						FICHA EJ	ECUTIVA DE	PROYEC	TO							
BIP: 000900007700						ALIAN	ZA PARA EL	CORRED	OR SECO							ESTADO: Ejecución
Unidad Ejecutora/ Institución		(CUENTA DEL DI	ESAFIO DEL MILI	ENIO MCA-HON	DURAS			Gabi	nete:	Desar	rollo Econo	omico	Sub-Se	ector:	Agricultura, Agroindustria y Ganadería
	Costo y I	Financiamiento						Dese	embolsos					Ejecuci	ón US\$	
Tipo de Fondos:	Préstamo ()	Donación (x)	Nacio	nal (x)		Desemb	olsado			Por Dese	embolsar					
Moneda	Fondos Externos USAID	Co-Financiamiento GASFP	Fondos Contraparte	Costo Total	FE	Contraparte	Total	%	FE	Contraparte	Total	%	Monto Convenio Ejecutado	Contraparte Ejecutada	Total Ejecuta	do %
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	Fe Fir	cha ma		No. de Decreto d Congreso I			Fech de Efectiv			Fecha de Inicio de ejecuci	ón		Fecha Cierre		Cierre	echa Ampliada
Co	mponentes			Financiamiento U	SAID FF (US\$)		Financiar	niento GASF	P FF (IIS\$)		Contraparte		31/12/2018	Total	30/	06/2021 %
Componente 1: Crecimiento inclu	•	ola		30,000,0	,		7 maneral	22,200,000.0	,		14,800,000.0			67,000,000.0		80.9
Componente 2: Condición nutricio	nal mejorada, espec			5,000,0	0.00			4,100,000.0			2,300,000.0			11,400,000.0		13.8
Seguimiento, Evaluación y Gestió		·		0.0				3,700,000.0			700,000.0			4,400,000.0		5.3
	TOTAL			35,000,0	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 Paraíso, 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/	Pro	gramación Lempira	as		Vigente Lempiras	Ejecución Lempiras						
Ejecución	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									

FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO

BIP: 0009000007700						ALIAN	ZA PARA EI	_ CORRED	OR SECO							ESTADO: Ejecución
Unidad Ejecutora/ Institución			CUENTA DEL D	ESAFIO DEL MILE	ENIO MCA-HON	DURAS			Gabir	nete:	Des	arrollo Econo	omico	Sub-Se	ector:	Agricultura, Agroindustria y Ganadería
Año/ Programación/	P	rogramación US\$				Vigente	US\$						Ejecución US\$			
Ejecución	Fondos Externos	Contraparte	Total Programado	Fondos E	xternos	Cont	raparte	Tot	al Vigente	Fondo	s Externos	Con	traparte	Total Eje	cutado	% Ejec.
AÑO 2014	0.0		0.0	267,2	75.0			20	67,275.0	12	0,117.0			120,1	17.0	44.9
AÑO 2015	7,569,631.9		7,569,631.9	7,569,6	31.9			7,5	569,631.9	4,0	10,070.2			4,040,0	070.2	53.4
AÑO 2016	12,639,247.0		12,639,247.0	8,775,3	320.1			8,7	775,320.1	3,4	32,779.3			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													
							METAS									
	Global		Meta Acum	ılada a Dic-15		Pr	ogramación 20	16				Ejecutado 2016	6		%	Programación
							Trimestre					Trimestre			Ejecución	
Meta	Unidad de Medida	Cantidad	Cantidad	%	I	II	III	IV	Total	I	II	III	IV	Total	Ljoodololi	2011
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.

Ac	cciones 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 divid mediados del segundo semestre del 2016. También se avanza, en coordinación con la Secretaría de Finanzas, en el proceso de incorporación de los rec presupuesto 2016.		MCA / SEFIN	01/08/2016
Contactos de la Unidad Ejecutora		Contactos Organismo Financiero	
Especialista Financiero: Roberto Melendez			

Actualizada al 30 de Junio, 2016

Tipo de cambio L. 23.1384

Monitoreo y Seguimiento: Aaron Ineztroza

Elaborado : Olvin Escoto

FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO

BCIE 2038 SIGADE BIP 0071000437000				"Pr	ograma Na	cional de E	Electrificaci	ión Sc	ocial Etapa	a ESSE-FN-	2008"					ESTADO: En Ejecución
Unidad Ejecutora/ Institución		E	mpresa Nacio	onal de Energ	jía Eléctrica ((ENEE)			Se	ctor	Infraestr	ructura	Productiva	Subse	ctor	Energía
	Costo y	Financiamient	0]	Desemb	oolsos				E	jecución Acur	nulada	
Tipo de Fondos:	Fondos E	externos	Nacion	al ()		Desembols	ado			Por Desembo	lsar					
Moneda	Préstamo (X)	Donación ()	Contraparte/ Fondos Propios ENEE	Costo Total	Préstamo	Contraparte/ Fondos Propios ENEE	Total	%	FE	Contraparte/ Fondos Propios ENEE	Total	%	Monto Convenio Ejecutado	Contraparte/ Fondos Propios ENEE	Total Ejecutade	o %
Dólares	29,047,819	5,956,476	3,000,000	38,004,295	25,724,400)	25,724,400	89	3,323,41	9	3,323,419	11	28,062,738	207,666	28,270,4	04 74
Lempiras	672,120,055	137,823,324	69,415,200	879,358,579	595,221,457	7	595,221,457	89	76,898,59	3	76,898,598	11	649,326,854	4,805,066	654,131,9	20 74
No.Resolución de aprobación por el Congreso Nacional	Fec Firr			No. de Decreto Congreso			Fecha de Efectivid	ad	d	Fecha e Inicio de ejecució	n		Fecha Cierre		Fech	
	13/11/	2012		No. 200)-2012		13/11/201	2		18/09/2013			18/09/2016	6	18 septieml	ore 2017
Comp	onentes 1/		Fin	anciamiento F	ondo Externo	(\$)			Contra	parte (\$)				Total (\$)		%
Electrificación de Co	omunidades				3	35,004,295.00							35	,004,295.00		92.1
Supervisión (Fondo	s Propios de la	a ENEE)							3,000,	000.00			3,	000,000.00		7.9
	TOTAL				3	35,004,295.00			3,000,	000.00			38	,004,295.00		100.0

Objetivos del Proyecto

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

Descripción del Proyecto

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.

Localización Geográfica (Departamento, Municipio)

Atlántida, Colón, Comayagua, Copán, Cortés, Choluteca, El Paraíso, Francisco Morazán, Intibucá, La Paz, Lempira, Ocotepeque, Olancho, Santa Barbará, Valle, Yoro

Beneficiarios

Electrificación de 744 Comunidades, 45,377 viviendas para beneficiar aproximadamente a 226,885 habitantes en 16 departamentos del país.

1

BCIE 2038
SIGADE
BIP 0071000437000

"Programa Nacional de Electrificación Social Etapa ESSE-FN-2008"

ESTADO: En Ejecución

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.

o. Capor violoti do la	i ilistalacion ac	100 02,000 00	omonado y me	culuores para nuevos consu	illidores.					
	Progra	mación Lemp	iras		Vigente Lempiras			Ejecución Lempir	as	
Año/ Programación/ Ejecución	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							
47 (B) ()	Pro	ogramación (\$)		Vigente (\$)			Ejecución (\$)		
Año/ Programación/ 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
SIGADE
BIP 0071000437000

"Programa Nacional de Electrificación Social Etapa ESSE-FN-2008"

ESTADO: En Ejecución

							METAS									
	GLOBAL		Meta Acumu	ılada a Dic-15		Progr	amación 2016				Ejo	ecutado	2016		<u></u> %	Prog.
•• /	Unidad de	Cantidad		0.4		1	Trimestre					Trimes	tre		Eiecución	
Meta	Medida	Total	Cantidad	%	1	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 próxímamente 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

SIGADE GD00660 BIP 000900002021			Amplia	ción y Mejorar	niento de la	Carretera (CA-5 Segmen	to I (Reha	bilitación Ra	ampa No. 5 Ir	ntercambio M	ilenio)				ESTADO: En Ejecución	
Unidad Ejecutora/ Institución			INV	EST-H / MCA-Hondura	s				Sec	ctor:	Infra	aestructura Prod	uctiva	Su	Sector:	Vialidad	
	Cos	sto y Financiami	ento					Dese	embolsos						Ejecución US\$		
Tipo de Fondos:	Préstamo ()	Donación (X)	Nacional (Desembo	olsado**			Por Deser	mbolsar						
Moneda	Fondos Externos	Co-Financiamiento 1/	Sin Identificar	Costo Total	FE	Sin Identificar	Total	%	FE	Sin Identificar	Total	%	Monto Convenio Ejecutado	Sin Identificar	Total Ejecut	tado	%
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 Ratifica Congreso Nacional	ción		Fecha de Efectivi	dad		Fecha de Inicio de ejecución			Fecha Cierre			Fecha Cierre Ampliada	
	01/12/2010						01/12/20	10					13/05/2009			30/06/2017	
	Componentes		Financiamiento FE (US\$) Rem	anentes de fondos de sin Identificar	BCIE 1957 + BCIE	2071 + Fondos			Cont	raparte				Total			%
Estudio y Diseño						145,250.00						-			145,250.00		3.46
Supervisión						269,750.00									269,750.00		6.42
Obras de Rehabilitació	ón 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.

Reneficiarios

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/	·	Programación L	empiras		Vigente Lempiras		Ejecución Lempiras						
Ejecución	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 l	JS\$				
-,	Fondos Externos	Contraparte	Total	Fondos Externos	Contraparte	Total	Fondos Externos	Contraparte	Total Ejecutado	% Ejec.			
Año 2016	Fondos Externos	Contraparte	Total -	Fondos Externos 1,481,863.14	Contraparte	Total 1,481,863.14	Fondos Externos	Contraparte	Total Ejecutado	% Ejec.			

	METAS															
	Global		Meta Acumulada a	Dic-15			Programación 2016					Ejecutado 2016			%	D
Meta	Unidad de Medida	Cantidad	Cantidad	0/_			Trimestre					Trimestre			Ejecución	Programación 2015
Meta	Official de Medica	Cantidad	Cantidad	/0		ll l	III	IV	Total			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 ÂNGEL 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

FICHA EJECUTIVA DE PROTECTO												
Ampliación y Mejoramiento de la Carretera CA-5 Segmento I (Rehabilitación Rampa No. 5 Intercambio Milenio)												
BIP 000900002021	,,,	(,		En Ejecución						
Unidad Ejecutora/ Institución Sector: Infraestructura Productiva Sub Sector: Infraestructura Productiva Sub Sector:												
Problemática/Situacion Actual												
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 bu Durante el segundo trimestre se incorporaron los fondos en el Programa de Inversión Pública (PIP) por US\$1.57 millones.												
ACCIONES RESPONSABLE												
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 SEFIN - BCIE Secretaria de Coordinación General de Gobierno, quedando pendiente la No Objeción del BCIE.												

Margie Godoy, mgodoy@sefin.gob.hn

Roberto Melendez- Gerente Administrativo y Financiero melendez@mcahonduras.hn Cel: 9970-3240 Aaron Inestroza ainestroza@mcahonduras.hn Tel:2232-3513/ 14

Contactos de la Unidad Ejecutora

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

FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO

BID 2017/BL-HO																ESTADO:
SIGADE: GE01049				AM	PLIACION, RE	HABILITAC	ION Y MEJOI	RA DEL S	EGUNDO ANI	LLO VIAL	DE SPS					Ejecución
BIP: 001400071800																
Unidad Ejecutora/ Institución		Cuent	a del Desafío	o del Milenio	Honduras (MCA-H)			Secto	or:	Infra	estructura F	Productiva	Sub-Se	ector:	VIALIDAD
	Costo	y Financiamiento						Desem	bolsos		-			Ejecució	ón US\$	
Tipo de Fondos:	Préstamo (x)	Donación ()	Nacion	nal (x)		Desembol	sado			Por Desen	nbolsar					
Moneda	Fondos Externos	Co-Financiamiento	Fondos Contraparte	Costo Total	FE	Contraparte	Total	% FE Contraparte Total % Monto Convenio Ejecutado					Contraparte Ejecutada	Total Ejecutado	%	
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		cha rma		No. de Decreto Congreso			Fecha de Efectiv		Fecha de Inicio de ejecución				Fecha Cierre		Fecha Cierre Ampliada	
	27 de Febr	ero de 2009					24 de Diciembr	e del 2009					24 de Junio de 201	15	24 de Ju	unio 2016
	Componentes					amiento BID (U	S\$)				Contraparte			Total		%
Ingeniería y Administ					;	3,495,000.0					500,000.0			3,995,000.0		18.2
Intersección de la Calle	avimentación entre Río Chamelecón y la 3,920,000.0										980,000.0			4,900,000.0		22.3
Gala	nstrucción entre Calle 6 e Intersección 11,300,000.0							0.0					11,300,000.0		51.4	
4) Reasentamiento Rio								340,000.0			1,425,000.0		6.5			
5) Fortalecimiento Instit								180,000.0 380,000.0 22,000,000.0				1.7 100.0				
	TOTAL 20,000,000.0										∠,000,000.0			ZZ,UUU,UUU.U		100.0

Objetivo del Proyecto

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 especificos:

- 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.

Descripción del Proyecto

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.

Localización Geográfica (Departamento, Municipio)

Todas las obras consideradas en este proyecto se desarrollaran en el municipio de San Pedro Sula, departamento de Cortés.

Beneficiarios

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.

Metas Globales

Rehabilitación y ampliación de 18.4 Kms de carretera de acceso a la ciudad de San Pedro Sula.

FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO

BID 2017/BL-HO															
SIGADE: GE01049				AM	PLIACION. REI	HABILITAC	ION Y MEJO	RA DEL S	SEGUNDO ANIL	LO VIAL [DE SPS				ESTADO:
BIP: 001400071800					,										Ejecución
Unidad Ejecutora/ Institución		Cuent	a del Desafío	del Milenio	Honduras (N	ЛСА- Н)			Sector	:	Infraestructura	ı Productiva	Sub-Se	ector:	VIALIDAD
A 7 . / D	Prog	gramación Lempiras	3			Vigente Le	mpiras					Ejecución Lem	npiras		
Año/ Programación/ Ejecución	Fondos Externos	Contraparte	Total Programado	Fondos	Externos	Cont	raparte	To	otal Vigente	Fondos	Externos	Contraparte	Total Eje	cutado	% Ejec.
AÑO 2010	12,911,000.0	0.0	12,911,000.0	12,91	1,000.0	(0.0	1:	2,911,000.0	1,638	,010.0	0.0	1,638,010.0		12.7
AÑO 2011	26,640,760.0	0.0	26,640,760.0	- ,-	0,760.0		0.0		6,640,760.0		4,520.0	0.0	11,514,		43.2
AÑO 2012	5,750,480.0	0.0	5,750,480.0	5,750	,480.0	(0.0	5	5,750,480.0	4,180	,900.0	0.0	4,180,9	900.0	72.7
AÑO 2013	42,825,750.0	900,000.0	43,725,750.0	,	3,896.0	1,126	6,959.0	8	,195,855.0	4,410	,416.6	1,105,790.9	5,516,2	207.5	67.3
AÑO 2014	265,124,861.0	10,235,479.0	275,360,340.0	149,04	17,117.0	6,411	1,173.0	15	5,458,290.0	133,65	5,954.6	0.0	133,655	,954.6	86.0
AÑO 2015	179,445,813.0	31,261,688.0	210,707,501.0	213,95	53,193.0	30,21	1,588.0	24	4,164,781.0	99,33	9,658.0	18,292,769.0	117,632	,427.0	48.2
AÑO 2016	38,525,633.0	6,980,253.0	45,505,886.0	39,82	1,608.0	6,980	0,253.0	40	6,801,861.0	15,012	2,049.8	0.0	15,012,	049.8	32.1
Año/ Programación/	P	rogramación US\$				Vigente	US\$					Ejecución		US\$	
Ejecución	Fondos Externos	Contraparte	Total Programado	Fondos	Externos	Cont	raparte	To	otal Vigente	Fondos	Externos	Contraparte	Total Eje	cutado	% Ejec.
AÑO 2010	557,990.2	0.0		557,	990.2				557,990.2	70,7	791.8		70,79	91.8	12.7
AÑO 2011	1,151,365.7	0.0	1,151,365.7	,	3,811.6		0.0		,283,811.6	,	881.9	0.0	554,8		43.2
AÑO 2012	248,525.4	0.0	248,525.4		114.2		0.0		277,114.2		476.5	0.0	201,4		72.7
AÑO 2013	1,850,851.8	38,896.4	1,889,748.2		191.9	,	705.1		391,897.1	,	123.9	47,790.3	261,9		66.8
AÑO 2014	11,458,219.3	442,359.0	11,900,578.3		1,548.1	,079.4		5,718,627.5		,369.8	0.0	5,776,3		86.0	
AÑO 2015	7,755,325.0	1,351,073.9	9,106,398.9		9,246,671.9 1,305,690.5				0,552,362.4		,281.2	790,580.6	5,083,8		48.2
AÑO 2016	1,665,008.5	301,674.0	1,966,682.5	1,721	1,018.2	301	,674.0	2	2,022,692.2	648,	793.8	0.0	648,7	93.8	32.1
							META	\S							
	Global		Meta Acumul	ada a Dic-15		Pro	gramación 201	6			Ejecuta	do 2016		%	Programación
	Harata da da Marata	0	0	0/			Trimestre			Trim		Trimestre		Ejecución	2017
Meta	Unidad de Medida	Cantidad	Cantidad	%	I	II	III	IV	Total	I	11 111	IV	Total	Ljeodololi	2011
Rehabilitación y pavimentación entre el Río Chamelecón y la intersección de la calle 6	Kilometro	18	12.6	70.00%		18			18		18.00		18.00	100.00%	0
Rehabilitación y pavimentación entre el Río Chamelecón y la intersección de la calle 6	% de avance	100%	0	70.00%	93%	100%			100%	92%	100%		100.00%	100.00%	0%
Rehabilitación y construcción entre calle 6 e intersección gala	Kilometro	5.5	5.39	98.00%	0.11				0.11	0.11			0.11	100.00%	0
Rehabilitación y construcción entre calle 6 e intersección gala	% de avance	100%	98%	98.00%	100%				100%	100%			100%	100.00%	0%
Componente 3: Reasentamiento Río Bermejo	Viviendas	175	164	100.00%											

FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO

BID 2017/BL-HO SIGADE: GE01049 BIP: 001400071800	AMPLIACION, REHABILITACION Y MEJORA DEL	SEGUNDO ANILLO VIAL I	DE SPS		ESTADO: Ejecución
Unidad Ejecutora/ Institución	Cuenta del Desafío del Milenio Honduras (MCA-H)	Sector:	Infraestructura Productiva	Sub-Sector:	VIALIDAD

Problemática / Observaciones

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 recepcionaron 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 asfaltico.

	Acciones Propuestas						
Acción	Acción						
Proyecto en cierre financiero.	INVEST-H/MCA 2016						
Contactos de la Unidad Ejecutora	Contactos Organismo Financiero						
Especialista Financiero: Lic. Roberto Melendez email:rmelendez@mcahonducras.hn cel:9970-3240 Coordinadora: Juana Lambur Valle email: jlambur@mcahonduras.hn		Sectorialista Alfonso Salazar					

Actualizada al 31 de julio 2016 Tipo de cambio 23.1384 Elaborado: Olvin Escoto 2232-3539

FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO

BID 2155/BL-HO OFID OFID 1412 SIGADE: GE01081 GE01082 BIP: 001400073400					PROG	RAMA DE RI	EHABILITACI	ON DEL CO	RREDOR AGR	RICOLA						ESTADO: Ejecución
Unidad Ejecutora/ Institución		Cuer	nta del Desa	fío del Milen	io Honduras	(MCA-H)			Secto	or:	Infra	estructura P	Productiva	Sub-Se	ector:	VIALIDAD
	Costo y	Financiamiento						Desembo	lsos					Ejecució	n US\$	
Tipo de Fondos:	Préstamo (x)						Desembolsado				Por Desembolsar			Contraparte		~
Moneda	Fondos Externos	Co-Financiamiento	Fondos Contraparte	Costo Total	FE	Contraparte	Total	%	FE	Contraparte	Total	%	Ejecutado	Ejecutada	Total Ejecutad	0 %
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		ma		No. de Decreto Congres	de Ratificación o Nacional		Fecha Fecha de Inicio de ejec							Cie		echa Ampliada
		ero de 2009			(DID (110A)		24 de Diciem			1	• • •		24 de Junio de 201	-	31 de Dic	iembre 2017
Ingeniería y Administra	Componentes				nto BID (US\$)			OFID 2,500,000.0			Contraparte 200,000.0			Total 7,900,000.0		10.3
		sión 5,200,000.0 es 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		1,800,000.0			1,800,000.0		2.3		
	TOTAL			50,000	0,000.0	25,000,000.0 2,000,000.0 77,000,00						77,000,000.0		100.0		

Objetivo del Proyecto

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.

Descripción del Proyecto

El Programa comprende el mejoramiento del Corredor Agricola que une a Tegucigalpa con la costa atlantica de Honduras, conectando los departamentos de Francisco de Morazán, Olancho y Colón.

Localización Geográfica (Departamento, Municipio)

El Corredor Agricola 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.

Beneficiarios

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.

Metas Globales

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

BID 2155/BL-HO OFID OFID 1412 SIGADE: GE01081 GE01082 BIP: 001400073400	PROGRAMA DE REHABILITACION DEL CORREDOR AGRICOLA												
Unidad Ejecutora/ Institución		Cue	nta del Desaf	o del Milenio Hondura	s (MCA-H)		Sect	or:	Infra	estructura Productiva	Sub-Sector:	VIALIDAD	
Año/ Programación/	Prog	ramación Lempiras	i		Vigente Lempiras					Ejecución Len	piras		
Ejecución	Fondos Externos	Contraparte	Total Programado	Fondos Externos	Contraparte	Tota	I Vigente			Contraparte	Total Ejecutado	% Ejec.	
AÑO 2011	0.0	0.0	0.0	105,904,540.0	0.0	105,9	904,540.0	49,021,4	60.0	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	192,4	185,914.0	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	425,2	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			964,150.0	225,140,0)25.3	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			716,957.0	72,447,4	86.0	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	184,4	181,055.0	99,976,8	08.6	0.0	99,976,808.6	54.2	
AÑO 2017	362,289,605.0	0.0	362,289,605.0										
Año/ Programación/	Pr	rogramación US\$			Vigente US\$				<u>'</u>				
Ejecución	Fondos Externos	Contraparte	Total Programado	Fondos Externos	Contraparte	Total	I Vigente	Fondos Ex	ternos	Contraparte	Total Ejecutado	% Ejec.	
AÑO 2011	0.0	0.0	0.0	4,577,003.6	0.0	4,57	77,003.6	2,118,61	9.3	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	8,31	18,894.7	4,077,21	5.5	0.0	4,077,215.5	49.0	
AÑO 2013	0.0	0.0	0.0	18,314,517.9	64,822.2	18,3	79,340.0	15,221,1	38.9	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	11,4	94,491.8	9,730,14	6.7	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	10,9	65,190.2	3,131,04	19.9	14,020.0	3,145,070.0	28.7	
AÑO 2016	6,167,203.1	0.0	6,167,203.1				72,939.1	4,320,81	7.7	0.0	4,320,817.7	54.2	
AÑO 2017	15,657,504.6	0.0	15,657,504.6										
	"				META	S		<u>.</u>					

	Global Meta Acumulada a D									Ejecutado 2016					0/2	Programación
Meta	Unidad de Medida	Cantidad	Cantidad	0/			Trimestre					Trimes	stre		Ejecución	2017
Weta	Officaci de Medica	Caritidad	Caritidad	70	I	II	III	IV	Total	I	II	III	IV	Total	Ljecucion	2017
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:	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.

Durante el trimestre se desarrollaron actividades de mantenimiento en 133 km del Corredor Agrícola y se firmó modificación a Microempresas de mantenimiento ampliandoles 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	Alfonzo Salazar										
Aaron Inestroza ainestroza@mcahonduras.hn	ASALAZAR@iadb.org										
Mery Reyes mreyes@mcahonduras.hn	Romulo Martinez										
Tel:2232-3513/ 14	r.martinez@ofid.org										

FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO

BID 2470/BL-HO-1 BID 2470/BL-HO-2 SIGADE: GE01096-2 GE01096-4 BIP: 000900009000						PROGRAM	IA DE INTEGI	RACIÓN VIA	AL REGIONAL							ESTADO: Ejecución
Unidad Ejecutora/ Institución		Cuei	nta del Desa	fío del Mileni	io Honduras	(MCA-H)			Secto	or:	Infrae	estructura Pr	oductiva	Sub-Se	ector:	VIALIDAD
	Costo y	Financiamiento						Desemb	olsos					Ejecució	n US\$	
Tipo de Fondos:	Préstamo (x)	(1)					Isado			Por Deser	nbolsar		Monto Convenio	Contraparte		
Moneda	Fondos Externos	Co-Financiamiento	Fondos Contraparte	Costo Total	FE	Contraparte	Total	%	FE	Contraparte	Total	%	Ejecutado	Ejecutada	Total Ejecutado	%
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	Fe Fir	cha ma		No. de Decreto Congreso	o de Ratificación Fecha o Nacional de Efectividad			Fecha de Inicio de ejecución				Fecha Cierre			cha Ampliada	
_	2470/BL-HO-1 15 c 2470/BL-HO-2 16 c	le Diciembre de 2015 le Diciembre de 2015					26 de Enero 26 de Enero	del 2016					15 de Enero del 20 26 de Enero del 20	20		
	Componentes		Fin	anciamiento BID		S\$)	E	3ID 2470/BL-H	-		Contraparte			Total		%
1) Obras Civiles				126,000	,			16,000,000.0			0.0			42,000,000.0		92.2
2) Fortalecimiento Institu	7-				000.0			1,000,000.0			0.0			2,000,000.0		1.3
3) Mantenimiento	·				0.000			2,000,000.0			0.0			5,000,000.0		3.2
Otros Gastos (Gestión del Programa Gastos Financieros (intereses))				· · ·	,000,000.0		1,000,000.0		000.0		0.0			5,000,000.0		3.2
	TOTAL	·		134,000,000.0					20,000,000.0 0.0 154,000,000.0						100.0	

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, Jícaro Galán – El Amatillo (40.96 km), Jícaro Galán – Choluteca (56.05 km) y Choluteca – Guasaule (40.62 km). Tambien, 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 Namasigue, 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 pacifico.

Año/ Programación/	Prog	gramación Lempiras	3		Vigente Lempiras		Ejecución Lempiras					
Ejecución			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					PROGRAMA DE INTEG	RACIÓN VIA	AL REGIONAL					ESTADO: Ejecución
Unidad Ejecutora/ Institución		Cue	nta del Desafí	o del Milenio Honduras	(MCA-H)		Sector	:	Infrae	structura Productiva	Sub-Sector:	VIALIDAD
Año/ Programación/	P	rogramación US\$			Vigente US\$					Ejecución US	\$	
Ejecución	Fondos Externos	Contraparte	Total Programado	Fondos Externos	Contraparte	Tota	l Vigente	Fondos	Externos	Contraparte	Total Ejecutado	% Ejec.
AÑO 2016	0.0	0.0	0.0	17,462,455.1	0.0	17,4	62,455.1	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									
					META	AS						

							META	AS								
	Global		Meta Acumu	lada a Dic-15		Pr	ogramación 20	16				Ejecutado	2016		%	Programación
Meta	Unidad de Medida	Cantidad	Cantidad	%			Trimestre					Trimest	re		Ejecución	2017
IVICIA	Official de Medica	Cantidad	Cantidad	/0	1	II	III	IV	Total	1	II	III	IV	Total	Ljecucion	2017
AVANCE DE OBRA EN REHABILITACIÓN CA-1 TRAMO 1: JÍCARO GALÁN-EL AMATILLO	PORCENTAJE	100	0	0%				1	1		0			0	0	
AVANCE DE OBRA EN REHABILITACIÓN CA-1 TRAMO 2, LOTE A: JÍCARO GALÁN-SANTA ELENA	PORCENTAJE	100	0	0%				6	6		0			0	0	
AVANCE DE OBRA EN REHABILITACIÓN CA-1 TRAMO 2, LOTE B: SANTA ELENA- CHOLUTECA	PORCENTAJE	100	0	0%				7	7		0			0	0	
AVANCES DE FIRMA IMPLEMENTACIÓN DEL PLAN DE REASENTAMIENTO	INFORME	8	0	0%		2	3	3	8		3			3	37.5	
MANTENIMIENTO DE CAMINOS VECINALES Y SECUNDARIOS REALIZADO UNIDAD DE	KILÓMETRO	180	0	0%			70	180	250		0			0	0	
CONCESIONES ESTABLECIDA PARA EL FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL DE	UNIDAD EJECUTORA	1	0	0%				1	1		0			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 Jícaro Galán-Amatillo, Lote A: Jícaro Galán-desvío El Transito y Lote B: Desvío El Transito-El Amatillo,
 El 5 de julio de 2016 se recibiran ofertas de la Construcción del Tramo 2: Jícaro Galán-Choluteca, Lote A: Jícaro Galán-Santa Elena (Desvío a Cedeño) y Lote B: SANTA Elena Choluteca.
- Los estudios del tramo Choluteca Guasaule 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.

Del componente de localectimiente institucional, na iniciado el proceso de contatación del personal de la onicasiones de in	NOLI .		
	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		Alfonzo Salazar	
Aaron Inestroza ainestroza@mcahonduras.hn		ASALAZAR@iadb.org	
Mery Reyes mreyes@mcahonduras.hn		Romulo Martinez	
Tel:2232-3513/ 14		r.martinez@ofid.org	

Gobierno de Honduras Secretaría de Finanzas FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO

						FIUTA EJE	CUTIVA DE	PRUTEUI	10							
BIP: 00090008600				IN	IICIATIVA PA	RA LA TRAI	NSPARENCI <i>A</i>	DE LAS	INDUSTRIAS	S EXTRACTIV	/AS					ESTADO: Ejecución
Unidad Ejecutora/ Institución	CUENTA DEL DESAFIO DEL MILENIO MCA-HONDURAS Sector: Fortalecimiento Institucional Sub-Sector:										ector:	Modernización del Estado				
	Costo y F	inanciamiento						Deser	mbolsos					Ejecuci	ón US\$	
Tipo de Fondos:	Préstamo ()	Donación (x)	Nacio	onal (x)		Desembo	Isado			Por Dese	mbolsar					
Moneda	Fondos Externos USAID	Co-Financiamiento	Fondos Contraparte	Costo Total	FE	Contraparte	Total	%	FE	Contraparte	Total	%	Monto Convenio Ejecutado	Contraparte Ejecutada	Total Ejecuta	do %
Dólares	300,000.0	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	268,341.3	0.0	268,341.3	89.4
Lempiras	6,941,520.0	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	6,208,987.4	0.0	6,208,987.4	1 89.4
No.Resolución de aprobación por el Congreso Nacional	Firma Congreso Nacional de Efectividad de Inicio de ejecución Cierre Cierre								echa Ampliada							
	26/09/2014 26/09/2014 30/04/2016															
Consultoria	mponentes			Finai	nciamiento FE (US	5\$)				Contraparte				Total		100.0
	TOTAL	300,000.0 300,000.0 300,000.0 TAL 300,000.0											100.0			

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/	Pro	gramación Lempira	s		Vigente Lempiras			Ejecución Lempiras	5	
Ejecución	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/	P	rogramación US\$			Vigente US\$			Ejecución US\$		
Ejecución	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** ESTADO: BIP: 00090008600 INICIATIVA PARA LA TRANSPARENCIA DE LAS INDUSTRIAS EXTRACTIVAS Ejecución Unidad Ejecutora/ Modernización CUENTA DEL DESAFIO DEL MILENIO MCA-HONDURAS Sector: Fortalecimiento Institucional Sub-Sector: del Estado Institución METAS Programación 2016 Global Meta Acumulada a Dic-15 Ejecutado 2016 Programación Trimestre Trimestre 2017 Ejecución Meta Unidad de Medida Cantidad Cantidad Ш IV Total Ш IV Total PORCENTAJE 180 0 AVANCE EN CIERRE DE PROYECTO 80% 100% 180% 73% 100% 173% 96% Problemática / Situación Actual Proyecto en cierre financiero. **Acciones Propuestas** Responsable Acción Fecha MCA Seguimiento al cierre financiero del proyecto. Contactos de la Unidad Ejecutora Contactos Organismo Financiero Especialista Financiero: Lic. Roberto Melendez mochoa@wordbank.org Telefono 2239 - 4551 email:rmelendez@mcahonducras.hn cel:9970-3240

Actualizada al 31 de Junio, 2016

Tipo de cambio L. 23.1384

Elaborado : Olvin Escoto

FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO

BID ATN/OC- 14905-HO SIGADE GE: GE 001020 BIP: 007100045800	А	poyo al P	royecto						l Comple ATN/OC-	-		Caña	averal Río	Lindo		ESTADO: En Ejecución
Unidad Ejecutora/ Institución		•		onal de Er	nergía El	léctrica			Sec	tor:	Infraestruc	tura	Productiva	Sub S	ector:	Energía
	Costo y Fir	anciamiento) */					Desem	bolsos					Ejecuci	ón	
Tipo de Fondos:	Fondos E	xternos	Nac	ional	De	sembolsad	o al 30/6/201	6		Por Desem	bolsar		Monto Convenio	Contraparte	Total	
Moneda	Préstamo	Cooperación Técnica	Contraparte Nacional	Costo Total	Donación	Contraparte	Total	%	Donación	Contraparte	Total	%	Ejecutado	Ejecutada	Ejecutado	%
Dólares		450,000	1/	450,000	168,543		168,543	37	281,457		281,457	63	109,751		109,751	24
Lempiras		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

^{*/} 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.

1/ Contraparte en especie.

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	Fec Cierre Ar	
17-2010	26-mar-15	10-2014	14-may-14	26-mar-15	26-mar-17	-	
Co	omponentes	Financiamiento FE (US\$)		Contraparte (US \$)	Total		%
Fortalecimiento de	: Plan Estratégico para el e la Empresa de Generación	100,000.00				100,000.00	22
COMPONENTE 2 Energía Renovabl	: Desarrollo de Proyectos de e	150,000.00				150,000.00	33
	: Apoyo a Subgerencias de ral de Generación ENEE	190,000.00				190,000.00	42
Auditoría Externa		10,000.00				10,000.00	2
	TOTAL	450,000.00				450,000.00	100

BID ATN/OC 14905-HO
SIGADE GE:

SIGADE GE: GE 001020

BIP: 007100045800

Apoyo al Proyecto de Rehabilitación y Repotenciación del Complejo Hidroeléctrico Cañaveral Río Lindo (Cooperación Técnica BID No.ATN/OC-14905-HO)

ESTADO: En Ejecución

Objetivos del Proyecto

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.

Descripción del Proyecto

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.

Localización Geográfica (Departamento, Municipio)

Municipio de San Francisco de Yojoa, Departamento de Cortés y Nivel Nacional

Beneficiarios

Todos los usuarios conectados a la red eléctrica a Nivel Nacional

Metas Globales

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

Apoyo al Proyecto de Rehabilitación y Repotenciación del Complejo Hidroeléctrico Cañaveral Río Lindo (Cooperación Técnica BID No.ATN/OC-14905-HO)

ESTADO: En Ejecución

A 77 - 1 D	Aprob	ado Lempira	IS		Vigente Lempiras			Ejecución 20	16	
Año/ Programación/ Ejecución	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/	Progra	amación US			Vigente US\$			Ejecución 20	16	
Ejecución	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		Progra	ımación 201	6 en %			Ejecuta	ido 20	16 en %		% Ejec. Acumula	Program ación
Actividad Obra	Resultados de	Unidad de					Trimestre				T	rimes	tre		da	2017
de los Proyectos		Medida	Cantidad	%	1	II	III	IV	Total	I	II	Ш	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 SIGADE GE: GE 001020	A	poyo al F	Proyecto							jo Hidro 14905-H		Caña	averal Río	Lindo		ESTADO: En Ejecución
BIP: 007100045800																
COMPONENTE 2:	Consultoría para la Evaluación y Análisis de información del Recurso hidroeléctrico estatal.	Informe	1	0%			50%	40%	90%					0%	0%	10%
Desarrollo de Proyectos de Energía Renovable	Consultoría para la Evaluación de Recursos Renovables a Nivel Nacional	Informe	1	0%			50%	50%	100%					0%	0%	0%
	Metodología de Estimación de Emisiones de CO2.	Informe	1	30%		80%	20%		100%		50%			50%	80%	0%
	Global			Meta Acumulada		Progra	mación 20	16 en %			Ejecut	ado 20	16 en %		% Ejec. Acumula	Program
Actividad Obra	Resultados de	Hartstand da					Tuinnaatua					• • • • • •			Aciimilia	i acion
de los Provectos		Unidad de	Cantidad	%		1 11	Trimestre	I IV	Total			rimest		Total	da	ación 2017
de los Proyectos	Producción Adquisición de Software para equipo informático	Medida Software	Cantidad 1	% 61%	8%	8%	III 8%	IV 8%	Total 32%	8%	II 8%	III	IV IV	Total 16%		
COMPONENTE 3: Apoyo a Subgerencias de la Gerencia General de Generación	Producción Adquisición de Software para equipo	Medida			8% 5%		III			8% 85%	II				da	2017
COMPONENTE 3: Apoyo a Subgerencias de la Gerencia General de Generación	Producción Adquisición de Software para equipo informático Consultorías técnicas especializadas en plantas hidroeléctricas y	Medida Software	1	61%		8%	8%	8%	32%		II			16%	77%	7%
COMPONENTE 3: Apoyo a Subgerencias de la Gerencia General de Generación	Producción Adquisición de Software para equipo informático Consultorías técnicas especializadas en plantas hidroeléctricas y en transmisión Consultoría en apoyo para adquisiciones.	Medida Software Informe	1	61% 15%	5%	5%	8% 15%	15%	32% 40%	85%	8%			16% 85%	77%	7% 45%

BID ATN/OC- 14905-HO SIGADE GE: GE 001020 BIP: 007100045800	Apoyo al Proyecto de Rehabilitación y Repotenciación del Complejo Hidroeléctrico Caña (Cooperación Técnica BID No.ATN/OC-14905-HO)	averal Río Lindo	ESTADO: En Ejecución
Situación Actua	al Control of the Con		
Los procesos de	adquisición y las consultorias contratadas se encuentran en ejecución.		
Problemas			
Déficit presupue	stario para la ejecución de las actividades programadas en el año 2016 de 17% fondos externos.		
Acciones Prop	uestas		
		Responsable	Fecha
		UCP-BID-JICA/ENEE	30/06/2016

Contactos Organismo Financiero

BID, Ingeniero Carlos Jácome, Tel. 2290-3517/00

Tipo de Cambio : L. 23.1384

Contactos de la Unidad Ejecutora

Rosa Anatrella/ Coordinador Unidad Coordinadora del Programa; ugp@enee.hn Tel: 22-35-29-12

Elab.: Belinda Velásquez

FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO

BID 3103/BL-HO SIGADE GE: GE 01161 y GE1160-1 BIP: 007100045800			Apoyo	a la Inte	gración	de Hon	duras e	n el I	Mercado	Eléctric	o Regio	nal	(MER)			ESTADO: En Ejecución
Unidad Ejecutora/ Institución		Е	mpresa N	acional de	Energía El	éctrica			Sect	or:	Infra	estru	ıctura	Sub Se	ector:	Energía
	Costo y	Financiam	iento					Desemb	olsos				E	jecución Ac	umulada	
Tipo de Fondos:	Préstamo X	Donación	Nac	cional	Des	sembolsado	al 30/6/2016			Por Desembo	Isar		Monto	Contraparte		
Moneda	Fondos Externos	Co-Financi I Contranarto I Cocto Total I EE I Contranarto I Total I % I EE										%	Convenio Ejecutado	Ejecutada	Total Ejecuta	do %
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 8,769,7						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	e Firma	No. De Dec	reto de Ratifica	ción Congreso	o Nacional	Fecha de Efectividad Fecha de Inicio de ejecución				Fecha Cierre		Fecl Cierre An			
17-2010	19-dic	:-13		10-20			14-may-14 14-may-14					14-nov-				
	nponentes		Fina	nciamiento Fl	E (Miles de U	IS\$)		Co	ntraparte (Mil	es de US \$)				Total		%
COMPONENTE relacionadas con Honduras al SIE	la Integració			18,310,0	00.00									18,	310,000.00	71
COMPONENTE ENEE en comerc	cialización en	el MER		1,730,0	00.00								1,730,000			7
Ingeniería, Admi Evaluaciones	nistración, Au	stración, Auditoria y 1,500,000.00							3,000,000	0.00			4,500,000.00			17
Contingencias									1,390,000.00			5				
	TOTAL			22,930,0	00.00				3,000,00	0.00				25,	930,000.00	100

SIGADE GE: GE	BID 3103/BL-HO
01161 y GE1160-1	

BIP: 007100045800

Apoyo a la Integración de Honduras en el Mercado Eléctrico Regional (MER)

ESTADO: En Ejecución

Objetivos del Proyecto

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.

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 préstamo 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.

Localización Geográfica (Departamento, Municipio)

Copán, Nueva Arcadia (La Entrada)

Beneficiarios

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.

Metas Globales

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.

BID 3103/BL-HO SIGADE GE: GE 01161 y GE1160-1			Apoyo	a la Inte	gración	de Hon	iduras e	n el I	Mercado	Eléctric	co Regio	onal	I (MER)			ESTADO: En Ejecución
BIP: 007100045800	Вис. име	mación Lem	wine.			Viscosto I o	mniraa						Figgueiá	_		
Año/ Programación/ Ejecución	Fondos Externos	Fondos Propios	Total	Fondos E		Vigente Le Fondos	s Propios		Total	Fondos	Externos	Fon	Ejecució dos Propios	Total Eje	ecutado	% 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													
		Programa	ción US\$			Vigente	US\$						Ejecució	n		
Año/ Programación/ Ejecución	Fondos Externos	Fondos Propios	Total	Fondos E	xternos	Fondos	s Propios		Total	Fondos	Externos	Fon	dos Propios	Total Eje	ecutado	% 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		7,000,002		210,000		0,100,700		010,010		111,001		301,040	12
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													
							META	•								
							IVIE I A	<u> </u>								
	Global			Meta Acumulada			mación 2016	en %					016 en %			Program
Actividad Obra	Resultados	Unidad de					Trimestre				Т	rimes	tre		Acumulad	ación
de los Proyectos	de Producción	Medida	Cantidad	%	1	II	III	IV	Total	I	II	III	IV	Total	а	2017
	Adquisición de Terreno SE La Entrada	Unidad	1	100%					0%					0%	100%	0%
DE LA SUBESTACIÓN I A	Subestación La Entrada	MVA	50	9%	16%	16%	16%	16%	64%	16%	16.79%			32.79%	41.79%	27%
ENTRADA	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	Apoyo a la Integración de Honduras en el Mercado Eléctrico Regional (MER) Global Programación 2016 en % Ejecutado 2016 en %												ESTADO: En Ejecución			
	Globa					Progran	nación 2016	en %			Ejecut	ado 20	016 en %		0/ F ine	Duamana
Actividad Obra	Resultados de	Unidad de	Cantidad	%			Trimestre			Trimestre			Acumulad acid			
Proyectos	Producción	Medida	Cantidad	70	I	II	III	IV	Total	I	II	III	IV	Total	- a	2017
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 Danil-Chichicaste (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 Danli (todo bajo el 1584/SF-HO); y (iv) la subestación Amarrateca con capacidad de transformación de las 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

Apoyo a la Integración de Honduras en el Mercado Eléctrico Regional (MER)

ESTADO: En Ejecución

	Global			Meta Acumulada		Progran	nación 2016	en %		Ejecutado 2016 en %						Program
Actividad Obra de los Proyectos	Resultados de Producción	Unidad de Medida	Cantidad	%	Trimestre Trimestre								Acumulad a	ación 2017		
	Adquisición de software especializados/capa citación	Unidad	2	50%		25%	25%		50%		25%			25%	75%	0%
	Suministro de equipo de Telemetria	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	Consulto ría	1	3%	2%	2%	2%	2%	8%	2%	2%			4%	7%	89%

BID 3103/BL-HO SIGADE GE: GE 01161 y GE1160-1 BIP: 007100045800	Apoyo a la Integración de Honduras en el Mercado Eléctrico Regional (MER)	ESTADO: En Ejecución
Observaciones		
•	ncipales procesos: El Contrato 128/2015 Construcción y Pruebas de la Subestación Eléctrica de Conmutación y Distribución la Entrada en 230/34.5kV, 50 25 de septiembre de 2015, a la fecha el avance fisico es de 41.79% y financiero es de 24.50%.	MVA:
Dificultades:		

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.

Acciones Propuestas

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

UCP-BID-JICA/ENEE

Contactos de la Unidad Ejecutora	Contactos Organismo Fir	nanciero	
Rosa Anatrella/ Coordinador Unidad Coordinadora del Programa; ugp@enee.hn Tel: 22-35-29-12	BID, Ingeniero Carlos Jacome,	Геl. 22-90-35-17/00	

Tipo de Cambio 23.1384

Elaborado: Belinda Velásquez.

FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO

BID 3435/BL-HO SIGADE GE: GE 01168 BIP: N	Rehabilitación y Repotenciación del Complejo Hidroeléctrico Cañaveral Río Lindo (Préstamo BID 3435/BL-HO)														ESTADO: n Ejecución	
007100045900 Unidad Ejecutora/		Empresa Nacional de Energía Eléctrica Sector: Infraestructura Productiva Sub Sector:													tor: F	Energía
Institución	Costo y Financiamiento */						-				nbolsos			Ejecuc		Inergia
Tipo de Fondos:	Préstamo	Donación	Naci	onal	Desembolsado al 30/6/2016				Por Desembolsar				Monto	·		
	Fondos Co-Financia- Contraparte Externos miento Nacional Costo Total				FE	Contraparte	Total	%	FE	Contraparte	Total	%	Convenio Ejecutado	Contraparte Ejecutada	Total Ejecutado	%
Dólares	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	79,69	97 0.25%
Lempiras	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 1,844,0									63 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 Fecha de Efectividad 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	-
Com	ponentes	Financiamiento FE (Miles de US\$)	Co	ntraparte (Miles de US \$)	Total	%
1) Repotenciación y I Generación y Transm		15,406,000.00			15,406,000.00	48.4
2) Fortalecimiento de Generación de ENEE	•	1,347,000.00			1,347,000.00	4.2
3) Ingeniería, Superv	isión 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
TOTAL		23,000,000.00		8,816,000.00	31,816,000.00	100.0

Objetivos del Proyecto

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 SIGADE GE: GE 01168 BIP: N

007100045900

Rehabilitación y Repotenciación del Complejo Hidroeléctrico Cañaveral Río Lindo (Préstamo BID 3435/BL-HO)

ESTADO: En Ejecución

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 préstamo 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.

	Progra	amación Lem _l	piras	1	/igente Lempiras		Ejecución					
Año/ Programación/ 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-HC
	SIGADE GE: GE 01168
Ī	BIP: N
	007100045900

Rehabilitación y Repotenciación del Complejo Hidroeléctrico Cañaveral Río Lindo (Préstamo BID 3435/BL-HO)

ESTADO: En Ejecución

	Prog	ramación U	S\$		Vigente US\$		Ejecución						
Año/ Programación/ 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										

	м	_	_		•
n	Λ	-		Δ	ы
	"	_			

	Global					Progran	nación 2016 e	en %				% Ejec.	Programación			
Actividad Obra de	Resultados	Unidad de			Trimestre Trimestre										Acumul ada	2017
los Proyectos	de Producción	Medida	Cantidad	%	1	=	III	IV	Total	I	II	III	IV	Total	uuu	
Dahahilitasi (a. da	Cañaveral v	Subestació n	2	0%				4%	4%					0%	0%	50%
Cañaveral y Rio Lindo 13,8/138kV	Supervisión Externa, Construcción de la SE La Entrada	Informe	1	0%			1%	4%	5%					0%	0%	50%

BID 3435/BL-HO SIGADE GE: GE 01168 BIP: N

Rehabilitación y Repotenciación del Complejo Hidroeléctrico Cañaveral Río Lindo (Préstamo BID 3435/BL-HO)

ESTADO: En Ejecución

007100045900																
	Global			Meta Acumulada			nación 2016	en %					16 en %			Programació
Actividad Obra de los Proyectos	Resultados de	Unidad de Medida	Cantidad	%	ı	II	Trimestre III	IV	Total	1	T	rimest III	re IV	Total	Acum ulada	n 2017
ios i ioyosos	Elaboración de un plan de inversión para el desarrollo de proyectos hidroeléctrico s estatales emblemáticos		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%
Fortalecimiento de la Empresa de Generación de ENEE	Suministro de equipo para el fortalecimient o de las actividades de supervisión durante la ejecución del proyecto y posterior mantenimient o.	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
SIGADE GE:
GE 01168
BIP: N
007100045900

Rehabilitación y Repotenciación del Complejo Hidroeléctrico Cañaveral Río Lindo (Préstamo BID 3435/BL-HO)

ESTADO: En Ejecución

RESULTADOS DE PRODUCCIÓN (A NIVEL DE PROYECTO)

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

Observaciones

Avance de los principales procesos:

Se encuentran en No Objeción los documentos de adquisiciones para la contración de la obra y la Solicitud de Propuesta para la contratación de la supervisión externa para el rehabilitación de las subestaciones de Cañaveral y Rio 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 esta 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 30/06/2016

Contactos de la Unidad Ejecutora

Rosa Anatrella/ Coordinador Unidad Coordinadora del Programa; ugp@enee.hn
Tel: 22-35-29-12

Contactos Organismo Financiero

BID, Ingeniero Carlos Jacome, Tel. 2290-3517/00

Tipo de Cambio : L. 23.1384 Elaborada por: Belinda Velásquez.

FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO

2152/BL-HO		ESTADO: En															
SIGADE: GE00223		F	PROYECTO	PREVENC	IÓN Y MITIG	ACION DI	EL RIESGO D	E DI	ESASTRE	S NATURA	LES (2152/	BLH	IO)			ESTADO	-
BIP: 010700000400																_,,,,,	
Unidad Ejecutora/ Institución		С	omisión Pei	rmanente de	Contingenci	as			Sec	ctor:	Pr	reven	ción	Sub-Se	ctor:		
	Costo y Fi	nanciamiento					Des	Desembolsos Ejecución Acumu							umulad	a	
Tipo de Fondos:	Préstamo (x)	Donación ()	Nacio	nal (x)		Desembols	sado		Por Desembolsar								
Moneda	Fondos Externos	Co- Financiamiento	Fondos Contraparte	Costo Total	FE	Contraparte	Total	%	FE	Contraparte	Total	%	Monto Convenio Ejecutado	Contraparte Ejecutada	Total Eje	cutado	%
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		15,2	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		352,3	369,435	80
No.Resolución de aprobación por el Congreso Nacional	Fect Firm				de Ratificación Nacional		Fecha de Efectivida	d	de	Fecha Inicio de ejecu	ción		Fecha Cierre		-	echa Amplia	da
	16 de Julio	del 2010					31 de agosto 2	010	1 de Abril del 2011				31 de Agosto del 2016			31 de julio del 2017	
Co	omponentes			Financiamie	nto FE (US\$)				Contra	aparte				Total		%	
Prevención y mitigación	i de desastres a ni	ivel municipal				11,000,000								11,	,000,000		58
Fortalecimiento de la ca	apacidad de GIR d	e desastres a				3,500,000								3.	,500,000		18
Fortalecimiento instituci GIR de desastres	onal del Gobierno	Central para la				1,420,000								1,	,420,000		7
Educación e informació	n nara la GIR de c														880,000		- 5
		ón, seguimiento y auditoría 1,6													,695,000		9
Contingencia	5														505,000		3
	TOTAL												100				

Objetivo del Proyecto

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.

Descripción del Proyecto

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.

FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO

2152/BL-HO	<u>.</u>				ESTADO: En
SIGADE: GE00223	PROYECTO PREVENCIÓN Y MITIGACION DEL RIESGO DE D	ESASTRES NATURA	ALES (2152/ BLHO)		Ejecución
BIP: 010700000400					
Unidad Ejecutora/ Institución	Comisión Permanente de Contingencias	Sector:	Prevención	Sub-Sector:	
!! ! (0	Affice (December and a Manufactua)				

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 intrumentos para la transferencia de riesgos y mantenimineto de estabilidad fiscala nivel del Gobierno Central.

A # - / Dun	Progra	mación Lempira	as		ıs					
Año/ Programación/ Ejecución	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/	Prog	gramación US\$			Vigente US\$			Ejecución US\$		
•			Takal							
Ejecución	Fondos Externos	Contraparte	Total Programado	Fondos Externos	Contraparte	Total Vigente	Fondos Externos	Contraparte	Total Ejecutado	% Ejec.
AÑO 2011	Fondos Externos	Contraparte		Fondos Externos 2,067,687	Contraparte	Total Vigente 2,067,687	Fondos Externos 1,371,514	Contraparte	Total Ejecutado 1,371,514	% Ejec. 66
•	Fondos Externos 4,334,879	·				, and the second		Contraparte	•	
AÑO 2011			Programado	2,067,687		2,067,687	1,371,514	Contraparte	1,371,514	66
AÑO 2011 AÑO 2012	4,334,879		Programado 4,334,879	2,067,687 4,334,879	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2,067,687 4,334,879	1,371,514 2,634,034	Contraparte	1,371,514 2,634,034	66 61
AÑO 2011 AÑO 2012 AÑO 2013	4,334,879 4,854,958		Programado 4,334,879 4,854,958	2,067,687 4,334,879 5,718,668		2,067,687 4,334,879 5,718,668	1,371,514 2,634,034 5,330,678	Contraparte	1,371,514 2,634,034 5,330,678	66 61 93
AÑO 2011 AÑO 2012 AÑO 2013 AÑO 2014	4,334,879 4,854,958 6,239,011	· ·	4,334,879 4,854,958 6,239,011	2,067,687 4,334,879 5,718,668 6,326,403		2,067,687 4,334,879 5,718,668 6,326,403	1,371,514 2,634,034 5,330,678 4,368,771	Contraparte	1,371,514 2,634,034 5,330,678 4,368,771	66 61 93 69
AÑO 2011 AÑO 2012 AÑO 2013 AÑO 2014 AÑO 2015	4,334,879 4,854,958 6,239,011 2,858,055	· ·	4,334,879 4,854,958 6,239,011 2,858,055	2,067,687 4,334,879 5,718,668 6,326,403 3,022,060		2,067,687 4,334,879 5,718,668 6,326,403 3,022,060	1,371,514 2,634,034 5,330,678 4,368,771 2,769,156	Contraparte	1,371,514 2,634,034 5,330,678 4,368,771 2,769,156	66 61 93 69 92

FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO

2152/BL-HO SIGADE: GE00223		!	PROYECTO) PREVENC	IÓN Y MITIC	GACION D	EL RIESGO	DE D	ESASTRE	S NATURA	ALES (2152	/ BLH	IO)			ESTADO: En Ejecución
BIP: 010700000400																
Unidad Ejecutora/ Institución		C	Comisión Pe	rmanente de	Contingenc	ias			Sec	ctor:	Р	reven	ción	Sub-Se	Sub-Sector:	
						M	ETAS									
	Global		Meta Acumu	ılada a Dic-15		Progra	amación 2016				Ejec	utado	2016		%	Programac
Meta Unidad de Cantidad Cantidad %							rimestre				Т	rimes	tre		Ejecuc	ión 2017
Weta	Medida	Cantidad	Cantidad	70	- 1	II	III	IV	Total	I	II III IV Total					
Situación Actual														<u> </u>		
a) Construcción Puent Río Lempa, Ocotepeq talleres regionales par entregados a COPEC	ue (en recepción de ra evaluar los 20 mi	e ofertas para co unicipios interve	ontratar compa nidos en el pro	iñía constructo yecto, e) adqu	ra); d) en ejecud isición de Softw	ción la Consu are Administ	ltoría de Evalua ativo Contable p	ción de bara la	l Índice de G Dirección Ad	estión de Rie ministrativa d	sgo a Nivel Mu e COPECO, co	nicipal ontrato	y Nacional, acti cerrado y paga	ualmente se do a totalidad	están de: d; f) finaliz	sarrollando lo
						Accione	s Propuestas									
. Ca daha memayara	la manuar brancadad	laa aatudiaa da		Acción	fin de recetive	. a.v. maanta ais	auaiéa					Resp	onsable			Fecha
Se debe promover a	ia mayor brevedad	ios estudios de	ios diserios de	e ios puentes a	iin de reactivar	su pronta eje	ecucion.					UCF	P-SEFIN		ļ	30/06/2016
	Coi	ntactos de la	Unidad Ejec	utora						Contac	tos Organis	mo F	inanciero			
	Coordinadora Ing. Ecialista Financiero:									Sectoria	lista: Milewski,	Josepl	n Christofer			

Tipo de cambio L.

23.1384

Elab.: Belinda Velásquez

FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO

JICA HO-P6 SIGADE GE01169 BIP 007100045900			F	ortalecim	iento de	Complejo (Présta	Hidroeld amo JIC			veral y R	io lindo					TADO: En ecución
Unidad Ejecutora/ Institución		Empresa Nacional de Energía Eléctrica Sector: Infraestructura Productiva Sub Sector: Ejecución Acumulac														
	Costo y F	inanciamie	ento 1/	Desembolsos Ejecución Acumulad										umulada	1	
Tipo de Fondos	Préstamo	Donación	Naci	onal		Desembols	ado			Por Desembolsar						
Moneda	Fondos Externos	Co-Financia- miento	Fondos Contraparte 3/	Costo Total	FE	Contraparte	Total	%	FE	Contraparte	Total	%	Monto Convenio Ejecutado	Contraparte Ejecutada	Total Ejecutado	» [%]
Yenes 2/	16,000,000,000			16,000,000,000					16,000,000,000		16,000,000,000	100				
Dólares	135,363,790			135,363,790					135,363,790		135,363,790	100				
Lempiras	3,132,101,519															

^{*/} 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.

^{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.

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	Cier	Fecha re Ampliada
17-2010	26-mar-15	32-2015	22-jul-15	28-may-15	28-nov-22		-
Co	mponentes	Financiamiento FE (YENES)		Contraparte	To	al	%
Componente A: E de Instalación	Equipo Principal y Obras	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%
	Equipo Auxiliar e riles (otros que no sean						
Componente D: S	Servicios de Consultoría	737,000,000.00			737,	00.000,000	5%
Componente E: I Construcción	ntereses durante la	214,000,000.00			214,	000,000.00	1%
Componente F: 0	Contingencias	1,367,000,000.00			1,367,	00.000,000	9%
TOTAL		16,000,000,000.00			16,000,	000,000.00	100%

^{2/} El contrato de préstamo fue firmado en Yenes.

Secretaría de Finanzas FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO

JICA HO-P6 SIGADE GE01169 BIP 007100045900	Fortalecimiento de Complejo Hidroeléctric (Préstamo JICA HO-	•	io lindo		ESTADO: En Ejecución
Unidad Ejecutora/ Institución	Empresa Nacional de Energía Eléctrica	Sector:	Infraestructura Productiva	Sub Sector:	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 Rio Lindo ubicado en el noreste de la Republica 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 rejas de entrada, pintura de los canales de entrada, remplazo de las válvulas del canal de entrada, e instalación de los sistemas de monitoreo de la 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.

A # a Dua una maniém		bado Lem	oiras		Vigente Lempiras		Ej	ecución Lempi	ras	
Año/ Programación/ Ejecución	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			_													
SIGADE GE01169			F	ortalecim	iento de				o de Cañav	veral y R	io lindo					ESTADO: En
BIP 007100045900						(Prest	amo JIC	A HO-	·P6)							Ejecución
Unidad Ejecutora/ Institución			Empresa l	Nacional de	Energía E	léctrica			Sect	or:	Infraestruc	ctura Pro	oductiva	Sub Se	ctor:	Energía
	Apr	obado Dóla	ares			Vigente Do	ólares					Ejecuci	ión Dólai	res		
Año/ Programación/ Ejecución	Fondos Externos	Fondos Contraparte	Total	Total	Fondos	Externos	Con	traparte	Total Ejed	cutado	%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													
				Meta			METAS									
	Glob	al		Acumulada		Program	nación 2016	en %			Ejecutad	do 2016 e	en %		%	
Actividad Obra	Popultodoo						Trimestre	1			Tri	imestre	ı		Ejec.	Programa
de los Proyectos	de Producción	Unidad de Medida	Cantidad	%	I	II	III	IV	Total	1	II	III	IV	Total	Acu mula da	ción 2017
Componente D: Servicios de Consultoría	Supervisión, Acompaña- miento y Asesoría a la ENEE.	Informe	1	0%			2%	2%	4%					0%	0%	15%
RESULTADOS DE P NIVEL DE PR																
Unidades de la Centra Cañaveral repotenciad		Unidades	0%													
Unidades de la Centra Cañaveral repotenciad		Unidades	0%													

Secretaría de Finanzas

	FICHA EJECUTIVA DE PROYI	ЕСТО											
JICA HO-P6 SIGADE GE01169	Fortalecimiento de Complejo Hidroeléctric	o de Cañav	eral y R	io lindo		ESTADO:							
BIP 007100045900	(Préstamo JICA HO-P6)												
Unidad Ejecutora/ Institución	Empresa Nacional de Energía Eléctrica Sector: Infraestructura Productiva Sub Sector: Energía												
Situación A	ctual												
Supervisión y As	2015 se realizó la efectuación del préstamo (cumplimiento de condiciones previas). Según la planificación de esoría a la ENEE en las Etapas de Adquisición e Implementación del Proyecto bajo las Normas AOD del Jap la estrategia de ejecución del contrato de préstamo.												
Problemátic	ca												
Déficit presupues	stario para la ejecución de las actividades programadas en el año 2016 de 47%.												
Observacio	nes												
Tasas de cambio	o utilizadas: Yen - Dólar : 118.2 y Dólar - Lempira: 23.1384 Los fondos de contraparte están cargados al Contr	rato de Préstamo	3435/BL-HC	se está trabajando en el desglos	e por Préstamo.								
	Acciones Propuestas												
	Acción			Responsable		Fecha							

Análisis y coordinación de actividades y acciones con ENEE, SEFIN y OPSP.

Contactos Organismo Financiero

UCP-BID-JICA/ENEE

30/06/2016

Contactos de la Unidad Ejecutora 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																	
10700000800				PROYE	CTO GE	STION DI	E RIESGO	S D	E DESAST	TRES (PGI	RD)					ESTAD En Ejecuci	
BIP																Ljoud	
Unidad Ejecutora/ Institución		Comisi	ón Permane	ente de Conti	ngencias ((COPECO)			Sect	tor:	Pre	venci	ión	Subsect	tor		
	Costo	y Financiamie	nto				I	Deser	nbolsos				ı	Ejecución Acu	mulada		
Tipo de Fondos:	Préstamo */	Donación	Nac	ional		Desembols	ado			Por Desembol	sar		Monto	Contraparte	Tota	al	
Moneda	Fondos Externos	Co-Financia- miento	Fondos Contraparte	Costo Total	FE	Contraparte	Total	%	FE	Contraparte	Total	%	Convenio Ejecutado	Ejecutada	Ejecuta		%
Dólares	20,000,000	os miento Contraparte Costo Iotal FE Contraparte Iotal % FE Contraparte Iotal % Ljeculeuc													7,42	3,583	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		171,76	9,823	37
*/ El Monto del Componente 5														y serán eje	cutados	s en el	
No. Resolución de aprobación por el Congreso Nacional		cha ma	N	lo. de Decreto de Congreso N			Fecha de Efectivid	ad	de Ir	Fecha nicio de ejecuci	ón		Fech Cierr	-		echa Ampliad	da
	18/12	2/2012					18/03/2013	3		01/04/2013			30/04/2	019			
С	omponentes			Fondos Ex	ternos				Contra	parte				Total		%	
Fortalecimiento de nivel nacional	e las capacidad	es de GRD a		2,200,00	00.00									2,20	0,000.00	7.3	
Fortalecimiento de nivel municipal y cor		es de GRD a		2,900,00	00.00									2,90	0,000.00	9.7	
3) Implementación d	le Medidas de N	/litigación		13,050,00	00.00									13,05	0,000.00	43.5	5
4) Administración, M Proyecto	lonitoreo & Eval	uación del		1,850,00	00.00									1,85	0,000.00	6.2	
5) Componente Con Emergencias	tingente de Res	spuestas a		10,000,00	00.00									10,00	0,000.00	33.3	3
TOTAL				30,000,00	00.00									30,00	0,000.00	100.0	0

FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO

IDA-5190-HO					
10700000800	PROYECTO GESTION DE RIESGOS D	E DESASTRES (PGI	RD)		ESTADO: En Ejecución
BIP					Ljeodelon
Unidad Ejecutora/ Institución	Comisión Permanente de Contingencias (COPECO)	Sector:	Prevención	Subsector	

Objetivos del Proyecto

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), 11lo cual reflejará la regionalización del Plan de País, basado en las principales cuencas hidrográficas del país. 12Asimismo, el segundo objetivo, el decanismo de Respuesta Inmediata (MRI) que le permitiría a Honduras un rápido acceso a recursos financieros ante una catástrofe.

Descripción del Proyecto

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.

Localización Geográfica (Departamento, Municipio)

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,

Beneficiarios

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).

Metas Globales

- 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

FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO

IDA-5190-HO 10700000800 BIP				PROYECTO GES	STION DE RIESGO	OS DE DESAST	RES (PGRI	D)			ESTADO: En Ejecución			
Unidad Ejecutora/ Institución		Comisi	ión Permane	nte de Contingencias (COPECO)	Secto	or:	Prev	vención	Subsector				
Año/	Prog	gramación Lem	piras		Vigente Lempiras		·		Ejecución Lempi	ras				
Programación/ Ejecución	Fondos Externos	Contraparte	Total Programado	Fondos Externos	Contraparte	Total Vigente	Fondos Ext	ternos	Contraparte	Total Ejecutado	% Ejec.			
Año 2013	30,615,000		30,615,000	30,615,000	30,615,000 30,615,000 26,399,600 26,399,600									
Año 2014	31,000,000		31,000,000	65,703,798										
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/	Pi	rogramación US	3 \$		Vigente US\$				Ejecución US	\$				
Programación/ Ejecución	Fondos Externos	Contraparte	Total Programado	Fondos Externos	Contraparte	Total Vigente	Fondos Ext	ternos	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 10700000800 BIP				PROY	ECTO GE	STION D	E RIESGO)S D	E DESAST	RES (PG	RD)						ESTADO: En Ejecución
Unidad Ejecutora/ Institución		Comisi	ón Permane	ente de Cont	ingencias ((COPECO)			Sect	or:	Pre	evend	ión		Subsect	or	
							METAS										
	Global		Meta Acumu	lada a Dic-15		Prog	ramación 2016			Ejecu	ıtado	2016					
Meta	Unidad de	Cantidad	Comtided	%			Trimestre				Tri	imest	re			% de E	Ejecución
Weta	Medida	Cantidad	Cantidad	76	I	II	Ш	IV	Total	I	II	Ш	IV	,	Total		
Situación Actual /F	roblemática											Resp	onsable				Fecha
En ejecución la obra proceso de adjudica adquirido en el año Línea Base con un a	ición: San Manu 2015 en 3 estac	el, Villanueva, P iones, C) Consu	etoa y Morazán; Itorías: Estudios	B) Bienes: Instal	ación de Equipa ón y planificació	amiento para la	a Red Nacional	de Mor	nitoreo Sísmico		C	OPE	CO /SEF	N			30/06/2016
				os de la Unidad	-						Con	tacto	s Organi	smo Fin	nanciero		
	Esp		ero Administrativ	hez. Correo: mar /o: Marlon Rome Tel: 22-29-06-38	ro. Correo: mjro		oo.com						:hoa@wo				

Tipo de cambio L. 23.1384 Elab.: Belinda Velásquez

ataría de Infraestructura y Servicios núbl FICHA EJECUTIVA DÉ PROYECTO Fondos ESTADO: Nacionales CONSTRUCCIONES, ADICIONES Y MEJORAS DE PARQUES Y LUGARES DE RECREO EN EL PAÍS En Ejecución BIP 1400032800 Unidad Fiecutora: Obras SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS (INSEP) Infraestructura Sub Sector Obras Públicas Urbanísticas Costo y Financian Tipo de Fondos: Préstamo Nacional (x) Desembolsado Por Desembolsar Monto Donación Contraparte Total Fiecutado Convenio Fondos Externos Costo Total FE % FE Total % Fiecutada Moneda Co-Financiamiento Fondos Contraparte Contraparte Contraparte Dólares 43,234,630 43.234.630 0.00 0.00 43,234,630 43,234,630 100.00 0.00 Lempiras No. Resolución de aprobación No. de Decreto de Ratificación Fecha Fecha Congreso Nacional de Efectividad de Inicio de ejecución Cierre Cierre Ampliada por el Congreso Nacional Financiamiento FE (US\$) Contraparte Total Componentes Construcción, Adiciones y Mejoras en Parques 40 431 596 40 431 596 93.52 Adiciones y Mejoras en Lugares de Recreo 2,296,375 2,296,375 5.31 Supervisión de Construcciones, Adiciones y Mejoras en Parques y Lugares de 506.659 506.659 1.17 TOTAL 43,234,630 43,234,630 100.00 Objetivo General: Contribuir gradualmente al desarrollo de la ciudadania 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 jovenes, niños y adultos. 2.- Fomentar el deporte en niños y jovenes para alejarlos de la drogas y el alcohol. 3.- Generar Empleos a las personas de la localidad. 4.- Constribuir al Omato y estetica 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 Raíael), 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 Ubicación Geografica Monto del Nombre del Componente Descripcion Inst. Ejecutora Objetivo Componente Lps Deptos. Municipios 03(01, 02),06:(01) Construcciones, 13: (11, 12, 20), 40,431,596.00 Componente 1 Adiciones y Mejoras er 15: (03), 16: (01, Parques Una Honduras Productiva, generadora de 03. 06.13. 02, 03, 13, 16, 20, 15, 16,17 oportunidades y empleos dignos, que INSEP/ Dirección 22, 26, 27, 28), 17: Adiciones y Meioras er aprovecha de manera sostenible sus Componente 2 2.296.375.0 General de Obras 01, 02, 06, 07, 08, 09 Lugares de Recréo. recursos y reduce la vulnerabilidad Públicas/Depto ambiental. Un Estado moderno. Supervisión 00.UU. transparente responsable, eficiente y Construcciones, competitivo. Componente 3 Adiciones y Mejoras en 506 659 00 Parques y Lugares de Recreo TOTALES 43.234.630.0 Programación Lempiras 2/ Eiecución Lempiras Vigente Lempiras Año/ Programación/ Ejecución Fondos Externos Total Fondos Externos Contraparte Total Fondos Externos Contraparte Total Ejecutado 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 cómo las Específicaciones 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 Fiecutora, Meta Acumulada a Dic-1 Programación 2016 Fiecutado 2016 Programación 2016-Frimestre Trimestre Meta Unidad de Medida Cantidad Cantidad Eiecución 2018 Total Total Construcciones Adiciones Ver Plurianual 0.00 0.00 0.00 Meioras de Parques 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 Lugares de Recreo en el País 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 cómo las Especificaciones Técnicas. Se dio inicio al proceso de Licitación y, Director General de Obras Públicas / Talvert M. Irula H. 30/06/2016 además se está a la espera de la Aprobación de la modificación #1 de esta Unidad Ejecutora. Contactos de la Unidad Ejecutora Contactos Organismo Financiero

Asistente Técnico Financiero / Leo Vallecillo Leiva

Jefe del Departamento de Obras Urbanísticas / Ing. Enrique P. Velásquez

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																	
SIGADE:					CONST	RUCCION Y RE	CONSTRUCCION	CAMINOS P	OR MANO DE	OBRA EN TODO	EL PAIS					ESTADO: E	jecución
BIP: 001400026520																	
Unidad Ejecutora/									C								
Institución		SECRE	TARIA DE ESTADO E	N LOS DESPACHOS D	E INFRAESTRUCTU	JRA Y SERVICIOS P	ÚBLICOS		Sector:		INFRAESTRUCTURA	PRODUCTIVA		Sub-Sector:		VIALIE	DAD
	Costo	o y Financiamiento	0					Des	embolsos	•					Ejecución		
Tipo de Fondos:	Préstamo ()	Donación ()	Nacional (x)			Desem	nbolsado			Por Desi	embolsar		Monto				
Moneda	Fondos Externos	Co- Financiamiento	Fondos Contraparte	Costo Total del Proyecto	FE	Contraparte	Total	% Desemb.	FE	Contraparte	Total	% Por Desmb.	Convenio Ejecutado	Contraparte Ejecutada	Total E	jecutado	% Ejec.
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 d	le Firma		No. de Decreto de Congreso N			Fech de Efecti			Fecha de Inicio de ejecuci	ón		Fecha Cierre			Fecha Cierre Ampliada	
	15de Marz	5de Marzo del 2016 17de Marzo del 2016 viernes, 30 de diciembre de 2016													30/12/2020		
Componentes			Fina	inciamiento Fondos I	Externos (Lempira	is)			Contraparte Fondo	os Nacionales (Lempir	ras)		Total	de Componente (Len	npiras)	% Partici	pación
Construccion y Reconstrucci en todo el Pais	ion de Caminos p	or Mano de Obra				-						4,107,994,467.60		4	4,107,994,467.60	99.	В
Gastos Operativos						-						10,000,000.00			10,000,000.00	0.2	
COSTO TOTAL DEL PROYEC	то					-						4,117,994,467.60			4,117,994,467.60	100)
Objetivo del Proyecto Dar mantenimiento rutinar	la a las Cambasa d	le le Ded Terriede		- 200 5 1	1	4.C. manualti and a m	-land la lafan a tauat	and delated a second		de de e							
Descripción del Proyecto	io a ios caminos u	e la Reu Terciaria	aproximauamente u	e 209.5 km proyectat	ios para ei alio 20	16, permittendo m	ejorar ia illiraestructi	ra viai de los illi	anicipios y comuni	luaues.							
Dar mantenimiento rutinar	io annoximadame	nte de 245 km a lo	s Caminos de la Red	Terciaria nermitiend	o meiorar la infra	estructura vial de lo	os municinios y comu	nidades									
Localización Geográfica (De			o carrintos de la rica	rereiana permitiena	o mejorar la ilira	estructuru viuruc ic	os manicipios y coma	nadaes.									
Nacional.																	
Beneficiarios																	
1,303,325 Pobladores de Ho	onduras: 599,159 I	hombres y 704,166	6 mujeres.														
Metas Globales																	
El proyecto tiene un alcano	e en brindar el ma	ntenimiento de la	red terciaria en dist	intos municipios a ni	vel nacional, para	un total estimado	de 269.5 km para el a	ño 2016.				•					
Año			Programaci	ón Lempiras		Total Programado		Vigente	Lempiras		Total Vigente		Ejecució	on Lempiras		Total Ejecutado	% Ejecución
			ndos ernos	Contra	parte	Lempiras	Fondos Ex	ternos	Con	traparte	Lempiras	Fondos E	xternos	Contrap	parte	Lempiras	Financiera
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		-	1	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			1	323,352,584.38	323,352,584.38	 	-	 	323,222,767.57	323,222,767.57	100.0
AÑO 2013 AÑO 2014			-		12,000,000.00 57.523.681.00	12,000,000.00 57.523.681.00			-	11,294,310.89 6,249,973.00	11,294,310.89 6,249,973.00				11,294,310.89 6.237.233.71	11,294,310.89 6,237,233,71	100.0 99.8
ANO 2014 AÑO 2015		-	-		57,523,681.00 52,523,681.00	57,523,681.00 52.523.681.00			 	6,249,973.00	6,249,973.00 13,092,277.12	-		-	6,237,233.71 13.092.277.12	6,237,233.71 13.092.277.12	99.8
AÑO 2015 AÑO 2016			-		478,776,049.00	52,523,681.00 478,776.049.00		-	†	13,092,277.12 346,776,049.00	13,092,277.12 346,776,049,00		_	t	7.585.800.46	7.585.800.46	100.0
AÑO 2016 AÑO 2017 (PROYECCIÓN)					53,533,654.00	53,533,654.00			 	340,770,049.00	340,770,049.00		<u>-</u>	t	7,363,600.46	7,363,600.46	#i DIV/0!
AÑO 2017 (PROYECCIÓN)		 			58,887,019.00	58.887.019.00			1					—		-	#iDIV/0!
AÑO 2019 (PROYECCIÓN)			-		64,775,721.00	64.775.721.00								1		-	#iDIV/0!
2023 (1.11012001014)		l		†	71,253,293.00	. , . ,								1			#¡DIV/0!
AÑO 2020 (PROYECCIÓN)																	

SECRETARÍA DE FINANZAS

SUBSECRETARÍA DE CRÉDITO E INVERSIONES PÚBLICAS DIRECCIÓN GENERAL DE INVERSIONES PÚBLICAS

FICHA TÉCNICA DE PROGRAMACIÓN Y SEGUIMIENTO DE PROYECTOS

FONDOS NACIONALES SIGADE: BIP: 001400026520					CONST	RUCCION Y RE	CONSTRUCCION	N CAMINOS P	OR MANO DE	OBRA EN TODO	EL PAIS					ESTADO: E	jecución
Unidad Ejecutora/ Institución		SECRETARIA DE ESTADO EN LOS DESPACHOS DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS Sector: INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA Sub-Sector: METAS													VIALII	DAD	
	Global			Meta Acumula	da a Dic-15		F	Programación 201	.6				Ejecutado 2016				
Meta		Unidad de Medida	Cantidad	Cantidad Acum. a dic. 2015	% Acum.		Trimes	stre		Total		Trime	stre		Total	% Ejecución Fisica	Programación 2017-2020
		iviedida	Total	Acum. a dic. 2015		1	II	III	IV	Prog. 2016	1	II	Ш	IV	Ejec. 2016		
Rehabilitados y mantenidos caminos por mano de obra e		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
							Problemátic	ca / Observacione	es / Situtacón Act	ual							
Están en formulación del pla	n administrativo	para la distribució	in de fondos adiciona	ados por el Congreso	Nacional al presur	uesto vigente 201	16. A la espera de ins			nto de Administració	in en INSEP (Ejecución	: compra de biene	s para procesos o	operativos).			
								Acciones Prop									
Acción Propuesta por la Un A la Espera de Instrucciones		ento Administrativ	o de INSEP							Responsable de la A	cción Propuesta: Ing.	Jose Rosa Aguilar				Fecha Actualización	20/07/2016
Contactos de la Unidad Ejec	utora						Contacto	s Organismo Fina	inciero			Cor	tacto Constructo	ora y Supervisora			
Ing. Alexis Alvarez joaa10@yahoo.com.mx 9984-5853								N/A					N/A				

								obierno de Hon	duras Servicios público	05							
								EJECUTIVA DE I		us							
FONDOS NACIONALES SIGADE:						CONCERN			25 22245 25	DD541415							
BIP: 001400054200						CONSTRUC	CION Y KEHA	ABILITACION	DE OBRAS DE I	DKENAJE						ESTADO: Pre	Inversion
Unidad Ejecutora/ Institución			CENTRO DE G	GESTION CON FOND	OOS NACIONALES	DE LA D.G.C			Sector:		INFRAESTRUCTUE	RA PRODUCTIVA		Sub-Sector:		VIALII	DAD
		y Financiamiento						Deser	mbolsos						Ejecución		
Tipo de Fondos:	Préstamo ()	Donación ()	Nacional (x)	Costo Total		Desemb	olsado			Por Dese	embolsar		Monto	Contraparte			
Moneda	Fondos Externos	Co- Financiamiento	Fondos Contraparte	del Proyecto	FE	Contraparte	Total	% Desemb.	FE	Contraparte	Total	% Por Desmb.	Convenio Ejecutado	Ejecutada	Total Ej		% Ejec.
Dólares		-	3,869,512.76	3,869,512.76		317,816.16	317,816.16	8.2		3,551,696.60		91.79		317,816.16		317,816.16 7,353,757.40	8
Lempiras No.Resolución de		-	89,534,334.00	89,534,334.00	-	7,353,757	7,353,757.40		-	82,180,576.60	82,180,576.60	91.79		7,353,757		7,353,757.40	8
aprobación por el Congreso Nacional	Fecha d	de Firma		No. de Decreto d Congreso f			Fe de Efec	cha ctividad	d	Fecha de Inicio de ejecuci	ón		Fecha Cierre			Fecha Cierre Ampliada	
										01/01/2016			30/12/2016				
Componentes Construccion de Una Obra de	Dronnio Monor	on Diforentes	Fina	nciamiento Fondos	Externos (Lempi	ras)		Co	ntraparte Fondos	Nacionales (Lemp	iras)	41,982,643.50	Total de	Componente (Le	empiras) 41,982,643.50	% Partici	
Municipios del Pais. Supervisión de la Construccion						-						5,724,906.50			5,724,906.50	12.	
Diferentes Municipios del Pais																	
COSTO TOTAL DEL PROYECTO)					-						47,707,550.00			47,707,550.00	10	0
Objetivo del Proyecto																	
Mejorar las condiciones en las Descripción del Provecto	s vías de comunio	cación del Territor	rio Nacional.														
Consiste en la construccion de	e drenaje menor,	, dentro de las cua	iles podemos menci	onar las cajas puent	te, vados, alcantai	rillas y puentes mer	nores de 60 metro	os, construidos a	NIVEL NACIONAL.								
Localización Geográfica (Depa			ales podemos menci	onar las cajas puent	te, vados, alcanta	rillas y puentes mer	nores de 60 metro	os, construidos a	NIVEL NACIONAL.								
Localización Geográfica (Depa Nacional.			ales podemos menci	onar las cajas puent	te, vados, alcantai	rillas y puentes mer	nores de 60 metro	os, construidos a	NIVEL NACIONAL.								
Localización Geográfica (Depa	artamento, Mur	nicipio)		onar las cajas puent	te, vados, alcantai	rillas y puentes men	nores de 60 metro	os, construidos a	NIVEL NACIONAL.								
Localización Geográfica (Depa Nacional. Beneficiarios	artamento, Mur	nicipio)		onar las cajas puent	te, vados, alcanta	illas y puentes mei	nores de 60 metro	os, construidos a	NIVEL NACIONAL.								
Localización Geográfica (Dep: Nacional. Beneficiarios 75,821 Pobladores de Hondur	artamento, Mur	nicipio)		onar las cajas puent	te, vados, alcantai	illas y puentes mer	nores de 60 metro	os, construidos a	NIVEL NACIONAL.								
Localización Geográfica (Dep. Nacional. Beneficiarios 75,821 Pobladores de Hondur Metas Globales	artamento, Mur	nicipio)			te, vados, alcantai	Total	nores de 60 metro		NIVEL NACIONAL.		Total Vigente		Ejecución	Lempiras		Total Ejecutado	% Ejecución
Localización Geográfica (Dep: Nacional. Beneficiarios 75,821 Pobladores de Hondur	artamento, Mur	nicipio) bres y 41,910 muj	eres.	ón Lempiras				Vigente	: Lempiras		Total Vigente Lempiras			1		Total Ejecutado Lempiras	% Ejecución Financiera
Localización Geográfica (Dep. Nacional. Beneficiarios 75,821 Pobladores de Hondur Metas Globales	artamento, Mur	ores y 41,910 muj	eres. Programació		parte	Total Programado Lempiras	Fondos	Vigente	: Lempiras	raparte	Lempiras	Fondos I		1	aparte	Lempiras	Financiera
Localización Geográfica (Dep. Nacional. Beneficiarios 75,821 Pobladores de Hondur Metas Globales Año Año	artamento, Mur	ores y 41,910 muj	Programacio	ón Lempiras	parte 1,991,000.00	Total Programado Lempiras		Vigente	: Lempiras	1,991,000.00	1,991,000.00	Fondos I		1	1,981,107	Lempiras 1,981,107.00	Financiera 99.
Localización Geográfica (Dep. Nacional. Beneficiarios 75,821 Pobladores de Hondur Metas Globales Año Año 2006 Año 2007	artamento, Mur	ores y 41,910 muj	Programacio	ón Lempiras	parte 1,991,000.00 2,000,000.00	Total Programado Lempiras 1,991,000.00 2,000,000.00		Vigente	: Lempiras	1,991,000.00 1,994,664.96	1,991,000.00 1,994,664.96	Fondos I		1	1,981,107 1,896,301	1,981,107.00 1,896,301.46	Financiera 99. 95.
Localización Geográfica (Dep. Nacional. Beneficiarios 75,821 Pobladores de Hondur Metas Globales Año Año 2006 Año 2007 Año 2008	artamento, Mur	ores y 41,910 muj	Programacio	ón Lempiras	parte 1,991,000.00 2,000,000.00 2,000,000.00	Total Programado Lempiras 1,991,000.00 2,000,000.00		Vigente	: Lempiras	1,991,000.00 1,994,664.96 3,789,449.32	1,991,000.00 1,994,664.96 3,789,449.32	Fondos I		1	1,981,107 1,896,301 3,781,842	1,981,107.00 1,896,301.46 3,781,842.20	99. 95. 99.
Localización Geográfica (Dep. Nacional. Beneficiarios 75,821 Pobladores de Hondur Metas Globales Año 2006 AÑO 2006 AÑO 2007 AÑO 2008 AÑO 2009	artamento, Mur	ores y 41,910 muj	Programacio	ón Lempiras	parte 1,991,000.00 2,000,000.00 2,000,000.00	Total Programado Lempiras 1,991,000.00 2,000,000.00 2,000,000.00 20,000,000.00		Vigente	: Lempiras	1,991,000.00 1,994,664.96 3,789,449.32 19,861,388.03	1,991,000.00 1,994,664.96 3,789,449.32 19,861,388.03	Fondos I		1	1,981,107 1,896,301 3,781,842 19,861,388	1,981,107.00 1,896,301.46 3,781,842.20 19,861,388.03	99. 95. 99.
Localización Geográfica (Dep Nacional. Beneficiarios 75,821 Pobladores de Hondur Metas Globales Año 2006 Año 2007 Año 2008 Año 2009 Año 2010	artamento, Mur	ores y 41,910 muj	Programacio	ón Lempiras	parte 1,991,000.00 2,000,000.00 2,000,000.00 2,000,000.00 3,000,000.00	Total Programado Lempiras 1,991,000.00 2,000,000.00 2,000,000.00 20,000,000.00 3,000,000.00		Vigente	: Lempiras	1,991,000.00 1,994,664.96 3,789,449.32 19,861,388.03 25,984.00	1,991,000.00 1,994,664.96 3,789,449.32 19,861,388.03 25,984.00	Fondos I		1	1,981,107 1,896,301 3,781,842 19,861,388 25,984	1,981,107.00 1,896,301.46 3,781,842.20 19,861,388.03 25,984.00	99. 95. 99. 100.
Localización Geográfica (Dep. Nacional. Beneficiarios 75,821 Pobladores de Hondur Metas Globales Año 2006 AÑO 2006 AÑO 2007 AÑO 2008 AÑO 2009	artamento, Mur	ores y 41,910 muj	Programacio	ón Lempiras	parte 1,991,000.00 2,000,000.00 2,000,000.00	Total Programado Lempiras 1,991,000.00 2,000,000.00 2,000,000.00 20,000,000.00		Vigente	: Lempiras	1,991,000.00 1,994,664.96 3,789,449.32 19,861,388.03	1,991,000.00 1,994,664.96 3,789,449.32 19,861,388.03	Fondos I		1	1,981,107 1,896,301 3,781,842 19,861,388	1,981,107.00 1,896,301.46 3,781,842.20 19,861,388.03	99. 95. 99. 100. 100.
Localización Geográfica (Dep. Nacional. Beneficiarios 75,821 Pobladores de Hondur Metas Globales Año 2006 AÑO 2006 AÑO 2007 AÑO 2008 AÑO 2009 AÑO 2010 AÑO 2011 AÑO 2012	artamento, Mur	ores y 41,910 muj	Programacio	ón Lempiras	parte 1,991,000.00 2,000,000.00 2,000,000.00 2,000,000.00 3,000,000.00 2,000,000.00	Total Programado Lempiras 1,991,000.00 2,000,000.00 20,000,000.00 3,000,000.00 2,000,000.00 2,000,000.00		Vigente	: Lempiras	1,991,000.00 1,994,664.96 3,789,449.32 19,861,388.03 25,984.00 233,424.80	1,991,000.00 1,994,664.96 3,789,449.32 19,861,388.03 25,984.00 233,424.80	Fondos I		1	1,981,107 1,896,301 3,781,842 19,861,388 25,984 233,425	1,981,107.00 1,896,301.46 3,781,842.20 19,861,388.03 25,984.00 233,424.80	99. 95. 99. 100. 100.
Localización Geográfica (Dep. Nacional. Beneficiarios 75,821 Pobladores de Hondur Metas Globales Año Año 2006 Año 2007 Año 2008 Año 2009 Año 2009 Año 2010 Año 2011	artamento, Mur	ores y 41,910 muj	Programacio	ón Lempiras	parte 1,991,000.00 2,000,000.00 2,000,000.00 2,000,000.00 3,000,000.00 2,000,000.00	Total Programado Lempiras 1,991,000.00 2,000,000.00 20,000,000.00 3,000,000.00 2,000,000.00 2,000,000.00		Vigente	: Lempiras	1,991,000.00 1,994,664.96 3,789,449.32 19,861,388.03 25,984.00 233,424.80	1,991,000.00 1,994,664.96 3,789,449.32 19,861,388.03 25,984.00 233,424.80	Fondos I		1	1,981,107 1,896,301 3,781,842 19,861,388 25,984 233,425	1,981,107.00 1,896,301.46 3,781,842.20 19,861,388.03 25,984.00 233,424.80	99. 95. 99. 100. 100.
Localización Geográfica (Dep Nacional. Beneficiarios 75,821 Pobladores de Hondur Metas Globales Año Año 2006 Año 2007 Año 2007 Año 2009 Año 2010 Año 2011 Año 2011 Año 2012 Año 2013	artamento, Mur	ores y 41,910 muj	Programacio	ón Lempiras	parte 1,991,000.00 2,000,000.00 2,000,000.00 2,000,000.00 3,000,000.00 2,000,000.00	Total Programado Lempiras 1,991,000.00 2,000,000.00 20,000,000.00 3,000,000.00 2,000,000.00 2,000,000.00		Vigente	: Lempiras	1,991,000.00 1,994,664.96 3,789,449.32 19,861,388.03 25,984.00 233,424.80	1,991,000.00 1,994,664.96 3,789,449.32 19,861,388.03 25,984.00 233,424.80	Fondos I		1	1,981,107 1,896,301 3,781,842 19,861,388 25,984 233,425	1,981,107.00 1,896,301.46 3,781,842.20 19,861,388.03 25,984.00 233,424.80	99. 95. 99. 100. 100.
Localización Geográfica (Dep. Nacional. Beneficiarios 75,821 Pobladores de Hondur Metas Globales Año Año 2006 Año 2007 Año 2008 Año 2009 Año 2010 Año 2011 Año 2011 Año 2013 Año 2013 Año 2014	artamento, Mur	ores y 41,910 muj	Programacio	ón Lempiras	parte 1,991,000.00 2,000,000.00 2,000,000.00 2,000,000.00 3,000,000.00 2,000,000.00	Total Programado Lempiras 1,991,000.00 2,000,000.00 20,000,000.00 3,000,000.00 2,000,000.00 2,000,000.00		Vigente	: Lempiras	1,991,000.00 1,994,664.96 3,789,449.32 19,861,388.03 25,984.00 233,424.80	1,991,000.00 1,994,664.96 3,789,449.32 19,861,388.03 25,984.00 233,424.80 1,912,174.03	Fondos I		1	1,981,107 1,896,301 3,781,842 19,861,388 25,984 233,425	1,981,107.00 1,896,301.46 3,781,842.20 19,861,388.03 25,984.00 233,424.80	99. 95. 99. 100. 100. 100
Localización Geográfica (Dep. Nacional. Beneficiarios 75,821 Pobladores de Hondur Metas Globales Año Año Año Año Año Año Año Año Año Añ	artamento, Mur	ores y 41,910 muj	Programacio	ón Lempiras	1,991,000.00 2,000,000.00 2,000,000.00 2,000,000.00 3,000,000.00 2,000,000.00 2,000,000.00	Total Programado Lempiras 1,991,000.00 2,000,000.00 2,000,000.00 3,000,000.00 2,000,000.00 2,000,000.00 -		Vigente	: Lempiras	1,991,000.00 1,994,664.96 3,789,449.32 19,861,388.03 25,984.00 233,424.80 1,912,174.03	1,991,000.00 1,994,664.96 3,789,449.32 19,861,388.03 25,984.00 233,424.80 1,912,174.03	Fondos I		1	1,981,107 1,896,301 3,781,842 19,861,388 25,984 233,425 1,912,174	1,981,107.00 1,896,301.46 3,781,842.20 19,861,388.03 25,984.00 233,424.80 1,912,174.03	99 95 99 100 100 100
Localización Geográfica (Dep. Nacional. Beneficiarios 75,821 Pobladores de Hondur Metas Globales Año Año Año Año Año Año Año Año Año Añ	ras: 33,911 homb	ores y 41,910 muj	Programacio	ón Lempiras Contra	1,991,000.00 2,000,000.00 2,000,000.00 2,000,000.00 3,000,000.00 2,000,000.00 2,000,000.00 	Total Programado Lempiras 1,991,000.00 2,000,000.00 2,000,000.00 3,000,000.00 2,000,000.00 2,000,000.00 -	Fondos	Vigente Externos METAS	Contr	1,991,000.00 1,994,664.96 3,789,449.32 19,861,388.03 25,984.00 233,424.80 1,912,174.03	1,991,000.00 1,994,664.96 3,789,449.32 19,861,388.03 25,984.00 233,424.80 1,912,174.03		Externos	1	1,981,107 1,896,301 3,781,842 19,861,388 25,984 233,425 1,912,174	1,981,107.00 1,896,301.46 3,781,842.20 19,861,388.03 25,984.00 233,424.80 1,912,174.03	99. 95. 99. 100. 100. 100
Localización Geográfica (Dep. Nacional. Beneficiarios 75,821 Pobladores de Hondur Metas Globales Año 2006 AÑO 2006 AÑO 2007 AÑO 2008 AÑO 2009 AÑO 2010 AÑO 2011 AÑO 2011 AÑO 2012 AÑO 2013 AÑO 2014 AÑO 2015 AÑO 2016	artamento, Mur	pres y 41,910 muji	Programación de la companya de la co	ón Lempiras Contra Contra Meta Acumul. Cantidad	1,991,000.00 2,000,000.00 2,000,000.00 2,000,000.00 3,000,000.00 2,000,000.00 2,000,000.00 - - - 89,534,334.00	Total Programado Lempiras 1,991,000.00 2,000,000.00 2,000,000.00 3,000,000.00 2,000,000.00 2,000,000.00 -	Fondos	Vigenter Externos METAS Metas	Contr	1,991,000.00 1,994,664.96 3,789,449.32 19,861,388.03 25,984.00 233,424.80 1,912,174.03	1,991,000.00 1,994,664.96 3,789,449.32 19,861,388.03 25,984.00 233,424.80 1,912,174.03		Externos	1	1,981,107 1,896,301 3,781,842 19,861,388 25,984 233,425 1,912,174	1,981,107.00 1,896,301.46 3,781,842.20 19,861,388.03 25,984.00 233,424.80 1,912,174.03 7,353,757.40	999 955 991 1000 1000
Localización Geográfica (Dep. Nacional. Beneficiarios 75,821 Pobladores de Hondur Metas Globales Año 2006 AÑO 2006 AÑO 2008 AÑO 2009 AÑO 2010 AÑO 2011 AÑO 2011 AÑO 2012 AÑO 2013 AÑO 2014 AÑO 2015 AÑO 2016 Meta Meta A	ras: 33,911 homi	ores y 41,910 muj	Programacio	ón Lempiras Contra	1,991,000.00 2,000,000.00 2,000,000.00 2,000,000.00 3,000,000.00 2,000,000.00 2,000,000.00 	Total Programado Lempiras 1,991,000.00 2,000,000.00 2,000,000.00 3,000,000.00 2,000,000.00 2,000,000.00 -	Fondos	Vigenter Externos METAS Metas	Contr	1,991,000.00 1,994,664.96 3,789,449.32 19,861,388.03 25,984.00 233,424.80 1,912,174.03	1,991,000.00 1,994,664.96 3,789,449.32 19,861,388.03 25,984.00 233,424.80 1,912,174.03		Externos	1	1,981,107 1,896,301 3,781,842 19,861,388 25,984 233,425 1,912,174	Lempiras 1,981,107.00 1,896,301.46 3,781,842.20 19,861,388.03 25,984.00 233,424.80 1,912,174.03 7,353,757.40	99 95 99 1000 1000 100
Localización Geográfica (Dep. Nacional. Beneficiarios 75,821 Pobladores de Hondur Metas Globales Año 2006 AÑO 2006 AÑO 2007 AÑO 2008 AÑO 2009 AÑO 2010 AÑO 2011 AÑO 2011 AÑO 2012 AÑO 2013 AÑO 2014 AÑO 2015 AÑO 2016	ras: 33,911 homb	pres y 41,910 muji	Programación dos cernos	On Lempiras Contra Contra Meta Acumul Cantidad Acum. a dic.	1,991,000.00 2,000,000.00 2,000,000.00 2,000,000.00 3,000,000.00 2,000,000.00 2,000,000.00 - - - 89,534,334.00	Total Programado Lempiras 1,991,000.00 2,000,000.00 2,000,000.00 3,000,000.00 2,000,000.00 - 2,000,000.00 - 89,534,334.00	Fondos S	Vigenter Externos METAS Programación 20:	Contribution of the contri	1,991,000.00 1,994,664.96 3,789,449.32 19,861,388.03 25,984.00 233,424.80 1,912,174.03 89,534,334.00 Total Prog. 2016	1,991,000.00 1,994,664.96 3,789,449.32 19,861,388.03 25,984.00 233,424.80 1,912,174.03	Trime	Ejecutado 2016	Contra	1,981,107 1,896,301 3,781,842 19,861,388 25,984 233,425 1,912,174 7,353,757	1,981,107.00 1,896,301.46 3,781,842.20 19,861,388.03 25,984.00 233,424.80 1,912,174.03 7,353,757.40	99 95 99 100 100 100 100 2017-2020
Localización Geográfica (Dep. Nacional. Beneficiarios 75,821 Pobladores de Hondur Metas Globales Año 2006 AÑO 2006 AÑO 2007 AÑO 2007 AÑO 2009 AÑO 2010 AÑO 2010 AÑO 2011 AÑO 2011 AÑO 2012 AÑO 2013 AÑO 2014 AÑO 2015 AÑO 2015 AÑO 2016 Meta Construccion de Una Obra de	Global Drenaje Menor Pals.	pres y 41,910 muju	Programack Programack eres. Cantidad Total	On Lempiras Contra Contra Meta Acumul Cantidad Acum. a dic.	parte 1,991,000.00 2,000,000.00 2,000,000.00 3,000,000.00 2,000,000.00 2,000,000.00	Total Programado Lempiras 1,991,000.00 2,000,000.00 2,000,000.00 3,000,000.00 2,000,000.00 2,000,000.00	Fondos Fondos	Vigenternos Externos METAS rogramación 20 stre	Contribution of the contri	1,991,000.00 1,994,664.96 3,789,449.32 19,861,388.03 25,984.00 233,424.80 1,912,174.03 89,534,334.00 Total Prog. 2016	1,991,000.00 1,994,664,96 3,789,449.32 19,861,388.03 25,984,00 233,424.80 1,912,174.03 89,534,334.00	Trime	Ejecutado 2016 stre III	Contra	1,981,107 1,896,301 3,781,842 19,861,388 25,984 233,425 1,912,174 7,353,757	1,981,107.00 1,896,301.46 3,781,842.20 19,861,388.03 25,984.00 233,424.80 1,912,174.03 7,353,757.40 % Ejecución Fisica	% Ejecución Financiera 999. 100.0 10
Localización Geográfica (Dep. Nacional. Beneficiarios 75,821 Pobladores de Hondur Metas Globales Año Año 2006 Año 2007 Año 2007 Año 2009 Año 2010 Año 2011 Año 2011 Año 2012 Año 2013 Año 2014 Año 2015 Año 2016 Meta Construcción de Una Obra de en Diferentes Municipios del F Supervisión de la Construcción del Supervisión de la Construcción de Supervisión de la Construcción de la Construcción del Supervisión de la Construcción de la Construcción de Supervisión de la Construcción de la	Global Drenaje Menor Pals.	pres y 41,910 muju	Programación de la composición del composición de la composición de la composición de la composición del composición de la composición del composición de la composición del composición del composición del composición del composición del composición del composición	On Lempiras Contra Contra Meta Acumul Cantidad Acum. a dic.	parte 1,991,000.00 2,000,000.00 2,000,000.00 3,000,000.00 2,000,000.00 2,000,000.00 89,534,334.00 ada a Dic-15 % Acum.	Total Programado Lempiras 1,991,000.00 2,000,000.00 2,000,000.00 3,000,000.00 2,000,000.00 89,534,334.00	Fondos Fondos Fondos Fondos A 370.0	Vigente Externos METAS METAS MI O.C. O.C.	Contribution of the contri	1,991,000.00 1,994,664.96 3,789,449.32 19,861,388.03 25,984.00 233,424.80 1,912,174.03 89,534,334.00 Total Prog. 2016 370.0	1,991,000.00 1,994,664.96 3,789,449.32 19,861,388.03 25,984.00 233,424.80 1,912,174.03 89,534,334.00	Trime II	Ejecutado 2016 III	Contra	1,981,107 1,896,301 3,781,842 19,861,388 25,984 233,425 1,912,174 7,353,757 Total Ejec. 2016	Lempiras 1,981,107.00 1,896,301.46 3,781,842.20 19,861,388.03 25,984.00 233,424.80 1,912,174.03 7,353,757.40 % Ejecución Fisica	99. 95. 99. 100. 100. 100

Contactos Organismo Financiero

N/A

Responsable de la Acción Propuesta:

Fecha

Actualización

Contacto Constructora y Supervisora

N/A

30/06/2016

Acción Propuesta por la Unidad Ejecutora:
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



Revisado por. J. Armando Cuestas DGIP.

Gobierno de Honduras Secretaría de Infraestructura y Servicios Públicos



SCHOOL OF DIAGRATURE DE INTERNATION DE SERVICION D'ONLO	NAME OF THE PARTY			S		e Infraestruc			úblicos						DIRECCION G DE OBRAS PÛ	ENERAL BLICAS
FONDOS NACIONALES BIP 001400038600			ESTUDIO,	DISEÑO Y RE	CONSTRUCC	IÓN DE EDIFIC	IOS PÚB	LICOS, CO	NSIDERADO	S PATRIMON	IIO NACIONAL					ESTADO: En Ejecución
Unidad Ejecutora/ Institución	EDIFI	CIOS PÚBLICOS/SECRET	ARIA EN LOS DESPA	CHOS DE INFRAE	STRUCTURA Y SE	RVICIOS PUBLICOS	(INSEP)		S	ector:	Inf	raestructura		Sub	Sector:	Obras Públicas
	Cos	to y Financiamiento						Deser	nbolsos					Ejecuci	in US\$	
Tipo de Fondos:	Préstamo ()	Donación ()	Nacional	(X)		Desembolsa	do			Por Desen	nbolsar		Monto	Control		
Moneda	Fondos Externos	Co-Financiamiento 1/	Contraparte/Presupu esto Nacional	Costo Total	FE	Contraparte	Total	%	FE	Contraparte	Total	%	Convenio Ejecutado	Contraparte Ejecutada	Total Ejecutad	
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		echa rma	144,333,134.00	No. de Decreto (Congreso		0.00	Fe de Efe	echa ectividad		Fecha de Inicio de ejecuci		100.00%	Fecha Cierre		Fec Cierre A	
	Componentes	-		Financiamien	to FE (USS)	-	01/0	1/2016	Co	01/01/2016 ontraparte			31/12/2016	Total		%
Construcción de Edificacion	es Públicas											3,131,087.00			138,131,087.00	
Reparación de Edificaciones Supervisión de la Construcc		: D/LE										4,093,572.00 2,374,535.00			4,093,572.00 2,374,535.00	
TOTAL	ion y Reparación de Edilic	aciones Publicas								4,599,194.00			144,599,194.00			
Objetivos del Proyecto										·						
Construir y Reparar Edificios	Públicos considerados P	atrimonio Nacional														
Descripción del Proyecto	s i ablicos corisiderados i	atimono reactoriai.														
Construcción y Remodelació	ón de Edificaciones Pública	as en diferentes sectores: S	salud, Educación, Socia	I, Comunitario												
Localización Geográfica (De Juticalpa, Catacamas, San Paraíso; Santa Bárbara, Sar	Francisco de Becerra, Sar	n Francisco de la Paz y Gu	ayape en Olancho; Dis	trito Central en Fra	ncisco Morazán; La	a Ceiba y El Porvenir	en Atlántida;	Roatán en Islas	de la Bahía; Lan	ngue en Valle; Guarit	ta, Candelaria, Toma	ılá y Lepaera	en Lempira; Sa	an Marcos de Co	lón en Cholute	a; Liure en El
Beneficiarios	ita baibaia.															
Los proyectos beneficiarán a	a las personas de todas las	s Zonas adyacentes al luga	ar de la Obra.													
Metas Globales																
16,885.00 m² en Obras de	Construcción y Reparació	n de Edificios.														
DESCRIPCION DE LOS CO	OMPONENTES															
Nombre del Componente	Desc	ripcion	Inst. Ejecutora	Obje	etivo	Monto del Componente Lps.	Ubicación Depto.	Geográfica Municipios								
Componente 1	Construcción de Ed	dificaciones Públicas		Edificaciones de u	el número de uso público a nivel ional	138,131,087.00	15 11	01 01								
Componente 2	Reparación de Ed	ificaciones Públicas	INSEP/ Dirección General de Obras Públicas/Edificios Públicos		aciones públicas rlas en condiciones	4,093,572.00										
Componente 3	Supervisión de la Const Edificacion	trucción y Reparación de nes Públicas		Verificar el cumplin de cad	niento de ejecución la obra.	2,374,535.00										
			l	TOTA	ALES	144,599,194.00										
Año/ Programación/		Programación Lempiras	T			Vigente Lempi	ras					Ejec	ución Lempiras			
Ejecución	Fondos Externos	Contraparte	Total	Fondos	Externos	Contrapa	rte	Т	otal	Fondos	Externos	Cor	ntraparte	To	tal	% Ejec.
Año 2016		144,599,194.00	144,599,194.00	0.	00	144,599,19	4.00	144,59	99,194.00	0	0.00	1,38	3,900.00	1,383	900.00	1.0
						MET	AS									
	Global		Meta Acumulada E	Diciembre 2016		Progra	amación 2016				Ejecu	utado 2016			%	Programació
Meta	Unidad de Medida	Cantidad	Cantidad	%	I	II	rimestre III	IV	Total	I	Tr	rimestre	IV	Total	Ejecución	n 2017-2020
ESTUDIO, DISEÑO Y RECONST. DE EDIFICIOS PÚBLICOS, CONSIDERADAS PATRIMONIO NACIONAL.	M²	16,885	0.00	0.0	0.00	1,366.00	10,131.00	5,388.00	16,885	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00%	Ver Plurianual
Problemática																
El monto de 114,500,000.00 para así hacer uso de los fo		parte del Congreso Naciona res están por ser evacuado:					sente periodo				er los cambios respec	ctivos en el S	istema Nacional	l de Inversión Pú	blica de Hondur	as (SNIPH)
			A	cción		Acciones P	opuestas					Respons	sable			Fecha
Realizar la gestión correspon	ndiente a fin de agilizar el t	rámite de enmienda del Pro	yecto.													30/06/2016
			Unidad Ejecutora							C	ontactos Organismo	Financiero				
	Jefatura de Depa	artamento . Tel. 2225- 299		lenríquez 9650-266	53						•					

				Sec	retaría de Infraesti	o de Honduras ructura y Servicios p TIVA DE PROYECTO	úblicos D								
Fondos Nacionales				MI	CROPROVE	CTOS DE OBR	AC VADIAC EN	LLA CADIT	· A1						ESTADO:
BIP 1400033100				IVII	CROPROTEC	109 DE OBK	AS VARIAS EN	I LA CAPITA	AL						En Ejecución
Unidad Ejecutora: Obras Urbanísticas			SECRETARIA DE INFRAESTRUCT	URA Y SERVICIOS PÚBL	ICOS (INSEP)				Si	ector:	Infra	estructura	Sub Se	ector:	Obras Públicas
	Cos	sto y Financiamiento			, ,			Desembo					Ejecu	ución US\$	
Tipo de Fondos:	Préstamo	Donación	Nacional (x)	I		Desemb	olsado			Por Dese	mbolsar	Mon			
Moneda Dólares	Fondos Externos	Co-Financiamiento	Fondos Contraparte	Costo Total	FE	Contraparte	Total	%	FE	Contraparte	Total	% Conve Ejecut	nio Figure de	Total Ejec	utado %
Lempiras			19.320.000.00	19.320.000.00			0.00	0.00		19.320.000	19.320.000	100.00			0.00 -
No. Resolución de aprobación por el Congreso Nacional	Fect Firm			e Decreto de Ratificación Congreso Nacional			Fech de Efecti	na		Fecha de Inicio de ejecu	ción		Fecha Cierre		echa Ampliada
Compo	nentes		Fir	anciamiento FE (US\$)					Contra	parte			Total		%
Construcción de calles con Concreto Hidráulico												17,028,345.00		17,028,345.00	88.14
Supervisión de la construccion de calles con Concreto TOTAL	Hidráulico											2,291,655.00 19,320,000.00		2,291,655.00 19,320,000.00	
TOTAL			<u> </u>									9,320,000.00		19,320,000.00	100.00
Objetivos del Proyecto															
Objetivo General: Contribuir gradualmente al desarro	ollo de la ciudadania con el a	apoyo constante de esto	s Proyectos de Construcción, Supervisión y M	ejoras de Bienes de Domir	nio Público, tomano	do en cuenta los prin	cipios de transparen	cia y rendición d	de cuentas.						
Objetivos Específicos: 1 Mejorar las condiciones fi 2 Disminuir porcentajes de enfermedades respirator	sicas en Calles de Colonias rias ocasionadas por el polv	s, Barrios y Aldeas del Di vo. 3 Generar Empleos	strito Central. a las personas de la localidad. 4 Disminucion	n de accidentes vehiculares	al mejorar las via	s de comunicación.	5 Mejoramiento en	el nivel de vida f	familiar. 6 Aum	entar la Plusvalía d	e las Propiedades.				
Descripción del Proyecto															
Pavimentación de calles con Concreto Hidráulico, Co	nstrucción de Sistema Alcar	ntarillados Sanitarios y S	istemas de Agua Potable, en diferentes Barrio	s y Colonias de la Capital.											
Localización Geográfica (Departamento, Municipi	0)														
Distrito Central (Col. Nueva Orocuina Atos de Los La		de La Jova - Aldea La Jo	wa y Aldea Santa Rosa)												
Beneficiarios	lureics, Las Ayesias, Aitos C	de La Joya - Aldea La Jo	ya y Aldea Garita Rosa y												
23,867 personas entre Hombres, Mujeres, Niños y de	la Taragra Edad sin distina	nián do Conoro													
Metas Globales	e la Tercera Edad Siri distino	Lion de Genero.													
2.04 Km de Construcciones de Pavimentaciones con	0	22-1													
DESCRIPCION DE LOS COMPONENTES	Concreto Hidraulico en la C	Барікаі.													
Nombre del Componente	Descripcion	Inst. Ejecutora	Objetivo	Monto del Componente Lps.	Ubicación Deptos.	Municipios									
Componente 1	Kilómetros Construidos de Pavimentación de Calles con Concreto Hidráulico, bajo la Normativa de Manuales de Consrucción Vigente	n a	Una Honduras Productiva, generadora de oportunidades y empleos dignos, que aprovech de manera sostenible sus recursos y reduce la	17,028,345.00		01									
Componente 2	Kilómetros Supervisados de la Pavimentación de Calles con Concreto Hidráulico, bajo la Normativa de Manuales de Consrucción Vigente	Públicas/Depto OO.UU.	vulnerabilidad ambiental. Un Estado moderno, transparente responsable, efficiente y competitivo.	2,291,655.00											
Año/ Programación/		Programación	Lempiras 2/	13,320,000.00		Vigente Lem	oiras					Ejecu	ción Lempiras		
Ejecución	Fondos Externos	Contraparte	Total	Fondos Ext	ernos	Cont	raparte	Т	Total	Fondo	s Externos	Contraparte	Total Eje	cutado	% Ejec.
Año 2016		19,320,000.00	19,320,000.00)		19,32	0,000.00		19,320,000.00		0.00	0.00	0.00	0	0.00
					M	IETAS				0.00					
Glo			Meta Acumulada a D			Pr	ogramación 2016				Ej	ecutado 2016		%	Programación
Meta	Unidad de Medida	Cantidad	Cantidad	%	ı	II	Trimestre III	IV	Total	ı	Ш	Trimestre IV	Total	Ejecución	2016-2018
Pavimentación con Concreto Hidráulico en la Capital.	Km	2.04	0.00	0.00	0.00	0.82	1.22	0.00	2.04	0.00	0.00	0.00 0.00	0.00	0.00	Ver Plurianual
Problemática	I.	•	ı		ı			1	1		1	1	ı		1
					Accione	s Propuestas									
Se están ejecutando las inspecciones de campo, ela	horondo los planos, las ass	files les prosupuestes h	Acción	aní aáma las Espacificacia	non Téanisma Ca	dio ininio o los seres	non do Linitación	adamás so ==±	á a la capara de l			Responsable			Fecha
Aprobación de la modificación #1 de esta Unidad Eje	cutora.			asi como las Específicacio	nes rechicas. Se (uio iriicio a ios proce	sus de Licitación, y,	auemas se esta	a a ia espeia de l	1	Director Ger	neral de Obras Pública	as / Talvert M. Irula H.		30/06/2016
		Contactos de	la Unidad Ejecutora								Contactos Organi	smo 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.

Gobierno de Honduras

						ura y Servicios Públicos A DE PROYECTO													
Fondos Nacionales				OBRAS I	DE INFRAE	STRUCTURA ME	NOR EN EL	PAIS								ESTADO: EN			
BIP 1400033200																LULCOCION			
Unidad Ejecutora: Obras Urbanísticas		SE	CRETARIA DE INFRAESTRUCT	URA Y SERVICIOS PUBLICO	OS (INSEP)					Sector:	Infra	estructura		Sub Se		Obras Públicas			
		to y Financiamiento						Desembols	sos					Ejecuci	ón US\$				
Tipo de Fondos:	Préstamo	Donación	Nacional (x)		Desembolsa	do			Por Dese	mbolsar		Monto	Contraparte					
Moneda	Fondos Externos	Co-Financiamiento	Fondos Contraparte	Costo Total	FE	Contraparte	Total	%	FE	Contraparte	Total	%	% Convenio Ejecutada Total Ejecut						
Dólares														,					
Lempiras			121,600,000.00	121,600,000.00		0.00	0.00	0.00		121,600,000.00	121,600,000.00	100.00				0.00			
No. Resolución de aprobación por el Congreso Nacional	Fecha Firma			No. de Decreto de Ratificación Congreso Nacional	n		Fecha de Efectiv			Fecha de Inicio de ejecu	ción		Fecha Cierre			echa Ampliada			
	Componentes			Financiamiento FE (US\$)						Contraparte				Total		%			
Construcción de Calles con Concreto Hidráulic	0										10	08,099,372.00		1	08,099,372.00	88.90			
Construcción de Sistemas de Alcantarillado												1,930,705.00			1,930,705.00	1.59			
Construcciones y Reparaciones Menores en Po	uentes											0.00			0.00	0.00			
Construcción de Sistemas de Agua Potable			1,508,428.00 1,508,428.00										1.24						
Obras Varias de Infraestructura Menor en el Pa		<u> </u>		<u> </u>	·				-	·		2,489,869.00		·	2,489,869.00	2.05			
Supervisión de Obras de Infraestructura Menor	r en el País											7,571,626.00			7,571,626.00	6.23			
TOTAL			·								12	21,600,000.00		1	21,600,000.00	100.00			

Objetivos del Proyecto

Se están ejecutando las inspecciones de campo, elaborando los planos, los perfiles, los presupuestos bases: cantidades de obra y precios unitarios, así cómo las Específicaciones 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.

Objetivos Específicos: 1.- Mejorar las condiciones fisicas en Calles de Colonias, Barrios y Aldeas de todo el País. 2.- Disminuir porcentajes de enfermedades respiratorias ocasionadas por el polvo. 3.- Generar Empleos a las personas de la localidad. 4.- Disminucion de accidentes vehiculares al mejorar las vias de comunicación. 5.- Mejoramiento en el nivel de vida familiar. 6.- Aumentar la Plusvalía de las

Descripción del Proyecto

Pavimentación de calles con Concreto Hidráulico, Construcción de Sistema Alcantarillados Sanitarios y Sistemas de Agua Potable, empedrado, Cerco, cunetas y caja puente, en diferentes Caserillos, Aldeas, Barrios y Colonias a Nivel Nacional.

Localización Geográfica (Departamento, Municipio)

Comayagua: (Humuya, Meambar y San Sebastian), Colón: (Balfate, Saba y Sonaguera), Francisco Morazán: (La Libertad, Sabana Grande, Valle de Angeles y Tegucigalpa), Initibuca: (San Juan, Jesús de Otoro y La Esperanza), Lempira: (Guarita, Piraera, San Juan de Guarita y Tambla), Ocotepeque: (Concepción, Dolores del Merendón, San Francisco del Valle, Santa Fe y Sensenti), Valle: (Langue, Caridad y Goascorán), Yoro: (Arenal, Santa Rita y Sulaco)

Beneficiarios

308,016 personas entre Hombres, Mujeres, Niños y de la Tercera Edad sin distinción de Genero.

12.97 Km de Pavimentaciones con concreto l	Hidráulico, 2. Supervisión de las Pavimen	taciones con Concreto Hidráu	ulico como parte de las Obras Infraestructura N	lenor en el País.												
DESCRIPCION DE LOS COMPONENTES																
	B	to a file of the same	a	Monto del Componente	Ubicaci	ón Geografica										
Nombre del Componente	Descripcion	Inst. Ejecutora	Objetivo	Lps.	Deptos.	Municipios										
Componente 1	Construcción de Calles con Concreto Hidráulico		Una Honduras Productiva, generadora de	108,099,372.00	03, 02, 08, 10, 13, 14, 17, 18	02, (02, 07, 08)03, (05,10,17), 08: (01, 07, 16, 26),10:(01, 07, 12), 13:										
Componente 2	Construcción deSistemas de Alcantarillado	INSEP / Dirección General de Obras Públicas/Depto	oportunidades y empleos dignos, que aprovecha de manera sostenible sus	1,930,705.00	08	01										
Componente 3	Construcciones y Reparaciones Menores en Puentes	OO.UU.	recursos y reduce la vulnerabilidad ambiental Un Estado moderno, transparente responsable, eficiente y competitivo.	0.00												
Componente 4	Construcción de Sistemas de Agua Potable			1,508,428.00	15	14										
Componente 5	Obras Varias de Infraestructura Menor			2,489,869.00												
Componente 6	Supervision de Obras de Infraestructura Menor en el País			7,571,626.00	Programación 2016					Ejecutado 2016						
			TOTALES	121,600,000.00												
Año/ Programación/		Programación Lempira	s 2/			Vigente Lempiras						Ejec	ución Lempiras	3		
Ejecución	Fondos Externos	Contraparte	Total	Fondos Ex	ternos	Contrap	arte	Te	otal	Fondo	os Externos	Co	ntraparte	Total Eje	cutado	% Ejec.
Año 2016		121,600,000.00	121,600,000.00			121,600,0	00.00		121,600,000.00		0.00	14	8,630.00	148,63	0.00	0.12
					MET	ve.										
	Global		Meta Acumulada a Di	r-15	MEI		amación 2016			1	Fiecu	tado 2016				
	S.O.S.O.			0-13			rimestre					ensual			%	Programación
Meta	Unidad de Medida	Cantidad	Cantidad	%	ı	II .	III	IV	Total	ı	ll ll	III	IV	Total	Ejecución	2016-2018
	1		I			·		1	1		1	1	1	1	1	
Obras de Infraestructura Menor en el País	КМ	12.97	0.00	0.00	0.00	5.19	7.78	0.00	12.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Ver Plurianual

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 cómo las Especificaciones Técnicas. Se dió inicio al proceso de Licitación y, ad Modificación N. 1 de esta Unidad Ejecutora.	emás se está a la espera de la Aprobación de la Director General de Obras Públicas / Talvert M. Irula H.	30/06/2016
Contested de la Unidad Eigentera	Contactos Organismo Financiaro	_

	Contactos de la Unidad Ejecutora		Contactos Organismo Financiero	
	Jefe del Departamento de Obras Urbanísticas / Ing. Enrique Velásquez	Asistente Financiero / Leo Vallecillo Leiva		
Devide de marcili Ammenda Occada a DOID				

					Secretaría en	los Despachos de	de Honduras Infraestructura y S VA DE PROYECT		licos							
Fondos Nacionales BIP 001400021900				OBRA	S DE PROTE	ECCION CON	TRA EROSIOI	N Y SEDII	MENTOS	EN EL PAÍS					ESTADO En Ejecucio	
Unidad Ejecutora:		SECRETARIA EN	LOS DESPACHOS DE	INFRAESTRUCT	URA Y SERVICIO	OS PUBLICOS (IN	ISEP)			Sector:	Infra	estructura		Sub Sector:	Obras Public	cas
	Costo y Fi	nanciamiento						Desem	bolsos					Ejecución US	\$	
Tipo de Fondos:	Préstamo	Donación	Naciona	al (x)		Desembo	Isado			Por Des	embolsar		Monto Convenio	Contraparte		
Moneda	Fondos Externos	Co-Financiamiento	Fondos Contraparte	Costo Total	FE	Contraparte	Total	%	FE	Contraparte	Total	%	Ejecutado	Ejecutada	Total Ejecutado	%
Dólares Lempiras	5,925,464.00 5,925,464.00 0.00 0.00 0.00 - 5,925,464.00 100.00 0.00 0.00													0.00	0.00	
No. Resolución de aprobación por el Congreso Nacional	Fer Fin	cha ma		No. de Decreto de Congreso N			Fecha de Efectivi			Fecha de Inicio de eje	cución		Fech Cierr		1	
Com	ponentes			Financiamiento	FE (US\$)				C	Contraparte				Total	%	
Obras de protección contra Inundacione	es, Erosión y sediment	os en el País.							5,	,925,464.00			5,9	25,464.00	100.00	
TOTAL									5,	925,464.00			5,9	25,464.00	100.00	
Objetivos del Proyecto Objetivo General: Prevenir, proteger y m Objetivos Específicos: 1 Canalizar y D Protección con gaviones, con el objeto	ragar los rio para aum	nentar el área de drena	aje. 2 Construcción de	e bordo para prote	ger la comunidad	l adyacente al rio.								puentes y carreteras	al canalizar el rio.	5
Descripción del Proyecto Protección contra inundaciones, erosión	v sadimentos median	nte la Construcción de	hordos con material lat	teral due proviene	del cause del Río	v así se estaría re	alizando obras de o	canalización (dándole al río	una mayor canacio	tad hidráulica					
Localización Geográfica (Departamento	<u>* </u>	ile ia Construccion de	bordos, con material lat	iciai, que provierie	uei cause dei Rio	y asi se estalla le	alizariuo obras de t	Jananzacion	uai iuoie al IIO	una mayor capacio	uau riiuraulioa.					
En el País	·, ···/															

Beneficiarios

416,696 habitantes aproximadamente.

Metas Globales

12,953.82 M³ 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

DESCRIPCION DE LOS COMPONEI	NIES															
					Ubicació	n Geográfica										
Nombre del Componente	Descripción	Inst. Ejecutora	Objetivo	Monto del Componente Lps.	Depto.	Municipios										
	Dirección y Coordinación			20,000.00												
Componente 1	Construcción de Canal			260,819.00												
Componente 2	Construcción de Caja Puente, Vados y Muro de Gaviones, Dragados, Bordo y Presas de Consolidación	Obras Hidráulicas	Control de Inundaciones y Proteccion de Mergenes	4,933,589.00	ATLANTIDA, CHOLUTECA Y LEMPIRA	LA CEIBA, CHOLUTECAY LAS FLORES										
Componente 3	Supervisión de Obras Hidráulicas			711,056.00												
			TOTAL	5,925,464.00												
Año/Programacion/ Ejecucion	P	rogramacion Lempira	as			Vigente Lemp	iras					Ejec	ucion Lempiras			
Anon rogramación Ejecución	Fondos Externos	Contraparte	Total Programado	Fondos B	externos	Contr	aparte	Total	Vigente	Fond	os Externos	Cor	traparte	Total Ejec	cutado	% Ejec
AÑO 2016	0.00	5,925,464.00	5,925,464.00	0.0	00	5,925,	464.00	5,925	5,464.00		0.00		0.00	0.00)	0.00
	Global		Meta Acumulada	D:- 0045	1		TAS				E:					
				1			amación 2016 Trimestre					rimestre			Programació	
Meta	Unidad de Medida	Cantidad	Cantidad	%	I	II	III	IV	Total	I	II	III	IV	Total	2019	
Componente1: Construccion y Supe	ervicion de las Obras		•													
Obras de protección contra Inundaciones Erosión y Sedimentos el el País.		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		
Problemática/Observaciones																
Se está a la espera de Aprobación de	Modificación Presupues	taria.														
						Acciones	Propuestas									
			Acción								Re	esponsable			Fech	а
Se están realizando revisiones de las parte de las Autoridades Superiores.	Bases y Términos de R	eferencia para lleva	a cabo el Proceso de	Licitación Privada	posteriormente	la contratación de	os Proyectos segú	n instruccion	nes dadas por		Director General de	Obras Públio	as / Talbert Irula		30/06/2	016
		Contactos de la Un	idad Ejecutora								Contactos Organismo	Financiero				
	Gus	tavo Suazo / Reyna	Reyes Tel. IP 1790						<u> </u>						<u> </u>	
Revisado por. J. Armando Cuestas DGIP.							ı									

Gobierno de Honduras Secretaría de Infraestructura y Servicios públicos FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO FONDOS NACIONALES SIGADE: ESTADO: Ejecución BIP:001400066723 CARRETERA SAN FRANCISCO DE LA PAZ - BONITO ORIENTAL - PUERTO CASTILLA Unidad Ejecutora/ Sector: SECRETARIA DE ESTADO EN LOS DESPACHOS DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA VIALIDAD Institución Sub-Sector: Costo y Financiamiento Desembolsos Ejecución Préstamo (x) Donación () Desembolsado Por Desembolsar Tipo de Fondos: Nacional (x) Monto Costo Total Contraparte Convenio **Total Ejecutado** % Ejec. Fondos Cn-Fondos Moneda del Provecto FE Contraparte Total % Desemb FE Contraparte Total % Por Desmb Eiecutada Externos Financiamiento Contraparte Ejecutado 9.578.296.47 1.958.163.32 Dólares 4.969.431.7 14.547.728.23 688.531.23 1.269.632.09 1.958.163.32 13.5 3.699.799.67 3.699.799.6 25.43 688.531.2 1.269.632.0 13.5 221.626.455.00 114.984.699.92 336.611.154.92 15.931.511.05 29.377.255.21 45,308,766,26 85.607.444.71 85.607.444.7 25.43 15.931.511.05 29.377.255.21 45,308,766.26 Lempiras 13.5 13.5 No.Resolución de Fecha aprobación por el Fecha de Firma No. de Decreto de Ratificación Fecha Fecha Fecha de Efectividad Congreso Nacional **Congreso Nacional** de Inicio de ejecución Cierre Cierre Ampliada 21 de Marzo del 2018 10 de Julio del 20082 07 de Mayo del 2008 10 de Julio del 2008 10 de Septiembre del 2010 Financiamiento Fondos Externos (Lempiras) **Contraparte Fondos Nacionales (Lempiras)** Total de Componente (Lempiras) % Participación Componentes 69,426,544.83 Construcción de la Carretera San Francisco de la Paz - Bonito 181,764,767.17 251,191,312.00 87.9 Oriental - Puerto 19,352,889.94 34,552,890.00 Supervisión de la Carretera San Francisco de la Paz - Bonito 15,200,000.06 12.1 COSTO TOTAL DEL PROYECTO 196.964.767.23 88.779.434.77 285.744.202.00 100 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. Programación Lempiras Total **Vigente Lempiras** Ejecución Lempiras **Total Vigente** Total Eiecutado % Eiecución Año Programado Financiera Lempiras Lempiras Fondos Lempiras Contraparte **Fondos Externos** Contraparte **Fondos Externos** Contraparte Externos AÑO 2008 100,000,000.00 100,000,000.00 36,067,428.07 36,067,428.0 34,381,056.36 34,381,056.36 95.3 35,868,201.18 35,868,201.18 AÑO 2009 26,000,000.00 26,000,000.00 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 7,452,535.4 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 6,692,198.46 6,692,198.46 6,692,198.46 6,692,198.46 100.0 48,800,000.00 AÑO 2014 23,331,186.00 23,331,186.00 AÑO 2015 1.597.379.00 1,597,379.00 74,353,383.00 29,377,256.00 15,931,511.05 29,377,255.21 45,308,766.26 43.7 AÑO 2016 74,353,383.00 29,377,256.00 103,730,639.00 103,730,639.00 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

ADE:																		
Contaction Contact C	FONDOS NACIONALES																	
Contactor Cont	SIGADE:																	
Meta Unidad de Medida Total 2015 NECRETARIA DE ESTADO EN LOS DESPACHOS DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS Sector: INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA Sub-Sector: VIALIDAD Medida Trimestre Total Prog. 2016 INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA Sub-Sector: VIALIDAD Medida Total 2015 INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA Sub-Sector: VIALIDAD Medida Total 2015 INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA Sub-Sector: VIALIDAD Medida Trimestre Total Prog. 2016 INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA Sub-Sector: VIALIDAD Medida Trimestre Total Prog. 2016 INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA Sub-Sector: VIALIDAD Medida Trimestre Total Prog. 2016 INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA Sub-Sector: VIALIDAD Medida Trimestre Total Prog. 2016 INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA Sub-Sector: VIALIDAD Medida Trimestre Total Prog. 2016 INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA Sub-Sector: VIALIDAD Medida Trimestre Total Programación 2017-2020 INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA Sub-Sector: VIALIDAD Medida Trimestre Total Programación 2017-2020 INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA Sub-Sector: VIALIDAD Medida Trimestre Trimestr																	ESTADO: I	jecución
SECRETARIA DE ESTADO EN LOS DESPACHOS DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS NUMBRADA Cantidad Cantida	BIP:001400066723					CARRE	TERA SAN FRA	NCISCO DE LA	PAZ - BONITO	ORIENTAL -	PUERTO CASTI	LLA						
SECRETARIA DE ESTADO EN LOS DESPACHOS DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS NETADESTRUCTURA PRODUCTIVA Sub-Sector: VIALIDAD	Unidad Ejecutora/																	
Meta de Medida de Medida de Medida de Total 2015 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Institución		SECRETAR	RIA DE ESTADO EN I	LOS DESPACHOS DE	INFRAESTRUCTU	RA Y SERVICIOS PU	ÍBLICOS		Sector:		INFRAESTRUCTUE	A PRODUCTIVA		Sub-Sector:		VIALI	DAD
Medida Total 2015 II II III IV Prog. 2016 I II III IV Frog. 2016 IV IV Frog. 2016 IV IV Frog. 2016 IV IV Frog. 2016 IV IV IV Frog. 2016 IV IV IV IV IV IV IV I	Mada		Unidad de	Cantidad		0/ 4		Trime	stre	<u> </u>	Total		Trim	estre		Total		
PAVIMENTADOS KILOMETROS BAJO LA RIMATIVA DEL MANUAL DE CONSTRUCCION 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 SUPERVISADOS KILOMETROS BAJO LA RIMATIVA DEL MANUAL DE CONSTRUCCION CARRETERAS DE LA DGC Y SIECA KILOMETROS BAJO LA RIMATIVA DEL MANUAL DE CONSTRUCCION CARRETERAS DE LA DGC Y SIECA KILOMETROS BAJO LA RIMATIVA DEL MANUAL DE CONSTRUCCION CARRETERAS DE LA DGC Y SIECA KILOMETROS 30.7 18.4 60.1 3.0 4.0 0.0 0.0 0.0 7.0 6.0 6.0 0.0 0.0 0.0 12.0 171.4 5.3 Problemática / Observaciones / Situtacón Actual e proyecto fue incluido con fondos BCIE en el credito No.2162 lleva una buena ejecución física por parte del Contratista trabaja, la Ejecución del gasto del SIAFI. **Problemática / Observaciones / Situtacón Actual e proyecto fue incluido con fondos BCIE en el credito No.2162 lleva una buena ejecución fisica por parte del Contratista trabaja, la Ejecución del gasto del SIAFI. **Actiones Propuestas** **Sear 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 planificado en el tercer y cuarto trimestre **Contactos de la Unidad Ejecutora** **Contactos de la Unidad Ejecutora** **Contactos Organismo Financiero** **C	ivieta		Medida	Total		% Acum.	1	п	III	IV	Prog. 2016	1	- 11	l III	IV	Ejec. 2016	FISICA	2017-2020
RMATIVA DEL MANUAL DE CONSTRUCCION 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 SUPERVISADOS KILOMETROS BAJO LA RMATIVA DEL MANUAL DE CONSTRUCCION 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 0	01-PAVIMENTADOS KILOME	TROS BAIO LA			2013		·					·			.,			
SUPERVISADOS KILOMETROS BAJO LA RIMATIVA DEL MANUAL DE CONSTRUCCION CARRETERAS DE LA DGC Y SIECA KILOMETROS BAJO LA RIMATIVA DEL MANUAL DE CONSTRUCCION CARRETERAS DE LA DGC Y SIECA KILOMETROS BAJO LA RIMATIVA DEL MANUAL DE CONSTRUCCION CARRETERAS DE LA DGC Y SIECA KILOMETROS BAJO LA RIMATIVA DEL MANUAL DE CONSTRUCCION CARRETERAS DE LA DGC Y SIECA KILOMETROS BAJO LA BANUAL DE CONSTRUCCION CARRETERAS DE LA DGC Y SIECA KILOMETROS BAJO LA BANUAL DE CONSTRUCCION CARRETERAS DE LA DGC Y SIECA KILOMETROS BAJO LA BANUAL DE CONSTRUCCION CARRETERAS DE LA DGC Y SIECA KILOMETROS BAJO LA BANUAL DE CONSTRUCCION CARRETERAS DE LA DGC Y SIECA MANUAL DE																		
RMATIVA DEL MANUAL DE CONSTRUCCION KILOMETROS 30.7 18.4 60.1 3.0 4.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	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
RMATIVA DEL MANUAL DE CONSTRUCCION KILOMETROS 30.7 18.4 60.1 3.0 4.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0																		
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 Problemática / Observaciones / Situtacón Actual e 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. Acciones Propuesta: Sear 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 le acuerdo le acuerdo le la Acción Propuesta: Contactos de la Unidad Ejecutora Contactos de la Unidad Ejecutora Contactos de la Unidad Ejecutora Contactos Viganismo Financiero Contactos Organismo Financiero Contactos Organismo Financiero Contactos Organismo Financiero	01-SUPERVISADOS KILOMET	ROS BAJO LA																
Problemática / Observaciones / Situtacón Actual e proyecto fue incluido con fondos BCIE en el credito No.2162 lleva una buena ejecución fisica por parte del Contratista trabaja, la Ejecución financiera esta basada en la ejecución del gasto del SIAFI. Acciones Propuestas esar 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 planificado en el tercer y cuarto trimestre Contactos de la Unidad Ejecutora Contactos de la Unidad Ejecutora Contactos Organismo Financiero Contactos Organismo Financiero Contactos Organismo Financiero			KILOMETROS	20.7	10.4	60.1	2.0	4.0	0.0		7.0	6.0	6.0	0.0	0.0	12.0	171 4	F 2
e proyecto fue incluido con fondos BCIE en el credito No.2162 lleva una buena ejecución fisica por parte del Contratista trabaja, la Ejecución financiera esta basada en la ejecución del gasto del SIAFI. ***Exciones Propuestas** ***Exciones Propuestas** ***Exciones Propuestas** ***Exciones Propuestas** ***Exciones Propuestas** ***Esponsable de la Acción Propuesta: ***Explaificado en el tercer y cuarto trimestre ***Enclar (a giazción del caucirón del caucirón de caucirón de caucirón de caucirón de la Acción Propuesta: ***Explaificado en el tercer y cuarto trimestre **Enclar (a giazción del caucirón del caucirón de la Acción Propuesta: **Enclar (a giazción del caucirón del caucirón del caucirón del caucirón del caucirón de caucirón del caucirón de	DE CARRETERAS DE LA DGC	Y SIECA	KILUWETKUS	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	1/1.4	5.3
e proyecto fue incluido con fondos BCIE en el credito No.2162 lleva una buena ejecución fisica por parte del Contratista trabaja, la Ejecución financiera esta basada en la ejecución del gasto del SIAFI. **** ******************************																		
Acciones Propuestas sear 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 planificado en el tercer y cuarto trimestre Contactos de la Unidad Ejecutora Contactos de la Unidad Ejecutora Contactos Organismo Financiero																		
esar 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 pala ficado en el tercer y cuarto trimestre Contactos de la Unidad Ejecutora Contactos de la Unidad Ejecutora Contactos Organismo Financiero	Este proyecto fue incluido o	on fondos BCIE en el	credito No.2162	lleva una buena eje	ecuciòn fisica por pa	rte del Contratist	a trabaja, la Ejecuc				el SIAFI.							
planificado en el tercer y cuarto trimestre Contactos de la Unidad Ejecutora Contactos Organismo Financiero																		ı
Contactos de la Unidad Ejecutora Contactos Organismo Financiero Contacto Constructora y Supervisora			leva un porcentaj	e menor al 50% al s	egundo trimestre, la	Unidad Ejecutor	a hará los correcti	vos necesarios para	a realizar la ejecu	ción de acuerdo	Responsable de l	a Acción Propuesta	:					30/06/2016
	a io pianificado en el tercer	y cuarto trimestre	Contactos de	a la Unidad Fiasuta				Contact	as Organismo Fin	analasa				Cantacta Cancture	-to		Accualization	<u> </u>
Noduci Antonio Ticritanacz, sere pepto construcción Tenzezes os 15	Ing Roduel Antonio Hernán	dez Jefe Dento Cons			Id			Contact		anciero								
isada aan Cawal Italiaa	Revisado por: Samuel Jimén		struction Tel.222.	3 07 13					IV/A		1			IN,	/^			

Gobierno de Honduras Secretaría de Infraestructura y Servicios públicos FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO FONDOS NACIONALES SIGADE: ESTADO: Ejecución CONSTRUCCION DEL BOULEVAR CARRETERA PANAMERICANA CHOLUETCA - SALIDA A SAN MARCOS DE COLON BIP: 22399 Unidad Ejecutora/ Sector: SECRETARIA DE ESTADO EN LOS DESPACHOS DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA Sub-Sector: VIALIDAD Institución Costo y Financiamiento Desembolsos Ejecución Tipo de Fondos: Nacional (x) Desembolsado Por Desembolsar Préstamo (Donación (Monto Costo Total Contraparte Fondos Co-Fondos Convenio Total Ejecutado % Ejec. Moneda del Proyecto FE Contraparte Total % Desemb. FE Contraparte Total % Por Desmb Ejecutada Externos Financiamiento Contraparte Ejecutado 714,949.20 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 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 No.Resolución de Fecha aprobación por el Fecha de Firma No. de Decreto de Ratificación Fecha Fecha Fecha de Efectividad **Congreso Nacional** de Inicio de ejecución Cierre Ampliada Cierre Congreso Nacional 29/11/2016 22/11/2017 28/04/2016 Financiamiento Fondos Externos (Lempiras) Contraparte Fondos Nacionales (Lempiras) Total de Componente (Lempiras) % Participación Componentes Construcción Bulevar carretera Panamericana Choluteca 58,405,557.00 58,405,557.00 87.5 Salida a San Marcos de Colon Supervisión Construcción del Bulevar carretera Panamericana 8370830.00 8,370,830.00 12.5 COSTO TOTAL DEL PROYECTO 66,776,387.00 66,776,387.00 100 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 onsiste 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. ocalización Geográfica (Departamento, Municipio) Departamento de Choluteca, Municipio Choluteca Beneficiarios 56 Pobladores de Honduras: 52 hombres y 4 mujeres.

Metas Globales

		Programaci	ón Lempiras		Total		Vigente	Lempiras		Total Vigente		Ejecución	n Lempiras		Total Ejecutado	% Ejecución
Año	-	ndos ernos	Contra	parte	Programado Lempiras	Fondos E	xternos	Contr	raparte	Lempiras	Fondos	Externos	Contr	aparte	Lempiras	Financiera
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									
Global			Meta Acumula	da a Junio-16		P	rogramación 201	5				Ejecutado 2016				
Meta	Unidad de Medida	Cantidad Total	Cantidad Acum. a Jun.	% Acum.		Trime	stre		Total Prog. 2016		Trim	estre		Total Ejec. 2016	% Ejecución Fisica	Programación 2017-2020
	Wicalda	Total	2016		1	II .	III	IV	1105. 2010	1	II	III	IV	Ljec. 2010		
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	/ Situtacón Actua	al	•	•		•			

FONDOS NACIONALES								
SIGADE:							ESTADO: E	jecución
BIP: 22399		CONSTRUCCION DEL BOULEVAR CA	ARRETERA PANAMERICANA	CHOLUETCA -	SALIDA A SAN MARCOS DE COLON			
Unidad Ejecutora/ Institución		SECRETARIA DE ESTADO EN LOS DESPACHOS DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS I	PÚBLICOS	Sector:	INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA	Sub-Sector:	VIALII	DAD
Las Obras fueron iniciadas o	durante el mes de	abril y 3 estimaciones presentadas por parte de la firma constructora, pendientes de pago c	dada la gestión de la Enmienda de la	Nota de Prioridad	d. Se prevé una ampliación al tiempo del proyecto por nuevas solicitude:	s de parte del Congreso Nacional (po	r confirmar)	
			Acciones Propu	estas				
La Unidad Ejecutora realizo	gestiones sobre la	a Enmienda del Contrato del Proyecto, Realizando actividades a partir del segundo trimestre	<u>.</u>		Responsable de la Acción Propuesta		Fecha Actualización	30/06/2016
Contactos de la Unidad Eje	cutora		Contactos Organismo Fin	nanciero	Contacto Constru	ctora y Supervisora		
Roudel Antonio Hernandez	DGC		N/A		N	/A		
Revisado por: Samue	el Jiménez							

FONDOS NACIONALES SIGADE: BIP: 001400074400																	
BIP: 001400074400					CONSTRUCCIO	N DEL CORREDO	R LOGISTICO	VIIIA DE SAN	ANTONIO - GO	SCOBAN SECO	ION II V III					ESTADO: E	iecución
, 502-1000, 7700					CONSTRUCCIO	N DEE CONNEDC	N LOGISTICO	VILLA DE SAN	ANTONIO - GOA	SCONAN SEC						ESTADO. E	jecucion
Unidad Ejecutora/																	
Institución		SECRE	TARIA DE ESTADO	EN LOS DESPACHOS D	E INFRAESTRUCTURA	Y SERVICIOS PÚBLIC	cos		Sector:		INFRAESTRUCTUR	A PRODUCTIVA		Sub-Sector:		VIALIE	DAD
								_									
		Financiamiento				Desembol		Desen	nbolsos	Por Dese					Ejecución		
Tipo de Fondos:	Préstamo (x)	Donación ()	Nacional (x)	Costo Total		Desembol	sado			Por Dese	mboisar		Monto Convenio	Contraparte			
Moneda	Fondos Externos	Co- Financiamiento	Fondos Contraparte	del Proyecto	FE	Contraparte	Total	% Desemb.	FE	Contraparte	Total	% Por Desmb.	Ejecutado	Ejecutada	Total Ej	ecutado	% Ejec.
	212,804,214.30	-	858,714.22	213,662,928.52	10,701,483.65	163,834.83	10,865,318.48	5.1		694,879.39	202,797,610.03	94.91	10,701,483.65	163,834.83		10,865,318.48	5.1
	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							Fed	ha									
aprobación por el	Fecha de	Firma			de Ratificación		de Efec			Fecha			Fecha			Fecha	
Congreso Nacional				Congreso	Nacional				a	e Inicio de ejecució	n		Cierre			Cierre Ampliada	
										13/05/2014			12/05/2017			02/06/2018	
Componentes				Financiamiento Fondo	os Externos (Lempiras)			Contraparte Fondos I		as)			Componente (Lem	piras)	% Partici	ipación
Reasentamiento					(858,777,709.44					,			(858,777,709.44	100.	
						,									,	0.0	
COSTO TOTAL DEL PROYECTO						858,777,709.44						0.00			858,777,709.44	100	
						,,	Informa	ción General d	el Provecto						,,		
Objetivo del Proyecto																	
Construcción y Pavimentación o	de un aproximado	de 46.00 km de	carretera con 4 carr	iles (2 por sentido) del	l Tramo El Quebrachal	- Goascorán, Seccio	nes II y III.										
Descripción del Proyecto																	
El denominado Corredor Logísti			s Panamá nace con	no una iniciativa de int	tegración vial que tien	e por objeto reducir	el costo de transp	orte, promovieno	lo el desarrollo de la i	ntegración del trans	sporte en Mesoaméri	ca, a través de la	construcción, rehabi	litación y mejorami	iento de varios co	redores que esenci	ialmente
Localización Geográfica (Depar																	
En los Departamentos de La Pa	iz, Valle y Comaya	gua															
Beneficiarios																	
	45 433 been bee	46.040															
32,317 Pobladores de Hondura	as: 15,477 hombre	s y 16,840 mujere	rs.														
32,317 Pobladores de Hondura Metas Globales				er el desarrollo del país	s mediante una vía na	vimentada que com	unicará los departa	mentos de Coma	ivagua. La Paz v Valle.	Esta ruta servirá de	e alternativa a las rut:	as norte-sur del p	aís desviando el trafi	co que viene de la c	costa norte v se di	ripe al sur o vicever	rsa, evitando
32,317 Pobladores de Hondura			ión II y III, promove		s mediante una vía pa	vimentada que com	unicará los departa			Esta ruta servirá de	e alternativa a las rut:	as norte-sur del p			costa norte y se di	rige al sur o vicever	rsa, evitando
32,317 Pobladores de Hondura Metas Globales La construcción de la Carretera		- Goascorán, Sec	ción II y III, promove	er el desarrollo del país ación Lempiras	s mediante una vía pa	Total Programado	unicará los departa		iyagua, La Paz y Valle. se Lempiras	Esta ruta servirá de	Total Vigente	as norte-sur del p.	aís desviando el trafi Ejecución		costa norte y se di	Total Ejecutado	% Ejecución
32,317 Pobladores de Hondura Metas Globales		- Goascorán, Seco	ción II y III, promove Programa	ación Lempiras			unicará los departa Fondos E	Vigen									
32,317 Pobladores de Hondura Metas Globales La construcción de la Carretera Año		- Goascorán, Seco	ción II y III, promove			Total Programado		Vigent	e Lempiras Contra		Total Vigente Lempiras		Ejecución Externos	Lempiras		Total Ejecutado Lempiras	% Ejecución Financiera
32,317 Pobladores de Hondura Metas Globales La construcción de la Carretera Año AÑO 2013		- Goascorán, Seco	Programados ernos	ación Lempiras	aparte -	Total Programado Lempiras		Vigent xternos 913,000,000.00	e Lempiras Contra	parte -	Total Vigente Lempiras 913,000,000.00		Externos 905,766,400.00	Lempiras	parte -	Total Ejecutado Lempiras	% Ejecución Financiera 99.2
32,317 Pobladores de Hondura Metas Globales La construcción de la Carretera Año AÑO 2013 AÑO 2014		- Goascorán, Seco	rión II y III, promove Programa dos rnos - 1,371,883,617.00	ación Lempiras	aparte - 11,222,659.00	Total Programado Lempiras		Vigent externos 913,000,000.00 210,987,457.00	e Lempiras Contra	parte - 5,834,675.00	Total Vigente Lempiras 913,000,000.00 216,822,132.00		Ejecución 5 Externos 905,766,400.00 71,004,496.97	Lempiras	parte - 5,834,223.43	Total Ejecutado Lempiras 905,766,400.00 76,838,720.40	% Ejecución Financiera 99.2 35.4
32,317 Pobladores de Hondura Metas Globales La construcción de la Carretera Año AÑO 2013		- Goascorán, Seco	Programados ernos	ación Lempiras	aparte -	Total Programado Lempiras		Vigent xternos 913,000,000.00	Contra	parte -	Total Vigente Lempiras 913,000,000.00		Externos 905,766,400.00	Lempiras	parte -	Total Ejecutado Lempiras	% Ejecución Financiera 99.2
32,317 Pobladores de Hondura Metas Globales La construcción de la Carretera Año Año 2013 AÑO 2014 AÑO 2015		- Goascorán, Seco	Program: dos ernos 1,371,883,617.00 109,899,118.00	ación Lempiras	11,222,659.00 8,354,844.00	Total Programado Lempiras - 1,383,106,276.00 118,253,962.00		Vigent externos 913,000,000.00 210,987,457.00 974,559,145.00	Contra	parte - 5,834,675.00 7,922,695.68	Total Vigente Lempiras 913,000,000.00 216,822,132.00 982,481,840.68		Ejecución 905,766,400.00 71,004,496.97 965,299,413.13	Lempiras	5,834,223.43 7,922,695.68	Total Ejecutado Lempiras 905,766,400.00 76,838,720.40 973,222,108.81	% Ejecución Financiera 99.2 35.4 99.1
32,317 Pobladores de Hondura Metas Giobales La construcción de la Carretera Año Año 2013 Año 2014 Año 2015 Año 2016		- Goascorán, Seco	Programa dos ernos - 1,371,883,617.00 109,899,118.00 263,383,417.00	ación Lempiras	11,222,659.00 8,354,844.00	Total Programado Lempiras - 1,383,106,276.00 118,253,962.00 269,495,771.00		Vigent externos 913,000,000.00 210,987,457.00 974,559,145.00	Contra	parte - 5,834,675.00 7,922,695.68	Total Vigente Lempiras 913,000,000.00 216,822,132.00 982,481,840.68		Ejecución 905,766,400.00 71,004,496.97 965,299,413.13	Lempiras	5,834,223.43 7,922,695.68	Total Ejecutado Lempiras 905,766,400.00 76,838,720.40 973,222,108.81	% Ejecución Financiera 99.2 35.4 99.1
32,317 Pobladores de Hondura Metas Globales La construcción de la Carretera Año AÑO 2013 AÑO 2014 AÑO 2015 AÑO 2016 AÑO 2017 (Proyectado)		- Goascorán, Seco	Programation II y III, promoved Programation II y III, promoved Programation II y III, promoved Programation II, promoved Programation III, promoved Programation II, promoved Programation II, promoved Programation III, promoved Programation I	ación Lempiras	11,222,659.00 8,354,844.00	Total Programado Lempiras - 1,383,106,276.00 118,253,962.00 269,495,771.00 1,007,281,947.00		Vigent 913,000,000.00 210,987,457.00 974,559,145.00 263,383,417.00	Contra	parte - 5,834,675.00 7,922,695.68	Total Vigente Lempiras 913,000,000.00 216,822,132.00 982,481,840.68		Ejecución 905,766,400.00 71,004,496.97 965,299,413.13	Lempiras	5,834,223.43 7,922,695.68	Total Ejecutado Lempiras 905,766,400.00 76,838,720.40 973,222,108.81	% Ejecución Financiera 99.2 35.4 99.1
32,317 Pobladores de Hondura Metas Globales La construcción de la Carretera Año AÑO 2013 AÑO 2014 AÑO 2015 AÑO 2016 AÑO 2017 (Proyectado)	ı Villa San Antonic	- Goascorán, Seco	Programation II y III, promoved Programation II y III, promoved Programation II y III, promoved Programation II, promoved Programation III, promoved Programation II, promoved Programation II, promoved Programation III, promoved Programation I	ación Lempiras Contra	11,222,659.00 8,354,844.00 6,112,354.00	Total Programado Lempiras - 1,383,106,276.00 118,253,962.00 269,495,771.00 1,007,281,947.00	Fondos E	Vigent Externos 913,000,000.00 210,987,457.00 974,559,145.00 263,383,417.00 - METAS	e Lempiras Contra	parte - 5,834,675.00 7,922,695.68	Total Vigente Lempiras 913,000,000.00 216,822,132.00 982,481,840.68		Externos 905,766,400.00 71,004,496.97 965,299,413.13 247,615,209.34	Lempiras	5,834,223.43 7,922,695.68	Total Ejecutado Lempiras 905,766,400.00 76,838,720.40 973,222,108.81	% Ejecución Financiera 99.2 35.4 99.1
32,317 Pobladores de Hondura Metas Globales La construcción de la Carretera Año AÑO 2013 AÑO 2014 AÑO 2015 AÑO 2016 AÑO 2017 (Proyectado)		- Goascorán, Sece For Exte	Program ados trios 1,371,883,617.00 109,899,118.00 263,383,417.00 1,007,281,947.00 1,711,213,358.00	ación Lempiras	11,222,659.00 8,354,844.00 6,112,354.00	Total Programado Lempiras - 1,383,106,276.00 118,253,962.00 269,495,771.00 1,007,281,947.00	Fondos I	Vigent ixternos 913,000,000.00 210,987,457.00 263,383,417.00	e Lempiras Contra	parte - 5,834,675.00 7,922,695.68	Total Vigente Lempiras 913,000,000.00 216,822,132.00 982,481,840.68	Fondos	Ejecución Externos 905,766,400.00 71,004,496.97 965,299,413.13 247,615,209.34	Lempiras	5,834,223.43 7,922,695.68 3,790,875.84	Total Ejecutado Lempiras 905,766,400.00 76,838,720.40 973,222,108.81 251,406,085.18	% Ejecución Financiera 99.2 35.4 99.1 93.3 -
32,317 Pobladores de Hondura Metas Globales La construcción de la Carretera Año AÑO 2013 AÑO 2014 AÑO 2015 AÑO 2016 AÑO 2017 (Proyectado)	ı Villa San Antonic	- Goascorán, Seco	Programation II y III, promoved Programation II y III, promoved Programation II y III, promoved Programation II, promoved Programation III, promoved Programation II, promoved Programation II, promoved Programation III, promoved Programation I	ación Lempiras Contra	11,222,659.00 8,354,844.00 6,112,354.00	Total Programado Lempiras - 1,383,106,276.00 118,253,962.00 269,495,771.00 1,007,281,947.00	Fondos I	Vigent Externos 913,000,000.00 913,000,000.00 974,559,145.00 263,383,417.00 METAS Programación 20 estre	e Lempiras Contra	parte - 5,834,675.00 7,922,695.68	Total Vigente Lempiras 913,000,000.00 216,822,132.00 982,481,840.68	Fondos	Ejecución 905,766,400.00 71,004,496.97 905,299,413.13 247,615,209.34 Ejecutado 2016	Contra	5,834,223.43 7,922,695.68	Total Ejecutado Lempiras 905,766,400.00 76,838,720.40 973,222,108.81	% Ejecución Financiera 99.2 35.4 99.1
32,317 Pobladores de Hondura Metas Globales La construcción de la Carretera Año Año 2013 Año 2014 Año 2015 AÑO 2016 AÑO 2017 (Proyectado) AÑO 2018 (Proyectado) Meta	Villa San Antonio	- Goascorán, Seco For Exte	Program. Program. 1,371,883,617.00 109,899,118.00 263,383,417.00 1,007,281,947.00 1,711,213,358.00 Cantidad	Contra Contra Meta Acumul Cantidad	11,222,659.00 8,354,844.00 6,112,354.00	Total Programado Lempiras - 1,383,106,276.00 118,253,962.00 269,495,771.00 1,007,281,947.00	Fondos I	Vigent ixternos 913,000,000.00 210,987,457.00 263,383,417.00	e Lempiras Contra	5,834,675.00 7,922,695.68 6,112,354.00	Total Vigente Lempiras 913,000,000.00 216,822,132.00 982,481,840.68	Fondos	Ejecución Externos 905,766,400.00 71,004,496.97 965,299,413.13 247,615,209.34	Lempiras	5,834,223.43 7,922,695.68 3,790,875.84	Total Ejecutado Lempiras 905,766,400.00 76,838,720.40 973,222,108.81 251,406,085.18	% Ejecución Financiera 99.2 35.4 99.1 93.3 Programación
32,317 Pobladores de Hondura Metas Globales La construcción de la Carretera Año Año 2013 AÑO 2014 AÑO 2015 AÑO 2015 AÑO 2017 (Proyectado) AÑO 2018 (Proyectado) Meta O1-PAVIMENTADOS KILOMETRC	Giobal OS BAJO LA	- Goascorán, Seco For Exte Unidad de Medida	Program dos rnos 1,371,883,617.00 109,899,118.00 1,007,281,947.00 1,711,213,358.00 Cantidad Total	Contra Contra Meta Acumul Cantidad	11,222,659.00 8,354,844.00 6,112,354.00 - - -	Total Programado Lempiras	Fondos E	Vigent ixternos 913,000,000.00 210,987,457.00 974,559,145.00 263,383,417.00 METAS programación 20 estre III	Contra	5,834,675,00 7,922,695,68 6,112,354,00 - - - Total Prog. 2016	Total Vigente Lempiras 913,000,000.00 216,822,132.00 982,481,840.68 269,495,771.00	Fondos Trim	Ejecución 905,766,400.00 71,004,496.97 965,299,413.13 247,615,209.34	Contra	5,834,223.43 7,922,695.68 3,790,875.84 - - - Total Ejec. 2016	Total Ejecutado Lempiras 905,766,400.00 76,838,720.40 973,222,108.81 251,406,085.18 % Ejecución Fisica	% Ejecución Financiera 99.2 35.4 99.1 93.3
32,317 Pobladores de Hondura Metas Globales La construcción de la Carretera Año Año 2013 Año 2014 Año 2015 Año 2015 Año 2017 (Proyectado) Año 2018 (Proyectado) Meta 01-PAVIMENTADOS KILOMETRE NORMATIVA DEL MANUAL DE C	Global OS BAJO LA CONSTRUCCION	- Goascorán, Seco For Exte	Program. Program. 1,371,883,617.00 109,899,118.00 263,383,417.00 1,007,281,947.00 1,711,213,358.00 Cantidad	Contra Contra Meta Acumul Cantidad	11,222,659.00 8,354,844.00 6,112,354.00	Total Programado Lempiras - 1,383,106,276.00 118,253,962.00 269,495,771.00 1,007,281,947.00	Fondos I	Vigent Externos 913,000,000.00 913,000,000.00 974,559,145.00 263,383,417.00 METAS Programación 20 estre	Contra	5,834,675.00 7,922,695.68 6,112,354.00	Total Vigente Lempiras 913,000,000.00 216,822,132.00 982,481,840.68	Fondos	Ejecución 905,766,400.00 71,004,496.97 905,299,413.13 247,615,209.34 Ejecutado 2016	Contra	5,834,223.43 7,922,695.68 3,790,875.84 - - Total Ejec. 2016	Total Ejecutado Lempiras 905,766,400.00 76,838,720.40 973,222,108.81 251,406,085.18	% Ejecución Financiera 99.2 35.4 99.1 93.3 Programación
32,317 Pobladores de Hondura Metas Globales La construcción de la Carretera Año Año 2013 AÑO 2014 AÑO 2015 AÑO 2015 AÑO 2017 (Proyectado) AÑO 2018 (Proyectado) Meta O1-PAVIMENTADOS KILOMETRC	Global OS BAJO LA CONSTRUCCION	- Goascorán, Seco For Exte Unidad de Medida	Program dos rnos 1,371,883,617.00 109,899,118.00 1,007,281,947.00 1,711,213,358.00 Cantidad Total	Contra Contra Meta Acumul Cantidad	11,222,659.00 8,354,844.00 6,112,354.00 - - -	Total Programado Lempiras	Fondos E	Vigent ixternos 913,000,000.00 210,987,457.00 974,559,145.00 263,383,417.00 METAS programación 20 estre III	Contra	5,834,675,00 7,922,695,68 6,112,354,00 - - - Total Prog. 2016	Total Vigente Lempiras 913,000,000.00 216,822,132.00 982,481,840.68 269,495,771.00	Fondos Trim	Ejecución 905,766,400.00 71,004,496.97 965,299,413.13 247,615,209.34	Contra	5,834,223.43 7,922,695.68 3,790,875.84 - - - Total Ejec. 2016	Total Ejecutado Lempiras 905,766,400.00 76,838,720.40 973,222,108.81 251,406,085.18 % Ejecución Fisica	% Ejecución Financiera 99.2 35.4 99.1 93.3
32,317 Pobladores de Hondura Metas Globales La construcción de la Carretera Año Año 2013 Año 2014 Año 2015 Año 2015 Año 2017 (Proyectado) Año 2018 (Proyectado) Meta 01-PAVIMENTADOS KILOMETRE NORMATIVA DEL MANUAL DE C	Global OS BAJO LA CONSTRUCCION	- Goascorán, Seco For Exte Unidad de Medida	Program dos rnos 1,371,883,617.00 109,899,118.00 1,007,281,947.00 1,711,213,358.00 Cantidad Total	Contra Contra Meta Acumul Cantidad	11,222,659.00 8,354,844.00 6,112,354.00 - - -	Total Programado Lempiras	Fondos E II 3.0	Vigent externos 913,000,000.00 210,987,457.00 974,559,145.00 263,383,417.00	Contra	5,834,675,00 7,922,695,68 6,112,354,00 - - - Total Prog. 2016	Total Vigente Lempiras 913,000,000.00 216,822,132.00 982,481,840.68 269,495,771.00	Fondos Trim	Ejecución 905,766,400.00 71,004,496.97 965,299,413.13 247,615,209.34	Contra	5,834,223.43 7,922,695.68 3,790,875.84 - - - Total Ejec. 2016	Total Ejecutado Lempiras 905,766,400.00 76,838,720.40 973,222,108.81 251,406,085.18 % Ejecución Fisica	% Ejecución Financiera 99.2 35.4 99.1 93.3
32,317 Pobladores de Hondura Metas Globales La construcción de la Carretera Año Año 2013 Año 2014 Año 2015 Año 2015 Año 2017 (Proyectado) Año 2018 (Proyectado) Meta 01-PAVIMENTADOS KILOMETRE NORMATIVA DEL MANUAL DE C	Global OS BAJO LA CONSTRUCCION IECA	- Goascorán, Seco For Exte Unidad de Medida Kilometros	rosidos II y III, promove Program dos pros 1,371,883,617.00 109,899,118.00 263,383,417.00 1,711,213,358.00 Cantidad Total	Contra Contra Meta Acumul Cantidad	11,222,659.00 8,354,844.00 6,112,354.00 - - -	Total Programado Lempiras	Fondos E II 3.0	Vigent externos 913,000,000.00 210,987,457.00 974,559,145.00 263,383,417.00	Contra	5,834,675,00 7,922,695,68 6,112,354,00 - - - Total Prog. 2016	Total Vigente Lempiras 913,000,000.00 216,822,132.00 982,481,840.68 269,495,771.00	Fondos Trim	Ejecución 905,766,400.00 71,004,496.97 965,299,413.13 247,615,209.34	Contra	5,834,223.43 7,922,695.68 3,790,875.84 - - - Total Ejec. 2016	Total Ejecutado Lempiras 905,766,400.00 76,838,720.40 973,222,108.81 251,406,085.18 % Ejecución Fisica	% Ejecución Financiera 99.2 35.4 99.1 93.3
32,317 Pobladores de Hondura Metas Globales La construcción de la Carretera Año Año 2013 Año 2014 Año 2015 AÑO 2015 AÑO 2016 AÑO 2017 (Proyectado) AÑO 2018 (Proyectado) Meta 01-PAVIMENTADOS KILOMETRE NORMATIVA DEL MANUAL DE C DE CARRETERAS DE LA DGC Y SI	Global OS BAJO LA CONSTRUCCION IECA	- Goascorán, Seco For Exte Unidad de Medida Kilometros	rosidos II y III, promove Program dos pros 1,371,883,617.00 109,899,118.00 263,383,417.00 1,711,213,358.00 Cantidad Total	Contra Contra Meta Acumul Cantidad	11,222,659.00 8,354,844.00 6,112,354.00 - - -	Total Programado Lempiras	Fondos E Frim II 3.0 Problemática	Vigent externos 913,000,000.00 210,987,457.00 974,559,145.00 263,383,417.00	Contra Contra IV 3.0	5,834,675,00 7,922,695,68 6,112,354,00 - - - Total Prog. 2016	Total Vigente Lempiras 913,000,000.00 216,822,132.00 982,481,840.68 269,495,771.00	Fondos Trim	Ejecución 905,766,400.00 71,004,496.97 965,299,413.13 247,615,209.34	Contra	5,834,223.43 7,922,695.68 3,790,875.84 - - - Total Ejec. 2016	Total Ejecutado Lempiras 905,766,400.00 76,838,720.40 973,222,108.81 251,406,085.18 % Ejecución Fisica	% Ejecución Financiera 99.2 35.4 99.1 93.3
32,317 Pobladores de Hondura Metas Globales La construcción de la Carretera Año Año 2013 Año 2014 Año 2015 AÑO 2015 AÑO 2016 AÑO 2017 (Proyectado) Meta O1-PAVIMENTADOS KILOMETR NORMATIVA DEL MANUAL DE C DE CARRETERAS DE LA DGC Y SI La ejecución del Proyecto física	Global OS BAJO LA CONSTRUCCION IECA 1 y financierament	- Goascorán, Seco For Exte Unidad de Medida Kilometros	roceso normal.	Meta Acumul Cantidad Acum. a Jun. 2016	11,222,659,00 8,354,844.00 6,112,354.00 - - lada a Jun-16 % Acum.	Total Programado Lempiras	Fondos E Frim II 3.0 Problemática	Vigent Externos 913,000,000.00 210,987,457,000 263,383,417,000 METAS Programación 20 estre III 3.0 Observaciones	Contra Contra IV 3.0	5,834,675.00 7,922,695.68 6,112,354.00 	Total Vigente Lempiras 913,000,000.00 216,822,132.00 982,481,840.68 269,495,771.00	Fondos Trim	Ejecución 905,766,400.00 71,004,496.97 965,299,413.13 247,615,209.34	Contra	5,834,223.43 7,922,695.68 3,790,875.84 - - - Total Ejec. 2016	Total Ejecutado Lempiras 905,766,400.00 76,838,720.40 973,222,108.81 251,406,085.18 - **Ejecución Fisica 55.6	% Ejecución Financiera 99.2 35.4 99.1 93.3
32,317 Pobladores de Hondura Metas Globales La construcción de la Carretera Año Año 2013 Año 2014 Año 2015 AÑO 2015 AÑO 2016 AÑO 2017 (Proyectado) AÑO 2018 (Proyectado) Meta 01-PAVIMENTADOS KILOMETRE NORMATIVA DEL MANUAL DE C DE CARRETERAS DE LA DGC Y SI	Global OS BAJO LA CONSTRUCCION HECA o planificado, se o	- Goascorán, Seco For Exte Unidad de Medida Kilometros	roceso normal.	Meta Acumul Cantidad Acum. a Jun. 2016	11,222,659,00 8,354,844.00 6,112,354.00 - - lada a Jun-16 % Acum.	Total Programado Lempiras	Fondos E Trim II 3.0 Problemática	Vigent Externos 913,000,000.00 210,987,457,000 263,383,417,000 METAS Programación 20 estre III 3.0 Observaciones	Contra Contra IV 3.0 / Situtacón Actual	5,834,675.00 7,922,695.68 6,112,354.00 	Total Vigente Lempiras 913,000,000.00 216,822,132.00 982,481,840.68 269,495,771.00 .	Trim	Ejecución 905,766,400.00 71,004,496.97 965,299,413.13 247,615,209.34	Contra Luy 10	5,834,223.43 7,922,695.68 3,790,875.84 - - - Total Ejec. 2016	Total Ejecutado Lempiras 905,766,400.00 76,838,720.40 973,222,108.81 251,406,085.18 *Ejecución Fisica 55.6	% Ejecución Financiera 99.2 35.4 99.1 93.3

FONDOS NACIONALES SIGADE: BIP: 001400074400	CONSTRUCCION DEL CORREDI	OR LOGISTICO VILLA DE SAN	ANTONIO - GOA	ASCORAN SECCION II Y III		ESTADO: Ejecución
Unidad Ejecutora/ Institución	SECRETARIA DE ESTADO EN LOS DESPACHOS DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLI	icos	Sector:	INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA	Sub-Sector:	VIALIDAD
Alba Luz Hernández Reyes		N/A		N/A		
Revisado por: Samuel Jimén	ez					

							Secretaría de Ir		Servicios público	os .							
FONDOS NACIONALES SIGADE:					CONSTR	UCCION V DA		EJECUTIVA DE P		UEVAC DE TAL	CUA.					ESTADO: E	jecución
BIP:001400074200					CONSTR	UCCION Y PAV	IMENTACION	CARRETERA C	ATACAMAS-C	UEVAS DE TAL	.GUA						
Unidad Ejecutora/ Institución			RIA DE ESTADO EN L	OS DESPACHOS DE	INFRAESTRUCTU	RA Y SERVICIOS PÚ	ÚBLICOS		Sector:		INFRAESTRUCTU	RA PRODUCTIVA		Sub-Sector:		VIALIE	DAD
Tipo de Fondos:	Costo y F Préstamo ()	inanciamiento Donación ()	Nacional (x)			Deseml	holsado	Desen	bolsos	Por Dese	mholear			ı	Ejecución		
Moneda .	Fondos Externos	Co- Financiamiento	Fondos Contraparte	Costo Total del Proyecto	FE	Contraparte	Total	% Desemb.	FE	Contraparte	Total	% Por Desmb.	Monto Convenio Ejecutado	Contraparte Ejecutada	Total E	jecutado	% Ejec.
Dólares	-	-	3,875,889.00	3,875,889.00	-	332,197.70	332,197.70	8.6	-	3,543,691.30	3,543,691.30	91.43	332,197.70	-		332,197.70	8.6
Lempiras		-	89,681,870.12	89,681,870.12		7,686,523.31	7,686,523.31	8.6	-	81,995,346.81	81,995,346.81	91.43	7,686,523.31	<u> </u>		7,686,523.31	8.6
No.Resolución de aprobación por el Congreso Nacional	Fecha de	Firma		No. de Decreto d Congreso N			Fec de Efec		d	Fecha e Inicio de ejecuci	ón		Fecha Cierre			Fecha Cierre Ampliada	
	21 de Marzo	del 20132					18 de Noviem			le Noviembre del 2		17 de	e Septiembre del			de Diciembre del 20	
Componentes			Fina	nciamiento Fondos	Externos (Lempir	ras)		Cor	ntraparte Fondos	Nacionales (Lempi	ras)		Total d	de Componente (Le		% Partici	•
CONSTRUCCION Y PAVIMENTAC CUEVAS DE TALGUA						-						75,985,956.00			75,985,956.00		
SUPERVISIÓN DE LA CONSTRUCI COSTO TOTAL DEL PROYECTO	CCION Y PAVIMEN	TACION				-						7,255,358.00 83,241,314.00			7,255,358.00 83,241,314.00	8.7 10	
COSTO TOTAL DEL PROTECTO						-	Informa	ción General de	l Provecto			83,241,314.00			83,241,314.00	100	<u> </u>
Reducir en un 100% los costos d Descripción del Proyecto El Proyecto consiste en la Const	•	cular y seguridad	en el tramo carrete	ero Catacamas - Cue	evas de Talgua.												
Localización Geográfica (Depart	rtamento, Munici	oio)	o Carretero que con	nduce a las Cuevas o	de Talgua iniciand	lo en la ciudad de (Catacamas con cor	creto hidraúlico,	con un espesor de	0.15 m., sub-base	e de 0.15 m. de esp	esor, contando co	on un boulevar (E	st. 0+000-Est. 1+01	0) con un ancho d	le calzada de 7.00 r	m., una
Departamento de Olancho, Mur Beneficiarios 112,800 Pobladores de Hondura	rtamento, Munici Inicipio de Catcam	pio) as		nduce a las Cuevas o	de Talgua iniciand	lo en la ciudad de (Catacamas con cor	icreto hidraúlico,	con un espesor de	e 0.15 m., sub-base	e de 0.15 m. de esp	esor, contando co	on un boulevar (E	st. 0+000-Est. 1+01	0) con un ancho d	le calzada de 7.00 r	n., una
Departamento de Olancho, Mur Beneficiarios 112,800 Pobladores de Hondura Metas Globales	rtamento, Munici Inicipio de Catcam	pio) as		iduce a las Cuevas o	de Talgua iniciand	lo en la ciudad de (Catacamas con cor	creto hidraúlico,	con un espesor de	: 0.15 m., sub-base	de 0.15 m. de esp	esor, contando co	on un boulevar (E	st. 0+000-Est. 1+01	0) con un ancho d	de calzada de 7.00 r	n., una
Departamento de Olancho, Mur Beneficiarios 112,800 Pobladores de Hondura	rtamento, Munici Inicipio de Catcam	pio) as			de Talgua iniciand	Total	Catacamas con cor		con un espesor de	: 0.15 m., sub-base	Total Vigente	esor, contando co		st. 0+000-Est. 1+01	0) con un ancho ó	Total Ejecutado	% Ejecución
Departamento de Olancho, Mur Beneficiarios 112,800 Pobladores de Hondura Metas Globales Pavimentar 8.9 km lineales	rtamento, Munici Inicipio de Catcam	es y 56,914 muje	eres.			Total	Catacamas con cor	Vigente	Lempiras	e 0.15 m., sub-base		esor, contando co	Ejecució				
Departamento de Olancho, Mur Beneficiarios 112,800 Pobladores de Hondura Metas Globales Pavimentar 8.9 km lineales Año Año 2013	rtamento, Munici Inicipio de Catcam	es y 56,914 muje	Programació	ón Lempiras	parte .	Total Programado Lempiras		Vigente	Lempiras	aparte 9,799,035.77	Total Vigente Lempiras 9,799,035.77		Ejecució	n Lempiras	parte 9,799,035.77	Total Ejecutado Lempiras	% Ejecución Financiera
Departamento de Olancho, Mur Beneficiarios 112,800 Pobladores de Hondura Metas Globales Pavimentar 8.9 km lineales Año Año 2013 AÑO 2014	rtamento, Munici Inicipio de Catcam	es y 56,914 muje	Programació	ón Lempiras	parte - 30,000,000.00	Total Programado Lempiras		Vigente	Lempiras	aparte 9,799,035.77 24,750,005.00	Total Vigente Lempiras 9,799,035.77 24,750,005.00		Ejecució	n Lempiras	parte 9,799,035.77 24,746,603.94	Total Ejecutado Lempiras 9,799,035.77 24,746,603.94	% Ejecución Financiera 100.0 100.0
Departamento de Olancho, Mur Beneficiarios 112,800 Pobladores de Hondura Metas Globales Pavimentar 8.9 km lineales Año Año 2013 Año 2014 Año 2015	rtamento, Munici Inicipio de Catcam	es y 56,914 muje	Programació	ón Lempiras	30,000,000.00 34,000,000.00	Total Programado Lempiras - 30,000,000.00 34,000,000.00		Vigente	Lempiras	aparte 9,799,035.77 24,750,005.00 23,843,263.41	Total Vigente Lempiras 9,799,035.77 24,750,005.00 23,843,263.41		Ejecució	n Lempiras	9,799,035.77 24,746,603.94 23,843,263.41	Total Ejecutado Lempiras 9,799,035.77 24,746,603.94 23,843,263.41	% Ejecución Financiera 100.0 100.0 100.0
Departamento de Olancho, Mur Beneficiarios 112,800 Pobladores de Hondura Metas Globales Pavimentar 8.9 km lineales Año Año 2013 AÑO 2014	rtamento, Munici Inicipio de Catcam	es y 56,914 muje	Programació	ón Lempiras	parte - 30,000,000.00	Total Programado Lempiras		Vigente	Lempiras	aparte 9,799,035.77 24,750,005.00	Total Vigente Lempiras 9,799,035.77 24,750,005.00		Ejecució	n Lempiras	parte 9,799,035.77 24,746,603.94	Total Ejecutado Lempiras 9,799,035.77 24,746,603.94	% Ejecución Financiera 100.0 100.0
Departamento de Olancho, Mur Beneficiarios I12,800 Pobladores de Hondura Metas Globales Pavimentar 8.9 km lineales Año Año 2013 AÑO 2014 AÑO 2015 AÑO 2015	rtamento, Munici Inicipio de Catcam	es y 56,914 muje	Programació	ón Lempiras	30,000,000.00 34,000,000.00 23,700,000.00	Total Programado Lempiras - 30,000,000.00 23,700,000.00 23,700,000.00 23,700,000.00		Vigente	Lempiras	aparte 9,799,035.77 24,750,005.00 23,843,263.41	Total Vigente Lempiras 9,799,035.77 24,750,005.00 23,843,263.41		Ejecució	n Lempiras	9,799,035.77 24,746,603.94 23,843,263.41	Total Ejecutado Lempiras 9,799,035.77 24,746,603.94 23,843,263.41	% Ejecución Financiera 100.0 100.0 100.0
Departamento de Olancho, Mur Beneficiarios I12,800 Pobladores de Hondura Metas Globales Pavimentar 8.9 km lineales Año Año 2013 AÑO 2014 AÑO 2015 AÑO 2015	rtamento, Munici Inicipio de Catcam ras: 55,886 hombi	es y 56,914 muje	Programació	in Lempiras Contra	30,000,000.00 34,000,000.00 7,592,967.00	Total Programado Lempiras - 30,000,000.00 23,700,000.00 23,700,000.00 23,700,000.00	Fondos E	Vigente Externos	Lempiras Contr	aparte 9,799,035.77 24,750,005.00 23,843,263.41	Total Vigente Lempiras 9,799,035.77 24,750,005.00 23,843,263.41		Ejecució Externos	n Lempiras Contra	9,799,035.77 24,746,603.94 23,843,263.41	Total Ejecutado Lempiras 9,799,035.77 24,746,603.94 23,843,263.41	% Ejecución Financiera 100.0 100.0 100.0
Departamento de Olancho, Mur Beneficiarios 112,800 Pobladores de Hondura Metas Globales Pavimentar 8.9 km lineales Año Año 2013 Año 2014 Año 2015 Año 2016 Año 2017 (Proyectado)	rtamento, Munici Inicipio de Catcam	oio) as es y 56,914 muje For Exte	Programació ndos ernos Cantidad	ón Lempiras	30,000,000.00 34,000,000.00 23,700,000.00 7,592,967.00	Total Programado Lempiras - 30,000,000.00 23,700,000.00 23,700,000.00 23,700,000.00	Fondos E	Vigente	Lempiras Contr	aparte 9,799,035.77 24,750,005.00 23,843,263.41 23,700,000.00	Total Vigente Lempiras 9,799,035.77 24,750,005.00 23,843,263.41		Ejecució Externos	n Lempiras Contra	9,799,035.77 24,746,603.94 23,843,263.41 7,686,523.31	Total Ejecutado Lempiras 9,799,035.77 24,746,603.94 23,843,263.41 7,686,523.31	% Ejecución Financiera 100.0 100.0 100.0 32.4 Programación
Departamento de Olancho, Mur Beneficiarios 112,800 Pobladores de Hondura Metas Globales Pavimentar 8.9 km lineales Año Año Año 2013 AÑO 2014 AÑO 2015 AÑO 2016 AÑO 2017 (Proyectado)	rtamento, Munici inicipio de Catcam ras: 55,886 hombi	oio) as es y 56,914 muje For Exte	Programació ndos ernos	Contral Contral Meta Acumuli Cantidad	30,000,000.00 34,000,000.00 7,592,967.00	Total Programado Lempiras - 30,000,000.00 23,700,000.00 23,700,000.00 23,700,000.00	Fondos E	Vigente	Lempiras Contr	9,799,035.77 24,750,005.00 23,843,263.41 23,700,000.00	Total Vigente Lempiras 9,799,035.77 24,750,005.00 23,843,263.41	Fondos I	Ejecució Externos	n Lempiras Contra	9,799,035.77 24,746,603.94 23,843,263.41 7,686,523.31	Total Ejecutado Lempiras 9,799,035.77 24,746,603.94 23,843,263.41 7,686,523.31	% Ejecución Financiera 100.0 100.0 100.0 32.4
Departamento de Olancho, Mur Beneficiarios 112,800 Pobladores de Hondura Metas Globales Pavimentar 8.9 km lineales Año Año Año 2013 AÑO 2014 AÑO 2015 AÑO 2016 AÑO 2017 (Proyectado)	Global OS BAJO LA CONSTRUCCION	oio) as es y 56,914 muje For Exte	Programació ndos ernos Cantidad	Contra Contra Meta Acumul Cantidad Acum. a dic.	30,000,000.00 34,000,000.00 23,700,000.00 7,592,967.00	Total Programado Lempiras - 30,000,000.00 23,700,000.00 23,700,000.00 23,700,000.00	Fondos E	Vigente	Lempiras Contr	aparte 9,799,035.77 24,750,005.00 23,843,263.41 23,700,000.00	Total Vigente Lempiras 9,799,035.77 24,750,005.00 23,843,263.41	Fondos I	Ejecució Externos	n Lempiras Contra	9,799,035.77 24,746,603.94 23,843,263.41 7,686,523.31	Total Ejecutado Lempiras 9,799,035.77 24,746,603.94 23,843,263.41 7,686,523.31	% Ejecución Financiera 100.0 100.0 100.0 32.4 -

FONDOS NACIONALES SIGADE: BIP:001400074200	CONSTRUCCION Y PAN	VIMENTACION CARRETERA CA	ATACAMAS-C	UEVAS DE TALGUA		ESTADO: E	jecución
Unidad Ejecutora/ Institución	SECRETARIA DE ESTADO EN LOS DESPACHOS DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PI	ÚBLICOS	Sector:	INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA	Sub-Sector:	VIALI	DAD
		Problemática / Observaciones / S	Situtacón Actual				
Se espera que este proyecto	reinicie apartir del III Trimestre, se necesita incluir mas fondos para el proyecto debido a que fue afectada el pr	resupuesto 2016 con pago de deuda y	la Ejecución fina	nciera esta basada en la ejecución del gasto del SIAFI.			
		Acciones Propuesta	as				
Se espera cumplir la ejecucio	on de acuerdo a lo planificado			Responsable de la Acción Propuesta:		Fecha Actualización	30/06/2016
Contactos de la Unidad Ejec	cutora	Contactos Organismo Fina	inciero	Contacto Constru	ctora y Supervisora		
Ing. Roduel Antonio Hernán	dez, Jefe Depto Construcción Tel:2225-07-15	N/A		N	I/A		
Revisado por: Samuel Jimén	ez						

							G	obierno de Ho	nduras								
									y Servicios públi	cos							
								JECUTIVA DE									
FONDOS NACIONALES																	
SIGADE:					CONST	RUCCION Y PA	AVIMENTACIÓ	N DE LA CARR	ETERA LA ESPE	RANZA - MÁRO	CALA					ESTADO: I	jecución
BIP: 001400032519																	
Unidad Ejecutora/									Sector:								
Institución		SECRETA	RIA DE ESTADO EN	LOS DESPACHOS DI	E INFRAESTRUCTU	JRA Y SERVICIOS I	PÚBLICOS		Sections		INFRAESTRUCTU	RA PRODUCTIVA		Sub-Sector:		VIALI	DAD
		y Financiamiento						Deser	nbolsos						Ejecución		
Tipo de Fondos:	Préstamo (x)	Donación ()	Nacional ()			Desem	bolsado			Por Dese	mbolsar		Monto				
Moneda	Fondos Externos	Co- Financiamiento	Fondos Contraparte	Costo Total del Proyecto	FE	Contraparte	Total	% Desemb.	FE	Contraparte	Total	% Por Desmb.	Convenio Ejecutado	Contraparte Ejecutada	Total E	jecutado	% Ejec.
Dólares	5,039,392.68	-	4,838,733.16	9,878,125.83	31,868.30	4,838,733.16	4,870,601.46	49.3	5,007,524.38	-	5,007,524.38	50.69		-			-
Lempiras	116,603,483.50	-	111,960,543.27	228,564,026.77	737,381.50	111,960,543.27	112,697,924.77	49.3	115,866,102.00	-	115,866,102.00	50.69		-			-
No.Resolución de aprobación por el Congreso Nacional	Fecha d	e Firma		No. de Decreto d Congreso N			Fed de Efed		de	Fecha Inicio de ejecució	ón		Fecha Cierre			Fecha Cierre Ampliada	
	05 de Enero 2010						29 de Noviembre de	el 2010	29 de Noviembre de	l 2010		17 de Febrero del 2	014		31 de Julio 2018		
Componentes			Fina	anciamiento Fondos	Externos (Lempir	as)		Co	ntraparte Fondos N	lacionales (Lempir	as)		Total o	de Componente (Le	mpiras)	% Partic	ipación
Supervisión de la Construcc Carretera La Esperanza - M		ón de la				13,200,091.00						10,799,043.00			23,999,134.00	11	.3
Construcción y Pavimentaci		La Esperanza -				136,145,232.00						52,052,065.00			188,197,297.00	88	
COSTO TOTAL DEL PROYEC	то		149,345,323.00 62,851,108.00 212,196,43										212,196,431.00	10	0		
Objetivo del Proyecto							Inform	ación General c	lel Proyecto								
Disminuir los costos de ope	ración vehicular v	de seguridad en el	l Tramo Carretero I	a Esperanza - Márco	ala												
Descripción del Proyecto	racion venicular y	ac segundad en e	Tranio carretero t	La Esperanza iviare	na.												
Consiste en la pavimentació	ón con doble trata	miento superficial	y una estructura de	e pavimento consist	ente en base y sub	o-base granular de	e 15 cms. de espeso	or cada una; inclu	ye un boulevard en	la Ciudad de La Es	peranza de 600 m	ts con concreto hi	draulico de 15 cr	ns de espesor.La su	perficie de Rodad	ura tiene un ancho	de 7.30 Mts.
Localización Geográfica (De																	
Departamento de Intibuca,	Municipio de la Es	peranza y Marcala	a														
Beneficiarios 1,126,534 Pobladores de H		h h	7														
Metas Globales	onduras: 538,217	nombres y 588,31	/ mujeres.														
Se pavimentará la sección l	I de la carretera qu	ue conecta al muni	icipio de Gracias. D	ento, de Lempira y L	a Esperanza en el	Dento, de Intibuo	ca con una longitud	de 20.30 Kms.									
				ón Lempiras		Total			Lempiras				Fiecució	n Lempiras			
Año		For	ndos			Programado					Total Vigente Lempiras					Total Ejecutado Lempiras	% Ejecución Financiera
			ernos	Contra	parte	Lempiras	Fondos I	xternos	Contra	parte	Lempiras	Fondos E	xternos	Contra	aparte	Lempiras	rinanciera
AÑO 2006			-		26,000,000.00	26,000,000.00		-		12,205,967.73	12,205,967.73		-		11,571,024.61	11,571,024.61	94.8
AÑO 2007					33,593,320.00	33,593,320.00				10,390,349.53	10,390,349.53				10,390,348.80	10,390,348.80	100.0
AÑO 2008			737,381.50		33,000,000.00	33,737,381.50		737,381.50		4,335,691.03	5,073,072.53		737,381.50	1	4,335,009.64	4,335,009.64	85.5
AÑO 2009 AÑO 2010					3,600,000.00	3,600,000.00				3,876,563.32	3,876,563.32				3,876,563.32	3,876,563.32	100.0
AÑO 2011				1	10.000.000.00	10.000.000.00			†	32,515,116.07	32,515,116.07				32,515,116.07	32,515,116.07	100.0
AÑO 2012					40,000,000.00	40,000,000.00				13,303,212.26	13,303,212.26		_		13,303,212.26	13,303,212.26	100.0
AÑO 2013			-		30,000,000.00	30,000,000.00		_		5.213.149.88	5,213,149.88		-		5,213,149.88	5,213,149.88	100.0
AÑO 2014			-		37,900,000.00	37,900,000.00		-		30,756,119.00	30,756,119.00		-		30,756,118.69	30,756,118.69	100.0
AÑO 2015			-		20,000,000.00	20,000,000.00		-		=	-		-		-	=	-
AÑO 2016			33,092,959.00		-	33,092,959.00		33,092,959.00			33,092,959.00		-		-	-	-
AÑO 2017 (Proyectado)			52,773,143.00		-	52,773,143.00		-		=	-		-		=	=	-
AÑO 2018 (Proyectado)			30,000,000.00		-	30,000,000.00		_	<u> </u>	-			-				-
								METAS									
	Global			Meta Acumula	da a Junio-16			Programación 201	16				Ejecutado 2016				
Meta		Unidad de Medida	Cantidad Total	Cantidad Acum. a Jun.	% Acum.		Trim			Total		Trime			Total	% Ejecución Fisica	Programación 2017-2020

FONDOS NACIONALES SIGADE:					CONST	TRUCCION Y PA	AVIMENTACIÓ	N DE LA CARR	ETERA LA ESPE	RANZA - MÁR	CALA					ESTADO: E	jecución
BIP: 001400032519 Unidad Ejecutora/ Institución		SECRETA	RIA DE ESTADO EN	LOS DESPACHOS D	E INFRAESTRUCT	URA Y SERVICIOS P	PÚBLICOS		Sector:		INFRAESTRUCTU	RA PRODUCTIVA		Sub-Sector:		VIALII	DAD
		Wicaida	rotar	2016				III	IV	1105. 2010		п	III	IV	Ljec. zoro		
01-PAVIMENTADOS KILOME NORMATIVA DEL MANUAL I CONSTRUCCION DE CARRET Y SIECA	DE	KILOMETROS	20.00	6.0	30.0	0.00	8.00	0.00		8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
01-SUPERVISADOS KILOMET NORMATIVA DEL MANUAL I CONSTRUCCION DE CARRET Y SIECA	DE	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	0.0
						•			/ Situtacón Actual		•						
Por la tardia fecha reinicio p	por parte del BCIE	al 01 de julio no hi	ubo ejecucion en el	primer y segundo	trimestre y se inic	iaran las actividade	es en el tercer trim			de contrato de su	pervisión en Secret	aría de Coordinac	ión.				
Acción Propuesta por la Un A la Espera de Instrucciones		nto Administrativo	o de INSEP					Acciones Propue		Responsable de la Lic. Francisco San	a Acción Propuesta achez	a:				Fecha Actualización	30/06/2016
Contactos de la Unidad Eje	cutora						Contac	tos Organismo Fi	nanciero				Contacto Construc	tora y Supervisora			
Ing. Roduel Antonio Hernán	ndez, Jefe Depto Co	onstrucción Tel:22	25-07-15					N/A					N	/A			
Revisado por: Samuel Jimén	nez						I										

								pierno de Hono									
						٤	Secretaría de Inf FICHA EJ	raestructura y ECUTIVA DE F		icos							
FONDOS NACIONALES SIGADE: BIP:						CONST	RUCCIÓN Y REF	HABILITACIÓN	I DE CARRETE	RAS						ESTADO: E	jecución
Unidad Ejecutora/ Institución		SECRET	ARIA DE ESTADO EN LO	OS DESPACHOS DE IN	FRAESTRUCTURA	A Y SERVICIOS PÚBL	icos		Sector:		INFRAESTRUCTURA	PRODUCTIVA		Sub-Sector:		VIALIE	OAD
	Costo	y Financiamiento)					Dese	mbolsos						Ejecución		
Tipo de Fondos:	Préstamo ()	Donación ()	Nacional (x)			Desemb	olsado			Por Dese	mbolsar		Monto				
Moneda	Fondos Externos	Co- Financiamiento	Fondos Contraparte	Costo Total del Proyecto	FE	Contraparte	Total	% Desemb.	FE	Contraparte	Total	% Por Desmb.	Convenio Ejecutado	Contraparte Ejecutada	Total Ej		% Ejec.
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	e Firma		No. de Decreto de F Congreso Nac			Fech de Efect			Fecha de Inicio de ejecució	ón		Fecha Cierre			Fecha Cierre Ampliada	
-										03/03/2006			11/12/2016			11/12/2019	
Componentes	danta da Carabasa B		Finan	ciamiento Fondos Ex	ternos (Lempira	s)		Co	ontraparte Fondo	os Nacionales (Lempii			Total d	e Componente (Len		% Partici	
	Indígenas	uraies en Zonas				-						1,467,915,666.21			,467,915,666.21	100	.0
COSTO TOTAL DEL PROYEC	то					-						1,467,915,666.21		1	,467,915,666.21	100)
							Informa	ción General de	Proyecto								
Objetivo del Proyecto			/. l . l														
Crear, reparar y mantener I	las vias de acceso de	las zonas indigen	as y etnicas de nuestro	pais. Crear una fuenti	e de trabajo tem	poral para las perso	nas de las comunio	dades beneficiaria	1S								
Descripción del Proyecto Construcción, mejoramiento	o reconstrucción v	mantenimiento ru	tinario narcial de camir	nos vecinales en Zona	s rurales indigen	as v de acceso a las	comunidades que	solicitan el servici	io utilizando mano	o de obra local							
Localización Geográfica (De			unario parciai de camin	ios vecinales en zona	s rurales mulgen	as y de acceso a las	comunidades que	solicitali el servici	o utilizarido mane	o de obra local.							
Nacional.	epartamento, man	cipioj															
Beneficiarios																	
Comunidades de escasos re	cursos de grupos ét	nicos															
Metas Globales																	
Construcción, reconstrucció	ón y apertura de can	ninos vecinales en	las distintas zonas indí	genas													
Año			Programació	n Lempiras		Total Programado		Vigente	Lempiras		Total Vigente Lempiras		Ejecución	n Lempiras		Total Ejecutado Lempiras	% Ejecución Financiera
			ondos eternos	Contrapa	arte	Lempiras	Fondos E	xternos	Cont	traparte		Fondos E	xternos	Contra	parte		
AÑO 2006			-		53,856,370.00	53,856,370.00		-		53,856,370.00	53,856,370.00				53,581,590.00	53,581,590.00	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 AÑO 2012		-	-		142,051,382.05 26,444,894.63	142,051,382.05 26,444,894.63		-		142,051,382.05 26,444,894.63	142,051,382.05 26,444,894.63				142,051,382.05 26,444,894.63	142,051,382.05 26,444,894.63	100.0 100.0
AÑO 2012 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 2014		t	-					-		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)			-	<u> </u>	99,831,141.00	99,831,141.00		-		-	-				-	-	-
AÑO 2019 (Proyección)		l	-		99,831,141.00	99,831,141.00		-		-	-		-		-	-	-
	Cl-1-1			Mata Assessed	de e Die 15	1		METAS	6				incutada 2010				
	Global			Meta Acumulac	ua a DIC-15			rogramación 201	.0			E	jecutado 2016				

FONDOS NACIONALES SIGADE: BIP:						CONSTI	RUCCIÓN Y RE	HABILITACIÓI	N DE CARRETE	RAS						ESTADO:	Ejecución
Unidad Ejecutora/ Institución		SECRETA	ARIA DE ESTADO EN I	OS DESPACHOS DE IN	IFRAESTRUCTURA	Y SERVICIOS PÚBI	icos		Sector:		INFRAESTRUCTURA	PRODUCTIVA		Sub-Sector:		VIAL	DAD
Meta		Unidad de Medida	Cantidad Total	Cantidad Acum. a dic. 2015	% Acum.		Trime	stre		Total Prog. 2016		Trime	stre		Total Ejec. 2016	% Ejecución Fisica	Programación 2017-2020
		iviedida	TOTAL	Acum. a dic. 2015		1	II	III	IV	Prog. 2016	1	=	=	IV	Ejec. 2016		
Construidos y rehabilitados kild Rurales en Zonas In		de Caminos													191.6	30.5	3,912.4
Supervisada la construcción Caminos Rurales en Zon		KILOMETROS	4,104		0.0	157.1	157.1	157.1	628.5	0.0	191.6	0.0	0.0	191.6	30.5	3,912.4	
									Situtacón Actual								
Se encuentra en asignación	de Notas de Priorid	ad por SEFIN los fo	ondos adicionados po	r el Congreso Naciona	l al presupuesto vi	igente 2016, inicia											
		e Notas de Prioridad por SEFIN los fondos adicionados por el Congreso Nacional al presupuesto vigente 2016, iniciadas las obras físicas de los Proyectos. Acciones Propuestas Responsable de la Acción Propuesta:														Fecha Actualización	30/06/2016
Contactos de la Unidad Ejec	utora						Contacto	os Organismo Fin	anciero			Con	tacto Constructo	ra y Supervisora			
Vilma Márquez								N/A					N/A				
Revisado por: Samu	el Jiménez									•							

								obierno de Hor									
							Secretaría de I			licos							
							FICHA E	JECUTIVA DE	PROYECTO								
FONDOS NACIONALES																	
SIGADE:	MEJO	DRAMIENTO Y	PAVIMENTAC	IÓN LIBRAMIEN	ITO RUTA 64:	EL DURAZNO (EMPALME CA-	5 NORTE)-EL	OLO, RUTA 79	9: EL LOLO-CER	RO GRANDE (EMPALME TEC	GUCIGALPA-C	ATACAMAS), F	ASE I	ESTADO: E	ecución
BIP: 22380																	
Unidad Ejecutora/																	
Institución		SECRETA	ARIA DE ESTADO EI	N LOS DESPACHOS D	E INFRAESTRUCT	URA Y SERVICIOS I	PÚBLICOS		Sector:		INFRAESTRUCTUI	RA PRODUCTIVA		Sub-Sector:		VIALIE	AD
	Costo	y Financiamiento						Desem	bolsos						Ejecución		
Tipo de Fondos:	Préstamo (x)	Donación ()	Nacional (x)			Desem	bolsado			Por Dese	mbolsar		Monto				
	Fondos	Co-	Fondos	Costo Total									Convenio	Contraparte	Total E	jecutado	% Ejec.
Moneda	Externos	Financiamiento	Contraparte	del Proyecto	FE	Contraparte	Total	% Desemb.	FE	Contraparte	Total	% Por Desmb.	Ejecutado	Ejecutada			
Délance			-	2 5 4 2 00 2 40		402 540 02	402 540 02	12.0		2.054.274.20	2.054.274.20	06.40		402 540 02		492,518.02	4.2
Dólares	-	-	3,543,892.40 82,000,000.00	3,543,892.40	_	492,518.02 11,396,078.84	492,518.02 11,396,078.84	13.9 13.9	-	3,051,374.39 70,603,921.16	3,051,374.39 70,603,921.16	86.10 86.10	-	492,518.02 11,396,078.84		11,396,078.84	13
Lempiras No.Resolución de	-		82,000,000.00	82,000,000.00	-	11,390,076.64			=	70,603,921.16	70,603,921.16	80.10	-	11,390,076.64		11,550,070.04	13
aprobación por el	Fecha d	le Firma		No. de Decreto o	le Ratificación		Fed			Fecha			Fecha			Fecha	
Congreso Nacional				Congreso I			de Efec	tividad	d	e Inicio de ejecució	ón		Cierre			Cierre Ampliada	
•				-						-						•	
										01/06/2016			15/01/2017				
Componentes			Fina	anciamiento Fondos	Externos (Lempi	ras)		Cor	traparte Fondos I	Nacionales (Lempir	ras)		Total d	e Componente (Le		% Partici	
Supervisión del Mejoramier						-						10,439,527.16			10,439,527.16	10.	3
El Durazno - El Lolo y El Lolo																	
Mejoramiento, Pavimentacio		e El Durazno - El										90892590.84			90,892,590.84	89.	
COSTO TOTAL DEL PROYECT	10					_	Inform	ación General d	al Dravasta			101,332,118.00			101,332,118.00	100	
Objetivo del Proyecto							IIIIOIIII	iacioni General u	ei Proyecto								
Reducir los costos de opera	ción vehicular v se	eguridad en el trai	mo carretero El Du	razno - El Lolo y El L	olo - Cerro Grande	e Fase # 1											
Descripción del Proyecto	, , ,	-8															
El proyecto consiste en el m	nejoramiento y Pa	vimentación con ι	una superficie de R	odadura de Concret	o Hidráulico Clase	A con un espesor	de 23 Centimetros	. Construcción de	Bordillos, Aceras,	Colocación de Estr	ructuras de Drenaj	e Menor como sei	r TCR DE 30",36",4	42" Y 48 " de F, cor	nstrucción de Cana	ales con enchape d	Concreto y
Localización Geográfica (De	epartamento, Mu	nicipio)															
Departamento de Francisco	Morazan, Munici	ipio del Distrito Ce	entral														
Beneficiarios																	
1,126,534 Pobladores de Ho	onduras: 538,217	hombres y 588,33	17 mujeres.														
Metas Globales																	
			Programac	ión Lempiras		Total		Vigente	empiras				Ejecuciór	n Lempiras			
Año						Programado			-		Total Vigente Lempiras		-			Total Ejecutado Lempiras	% Ejecución Financiera
			ndos	Contra	narte	Lempiras	Fondos E	xternos	Contr	aparte	Lempiras	Fondos I	Externos	Contra	anarte	Lempiras	rillaliciela
_		Exte	ernos							•							
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.
								METAS									
	Global			Meta Acumul	ada a Dic-15		P	rogramación 201	;				Ejecutado 2016				
				Cantidad									•			% Ejecución	Programació
Meta		Unidad de	Cantidad	Acum. a Dic.	% Acum.		Trime	estre		Total		Trime	estre		Total	Fisica	2017-2020
		Medida	Total	2015		I .	II	III	IV	Prog. 2016	_	II	III	IV	Ejec. 2016		
01-PAVIMENTADOS KILOME	ETROS BAJO LA																
NORMATIVA DEL MANUAL I		KILOMETROS		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	ń
CONSTRUCCION DE CARRET	TERAS DE LA DGC	MILOWIE THOS		0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Y SIECA			4.00														
01-SUPERVISADOS KILOMET NORMATIVA DEL MANUAL I]		
CONSTRUCCION DE CARRET		KILOMETROS		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	(
Y SIECA	LINGS DE LA DOC																
, sizon							Problemática	/ Observaciones	/ Situtacón Actua	1							
Proyecto ingresado durante	e el mes de abril a	I SNIPH, con avano	ce de obra y contra	atos de construcción	y supervisión licit	ados y adjudicado		, Land Factories									
			. ,			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Acciones Propue	stas								
Acción Propuesta por la Un	nidad Ejecutora:									Responsable de la	Acción Propuesta	a:				Fecha	
Acción Propuesta por la Un Este proyecto iniciara a ejec		ercer trimestre								Responsable de la	Acción Propuesta	a:				Fecha Actualización	30/06/2016
Este proyecto iniciara a ejec	cutar apartir del te	ercer trimestre								Responsable de la	Acción Propuesta			_		Fecha Actualización	30/06/2016
	cutar apartir del te	ercer trimestre					Contact	os Organismo Fin		Responsable de la	a Acción Propuesta		ontacto Construc	tora y Supervisora	1		30/06/2016
Este proyecto iniciara a ejec	cutar apartir del te	ercer trimestre					Contact	os Organismo Fin N/A		Responsable de la	a Acción Propuesta			ttora y Supervisora			30/06/2016

								bierno de Hon									
						Se			Servicios públ	cos							
							FICHA EJ	ECUTIVA DE	PROYECTO								
FONDOS NACIONALES																	
SIGADE:																557400	
					ESTUDIO	. CONSTRUCCIÓ	N Y PAVIMEN	TACION DE C	ARRETERA EL	ORVENIR - LA	PEÑA					ESTADO: I	Ejecucion
BIP:001400066800						,											
noted a fetting to the first																	
Unidad Ejecutora/ Institución		CECDETABLA D	E ESTADO EN LOS I	DECDACHOS DE INI	DAECTRICTURA	Y SERVICIOS PÚBLIC	OC (INICED)		Sector:		INIEDAECTRIICTII	RA PRODUCTIVA		Sub-Sector:		VIALI	DAD
institucion		JECKE IAKIA L	E ESTADO EN LOS I	DESPACHOS DE INI	RAESIROCIONA	1 SERVICIOS FOBLIC	.O3 (IIV3EF)				INFRAESTRUCTU	NA PRODUCTIVA		Sub-Sector.		VIALI	DAD
	Costo v	Financiamiento						Desen	nbolsos						Ejecución		
Tipo de Fondos:	Préstamo ()	Donación ()	Nacional (x)			Desembo	olsado	Desen		Por Dese	embolsar				Ljeedelo.i		
ripo de rondos.				Costo Total									Monto	Contraparte			
Moneda	Fondos	Co-	Fondos	del Proyecto	FE	Contraparte	Total	% Desemb.	FE	Contraparte	Total	% Por Desmb.	Convenio	Ejecutada	Total E	jecutado	% Ejec.
	Externos	Financiamiento	Contraparte	-									Ejecutado				
Dólares	-		5,290,767.27	5,290,767.27	-	343,040.58	343,040.58	6.5	-	4,947,726.69	4,947,726.69	93.52		- 343,040.58		343,040.58	6.5
Lempiras		-	122,419,889.37	122,419,889.37		7,937,410.24	7,937,410.24	6.5	-	114,482,479.13	114,482,479.13	93.52		7,937,410.24		7,937,410.24	6.5
No.Resolución de							Fec	ha									
aprobación por el	Fecha de	Firma		No. de Decreto	de Ratificación		de Efect			Fecha			Fecha			Fecha	
Congreso Nacional				Congreso	Nacional		de Lieu	ividad	d	e Inicio de ejecucio	ón		Cierre			Cierre Ampliada	
										13/06/2016			31/01/2017				
Componentes			Fina	nciamiento Fondo	s Externos (Lempi	iras)		Coi	ntraparte Fondos	Nacionales (Lempi	iras)		Total	de Componente (Le		% Partic	•
: Construcción y Pavimenta						-						94,808,781.00			94,808,781.00	82	.9
Peña, en los departamento																	
Supervisión de la Construcc		de la Carretera				-						19,605,649.00			19,605,649.00		
COSTO TOTAL DEL PROYEC	.10					-						114,414,430.00			114,414,430.00	10	10
object a deliner con-							Informa	ción General de	I Proyecto								
Objetivo del Proyecto Reducir en un 100% los cos			d 4	toro El Dominacio. Il	- D-~-												
	stos de operación vei	nicular y segurida	d en ei tramo carre	tero El Porvenir - L	a Pena												
Descripción del Proyecto El proyecto de la Carretera	El Bonyonir La Boña	consiste on la na	vimontación do 16	10 kmr can dahla t	ratamiente con u	in ancho do calzada	to 6 20 mts u bo	mbros do 0.75 m	hacianda un anch	o total do 7 70 m h	hombro a hombro	so colocara 30 c	m do cub baco u	1E cm do baco tritu	rada		
Localización Geográfica (D			viiilentacion de 10	10 KIII3 COII GODIE C	ratarmento, con u	in ancho de calzada (ae 0.20 mes. y no	110103 GE 0.75 111	maciendo dir anci	o total de 7.70 iii i	nombro a nombro	, se colocara zo c	ii de sub-base y	15 cm de base tinta	1000		
Nacional.	epartamento, ividin	стртој															
Beneficiarios																	
33,832 Pobladores de Hono	duras: 16.570 hombr	es v 17.262 muie	res.														
Metas Globales																	
Pavimentación de Doble Tr	atamiento Superficia	il, el cual contem	pla 16.18 kilómetros	s lineales de la Car	retera El Porvenir	- La Peña, en los de	partamentos de F	rancisco Moraza	in y Comayagua "	on el proposito de	beneficiar con ol	bras civiles que ay	udan y son de ne	cesidad dentro de	las comunidades a	a las que son involu	ucradas dentro
			Programacio	án Lampiras		Total		Vigonto	Lempiras				Eigeneiá	n Lempiras			
Año			Fiogramaci	on Lempiras		Programado		vigente	Lempiras		Total Vigente		Ejecucio	ii Leilipiias		Total Ejecutado	% Ejecución
Ano		Fo	ndos	Contra	unarto	Lempiras	Fondos E	etorno:	Contr	aparte	Lempiras	Fondos	Externos	Contro	aparte	Lempiras	Financiera
		Ext	ernos	Contra	iparte	Lempiras	rolluos E	kternos	Conti	aparte		rondos	Externos	Contra	aparte		
AÑO 2008			-		60,000,000.00	60,000,000.00		-				-	-		-	-	-
AÑO 2009			-		6,000,000.00	6,000,000.00		-		38,826,952.82	38,826,952.82	2	-		38,195,657.80		98.4
AÑO 2010			-		26,000,000.00	26,000,000.00		-		18,799,202.35	18,799,202.35	5	-		18,799,202.35		100.0
AÑO 2011			-		34,535,900.00	34,535,900.00		-		315,912.22	315,912.22	!	-		315,912.22	315,912.22	100.0
AÑO 2012			-		-	-		-		-	-	-	-		-	-	-
AÑO 2013			-		-	-		-		-	-	-	-		-	-	-
AÑO 2014			-			-		-		-	-	-	-	1	-	-	-
AÑO 2015 AÑO 2016			-		2,000,001.00	2,000,001.00		-					-			-	-
			-		50,000,000.00 15,109,117.00			-		50,000,000.00	50,000,000.00)	-	-	7,937,410.24	7,937,410.24	15.9
AÑO 2017 (Proyección)			-		15,109,117.00	15,109,117.00		METAS		-				1		-	-
	Global			Meta Acumu	lada a Dic-15		Pi	ogramación 201	6				Ejecutado 2016				
	Giosai			Cantidad	1000 0 210 25				.0					<u> </u>	1	% Ejecución	Programación
Meta		Unidad de	Cantidad	Acum. a dic.	% Acum.		Trime	stre		Total		Trim	estre		Total	Fisica	2017-2020
		Medida	Total	2015	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	П	III	IV	Prog. 2016	1	п	III	IV	Ejec. 2016	1.5.55	
01-PAVIMENTADOS KILOM	ETROS BAJO LA																
NORMATIVA DEL MANUAL		KILOMETROS	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2
CONSTRUCCION DE CARRE															1		
01-SUPERVISADOS KILOME													İ				
NORMATIVA DEL MANUAL			1		1	1			1			1	1	1	1	1	
	.DE	WI 01 /															
CONSTRUCCION DE CARRE		KILOMETROS	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2
CONSTRUCCION DE CARRE SIECA		KILOMETROS	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2

FONDOS NACIONALES SIGADE: BIP:001400066800		ESTUDIO, CONSTRUCCI	ÓN Y PAVIMENTACION DE (CARRETERA EL F	PORVENIR - LA PEÑA		ESTADO: Ejecución
Unidad Ejecutora/ Institución	SECRETARIA I	DE ESTADO EN LOS DESPACHOS DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚB	LICOS (INSEP)	Sector:	INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA	Sub-Sector:	VIALIDAD
			Problemática / Observaciones	/ Situtacón Actual			
Proyecto ingresado durante	e el mes de abril al SNIPH, con avance	de obra y contratos de construcción y supervisión licitados y adjudicados					
, ,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Acciones Propue	stas			
Se estan haciendo los corre	ectivos necesarios para ejecutar lo pla	nificado para el tercer trimestre 2016.			Responsable de la Acción Propuesta:		Fecha Actualización 30/06/2016
Contactos de la Unidad Eje	cutora		Contactos Organismo Fi	nanciero	Contacto Construc	tora y Supervisora	
Ing. Roduel Antonio Hernár	ndez, Jefe Depto Construcción Tel:22:	25-07-15	N/A		N,	/A	
Revisado por: Samuel Jiméi	nez						

								Sobierno de Ho									
								Infraestructura EJECUTIVA DE	y Servicios púb E PROYECTO	blicos							
FONDOS NACIONALES																	
SIGADE:						JO.	BRAS DE CONS	TRUCCIÓN DE	VIAS URBAN	AS						ESTADO: E	jecución
BIP: 001400073200															ļ		
Unidad Ejecutora/									Cartan								
Institución			ETARIA DE ESTADO EN	LOS DESPACHOS DE	INFRAESTRUCTUE	RA Y SERVICIOS PÚ	IBLICOS		Sector:		INFRAESTRUCTURA	PRODUCTIVA		Sub-Sector:		VIALII	DAD
		to y Financiamien						Desc	embolsos						Ejecución		
Tipo de Fondos:	Préstamo ()	Donación ()	Nacional (x)	4 /	<u> </u>	Desem	nbolsado			Por Dese	embolsar		Monto	1			
Moneda	Fondos Externos	Co- Financiamiento	Fondos Contraparte	Costo Total del Proyecto	FE	Contraparte	Total	% Desemb.	FE	Contraparte	Total	% Por Desmb.	Convenio Ejecutado	Contraparte Ejecutada	Total Ej	jecutado	% Ejec.
Dólares	-	-	59,596,606.30	59,596,606.30	-	- 6,198,075.66	6,198,075.66	10.4	-	53,398,530.63	53,398,530.63	89.60		- 6,198,075.66	ŝ	6,198,075.66	10.4
Lempiras	-	-	1,378,970,115.13		-	143,413,554	143,413,553.94			1,235,556,561.19	1,235,556,561.19	89.60		- 143,413,554	1	143,413,553.94	10.4
No.Resolución de			-,,				., .,										
aprobación por el	Fecha c	de Firma		No. de Decreto de	Ratificación			cha ctividad		Fecha			Fecha		1	Fecha	
Congreso Nacional				Congreso Na	icional		де Етес	tividad		de Inicio de ejecuci	ón		Cierre			Cierre Ampliada	
										03/03/2011			20/03/2016			15/11/2019	
Componentes			Finar	nciamiento Fondos E	xternos (Lempira	is)		C	ontraparte Fondo	os Nacionales (Lempi	ras)		Total o	de Componente (Le		% Partici	
Obras de Construcción de \	Vías Urbanas					-						228,743,835.40			228,743,835.40	100	1.0
												0.00				0.0	
COSTO TOTAL DEL PROYEC	руесто						<u></u>					228,743,835.40			228,743,835.40	10	0
							Inform	mación General d	lel Proyecto								
Objetivo del Proyecto	-1			-1 (-													
Incremento de metros lines Descripción del Proyecto	ales pavimentados	s en las vias de co	municación urbanas de	ai pais.													
Consiste en la construcción	n de 21 200 metro	s lineales de navin	mento, con un ancho di	e calzada anrovimad	o de 6 00 m a 7 00) m v un esnesor d	e 15 cm										
Localización Geográfica (D			icito, con un ancho de	z caizada aproximado	7 dc 0.00 iii a 7.00	riii y uii espesor de	2 13 cm										
Nacional.	epartamento, ma	ame.p.o _/															
Beneficiarios																	
901,803 Pobladores de Hor	nduras: 413,030 hr	ombres y 488,773	mujeres.														
Metas Globales																	
Realizar la construcción de	18635 metros line	eales de paviment	co, con un ancho de cal	izada aproximado de	6.00 m a 7.00 m y	y un espesor de 15	cm										
	de 18635 metros lineales de pavimento, con un ancho de calzada aproximado de 6.00 m a 7.00 i Programación Lempiras					Total		Vigento	e Lempiras		Total Vigente		Ejecució	ón Lempiras		Total Ejecutado	% Ejecución
Año	Fondos Contraparte			parte	Programado Lempiras	Fondos	Externos	Con	traparte	Lempiras	Fondos I	Externos	Contr	aparte	Lempiras	Financiera	
AÑO 2011		E	cternos							142,822,876.00	142,822,876.00			+	142.822.876.00	142,822,876.00	100.0
AÑO 2011					109.500.000.00	109,500,000.00	 		 	111,897,162.40	111,897,162.40			+	111,897,162.40		100.0
AÑO 2013					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		 		 	141,549,607.00	141,549,607.00			+	134,895,783.38	134,895,783.38	95.3
AÑO 2015				 	54.567.725.00		 		 	95,668,145.92	95,668,145.92			+	95,668,145.92	95,668,145.92	100.0
AÑO 2016	-				482.047.230.00					482.047.230.00	482,047,230.00		_	†	143,413,553,94	143,413,553,94	29.8
AÑO 2017 (proyectado)			_		101,918,172,00	. ,. ,	1			-	-		-	1	-	-	-
AÑO 2018 (proyectado)			-		112,109,989.00	112,109,989.00		-		=	-		-	1	-	-	-
AÑO 2019 (proyectado)			-		112,109,989.00	112,109,989.00				-	-		-			-	-
								METAS									
	Globa	91		Meta Acumula	aga a Dic-15			Programación 20:	10	1			Ejecutado 2016			9/ Figurei/	Dun augus as ' f
Meta		Unidad de Medida	Cantidad Total	Cantidad Acum. a dic. 2015	% Acum.		Trime	estre	nv.	Total Prog. 2016		Trime	stre	l n/	Total Ejec. 2016	% Ejecución Fisica	Programación 2017-2020

FONDOS NACIONALES SIGADE: BIP: 001400073200						ОВ	RAS DE CONST	RUCCIÓN DE	VIAS URBANA	AS						ESTADO: E	jecución
Unidad Ejecutora/ Institución		SECRE	TARIA DE ESTADO EN	LOS DESPACHOS DE INFRAE	ESTRUCTUR/	A Y SERVICIOS PÚ	BLICOS		Sector:		INFRAESTRUCTURA	PRODUCTIVA		Sub-Sector:		VIALI	DAD
01-PAVIMENTADOS KILOME NORMATIVA DEL MANUAL I CONSTRUCCION DE CARRET Y SIECA	DE	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 KILOMET NORMATIVA DEL MANUAL I CONSTRUCCION DE CARRET	DE	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
Están en formulación del pla	an administrativo	para la distribució	in de fondos adicionad	dos por el Congreso Naciona	al al presupu	esto vigente 2016	6. A la espera de ins				ón en INSEP.						
Acción Propuesta por la Un A la Espera de Instrucciones		nto Administrativ	o de INSEP					•		Responsable de la A	Acción Propuesta:					Fecha Actualización	30/06/2016
Contactos de la Unidad Ejec	cutora						Contact	os Organismo Fin	anciero			Cor	ntacto Constructo	ra y Supervisora			
Vilma Márquez Oscar Rodriguez								N/A					N/A				
Revisado por: Samuel Jimén	iez									•							

							Gobierno de	Hondurae									
						Secretaría		tura y Servicios	públicos								
								A DE PROYEC									
FONDOS NACIONALES																	
SIGADE:																	
SIGADE.																ESTADO: E	iecución
BIP: 001400059512						DAVIMENT	ACIONI CARRI	TEDA LAC CO	UCITAS-TEUP	ACENITI							,
bir : 001400033312						PAVIIVIENI	ACION CARRI	IERA LAS CRI	UCITAS-TEUPA	ASENII							
Unidad Ejecutora/ Institución									Sector:								
omaaa Ejecutora/ mstitucion		SECRETAR	A DE ESTADO EN LO	OS DESPACHOS DE	INFRAESTRUCTU	RA Y SERVICIOS PÚI	BLICOS		Sector.		INFRAESTRUCTUR	A PRODUCTIVA		Sub-Sector:		VIALI	DAD
	Costo y Financiam	iento						Desem	holsos	L				L	Ejecución		
Tipo de Fondos:	Préstamo ()	Donación ()	Nacional (x)			Desemb	olsado	Desen	L	Por Dese	mholsar				Ljecacion		1
ripo de Folidos.	r restanto ()	Donacion ()	ivacional (x)	Costo Total		Describ	Oloudo			101505	boisui		Monto	Contraparte			
Moneda	Fondos	Co-	Fondos	del Proyecto	FE	Contraparte	Total	% Desemb.	FE	Contraparte	Total	% Por Desmb.	Convenio	Eiecutada	Total Ej	ecutado	% Ejec.
Wioneda	Externos	Financiamiento	Contraparte	ucirroyecto		Contraparte	iotai	70 Desemb.		Contraparte	iotai	70 FOI DESIIID.	Ejecutado	Ljecutada			
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			35,550,519.34	35,550,519.34	12.5			247.843.225.52	87.46		35,550,519.34		35,550,519.34	12.5
No.Resolución de aprobación por el Congreso			203,393,744.00		-	33,330,319.34	53,530,519.34 Fed			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	247,043,223.32	67.40		33,330,319.34			12.3
Nacional	Fecha de	Firma		No. de Decreto o			de Efec			Fecha			Fecha			Fecha	
Nacional				Congreso I	Nacional		de Lieu	cividad	d	le Inicio de ejecuci	ón		Cierre			Cierre Ampliada	
	22 de Febrer	o del 2007					30 de Marz	o del 2007		30 de Abril del 200	7	11	5 de Octubre 20	13		18 de Mayo 2017	
Componentes	22 de l'ebleit	0 del 2007	Einar	nciamiento Fondos	Externos (Lamni	rael	30 de Iviai 2			Nacionales (Lempi		-		e Componente (Le		% Partic	inación
Supervisión de la Obra			111101	ilciaimento i onuos	Externos (Lempi	183)		COI	iti aparte i olidos	reactionales (Lettipi	103)	34,819,730.00	Total u	e componente (Le	34,819,730.00	13.	
super vision de la Obra						-						34,613,730.00			34,613,730.00	13.	.0
0		anna de El										222138808.00			222,138,808.00	86.	
Pavimentación de la Carretera Teupasenti - Las C	rucitas en el Departa	imento de El				-											
COSTO TOTAL DEL PROYECTO						-						256,958,538.00			256,958,538.00	10	0
						In	itormacion Gene	eral del Proyecto)								
Objetivo del Proyecto																	
	nentacion con doble tratamiento asfaltico, con un espesor de sub-base de 0.40 m de la estación 0+000 - 7+000 y 0.33 m de la estacion 7+000 - 23+800, asimismo un espesor de base de 0.15 m. con una sección de rodadura de 6.20 y hombros de 0.75 m a cada lado.																
Descripción del Proyecto																	
	imentacion con doble tratamiento asfaltico, con un espesor de sub-base de 0.40 m de la estación 0+000 - 7+000 y 0.33 m de la estacion 7+000 - 23+800, asimismo un espesor de base de 0.15 m. con una sección de rodadura de 6.20 y hombros de 0.75 m a cada lado. Inicipio)																
Localización Geográfica (Departamento, Munic																	
Nacional.																	
Beneficiarios																	
47,840 Pobladores de Honduras: 24,100 hombre	es y 23,740 mujeres.																
Metas Globales																	
El propósito del proyecto consiste en la Construc	ción y Pavimentació	n de la Carretera T	eupasenti - Las Cruc	citas, departamento	o de El Paraíso " / .	Alternativa 1 Doble	Tratamiento Asfá	ltico, el cual conte	empla la construcc	ción y pavimentacio	ón de 23.80 kilóme	tros lineales siendo	el objetivo prin	cipal mejorar el niv	el de servicio de la	carretera. Con ell	o se pretende
			Programació	ón Lempiras		Total		Vigente	Lempiras		Total Vigente		Ejecució	n Lempiras		Total Ejecutado	% Ejecución
Año						Programado					Lempiras					Lempiras	Financiera
		For		Contra	narte	Lempiras	Fondos E	vternos	Contr	raparte	compilation	Fondos Ex	rternos	Contra	narte	compilation	rindiicicia
		Exte	ernos	Contra			Tollada	Atemos	Conti	<u> </u>		T Olluos Ex	tterrios	Contri	aparte		
AÑO 2006			-		1,000.00	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					27,070,165.01			-		27,070,165.01	27,070,165.01	100.0
AÑO 2016			-			86,500,000.00				86,500,000.00					35,550,519.34		41.1
AÑO 2017 (Proyección)			-			31,076,173.00		-			.,,		-		. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-,,	
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,											
							MET	TAS									
	Global			Meta Acumul	ada a Dic-15		Р	rogramación 201	6				Ejecutado 2016				
				Cantidad												% Ejecución	Programación
Meta		Unidad de	Cantidad	Acum. a dic.	% Acum.		Trime	stre		Total		Trime	stre		Total	Fisica	2017-2020
		Medida	Total	2015			- 11	III	IV	Prog. 2016		п	III	IV	Ejec. 2016		
												-					
01-PAVIMENTADOS KILOMETROS					1												
BAJO LA NORMATIVA DEL MANUAL	4																
	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
DE CONSTRUCCION DE CARRETERAS																	
DE LA DGC Y SIECA																	
01-SUPERVISADOS KILOMETROS																	
BAJO LA NORMATIVA DEL MANUAL	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
DE CONSTRUCCION DE CARRETERAS	KILOWETRO	KILUIVIE I KUS	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
DE LA DGC Y SIECA																	
DE LA DUC I SIECA	1				L	D	-44 / Oh	/ Clause. *	A - b 1	L				L			
Están en formulación del plan administrativo par								iones / Situtacón		14							
				acional al presupue:	sto vigente 2016. i	a la espera de instru											
estan en formalación del plan danimistrativo par	ra la distribución de fi	ondos adicionados	por er congreso iva						o de Administrac	ion en inser.							
	ra la distribución de fi	ondos adicionados	por er congreso ive				Acciones P		o de Administrac		a Assián Dranu				ı		
Acción Propuesta por la Unidad Ejecutora: A la Espera de Instrucciones por el departamente			por el congreso ne		y				o de Administrac		a Acción Propuesta	a:				Fecha Actualización	30/06/2016

Contactos Organismo Financiero

N/A

Contacto Constructora y Supervisora

N/A

Contactos de la Unidad Ejecutora Ing. Roduel Antonio Hernández, Jefe Depto Construcción Tel:2225-07-15

-																	
								bierno de Hor									
						;	Secretaría de In FICHA EJ	rraestructura y ECUTIVA DE		cos							
FONDOS NACIONALES																	
SIGADE:																FETADO: F	
BIP:001400070600					PAV	IMENTACION I	DE LA CARRETE	RA CATACAI	MAS - SAN JOS	E DE RIO TINTO)					ESTADO: E	ejecucion
Unidad Ejecutora/ Institución		SECRETA	RIA DE ESTADO EN	LOS DESPACHOS D	F INFRAFSTRUCTU	RA V SERVICIOS PI	ÍRLICOS		Sector:		INFRAESTRUCTU	RA PRODUCTIVA		Sub-Sector:		VIALII	DAD
institucion	Control	Financiamiento	INIA DE ESTADO EN	LOS DESFACIOS D	LININALSTRUCTU	NA 1 SERVICIOS FO	DELICOS	D	mbolsos		INTRAESTRUCTU	NAT RODUCTIVA		Sub-Sector.	Ejecución	VIALI	
Tipo de Fondos:	Préstamo ()	Donación ()	Nacional (x)			Desemi	bolsado	Deser	nboisos	Por Dese	mbolsar			1	Ejecucion		
Tipo de Fondos.				Costo Total									Monto Convenio	Contraparte	T-1-15		% Ejec.
Moneda	Fondos Externos	Co- Financiamiento	Fondos Contraparte	del Proyecto	FE	Contraparte	Total	% Desemb.	FE	Contraparte	Total	% Por Desmb.	Ejecutado	Ejecutada	i otai E	jecutado	% Ejec.
Dólares	-	-	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		_					Fec	ha									
aprobación por el	Fecha de	Firma		No. de Decreto			de Efec	tividad		Fecha	,		Fecha			Fecha	
Congreso Nacional				Congreso	Nacional				· '	le Inicio de ejecució	on		Cierre			Cierre Ampliada	
	07 de May	yo 2008					31 de Julio			31 de Julio 2008			01 de Enero de 20			de Diciembre de 20	
Componentes			Fina	anciamiento Fondo	s Externos (Lempir	as)		Co	ntraparte Fondos	Nacionales (Lempir	as)		Total d	le Componente (Le	mpiras)	% Partici	ipación
Pavimentación de La Carrete						-						138,440,116.00			138,440,116.00	85.	
Supervisión de la Pavimenta		Catacamas - San				-						23,724,536.00			23,724,536.00		
COSTO TOTAL DEL PROYECT	го					-						162,164,652.00			162,164,652.00	10	0
Objetivo del Proyecto							Intorm	ación General de	I Proyecto								
Reducidos costos de operaci	ión vehicular v segur	ridad en el Tramo	Carretero Catacama	s - Rio Tinto													
Descripción del Proyecto	7 108																
El Proyecto consiste en la Pa	avimentación con Do	ble Tratamiento	del Tramo Carretero	iniciando en el Mu	nicipio de Catacam	nas en la Escuela Na	acional de Agricultu	ıra (ENA) hasta la	Comunidad de El	Pataste, con un anc	ho de superficie d	le rodadura de 7.1	0 m. ancho de ho	mbros de 1.15 m. E	I diseño correspoi	nde a una Carretera	principal bajo
Localización Geográfica (Dep	partamento, Munici	pio)															
Nacional.																	
Beneficiarios																	
112,800 Pobladores de Hond	duras: 55,886 hombr	es y 56,914 mujer	res.														
Metas Globales									<u> </u>								
Lograr la Pavimentación de 3	32.0 km lineales con	Doble Tratamien	to La Carretera de C	atacamas - San Jose	Rio Tinto, tambie	n teniendo como n	neta beneficiar con	obras civiles que	ayudan y son de i	ecesidad dentro de	las comunidades	a las que son invo	lucradas dentro d	lel perimetro de int	ervención del pro	ecto propuesto.	
Año			Programaci	ón Lempiras		Total Programado		Vigente	Lempiras		Total Vigente		Ejecució	n Lempiras		Total Ejecutado	% Ejecución
Allo		Fo	ondos			Lempiras			1 .		Lempiras					Lempiras	Financiera
			ternos	Contra	iparte		Fondos E	xternos	Cont	aparte		Fondos	Externos	Contra	aparte		
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	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 AÑO 2014					208,500,000.00 36,400,000.00	208,500,000.00 36,400,000.00				15,657,658.81 25,400,000.00	15,657,658.81 25,400,000.00				15,657,658.81 25,031,236.44	15,657,658.81 25,031,236.44	100.0 98.5
AÑO 2014 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				7,686,523.31		32.4
AÑO 2017					19,520,083.00	19,520,083.00				-	-				-	-	-
					.,,	-77	Į.	METAS	1							Į.	
	Global			Meta Acumu	lada a Dic-15		P	rogramación 201	.6				Ejecutado 2016				
Meta		Unidad de Medida	Cantidad Total	Cantidad Acum. a dic. 2015	% Acum.		Trimestre			Total Prog. 2016			nestre		Total Ejec. 2016	% Ejecución Fisica	Programación 2017-2020
				2 2013		ı	II .	III	IV	03	1	II	III	IV	-,		
01-PAVIMENTADOS KILOME NORMATIVA DEL MANUAL D DE CARRETERAS DE LA DGC	DE CONSTRUCCION	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	
01-SUPERVISADOS KILOMET														1			1.6
NORMATIVA DEL MANUAL D DE CARRETERAS DE LA DGC Y	DE CONSTRUCCION	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

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 SIGADE:						ESTADO: E	Fiecución
BIP:001400070600	PAVIMENTACION	DE LA CARRETERA CATACAN	MAS - SAN JOS	E DE RIO TINTO		2517250.1	jecucion
Unidad Ejecutora/ Institución	SECRETARIA DE ESTADO EN LOS DESPACHOS DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PI	Sector:	INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA	TRUCTURA PRODUCTIVA Sub-Sector:			
		Acciones Propues	tas				
Se prevé el reinicio de las o	bbras para el mes de agosto, Unicamente 3 kms están pendientes para finalizar las obras.			Responsable de la Acción Propuesta:		Fecha Actualización	30/06/2016
Contactos de la Unidad Eje	cutora	Contactos Organismo Fir	anciero	Contacto Construc	tora y Supervisora		
Ing. Roduel Antonio Herná	ndez, Jefe Depto Construcción Tel:2225-07-15	N/A		N			
Revisado nor: Samuel Iimé	0.67						

								de la mara al a I I a m									
							Go	bierno de Hon	duras								
						5			Servicios públi	cos							
								JECUTIVA DE									
Т	1						I IOIIA EC	CCOTIVADE	INCILCIO								
FONDOS NACIONALES																	
SIGADE:																	
																ESTADO: E	jecución
BIP:22415	1				PAVIN	IENTACION DE	LA CARRETER	RA NAMASIGU	JE - EMPALME	CARRETERA CA	4-3						
Unidad Ejecutora/									Sector:								
Institución		SECRETAI	RIA DE ESTADO EN	OS DESPACHOS DE	INFRAESTRUCTU	ra y servicios pú	IBLICOS		Section.		INFRAESTRUCTUR	A PRODUCTIVA		Sub-Sector:		VIALIE	JAD
	Costo v	Financiamiento						Desem	nbolsos						Ejecución	•	
The de Frederic	Préstamo ()		Martanel ()			Desemb	- alaada	Desen	150.505	Por Deser					Ljecucion		
Tipo de Fondos:	Prestamo ()	Donación ()	Nacional (x)			Desemi	ooisado			Por Desei	mboisar		Monto				
	Fondos	Co-	Fondos	Costo Total									Convenio	Contraparte	Total F	jecutado	% Ejec.
Moneda				del Proyecto	FE	Contraparte	Total	% Desemb.	FE	Contraparte	Total	% Por Desmb.	Ejecutado	Ejecutada	Total L	ccutado	70 Ljee.
	Externos	Financiamiento	Contraparte							-			Ejecutado				
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.:
	-	-			-									-			
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.
No.Resolución de							Fed	ha									
aprobación por el	Fecha de	Firma		No. de Decreto d	le Ratificación					Fecha			Fecha			Fecha	
Congreso Nacional				Congreso f			de Efec	tividad	d	e Inicio de ejecució	in		Cierre			Cierre Ampliada	
Congreso Nacional				Congreso	vacionai				ŭ	e inicio de ejecucio	,···		Cierre			Cierre Ampiiada	
										31/05/2016			20/01/2017				
Componentes			Fina	nciamiento Fondos	Externos (Lempir	ras)		Cor	ntraparte Fondos I	Nacionales (Lempir	ras)		Total d	e Componente (Le	mpiras)	% Partici	pación
Supervisiòn de Pavimentacio	ión do la carrotora N	amaciquo				,						1,990,093.00			1,990,093.00	4.5	
	Joir de la calletera N	amasigue -				- 1						1,550,055.00	1		1,550,053.00	4.5	,
Empalme carretera CA-3																	
Construcción y Pavimentacio	ción de la carretera N	amasigue -				-						42,427,993.00			42,427,993.00	95.	5
COSTO TOTAL DEL PROYECT	то					-						44,418,086.00			44,418,086.00	100	o .
							Informa	ción General de	l Provecto								
							miorine	acion deneral ac	Troycuto								
Objetivo del Proyecto																	
Proporcionar una carretera	a en optimas condicio	nes para todos lo	s usurios de la misn	na.													
	a en optimas condicio	nes para todos lo	s usurios de la misn	na.													
Proporcionar una carretera Descripción del Proyecto					zada de 6.50 mts.	ancho de los homb	pros de 1.00 mts. v	, 0.30 Kms con cor	ncreto Hidráulico e	en la zona Urbana c	on un espesor de l	0.19 mts. ancho d	le calzada de 6.30	mts e incluve obra	s de drenaie com	o ser: Caia Tino Pue	nte v
Proporcionar una carretera Descripción del Proyecto Consiste en la Pavimentació	ión de 3.7 Kms con de	ble tratamiento S			zada de 6.50 mts,	ancho de los homb	pros de 1.00 mts, y	, 0.30 Kms con cor	ncreto Hidráulico e	en la zona Urbana c	on un espesor de l	0.19 mts, ancho d	le calzada de 6.30	mts e incluye obra	s de drenaje com	o ser: Caja Tipo Pue	nte y
Proporcionar una carretera Descripción del Proyecto Consiste en la Pavimentació Localización Geográfica (De	ón de 3.7 Kms con de Departamento, Muni	oble tratamiento S			zada de 6.50 mts,	ancho de los homb	pros de 1.00 mts, y	0.30 Kms con cor	ncreto Hidráulico e	en la zona Urbana ci	on un espesor de l	0.19 mts, ancho d	le calzada de 6.30	mts e incluye obra	s de drenaje com	o ser: Caja Tipo Pue	nte y
Proporcionar una carretera Descripción del Proyecto Consiste en la Pavimentació Localización Geográfica (De Departamento de Choluteca	ón de 3.7 Kms con de Departamento, Muni	oble tratamiento S			zada de 6.50 mts,	ancho de los homb	pros de 1.00 mts, y	0.30 Kms con cor	ncreto Hidráulico e	en la zona Urbana co	on un espesor de l	0.19 mts, ancho d	le calzada de 6.30	mts e incluye obra	s de drenaje com	o ser: Caja Tipo Pue	:nte y
Proporcionar una carretera Descripción del Proyecto Consiste en la Pavimentació Localización Geográfica (De	ón de 3.7 Kms con de Departamento, Muni	oble tratamiento S			zada de 6.50 mts,	ancho de los homb	pros de 1.00 mts, y	0.30 Kms con cor	ncreto Hidráulico e	en la zona Urbana co	on un espesor de l	0.19 mts, ancho d	le calzada de 6.30	mts e incluye obra	s de drenaje com	o ser: Caja Tipo Pue	inte y
Proporcionar una carretera Descripción del Proyecto Consiste en la Pavimentació Localización Geográfica (De Departamento de Choluteca Beneficiarios	ión de 3.7 Kms con do D <mark>epartamento, Muni</mark> ca, Municipio de NAM	oble tratamiento S cipio) MASIGÜE			zada de 6.50 mts,	ancho de los homb	oros de 1.00 mts, y	y 0.30 Kms con cor	ncreto Hidráulico e	en la zona Urbana co	on un espesor de l	0.19 mts, ancho d	le calzada de 6.30	mts e incluye obra	s de drenaje com	o ser: Caja Tipo Pue	inte y
Proporcionar una carretera Descripción del Proyecto Consiste en la Pavimentació Localización Geográfica (De Departamento de Choluteca Beneficiarios 49 Pobladores de Honduras	ión de 3.7 Kms con do D <mark>epartamento, Muni</mark> ca, Municipio de NAM	oble tratamiento S cipio) MASIGÜE			zada de 6.50 mts,	ancho de los homb	oros de 1.00 mts, y	y 0.30 Kms con cor	ncreto Hidráulico e	en la zona Urbana c	on un espesor de (0.19 mts, ancho d	le calzada de 6.30	mts e incluye obra	s de drenaje com	o ser: Caja Tipo Pue	ente y
Proporcionar una carretera Descripción del Proyecto Consiste en la Pavimentació Localización Geográfica (De Departamento de Choluteca Beneficiarios 49 Pobladores de Honduras Metas Giobales	ión de 3.7 Kms con de Departamento, Munica, Municipio de NAM es: 46 hombres y 3 mu	oble tratamiento S cipio) MASIGÜE ujeres.	uperfcial Asfáltico (zada de 6.50 mts,	ancho de los homb	oros de 1.00 mts, y	y 0.30 Kms con cor	ncreto Hidráulico e	en la zona Urbana ci	on un espesor de l	0.19 mts, ancho d	le calzada de 6.30	mts e incluye obra	s de drenaje com	o ser: Caja Tipo Pue	ente y
Proporcionar una carretera Descripción del Proyecto Consiste en la Pavimentació Localización Geográfica (De Departamento de Choluteca Beneficiarios 49 Pobladores de Honduras	ión de 3.7 Kms con de Departamento, Munica, Municipio de NAM es: 46 hombres y 3 mu	oble tratamiento S cipio) MASIGÜE ujeres.	uperfcial Asfáltico (zada de 6.50 mts,	ancho de los homb	oros de 1.00 mts, y	y 0.30 Kms con cor	ncreto Hidráulico e	en la zona Urbana c	on un espesor de l	0.19 mts, ancho d	le calzada de 6.30	mts e incluye obra	s de drenaje como	o ser: Caja Tipo Pue	ente y
Proporcionar una carretera Descripción del Proyecto Consiste en la Pavimentació Localización Geográfica (De Departamento de Choluteca Beneficiarios 49 Pobladores de Honduras Metas Giobales	ión de 3.7 Kms con de Departamento, Munica, Municipio de NAM es: 46 hombres y 3 mu	oble tratamiento S cipio) MASIGÜE ujeres.	uperfcial Asfáltico o	on un ancho de cal	zada de 6.50 mts,		oros de 1.00 mts, y			en la zona Urbana co	on un espesor de l	0.19 mts, ancho d			s de drenaje como	o ser: Caja Tipo Pue	ente y
Proporcionar una carretera Descripción del Proyecto Consiste en la Pavimentació Localización Geográfica (De Departamento de Choluteca Beneficiarios 49 Pobladores de Honduras Metas Giobales	ión de 3.7 Kms con de Departamento, Munica, Municipio de NAM es: 46 hombres y 3 mu	oble tratamiento S cipio) MASIGÜE ujeres.	uperfcial Asfáltico (on un ancho de cal	zada de 6.50 mts,	ancho de los homb	oros de 1.00 mts, y		ncreto Hidráulico e	en la zona Urbana ci		0.19 mts, ancho d		mts e incluye obra	s de drenaje com		
Proporcionar una carretera Descripción del Proyecto Consiste en la Pavimentació Localización Geográfica (De Departamento de Choluteca Beneficiarios 49 Pobladores de Honduras Metas Globales Pavimentar de 3.7 Kms con	ión de 3.7 Kms con de Departamento, Munica, Municipio de NAM es: 46 hombres y 3 mu	oble tratamiento S cipio) MASIGÜE ujeres.	uperfcial Asfáltico o	on un ancho de cal	zada de 6.50 mts,	Total	oros de 1.00 mts, y			en la zona Urbana ci	Total Vigente	0.19 mts, ancho d			s de drenaje com	Total Ejecutado	% Ejecución
Proporcionar una carretera Descripción del Proyecto Consiste en la Pavimentació Localización Geográfica (De Departamento de Choluteca Beneficiarios 49 Pobladores de Honduras Metas Giobales	ión de 3.7 Kms con de Departamento, Munica, Municipio de NAM es: 46 hombres y 3 mu	oble tratamiento S cipio) MASIGÜE sijeres. superfcial Asfáltico	uperfcial Asfáltico o	on un ancho de cal	zada de 6.50 mts,	Total Programado	oros de 1.00 mts, y			en la zona Urbana co		0.19 mts, ancho d			s de drenaje com		
Proporcionar una carretera Descripción del Proyecto Consiste en la Pavimentació Localización Geográfica (De Departamento de Choluteca Beneficiarios 49 Pobladores de Honduras Metas Globales Pavimentar de 3.7 Kms con	ión de 3.7 Kms con de Departamento, Munica, Municipio de NAM es: 46 hombres y 3 mu	oble tratamiento S cipio) MASIGÜE ujeres. Superfcial Asfáltico	uperfcial Asfáltico o Programaci	on un ancho de cal		Total	oros de 1.00 mts, y	Vigente	Lempiras	en la zona Urbana co	Total Vigente					Total Ejecutado	% Ejecución
Proporcionar una carretera. Descripción del Proyecto Consiste en la Pavimentació Localización Geográfica (De Departamento de Choluteca Beneficiarios 49 Pobladores de Honduras Metas Globales Pavimentar de 3.7 Kms con	ión de 3.7 Kms con de Departamento, Munica, Municipio de NAM es: 46 hombres y 3 mu	oble tratamiento S cipio) MASIGÜE ujeres. Superfcial Asfáltico	uperfcial Asfáltico o	on un ancho de cal	parte	Total Programado Lempiras		Vigente	Lempiras	aparte	Total Vigente Lempiras		Ejecuciór) Lempiras	parte	Total Ejecutado Lempiras	% Ejecución Financiera
Proporcionar una carretera Descripción del Proyecto Consiste en la Pavimentació Localización Geográfica (De Departamento de Choluteca Beneficiarios 49 Pobladores de Honduras Metas Globales Pavimentar de 3.7 Kms con	ión de 3.7 Kms con de Departamento, Munica, Municipio de NAM es: 46 hombres y 3 mu	oble tratamiento S cipio) MASIGÜE ujeres. Superfcial Asfáltico	uperfcial Asfáltico o Programaci	on un ancho de cal		Total Programado		Vigente	Lempiras		Total Vigente		Ejecuciór) Lempiras		Total Ejecutado	% Ejecución
Proporcionar una carretera. Descripción del Proyecto Consiste en la Pavimentació Localización Geográfica (De Departamento de Choluteca Beneficiarios 49 Pobladores de Honduras Metas Globales Pavimentar de 3.7 Kms con	ión de 3.7 Kms con de Departamento, Munica, Municipio de NAM es: 46 hombres y 3 mu	oble tratamiento S cipio) MASIGÜE ujeres. Superfcial Asfáltico	uperfcial Asfáltico o Programaci	on un ancho de cal	parte	Total Programado Lempiras		Vigente	Lempiras	aparte	Total Vigente Lempiras		Ejecuciór) Lempiras	parte	Total Ejecutado Lempiras	% Ejecución Financiera
Proporcionar una carretera. Descripción del Proyecto Consiste en la Pavimentació Localización Geográfica (De Departamento de Choluteca Beneficiarios 49 Pobladores de Honduras Metas Globales Pavimentar de 3.7 Kms con	ión de 3.7 Kms con de Departamento, Munica, Municipio de NAM es: 46 hombres y 3 mu	oble tratamiento S cipio) MASIGÜE ujeres. Superfcial Asfáltico	uperfcial Asfáltico o Programaci	on un ancho de cal	parte	Total Programado Lempiras		Vigente	Lempiras	aparte	Total Vigente Lempiras		Ejecuciór) Lempiras	parte	Total Ejecutado Lempiras	% Ejecución Financiera
Proporcionar una carretera. Descripción del Proyecto Consiste en la Pavimentació Localización Geográfica (De Departamento de Choluteca Beneficiarios 49 Pobladores de Honduras Metas Globales Pavimentar de 3.7 Kms con	ión de 3.7 Kms con di lepartamento, Muni ca, Municipio de NAN ss: 46 hombres y 3 mi n doble tratamiento 9	oble tratamiento S cipio) MASIGÜE ujeres. Superfcial Asfáltico	uperfcial Asfáltico o Programaci	on un ancho de cal	parte 38,288,929.00	Total Programado Lempiras	Fondos l	Vigente Externos METAS	Lempiras Contr	aparte	Total Vigente Lempiras		Ejecuciór Externos) Lempiras	parte	Total Ejecutado Lempiras	% Ejecución Financiera
Proporcionar una carretera. Descripción del Proyecto Consiste en la Pavimentació Localización Geográfica (De Departamento de Choluteca Beneficiarios 49 Pobladores de Honduras Metas Globales Pavimentar de 3.7 Kms con	ión de 3.7 Kms con de Departamento, Munica, Municipio de NAM es: 46 hombres y 3 mu	oble tratamiento S cipio) MASIGÜE ujeres. Superfcial Asfáltico	uperfcial Asfáltico o Programaci	on un ancho de cal	parte 38,288,929.00	Total Programado Lempiras	Fondos l	Vigente	Lempiras Contr	aparte	Total Vigente Lempiras		Ejecuciór) Lempiras	parte	Total Ejecutado Lempiras	% Ejecución Financiera
Proporcionar una carretera. Descripción del Proyecto Consiste en la Pavimentació Localización Geográfica (De Departamento de Choluteca Beneficiarios 49 Pobladores de Honduras Metas Globales Pavimentar de 3.7 Kms con	ión de 3.7 Kms con di lepartamento, Muni ca, Municipio de NAN ss: 46 hombres y 3 mi n doble tratamiento 9	obble tratamiento S zipio) MASIGÜE ujeres. uperfcial Asfáltico Fo Ext	perfeial Asfáltico o Programaciondos Pernos	on un ancho de cal	parte 38,288,929.00	Total Programado Lempiras	Fondos I	Vigente Externos METAS Programación 201	Lempiras Contr	aparte 38,288,929.00	Total Vigente Lempiras	Fondos	Ejecuciór Externos Ejecutado 2016) Lempiras	sparte 8,130,600.30	Total Ejecutado Lempiras	% Ejecución Financiera
Proporcionar una carretera Descripción del Proyecto Consiste en la Pavimentació Localización Geográfica (De Departamento de Choluteca Beneficiarios 49 Pobladores de Honduras Metas Globales Pavimentar de 3.7 Kms con Año AÑO 2016	ión de 3.7 Kms con di legartamento, Muni ca, Municipio de NAN ss: 46 hombres y 3 min n doble tratamiento s	oble tratamiento Sipio) HASIGÜE uperfcial Asfáltico Ext	Programaci ndos ernos	ón Lempiras Contra Meta Acumul Cantidad	parte 38,288,929.00 ada a Dic-15	Total Programado Lempiras	Fondos l	Vigente Externos METAS Programación 201	Lempiras Contr	aparte 38,288,929.00	Total Vigente Lempiras		Ejecuciór Externos Ejecutado 2016) Lempiras	8,130,600.30	Total Ejecutado Lempiras 8,130,600.30	% Ejecución Financiera 21.2
Proporcionar una carretera. Descripción del Proyecto Consiste en la Pavimentació Localización Geográfica (De Departamento de Choluteca Beneficiarios 49 Pobladores de Honduras Metas Globales Pavimentar de 3.7 Kms con	ión de 3.7 Kms con di legartamento, Muni ca, Municipio de NAN ss: 46 hombres y 3 min n doble tratamiento s	obble tratamiento S zipio) MASIGÜE ujeres. uperfcial Asfáltico Fo Ext	perfeial Asfáltico o Programaciondos Pernos	ón Lempiras Contra Meta Acumul Cantidad Acum. a dic.	parte 38,288,929.00	Total Programado Lempiras	Fondos I	Vigente Externos METAS Programación 201 estre	Lempiras Contr	aparte 38,288,929.00	Total Vigente Lempiras	Fondos	Ejecuciór Externos Ejecutado 2016 estre	Lempiras Contra	sparte 8,130,600.30	Total Ejecutado Lempiras	% Ejecución Financiera 21.2
Proporcionar una carretera Descripción del Proyecto Consiste en la Pavimentació Localización Geográfica (De Departamento de Choluteca Beneficiarios 49 Pobladores de Honduras Metas Globales Pavimentar de 3.7 Kms con Año Año 2016	ión de 3.7 Kms con di lepartamento, Muni ca, Municipio de NAN ss: 46 hombres y 3 mi n doble tratamiento S	oble tratamiento Sipio) HASIGÜE uperfcial Asfáltico Ext	Programaci ndos ernos	ón Lempiras Contra Meta Acumul Cantidad	parte 38,288,929.00 ada a Dic-15	Total Programado Lempiras	Fondos I	Vigente Externos METAS Programación 201	Lempiras Contr	aparte 38,288,929.00	Total Vigente Lempiras	Fondos	Ejecuciór Externos Ejecutado 2016) Lempiras	8,130,600.30	Total Ejecutado Lempiras 8,130,600.30	% Ejecución Financiera 21.2
Proporcionar una carretera Descripción del Proyecto Consiste en la Pavimentació Localización Geográfica (De Departamento de Choluteca Beneficiarios 49 Pobladores de Honduras Metas Globales Pavimentar de 3.7 Kms con Año Año 2016 Meta O1-PAVIMENTADOS KILOME	ión de 3.7 Kms con di legartamento, Muni ca, Municipio de NAN ss: 46 hombres y 3 min n doble tratamiento s Global	bble tratamiento S ipio) MASIGÜE sijeres. uperfcial Asfáltico Ext Unidad de Medida	Programaci ndos ernos	ón Lempiras Contra Meta Acumul Cantidad Acum. a dic.	parte 38,288,929.00 ada a Dic-15	Total Programado Lempiras	Fondos I	Vigente Externos METAS Programación 201 estre	Lempiras Contr	aparte 38,288,929.00	Total Vigente Lempiras	Fondos	Ejecución Externos Ejecutado 2016 estre	Lempiras Contra	8,130,600.30	Total Ejecutado Lempiras 8,130,600.30	% Ejecución Financiera 21.2
Proporcionar una carretera Descripción del Proyecto Consiste en la Pavimentació Localización Geográfica (De Departamento de Choluteca Beneficiarios 49 Pobladores de Honduras Metas Globales Pavimentar de 3.7 Kms con Año Año 2016	ión de 3.7 Kms con di legartamento, Muni ca, Municipio de NAN ss: 46 hombres y 3 min n doble tratamiento s Global	bble tratamiento S ipio) MASIGÜE sijeres. uperfcial Asfáltico Ext Unidad de Medida	Programaci ndos ernos	ón Lempiras Contra Meta Acumul Cantidad Acum. a dic. 2015	parte 38,288,929.00 ada a Dic-15 % Acum.	Total Programado Lempiras 38,288,929.00	Fondos I	Vigente Externos METAS Programación 201: estre	Lempiras Contr	38,288,929.00 Total Prog. 2016	Total Vigente Lempiras	Fondos	Ejecución Externos Ejecutado 2016 estre	Lempiras Contra	8,130,600.30	Total Ejecutado Lempiras 8,130,600.30	% Ejecución Financiera 21.2 Programación 2017-2020
Proporcionar una carretera Descripción del Proyecto Consiste en la Pavimentació Localización Geográfica (De Departamento de Choluteca Beneficiarios 49 Pobladores de Honduras Metas Globales Pavimentar de 3.7 Kms con Año Año Año Año 2016 Meta O1-PAVIMENTADOS KILOME NORMATIVA DEL MANUAL I	ión de 3.7 Kms con di lepartamento, Muni ca, Municipio de NAM ss: 46 hombres y 3 mm n doble tratamiento 5 Global	oble tratamiento Sipio) HASIGÜE uperfcial Asfáltico Ext	Programaci ndos ernos	ón Lempiras Contra Meta Acumul Cantidad Acum. a dic.	parte 38,288,929.00 ada a Dic-15	Total Programado Lempiras	Fondos I P Trime II	Vigente Externos METAS Programación 201 estre	Lempiras Contr	aparte 38,288,929.00	Total Vigente Lempiras 38,288,929.00	Fondos l Trim II	Ejecuciór Externos Ejecutado 2016 estre	Contra	8,130,600.30 Total Ejec. 2016	Total Ejecutado Lempiras 8,130,600.30 % Ejecución Fisica	% Ejecución Financiera 21.2
Proporcionar una carretera Descripción del Proyecto Consiste en la Pavimentació Localización Geográfica (De Departamento de Choluteca Beneficiarios 49 Pobladores de Honduras Metas Globales Pavimentar de 3.7 Kms con Año Año 2016 Meta 01-PAVIMENTADOS KILOME NORMATIVA DEL MANUAL L DE CARRETERAS DE LA DAC LOS	ión de 3.7 Kms con di lepartamento, Muni ca, Municipio de NAN s: 46 hombres y 3 m n doble tratamiento s Global Global LETROS BAJO LA LE DE CONSTRUCCION CY SIECA	bble tratamiento S ipio) MASIGÜE sijeres. uperfcial Asfáltico Ext Unidad de Medida	Programaci ndos ernos	ón Lempiras Contra Meta Acumul Cantidad Acum. a dic. 2015	parte 38,288,929.00 ada a Dic-15 % Acum.	Total Programado Lempiras 38,288,929.00	Fondos I P Trime II	Vigente Externos METAS Programación 201: estre	Lempiras Contr	38,288,929.00 Total Prog. 2016	Total Vigente Lempiras 38,288,929.00	Fondos l Trim II	Ejecución Externos Ejecutado 2016 estre	Contra	8,130,600.30 Total Ejec. 2016	Total Ejecutado Lempiras 8,130,600.30 % Ejecución Fisica	% Ejecución Financiera 21.2 Programación 2017-2020
Proporcionar una carretera Descripción del Proyecto Consiste en la Pavimentació Localización Geográfica (De Departamento de Choluteca Beneficiarios 49 Pobladores de Honduras Metas Globales Pavimentar de 3.7 Kms con Año Año 2016 Meta 01-PAVIMENTADOS KILOME NORMATIVA DEL MANUAL I DE CARRETERAS DE LA DGC 01-SUPERVISADOS KILOME O1-SUPERVISADOS KILOME	dio de 3.7 Kms con di legartamento, Muni ca, Municipio de NAN s: 46 hombres y 3 min n doble tratamiento s Global Global DE CONSTRUCCION C Y SIECA	bble tratamiento S ipio) MASIGÜE sijeres. uperfcial Asfáltico Ext Unidad de Medida	Programaci ndos ernos	ón Lempiras Contra Meta Acumul Cantidad Acum. a dic. 2015	parte 38,288,929.00 ada a Dic-15 % Acum.	Total Programado Lempiras 38,288,929.00	Fondos I P Trime II	Vigente Externos METAS Programación 201: estre	Lempiras Contr	38,288,929.00 Total Prog. 2016	Total Vigente Lempiras 38,288,929.00	Fondos l Trim II	Ejecución Externos Ejecutado 2016 estre	Contra	8,130,600.30 Total Ejec. 2016	Total Ejecutado Lempiras 8,130,600.30 % Ejecución Fisica	% Ejecución Financiera 21.2 Programación 2017-2020
Proporcionar una carretera Descripción del Proyecto Consiste en la Pavimentació Localización Geográfica (De Departamento de Choluteca Beneficiarios 49 Pobladores de Honduras Metas Globales Pavimentar de 3.7 Kms con Año Año 2016 Meta 01-PAVIMENTADOS KILOME NORMATIVA DEL MANUAL L DE CARRETERAS DE LA DAC LOS	dio de 3.7 Kms con di legartamento, Muni ca, Municipio de NAN s: 46 hombres y 3 min n doble tratamiento s Global Global DE CONSTRUCCION C Y SIECA	bble tratamiento S ipio) MASIGÜE ujeres. puperfcial Asfáltico Fo Ext Unidad de Medida KILOMETROS	Programaci ndos ernos Cantidad Total	on un ancho de cal con Lempiras Contra Meta Acumul Cantidad Acum. a dic. 2015	parte 38,288,929.00 ada a Dic-15 % Acum.	Total Programado Lempiras 38,288,929.00	Fondos I P Trime II	Vigente Externos METAS Programación 201 estre III	Contr	38,288,929.00 Total Prog. 2016	Total Vigente Lempiras 38,288,929.00	Fondos I	Ejecución Externos Ejecutado 2016 estre III 0.0	Contra Lempiras Contra	8,130,600.30 Total Ejec. 2016	Total Ejecutado Lempiras 8,130,600.30 % Ejecución Fisica 0.0	% Ejecución Financiera 21.2 Programación 2017-2020
Proporcionar una carretera Descripción del Proyecto Consiste en la Pavimentació Localización Geográfica (De Departamento de Choluteca Beneficiarios 49 Pobladores de Honduras Metas Globales Pavimentar de 3.7 Kms con Año Año 2016 Meta 01-PAVIMENTADOS KILOME NORMATIVA DEL MANUAL I DE CARRETERAS DE LA DGC 01-SUPERVISADOS KILOME O1-SUPERVISADOS KILOME	Global METROS BAJO LA DE CONSTRUCCION C Y SIECA T. DE CONSTRUCCION C OC CONSTRUCCION C C CONSTRUCCION C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	bble tratamiento S ipio) MASIGÜE sijeres. uperfcial Asfáltico Ext Unidad de Medida	Programaci ndos ernos	ón Lempiras Contra Meta Acumul Cantidad Acum. a dic. 2015	parte 38,288,929.00 ada a Dic-15 % Acum.	Total Programado Lempiras 38,288,929.00	Fondos I P Trime II	Vigente Externos METAS Programación 201 estre III	Contr	38,288,929.00 Total Prog. 2016	Total Vigente Lempiras 38,288,929.00	Fondos l Trim II	Ejecución Externos Ejecutado 2016 estre	Contra	8,130,600.30 Total Ejec. 2016	Total Ejecutado Lempiras 8,130,600.30 % Ejecución Fisica	% Ejecución Financiera 21.2 Programación 2017-2020
Proporcionar una carretera Descripción del Proyecto Consiste en la Pavimentació Localización Geográfica (De Departamento de Choluteca Beneficiarios 49 Pobladores de Honduras Metas Globales Pavimentar de 3.7 Kms con Año Año Año O1-PAVIMENTADOS KILOME NORMATIVA DEL MANUAL I DE CARRETERAS DE LA DGC O1-SUPERVISADOS KILOME NORMATIVA DEL MANUAL I DE CARRETERAS DE LA DGC ONORMATIVA DEL MANUAL I OL SUPERVISADOS KILOME NORMATIVA DEL MANUAL I OL S	Global METROS BAJO LA DE CONSTRUCCION C Y SIECA T. DE CONSTRUCCION C OC CONSTRUCCION C C CONSTRUCCION C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	bble tratamiento S ipio) MASIGÜE ujeres. puperfcial Asfáltico Fo Ext Unidad de Medida KILOMETROS	Programaci ndos ernos Cantidad Total	on un ancho de cal con Lempiras Contra Meta Acumul Cantidad Acum. a dic. 2015	parte 38,288,929.00 ada a Dic-15 % Acum.	Total Programado Lempiras 38,288,929.00	Fondos I P Trime II	Vigente Externos METAS Programación 201 estre III	Contr	38,288,929.00 Total Prog. 2016	Total Vigente Lempiras 38,288,929.00	Fondos I	Ejecución Externos Ejecutado 2016 estre III 0.0	Contra Lempiras Contra	8,130,600.30 Total Ejec. 2016	Total Ejecutado Lempiras 8,130,600.30 % Ejecución Fisica 0.0	% Ejecución Financiera 21.2 Programación 2017-2020
Proporcionar una carretera Descripción del Proyecto Consiste en la Pavimentació Localización Geográfica (De Departamento de Choluteca Beneficiarios 49 Pobladores de Honduras Metas Globales Pavimentar de 3.7 Kms con Año Año Año O1-PAVIMENTADOS KILOME NORMATIVA DEL MANUAL I DE CARRETERAS DE LA DGC O1-SUPERVISADOS KILOME NORMATIVA DEL MANUAL I DE CARRETERAS DE LA DGC ONORMATIVA DEL MANUAL I OL SUPERVISADOS KILOME NORMATIVA DEL MANUAL I OL S	Global METROS BAJO LA DE CONSTRUCCION C Y SIECA T. DE CONSTRUCCION C OC CONSTRUCCION C C CONSTRUCCION C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	bble tratamiento S ipio) MASIGÜE ujeres. puperfcial Asfáltico Fo Ext Unidad de Medida KILOMETROS	Programaci ndos ernos Cantidad Total	on un ancho de cal con Lempiras Contra Meta Acumul Cantidad Acum. a dic. 2015	parte 38,288,929.00 ada a Dic-15 % Acum.	Total Programado Lempiras 38,288,929.00	Fondos I P Trime II	Vigente Externos METAS Programación 201 estre III	Contr	38,288,929.00 Total Prog. 2016	Total Vigente Lempiras 38,288,929.00	Fondos I	Ejecución Externos Ejecutado 2016 estre III 0.0	Contra Lempiras Contra	8,130,600.30 Total Ejec. 2016	Total Ejecutado Lempiras 8,130,600.30 % Ejecución Fisica 0.0	% Ejecución Financiera 21.2 Programación 2017-2020
Proporcionar una carretera Descripción del Proyecto Consiste en la Pavimentació Localización Geográfica (De Departamento de Choluteca Beneficiarios 49 Pobladores de Honduras Metas Globales Pavimentar de 3.7 Kms con Año Año Año O1-PAVIMENTADOS KILOME NORMATIVA DEL MANUAL I DE CARRETERAS DE LA DGC O1-SUPERVISADOS KILOME NORMATIVA DEL MANUAL I DE CARRETERAS DE LA DGC ONORMATIVA DEL MANUAL I OL SUPERVISADOS KILOME NORMATIVA DEL MANUAL I OL S	Global METROS BAJO LA DE CONSTRUCCION C Y SIECA T. DE CONSTRUCCION C OC CONSTRUCCION C C CONSTRUCCION C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	bble tratamiento S ipio) MASIGÜE ujeres. puperfcial Asfáltico Fo Ext Unidad de Medida KILOMETROS	Programaci ndos ernos Cantidad Total	on un ancho de cal con Lempiras Contra Meta Acumul Cantidad Acum. a dic. 2015	parte 38,288,929.00 ada a Dic-15 % Acum.	Total Programado Lempiras 38,288,929.00	Fondos II 0.0	Vigente Externos METAS rogramación 201 estre 1.0	Contr	38,288,929.00 Total Prog. 2016 1.0	Total Vigente Lempiras 38,288,929.00	Fondos I	Ejecución Externos Ejecutado 2016 estre III 0.0	Contra Lempiras Contra	8,130,600.30 Total Ejec. 2016	Total Ejecutado Lempiras 8,130,600.30 % Ejecución Fisica 0.0	% Ejecución Financiera 21.2 Programación 2017-2020
Proporcionar una carretera Descripción del Proyecto Consiste en la Pavimentació Localización Geográfica (De Departamento de Choluteca Beneficiarios 49 Pobladores de Honduras Metas Globales Pavimentar de 3.7 Kms con Año Año 2016 Meta 01-PAVIMENTADOS KILOME NORMATIVA DEL MANUAL I DE CARRETERAS DE LA DGC 01-SUPERVISADOS KILOME NORMATIVA DEL MANUAL I DE CARRETERAS DE LA DGC	Global Global GLETROS BAJO LA DE CONSTRUCCION C Y SIECA DE CONSTRUCCION C Y SIECA	bible tratamiento S ipio) MASIGÜE MASIGÜE ipieres. uperfcial Asfáltico Ext Unidad de Medida KILOMETROS	Programaci ndos ernos Cantidad Total	on un ancho de cal con Lempiras Contra Meta Acumul Cantidad Acum. a dic. 2015	parte 38,288,929.00 ada a Dic-15 % Acum.	Total Programado Lempiras 38,288,929.00	Fondos II 0.0	Vigente Externos METAS rogramación 201 estre 1.0	Contr	38,288,929.00 Total Prog. 2016 1.0	Total Vigente Lempiras 38,288,929.00	Fondos I	Ejecución Externos Ejecutado 2016 estre III 0.0	Contra Lempiras Contra	8,130,600.30 Total Ejec. 2016	Total Ejecutado Lempiras 8,130,600.30 % Ejecución Fisica 0.0	% Ejecución Financiera 21.2 Programación 2017-2020
Proporcionar una carretera Descripción del Proyecto Consiste en la Pavimentació Localización Geográfica (De Departamento de Choluteca Beneficiarios 49 Pobladores de Honduras Metas Globales Pavimentar de 3.7 Kms con Año Año Año O1-PAVIMENTADOS KILOME NORMATIVA DEL MANUAL I DE CARRETERAS DE LA DGC O1-SUPERVISADOS KILOME NORMATIVA DEL MANUAL I DE CARRETERAS DE LA DGC ONORMATIVA DEL MANUAL I OL SUPERVISADOS KILOME NORMATIVA DEL MANUAL I OL S	Global Global GLETROS BAJO LA DE CONSTRUCCION C Y SIECA DE CONSTRUCCION C Y SIECA	bible tratamiento S ipio) MASIGÜE MASIGÜE ipieres. uperfcial Asfáltico Ext Unidad de Medida KILOMETROS	Programaci ndos ernos Cantidad Total	on un ancho de cal con Lempiras Contra Meta Acumul Cantidad Acum. a dic. 2015	parte 38,288,929.00 ada a Dic-15 % Acum.	Total Programado Lempiras 38,288,929.00	Fondos I P Trime II 0.0 Problemática	Vigente Externos METAS Programación 201 estre III 1.0 1.0 / Observaciones /	Contr	38,288,929.00 Total Prog. 2016 1.0	Total Vigente Lempiras 38,288,929.00	Fondos I	Ejecución Externos Ejecutado 2016 estre III 0.0	Contra Lempiras Contra	8,130,600.30 Total Ejec. 2016	Total Ejecutado Lempiras 8,130,600.30 % Ejecución Fisica 0.0	% Ejecución Financiera 21.2 Programación 2017-2020
Proporcionar una carretera Descripción del Proyecto Consiste en la Pavimentació Localización Geográfica (De Departamento de Choluteca Beneficiarios 49 Pobladores de Honduras Metas Globales Pavimentar de 3.7 Kms con Año Año 2016 Meta 01-PAVIMENTADOS KILOME NORMATIVA DEL MANUAL I DE CARRETERAS DE LA DGC 01-SUPERVISADOS KILOME NORMATIVA DEL MANUAL I DE CARRETERAS DE LA DGC	Global Global GLETROS BAJO LA DE CONSTRUCCION C Y SIECA DE CONSTRUCCION C Y SIECA	bible tratamiento S ipio) MASIGÜE MASIGÜE ipieres. uperfcial Asfáltico Ext Unidad de Medida KILOMETROS	Programaci ndos ernos Cantidad Total	on un ancho de cal con Lempiras Contra Meta Acumul Cantidad Acum. a dic. 2015	parte 38,288,929.00 ada a Dic-15 % Acum.	Total Programado Lempiras 38,288,929.00	Fondos I P Trime II 0.0 Problemática	Vigente Externos METAS rogramación 201 estre 1.0	Contr	38,288,929.00 Total Prog. 2016 1.0	Total Vigente Lempiras 38,288,929.00	Fondos I	Ejecución Externos Ejecutado 2016 estre III 0.0	Contra Lempiras Contra	8,130,600.30 Total Ejec. 2016	Total Ejecutado Lempiras 8,130,600.30 % Ejecución Fisica 0.0	% Ejecución Financiera 21.2 Programación 2017-2020
Proporcionar una carretera Descripción del Proyecto Consiste en la Pavimentació Localización Geográfica (De Departamento de Choluteca Beneficiarios 49 Pobladores de Honduras Metas Globales Pavimentar de 3.7 Kms con Año Año 2016 Meta 01-PAVIMENTADOS KILOME NORMATIVA DEL MANUAL I DE CARRETERAS DE LA DGC 01-SUPERVISADOS KILOME NORMATIVA DEL MANUAL I DE CARRETERAS DE LA DGC	Global Global Global Global GLOB GANDELCCION GY SIECA Apartir del tercer Tric Global CY SIECA GY SIECA	bible tratamiento S ipio) AASIGÜE uperfcial Asfáltico Fo Ext Unidad de Medida KILOMETROS KILOMETROS	Programaci ndos ernos Cantidad Total	on un ancho de cal con Lempiras Contra Meta Acumul Cantidad Acum. a dic. 2015	parte 38,288,929.00 ada a Dic-15 % Acum.	Total Programado Lempiras 38,288,929.00	Fondos I P Trime II 0.0 Problemática	Vigente Externos METAS Programación 201 estre III 1.0 1.0 / Observaciones /	Contr	38,288,929.00 Total Prog. 2016 1.0	Total Vigente Lempiras 38,288,929.00	Fondos III 0.0	Ejecución Externos Ejecutado 2016 estre III 0.0	Contra Lempiras Contra	8,130,600.30 Total Ejec. 2016	Total Ejecutado Lempiras 8,130,600.30 % Ejecución Fisica 0.0	% Ejecución Financiera 21.2 Programación 2017-2020
Proporcionar una carretera Descripción del Proyecto Consiste en la Pavimentació Localización Geográfica (De Departamento de Choluteca Beneficiarios 49 Pobladores de Honduras Metas Globales Pavimentar de 3.7 Kms con Año Año Año Año 2016 Meta 10 PAVIMENTADOS KILOME NORMATIVA DEL MANUAL I DE CARRETERAS DE LA DGC CARRETERAS DE LA DGC SE HA PIANIFICADOS KILOMES NORMATIVA DEL CARRETERAS DE LA DGC SE CARRETERAS DE LA DGC SE ha planificado ejecutar a	Global Global Global Global GLOB GANDELCCION GY SIECA Apartir del tercer Tric Global CY SIECA GY SIECA	bible tratamiento S ipio) AASIGÜE uperfcial Asfáltico Fo Ext Unidad de Medida KILOMETROS KILOMETROS	Programaci ndos ernos Cantidad Total	on un ancho de cal con Lempiras Contra Meta Acumul Cantidad Acum. a dic. 2015	parte 38,288,929.00 ada a Dic-15 % Acum.	Total Programado Lempiras 38,288,929.00	Fondos I P Trime II 0.0 Problemática	Vigente Externos METAS Programación 201 estre III 1.0 1.0 / Observaciones /	Contr	38,288,929.00 Total Prog. 2016 1.0	Total Vigente Lempiras 38,288,929.00	Fondos III 0.0	Ejecución Externos Ejecutado 2016 estre III 0.0	Contra Lempiras Contra	8,130,600.30 Total Ejec. 2016	Total Ejecutado Lempiras 8,130,600.30 % Ejecución Fisica 0.0 0.0	% Ejecución Financiera 21.2 Programación 2017-2020 0.6
Proporcionar una carretera Descripción del Proyecto Consiste en la Pavimentació Localización Geográfica (De Departamento de Choluteca Beneficiarios 49 Pobladores de Honduras Metas Globales Pavimentar de 3.7 Kms con Año Año Año Año 2016 Meta 10 PAVIMENTADOS KILOME NORMATIVA DEL MANUAL I DE CARRETERAS DE LA DGC CARRETERAS DE LA DGC SE HA PIANIFICADOS KILOMES NORMATIVA DEL CARRETERAS DE LA DGC SE CARRETERAS DE LA DGC SE ha planificado ejecutar a	Global Global Global Global GLOB GANDELCCION GY SIECA Apartir del tercer Tric Global CY SIECA GY SIECA	bible tratamiento S ipio) AASIGÜE uperfcial Asfáltico Fo Ext Unidad de Medida KILOMETROS KILOMETROS	Programaci ndos ernos Cantidad Total	on un ancho de cal con Lempiras Contra Meta Acumul Cantidad Acum. a dic. 2015	parte 38,288,929.00 ada a Dic-15 % Acum.	Total Programado Lempiras 38,288,929.00	Fondos I P Trime II 0.0 Problemática	Vigente Externos METAS Programación 201 estre III 1.0 1.0 / Observaciones /	Contr	38,288,929.00 Total Prog. 2016 1.0	Total Vigente Lempiras 38,288,929.00	Fondos III 0.0	Ejecución Externos Ejecutado 2016 estre III 0.0	Contra Lempiras Contra	8,130,600.30 Total Ejec. 2016	Total Ejecutado Lempiras 8,130,600.30 % Ejecución Fisica 0.0	% Ejecución Financiera 21.2 Programación 2017-2020
Proporcionar una carretera Descripción del Proyecto Consiste en la Pavimentació Localización Geográfica (De Departamento de Choluteca Beneficiarios 49 Pobladores de Honduras Metas Globales Pavimentar de 3.7 Kms con Año Año Año Año Año Año CO16 Meta O1-PAVIMENTADOS KILOME NORMATIVA DEL MANUAL I DE CARRETERAS DE LA DGC CARRETERAS DE LA DGC SE HA planificado ejecutar a SE ha planificado ejecutar a	Global Global GETROS BAJO LA DE CONSTRUCCION C Y SIECA apartir del tercer Tria	bible tratamiento S ipio) AASIGÜE uperfcial Asfáltico Fo Ext Unidad de Medida KILOMETROS KILOMETROS	Programaci ndos ernos Cantidad Total	on un ancho de cal con Lempiras Contra Meta Acumul Cantidad Acum. a dic. 2015	parte 38,288,929.00 ada a Dic-15 % Acum.	Total Programado Lempiras 38,288,929.00	Fondos II 0.0 Problemática	Vigente Externos METAS Programación 201 estre III 1.0 1.0 / Observaciones /	Contr 6 IV 0.0 \$\frac{1}{2}\$ Situtacón Actual}	38,288,929.00 Total Prog. 2016 1.0	Total Vigente Lempiras 38,288,929.00	Fondos III 0.0	Ejecución Externos Ejecutado 2016 estre III 0.0	IV 0.0	8,130,600.30 Total Ejec. 2016 0.0	Total Ejecutado Lempiras 8,130,600.30 % Ejecución Fisica 0.0 0.0	% Ejecución Financiera 21.2 Programación 2017-2020 0.0
Proporcionar una carretera Descripción del Proyecto Consiste en la Pavimentació Localización Geográfica (De Departamento de Choluteca Beneficiarios 49 Pobladores de Honduras Metas Globales Pavimentar de 3.7 Kms con Año Año Año Año Año Año DI-PAVIMENTADOS KILOME NORMATIVA DEL MANUAL I DE CARRETERAS DE LA DGC OI-SUPERVISADOS KILOME NORMATIVA DEL MANUAL I DE CARRETERAS DE LA DGC SE ha planificado ejecutar a Se ha planificado ejecutar a	Global Global Global GLONSTRUCCION C Y SIECA DE CONSTRUCCION C Y SIECA DATE CONSTRUCCION C Y SIECA	bible tratamiento S ipio) MASIGÜE MASIGÜE ipieres. uperfcial Asfáltico Ext. Unidad de Medida KILOMETROS KILOMETROS MELOMETROS KILOMETROS MELOMETROS	Programaci ndos ermos Cantidad Total 3.7	on un ancho de cal con Lempiras Contra Meta Acumul Cantidad Acum. a dic. 2015	parte 38,288,929.00 ada a Dic-15 % Acum.	Total Programado Lempiras 38,288,929.00	Fondos II 0.0 Problemática	Vigente Externos METAS Programación 201 estre III 1.0 1.0 / Observaciones /	Contr 6 IV 0.0 \$\frac{1}{2}\$ Situtacón Actual}	38,288,929.00 Total Prog. 2016 1.0	Total Vigente Lempiras 38,288,929.00	Fondos III 0.0	Ejecución Externos Ejecutado 2016 estre III 0.0	Contra Lempiras Contra	8,130,600.30 Total Ejec. 2016 0.0	Total Ejecutado Lempiras 8,130,600.30 % Ejecución Fisica 0.0 0.0	% Ejecución Financiera 21.2 Programación 2017-2020 0.0
Proporcionar una carretera Descripción del Proyecto Consiste en la Pavimentació Localización Geográfica (De Departamento de Choluteca Beneficiarios 49 Pobladores de Honduras Metas Globales Pavimentar de 3.7 Kms con Año Año Año Año Año Año CO16 Meta O1-PAVIMENTADOS KILOME NORMATIVA DEL MANUAL I DE CARRETERAS DE LA DGC CARRETERAS DE LA DGC SE HA planificado ejecutar a SE ha planificado ejecutar a	Global Global Global GLONSTRUCCION C Y SIECA DE CONSTRUCCION C Y SIECA DATE CONSTRUCCION C Y SIECA	bible tratamiento S ipio) MASIGÜE MASIGÜE ipieres. uperfcial Asfáltico Ext. Unidad de Medida KILOMETROS KILOMETROS MELOMETROS KILOMETROS MELOMETROS	Programaci ndos ermos Cantidad Total 3.7	on un ancho de cal con Lempiras Contra Meta Acumul Cantidad Acum. a dic. 2015	parte 38,288,929.00 ada a Dic-15 % Acum.	Total Programado Lempiras 38,288,929.00	Fondos II 0.0 Problemática	Vigente Externos METAS Programación 201 estre III 1.0 1.0 / Observaciones /	Contr 6 IV 0.0 \$\frac{1}{2}\$ Situtacón Actual}	38,288,929.00 Total Prog. 2016 1.0	Total Vigente Lempiras 38,288,929.00	Fondos III 0.0	Ejecución Externos Ejecutado 2016 estre III 0.0	IV 0.0	8,130,600.30 Total Ejec. 2016 0.0	Total Ejecutado Lempiras 8,130,600.30 % Ejecución Fisica 0.0 0.0	% Ejecución Financiera 21.2 Programación 2017-2020 0.0

Gobierno de Honduras Secretaría de Infraestructura y Servicios públicos FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO FONDOS NACIONALES SIGADE: ESTADO: Ejecución BIP:001400070400 PAVIMENTACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA CA-3 - EL TRIUNFO, CHOLUTECA FICHA TÉCNICA DE PROGRAMACIÓN Y S Unidad Ejecutora/ SECRETARIA DE ESTADO EN LOS DESPACHOS DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA Sub-Sector: VIALIDAD nstitución Costo y Financiamiento Desembolsos Ejecución Por Desembolsar Tipo de Fondos: Préstamo () Donación () Nacional (x) Desembolsado Monto Costo Total Contraparte Fondos Co-Fondos Convenio **Total Ejecutado** % Ejec. Contraparte % Desemb. Moneda del Proyecto FE Total Contraparte Total % Por Desmb. Ejecutada Externos Financiamiento Contraparte Eiecutado Dólares 168,471.29 168,471.29 168,471.29 168,471.29 100.00 3,898,156.00 3,898,156.00 3,898,156.00 3 898 156 00 100.00 Lempiras lo.Resolución de Fecha aprobación por el Fecha de Firma No. de Decreto de Ratificación Fecha Fecha Fecha de Efectividad Congreso Nacional Congreso Nacional de Inicio de ejecución Cierre Cierre Ampliada 19/03/2008 18/05/2016 Financiamiento Fondos Externos (Lempiras) Contraparte Fondos Nacionales (Lempiras) Total de Componente (Lempiras) % Participación omponentes 31.335.310.00 31,335,310,00 70.2 Construcción y Pavimentación de la carretera CA-3 - El Triunfo, en el Departamento de Choluteca Supervisión de la Construcción y Pavimentación de la Carretera CA 13,313,431.00 13,313,431.00 29.8 COSTO TOTAL DEL PROYECTO 44.648.741.00 44.648.741.00 100 Objetivo del Proyecto Reducir en un 100% los costos de operación vehicular y seguridad en el tramo carretero CA3 El Triunfo 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 urbana de 6.90 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 construira una caja quintuple en la Quebrada la Pacona de concreto ocalización Geográfica (Departamento, Municipio) Nacional. Beneficiarios 14,653 Pobladores de Honduras: 7,277 hombres y 7,376 mujeres. Metas Globales 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 Programación Lempiras Vigente Lempiras Ejecución Lempiras **Total Vigente** Total Ejecutado % Ejecución Año Programado Lempiras Lempiras Financiera Fondos Lempiras Contraparte **Fondos Externos** Contraparte **Fondos Externos** Contraparte Externos 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 8,463,146.17 100.0 ΔÑΩ 2012 15.000.000.00 15.000.000.00 8.463.146.17 8 463 146 17 8 463 146 17 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 25,354,745.00 100.0 28,200,000.00 28,200,000.00 25,354,745.00 25,354,745.00 25,354,745.00 AÑO 2015 8,350,000.00 6,260,107.48 8,350,000.00 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 MFTAS Global Meta Acumulada a Dic-15 Programación 2016 Ejecutado 2016 Programació % Ejecución Unidad de Cantidad Cantidad Trimestre Trimestre Total Meta % Acum. 2017-2020 Medida Total cum. a dic. 2015 Prog. 2016 Ejec. 2016 ΙV Ш IV 01-PAVIMENTADOS KILOMETROS BAJO LA NORMATIVA DEL MANUAL DE CONSTRUCCION KILOMETROS 44 100.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 DE CARRETERAS DE LA DGC Y SIECA 01-SUPERVISADOS KILOMETROS BAJO LA NORMATIVA DEL MANUAL DE CONSTRUCCION DE CARRETERAS DE LA DGC Y SIECA KILOMETROS 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 Problemática / Observaciones / Situtacón Actual Proyecto Finalizado en la parte física e ingresado durante el mes de abril al SNIPH, para regularizar los pagos de deuda de años anteriores. Acciones Propuestas Se están realizando gestiones para poder realizar los pagos pendientes Responsable de la Acción Propuesta: 30/06/2016 Actualización Contactos de la Unidad Ejecutora **Contactos Organismo Financiero** Contacto Constructora y Supervisora N/A N/A

evisado por: Samuel Jiménez

Part																		
PAVIMENTACION CONSTRUCCION DE LA CARRETRIA ZAMORANO GUINOPE, DEPARTAMENTO DE PRANCICO MORAZAN Y EL PRANCIC											icos							
Part							`											
## PAVIMENTACION Y CONSTRUCCION CE LA CABRETIRA ZAMO RIANO GUINNO P. DEPARTAMENTO DE PRANCISCO MORAZAN Y EL PRANCI	FONDOS NACIONALES																	
Security	SIGADE:																ESTADO: E	jecución
Section Sect	BIP:0014000664			PAVIN	MENTACION Y C	ONSTRUCCIO	N DE LA CARRE	TERA ZAMOR	ANO-GUINOP	E, DEPARTAM	ENTO DE FRAN	NCISCO MORA	ZAN Y EL PARA	AISO				•
Section Sect	Unidad Ejecutora/									Sector:								
Process Processor Proces	Institución		SECRETA	RIA DE ESTADO EN	LOS DESPACHOS D	INFRAESTRUCTU	RA Y SERVICIOS PU	IBLICOS				INFRAESTRUCTU	RA PRODUCTIVA		Sub-Sector:		VIALII	DAD
Contract									Desen	bolsos						Ejecución		
Marcian Product Prod	Tipo de Fondos:	Préstamo ()	Donación ()	Nacional (x)	Costo Total		Desemi	oolsado			Por Desi	embolsar	I	Monto	Contrananto			
Marchescalant Marchescalan	Moneda					FE	Contraparte	Total	% Desemb.	FE	Contraparte	Total	% Por Desmb.			Total E	ecutado	% Ejec.
No. de Decreto de France Fachs de France F	Dólares	-	-			-												9.
The class of Firms Packs of Firms			-	83,081,954.07	83,081,954.07		7,796,622.85	7,796,622.85	9.4	-	75,285,331.22	75,285,331.22	90.62		7,796,622.85		7,796,622.85	9.
Companie National Companie National Nat		Eacha de	Eirma		No de Decreto	de Patificación					Facha			Eacha			Encha	
Controversion Final Action Fin	Congreso Nacional	i echa de	: I II III a					de Efec	tividad			ón						
Componentes Prevent Committee in a Contraction Prevention of the Committee in Section Section (Linguistics) Contraction Prevention (Linguistics) 137(3),852.00 137(3											10/11/2014			10/07/2015			12/12/2017	
Subministed in Parameterion of Controparties Subministed in Parameterio Subministed	Componentes			Fin	anciamiento Fondo	Externos (Lempir	as)		Co	ntraparte Fondos	Nacionales (Lempi	ras)	I .	Total o	de Componente (Ler	mpiras)		pación
1891 1892 1893			Carretera										19,703,852.00			19,703,852.00	91.	2
1			do la Carrotora										1 901 142 00			1 901 142 00	0.0	•
Security Company Com			ue la Calletela				-											
Reduction on 100% its carsos de genardion vehicularly seguridad en el transcrizion del paramentación de 29 imas con una superficia de rodidura con deble tratamiento superficial, sub base de 15 cms y base de 20 cms, con un ancho de catadad de 5.50 mis y con 0.75 mis de hombros a ambos lados		***						Inform	ación General del	Proyecto				I				-
Project comission de 29 km s con una superficie de rodadurs con doble tratamiento superficial, sub base de 15 cm y base de 20 cms, con un ancho de calzada de 5.50 mts y con 0.75 mts de hombros a ambos ladors Contractor of the Contractor of th	Objetivo del Proyecto																	
Proyects on using use paymentacion de 2-9 listos ou us superficiel de rodidurar con doble tratamiento superficial, sub base de 15 cms y base de 20 cms, con un ancho de calzada de 5.50 mts y con 0,75 mts de hombrors a ambos lador Proyects Proyect		stos de operación vel	iicular y seguridad	en el tramo Libram	iento Zamorano - G	uinope.												
		navimentación de 2.9	kms con una sune	erficie de rodadura	on doble tratamier	to superficial, sub	hase de 15 cms v h	ase de 20 cms, co	n un ancho de cala	ada de 5.50 mts v	con 0.75 mts de h	ombros a ambos la	dos					
Programacion Lembia La complex La co								,,,,,										
1.692 Pobladores de Hondrus: 11.148 hombre's 10.489 mujeres. 10.484 mujeres 1.694 mujere	Nacional.																	
Metal Scientific Pavimental of the 2 9 kilometros Incales de la Carretra Ubrailento Zimorano - Guinope, departamento de Francisco Morazan. Con ello se pretende beneficiaron obras civiles que ayudan y son de necesidad dentro de las comunidades a las que son imolucradas entro del perimetro de intervención del provecto Total Fondos Externos Programado P			10.510															
Año Programación de 29 kilómetros lineales de la Carretra Libramiento Zamorano - Guinope, departamento de Francisco Morazan. Con ello se pretende beneficiarcon obras civiles que ayudan y son de necesidad dentro de las comunidades a las que son involucradas dentro del perimetro de intervención del protecto de las comunidades a las que son involucradas dentro de las comunidades a las que son involucra		duras: 11,143 nombre	s y 10,549 mujere	is.														
Año 2007		ción de 2.9 kilómetros	lineales de la Car	retera Libramiento	Zamorano - Guinop	e. departamento d	le Francisco Moraza	n. Con ello se pret	tende beneficiarco	n obras civiles qu	e avudan v son de	necesidad dentro o	le las comunidade	s a las que son in	volucradas dentro d	el perimetro de ir	tervención del pro	vecto
Fordos Fordos Contraparte Fondos Externos Contraparte Empiras Fondos Externos Contraparte Fondos Externos Contraparte Fondos Externos Fondos Externos Fondos Externos Contraparte Fondos Externos Fondos Externos Fondos Externos Fondos Externos Contraparte Fondos Externos	,					,												,
Contraparte	Año			Programac	ión Lempiras				Vigente	Lempiras				Ejecució	n Lempiras			% Ejecución
AÑO 2007					Contra	parte	Lempiras	Fondos I	Externos	Contr	aparte	Lempiras	Fondos	Externos	Contra	iparte	Lempiras	Financiera
AÑO 2008	AÑO 2007			-		-	-		-		250.00	250.00		-		-	-	
AÑO 2010 - 10,000,000,000 10,000,000,000 - 673,621.57 673,621.57 - 673,621.57 673,621.57 100 AÑO 2012 - 20,000,000 20,000,000	AÑO 2008			-										-				100.0
ARO 2011 - 22,000,000.00 - 20,000,000.00				-		,,	,,							-				97.9
ARO 2012 - 20,000,000.00 20,000,000.00				-							673,621.57	673,621.57		-		673,621.57	673,621.57	
ARIO 2013 ARIO 2014																		
AÑO 2014						-	20,000,000.00		-									
ARIO 2016 - 8,864,505.00 8,864,505.00 - 8,864,505.00 - 7,796,622.85 7,796,622.85 88. ARIO 2017 (Proyección) - 4,794,673.00 - 4,794,673.00	AÑO 2014			-		-	-		-		7,974,739.00	7,974,739.00		-		5,251,276.29	5,251,276.29	65.8
AÑO 2017 (Proyección) - 4,794,673.00 4,794,6	AÑO 2015			-					-					-				100.0
METAS META	AÑO 2016			-					-		8,864,505.00	8,864,505.00		-		7,796,622.85	7,796,622.85	88.0
Meta Acumulada a Dic-15 Programación 2016 Figurado 2017	AÑO 2017 (Proyección)			-		4,794,673.00	4,794,673.00				-	-					-	-
Meta Acumulada a Dic-15 Programación 2016 Figurado 2017									METAS									
Meta		Global			Meta Acumu	ada a Dic-15		P		5				Ejecutado 2016				
Medida Total Acum. a dic. 2015	****		Unidad de	Cantidad	Cantidad	9/ Acum		Trime	estre		Total		Trim	estre		Total		Programación
01-PAVIMENTADOS KILOMETROS BAJO LA NORMATIVA DEL MANUAL DE CONSTRUCCION KILOMETROS 2.9 2.9 100.0 0	ivieta		Medida	Total	Acum. a dic. 2015	∕₀ Acum.		-	l III	IV	Prog. 2016		п	Ш	IV	Ejec. 2016	risica	2017-2020
	01-PAVIMENTADOS KILOM	1ETROS BAJO LA																
			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.

FONDOS NACIONALES SIGADE: BIP:0014000664			PAVIM	ENTACION Y C	ONSTRUCCION	I DE LA CARRETER	A ZAMORA	ANO-GUINOP	E, DEPARTA	MEN'	ITO DE FRAN	ICISCO MORAZAN	Y EL PARAISO				ESTADO: E	Ejecución
Unidad Ejecutora/ Institución		SECRETARIA DE ESTADO EN LOS DESPACHOS DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS Sector: INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA Sub-Sector:															VIALI	DAD
01-SUPERVISADOS KILOMET NORMATIVA DEL MANUAL E DE CARRETERAS DE LA DGC	E CONSTRUCCION														0.0	0.0		
						P	roblemática /	Observaciones /	Situtacón Actu	ıal								
Las obras del Proyecto fuero	n tinalizadas, pendie	nte unicamente p	pagos de deuda a co	ntratistas.				Acciones Propues	itas									
La Unidad Ejecutora esta inid	ciando gestiones par	a el pago del Con	tratista y el Supervis	or						Res	esponsable de la	Acción Propuesta:					Fecha Actualización	30/06/2016
Contactos de la Unidad Ejec	utora						Contact	os Organismo Fin	anciero				Contacto Co	nstruct	ora y Supervisora			,
Ing. Roduel Antonio Hernáno	dez, Jefe Depto Cons	trucción Tel:2225	-07-15					N/A						N/	A			
Revisado por: Samuel Jiméne	ez									-								

Gobierno de Honduras Secretaría de Infraestructura y Servicios públicos FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO FONDOS NACIONALES SIGADE: PAVIMENTACION DE LA CARRETERA LA ESPERANZA - CAMASCA ESTADO: Ejecución BIP: 0014000724200 Unidad Ejecutora/ Sector: Sub-Sector: SECRETARIA DE ESTADO EN LOS DESPACHOS DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA VIALIDAD nstitución Costo y Financiamiento Desembolsos Ejecución Tipo de Fondos: Préstamo (x) Donación () Nacional () Desembolsado Por Desembolsar Monto Costo Total Contraparte Convenio **Total Ejecutado** % Ejec. Fondos Co-Fondos del Proyecto FE Contraparte Total FE Total % Por Desmb. Ejecutada Moneda % Desemb. Contraparte Financiamiento Contraparte Ejecutado Externos 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 Fecha aprobación por el Fecha de Firma No. de Decreto de Ratificación Fecha Fecha Fecha de Efectividad Congreso Nacional Congreso Nacional de Inicio de ejecución Cierre Cierre Ampliada 14/07/2018 16/04/2012 14/02/2017 Financiamiento Fondos Externos (Lempiras) **Contraparte Fondos Nacionales (Lempiras)** % Participación Componentes Total de Componente (Lempiras) Supervisión 66,233,596.59 66,233,596.59 892,798,501.41 892,798,501.41 93.1 Construcción COSTO TOTAL DEL PROYECTO 959,032,098.00 0.00 959,032,098.00 100 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 hacía Localización Geográfica (Departamento, Municipio) Departamento de Intibuca, Municipios de La Esperanza, Camasca, San Marcos de Sierra, Concepcion, Yamaranguila Beneficiarios 17,833 Pobladores de Honduras: 8,899 hombres y 8,934 mujeres. Metas Globales

Año 2010	Programació	ón Lempiras	Total Programado	Vigente	Lempiras	Total Vigente Lempiras	Ejecución	Lempiras	Total Ejecutado Lempiras	% Ejecución Financiera
	Fondos Externos	Contraparte	Lempiras	Fondos Externos	Contraparte	Lempiras	Fondos Externos	Contraparte	Lempiras	rillaliciera
AÑO 2010	29,422,000.00	-	29,422,000.00	-	1	-	-	ı	-	-
AÑO 2011	85,404,204.00	4,521,731.00	89,925,935.00	85,404,204.00	The state of the s	85,404,204.00	-		-	-
AÑO 2012	78,397,376.00	200,000.00	78,597,376.00	89,116,600.00	The state of the s	89,116,600.00	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	The state of the s	43,440,292.00	5,504,899.08		5,504,899.08	12.7
AÑO 2015	-	-	-	33,610,773.00	The state of the s	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 (Proyeccón)	208,782,308.00	-	208,782,308.00	-	-	-	-	1	-	-
AÑO 2017 (Proyección)	305,294,366.00	-	305,294,366.00	-	-	_	-	-	-	-
				METAS						

Global			Meta Acumulada	a Diciembre-15			Programación 201	16				Ejecutado 2016				
Meta	Unidad de Medida	Cantidad Total	Cantidad Acum. a Dic.	% Acum.		Trim	estre		Total Prog. 2016		Trim	estre		Total Ejec. 2016	% Ejecución Fisica	Programación 2017-2020
	Wicalda	Total	2015		_	=	=	IV	110g. 2010		II	==	IV	Ljec. 2010		
01-PAVIMENTADOS KILOMETROS BAJO LA															ĺ	
NORMATIVA DEL MANUAL DE	KILOMETROS	62.50	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	60.5
CONSTRUCCION DE CARRETERAS DE LA DGC Y															<u> </u>	
01-SUPERVISADOS KILOMETROS BAJO LA															i	
NORMATIVA DEL MANUAL DE	KILOMETROS	62.50	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	60.5
CONSTRUCCION DE CARRETERAS DE LA DGC Y															1	
						Broblomátic	/ Obcoruscionos	/ Citutacón 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

Accion Propuesta por la Unidad Ejecutora: A la Espera de Instrucciones por el departamento Administrativo de INSEP		Responsable de la Accion Propuesta:	Fecha Actualización	30/06/2016
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															
						S				cos							
							FICHA EJI	ECUTIVA DE F	PROYECTO								
FONDOS NACIONALES SIGADE:							PROGRAMA D	E PREINVERS	ION VIAL							ESTADO: E	ecución
BIP: 001400074800																	
Unidad Ejecutora/ Institución		SECRETA	ARIA DE ESTADO EN	N LOS DESPACHOS E	DE INFRAESTRUCTURA	A Y SERVICIOS PÚB	BLICOS		Sector:		INFRAESTRUCTI	JRA PRODUCTIVA		Sub-Sector:		VIALIE	AD
	Costo y	Financiamiento						Desemb	olsos						Ejecución	I	
Tipo de Fondos:	Préstamo (x)	Donación ()	Nacional ()		,	Desembo	olsado			Por Dese	embolsar						
Moneda	Externos Financiamiento Contraparte del Proyecto FE Contraparte Total % Desemb. FE Contraparte Total % Por Desmb. Ejecutado Ejecutada												jecutado	% Ejec.			
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											12,626,907.76			12,626,907.76	23.0		
No.Resolución de aprobación por el Congreso Nacional	Fecha de Firma No. de Decreto de Ratificación Congreso Nacional Fecha de Efectividad de Inicio de ejecución Cierre												Fecha Cierre Ampliada				
										06/03/2011			11/11/2016			15/09/2017	
Componentes			Fir	nanciamiento Fondo	os Externos (Lempiras	,		Con	traparte Fondos I	Nacionales (Lempi	iras)		Total de	Componente (Lem		% Partici	
ESTUDIOS Y DISEÑOS FINAI						33,507,411.38									33,507,411.38	48.	
						35,486,043.86									35,486,043.86	51.	1
SERVICIOS DE CONSULTOR		REINVERSION															
COSTO TOTAL DEL PROYEC Objetivo del Proyecto Como resultado de la consi Descripción del Proyecto	cto sultorías que se lleven	a cabo en el Prog				68,993,455.24 ón necesaria de lo	s tramos carreteros		NSEP, a través de l	•			citación de las obras				mismas.
SERVICIOS DE CONSULTOR COSTO TOTAL DEL PROVECO Objetivo del Proyecto Como resultado de la cons Descripción del Proyecto Con el Programa se preten Localización Geográfica (D Nacional Beneficiarios 3,674,982 Pobladores de H	cto sultorías que se lleven nde completar la infor Departamento, Munic	a cabo en el Prog mación y docume cipio)	ntación necesaria d			68,993,455.24 ón necesaria de lo	s tramos carreteros	s, a fin de que la II	NSEP, a través de l	•		a llevar a cabo la li	citación de las obras		a supervisión para	la ejecución de las	mismas.
COSTO TOTAL DEL PROYEC Objetivo del Proyecto Como resultado de la cons Descripción del Proyecto Con el Programa se preten Localización Geográfica (D Nacional Beneficiarios	cto sultorías que se lleven nde completar la infor Departamento, Munic	a cabo en el Prog mación y docume cipio)	ntación necesaria d			68,993,455.24 ón necesaria de lo	s tramos carreteros	s, a fin de que la II	NSEP, a través de l	•		a llevar a cabo la li	citación de las obras		a supervisión para	la ejecución de las	mismas.
COSTO TOTAL DEL PROYECO Objetivo del Proyecto Como resultado de la consi Descripción del Proyecto Con el Programa se preten Localización Geográfica (D Nacional Beneficiarios 3,674,982 Pobladores de H	cto sultorías que se lleven nde completar la infor Departamento, Munic	a cabo en el Prog mación y docume cipio)	ntación necesaria d			68,993,455.24 ón necesaria de lo	s tramos carreteros	s, a fin de que la II	NSEP, a través de l	•		a llevar a cabo la li	citación de las obras		a supervisión para	la ejecución de las	mismas.
COSTO TOTAL DEL PROYECO Objetivo del Proyecto Como resultado de la consi Descripción del Proyecto Con el Programa se preten Localización Geográfica (D Nacional Beneficiarios 3,674,982 Pobladores de H	nultorías que se lleven nde completar la infor Departamento, Munic donduras: 1,800,741 h	a cabo en el Prog mación y docume cipio)	ntación necesaria d			68,993,455.24 ón necesaria de lo	s tramos carreteros	s, a fin de que la II	NSEP, a través de l	•	General de Carrete	a llevar a cabo la li	citación de las obras	proceder a llevar a	a supervisión para	la ejecución de las de las obras y el co	mismas. ncurso de la % Ejecución
COSTO TOTAL DEL PROYECO Objetivo del Proyecto Como resultado de la conso Descripción del Proyecto Con el Programa se preten Localización Geográfica (D Nacional Beneficiarios 3,674,982 Pobladores de H Metas Globales	nultorías que se lleven nde completar la infor Departamento, Munic donduras: 1,800,741 h	ra cabo en el Programación y documentipio) combres y 1,874,24	ntación necesaria d	le los tramos carrete		68,993,455.24 ón necesaria de lo: de que la Secretar	s tramos carreteros	s, a fin de que la li ra y Servicios Públ Vigente	NSEP, a través de l iicos INSEP, a travé	•	General de Carrete	a llevar a cabo la li ras y la Unidad Ejo	citación de las obras ecutora BCIE, pueda j	proceder a llevar a	a supervisión para a cabo la licitación	la ejecución de las de las obras y el co	mismas. ncurso de la
COSTO TOTAL DEL PROVECO Objetivo del Proyecto Como resultado de la consi Descripción del Proyecto Como el Programa se preten Localización Geográfica (D Nacional Beneficiarios 3,674,982 Pobladores de H Metas Globales Año AÑO 2011	nultorías que se lleven nde completar la infor Departamento, Munic donduras: 1,800,741 h	ra cabo en el Programación y documentipio) combres y 1,874,24	ntación necesaria d 11 mujeres. Programa	le los tramos carrete	eros contenidos, a fin de la contenidos de la contenido de la con	68,993,455.24 on necesaria de lo: de que la Secretar Total Programado Lempiras	s tramos carreteros	s, a fin de que la li ra y Servicios Públ Vigente	NSEP, a través de l iicos INSEP, a travé	és de la Dirección (General de Carrete	a llevar a cabo la li ras y la Unidad Ejo	citación de las obras ecutora BCIE, pueda p Ejecución I	proceder a llevar a	a supervisión para a cabo la licitación	la ejecución de las de las obras y el co	mismas. ncurso de la % Ejecución
COSTO TOTAL DEL PROYECO Objetivo del Proyecto Como resultado de la consi Descripción del Proyecto Con el Programa se preten Localización Geográfica (D Nacional Beneficiarios 3,674,982 Pobladores de H Metas Globales Año Año 2011	nultorías que se lleven nde completar la infor Departamento, Munic donduras: 1,800,741 h	ra cabo en el Programación y documentipio) combres y 1,874,24	ntación necesaria d 11 mujeres. Programa	le los tramos carrete	raparte 109,500,000.00	68,993,455.24 ón necesaria de lo- de que la Secretar Total Programado Lempiras 109,500,000.00	s tramos carreteros	s, a fin de que la li ra y Servicios Públ Vigente	NSEP, a través de l iicos INSEP, a travé	és de la Dirección de la Direc	Total Vigente Lempiras 142,822,876.00 111,897,162.40	a llevar a cabo la li ras y la Unidad Ejo	citación de las obras ecutora BCIE, pueda p Ejecución I	proceder a llevar a	a supervisión para cabo la licitación aparte 142,822,876.00 111,897,162.40	Total Ejecutado Lempiras 142,822,876.00 111,897,162.40	% Ejecución Financiera 100.0 100.0
COSTO TOTAL DEL PROYECO Objetivo del Proyecto Como resultado de la consi Descripción del Proyecto Con el Programa se preten Localización Geográfica (D Nacional Beneficiarios 3,674,982 Pobladores de H Metas Globales Año Año Año 2011 AÑO 2012 AÑO 2013	nultorías que se lleven nde completar la infor Departamento, Munic donduras: 1,800,741 h	ra cabo en el Programación y documentipio) combres y 1,874,24	ntación necesaria d 11 mujeres. Programa	le los tramos carrete	raparte 109,500,000.00 557,901,575.00	68,993,455.24 on necesaria de lo: de que la Secretar Total Programado Lempiras 109,500,000.00 557,901,575.00	s tramos carreteros	s, a fin de que la li ra y Servicios Públ Vigente	NSEP, a través de l iicos INSEP, a travé	és de la Dirección de la Direc	Total Vigente Lempiras 142,822,876.00 111,897,162.40 85,500,767.43	a llevar a cabo la li ras y la Unidad Ejo	citación de las obras ecutora BCIE, pueda p Ejecución I	proceder a llevar a	a supervisión para cabo la licitación aparte 142,822,876.00 111,897,162.40 85,500,767.43	Total Ejecutado Lempiras 142,822,876.00 111,897,162.40 85,500,767.43	% Ejecución Financiera 100.0 100.0
COSTO TOTAL DEL PROVECO Objetivo del Proyecto Como resultado de la consi Descripción del Proyecto Como resultado de la consi Descripción del Proyecto Con el Programa se preten Localización Geográfica (D Nacional Beneficiarios 3,674,982 Pobladores de H Metas Globales Año Año Año Año Año Año Año Año Año Añ	nultorías que se lleven nde completar la infor Departamento, Munic donduras: 1,800,741 h	ra cabo en el Programación y documentipio) combres y 1,874,24	ntación necesaria d 11 mujeres. Programa	le los tramos carrete	raparte - 109,500,000,000 557,901,575.00 79,341,200.00	68,993,455.24 on necesaria de lo: de que la Secretar Total Programado Lempiras 109,500,000.00 79,341,200.00 79,341,200.00	s tramos carreteros	s, a fin de que la li ra y Servicios Públ Vigente	NSEP, a través de l iicos INSEP, a travé	raparte 142,822,876.00 111,897,162.40 85,500,767.43 141,549,607.00	Total Vigente Lempiras 142,822,876.00 111,897,162.40 85,500,767.43 141,549,667.00	a llevar a cabo la li ras y la Unidad Ejo	citación de las obras ecutora BCIE, pueda p Ejecución I	proceder a llevar a	a supervisión para cabo la licitación aparte 142,822,876.00 111,897,162.40 85,500,767.43 134,895,783.38	Total Ejecutado Lempiras 142,822,876.00 111,897,162.40 85,500,767.43 134,895,783.38	% Ejecución Financiera 100.0 100.0 95.3
COSTO TOTAL DEL PROYECO Objetivo del Proyecto Como resultado de la conso Descripción del Proyecto Como resultado de la conso Descripción del Proyecto Con el Programa se preten Localización Geográfica (D Nacional Beneficiarios 3,674,982 Pobladores de H Metas Globales Año Año Año Año Año Año Año Año Año Añ	nultorías que se lleven nde completar la infor Departamento, Munic donduras: 1,800,741 h	ra cabo en el Programación y documentipio) combres y 1,874,24	Programa ndos ernos	le los tramos carrete	raparte 109,500,000.00 557,901,575.00	68,993,455.24 ón necesaria de lo: de que la Secretar Total Programado Lempiras 109,500,000.00 557,901,575.00 79,341,200.00 54,567,725.00	s tramos carreteros	vigente	NSEP, a través de l iicos INSEP, a travé	és de la Dirección de la Direc	Total Vigente Lempiras 142,822,876.00 111,897,162.40 85,00,767.43 141,549,607.00 95,668,145.92	a llevar a cabo la li ras y la Unidad Ejo	Ejecución I E Externos	proceder a llevar a	a supervisión para cabo la licitación aparte 142,822,876.00 111,897,162.40 85,500,767.43	Total Ejecutado Lempiras 142,822,876.00 111,897,162.40 85,500,767.43 134,895,783.38	* Ejecución Financiera 100.0 1
COSTO TOTAL DEL PROYECO Objetivo del Proyecto Como resultado de la consi Descripción del Proyecto Como resultado de la consi Descripción del Proyecto Con el Programa se preten Localización Geográfica (D Nacional Beneficiarios 3,674,982 Pobladores de H Metas Globales Año Año Año Año Año Año Año Año Año Añ	nultorías que se lleven nde completar la infor Departamento, Munic donduras: 1,800,741 h	ra cabo en el Programación y documentipio) combres y 1,874,24	ntación necesaria d 11 mujeres. Programa	le los tramos carrete	raparte - 109,500,000,000 557,901,575.00 79,341,200.00	68,993,455.24 on necesaria de lo: de que la Secretar Total Programado Lempiras 109,500,000.00 79,341,200.00 79,341,200.00	s tramos carreteros	s, a fin de que la li ra y Servicios Públ Vigente	NSEP, a través de l iicos INSEP, a travé	raparte 142,822,876.00 111,897,162.40 85,500,767.43 141,549,607.00	Total Vigente Lempiras 142,822,876.00 111,897,162.40 85,500,767.43 141,549,667.00	a llevar a cabo la li ras y la Unidad Ejo	citación de las obras ecutora BCIE, pueda p Ejecución I	proceder a llevar a	a supervisión para cabo la licitación aparte 142,822,876.00 111,897,162.40 85,500,767.43 134,895,783.38	Total Ejecutado Lempiras 142,822,876.00 111,897,162.40 85,500,767.43 134,895,783.38	% Ejecución Financiera 100.0 100.0 95.3.3
COSTO TOTAL DEL PROYECO Objetivo del Proyecto Como resultado de la conso Descripción del Proyecto Con el Programa se preten Localización Geográfica (D Nacional Beneficiarios 3,674,982 Pobladores de H Metas Globales	nultorías que se lleven nde completar la infor Departamento, Munic donduras: 1,800,741 h	ra cabo en el Programación y documentipio) combres y 1,874,24	Programa Programa 11 mujeres.	le los tramos carrete	raparte - 109,500,000,000 557,901,575.00 79,341,200.00	Total Programado Lempiras 109,500,000.00 557,901,575.00 79,341,200.00 54,567,725.00 22,430,835.00	s tramos carreteros	vigente	NSEP, a través de l iicos INSEP, a travé	raparte 142,822,876.00 111,897,162.40 85,500,767.43 141,549,607.00	Total Vigente Lempiras 142,822,876.00 111,897,162.40 85,00,767.43 141,549,607.00 95,668,145.92	a llevar a cabo la li ras y la Unidad Ejo	Ejecución I E Externos	proceder a llevar a	a supervisión para cabo la licitación aparte 142,822,876.00 111,897,162.40 85,500,767.43 134,895,783.38	Total Ejecutado Lempiras 142,822,876.00 111,897,162.40 85,500,767.43 134,895,783.38	### ##################################
COSTO TOTAL DEL PROYECO Objetivo del Proyecto Como resultado de la consi Descripción del Proyecto Como resultado de la consi Descripción del Proyecto Con el Programa se preten Localización Geográfica (D Nacional Beneficiarios 3,674,982 Pobladores de H Metas Globales Año Año Año 2011 Año 2011 Año 2012 Año 2013 Año 2014 Año 2015 Año 2015	nultorías que se lleven nde completar la infor Departamento, Munic donduras: 1,800,741 h	ra cabo en el Programación y documentipio) combres y 1,874,24	Programa Programa 11 mujeres.	ción Lempiras Contr	raparte - 109,500,000,000 557,901,575.00 79,341,200.00	Total Programado Lempiras 109,500,000.00 557,901,575.00 79,341,200.00 54,567,725.00 22,430,835.00	s tramos carreteros ía de Infraestructur Fondos E	Vigente Externos	NSEP, a través de l licos INSEP, a travé Lempiras	raparte 142,822,876.00 111,897,162.40 85,500,767.43 141,549,607.00	Total Vigente Lempiras 142,822,876.00 111,897,162.40 85,00,767.43 141,549,607.00 95,668,145.92	a llevar a cabo la li ras y la Unidad Ejo	Ejecución I E Externos	proceder a llevar a	a supervisión para cabo la licitación aparte 142,822,876.00 111,897,162.40 85,500,767.43 134,895,783.38	Total Ejecutado Lempiras 142,822,876.00 133,895,783.38 95,668,145.92 12,626,907.76	% Ejecución Financiera 100.0 95.3 100.0 56.3
COSTO TOTAL DEL PROYECO Dipietivo del Proyecto Como resultado de la consi Descripción del Proyecto Con el Programa se preten Localización Geográfica (D Nacional Beneficiarios 3,674,982 Pobladores de H Metas Globales Año Año Año Año Año Año Año Año Año Añ	sultorías que se lleven nde completar la infor Departamento, Munic Honduras: 1,800,741 h	ra cabo en el Programación y documentipio) combres y 1,874,24	Programa Programa 11 mujeres.	ción Lempiras Contr	raparte	Total Programado Lempiras 109,500,000.00 557,901,575.00 79,341,200.00 54,567,725.00 22,430,835.00	s tramos carreteros ía de Infraestructur Fondos E	vigente vigente xternos 22,430,835.00 METAS rogramación 201	NSEP, a través de l licos INSEP, a travé Lempiras	raparte 142,822,876.00 111,897,162.40 85,500,767.43 141,549,607.00	Total Vigente Lempiras 142,822,876.00 111,897,162.40 85,00,767.43 141,549,607.00 95,668,145.92	a llevar a cabo la li rras y la Unidad Eje Fondos	Ejecución I Ejecución I E Externos	proceder a llevar a	a supervisión para cabo la licitación aparte 142,822,876.00 111,897,162.40 85,500,767.43 134,895,783.38	Total Ejecutado Lempiras 142,822,876.00 111,897,162.40 85,500,767.43 134,895,783.38	### ##################################

FONDOS NACIONALES SIGADE: BIP: 001400074800							PROGRAMA	DE PREINVERS	SION VIAL							ESTADO:	Ejecución
Unidad Ejecutora/ Institución		SECRETARIA DE ESTADO EN LOS DESPACHOS DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS Sector: INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA Sub-Sector:													VIAL	DAD	
SERVICIOS DE CONSULTORI PREINVERSION VIAL HONDI CAMINOS DE ACCESO (COR	URAS "CA-4,CA-5" Y	INFORMES	15.0	11.0	73.3	0.0	4.0	0.0			0.0	3.0	0.0	0.0	3.0	75.0	0.0
Ninguna							Problemática /	Observaciones /	Situtacón Actua	il							
8								Acciones Propues	tas								
Este proyecto se esta ejecu	tando de acuerdo a l	o planificado								Responsable de	la Acción Propues	ta:				Fecha Actualización	30/06/2016
Contactos de la Unidad Eje	ecutora						Contact	os Organismo Fir	nanciero				Contacto Construct	ora y Supervisora			
Ing. Roduel Antonio Hernár	ndez, Jefe Depto Con	strucción Tel:2225	5-07-15					N/A					N/s	Α			
Revisado por: Samuel Jimér	nez						•			•							

							G	Sobierno de Hor	nduras								
							Secretaría de I	nfraestructura	y Servicios público	S							
							FICHA E	JECUTIVA DE	PROYECTO							ı	
FONDOS NACIONALES SIGADE:																	
SIGADE:																ESTADO: E	iecución
BIP00140005160100					PF	ROYECTO CARR	RETERA VILLA I	DE SAN ANTO	NIO - GOASCOR	AN, SECCION							,
Unidad Ejecutora/ Institución		SECRE	ETARIA DE ESTADO	EN LOS DESPACHOS DE	INFRAESTRUCTURA	Y SERVICIOS PÚBL	icos		Sector:		INFRAESTRUCTUE	A PRODUCTIVA		Sub-Sector:		VIALI	DAD
	Corto	y Financiamiento		I				Doca	mbolsos						Ejecución		
Tipo de Fondos:	Préstamo (x)	Donación ()	Nacional ()	1		Desembo	Isado	Desei	IIIDOISOS	Por Desi	embolsar			l	Ejecución		
Moneda	Fondos Externos	Co- Financiamiento	Fondos Contraparte	Costo Total del Proyecto	FE	Contraparte	Total	% Desemb.	FE	Contraparte	Total	% Por Desmb.	Monto Convenio Ejecutado	Contraparte Ejecutada	Total E	jecutado	% Ejec.
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 92.3								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 7.7 2,233,318,133.15 - 2,233,318,133.15 9								92.32	185,777,892.01			185,777,892.01	7.7
No.Resolución de	Fecha de	Firms		Fecha									Fecha			Fecha	
aprobación por el Congreso Nacional	recha de	erirma		No. de Decreto de Ratificación recura Fecha Congreso Nacional de Efectividad de Inicio de ejecución												Cierre Ampliada	
				Congreso Nacional de Inicio de ejecución													
				05/06/2011												11/09/2018	
Componentes	T. /// A CAN ANTON	IO COACCODAN		Financiamiento Fondos	Externos (Lempiras)				Contraparte Fondos I	lacionales (Lempi	iras)		Total de	Componente (Lem		% Partic	
CONST.AMPLIACION CARRE SECCION 1-A	1.VILLA SAN ANTON	IO-GUASCURAN				901,186,595.46									901,186,595.46	79	U
SUPERV.CORREDOR LOGIST	VILLA SAN ANTONIO	D-PUENTE SAN				239,839,703.92									239,839,703.92	21	0
COSTO TOTAL DEL PROYEC	то					1,141,026,299.38						0.00		:	1,141,026,299.38	10)
Objetivo del Proyecto							Inforr	mación General de	el Proyecto								
Ofrecer una alternativa efic	iente al fluio vial hac	ia San Pedro Sula	v Puerto Cortés de	de las fronteras con El	Salvador (El Amatillo	v Nicaragua redu	riendo el tiempo d	e viaie v consecut	intemente los costos i	le transporte con	la Construcción y Pavi	mentación de 49	82 km 4 carriles (2 r	nor sentido). Tramo	Villa San Antonio	- Goascorán Secci	ón I. Suh
Descripción del Proyecto	acrice at majo viai mae	ad San i Caro Sala	y ruerto cortes de	de las ironteras con Er	Salvador (Ervandemo)	/ y recuração, reado	siendo er tiempo d	z viaje y consecue	The mente 103 costos	re transporte con	ia construccion y ravi	mentacion de 45.	oz kirr, 4 carries (z p	or sericido), rramo	Villa Sari Villa Sari	Goddeoran, Seec	511 1, 545
La Construcción de la Carre	tera Villa de San Ant	onio - Goascorán,	Sección I, es una ca	rretera de categoría Pri	ncipal con una longit	ud de 49.82 kilóme	tros los cuales se c	Jesarrollan entre l	os departamentos de	Comayagua y La f	Paz, sobre una topogra	ifía de 40% plana	y un 60% ondulada-r	nontañosa. La estri	uctura de pavime	nto consiste en 20.	00 cm de
Localización Geográfica (De		1 - 7															
Departamento de la Paz y C Beneficiarios	Lomayagua, Municip	ios de Aguanquet	eperique, Lamani, S	an Sebastian, y Villa de	San Antonio												
25,763 Pobladores de Hono	duras: 12,856 hombr	es y 12,907 mujer	es.														
Metas Globales	•																
Culminar la construcción de	e la Carretera Villa Sa	n Antonio - Goaso	corán, Sección I, pro	mueve el desarrollo de	l país mediante una v	ría pavimentada qu	e comunicará los d	lepartamentos de	Comayagua, La Paz y	Valle. Esta ruta se	ervirá de alternativa a	as rutas norte-su	r del país desviando e	el trafico que viene	de la costa norte	y se dirige al sur o	iceversa,
Año			Program	nación Lempiras		Total Programado		Vigent	e Lempiras		Total Vigente		Ejecución	Lempiras		Total Ejecutado	% Ejecución
			endos ternos	Contra		Lempiras	Fondos E		Contrap	arte	Lempiras	Fondo	s Externos	Contra	parte	Lempiras	Financiera
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)		1	367,513,334.00			367,513,334.00											
		•						METAS	•		•	•					
	Global			Meta Acumul	ada a Dic-15			Programación 20	16				Ejecutado 2016			0/ 51	
Meta		Unidad de Medida	Cantidad Total	Cantidad Acum. a dic. 2015	% Acum.	1	Trim	nestre	Trim	estre	IV	Total Ejec. 2016	% Ejecución Fisica	Programación 2017-2020			

FONDOS NACIONALES SIGADE: BIP00140005160100					PF	ROYECTO CARF	RETERA VILLA I	DE SAN ANTO	NIO - GOASCOR	AN, SECCION						ESTADO: E	jecución
Unidad Ejecutora/ Institución		SECRETARIA DE ESTADO EN LOS DESPACHOS DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS SECTOT: INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA Sub-Sector:														VIALI	DAD
01-PAVIMENTADOS KILOME NORMATIVA DEL MANUAL D DE CARRETERAS DE LA DGC Y	E CONSTRUCCION	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 KILOMETI NORMATIVA DEL MANUAL D DE CARRETERAS DE LA DGC Y	E CONSTRUCCION	KILOMETROS	49.8	17.0	34.1	0.0	3.0		0.0	3.0	1.0	1.0	0.0	0.0	2.0	66.7	29.8
Ninguna							Problemática	/ Observaciones Acciones Propue	/ Situtacón Actual								
Se va ejecutando de acuerdo	a lo planificado							Acciones Propue	sias	Responsable de la	a Acción Propuesta:					Fecha Actualización	30/06/2016
Contactos de la Unidad Ejeco							Contac	ctos Organismo Fi	nanciero				Contacto Constructo	ra y Supervisora			
Ing. Roduel Antonio Hernáno	dez, Jefe Depto Cons	trucción Tel:2225-	Contactos Organismo Financiero Contacto Constructora y Supervisora N/A N/A N/A														
Revisado por: Samu	ıel Jiménez																

								obierno de Hor									
								nfraestructura : JECUTIVA DE	y Servicios públic	cos							
FONDOS NACIONALES	1						FICHAE	JECUTIVADE	PROTECTO								
SIGADE:	-																
					RECONSTRUC	CCION Y PAVIN	MENTACION CA	ARRETERA DE	LA MANCOMU	NIDAD SUR DE	LEMPIRA					ESTADO: Ej	ecución
BIP: 001400059822																	
Unidad Ejecutora/	SECTOR: INFRACEDIATION DE DEDACTOR DE INFRACTOR DE INFRACEDE DIFFERDA DE DESCRIPTOR DE INFRACEDIATION DE DESCRIPTOR DE INFRACEDIATION DE DESCRIPTOR DE INFRACEDIATION DE DESCRIPTOR DE INFRACEDIATION DE INFRACEDI																
Institución	SECRETARIA DE ESTADO EN LOS DESPACHOS DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA Sub-Sector: VIALIDAD														AD		
	Costo y Financiamiento Desembolsos Ejecución dos: Préstamo (x) Donación () Nacional () Desembolsado Por Desembolsar																
Tipo de Fondos: Préstamo (x) Donación () Nacional () Desembolsado													Monto				
Moneda	Fondos Externos	Co- Financiamiento	Fondos Contraparte	Costo Total del Proyecto	FE	Contraparte	Total	% Desemb.	FE	Contraparte	Total	% Por Desmb.	Convenio Ejecutado	Contraparte Ejecutada	Total E	ecutado	% Ejec.
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							Fec	ha									
aprobación por el	Fecha de	e Firma		No. de Decreto d Congreso I			de Efec	tividad		Fecha			Fecha Cierre			Fecha Cierre Ampliada	
Congreso Nacional				Congreso	vacional				a a	Inicio de ejecució	n		Cierre			Cierre Ampiiada	
	05 de Ene	ero 2010					29 de Noviem	bre del 2010	29 d	e Noviembre del 2	010	17	de Febrero del 2	014		20/12/2018	
Componentes			Fina	nciamiento Fondos	Externos (Lempir	ras)		Co	ntraparte Fondos N	lacionales (Lempir	as)		Total d	e Componente (Ler	npiras)	% Particip	oación
Reconstrucción y Pavimen	ntación Carretera de	La				263,448,719.70						307,051,280.30			570,500,000.00	89.1	1
Mancomunidad																	
Supervisión de la Reconsti		ción Carretera de				24,869,996.10						44630003.90			69,500,000.00	10.9	
COSTO TOTAL DEL PROYE	сто					288,318,715.80	lf	nación General de	-I Duning at a			351,681,284.20			640,000,000.00	100	1
Obietivo del Provecto							Intorn	nacion General de	ei Proyecto								
Reducir en un 100% los co	stos de oneración v	ehicular v segurida	ad en el tramo carre	etero Cololaca - Val	adolid												
ACCIDENT CIT OF 100/0 103 CC	ostos de operación vi	ancoior y seguinda	a cir ci ci allio carre	.tero corolada - vai	adona.												

Descripción del Proyecto

El proyecto consiste en la Construcción y Pavimentación con Concreto Hidaúlico, 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 Ocotepeque y Lempira, Municipio de Cololaca

41,779 Pobladores de Honduras: 20,792 hombres y 20,987 mujeres.

Metas Globales

Año	Programació	in Lempiras	Total Programado	Vigente	Lempiras	Total Vigente Lempiras	Ejecución	Lempiras	Total Ejecutado	% Ejecución Financiera
	Fondos Externos	Contraparte	Lempiras	Fondos Externos	Contraparte	Lempiras	Fondos Externos	Contraparte	Lempiras	rillaliciera
AÑO 2006	-	15,000,000.00	15,000,000.00	-	-	-	-	1	-	-
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	1	66,967,460.38	98.3
AÑO 2017 (Proyección)	108,480,172.00	-	108,480,172.00	-	-	-		1	-	-
AÑO 2018 (Proyección)	100,000,000.00	-	100,000,000.00	-	-	-	-	-	-	-

							METAS									
Global			Meta Acumulada	a Diciembre-15			Programación 201	.6				Ejecutado 2016				
Meta	Unidad de Medida	Cantidad Total	Cantidad Acum. a dic.	% Acum.		Trim	estre		Total Prog. 2016		Trim	estre		Total Ejec. 2016	% Ejecución Fisica	Programación 2017-2020
	ivieulua	IUtai	2016		I	II	III	IV	P10g. 2010	I I	II	III	IV	Ejec. 2016		
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 SIGADE: BIP: 001400059822					RECONSTRUCCIÓN Y P	PAVIMEN	ITACIÓN CA	ARRETERA DE	LA MANCOMU	NIDAD SUR DE	ELEMPIRA					ESTADO: E	jecución
Unidad Ejecutora/ Institución		SECRETAR	A DE ESTADO EN LOS DESPA	CHOS DE	E INFRAESTRUCTURA Y SERVI	CIOS PÚBLI	icos		Sector:		INFRAESTRUCTU	RA PRODUCTIVA		Sub-Sector:		VIALI	DAD
01-SUPERVISADOS KILOMET NORMATIVA DEL MANUAL CONSTRUCCION DE CARRET SIECA	DE	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
									/ Situtacón Actual								
Ha mantenido la ejecución i	ísica constante con	visto bueno del E	BCIE desde mayo, 2016, previo	al anun	cio oficial de parte del Banco	de la no ob				es algunas publicad	ciones en la Gacet	 Modificación a 	BCIE en transito	para incorporar fond	os para cancela	r deuda del año 20	015.
								Acciones Propue									
	ón Propuesta por la Unidad Ejecutora: Espera de Instrucciones por el departamento Administrativo de INSEP									Lic. Francisco San	a Acción Propuest chez	a:				Fecha Actualización	30/06/2016
Contactos de la Unidad Ejec	actos de la Unidad Ejecutora							tos Organismo Fir	anciero			(ontacto Construc	tora y Supervisora			
Ing. Roduel Antonio Hernán	Roduel Antonio Hernández, Jefe Depto Construcción Tel:2225-07-15							N/A					N	/A			
Revisado por: Samuel Jimén	ez																

							Go	bierno de Hon	duras								
							Secretaría de In			cos							
								ECUTIVA DE									
FONDOS NACIONALES																	
SIGADE:																	
					RECO	NSTRUCCION	ν ρανιμένιτα	CION CARRET	FRA I A LIRER	ΓΔD - ΙΔS ΙΔΙΔ	15					ESTADO: E	Ejecución
BIP:001400072500					TILCO	, institucción	A VIII VIETO	CIOIT CAILLE	EIGH EH EIDEIN	IND ENSEMA	.5						
United Street and																	
Unidad Ejecutora/ Institución		CECDETAD	IA DE ESTADO EN I	LOS DESPACHOS DE	INIEDAESTRIJCTU	DA V CEDVICIOS DI	inucos		Sector:		INFRAESTRUCTU	DA DDODLICTIVA		Sub-Sector:		VIALI	DAD
institution		JECKETAN	IIA DE ESTADO EN I	LO3 DE3FACHO3 DE	INFRAESTRUCTU	KA I SERVICIOS FO	BLICOS				INFRAESTRUCTU	KA PRODUCTIVA		Sub-Sector.		VIALI	DAD
	Costo v	Financiamiento						Desen	nbolsos						Ejecución		
Tipo de Fondos:	Préstamo ()	Donación ()	Nacional (x)			Desemb	bolsado			Por Dese	embolsar				1		
·				Costo Total									Monto	Contraparte	T 1 51		0/ 51
Moneda	Fondos	Co-	Fondos	del Proyecto	FE	Contraparte	Total	% Desemb.	FE	Contraparte	Total	% Por Desmb.	Convenio	Ejecutada	Total E	ecutado	% Ejec.
	Externos	Financiamiento	Contraparte			·							Ejecutado				
Dólares	-	-	9,879,207.57	9,879,207.57	-	-	-	-	-	9,879,207.57	9,879,207.57	100.00				-	-
Lempiras		-	228,589,056.49	228,589,056.49					-	228,589,056.49	228,589,056.49	100.00				-	-
No.Resolución de							Fed	ha									
aprobación por el	Fecha de	Firma		No. de Decreto			de Efec			Fecha			Fecha			Fecha	
Congreso Nacional				Congreso I	Nacional		de Inicio de ejecución Cierre									Cierre Ampliada	
	00 de estado	- 1-1 2000					25 4	- 4-12044	_	5 de del 204		21	de Ostubro del 1	0012	20.	le Diciembre del 20	017
Componentes	09 de octubr	e del 2009	Eina	inciamiento Fondos	Evtornos /I omnie	·ac)	25 de may		ntraparte Fondos I	5 de mayo del 201		2:	de Octubre del 2	le Componente (Le		% Partic	
Construcción y Pavimentaci	ión do la Carrotora Li	hortad Lac Laiac	rilla	inclaimento Fondos	Externos (Lempii	asj		COI	iti apai te rolluos i	vacionales (Lempii	idsj	191,424,846.00	Total	ie componente (Le	191,424,846.00	94.	
en el Departamento de Con						-						151,424,640.00			131,424,840.00	54.	.0
Supervisión de la Reconstru						_						10,905,665.00				5.4	4
COSTO TOTAL DEL PROYECT		on carretera La				-						202,330,511.00				10	
COSTO TOTAL BLET NOTEC							Informa	ción General de	l Provecto			202)550)511100			202,550,511.00	10	Ü
Objetivo del Proyecto								cion deneral de									
Reducir en un 100% los cost	tos de operación veh	icular y seguridad	en el tramo carrete	ro Libertad - Las Laj	as.												
Descripción del Proyecto																	
Consiste en la pavimentació	ón con doble tratami	ento superficial, el	ancho de la calzada	a es de 7.00 metros	, el ancho de los h	ombros de 0.75 me	etros, con un espes	or de sub base de	20 cms y la base o	de 15 cms de espes	sor.						
Localización Geográfica (De	epartamento, Munic	ipio)															
Nacional.																	
Beneficiarios																	
51,407 Pobladores de Hond	luras: 26,638 hombr	es y 24,769 mujere	25.														
Metas Globales Tener una Carretera de Dob	ala Tentamianta Cuna	eficial de 25 20 bile	fanatana linandan														
rener una carretera de Doc	ne tratamiento supe	rricial de 25.30 kilo	ometros imeales														
			Programaci	ón Lempiras		Total		Vigente	Lempiras				Eiecució	n Lempiras			
Año						Programado		0			Total Vigente		•			Total Ejecutado	% Ejecución
		For	ndos	Contra		Lempiras	Fondos E		Combi	aparte	Lempiras	Fandas	xternos	Contra		Lempiras	Financiera
		Exte	ernos	Contra			rolluos E	xternos	Contra				Externos	Contra	·		
AÑO 2011			-		20,000,000.00	20,000,000.00		-		40,678,236.34	40,678,236.34		-		40,678,236.34	40,678,236.34	100.0
AÑO 2012			-		37,000,000.00	37,000,000.00		-		37,000,000.00	37,000,000.00		-		37,000,000.00	37,000,000.00	100.0
AÑO 2013			-		104,265,225.00	104,265,225.00				31,030,605.15	31,030,605.15				31,030,605.15	31,030,605.15	100.0
AÑO 2014			-		-	-		-		-	-		-		-	-	-
AÑO 2015 AÑO 2016			-		1,000,000.00	1,000,000.00				60,000,000.00	60,000,000.00		-				-
AÑO 2016 AÑO 2017 (Proyección)			-		59,880,215.00	59,880,215.00				60,000,000.00	60,000,000.00					-	-
ANO 2017 (Proyeccion)			-		39,860,213.00	39,880,213.00		METAS	l			1		<u> </u>			
	Global			Meta Acumul	ada a Dic-15		P	rogramación 201	6				Ejecutado 2016				
				Cantidad				-								% Ejecución	Programación
Meta		Unidad de	Cantidad	Acum. a dic.	% Acum.		Trime	stre		Total		Trim	estre		Total	Fisica	2017-2020
		Medida	Total	2015		I	II	III	IV	Prog. 2016	I	II	III	IV	Ejec. 2016		
01-PAVIMENTADOS KILOME																	
NORMATIVA DEL MANUAL I		KILOMETROS	25.3	12.3	48.6	1.5	1.5	15	1.5	6.0	0.0	nn	0.0	0.0	nn	nn	7.0
NORMATIVA DEL MANUAL I DE CARRETERAS DE LA DGC		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

FONDOS NACIONALES SIGADE: BIP:001400072500					RECO	NSTRUCCION	Y PAVIMENTA	CION CARRET	ΓERA LA LIBE	RTAD - LAS LAJ	AS					ESTADO:	ijecución
Unidad Ejecutora/ Institución		SECRETAR	RIA DE ESTADO EN	LOS DESPACHOS DE	INFRAESTRUCTU	RA Y SERVICIOS PI	ÚBLICOS		Sector:		INFRAESTRUCTU	RA PRODUCTIVA		Sub-Sector:		VIALI	DAD
01-SUPERVISADOS KILOMET NORMATIVA DEL MANUAL E DE CARRETERAS DE LA DGC	DE CONSTRUCCION	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
							Problemática ,	Observaciones /	Situtacón Actua	l							
Proyecto reiniciado apartir d	del 20 de junio del 20	016.La Ejecución fi	nanciera esta basa	da en la ejecución d	el gasto del SIAFI.			Acciones Propues	tas								
Se Espera que la Unidad Ejec	cutora realice la ejec	ucion del proyecto	o para el III Trimest	re				econes ropues	, au	Responsable de l	a Acción Propuest	a:				Fecha Actualización	25/07/2016
Contactos de la Unidad Ejec					Contact	os Organismo Fin	anciero			(Contacto Construc	ctora y Supervisora	ı				
Ing. Roduel Antonio Hernán	dez, Jefe Depto Cons	strucción Tel:2225	-07-15					N/A					N	/A			
Revisado por: Samuel Jimén	ez						ı			1							

						S		fraestructura y ECUTIVA DE	Servicios públicos PROYECTO								
FONDOS NACIONALES SIGADE:			R	EHABILITACIÓN	VIAL DEL CORRE	DOR DE OCCIDE	NTE LA ENTRA	DA - COPAN F	RUINAS - EL FLOR	IDO Y LA ENTR	ADA-SANTA RO	SA DE COPAN	l			ESTADO: E	jecución
BIP: 001400075000																	
Unidad Ejecutora/ Institución		SECRE	TARIA DE ESTADO E	EN LOS DESPACHOS	DE INFRAESTRUCTURA	A Y SERVICIOS PÚBLIC	cos		Sector:		INFRAESTRUCTUI	RA PRODUCTIVA		Sub-Sector:		VIALII	DAD
	Costo	y Financiamiento						Desem	nbolsos						Ejecución	l .	
Tipo de Fondos:	Préstamo (x)	Donación ()	Nacional (x)	Costo Total		Desembols	sado			Por Desen	nbolsar		Monto Convenio	Contraparto			
Moneda	Fondos Externos	Co- Financiamiento	Fondos Contraparte	del Proyecto	FE	Contraparte	Total	% Desemb.	FE	Contraparte	Total	% Por Desmb.	Ejecutado	Contraparte Ejecutada	Total E	jecutado	% Ejec.
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.
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		23,834,858.00	3,172,508,325.21	88.48	-	2,987,172.00		2,987,172.00	0.
No.Resolución de							Fec	ha									
aprobación por el	Fecha de Firma No. de Decreto de Ratificación Fecha Fecha Fecha														Fecha		
Congreso Nacional	Congreso Nacional de Inicio de ejecución Cierre													Cierre Ampliada			
	11/06/2015 11/06/2020																
Componentes	Financiamiento Fondos Externos (Lempiras) Contraparte Fondos Nacionales (Lempiras) Total de Componente (Lempiras)													% Partici			
ASISTENCIA TÉCNICA PARA		L				72,967,500.00						34,711,764.92			107,679,264.92	3.0	
COMISIONES REHABILITAC						1,232,543.00									1,232,543.00	0.0	
CONSTRUCCIÓN PARA LA R						2,527,545,308.00						356,379,730.00			2,883,925,038.00	80.	•
FORTALECIMIENTO INSTITU						2,143,552.00									2,143,552.00	0.1	
REASENTAMIENTOS PARA		IAL				111,430,630.00						26,822,030.00			138,252,660.00	3.9	
SUPERVISIÓN DE REHABILIT COSTO TOTAL DEL PROYEC						121,688,935.00 2,837,008,468.00						330,597,294.29 748,510,819.21			452,286,229.29 3,585,519,287.21	12. 10	
COSTO TOTAL DEL PROYEC	.10					2,837,008,468.00	Informa	ción General de	l Provecto			748,510,819.21			3,585,519,287.21	10	,
Objetivo del Proyecto																	
Recuperar las característica	as técnicas y funciona	les de la carretera, i	respecto a la condic	ión con que fue con	struida, incluyendo ad	emás de las intervenc	iones de la capa de	rodadura, las ca	pas subyacentes, recu	peración de bermas	s, obras de arte y dre	naje, señalización	n, así como intervenc	ciones en puntos cr	íticos que present	en fallas geológicas	
Descripción del Proyecto																	
La rehabilitación de la carre			s - El Florido y La Ent	trada-Santa Rosa de	Copan, consta de 119	.23 km kilómetros y q	ue en base a la pro	yección de pesos	de tráfico para 20 año	s y el análisis defle	ctometrico realizado	en el tramo , se r	equieren espesores	de losa de concreto	hidráulico de ent	re 15 y 20 cm apoy	ada sobre 20
Localización Geográfica (D	epartamento, Munic	ipio)															
Departamento de Copán Beneficiarios																	
154,400 Pobladores de Ho	nduras: 76 552 homb	ros v 77 8/18 mujors	ac .														
Metas Globales	11001as. 70,332 1101110	res y 77,648 iliujere	zs.														
Año			Programa	ción Lempiras		Total Programado		Vigent	e Lempiras		Total Vigente		Ejecución	Lempiras		Total Ejecutado	% Ejecución
		Fon Exte		Cont	raparte	Lempiras	Fondos E	xternos	Contrap	arte	Lempiras	Fondo	dos Externos Contraparte			Lempiras	Financiera
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			-		-	-				-	-	-
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		-	1	-	-		-	1	-	-	-

METAS

Gobierno de Honduras

FONDOS NACIONALES SIGADE: BIP: 001400075000			F	REHABILITACIÓN	VIAL DEL CORRE	DOR DE OCCIDE	NTE LA ENTRA	DA - COPAN R	RUINAS - EL FLOR	IDO Y LA ENTR	RADA-SANTA RO	SA DE COPAN	I			ESTADO: I	Ejecución
Unidad Ejecutora/ Institución		SECRE	TARIA DE ESTADO	EN LOS DESPACHOS D	DE INFRAESTRUCTURA	A Y SERVICIOS PÚBLIC	cos		Sector:		INFRAESTRUCTU	RA PRODUCTIVA		Sub-Sector:		VIALI	DAD
	Global			Meta Acumu	lada a Dic-15		F	rogramación 201	.6				Ejecutado 2016	•			
Meta	Medida Total Acum a Dic 2015 Prog 2016 Prog 2016												% Ejecución Fisica	Programación 2017-2020			
	Medida Total Acum. a Dic. 2015 1 11 11 1V Prog. 2016 1 11 11 1V Ejec. 20										Ejec. 2016						
01-PAVIMENTADOS KILOME NORMATIVA DEL MANUAL I DE CARRETERAS DE LA DGC	METROS BAJO LA AL DE CONSTRUCCION VIJOMETROS 119.2 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 KILOMET NORMATIVA DEL MANUAL I DE CARRETERAS DE LA DGC	DE CONSTRUCCION	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
							Problemática /	Observaciones /	Situtacón Actual								
Se espera que la instalación	de la firma por parte	de BEI sea para ag	gilización de gestior	nes administrativas. Pe	endiente de contratac	ión de las firmas con:				do							
Se espera iniciar en III trime	nstalación 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 Acciones Propuestas Ill trimestre. Responsable de la Acción Propuesta:													Fecha Actualización	30/06/2016		
Contactos de la Unidad Ejec	idad Ejecutora Contactos Organismo Financiero Contacto Constructora y Supervisora											•					
	N/A N/A																
Revisado por: Samuel Jimén	nez						t.										

Gobierno de Honduras Secretaría de Finanzas

FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO

FONDOS PROPIOS			Meioras a	I Sistema d	e Gen	eración v S	Seguridad o	le la (Central Hi	idroeléd	trica Fran	riern	Morazán:			507400
SIGADE:	т	RARA IOS		S DE MANT											251	ESTADO: Ejecución
BIP: 007100018000	'	INADAUGU	LOI LOIALL				LAO ODIKA	0 001		ILAO I	000 L011	(001	NOAO OO	INEXAO (IIII		
Unidad Ejecutora/ Institución		E	mpresa Nac	cional de En	nergía	Eléctrica			Sect	or:	INFRAE PR(STRU		Sub-S	ector:	ENERGIA
	Costo y	Financiamie	ento				D	esemb	oolsos					Ejecución Acu	mulada (SIAFI)	
Tipo de Fondos:	Prést.		Naci	onal		Desemb	oolsado			Por Dese	mbolsar		Monto			
Moneda	Fondos Externos	Co-Financia- miento	Fondos Propios	Costo Total	FE	Fondos Propios	Total	%	FE	Fondos Propios	Total	%	Convenio Ejecutado	Fondos Propios	Total Ejecutado	%
Dólares																
Lempiras			810,104,889	810,104,889										558,738,861	558,738,86	69
Nota. De acuerdo al Inf Tienen montos pendier				porcionado por	la Unida	ad Ejecutora d	el Proyecto MO	OS el a	vance financ	ciero del c	ontrato de Co	nstrucc	ión es de 92.	49% y el de la	Supervisión 84	4.68%.
No.Resolución de aprobación por el Congreso Nacional	-	echa Firma	No.	de Decreto de R Congreso Nac		ón	Fecha de Efectivi		de In	Fecha icio de eje	cución		Fecha Cierre		Fecl Cierre An	
										ctubre del			6 de abril de		27 de agost	
•	onentes		Fir	nanciamiento (l	Lempira	s)		Fon	dos Propio	s (Lempii		70 210		Total	727 770 240	%
												79,218 25,670			737,779,218 72,325,670	91 9
	TOTAL 810,104,889 810,104,889										100					
Tipo de cambio: \$1.0	00= L.23.1	384	Contrato Co	onstrucción \$	31,885	,489.85	Contrato	Super	visión L.58	,476,073				n Ampliado:l	72,325,670.	29

Objetivo del Proyecto

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

FONDOS PROPIOS SIGADE:	Mejoras al Sistema de Generación y Seguridad de la C				ESTADO: Ejecución
BIP: 007100018000	TRABAJOS ESPECIALES DE MANTENIMIENTO DE LAS OBRAS SUE	BTERRANEAS Y	SUS ESTRUCTRUAS CO	NEXAS (MOS)	Ejecucion
Unidad Ejecutora/ Institución	Empresa Nacional de Energía Eléctrica	Sector:	INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA	Sub-Sector:	ENERGIA

Descripción del Provecto

- 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:
- Inyección de los piezómetros del lado húmedo instalados en los túneles, para reducir el riesgo de falla;
- Inyectar las juntas superiores de la presa, reduciendo las filtraciones y mejorando la capacidad de la misma a resistir terremotos;
- · Instalación de piezómetros e Inclinómetros en los taludes superiores de la subestación y limpieza de los drenajes del muro de contrafuertes;
- Limpieza de la cortina de drenaje en los estribos de la presa;
- 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;
- Revestimiento con hormigón en túneles de la Galería Derecha de Drenaie, con dificultades de ocurrencia de filtraciones con caudales de hasta 128 lts/seg y asociadas a subpresiones elevadas:
- Instalación y sustitución de termómetros para medir la temperatura del concreto y poder evaluar la deformación de la presa;
- Inyección de filtraciones en el cuerpo de la presa;
- Restitución de piezómetros y drenes en las zonas a inyectar;
- Instalación de cuatro extensómetros en los estribos de la presa;
- Instalación de nuevos acelerógrafos para medir la aceleración de la presa en casos de eventos sísmicos:
- Anillos de hormigón en zona de Falla I en los accesos a la galería GL6 y GDD;
- Instalación de piezómetros adicionales en Galerías GR4. GR5 v GR6:
- Rehabilitación de los sistemas de drenaje entre las Galerías GR10 y GR20;
- Control de filtraciones a través del concreto de los túneles en GR3 y GR4;
- Sellado de filtraciones en el pozo vertical en Bocatoma;
- Control de flujos hacia aguas abajo de la Presa;
- Control y manejo de aquas de filtración en el Túnel de Acceso a Casa de Maquinas.

Localización Geográfica (Departamento, Municipio)

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.

Beneficiarios.

La ENEE y sus empleados así como todos sus abonados ya que se prestará un servicio confiable y continúo en la generación de energía al estar todos los equipos y sistemas en buenas condiciones. Se beneficia todo el Pais.

Gobierno de Honduras Secretaría de Finanzas

FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO

FONDOS PROPIOS SIGADE: BIP: 007100018000	Mejoras al Sistema de Generación y Seguridad de la C TRABAJOS ESPECIALES DE MANTENIMIENTO DE LAS OBRAS SUE				ESTADO: Ejecución
Unidad Ejecutora/ Institución	Empresa Nacional de Energía Eléctrica	Sector:	INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA	Sub-Sector:	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 instrumentalización para mejorar los sistemas de auscultación.
- 5) Reducir el riesgo de deformación de la presa inyectando las juntas superiores de la Presa.

	Pro	ogramación Le	mpiras		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

						ME	TAS FISIC	AS								
G	lobal		Meta Acumu	lada a Dic-15		Prog	ramación 20 ⁴	16			Eje	ecutad	o 2016			_
							Trimestre					Trime	stre		%	Progra-
Meta	Unidad de Medida	Cantidad	Cantidad	%	-	=	≡	IV	Total	_	=	III	IV	Total	Ejecución	mación 2017
Reparar las filtraciones de la represa	%	100%		54%										36%	90%	

Gobierno de Honduras Secretaría de Finanzas FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO

FONDOS PROPIOS	Mejoras al Sistema de Generación y Seguridad de la C	Central Hidroelé	ctrica Francisco Morazán		
SIGADE:	TRABAJOS ESPECIALES DE MANTENIMIENTO DE LAS OBRAS SUI				ESTADO: Ejecución
BIP: 007100018000		STERRANCAO I	OOO LOTROOTROAG GO	MEXAG (MOO)	
Unidad Ejecutora/ Institución	Empresa Nacional de Energía Eléctrica	Sector:	INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA	Sub-Sector:	ENERGIA

Situación Actual

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.

El Contrato de la Empresa Supervisora finalizó el 26 de abril del presente año, por lo tanto es necesaria una ampliacion del plazo de vigencia de este contrato, ya que actualmente no pueden firmar ningun documento por no tener contrato vigente. Se encuentra en trámite la gestión para la ampliación.

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.

Problemática

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 hidraúlicas.

Acci	ones Propuestas		
Acción		Responsable	Fecha
Próximamente será habilitado el Fondo Reintegrable de L.100,000.00 con el cual también se atraseguridad de la presa.	enderán las necesidades de		
En proceso de aprobación la ampliación de contrato de la Supervisión.		Dirección Ejecutiva Central Hidroelectrica Francisco Morazán	30/06/2016
Se envió a la Sub Gerencia Administrativa la solicitud de ampliación presupuestaria para el Projadicionales pero no se ha recibido respuesta.	yecto para cubrir las obras		
Contactos de la Unidad Ejecutora		Contactos Organismo Financiero	
Ing. R. Rodríguez. Tel: 26-60-57-04			
Elaborada por: Belinda Velásquez.			

Gobierno de Honduras Secretaría de Finanzas FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO

ICBC SIGADE: BIP: 007100045700		DEGAECTO HIDROEL ECTRICO DATIGO IN (DIEDROS AMARIN AS) EASE IVII											ESTAI Ejecuc				
Unidad Ejecutora/ Institución	Empresa Nacional de Energi					ca			Secto	or:	INFRAESTRI	INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA Sub-Sec		ctor:	ENERO	AIG	
(Costo y Financ	ciamiento(tom	ado del SNIPH)				Desembolsos Ejecución				ón Acumulada 2011-2016						
Tipo de Fondos:	Fondos I	Externos	Contrapar	te Nacional		Desembols	ado			Por Desem	bolsar						
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	9,053	46
No.Resolución de aprobación por el Congreso Nacional	or el Fecha de Firma con ICBC			No. de Decreto de Congreso N			Fecha de Efectivid	dad	de l	Fecha nicio de ejecu	ción		Fecha Cierre		-	cha Ampliad	a
	22 de septien	nbre del 2013					10 agosto 2	2015	16 c	de mayo del 2	011		5 febrero 2019 (SN	NIPH)			

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
TOTAL	6,354,771,000	5,800,363,553	12,155,134,553	100

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 SIGADE: BIP: 007100045700	SIGADE: BIP: PROYECTO HIDROELECTRICO PATUCA III (PIEDRAS AMARIILAS) FASE I y II ESTA Eject									
Unidad Ejecutora/ Institución	Empresa Nacional de Energía Eléctrica	Sector:	INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA	Sub-Sector:	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

	TICHA EJECCHIVA DE FROTECTO											
ICBC SIGADE:										ESTADO:		
BIP: 007100045700										Ejecución		
Unidad Ejecutora/ Institución			Empresa Na	cional de Energía Eléctrica			Sector:		ICTURA PRODUCTIVA	Sub-Sector:	ENERGIA	
Año/	Prog	ramación Lemp	iras		Vigente Lempiras				Ejecución Lempiras	;		
Programación/ Ejecución (SIAFI)	Fondos Externos	Fondos Propios	Total	Crédito Externo	Fondos Nacionales + Fondos Propios	Total Vigente	C	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	1,790,74	,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/	Pr	ogramación US	\$		Vigente US\$		Ejecución US\$					
Programación/ Ejecución (SIAFI)	Fondos Externos	Fondos Propios	Total	Crédito Externo	Fondos Nacionales + Fondos Propios	Total Vigente	Total Vigente Crédito Externo Fondos Propios		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		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 ICBC **ESTADO:** PROYECTO HIDROELECTRICO PATUCA III (PIEDRAS AMARIILAS) FASE I y II SIGADE: **Ejecución** BIP: 007100045700 Unidad Empresa Nacional de Energía Eléctrica Eiecutora/ Sector: INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA Sub-Sector: **ENERGIA** Institución **METAS** Global Meta Acumulada a Dic-15 Programación 2016 Ejecución 2016 Programación Ejecu-Trimestre Trimestre Unidad de 2017 Cantidad Cantidad % ción Meta I۷ I۷ Medida Total Total Finalizar la construcción de Porcentaje la Central

Situación Actual

hidroeléctrica

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								
LIEPER 22-35-21-42									

Tipo de Cambio: 23.1384

Elaborada por: Belinda Velásquez

República de Honduras

Secretaría de Finanzas

Dirección General de Inversión Pública



Emisión: Hora: Usuario:

13/09/2016 10:30 a.m. DSANCHEZ

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

INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA Sector:

Sub Sector:

Beneficiarios (Mujeres): 273788 Beneficiarios (Hombres): 285665 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** 295,420,594.00

Lps.:

INVERSIÓN Fase de la Etapa Actual: EJECUCION Etapa Actual:

Responsable de la Sostenibilidad: Secretaria de Infraestructura y Servicios Públicos Responsable de Financiamiento del Programa o Secretaria de Infraestructura y Servicios Públicos

Proyecto

Costo de Operación Anual del Programa o Proyecto: 0.00 Secretaría de Finanzas

Dirección General de Inversión Pública



Emisión: 13/09/2016 Hora: Usuario:

10:30 a.m. DSANCHEZ

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	A 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

Secretaría de Finanzas

Dirección General de Inversión Pública



Emisión: Hora: **Usuario:**

13/09/2016 10:30 a.m. **DSANCHEZ**

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

BOLETA DE PROYECTO

Identificación de Alternativas

Alternativa: 1

Nombre Alternativa: Construcción y Reparación de Edificaciones Públicas a Nivel Nacional

Descripción: 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 in	pacto en la población, debido a los beneficios directos e indirectos que este genera.					

Resumen

Descripción Básica: 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. Justificación: 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

Secretaría de Finanzas Dirección General de Inversión Pública



 Emisión:
 13/09/2016

 Hora:
 10:30 a.m.

 Usuario:
 DSANCHEZ

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

Población Afectada: La contenida en la zona directa de impacto del proyecto.

Población Referencia La contenida en los Municipios Beneficiados y zonas aledañas a los mismos.

Población Objetivo: 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	
Totales	285665	273788	559453	

Secretaría de Finanzas

Dirección General de Inversión Pública



Emisión: Hora: **Usuario:**

13/09/2016 10:30 a.m. **DSANCHEZ**

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

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

Esquema Institucional

Marco Institucional

Para el desarrollo del proyecto se considera en sus diferentes etapas, esencialmente el Manual de Procesos y Procedimientos de la Dirección General de Obras Publicas y La Ley de Contratación del Estado y su Reglamento.

Modalidad Ejecución

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.

Modalidad Operación

Debido a que los fondos de inversión para el proyecto son nacionales, la Modalidad de Operación es Pública.

Conclusiones

AGREGUE CONCLUSIONES

Recomendaciones

AGREGUE RECOMENDACIONES

Nombre del Componente: Construcción de Edificaciones Públicas

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

Componente:

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

Inversión: INVERSION REAL

Actividades del Componente

Actividades del Componente										
NOMBRE	DURACIÓN MESES	CANTIDAD	UNIDAD MEDIDA	COSTO UNITARIO	COSTO TOTAL					
Construcción del Instituto Arobia Alexander	10	1355	CUADRADO	8,299.05	11,245,212.00					
Welcome, II Etapa, Roatán, Islas de la Bahía										
Construcción del Instituto Pompilio Aguiluz	10	1232	CUADRADO	8,297.82	10,222,920.00					
Mena, II Etapa, Juticalpa, Olancho										
Construcción de Techo Curvo y Obras Varias	10	493	CUADRADO	8,294.46	4,089,169.00					
en el Instituto John F. Kennedy, Casco										
Urbano de Langue, Valle										
Construcción del Salón de Usos Múltiples del	10	493	CUADRADO	8,294.46	4,089,169.00					
Casco Urbano de Guarita, Lempira										
Construcción del Edificio del Correo Nacional,	10	493	CUADRADO	8,294.46	4,089,169.00					
Danlí, El Paraíso										
Acondicionamiento de los Centros Regionales	10	3359	CUADRADO	8,300.29	27,880,687.00					
de la Universidad Nacional de Agricultura I										
Etapa, Marcala, La Paz y Tomalá, Lempira					121 272 721 22					
Construcción del Edificio para Dormitorios	10	12202	CUADRADO	8,299.77	101,273,781.00					
Estudiantiles H-7, Catacamas, Olancho	40	1100	SHADDADO	0.007.00	0.202.552.00					
Construcción del Sistema de Alcantarillado	10	1120	CUADRADO	8,297.82	9,293,563.00					
Sanitario de la Universidad Nacional de										
Agricultura, Catacamas, Olancho	10	222	CHARRADO	0.200.00	1 040 126 00					
Construcción de Centro Comunal, ubicado en	10	222	CUADRADO	8,288.86	1,840,126.00					
la Comunidad de Guacoca, San Francisco de										
la Paz, Olancho.	10	170	CHADDADO	0.207.00	1 400 070 00					
Construcción del Cerco Perimetral de la	10	179	CUADRADO	8,307.09	1,486,970.00					
Escuela José Cecilio del Valle, Ubicada en el										
Barrio Bella Vista, La Ceiba, Atlántida.	10	45	CUADRADO	9.260.01	271 741 00					
Construcción de Aula para Laboratorio de	10	45	CUADKADU	8,260.91	371,741.00					
Ciencias Naturales, ubicada en la Escuela 10										
de Septiembre, Colonia la Pradera, La Ceiba,										
Atlántida.			1							

Secretaría de Finanzas

Dirección General de Inversión Pública



Emisión: Hora: Usuario:

13/09/2016 10:30 a.m. DSANCHEZ

SISTEMA NACIONAL DE INVERSIÓN PÚBLICA DE HONDURAS - SNIPH

BOLETA DE PROYECTO

Construcción del Cerco Perimetral del	10	112	CUADRADO	8,297.80	929,354.00
Instituto El Porvenir, El Porvenir, Atlántida.	10	112	COADIVADO	0,237.00	J2J,JJ 1.00
Construcción del Cerco Perimetral del	10	134	CUADRADO	8,322.60	1,115,229.00
Instituto Rafael Pineda Ponce, El Porvenir,	10	13.	2071210120	0,322.00	1,113,223.00
Atlántida.					
Construcción de Auditorio, Lepaera, Lempira.	10	448	CUADRADO	8,297.82	3,717,423.00
Construcción de Puente Peatonal, Lepaera,	10	448	CUADRADO	8,297.82	3,717,423.00
Lempira.				· ·	
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	10	224	CUADRADO	8,297.82	1,858,711.00
Lorenzo, Valle.					
Construcción de Aulas de Escuelas de	10	112	CUADRADO	8,297.80	929,354.00
Nacaome, Valle.					
Construcción de Centro Comunal, Agua Fría,	10	448	CUADRADO	8,297.82	3,717,423.00
Nacaome, Valle.					
Construcción de Centro Social, Alianza, Valle.	10	224	CUADRADO	8,297.82	1,858,711.00
Construcción de Centro Comunal de	10	448	CUADRADO	8,297.82	3,717,423.00
Nacaome, Valle.					
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,	10	224	CUADRADO	8,297.82	1,858,711.00
Limón y Centro Básico Marco Aurelio Soto,			007.13.13.13	5,257.102	2,000,722.00
Chinda, Santa Bárbara.					
Construcción de Aulas de Escuelas, Chinda,	10	224	CUADRADO	8,297.82	1,858,711.00
Santa Bárbara.				1	, ,
Construcción de Escuela los Cedros y Kinder	10	269	CUADRADO	8,291.65	2,230,454.00
de San Francisco, San Francisco de Ojuera,				, i	, ,
Santa Bárbara.					
Construcción de cinco Aulas Instituto Juan	10	448	CUADRADO	8,297.82	3,717,423.00
Orlando Hernández, Ceguaca, Santa Bárbara.				· 1	, ,
Construcción de la Escuela en el Barrio Los	10	157	CUADRADO	8,287.24	1,301,097.00
Naranjos, Santa Bárbara, Santa Bárbara.				1	, ,
Construcción de Techo de Aulas del Colegio	10	448	CUADRADO	8,297.82	3,717,423.00
Dr. Miguel Paz Barahona, Pinalejo, Quimistán,				· 1	, ,
Santa Bárbara.					
Construcción de Gimnasio del Instituto	10	448	CUADRADO	8,297.82	3,717,423.00
Superación de Quimistán, Santa Bárbara.				· 1	, ,
Construcción de Auditorio, Escuela Nicolás	10	112	CUADRADO	8,297.80	929,354.00
Villeda, Naranjito, Santa Bárbara.				· 1	,
Construcciones Auditorio de la Escuela Luis	10	157	CUADRADO	8,287.24	1,301,097.00
Landa de Pueblo Nuevo, Petoa, Santa				·	, ,
Bárbara.					
Construcción de Mercado Municipal, Ilama,	10	448	CUADRADO	8,297.82	3,717,423.00
Santa Bárbara.				, i	, ,
Construcción de Mercado Municipal, San Luis,	10	224	CUADRADO	8,297.82	1,858,711.00
Santa Bárbara.	-	1			,,
Construcción de Casa de la Cultura, San Luis,	10	224	CUADRADO	8,297.82	1,858,711.00
Santa Bárbara.					
Construcción de Salón Comunal del Casco	10	448	CUADRADO	8,297.82	3,717,423.00
Urbano, Atima, Santa Bárbara.					

TOTAL 239,822,177.00

Generación de Empleo de la Actividad

Generation de Empleo de la Actividad									
		DIRECTO		INDIRECTO					
ACTIVIDAD	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 Langue, Valle	14	1	0	29	16	0			

Secretaría de Finanzas Dirección General de Inversión Pública



Emisión: 13/09/2016 Hora: Usuario:

10:30 a.m. DSANCHEZ

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

BOLETA DE PROYECTO

		DOLLIA	DE PROTECTO			
Construcción del Salón de Usos Múltiples	15	1	0	31	17	0
del Casco Urbano de Guarita, Lempira						
Construcción del Edificio del Correo	15	1	0	31	17	0
Nacional, Danlí, El Paraíso	40	4	0	85	47	
Acondicionamiento de los Centros Regionales de la Universidad Nacional de	40	4	U	85	4/	0
Agricultura I Etapa, Marcala, La Paz y						
Tomalá, Lempira Construcción del Edificio para Dormitorios	200	10	0	403	227	0
Estudiantiles H-7, Catacamas, Olancho	200	10	U	103	227	٥
Construcción del Sistema de	50	2	0	100	56	0
Alcantarillado Sanitario de la Universidad	30	-	· ·	100	50	Ĭ
Nacional de Agricultura, Catacamas,						
Olancho						
Construcción de Centro Comunal, ubicado	14	0	0	27	15	0
en la Comunidad de Guacoca, San	- 1	Ĭ		Σ,	15	Ĭ
Francisco de la Paz, Olancho.						
Construcción del Cerco Perimetral de la	8	0	0	15	9	0
Escuela José Cecilio del Valle, Ubicada en	ĭ	Ĭ		10		Ĭ
el Barrio Bella Vista, La Ceiba, Atlántida.						
Construcción de Aula para Laboratorio de	5	0	0	10	5	0
Ciencias Naturales, ubicada en la Escuela	Ĭ	Ĭ		10		Ĭ
10 de Septiembre, Colonia la Pradera, La						
Ceiba, Atlántida.						
Construcción del Cerco Perimetral del	6	0	0	12	6	0
Instituto El Porvenir, El Porvenir, Atlántida.	ĭ	Ĭ	· ·	12	Ĭ	Ĭ
Construcción del Cerco Perimetral del	6	0	0	12	6	0
Instituto Rafael Pineda Ponce, El Porvenir,	ĭ	Ĭ	· ·	12	Ĭ	Ĭ
Atlántida.						
Construcción de Auditorio, Lepaera,	14	1	0	29	16	0
Lempira.	- '	1	O	23	10	ľ
Construcción de Puente Peatonal, Lepaera,	16	1	0	33	18	0
Lempira.	10	1	O	33	10	ľ
Construcciones Varias de Edificio Escolar,	14	1	0	29	16	0
Distrito Central, Francisco Morazán.	- '	1	· ·	23	10	Ĭ
Construcción de Mega Parque, Aldea El	20	0	0	38	22	0
Comercio, San Lorenzo, Valle.		Ĭ		50		Ĭ
Construcción de Centro Comunal, San	14	0	0	27	15	0
Lorenzo, Valle.	- 1	Ĭ		Σ,	15	Ĭ
Construcción de Aulas de Escuelas de	7	0	0	13	8	0
Nacaome, Valle.		Ĭ	· ·			· ·
Construcción de Centro Comunal, Agua	16	0	0	31	17	0
Fría, Nacaome, Valle.]	_	-		
Construcción de Centro Social, Alianza,	16	0	0	31	17	0
Valle.		-	_	-		
Construcción de Centro Comunal de	16	0	0	31	17	0
Nacaome, Valle.		Ĭ	· ·	01		· ·
Construcción de Muro de la Escuela	7	0	0	13	8	0
República de Brasil, Azacualpa, Santa	-	-	_			
Bárbara.						
Construcción de Aulas en el Kinder de	14	0	0	27	15	0
Tule, Limón y Centro Básico Marco Aurelio						
Soto, Chinda, Santa Bárbara.						
Construcción de Aulas de Escuelas,	14	0	0	27	15	0
Chinda, Santa Bárbara.		-	_			
Construcción de Escuela los Cedros y	14	0	0	27	15	0
Kinder de San Francisco, San Francisco de		-	_			
Ojuera, Santa Bárbara.						
Construcción de cinco Aulas Instituto Juan	16	0	0	31	17	0
Orlando Hernández, Ceguaca, Santa	-]	ا]	
Bárbara.						
Construcción de la Escuela en el Barrio Los	10	0	0	19	11	0
Naranjos, Santa Bárbara, Santa Bárbara.]]				
Construcción de Techo de Aulas del	14	0	0	27	15	0
Colegio Dr. Miguel Paz Barahona, Pinalejo,						
Quimistán, Santa Bárbara.						
Construcción de Gimnasio del Instituto	16	0	0	31	17	0
Superación de Quimistán, Santa Bárbara.						
- sp s. asion as gairmotary sarita barbara.				<u> </u>		

República de Honduras

Secretaría de Finanzas

Dirección General de Inversión Pública



Emisión: 13/09/2016 Hora: Usuario:

10:30 a.m. DSANCHEZ

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

BOLETA DE PROYECTO

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

Financiamiento del Componente

· ····································						
NOMBRE FINANCIAMIENTO	MONTO					
11 - TESORO NACIONAL	239,822,177.00					
TOTAL	239,822,177.00					

República de Honduras Secretaría de Finanzas Dirección General de Inversión Pública



 Emisión:
 13/09/2016

 Hora:
 10:30 a.m.

 Usuario:
 DSANCHEZ

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	ROATÁN	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		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

Dirección General de Inversión Pública



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

 Emisión:
 13/09/2016

 Hora:
 10:30 a.m.

 Usuario:
 DSANCHEZ

Nombre del Componente: Reparación de Edificaciones Públicas

Descripción del

Consiste en la reparación de Edificaciones Públicas en diferentes municipios del país.

Componente: 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	10	806	CUADRADO	8,301.27	6,690,821.00
la Casa de la Cultura, ubicado en el casco					
urbano de Candelaria, Lempira					
Mejoras en el Centro APUVIME, Aldea	10	806	CUADRADO	8,301.27	6,690,821.00
Suyapa, Distrito Central, Francisco Morazán					
Reparación de la Estructura del Techo y	10	443	CUADRADO	8,306.88	3,679,950.00
Cubierta del Kínder San José de La Vega,					
Distrito Central, Francisco Morazán					
Remodelación de las Oficinas del Correo	10	806	CUADRADO	8,301.27	6,690,821.00
Nacional, Tela, Atlántida.					
Construcción de Centro Comunal y	10	806	CUADRADO	8,301.27	6,690,821.00
Reparación de Centro de Salud ubicado en el					
casco urbano, Liure, El Paraíso.					
				TOTAL	30,443,234.00

Generación de Empleo de la Actividad

Generación de Empleo de la Actividad									
		DIRECTO		INDIRECTO					
ACTIVIDAD	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

Secretaría de Finanzas

Dirección General de Inversión Pública



Emisión: Hora: Usuario:

13/09/2016 10:30 a.m. DSANCHEZ

SISTEMA NACIONAL DE INVERSIÓN PÚBLICA DE HONDURAS - SNIPH

BOLETA DE PROYECTO

TOTAL 30,443,234.00

Cobertura v	Localización
O O O O I Lai a y	

REGION	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	ALDEA / CASERIO	DATUM	ZONA	COOR. X	COOR. 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 Consiste en supervisar las obras en ejecución a fin de verificar el cumplimiento establecido

Componente: 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
				TOTAL	25.155.183.00

Generación de Empleo de la Actividad

	DIRECTO				INDIRECTO	
ACTIVIDAD	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
TOTAL	25,155,183.00

República de Honduras Secretaría de Finanzas Dirección General de Inversión Pública



 Emisión:
 13/09/2016

 Hora:
 10:30 a.m.

 Usuario:
 DSANCHEZ

SISTEMA NACIONAL DE INVERSIÓN PÚBLICA DE HONDURAS - SNIPH

BOLETA DE PROYECTO

Cobertura y Localización

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

Dirección General de Inversión Pública

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

10:30 a.m. Hora: DSANCHEZ

Emisión: 13/09/2016 Usuario:

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	Número de Edificios Públicos	Actas de Recepción de Obra	Que los edificios estén culminados
Edificaciones Públicas para uso de la	Disponibles		físicamente en un 100%
Población			

NIVEL: 2-PROPOSITO

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

NIVEL: 3 - COMPONENTE

OBJETIVO	INDICADOR	FUENTE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
			Las edificaciones están en condiciones adecuadas para su uso
1 -1		•	Las edificaciones están en condiciones adecuadas para su uso
Supervisar la Construcción y Reparación de Edificaciones Públicas		supervisora/consultora	Las obras se construyeron de acuerdo a los parámetros establecidos en los contratos

Secretaría de Finanzas Dirección General de Inversión Pública



 Emisión:
 13/09/2016

 Hora:
 10:30 a.m.

 Usuario:
 DSANCHEZ

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 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



 Emisión:
 13/09/2016

 Hora:
 10:30 a.m.

 Usuario:
 DSANCHEZ

SISTEMA NACIONAL DE INVERSIÓN PÚBLICA DE HONDURAS - SNIPH

BOLETA DE PROYECTO

Construir la obra demandada de	Informes de avance mensual	Bitácoras, Registros y Expedientes de	Edificios Construidos y puestos a
manera adecuada y de acuerdo a los		los Proyectos en la Unidad Ejecutora	disponibilidad de la población
requerimientos solicitados.			
Reparar la obra de manera adecuada y	Informes de avance mensual	Bitácoras, Registros y Expedientes de	Edificios Reparados y puestos a
	Tillornies de avance mensual		
de acuerdo a los requerimientos		los Proyectos en la Unidad Ejecutora	disponibilidad de la población
solicitados.			
Reparar la obra de manera adecuada y	Informes de avance mensual	Bitácoras, Registros y Expedientes de	Edificios Reparados y puestos a
de acuerdo a los requerimientos		los Proyectos en la Unidad Ejecutora	disponibilidad de la población
solicitados.			
Construir la obra demandada de	Informes de avance mensual.	Bitácoras, Registros y Expedientes de	Edificios Construidos y puestos a
manera adecuada y de acuerdo a los		los Proyectos en la Unidad Ejecutora.	disponibilidad de la población.
requerimientos solicitados.		los i royectos en la omada Ejecutorar	disponismada de la posideiom
Construir la obra demandada de	Informes de avance mensual.	Bitácoras, Registros y Expedientes de	Edificios Construidos y puestos a
	informes de avance mensual.		Edificios Construidos y puestos a
manera adecuada y de acuerdo a los		los Proyectos en la Unidad Ejecutora.	disponibilidad de la población.
requerimientos solicitados.			
Construir la obra demandada de	Informes de avance mensual.	Bitácoras, Registros y Expedientes de	Edificios Construidos y puestos a
manera adecuada y de acuerdo a los		los Proyectos en la Unidad Ejecutora.	disponibilidad de la población.
requerimientos solicitados.			
Construir la obra demandada de	Informes de avance mensual.	Bitácoras, Registros y Expedientes de	Edificios Construidos y puestos a
manera adecuada y de acuerdo a los		los Proyectos en la Unidad Ejecutora.	disponibilidad de la población.
requerimientos solicitados.		los Proyectos en la ornada Ejecutora.	disponibilidad de la población.
Construir la obra demandada de	Informes de avance mensual.	Bitácoras, Registros y Expedientes de	Edificios Construidos y puestos a
	informes de avance mensual.		Edificios Construidos y puestos a
manera adecuada y de acuerdo a los		los Proyectos en la Unidad Ejecutora.	disponibilidad de la población.
requerimientos solicitados.			
Construir la obra demandada de	Informes de avance mensual.	Bitácoras, Registros y Expedientes de	Edificios Construidos y puestos a
manera adecuada y de acuerdo a los		los Proyectos en la Unidad Ejecutora.	disponibilidad de la población.
requerimientos solicitados.			· ·
Construir la obra demandada de	Informes de avance mensual.	Bitácoras, Registros y Expedientes de	Edificios Construidos y puestos a
manera adecuada y de acuerdo a los		los Proyectos en la Unidad Ejecutora.	disponibilidad de la población.
requerimientos solicitados.		los Proyectos en la ornada Ejecutora.	disponibilidad de la población.
Reparar la obra de manera adecuada y	Informes de Supervisión recibidos	Expedientes de los Proyectos en la	Edificios reparados y puestos a
	Tillornies de Supervision recibidos		
de acuerdo a los requerimientos		Unidad Ejecutora	disposición de la población.
solicitados.			
Verificar la calidad de las obras y el	Informes de Supervisión recibidos	Expedientes de los Proyectos en la	Las obras se construyeron de acuerdo a
cumplimiento de los contratos de		Unidad Ejecutora	los parámetros establecidos en los
construcción			contratos
Construir un edificio adecuado para uso	Informes de avance mensual	Bitácoras, Registros y Expedientes de	Edificios Construidos puestos a
educativo		los Proyectos en la Unidad Ejecutora	disponibilidad de la población
Construir la obra demandada de	Informes de avance mensual	Bitácoras, Registros y Expedientes de	Edificios Construidos y puestos a
	Tillornies de avance mensual		
manera adecuada y de acuerdo a los		los Proyectos en la Unidad Ejecutora	disponibilidad de la población
requerimientos solicitados.			- 10
Construir un edificio adecuado para uso	Informes de avance mensual	Bitácoras, Registros y Expedientes de	Edificios Construidos y puestos a
educativo en el nivel superior.		los Proyectos en la Unidad Ejecutora	disponibilidad de la población
Construir el sistema de alcantarillado	Informes de avance mensual	Bitácoras, Registros y Expedientes de	Edificios Construidos y puestos a
sanitario de la Universidad Nacional de		los Proyectos en la Unidad Ejecutora	disponibilidad de la población
Agricultura.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Construir la obra demandada de	Informes de avance mensual	Bitácoras, Registros y Expedientes de	Edificios Construidos y puestos a
manera adecuada y de acuerdo a los	Tarries de dyariec mensual	los Proyectos en la Unidad Ejecutora	disponibilidad de la población
		lios rioyectos en la Official Ejecutora	uisporiibiliuau ue la poblacion
requerimientos solicitados.	T. C	Dir.	FIG. C. I.I.
Instalar el sistema de agua potable	Informes de avance mensual	Bitácoras, Registros y Expedientes de	Edificios Construidos puestos a
requerido.		los Proyectos en la Unidad Ejecutora	disponibilidad de la población
Reparar la obra de manera adecuada y	Informes de avance mensual	Bitácoras, Registros y Expedientes de	Edificios Reparados y puestos a
de acuerdo a los requerimientos		los Proyectos en la Unidad Ejecutora	disponibilidad de la población
solicitados.			·
Reparar la obra de manera adecuada y	Informes de Supervisión recibidos	Expedientes de los Proyectos en la	Edificios reparados y puestos a
de acuerdo a los requerimientos	The state of the s	Unidad Ejecutora	disposición de la población.
· ·		Omada Ejecutora	disposicion de la poblacion.
solicitados.			1

	Conclusiones y Recomendaciones del Marco Lógico
Conclusiones:	
Recomendaciones:	

Dirección General de Inversión Pública



Emisión: 13/09/2016 Hora: Usuario: DSANCHEZ

10:30 a.m.

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

BOLETA DE PROYECTO

Dimension: 1 - SOCIALES

ASPECTO A EVALUAR		RESULTADO	JUSTIFICACIÓN	
SE IDENTIFICARON LOS INVOL	UCRADOS DEL PROYECTO Y SE TRAZARON ESTRATEGIAS	CUMPLE		
DE VINCULACION AL MISMO.				
SE INVOLUCRO A LA COMUNID	AD EN EL PROCESO DE IDENTIFICACION DEL PROBLEMA Y	NO APLICA	No aplica debido a las caracter?sticas del	
EN LA FORMULACIÓN DE ALTE	RNATIVAS DE SOLUCION.		proyecto en cuanto a la magnitud del mismo.	
EL PROYECTO ES DE PRIORIDA	D PARA LA COMUNIDAD O LOS USUARIOS Y SE CUENTA	CUMPLE		
CON EL SOPORTE QUE LO SUSTENTA.				
EL PROYECTO CONTEMPLA RES	SPONSABILIDADES A CARGO DE LA COMUNIDAD O DE LOS	NO APLICA	No aplica debido a las caracter?sticas del	
BENEFICIARIOS PARA ASEGURAR LA SOSTENIBILIDAD EN LA OPERACIÓN.			proyecto ya que es estrictamente de ejecuci?n.	
CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES DE LA DIMENSION: 1 - SOCIALES				
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.

Dimension: 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.		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

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.

Dimension: 3 - AMBIENTALES

aspecto a evaluar	RESULTADO	JUSTIFICACIÓN
SE INCORPORA EL ANÁLISIS AMBIENTAL EN EL NIVEL DE ALTERNATIVAS O PARA LA	CUMPLE	
VALIDACIÓN DEL PROYECTO PROPUESTO.		
EL PROYECTO NO GENERA IMPACTOS NEGATIVOS NI HACIA LA DEMANDA DE INSUMOS,	CUMPLE	
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		
EL PROYECTO NO GENERA IMPACTOS NEGATIVOS DE NINGUNA NATURALEZA DURANTE	CUMPLE	
LA FASE DE INVERSIÓN. Y SI LOS PRODUCE, ESTÁN PROPUESTAS LAS MEDIDAS		
MITIGADORAS.		
EL PROYECTO DEFINE SU CATEGORIA SERNA E INCLUYE O PRESENTA LOS ELEMENTOS	CUMPLE	
QUE RESPONDAN A LOS REQUERIMIENTOS CORRESPONDIENTES (PLANES DE		
MITIGACION DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES, ETC.)		
CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES DE LA F	MENCION, 2 AMDI	ENTALES

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES DE LA DIMENSION: 3 - AMBIENTALES

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':

Dirección General de Inversión Pública



Emisión: 13/09/2016 Hora:

10:30 a.m. Usuario: DSANCHEZ

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

Dimension: 4 - RIESGOS

ASPECTO A EVALUAR	RESULTADO	JUSTIFICACIÓN	
SE HA CONSIDERADO EL MAPA DE RIESGOS. SE IDENTIFICAN RIESGOS PARA LA FASE DE		No aplica debido a las caracter?sticas del	
EJECUCION (Y DE OPERACIÓN SI ES PERTINENTE) Y SE PROPONEN ACCIONES PARA ELIMINARLOS, MITIGARLOS Y/O ADMINISTRARLOS.		proyecto en cuanto a la magnitud del mismo	
	NO APLICA	No aplica debido a las caracter?sticas del	
BLINDAR EL PROYECTO.		proyecto en cuanto a la magnitud del mismo.	
LAS ACCIONES PROPUESTA PARA ELIMINAR, MITIGAR Y/O ADMINISTRAR LOS RIESGOS		No aplica debido a las caracter?sticas del	
SE INCORPORAN EN LOS COSTOS.		proyecto en cuanto a la magnitud del mismo.	
LAS ACCIONES PROPUESTAS PARA ELIMINAR, MITIGAR Y/O ADMINISTRAR LOS RIESGOS	NO APLICA	No aplica debido a las caracter?sticas del	
SE INCORPORAN EN LA ESTRUCTURA INTITUCIONAL DEL PROYECTO.		proyecto en cuanto a la magnitud del mismo.	
CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES DE LA DIMENSION: 4 - RIESGOS			

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.

Dimension: 5 - INSTITUCIONALES

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

Dimension: 6 - FINANCIEROS

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

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':

República de Honduras

Secretaría de Finanzas Dirección General de Inversión Pública



Emisión: 13/09/2016 10:30 a.m. Hora: DSANCHEZ Usuario:

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

BOLETA DE PROYECTO

Dimension: 7 - ECONOMICOS

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

Dimension: 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			
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.		

República de Honduras

Secretaría de Finanzas

Dirección General de Inversión Pública



Emisión: Hora: Usuario:

13/09/2016 10:35 a.m. DSANCHEZ

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 OBRAS HIDRAULICAS

Código BIP: 21229

Código BIP Arrastre: 001400000900

Nombre del Proyecto: OBRAS DE PROTECCIÓN CONTRA EROSIÓN Y SEDIMENTOS EN EL PAÍS (POR ADMON.)

Sector: INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA

Sub Sector:

Beneficiarios (Hombres): 21273 Duración en Meses: 52 Beneficiarios (Mujeres): 24516

Categoría (por monto de inversión): PEQUEÑOS O ELEMENTALES

Tipo de Inversión: INVERSION REAL Finalidad: OBRA FÍSICA Moneda Original: **LEMPIRAS**

Monto Original: 40,889,682.00 **Costo Total Estimado** 40,889,682.00

Lps.:

Etapa Actual: INVERSIÓN Fase de la Etapa Actual: EJECUCION

Responsable de la Sostenibilidad: Secretaria en lo Despachos de Infraestructura y Servicos Públicos (INSEP) Responsable de Financiamiento del Programa o Secretaria en lo Despachos de Infraestructura y Servicos Públicos (INSEP)

Proyecto

Costo de Operación Anual del Programa o Proyecto: 40,889,682.00

Cobertura

CODOITAIA			
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
	110000.0.	O O O I LD III I LD / I / I	

Dirección General de Inversión Pública



Emisión: 13 Hora: 10 Usuario: DS

13/09/2016 10:35 a.m. DSANCHEZ

SISTEMA NACIONAL DE INVERSIÓN PÚBLICA DE HONDURAS - SNIPH

BOLETA DE PROYECTO

Identificación de Alternativas

Alternativa: 1

Nombre Alternativa: Obras de Protección Contra Erosión y Sedimentos en el País (Por Admon.)

Descripción: Con esta Alternativa pretendemos mejorar la capacidad hidráulica, evitar erosiones, deslizamientos, desarrollando

protecciones para las comunidades mejorando asi la calidad de vida en los pobladores de las zona. Este proyecto

consiste en la Construcción de Cajas Puente, Vados, Muro de Gaviones, Dragados, Bordos y Presas de Consolidación y Canal.

Concomación y Cana.					
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			

Resumen

Descripción Básica: Pretendemos mejorar la capacidad Hidráulica, evitar Erosiones, Deslizamientos, desarrollando Protecciones para las comunidades mejorando asi la calidad de vida en los pobladores de las zona. Este proyecto consiste en la Construcción de Cajas Puente, Vados, Muros de gaviones, Dragados, Bordos, Presas de consolidacón 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:

Observaciones: Obras de Infraestructura Hidráulica.

Pretendemos mejorar la capacidad hidráulica, evitar erosiones, deslizamientos, desarrollando protecciones para las comunidades mejorando asi la calidad de vida en los pobladores de las zona. Este proyecto consiste en la Construcción de Cajas Puente, 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.



 Emisión:
 13/09/2016

 Hora:
 10:35 a.m.

 Usuario:
 DSANCHEZ

SISTEMA NACIONAL DE INVERSIÓN PÚBLICA DE HONDURAS - SNIPH

BOLETA DE PROYECTO

Identificación de Actores					
	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

Población Afectada: Son las personas afectadas por las inundaciones y destrucciones Cajas Puente Vados

Población Referencia Son las personas afectadas por las inundaciones y destrucciones Cajas Puente Vados

Población Objetivo: 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	
Totales	21273	20388	41661	

Dirección General de Inversión Pública



Emisión: Hora: Usuario:

13/09/2016 10:35 a.m. DSANCHEZ

SISTEMA NACIONAL DE INVERSIÓN PÚBLICA DE HONDURAS - SNIPH

BOLETA DE PROYECTO

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

Esquema Institucional

Marco Institucional

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.

Modalidad Ejecución

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.

Modalidad Operación

Debido a que los Fondos de Inversión para el proyecto son Nacionales, la Modalidad de Operación es Pública.

Conclusiones

AGREGUE CONCLUSIONES

Recomendaciones

AGREGUE RECOMENDACIONES

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

Descripción delEl componente consiste en la Construcción de Cajas Puente, Vados, Muro de Gaviones, Dragados, **Componente:**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

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 Puente 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 Puente 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 Puente 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 Puente 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			



Emisión: 1 Hora: 1 Usuario: D

13/09/2016 10:35 a.m. DSANCHEZ

SISTEMA NACIONAL DE INVERSIÓN PÚBLICA DE HONDURAS - SNIPH

BOLETA DE PROYECTO

TOTAL

Generación de Empleo de la Actividad

Constant at Employ de la Atorivada									
	DIRECTO			DIRECTO INDIRECTO					
ACTIVIDAD	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 Puente 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 Puente 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 Puente 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 Puente en el Sector de la Quebrada Zamora, Municipio de las Flores, Departamento de Lempira.	14	1	0	29	16	0			

Financiamiento del Componente

NOMBRE FINANCIA	MIENTO	MONTO
11 - TESORO NACIONAL		35,927,160.00
	TOTAL	35,927,160.00

Cobertura y Localización

	i	Cobertura y	Localizacion				
REGION	DEPARTAMENTO	MUNICIPIO	ALDEA / CASERIO	DATUM	ZONA	COOR. X	COOR. 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

Dirección General de Inversión Pública



Emisión: Hora: Usuario:

ón: 13/09/2016 10:35 a.m. **rio:** DSANCHEZ

SISTEMA NACIONAL DE INVERSIÓN PÚBLICA DE HONDURAS - SNIPH

BOLETA DE PROYECTO

Nombre del Componente: Supervisión

Descripción del

Supervisión de las Obras de Protección del Proyecto en referencia.

Componente:

Secretaría de Estado en los Despachos de Infraestructura y Servicios Públicos (INSEP), Direccion

General de Obras Públicas.

Inversión:

Ejecutor:

INVERSION REAL

Actividades del Componente

NOMBRE	DURACIÓN MESES	CANTIDAD	UNIDAD MEDIDA	COSTO UNITARIO	COSTO TOTAL
Supervión de Obras	52	46	INFORME	78,913.26	3,630,010.00
				TOTAL	3,630,010,00

Generación de Empleo de la Actividad

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

Financiamiento del Componente

NOMBRE FINANCIAN	IENTO	MONTO
11 - TESORO NACIONAL		3,630,010.00
	TOTAL	3,630,010,00

Cobertura y Localización

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

Este Componente consiste en la Construccion de canal, para mantener el cauce de ríos y quebradas.

Componente:

Ejecutor:

Secretaria en los Despachos de Infraestructura y Servicios Públicos (INSEP), Dirección General de Obras

Públicas.

INVERSION REAL

Inversión:

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
				TOTAL	1.332.512.00

Generación de Empleo de la Actividad

	DIRECTO			INDIRECTO		
ACTIVIDAD	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



Emisión: 13, Hora: 10: Usuario: DS.

: 13/09/2016 10:35 a.m. : DSANCHEZ

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 Inundandación		La población aumenta su nivel productivo y mantiene su vocación de trabajo.
	Mejoramientos de Infraestructura Vial y Estructuras Habitacionales	mejoraamientos 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 Claidad de Vida.	•	Mejor condicion humana con vision de crecimiento personal, emosional y economico.
3	Reduccion en las tasas de enfermedad y mortalidad en las comunidades.	Erradicacion de vectores infecciosos.	Poblacion 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	productivas.		La población aumenta su nivel productivo y mantiene su vocación de trabajo.
la Ceiba			

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 Construccion de Caja Puente, de Muro de Gavion, Bordo y Dragado con una longitud de 13,172.28 m ³	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 duracion 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.



 Emisión:
 13/09/2016

 Hora:
 10:35 a.m.

 Usuario:
 DSANCHEZ

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

Dimension: 1 - SOCIALES

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

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES DE LA DIMENSION: 1 - SOCIALES

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':

Emisión: 13/09/2016 10:35 a.m. Hora: Usuario: DSANCHEZ

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

BOLETA DE PROYECTO

Dimension: 2 - TÉCNICOS

ASPECTO A EVALUAR	RESULTADO	JUSTIFICACIÓN
SE ESPECIFICAN DE MANERA CLARA LOS COMPONENTES TECNOLOGICOS DEL PROYECTO	CUMPLE	
Y SE DESARROLLAN DE MANERA ADECUADA.		
LOS ELEMENTOS TECNOLOGICOS INCRPORADOS AL PROYECTOS SON NECESARIOS Y	CUMPLE	
SUFICIENTES PARA LA SOLUCION DEL PROBLEMA (LOGRO DEL OBJETIVO DEL		
PROYECTO)		
LA CAPACIDAD INSTALADA PROPUESTA ES ADECUADA TENIENDO EN CUENTA LA	NO CUMPLE	Se requiere obras complementarias y
DEMANDA ACUAL Y FUTURA DEL PROYECTO.		mantenimiento preventivo para garantizar su
		funcion a futuro
SE ESPECIFICA LA LOCALIZACION EN LA CUAL SE DESARROLLARA EL PROYECTO Y SE	CUMPLE	
ESPECIFICAN LOS FACTORES ANALIZADOS PARA SELECCIONAR ESTA LOCALIZACION.		
CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES DE LA	DIMENSION: 2 - TÉ	CNICOS

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.

Dimension: 3 - AMBIENTALES

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

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES DE LA DIMENSION: 3 - AMBIENTALES

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.

Dimension: 4 - RIESGOS

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

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES DE LA DIMENSION: 4 - RIESGOS

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':

Dirección General de Inversión Pública



Hora:

Emisión: 13/09/2016 10:35 a.m. Usuario: DSANCHEZ

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

Dimension: 5 - INSTITUCIONALES

	ASPECTO A EVALUAR	RESULTADO	JUSTIFICACIÓN						
		CUMPLE							
OPERACIÓN DEL MISMO.	n generar para una correcta ejecucion y								
EL PROYECTO SE ARTICULA CO	N LA NORMATIVIDAD CONTEMPLADA Y CUMPLE CON LOS	CUMPLE							
PARAMETROS REGULATORIOS									
SE ENCUENTRA DEFINIDA LA M	IODALIDAD INSTITUCIONAL PARA LLEVAR A CABO LA FASE	CUMPLE							
DE EJECUCION Y ES ADECUADA	4.								
SE ENCUENTRA DEFINIDA LA M	IODALIDAD INSTITUCIONAL PARA LLEVAR A CABO LA FASE	NO APLICA	El proyecto esta encaminado a ser realizado						
DE OPERACIÓN.Y ES ADECUADA	A Y SOSTENIBLE.		hasta la etapa de ejecucion						
	CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES DE LA DIN	MENSION: 5 - INSTIT	UCIONALES						
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.									

Dimension: 6 - FINANCIEROS

	ASPECTO A EVALUAR	RESULTADO	JUSTIFICACIÓN							
		CUMPLE								
	O A OTRAS ALTERNATIVAS DE SOLUCION DEL PROBLEMA,									
O ES INFERIOR A UN ESTANDA	R ACORDADO COMO ACEPTABLE.									
	STÁN ADECUADAMENTE DEFINIDOS, CUANTIFICADOS Y	CUMPLE								
VALORADOS.										
		CUMPLE								
INVERSIÓN. (DESEABLE ADICIO	ONAL: LA FUENTE DE FINANCIACION SE ENCUENTRA									
DEFINIDA Y EXISTEN LOS RECU										
	rsos para la fase de operación y se propone un	NO APLICA	El proyecto esta encaminado a ser realizado							
ESQUEMA PARA GARANTIZAR S	SU PROVISIÓN. SI LOS RECURSOS DE OPERACIÓN		hasta la etapa de ejecucion (Son obras de							
DEPENDEN DE TARIFAS O DE A	PORTES DE LOS BENEFICIARIOS, EL PROYECTO INCLUYE		Control de Inundaciones e infraestructura							
UNA ESTRATEGIA VIABLE PARA	SU APLICACIÓN.		hidraulica)							
	CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES DE LA I	DIMENSION: 6 - FINA	NCIEROS							
Conclusiones:	An arror has accurred while processing ToytRoy IDCONCLUS	CTONECAE':								
	An error has occurred while processing TextBox 'PCONCLUSIONESAE': The expression contains object 'CONCLUSIONES' that is not defined in the current context.									
The expression contains object conceosiones that is not defined in the current context.										
Recomendaciones:	An error has occurred while processing TextBox 'PRECOME	NDACIONESAE':								
	The expression contains object 'RECOMENDACIONES' that		urrent context							
	The expression contains object NECOMENDACIONES that	is not defined in the c	direit context.							

Dimension: 7 - ECONOMICOS

aspecto a evaluar	RESULTADO	JUSTIFICACIÓN
EL PROYECTO CONTRIBUYE A LAS METAS PROPUESTAS EN EL SECTOR EN EL QUE SE	CUMPLE	
DESARROLLA EN EL MARCO DE LA VISION-PAIS Y LAS PRESENTA EXPLICITAMENTE EN		
LOS NIVELES SUPERIORES DEL MARCO LÓGICO.		
ESTÁN EXPLÍCITOS LOS BENEFICIOS QUE EL PROYECTO GENERA EN LA COMUNIDAD Y/O	CUMPLE	
EN LOS USUARIOS.		
SI EL PROYECTO ES DE NATURALEZA ECONÓMICA, PRESENTA LOS INDICADORES QUE	NO APLICA	El proyecto no es de actividad economica
DEMUESTRAN QUE LOS BENEFICIOS SON SUPERIORES A LOS COSTOS.		
EL PROYECTO CONTRIBUYE A LA GENERACION DE EMPLEO DIRECTO E INDIRECTO Y SE	CUMPLE	
INCLUYEN LOS VALORES ESTIMADOS (PARA EJECUCIÓN Y PARA OPERACIÓN)		
CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES DE LA I	DIMENSION: 7 - ECO	NOMICOS

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':

República de Honduras Secretaría de Finanzas



 Emisión:
 13/09/2016

 Hora:
 10:35 a.m.

 Usuario:
 DSANCHEZ

SISTEMA NACIONAL DE INVERSIÓN PÚBLICA DE HONDURAS - SNIPH

BOLETA DE PROYECTO

Dimension: 8 - GENERO

Dirección General de Inversión Pública

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
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.

Gobierno de Honduras Secretaría de Finanzas

FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO

FONDOS PROPIOS SIGADE: BIP: 00740001000							PLAN DE	EXPAN	SION							ESTADO: Ejecución
Unidad Ejecutora/ Institución	E	MPRESA HON	DUREÑA D	E TELECON	MUNICACI	IONES (HON	IDUTEL)		S	ector:	INFRAESTR	RUCTURA PR	ODUCTIVA	Sub-Se	ctor:	COMUNICA- CIONES
	Costo y Fir	nanciamiento 2	016					Des	embolsos					Ejecució	n 2016	
Tipo de Fondos:	Préstamo (x)	Donación ()	Nacion	al (x)		Desembo	Desembolsado Por Desembolsar									
Moneda	Fondos Externos	Co- Financiamiento	Fondos Propios	Costo Total	FE	Fondos Propios	Total	%	FE	Fondos Propios	Total	%	Monto Convenio Ejecutado	Fondos Propios	Tota Ejecuta	0/_
Dólares																
Lempiras			103,300,000	103,300,000	-		-	-		103,300,000	103,300,000					
No.Resolución de aprobación por el Congreso Nacional		echa rma	N	o. de Decreto d Congreso		ón	Fech de Efecti			Fecha de Inicio de ejecuci	ón		Fecha Cierre			Fecha e Ampliada
										2 de enero 2016		31	de Diciembre 2	016		
	omponentes			Financiam	iento FE				Fon	dos Propios				Total		%
Adquisición, Suminis Telecomunicaciones		n de Equipos de			75,703,931.0 75,703,931.0							73				
Construcción de Red	d Externa de Fi	bra Óptica							27	7,596,069.0			27	,596,069.0		27
	TOTAL								10	3,300,000.0			103	3,300,000.0		100

Objetivo del Proyecto

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 Adqusición 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.

Descripción del Proyecto

A tráves de este proyecto se hará la adquisisión, 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.

Localización Geográfica (Departamento, Municipio)

A nivel nacional.

Gobierno de Honduras Secretaría de Finanzas FICHA EJECUTIVA DE PROYECTO

FONDOS PROPIOS SIGADE: BIP: 00740001000							PLAN DE	EXPAN	SION							ESTADO: Ejecución
Unidad Ejecutora/ Institución	E	MPRESA HON	IDUREÑA D	E TELECOI	MUNICAC	IONES (HO	NDUTEL)		S	ector:	INFRAESTF	RUCTURA PR	ODUCTIVA	Sub-Se	ctor:	COMUNICA- CIONES
Beneficiarios																
Toda la Poblacion d	el Pais															
Metas Globales																
Este programa tiene adquisición de puer	tos multiservicio	os (equipos y cor	istrucción de r	ndrá como pro ed), ampliaci	oducto para ón de la red	l de transporte	IP y la ilumina	ón (2016) ación de ru	la entrega de itas troncales	pliegos de condi 	ciones al PNUI				icitación y	compra de la
Año/ Programación/	Ap	robado Lempira	S			Vigente Le	empiras					Ejecuc	ión Lempiras			07
Ejecución	Fondos Externos	Fondos Propios	Total Programado	Fondos E	Externos	Vigente Lempiras Fondos Propios Total Vige		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													
							MET	AS								
	Global		Meta Acumul	ada a Dic-15		Progr	ramación 20	16			Ejec	utado 2016	;		%	Programa-
/	Unidad de						Trimestre				Т	rimestre			Ejecuc	ción 2017
Meta	Medida	Cantidad	Cantidad	%	I	II	III	IV	Total	I	II	III	IV	Total	ión	0.01.2011
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

FONDOS PROPIOS						
SIGADE:	PLAN DE	XPANSION				ESTADO: Ejecuciór
BIP: 007400001000						
Unidad Ejecutora/ Institución	EMPRESA HONDUREÑA DE TELECOMUNICACIONES (HONDUTEL)	,	Sector:	INFRAESTRUCTURA PRODUCTIVA	Sub-Sector:	COMUNICA- CIONES
Situación Actual						
Mediante Oficio No.0 Nueva Generación, cumplimiento de los	6 mediante traslado presupuestario, sin alterar el presupuesto vigente de HONDUTEL se le increme GGH-183-2016 de fecha 15 de marzo del 2016, el Gerente General de HONDUTEL solicitó emisión el cual contempla nuevas inversiones en tecnología para desarrollar una oferta de servicios más col objetivos estratégicos de la Empresa. El dictamen se encuentra en análisis en la Dirección de Polít	lel dictamen de espa petitiva, teniendo co	icio fiscal por la ca mo objetivo primor	ntidad de L 100.0 millones para el Progra	ma Expansión de Serv	
Problemática						
	Acciones P	puestas		Dagnagahla		Facha
	Acción			Responsable		Fecha
						30/06/2016
	Contactos de la Unidad Ejecutora		Contac	tos Organismo Financiero		
	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: 0090007600 BIP: 0090007601 BIP: 0090007602							PROGRAMA	UMBRAL								ESTADO: Ejecución
Unidad Ejecutora/ Institución		(CUENTA DEL DI	ESAFIO DEL MILI	ENIO MCA-HON	IDURAS			Sector: Fortalecimiento Institucional				ucional	onal Sub-Sector:		Modernización del Estado
	Costo y F	inanciamiento						Desem	bolsos					Ejecuci	on US\$	
Tipo de Fondos:	Préstamo ()	Donación (x)	Nacio	nal (x)		Desembo	Isado			Por Deser	nbolsar					
Moneda	Fondos Externos	Co-Financiamiento	Fondos Contraparte	Costo Total	FE	Contraparte	Total	%	FE	Contraparte	Total	%	Monto Convenio Ejecutado	Contraparte Ejecutada	Total Ejecuta	o %
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
No.Resolución de aprobación por el Congreso Nacional	Fed Fire			No. de Decreto d Congreso I			Fecha Fecha de Efectividad de Inicio de ejecución						Fecha Cierre	Fecha Cierre Ampliada		
				No. 16-2									31/08/2017		31/08	3/2018
	mponentes			Financiamien	,				Contra	aparte				Total		%
Proyecto de Administración Finan													8,600,000.0		55.0	
	royecto 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				
	TOTAL			15,650,0	0.00				0.	.0				15,650,000.0		100.0

Objetivo del Proyecto

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

Descripción del Proyecto

consiste en la ejecucion de los siguientes poryectos:

- 1. Proyecto de Administración Financiera Pública: Contribuirá a mejorar la eficiencia y transparencia de la administración financiera publica 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 auditoria y la asuditoria y la asuditoria y la supervisión de la sociedad civil.
- 2. Proyecto de Alianzas Público Privadas: Contribuirá a mejorar la eficiencia y transparencia de lso proyetcos 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/	Prog	gramación Lempir	as		Vigente Lempiras			Ejecución Lempi	ras	
Ejecución	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/	P	rogramación US\$			Vigente US\$			Ejecución US\$		
Ejecución	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: 0090007600 BIP: 0090007601 BIP: 0090007602							PROGRAMA	A UMBRAL								ESTADO: Ejecución
Unidad Ejecutora/ Institución			CUENTA DEL D	ESAFIO DEL MIL	ENIO MCA-HON	DURAS			Sec	ctor:	Fortaled	cimiento Insti	tucional	Sub-Se	ector:	Modernización del Estado
							METAS									
	Global		Meta Acum	ulada a Dic-15		Pr	ogramación 201	6			E	jecutado 201	6		% Programación	Programación
Meta	Unidad de Medida	Cantidad	Cantidad	%			Trimestre					Trimestre			Ejecución	
motu	Omada de medida	Varitidad	Cantidaa	,,	I	II	III	IV	Total	I	II	III	IV	Total		
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 CONTIGENCIAS 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 GETIÓN GUBERNAMENTAL	ACUERDO				0	1	0	0	1	0	1			1	100	

Problemática / Situación Actual

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 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.

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 Logístico, Corredor Logístico, Siglo XXI, CA-4, el Tablón y APP local

Datili.							
	ciones Propuestas		Fecha				
Acción		Responsable					
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 c civil, por lo que no se ejecutaron recursos durante el trimestre. Finalmente, FIDE continúa presentando un retraso acumulado de varios productos (desde		MCA					
Contactos de la Unidad Ejecutora		Contactos Organismo Financiero					
Coordinador: Licda. Evelyn Bautista Especialista Financiero: Roberto Melendez Monitoreo y Seguimiento: Mariana Rios							

Tipo de cambio L. 23.1384

Elaborado : Olvin Escoto