre					Trimestre						
					I	II	III	IV	Total	I	II	III	IV	Total		
REPOSICIÓN DE FINANCIAMIENTO 1584/SF-HO Y 2016/BL-HO	Permitirá finalizar las obras contempladas: (i) dos líneas de transmisión en 69 kV: Las Flores–Erandique (62 km) y Danlí–Chichicasté (33 km); (ii) una línea de transmisión a 138 kV: San Pedro Sula Sur–Naco (23 km); (iii) la ampliación de las Subestaciones Las Flores y Danlí (todo bajo el 1584/SF-HO); y (iv) la subestación Amaratéca con capacidad de transformación de 150 MVA a 230 kV (2016/BL-HO).	Global	1	100%					0%					0%	100%	0%

BID 3103/BL-HO SIGADE GE: GE 01161 y GE1160-1 BIP: 007100045800		<b>Apoyo a la Integración de Honduras en el Mercado Eléctrico Regional (MER)</b>												<b>ESTADO:</b> En Ejecución	
Global				Meta Acumulada	Programación 2016 en %					Ejecutado 2016 en %				% Ejec. Acumulada	Programación 2017
Actividad Obra de los Proyectos	Resultados de Producción	Unidad de Medida	Cantidad	%	Trimestre					Trimestre					
FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL	Adquisición de software especializados/capacitación	Unidad	2	50%		25%	25%		50%		25%		25%	75%	0%
	Suministro de equipo de Telemetría	Global	1	100%					0%				0%	100%	0%
	Adquisición de equipo informático	Equipo	1	0%			70%	30%	100%				0%	0%	0%
	Adquisición de equipo de videoconferencia	Equipo	1	0%			70%	30%	100%				0%	0%	0%
	Adquisición de Mobiliario de Oficina	Global	1	0%					0%				0%	0%	0%
	Remodelación Centro Nacional de Despacho	Global	1	0%			2%	2%	4%				0%	0%	96%
	Fortalecimiento de la ENEE en Comercialización en el MER-creación de la Unidad de Transacciones Eléctricas	Consulta	1	3%	2%	2%	2%	2%	8%	2%	2%		4%	7%	89%

BID 3103/BL-HO	<b>Apoyo a la Integración de Honduras en el Mercado Eléctrico Regional (MER)</b>		<b>ESTADO: En Ejecución</b>
SIGADE GE: GE 01161 y GE1160-1			
BIP: 007100045800			
<b>Observaciones</b>			
<b>Avance de los principales procesos:</b> El Contrato 128/2015 Construcción y Pruebas de la Subestación Eléctrica de Conmutación y Distribución la Entrada en 230/34.5kV, 50MVA: Orden de Inicio el 25 de septiembre de 2015, a la fecha el avance físico es de 41.79% y financiero es de 24.50%.			
<b>Dificultades:</b>			
Dificultades en la definición de alcance y términos de referencia de la Consultoría de Fortalecimiento de la ENEE en Comercialización en el MER - Creación de la Unidad de Transacciones Eléctricas.			
<b>Acciones Propuestas</b>			
Revisión y atención de comentarios del BID a los términos de referencia de la Consultoría de Fortalecimiento de la ENEE en Comercialización en el MER - Creación de la Unidad de Transacciones Eléctricas.		Responsable	<b>Fecha</b>
		UCP-BID-JICA/ENEE	30/06/2016
<b>Contactos de la Unidad Ejecutora</b>		<b>Contactos Organismo Financiero</b>	
Rosa Anatrella/ Coordinador Unidad Coordinadora del Programa; ugp@enee.hn Tel: 22-35-29-12		BID, Ingeniero Carlos Jacome, Tel. 22-90-35-17/00	

Tipo de Cambio 23.1384

Elaborado: Belinda Velásquez.

**FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO**

BID 3435/BL-HO	<b>Rehabilitación y Repotenciación del Complejo Hidroeléctrico Cañaveral Río Lindo (Préstamo BID 3435/BL-HO)</b>													<b>ESTADO: En Ejecución</b>		
SIGADE GE: GE 01168																
BIP: N 007100045900																
Unidad Ejecutora/ Institución	<b>Empresa Nacional de Energía Eléctrica</b>						<b>Sector:</b>		Infraestructura Productiva			<b>Sub Sector:</b>		Energía		
<b>Costo y Financiamiento */</b>					<b>Desembolsos</b>								<b>Ejecución</b>			
<b>Tipo de Fondos:</b>	Préstamo	Donación	Nacional		Desembolsado al 30/6/2016				Por Desembolsar				Monto Convenio Ejecutado	Contraparte Ejecutada	Total Ejecutado	%
	Fondos Externos	Co-Financia- miento	Contraparte Nacional	Costo Total	FE	Contraparte	Total	%	FE	Contraparte	Total	%				
<b>Dólares</b>	23,000,000		8,816,000	31,816,000	1,000,000		1,000,000	3	22,000,000	8,816,000	30,816,000	97	79,697	0	79,697	0.25%
<b>Lempiras</b>	532,183,200		203,988,134	736,171,334	23,138,400		23,138,400	3	509,044,800	203,988,134	713,032,934	97	1,844,063	0	1,844,063	0.25%
*/ El proyecto de Rehabilitación y Repotenciación del Complejo Hidroeléctrico Cañaveral - Río Lindo tiene tres Convenios de Financiamiento: Préstamo BID 3435/BL-HO, Préstamo HO-P6 (JICA) y Cooperación Técnica ATN/OC-14905 (BID), en esta ficha se presenta lo concerniente al Préstamo BID 3435/BL-HO.																
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				
17-2010	26-mar-15	33-2015				27-nov-15	28-may-15				28-nov-20	-				
<b>Componentes</b>		<b>Financiamiento FE (Miles de US\$)</b>				<b>Contraparte (Miles de US \$)</b>				<b>Total</b>		<b>%</b>				
1) Repotenciación y Rehabilitación de Generación y Transmisión		15,406,000.00								15,406,000.00		48.4				
2) Fortalecimiento de la Empresa de Generación de ENEE		1,347,000.00								1,347,000.00		4.2				
3) Ingeniería, Supervisión y Administración		1,810,000.00				8,816,000.00				10,626,000.00		33.4				
4) Imprevistos		4,437,000.00								4,437,000.00		13.9				
<b>TOTAL</b>		<b>23,000,000.00</b>				<b>8,816,000.00</b>				<b>31,816,000.00</b>		<b>100.0</b>				
<b>Objetivos del Proyecto</b>																
El objetivo del proyecto es recuperar y conservar la capacidad de generación de energía eléctrica de origen renovable, contribuyendo a la seguridad en el suministro energético del país. Los objetivos específicos son: (i) rehabilitar la infraestructura de generación de las centrales hidroeléctricas Cañaveral – Río Lindo; (ii) rehabilitar los activos de transmisión que conectan las centrales al SIN; y (iii) mejorar la eficiencia operativa y comercial de la gestión de generación de la ENEE.																

BID 3435/BL-HO	<b>Rehabilitación y Repotenciación del Complejo Hidroeléctrico Cañaveral Río Lindo (Préstamo BID 3435/BL-HO)</b>	<b>ESTADO: En Ejecución</b>
SIGADE GE: GE 01168		
BIP: N 007100045900		

**Descripción del Proyecto**

El proyecto consiste en la Construcción de la Subestación la Entrada que incluye (i) la construcción de una subestación con capacidad de transformación de 50MVA a 230kV/34.5kV, con sus líneas de salida asociadas, para crear enlace entre SIEPAC y la red de transmisión de Honduras; (ii) instalación de tres torres para la entrada de las líneas de transmisión; (iii) mejoras en líneas de distribución asociadas; y (iv) la adquisición de terreno para la construcción de la subestación. Pago para la culminación de las obras bajo los préstamos 1584/SF-HO y 2016/BL-HO. Fortalecimiento de la ENEE en comercialización en el MER, apoyara a la ENEE en mejorar su capacidad de gestión incluyendo la creación de la Unidad de Comercialización/Transacciones Eléctricas en el Centro Nacional de Despacho de la ENEE; y (ii) mejorar la gestión financiera de la ENEE para un manejo adecuado de información de transacciones comerciales en el MER.

**Localización Geográfica (Departamento, Municipio)**

Municipio de San Francisco de Yojoa, Departamento de Cortés

**Beneficiarios**

Todos los usuarios conectados a la red eléctrica a Nivel Nacional

**Metas Globales**

Los resultados esperados de las inversiones del proyecto son: (i) incrementar la participación de fuentes renovables de energía; (ii) garantizar la disponibilidad de las centrales hidroeléctricas y mejorar su desempeño operativo; (iii) reducir las emisiones de CO2; (iv) mejorar la confiabilidad de transmisión; y (v) fortalecer la capacidad de manejo empresarial de la generación eléctrica. El impacto principal esperado del proyecto es el incremento en la generación de energía eléctrica a partir de fuentes de origen renovable, beneficiando a la empresa y a la población hondureña en general.

Año/ Programación/ Ejecución	Programación Lempiras			Vigente Lempiras			Ejecución			
	Fondos Externos	Fondos Propios	Total	Fondos Externos	Contraparte	Total	Fondos Externos	Contraparte	Total Ejecutado	% Ejec.
Año 2015				22,500,000		22,500,000				0%
Año 2016	4,285,083	428,508	4,713,591	33,285,083	428,508	33,713,591	1,844,063		1,844,063	5%
Año 2017	87,577,654	33,500,000	121,077,654							
Año 2018	188,587,728	27,300,000	215,887,728							
Año 2019	670,296,648	31,000,000	701,296,648							
Año 2020	10,363,257	34,000,000	44,363,257							

BID 3435/BL-HO		<b>Rehabilitación y Repotenciación del Complejo Hidroeléctrico Cañaverall Río Lindo (Préstamo BID 3435/BL-HO)</b>										<b>ESTADO: En Ejecución</b>				
SIGADE GE: GE 01168																
BIP: N 007100045900																
Año/ Programación/ Ejecución	Programación US\$			Vigente US\$			Ejecución									
	Fondos Externos	Fonods Propios	Total	Fondos Externos	Contraparte	Total	Fondos Externos	Contraparte	Total Ejecutado	% Ejec.						
Año 2015				972,409.50		972,409.50				0%						
Año 2016	185,194	18,519	203,713	1,438,521.38	18,519.34	1,457,040.72	79,697.08	0.00	79,697.08	5%						
Año 2017	3,784,949	1,447,810	5,232,758													
Año 2018	8,150,422	1,179,857	9,330,279													
Año 2019	28,969,015	1,339,764	30,308,779													
Año 2020	447,881	1,469,419	1,917,300													
<b>METAS</b>																
Global				Meta Acumulada	Programación 2016 en %					Ejecutado 2016 en %					% Ejec. Acumulada	Programación 2017
Actividad Obra de los Proyectos	Resultados de Producción	Unidad de Medida	Cantidad	%	Trimestre					Trimestre						
					I	II	III	IV	Total	I	II	III	IV	Total		
Rehabilitación de las Subestaciones Eléctricas Cañaverall y Río Lindo 13,8/138kV	Subestaciones Eléctricas Cañaverall y Río Lindo	Subestación	2	0%				4%	4%					0%	0%	50%
	Supervisión Externa, Construcción de la SE La Entrada	Informe	1	0%			1%	4%	5%					0%	0%	50%

BID 3435/BL-HO		<b>Rehabilitación y Repotenciación del Complejo Hidroeléctrico Cañaverall Río Lindo (Préstamo BID 3435/BL-HO)</b>												<b>ESTADO: En Ejecución</b>		
SIGADE GE: GE 01168																
BIP: N 007100045900																
Global				Meta Acumulada	Programación 2016 en %					Ejecutado 2016 en %					% Ejec. Acumulada	Programación 2017
Actividad Obra de los Proyectos	Resultados de	Unidad de Medida	Cantidad	%	Trimestre					Trimestre						
					I	II	III	IV	Total	I	II	III	IV	Total		
Fortalecimiento de la Empresa de Generación de ENEE	Elaboración de un plan de inversión para el desarrollo de proyectos hidroeléctricos estatales emblemáticos .	Informe	1	50%			25%	50%	75%					0%	0%	25%
	Elaboración de Normativa Interna de la Empresa de Generación	Informe	1	0%				100%	100%					0%	0%	0%
	Suministro de equipo para el fortalecimiento de las actividades de supervisión durante la ejecución del proyecto y posterior mantenimiento.	Equipo	1	0%			50%	50%	100%					0%	0%	0%
	Adquisición de licencias y capacitación Software SDPP y OPTGEN	Licencias	2	3%			50%	50%	100%					0%	0%	0%

BID 3435/BL-HO	<b>Rehabilitación y Repotenciación del Complejo Hidroeléctrico Cañaverál Río Lindo (Préstamo BID 3435/BL-HO)</b>	<b>ESTADO: En Ejecución</b>
SIGADE GE: GE 01168		
BIP: N 007100045900		

### RESULTADOS DE PRODUCCIÓN (A NIVEL DE PROYECTO)

Subestaciones Eléctricas Cañaverál y Río Lindo	Subestación	0%
Gerencia General de Generación Fortalecida	PORCENTAJE (S)	0%
Unidad de la Central Hidroeléctrica Cañaverál - Río Lindo Fortalecida	PORCENTAJE (S)	0%

### Observaciones

Avance de los principales procesos:

Se encuentran en No Objeción los documentos de adquisiciones para la contratación de la obra y la Solicitud de Propuesta para la contratación de la supervisión externa para el rehabilitación de las subestaciones de Cañaverál y Río Lindo en atención a comentarios del Banco por parte del área técnica de la ENEE.

Se realizó la recepción y apertura pública de ofertas para la compra del equipo para el fortalecimiento de las actividades de supervisión durante la ejecución del proyecto y posterior mantenimiento. Los fondos de Contraparte USD 8,816,000.00 son también asignados para el Préstamo HO-P6, actualmente se está trabajando en el desglose por Préstamo.

### Dificultades:

Revisión de los documentos de adquisición.

### Acciones Propuestas

Seguimiento con la División de Ingeniería sobre los documentos para las adquisiciones.

**Responsable**

UCP-BID-JICA/ENEE

**Fecha**

30/06/2016

Contactos de la Unidad Ejecutora	Contactos Organismo Financiero
Rosa Anatrella/ Coordinador Unidad Coordinadora del Programa; ugp@enee.hn Tel: 22-35-29-12	BID, Ingeniero Carlos Jacome, Tel. 2290-3517/00

Tipo de Cambio : L. 23.1384

Elaborada por: Belinda Velásquez.



Gobierno de Honduras  
Secretaría de Finanzas  
**FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO**

2152/BL-HO	<b>PROYECTO PREVENCIÓN Y MITIGACION DEL RIESGO DE DESASTRES NATURALES (2152/ BLHO)</b>													ESTADO: En Ejecución				
SIGADE: GE00223																		
BIP: 010700000400																		
<b>Unidad Ejecutora/ Institución</b>	Comisión Permanente de Contingencias							<b>Sector:</b>		Prevención			<b>Sub-Sector:</b>					
<b>Costo y Financiamiento</b>					<b>Desembolsos</b>								<b>Ejecución Acumulada</b>					
<b>Tipo de Fondos:</b>	Préstamo ( x )		Donación ( )		Nacional ( x )		Desembolsado				Por Desembolsar				Monto Convenio Ejecutado	Contraparte Ejecutada	Total Ejecutado	%
<b>Moneda</b>	Fondos Externos	Co-Financiamiento	Fondos Contraparte	Costo Total	FE	Contraparte	Total	%	FE	Contraparte	Total	%						
Dólares	19,000,000			19,000,000	17,334,363.30		17,334,363.30	91	1,665,637		1,665,637	9	15,228,773		15,228,773	80		
Lempiras	439,629,600			439,629,600	401,089,431.78		401,089,431.78	91	38,540,168		38,540,168	9	352,369,435		352,369,435	80		
<b>No.Resolución de aprobación por el Congreso Nacional</b>	<b>Fecha Firma</b>		<b>No. de Decreto de Ratificación Congreso Nacional</b>				<b>Fecha de Efectividad</b>		<b>Fecha de Inicio de ejecución</b>				<b>Fecha Cierre</b>		<b>Fecha Cierre Ampliada</b>			
	16 de Julio del 2010						31 de agosto 2010		1 de Abril del 2011				31 de Agosto del 2016		31 de julio del 2017			
<b>Componentes</b>			<b>Financiamiento FE (US\$)</b>				<b>Contraparte</b>				<b>Total</b>		<b>%</b>					
Prevención y mitigación de desastres a nivel municipal			11,000,000								11,000,000		58					
Fortalecimiento de la capacidad de GIR de desastres a			3,500,000								3,500,000		18					
Fortalecimiento institucional del Gobierno Central para la GIR de desastres			1,420,000								1,420,000		7					
Educación e información para la GIR de desastres			880,000								880,000		5					
Administración, supervisión, seguimiento y auditoría			1,695,000								1,695,000		9					
Contingencia			505,000								505,000		3					
<b>TOTAL</b>			<b>19,000,000</b>								<b>19,000,000</b>		<b>100</b>					
<b>Objetivo del Proyecto</b>																		
El objetivo general del CCLIP es contribuir a generar las condiciones para la gestión eficiente y eficaz del riesgo de desastres naturales, a fin de reducir los potenciales impactos económicos negativos de eventos catastróficos. La primera operación específica coadyuva con el objetivo general del CCLIP apoyando en la reducción de pérdidas de desastres naturales a través de inversiones en prevención y mitigación, así como el fortalecimiento de instituciones y capacidades para la gestión del riesgo de desastres naturales.																		
<b>Descripción del Proyecto</b>																		
CCLIP comprenderá una primera operación individual de préstamo (HO-L1031) destinada a apoyar intervenciones de prevención y mitigación a nivel local y nacional así como subsecuentes operaciones individuales de préstamo en una o más áreas de intervención que serán consistentes con el menú de instrumentos incluidos en el Enfoque de Gestión Integral de Riesgos (OP-47): i) inversiones para evitar o reducir pérdidas probables de eventos de alta recurrencia, particularmente en prevención y mitigación; ii) la estructuración y programación de provisiones fiscales para el financiamiento de emergencias por desastres naturales recurrentes y de bajo impacto; iii) la cobertura inmediata de gastos de emergencia en casos de eventos severos o catastróficos, a través de la Facilidad de Crédito Contingente para Emergencias (GN-2502); y iv) la transferencia a terceros, a través del mercado de seguros, de los riesgos asociados a eventos catastróficos de muy baja recurrencia.																		

Gobierno de Honduras  
Secretaría de Finanzas  
**FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO**

2152/BL-HO	<b>PROYECTO PREVENCIÓN Y MITIGACION DEL RIESGO DE DESASTRES NATURALES (2152/ BLHO)</b>				ESTADO: En Ejecución
SIGADE: GE00223					
BIP: 010700000400					
<b>Unidad Ejecutora/ Institución</b>	Comisión Permanente de Contingencias	<b>Sector:</b>	Prevención	<b>Sub-Sector:</b>	

**Localización Geográfica (Departamento, Municipio)**

Bonito Oriental, Esquipulas del Norte, Olanchito, Yoro, Trujillo, Villanueva, Copán Ruinas, Santa Fe, Ocotepeque, Trojes, Guaimaca, Siguatepeque, El Rosario, Esquias, San Lorenzo, Alianza, Apacilagua, San Marcos de Colón, Namasigue, Juticalpa.

**Beneficiarios**

El beneficiario directo de la operación es la Comisión Permanente de Contingencias (COPECO) y en forma indirecta se beneficiarán también todas las instituciones involucradas en la gestión de riesgos de desastres en Honduras, así como la población que vive en las zonas vulnerables en las cuales se estarán diseñando obras e intervenciones a ser financiadas en el marco del proyecto HO-L1031.

**Metas Globales**

i) Realizar una evaluación del riesgo del país; ii) Apoyar al gobierno en el Diseño del proyecto HO-L1031; iii) Fortalecer las capacidades institucionales para la gestión integral del riesgo de desastres y iv) Estudiar la viabilidad de introducir varios instrumentos para la transferencia de riesgos y mantenimiento de estabilidad fiscal a nivel del Gobierno Central.

Año/ Programación/ Ejecución	Programación Lempiras			Vigente Lempiras			Ejecución Lempiras			
	Fondos Externos	Contraparte	Total Programado	Fondos Externos	Contraparte	Total Vigente	Fondos Externos	Contraparte	Total Ejecutado	% Ejec.
AÑO 2011				39,069,144		39,069,144	25,914,896		25,914,896	66
AÑO 2012	86,534,150		86,534,150	86,534,150		86,534,150	52,581,380		52,581,380	61
AÑO 2013	100,000,000		100,000,000	117,790,256		117,790,256	109,798,650		109,798,650	93
AÑO 2014	130,843,294		130,843,294	130,843,294		130,843,294	90,355,360		90,355,360	69
AÑO 2015	66,130,830		66,130,830	66,130,830		66,130,830	60,596,610		60,596,610	92
AÑO 2016	43,838,349		43,838,349	43,838,349		43,838,349	13,122,539		13,122,539	30
AÑO 2017	23,646,707		23,646,707							
AÑO 2018	-		-							
Año/ Programación/ Ejecución	Programación US\$			Vigente US\$			Ejecución US\$			
	Fondos Externos	Contraparte	Total Programado	Fondos Externos	Contraparte	Total Vigente	Fondos Externos	Contraparte	Total Ejecutado	% Ejec.
AÑO 2011				2,067,687		2,067,687	1,371,514		1,371,514	66
AÑO 2012	4,334,879		4,334,879	4,334,879		4,334,879	2,634,034		2,634,034	61
AÑO 2013	4,854,958		4,854,958	5,718,668		5,718,668	5,330,678		5,330,678	93
AÑO 2014	6,239,011		6,239,011	6,326,403		6,326,403	4,368,771		4,368,771	69
AÑO 2015	2,858,055		2,858,055	3,022,060		3,022,060	2,769,156		2,769,156	92
AÑO 2016	1,894,615		1,894,615	1,894,615		1,894,615	567,133		567,133	30
AÑO 2017	1,021,968		1,021,968							
AÑO 2018	-		-							

Gobierno de Honduras  
Secretaría de Finanzas  
**FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO**

2152/BL-HO		<b>PROYECTO PREVENCIÓN Y MITIGACION DEL RIESGO DE DESASTRES NATURALES (2152/ BLHO)</b>											ESTADO: En Ejecución			
SIGADE: GE00223																
BIP: 010700000400																
<b>Unidad Ejecutora/ Institución</b>		Comisión Permanente de Contingencias					<b>Sector:</b>		Prevención			<b>Sub-Sector:</b>				
<b>METAS</b>																
Global			Meta Acumulada a Dic-15		Programación 2016					Ejecutado 2016					% Ejecución	Programación 2017
Meta	Unidad de Medida	Cantidad	Cantidad	%	Trimestre					Trimestre						
					I	II	III	IV	Total	I	II	III	IV	Total		
<b>Situación Actual</b>																
a) Construcción Puentes Peatonales en Apacilagua, Choluteca (diseño en revisión), b) Construcción de Puentes sobre Río Blanco, San Luis, Santa Bárbara (se elaborará Diseño); c) Reforzamiento Puentes Vehiculares sobre Río Lempa, Ocotepeque (en recepción de ofertas para contratar compañía constructora); d) en ejecución la Consultoría de Evaluación del Índice de Gestión de Riesgo a Nivel Municipal y Nacional, actualmente se están desarrollando los talleres regionales para evaluar los 20 municipios intervenidos en el proyecto, e) adquisición de Software Administrativo Contable para la Dirección Administrativa de COPECO, contrato cerrado y pagado a totalidad; f) finalizados y entregados a COPECO los Manuales de Organización y Funcionamiento de la Unidad Técnica de Proyectos Especiales de Gestión de Riesgo (UPGR) y el Manual de Puestos y Salarios para RR.HH. de COPECO.																
<b>Acciones Propuestas</b>																
<b>Acción</b>											<b>Responsable</b>			<b>Fecha</b>		
• Se debe promover a la mayor brevedad los estudios de los diseños de los puentes a fin de reactivar su pronta ejecución.											UCP-SEFIN			30/06/2016		
<b>Contactos de la Unidad Ejecutora</b>								<b>Contactos Organismo Financiero</b>								
Coordinadora Ing. Belinda Zelaya / bzelaya8@hotmail.com / 2290-0606 Especialista Financiero: Carlos Aguilar / email: carlosarmandoaguilar@yahoo.com								Sectorialista: Milewski, Joseph Christofer								

Tipo de cambio L. 23.1384

Elab.: Belinda Velásquez

Gobierno de Honduras  
Secretaría de Finanzas  
**FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO**

JICA HO-P6	<b>Fortalecimiento de Complejo Hidroeléctrico de Cañaveral y Rio lindo (Préstamo JICA HO-P6)</b>													<b>ESTADO: En Ejecución</b>			
SIGADE GE01169																	
BIP 007100045900																	
<b>Unidad Ejecutora/ Institución</b>	<b>Empresa Nacional de Energía Eléctrica</b>							<b>Sector:</b>		Infraestructura Productiva		<b>Sub Sector:</b>		Energía			
<b>Costo y Financiamiento 1/</b>					<b>Desembolsos</b>							<b>Ejecución Acumulada</b>					
<b>Tipo de Fondos</b>	Préstamo	Donación	Nacional		Desembolsado				Por Desembolsar				Monto Convenio Ejecutado	Contraparte Ejecutada	Total Ejecutado	%	
<b>Moneda</b>	Fondos Externos	Co-Financiamiento	Fondos Contraparte 3/	Costo Total	FE	Contraparte	Total	%	FE	Contraparte	Total	%					
<b>Yenes</b> 2/	16,000,000,000			16,000,000,000					16,000,000,000		16,000,000,000	100					
<b>Dólares</b>	135,363,790			135,363,790					135,363,790		135,363,790	100					
<b>Lempiras</b>	3,132,101,519			3,132,101,519					3,132,101,519		3,132,101,519	100					
<p>*/ El proyecto de Rehabilitación y Repotenciación del Complejo Hidroeléctrico Cañaveral Río Lindo tiene tres Convenios de Financiamiento: Préstamo BID 3435/BL-HO, Préstamo HO-P6 (JICA) y Cooperación Técnica ATN/OC-14905 (BID), en esta ficha se presenta lo concerniente al préstamo JICA HO-P6.</p> <p>2/ El contrato de préstamo fue firmado en Yenes.</p> <p>3/ Los fondos de Contraparte por US\$ 8,816,000.00 (según contratos firmados están asignados al préstamo de 3435/BL-HO), serán también determinados para el Préstamo HO-P6, se está trabajando en el desglose por Préstamo.</p>																	
<b>No.Resolución de aprobación por el Congreso Nacional</b>	<b>Fecha Firma</b>		<b>No. de Decreto de Ratificación Congreso Nacional</b>				<b>Fecha de Efectividad</b>		<b>Fecha de Inicio de ejecución</b>				<b>Fecha Cierre</b>		<b>Fecha Cierre Ampliada</b>		
17-2010	26-mar-15		32-2015				22-jul-15		28-may-15				28-nov-22		-		
<b>Componentes</b>			<b>Financiamiento FE (YENES)</b>					<b>Contraparte</b>					<b>Total</b>		<b>%</b>		
Componente A: Equipo Principal y Obras de Instalación			12,069,000,000.00										12,069,000,000.00		75%		
Componente B: Equipo Auxiliar e Instalaciones Civiles			1,613,000,000.00										1,613,000,000.00		10%		
Componente C: Equipo Auxiliar e Instalaciones Civiles (otros que no sean anticipo)																	
Componente D: Servicios de Consultoría			737,000,000.00										737,000,000.00		5%		
Componente E: Intereses durante la Construcción			214,000,000.00										214,000,000.00		1%		
Componente F: Contingencias			1,367,000,000.00										1,367,000,000.00		9%		
<b>TOTAL</b>			<b>16,000,000,000.00</b>										<b>16,000,000,000.00</b>		<b>100%</b>		

Secretaría de Finanzas  
FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO

JICA HO-P6	<b>Fortalecimiento de Complejo Hidroeléctrico de Cañaveral y Río Lindo (Préstamo JICA HO-P6)</b>	<b>ESTADO: En Ejecución</b>
SIGADE GE01169		
BIP 007100045900		

<b>Unidad Ejecutora/ Institución</b>	<b>Empresa Nacional de Energía Eléctrica</b>	<b>Sector:</b>	Infraestructura Productiva	<b>Sub Sector:</b>	Energía
--	--	----------------	----------------------------	--------------------	---------

**Objetivos del Proyecto**

El objetivo de este Proyecto es contribuir al desarrollo económico sostenible mediante el mejoramiento de la estabilización del suministro de la electricidad, y la mitigación de los efectos negativos del cambio climático a través de asegurar y fortalecer la capacidad de generación eléctrica a través de fuentes renovables, mediante la rehabilitación y repotenciación de las instalaciones existentes de las Plantas Hidroeléctricas Cañaveral y Río Lindo ubicado en el noreste de la República de Honduras.

**Descripción del Proyecto**

Se financiará el remplazo total o parcial de los componentes de las dos unidades de generación de la central Cañaveral y de las cuatro unidades de generación de la central Río Lindo. Se incluyen las turbinas de las seis unidades de generación y los principales componentes de generadores de la central Río Lindo. Se implementará tecnología digital en los gobernadores de las turbinas, sistemas de excitación, reguladores de voltaje de los generadores y sistemas de supervisión y control de las unidades, permitiendo la operación de las plantas de manera automática y en tiempo real. Se instalarán equipos eléctricos para la operación de compuertas hidráulicas, sistemas de limpieza de las rejillas de entrada, pintura de los canales de entrada, remplazo de las válvulas del canal de entrada, e instalación de los sistemas de monitoreo de las presas y de medición del caudal.

**Localización Geográfica (Departamento, Municipio)**

Municipio de San Francisco de Yojoa, Departamento de Cortés

**Beneficiarios**

Todos los usuarios conectados a la red eléctrica a Nivel Nacional

**Metas Globales**

Recuperar y conservar la capacidad de generación de energía eléctrica de origen renovable, contribuyendo a la seguridad en el suministro energético del país.

Año/ Programación/ Ejecución	Aprobado Lempiras			Vigente Lempiras			Ejecución Lempiras			
	Fondos Externos	Fondos Contraparte	Total	Fondos Externos	Contraparte	Total	Fondos Externos	Contraparte	Total Ejecutado	%Ejec.
2015										
2016	17,140,331		17,140,331	25,240,331		25,240,331				
2017	314,816,781		314,816,781							
2018	403,143,089		403,143,089							
2019	1,317,174,298		1,317,174,298							
2020	464,469,950		464,469,950							

Secretaría de Finanzas  
FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO

JICA HO-P6	<b>Fortalecimiento de Complejo Hidroeléctrico de Cañaverall y Rio lindo (Préstamo JICA HO-P6)</b>													ESTADO: En Ejecución		
SIGADE GE01169																
BIP 007100045900																
<b>Unidad Ejecutora/ Institución</b>	Empresa Nacional de Energía Eléctrica						<b>Sector:</b>	Infraestructura Productiva			<b>Sub Sector:</b>	Energía				
<b>Año/ Programación/ Ejecución</b>	<b>Aprobado Dólares</b>			<b>Vigente Dólares</b>			<b>Ejecución Dólares</b>									
	Fondos Externos	Fondos Contraparte	Total	Fondos Externos	Contraparte	Total	Fondos Externos	Contraparte	Total Ejecutado	%Ejec.						
2015																
2016	740,774.3		740,774.3	1,090,841.7		1,090,841.7										
2017	13,605,815		13,605,815													
2018	17,423,119		17,423,119													
2019	56,925,902		56,925,902													
2020	20,073,555		20,073,555													
<b>METAS</b>																
<b>Global</b>				<b>Meta Acumulada</b>	<b>Programación 2016 en %</b>					<b>Ejecutado 2016 en %</b>					<b>% Ejec. Acumulada</b>	<b>Programación 2017</b>
<b>Actividad Obra de los Proyectos</b>	<b>Resultados de Producción</b>	<b>Unidad de Medida</b>	<b>Cantidad</b>	<b>%</b>	<b>Trimestre</b>					<b>Trimestre</b>						
					I	II	III	IV	<b>Total</b>	I	II	III	IV	<b>Total</b>		
Componente D: Servicios de Consultoría	Supervisión, Acompañamiento y Asesoría a la ENEE.	Informe	1	0%			2%	2%	4%					0%	0%	15%
<b>RESULTADOS DE PRODUCCIÓN (A NIVEL DE PROYECTO)</b>																
Unidades de la Central Hidroeléctrica Cañaverall repotenciadas y rehabilitadas		Unidades	0%													
Unidades de la Central Hidroeléctrica Cañaverall repotenciadas y rehabilitadas		Unidades	0%													

Secretaría de Finanzas  
FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO

JICA HO-P6	<b>Fortalecimiento de Complejo Hidroeléctrico de Cañaveral y Rio lindo (Préstamo JICA HO-P6)</b>			<b>ESTADO: En Ejecución</b>	
SIGADE GE01169					
BIP 007100045900					
<b>Unidad Ejecutora/ Institución</b>	<b>Empresa Nacional de Energía Eléctrica</b>	<b>Sector:</b>	Infraestructura Productiva	<b>Sub Sector:</b>	Energía
<b>Situación Actual</b>					
El 22 de julio de 2015 se realizó la efectuación del préstamo (cumplimiento de condiciones previas). Según la planificación de las actividades se realizó la firma el 30 de junio del contrato para el "Acompañamiento, Supervisión y Asesoría a la ENEE en las Etapas de Adquisición e Implementación del Proyecto bajo las Normas AOD del Japón", se remitió a No Objeción de JICA el Contrato Firmado, para emitir la orden de inicio al consultor, según la estrategia de ejecución del contrato de préstamo.					
<b>Problemática</b>					
Déficit presupuestario para la ejecución de las actividades programadas en el año 2016 de 47%.					
<b>Observaciones</b>					
Tasas de cambio utilizadas: Yen - Dólar : 118.2 y Dólar - Lempira: 23.1384 Los fondos de contraparte están cargados al Contrato de Préstamo 3435/BL-HO se está trabajando en el desglose por Préstamo.					
<b>Acciones Propuestas</b>					
<b>Acción</b>			<b>Responsable</b>		<b>Fecha</b>
Análisis y coordinación de actividades y acciones con ENEE, SEFIN y OPSP.			UCP-BID-JICA/ENEE		30/06/2016
<b>Contactos de la Unidad Ejecutora</b>			<b>Contactos Organismo Financiero</b>		
Rosa Anatrella/ Coordinador Unidad Coordinadora del Programa; ugp@enee.hn Tel: 22-35-29-12					

Tipo de Cambio : L. 23.1384

Elab.: Belinda Velásquez

FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO

IDA-5190-HO	<b>PROYECTO GESTION DE RIESGOS DE DESASTRES (PGRD)</b>													ESTADO: En Ejecución			
10700000800																	
BIP																	
Unidad Ejecutora/ Institución	<b>Comisión Permanente de Contingencias (COPECO)</b>							Sector:		Prevención		Subsector					
Costo y Financiamiento					Desembolsos							Ejecución Acumulada					
Tipo de Fondos:	Préstamo */	Donación	Nacional		Desembolsado				Por Desembolsar				Monto Convenio Ejecutado	Contraparte Ejecutada	Total Ejecutado	%	
Moneda	Fondos Externos	Co-Financia- miento	Fondos Contraparte	Costo Total	FE	Contraparte	Total	%	FE	Contraparte	Total	%					
Dólares	20,000,000			20,000,000	8,459,914		8,459,914	42	11,540,086		11,540,086	58	7,423,583		7,423,583	37	
Lempiras	462,768,000			462,768,000	195,748,880		195,748,880	42	267,019,120		267,019,120	58	171,769,823		171,769,823	37	
<p>*/ El Monto del Contrato de préstamo es de US\$ 30 millones pero COPECO solo Ejecuta US\$ 20 millones, los restantes US\$6.0 millones son para emergencias y serán ejecutados en el Componente 5 administrado por la UAP de la SEFIN y US\$ 4.0 millones se encuentran en proceso de aprobación para el Seguro contra Riesgos Catastróficos.</p>																	
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		
	18/12/2012						18/03/2013		01/04/2013				30/04/2019				
Componentes			Fondos Externos				Contraparte				Total		%				
1) Fortalecimiento de las capacidades de GRD a nivel nacional			2,200,000.00								2,200,000.00		7.3				
2) Fortalecimiento de las capacidades de GRD a nivel municipal y comunitario			2,900,000.00								2,900,000.00		9.7				
3) Implementación de Medidas de Mitigación			13,050,000.00								13,050,000.00		43.5				
4) Administración, Monitoreo & Evaluación del Proyecto			1,850,000.00								1,850,000.00		6.2				
5) Componente Contingente de Respuestas a Emergencias			10,000,000.00								10,000,000.00		33.3				
<b>TOTAL</b>			<b>30,000,000.00</b>								<b>30,000,000.00</b>		<b>100.0</b>				



FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO

IDA-5190-HO	<b>PROYECTO GESTION DE RIESGOS DE DESASTRES (PGRD)</b>				<b>ESTADO: En Ejecución</b>
10700000800					
BIP					
<b>Unidad Ejecutora/ Institución</b>	<b>Comisión Permanente de Contingencias (COPECO)</b>	<b>Sector:</b>	<b>Prevención</b>	<b>Subsector</b>	
<b>Objetivos del Proyecto</b>					
<p>Los Objetivos de Desarrollo del Proyecto (ODP) son apoyar a Honduras: (a) continuar fortaleciendo su capacidad de gestión integral de riesgos de desastres a nivel municipal y nacional. (b) Mejorar su capacidad de respuesta inmediata y efectiva ante una emergencia elegible. Sustentado en los pilares del PMDN, el primer objetivo se alcanzará a través de la integración de la GRD y consolidación de instituciones y formulación de políticas, así como de una coordinación más estrecha entre las instituciones centrales y los actores locales claves, con enfoque en la participación comunitaria y la inclusión social, calidad técnica y sostenibilidad ambiental. Asimismo, para cumplir con el primer objetivo, el Proyecto inicialmente trabajará en los municipios de la Región 1 (Valle de Sula), 11 lo cual reflejará la regionalización del Plan de País, basado en las principales cuencas hidrográficas del país. 12 Asimismo, el segundo objetivo se alcanzará a través del Componente Contingente de Respuestas a Emergencias (CERC), tomando operacional al Mecanismo de Respuesta Inmediata (MRI) que le permitiría a Honduras un rápido acceso a recursos financieros ante una catástrofe.</p>					
<b>Descripción del Proyecto</b>					
<p>Tal como se acordó con el gobierno, para cumplir con el primer ODP, el Proyecto propuesto inicialmente trabajará en los municipios de la Región 1 (Valle de Sula), lo cual reflejará la regionalización del Plan de País, basado en las principales cuencas hidrográficas del país. Junto con las prioridades nacionales, la decisión de concentrarse en el Valle de Sula tiene los siguientes fundamentos: (a) Alta vulnerabilidad de la región, que al mismo tiempo es una de las más dinámicas en términos económicos y demográficos del país; (b) Disposición y capacidad inmediata debido a la labor anterior y a la experiencia obtenida con intervenciones financiadas por el Banco Mundial, como el PMDN y PATH además de esfuerzos desplegados por otros donantes; (c) El objetivo estratégico de maximizar el impacto y factibilidad de medidas de mitigación a partir del 2013. Sin embargo, el área de influencia del Proyecto podría integrar otros municipios según los acuerdos futuros que suscriban el gobierno y el banco, a reflejarse en el Manual Operativo para especificar los criterios que gobernarían la participación de los municipios en el Proyecto. En caso que el Banco Mundial lo considere necesario, se realizarían análisis sociales y ambientales antes de proceder a ejecutar actividades del Proyecto en los municipios adicionales propuestos.</p>					
<b>Localización Geográfica (Departamento, Municipio)</b>					
<p>La región está compuesta por 20 municipios, distribuidos en cuatro departamentos, inclusive los 12 municipios de Cortés, cuya superficie está enclavada en la Región 1, así como un municipio de Atlántida, tres de Santa Bárbara y cuatro de Yoro. Por tanto, la cantidad de beneficiarios se concentra en Cortés (con una población estimada en 1, 570,285), incluyendo San Pedro Sula, la segunda ciudad más grande de Honduras (719,447 habitantes). Como parte del mandato del PMDN, se llevó a cabo un trabajo preparatorio en todos los municipios de la región, salvo cinco de ellos. En fecha más reciente,</p>					
<b>Beneficiarios</b>					
<p>Los beneficiarios directos del Proyecto son: (a) comunidades pobres locales de los municipios participantes, los cuales se beneficiarían del fortalecimiento de las capacidades de preparación y respuesta ante emergencias, conocimientos de los riesgos locales, planes de mitigación de riesgos y emergencias e inversiones de mitigación; (b) Municipios seleccionados, los cuales recibirían apoyo en temas como preparación y respuesta ante emergencias, mapeo de riesgos y de vulnerabilidades, preparación de planes de ordenamiento territorial, identificación y prioridad de las medidas de mitigación, diseño, supervisión y financiación de las medidas de mitigación; (c) Instituciones nacionales relacionadas con la GRD como COPECO, SEPLAN y SERNA, las cuales se verán beneficiadas con, entre otras cosas, asistencia técnica, equipamiento y capacitaciones. La población de la Región 1 (Valle de Sula) se estimó en el año 2010 en 2, 033,702 habitantes (25.3% de la población del país), de conformidad con lo señalado por el Instituto Nacional de Estadísticas de Honduras (INE).</p>					
<b>Metas Globales</b>					
<p>A) Preparación, promoción y organización de la MCPTGR  B) Caracterización territorial (línea de base y diagnóstico territorial, entre ellos la evaluación de amenazas, vulnerabilidad y riesgos)  C) Perspectiva y Visión TerritorialDAS  D) Políticas, Estrategias, Planes y Proyectos.  E) Publicación, Validación e Integración con la Visión y Aval Comunitario</p>					

FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO

IDA-5190-HO	PROYECTO GESTION DE RIESGOS DE DESASTRES (PGRD)									ESTADO: En Ejecución
10700000800										
BIP										
Unidad Ejecutora/ Institución	Comisión Permanente de Contingencias (COPECO)					Sector:	Prevención	Subsector		
Año/ Programación/ Ejecución	Programación Lempiras			Vigente Lempiras			Ejecución Lempiras			
	Fondos Externos	Contraparte	Total Programado	Fondos Externos	Contraparte	Total Vigente	Fondos Externos	Contraparte	Total Ejecutado	% Ejec.
Año 2013	30,615,000		30,615,000	30,615,000		30,615,000	26,399,600		26,399,600	86
Año 2014	31,000,000		31,000,000	65,703,798		65,703,798	64,858,382		64,858,382	99
Año 2015	80,000,000		80,000,000	76,300,000		76,300,000	71,423,640		71,423,640	94
Año 2016	58,641,961		58,641,961	58,641,961		58,641,961	9,088,201		9,088,201	15
Año 2017	74,060,249		74,060,249							
Año 2018	126,941,850		126,941,850							
Año 2019	18,235,960		18,235,960							
Año 2020	-		-							
Año/ Programación/ Ejecución	Programación US\$			Vigente US\$			Ejecución US\$			
	Fondos Externos	Contraparte	Total Programado	Fondos Externos	Contraparte	Total Vigente	Fondos Externos	Contraparte	Total Ejecutado	% Ejec.
Año 2013	1,486,345		1,486,345	1,486,345		1,486,345	1,281,690		1,281,690	86
Año 2014	1,458,913		1,458,913	3,092,133		3,092,133	3,052,346		3,052,346	99
Año 2015	3,457,456.0		3,457,456	3,297,548.7		3,297,549	3,086,801.2		3,086,801	94
Año 2016	2,534,400.0		2,534,400	2,534,400.0		2,534,400	392,775.7		392,776	15
Año 2017	3,200,750.7		3,200,751							
Año 2018	5,486,198.3		5,486,198							
Año 2019	788,125.4		788,125							
Año 2020	-		-							

FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO

IDA-5190-HO	<b>PROYECTO GESTION DE RIESGOS DE DESASTRES (PGRD)</b>														<b>ESTADO: En Ejecución</b>
10700000800															
BIP															
Unidad Ejecutora/ Institución	<b>Comisión Permanente de Contingencias (COPECO)</b>					<b>Sector:</b>			<b>Prevención</b>			<b>Subsector</b>			
<b>METAS</b>															
<b>Global</b>			<b>Meta Acumulada a Dic-15</b>		<b>Programación 2016</b>					<b>Ejecutado 2016</b>					<b>% de Ejecución</b>
<b>Meta</b>	<b>Unidad de Medida</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Cantidad</b>	<b>%</b>	<b>Trimestre</b>					<b>Trimestre</b>					
					<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>Total</b>	<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>Total</b>	
<b>Situación Actual /Problemática</b>										<b>Responsable</b>					<b>Fecha</b>
En ejecución la obra "Canalización de Aguas Pluviales para Reducir el Riesgo en la Colonia Venecia" en Tela, Atlántida, con avance del 95% y 4 obras en proceso de adjudicación: San Manuel, Villanueva, Petoa y Morazán; B) Bienes: Instalación de Equipamiento para la Red Nacional de Monitoreo Sísmico adquirido en el año 2015 en 3 estaciones, C) Consultorías: Estudios de caracterización y planificación territorial avanzado en un 70%, Evaluación de Línea Base con un avance del 95%.										COPECO /SEFIN					30/06/2016
<b>Acciones Propuestas</b>															
<b>Contactos de la Unidad Ejecutora</b>										<b>Contactos Organismo Financiero</b>					
Coordinador: Manuel Sánchez. Correo: manuelhsanchez@hotmail.com Especialista Financiero Administrativo: Marlon Romero. Correo: mjromero63@yahoo.com Tel: 22-29-06-38										mochoa@wordbank.org Telefono 2239 - 4551					

Tipo de cambio L. 23.1384

Elab.: Belinda Velásquez

**CONSTRUCCIONES, ADICIONES Y MEJORAS DE PARQUES Y LUGARES DE RECREO EN EL PAÍS**

ESTADO:  
En Ejecución

Fondos Nacionales	<b>SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS ( INSEP )</b>												Sector:	Infraestructura	Sub Sector:	Obras Públicas	
<b>BIP 1400032800</b>																	
Unidad Ejecutora: Obras Urbanísticas																	
<b>Costo y Financiamiento</b>				<b>Desembolsos</b>								<b>Ejecución US\$</b>					
Tipo de Fondos:		Préstamo		Donación		Nacional (x)		Desembolsado		Por Desembolsar				Monto Convenio Ejecutado	Contraparte Ejecutada	Total Ejecutado	%
Moneda	Fondos Externos		Co-Financiamiento		Fondos Contraparte		Costo Total	FE	Contraparte	Total	%	FE	Contraparte	Total	%		
Dólares																	
Lempiras					43,234,630		43,234,630	0.00	0.00	-	43,234,630	43,234,630	100.00			0.00	-
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				
<b>Componentes</b>				<b>Financiamiento FE (US\$)</b>				<b>Contraparte</b>				<b>Total</b>					
Construcción, Adiciones y Mejoras en Parques												40,431,596					
Adiciones y Mejoras en Lugares de Recreo												2,296,375					
Supervisión de Construcciones, Adiciones y Mejoras en Parques y Lugares de Recreo												506,659					
<b>TOTAL</b>												<b>43,234,630</b>					

**Objetivos del Proyecto**  
 Objetivo General: Contribuir gradualmente al desarrollo de la ciudadanía con el apoyo constante de estos Proyectos de Construcción, Supervisión y Mejoras de Bienes de Dominio Público, tomando en cuenta los principios de transparencia y rendición de cuentas.  
 Objetivos Específicos: 1.- Dotar de lugares recreativos y de esparcimiento para los jóvenes, niños y adultos. 2.- Fomentar el deporte en niños y jóvenes para alejarlos de la drogas y el alcohol. 3.- Generar Empleos a las personas de la localidad. 4.- Contribuir al Ornato y estética de la Comunidad 5.- Mejoramiento en el nivel de vida familiar.

**Descripción del Proyecto**  
 Construcción, Reconstrucción y remodelación de Canchas, Parques y lugares de recreo en diferentes Aldeas, Barrios y Colonias a nivel Nacional.

**Localización Geográfica (Departamento, Municipio)**  
 Lempira: ( La Unión, La Virtud y San Rafael ), Comayagua: ( Ajuterique y Comayagua ), Olancho: ( Catacamas ), Valle: ( Langue, San Lorenzo, Goascorán, Coray, Nacaome y Alianza ), Santa Barbara: ( Petoa, Trinidad, La Vegas, Atima, Santa Barbara, San Nicolas, Macuelizo, Santa Rita, Arada, San Luis y Nueva Frontera ), Choluteca ( Choluteca )

**Beneficiarios**  
 604,042 personas entre Hombres, Mujeres, Niños y de la Tercera Edad sin distinción de Genero.

**Metas Globales**  
 7,113.0 M2 de Construcciones, reconstrucciones, remodelaciones de parques y canchas a nivel Nacional.

**DESCRIPCION DE LOS COMPONENTES**

Nombre del Componente	Descripción	Inst. Ejecutora	Objetivo	Monto del Componente Lps.	Ubicación Geografica	
					Deptos.	Municipios
Componente 1	Construcciones, Adiciones y Mejoras en Parques	INSEP/ Dirección General de Obras Públicas/Depto OO.UU.	Una Honduras Productiva, generadora de oportunidades y empleos dignos, que aprovecha de manera sostenible sus recursos y reduce la vulnerabilidad ambiental. Un Estado moderno, transparente responsable, eficiente y competitivo.	40,431,596.00	03, 06, 13, 15, 16, 17	03( 01, 02 ), 06( 01, 13: ( 11, 12, 20 ), 15: ( 03 ), 16: ( 01, 02, 03, 13, 16, 20, 22, 26, 27, 28 ), 17: ( 01, 02, 06, 07, 08, 09 )
Componente 2	Adiciones y Mejoras en Lugares de Recreo.			2,296,375.00		
Componente 3	Supervisión de Construcciones, Adiciones y Mejoras en Parques y Lugares de Recreo			506,659.00		
<b>TOTALES</b>				<b>43,234,630.00</b>		

Año/ Programación/ Ejecución	Programación Lempiras 2/			Vigente Lempiras			Ejecución Lempiras				
	Fondos Externos	Contraparte	Total	Fondos Externos	Contraparte	Total	Fondos Externos	Contraparte	Total Ejecutado	% Ejec.	
Año 2016		43,234,630.00	43,234,630.00		43,234,630.00	43,234,630.00			1,266,220.00	1,266,220.00	#####

Se están ejecutando las inspecciones de campo, elaborando los planos, los perfiles, los presupuestos bases: cantidades de obra y precios unitarios, así como las Especificaciones Técnicas. Se dio inicio a los procesos de Licitación, y, además se está a la espera de la Aprobación de la modificación #1 de esta Unidad Ejecutora.

Meta	Unidad de Medida	Cantidad	Meta Acumulada a Dic-15	%	Programación 2016					Ejecutado 2016					% Ejecución	Programación 2016-2018
					Trimestre					Trimestre						
					I	II	III	IV	Total	I	II	III	IV	Total		
Construcciones, Adiciones y Mejoras de Parques y Lugares de Recreo en el País	M2	7,113.00	0.00	0.00	0.00	2,845.00	4,268.00	0.00	7,113.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Ver Plurianual

**Problemática**  
 Ninguna.

Acciones Propuestas		
Acción	Responsable	Fecha
Se están ejecutando las inspecciones de campo, elaborando los planos, los perfiles, los presupuestos bases: cantidades de obra y precios unitarios, así como las Especificaciones Técnicas. Se dio inicio al proceso de Licitación y, además se está a la espera de la Aprobación de la modificación #1 de esta Unidad Ejecutora.	Director General de Obras Públicas / Talvert M. Irula H.	30/06/2016

Contactos de la Unidad Ejecutora		Contactos Organismo Financiero	
Jefe del Departamento de Obras Urbanísticas / Ing. Enrique P. Velásquez	Asistente Técnico Financiero / Leo Vallecillo Leiva		

Revisado por: J. Armando Cuestas DGIP.

**SECRETARÍA DE FINANZAS**  
**SUBSECRETARÍA DE CRÉDITO E INVERSIONES PÚBLICAS**  
**DIRECCIÓN GENERAL DE INVERSIONES PÚBLICAS**

**FICHA TÉCNICA DE PROGRAMACIÓN Y SEGUIMIENTO DE PROYECTOS**

FONDOS NACIONALES	<b>CONSTRUCCION Y RECONSTRUCCION CAMINOS POR MANO DE OBRA EN TODO EL PAIS</b>												<b>ESTADO: Ejecución</b>			
SIGADE:																
BIP: 001400026520																
Unidad Ejecutora/ Institución	SECRETARIA DE ESTADO EN LOS DESPACHOS DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS						Sector:	INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA				Sub-Sector:	VIALIDAD			
<b>Costo y Financiamiento</b>				<b>Desembolsos</b>								<b>Ejecución</b>				
<b>Tipo de Fondos:</b>	Préstamo ( )	Donación ( )	Nacional ( x )	Costo Total del Proyecto	Desembolsado				Por Desembolsar				Monto Convenio Ejecutado	Contraparte Ejecutada	Total Ejecutado	% Ejec.
Moneda	Fondos Externos	Co-Financiamiento	Fondos Contraparte		FE	Contraparte	Total	% Desemb.	FE	Contraparte	Total	% Por Desmb.				
Dólares	-	-	177,972,308.70	177,972,308.70	-	14,987,036.66	14,987,036.66	8.4	-	162,985,272.04	162,985,272.04	91.58	-	14,987,036.66	14,987,036.66	8.4
Lempiras	-	-	4,117,994,467.60	4,117,994,467.60	-	346,776,049.00	346,776,049.00	8.4	-	3,771,218,418.60	3,771,218,418.60	91.58	-	346,776,049.00	346,776,049.00	8.4
No.Resolución de aprobación por el Congreso Nacional	Fecha de Firma		No. de Decreto de Ratificación Congreso Nacional				Fecha de Efectividad		Fecha de Inicio de ejecución				Fecha Cierre		Fecha Cierre Ampliada	
	15de Marzo del 2016						17de Marzo del 2016						viernes, 30 de diciembre de 2016		30/12/2020	
<b>Componentes</b>	<b>Financiamiento Fondos Externos (Lempiras)</b>						<b>Contraparte Fondos Nacionales (Lempiras)</b>						<b>Total de Componente (Lempiras)</b>		<b>% Participación</b>	
Construccion y Reconstruccion de Caminos por Mano de Obra en todo el País	-						4,107,994,467.60						4,107,994,467.60		99.8	
Gastos Operativos	-						10,000,000.00						10,000,000.00		0.2	
<b>COSTO TOTAL DEL PROYECTO</b>	-						<b>4,117,994,467.60</b>						<b>4,117,994,467.60</b>		<b>100</b>	
<b>Objetivo del Proyecto</b>	Dar mantenimiento rutinario a los Caminos de la Red Terciaria aproximadamente de 269.5 km proyectados para el año 2016, permitiendo mejorar la infraestructura vial de los municipios y comunidades.															
<b>Descripción del Proyecto</b>	Dar mantenimiento rutinario aproximadamente de 245 km a los Caminos de la Red Terciaria permitiendo mejorar la infraestructura vial de los municipios y comunidades.															
<b>Localización Geográfica (Departamento, Municipio)</b>	Nacional.															
<b>Beneficiarios</b>	1,303,325 Pobladores de Honduras: 599,159 hombres y 704,166 mujeres.															
<b>Metas Globales</b>	El proyecto tiene un alcance en brindar el mantenimiento de la red terciaria en distintos municipios a nivel nacional, para un total estimado de 269.5 km para el año 2016.															
Año	Programación Lempiras			Total Programado Lempiras	Vigente Lempiras			Total Vigente Lempiras	Ejecución Lempiras			Total Ejecutado Lempiras	% Ejecución Financiera			
	Fondos Externos	Contraparte			Fondos Externos	Contraparte			Fondos Externos	Contraparte						
AÑO 2006	-	40,000,000.00		40,000,000.00	-	94,326,072.68		94,326,072.68	-	93,126,989.83		93,126,989.83	98.7			
AÑO 2007	-	40,000,000.00		40,000,000.00	-	142,795,396.60		142,795,396.60	-	142,061,702.13		142,061,702.13	99.5			
AÑO 2008	-	60,000,000.00		60,000,000.00	33,624,677.35	117,217,109.51		150,841,786.86	33,624,677.35	116,809,799.27		116,809,799.27	77.4			
AÑO 2009	-	108,806,270.00		108,806,270.00	-	289,250,608.25		289,250,608.25	-	285,985,903.90		285,985,903.90	98.9			
AÑO 2010	-	108,000,000.00		108,000,000.00	-	240,940,765.37		240,940,765.37	-	240,940,765.37		240,940,765.37	100.0			
AÑO 2011	-	50,000,000.00		50,000,000.00	-	404,935,717.84		404,935,717.84	-	404,387,772.51		404,387,772.51	99.9			
AÑO 2012	-	58,850,000.00		58,850,000.00	-	323,352,584.38		323,352,584.38	-	323,222,767.57		323,222,767.57	100.0			
AÑO 2013	-	12,000,000.00		12,000,000.00	-	11,294,310.89		11,294,310.89	-	11,294,310.89		11,294,310.89	100.0			
AÑO 2014	-	57,523,681.00		57,523,681.00	-	6,249,973.00		6,249,973.00	-	6,237,233.71		6,237,233.71	99.8			
AÑO 2015	-	52,523,681.00		52,523,681.00	-	13,092,277.12		13,092,277.12	-	13,092,277.12		13,092,277.12	100.0			
AÑO 2016	-	478,776,049.00		478,776,049.00	-	346,776,049.00		346,776,049.00	-	7,585,800.46		7,585,800.46	2.2			
AÑO 2017 (PROYECCIÓN)	-	53,533,654.00		53,533,654.00	-	-		-	-	-		-	-	#DIV/0!		
AÑO 2018 (PROYECCIÓN)	-	58,887,019.00		58,887,019.00	-	-		-	-	-		-	-	#DIV/0!		
AÑO 2019 (PROYECCIÓN)	-	64,775,721.00		64,775,721.00	-	-		-	-	-		-	-	#DIV/0!		
AÑO 2020 (PROYECCIÓN)	-	71,253,293.00		71,253,293.00	-	-		-	-	-		-	-	#DIV/0!		

**SECRETARÍA DE FINANZAS**  
**SUBSECRETARÍA DE CRÉDITO E INVERSIONES PÚBLICAS**  
**DIRECCIÓN GENERAL DE INVERSIONES PÚBLICAS**

FICHA TÉCNICA DE PROGRAMACIÓN Y SEGUIMIENTO DE PROYECTOS

FONDOS NACIONALES		<b>CONSTRUCCION Y RECONSTRUCCION CAMINOS POR MANO DE OBRA EN TODO EL PAIS</b>											ESTADO: Ejecución			
SIGADE:																
BIP: 001400026520																
Unidad Ejecutora/ Institución		SECRETARIA DE ESTADO EN LOS DESPACHOS DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS				Sector:	INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA				Sub-Sector:	VIALIDAD				
METAS																
Global		Meta Acumulada a Dic-15			Programación 2016					Ejecutado 2016					% Ejecución Física	Programación 2017-2020
Meta	Unidad de Medida	Cantidad Total	Cantidad Acum. a dic. 2015	% Acum.	Trimestre				Total Prog. 2016	Trimestre				Total Ejec. 2016		
					I	II	III	IV		I	II	III	IV			
Rehabilitados y mantenidos kilómetros de caminos por mano de obra en todo el país	KILÓMETRO	2,947.0	245.0	8.3	0.0	135.0	2,567.0	0.0	2,702.0	0.0	112.4			112.4	4.2	0.0
<b>Problemática / Observaciones / Situación Actual</b>																
Están en formulación del plan administrativo para la distribución de fondos adicionados por el Congreso Nacional al presupuesto vigente 2016. A la espera de instrucciones por parte del departamento de Administración en INSEP (Ejecución: compra de bienes para procesos operativos).																
<b>Acciones Propuestas</b>																
Acción Propuesta por la Unidad Ejecutora: A la Espera de Instrucciones por el departamento Administrativo de INSEP									Responsable de la Acción Propuesta: Ing. Jose Rosa Aguilar					Fecha Actualización	20/07/2016	
<b>Contactos de la Unidad Ejecutora</b>				<b>Contactos Organismo Financiero</b>				<b>Contacto Constructora y Supervisora</b>								
Ing. Alexis Alvarez joaa10@yahoo.com.mx 9984-5853				N/A				N/A								

Revisado por: Samuel Jiménez

Gobierno de Honduras																				
Secretaría de Infraestructura y Servicios públicos																				
FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO																				
FONDOS NACIONALES												ESTADO: Pre Inversion								
SIGADE:																				
BIP: 001400054200																				
Unidad Ejecutora/ Institución												Sector:			Sub-Sector:			VIALIDAD		
CENTRO DE GESTION CON FONDOS NACIONALES DE LA D.G.C												INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA								
Costo y Financiamiento					Desembolsos								Ejecución							
Tipo de Fondos:	Préstamo ( )	Donación ( )	Nacional ( x )	Costo Total del Proyecto	Desembolsado				Por Desembolsar				Monto Convenio Ejecutado	Contraparte Ejecutada	Total Ejecutado		% Ejec.			
Moneda	Fondos Externos	Co-Financiamiento	Fondos Contraparte		FE	Contraparte	Total	% Desemb.	FE	Contraparte	Total	% Por Desemb.								
Dólares	-	-	3,869,512.76	3,869,512.76	-	317,816.16	317,816.16	8.2	-	3,551,696.60	3,551,696.60	91.79	-	317,816.16	317,816.16		8.2			
Lempiras	-	-	89,534,334.00	89,534,334.00	-	7,353,757	7,353,757.40	8.2	-	82,180,576.60	82,180,576.60	91.79	-	7,353,757	7,353,757.40		8.2			
No.Resolución de aprobación por el Congreso Nacional	Fecha de Firma		No. de Decreto de Ratificación Congreso Nacional				Fecha de Efectividad		Fecha de Inicio de ejecución				Fecha Cierre		Fecha Cierre Ampliada					
									01/01/2016				30/12/2016							
Componentes	Financiamiento Fondos Externos (Lempiras)				Contraparte Fondos Nacionales (Lempiras)				Total de Componente (Lempiras)				% Participación							
Construcción de Una Obra de Drenaje Menor en Diferentes Municipios del País.									41,982,643.50				41,982,643.50 88.0							
Supervisión de la Construcción de Una Obra de Drenaje en Diferentes Municipios del País.									5,724,906.50				5,724,906.50 12.0							
<b>COSTO TOTAL DEL PROYECTO</b>									<b>47,707,550.00</b>				<b>47,707,550.00 100</b>							
Objetivo del Proyecto																				
Mejorar las condiciones en las vías de comunicación del Territorio Nacional.																				
Descripción del Proyecto																				
Consiste en la construcción de drenaje menor, dentro de las cuales podemos mencionar las cajas puente, vados, alcantarillas y puentes menores de 60 metros, construidos a NIVEL NACIONAL.																				
Localización Geográfica (Departamento, Municipio)																				
Nacional.																				
Beneficiarios																				
75,821 Pobladores de Honduras: 33,911 hombres y 41,910 mujeres.																				
Metas Globales																				
Año	Programación Lempiras		Total Programado Lempiras		Vigente Lempiras		Total Vigente Lempiras		Ejecución Lempiras		Total Ejecutado Lempiras		% Ejecución Financiera							
	Fondos Externos	Contraparte			Fondos Externos	Contraparte			Fondos Externos	Contraparte										
AÑO 2006			1,991,000.00	1,991,000.00			1,991,000.00	1,991,000.00			1,981,107	1,981,107.00	99.5							
AÑO 2007			2,000,000.00	2,000,000.00			1,994,664.96	1,994,664.96			1,896,301	1,896,301.46	95.1							
AÑO 2008			2,000,000.00	2,000,000.00			3,789,449.32	3,789,449.32			3,781,842	3,781,842.20	99.8							
AÑO 2009			20,000,000.00	20,000,000.00			19,861,388.03	19,861,388.03			19,861,388	19,861,388.03	100.0							
AÑO 2010			3,000,000.00	3,000,000.00			25,984.00	25,984.00			25,984	25,984.00	100.0							
AÑO 2011			2,000,000.00	2,000,000.00			233,424.80	233,424.80			233,425	233,424.80	100.0							
AÑO 2012			2,000,000.00	2,000,000.00			1,912,174.03	1,912,174.03			1,912,174	1,912,174.03	100.0							
AÑO 2013			-	-			-	-			-	-	-	-						
AÑO 2014			-	-			-	-			-	-	-	-						
AÑO 2015			-	-			-	-			-	-	-	-						
AÑO 2016	-		89,534,334.00	89,534,334.00	-		89,534,334.00	89,534,334.00	-		7,353,757	7,353,757.40	8.2							
METAS																				
Global			Meta Acumulada a Dic-15		Programación 2016				Ejecutado 2016				% Ejecución Física		Programación 2017-2020					
Meta	Unidad de Medida	Cantidad Total	Cantidad Acum. a dic. 2015	% Acum.	Trimestre				Total Prog. 2016	Trimestre				Total Ejec. 2016						
					I	II	III	IV		I	II	III	IV							
Construcción de Una Obra de Drenaje Menor en Diferentes Municipios del País.	Metros	402.0		0.0	0.0	370.0	0.0	0.0	370.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
Supervisión de la Construcción de Una Obra de Drenaje en Diferentes Municipios del País.	Metros	403.0		0.0	0.0	370.0	0.0	0.0	370.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
Problemática / Observaciones / Situación Actual																				
Se encuentra en formulación de perfiles de pre inversión para la solicitud de Nota de Prioridad a SEFIN de los fondos incorporados por el Congreso Nacional al presupuesto vigente 2016.																				
Acciones Propuestas																				
Acción Propuesta por la Unidad Ejecutora:										Responsable de la Acción Propuesta:				Fecha Actualización		30/06/2016				
A la espera de instrucciones por parte del departamento de Administración en INSEP para la ejecución de sus actividades apartir del III Trimestre																				
Contactos de la Unidad Ejecutora					Contactos Organismo Financiero					Contacto Constructora y Supervisora										
					N/A					N/A										
Revisado por: Samuel Jiménez																				



Gobierno de Honduras  
Secretaría de Infraestructura y Servicios Públicos  
FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO



DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS

ESTUDIO, DISEÑO Y RECONSTRUCCIÓN DE EDIFICIOS PÚBLICOS, CONSIDERADOS PATRIMONIO NACIONAL.														ESTADO: En Ejecución																				
FONDOS NACIONALES														ESTADO: En Ejecución																				
BIP 001400038600														ESTADO: En Ejecución																				
Unidad Ejecutora/ Institución: EDIFICIOS PÚBLICOS/SECRETARIA EN LOS DESPACHOS DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PUBLICOS (INSEP)														Sector: Infraestructura		Sub Sector: Obras Públicas																		
Costo y Financiamiento						Desembolsos						Ejecución US\$																						
Tipo de Fondos:		Préstamo ( )		Donación ( )		Nacional ( X )		Desembolsado				Por Desembolsar				Monto Convenio Ejecutado		Contraparte Ejecutada		Total Ejecutado		%												
Moneda		Fondos Externos		Co-Financiamiento 1/		Contraparte/Presupuesto Nacional		Costo Total		FE		Contraparte		Total		%		FE		Contraparte		Total		%										
Dólares																																		
Lempiras						144,599,194.00		144,599,194.00		0.00		0.00		0.00%				144,599,194.00		144,599,194.00		100.00%												
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																						
						01/01/2016		01/01/2016		31/12/2016																								
Componentes						Financiamiento FE (US\$)						Contraparte				Total		%																
Construcción de Edificaciones Públicas												138,131,087.00				138,131,087.00		95.53																
Reparación de Edificaciones Públicas												4,093,572.00				4,093,572.00		2.83																
Supervisión de la Construcción y Reparación de Edificaciones Públicas												2,374,535.00				2,374,535.00		1.64																
<b>TOTAL</b>												<b>144,599,194.00</b>				<b>144,599,194.00</b>		<b>100.00</b>																
Objetivos del Proyecto																																		
Construir y Reparar Edificios Públicos considerados Patrimonio Nacional.																																		
Descripción del Proyecto																																		
Construcción y Remodelación de Edificaciones Públicas en diferentes sectores; Salud, Educación, Social, Comunitario																																		
Localización Geográfica (Departamento, Municipio)																																		
Juticalpa, Catacamas, San Francisco de Becerra, San Francisco de la Paz y Guayape en Olancha; Distrito Central en Francisco Morazán; La Ceiba y El Porvenir en Atlántida; Roatán en Islas de la Bahía; Langué en Valle; Guarita, Candelaria, Tomalá y Lepaera en Lempira; San Marcos de Colón en Choluteca; Liure en El Paraíso; Santa Bárbara, Santa Bárbara.																																		
Beneficiarios																																		
Los proyectos beneficiarán a las personas de todas las Zonas adyacentes al lugar de la Obra.																																		
Metas Globales																																		
16,885.00 m <sup>2</sup> en Obras de Construcción y Reparación de Edificios.																																		
DESCRIPCIÓN DE LOS COMPONENTES																																		
Nombre del Componente		Descripción		Inst. Ejecutora		Objetivo		Monto del Componente Lps.		Ubicación Geográfica																								
Componente 1		Construcción de Edificaciones Públicas		INSEP/ Dirección General de Obras Públicas/Edificios Públicos		Incrementar el número de Edificaciones de uso público a nivel nacional		138,131,087.00		15		01		11		01																		
Componente 2		Reparación de Edificaciones Públicas		INSEP/ Dirección General de Obras Públicas/Edificios Públicos		Reparar Edificaciones públicas dañadas y entregarlas en condiciones eficientes y seguras para la población		4,093,572.00																										
Componente 3		Supervisión de la Construcción y Reparación de Edificaciones Públicas		INSEP/ Dirección General de Obras Públicas/Edificios Públicos		Verificar el cumplimiento de ejecución de cada obra.		2,374,535.00																										
						<b>TOTALES</b>		<b>144,599,194.00</b>																										
Año/ Programación/ Ejecución		Programación Lempiras				Vigente Lempiras				Ejecución Lempiras				%																				
		Fondos Externos		Contraparte		Fondos Externos		Contraparte		Fondos Externos		Contraparte		Total		%																		
Año 2016		144,599,194.00		144,599,194.00		0.00		144,599,194.00		0.00		1,383,900.00		1,383,900.00		1.0																		
METAS																																		
Global			Meta Acumulada Diciembre 2016		Programación 2016					Ejecutado 2016					% Ejecución		Programación 2017-2020																	
Meta			Cantidad		%		Trimestre			Trimestre			Total																					
Unidad de Medida			Cantidad		%		I			II			III			IV		Total																
ESTUDIO, DISEÑO Y RECONST. DE EDIFICIOS PÚBLICOS, CONSIDERADOS PATRIMONIO NACIONAL.			M <sup>2</sup>		16,885		0.00		0.00			1,366.00			10,131.00			5,388.00			16,885		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00%		Ver Plurianual	
Problemática																																		
El monto de 114,500,000.00 Lps. fue incorporado por parte del Congreso Nacional a este proyecto, por tal razón es necesario realizar la enmienda al proyecto ante Dirección General de Inversión Pública de la SEFIN, además de hacer los cambios respectivos en el Sistema Nacional de Inversión Pública de Honduras (SNIPH) para así hacer uso de los fondos, los procesos anteriores están por ser evacuados en su totalidad. Por otro lado, del presupuesto considerado ejecutar durante el presente periodo fiscal, está en proceso de contratación un 70%.																																		
Acciones Propuestas																																		
Acción												Responsable						Fecha																
Realizar la gestión correspondiente a fin de agilizar el trámite de enmienda del Proyecto.																		30/06/2016																
Contactos de la Unidad Ejecutora												Contactos Organismo Financiero																						
Jefatura de Departamento . Tel. 2225- 2999, Ing. José Eduardo Henríquez 9650-2663																																		
Revisado por: J. Armando Cuestas DGIP.																																		



Fondos Nacionales	<b>MICROPROYECTOS DE OBRAS VARIAS EN LA CAPITAL</b>												ESTADO: En Ejecución
BIP 1400033100													
Unidad Ejecutora: Obras Urbanísticas	SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS ( INSEP )						Sector:	Infraestructura			Sub Sector:	Obras Públicas	

Costo y Financiamiento				Desembolsado								Ejecución US\$													
Préstamo		Donación		Nacional (x)		FE		Contraparte		Total		%		Por Desembolsar		Monto Convenio Ejecutado		Contraparte Ejecutada		Total Ejecutado		%			
Moneda		Fondos Externos		Co-Financiamiento		Fondos Contraparte		Costo Total		FE		Contraparte		Total		%		FE		Contraparte		Total		%	
Dólares																									
Lempiras						19,320,000.00		19,320,000.00								100.00						0.00			
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													
<b>Componentes</b>				<b>Financiamiento FE (US\$)</b>				<b>Contraparte</b>				<b>Total</b>				<b>%</b>									
Construcción de calles con Concreto Hidráulico												17,028,345.00				88.14									
Supervisión de la construcción de calles con Concreto Hidráulico												2,291,655.00				11.86									
<b>TOTAL</b>												<b>19,320,000.00</b>				<b>100.00</b>									

**Objetivos del Proyecto**  
**Objetivo General:** Contribuir gradualmente al desarrollo de la ciudadanía con el apoyo constante de estos Proyectos de Construcción, Supervisión y Mejoras de Bienes de Dominio Público, tomando en cuenta los principios de transparencia y rendición de cuentas.  
**Objetivos Específicos:** 1.- Mejorar las condiciones físicas en Calles de Colonias, Barrios y Aldeas del Distrito Central.  
 2.- Disminuir porcentajes de enfermedades respiratorias ocasionadas por el polvo. 3.- Generar Empleos a las personas de la localidad. 4.- Disminución de accidentes vehiculares al mejorar las vías de comunicación. 5.- Mejoramiento en el nivel de vida familiar. 6.- Aumentar la Plusvalía de las Propiedades.

**Descripción del Proyecto**  
 Pavimentación de calles con Concreto Hidráulico, Construcción de Sistema Alcantarillados Sanitarios y Sistemas de Agua Potable, en diferentes Barrios y Colonias de la Capital.  
**Localización Geográfica (Departamento, Municipio)**  
 Distrito Central ( Col. Nueva Orocuina Atos de Los Laureles, Las Ayestas, Altos de La Joya - Aldea La Joya y Aldea Santa Rosa )

**Beneficiarios**  
 23,867 personas entre Hombres, Mujeres, Niños y de la Tercera Edad sin distinción de Genero.  
**Metas Globales**  
 2.04 Km de Construcciones de Pavimentaciones con Concreto Hidráulico en la Capital.

**DESCRIPCIÓN DE LOS COMPONENTES**

Nombre del Componente	Descripción	Inst. Ejecutora	Objetivo	Monto del Componente Lps.	Ubicación Geográfica	
					Deptos.	Municipios
Componente 1	Kilómetros Construidos de Pavimentación de Calles con Concreto Hidráulico, bajo la Normativa de Manuales de Construcción Vigente	INSEP/ Dirección General de Obras Públicas/Depto OO.UU.	Una Honduras Productiva, generadora de oportunidades y empleos dignos, que aprovecha de manera sostenible sus recursos y reduce la vulnerabilidad ambiental. Un Estado moderno, transparente responsable, eficiente y competitivo.	17,028,345.00	08	01
Componente 2	Kilómetros Supervisados de la Pavimentación de Calles con Concreto Hidráulico, bajo la Normativa de Manuales de Construcción Vigente			2,291,655.00		
				<b>19,320,000.00</b>		

Año/ Programación/ Ejecución	Programación Lempiras 2/			Vigente Lempiras			Ejecución Lempiras			
	Fondos Externos	Contraparte	Total	Fondos Externos	Contraparte	Total	Fondos Externos	Contraparte	Total Ejecutado	% Ejec.
Año 2016	19,320,000.00		19,320,000.00				0.00	0.00	0.00	0.00

**METAS**

Global	Meta Acumulada a Dic-15	Cantidad	%	Programación 2016					Ejecutado 2016					% Ejecución	Programación 2016-2018	
				Trimestre					Trimestre							
				I	II	III	IV	Total	I	II	III	IV	Total			
Pavimentación con Concreto Hidráulico en la Capital.	Km	2.04	0.00	0.00	0.82	1.22	0.00	2.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Ver Plurianual

**Problemática**

**Acciones Propuestas**

Acción	Responsable	Fecha
Se están ejecutando las inspecciones de campo, elaborando los planos, los perfiles, los presupuestos bases: cantidades de obra y precios unitarios, así como las Especificaciones Técnicas. Se dio inicio a los procesos de Licitación, y, además se está a la espera de la Aprobación de la modificación #1 de esta Unidad Ejecutora.	Director General de Obras Públicas / Talvert M. Irula H.	30/06/2016

**Contactos de la Unidad Ejecutora**

**Contactos Organismo Financiero**

Jefe del Departamento de Obras Urbanísticas / Ing. Enrique P. Velásquez      Asistente Técnico Financiero / Leo Vallecillo Leiva 9903-0275

Revisado por: J. Armando Cuestas DGIP.



Fondos Nacionales	<b>OBRAS DE PROTECCION CONTRA EROSION Y SEDIMENTOS EN EL PAÍS</b>												ESTADO: En Ejecución																																									
<b>BIP 001400021900</b>	<b>SECRETARIA EN LOS DESPACHOS DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PUBLICOS ( INSEP )</b>												Sector:		Infraestructura		Sub Sector:		Obras Publicas																																			
<b>Costo y Financiamiento</b>																																																						
Préstamo				Donación				Nacional (x)				Desembolsado				Ejecución US\$																																						
Moneda		Fondos Externos		Co-Financiamiento		Fondos Contraparte		Costo Total		FE		Contraparte		Total		%		FE		Contraparte		Total		%		Monto Convenio Ejecutado		Contraparte Ejecutada		Total Ejecutado		%																						
Dólares																																																						
Lempiras						5,925,464.00		5,925,464.00		0.00		0.00		0.00		0.00		-		5,925,464.00		5,925,464.00		100.00		0.00		0.00		0.00		0.00																						
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																																								
<b>Componentes</b>															<b>Financiamiento FE (US\$)</b>										<b>Contraparte</b>										<b>Total</b>										<b>%</b>									
Obras de protección contra Inundaciones, Erosión y sedimentos en el País.															5,925,464.00										5,925,464.00										5,925,464.00										100.00									
<b>TOTAL</b>															<b>5,925,464.00</b>										<b>5,925,464.00</b>										<b>5,925,464.00</b>										<b>100.00</b>									

**Objetivos del Proyecto**  
**Objetivo General:** Prevenir, proteger y mitigar daños producto de las inundaciones o deslizamientos ocasionados por los fenómenos naturales y crecidas de los ríos a los núcleos poblacionales, infraestructura existente y las zonas de producción agrícola y ganadera.  
**Objetivos Específicos:** 1.- Canalizar y Dragar los ríos para aumentar el área de drenaje. 2.- Construcción de bordo para proteger la comunidad adyacente al río. 3.- La inversión agrícola industrial mas segura al construir bordo. 4.- Protección de la inversión de la infraestructura puentes y carreteras al canalizar el río. 5.- Protección con gaviones, con el objeto de estabilizar los taludes en las márgenes de los ríos, contra la erosión hídrica. 6.- Mejora el medio ambiente en la zona.

**Descripción del Proyecto**  
 Protección contra inundaciones, erosión y sedimentos mediante la Construcción de bordos, con material lateral, que proviene del cause del Río y así se estaría realizando obras de canalización dándole al río una mayor capacidad hidráulica.

**Localización Geográfica (Departamento, Municipio)**  
 En el País

**Beneficiarios**  
 416,696 habitantes aproximadamente.

**Metas Globales**  
**12,953.82 M<sup>3</sup>** de Protección  
 Protección contra inundaciones, erosión y sedimentos mediante la Construcción Muro de Gaviones, Canalizaciones y Dragados, Cajas Puentes, Vados y bordos, con material lateral, que proviene del cause de los Ríos del País.

**DESCRIPCION DE LOS COMPONENTES**

Nombre del Componente	Descripción	Inst. Ejecutora	Objetivo	Monto del Componente Lps.	Ubicación Geográfica	
					Depto.	Municipios
Componente 1	Dirección y Construcción de Canal	Obras Hidráulicas	Control de Inundaciones y Protección de Mergenes	20,000.00	ATLANTIDA, CHOLUTEGA Y LEMPIRA	LA CEBA, CHOLUTEGAY LAS FLORES
Componente 2	Construcción de Caja Puente, Vados y Muro de Gaviones, Dragados, Bordo y Presas de Consolidación			260,819.00		
Componente 3	Supervisión de Obras Hidráulicas			4,933,589.00		
<b>TOTAL</b>				<b>5,925,464.00</b>		

Año/Programación/ Ejecución	Programación Lempiras			Vigente Lempiras			Ejecución Lempiras			
	Fondos Externos	Contraparte	Total Programado	Fondos Externos	Contraparte	Total Vigente	Fondos Externos	Contraparte	Total Ejecutado	% Ejec.
AÑO 2016	0.00	5,925,464.00	5,925,464.00	0.00	5,925,464.00	5,925,464.00	0.00	0.00	0.00	0.00

**METAS**

Meta	Unidad de Medida	Cantidad	Meta Acumulada a Dic-2015	%	Programación 2016					Ejecutado 2016					Programación 2015-2019
					Trimestre					Trimestre					
					I	II	III	IV	Total	I	II	III	IV	Total	
<b>Componente1: Construcción y Supervisión de las Obras</b>															
Obras de protección contra Inundaciones Erosión y Sedimentos en el País.	M <sup>3</sup>	12,953.82		0.00	0.00	0.00	12,953.82	0.00	12,953.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

**Problemática/Observaciones**  
 Se está a la espera de Aprobación de Modificación Presupuestaria.

Acciones Propuestas		
Acción	Responsable	Fecha
Se están realizando revisiones de las Bases y Términos de Referencia para llevar a cabo el Proceso de Licitación Privada y posteriormente la contratación de los Proyectos según instrucciones dadas por parte de las Autoridades Superiores.	Director General de Obras Públicas / Talbert Iruja	30/06/2016

Contactos de la Unidad Ejecutora	Contactos Organismo Financiero
Gustavo Suazo / Reyna Reyes Tel. IP 1790	

Revisado por. J. Armando Cuestas DGIP.

Gobierno de Honduras  
Secretaría de Infraestructura y Servicios públicos  
**FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO**

<b>FONDOS NACIONALES</b>	<b>CARRETERA SAN FRANCISCO DE LA PAZ - BONITO ORIENTAL - PUERTO CASTILLA</b>											<b>ESTADO:</b> Ejecución
SIGADE:												
BIP:001400066723												

Unidad Ejecutora/ Institución	SECRETARIA DE ESTADO EN LOS DESPACHOS DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS	Sector:	INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA	Sub-Sector:	VIALIDAD
----------------------------------	---	---------	----------------------------	-------------	----------

Costo y Financiamiento					Desembolsos								Ejecución			
Tipo de Fondos:	Préstamo ( x )	Donación ( )	Nacional ( x )	Costo Total del Proyecto	Desembolsado				Por Desembolsar				Monto Convenio Ejecutado	Contraparte Ejecutada	Total Ejecutado	% Ejec.
Moneda	Fondos Externos	Co-Financiamiento	Fondos Contraparte		FE	Contraparte	Total	% Desemb.	FE	Contraparte	Total	% Por Desmb.				
Dólares	9,578,296.47	-	4,969,431.76	14,547,728.23	688,531.23	1,269,632.09	1,958,163.32	13.5	-	3,699,799.67	3,699,799.67	25.43	688,531.23	1,269,632.09	1,958,163.32	13.5
Lempiras	221,626,455.00	-	114,984,699.92	336,611,154.92	15,931,511.05	29,377,255.21	45,308,766.26	13.5	-	85,607,444.71	85,607,444.71	25.43	15,931,511.05	29,377,255.21	45,308,766.26	13.5
<b>No.Resolución de aprobación por el Congreso Nacional</b>	<b>Fecha de Firma</b>		<b>No. de Decreto de Ratificación Congreso Nacional</b>				<b>Fecha de Efectividad</b>		<b>Fecha de Inicio de ejecución</b>				<b>Fecha Cierre</b>		<b>Fecha Cierre Ampliada</b>	
	07 de Mayo del 2008						10 de Julio del 2008		10 de Julio del 2008				10 de Septiembre del 2010		21 de Marzo del 2018	
<b>Componentes</b>	<b>Financiamiento Fondos Externos (Lempiras)</b>				<b>Contraparte Fondos Nacionales (Lempiras)</b>				<b>Total de Componente (Lempiras)</b>				<b>% Participación</b>			
Construcción de la Carretera San Francisco de la Paz - Bonito Oriental - Puerto	181,764,767.17				69,426,544.83				251,191,312.00				87.9			
Supervisión de la Carretera San Francisco de la Paz - Bonito	15,200,000.06				19,352,889.94				34,552,890.00				12.1			
<b>COSTO TOTAL DEL PROYECTO</b>	<b>196,964,767.23</b>				<b>88,779,434.77</b>				<b>285,744,202.00</b>				<b>100</b>			

**Información General del Proyecto**

**Objetivo del Proyecto**  
Reducir en un 100% los costos de operación vehicular y seguridad en el tramo carretero San Francisco de la Paz - Gualaco

**Descripción del Proyecto**  
El Proyecto consiste en la Construcción y Pavimentación con Doble Tratamiento. La Estructura de Pavimento incluye una capa de Sub base de 35 cm, una capa de base granular de 20 cm, el ancho de la superficie de rodadura es de 6.50 m. y 1.50 m. de hombros.

**Localización Geográfica (Departamento, Municipio)**  
Departamento de olancho, Municipio de Catacamas

**Beneficiarios**  
45,567 Pobladores de Honduras: 20,261 hombres y 25,306 mujeres.

**Metas Globales**  
Disminuir los altos costos de operación vehicular, aumento en el tiempo de viaje e inseguridad y mejorar el servicio de la carretera.

Año	Programación Lempiras			Total Programado Lempiras	Vigente Lempiras		Total Vigente Lempiras	Ejecución Lempiras		Total Ejecutado Lempiras	% Ejecución Financiera
	Fondos Externos	Contraparte			Fondos Externos	Contraparte		Fondos Externos	Contraparte		
AÑO 2008	100,000,000.00	-	100,000,000.00	-	36,067,428.07	36,067,428.07	-	34,381,056.36	34,381,056.36	95.3	
AÑO 2009	-	26,000,000.00	26,000,000.00	-	35,868,201.18	35,868,201.18	-	35,868,201.18	35,868,201.18	100.0	
AÑO 2010	-	35,000,000.00	35,000,000.00	-	1,213,452.49	1,213,452.49	-	1,213,452.49	1,213,452.49	100.0	
AÑO 2011	-	20,000,000.00	20,000,000.00	-	7,452,535.43	7,452,535.43	-	7,452,535.43	7,452,535.43	100.0	
AÑO 2012	-	50,000,000.00	50,000,000.00	-	-	-	-	-	-	-	
AÑO 2013	-	48,800,000.00	48,800,000.00	-	6,692,198.46	6,692,198.46	-	6,692,198.46	6,692,198.46	100.0	
AÑO 2014	-	23,331,186.00	23,331,186.00	-	-	-	-	-	-	-	
AÑO 2015	-	1,597,379.00	1,597,379.00	-	-	-	-	-	-	-	
AÑO 2016	74,353,383.00	29,377,256.00	103,730,639.00	74,353,383.00	29,377,256.00	103,730,639.00	15,931,511.05	29,377,255.21	45,308,766.26	43.7	
AÑO 2017 (Proyectado)	100,273,072.00	-	100,273,072.00	-	-	-	-	-	-	-	
AÑO 2018 (Proyectado)	47,000,000.00	-	47,000,000.00	-	-	-	-	-	-	-	

METAS			
Global	Meta Acumulada a Dic-15	Programación 2016	Ejecutado 2016

FONDOS NACIONALES														ESTADO: Ejecución		
SIGADE:																
BIP:001400066723	CARRETERA SAN FRANCISCO DE LA PAZ - BONITO ORIENTAL - PUERTO CASTILLA															
Unidad Ejecutora/ Institución	SECRETARIA DE ESTADO EN LOS DESPACHOS DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS							Sector:	INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA				Sub-Sector:		VIALIDAD	
Meta	Unidad de Medida	Cantidad Total	Cantidad Acum. a dic. 2015	% Acum.	Trimestre				Total Prog. 2016	Trimestre				Total Ejec. 2016	% Ejecución Física	Programación 2017-2020
					I	II	III	IV		I	II	III	IV			
01-PAVIMENTADOS KILOMETROS BAJO LA NORMATIVA DEL MANUAL DE CONSTRUCCION DE CARRETERAS DE LA DGC Y SIECA	KILOMETROS	30.7	18.4	60.1	3.0	4.0	0.0	0.0	7.0	6.0	6.0	0.0	0.0	12.0	171.4	5.3
01-SUPERVISADOS KILOMETROS BAJO LA NORMATIVA DEL MANUAL DE CONSTRUCCION DE CARRETERAS DE LA DGC Y SIECA	KILOMETROS	30.7	18.4	60.1	3.0	4.0	0.0	0.0	7.0	6.0	6.0	0.0	0.0	12.0	171.4	5.3
<b>Problemática / Observaciones / Situación Actual</b>																
Este proyecto fue incluido con fondos BCIE en el credito No.2162 lleva una buena ejecución física por parte del Contratista trabaja, la Ejecución financiera esta basada en la ejecución del gasto del SIAFI.																
<b>Acciones Propuestas</b>																
A pesar de no presentar ninguna problemática lleva un porcentaje menor al 50% al segundo trimestre, la Unidad Ejecutora hará los correctivos necesarios para realizar la ejecución de acuerdo a lo planificado en el tercer y cuarto trimestre									Responsable de la Acción Propuesta:					Fecha Actualización		30/06/2016
Contactos de la Unidad Ejecutora							Contactos Organismo Financiero				Contacto Constructora y Supervisora					
Ing. Roduel Antonio Hernández, Jefe Depto Construcción Tel:2225-07-15							N/A				N/A					
Revisado por: Samuel Jiménez																

Gobierno de Honduras  
Secretaría de Infraestructura y Servicios públicos  
FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO

<b>FONDOS NACIONALES</b>											<b>ESTADO:</b> Ejecución	
SIGADE:												
BIP: 22399	<b>CONSTRUCCION DEL BOULEVAR CARRETERA PANAMERICANA CHOLUETCA - SALIDA A SAN MARCOS DE COLON</b>											
<b>Unidad Ejecutora/ Institución</b>	SECRETARIA DE ESTADO EN LOS DESPACHOS DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					<b>Sector:</b>	INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA			<b>Sub-Sector:</b>	VIALIDAD	

Costo y Financiamiento					Desembolsos								Ejecución			
Tipo de Fondos:	Préstamo ( )	Donación ( )	Nacional ( x )	Costo Total del Proyecto	Desembolsado				Por Desembolsar				Monto Convenio Ejecutado	Contraparte Ejecutada	Total Ejecutado	% Ejec.
	Fondos Externos	Co-Financiamiento	Fondos Contraparte		FE	Contraparte	Total	% Desemb.	FE	Contraparte	Total	% Por Desmb.				
Dólares	-	-	2,885,955.30	2,885,955.30	-	714,949.20	714,949.20	24.8	-	2,171,006.09	2,171,006.09	75.23	-	714,949.20	714,949.20	24.8
Lempiras	-	-	66,776,388.00	66,776,388.00	-	16,542,780.59	16,542,780.59	24.8	-	50,233,607.41	50,233,607.41	75.23	-	16,542,780.59	16,542,780.59	24.8
<b>No.Resolución de aprobación por el Congreso Nacional</b>	<b>Fecha de Firma</b>		<b>No. de Decreto de Ratificación Congreso Nacional</b>				<b>Fecha de Efectividad</b>		<b>Fecha de Inicio de ejecución</b>				<b>Fecha Cierre</b>		<b>Fecha Cierre Ampliada</b>	
									28/04/2016				29/11/2016		22/11/2017	

Componentes	Financiamiento Fondos Externos (Lempiras)	Contraparte Fondos Nacionales (Lempiras)	Total de Componente (Lempiras)	% Participación
Construcción Bulevar carretera Panamericana Choluteca Salida a San Marcos de Colon	-	-	58,405,557.00	87.5
Supervisión Construcción del Bulevar carretera Panamericana	-	-	8,370,830.00	12.5
<b>COSTO TOTAL DEL PROYECTO</b>	-	-	<b>66,776,387.00</b>	<b>100</b>

**Información General del Proyecto**

**Objetivo del Proyecto**  
Bajos costos de operación vehicular y seguridad en el Bulevar carretera Panamericana Choluteca - Salida a San Marcos de Colon.

**Descripción del Proyecto**  
Consiste en la construcción de un bulevar de cuatro carriles (dos de venida y dos de ida) de aproximadamente 2.0 kms de dos trochas separadas por una mediana con dos carriles cada trocha,el concreto con un espesor de 20 cms, incluye obras de drenaje y la respectiva señalización horizontal y vertical.

**Localización Geográfica (Departamento, Municipio)**  
Departamento de Choluteca, Municipio Choluteca

**Beneficiarios**  
56 Pobladores de Honduras: 52 hombres y 4 mujeres.

**Metas Globales**

Año	Programación Lempiras		Total Programado Lempiras	Vigente Lempiras		Total Vigente Lempiras	Ejecución Lempiras		Total Ejecutado Lempiras	% Ejecución Financiera
	Fondos Externos	Contraparte		Fondos Externos	Contraparte		Fondos Externos	Contraparte		
AÑO 2016	-	63,000,000.00	63,000,000.00	-	63,000,000.00	63,000,000.00	-	16,542,780.59	16,542,780.59	26.3
AÑO 2017 (Proyección)		3,776,388.00	3,776,388.00	-	-	-	-	-	-	-

**METAS**

Meta	Unidad de Medida	Cantidad Total	Meta Acumulada a Junio-16		Programación 2016					Ejecutado 2016				% Ejecución Física	Programación 2017-2020	
			Cantidad Acum. a Jun. 2016	% Acum.	Trimestre				Total Prog. 2016	Trimestre						Total Ejec. 2016
					I	II	III	IV		I	II	III	IV			
01-PAVIMENTADOS KILOMETROS BAJO LA NORMATIVA DEL MANUAL DE CONSTRUCCION DE CARRETERAS DE LA DGC Y SIECA	KILOMETROS	2.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
01-SUPERVISADOS KILOMETROS BAJO LA NORMATIVA DEL MANUAL DE CONSTRUCCION DE CARRETERAS DE LA DGC Y SIECA	KILOMETROS	2.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Problemática / Observaciones / Situación Actual

FONDOS NACIONALES					ESTADO: Ejecución
SIGADE:	CONSTRUCCION DEL BOULEVAR CARRETERA PANAMERICANA CHOLUETCA - SALIDA A SAN MARCOS DE COLON				
BIP: 22399					
Unidad Ejecutora/ Institución	SECRETARIA DE ESTADO EN LOS DESPACHOS DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS	Sector:	INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA	Sub-Sector:	VIALIDAD
Las Obras fueron iniciadas durante el mes de abril y 3 estimaciones presentadas por parte de la firma constructora, pendientes de pago dada la gestión de la Enmienda de la Nota de Prioridad. Se prevé una ampliación al tiempo del proyecto por nuevas solicitudes de parte del Congreso Nacional (por confirmar)					
<b>Acciones Propuestas</b>					
La Unidad Ejecutora realizo gestiones sobre la Enmienda del Contrato del Proyecto, Realizando actividades a partir del segundo trimestre.			Responsable de la Acción Propuesta		Fecha Actualización
					30/06/2016
<b>Contactos de la Unidad Ejecutora</b>		<b>Contactos Organismo Financiero</b>		<b>Contacto Constructora y Supervisora</b>	
Roudel Antonio Hernandez DGC		N/A		N/A	
Revisado por: Samuel Jiménez					

FONDOS NACIONALES	CONSTRUCCION DEL CORREDOR LOGISTICO VILLA DE SAN ANTONIO - GOASCORAN SECCION II Y III													ESTADO: Ejecución						
SIGADE:																				
BIP: 001400074400																				
Unidad Ejecutora/ Institución	SECRETARIA DE ESTADO EN LOS DESPACHOS DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS							Sector:		INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA				Sub-Sector:		VIALIDAD				
Costo y Financiamiento													Desembolsos				Ejecución			
Tipo de Fondos:	Préstamo ( x )	Donación ( )	Nacional ( x )	Costo Total del Proyecto	Desembolsado				Por Desembolsar				Monto Convenio Ejecutado	Contraparte Ejecutada	Total Ejecutado	% Ejec.				
Moneda	Fondos Externos	Co-Financiamiento	Fondos Contraparte		FE	Contraparte	Total	% Desemb.	FE	Contraparte	Total	% Por Desmb.								
Dólares	212,804,214.30	-	858,714.22	213,662,928.52	10,701,483.65	163,834.83	10,865,318.48	5.1	202,102,730.65	694,879.39	202,797,610.03	94.91	10,701,483.65	163,834.83	10,865,318.48	5.1				
Lempiras	4,923,949,032.10	-	19,869,273.11	4,943,818,305.21	247,615,209.34	3,790,875.84	251,406,085.18	5.1	4,676,333,822.76	16,078,397.27	4,692,412,220.03	94.91	247,615,209.34	3,790,875.84	251,406,085.18	5.1				
No.Resolución de aprobación por el Congreso Nacional	Fecha de Firma		No. de Decreto de Ratificación Congreso Nacional				Fecha de Efectividad		Fecha de Inicio de ejecución				Fecha Cierre		Fecha Cierre Ampliada					
									13/05/2014				12/05/2017		02/06/2018					
Componentes	Financiamiento Fondos Externos (Lempiras)							Contraparte Fondos Nacionales (Lempiras)				Total de Componente (Lempiras)		% Participación						
Reasentamiento	858,777,709.44											858,777,709.44		100.0						
COSTO TOTAL DEL PROYECTO	858,777,709.44							0.00				858,777,709.44		100						
Información General del Proyecto																				
Objetivo del Proyecto																				
Construcción y Pavimentación de un aproximado de 46.00 km de carretera con 4 carriles (2 por sentido) del Tramo El Quebrachal - Goascorán, Secciones II y III.																				
Descripción del Proyecto																				
El denominado Corredor Logístico Mesoamericano del Plan Pueblos Panamá nace como una iniciativa de integración vial que tiene por objeto reducir el costo de transporte, promoviendo el desarrollo de la integración del transporte en Mesoamérica, a través de la construcción, rehabilitación y mejoramiento de varios corredores que esencialmente																				
Localización Geográfica (Departamento, Municipio)																				
En los Departamentos de La Paz, Valle y Comayagua																				
Beneficiarios																				
32,317 Pobladores de Honduras: 15,477 hombres y 16,840 mujeres.																				
Metas Globales																				
La construcción de la Carretera Villa San Antonio - Goascorán, Sección II y III, promover el desarrollo del país mediante una vía pavimentada que comunicará los departamentos de Comayagua, La Paz y Valle. Esta ruta servirá de alternativa a las rutas norte-sur del país desviando el tráfico que viene de la costa norte y se dirige al sur o viceversa, evitando																				
Año	Programación Lempiras			Total Programado Lempiras	Vigente Lempiras			Total Vigente Lempiras	Ejecución Lempiras			Total Ejecutado Lempiras	% Ejecución Financiera							
	Fondos Externos	Contraparte			Fondos Externos	Contraparte			Fondos Externos	Contraparte										
AÑO 2013	-	-	-	-	913,000,000.00	-	-	913,000,000.00	905,766,400.00	-	-	905,766,400.00	99.2							
AÑO 2014	1,371,883,617.00	11,222,659.00	1,383,106,276.00	210,987,457.00	5,834,675.00	216,822,132.00	-	71,004,496.97	5,834,223.43	76,838,720.40	-	76,838,720.40	35.4							
AÑO 2015	109,899,118.00	8,354,844.00	118,253,962.00	974,559,145.00	7,922,695.68	982,481,840.68	-	965,299,413.13	7,922,695.68	973,222,108.81	-	973,222,108.81	99.1							
AÑO 2016	263,383,417.00	6,112,354.00	269,495,771.00	263,383,417.00	6,112,354.00	269,495,771.00	-	247,615,209.34	3,790,875.84	251,406,085.18	-	251,406,085.18	93.3							
AÑO 2017 (Proyectado)	1,007,281,947.00	-	1,007,281,947.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
AÑO 2018 (Proyectado)	1,711,213,358.00	-	1,711,213,358.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
METAS																				
Global	Meta Acumulada a Jun-16			Programación 2016					Ejecutado 2016					% Ejecución Física	Programación 2017-2020					
Meta	Unidad de Medida	Cantidad Total	Cantidad Acum. a Jun. 2016	% Acum.	Trimestre				Total Prog. 2016	Trimestre				Total Ejec. 2016						
					I	II	III	IV		I	II	III	IV							
01-PAVIMENTADOS KILOMETROS BAJO LA NORMATIVA DEL MANUAL DE CONSTRUCCION DE CARRETERAS DE LA DGC Y SIECA	Kilometros	46.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	9.0	0.0	5.0	0.0	0.0	5.0	55.6	0.0				
Problemática / Observaciones / Situación Actual																				
La ejecución del Proyecto física y financieramente se encuentra en proceso normal.																				
Acciones Propuestas																				
La ejecución va de acuerdo a lo planificado, se observa un incremento en la ejecución de actividades del II Trimestre										Responsable de la Acción Propuesta:				Fecha Actualización	30/06/2016					
Contactos de la Unidad Ejecutora							Contactos Organismo Financiero				Contacto Constructora y Supervisora									



FONDOS NACIONALES	CONSTRUCCION DEL CORREDOR LOGISTICO VILLA DE SAN ANTONIO - GOASCORAN SECCION II Y III				ESTADO: Ejecución
SIGADE:					
BIP: 001400074400					
Unidad Ejecutora/ Institución	SECRETARIA DE ESTADO EN LOS DESPACHOS DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS	Sector:	INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA	Sub-Sector:	VIALIDAD
Alba Luz Hernández Reyes		N/A		N/A	
Revisado por: Samuel Jiménez					



FONDOS NACIONALES					ESTADO: Ejecución
SIGADE:	CONSTRUCCION Y PAVIMENTACION CARRETERA CATACAMAS-CUEVAS DE TALGUA				
BIP:001400074200					
Unidad Ejecutora/ Institución	SECRETARIA DE ESTADO EN LOS DESPACHOS DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS	Sector:	INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA	Sub-Sector:	VIALIDAD
<b>Problemática / Observaciones / Situación Actual</b>					
Se espera que este proyecto reinicie apartir del III Trimestre, se necesita incluir mas fondos para el proyecto debido a que fue afectada el presupuesto 2016 con pago de deuda y la Ejecución financiera esta basada en la ejecución del gasto del SIAFI.					
<b>Acciones Propuestas</b>					
Se espera cumplir la ejecucion de acuerdo a lo planificado					
			Responsable de la Acción Propuesta:		Fecha Actualización
<b>Contactos de la Unidad Ejecutora</b>		<b>Contactos Organismo Financiero</b>		<b>Contacto Constructora y Supervisora</b>	
Ing. Roduel Antonio Hernández, Jefe Depto Construcción Tel:2225-07-15		N/A		N/A	
Revisado por: Samuel Jiménez					



FONDOS NACIONALES		CONSTRUCCION Y PAVIMENTACIÓN DE LA CARRETERA LA ESPERANZA - MÁRCALA													ESTADO: Ejecución		
SIGADE:																	
BIP: 001400032519																	
Unidad Ejecutora/ Institución		SECRETARIA DE ESTADO EN LOS DESPACHOS DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS							Sector:	INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA				Sub-Sector:		VIALIDAD	
		Medida	Total	2016	I	II	III	IV	Prog. 2016	I	II	III	IV	Ejec. 2016			
01-PAVIMENTADOS KILOMETROS BAJO LA NORMATIVA DEL MANUAL DE CONSTRUCCION DE CARRETERAS DE LA DGC Y SIECA		KILOMETROS	20.00	6.0	30.0	0.00	8.00	0.00	0.00	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
01-SUPERVISADOS KILOMETROS BAJO LA NORMATIVA DEL MANUAL DE CONSTRUCCION DE CARRETERAS DE LA DGC Y SIECA		KILOMETROS	20.00	6.0	30.0	0.00	8.00	0.00	0.00	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>Problemática / Observaciones / Situación Actual</b>																	
Por la tardía fecha reinicio por parte del BCIE al 01 de julio no hubo ejecucion en el primer y segundo trimestre y se iniciaran las actividades en el tercer trimestre , en tramite las modificaciones de contrato de supervisión en Secretaría de Coordinación.																	
<b>Acciones Propuestas</b>																	
<b>Acción Propuesta por la Unidad Ejecutora:</b> A la Espera de Instrucciones por el departamento Administrativo de INSEP									<b>Responsable de la Acción Propuesta:</b> Lic. Francisco Sanchez					<b>Fecha Actualización</b>	<b>30/06/2016</b>		
<b>Contactos de la Unidad Ejecutora</b> Ing. Roduel Antonio Hernández, Jefe Depto Construcción Tel:2225-07-15							<b>Contactos Organismo Financiero</b> N/A			<b>Contacto Constructora y Supervisora</b> N/A							
Revisado por: Samuel Jiménez																	

Gobierno de Honduras  
Secretaría de Infraestructura y Servicios públicos  
**FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO**

<b>FONDOS NACIONALES</b>	<b>CONSTRUCCIÓN Y REHABILITACIÓN DE CARRETERAS</b>										ESTADO: Ejecución
SIGADE:											
BIP:											
Unidad Ejecutora/ Institución	SECRETARIA DE ESTADO EN LOS DESPACHOS DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					Sector:	INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA			Sub-Sector:	VIALIDAD

Costo y Financiamiento				Desembolsos								Ejecución				
Tipo de Fondos:	Préstamo ( )	Donación ( )	Nacional ( x )	Costo Total del Proyecto	Desembolsado				Por Desembolsar				Monto Convenio Ejecutado	Contraparte Ejecutada	Total Ejecutado	% Ejec.
Moneda	Fondos Externos	Co-Financiamiento	Fondos Contraparte		FE	Contraparte	Total	% Desemb.	FE	Contraparte	Total	% Por Desmb.				
Dólares	-	-	63,440,672.92	63,440,672.92	-	1,697,201.45	1,697,201.45	2.7	-	61,743,471.46	61,743,471.46	97.32	-	1,697,201.45	1,697,201.45	2.7
Lempiras	-	-	1,467,915,666.21	1,467,915,666.21	-	39,270,526.10	39,270,526.10	2.7	-	1,428,645,140.11	1,428,645,140.11	97.32	-	39,270,526.10	39,270,526.10	2.7
No.Resolución de aprobación por el Congreso Nacional	Fecha de Firma		No. de Decreto de Ratificación Congreso Nacional				Fecha de Efectividad		Fecha de Inicio de ejecución		Fecha Cierre		Fecha Cierre Ampliada			
									03/03/2006		11/12/2016		11/12/2019			
<b>Componentes</b>				<b>Financiamiento Fondos Externos (Lempiras)</b>				<b>Contraparte Fondos Nacionales (Lempiras)</b>				<b>Total de Componente (Lempiras)</b>		<b>% Participación</b>		
Construcción y Mejoramiento de Caminos Rurales en Zonas Indígenas				-				1,467,915,666.21				1,467,915,666.21		100.0		
<b>COSTO TOTAL DEL PROYECTO</b>				-				<b>1,467,915,666.21</b>				<b>1,467,915,666.21</b>		<b>100</b>		

**Información General del Proyecto**

<b>Objetivo del Proyecto</b>	Crear, reparar y mantener las vías de acceso de las zonas indígenas y étnicas de nuestro país. Crear una fuente de trabajo temporal para las personas de las comunidades beneficiarias
<b>Descripción del Proyecto</b>	Construcción, mejoramiento, reconstrucción y mantenimiento rutinario parcial de caminos vecinales en Zonas rurales indígenas y de acceso a las comunidades que solicitan el servicio utilizando mano de obra local.
<b>Localización Geográfica (Departamento, Municipio)</b>	Nacional.
<b>Beneficiarios</b>	Comunidades de escasos recursos de grupos étnicos
<b>Metas Globales</b>	Construcción, reconstrucción y apertura de caminos vecinales en las distintas zonas indígenas

Año	Programación Lempiras		Total Programado Lempiras	Vigente Lempiras		Total Vigente Lempiras	Ejecución Lempiras		Total Ejecutado Lempiras	% Ejecución Financiera
	Fondos Externos	Contraparte		Fondos Externos	Contraparte		Fondos Externos	Contraparte		
AÑO 2006	-	53,856,370.00	53,856,370.00	-	53,856,370.00	53,856,370.00	-	53,851,590.00	53,851,590.00	99.5
AÑO 2007	-	98,321,920.00	98,321,920.00	-	98,321,920.00	98,321,920.00	-	98,305,460.00	98,305,460.00	100.0
AÑO 2008	-	104,927,640.00	104,927,640.00	-	104,927,640.00	104,927,640.00	-	104,927,370.00	104,927,370.00	100.0
AÑO 2009	-	55,151,370.00	55,151,370.00	-	55,151,370.00	55,151,370.00	-	55,151,370.00	55,151,370.00	100.0
AÑO 2010	-	80,302,390.00	80,302,390.00	-	80,302,390.00	80,302,390.00	-	79,463,840.00	79,463,840.00	99.0
AÑO 2011	-	142,051,382.05	142,051,382.05	-	142,051,382.05	142,051,382.05	-	142,051,382.05	142,051,382.05	100.0
AÑO 2012	-	26,444,894.63	26,444,894.63	-	26,444,894.63	26,444,894.63	-	26,444,894.63	26,444,894.63	100.0
AÑO 2013	-	102,915,723.00	102,915,723.00	-	102,915,723.00	102,915,723.00	-	67,993,756.53	67,993,756.53	66.1
AÑO 2014	-	44,732,870.00	44,732,870.00	-	44,732,870.00	44,732,870.00	-	38,191,440.00	38,191,440.00	85.4
AÑO 2015	-	-	-	-	71,743,544.00	71,743,544.00	-	3,568,800.00	3,568,800.00	5.0
AÑO 2016	-	507,817,898.00	507,817,898.00	-	507,817,898.00	507,817,898.00	-	39,270,526.10	39,270,526.10	7.7
AÑO 2017 (Proyección)	-	90,755,583.00	90,755,583.00	-	-	-	-	-	-	-
AÑO 2018 (Proyección)	-	99,831,141.00	99,831,141.00	-	-	-	-	-	-	-
AÑO 2019 (Proyección)	-	99,831,141.00	99,831,141.00	-	-	-	-	-	-	-

**METAS**

Global	Meta Acumulada a Dic-15	Programación 2016	Ejecutado 2016
--------	-------------------------	-------------------	----------------

FONDOS NACIONALES	CONSTRUCCIÓN Y REHABILITACIÓN DE CARRETERAS													ESTADO: Ejecución		
SIGADE:																
BIP:																
Unidad Ejecutora/ Institución	SECRETARIA DE ESTADO EN LOS DESPACHOS DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					Sector:	INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA				Sub-Sector:		VIALIDAD			
Meta	Unidad de Medida	Cantidad Total	Cantidad Acum. a dic. 2015	% Acum.	Trimestre				Total Prog. 2016	Trimestre				Total Ejec. 2016	% Ejecución Física	Programación 2017-2020
					I	II	III	IV		I	II	III	IV			
Construidos y rehabilitados kilómetros de Caminos Rurales en Zonas Indígenas.	KILOMETROS	4,104		0.0	157.1	157.1	157.1	157.1	628.5	0.0	191.6	0.0	0.0	191.6	30.5	3,912.4
Supervisada la construcción y rehabilitación de Caminos Rurales en Zonas Indígenas.	KILOMETROS	4,104		0.0	157.1	157.1	157.1	157.1	628.5	0.0	191.6	0.0	0.0	191.6	30.5	3,912.4
<b>Problemática / Observaciones / Situación Actual</b>																
Se encuentra en asignación de Notas de Prioridad por SEFIN los fondos adicionados por el Congreso Nacional al presupuesto vigente 2016, iniciadas las obras físicas de los Proyectos.																
<b>Acciones Propuestas</b>																
									Responsable de la Acción Propuesta:					Fecha Actualización	30/06/2016	
<b>Contactos de la Unidad Ejecutora</b>						<b>Contactos Organismo Financiero</b>				<b>Contacto Constructora y Supervisora</b>						
Vilma Márquez						N/A				N/A						
Revisado por: Samuel Jiménez																

Gobierno de Honduras																						
Secretaría de Infraestructura y Servicios públicos																						
FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO																						
FONDOS NACIONALES															ESTADO: Ejecución							
MEJORAMIENTO Y PAVIMENTACIÓN LIBRAMIENTO RUTA 64: EL DURAZNO (EMPALME CA-5 NORTE)-EL LOLO, RUTA 79: EL LOLO-CERRO GRANDE (EMPALME TEGUCIGALPA-CATACAMAS), FASE I																						
SECRETARIA DE ESTADO EN LOS DESPACHOS DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS															Sector:	INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA		Sub-Sector:	VIALIDAD			
Costo y Financiamiento															Desembolsos				Ejecución			
Tipo de Fondos:	Préstamo (x)	Donación ( )	Nacional (x)	Costo Total del Proyecto	Desembolsado				Por Desembolsar				Monto Convenio Ejecutado	Contraparte Ejecutada	Total Ejecutado	% Ejec.						
Moneda	Fondos Externos	Co-Financiamiento	Fondos Contraparte		FE	Contraparte	Total	% Desemb.	FE	Contraparte	Total	% Por Desmb.										
Dólares	-	-	3,543,892.40	3,543,892.40	-	492,518.02	492,518.02	13.9	-	3,051,374.39	3,051,374.39	86.10	-	492,518.02	492,518.02	13.9						
Lempiras	-	-	82,000,000.00	82,000,000.00	-	11,396,078.84	11,396,078.84	13.9	-	70,603,921.16	70,603,921.16	86.10	-	11,396,078.84	11,396,078.84	13.9						
No.Resolución de aprobación por el Congreso Nacional	Fecha de Firma		No. de Decreto de Ratificación Congreso Nacional			Fecha de Efectividad		Fecha de Inicio de ejecución			Fecha Cierre		Fecha Cierre Ampliada									
								01/06/2016			15/01/2017											
Componentes	Financiamiento Fondos Externos (Lempiras)				Contraparte Fondos Nacionales (Lempiras)				Total de Componente (Lempiras)				% Participación									
Supervisión del Mejoramiento,Pavimentación de la Carretera El Durazno - El Lolo y El Lolo - Cerro Grande Fase # 1 en el	-				-				10,439,527.16				10.3									
Mejoramiento,Pavimentación de la Carretera El Durazno - El	-				-				90892590.84				89.7									
<b>COSTO TOTAL DEL PROYECTO</b>	-				-				<b>101,332,118.00</b>				<b>100</b>									
Información General del Proyecto																						
Objetivo del Proyecto																						
Reducir los costos de operación vehicular y seguridad en el tramo carretero El Durazno - El Lolo y El Lolo - Cerro Grande Fase # 1																						
Descripción del Proyecto																						
El proyecto consiste en el mejoramiento y Pavimentación con una superficie de Rodadura de Concreto Hidráulico Clase A con un espesor de 23 Centímetros. Construcción de Bordillos, Aceras, Colocación de Estructuras de Drenaje Menor como ser TCR DE 30",36",42" Y 48 " de F, construcción de Canales con enchape de Concreto y																						
Localización Geográfica (Departamento, Municipio)																						
Departamento de Francisco Morazan, Municipio del Distrito Central																						
Beneficiarios																						
1,126,534 Pobladores de Honduras: 538,217 hombres y 588,317 mujeres.																						
Metas Globales																						
Año	Programación Lempiras			Total Programado Lempiras	Vigente Lempiras			Total Vigente Lempiras	Ejecución Lempiras			Total Ejecutado Lempiras	% Ejecución Financiera									
	Fondos Externos	Contraparte			Fondos Externos	Contraparte			Fondos Externos	Contraparte												
AÑO 2016		82,000,000.00		82,000,000.00		82,000,000.00		82,000,000.00		11,396,078.84		11,396,078.84	13.9									
METAS																						
Global		Meta Acumulada a Dic-15			Programación 2016					Ejecutado 2016				% Ejecución Física	Programación 2017-2020							
Meta	Unidad de Medida	Cantidad Total	Cantidad Acum. a Dic. 2015	% Acum.	Trimestre				Total Prog. 2016	Trimestre				Total Ejec. 2016								
					I	II	III	IV		I	II	III	IV									
01-PAVIMENTADOS KILOMETROS BAJO LA NORMATIVA DEL MANUAL DE CONSTRUCCION DE CARRETERAS DE LA DGC Y SIECA	KILOMETROS	4.00	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	2.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
01-SUPERVISADOS KILOMETROS BAJO LA NORMATIVA DEL MANUAL DE CONSTRUCCION DE CARRETERAS DE LA DGC Y SIECA	KILOMETROS	4.00	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	2.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
Problemática / Observaciones / Situación Actual																						
Proyecto ingresado durante el mes de abril al SNIPH, con avance de obra y contratos de construcción y supervisión licitados y adjudicados.																						
Acciones Propuestas																						
Acción Propuesta por la Unidad Ejecutora:										Responsable de la Acción Propuesta:				Fecha Actualización								
Este proyecto iniciara a ejecutar apartir del tercer trimestre														30/06/2016								
Contactos de la Unidad Ejecutora					Contactos Organismo Financiero					Contacto Constructora y Supervisora												
					N/A					N/A												
Revisado por: Samuel Jiménez																						





FONDOS NACIONALES	ESTUDIO, CONSTRUCCIÓN Y PAVIMENTACION DE CARRETERA EL PORVENIR - LA PEÑA			ESTADO: Ejecución	
SIGADE:					
BIP:001400066800					
Unidad Ejecutora/ Institución	SECRETARIA DE ESTADO EN LOS DESPACHOS DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS (INSEP)	Sector:	INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA	Sub-Sector:	VIALIDAD
<b>Problemática / Observaciones / Situación Actual</b>					
Proyecto ingresado durante el mes de abril al SNIPH, con avance de obra y contratos de construcción y supervisión licitados y adjudicados.					
<b>Acciones Propuestas</b>					
Se estan haciendo los correctivos necesarios para ejecutar lo planificado para el tercer trimestre 2016.			Responsable de la Acción Propuesta:		Fecha Actualización 30/06/2016
<b>Contactos de la Unidad Ejecutora</b> Ing. Roduel Antonio Hernández, Jefe Depto Construcción Tel:2225-07-15		<b>Contactos Organismo Financiero</b>		<b>Contacto Constructora y Supervisora</b>	
		N/A		N/A	
Revisado por: Samuel Jiménez					



FONDOS NACIONALES	OBRAS DE CONSTRUCCIÓN DE VIAS URBANAS														ESTADO: Ejecución	
SIGADE:																
BIP: 001400073200																
Unidad Ejecutora/ Institución	SECRETARIA DE ESTADO EN LOS DESPACHOS DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS							Sector:	INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA				Sub-Sector:		VIALIDAD	
01-PAVIMENTADOS KILOMETROS BAJO LA NORMATIVA DEL MANUAL DE CONSTRUCCION DE CARRETERAS DE LA DGC Y SECA	KILOMETROS	73.0		0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	20.0	0.0	7.0	0.0	0.0	7.0	35.0	0.0
01-SUPERVISADOS KILOMETROS BAJO LA NORMATIVA DEL MANUAL DE CONSTRUCCION DE CARRETERAS DE LA DGC	KILOMETROS	73.0		0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	20.0	0.0	7.0	0.0	0.0	7.0	35.0	0.0
<b>Problemática / Observaciones / Situación Actual</b>																
Están en formulación del plan administrativo para la distribución de fondos adicionados por el Congreso Nacional al presupuesto vigente 2016. A la espera de instrucciones por parte del departamento de Administración en INSEP.																
<b>Acciones Propuestas</b>																
<b>Acción Propuesta por la Unidad Ejecutora:</b> A la Espera de Instrucciones por el departamento Administrativo de INSEP								<b>Responsable de la Acción Propuesta:</b>						<b>Fecha Actualización</b>		<b>30/06/2016</b>
<b>Contactos de la Unidad Ejecutora</b>							<b>Contactos Organismo Financiero</b>				<b>Contacto Constructora y Supervisora</b>					
Vilma Márquez Oscar Rodríguez							N/A				N/A					
Revisado por: Samuel Jiménez																

Gobierno de Honduras																																			
Secretaría de Infraestructura y Servicios públicos																																			
FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO																																			
FONDOS NACIONALES															ESTADO: Ejecución																				
SIGADE:																																			
BIP: 001400059512																																			
PAVIMENTACION CARRETERA LAS CRUCITAS-TEUPASENTI																																			
Unidad Ejecutora/ Institución										SECRETARIA DE ESTADO EN LOS DESPACHOS DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS				Sector:		INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA			Sub-Sector:		VIALIDAD														
Costo y Financiamiento				Desembolsos														Ejecución																	
Tipo de Fondos:				Desembolsado				Por Desembolsar																											
Préstamo ( )		Donación ( )		Nacional (x)		Costo Total del Proyecto		FE		Contraparte		Total		% Desemb.		FE		Contraparte		Total		% Por Desemb.		Monto Convenio Ejecutado		Contraparte Ejecutada		Total Ejecutado		% Ejec.					
Fondos Externos		Co-Financiamiento		Fondos Contraparte		Costo Total del Proyecto		FE		Contraparte		Total		% Desemb.		FE		Contraparte		Total		% Por Desemb.		Monto Convenio Ejecutado		Contraparte Ejecutada		Total Ejecutado		% Ejec.					
Dólares				12,247,767.56		12,247,767.56				1,536,429.46		1,536,429.46		12.5				10,711,338.10		10,711,338.10		87.46				1,536,429.46		1,536,429.46		12.5					
Lempiras				283,393,744.86		283,393,744.86				35,550,519.34		35,550,519.34		12.5				247,843,225.52		247,843,225.52		87.46				35,550,519.34		35,550,519.34		12.5					
No.Resolución de aprobación por el Congreso Nacional				Fecha de Firma				No. de Decreto de Ratificación Congreso Nacional				Fecha de Efectividad				Fecha de Inicio de ejecución				Fecha Cierre				Fecha Cierre Ampliada											
				22 de Febrero del 2007								30 de Marzo del 2007				30 de Abril del 2007				15 de Octubre 2013				18 de Mayo 2017											
Componentes				Financiamiento Fondos Externos (Lempiras)				Contraparte Fondos Nacionales (Lempiras)				Total de Componente (Lempiras)				% Participación																			
Supervisión de la Obra												34,819,730.00				34,819,730.00				13.6															
Pavimentación de la Carretera Teupasenti - Las Cruceitas en el Departamento de El												222138808.00				222,138,808.00				86.4															
COSTO TOTAL DEL PROYECTO																																			
																256,958,538.00				256,958,538.00				100											
Información General del Proyecto																																			
Objetivo del Proyecto																																			
Reducir en un 100% los costos de operación vehicular y seguridad en el tramo carretero Teupasenti - Las Cruceitas.																																			
Descripción del Proyecto																																			
El proyecto consiste en la Construcción y Pavimentación con doble tratamiento asfáltico, con un espesor de sub-base de 0.40 m de la estación 0+000 - 7+000 y 0.33 m de la estación 7+000 - 23+800, asimismo un espesor de base de 0.15 m, con una sección de rodadura de 6.20 y hombros de 0.75m a cada lado.																																			
Localización Geográfica (Departamento, Municipio)																																			
Nacional.																																			
Beneficiarios																																			
47,840 Pobladores de Honduras: 24,100 hombres y 23,740 mujeres.																																			
Metas Globales																																			
El propósito del proyecto consiste en la Construcción y Pavimentación de la Carretera Teupasenti - Las Cruceitas, departamento de El Paraíso / Alternativa 1 Doble Tratamiento Asfáltico, el cual contempla la construcción y pavimentación de 23.80 kilómetros lineales siendo el objetivo principal mejorar el nivel de servicio de la carretera. Con ello se pretende																																			
METAS																																			
Año		Programación Lempiras				Vigente Lempiras				Ejecución Lempiras				Total Ejecutado Lempiras		% Ejecución Financiera																			
		Fondos Externos		Contraparte		Fondos Externos		Contraparte		Fondos Externos		Contraparte																							
AÑO 2006				1,000.00		1,000.00				1,000.00																									
AÑO 2007																																			
AÑO 2008				100,000,000.00		100,000,000.00		8,011,912.97		83,015,737.16		91,027,650.13		8,011,912.97		83,015,737.16		83,015,737.16		91.2															
AÑO 2009				7,800,000.00		7,800,000.00				18,349,881.18		18,349,881.18				17,068,220.62		17,068,220.62		93.0															
AÑO 2010				10,000,000.00		10,000,000.00																													
AÑO 2011				19,000,000.00		19,000,000.00				2,069,784.98		2,069,784.98				2,069,784.98		2,069,784.98		100.0															
AÑO 2012				30,000,000.00		30,000,000.00				15,400,000.00		15,400,000.00				15,400,000.00		15,400,000.00		100.0															
AÑO 2013										20,332,574.54		20,332,574.54				20,332,574.54		20,332,574.54		100.0															
AÑO 2014				29,200,000.00		29,200,000.00				870,000.00		870,000.00				861,089.55		861,089.55		99.0															
AÑO 2015				1,597,379.00		1,597,379.00				27,070,165.01		27,070,165.01				27,070,165.01		27,070,165.01		100.0															
AÑO 2016				86,500,000.00		86,500,000.00				86,500,000.00		86,500,000.00				35,550,519.34		35,550,519.34		41.1															
AÑO 2017 (Proyección)				31,076,173.00		31,076,173.00																													
METAS																																			
Global		Unidad de Medida		Cantidad Total		Meta Acumulada a Dic-15		Programación 2016				Ejecutado 2016				% Ejecución Física		Programación 2017-2020																	
						Cantidad Acum. a dic. 2015		% Acum.		Trimestre				Trimestre				Total Ejec. 2016																	
										I		II		III		IV		Total Prog. 2016																	
										I		II		III		IV																			
01-PAVIMENTADOS KILOMETROS BAJO LA NORMATIVA DEL MANUAL DE CONSTRUCCION DE CARRETERAS DE LA DGC Y SIECA		KILÓMETRO		KILOMETROS		24.7		23.1		93.4		0.9		1.7		1.7		1.3		5.4		0.1		0.1		0.0		0.0		0.3		4.8		0.0	
01-SUPERVISADOS KILOMETROS BAJO LA NORMATIVA DEL MANUAL DE CONSTRUCCION DE CARRETERAS DE LA DGC Y SIECA		KILÓMETRO		KILOMETROS		24.7		23.1		93.4		0.9		1.7		1.7		1.3		5.4		0.1		0.1		0.0		0.0		0.3		4.8		0.0	
Problemática / Observaciones / Situación Actual																																			
Están en formulación del plan administrativo para la distribución de fondos adicionados por el Congreso Nacional al presupuesto vigente 2016. A la espera de instrucciones por parte del departamento de Administración en INSEP.																																			
Acciones Propuestas																																			
Acción Propuesta por la Unidad Ejecutora: A la Espera de Instrucciones por el departamento Administrativo de INSEP										Responsable de la Acción Propuesta:				Fecha Actualización				30/06/2016																	
Contactos de la Unidad Ejecutora						Contactos Organismo Financiero						Contacto Constructora y Supervisora																							
Ing. Roduel Antonio Hernández, Jefe Depto Construcción Tel:2225-07-15						N/A						N/A																							
Revisado por: Samuel Jiménez																																			

Gobierno de Honduras																	
Secretaría de Infraestructura y Servicios públicos																	
FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO																	
FONDOS NACIONALES															ESTADO: Ejecución		
SIGADE:																	
BIP:001400070600																	
PAVIMENTACION DE LA CARRETERA CATACAMAS - SAN JOSE DE RIO TINTO																	
Unidad Ejecutora/ Institución										Sector:		INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA			Sub-Sector:		VIALIDAD
SECRETARIA DE ESTADO EN LOS DESPACHOS DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS																	
Costo y Financiamiento					Desembolsos								Ejecución				
Tipo de Fondos:	Préstamo ( )	Donación ( )	Nacional ( x )	Costo Total del Proyecto	Desembolsado				Por Desembolsar				Monto Convenio Ejecutado	Contraparte Ejecutada	Total Ejecutado	% Ejec.	
Moneda	Fondos Externos	Co-Financiamiento	Fondos Contraparte		FE	Contraparte	Total	% Desemb.	FE	Contraparte	Total	% Por Desmb.					
Dólares	-	-	8,057,257.14	8,057,257.14	-	276,749.85	276,749.85	3.4	-	7,780,507.29	7,780,507.29	96.57	-	276,749.85	276,749.85	3.4	
Lempiras	-	-	186,432,038.51	186,432,038.51	-	6,403,548.62	6,403,548.62	3.4	-	180,028,489.89	180,028,489.89	96.57	-	6,403,548.62	6,403,548.62	3.4	
No.Resolución de aprobación por el Congreso Nacional		Fecha de Firma		No. de Decreto de Ratificación Congreso Nacional		Fecha de Efectividad		Fecha de Inicio de ejecución		Fecha Cierre		Fecha Cierre Ampliada					
		07 de Mayo 2008				31 de Julio de 2008		31 de Julio 2008		01 de Enero de 2015		31 de Diciembre de 2017					
Componentes				Financiamiento Fondos Externos (Lempiras)				Contraparte Fondos Nacionales (Lempiras)				Total de Componente (Lempiras)		% Participación			
Pavimentación de La Carretera Catacamas - San José Rio Tinto				-				-				138,440,116.00		138,440,116.00		85.4	
Supervisión de la Pavimentación de la Carretera Catacamas - San				-				-				23,724,536.00		23,724,536.00		14.6	
COSTO TOTAL DEL PROYECTO				-				-				162,164,652.00		162,164,652.00		100	
Información General del Proyecto																	
Objetivo del Proyecto																	
Reducidos costos de operación vehicular y seguridad en el Tramo Carretero Catacamas - Rio Tinto																	
Descripción del Proyecto																	
El Proyecto consiste en la Pavimentación con Doble Tratamiento del Tramo Carretero iniciando en el Municipio de Catacamas en la Escuela Nacional de Agricultura (ENA) hasta la Comunidad de El Pataste, con un ancho de superficie de rodadura de 7.10 m. ancho de hombros de 1.15 m. El diseño corresponde a una Carretera principal bajo																	
Localización Geográfica (Departamento, Municipio)																	
Nacional																	
Beneficiarios																	
112,800 Pobladores de Honduras: 55,886 hombres y 56,914 mujeres.																	
Metas Globales																	
Lograr la Pavimentación de 32.0 km lineales con Doble Tratamiento La Carretera de Catacamas - San Jose Rio Tinto, tambien teniendo como meta beneficiar con obras civiles que ayudan y son de necesidad dentro de las comunidades a las que son involucradas dentro del perimetro de intervencion del proyecto propuesto.																	
Año	Programación Lempiras			Total Programado Lempiras	Vigente Lempiras		Total Vigente Lempiras	Ejecución Lempiras		Total Ejecutado Lempiras	% Ejecución Financiera						
	Fondos Externos	Contraparte			Fondos Externos	Contraparte		Fondos Externos	Contraparte								
AÑO 2008	-	-	-	-	-	-	14,083,970.68	14,083,970.68	-	14,083,970.68	100.0						
AÑO 2009	-	-	5,000,000.00	5,000,000.00	-	-	27,437,792.00	27,437,792.00	-	26,301,435.42	95.9						
AÑO 2010	-	-	15,000,000.00	15,000,000.00	-	-	8,185,041.13	8,185,041.13	-	8,185,041.13	100.0						
AÑO 2011	-	-	10,000,000.00	10,000,000.00	-	-	10,885,689.88	10,885,689.88	-	10,885,689.88	100.0						
AÑO 2012	-	-	15,000,000.00	15,000,000.00	-	-	7,248,234.62	7,248,234.62	-	7,248,234.62	100.0						
AÑO 2013	-	-	208,500,000.00	208,500,000.00	-	-	15,657,658.81	15,657,658.81	-	15,657,658.81	100.0						
AÑO 2014	-	-	36,400,000.00	36,400,000.00	-	-	25,400,000.00	25,400,000.00	-	25,031,236.44	98.5						
AÑO 2015	-	-	66,138,452.00	66,138,452.00	-	-	35,818,688.53	35,818,688.53	-	35,818,688.53	100.0						
AÑO 2016	-	-	23,700,000.00	23,700,000.00	-	-	23,700,000.00	23,700,000.00	-	7,686,523.31	32.4						
AÑO 2017	-	-	19,520,083.00	19,520,083.00	-	-	-	-	-	-	-						
METAS																	
Global			Meta Acumulada a Dic-15		Programación 2016				Ejecutado 2016				% Ejecución Física	Programación 2017-2020			
Meta	Unidad de Medida	Cantidad Total	Cantidad Acum. a dic. 2015	% Acum.	Trimestre				Total Prog. 2016	Trimestre				Total Ejec. 2016			
					I	II	III	IV		I	II	III	IV				
01-PAVIMENTADOS KILOMETROS BAJO LA NORMATIVA DEL MANUAL DE CONSTRUCCION DE CARRETERAS DE LA DGC Y SIECA	KILOMETROS	32.0	29.22	91.3	0.20	1.00	0.00	0.00	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	
01-SUPERVISADOS KILOMETROS BAJO LA NORMATIVA DEL MANUAL DE CONSTRUCCION DE CARRETERAS DE LA DGC Y SIECA	KILOMETROS	32.0	29.22	91.3	0.20	1.00	0.00	0.00	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	
Problemática / Observaciones / Situación Actual																	
La ejecución financiera esta basada en la ejecución del gasto según SIAFI. El Proyecto fue suspendido a partir del 01 de Noviembre del 2015, debido a fondos insuficientes.																	

FONDOS NACIONALES	PAVIMENTACION DE LA CARRETERA CATACAMAS - SAN JOSE DE RIO TINTO				ESTADO: Ejecución	
SIGADE:						
BIP:001400070600						
Unidad Ejecutora/ Institución	SECRETARIA DE ESTADO EN LOS DESPACHOS DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS	Sector:	INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA	Sub-Sector:	VIALIDAD	
<b>Acciones Propuestas</b>						
Se prevé el reinicio de las obras para el mes de agosto, Únicamente 3 kms están pendientes para finalizar las obras.			Responsable de la Acción Propuesta:		Fecha Actualización	30/06/2016
<b>Contactos de la Unidad Ejecutora</b>		<b>Contactos Organismo Financiero</b>		<b>Contacto Constructora y Supervisora</b>		
Ing. Roduél Antonio Hernández, Jefe Depto Construcción Tel:2225-07-15		N/A		N/A		
Revisado por: Samuel Jiménez						

Gobierno de Honduras  
Secretaría de Infraestructura y Servicios públicos  
**FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO**

FONDOS NACIONALES		PAVIMENTACION DE LA CARRETERA NAMASIGUE - EMPALME CARRETERA CA-3												ESTADO: Ejecución			
SIGADE:																	
BIP:22415																	
Unidad Ejecutora/ Institución		SECRETARIA DE ESTADO EN LOS DESPACHOS DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS						Sector:		INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA				Sub-Sector:		VIALIDAD	
Costo y Financiamiento					Desembolsos								Ejecución				
Tipo de Fondos:		Préstamo ( )	Donación ( )	Nacional ( x )	Costo Total del Proyecto	Desembolsado				Por Desembolsar				Monto Convenio Ejecutado	Contraparte Ejecutada	Total Ejecutado	% Ejec.
Moneda	Fondos Externos	Co-Financiamiento	Fondos Contraparte	FE		Contraparte	Total	% Desemb.	FE	Contraparte	Total	% Por Desmb.					
Dólares	-	-	1,654,778.59	1,654,778.59	-	351,389.91	351,389.91	21.2	-	1,303,388.68	1,303,388.68	78.77	351,389.91	-	351,389.91	21.2	
Lempiras	-	-	38,288,929.00	38,288,929.00	-	8,130,600.30	8,130,600.30	21.2	-	30,158,328.70	30,158,328.70	78.77	8,130,600.30	-	8,130,600.30	21.2	
No.Resolución de aprobación por el Congreso Nacional		Fecha de Firma		No. de Decreto de Ratificación Congreso Nacional			Fecha de Efectividad		Fecha de inicio de ejecución			Fecha Cierre		Fecha Cierre Ampliada			
									31/05/2016			20/01/2017					
<b>Componentes</b>		<b>Financiamiento Fondos Externos (Lempiras)</b>					<b>Contraparte Fondos Nacionales (Lempiras)</b>					<b>Total de Componente (Lempiras)</b>		<b>% Participación</b>			
Supervisión de Pavimentación de la carretera Namasigue - Empalme carretera CA-3												1,990,093.00		1,990,093.00		4.5	
Construcción y Pavimentación de la carretera Namasigue -												42,427,993.00		42,427,993.00		95.5	
<b>COSTO TOTAL DEL PROYECTO</b>												<b>44,418,086.00</b>		<b>44,418,086.00</b>		<b>100</b>	
<b>Información General del Proyecto</b>																	
<b>Objetivo del Proyecto</b>																	
Proporcionar una carretera en optimas condiciones para todos los usuarios de la misma.																	
<b>Descripción del Proyecto</b>																	
Consiste en la Pavimentación de 3.7 Kms con doble tratamiento Superficial Asfáltico con un ancho de calzada de 6.50 mts, ancho de los hombros de 1.00 mts, y 0.30 Kms con concreto Hidráulico en la zona Urbana con un espesor de 0.19 mts, ancho de calzada de 6.30 mts e incluye obras de drenaje como ser: Caja Tipo Puente y																	
<b>Localización Geográfica (Departamento, Municipio)</b>																	
Departamento de Choluteca, Municipio de NAMASIGÜE																	
<b>Beneficiarios</b>																	
49 Pobladores de Honduras: 46 hombres y 3 mujeres.																	
<b>Metas Globales</b>																	
Pavimentar de 3.7 Kms con doble tratamiento Superficial Asfáltico																	
Año	Programación Lempiras			Total Programado Lempiras	Vigente Lempiras		Total Vigente Lempiras	Ejecución Lempiras		Total Ejecutado Lempiras	% Ejecución Financiera						
	Fondos Externos	Contraparte			Fondos Externos	Contraparte		Fondos Externos	Contraparte								
AÑO 2016			38,288,929.00	38,288,929.00			38,288,929.00			8,130,600.30	8,130,600.30	21.2					
<b>METAS</b>																	
Global		Meta Acumulada a Dic-15			Programación 2016					Ejecutado 2016				% Ejecución Física	Programación 2017-2020		
Meta	Unidad de Medida	Cantidad Total	Cantidad Acum. a dic. 2015	% Acum.	Trimestre				Total Prog. 2016	Trimestre						Total Ejec. 2016	
					I	II	III	IV		I	II	III	IV				
01-PAVIMENTADOS KILOMETROS BAJO LA NORMATIVA DEL MANUAL DE CONSTRUCCION DE CARRETERAS DE LA DGC Y SIECA	KILOMETROS	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
01-SUPERVISADOS KILOMETROS BAJO LA NORMATIVA DEL MANUAL DE CONSTRUCCION DE CARRETERAS DE LA DGC Y SIECA	KILOMETROS	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>Problemática / Observaciones / Situación Actual</b>																	
Se ha planificado ejecutar apartir del tercer Trimestre.																	
<b>Acciones Propuestas</b>																	
Se ha planificado ejecutar apartir del tercer Trimestre.																	
												Responsable de la Acción Propuesta:		Fecha Actualización		30/06/2016	
<b>Contactos de la Unidad Ejecutora</b>					<b>Contactos Organismo Financiero</b>					<b>Contacto Constructora y Supervisora</b>							
Ing. Roduel Antonio Hernández, Jefe Depto Construcción Tel:2225-07-15					N/A					N/A							
Revisado por: Samuel Jiménez																	



FONDOS NACIONALES SIGADE:														ESTADO: Ejecución			
BIP:001400070400	<b>PAVIMENTACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA CA-3 - EL TRIUNFO, CHOLUTECA</b>																
Unidad Ejecutora/ Institución	SECRETARIA DE ESTADO EN LOS DESPACHOS DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					Sector:	INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA				Sub-Sector:	VIALIDAD					
<b>FICHA TÉCNICA DE PROGRAMACIÓN Y EJECUCIÓN</b>																	
Costo y Financiamiento					Desembolsos								Ejecución				
Tipo de Fondos:		Préstamo ( )	Donación ( )	Nacional ( x )	Costo Total del Proyecto	Desembolsado				Por Desembolsar				Monto Convenio Ejecutado	Contraparte Ejecutada	Total Ejecutado	% Ejec.
Moneda	Fondos Externos	Co-Financiamiento	Fondos Contraparte	FE		Contraparte	Total	% Desemb.	FE	Contraparte	Total	% Por Desemb.					
Dólares	-	-	168,471.29	168,471.29	-	-	-	-	-	168,471.29	168,471.29	100.00	-	-	-	-	
Lempiras	-	-	3,898,156.00	3,898,156.00	-	-	-	-	-	3,898,156.00	3,898,156.00	100.00	-	-	-	-	
No.Resolución de aprobación por el Congreso Nacional	Fecha de Firma		No. de Decreto de Ratificación Congreso Nacional			Fecha de Efectividad		Fecha de Inicio de ejecución		Fecha Cierre		Fecha Cierre Ampliada					
									19/03/2008			18/05/2016					
<b>Información General del Proyecto</b>																	
Componentes					Financiamiento Fondos Externos (Lempiras)				Contraparte Fondos Nacionales (Lempiras)				Total de Componente (Lempiras)		% Participación		
Construcción y Pavimentación de la carretera CA-3 - El Triunfo, en el Departamento de Choluteca					-				31,335,310.00				31,335,310.00		70.2		
Supervisión de la Construcción y Pavimentación de la Carretera CA-3					-				13,313,431.00				13,313,431.00		29.8		
<b>COSTO TOTAL DEL PROYECTO</b>					-				<b>44,648,741.00</b>				<b>44,648,741.00</b>		<b>100</b>		
<b>Objetivo del Proyecto</b>																	
Reducir en un 100% los costos de operación vehicular y seguridad en el tramo carretero CA3 El Triunfo																	
<b>Descripción del Proyecto</b>																	
Consiste en la pavimentación de 4.4 Kms con doble tratamiento y 887.45 mts con concreto ciclopeo en la zona urbana, con una sección típica en la zona rural de 7.20 mts, y en la zona urbana de 6.90 mts, con 1.50 mts de hombros, el espesor del concreto es de 20 cms, se construirá una caja quintuple en la Quebrada la Pacona de concreto																	
<b>Localización Geográfica (Departamento, Municipio)</b>																	
Nacional																	
<b>Beneficiarios</b>																	
14,653 Pobladores de Honduras; 7,277 hombres y 7,376 mujeres.																	
<b>Metas Globales</b>																	
Pavimentación de 4.4 Kms con doble tratamiento para mejorar el nivel de servicio de la carretera. Con ello se pretende generar empleos remunerados durante la ejecución del proyecto y a su vez beneficiar con obras civiles que ayudan y son de necesidad dentro de las comunidades a las que son involucradas dentro del perímetro de																	
Año	Programación Lempiras				Total Programado Lempiras	Vigente Lempiras				Total Vigente Lempiras	Ejecución Lempiras				Total Ejecutado Lempiras	% Ejecución Financiera	
	Fondos Externos	Contraparte				Fondos Externos	Contraparte				Fondos Externos	Contraparte					
AÑO 2008	-	-	-	-	-	-	-	-	3,008,668.68	3,008,668.68	-	-	3,008,668.68	3,008,668.68	100.0		
AÑO 2009	-	-	3,900,000.00	3,900,000.00	-	-	-	-	8,875,006.48	8,875,006.48	-	-	7,696,015.04	7,696,015.04	86.7		
AÑO 2010	-	-	7,000,000.00	7,000,000.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
AÑO 2011	-	-	2,000,000.00	2,000,000.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
AÑO 2012	-	-	15,000,000.00	15,000,000.00	-	-	-	-	8,463,146.17	8,463,146.17	-	-	8,463,146.17	8,463,146.17	100.0		
AÑO 2013	-	-	28,200,000.00	28,200,000.00	-	-	-	-	4,810,000.00	4,810,000.00	-	-	4,810,000.00	4,810,000.00	100.0		
AÑO 2014	-	-	28,200,000.00	28,200,000.00	-	-	-	-	25,354,745.00	25,354,745.00	-	-	25,354,745.00	25,354,745.00	100.0		
AÑO 2015	-	-	8,350,000.00	8,350,000.00	-	-	-	-	6,260,107.48	6,260,107.48	-	-	6,260,107.48	6,260,107.48	100.0		
AÑO 2016	-	-	3,898,156.00	3,898,156.00	-	-	-	-	3,898,156.00	3,898,156.00	-	-	-	-	-		
<b>METAS</b>																	
Global			Meta Acumulada a Dic-15		Programación 2016					Ejecutado 2016					% Ejecución Física	Programación 2017-2020	
Meta	Unidad de Medida	Cantidad Total	Cantidad Acum. a dic. 2015	% Acum.	Trimestre				Total Prog. 2016	Trimestre				Total Ejec. 2016			
					I	II	III	IV		I	II	III	IV				
01-PAVIMENTADOS KILOMETROS BAJO LA NORMATIVA DEL MANUAL DE CONSTRUCCION DE CARRETERAS DE LA DGC Y SIECA	KILOMETROS	4.4	4.4	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
01-SUPERVISADOS KILOMETROS BAJO LA NORMATIVA DEL MANUAL DE CONSTRUCCION DE CARRETERAS DE LA DGC Y SIECA	KILOMETROS	4.4	4.4	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>Problemática / Observaciones / Situación Actual</b>																	
Proyecto Finalizado en la parte física e ingresado durante el mes de abril al SNIPH, para regularizar los pagos de deuda de años anteriores.																	
<b>Acciones Propuestas</b>																	
Se están realizando gestiones para poder realizar los pagos pendientes										Responsable de la Acción Propuesta:				Fecha Actualización	30/06/2016		
<b>Contactos de la Unidad Ejecutora</b>					<b>Contactos Organismo Financiero</b>					<b>Contacto Constructora y Supervisora</b>							
					N/A					N/A							
Revisado por: Samuel Jiménez																	



FONDOS NACIONALES		PAVIMENTACION Y CONSTRUCCION DE LA CARRETERA ZAMORANO-GUINOPE, DEPARTAMENTO DE FRANCISCO MORAZAN Y EL PARAISO														ESTADO: Ejecución		
SIGADE:																		
BIP:001400664																		
Unidad Ejecutora/ Institución		SECRETARIA DE ESTADO EN LOS DESPACHOS DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS							Sector:		INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA				Sub-Sector:		VIALIDAD	
01-SUPERVISADOS KILOMETROS BAJO LA NORMATIVA DEL MANUAL DE CONSTRUCCION DE CARRETERAS DE LA DGC Y SIECA		01	KILOMETROS	2.9	2.9	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Problemática / Observaciones / Situación Actual</b>																		
Las obras del Proyecto fueron finalizadas, pendiente únicamente pagos de deuda a contratistas.																		
<b>Acciones Propuestas</b>																		
La Unidad Ejecutora esta iniciando gestiones para el pago del Contratista y el Supervisor										Responsable de la Acción Propuesta:						Fecha Actualización		30/06/2016
<b>Contactos de la Unidad Ejecutora</b>								<b>Contactos Organismo Financiero</b>				<b>Contacto Constructora y Supervisora</b>						
Ing. Roduel Antonio Hernández, Jefe Depto Construcción Tel:2225-07-15								N/A				N/A						
Revisado por: Samuel Jiménez																		

Gobierno de Honduras  
Secretaría de Infraestructura y Servicios públicos  
**FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO**

<b>FONDOS NACIONALES</b>	<b>PAVIMENTACION DE LA CARRETERA LA ESPERANZA - CAMASCA</b>										ESTADO: Ejecución
<b>SIGADE:</b>											
<b>BIP: 0014000724200</b>											
<b>Unidad Ejecutora/ Institución</b>	SECRETARIA DE ESTADO EN LOS DESPACHOS DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					<b>Sector:</b>	INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA			<b>Sub-Sector:</b>	VIALIDAD

Costo y Financiamiento					Desembolsos								Ejecución			
Tipo de Fondos:	Préstamo (x)	Donación ( )	Nacional ( )	Costo Total del Proyecto	Desembolsado				Por Desembolsar				Monto Convenio Ejecutado	Contraparte Ejecutada	Total Ejecutado	% Ejec.
	Fondos Externos	Co-Financiamiento	Fondos Contraparte		FE	Contraparte	Total	% Desemb.	FE	Contraparte	Total	% Por Desemb.				
Dólares	41,457,449.12	-	-	41,457,449.12	-	-	-	-	41,457,449.12	-	41,457,449.12	100.00	-	-	-	-
Lempiras	959,259,040.62	-	-	959,259,040.62	-	-	-	-	959,259,040.62	-	959,259,040.62	100.00	-	-	-	-

No. Resolución de aprobación por el Congreso Nacional	Fecha de Firma	No. de Decreto de Ratificación Congreso Nacional	Fecha de Efectividad	Fecha de inicio de ejecución	Fecha Cierre	Fecha Cierre Ampliada
				16/04/2012	14/02/2017	14/07/2018

Componentes	Financiamiento Fondos Externos (Lempiras)	Contraparte Fondos Nacionales (Lempiras)	Total de Componente (Lempiras)	% Participación
Supervisión	66,233,596.59		66,233,596.59	6.9
Construcción		892,798,501.41	892,798,501.41	93.1
<b>COSTO TOTAL DEL PROYECTO</b>		<b>959,032,098.00</b>		<b>100</b>

**Información General del Proyecto**

**Objetivo del Proyecto**  
Obtener 62.5 km de la Carretera en buen estado y optimas condiciones para mejorar la transitabilidad del Tramo: La Esperanza-Camasca, y así poder incrementar el desarrollo del Departamento de Intibucá.

**Descripción del Proyecto**  
El Proyecto La Esperanza - Camasca, de 60.5 kilómetros de longitud, está comprendido dentro del Tramo 10 del camino secundario entre La Esperanza y Santa Lucía, en la frontera con El Salvador. Este camino es denominado por INSEP como la Ruta 118 cuya longitud es de unos 83 kilómetros, y desde la cual se originan la carretera hacia

**Localización Geográfica (Departamento, Municipio)**  
Departamento de Intibucá, Municipios de La Esperanza, Camasca, San Marcos de Sierra, Concepcion, Yamarangula

**Beneficiarios**  
17,833 Pobladores de Honduras: 8,899 hombres y 8,934 mujeres.

**Metas Globales**

Año	Programación Lempiras		Total Programado Lempiras	Vigente Lempiras		Total Vigente Lempiras	Ejecución Lempiras		Total Ejecutado Lempiras	% Ejecución Financiera
	Fondos Externos	Contraparte		Fondos Externos	Contraparte		Fondos Externos	Contraparte		
AÑO 2010	29,422,000.00	-	29,422,000.00	-	-	-	-	-	-	-
AÑO 2011	85,404,204.00	4,521,731.00	89,925,935.00	85,404,204.00	-	85,404,204.00	-	-	-	-
AÑO 2012	78,397,376.00	200,000.00	78,597,376.00	78,597,376.00	-	78,597,376.00	81,039,734.53	-	81,039,734.53	90.9
AÑO 2013	147,049,729.00	50,000.00	147,099,729.00	339,562,437.00	-	339,562,437.00	324,239,512.37	-	324,239,512.37	95.5
AÑO 2014	-	-	-	43,440,292.00	-	43,440,292.00	5,504,899.08	-	5,504,899.08	12.7
AÑO 2015	-	-	-	33,610,773.00	-	33,610,773.00	33,610,771.64	-	33,610,771.64	100.0
AÑO 2016	787,449.00	-	787,449.00	787,449.00	-	787,449.00	-	-	-	-
AÑO 2017 (Proyección)	208,782,308.00	-	208,782,308.00	-	-	-	-	-	-	-
AÑO 2018 (Proyección)	305,294,366.00	-	305,294,366.00	-	-	-	-	-	-	-

**METAS**

Meta	Unidad de Medida	Cantidad Total	Meta Acumulada a Diciembre-15		Programación 2016					Total Prog. 2016	Ejecutado 2016				% Ejecución Física	Programación 2017-2020	
			Cantidad Acum. a Dic. 2015	% Acum.	Trimestre				Trimestre				Total Ejec. 2016				
					I	II	III	IV	I		II	III		IV			
01-PAVIMENTADOS KILOMETROS BAJO LA NORMATIVA DEL MANUAL DE CONSTRUCCION DE CARRETERAS DE LA DG CY	KILOMETROS	62.50	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	60.5
01-SUPERVISADOS KILOMETROS BAJO LA NORMATIVA DEL MANUAL DE CONSTRUCCION DE CARRETERAS DE LA DG CY	KILOMETROS	62.50	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	60.5

**Problemática / Observaciones / Situación Actual**

A la espera de la publicación en la gaceta para la modificaciones de supervisión y construcción, orden de reinicio con la no objeción del parte del BCIE, bajo mutuo acuerdo que los pagos se realizaran una vez cumplida la publicación.

**Acciones Propuestas**

<b>Acción Propuesta por la Unidad Ejecutora:</b> A la Espera de instrucciones por el departamento Administrativo de INSEP	<b>Responsable de la Acción Propuesta:</b>	<b>Fecha Actualización</b>	30/06/2016
--	--	----------------------------	------------

<b>Contactos de la Unidad Ejecutora</b>	<b>Contactos Organismo Financiero</b>	<b>Contacto Constructora y Supervisora</b>
	N/A	N/A

Gobierno de Honduras  
Secretaría de Infraestructura y Servicios públicos  
**FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO**

<b>FONDOS NACIONALES</b>	<b>PROGRAMA DE PREINVERSION VIAL</b>										<b>ESTADO: Ejecución</b>
SIGADE:											
BIP: 001400074800											
<b>Unidad Ejecutora/ Institución</b>	SECRETARIA DE ESTADO EN LOS DESPACHOS DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					<b>Sector:</b>	INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA			<b>Sub-Sector:</b>	VIALIDAD

Costo y Financiamiento				Desembolsado				Ejecución								
Tipo de Fondos:	Préstamo ( x )	Donación ( )	Nacional ( )	Desembolsado				Ejecución								
Moneda	Fondos Externos	Co-Financiamiento	Fondos Contraparte	Costo Total del Proyecto	Por Desembolsar				Monto Convenio Ejecutado	Contraparte Ejecutada	Total Ejecutado	% Ejec.				
					FE	Contraparte	Total	% Desemb.					FE	Contraparte	Total	% Por Desemb.
Dólares	2,368,277.63	-	-	2,368,277.63	545,712.23	-	545,712.23	23.0	1,822,565.40	-	1,822,565.40	76.96	545,712.23	-	545,712.23	23.0
Lempiras	54,798,155.00	-	-	54,798,155.00	12,626,907.76	-	12,626,907.76	23.0	42,171,247.24	-	42,171,247.24	76.96	12,626,907.76	-	12,626,907.76	23.0
<b>No.Resolución de aprobación por el Congreso Nacional</b>	<b>Fecha de Firma</b>		<b>No. de Decreto de Ratificación Congreso Nacional</b>			<b>Fecha de Efectividad</b>		<b>Fecha de Inicio de ejecución</b>		<b>Fecha Cierre</b>		<b>Fecha Cierre Ampliada</b>				
								06/03/2011		11/11/2016		15/09/2017				
<b>Componentes</b>	<b>Financiamiento Fondos Externos (Lempiras)</b>				<b>Contraparte Fondos Nacionales (Lempiras)</b>				<b>Total de Componente (Lempiras)</b>		<b>% Participación</b>					
ESTUDIOS Y DISEÑOS FINALES DEL PROGRAMA DE	33,507,411.38				33,507,411.38				33,507,411.38		48.6					
SERVICIOS DE CONSULTORIA PROGRAMA DE PREINVERSION	35,486,043.86				35,486,043.86				35,486,043.86		51.4					
<b>COSTO TOTAL DEL PROYECTO</b>	<b>68,993,455.24</b>				<b>68,993,455.24</b>				<b>0.00</b>		<b>100</b>					

**Información General del Proyecto**

**Objetivo del Proyecto**  
Como resultado de la consultoría que se lleven a cabo en el Programa , se pretende completar la información y documentación necesaria de los tramos carreteros, a fin de que la INSEP, a través de la DGC y la UEBCIE, pueda proceder a llevar a cabo la licitación de las obras y el concurso de la supervisión para la ejecución de las mismas.

**Descripción del Proyecto**  
Con el Programa se pretende completar la información y documentación necesaria de los tramos carreteros contenidos, a fin de que la Secretaría de Infraestructura y Servicios Públicos INSEP, a través de la Dirección General de Carreteras y la Unidad Ejecutora BCIE, pueda proceder a llevar a cabo la licitación de las obras y el concurso de la

**Localización Geográfica (Departamento, Municipio)**  
Nacional

**Beneficiarios**  
3,674,982 Pobladores de Honduras: 1,800,741 hombres y 1,874,241 mujeres.

**Metas Globales**

Año	Programación Lempiras		Total Programado Lempiras	Vigente Lempiras		Total Vigente Lempiras	Ejecución Lempiras		Total Ejecutado Lempiras	% Ejecución Financiera
	Fondos Externos	Contraparte		Fondos Externos	Contraparte		Fondos Externos	Contraparte		
AÑO 2011	-	-	-	-	142,822,876.00	142,822,876.00	-	142,822,876.00	142,822,876.00	100.0
AÑO 2012	-	109,500,000.00	109,500,000.00	-	111,897,162.40	111,897,162.40	-	111,897,162.40	111,897,162.40	100.0
AÑO 2013	-	557,901,575.00	557,901,575.00	-	85,500,767.43	85,500,767.43	-	85,500,767.43	85,500,767.43	100.0
AÑO 2014	-	79,341,200.00	79,341,200.00	-	141,549,607.00	141,549,607.00	-	134,895,783.38	134,895,783.38	95.3
AÑO 2015	-	54,567,725.00	54,567,725.00	-	95,668,145.92	95,668,145.92	-	95,668,145.92	95,668,145.92	100.0
AÑO 2016	22,430,835.00	-	22,430,835.00	22,430,835.00	-	22,430,835.00	12,626,907.76	-	12,626,907.76	56.3
AÑO 2017 (Proyección)	32,367,320.00	-	32,367,320.00	-	-	-	-	-	-	-

**METAS**

Meta	Unidad de Medida	Cantidad Total	Meta Acumulada a Dic-15		Programación 2016					Ejecutado 2016				% Ejecución Física	Programación 2017-2020	
			Cantidad Acum. a Dic. 2015	% Acum.	Trimestre				Total Prog. 2016	Trimestre						Total Ejec. 2016
					I	II	III	IV		I	II	III	IV			
ESTUDIOS Y DISEÑOS FINALES DEL PROGRAMA DE PREINVERSION VIAL HONDURAS	INFORMES	15.0	11.0	73.3	0.0	3.0	0.0	0.0	3.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	33.3	1.0

FONDOS NACIONALES		PROGRAMA DE PREINVERSION VIAL												ESTADO: Ejecución			
SIGADE:																	
BIP: 001400074800																	
Unidad Ejecutora/ Institución		SECRETARIA DE ESTADO EN LOS DESPACHOS DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS						Sector:	INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA				Sub-Sector:		VIALIDAD		
SERVICIOS DE CONSULTORIA PROGRAMA DE PREINVERSION VIAL HONDURAS "CA-4,CA-5" Y CAMINOS DE ACCESO (CORREDOR DE		INFORMES	15.0	11.0	73.3	0.0	4.0	0.0	0.0	4.0	0.0	3.0	0.0	0.0	3.0	75.0	0.0
Problemática / Observaciones / Situación Actual																	
Ninguna																	
Acciones Propuestas																	
Este proyecto se esta ejecutando de acuerdo a lo planificado									Responsable de la Acción Propuesta:						Fecha Actualización	30/06/2016	
Contactos de la Unidad Ejecutora						Contactos Organismo Financiero			Contacto Constructora y Supervisora								
Ing. Roduel Antonio Hernández, Jefe Depto Construcción Tel:2225-07-15						N/A			N/A								
Revisado por: Samuel Jiménez																	

Gobierno de Honduras  
Secretaría de Infraestructura y Servicios públicos  
**FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO**

<b>FONDOS NACIONALES</b>	<b>PROYECTO CARRETERA VILLA DE SAN ANTONIO - GOASCORAN, SECCION</b>										<b>ESTADO: Ejecución</b>	
<b>SIGADE:</b>												
<b>BIP00140005160100</b>												
<b>Unidad Ejecutora/ Institución</b>	SECRETARIA DE ESTADO EN LOS DESPACHOS DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS					<b>Sector:</b>	INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA			<b>Sub-Sector:</b>	VIALIDAD	

Costo y Financiamiento				Desembolsos				Ejecución								
Tipo de Fondos:	Préstamo ( x )	Donación ( )	Nacional ( )	Costo Total del Proyecto	Desembolsado				Por Desembolsar				Monto Convenio Ejecutado	Contraparte Ejecutada	Total Ejecutado	% Ejec.
	Fondos Externos	Co-Financiamiento	Fondos Contraparte		FE	Contraparte	Total	% Desemb.	FE	Contraparte	Total	% Por Desmb.				
Dólares	104,548,975.95	-	-	104,548,975.95	8,028,986.10	-	8,028,986.10	7.7	96,519,989.85	-	96,519,989.85	92.32	8,028,986.10	-	8,028,986.10	7.7
Lempiras	2,419,096,025.16	-	-	2,419,096,025.16	185,777,892.01	-	185,777,892.01	7.7	2,233,318,133.15	-	2,233,318,133.15	92.32	185,777,892.01	-	185,777,892.01	7.7
<b>No.Resolución de aprobación por el Congreso Nacional</b>	<b>Fecha de Firma</b>		<b>No. de Decreto de Ratificación Congreso Nacional</b>			<b>Fecha de Efectividad</b>		<b>Fecha de Inicio de ejecución</b>			<b>Fecha Cierre</b>		<b>Fecha Cierre Ampliada</b>			
								05/06/2011			11/08/2015		11/09/2018			
<b>Componentes</b>	<b>Financiamiento Fondos Externos (Lempiras)</b>				<b>Contraparte Fondos Nacionales (Lempiras)</b>				<b>Total de Componente (Lempiras)</b>		<b>% Participación</b>					
CONST.AMPIACION CARRET.VILLA SAN ANTONIO-GOASCORAN SECCION 1-A	901,186,595.46								901,186,595.46		79.0					
SUPERV.CORREDOR LOGIST.VILLA SAN ANTONIO-PUENTE SAN	239,839,703.92								239,839,703.92		21.0					
<b>COSTO TOTAL DEL PROYECTO</b>	<b>1,141,026,299.38</b>								<b>0.00</b>		<b>1,141,026,299.38</b>		<b>100</b>			

**Información General del Proyecto**

**Objetivo del Proyecto**  
Ofrecer una alternativa eficiente al flujo vial hacia San Pedro Sula y Puerto Cortés desde las fronteras con El Salvador (El Amatillo) y Nicaragua, reduciendo el tiempo de viaje y consecuentemente los costos de transporte con la Construcción y Pavimentación de 49.82 km , 4 carriles (2 por sentido), Tramo Villa San Antonio - Goascorán, Sección I, Sub

**Descripción del Proyecto**  
La Construcción de la Carretera Villa de San Antonio - Goascorán, Sección I, es una carretera de categoría Principal con una longitud de 49.82 kilómetros los cuales se desarrollan entre los departamentos de Comayagua y La Paz, sobre una topografía de 40% plana y un 60% ondulada-montañosa. La estructura de pavimento consiste en 20.00 cm de

**Localización Geográfica (Departamento, Municipio)**  
Departamento de la Paz y Comayagua, Municipios de Aguanquetepérique, Lamaní, San Sebastián, y Villa de San Antonio

**Beneficiarios**  
25,763 Pobladores de Honduras: 12,856 hombres y 12,907 mujeres.

**Metas Globales**  
Culminar la construcción de la Carretera Villa San Antonio - Goascorán, Sección I, promueve el desarrollo del país mediante una vía pavimentada que comunicará los departamentos de Comayagua, La Paz y Valle. Esta ruta servirá de alternativa a las rutas norte-sur del país desviando el tráfico que viene de la costa norte y se dirige al sur o viceversa,

Año	Programación Lempiras		Total Programado Lempiras	Vigente Lempiras		Total Vigente Lempiras	Ejecución Lempiras		Total Ejecutado Lempiras	% Ejecución Financiera
	Fondos Externos	Contraparte		Fondos Externos	Contraparte		Fondos Externos	Contraparte		
AÑO 2011	-	3,473,851.00	3,473,851.00	444,847,707.00	-	444,847,707.00	384,171,976.88	-	384,171,976.88	86.4
AÑO 2012	58,235,379.00	-	58,235,379.00	150,789,668.00	-	150,789,668.00	150,736,643.96	-	150,736,643.96	100.0
AÑO 2013	366,858,453.00	-	366,858,453.00	123,870,275.00	-	123,870,275.00	19,953,608.28	-	19,953,608.28	16.1
AÑO 2014	517,000,200.00	-	517,000,200.00	350,236,219.00	-	350,236,219.00	350,179,389.07	-	350,179,389.07	100.0
AÑO 2015	435,893,979.00	-	435,893,979.00	470,208,193.00	-	470,208,193.00	468,163,694.97	-	468,163,694.97	99.6
AÑO 2016	207,339,731.00	-	207,339,731.00	207,339,731.00	-	207,339,731.00	185,777,892.01	-	185,777,892.01	89.6
AÑO 2017 (Proyección)	471,037,647.00	-	471,037,647.00							
AÑO 2018 (Proyección)	367,513,334.00	-	367,513,334.00							

**METAS**

Meta	Unidad de Medida	Cantidad Total	Meta Acumulada a Dic-15		Programación 2016				Total Prog. 2016	Ejecutado 2016				% Ejecución Física	Programación 2017-2020	
			Cantidad Acum. a dic. 2015	% Acum.	Trimestre					Total Ejec. 2016	Trimestre					
					I	II	III	IV			I	II	III			IV
Global																

FONDOS NACIONALES		PROYECTO CARRETERA VILLA DE SAN ANTONIO - GOASCORAN, SECCION													ESTADO: Ejecución		
SIGADE:																	
BIP00140005160100																	
Unidad Ejecutora/ Institución		SECRETARIA DE ESTADO EN LOS DESPACHOS DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS						Sector:	INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA				Sub-Sector:		VIALIDAD		
01-PAVIMENTADOS KILOMETROS BAJO LA NORMATIVA DEL MANUAL DE CONSTRUCCION DE CARRETERAS DE LA DGC Y SIECA		KILOMETROS	49.8	17.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	3.0	1.0	1.0	0.0	0.0	2.0	66.7	29.8
01-SUPERVISADOS KILOMETROS BAJO LA NORMATIVA DEL MANUAL DE CONSTRUCCION DE CARRETERAS DE LA DGC Y SIECA		KILOMETROS	49.8	17.0	34.1	0.0	3.0	0.0	0.0	3.0	1.0	1.0	0.0	0.0	2.0	66.7	29.8
Problemática / Observaciones / Situación Actual																	
Ninguna																	
Acciones Propuestas																	
Se va ejecutando de acuerdo a lo planificado									Responsable de la Acción Propuesta:						Fecha Actualización		30/06/2016
Contactos de la Unidad Ejecutora						Contactos Organismo Financiero						Contacto Constructora y Supervisora					
Ing. Roduel Antonio Hernández, Jefe Depto Construcción Tel:2225-07-15						N/A						N/A					
Revisado por: Samuel Jiménez																	



Gobierno de Honduras																
Secretaría de Infraestructura y Servicios públicos																
FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO																
FONDOS NACIONALES															ESTADO: Ejecución	
SIGADE:																
BIP: 001400059822																
Unidad Ejecutora/ Institución															VIALIDAD	
SECRETARIA DE ESTADO EN LOS DESPACHOS DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS										Sector:		INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA			Sub-Sector:	
Costo y Financiamiento					Desembolsos				Ejecución							
Tipo de Fondos:	Préstamo ( x )	Donación ( )	Nacional ( )	Costo Total del Proyecto	Desembolsado				Por Desembolsar				Monto Convenio Ejecutado	Contraparte Ejecutada	Total Ejecutado	% Ejec.
					FE	Contraparte	Total	% Desemb.	FE	Contraparte	Total	% Por Desemb.				
Moneda	Fondos Externos	Co-Financiamiento	Fondos Contraparte		FE	Contraparte	Total	% Desemb.	FE	Contraparte	Total	% Por Desemb.				
Dólares	14,479,563.25	-	-	14,479,563.25	2,894,213.10	-	2,894,213.10	20.0	11,585,350.15	-	11,585,350.15	80.01	2,894,213.10	-	2,894,213.10	20.0
Lempiras	335,033,926.21	-	-	335,033,926.21	66,967,460.38	-	66,967,460.38	20.0	268,066,465.83	-	268,066,465.83	80.01	66,967,460.38	-	66,967,460.38	20.0
No. Resolución de aprobación por el Congreso Nacional	Fecha de Firma			No. de Decreto de Ratificación Congreso Nacional				Fecha de Efectividad		Fecha de Inicio de ejecución		Fecha Cierre		Fecha Cierre Ampliada		
	05 de Enero 2010							29 de Noviembre del 2010		29 de Noviembre del 2010		17 de Febrero del 2014		20/12/2018		
Componentes					Financiamiento Fondos Externos (Lempiras)				Contraparte Fondos Nacionales (Lempiras)				Total de Componente (Lempiras)		% Participación	
Reconstrucción y Pavimentación Carretera de La Mancomunidad					263,448,719.70				307,051,280.30				570,500,000.00		89.1	
Supervisión de la Reconstrucción y Pavimentación Carretera de					24,869,996.10				44630003.90				69,500,000.00		10.9	
<b>COSTO TOTAL DEL PROYECTO</b>					<b>288,318,715.80</b>				<b>351,681,284.20</b>				<b>640,000,000.00</b>		<b>100</b>	
Información General del Proyecto																
Objetivo del Proyecto																
Reducir en un 100% los costos de operación vehicular y seguridad en el tramo carretera Cololaca - Valladolid.																
Descripción del Proyecto																
El proyecto consiste en la Construcción y Pavimentación con Concreto Hídrico, espesor 0.15m. Con una superficie de rodadura de 7.00 mts. y 1.00 mts. de hombros, la estructura de Pavimento tiene un espesor de Sub-base de 0.15 mts. estabilizada con suelo-cemento.																
Localización Geográfica (Departamento, Municipio)																
Departamentos de Ocoatepeque y Lempira, Municipio de Cololaca																
Beneficiarios																
41,779 Pobladores de Honduras: 20,792 hombres y 20,987 mujeres.																
Metas Globales																
Año	Programación Lempiras			Total Programado Lempiras	Vigente Lempiras			Total Vigente Lempiras	Ejecución Lempiras			Total Ejecutado Lempiras	% Ejecución Financiera			
	Fondos Externos	Contraparte			Fondos Externos	Contraparte			Fondos Externos	Contraparte						
AÑO 2006	-	-	15,000,000.00	15,000,000.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
AÑO 2007	-	-	24,059,321.00	24,059,321.00	-	-	55,553,615.16	55,553,615.16	-	-	55,553,615.16	55,553,615.16	100.0			
AÑO 2008	50,000,000.00	-	99,993,200.00	149,993,200.00	58,460,795.21	-	43,055,986.27	101,516,781.48	58,460,795.21	-	43,055,986.27	43,055,986.27	42.4			
AÑO 2009	-	-	23,000,000.00	23,000,000.00	-	-	48,719,186.13	48,719,186.13	-	-	48,650,917.28	48,650,917.28	99.9			
AÑO 2010	-	-	50,000,000.00	50,000,000.00	-	-	11,892,593.24	11,892,593.24	-	-	11,892,593.24	11,892,593.24	100.0			
AÑO 2011	-	-	25,000,000.00	25,000,000.00	-	-	60,000,000.00	60,000,000.00	-	-	60,000,000.00	60,000,000.00	100.0			
AÑO 2012	-	-	70,000,000.00	70,000,000.00	-	-	92,993,457.29	92,993,457.29	-	-	92,993,457.29	92,993,457.29	100.0			
AÑO 2013	-	-	65,000,000.00	65,000,000.00	-	-	44,136,521.57	44,136,521.57	-	-	44,136,521.57	44,136,521.57	100.0			
AÑO 2014	-	-	45,500,000.00	45,500,000.00	-	-	8,241,590.00	8,241,590.00	-	-	6,413,580.10	6,413,580.10	77.8			
AÑO 2015	-	-	25,500,000.00	25,500,000.00	-	-	36,986,601.71	36,986,601.71	-	-	36,986,601.71	36,986,601.71	100.0			
AÑO 2016	68,092,959.00	-	-	68,092,959.00	68,092,959.00	-	-	68,092,959.00	66,967,460.38	-	66,967,460.38	66,967,460.38	98.3			
AÑO 2017 (Proyección)	108,480,172.00	-	-	108,480,172.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
AÑO 2018 (Proyección)	100,000,000.00	-	-	100,000,000.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
METAS																
Global			Meta Acumulada a Diciembre-15		Programación 2016					Ejecutado 2016					% Ejecución Física	Programación 2017-2020
Meta	Unidad de Medida	Cantidad Total	Cantidad Acum. a dic. 2016	% Acum.	Trimestre				Total Prog. 2016	Trimestre				Total Ejec. 2016		
					I	II	III	IV		I	II	III	IV			
01-PAVIMENTADOS KILOMETROS BAJO LA NORMATIVA DEL MANUAL DE CONSTRUCCION DE CARRETERAS DE LA DGC Y SIECA	KILOMETROS	40.40	28.0	69.3	0.0	7.0	0.0	0.0	7.0	0.0	4.0	0.0	0.0	4.0	57.1	5.4

FONDOS NACIONALES		RECONSTRUCCIÓN Y PAVIMENTACIÓN CARRETERA DE LA MANCOMUNIDAD SUR DE LEMPIRA														ESTADO: Ejecución	
SIGADE:																	
BIP: 001400059822																	
Unidad Ejecutora/ Institución		SECRETARIA DE ESTADO EN LOS DESPACHOS DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS							Sector:	INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA				Sub-Sector:		VIALIDAD	
01-SUPERVISADOS KILOMETROS BAJO LA NORMATIVA DEL MANUAL DE CONSTRUCCION DE CARRETERAS DE LA DGC Y SIECA		KILOMETROS	40.40	28.0	69.3	0.0	7.0	0.0	0.0	7.0	0.0	4.0	0.0	0.0	4.0	57.1	5.4
<b>Problemática / Observaciones / Situación Actual</b>																	
Ha mantenido la ejecución física constante con visto bueno del BCIE desde mayo, 2016, previo al anuncio oficial de parte del Banco de la no objeción para el continuidad de las obras. Pendientes algunas publicaciones en la Gaceta. Modificación al BCIE en transito para incorporar fondos para cancelar deuda del año 2015.																	
<b>Acciones Propuestas</b>																	
<b>Acción Propuesta por la Unidad Ejecutora:</b> A la Espera de Instrucciones por el departamento Administrativo de INSEP										<b>Responsable de la Acción Propuesta:</b> Lic. Francisco Sanchez					<b>Fecha Actualización</b>		<b>30/06/2016</b>
<b>Contactos de la Unidad Ejecutora</b>							<b>Contactos Organismo Financiero</b>				<b>Contacto Constructora y Supervisora</b>						
Ing. Roduel Antonio Hernández, Jefe Depto Construcción Tel:2225-07-15							N/A				N/A						
Revisado por: Samuel Jiménez																	



FONDOS NACIONALES		RECONSTRUCCION Y PAVIMENTACION CARRETERA LA LIBERTAD - LAS LAJAS														ESTADO: Ejecución	
SIGADE:																	
BIP:001400072500																	
Unidad Ejecutora/ Institución		SECRETARIA DE ESTADO EN LOS DESPACHOS DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS						Sector:		INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA				Sub-Sector:		VIALIDAD	
01-SUPERVISADOS KILOMETROS BAJO LA NORMATIVA DEL MANUAL DE CONSTRUCCION DE CARRETERAS DE LA DGC Y SIECA		KILOMETROS	25.3	12.3	48.6	1.5	1.5	1.5	1.5	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0
<b>Problemática / Observaciones / Situación Actual</b>																	
Proyecto reiniciado apartir del 20 de junio del 2016.La Ejecución financiera esta basada en la ejecucion del gasto del SIAFI.																	
<b>Acciones Propuestas</b>																	
Se Espera que la Unidad Ejecutora realice la ejecucion del proyecto para el III Trimestre									Responsable de la Acción Propuesta:						Fecha Actualización		25/07/2016
<b>Contactos de la Unidad Ejecutora</b>						<b>Contactos Organismo Financiero</b>						<b>Contacto Constructora y Supervisora</b>					
Ing. Roduel Antonio Hernández, Jefe Depto Construcción Tel:2225-07-15						N/A						N/A					
Revisado por: Samuel Jiménez																	

Gobierno de Honduras  
Secretaría de Infraestructura y Servicios públicos  
**FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO**

<b>FONDOS NACIONALES</b>	<b>REHABILITACIÓN VIAL DEL CORREDOR DE OCCIDENTE LA ENTRADA - COPAN RUINAS - EL FLORIDO Y LA ENTRADA-SANTA ROSA DE COPAN</b>	<b>ESTADO: Ejecución</b>
SIGADE:		
BIP: 001400075000		

Unidad Ejecutora/ Institución	SECRETARIA DE ESTADO EN LOS DESPACHOS DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS	Sector:	INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA	Sub-Sector:	VIALIDAD
----------------------------------	---	---------	----------------------------	-------------	----------

Costo y Financiamiento					Desembolsos								Ejecución			
Tipo de Fondos:	Préstamo ( x )	Donación ( )	Nacional (x)	Costo Total del Proyecto	Desembolsado				Por Desembolsar				Monto Convenio Ejecutado	Contraparte Ejecutada	Total Ejecutado	% Ejec.
Moneda	Fondos Externos	Co-Financiamiento	Fondos Contraparte		FE	Contraparte	Total	% Desemb.	FE	Contraparte	Total	% Por Desmb.				
Dólares	136,079,999.79	-	1,159,199.86	137,239,199.65	-	129,100.20	129,100.20	0.1	136,079,999.79	1,030,099.66	137,110,099.45	99.91	-	129,100.20	129,100.20	0.1
Lempiras	3,148,673,467.21	410,023,790.00	26,822,030.00	3,585,519,287.21	-	2,987,172.00	2,987,172.00	0.1	3,148,673,467.21	23,834,858.00	3,172,508,325.21	88.48	-	2,987,172.00	2,987,172.00	0.1

No.Resolución de aprobación por el Congreso Nacional	Fecha de Firma	No. de Decreto de Ratificación Congreso Nacional	Fecha de Efectividad	Fecha de Inicio de ejecución	Fecha Cierre	Fecha Cierre Ampliada
				11/06/2015		11/06/2020

Componentes	Financiamiento Fondos Externos (Lempiras)	Contraparte Fondos Nacionales (Lempiras)	Total de Componente (Lempiras)	% Participación
ASISTENCIA TÉCNICA PARA REHABILITACIÓN VIAL	72,967,500.00		34,711,764.92	3.0
COMISIONES REHABILITACIÓN VIAL	1,232,543.00		1,232,543.00	0.0
CONSTRUCCIÓN PARA LA REHABILITACIÓN VIAL	2,527,545,308.00		356,379,730.00	80.4
FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL PARA REHABILITACIÓN VIAL	2,143,552.00		2,143,552.00	0.1
REASENTAMIENTOS PARA LA REHABILITACIÓN VIAL	111,430,630.00		26,822,030.00	3.9
SUPERVISIÓN DE REHABILITACIÓN VIAL	121,688,935.00		330,597,294.29	12.6
<b>COSTO TOTAL DEL PROYECTO</b>	<b>2,837,008,468.00</b>		<b>748,510,819.21</b>	<b>100</b>

**Información General del Proyecto**

**Objetivo del Proyecto**  
Recuperar las características técnicas y funcionales de la carretera, respecto a la condición con que fue construida, incluyendo además de las intervenciones de la capa de rodadura, las capas subyacentes, recuperación de bermas, obras de arte y drenaje, señalización, así como intervenciones en puntos críticos que presenten fallas geológicas.

**Descripción del Proyecto**  
La rehabilitación de la carretera principal La Entrada - Copan Ruinas - El Florido y La Entrada-Santa Rosa de Copan, consta de 119.23 km kilómetros y que en base a la proyección de pesos de tráfico para 20 años y el análisis deflectométrico realizado en el tramo , se requieren espesores de losa de concreto hidráulico de entre 15 y 20 cm apoyada sobre 20

**Localización Geográfica (Departamento, Municipio)**  
Departamento de Copán

**Beneficiarios**  
154,400 Pobladores de Honduras: 76,552 hombres y 77,848 mujeres.

**Metas Globales**

Año	Programación Lempiras			Total Programado Lempiras	Vigente Lempiras		Total Vigente Lempiras	Ejecución Lempiras		Total Ejecutado Lempiras	% Ejecución Financiera
	Fondos Externos	Contraparte			Fondos Externos	Contraparte		Fondos Externos	Contraparte		
AÑO 2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AÑO 2016	149,948,668.00	26,822,030.00	176,770,698.00	149,948,668.00	26,822,030.00	176,770,698.00	-	2,987,172.00	2,987,172.00	1.7	-
AÑO 2017 (Proyección)	1,200,308,898.00	383,201,760.00	1,583,510,658.00	-	-	-	-	-	-	-	-
AÑO 2018 (Proyección)	1,636,699,570.00	-	1,636,699,570.00	-	-	-	-	-	-	-	-
AÑO 2019 (Proyección)	97,029,798.73	-	97,029,798.73	-	-	-	-	-	-	-	-
AÑO 2020 (Proyección)	64,686,532.48	-	64,686,532.48	-	-	-	-	-	-	-	-

**METAS**

FONDOS NACIONALES		REHABILITACIÓN VIAL DEL CORREDOR DE OCCIDENTE LA ENTRADA - COPAN RUINAS - EL FLORIDO Y LA ENTRADA-SANTA ROSA DE COPAN												ESTADO: Ejecución			
SIGADE:																	
BIP: 001400075000																	
Unidad Ejecutora/ Institución		SECRETARÍA DE ESTADO EN LOS DESPACHOS DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS						Sector:		INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA				Sub-Sector:		VIALIDAD	
Global			Meta Acumulada a Dic-15		Programación 2016					Ejecutado 2016					% Ejecución Física	Programación 2017-2020	
Meta	Unidad de Medida	Cantidad Total	Cantidad Acum. a Dic. 2015	% Acum.	Trimestre				Total Prog. 2016	Trimestre				Total Ejec. 2016			
					I	II	III	IV		I	II	III	IV				
01-PAVIMENTADOS KILOMETROS BAJO LA NORMATIVA DEL MANUAL DE CONSTRUCCION DE CARRETERAS DE LA DGC Y SIECA	KILOMETROS	119.2		0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
01-SUPERVISADOS KILOMETROS BAJO LA NORMATIVA DEL MANUAL DE CONSTRUCCION DE CARRETERAS DE LA DGC Y SIECA	KILOMETROS	119.2		0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
<b>Problemática / Observaciones / Situación Actual</b>																	
Se espera que la instalación de la firma por parte de BEI sea para agilización de gestiones administrativas. Pendiente de contratación de las firmas constructoras y supervisoras. Los libramientos ya están cumplido																	
<b>Acciones Propuestas</b>																	
Se espera iniciar en III trimestre.									Responsable de la Acción Propuesta:						Fecha Actualización		30/06/2016
Contactos de la Unidad Ejecutora					Contactos Organismo Financiero					Contacto Constructora y Supervisoras							
					N/A					N/A							
Revisado por: Samuel Jiménez																	

Gobierno de Honduras  
Secretaría de Finanzas  
**FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO**

FONDOS PROPIOS		<b>Mejoras al Sistema de Generación y Seguridad de la Central Hidroeléctrica Francisco Morazán: TRABAJOS ESPECIALES DE MANTENIMIENTO DE LAS OBRAS SUBTERRANEAS Y SUS ESTRUCTURAS CONEXAS (MOS)</b>											<b>ESTADO: Ejecución</b>				
SIGADE:																	
BIP: 007100018000																	
Unidad Ejecutora/ Institución		Empresa Nacional de Energía Eléctrica						Sector:		INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA			Sub-Sector:		ENERGIA		
<b>Costo y Financiamiento</b>					<b>Desembolsos</b>								<b>Ejecución Acumulada (SIAFI)</b>				
Tipo de Fondos:		Prést.	Nacional		Desembolsado				Por Desembolsar				Monto Convenio Ejecutado	Fondos Propios	Total Ejecutado	%	
Moneda	Fondos Externos	Co-Financia- miento	Fondos Propios	Costo Total	FE	Fondos Propios	Total	%	FE	Fondos Propios	Total	%					
Dólares																	
Lempiras			810,104,889	810,104,889										558,738,861	558,738,861	69	
Nota. De acuerdo al Informe Mensual del mes de junio 2016, proporcionado por la Unidad Ejecutora del Proyecto MOS el avance financiero del contrato de Construcción es de 92.49% y el de la Supervisión 84.68%. Tienen montos pendientes por regularizar en el SIAFI.																	
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	
										6 octubre del 2014				6 de abril del 2016		27 de agosto del 2016	
<b>Componentes</b>				<b>Financiamiento (Lempiras)</b>				<b>Fondos Propios (Lempiras)</b>				<b>Total</b>		<b>%</b>			
Construcción (ASTALDI)								737,779,218				737,779,218		91			
Supervisión (GEOCONSULT-ACI)								72,325,670				72,325,670		9			
<b>TOTAL</b>								<b>810,104,889</b>				<b>810,104,889</b>		<b>100</b>			
Tipo de cambio: \$1.00= L.23.1384 <b>Contrato Construcción \$31,885,489.85</b> Contrato Supervisión L.58,476,073.84 <b>Contrato Supervisión Ampliado:L.72,325,670.29</b>																	
<b>Objetivo del Proyecto</b>																	
El objetivo fundamental es controlar y eliminar las fugas que proceden del embalse y que surgen a través de manantiales y filtraciones en la red de túneles del complejo hidroeléctrico, especialmente en la Galería Derecha de Drenaje (GDD) y zonas aledañas a la Casa de Máquinas subterránea, así como aguas abajo de la Presa, en el lecho del Río.																	

Gobierno de Honduras  
Secretaría de Finanzas  
**FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO**

<b>FONDOS PROPIOS</b>	<b>Mejoras al Sistema de Generación y Seguridad de la Central Hidroeléctrica Francisco Morazán: TRABAJOS ESPECIALES DE MANTENIMIENTO DE LAS OBRAS SUBTERRANEAS Y SUS ESTRUCTURAS CONEXAS (MOS)</b>				<b>ESTADO:</b> Ejecución
<b>SIGADE:</b>					
<b>BIP: 007100018000</b>					
<b>Unidad Ejecutora/ Institución</b>	<b>Empresa Nacional de Energía Eléctrica</b>	<b>Sector:</b>	INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA	<b>Sub-Sector:</b>	ENERGIA
<b>Descripción del Proyecto</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inyectar con lechada de cemento, los sondeos de la Galería G78 de Presa, con el propósito de reducir las subpresiones en la fundación central de la Presa, reforzando la pantalla de impermeabilización existente;</li> <li>• Inyección de los piezómetros del lado húmedo instalados en los túneles, para reducir el riesgo de falla;</li> <li>• Inyectar las juntas superiores de la presa, reduciendo las filtraciones y mejorando la capacidad de la misma a resistir terremotos;</li> <li>• Instalación de piezómetros e Inclínómetros en los taludes superiores de la subestación y limpieza de los drenajes del muro de contrafuertes;</li> <li>• Limpieza de la cortina de drenaje en los estribos de la presa;</li> <li>• Reforzar la pantalla de inyección en el estribo derecho e izquierdo de la presa, realizando trabajos de inyección de lechadas de cemento; Se incluye también la zona central de la cimentación de la presa;</li> <li>• Revestimiento con hormigón en túneles de la Galería Derecha de Drenaje, con dificultades de ocurrencia de filtraciones con caudales de hasta 128 lts/seg y asociadas a subpresiones elevadas;</li> <li>• Instalación y sustitución de termómetros para medir la temperatura del concreto y poder evaluar la deformación de la presa;</li> <li>• Inyección de filtraciones en el cuerpo de la presa;</li> <li>• Restitución de piezómetros y drenes en las zonas a inyectar;</li> <li>• Instalación de cuatro extensómetros en los estribos de la presa;</li> <li>• Instalación de nuevos acelerógrafos para medir la aceleración de la presa en casos de eventos sísmicos;</li> <li>• Anillos de hormigón en zona de Falla I en los accesos a la galería GL6 y GDD;</li> <li>• Instalación de piezómetros adicionales en Galerías GR4, GR5 y GR6;</li> <li>• Rehabilitación de los sistemas de drenaje entre las Galerías GR10 y GR20;</li> <li>• Control de filtraciones a través del concreto de los túneles en GR3 y GR4;</li> <li>• Sellado de filtraciones en el pozo vertical en Bocatoma;</li> <li>• Control de flujos hacia aguas abajo de la Presa;</li> <li>• Control y manejo de aguas de filtración en el Túnel de Acceso a Casa de Maquinas.</li> </ul>					
<b>Localización Geográfica (Departamento, Municipio)</b>					
<p>Está localizada en la zona central (Santa Cruz de Yojoa) de la República de Honduras entre los polos de desarrollo más importantes del país: Tegucigalpa la capital a 180 km y San Pedro Sula, principal ciudad industrial a 80 km. La presa de aproximadamente 300 metros de longitud está situada en un angosto cañón rocoso e intercepta las aguas del río Comayagua, aproximadamente a 2 km aguas abajo de la confluencia de sus grandes tributarios, los ríos Humuya y Sulaco. Su embalse de aproximadamente 94 Kms. cuadrados de superficie y 5,700 millones de metros cúbicos de capacidad está situada entre los departamentos de Comayagua, Yoro y Cortés.</p>					
<b>Beneficiarios.</b>					
<p>La ENEE y sus empleados así como todos sus abonados ya que se prestará un servicio confiable y continuo en la generación de energía al estar todos los equipos y sistemas en buenas condiciones. Se beneficia todo el País.</p>					



Gobierno de Honduras  
Secretaría de Finanzas  
**FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO**

<b>FONDOS PROPIOS</b>	<b>Mejoras al Sistema de Generación y Seguridad de la Central Hidroeléctrica Francisco Morazán: TRABAJOS ESPECIALES DE MANTENIMIENTO DE LAS OBRAS SUBTERRANEAS Y SUS ESTRUCTURAS CONEXAS (MOS)</b>				<b>ESTADO:</b> Ejecución
SIGADE:					
BIP: 007100018000					
<b>Unidad Ejecutora/ Institución</b>	<b>Empresa Nacional de Energía Eléctrica</b>	<b>Sector:</b>	INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA	<b>Sub-Sector:</b>	ENERGIA

**Metas Globales**

- 1) Reducción de las filtraciones en la Galería Derecha de Drenaje (GDD) a menos de 20 litros por segundo,
- 2) Bajar las presiones hidrostáticas en la fundación de la presa.
- 3) Eliminar el riesgo de inundación de la casa de máquinas, controlando y eliminando los flujos subterráneos que afloran en el túnel de acceso.
- 4) Instalación de nueva instrumentación para mejorar los sistemas de auscultación.
- 5) Reducir el riesgo de deformación de la presa inyectando las juntas superiores de la Presa.

	Programación Lempiras			Vigente Lempiras			Ejecución Lempiras			
	Fondos Externos	Fondos Propios	Total Programado	Fondos Externos	Fondos Propios	Total Vigente	Fondos Externos	Fondos Propios	Total Ejecutado	% Ejec.
Año 2014		455,000,000.00	455,000,000.00		455,000,000.00	455,000,000.00		455,000,000	455,000,000	100
Año 2015		100,000,000.00	100,000,000.00		107,519,068.00	107,519,068.00		2,148,817	2,148,817	2
Año 2016		333,949,769.00	333,949,769.00		333,949,769.00	333,949,769.00		101,590,045	101,590,045	30

**METAS FISICAS**

Global			Meta Acumulada a Dic-15		Programación 2016					Ejecutado 2016					% Ejecución	Progra- mación 2017
Meta	Unidad de Medida	Cantidad	Cantidad	%	Trimestre					Trimestre						
					I	II	III	IV	Total	I	II	III	IV	Total		
Reparar las filtraciones de la represa	%	100%		54%											36%	90%

Gobierno de Honduras  
Secretaría de Finanzas  
**FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO**

<b>FONDOS PROPIOS</b>	<b>Mejoras al Sistema de Generación y Seguridad de la Central Hidroeléctrica Francisco Morazán: TRABAJOS ESPECIALES DE MANTENIMIENTO DE LAS OBRAS SUBTERRANEAS Y SUS ESTRUCTURAS CONEXAS (MOS)</b>				<b>ESTADO:</b> Ejecución
<b>SIGADE:</b>					
<b>BIP: 007100018000</b>					
<b>Unidad Ejecutora/ Institución</b>	Empresa Nacional de Energía Eléctrica	<b>Sector:</b>	INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA	<b>Sub-Sector:</b>	ENERGIA
<b>Situación Actual</b>					
<p>El avance refleja una ejecución de obras del 90%, el plazo de ejecución se cumplió el 6 de abril del 2016, ampliándose por 143 días hasta el 27 de agosto del 2016.</p> <p>El Contrato de la Empresa Supervisora finalizó el 26 de abril del presente año, por lo tanto es necesaria una ampliación del plazo de vigencia de este contrato, ya que actualmente no pueden firmar ningún documento por no tener contrato vigente. Se encuentra en trámite la gestión para la ampliación.</p> <p>Durante la ejecución de las obras se ha evidenciado la necesidad de ejecutar trabajos adicionales en perforación e inyección de túneles e inyección de resina epóxica en Presa, ya que en varios conceptos de obra, las cantidades contratadas no cubren las necesidades reales. La no ejecución de estos trabajos implicaría dejar inconclusos muchos trabajos y varias fuentes de fugas y filtraciones quedarían sin tratamiento.</p>					
<b>Problemática</b>					
<p>Con respecto a la problemática que ha afectado el proyecto se menciona el no contar con un Fondo Reintegrable afectado la operatividad y los trabajos de mantenimiento relacionados con la seguridad y el mantenimiento de la obra en general, paralizados los suministros de materiales, equipos y accesorios, dificultades para atender el mantenimiento de los vehículos y sistemas de cómputo, el monitoreo y auscultación de la Presa se ha reducido aproximadamente en un 40% debido a la falta de un inspector de presa (se jubiló y no ha podido ser reemplazado), labor necesaria en momentos en que se está ejecutando el control de fugas del embalse y se hace necesario conocer de manera diaria e inmediata el comportamiento de las estructuras hidráulicas.</p>					
<b>Acciones Propuestas</b>					
<b>Acción</b>		<b>Responsable</b>			<b>Fecha</b>
<p>Próximamente será habilitado el Fondo Reintegrable de L.100,000.00 con el cual también se atenderán las necesidades de seguridad de la presa.</p> <p>En proceso de aprobación la ampliación de contrato de la Supervisión.</p> <p>Se envió a la Sub Gerencia Administrativa la solicitud de ampliación presupuestaria para el Proyecto para cubrir las obras adicionales pero no se ha recibido respuesta.</p>		Dirección Ejecutiva Central Hidroelectrica Francisco Morazán			30/06/2016
<b>Contactos de la Unidad Ejecutora</b>			<b>Contactos Organismo Financiero</b>		
<p>Ing. R. Rodríguez. Tel: 26-60-57-04</p>					
Elaborada por: Belinda Velásquez.					

Gobierno de Honduras  
Secretaría de Finanzas  
**FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO**

<b>ICBC</b>	<b>PROYECTO HIDROELECTRICO PATUCA III (PIEDRAS AMARILLAS) FASE I y II</b>										ESTADO: Ejecución
<b>SIGADE:</b>											
<b>BIP:</b> 007100045700											
<b>Unidad Ejecutora/ Institución</b>	Empresa Nacional de Energía Eléctrica					<b>Sector:</b>	INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA			<b>Sub-Sector:</b>	ENERGIA

Costo y Financiamiento( tomado del SNIPH)				Desembolsos								Ejecución Acumulada 2011-2016									
Tipo de Fondos:		Fondos Externos		Contraparte Nacional		Desembolsado				Por Desembolsar				Fondos Externos		Fondos Propios		Total Ejecutado		%	
Moneda	Préstamo	Donación	Fondos Propios	Total	Crédito Externo	Fondos Propios	Total	%	Crédito Externo	Fondos Propios	Total	%	Fondos Externos	Fondos Propios	Total Ejecutado	%					
Dólares	297,719,934			525,323,037	97,541,129.8			33	200,178,804.29			67									
Lempiras	6,354,771,000		5,800,363,553	12,155,134,553									3,157,023,903.000	2,454,475,150	5,611,499,053	46					
No.Resolución de aprobación por el Congreso Nacional	Fecha de Firma con ICBC		No. de Decreto de Ratificación Congreso Nacional				Fecha de Efectividad	Fecha de Inicio de ejecución				Fecha Cierre		Fecha Cierre Ampliada							
	22 de septiembre del 2013						10 agosto 2015	16 de mayo del 2011				5 febrero 2019 (SNIPH)									

Nota: La **Fase I** inició el 16 de mayo del 2011 y concluyó el 30 de julio del 2013.  
El 27 de diciembre del 2013 fue publicado en el diario oficial La Gaceta el Convenio de Línea de Crédito con el Banco Industrial y Comercial de China (ICBC) por un monto de \$297,719,934.10, destinados a financiar la ejecución de la **segunda y última fase** del Proyecto Hidroeléctrico Patuca III.

Componentes	Crédito Externo (Lempiras)	Fondos Propios (Lempiras)	Total (Lempiras)	%
Adquisición	1,177,431,571		1,177,431,571	10
Indemnización de de Tierras		1,222,077,423	1,222,077,423	10
Contratistas Nacionales		786,464,515	786,464,515	6
Revisión Diseño Básico		164,904,856	164,904,856	1
Contratista Constructor SINOHYDRO		860,213,966	860,213,966	7
Ingeniería	473,023,749		473,023,749	4
Construcción	4,704,315,680	2,224,913,147	6,929,228,827	57
Administración		269,540,936	269,540,936	2
Plan de Manejo Ambiental Social		272,248,710	272,248,710	2
<b>TOTAL</b>	<b>6,354,771,000</b>	<b>5,800,363,553</b>	<b>12,155,134,553</b>	<b>100</b>

Fuente: SNIPH

**Objetivo del Proyecto**

Contribuir al incremento de la generación de energía renovable a nivel nacional, a través de la modernización de la infraestructura regional y la potenciación de la electrificación social.

Gobierno de Honduras  
Secretaría de Finanzas  
**FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO**

ICBC	<b>PROYECTO HIDROELECTRICO PATUCA III (PIEDRAS AMARIILAS) FASE I y II</b>	<b>ESTADO:</b> Ejecución			
SIGADE:					
BIP: 007100045700					
<b>Unidad Ejecutora/ Institución</b>	<b>Empresa Nacional de Energía Eléctrica</b>	<b>Sector:</b>	INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA	<b>Sub-Sector:</b>	ENERGIA

**Descripción del Proyecto**

El Proyecto Construcción de la Represa Hidroeléctrica Patuca III es un desarrollo hidroeléctrico convencional con un embalse estacional, con capacidad para almacenar y derivar el agua del Río Patuca por medio de una presa de concreto a gravedad de 54.5 metros de altura, una toma y una tubería a presión creando una caída neta de 42.2 m. Al final de la tubería se encontrará una casa de máquinas superficial donde se instalarán dos turbinas Kaplan.

Tendrá una capacidad instalada de 104 MW en el punto de entrega (Subestación Juticalpa) y una producción de energía promedio anual de 326 GWH, la cual será entregada en la subestación Juticalpa por medio de una línea de transmisión de 46.26 km.

El Proyecto se implementará como un proyecto tipo EPC (Ingeniería, Adquisición y Construcción, por sus siglas en inglés), dentro del marco de acuerdos entre las Repúblicas de China Popular y Honduras, para lo cual se suscribió un Contrato para el desarrollo del proyecto.

**Localización Geográfica (Departamento, Municipio)**

Departamento de Olancho, entre los municipios de Catacamas y Patuca.

**Beneficiarios**

Todo el país ya que se aportarán 104 MW de potencia eléctrica al Sistema Interconectado Nacional.

**Metas Globales**

Se aportará 104 MW de potencia eléctrica al Sistema Interconectado Nacional, contribuyendo a satisfacer la demanda nacional.

Gobierno de Honduras  
Secretaría de Finanzas  
**FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO**

<b>ICBC</b>	<b>PROYECTO HIDROELECTRICO PATUCA III (PIEDRAS AMARILLAS) FASE I y II</b>	<b>ESTADO: Ejecución</b>
<b>SIGADE:</b>		
<b>BIP: 007100045700</b>		

<b>Unidad Ejecutora/ Institución</b>	Empresa Nacional de Energía Eléctrica	<b>Sector:</b>	INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA	<b>Sub-Sector:</b>	ENERGIA
--------------------------------------	---------------------------------------	----------------	----------------------------	--------------------	---------

Año/ Programación/ Ejecución (SIAFI)	Programación Lempiras			Vigente Lempiras			Ejecución Lempiras			
	Fondos Externos	Fondos Propios	Total	Crédito Externo	Fondos Nacionales + Fondos Propios	Total Vigente	Crédito Externo	Fondos Propios	Total Ejecutado	% Ejec.
AÑO 2011				961,790,282		961,790,282	959,968,057		959,968,057	100
AÑO 2012					854,000,000	854,000,000		805,960,949	805,960,949	94
AÑO 2013					489,011,938	489,011,938		413,406,126	413,406,126	85
AÑO 2014		233,258,800	233,258,800		476,258,800	476,258,800		472,367,265	472,367,265	99
AÑO 2015	1,064,774,069	261,000,000	1,325,774,069	1,358,680,063	732,077,083	2,090,757,146	1,071,846,609	634,794,128	1,706,640,737	82
AÑO 2016	1,627,946,664	162,794,665	1,790,741,329	1,627,946,664	162,794,665	1,790,741,329	1,125,209,237	127,946,682	1,253,155,919	70
Año 2017	1,486,662,663	590,000,000	2,076,662,663							
Año 2018	550,462,963	520,492,604	1,070,955,567							
Año 2019	51,135,436		51,135,436							
Año 2020	-	-	-							

Año/ Programación/ Ejecución (SIAFI)	Programación US\$			Vigente US\$			Ejecución US\$			
	Fondos Externos	Fondos Propios	Total	Crédito Externo	Fondos Nacionales + Fondos Propios	Total Vigente	Crédito Externo	Fondos Propios	Total Ejecutado	% Ejec.
AÑO 2011				41,566,845		41,566,845	41,488,092	0	41,488,092	100
AÑO 2012					36,908,343	36,908,343	0	34,832,182	34,832,182	94
AÑO 2013					21,134,216	21,134,216	0	17,866,669	17,866,669	85
AÑO 2014		10,081,025	10,081,025		20,583,048	20,583,048	0	20,414,863	20,414,863	99
AÑO 2015	46,017,619	11,279,950	57,297,569	58,719,707	31,639,054	90,358,761	46,323,281	27,434,660	73,757,941	82
AÑO 2016	70,356,925	7,035,692	77,392,617	70,356,925	7,035,692	77,392,617	48,629,518	5,529,625	54,159,143	70
Año 2017	64,250,884	25,498,738	89,749,622							
Año 2018	23,790,018	22,494,753	46,284,772							
Año 2019	2,209,982		2,209,982							
Año 2020	-	-	-							

Gobierno de Honduras  
Secretaría de Finanzas  
**FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO**

<b>ICBC</b>	<b>PROYECTO HIDROELECTRICO PATUCA III (PIEDRAS AMARILLAS) FASE I y II</b>	<b>ESTADO: Ejecución</b>			
<b>SIGADE:</b>					
<b>BIP: 007100045700</b>					
<b>Unidad Ejecutora/ Institución</b>	Empresa Nacional de Energía Eléctrica	<b>Sector:</b>	INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA	<b>Sub-Sector:</b>	ENERGIA

**METAS**

Global			Meta Acumulada a Dic-15		Programación 2016					Ejecución 2016					% Ejecución	Programación 2017
Meta	Unidad de Medida	Cantidad	Cantidad	%	Trimestre					Trimestre						
					I	II	III	IV	Total	I	II	III	IV	Total		
Finalizar la construcción de la Central hidroeléctrica	Porcentaje															

**Situación Actual**

Los trabajos ejecutados se han orientado a la construcción del plantel e instalación de estructuras de lo que será la planta dosificadora y trituradora, corte y voladuras en acceso carretero al área utilizada para la casa de máquinas y excavaciones en el estribo izquierdo y derecho del eje de presa. Se construyeron dos diques que están siendo aprovechados para la construcción de las ataguías aguas arriba y aguas abajo del eje de presa.

En la casa de máquinas continuaron las labores de excavación de material, colocación de anclajes en las zonas afectadas por una supuesta falla geológica, fundición de canales de drenaje en la carretera y excavación de las salidas de los túneles N-1 y N-2.; continúan los trabajos concernientes al estudio, diseño y mejoramiento de la carretera tramo Las Delicias – Las Mangas.

**Problemática**

En un talud de la casa de máquinas se han presentado fisuras en el shotcrete, lo cual podría deberse a la existencia de una nueva falla, por lo que se deberán realizar las consideraciones geológicas de manera inmediata. Lluvias intensas causa atrasos en las obras.

**Acciones Propuestas**

Acción	Responsable	Fecha
	UEPER 22-35-21-42	30/06/2016

Contactos de la Unidad Ejecutora	Contactos Organismo Financiero
UEPER 22-35-21-42	

Tipo de Cambio: 23.1384

Elaborada por: Belinda Velásquez

**SISTEMA NACIONAL DE INVERSIÓN PÚBLICA DE HONDURAS - SNIPH**  
**BOLETA DE PROYECTO**

**Identificación General del Proyecto**

**Institución:** Secretaría de Infraestructura y Servicios Públicos  
**Gerencia Administrativa:** GERENCIA CENTRAL  
**Unidad Ejecutora:** DEPARTAMENTO DE EDIFICIOS  
**Código BIP:** 21274  
**Código BIP Arrastre:** 001400038600  
**Nombre del Proyecto:** ESTUDIO, DISEÑO Y RECONSTRUCCION DE EDIFICIOS PÚBLICOS, CONSIDERADOS PATRIMONIO NACIONAL

**Sector:** INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA  
**Sub Sector:** -  
**Beneficiarios (Hombres):** 285665      **Beneficiarios (Mujeres):** 273788      **Duración en Meses:** 56  
**Categoría (por monto de inversión):** MEDIANOS  
**Tipo de Inversión:** INVERSION REAL  
**Finalidad:** OBRA FÍSICA  
**Moneda Original:** LEMPIRAS  
**Monto Original:** 295,420,594.00      **Costo Total Estimado Lps.:** 295,420,594.00

**Étapa Actual:** INVERSIÓN      **Fase de la Etapa Actual:** EJECUCION  
**Responsable de la Sostenibilidad:** Secretaria de Infraestructura y Servicios Públicos  
**Responsable de Financiamiento del Programa o Proyecto:** Secretaria de Infraestructura y Servicios Públicos  
**Costo de Operación Anual del Programa o Proyecto:** 0.00

**SISTEMA NACIONAL DE INVERSIÓN PÚBLICA DE HONDURAS - SNIPH**  
**BOLETA DE PROYECTO**

**Cobertura**

REGION	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	ALDEA / CASERIO
VALLE DE LEAN	DEPARTAMENTO DE ATLANTIDA	LA CEIBA	LA CEIBA
DISTRITO CENTRAL	DEPARTAMENTO DE FRANCISCO MORAZAN	DISTRITO CENTRAL	DISTRITO CENTRAL
ARRECIFE MESOAMERICANO	DEPARTAMENTO DE ISLAS DE LA BAHIA	ROATÁN	ROATÁN
VALLES DE OLANCHO	DEPARTAMENTO DE OLANCHO	JUTICALPA	ZOPILOTEPE
SANTA BÁRBARA	DEPARTAMENTO DE SANTA BARBARA	SANTA BÁRBARA	SANTA BÁRBARA
GOLFO DE FONSECA	DEPARTAMENTO DE VALLE	NACAOME	NACAOME
VALLE DE LEAN	DEPARTAMENTO DE ATLANTIDA	EL PORVENIR	EL PORVENIR
GOLFO DE FONSECA	DEPARTAMENTO DE VALLE	ALIANZA	ALIANZA
EL PARAÍSO	DEPARTAMENTO DEL PARAISO	DANLÍ	DANLÍ
RÍO LEMPA	DEPARTAMENTO DE LEMPIRA	CANDELARIA	CANDELARIA
VALLES DE OLANCHO	DEPARTAMENTO DE OLANCHO	CATACAMAS	CATACAMAS
SANTA BÁRBARA	DEPARTAMENTO DE SANTA BARBARA	ATIMA	ATIMA
SANTA BÁRBARA	DEPARTAMENTO DE SANTA BARBARA	AZACUALPA	AZACUALPA
SANTA BÁRBARA	DEPARTAMENTO DE SANTA BARBARA	CEGUACA	CEGUACA
VALLE DE SULA	DEPARTAMENTO DE ATLANTIDA	TELA	TELA
GOLFO DE FONSECA	DEPARTAMENTO DEL PARAISO	LIURE	LIURE
RÍO LEMPA	DEPARTAMENTO DE LEMPIRA	GUARITA	GUARITA
GOLFO DE FONSECA	DEPARTAMENTO DE VALLE	LANGUE	LANGUE
RÍO LEMPA	DEPARTAMENTO DE LA PAZ	MARCALA	MARCALA
SANTA BÁRBARA	DEPARTAMENTO DE SANTA BARBARA	CHINDA	EL NÍSPERO
GOLFO DE FONSECA	DEPARTAMENTO DE VALLE	SAN LORENZO	SAN LORENZO
SANTA BÁRBARA	DEPARTAMENTO DE SANTA BARBARA	ILAMA	LA VIRTUD
OCCIDENTE	DEPARTAMENTO DE LEMPIRA	LEPAERA	LEPAERA
SANTA BÁRBARA	DEPARTAMENTO DE SANTA BARBARA	NARANJITO	LAS CRUCITAS
VALLE DE SULA	DEPARTAMENTO DE SANTA BARBARA	PETOA	EL TRIUNFO O EL JUNCAL
VALLE DE SULA	DEPARTAMENTO DE SANTA BARBARA	QUIMISTA	LA VEGA
NORTE DE OLANCHO	DEPARTAMENTO DE OLANCHO	SAN FRANCISCO DE LA PAZ	GUACOCA
SANTA BÁRBARA	DEPARTAMENTO DE SANTA BARBARA	SAN FRANCISCO DE OJUERA	LA COMUNIDAD
SANTA BÁRBARA	DEPARTAMENTO DE SANTA BARBARA	SAN LUIS	SAN LUIS
RÍO LEMPA	DEPARTAMENTO DE LEMPIRA	TOMALÁ	TOMALÁ

**Localización**

DATUM	HUSO - ZONA	COORDENADA X	COORDENADA Y
-------	-------------	--------------	--------------



**SISTEMA NACIONAL DE INVERSIÓN PÚBLICA DE HONDURAS - SNIPH**  
**BOLETA DE PROYECTO**

**Identificación de Alternativas**

<b>Alternativa:</b>	1
<b>Nombre Alternativa:</b>	Construcción y Reparación de Edificaciones Públicas a Nivel Nacional
<b>Descripción:</b>	Se desarrollaran diferentes Obras de inversión en la infraestructura pública, iniciando con la Evaluación y Formulación de los proyectos, continuando con los procesos de Contratación, finalizando con la Ejecución de los mismos. Las obras consideradas están orientadas al sector Salud, Educación y Desarrollo Socio-Comunitario.

**Detalle de la Alternativa**

Costo Total	295,420,594.00
Promedio Anual de Unidades de Beneficio	585,318.00
Costo Anual Equivalente	70,855,454.72
Indicador Costo Eficiencia	121.05
Priorización Comunidad	1- ALTA
Calidad Producto	1- ALTA
Generación de Empleo	1- ALTA
Sostenibilidad	0.5- MEDIA
Continuidad Regularidad	0.5- MEDIA
Calificación	0.8
Observaciones: La realización del proyecto tiene un alto impacto en la población, debido a los beneficios directos e indirectos que este genera.	

**Resumen**

<b>Descripción Básica:</b> La alternativa consiste en la ejecución de diferentes obras: Acondicionamientos de Centros Regionales de la Universidad de Agricultura, Construcción de Mercado Municipal; Construcción de Centro Comunal; Construcción de Techo; Construcción de Aulas Escolares; Construcción de Centro de Salud; Construcción de Cercos Perimetrales; Construcción de Alcantarillado Sanitario; Reparación de Techo.
<b>Justificación:</b> Con la finalidad de contribuir al desarrollo en los sectores de Educación, Salud y en el crecimiento integral de la población, para lo cual es necesario contar con la infraestructura pública suficiente y eficiente para alcanzar dicho objetivo.

**Descripción del Programa o Proyecto**

**Descripción del Programa o Proyecto:**

El proyecto está orientado a la construcción y reparación de Edificaciones Públicas para diferentes sectores como ser: Educativo, Salud y Desarrollo Social. Dichos sectores son de gran importancia en el desarrollo del país, por lo que atenderlos genera un incremento en el desarrollo de vida de la población en general.

**Objetivos del Programa o Proyecto:**

Proporcionar Edificaciones Públicas Suficientes para satisfacer la demanda de atención de la población y Eficientes para generar las condiciones de seguridad aceptables de los inmuebles a construir y reparar.

**Alcances del Programa o Proyecto:**

Este es un proyecto permanente, para este año se tiene previsto atender un total de 41 Edificaciones Públicas, 35 construidas (Centros de Salud, Escuelas e Institutos, Centros comunales) y 6 reparadas (Centros de Educación, Centros de Salud) todo esto en 30 Municipios del país.

**Antecedentes del Programa o Proyecto:**

El proyecto tiene varios años de vida, durante los cuales ha atendido un sin número demandas de comunidades en cuanto a la necesidad de edificaciones públicas para el uso y atención de la población en diferentes municipios del país.

**Problemática a Solucionar:**

La problemática más importante a solucionar, es la falta de Edificaciones Públicas, las cuales son insuficientes para cubrir la demanda de atención de la población, además de que en algunos casos las edificaciones existentes son ineficientes, por lo que se requiere la reparación de las mismas.

**SISTEMA NACIONAL DE INVERSIÓN PÚBLICA DE HONDURAS - SNIPH**  
**BOLETA DE PROYECTO**

**Identificación de Actores**

Institucionales	Congreso Nacional / Secretaría de Estado en los Despachos de Infraestructura y Servicios Públicos (INSEP) / Secretaría de Finanzas (SEFIN)
Sociales	Juntas Comunales y Mancomunidades
Políticos	Diputados, Corporaciones Municipales
Sectoriales	Patronatos de las Comunidades
Gremiales	Profesionales de la Construcción
Comunidad en General	Estudiantes, Población con Enfermedades, Habitantes de la Zona de Influencia, Comerciantes.
Grupos vulnerables, física, social o desde la perspectiva del género	Población de niños y adulto mayor, así como todos los de capacidades especiales
Otros	
Conclusiones	SIN CONCLUSIONES
Recomendaciones	SIN RECOMENDACIONES

**Alineamiento Estratégico**

**Estrategia:**

Plan de Nación y Visión de País

**Objetivo:**

Una Honduras productiva, generadora de oportunidades y empleo digno, que aprovecha de manera sostenible sus recursos y reduce la vulnerabilidad ambiental

**Meta:**

Reducir la tasa de desempleo abierto al 2% y la tasa de subempleo invisible al 5% de la población ocupada.

**Indicador:**

Tasa de Subempleo Invisible

**Lineamiento:**

INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA COMO MOTOR DE LA ACTIVIDAD ECONÓMICA.

**Conclusiones:**

undefined

**Recomendaciones:**

undefined

**POBLACIÓN BENEFICIADA**

<b>Población Afectada:</b>	La contenida en la zona directa de impacto del proyecto.
<b>Población Referencia</b>	La contenida en los Municipios Beneficiados y zonas aledañas a los mismos.
<b>Población Objetivo:</b>	La contenida en la zona directa de impacto del proyecto.

**POBLACIÓN AFECTADA POR RANGO DE EDADES**

Rango de Edad	Hombres	Mujeres	Total	Observaciones
MENORES DE 5 AÑOS	54,543	53,120	107,663	
5 - 13 AÑOS	43,981	42,797	86,778	Las población comprendida entre estos rangos de edad, es las más beneficiada con los proyectos de ejecución del programa
14 - 18 AÑOS	34,915	33,541	68,456	Las población comprendida entre estos rangos de edad, es las más beneficiada con los proyectos de ejecución del programa
19 - 28 AÑOS	41,229	37,265	78,494	Las población comprendida entre estos rangos de edad, es las más beneficiada con los proyectos de ejecución del programa
29 - 50 AÑOS	59,306	56,276	115,582	Las población comprendida entre estos rangos de edad, es las más beneficiada con los proyectos de ejecución del programa
51 - 60 AÑOS	39,527	37,495	77,022	
61 AÑOS EN ADELANTE	12,164	13,294	25,458	
<b>Totales</b>	<b>285665</b>	<b>273788</b>	<b>559453</b>	

**SISTEMA NACIONAL DE INVERSIÓN PÚBLICA DE HONDURAS - SNIPH**  
**BOLETA DE PROYECTO**

Caracterización	
<b>Nivel Socioeconómico</b>	Bajo (Pobreza y Extrema Pobreza)
<b>Nivel Educativo</b>	Educación Básica
<b>Pertenencia Étnica</b>	Ninguna en particular
<b>Vulnerabilidad</b>	Nivel de desempleo alto, así como bajos índices de desarrollo
<b>Actividad Económica</b>	Agricultura y Ganadería.
<b>Otra</b>	
<b>Conclusiones</b>	
<b>Recomendaciones</b>	

Esquema Institucional	
<b>Marco Institucional</b>	Para el desarrollo del proyecto se considera en sus diferentes etapas, esencialmente el Manual de Procesos y Procedimientos de la Dirección General de Obras Públicas y La Ley de Contratación del Estado y su Reglamento.
<b>Modalidad Ejecución</b>	De acuerdo a las Disposiciones Generales del Estado y considerando el monto para cada obra a ejecutar, la modalidad de Ejecución es Pública y los procesos de Contratación en algunos caso mediante Licitación Pública y en otros Licitación Privada.
<b>Modalidad Operación</b>	Debido a que los fondos de inversión para el proyecto son nacionales, la Modalidad de Operación es Pública.
<b>Conclusiones</b>	AGREGUE CONCLUSIONES
<b>Recomendaciones</b>	AGREGUE RECOMENDACIONES

**Nombre del Componente: Construcción de Edificaciones Públicas**

**Descripción del Componente:** Consiste en la construcción de Edificaciones Públicas en diferentes municipios del país.

**Ejecutor:** Secretaria de Infraestructura y Servicios Públicos, Dirección General de Obras Públicas

**Inversión:** INVERSION REAL

**Actividades del Componente**

NOMBRE	DURACIÓN MESES	CANTIDAD	UNIDAD MEDIDA	COSTO UNITARIO	COSTO TOTAL
Construcción del Instituto Arobia Alexander Welcome, II Etapa, Roatán, Islas de la Bahía	10	1355	CUADRADO	8,299.05	11,245,212.00
Construcción del Instituto Pompilio Aguiluz Mena, II Etapa, Juticalpa, Olancho	10	1232	CUADRADO	8,297.82	10,222,920.00
Construcción de Techo Curvo y Obras Varias en el Instituto John F. Kennedy, Casco Urbano de Lanque, Valle	10	493	CUADRADO	8,294.46	4,089,169.00
Construcción del Salón de Usos Múltiples del Casco Urbano de Guarita, Lempira	10	493	CUADRADO	8,294.46	4,089,169.00
Construcción del Edificio del Correo Nacional, Danlí, El Paraíso	10	493	CUADRADO	8,294.46	4,089,169.00
Acondicionamiento de los Centros Regionales de la Universidad Nacional de Agricultura I Etapa, Marcala, La Paz y Tomalá, Lempira	10	3359	CUADRADO	8,300.29	27,880,687.00
Construcción del Edificio para Dormitorios Estudiantiles H-7, Catacamas, Olancho	10	12202	CUADRADO	8,299.77	101,273,781.00
Construcción del Sistema de Alcantarillado Sanitario de la Universidad Nacional de Agricultura, Catacamas, Olancho	10	1120	CUADRADO	8,297.82	9,293,563.00
Construcción de Centro Comunal, ubicado en la Comunidad de Guacoca, San Francisco de la Paz, Olancho.	10	222	CUADRADO	8,288.86	1,840,126.00
Construcción del Cerco Perimetral de la Escuela José Cecilio del Valle, Ubicada en el Barrio Bella Vista, La Ceiba, Atlántida.	10	179	CUADRADO	8,307.09	1,486,970.00
Construcción de Aula para Laboratorio de Ciencias Naturales, ubicada en la Escuela 10 de Septiembre, Colonia la Pradera, La Ceiba, Atlántida.	10	45	CUADRADO	8,260.91	371,741.00

**SISTEMA NACIONAL DE INVERSIÓN PÚBLICA DE  
HONDURAS - SNIPH  
BOLETA DE PROYECTO**

Construcción del Cerco Perimetral del Instituto El Porvenir, El Porvenir, Atlántida.	10	112	CUADRADO	8,297.80	929,354.00
Construcción del Cerco Perimetral del Instituto Rafael Pineda Ponce, El Porvenir, Atlántida.	10	134	CUADRADO	8,322.60	1,115,229.00
Construcción de Auditorio, Lepaera, Lempira.	10	448	CUADRADO	8,297.82	3,717,423.00
Construcción de Puente Peatonal, Lepaera, Lempira.	10	448	CUADRADO	8,297.82	3,717,423.00
Construcciones Varias de Edificio Escolar, Distrito Central, Francisco Morazán.	10	493	CUADRADO	8,294.46	4,089,168.00
Construcción de Mega Parque, Aldea El Comercio, San Lorenzo, Valle.	10	672	CUADRADO	8,297.82	5,576,136.00
Construcción de Centro Comunal, San Lorenzo, Valle.	10	224	CUADRADO	8,297.82	1,858,711.00
Construcción de Aulas de Escuelas de Nacaome, Valle.	10	112	CUADRADO	8,297.80	929,354.00
Construcción de Centro Comunal, Agua Fría, Nacaome, Valle.	10	448	CUADRADO	8,297.82	3,717,423.00
Construcción de Centro Social, Alianza, Valle.	10	224	CUADRADO	8,297.82	1,858,711.00
Construcción de Centro Comunal de Nacaome, Valle.	10	448	CUADRADO	8,297.82	3,717,423.00
Construcción de Muro de la Escuela República de Brasil, Azacualpa, Santa Bárbara.	10	112	CUADRADO	8,297.80	929,354.00
Construcción de Aulas en el Kinder de Tule, Limón y Centro Básico Marco Aurelio Soto, Chinda, Santa Bárbara.	10	224	CUADRADO	8,297.82	1,858,711.00
Construcción de Aulas de Escuelas, Chinda, Santa Bárbara.	10	224	CUADRADO	8,297.82	1,858,711.00
Construcción de Escuela los Cedros y Kinder de San Francisco, San Francisco de Ojuera, Santa Bárbara.	10	269	CUADRADO	8,291.65	2,230,454.00
Construcción de cinco Aulas Instituto Juan Orlando Hernández, Ceaguaca, Santa Bárbara.	10	448	CUADRADO	8,297.82	3,717,423.00
Construcción de la Escuela en el Barrio Los Naranjos, Santa Bárbara, Santa Bárbara.	10	157	CUADRADO	8,287.24	1,301,097.00
Construcción de Techo de Aulas del Colegio Dr. Miguel Paz Barahona, Pinalejo, Quimistán, Santa Bárbara.	10	448	CUADRADO	8,297.82	3,717,423.00
Construcción de Gimnasio del Instituto Superación de Quimistán, Santa Bárbara.	10	448	CUADRADO	8,297.82	3,717,423.00
Construcción de Auditorio, Escuela Nicolás Villeda, Naranjito, Santa Bárbara.	10	112	CUADRADO	8,297.80	929,354.00
Construcciones Auditorio de la Escuela Luis Landa de Pueblo Nuevo, Petoa, Santa Bárbara.	10	157	CUADRADO	8,287.24	1,301,097.00
Construcción de Mercado Municipal, Ilama, Santa Bárbara.	10	448	CUADRADO	8,297.82	3,717,423.00
Construcción de Mercado Municipal, San Luis, Santa Bárbara.	10	224	CUADRADO	8,297.82	1,858,711.00
Construcción de Casa de la Cultura, San Luis, Santa Bárbara.	10	224	CUADRADO	8,297.82	1,858,711.00
Construcción de Salón Comunal del Casco Urbano, Atima, Santa Bárbara.	10	448	CUADRADO	8,297.82	3,717,423.00

**TOTAL** 239,822,177.00

**Generación de Empleo de la Actividad**

ACTIVIDAD	DIRECTO			INDIRECTO		
	HOMBRES	MUJERES	G. VULNERABLE	HOMBRES	MUJERES	G. VULNERABLE
Construcción del Instituto Arobia Alexander Welcome, II Etapa, Roatán, Islas de la Bahía	35	3	0	73	41	0
Construcción del Instituto Pompilio Aguiluz Mena, II Etapa, Juticalpa, Olancho	32	2	0	65	37	0
Construcción de Techo Curvo y Obras Varias en el Instituto John F. Kennedy, Casco Urbano de Lanque, Valle	14	1	0	29	16	0

**SISTEMA NACIONAL DE INVERSIÓN PÚBLICA DE HONDURAS - SNIPH**  
**BOLETA DE PROYECTO**

Construcción del Salón de Usos Múltiples del Casco Urbano de Guarita, Lempira	15	1	0	31	17	0
Construcción del Edificio del Correo Nacional, Danlí, El Paraíso	15	1	0	31	17	0
Acondicionamiento de los Centros Regionales de la Universidad Nacional de Agricultura I Etapa, Marcala, La Paz y Tomalá, Lempira	40	4	0	85	47	0
Construcción del Edificio para Dormitorios Estudiantiles H-7, Catacamas, Olancho	200	10	0	403	227	0
Construcción del Sistema de Alcantarillado Sanitario de la Universidad Nacional de Agricultura, Catacamas, Olancho	50	2	0	100	56	0
Construcción de Centro Comunal, ubicado en la Comunidad de Guacoca, San Francisco de la Paz, Olancho.	14	0	0	27	15	0
Construcción del Cerco Perimetral de la Escuela José Cecilio del Valle, Ubicada en el Barrio Bella Vista, La Ceiba, Atlántida.	8	0	0	15	9	0
Construcción de Aula para Laboratorio de Ciencias Naturales, ubicada en la Escuela 10 de Septiembre, Colonia la Pradera, La Ceiba, Atlántida.	5	0	0	10	5	0
Construcción del Cerco Perimetral del Instituto El Porvenir, El Porvenir, Atlántida.	6	0	0	12	6	0
Construcción del Cerco Perimetral del Instituto Rafael Pineda Ponce, El Porvenir, Atlántida.	6	0	0	12	6	0
Construcción de Auditorio, Lepaera, Lempira.	14	1	0	29	16	0
Construcción de Puente Peatonal, Lepaera, Lempira.	16	1	0	33	18	0
Construcciones Varias de Edificio Escolar, Distrito Central, Francisco Morazán.	14	1	0	29	16	0
Construcción de Mega Parque, Aldea El Comercio, San Lorenzo, Valle.	20	0	0	38	22	0
Construcción de Centro Comunal, San Lorenzo, Valle.	14	0	0	27	15	0
Construcción de Aulas de Escuelas de Nacaome, Valle.	7	0	0	13	8	0
Construcción de Centro Comunal, Agua Fría, Nacaome, Valle.	16	0	0	31	17	0
Construcción de Centro Social, Alianza, Valle.	16	0	0	31	17	0
Construcción de Centro Comunal de Nacaome, Valle.	16	0	0	31	17	0
Construcción de Muro de la Escuela República de Brasil, Azacualpa, Santa Bárbara.	7	0	0	13	8	0
Construcción de Aulas en el Kinder de Tule, Limón y Centro Básico Marco Aurelio Soto, Chinda, Santa Bárbara.	14	0	0	27	15	0
Construcción de Aulas de Escuelas, Chinda, Santa Bárbara.	14	0	0	27	15	0
Construcción de Escuela los Cedros y Kinder de San Francisco, San Francisco de Ojuera, Santa Bárbara.	14	0	0	27	15	0
Construcción de cinco Aulas Instituto Juan Orlando Hernández, Ceguaca, Santa Bárbara.	16	0	0	31	17	0
Construcción de la Escuela en el Barrio Los Naranjos, Santa Bárbara, Santa Bárbara.	10	0	0	19	11	0
Construcción de Techo de Aulas del Colegio Dr. Miguel Paz Barahona, Pinalejo, Quimistán, Santa Bárbara.	14	0	0	27	15	0
Construcción de Gimnasio del Instituto Superación de Quimistán, Santa Bárbara.	16	0	0	31	17	0

**SISTEMA NACIONAL DE INVERSIÓN PÚBLICA DE HONDURAS - SNIPH**  
**BOLETA DE PROYECTO**

Construcción de Auditorio, Escuela Nicolás Villeda, Naranjito, Santa Bárbara.	8	0	0	15	9	0
Construcciones Auditorio de la Escuela Luis Landa de Pueblo Nuevo, Petoa, Santa Bárbara.	10	0	0	19	11	0
Construcción de Mercado Municipal, Ilama, Santa Bárbara.	16	0	0	31	17	0
Construcción de Mercado Municipal, San Luis, Santa Bárbara.	14	0	0	27	15	0
Construcción de Casa de la Cultura, San Luis, Santa Bárbara.	14	0	0	27	15	0
Construcción de Salón Comunal del Casco Urbano, Atima, Santa Bárbara.	16	0	0	31	17	0

**Financiamiento del Componente**

NOMBRE FINANCIAMIENTO	MONTO
11 - TESORO NACIONAL	239,822,177.00
<b>TOTAL</b>	<b>239,822,177.00</b>

**SISTEMA NACIONAL DE INVERSIÓN PÚBLICA DE HONDURAS - SNIPH**

**BOLETA DE PROYECTO**

**Cobertura y Localización**

REGION	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	ALDEA / CASERIO	DATUM	ZONA	COOR. X	COOR. Y
GOLFO DE FONSECA	DEPARTAMENTO DE VALLE	NACAOME	NACAOME	WGS84	16P	447490	1496595
RÍO LEMPA	DEPARTAMENTO DE LA PAZ	MARCALA	MARCALA	WGS84	16P	388192	1565258
GOLFO DE FONSECA	DEPARTAMENTO DE VALLE	ALIANZA	ALIANZA	WGS84	16P	421582	1494018
VALLES DE OLANCHO	DEPARTAMENTO DE OLANCHO	CATACAMAS	CATACAMAS	WGS84	16P	620573	1641335
SANTA BÁRBARA	DEPARTAMENTO DE SANTA BARBARA	ILAMA	LA VIRTUD	WGS84	16P	367906	1665727
SANTA BÁRBARA	DEPARTAMENTO DE SANTA BARBARA	SAN FRANCISCO DE OJUERA	LA COMUNIDAD	WGS84	16P	371769	1630956
RÍO LEMPA	DEPARTAMENTO DE LEMPIRA	TOMALÁ	TOMALÁ	WGS84	16P	307425	1573630
GOLFO DE FONSECA	DEPARTAMENTO DE VALLE	LANGUE	LANGUE	WGS84	16P	429080	1506074
NORTE DE OLANCHO	DEPARTAMENTO DE OLANCHO	SAN FRANCISCO DE LA PAZ	GUACOCA	WGS84	16P	604377	1637383
GOLFO DE FONSECA	DEPARTAMENTO DE VALLE	SAN LORENZO	SAN LORENZO	WGS84	16P	451073	1485360
ARRECIFE MESOAMERICANO	DEPARTAMENTO DE ISLAS DE LA BAHIA	ROATAN	ROATÁN	WGS84	16P	550323	1805412
SANTA BÁRBARA	DEPARTAMENTO DE SANTA BARBARA	SANTA BÁRBARA	SANTA BÁRBARA	WGS84	16P	366890	1650065
VALLES DE OLANCHO	DEPARTAMENTO DE OLANCHO	JUTICALPA	ZOPILOTEPE	WGS84	16P	583950	1620570
SANTA BÁRBARA	DEPARTAMENTO DE SANTA BARBARA	ATIMA	ATIMA	WGS84	16P	339744	1651097
VALLE DE LEAN	DEPARTAMENTO DE ATLANTIDA	EL PORVENIR	EL PORVENIR	WGS84	16P	511184	1741726
SANTA BÁRBARA	DEPARTAMENTO DE SANTA BARBARA	AZACUALPA	AZACUALPA	WGS84	16P	382921	1626753
SANTA BÁRBARA	DEPARTAMENTO DE SANTA BARBARA	CEGUACA	CEGUACA	WGS84	16P	370757	1637104
SANTA BÁRBARA	DEPARTAMENTO DE SANTA BARBARA	CHINDA	EL NÍSPERO	WGS84	16P	372447	1671724
RÍO LEMPA	DEPARTAMENTO DE LEMPIRA	GUARITA	GUARITA	WGS84	16P	303301	1568818
SANTA BÁRBARA	DEPARTAMENTO DE SANTA BARBARA	SAN LUIS	SAN LUIS	WGS84	16P	345090	1672670
VALLE DE LEAN	DEPARTAMENTO DE ATLANTIDA	LA CEIBA	LA CEIBA	WGS84	16P	523308	1743768
SANTA BÁRBARA	DEPARTAMENTO DE SANTA BARBARA	NARANJITO	LAS CRUCITAS	WGS84	16P	318986	1653945
OCCIDENTE	DEPARTAMENTO DE LEMPIRA	LEPAERA	LEPAERA	WGS84	16P	329044	1634442
VALLE DE SULA	DEPARTAMENTO DE SANTA BARBARA	PETOA	EL TRIUNFO O EL JUNCAL	WGS84	16P	361554	1688369
EL PARAÍSO	DEPARTAMENTO DEL PARAISO	DANLÍ	DANLÍ	WGS84	16P	546400	1552345
VALLE DE SULA	DEPARTAMENTO DE SANTA BARBARA	QUIMISTA	LA VEGA	WGS84	16P	350094	1697355

**SISTEMA NACIONAL DE INVERSIÓN PÚBLICA DE HONDURAS - SNIPH**  
**BOLETA DE PROYECTO**

**Nombre del Componente: Reparación de Edificaciones Públicas**

**Descripción del Componente:** Consiste en la reparación de Edificaciones Públicas en diferentes municipios del país.  
**Ejecutor:** Secretaria de Infraestructura y Servicios Públicos, Dirección General de Obras Públicas  
**Inversión:** INVERSION REAL

**Actividades del Componente**

NOMBRE	DURACIÓN MESES	CANTIDAD	UNIDAD MEDIDA	COSTO UNITARIO	COSTO TOTAL
Mejoramiento de acceso y reconstrucción de la Casa de la Cultura, ubicado en el casco urbano de Candelaria, Lempira	10	806	CUADRADO	8,301.27	6,690,821.00
Mejoras en el Centro APUVIME, Aldea Suyapa, Distrito Central, Francisco Morazán	10	806	CUADRADO	8,301.27	6,690,821.00
Reparación de la Estructura del Techo y Cubierta del kínder San José de La Vega, Distrito Central, Francisco Morazán	10	443	CUADRADO	8,306.88	3,679,950.00
Remodelación de las Oficinas del Correo Nacional, Tela, Atlántida.	10	806	CUADRADO	8,301.27	6,690,821.00
Construcción de Centro Comunal y Reparación de Centro de Salud ubicado en el casco urbano, Liure, El Paraíso.	10	806	CUADRADO	8,301.27	6,690,821.00
<b>TOTAL</b>					<b>30,443,234.00</b>

**Generación de Empleo de la Actividad**

ACTIVIDAD	DIRECTO			INDIRECTO		
	HOMBRES	MUJERES	G. VULNERABLE	HOMBRES	MUJERES	G. VULNERABLE
Mejoramiento de acceso y reconstrucción de la Casa de la Cultura, ubicado en el casco urbano de Candelaria, Lempira	14	1	0	29	16	0
Mejoras en el Centro APUVIME, Aldea Suyapa, Distrito Central, Francisco Morazán	12	1	0	25	14	0
Reparación de la Estructura del Techo y Cubierta del kínder San José de La Vega, Distrito Central, Francisco Morazán	10	1	0	21	12	0
Remodelación de las Oficinas del Correo Nacional, Tela, Atlántida.	12	1	0	25	14	0
Construcción de Centro Comunal y Reparación de Centro de Salud ubicado en el casco urbano, Liure, El Paraíso.	15	1	0	31	17	0

**Financiamiento del Componente**

NOMBRE FINANCIAMIENTO	MONTO
11 - TESORO NACIONAL	30,443,234.00



**SISTEMA NACIONAL DE INVERSIÓN PÚBLICA DE HONDURAS - SNIPH**  
**BOLETA DE PROYECTO**

<b>TOTAL</b>	30,443,234.00
--------------	---------------

**Cobertura y Localización**

REGION	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	ALDEA / CASERIO	DATUM	ZONA	COORD. X	COORD. Y
DISTRITO CENTRAL	DEPARTAMENTO DE FRANCISCO MORAZAN	DISTRITO CENTRAL	DISTRITO CENTRAL	WGS84	16P	483427	1556694
VALLE DE SULA	DEPARTAMENTO DE ATLANTIDA	TELA	TELA	WGS84	16P	450186	1743954
RÍO LEMPA	DEPARTAMENTO DE LEMPIRA	CANDELARIA	CANDELARIA	WGS84	16P	332039	1558268
GOLFO DE FONSECA	DEPARTAMENTO DEL PARAISO	LIURE	LIURE	WGS84	16P	490342	1496124

**Nombre del Componente: Supervisión de la Construcción y Reparación de Edificaciones Públicas**

**Descripción del Componente:** Consiste en supervisar las obras en ejecución a fin de verificar el cumplimiento establecido contractualmente

**Ejecutor:** Secretaria de Infraestructura y Servicios Públicos, Dirección General de Obras Públicas

**Inversión:** INVERSION REAL

**Actividades del Componente**

NOMBRE	DURACIÓN MESES	CANTIDAD	UNIDAD MEDIDA	COSTO UNITARIO	COSTO TOTAL
Supervisión de Obras	55	168	INFORME	149,733.23	25,155,183.00
<b>TOTAL</b>					25,155,183.00

**Generación de Empleo de la Actividad**

ACTIVIDAD	DIRECTO			INDIRECTO		
	HOMBRES	MUJERES	G. VULNERABLE	HOMBRES	MUJERES	G. VULNERABLE
Supervisión de Obras	120	6	0	242	136	0

**Financiamiento del Componente**

NOMBRE FINANCIAMIENTO	MONTO
11 - TESORO NACIONAL	25,155,183.00
<b>TOTAL</b>	25,155,183.00

**SISTEMA NACIONAL DE INVERSIÓN PÚBLICA DE HONDURAS - SNIPH**

**BOLETA DE PROYECTO**

**Cobertura y Localización**

REGION	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	ALDEA / CASERIO	DATUM	ZONA	COOR. X	COOR. Y
GOLFO DE FONSECA	DEPARTAMENTO DE VALLE	ALIANZA	ALIANZA	WGS84	16P	421582	1494018
GOLFO DE FONSECA	DEPARTAMENTO DE VALLE	LANGUE	LANGUE	WGS84	16P	429080	1506074
GOLFO DE FONSECA	DEPARTAMENTO DE VALLE	SAN LORENZO	SAN LORENZO	WGS84	16P	451073	1485360
SANTA BÁRBARA	DEPARTAMENTO DE SANTA BARBARA	SANTA BÁRBARA	SANTA BÁRBARA	WGS84	16P	366890	1650065
SANTA BÁRBARA	DEPARTAMENTO DE SANTA BARBARA	ATIMA	ATIMA	WGS84	16P	339744	1651097
SANTA BÁRBARA	DEPARTAMENTO DE SANTA BARBARA	AZACUALPA	AZACUALPA	WGS84	16P	382921	1626753
SANTA BÁRBARA	DEPARTAMENTO DE SANTA BARBARA	CEGUACA	CEGUACA	WGS84	16P	370757	1637104
SANTA BÁRBARA	DEPARTAMENTO DE SANTA BARBARA	CHINDA	EL NÍSPERO	WGS84	16P	372447	1671724
SANTA BÁRBARA	DEPARTAMENTO DE SANTA BARBARA	SAN LUIS	SAN LUIS	WGS84	16P	345090	1672670
SANTA BÁRBARA	DEPARTAMENTO DE SANTA BARBARA	NARANJITO	LAS CRUCITAS	WGS84	16P	318986	1653945
VALLE DE SULA	DEPARTAMENTO DE SANTA BARBARA	PETOA	EL TRIUNFO O EL JUNCAL	WGS84	16P	361554	1688369
VALLE DE SULA	DEPARTAMENTO DE SANTA BARBARA	QUIMISTA	LA VEGA	WGS84	16P	350094	1697355
SANTA BÁRBARA	DEPARTAMENTO DE SANTA BARBARA	SAN FRANCISCO DE OJUERA	LA COMUNIDAD	WGS84	16P	371769	1630956
SANTA BÁRBARA	DEPARTAMENTO DE SANTA BARBARA	ILAMA	LA VIRTUD	WGS84	16P	367906	1665727
VALLES DE OLANCHO	DEPARTAMENTO DE OLANCHO	CATACAMAS	CATACAMAS	WGS84	16P	620573	1641335
NORTE DE OLANCHO	DEPARTAMENTO DE OLANCHO	SAN FRANCISCO DE LA PAZ	GUACOCA	WGS84	16P	604377	1637383
VALLES DE OLANCHO	DEPARTAMENTO DE OLANCHO	JUTICALPA	ZOPILOTEPE	WGS84	16P	583950	1620570
RÍO LEMPA	DEPARTAMENTO DE LEMPIRA	CANDELARIA	CANDELARIA	WGS84	16P	332039	1558268
RÍO LEMPA	DEPARTAMENTO DE LEMPIRA	GUARITA	GUARITA	WGS84	16P	303301	1568818
OCCIDENTE	DEPARTAMENTO DE LEMPIRA	LEPAERA	LEPAERA	WGS84	16P	329044	1634442
RÍO LEMPA	DEPARTAMENTO DE LEMPIRA	TOMALÁ	TOMALÁ	WGS84	16P	307425	1573630
RÍO LEMPA	DEPARTAMENTO DE LA PAZ	MARCALA	MARCALA	WGS84	16P	388192	1565258
ARRECIFE MESOAMERICANO	DEPARTAMENTO DE ISLAS DE LA BAHIA	ROATÁN	ROATÁN	WGS84	16P	550323	1805412
DISTRITO CENTRAL	DEPARTAMENTO DE FRANCISCO MORAZAN	DISTRITO CENTRAL	DISTRITO CENTRAL	WGS84	16P	483427	1556694
EL PARAÍSO	DEPARTAMENTO DEL PARAISO	DANLÍ	DANLÍ	WGS84	16P	546400	1552345
GOLFO DE FONSECA	DEPARTAMENTO DEL PARAISO	LIURE	LIURE	WGS84	16P	490342	1496124
VALLE DE LEAN	DEPARTAMENTO DE ATLANTIDA	LA CEIBA	LA CEIBA	WGS84	16P	523308	1743768
VALLE DE LEAN	DEPARTAMENTO DE ATLANTIDA	EL PORVENIR	EL PORVENIR	WGS84	16P	511184	1741726
GOLFO DE FONSECA	DEPARTAMENTO DE VALLE	NACAOME	NACAOME	WGS84	16P	447490	1496595
VALLE DE SULA	DEPARTAMENTO DE ATLANTIDA	TELA	TELA	WGS84	16P	450186	1743954

**SISTEMA NACIONAL DE INVERSIÓN PÚBLICA DE HONDURAS - SNIPH**  
**BOLETA DE PROYECTO**

**Conclusiones y Recomendaciones del Financiamiento**

**Conclusiones:**

El Congreso Nacional ha aprobado los fondos a ser invertidos en diferentes proyectos de infraestructura pública para el año 2016, dichos fondos están en estado de disponibles a través de la Secretaria de Finanzas.

**Recomendaciones:**

Gestionar la aprobación de los fondos programados en el Plurianual, a fin de solventar en mayor proporción las necesidades de la población.

**Marco Lógico**

**NIVEL: 1 - FIN**

OBJETIVO	INDICADOR	FUENTE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
Incrementar la disponibilidad de Edificaciones Públicas para uso de la Población	Número de Edificios Públicos Disponibles	Actas de Recepción de Obra	Que los edificios estén culminados físicamente en un 100%

**NIVEL: 2 - PROPOSITO**

OBJETIVO	INDICADOR	FUENTE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
Proporcionar Edificaciones Públicas Suficientes y Eficientes	Número de Edificaciones Construidas y Reparadas	Registros de la Unidad de Bienes Nacionales del Estado	Se incrementa la disponibilidad de Edificios Públicos adecuados para su uso

**NIVEL: 3 - COMPONENTE**

OBJETIVO	INDICADOR	FUENTE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
Construir Edificaciones Públicas	Cantidad de Edificaciones Públicas Construidas	Acta de Recepción de Culminación de las Obras	Las edificaciones están en condiciones adecuadas para su uso
Reparar Edificaciones Públicas	Cantidad de Edificaciones Públicas Reparadas	Acta de Recepción de Culminación de las Obras	Las edificaciones están en condiciones adecuadas para su uso
Supervisar la Construcción y Reparación de Edificaciones Públicas	Número de Informes de Supervisión recibidos	Informes de la compañía supervisora/consultora	Las obras se construyeron de acuerdo a los parámetros establecidos en los contratos

**SISTEMA NACIONAL DE INVERSIÓN PÚBLICA DE HONDURAS - SNIPH**  
**BOLETA DE PROYECTO**

**NIVEL: 4 - ACTIVIDAD**

OBJETIVO	INDICADOR	FUENTE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
Construir un edificio adecuado para uso educativo	Informes de avance mensual	Bitácoras, Registros y Expedientes de los Proyectos en la Unidad Ejecutora	Edificios Construidos terminados puestos a disponibilidad de la población
Construir la obra demandada de manera adecuada y de acuerdo a los requerimientos solicitados.	Informes de avance mensual.	Bitácoras, Registros y Expedientes de los Proyectos en la Unidad Ejecutora.	Edificios Construidos y puestos a disponibilidad de la población.
Construir la obra demandada de manera adecuada y de acuerdo a los requerimientos solicitados.	Informes de avance mensual.	Bitácoras, Registros y Expedientes de los Proyectos en la Unidad Ejecutora.	Edificios Construidos y puestos a disponibilidad de la población.
Construir la obra demandada de manera adecuada y de acuerdo a los requerimientos solicitados.	Informes de avance mensual.	Bitácoras, Registros y Expedientes de los Proyectos en la Unidad Ejecutora.	Edificios Construidos y puestos a disponibilidad de la población.
Construir la obra demandada de manera adecuada y de acuerdo a los requerimientos solicitados.	Informes de avance mensual.	Bitácoras, Registros y Expedientes de los Proyectos en la Unidad Ejecutora.	Edificios Construidos y puestos a disponibilidad de la población.
Construir la obra demandada de manera adecuada y de acuerdo a los requerimientos solicitados.	Informes de avance mensual.	Bitácoras, Registros y Expedientes de los Proyectos en la Unidad Ejecutora.	Edificios Construidos y puestos a disponibilidad de la población.
Construir la obra demandada de manera adecuada y de acuerdo a los requerimientos solicitados.	Informes de avance mensual	Bitácoras, Registros y Expedientes de los Proyectos en la Unidad Ejecutora	Edificios Construidos y puestos a disponibilidad de la población
Construir la obra demandada de manera adecuada y de acuerdo a los requerimientos solicitados.	Informes de avance mensual.	Bitácoras, Registros y Expedientes de los Proyectos en la Unidad Ejecutora.	Edificios Construidos y puestos a disponibilidad de la población.
Construir la obra demandada de manera adecuada y de acuerdo a los requerimientos solicitados.	Informes de avance mensual.	Bitácoras, Registros y Expedientes de los Proyectos en la Unidad Ejecutora.	Edificios Construidos y puestos a disponibilidad de la población.
Construir la obra demandada de manera adecuada y de acuerdo a los requerimientos solicitados.	Informes de avance mensual.	Bitácoras, Registros y Expedientes de los Proyectos en la Unidad Ejecutora.	Edificios Construidos y puestos a disponibilidad de la población.
Construir la obra demandada de manera adecuada y de acuerdo a los requerimientos solicitados.	Informes de avance mensual.	Bitácoras, Registros y Expedientes de los Proyectos en la Unidad Ejecutora.	Edificios Construidos y puestos a disponibilidad de la población.
Construir la obra demandada de manera adecuada y de acuerdo a los requerimientos solicitados.	Informes de avance mensual.	Bitácoras, Registros y Expedientes de los Proyectos en la Unidad Ejecutora.	Edificios Construidos y puestos a disponibilidad de la población.
Construir la obra demandada de manera adecuada y de acuerdo a los requerimientos solicitados.	Informes de avance mensual.	Bitácoras, Registros y Expedientes de los Proyectos en la Unidad Ejecutora.	Edificios Construidos y puestos a disponibilidad de la población.
Construir la obra demandada de manera adecuada y de acuerdo a los requerimientos solicitados.	Informes de avance mensual.	Bitácoras, Registros y Expedientes de los Proyectos en la Unidad Ejecutora.	Edificios Construidos y puestos a disponibilidad de la población.
Construir la obra demandada de manera adecuada y de acuerdo a los requerimientos solicitados.	Informes de avance mensual	Bitácoras, Registros y Expedientes de los Proyectos en la Unidad Ejecutora	Edificios Construidos y puestos a disponibilidad de la población
Construir la obra demandada de manera adecuada y de acuerdo a los requerimientos solicitados.	Informes de avance mensual	Bitácoras, Registros y Expedientes de los Proyectos en la Unidad Ejecutora	Edificios Construidos y puestos a disponibilidad de la población
Construir la obra demandada de manera adecuada y de acuerdo a los requerimientos solicitados.	Informes de avance mensual.	Bitácoras, Registros y Expedientes de los Proyectos en la Unidad Ejecutora.	Edificios Construidos y puestos a disponibilidad de la población.
Construir la obra demandada de manera adecuada y de acuerdo a los requerimientos solicitados.	Informes de avance mensual.	Bitácoras, Registros y Expedientes de los Proyectos en la Unidad Ejecutora.	Edificios Construidos y puestos a disponibilidad de la población.
Construir la obra demandada de manera adecuada y de acuerdo a los requerimientos solicitados.	Informes de avance mensual.	Bitácoras, Registros y Expedientes de los Proyectos en la Unidad Ejecutora.	Edificios Construidos y puestos a disponibilidad de la población.
Construir la obra demandada de manera adecuada y de acuerdo a los requerimientos solicitados.	Informes de avance mensual.	Bitácoras, Registros y Expedientes de los Proyectos en la Unidad Ejecutora.	Edificios Construidos y puestos a disponibilidad de la población.
Construir un edificio de dormitorios adecuado para la Universidad Nacional de Agricultura.	Informes de avance mensual	Bitácoras, Registros y Expedientes de los Proyectos en la Unidad Ejecutora	Edificios Construidos y puestos a disponibilidad de la población

**SISTEMA NACIONAL DE INVERSIÓN PÚBLICA DE HONDURAS - SNIPH**  
**BOLETA DE PROYECTO**

Construir la obra demandada de manera adecuada y de acuerdo a los requerimientos solicitados.	Informes de avance mensual	Bitácoras, Registros y Expedientes de los Proyectos en la Unidad Ejecutora	Edificios Construidos y puestos a disponibilidad de la población
Reparar la obra de manera adecuada y de acuerdo a los requerimientos solicitados.	Informes de avance mensual	Bitácoras, Registros y Expedientes de los Proyectos en la Unidad Ejecutora	Edificios Reparados y puestos a disponibilidad de la población
Reparar la obra de manera adecuada y de acuerdo a los requerimientos solicitados.	Informes de avance mensual	Bitácoras, Registros y Expedientes de los Proyectos en la Unidad Ejecutora	Edificios Reparados y puestos a disponibilidad de la población
Construir la obra demandada de manera adecuada y de acuerdo a los requerimientos solicitados.	Informes de avance mensual.	Bitácoras, Registros y Expedientes de los Proyectos en la Unidad Ejecutora.	Edificios Construidos y puestos a disponibilidad de la población.
Construir la obra demandada de manera adecuada y de acuerdo a los requerimientos solicitados.	Informes de avance mensual.	Bitácoras, Registros y Expedientes de los Proyectos en la Unidad Ejecutora.	Edificios Construidos y puestos a disponibilidad de la población.
Construir la obra demandada de manera adecuada y de acuerdo a los requerimientos solicitados.	Informes de avance mensual.	Bitácoras, Registros y Expedientes de los Proyectos en la Unidad Ejecutora.	Edificios Construidos y puestos a disponibilidad de la población.
Construir la obra demandada de manera adecuada y de acuerdo a los requerimientos solicitados.	Informes de avance mensual.	Bitácoras, Registros y Expedientes de los Proyectos en la Unidad Ejecutora.	Edificios Construidos y puestos a disponibilidad de la población.
Construir la obra demandada de manera adecuada y de acuerdo a los requerimientos solicitados.	Informes de avance mensual.	Bitácoras, Registros y Expedientes de los Proyectos en la Unidad Ejecutora.	Edificios Construidos y puestos a disponibilidad de la población.
Construir la obra demandada de manera adecuada y de acuerdo a los requerimientos solicitados.	Informes de avance mensual.	Bitácoras, Registros y Expedientes de los Proyectos en la Unidad Ejecutora.	Edificios Construidos y puestos a disponibilidad de la población.
Reparar la obra de manera adecuada y de acuerdo a los requerimientos solicitados.	Informes de Supervisión recibidos	Expedientes de los Proyectos en la Unidad Ejecutora	Edificios reparados y puestos a disposición de la población.
Verificar la calidad de las obras y el cumplimiento de los contratos de construcción	Informes de Supervisión recibidos	Expedientes de los Proyectos en la Unidad Ejecutora	Las obras se construyeron de acuerdo a los parámetros establecidos en los contratos
Construir un edificio adecuado para uso educativo	Informes de avance mensual	Bitácoras, Registros y Expedientes de los Proyectos en la Unidad Ejecutora	Edificios Construidos puestos a disponibilidad de la población
Construir la obra demandada de manera adecuada y de acuerdo a los requerimientos solicitados.	Informes de avance mensual	Bitácoras, Registros y Expedientes de los Proyectos en la Unidad Ejecutora	Edificios Construidos y puestos a disponibilidad de la población
Construir un edificio adecuado para uso educativo en el nivel superior.	Informes de avance mensual	Bitácoras, Registros y Expedientes de los Proyectos en la Unidad Ejecutora	Edificios Construidos y puestos a disponibilidad de la población
Construir el sistema de alcantarillado sanitario de la Universidad Nacional de Agricultura.	Informes de avance mensual	Bitácoras, Registros y Expedientes de los Proyectos en la Unidad Ejecutora	Edificios Construidos y puestos a disponibilidad de la población
Construir la obra demandada de manera adecuada y de acuerdo a los requerimientos solicitados.	Informes de avance mensual	Bitácoras, Registros y Expedientes de los Proyectos en la Unidad Ejecutora	Edificios Construidos y puestos a disponibilidad de la población
Instalar el sistema de agua potable requerido.	Informes de avance mensual	Bitácoras, Registros y Expedientes de los Proyectos en la Unidad Ejecutora	Edificios Construidos puestos a disponibilidad de la población
Reparar la obra de manera adecuada y de acuerdo a los requerimientos solicitados.	Informes de avance mensual	Bitácoras, Registros y Expedientes de los Proyectos en la Unidad Ejecutora	Edificios Reparados y puestos a disponibilidad de la población
Reparar la obra de manera adecuada y de acuerdo a los requerimientos solicitados.	Informes de Supervisión recibidos	Expedientes de los Proyectos en la Unidad Ejecutora	Edificios reparados y puestos a disposición de la población.

**Conclusiones y Recomendaciones del Marco Lógico**

**Conclusiones:**  
**Recomendaciones:**

**SISTEMA NACIONAL DE INVERSIÓN PÚBLICA DE HONDURAS - SNIPH**  
**BOLETA DE PROYECTO**

**Dimensión: 1 - SOCIALES**

ASPECTO A EVALUAR	RESULTADO	JUSTIFICACIÓN
SE IDENTIFICARON LOS INVOLUCRADOS DEL PROYECTO Y SE TRAZARON ESTRATEGIAS DE VINCULACION AL MISMO.	CUMPLE	
SE INVOLUCRO A LA COMUNIDAD EN EL PROCESO DE IDENTIFICACION DEL PROBLEMA Y EN LA FORMULACIÓN DE ALTERNATIVAS DE SOLUCION.	NO APLICA	No aplica debido a las caracter?sticas del proyecto en cuanto a la magnitud del mismo.
EL PROYECTO ES DE PRIORIDAD PARA LA COMUNIDAD O LOS USUARIOS Y SE CUENTA CON EL SOPORTE QUE LO SUSTENTA.	CUMPLE	
EL PROYECTO CONTEMPLA RESPONSABILIDADES A CARGO DE LA COMUNIDAD O DE LOS BENEFICIARIOS PARA ASEGURAR LA SOSTENIBILIDAD EN LA OPERACIÓN.	NO APLICA	No aplica debido a las caracter?sticas del proyecto ya que es estrictamente de ejecuci?n.

**CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES DE LA DIMENSION: 1 - SOCIALES**

<b>Conclusiones:</b>	An error has occurred while processing TextBox 'PCONCLUSIONESAE': The expression contains object 'CONCLUSIONES' that is not defined in the current context.
<b>Recomendaciones:</b>	An error has occurred while processing TextBox 'PRECOMENDACIONESAE': The expression contains object 'RECOMENDACIONES' that is not defined in the current context.

**Dimensión: 2 - TÉCNICOS**

ASPECTO A EVALUAR	RESULTADO	JUSTIFICACIÓN
SE ESPECIFICAN DE MANERA CLARA LOS COMPONENTES TECNOLOGICOS DEL PROYECTO Y SE DESARROLLAN DE MANERA ADECUADA.	CUMPLE	
LOS ELEMENTOS TECNOLOGICOS INCRPORADOS AL PROYECTOS SON NECESARIOS Y SUFICIENTES PARA LA SOLUCION DEL PROBLEMA (LOGRO DEL OBJETIVO DEL PROYECTO)	CUMPLE	-
LA CAPACIDAD INSTALADA PROPUESTA ES ADECUADA TENIENDO EN CUENTA LA DEMANDA ACUAL Y FUTURA DEL PROYECTO.	NO CUMPLE	Aun habr? demanda de Edificaciones P?blicas para satisfacer la necesidad de la poblaci?n en las diferentes comunidades del pa?s.
SE ESPECIFICA LA LOCALIZACION EN LA CUAL SE DESARROLLARA EL PROYECTO Y SE ESPECIFICAN LOS FACTORES ANALIZADOS PARA SELECCIONAR ESTA LOCALIZACION.	CUMPLE	

**CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES DE LA DIMENSION: 2 - TÉCNICOS**

<b>Conclusiones:</b>	An error has occurred while processing TextBox 'PCONCLUSIONESAE': The expression contains object 'CONCLUSIONES' that is not defined in the current context.
<b>Recomendaciones:</b>	An error has occurred while processing TextBox 'PRECOMENDACIONESAE': The expression contains object 'RECOMENDACIONES' that is not defined in the current context.

**Dimensión: 3 - AMBIENTALES**

ASPECTO A EVALUAR	RESULTADO	JUSTIFICACIÓN
SE INCORPORA EL ANÁLISIS AMBIENTAL EN EL NIVEL DE ALTERNATIVAS O PARA LA VALIDACIÓN DEL PROYECTO PROPUESTO.	CUMPLE	
EL PROYECTO NO GENERA IMPACTOS NEGATIVOS NI HACIA LA DEMANDA DE INSUMOS, NI EN LA PROVISIÓN DE BIENES Y/O SERVICIOS, NI EN LA PRODUCCIÓN DE RESIDUOS O EFECTOS COLATERALES DURANTE LA OPERACIÓN. Y SI LOS PRODUCE, ESTÁN PROPUESTAS LAS MEDIDAS MITIGADORAS CORRESPONDIENTES	CUMPLE	
EL PROYECTO NO GENERA IMPACTOS NEGATIVOS DE NINGUNA NATURALEZA DURANTE LA FASE DE INVERSIÓN. Y SI LOS PRODUCE, ESTÁN PROPUESTAS LAS MEDIDAS MITIGADORAS.	CUMPLE	
EL PROYECTO DEFINE SU CATEGORIA SERNA E INCLUYE O PRESENTA LOS ELEMENTOS QUE RESPONDAN A LOS REQUERIMIENTOS CORRESPONDIENTES (PLANES DE MITIGACION DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES, ETC.)	CUMPLE	

**CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES DE LA DIMENSION: 3 - AMBIENTALES**

<b>Conclusiones:</b>	An error has occurred while processing TextBox 'PCONCLUSIONESAE': The expression contains object 'CONCLUSIONES' that is not defined in the current context.
<b>Recomendaciones:</b>	An error has occurred while processing TextBox 'PRECOMENDACIONESAE': The expression contains object 'RECOMENDACIONES' that is not defined in the current context.

**SISTEMA NACIONAL DE INVERSIÓN PÚBLICA DE HONDURAS - SNIPH**  
**BOLETA DE PROYECTO**

**Dimensión: 4 - RIESGOS**

ASPECTO A EVALUAR	RESULTADO	JUSTIFICACIÓN
SE HA CONSIDERADO EL MAPA DE RIESGOS. SE IDENTIFICAN RIESGOS PARA LA FASE DE EJECUCION (Y DE OPERACIÓN SI ES PERTINENTE) Y SE PROPONEN ACCIONES PARA ELIMINARLOS, MITIGARLOS Y/O ADMINISTRARLOS.	NO APLICA	No aplica debido a las características del proyecto en cuanto a la magnitud del mismo
SE APLICO EL FLUJO DE RIESGOS IDENTIFICANDO LAS MEDIDAS PERTINENTE PARA BLINDAR EL PROYECTO.	NO APLICA	No aplica debido a las características del proyecto en cuanto a la magnitud del mismo.
LAS ACCIONES PROPUESTA PARA ELIMINAR, MITIGAR Y/O ADMINISTRAR LOS RIESGOS SE INCORPORAN EN LOS COSTOS.	NO APLICA	No aplica debido a las características del proyecto en cuanto a la magnitud del mismo.
LAS ACCIONES PROPUESTAS PARA ELIMINAR, MITIGAR Y/O ADMINISTRAR LOS RIESGOS SE INCORPORAN EN LA ESTRUCTURA INSTITUCIONAL DEL PROYECTO.	NO APLICA	No aplica debido a las características del proyecto en cuanto a la magnitud del mismo.

**CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES DE LA DIMENSION: 4 - RIESGOS**

<b>Conclusiones:</b>	An error has occurred while processing TextBox 'PCONCLUSIONESAE': The expression contains object 'CONCLUSIONES' that is not defined in the current context.
<b>Recomendaciones:</b>	An error has occurred while processing TextBox 'PRECOMENDACIONESAE': The expression contains object 'RECOMENDACIONES' that is not defined in the current context.

**Dimensión: 5 - INSTITUCIONALES**

ASPECTO A EVALUAR	RESULTADO	JUSTIFICACIÓN
SE ENCUENTRA DEFINIDO EL MARCO INSTITUCIONAL DEL PROYECTO Y SE PLANTEAN LAS RELACIONES QUE SE DEBEN GENERAR PARA UNA CORRECTA EJECUCION Y OPERACIÓN DEL MISMO.	CUMPLE	
EL PROYECTO SE ARTICULA CON LA NORMATIVIDAD CONTEMPLADA Y CUMPLE CON LOS PARÁMETROS REGULATORIOS EXISTENTES EN EL PAIS.	CUMPLE	
SE ENCUENTRA DEFINIDA LA MODALIDAD INSTITUCIONAL PARA LLEVAR A CABO LA FASE DE EJECUCION Y ES ADECUADA.	CUMPLE	
SE ENCUENTRA DEFINIDA LA MODALIDAD INSTITUCIONAL PARA LLEVAR A CABO LA FASE DE OPERACIÓN.Y ES ADECUADA Y SOSTENIBLE.	NO APLICA	El proyecto está encaminado a ser realizado hasta la etapa de ejecución

**CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES DE LA DIMENSION: 5 - INSTITUCIONALES**

<b>Conclusiones:</b>	An error has occurred while processing TextBox 'PCONCLUSIONESAE': The expression contains object 'CONCLUSIONES' that is not defined in the current context.
<b>Recomendaciones:</b>	An error has occurred while processing TextBox 'PRECOMENDACIONESAE': The expression contains object 'RECOMENDACIONES' that is not defined in the current context.

**Dimensión: 6 - FINANCIEROS**

ASPECTO A EVALUAR	RESULTADO	JUSTIFICACIÓN
EL PROYECTO ES "COSTO-EFICIENTE": EL PRODUCTO GENERADO TIENE UN COSTO UNITARIO EFICIENTE RESPECTO A OTRAS ALTERNATIVAS DE SOLUCION DEL PROBLEMA, O ES INFERIOR A UN ESTÁNDAR ACORDADO COMO ACEPTABLE.	CUMPLE	
LOS COSTOS DE INVERSIÓN ESTÁN ADECUADAMENTE DEFINIDOS, CUANTIFICADOS Y VALORADOS.	CUMPLE	
SE PROPONE UN ESQUEMA VIABLE PARA LA FINANCIACIÓN DE LOS RECURSOS DE INVERSIÓN. (DESEABLE ADICIONAL: LA FUENTE DE FINANCIACION SE ENCUENTRA DEFINIDA Y EXISTEN LOS RECURSOS PARA LA FASE DE EJECUCION DEL PROYECTO)	CUMPLE	
SE HAN CALCULADO LOS RECURSOS PARA LA FASE DE OPERACIÓN Y SE PROPONE UN ESQUEMA PARA GARANTIZAR SU PROVISIÓN. SI LOS RECURSOS DE OPERACIÓN DEPENDEN DE TARIFAS O DE APORTES DE LOS BENEFICIARIOS, EL PROYECTO INCLUYE UNA ESTRATEGIA VIABLE PARA SU APLICACIÓN.	NO APLICA	El proyecto está encaminado a ser realizado hasta la etapa de ejecución

**CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES DE LA DIMENSION: 6 - FINANCIEROS**

<b>Conclusiones:</b>	An error has occurred while processing TextBox 'PCONCLUSIONESAE': The expression contains object 'CONCLUSIONES' that is not defined in the current context.
<b>Recomendaciones:</b>	An error has occurred while processing TextBox 'PRECOMENDACIONESAE': The expression contains object 'RECOMENDACIONES' that is not defined in the current context.



**SISTEMA NACIONAL DE INVERSIÓN PÚBLICA DE HONDURAS - SNIPH**  
**BOLETA DE PROYECTO**

**Dimensión: 7 - ECONOMICOS**

ASPECTO A EVALUAR	RESULTADO	JUSTIFICACIÓN
EL PROYECTO CONTRIBUYE A LAS METAS PROPUESTAS EN EL SECTOR EN EL QUE SE DESARROLLA EN EL MARCO DE LA VISION-PAIS Y LAS PRESENTA EXPLICITAMENTE EN LOS NIVELES SUPERIORES DEL MARCO LÓGICO.	CUMPLE	
ESTÁN EXPLÍCITOS LOS BENEFICIOS QUE EL PROYECTO GENERA EN LA COMUNIDAD Y/O EN LOS USUARIOS.	CUMPLE	
SI EL PROYECTO ES DE NATURALEZA ECONÓMICA, PRESENTA LOS INDICADORES QUE DEMUESTRAN QUE LOS BENEFICIOS SON SUPERIORES A LOS COSTOS.	NO APLICA	El proyecto no es de actividad económica
EL PROYECTO CONTRIBUYE A LA GENERACION DE EMPLEO DIRECTO E INDIRECTO Y SE INCLUYEN LOS VALORES ESTIMADOS (PARA EJECUCIÓN Y PARA OPERACIÓN)	CUMPLE	

**CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES DE LA DIMENSION: 7 - ECONOMICOS**

<b>Conclusiones:</b>	An error has occurred while processing TextBox 'PCONCLUSIONESAE': The expression contains object 'CONCLUSIONES' that is not defined in the current context.
<b>Recomendaciones:</b>	An error has occurred while processing TextBox 'PRECOMENDACIONESAE': The expression contains object 'RECOMENDACIONES' that is not defined in the current context.

**Dimensión: 8 - GENERO**

ASPECTO A EVALUAR	RESULTADO	JUSTIFICACIÓN
SE CONSIDERA LA VARIABLE GÉNERO EN EL ANÁLISIS DE INVOLUCRADOS DEL PROYECTO Y SE GENERAN ESPACIOS PARA GARANTIZAR LA PARTICIPACIÓN DE LOS GRUPOS DONDE LA BRECHA DE GÉNERO SEA RELEVANTE.	NO APLICA	Debido a que el proyecto es de magnitud pequeña
EN LA IDENTIFICACIÓN DE LA POBLACIÓN OBJETIVO SE HA FOCALIZADO TENIENDO EN CUENTA LA VARIABLE GÉNERO.	NO APLICA	Debido a que el proyecto es de magnitud pequeña
EL PROYECTO CONTEMPLA LA GENERACION DE BIENES Y SERVICIO ESPECIALES QUE GARANTICEN LA SATISFACCION DE NECESIDADES DE LA POBLACION OBJETIVO ATENDIENDO A SUS DIFERENCIAS DE GÉNERO Y VULNERABILIDAD.	NO APLICA	Debido a que el proyecto es de magnitud pequeña
EL PROYECTO CONTEMPLA LA DISMINUCION DE LAS BRECHAS SOCIALES DESDE LA PERSPECTIVA DE GÉNERO A TRAVES DE LA GENERACION DE EMPLEO DIRECTO O INDIRECTO A LOS GRUPOS MAS VULNERABLES Y DONDE LA BRECHA DE GÉNERO SEA MAS SIGNIFICATIVA.	NO APLICA	Debido a que el proyecto es de magnitud pequeña

**CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES DE LA DIMENSION: 8 - GENERO**

<b>Conclusiones:</b>	An error has occurred while processing TextBox 'PCONCLUSIONESAE': The expression contains object 'CONCLUSIONES' that is not defined in the current context.
<b>Recomendaciones:</b>	An error has occurred while processing TextBox 'PRECOMENDACIONESAE': The expression contains object 'RECOMENDACIONES' that is not defined in the current context.



**SISTEMA NACIONAL DE INVERSIÓN PÚBLICA DE HONDURAS - SNIPH**  
**BOLETA DE PROYECTO**

**Identificación General del Proyecto**

<b>Institución:</b>	Secretaría de Infraestructura y Servicios Públicos		
<b>Gerencia Administrativa</b>	GERENCIA CENTRAL		
<b>Unidad Ejecutora:</b>	DEPARTAMENTO DE OBRAS HIDRAULICAS		
<b>Código BIP:</b>	21229		
<b>Código BIP Arrastre:</b>	001400000900		
<b>Nombre del Proyecto:</b>	OBRAS DE PROTECCIÓN CONTRA EROSIÓN Y SEDIMENTOS EN EL PAÍS (POR ADMON.)		

<b>Sector:</b>	INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA		
<b>Sub Sector:</b>	-		
<b>Beneficiarios (Hombres):</b>	21273	<b>Beneficiarios (Mujeres):</b>	24516
		<b>Duración en Meses:</b>	52
<b>Categoría (por monto de inversión):</b>	PEQUEÑOS O ELEMENTALES		
<b>Tipo de Inversión:</b>	INVERSION REAL		
<b>Finalidad:</b>	OBRA FÍSICA		
<b>Moneda Original:</b>	LEMPIRAS		
<b>Monto Original:</b>	40,889,682.00	<b>Costo Total Estimado</b>	40,889,682.00
		<b>Lps.:</b>	

<b>Etapa Actual:</b>	INVERSIÓN	<b>Fase de la Etapa Actual:</b>	EJECUCION
<b>Responsable de la Sostenibilidad:</b>	Secretaria en lo Despachos de Infraestructura y Servicios Públicos (INSEP)		
<b>Responsable de Financiamiento del Programa o Proyecto</b>	Secretaria en lo Despachos de Infraestructura y Servicios Públicos (INSEP)		
<b>Costo de Operación Anual del Programa o Proyecto:</b>	40,889,682.00		

**Cobertura**

REGION	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	ALDEA / CASERIO
VALLE DE LEAN	DEPARTAMENTO DE ATLANTIDA	LA CEIBA	LA CEIBA
GOLFO DE FONSECA	DEPARTAMENTO DE CHOLUTECA	CHOLUTECA	LINACA
GOLFO DE FONSECA	DEPARTAMENTO DE CHOLUTECA	CHOLUTECA	COPAL ABAJO
OCCIDENTE	DEPARTAMENTO DE LEMPIRA	LAS FLORES	LAS FLORES

**Localización**

DATUM	HUSO - ZONA	COORDENADA X	COORDENADA Y
-------	-------------	--------------	--------------

**SISTEMA NACIONAL DE INVERSIÓN PÚBLICA DE HONDURAS - SNIPH**  
**BOLETA DE PROYECTO**

**Identificación de Alternativas**

<b>Alternativa:</b>	1
<b>Nombre Alternativa:</b>	Obras de Protección Contra Erosión y Sedimentos en el País (Por Admon.)
<b>Descripción:</b>	Con esta Alternativa pretendemos mejorar la capacidad hidráulica, evitar erosiones, deslizamientos, desarrollando protecciones para las comunidades mejorando así la calidad de vida en los pobladores de las zona. Este proyecto consiste en la Construcción de Cajas Punte, Vados, Muro de Gaviones, Dragados, Bordos y Presas de Consolidación y Canal.

**Detalle de la Alternativa**

Costo Total	40,889,682.00
Promedio Anual de Unidades de Beneficio	2,010,764.00
Costo Anual Equivalente	36,484,928.00
Indicador Costo Eficiencia	18.14
Priorización Comunidad	1- ALTA
Calidad Producto	1- ALTA
Generación de Empleo	0.5- MEDIA
Sostenibilidad	1- ALTA
Continuidad Regularidad	0- BAJA
Calificación	0.7
Observaciones: Obras de Infraestructura Hidráulica.	

**Resumen**

**Descripción Básica:** Pretendemos mejorar la capacidad Hidráulica, evitar Erosiones, Deslizamientos, desarrollando Protecciones para las comunidades mejorando así la calidad de vida en los pobladores de las zona. Este proyecto consiste en la Construcción de Cajas Punte, Vados, Muros de gaviones, Dragados, Bordos, Presas de consolidación y Canal de Drenaje el cual se revestirá con enchape de Mampostería.

**Justificación:** El proyecto su funcion primordial es la de proteger de las inundaciones a la poblacion e infraestructura de la zona, por lo que encierra los diversos componentes propuestos en esta matriz; siendo un punto estrategico para la generacion de otro tipos de proyectos encaminados al desarrollo socio economico del pais, es decir que se requiere antes invertir en proteger el area a desarrollar en el futuro o a la par del desarrollo de las mismas.

**Descripción del Programa o Proyecto**

**Descripción del Programa o Proyecto:**

Pretendemos mejorar la capacidad hidráulica, evitar erosiones, deslizamientos, desarrollando protecciones para las comunidades mejorando así la calidad de vida en los pobladores de las zona. Este proyecto consiste en la Construcción de Cajas Punte, Vados, Muro de Gaviones, Dragados, Bordos, Presas de Consolidación y Canal.

**Objetivos del Programa o Proyecto:**

Vulnerabilidad de las zonas a acusa de los Desastres Naturales y Necesidades de Estructuras Hidráulicas en el País y Minimizar el impacto en las zonas vulnerables y satisfacer las necesidades de Obras Hidráulicas en el País.

**Alcances del Programa o Proyecto:**

El Proyecto consiste en una duracion de 52 meses para la Construccion y 54 para la Supervisión.

**Antecedentes del Programa o Proyecto:**

A nivel nacional se incrementaron las precipitaciones, provocando crecidas en los caudales de las Quebradas Jicaguara, la Chatana y Cedros en los Municipios de San Ignacio y Cedros, Departamento de Francisco Morazan y Quebradas Obraje y Brasilar en los Municipio de Choluteca y Orocuina en el Departamento de Choluteca; Quebradas de Adan, La Quilina y La Melgar en el Municipio de La Ceiba, Departamento de Atlantida. Así como daños en la infraestructura vial, educativa y salud, El Gobierno está haciendo un gran esfuerzo para atender a los afectados.

**Problemática a Solucionar:**

Con la construcción de Cajas Puentes se habilitaría el paso y acceso de vehículos y peatones entre diferentes comunidades, además con la canalización se evitará que la fuentes naturales se mantengan en su cauce evitando el perjuicio directo para la población.

**SISTEMA NACIONAL DE INVERSIÓN PÚBLICA DE HONDURAS - SNIPH**  
**BOLETA DE PROYECTO**

**Identificación de Actores**

Institucionales	Congreso Nacional / Secretaría de Estado en los Despachos de Infraestructura y Servicios Públicos (INSEP) / Secretaría de Finanzas (SEFIN) / Comison Permanente de Contingencias (COPECO) / MI AMBIENTE.
Sociales	Juntas Comunales
Políticos	Diputados y Corporacion Municipal de las zonas afectadas
Sectoriales	Asociación de Patronatos de las Comunidades Beneficiadas.
Gremiales	Profesionales de la Construcción
Comunidad en General	Usuarios de la Infraestructura, Habitantes de la Zona de Influencia.
Grupos vulnerables, física, social o desde la perspectiva del género	Poblacion en General de las zona afectadas.
Otros	No existen otros Actores
Conclusiones	SIN CONCLUSIONES
Recomendaciones	SIN RECOMENDACIONES

**Alineamiento Estratégico**

**Estrategia:**  
 Plan de Nación y Visión de País

**Objetivo:**  
 Una Honduras productiva, generadora de oportunidades y empleo digno, que aprovecha de manera sostenible sus recursos y reduce la vulnerabilidad ambiental

**Meta:**  
 Reducir la tasa de desempleo abierto al 2% y la tasa de subempleo invisible al 5% de la población ocupada.

**Indicador:**  
 .

**Lineamiento:**  
 INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA COMO MOTOR DE LA ACTIVIDAD ECONÓMICA.

**Conclusiones:**  
 undefined

**Recomendaciones:**  
 undefined

**POBLACIÓN BENEFICIADA**

<b>Población Afectada:</b>	Son las personas afectadas por las inundaciones y destrucciones Cajas Puente Vados
<b>Población Referencia:</b>	Son las personas afectadas por las inundaciones y destrucciones Cajas Puente Vados
<b>Población Objetivo:</b>	Son las personas afectadas por las inundaciones y destrucciones Cajas Puente Vados

**POBLACIÓN AFECTADA POR RANGO DE EDADES**

Rango de Edad	Hombres	Mujeres	Total	Observaciones
MENORES DE 5 AÑOS	4,062	3,955	8,017	
5 - 13 AÑOS	3,275	3,187	6,462	
14 - 18 AÑOS	2,600	2,498	5,098	
19 - 28 AÑOS	3,070	2,775	5,845	
29 - 50 AÑOS	4,416	4,191	8,607	
51 - 60 AÑOS	2,944	2,792	5,736	
61 AÑOS EN ADELANTE	906	990	1,896	
<b>Totales</b>	<b>21273</b>	<b>20388</b>	<b>41661</b>	

**SISTEMA NACIONAL DE INVERSIÓN PÚBLICA DE HONDURAS - SNIPH**  
**BOLETA DE PROYECTO**

Caracterización	
<b>Nivel Socioeconómico</b>	La mayoría de la población afectada se es de recursos limitados.
<b>Nivel Educativo</b>	Analfabetismo de un 30% deserción escolar de 4%.
<b>Pertenencia Étnica</b>	Mestizos y Garifunas
<b>Vulnerabilidad</b>	Se encuentra el factor de desempleo que eleva su grado de vulnerabilidad.
<b>Actividad Económica</b>	La mayoría de la población se dedica principalmente a la Comercio, Turismo, Agricultura.
<b>Otra</b>	La mayoría de los afectados hacen parte de familias numerosas donde únicamente un conyugue tiene empleo remunerado.
<b>Conclusiones</b>	
<b>Recomendaciones</b>	

Esquema Institucional	
<b>Marco Institucional</b>	Secretaría de Estado en los Despachos de Infraestructura y Servicios Públicos (INSEP), Dirección General de Obras Públicas (DGOP), Congreso Nacional de la República, Alcaldías Municipales, Empresas Supervisoras y Constructoras de las Obras y Asociación de Patronatos.
<b>Modalidad Ejecución</b>	De acuerdo a las Disposiciones Generales del Estado y considerando el monto para cada obra a ejecutar, la modalidad de Ejecución es Pública y los procesos de Contratación por medio de Licitación Privada.
<b>Modalidad Operación</b>	Debido a que los Fondos de Inversión para el proyecto son Nacionales, la Modalidad de Operación es Pública.
<b>Conclusiones</b>	AGREGUE CONCLUSIONES
<b>Recomendaciones</b>	AGREGUE RECOMENDACIONES

**Nombre del Componente: Construcción de Cajas Punte, Vados, Muro de Gaviones, Dragados, Bordos y Presas de Consolidación**

**Descripción del Componente:** El componente consiste en la Construcción de Cajas Punte, Vados, Muro de Gaviones, Dragados, Bordos y Presas de Consolidación con la finalidad de proteger las zonas productivas y la población en general que viven en las cercanías de ríos y quebradas.

**Ejecutor:** Secretaría de Estado en los Despachos de Infraestructura y Servicios Públicos (INSEP)

**Inversión:** INVERSION REAL

**Actividades del Componente**

NOMBRE	DURACIÓN MESES	CANTIDAD	UNIDAD MEDIDA	COSTO UNITARIO	COSTO TOTAL
Obras de Control de Inundaciones e Infraestructura Hidráulica en la Quebrada Mamalipa, Canalización y Obras Complementarias sector Col. Villa Guadalupe, Col. La Pradera y Res. Villas Mayte, Municipio de la Ceiba, Departamento de Atlántida.	10	63470	METRO CUBICO	175.40	11,132,360.00
Obras de Control de Inundaciones e Infraestructura Hidráulica, Construcción de Caja Punte en el Sector San Cristóbal, Aldea Linaca, Municipio de Choluteca, Departamento de Choluteca.	10	992	METRO CUBICO	6,631.26	6,578,211.00
Obras de Control de Inundaciones e Infraestructura Hidráulica, Construcción de Caja Punte en el Sector Copal Abajo, Municipio de Choluteca, Departamento de Choluteca.	10	992	METRO CUBICO	6,631.26	6,578,211.00
Obras de Control de Inundaciones e Infraestructura Hidráulica, Construcción de Caja Punte en el Sector de los Hatillos, Aldea Linaca, Municipio de Choluteca, Departamento de Choluteca.	10	992	METRO CUBICO	7,141.36	7,084,230.00
Obras de Control de Inundaciones e Infraestructura Hidráulica, Construcción de Caja Punte en el Sector de la Quebrada Zamora, Municipio de las Flores, Departamento de Lempira.	10	213	METRO CUBICO	21,380.98	4,554,148.00

**SISTEMA NACIONAL DE INVERSIÓN PÚBLICA DE HONDURAS - SNIPH**  
**BOLETA DE PROYECTO**

**TOTAL**

**Generación de Empleo de la Actividad**

ACTIVIDAD	DIRECTO			INDIRECTO		
	HOMBRES	MUJERES	G. VULNERABLE	HOMBRES	MUJERES	G. VULNERABLE
Obras de Control de Inundaciones e Infraestructura Hidráulica en la Quebrada Mamalipa, Canalización y Obras Complementarias sector Col. Villa Guadalupe, Col. La Pradera y Res. Villas Mayte, Municipio de la Ceiba, Departamento de Atlántida.	28	2	0	58	32	0
Obras de Control de Inundaciones e Infraestructura Hidráulica, Construcción de Caja Punte en el Sector San Cristóbal, Aldea Linaca, Municipio de Choluteca, Departamento de Choluteca.	23	2	0	48	27	0
Obras de Control de Inundaciones e Infraestructura Hidráulica, Construcción de Caja Punte en el Sector Copal Abajo, Municipio de Choluteca, Departamento de Choluteca.	23	2	0	48	27	0
Obras de Control de Inundaciones e Infraestructura Hidráulica, Construcción de Caja Punte en el Sector de los Hatillos, Aldea Linaca, Municipio de Choluteca, Departamento de Choluteca.	23	2	0	48	27	0
Obras de Control de Inundaciones e Infraestructura Hidráulica, Construcción de Caja Punte en el Sector de la Quebrada Zamora, Municipio de las Flores, Departamento de Lempira.	14	1	0	29	16	0

**Financiamiento del Componente**

NOMBRE FINANCIAMIENTO	MONTO
11 - TESORO NACIONAL	35,927,160.00
<b>TOTAL</b>	<b>35,927,160.00</b>

**Cobertura y Localización**

REGION	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	ALDEA / CASERIO	DATUM	ZONA	COORD. X	COORD. Y
VALLE DE COMAYAGUA	DEPARTAMENTO DE FRANCISCO MORAZAN	CEDROS	CEDROS	WGS84	16P	485798	1619147
GOLFO DE FONSECA	DEPARTAMENTO DE CHOLUTECA	CHOLUTECA	LINACA	WGS84	16P	481776	1485032
GOLFO DE FONSECA	DEPARTAMENTO DE CHOLUTECA	CHOLUTECA	COPAL ABAJO	WGS84	16P	472897	1478289
GOLFO DE FONSECA	DEPARTAMENTO DE CHOLUTECA	OROCUINA	OROCUINA	WGS84	16P	489182.11	1490607.66
OCCIDENTE	DEPARTAMENTO DE LEMPIRA	LAS FLORES	LAS FLORES	WGS84	16P	323305	1625860
VALLE DE LEAN	DEPARTAMENTO DE ATLANTIDA	LA CEIBA	LA CEIBA	WGS84	16P	526100	1743976
VALLE DE COMAYAGUA	DEPARTAMENTO DE FRANCISCO MORAZAN	SAN IGNACIO	SAN IGNACIO	WGS84	16P	496968	1618698

**SISTEMA NACIONAL DE INVERSIÓN PÚBLICA DE HONDURAS - SNIPH**  
**BOLETA DE PROYECTO**

**Nombre del Componente: Supervisión**

**Descripción del Componente:** Supervisión de las Obras de Protección del Proyecto en referencia.

**Ejecutor:** Secretaría de Estado en los Despachos de Infraestructura y Servicios Públicos (INSEP), Dirección General de Obras Públicas.

**Inversión:** INVERSION REAL

**Actividades del Componente**

NOMBRE	DURACIÓN MESES	CANTIDAD	UNIDAD MEDIDA	COSTO UNITARIO	COSTO TOTAL
Supervisión de Obras	52	46	INFORME	78,913.26	3,630,010.00
<b>TOTAL</b>					<b>3,630,010.00</b>

**Generación de Empleo de la Actividad**

ACTIVIDAD	DIRECTO			INDIRECTO		
	HOMBRES	MUJERES	G. VULNERABLE	HOMBRES	MUJERES	G. VULNERABLE
Supervisión de Obras	10	4	0	27	15	0

**Financiamiento del Componente**

NOMBRE FINANCIAMIENTO	MONTO	
11 - TESORO NACIONAL	3,630,010.00	
<b>TOTAL</b>		<b>3,630,010.00</b>

**Cobertura y Localización**

REGION	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	ALDEA / CASERIO	DATUM	ZONA	COORD. X	COORD. Y
VALLE DE COMAYAGUA	DEPARTAMENTO DE FRANCISCO MORAZAN	CEDROS	CEDROS	WGS84	16P	485798	1619147
VALLE DE COMAYAGUA	DEPARTAMENTO DE FRANCISCO MORAZAN	SAN IGNACIO	SAN IGNACIO	WGS84	16P	496968	1618698
GOLFO DE FONSECA	DEPARTAMENTO DE CHOLUTECA	OROCUINA	OROCUINA	WGS84	16P	489182.11	1490607.66

**Nombre del Componente: Construcción de Canal**

**Descripción del Componente:** Este Componente consiste en la Construcción de canal, para mantener el cauce de ríos y quebradas.

**Ejecutor:** Secretaria en los Despachos de Infraestructura y Servicios Públicos (INSEP), Dirección General de Obras Públicas.

**Inversión:** INVERSION REAL

**Actividades del Componente**

NOMBRE	DURACIÓN MESES	CANTIDAD	UNIDAD MEDIDA	COSTO UNITARIO	COSTO TOTAL
Construcción de Canal en Municipios del País	40	4	METRO LINEAL	333,128.00	1,332,512.00
<b>TOTAL</b>					<b>1,332,512.00</b>

**Generación de Empleo de la Actividad**

ACTIVIDAD	DIRECTO			INDIRECTO		
	HOMBRES	MUJERES	G. VULNERABLE	HOMBRES	MUJERES	G. VULNERABLE
Construcción de Canal en Municipios del País	28	2	0	58	32	0

**Financiamiento del Componente**

NOMBRE FINANCIAMIENTO	MONTO
11 - TESORO NACIONAL	1,332,512.00

**SISTEMA NACIONAL DE INVERSIÓN PÚBLICA DE HONDURAS - SNIPH**  
**BOLETA DE PROYECTO**

TOTAL 1,332,512.00

**Cobertura y Localización**

REGION	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	ALDEA / CASERIO	DATUM	ZONA	COOR. X	COOR. Y
--------	--------------	-----------	-----------------	-------	------	---------	---------

**Conclusiones y Recomendaciones del Financiamiento**

**Conclusiones:**

Todo el Proyecto estará bajo la financiación de Fondos Nacionales, aprobados por el Soberano Congreso Nacional para proyectos de Infraestructura para el año 2016 y se encuentra en el marco de la política de Plan de Nación, Visión País y Plan de Gobierno, en materia de Infraestructura.

**Recomendaciones:**

Sin embargo, la poca disponibilidad presupuestaria de los Gobiernos para poder llevar a cabo estos proyectos limita su desarrollo. Por eso, surge la necesidad de priorizar este proyecto de inversión analizando su impacto y factibilidad, mediante una evaluación y estudios que logren optimizar los recursos, alcanzando beneficios que demuestren un desarrollo.

**Marco Lógico**

**NIVEL: 1 - FIN**

OBJETIVO	INDICADOR	FUENTE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
Áreas cubiertas por agua, sin Erosión y abundantes cosechas y alimentos.	Sectores libres de Inundación	Mejor uso de los Suelo, disminución en las pérdidas de agricultura.	La población aumenta su nivel productivo y mantiene su vocación de trabajo.
Viviendas y vías de Comunicación en mal estado.	Mejoramientos de Infraestructura Vial y Estructuras Habitacionales	mejoramientos y mantenimientos rutinarios.	Condiciones optimas de desarrollo
Zonas sin arrastre de sólidos, ni sedimentos y sin Problemas de eliminación de desechos (líquidos y sólidos)	No hay contingencias	Disminución del riesgo y afectaciones	La población aumenta su nivel de vida y se permite desarrollar otras actividades en su beneficio
Sin pérdidas de vidas humanas.	Mejor Calidad de Vida.	Reducción en las pérdidas de vidas humanas	Mejor condición humana con visión de crecimiento personal, emocional y económico.
Sin Proliferación de microorganismos, ni enfermedades transmisibles y Agua Potable sin contaminantes.	Reducción en las tasas de enfermedad y mortalidad en las comunidades.	Erradicación de vectores infecciosos.	Población Saludable.

**NIVEL: 2 - PROPOSITO**

OBJETIVO	INDICADOR	FUENTE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
Minimizar el impacto en las zonas vulnerables y satisfacer las necesidades de Obras Hidráulicas en el Municipio de la Ceiba	Aumentos de áreas de zonas productivas.	Autoridades locales de la zona.	La población aumenta su nivel productivo y mantiene su vocación de trabajo.

**NIVEL: 3 - COMPONENTE**

OBJETIVO	INDICADOR	FUENTE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
Construcción de Canal, para mantener el cauce natural de quebradas y ríos.	Generar empleos mensuales durante la ejecución de las obras de Canalización	Reportes de INSEP de obras ejecutadas.	El personal aumenta su nivel productivo en la Construcción del Proyecto y mantiene su vocación de este tipo de trabajo.
Construcción de Cajas Puente, Vados, Muro de Gaviones, Dragados, Bordos y Presas de Consolidación	Generar 120 empleos durante la ejecución de las obras de Construcción de Caja Puente, de Muro de Gavión, Bordo y Dragado con una longitud de 13,172.28 m <sup>3</sup>	Reportes de INSEP de obras ejecutadas.	El personal aumenta su nivel productivo en la Construcción del Proyecto y mantiene su vocación de este tipo de trabajo.
Supervisión de Obras.	Generar empleos en el tiempo de duración de los Proyectos durante la supervisión de las obras y la verificación de las Obras de Infraestructura Hidráulica.	Datos y registros del proyecto, mediante los Informes Mensuales y Final de la obra.	El personal utilizado aumenta su capacidad técnica para supervisar la Construcción del Proyecto y mantiene su vocación con este tipo de trabajo.



**SISTEMA NACIONAL DE INVERSIÓN PÚBLICA DE HONDURAS - SNIPH**  
**BOLETA DE PROYECTO**

**NIVEL: 4 - ACTIVIDAD**

OBJETIVO	INDICADOR	FUENTE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
Construir Obras de Control de Inundaciones e Infraestructura Hidráulica en la Quebrada Mamalipa, Canalización y Obras Complementarias sector Col. Villa Guadalupe, Col. La Pradera y Res. Villas Mayte, Municipio de la Ceiba, Departamento de Atlántida.	Informes de avance mensual	Bitácoras, Registros y Expedientes de los Proyectos en la Unidad Ejecutora	Obras de Infraestructura Hidráulica, puestos a disponibilidad de la población
Construir Obras de Control de Inundaciones e Infraestructura Hidráulica, Construcción de Caja Puente en el Sector Copal Abajo, Municipio de Choluteca, Departamento de Choluteca.	Informes de avance mensual	Bitácoras, Registros y Expedientes de los Proyectos en la Unidad Ejecutora	Obras de Infraestructura Hidráulica, puestos a disponibilidad de la población
Construir Obras de Control de Inundaciones e Infraestructura Hidráulica, Construcción de Caja Puente en el Sector de los Hatillos, Aldea Linaca, Municipio de Choluteca, Departamento de Choluteca.	Informes de avance mensual	Bitácoras, Registros y Expedientes de los Proyectos en la Unidad Ejecutora	Obras de Infraestructura Hidráulica, puestos a disponibilidad de la población
Construcción de Canal en Municipios del País	Informes de avance mensual	Bitácoras, Registros y Expedientes de los Proyectos en la Unidad Ejecutora	Obras de Infraestructura Hidráulica, puestos a disponibilidad de la población
Construir Obras de Control de Inundaciones e Infraestructura Hidráulica, Construcción de Caja Puente en el Sector San Cristóbal, Aldea Linaca, Municipio de Choluteca, Departamento de Choluteca.	Informes de avance mensual	Bitácoras, Registros y Expedientes de los Proyectos en la Unidad Ejecutora	Obras de Infraestructura Hidráulica, puestos a disponibilidad de la población
Construir Obras de Control de Inundaciones e Infraestructura Hidráulica, Construcción de Caja Puente en el Sector de la Quebrada Zamora, Municipio de las Flores, Departamento de Lempira.	Informes de avance mensual	Bitácoras, Registros y Expedientes de los Proyectos en la Unidad Ejecutora	Obras de Infraestructura Hidráulica, puestos a disponibilidad de la población
Supervisar la ejecución de las obras de acuerdo a parámetros establecidos.	Informes de Supervisión recibidos	Expedientes de los Proyectos en la Unidad Ejecutora	Las obras se construyeron de acuerdo a los parámetros establecidos en los contratos

**Conclusiones y Recomendaciones del Marco Lógico**

**Conclusiones:**  
**Recomendaciones:**

**Matriz de Análisis Integral**

**Dimensión: 1 - SOCIALES**

ASPECTO A EVALUAR	RESULTADO	JUSTIFICACIÓN
SE IDENTIFICARON LOS INVOLUCRADOS DEL PROYECTO Y SE TRAZARON ESTRATEGIAS DE VINCULACION AL MISMO.	CUMPLE	
SE INVOLUCRO A LA COMUNIDAD EN EL PROCESO DE IDENTIFICACION DEL PROBLEMA Y EN LA FORMULACIÓN DE ALTERNATIVAS DE SOLUCION.	NO APLICA	No aplica debido a las características del proyecto en cuanto a la magnitud del mismo.
EL PROYECTO ES DE PRIORIDAD PARA LA COMUNIDAD O LOS USUARIOS Y SE CUENTA CON EL SOPORTE QUE LO SUSTENTA.	CUMPLE	
EL PROYECTO CONTEMPLA RESPONSABILIDADES A CARGO DE LA COMUNIDAD O DE LOS BENEFICIARIOS PARA ASEGURAR LA SOSTENIBILIDAD EN LA OPERACIÓN.	NO APLICA	No aplica debido a las características del proyecto en cuanto a la magnitud del mismo.

**CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES DE LA DIMENSION: 1 - SOCIALES**

**Conclusiones:**

An error has occurred while processing TextBox 'PCONCLUSIONESA':  
 The expression contains object 'CONCLUSIONES' that is not defined in the current context.

**Recomendaciones:**

An error has occurred while processing TextBox 'PRECOMENDACIONESA':  
 The expression contains object 'RECOMENDACIONES' that is not defined in the current context.



**SISTEMA NACIONAL DE INVERSIÓN PÚBLICA DE HONDURAS - SNIPH**  
**BOLETA DE PROYECTO**

**Dimensión: 2 - TÉCNICOS**

ASPECTO A EVALUAR	RESULTADO	JUSTIFICACIÓN
SE ESPECIFICAN DE MANERA CLARA LOS COMPONENTES TECNOLOGICOS DEL PROYECTO Y SE DESARROLLAN DE MANERA ADECUADA.	CUMPLE	
LOS ELEMENTOS TECNOLOGICOS INCRPORADOS AL PROYECTOS SON NECESARIOS Y SUFICIENTES PARA LA SOLUCION DEL PROBLEMA (LOGRO DEL OBJETIVO DEL PROYECTO)	CUMPLE	
LA CAPACIDAD INSTALADA PROPUESTA ES ADECUADA TENIENDO EN CUENTA LA DEMANDA ACUAL Y FUTURA DEL PROYECTO.	NO CUMPLE	Se requiere obras complementarias y mantenimiento preventivo para garantizar su funcion a futuro
SE ESPECIFICA LA LOCALIZACION EN LA CUAL SE DESARROLLARA EL PROYECTO Y SE ESPECIFICAN LOS FACTORES ANALIZADOS PARA SELECCIONAR ESTA LOCALIZACION.	CUMPLE	

**CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES DE LA DIMENSION: 2 - TÉCNICOS**

<b>Conclusiones:</b>	An error has occurred while processing TextBox 'PCONCLUSIONESAE': The expression contains object 'CONCLUSIONES' that is not defined in the current context.
<b>Recomendaciones:</b>	An error has occurred while processing TextBox 'PRECOMENDACIONESAE': The expression contains object 'RECOMENDACIONES' that is not defined in the current context.

**Dimensión: 3 - AMBIENTALES**

ASPECTO A EVALUAR	RESULTADO	JUSTIFICACIÓN
SE INCORPORA EL ANÁLISIS AMBIENTAL EN EL NIVEL DE ALTERNATIVAS O PARA LA VALIDACIÓN DEL PROYECTO PROPUESTO.	NO APLICA	Son obras que protegen el medio ambiente y se incorporan al mismo
EL PROYECTO NO GENERA IMPACTOS NEGATIVOS NI HACIA LA DEMANDA DE INSUMOS, NI EN LA PROVISIÓN DE BIENES Y/O SERVICIOS, NI EN LA PRODUCCIÓN DE RESIDUOS O EFECTOS COLATERALES DURANTE LA OPERACIÓN. Y SI LOS PRODUCE, ESTÁN PROPUESTAS LAS MEDIDAS MITIGADORAS CORRESPONDIENTES	CUMPLE	
EL PROYECTO NO GENERA IMPACTOS NEGATIVOS DE NINGUNA NATURALEZA DURANTE LA FASE DE INVERSIÓN. Y SI LOS PRODUCE, ESTÁN PROPUESTAS LAS MEDIDAS MITIGADORAS.	CUMPLE	
EL PROYECTO DEFINE SU CATEGORÍA SERNA E INCLUYE O PRESENTA LOS ELEMENTOS QUE RESPONDAN A LOS REQUERIMIENTOS CORRESPONDIENTES (PLANES DE MITIGACION DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES, ETC.)	NO APLICA	Son obras que protegen el medio ambiente y se incorporan al mismo

**CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES DE LA DIMENSION: 3 - AMBIENTALES**

<b>Conclusiones:</b>	An error has occurred while processing TextBox 'PCONCLUSIONESAE': The expression contains object 'CONCLUSIONES' that is not defined in the current context.
<b>Recomendaciones:</b>	An error has occurred while processing TextBox 'PRECOMENDACIONESAE': The expression contains object 'RECOMENDACIONES' that is not defined in the current context.

**Dimensión: 4 - RIESGOS**

ASPECTO A EVALUAR	RESULTADO	JUSTIFICACIÓN
SE HA CONSIDERADO EL MAPA DE RIESGOS. SE IDENTIFICAN RIESGOS PARA LA FASE DE EJECUCION (Y DE OPERACIÓN SI ES PERTINENTE) Y SE PROPONEN ACCIONES PARA ELIMINARLOS, MITIGARLOS Y/O ADMINISTRARLOS.	NO APLICA	No se ha planificado ningun mapa de Riesgos
SE APLICO EL FLUJO DE RIESGOS IDENTIFICANDO LAS MEDIDAS PERTINENTE PARA BLINDAR EL PROYECTO.	NO APLICA	No aplica debido a las caracter?sticas del proyecto en cuanto a la magnitud del mismo
LAS ACCIONES PROPUESTA PARA ELIMINAR, MITIGAR Y/O ADMINISTRAR LOS RIESGOS SE INCORPORAN EN LOS COSTOS.	NO APLICA	No hay Presupuesto para esta actividad
LAS ACCIONES PROPUESTAS PARA ELIMINAR, MITIGAR Y/O ADMINISTRAR LOS RIESGOS SE INCORPORAN EN LA ESTRUCTURA INTITUCIONAL DEL PROYECTO.	NO APLICA	No aplica debido a las caracter?sticas del proyecto en cuanto a la magnitud del mismo

**CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES DE LA DIMENSION: 4 - RIESGOS**

<b>Conclusiones:</b>	An error has occurred while processing TextBox 'PCONCLUSIONESAE': The expression contains object 'CONCLUSIONES' that is not defined in the current context.
<b>Recomendaciones:</b>	An error has occurred while processing TextBox 'PRECOMENDACIONESAE': The expression contains object 'RECOMENDACIONES' that is not defined in the current context.

**SISTEMA NACIONAL DE INVERSIÓN PÚBLICA DE HONDURAS - SNIPH**  
**BOLETA DE PROYECTO**

**Dimensión: 5 - INSTITUCIONALES**

ASPECTO A EVALUAR	RESULTADO	JUSTIFICACIÓN
SE ENCUENTRA DEFINIDO EL MARCO INSTITUCIONAL DEL PROYECTO Y SE PLANTEAN LAS RELACIONES QUE SE DEBEN GENERAR PARA UNA CORRECTA EJECUCION Y OPERACIÓN DEL MISMO.	CUMPLE	
EL PROYECTO SE ARTICULA CON LA NORMATIVIDAD CONTEMPLADA Y CUMPLE CON LOS PARÁMETROS REGULATORIOS EXISTENTES EN EL PAIS.	CUMPLE	
SE ENCUENTRA DEFINIDA LA MODALIDAD INSTITUCIONAL PARA LLEVAR A CABO LA FASE DE EJECUCION Y ES ADECUADA.	CUMPLE	
SE ENCUENTRA DEFINIDA LA MODALIDAD INSTITUCIONAL PARA LLEVAR A CABO LA FASE DE OPERACIÓN.Y ES ADECUADA Y SOSTENIBLE.	NO APLICA	El proyecto esta encaminado a ser realizado hasta la etapa de ejecucion

**CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES DE LA DIMENSION: 5 - INSTITUCIONALES**

**Conclusiones:**

An error has occurred while processing TextBox 'PCONCLUSIONESAE':  
 The expression contains object 'CONCLUSIONES' that is not defined in the current context.

**Recomendaciones:**

An error has occurred while processing TextBox 'PRECOMENDACIONESAE':  
 The expression contains object 'RECOMENDACIONES' that is not defined in the current context.

**Dimensión: 6 - FINANCIEROS**

ASPECTO A EVALUAR	RESULTADO	JUSTIFICACIÓN
EL PROYECTO ES "COSTO-EFICIENTE": EL PRODUCTO GENERADO TIENE UN COSTO UNITARIO EFICIENTE RESPECTO A OTRAS ALTERNATIVAS DE SOLUCION DEL PROBLEMA, O ES INFERIOR A UN ESTÁNDAR ACORDADO COMO ACEPTABLE.	CUMPLE	
LOS COSTOS DE INVERSIÓN ESTÁN ADECUADAMENTE DEFINIDOS, CUANTIFICADOS Y VALORADOS.	CUMPLE	
SE PROPONE UN ESQUEMA VIABLE PARA LA FINANCIACIÓN DE LOS RECURSOS DE INVERSIÓN. (DESEABLE ADICIONAL: LA FUENTE DE FINANCIACION SE ENCUENTRA DEFINIDA Y EXISTEN LOS RECURSOS PARA LA FASE DE EJECUCION DEL PROYECTO)	CUMPLE	
SE HAN CALCULADO LOS RECURSOS PARA LA FASE DE OPERACIÓN Y SE PROPONE UN ESQUEMA PARA GARANTIZAR SU PROVISIÓN. SI LOS RECURSOS DE OPERACIÓN DEPENDEN DE TARIFAS O DE APORTES DE LOS BENEFICIARIOS, EL PROYECTO INCLUYE UNA ESTRATEGIA VIABLE PARA SU APLICACIÓN.	NO APLICA	El proyecto esta encaminado a ser realizado hasta la etapa de ejecucion (Son obras de Control de Inundaciones e infraestructura hidraulica)

**CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES DE LA DIMENSION: 6 - FINANCIEROS**

**Conclusiones:**

An error has occurred while processing TextBox 'PCONCLUSIONESAE':  
 The expression contains object 'CONCLUSIONES' that is not defined in the current context.

**Recomendaciones:**

An error has occurred while processing TextBox 'PRECOMENDACIONESAE':  
 The expression contains object 'RECOMENDACIONES' that is not defined in the current context.

**Dimensión: 7 - ECONOMICOS**

ASPECTO A EVALUAR	RESULTADO	JUSTIFICACIÓN
EL PROYECTO CONTRIBUYE A LAS METAS PROPUESTAS EN EL SECTOR EN EL QUE SE DESARROLLA EN EL MARCO DE LA VISION-PAIS Y LAS PRESENTA EXPLICITAMENTE EN LOS NIVELES SUPERIORES DEL MARCO LÓGICO.	CUMPLE	
ESTÁN EXPLÍCITOS LOS BENEFICIOS QUE EL PROYECTO GENERA EN LA COMUNIDAD Y/O EN LOS USUARIOS.	CUMPLE	
SI EL PROYECTO ES DE NATURALEZA ECONÓMICA, PRESENTA LOS INDICADORES QUE DEMUESTRAN QUE LOS BENEFICIOS SON SUPERIORES A LOS COSTOS.	NO APLICA	El proyecto no es de actividad economica
EL PROYECTO CONTRIBUYE A LA GENERACION DE EMPLEO DIRECTO E INDIRECTO Y SE INCLUYEN LOS VALORES ESTIMADOS (PARA EJECUCIÓN Y PARA OPERACIÓN)	CUMPLE	

**CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES DE LA DIMENSION: 7 - ECONOMICOS**

**Conclusiones:**

An error has occurred while processing TextBox 'PCONCLUSIONESAE':  
 The expression contains object 'CONCLUSIONES' that is not defined in the current context.

**Recomendaciones:**

An error has occurred while processing TextBox 'PRECOMENDACIONESAE':  
 The expression contains object 'RECOMENDACIONES' that is not defined in the current context.

**SISTEMA NACIONAL DE INVERSIÓN PÚBLICA DE HONDURAS - SNIPH**  
**BOLETA DE PROYECTO**

**Dimensión: 8 - GENERO**

ASPECTO A EVALUAR	RESULTADO	JUSTIFICACIÓN
SE CONSIDERA LA VARIABLE GÉNERO EN EL ANÁLISIS DE INVOLUCRADOS DEL PROYECTO Y SE GENERAN ESPACIOS PARA GARANTIZAR LA PARTICIPACIÓN DE LOS GRUPOS DONDE LA BRECHA DE GÉNERO SEA RELEVANTE.	NO APLICA	Debido a que el proyecto es de magnitud peque?a
EN LA IDENTIFICACIÓN DE LA POBLACIÓN OBJETIVO SE HA FOCALIZADO TENIENDO EN CUENTA LA VARIABLE GÉNERO.	NO APLICA	Debido a que el proyecto es de magnitud peque?a
EL PROYECTO CONTEMPLA LA GENERACION DE BIENES Y SERVICIO ESPECIALES QUE GARANTICEN LA SATISFACCION DE NECESIDADES DE LA POBLACION OBJETIVO ATENDIENDO A SUS DIFERENCIAS DE GÉNERO Y VULNERABILIDAD.	NO APLICA	Debido a que el proyecto es de magnitud peque?a
EL PROYECTO CONTEMPLA LA DISMINUCION DE LAS BRECHAS SOCIALES DESDE LA PERSPECTIVA DE GÉNERO A TRAVES DE LA GENERACION DE EMPLEO DIRECTO O INDIRECTO A LOS GRUPOS MAS VULNERABLES Y DONDE LA BRECHA DE GÉNERO SEA MAS SIGNIFICATIVA.	NO APLICA	Debido a que el proyecto es de magnitud peque?a

**CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES DE LA DIMENSION: 8 - GENERO**

<b>Conclusiones:</b>	An error has occurred while processing TextBox 'PCONCLUSIONESAE': The expression contains object 'CONCLUSIONES' that is not defined in the current context.
<b>Recomendaciones:</b>	An error has occurred while processing TextBox 'PRECOMENDACIONESAE': The expression contains object 'RECOMENDACIONES' that is not defined in the current context.

Gobierno de Honduras  
Secretaría de Finanzas  
**FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO**

<b>FONDOS PROPIOS</b>		<b>PLAN DE EXPANSION</b>											<b>ESTADO: Ejecución</b>				
<b>SIGADE:</b>																	
<b>BIP: 007400001000</b>																	
<b>Unidad Ejecutora/ Institución</b>		<b>EMPRESA HONDUREÑA DE TELECOMUNICACIONES (HONDUTEL)</b>					<b>Sector:</b>		INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA			<b>Sub-Sector:</b>		COMUNICACIONES			
<b>Costo y Financiamiento 2016</b>					<b>Desembolsos</b>								<b>Ejecución 2016</b>				
<b>Tipo de Fondos:</b>		Préstamo ( x )	Donación ( )	Nacional ( x )		Desembolsado				Por Desembolsar				Monto Convenio Ejecutado	Fondos Propios	Total Ejecutado	%
<b>Moneda</b>	Fondos Externos	Co- Financiamiento	Fondos Propios	Costo Total	FE	Fondos Propios	Total	%	FE	Fondos Propios	Total	%					
Dólares																	
Lempiras			103,300,000	103,300,000	-		-	-		103,300,000	103,300,000					-	-
<b>No.Resolución de aprobación por el Congreso Nacional</b>		<b>Fecha Firma</b>		<b>No. de Decreto de Ratificación Congreso Nacional</b>			<b>Fecha de Efectividad</b>		<b>Fecha de Inicio de ejecución</b>			<b>Fecha Cierre</b>		<b>Fecha Cierre Ampliada</b>			
									2 de enero 2016			31 de Diciembre 2016					
<b>Componentes</b>				<b>Financiamiento FE</b>				<b>Fondos Propios</b>				<b>Total</b>		<b>%</b>			
Adquisición, Suministro e Instalación de Equipos de Telecomunicaciones								75,703,931.0				75,703,931.0		73			
Construcción de Red Externa de Fibra Óptica								27,596,069.0				27,596,069.0		27			
<b>TOTAL</b>								<b>103,300,000.0</b>				<b>103,300,000.0</b>		<b>100</b>			
<b>Objetivo del Proyecto</b>																	
Brindar servicios convergentes que permitan acortar la brecha digital del país, dando mayores pasos hacia el acceso y la conectividad universal para contribuir a expandir la capacidad de servicios de Telecomunicaciones de la empresa, mediante la Adquisición de los bienes y servicios para ampliar la cartera de clientes y ampliación de las rutas de transporte de datos de banda ancha nacionales; en cumplimiento a lo establecido por la coordinación sectorial, el plan de nación, la visión de país, y los objetivos estratégicos de la Empresa.																	
<b>Descripción del Proyecto</b>																	
A través de este proyecto se hará la adquisición, instalación, construcción y puesta en servicio de puertos multiservicios y la iluminación de rutas troncales de Fibra óptica y ampliación de la red de transporte IP. Todo lo anterior para dar servicios convergentes a varias comunidades del país.																	
<b>Localización Geográfica (Departamento, Municipio)</b>																	
A nivel nacional.																	

Gobierno de Honduras  
Secretaría de Finanzas  
**FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO**

<b>FONDOS PROPIOS</b>	<b>PLAN DE EXPANSION</b>										<b>ESTADO: Ejecución</b>					
<b>SIGADE:</b>																
<b>BIP: 007400001000</b>																
<b>Unidad Ejecutora/ Institución</b>	<b>EMPRESA HONDUREÑA DE TELECOMUNICACIONES (HONDUTEL)</b>					<b>Sector:</b>	INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA			<b>Sub-Sector:</b>	COMUNICACIONES					
<b>Beneficiarios</b>																
Toda la Poblacion del Pais																
<b>Metas Globales</b>																
Este programa tiene una duración de dos años por lo que se obtendrá como producto para el primer año de su ejecución (2016) la entrega de pliegos de condiciones al PNUD para dar inicio al (los) proceso(s) de licitación y compra de la adquisición de puertos multiservicios (equipos y construcción de red), ampliación de la red de transporte IP y la iluminación de rutas troncales.																
Año/ Programación/ Ejecución	Aprobado Lempiras			Vigente Lempiras			Ejecución Lempiras									
	Fondos Externos	Fondos Propios	Total Programado	Fondos Externos	Fondos Propios	Total Vigente	Fondos Externos	Fondos Propios	Total Ejecutado	% Ejec.						
Año 2016		53,300,000	53,300,000		103,300,000	103,300,000										
Año 2017		120,203,988	120,203,988													
Año 2018		141,328,282	141,328,282													
Año 2019		156,878,352	156,878,352													
Año 2020		174,272,862	174,272,862													
<b>METAS</b>																
Global			Meta Acumulada a Dic-15		Programación 2016					Ejecutado 2016					% Ejecución	Programación 2017
Meta	Unidad de Medida	Cantidad	Cantidad	%	Trimestre					Trimestre						
					I	II	III	IV	Total	I	II	III	IV	Total		
Entrega de Pliegos de Condiciones del Proyecto Adquisición de Puertos multiservicios	Licitación	1						1	1						-	0.00
Entrega de Pliegos de Condiciones del Proyecto Ampliación de Banda Ancha, Redes y Transporte.	Licitación	1						1	1						-	0.00

Gobierno de Honduras  
Secretaría de Finanzas  
**FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO**

<b>FONDOS PROPIOS</b>	<b>PLAN DE EXPANSION</b>			<b>ESTADO: Ejecución</b>	
<b>SIGADE:</b>					
<b>BIP: 007400001000</b>					
<b>Unidad Ejecutora/ Institución</b>	<b>EMPRESA HONDUREÑA DE TELECOMUNICACIONES (HONDUTEL)</b>	<b>Sector:</b>	INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA	<b>Sub-Sector:</b>	COMUNICACIONES
<b>Situación Actual</b>					
<p>Pliegos de Condiciones de las actividades de Adquisición de Puertos Multiservicios y Ampliación de Banda Ancha, Redes y Transporte, se cuenta con los dictámenes y aprobación de Junta Directiva lo que equivale a un avance del 70% en la ejecución de los mismos para este año, programándose la entrega de pliegos al PNUD para el IV Trimestre 2016.</p> <p>El 3 de junio del 2016 mediante traslado presupuestario, sin alterar el presupuesto vigente de HONDUTEL se le incrementó L.50,000,000.00 al Plan de Expansión, formando un presupuesto vigente de L.103,300,000.00.</p> <p>Mediante Oficio No.GGH-183-2016 de fecha 15 de marzo del 2016, el Gerente General de HONDUTEL solicitó emisión del dictamen de espacio fiscal por la cantidad de L 100.0 millones para el Programa Expansión de Servicios de Nueva Generación, el cual contempla nuevas inversiones en tecnología para desarrollar una oferta de servicios más competitiva, teniendo como objetivo primordial fortalecer la posición financiera de HONDUTEL y a su vez el cumplimiento de los objetivos estratégicos de la Empresa. El dictamen se encuentra en análisis en la Dirección de Política Macro Fiscal de la SEFIN.</p>					
<b>Problemática</b>					
<b>Acciones Propuestas</b>					
<b>Acción</b>			<b>Responsable</b>		<b>Fecha</b>
					30/06/2016
<b>Contactos de la Unidad Ejecutora</b>			<b>Contactos Organismo Financiero</b>		
Lic. Rita Reyes, Dirección Planificación Corporativa Tel: 22-21-57-15					

Elaborada por: Belinda Velásquez

Gobierno de Honduras  
Secretaría de Finanzas  
**FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO**

BIP: 00900007600 BIP: 00900007601 BIP: 00900007602													<b>PROGRAMA UMBRAL</b>				<b>ESTADO: Ejecución</b>																
<b>Unidad Ejecutora/ Institución</b>		<b>CUENTA DEL DESAFIO DEL MILENIO MCA-HONDURAS</b>							<b>Sector:</b>		Fortalecimiento Institucional			<b>Sub-Sector:</b>		Modernización del Estado																	
<b>Costo y Financiamiento</b>					<b>Desembolsos</b>								<b>Ejecución US\$</b>																				
<b>Tipo de Fondos:</b>		Préstamo ( )		Donación ( x )		Nacional ( x )			<b>Desembolsado</b>				<b>Por Desembolsar</b>																				
<b>Moneda</b>		<b>Fondos Externos</b>		<b>Co-Financiamiento</b>		<b>Fondos Contraparte</b>		<b>Costo Total</b>		<b>FE</b>		<b>Contraparte</b>		<b>Total</b>		<b>%</b>		<b>Monto Convenio Ejecutado</b>		<b>Contraparte Ejecutada</b>		<b>Total Ejecutado</b>		<b>%</b>									
Dólares				15,650,000.0				15,650,000.0		1,958,840.5				1,958,840.5		12.5		13,691,159.5		0.0		13,691,159.5		87.5		2,068,188.4		0.0		2,068,188.4		13.2	
Lempiras		0.0		362,115,960.0		0.0		362,115,960.0		45,324,435.3		0.0		45,324,435.3		12.5		316,791,524.7		0.0		316,791,524.7		87.5		47,854,571.5		0.0		47,854,571.5		13.2	
<b>No.Resolución de aprobación por el Congreso Nacional</b>		<b>Fecha Firma</b>		<b>No. de Decreto de Ratificación Congreso Nacional</b>				<b>Fecha de Efectividad</b>		<b>Fecha de Inicio de ejecución</b>				<b>Fecha Cierre</b>		<b>Fecha Cierre Ampliada</b>																	
				No. 16-2014										31/08/2017		31/08/2018																	
<b>Componentes</b>				<b>Financiamiento FE (US\$)</b>				<b>Contraparte</b>				<b>Total</b>		<b>%</b>																			
Proyecto de Administración Financiera Pública				8,600,000.0								8,600,000.0		55.0																			
Proyecto de Alianzas Público Privadas				5,500,000.0								5,500,000.0		35.1																			
Administración del Programa Monitoreo y Evaluación				1,550,000.0								1,550,000.0		9.9																			
<b>TOTAL</b>				<b>15,650,000.0</b>				<b>0.0</b>				<b>15,650,000.0</b>		<b>100.0</b>																			

**Objetivo del Proyecto**

Asistir al Gobierno de Honduras en la implementación de reformas institucionales y de políticas que ataquen las restricciones y limitantes al crecimiento económico y permitan a Honduras ser elegible al segundo compacto

**Descripción del Proyecto**

consiste en la ejecución de los siguientes proyectos:

1. Proyecto de Administración Financiera Pública: Contribuirá a mejorar la eficiencia y transparencia de la administración financiera pública en Honduras, apoyando actividades diseñadas con el fin de mejorar la formulación y ejecución del presupuesto, la planificación de los pagos, la capacidad de controles de adquisiciones y contrataciones, la capacidad de auditoría y la supervisión de la sociedad civil.
2. Proyecto de Alianzas Público Privadas: Contribuirá a mejorar la eficiencia y transparencia de los proyectos financiados a través de la modalidad de APP en Honduras mediante el apoyo de las actividades diseñadas para mejorar la capacidad del Gobierno de desarrollar, negociar e implementar y supervisar las APP.

**Localización Geográfica (Departamento, Municipio)**

A nivel nacional

**Beneficiarios**

El Gobierno de Honduras

**Metas Globales**

La meta de este Convenio es asistir a Honduras con el fin que llegue a ser elegible para un Compacto del Desafío del Milenio, apoyándole en la implementación de reformas institucionales críticas y de política que aborden las restricciones vinculantes al crecimiento económico en Honduras. La asistencia de MCC se proveerá de forma tal que fortalezca el buen gobierno, la libertad económica y las inversiones en el pueblo de Honduras.

Año/ Programación/ Ejecución	Programación Lempiras			Vigente Lempiras			Ejecución Lempiras			
	Fondos Externos	Contraparte	Total Programado	Fondos Externos	Contraparte	Total Vigente	Fondos Externos	Contraparte	Total Ejecutado	% Ejec.
AÑO 2014				4,474,509.0		4,474,509.0	1,336,102.2		1,336,102.2	29.9
AÑO 2015				83,850,000.0		83,850,000.0	31,579,172.5		31,579,172.5	37.7
AÑO 2016	115,675,729.0		115,675,729.0	115,675,729.0		115,675,729.0	14,939,296.8		14,939,296.8	12.9
AÑO 2017	82,084,190.0		82,084,190.0							
AÑO 2018	86,023,090.0		86,023,090.0							
Año/ Programación/ Ejecución	Programación US\$			Vigente US\$			Ejecución US\$			
	Fondos Externos	Contraparte	Total Programado	Fondos Externos	Contraparte	Total Vigente	Fondos Externos	Contraparte	Total Ejecutado	% Ejec.
AÑO 2014				193,380.2	0.0	193,380.2	57,743.9	0.0	57,743.9	29.9
AÑO 2015				3,623,846.1		3,623,846.1	1,364,795.0		1,364,795.0	37.7
AÑO 2016	4,999,296.8		4,999,296.8	4,999,296.8		4,999,296.8	645,649.5		645,649.5	12.9
AÑO 2017	3,547,530.9		3,547,530.9							
AÑO 2018	3,717,763.1		3,717,763.1							

Gobierno de Honduras  
Secretaría de Finanzas  
**FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO**

BIP: 00900007600 BIP: 00900007601 BIP: 00900007602	<b>PROGRAMA UMBRAL</b>													<b>ESTADO:</b> Ejecución		
<b>Unidad Ejecutora/ Institución</b>	Cuenta del Desafío del Milenio MCA-HONDURAS								<b>Sector:</b>	Fortalecimiento Institucional			<b>Sub-Sector:</b>	Modernización del Estado		
<b>METAS</b>																
<b>Global</b>			<b>Meta Acumulada a Dic-15</b>		<b>Programación 2016</b>					<b>Ejecutado 2016</b>					<b>% Ejecución</b>	<b>Programación 2017</b>
<b>Meta</b>	<b>Unidad de Medida</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Cantidad</b>	<b>%</b>	<b>Trimestre</b>					<b>Trimestre</b>						
					<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>Total</b>	<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>Total</b>		
INFORME DE EVALUACIÓN PEFA ENTREGADO	INFORME				0	0	0	0	1	0	0			0	0	
APOYO TÉCNICO A LOS CONTRATOS DE CONCESIÓN EN EJECUCIÓN	CONTRATO				6	6	6	6	24	6	6			12	50	
ESTABLECIMIENTO DE UNA UNIDAD DE CONTINGENCIAS FISCALES PARA LA MEJORA EN LA CAPACIDAD DE DISEÑO Y ADJUDICACIÓN EN APP	UNIDAD EJECUTORA				0	0	0	1	1	0	0			0	0	
AUDITORIAS DE DESEMPEÑO EN EL TSC APOYADAS POR EXPERTOS FINANCIADOS POR EL PROGRAMA UMBRAL	AUDITORIA				1	0	1	1	3	1	0			1	33.3	
EVALUACIÓN DE PROCESOS DE ADQUISICIONES	PROCESO				0	1	0	1	2	0	1			1	50	
MEJORA EN LA GESTIÓN DEL PRESUPUESTO Y LA TESORERÍA	INDICADOR				0	0	0	1	1	0	0			0	0	
ORGANIZACIONES DE SOCIEDAD CIVIL ACUERDAN CON PROGRAMA REALIZACIÓN DE VEEDURÍA SOCIAL DE LA GESTIÓN GUBERNAMENTAL	ACUERDO				0	1	0	0	1	0	1			1	100	
<b>Problemática / Situación Actual</b>																
<p>El Programa Umbral, bajo el Proyecto de Gestión Financiera Pública, continuó con el apoyo a la Secretaría de Finanzas para la adopción e implementación de la metodología de pronóstico de ingresos y egresos y la revisión de las disposiciones presupuestarias para incorporar controles robustos de ejecución de presupuesto; en Tesorería General de la República se están estableciendo procesos que provoquen un mecanismo de pago más oportuno y transparente. También se apoya la consolidación de la Unidad de Contingencias Fiscales dentro de SEFIN. Por otra parte, se presta asistencia técnica al Tribunal Superior de Cuentas para actualizar, mejorar y poner en práctica nuevas guías y metodologías para las auditorías. Respecto al apoyo desarrollado en ONCAE, en el mes de junio se presentó para aprobación de la Dirección de Transparencia de la SCGG el Informe de Evaluación de los Procesos de Compra del Fondo Vial. Asimismo, durante el trimestre se firmaron los acuerdos entre ACI-ERP/TROCAIRE y MCA-Honduras para la realización de una auditoría social en centros de salud de varios municipios del país.</p> <p>Bajo el Proyecto de Alianzas Público-Privadas (APP), en el trimestre se brindó apoyo a diferentes proyectos de Asociación Pública Privada, unos en etapa de diseño, otros en etapa de análisis y otros en ejecución. Dichos contratos incluyen: Corredor Turístico, Corredor Logístico, Siglo XXI, CA-4, el Tablón y APP local Danlí.</p>																
<b>Acciones Propuestas</b>																
<b>Acción</b>										<b>Responsable</b>					<b>Fecha</b>	
Respecto al fondo de donaciones para responsabilidad social, en abril se firmó el convenio con ACI-ERP / Trocaire y todavía está en definición la firma de convenios con otras organizaciones de sociedad civil, por lo que no se ejecutaron recursos durante el trimestre. Finalmente, FIDE continúa presentando un retraso acumulado de varios productos (desde tercer trimestre de 2015).										MCA						
<b>Contactos de la Unidad Ejecutora</b>								<b>Contactos Organismo Financiero</b>								
<b>Coordinador:</b> Licda. Evelyn Bautista <b>Especialista Financiero:</b> Roberto Melendez <b>Monitoreo y Seguimiento:</b> Mariana Rios																

Actualizada al 30 de Junio, 2016

Tipo de cambio L. 23.1384

Elaborado : Olvin Escoto