



Secretaría de Finanzas
Dirección General de Inversiones
Públicas

Informe de Avance Físico y Financiero

***Secretaría de Infraestructura y Servicios
Públicos***

INSEP

Al Tercer Trimestre, 2016

Tegucigalpa, M.D.C

Honduras, C.A.

Septiembre, 2016

3.1 EJECUCION FISICA-FINANCIERA DE LA INVERSION PÚBLICA

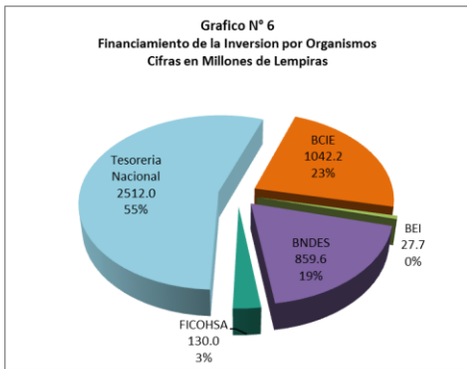
La Secretaría de Infraestructura y Servicios Públicos (INSEP) representa el 59.9% de la inversión Gabinete Sectorial de Infraestructura Productiva; su presupuesto de inversión para el presente año y su ejecución financiera se detalla en el Cuadro de Programa de Inversión Pública al III Trimestre, 2016.

Dicho presupuesto es financiado de la siguiente forma: el 42.21% (L.1,929,542,576.00) con fondos externos y el 54.95% (L. 2,512,013,107.00) con fondos nacionales.

Programa de Inversión Pública, al III Trimestre del 2016
Cifras en Lempiras

Descripción	Monto
Presupuesto Aprobado	3,503,453,818.00
Presupuesto Vigente	4,571,555,683.00
Congelamiento	201,500,000.00
Presupuesto Vigente Ajustado	4,370,055,683.00
Devengado III Trimestre - 16	681,791,595.20
% Ejecución (Devengado / Vigente Ajustado)	16%
Total Devengado Anual	1,738,742,187.73
% Ejecución Anual (Devengado Anual / Vigente Ajustado)	40%
Comprometido (Devengado + Compromiso)	2,144,450,633.53
% Ejecución Comprometido (Comprometido / Vigente Ajustado)	49%

Fuente: SIAFI, 30/09/2016



Tal como se muestra en el Gráfico No. 6 los fondos para el financiamiento de proyectos de fuente externa provienen del Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE), Banco Nacional de Desarrollo Económico e Social (BNDES) y el Banco Europeo de Inversiones (BEI) con una contribución del 23%, 19% y 1% respectivamente, además cuenta con un préstamo interno Proveniente del Banco FICOHSA del 3%.

En el transcurso del tercer trimestre la INSEP alcanzó una ejecución financiera de L. 1,738,742,187.73 representativos del 40% de ejecución respecto al vigente ajustado. El comportamiento de ejecución de la institución es igual a la ejecución reportada al segundo trimestre del 2015. Es importante destacar que las condiciones para los proyectos carreteros, mantenimiento y otras obras de la misma naturaleza, han sido estables para los primeros 6 meses del año 2016, no así para el tercer trimestre donde comienza la época de lluvia.

3.2 PRINCIPALES PROYECTOS

La inversión en infraestructura interdepartamental de la institución se concentra en dos corredores estratégicos fundamentales para la infraestructura logística del país:

En conjunto estos proyectos representan un total de **25.43%** de la inversión en Infraestructura Productiva a nivel nacional, por lo que la adecuada planificación y ejecución de las mismas, dependerá de la constante supervisión y seguimiento de las gestiones ante los desembolsos pendientes, con los organismos financiadores y las estrategias o líneas de acción ante los retrasos en las rutas críticas de cada uno de los proyectos, para finalizar de acuerdo a la fecha establecida en los Convenios de Prestamos.

SECRETARÍA DE FINANZAS

A continuación se detalla el Avance Financiero de los proyectos en referencia:

Proyecto	Convenio	Costo Estimado Total HNL ¹	Inicio - Fin	
1) Construcción del Corredor Logístico Villa de San Antonio - Goascoran Sección I-A y I-B	Total	3,539,489,906.40		
	Fondos Nacionales BCIE 1987 BCIE 1689 BCIE 2087	161,278,320.00 687,804,600.00 1,525,028,820.00 1,165,378,166.40	21/09/2012 05/03/2017	
Financiera				
	Presupuesto Aprobado	Presupuesto Vigente	Devengado	% Ejec.
III Trimestre 2016	217,339,731.00	237,456,993.00	737,884.24	0%
Acumulado 2016	217,339,731.00	652,136,455.00	186,515,776.25	29%
Acumulado Vida del Proyecto*/	3,702,579,351.00	3,539,489,906.40	654,679,471.22	18%
Observaciones: El proyecto se encuentra suspendido a la espera del reinicio de obra, una vez entre en vigencia y se cumplan todas las condicionalidades del préstamo 2177. Para este convenio está pendiente de gestionarse el ultimo desembolso para efectuar los pagos de los trabajos ejecutados en la Sección IB, con la compañía Caabsa en la Construcción y el Consorcio Tecnisa-Ginsa-Inocsa en la supervisión. Valor Pendiente de Desembolsar US\$2,628.20. Se suscribió el convenio de Crédito BCIE No. 2177 en fecha 26 de agosto, para la finalización de las obras de la sección IB.				
¹ Tipo de cambio utilizado: HNL 23.1384 por US\$1.00				

*/ Presupuesto Aprobado = Costo Inicial del Proyecto
Presupuesto Vigente = Costo Anual del Proyecto

Proyecto	Convenio	Costo Estimado Total HNL ¹	Inicio - Fin	
2) Construcción del Corredor Logístico Villa de San Antonio - Goascoran Sección II y III	Total	5,720,636,880.00		
	Fondos Nacional BCIE 2116 Citi Bank BNDES 13.2.0247.1	28,460,880.00 1,803,945,444.00 449,207,556.00 3,439,023,000.00	11/06/2013 29/11/2016	
Financiera				
	Presupuesto Aprobado	Presupuesto Vigente	Devengado	% Ejec.
III Trimestre 2016	269,495,771.00	877,431,542.00	823,475.52	0%
Acumulado 2016	269,495,771.00	1,416,423,084.00	252,229,560.70	18%
Acumulado Vida del Proyecto*/	4,965,246,720.00	5,720,636,880.00	1,225,451,669.51	21%
Observaciones: Ejecución Física Acumulada del Proyecto 58.7%: Se ha realizado la Construcción de terraplén, corte y relleno, a nivel de sub-rasante, también se ha llevado a cabo la Construcción de Cajas en estación, Construcción de Puentes (Puente San Juan), Estribo de Entrada y Salida de Puente San Juan, Construcción de Cunetas y bordillos. Se encuentra en revisión las estimaciones de Julio y agosto del presente Año. Se solicito ampliación de plazo para desembolsar los fondos que restan del préstamo 2116 con el BCIE.				
¹ Tipo de cambio utilizado: HNL 23.1384 por US\$1.00				

*/ Presupuesto Aprobado = Costo Inicial del Proyecto
Presupuesto Vigente = Costo Anual del Proyecto

Proyecto	Convenio	Costo Estimado Total HNL ¹	Inicio - Fin	
3) REHABILITACIÓN VIAL DEL CORREDOR DE OCCIDENTE: LA ENTRADA - COPAN RUINAS - EL FLORIDO Y LA ENTRADA - SANTA ROSA DE COPÁN	Total	4,127,890,560.00		
	Fondos Nacional BEI-FI No.84859 BCIE-2156	365,309,059.20 3,345,234,179.98 417,347,320.82	11/06/2015 11/06/2020	
Financiera				
	Presupuesto Aprobado	Presupuesto Vigente	Devengado	% Ejec.
III Trimestre 2016	281,547,843.00	47,472,324.00	23,328.00	0%
Acumulado 2016	281,547,843.00	50,459,496.00	3,010,500.00	6%
Acumulado Vida del Proyecto*/	4,127,890,583.00	4,127,890,560.00	3,010,500.00	0%
Observaciones: Ejecución Física Acumulada del Proyecto 0%: Se estima que la contratación para supervisión será el mes de octubre y la construcción de las obras en el mes de noviembre. Se tiene programada la apertura de ofertas Económicas para el 21 de Octubre de 2016. Se esta la espera de la aprobación de la adjudicación de los contratos de Supervisión.				
¹ Tipo de cambio utilizado: HNL 23.1384 por US\$1.00				

*/ Presupuesto Aprobado = Costo Inicial del Proyecto
Presupuesto Vigente = Costo Anual del Proyecto

Otro proyecto de alta importancia dentro del programa de Infraestructura y Servicios Públicos Es el proyecto de Obras de Construcción de Vías Urbanas, con una contribución del 19% al total de dicho programa. Su presupuesto vigente para el año 2016 es de L. 453, 173,699.00 de los cuales L. 191, 027,410 ya fueron devengados al cierre del tercer trimestre, alcanzando un 42% de ejecución (ver Detalle de Proyectos en Anexo No.4).

3.3 GESTIÓN DE LA INVERSIÓN

- Con la información de seguimiento recopilada por la Dirección General de Inversiones Públicas de las diferentes Unidades Ejecutoras, se ha realizado la evaluación de las ejecuciones actuales, levantando alertas a los proyectos con baja o nula ejecución.
- Se han realizado Reuniones Técnicas entre INSEP y SEFIN para agilizar procesos administrativos y financieros a lo interno de ambas instituciones y dentro de lo posible a los Organismos Financieros, con lo que se espera una mejoría en los resultados al término del III trimestre. Dentro de las actividades realizadas se pueden mencionar:
 - Completar la Información requerida en los Sistemas de Inversión Pública.
 - Modificaciones Presupuestarias para el traslado de fondos a lo interno de INSEP.
 - Gestiones administrativas y técnicas para la agilización de procesos, activación y reactivación de actividades para la ejecución física en campo.
- Se ha solicitado la proyección de ejecución de fondos externos para conocer el momento preciso para gestionar ante el comité de Incorporaciones presupuestarias las solicitudes de recursos adicionales conforme a las necesidades de los proyectos.

Conclusiones

- Dada la Importancia de los caminos, carreteras y obras de infraestructura para el Gobierno actual, el impacto de los proyectos programados en Gabinete Sectorial de Infraestructura Productiva, contribuye en gran manera a los objetivos para el desarrollo estratégico del país, concentrando INSEP una alta responsabilidad en el desempeño de los mismos.
- La ejecución del tercer trimestre del año 2015 y año el 2016 se mantiene constante, lo que refleja debilidad en la sistematización de procesos operativos y administrativos, así como la recopilación de experiencias aprendidas por parte de las Unidades Ejecutoras Institucionales de cada proyecto.
- La falta de conclusión de las Gestiones de financiamiento, afectan la ejecución de los proyectos que por insuficiencia de fondos provoca retrasos sustanciales en las obras, extendiendo los tiempos de entrega originalmente programados.

Recomendaciones

- Es importante que las autoridades del Gobierno Central representadas en cada una de las Instituciones involucradas, agilicen los procesos y gestiones administrativas y financieras, con el objetivo de facilitar el cumplimiento de metas y actividades planificadas en el Gabinete Sectorial de Infraestructura Productiva.
- Las Unidades Ejecutoras deben incrementar su grado de responsabilidad e involucramiento ante las gestiones técnico-operativo, de manera que su ejecución representativa mejore año con año, dadas la aplicación de buenas prácticas y sistematización de procesos.
- Es sustancial considerar dentro de la planificación financiera, instrumentos que permitan anticipar los requerimientos de fondos, iniciando de esta manera con previa planificación las gestiones y no retrasar los procesos de construcción, ni desembolsos correspondientes a los avances de obra por insuficiencia de fondos.

SECRETARÍA DE FINANZAS

Dirección General de Inversiones Públicas - Subsecretaría de Crédito e Inversión Pública
ANEXO No. 4
Programa de Inversión Pública, Ejecución Financiera al III Trimestre, 2016
Cifras en Lempiras

No. Proy.	Institución / Proyecto	Convenio	Aprobado			Vigente Ajustado			Devengado Anual				Comprometido			
			Fondos Nacionales	Fondos Externos	Total	Fondos Nacionales	Fondos Externos	Total	Fondos Nacionales	Fondos Externos	Total	% Ejecución/ Vigente Ajustado	Fondos Nacionales	Fondos Externos	Total	% Ejecución/ Vigente Ajustado
41	0120 - Secretaria de Infraestructura y Servicios Públicos		2,508,578,107	994,875,711	3,503,453,818	2,440,513,107	1,929,542,576	4,370,055,683	767,160,474	971,581,714	1,738,742,188	40	1,155,361,624	989,089,010	2,144,450,634	49
1	REHABILITACIÓN VIAL DEL CORREDOR DE OCCIDENTE: LA ENTRADA - COPAN RUINAS - EL FLORIDO Y LA ENTRADA - SANTA ROSA DE COPÁN	BE-FI No.84859	19,762,323	103,483,166	123,245,489	19,762,323	27,710,001	47,472,324	3,010,500	-	3,010,500	6	6,219,341	-	6,219,341	13
2	CARRETERA SAN FRANCISCO DE LA PAZ - BONITO ORIENTAL - PUERTO CASTILLA, TRAMO SAN FRANCISCO DE LA PAZ-GUALACO	PETROCARIB E-SOPTRAVI	-	79,353,383	79,353,383	29,377,256	78,353,383	107,730,639	29,377,255	61,845,262	91,222,518	85	29,377,255	78,353,383	107,730,638	100
3	CONSTRUCCION A CUATRO CARRILES BOULEVARD DE COMAYAGUA ETAPA 1 FRENTE A CURC/UNAH HACIA INTERCEPCION CON EL BOULEVARD "ROBERTO ROMERO LARIOS", LOCALIZADO EN EL DEPARTAMENTO DE COMAYAGUA.	FN-INSEP-22558-1	-	-	-	69,500,000	-	69,500,000	11,502,604	-	11,502,604	17	65,000,000	-	65,000,000	94
4	CONSTRUCCIÓN DE PUENTE SOBRE EL RÍO HUMUYA CON UNA LONGITUD APROXIMADA DE 60 ML, LOCALIZADO EN EL DEPARTAMENTO DE COMAYAGUA.	FN-22683	-	-	-	35,000,000	-	35,000,000	5,166,382	-	5,166,382	15	5,166,382	-	5,166,382	15
5	CONSTRUCCIÓN DE PUENTE SOBRE RÍO LEAN CON UNA LONGITUD DE 140 ML, LOCALIZADO ENTRE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTIDA - YORO.	FN-INSEP-22709-1	-	-	-	20,000,000	-	20,000,000	5,541,360	-	5,541,360	28	16,500,000	-	16,500,000	83
6	CONSTRUCCION DE UN PUENTE DE CONCRETO DE 32.4 METROS DE LONGITUD, SOBRE EL RÍO PIJO EN EL MUNICIPIO DE MEAMBAR, COMAYAGUA	FN-INSEP-22594-1	-	-	-	9,000,000	-	9,000,000	1,796,996	-	1,796,996	20	1,796,996	-	1,796,996	20
7	CONSTRUCCIÓN DEL BOULEVARD CARRETERA PANAMERICANA CHOLUTECA-SALIDA A SAN MARCOS DE COLÓN	FN-INSEP-22399-1	-	-	-	63,000,000	-	63,000,000	42,196,913	-	42,196,913	67	63,000,000	-	63,000,000	100
8	CONSTRUCCION DEL CORREDOR LOGISTICO VILLA DE SAN ANTONIO - GOASCORAN SECCION II Y III	BCIE 2116	6,112,354	263,383,417	269,495,771	13,172,061	864,259,481	877,431,542	4,614,351	247,615,209	252,229,561	29	6,112,354	247,615,209	253,727,563	29
9	CONSTRUCCION Y PAVIMENTACION CARRETERA CATACAMAS-CUEVAS DE TALGUA	FONDOS NACIONALES 0000003-13	23,700,000	-	23,700,000	28,631,066	-	28,631,066	9,802,219	-	9,802,219	34	17,719,000	-	17,719,000	62
10	CONSTRUCCION Y PAVIMENTACION DE LA CARRETERA LA ESPERANZA - MARCALA, SECCION II	PETROCARIB E-SOPTRAVI	-	48,092,959	48,092,959	-	33,092,959	33,092,959	-	-	-	-	-	-	-	-
11	CONSTRUCCION Y RECONSTRUCCION CAMINOS POR MANO DE OBRA EN TODO EL PAIS (ADM.)	PETROCARIB E-SOPTRAVI	478,776,049	-	478,776,049	325,897,060	-	325,897,060	11,459,974	-	11,459,974	4	12,479,973	-	12,479,973	4
12	CONSTRUCCIÓN Y REHABILITACIÓN DE CARRETERAS	PETROCARIB E-SOPTRAVI	557,817,898	-	557,817,898	226,317,898	-	226,317,898	125,803,517	-	125,803,517	56	129,880,580	-	129,880,580	57
13	CONSTRUCCIÓN Y REHABILITACIÓN DE OBRAS DE DRENAJE.	FONDOS NACIONALES	89,534,334	-	89,534,334	69,534,334	-	69,534,334	11,111,296	-	11,111,296	16	11,111,296	-	11,111,296	16
14	CONSTRUCCIÓN, REHABILITACIÓN Y AMPLIACIÓN DE LA CARRETERA CA-5 SUR: TEGUCIGALPA - JICARO GALÁN	BCIE-2162	-	-	-	-	325,246,816	325,246,816	-	132,757,215	132,757,215	41	-	132,757,215	132,757,215	41
15	CONSTRUCCIONES, ADICIONES Y MEJORAS DE PARQUES Y LUGARES DE RECREO EN EL PAÍS	FONDOS NACIONALES	43,234,625	-	43,234,625	97,824,735	-	97,824,735	38,692,615	-	38,692,615	40	43,162,780	-	43,162,780	44
16	ESTUDIO, DISEÑO Y RECONST. DE EDIFICIOS PÚBLICOS, CONSIDERADAS PATRIMONIO NACIONAL.	FONDOS NACIONALES	144,599,194	-	144,599,194	137,755,000	-	137,755,000	20,193,087	-	20,193,087	15	79,611,653	-	79,611,653	58
17	ESTUDIO, CONSTRUCCIÓN Y PAVIMENTACION DE CARRETERA EL PORVENIR - LA PEÑA	FONDOS NACIONALES 0000066807	-	-	-	50,000,000	-	50,000,000	7,937,410	-	7,937,410	16	44,800,000	-	44,800,000	90
18	FINALIZACIÓN CONSTRUCCION DEL TRAMO I-B ANILLO PERIFERICO TEGUCIGALPA Y OBRAS COMPLEMENTARIAS	BCIE-2062	-	25,000,000	25,000,000	-	167,759,883	167,759,883	-	167,259,883	167,259,883	100	-	167,259,883	167,259,883	100
19	MEJORAMIENTO Y PAVIMENTACIÓN LIBRAMIENTO RUTA 64: EL DURAZNO (EMPALME CA-5 NORTE)-EL LOLO, RUTA 79: EL LOLO-CERRO GRANDE (EMPALME TEGUCIGALPA-CATACAMAS), FASE I	FN-INSEP-22380-1	-	-	-	82,000,000	-	82,000,000	12,544,714	-	12,544,714	15	78,400,000	-	78,400,000	96

SECRETARÍA DE FINANZAS

No. Proy.	Institución / Proyecto	Convenio	Aprobado			Vigente Ajustado			Devengado Anual				Comprometido			
			Fondos Nacionales	Fondos Externos	Total	Fondos Nacionales	Fondos Externos	Total	Fondos Nacionales	Fondos Externos	Total	% Ejecución/ Vigente Ajustado	Fondos Nacionales	Fondos Externos	Total	% Ejecución/ Vigente Ajustado
20	MICROPROYECTOS DE OBRAS VARIAS EN LA CAPITAL (POR ADMINISTRACIÓN)	FONDOS NACIONALES	19,320,000	-	19,320,000	8,000,000	-	8,000,000	3,972,857	-	3,972,857	50	3,972,857	-	3,972,857	50
21	OBRAS DE CONSTRUCCIÓN DE VIAS URBANAS	F.N SOPT	665,336,159	-	665,336,159	453,173,699	-	453,173,699	191,027,410	-	191,027,410	42	193,264,227	-	193,264,227	43
22	OBRAS DE INFRAESTRUCTURA MENOR EN EL PAIS	FONDOS NACIONALES	121,600,000	-	121,600,000	87,434,548	-	87,434,548	1,137,923	-	1,137,923	1	6,124,356	-	6,124,356	7
23	OBRAS DE PROTECCIÓN CONTRA EROSIÓN Y SEDIMENTOS EN EL PAÍS (POR ADMON.)	FONDOS NACIONALES	5,925,464	-	5,925,464	7,100,000	-	7,100,000	1,923,806	-	1,923,806	27	6,187,473	-	6,187,473	87
24	PAVIMENTACION CARRETERA LAS CRUCITAS-TEUPASENTI	PETROCARIB E-SOPTRAVI	86,500,000	-	86,500,000	86,500,000	-	86,500,000	37,007,374	-	37,007,374	43	39,000,000	-	39,000,000	45
25	PAVIMENTACION DE LA CARRETERA CATACAMAS - SAN JOSE DE RIO TINTO	FONDOS NACIONALES 0000045-08	1,000,000	-	1,000,000	17,883,975	-	17,883,975	6,747,350	-	6,747,350	38	6,747,350	-	6,747,350	38
26	PAVIMENTACION DE LA CARRETERA LA ESPERANZA - CAMASCA	BCIE - 1993	-	58,887,449	58,887,449	-	17,421,601	17,421,601	-	7,543,042	7,543,042	43	-	7,543,042	7,543,042	43
27	PAVIMENTACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA CA-13, EL TRIUNFO, CHOLUTECA	Fondos nacionales 0000042-08	-	-	-	3,898,156	-	3,898,156	3,898,156	-	3,898,156	100	3,898,156	-	3,898,156	100
28	PAVIMENTACION Y CONSTRUCCION DE LA CARRETERA VALLE DE ANGELES A LA ALDEA CERRO GRANDE, FRANCISCO MORAZAN	FONDOS NACIONALES 0000030-12	-	-	-	11,329,709	-	11,329,709	2,192,143	-	2,192,143	19	10,189,456	-	10,189,456	90
29	PAVIMENTACION Y CONSTRUCCION DE LA CARRETERA ZAMORANO-GUINOPE, DEPARTAMENTO DE FRANCISCO MORAZAN Y EL PARAISO	PETROCARIB E-SOPTRAVI	5,400,000	-	5,400,000	8,864,505	-	8,864,505	7,796,623	-	7,796,623	88	7,796,623	-	7,796,623	88
30	PROGRAMA DE PREINVERSION VIAL	BCIE - Res. No. DI-110/2011	-	-	-	-	22,430,835	22,430,835	-	13,233,877	13,233,877	59	-	13,233,877	13,233,877	59
31	PROYECTO CARRETERA VILLA DE SAN ANTONIO - GOASCORAN, SECCION I-A Y I-B (FINANCIAMIENTO ADICIONAL)	BCIE - 1987	-	217,339,731	217,339,731	-	237,456,993	237,456,993	-	186,515,776	186,515,776	79	-	186,515,776	186,515,776	79
32	PROYECTO CONSTRUCCION BOULEVARD ALTIA -UTH, CON UNA LONGITUD APROXIMADA DE 3KM LOCALIZADO EN LA CIUDAD DE SAN PEDRO SULA	FN-INSEP-22497-1	-	-	-	72,988,276	-	72,988,276	12,289,470	-	12,289,470	17	67,275,798	-	67,275,798	92
33	PROYECTO PAVIMENTACIÓN DE LA CARRETERA NAMASIGUE, EMPALME CARRETERA CA-3	FN-INSEP-22415-1	-	-	-	38,288,929	-	38,288,929	15,029,630	-	15,029,630	39	38,288,928	-	38,288,928	100
34	PROYECTO REHABILITACIÓN DEL BOULEVARD MORAZÁN EN SIGUATEPEQUE, TRAMO: PUENTE SOBRE RIO CELAN-PLAZA CIVICA, LOCALIZADO EN EL DEPARTAMENTO DE COMAYAGUA	FN-INSEP-22610-1	-	-	-	9,663,098	-	9,663,098	1,260,408	-	1,260,408	13	1,260,408	-	1,260,408	13
35	RECONSTRUCCION DE LOSA DEL PUENTE SOBRE RIO GRANDE, CON UNA LONGITUD APROXIMADA DE 90 ML MUNICIPIO DE JESUS DE OTORO, DEPARTAMENTO DE INTIBUCA	FN-INSEP-22521-1	-	-	-	8,157,614	-	8,157,614	1,248,145	-	1,248,145	15	6,987,634	-	6,987,634	86
36	RECONSTRUCCION Y PAVIMENTACION CARRETERA DE LA MANCOMUNIDAD SUR DEL DEPARTAMENTO DE LEMPIRA	PETROCARIB E-SOPTRAVI	-	48,092,959	48,092,959	15,947,923	155,810,624	171,758,547	714,273	154,811,449	155,525,722	91	714,273	155,810,624	156,524,897	91
37	RECONSTRUCCION Y PAVIMENTACION CARRETERA LA LIBERTAD - LAS LAJAS, DEPTO. DE COMAYAGUA	FONDOS NACIONALES 72500	60,000,000	-	60,000,000	60,000,000	-	60,000,000	1,348,623	-	1,348,623	2	5,000,000	-	5,000,000	8
38	REHABILITACIÓN CORREDOR DE OCCIDENTE (CA 11) -TRAMO LA ENTRADA- EL FLORIDO	BEI-FI No.84859	7,059,707	151,242,647	158,302,354	-	-	-	-	-	-	#DIV/0!	-	-	-	#DIV/0!
39	REHABILITACION DE LA CARRETERA TEGUCIGALPACATACAMAS,	KUWAIT-758	-	-	-	1,056,975	-	1,056,975	1,047,724	-	1,047,724	99	1,047,724	-	1,047,724	99
40	REHABILITACION DE LA CARRETERA TEGUCIGALPA-CATACAMAS, DEPARTAMENTOS, TRAMOS III, IV Y V RIO DULCE-LIMONES, LIMONES-JUTICALPA Y JUTICALPA-CATACAMAS	PETROCARIB E-SOPTRAVI	172,900,000	-	172,900,000	159,453,967	-	159,453,967	119,952,579	-	119,952,579	75	129,453,965	-	129,453,965	81
41	REHABILITACION PITO SOLO-CEIBITA NORTE, CON UNA LOGITUD APROXIMADA DE 107 KM, LOCALIZADO EN EL DEPARTAMENTO DE SANTA BARBARA	FN-INSEP-22460-1	-	-	-	114,000,000	-	114,000,000	17,814,786	-	17,814,786	16	17,814,786	-	17,814,786	16

Fuente: SIAFI, 30/09/2016

SECRETARÍA DE FINANZAS

Dirección General de Inversiones Públicas - Subsecretaría de Crédito e Inversión Pública

ANEJO No. 5
Programa de Inversión Pública, Ejecución Financiera al III Trimestre, 2016

Cifras en Lempiaras

Proyecto	Actividad	Resultado	Unidad de Medida	Anual						3er Trimestre					
				Programación		Ejecución		Ejecución		Programación		Ejecución			
				Cantidad	Porcentaje	Cantidad	Porcentaje	% Eje. Cantidad	% Eje. Porcentaje	Cantidad	Porcentaje	Cantidad	Porcentaje		
CARRERA SAN FRANCISCO DE LA PAZ - BONITO ORIENTAL - PUERTO CASTILLA TRAMO SAN FRANCISCO DE LA PAZ-GUALACO	CONSTRUCCIÓN DE LA CARRERA SAN FRANCISCO DE LA PAZ - BONITO ORIENTAL - PUERTO	Construidos y pavimentados tramos carreteras San Francisco de la Paz.	KILOMETRO	7.08	0	30.04	0	424.293785	0	11.12	0	9.84	0	88.4892086	0
CARRERA SAN FRANCISCO DE LA PAZ - BONITO ORIENTAL - PUERTO CASTILLA TRAMO SAN FRANCISCO DE LA PAZ-GUALACO	SUPERVISIÓN DE LA CARRERA SAN FRANCISCO DE LA PAZ - BONITO ORIENTAL - PUERTO CASTILLA	Supervisados kilómetros carreteras San Francisco de la Paz.	KILOMETRO	6.78	0	30.04	0	443.067847	0	15.68	0	9.84	0	62.755102	0
CONSTRUCCIÓN A CUATRO CARRILES BOULEVARD DE COMAYAGUA ETAPA 1 FRENTE A CURCUNAH HACIA INTERCEPCION CON EL BOULEVARD "ROBERTO ROMERO LARIOS" LOCALIZADO EN EL DEPARTAMENTO DE COMAYAGUA.	AMPLIACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE LA OBRA	INCREMENTADOS EN UN 3% LA RED VIAL DEL PAIS	KILOMETRO	2.3	0	0	0	0	0	0.8	0	0	0	0	0
CONSTRUCCIÓN A CUATRO CARRILES BOULEVARD DE COMAYAGUA ETAPA 1 FRENTE A CURCUNAH HACIA INTERCEPCION CON EL BOULEVARD "ROBERTO ROMERO LARIOS" LOCALIZADO EN EL DEPARTAMENTO DE COMAYAGUA.	SUPERVISIÓN DE CONSTRUCCIÓN A CUATRO CARRILES BOULEVARD DE COMAYAGUA ETAPA 1 FRENTE A CURCUNAH HACIA INTERCEPCION CON EL BOULEVARD "ROBERTO ROMERO LARIOS" LOCALIZADO EN EL DEPARTAMENTO DE COMAYAGUA.	INCREMENTADA EN UN 3% LA RED VIAL DEL PAIS	KILOMETRO	2.3	0	0	0	0	0	0.8	0	0	0	0	0
CONSTRUCCIÓN DEL BOULEVARD CARRETERA PANAMERICANA CHOLUTECA-SALIDA A SAN MARCOS DE COLÓN	CONSTRUCCIÓN DEL BOULEVARD CARRETERA PANAMERICANA CHOLUTECA-SALIDA A SAN MARCOS DE COLÓN	CONSTRUIDOS Y PAVIMENTADOS KMS DE CARRETERAS	KILOMETRO	1.88	0	0.91	0	48.4042553	0	0.79	0	0.91	0	115.189873	0
CONSTRUCCIÓN DEL BOULEVARD CARRETERA PANAMERICANA CHOLUTECA-SALIDA A SAN MARCOS DE COLÓN	SUPERVISIÓN DE CONSTRUCCIÓN DEL BOULEVARD CARRETERA PANAMERICANA CHOLUTECA-SALIDA A SAN MARCOS DE COLÓN	SUPERVISADOS KMS CONSTRUIDOS DE CARRETERA	KILOMETRO	1.88	0	0.91	0	48.4042553	0	0.79	0	0.91	0	115.189873	0
CONSTRUCCIÓN DEL CORREDOR LOGISTICO VILLA DE SAN ANTONIO - GOASCORÁN SECCION II Y III	Construcción	Construidos y pavimentados tramos carreteras Corredor Logístico Villa de San Antonio.	KILOMETRO	3.39	0	11.83	0	348.967552	0	1.35	0	0.8	0	59.2592593	0
CONSTRUCCIÓN DEL CORREDOR LOGISTICO VILLA DE SAN ANTONIO - GOASCORÁN SECCION II Y III	Firma Verificadora	Entregados Informes técnicos de los estudios solicitados	INFORME	9	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
CONSTRUCCIÓN DEL CORREDOR LOGISTICO VILLA DE SAN ANTONIO - GOASCORÁN SECCION II Y III	Fortalecimiento	Entregados Informes técnicos de fortalecimiento	INFORME	24	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
CONSTRUCCIÓN DEL CORREDOR LOGISTICO VILLA DE SAN ANTONIO - GOASCORÁN SECCION II Y III	Supervisión	Supervisados kilómetros carreteras Corredor Logístico Villa de San Antonio.	KILOMETRO	2.04	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
CONSTRUCCIÓN DE PUENTE SOBRE EL RÍO HUMUYA CON UNA LONGITUD APROXIMADA DE 60 ML. LOCALIZADO EN EL DEPARTAMENTO DE COMAYAGUA.	CONSTRUCCIÓN DE PUENTE	CONSTRUIDOS Y REHABILITADOS DE 32.4 METROS LINEALES DE PUENTES A NIVEL NACIONAL	METRO	52.26	0	4.26	0	8.15154994	0	38.41	0	4.26	0	11.0908618	0
CONSTRUCCIÓN DE PUENTE SOBRE EL RÍO HUMUYA CON UNA LONGITUD APROXIMADA DE 60 ML. LOCALIZADO EN EL DEPARTAMENTO DE COMAYAGUA.	SUPERVISIÓN DEL PUENTE	SUPERVISADOS METROS LINEALES CONSTRUIDOS DE PUENTES	METRO	52.26	0	4.26	0	8.15154994	0	38.41	0	4.26	0	11.0908618	0
CONSTRUCCIÓN DE PUENTE SOBRE RÍO LEAN CON UNA LONGITUD DE 140 ML. LOCALIZADO ENTRE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTIDA - YORO.	CONSTRUCCIÓN DE PUENTE SOBRE RÍO LEAN CON UNA LONGITUD DE 140 ML. LOCALIZADO ENTRE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTIDA - YORO.	CONSTRUIDOS METROS LINEALES DE PUENTES	METRO	62.53	0	1.45	0	2.31888693	0	4.36	0	1.45	0	33.2568807	0
CONSTRUCCIÓN DE PUENTE SOBRE RÍO LEAN CON UNA LONGITUD DE 140 ML. LOCALIZADO ENTRE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTIDA - YORO.	SUPERVISIÓN DE PUENTE SOBRE RÍO LEAN CON UNA LONGITUD DE 140 ML. LOCALIZADO ENTRE LOS DEPARTAMENTOS DE ATLÁNTIDA - YORO.	SUPERVISADOS METROS LINEALES CONSTRUIDOS DE PUENTES	METRO	62.53	0	1.45	0	2.31888693	0	4.36	0	1.45	0	33.2568807	0
CONSTRUCCIÓN DE UN PUENTE DE CONCRETO DE 32.4 METROS DE LONGITUD SOBRE EL RÍO PJOJO EN EL MUNICIPIO DE MEAMBAR, COMAYAGUA	CONSTRUCCIÓN DE UN PUENTE DE CONCRETO DE 32.4 METROS DE LONGITUD SOBRE EL RÍO PJOJO EN EL MUNICIPIO DE MEAMBAR, COMAYAGUA	CONSTRUIDOS Y REHABILITADOS 32.4 METROS LINEALES DE PUENTES A NIVEL NACIONAL	METRO	21.1	0	0	0	0	0	21.1	0	0	0	0	0
CONSTRUCCIÓN DE UN PUENTE DE CONCRETO DE 32.4 METROS DE LONGITUD SOBRE EL RÍO PJOJO EN EL MUNICIPIO DE MEAMBAR, COMAYAGUA	Supervisión del Puente sobre el Río Pjojo, Municipio de Meambar, Departamento de Comayagua	CONSTRUIDOS Y REHABILITADOS DE 32.4 METROS LINEALES DE PUENTES A NIVEL NACIONAL	METRO	21.1	0	0	0	0	0	21.1	0	0	0	0	0
CONSTRUCCIONES, ADICIONES Y MEJORAS DE PARQUES Y LUGARES DE RECREO EN EL PAÍS	Adiciones Y Mejoras En Lugares de Recreo	Construidas mejoras en parques de recreo	METRO CUADRADO	7807	0	1542.82	0	19.7200085	0	2131	0	1542.82	0	72.3988738	0
CONSTRUCCIONES, ADICIONES Y MEJORAS DE PARQUES Y LUGARES DE RECREO EN EL PAÍS	Mejoras En Parques	Construidas adiciones y mejoras en parques.	METRO CUADRADO	7910	0	0	0	0	0	5828	0	0	0	0	0
CONSTRUCCIONES, ADICIONES Y MEJORAS DE PARQUES Y LUGARES DE RECREO EN EL PAÍS	Supervisión de la Construcción, Adiciones y Mejoras en Parques y Lugares de Recreo en el País	Supervisadas la construcción de adiciones y mejoras en parques y lugares de recreo del país	METRO CUADRADO	0.02	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0
CONSTRUCCIÓN, REHABILITACIÓN Y AMPLIACIÓN DE LA CARRETERA CA-5 SUR: TEGUCIGALPA - JICARO GALÁN	CONSTRUCCIÓN, REHABILITACIÓN Y AMPLIACIÓN DEL TRAMO CERRO DE HULA- TEGUCIGALPA (PUENTE GERMANIA)	CONSTRUCCIÓN, REHABILITACIÓN Y AMPLIACIÓN DE LA CARRETERA CA-5 SUR: TEGUCIGALPA-JICARO GALÁN, CONSTRUIDA Y PAVIMENTADA.	KILOMETRO	1.5	0	0	0	0	0	1.5	0	0	0	0	0
CONSTRUCCIÓN, REHABILITACIÓN Y AMPLIACIÓN DE LA CARRETERA CA-5 SUR: TEGUCIGALPA - JICARO GALÁN	CONSTRUCCIÓN, REHABILITACIÓN Y AMPLIACIÓN DEL TRAMO LA VENTA DEL SUR-CERRO DE HULA	CONSTRUCCIÓN, REHABILITACIÓN Y AMPLIACIÓN DE LA CARRETERA CA-5 SUR: TEGUCIGALPA-JICARO GALÁN, CONSTRUIDA Y PAVIMENTADA.	KILOMETRO	4.4	0	0	0	0	0	4.4	0	0	0	0	0
CONSTRUCCIÓN, REHABILITACIÓN Y AMPLIACIÓN DE LA CARRETERA CA-5 SUR: TEGUCIGALPA - JICARO GALÁN	Construcción, Rehabilitación y Ampliación Tramo: Jicaro Galán - La Venta del Sur	CONSTRUCCIÓN, REHABILITACIÓN Y AMPLIACIÓN DE LA CARRETERA CA-5 SUR: TEGUCIGALPA-JICARO GALÁN, CONSTRUIDA Y PAVIMENTADA.	KILOMETRO	5.6	0	0	0	0	0	5.6	0	0	0	0	0
CONSTRUCCIÓN, REHABILITACIÓN Y AMPLIACIÓN DE LA CARRETERA CA-5 SUR: TEGUCIGALPA - JICARO GALÁN	SANEAMIENTO DEL DERECHO DE VÍA DEL PROYECTO CONSTRUCCIÓN, REHABILITACIÓN Y AMPLIACIÓN DE LA CARRETERA CA-5 SUR: TEGUCIGALPA-JICARO GALÁN	SANEAMIENTO DEL DERECHO DE VÍA DEL PROYECTO CONSTRUCCIÓN, REHABILITACIÓN Y AMPLIACIÓN DE LA CARRETERA CA-5 SUR: TEGUCIGALPA-JICARO GALÁN	INFORME	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
CONSTRUCCIÓN, REHABILITACIÓN Y AMPLIACIÓN DE LA CARRETERA CA-5 SUR: TEGUCIGALPA - JICARO GALÁN	Supervisión Construcción, Rehabilitación y Ampliación Tramo: Jicaro Galán - La Venta del Sur	CONSTRUCCIÓN, REHABILITACIÓN Y AMPLIACIÓN DE LA CARRETERA CA-5 SUR: TEGUCIGALPA-JICARO GALÁN, CONSTRUIDA Y PAVIMENTADA.	KILOMETRO	5.6	0	0	0	0	0	5.6	0	0	0	0	0
CONSTRUCCIÓN, REHABILITACIÓN Y AMPLIACIÓN DE LA CARRETERA CA-5 SUR: TEGUCIGALPA - JICARO GALÁN	SUPERVISIÓN DE CONSTRUCCIÓN, REHABILITACIÓN Y AMPLIACIÓN DEL TRAMO CERRO DE HULA- TEGUCIGALPA (PUENTE GERMANIA)	CONSTRUCCIÓN, REHABILITACIÓN Y AMPLIACIÓN DE LA CARRETERA CA-5 SUR: TEGUCIGALPA-JICARO GALÁN, CONSTRUIDA Y PAVIMENTADA.	KILOMETRO	1.5	0	0	0	0	0	1.5	0	0	0	0	0
CONSTRUCCIÓN, REHABILITACIÓN Y AMPLIACIÓN DE LA CARRETERA CA-5 SUR: TEGUCIGALPA - JICARO GALÁN	SUPERVISIÓN DE CONSTRUCCIÓN, REHABILITACIÓN Y AMPLIACIÓN DEL TRAMO LA VENTA DEL SUR-CERRO DE HULA	INFORME MENSUAL DE AVANCE FINANCIERO, FOTOS DE AVANCE, VISTAS TÉCNICAS, BITÁCORAS, INFORMES DE CIERRE TRIMESTRALES, PLANOS DE DISEÑO FINAL, INFORME FINAL Y ACTA DE RECEPCIÓN PARCIAL Y FINAL.	KILOMETRO	4.4	0	0	0	0	0	4.4	0	0	0	0	0

SECRETARÍA DE FINANZAS

Proyecto	Actividad	Resultado	Unidad de Medida	Anual						3er Trimestre					
				Programación		Ejecución		%		Programación		Ejecución		%	
				Cantidad	Porcentaje	Cantidad	Porcentaje	% Eje. Cantidad	% Eje. Porcentaje	Cantidad	Porcentaje	Cantidad	Porcentaje	% Eje. Cantidad	% Eje. Porcentaje
CONSTRUCCIÓN Y PAVIMENTACION CARRETERA CATACAMAS-CUEVAS DE TALGUA	CONSTRUCCIÓN Y PAVIMENTACION CARRETERA CATACAMAS-CUEVAS DE TALGUA	Construidos y pavimentados tramos carreteros Catacamas Cuevas de Talgua.	KILÓMETRO	1.91	0	1.45	0	75.9162304	0	1.28	0	1.33	0	103.90625	0
CONSTRUCCIÓN Y PAVIMENTACION CARRETERA CATACAMAS-CUEVAS DE TALGUA	SUPERVISIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN Y PAVIMENTACION CARRETERA CATACAMAS-CUEVAS DE TALGUA	Supervisados kilómetros carreteros Catacamas Cuevas de Talgua.	KILÓMETRO	2.45	0	1.45	0	59.1836735	0	0.54	0	1.33	0	246.296296	0
CONSTRUCCIÓN Y PAVIMENTACION DE LA CARRETERA LA ESPERANZA - MARCALA, SECCION II	Construcción y Pavimentación de la Carretera La Esperanza - Marcála Sección II	Construidos y pavimentados tramos carreteros de la Esperanza Marcála	KILÓMETRO	2.98	0	6.12	0	205.369128	0	2.88	0	6.12	0	212.5	0
CONSTRUCCIÓN Y PAVIMENTACION DE LA CARRETERA LA ESPERANZA - MARCALA, SECCION II	Supervisión de la Construcción y Pavimentación de la Carretera La Esperanza - Marcála	Supervisados kilómetros carreteros de la Esperanza Marcála	KILÓMETRO	4.58	0	6.12	0	133.624454	0	5.4	0	6.12	0	113.333333	0
CONSTRUCCIÓN Y RECONSTRUCCIÓN CAMINOS POR MANO DE OBRA EN TODO EL PAIS (ADM.)	Construcción y Reconstrucción de Caminos por Mano de Obra en todo el País.	Rehabilitados y mantenidos kilómetros de caminos por mano de obra en todo el país	KILÓMETRO	6.5	0	130.82	0	2012.61538	0	3.57	0	130.82	0	3664.42577	0
CONSTRUCCIÓN Y RECONSTRUCCIÓN CAMINOS POR MANO DE OBRA EN TODO EL PAIS (ADM.)	GASTOS OPERATIVOS	Realizados Gastos Operativos	KILÓMETRO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0	0
CONSTRUCCIÓN Y REHABILITACIÓN DE CARRETERAS	Construcción y Rehabilitación de Carreteras.	Construidos y rehabilitados kilómetros de Caminos Rurales en Zonas Indígenas.	KILÓMETRO	4104	0	1153.82	0	28.1145224	0	1425.46	0	944.72	0	66.2747464	0
CONSTRUCCIÓN Y REHABILITACIÓN DE CARRETERAS	Supervisión de Construcción y Rehabilitación de carreteras.	Supervisada la construcción y rehabilitación de Caminos Rurales en Zonas Indígenas.	KILÓMETRO	485	0	212.89	0	43.8948454	0	170	0	212.89	0	125.229412	0
CONSTRUCCIÓN Y REHABILITACIÓN DE OBRAS DE DRENAJE.	Construcción de una obra de drenaje menor en diferentes municipios del país.	Construidas obras de drenaje	METRO LINEAL	9.6	0	66	0	687.5	0	8.47	0	66	0	779.220779	0
CONSTRUCCIÓN Y REHABILITACIÓN DE OBRAS DE DRENAJE.	Supervisión de la Construcción de una obra de drenaje en diferentes municipios del país.	Supervisadas obras de drenaje	METRO LINEAL	9.6	0	0	0	0	0	8.16	0	0	0	0	0
ESTUDIO, CONSTRUCCIÓN Y PAVIMENTACION DE CARRETERA EL PORVENIR - LA PEÑA	CONSTRUCCIÓN Y PAVIMENTACION DE LA CARRETERA EL PORVENIR - LA PEÑA	CONSTRUIDOS Y PAVIMENTADOS TRAMOS CARRETEROS A NIVEL NACIONAL	KILÓMETRO	6.9	0	1	0	14.4927536	0	3.12	0	1	0	32.0512821	0
ESTUDIO, CONSTRUCCIÓN Y PAVIMENTACION DE CARRETERA EL PORVENIR - LA PEÑA	SUPERVISIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN Y PAVIMENTACION DE CARRETERA EL PORVENIR - LA PEÑA	SUPERVISADOS KMS CONSTRUIDOS DE CARRETERAS	KILÓMETRO	6.9	0	1	0	14.4927536	0	3.12	0	1	0	32.0512821	0
ESTUDIO, DISEÑO Y RECONST. DE EDIFICIOS PÚBLICOS, CONSIDERADAS PATRIMONIO NACIONAL.	Construcción de Edificaciones Públicas	Construidas edificaciones públicas	METRO CUADRADO	15230.01	0	2315	0	15.2002527	0	9387	0	2315	0	24.6617663	0
ESTUDIO, DISEÑO Y RECONST. DE EDIFICIOS PÚBLICOS, CONSIDERADAS PATRIMONIO NACIONAL.	Reparación de Edificaciones Públicas	Reparadas edificaciones públicas	METRO CUADRADO	1183	0	593	0	50.1267963	0	1053	0	593	0	56.3152896	0
ESTUDIO, DISEÑO Y RECONST. DE EDIFICIOS PÚBLICOS, CONSIDERADAS PATRIMONIO NACIONAL.	Supervisión de la Construcción y Reparación de Edificaciones Públicas	Supervisada la Construcción y Reparación de edificaciones públicas	METRO CUADRADO	16413	0	481	0	2.93060379	0	10440	0	481	0	4.60727969	0
FINALIZACIÓN CONSTRUCCIÓN DEL TRAMO I-B ANILLO PERIFERICO TEGUCIGALPA Y OBRAS COMPLEMENTARIAS	Construcción	Construidos y pavimentados tramos carreteros I-B Anillo Periférico de Tegucigalpa.	KILÓMETRO	0.46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FINALIZACIÓN CONSTRUCCIÓN DEL TRAMO I-B ANILLO PERIFERICO TEGUCIGALPA Y OBRAS COMPLEMENTARIAS	Supervisión de Construcciones y Mejoras de Bienes en Dominio Público	Supervisión de Construidos y pavimentados tramos carreteros I-B Anillo Periférico de Tegucigalpa.	KILÓMETRO	0.46	0	0	0	0	0	0.46	0	0	0	0	0
MEJORAMIENTO Y PAVIMENTACION LIBRAMENTO RUTA 64: EL DURAZNO (EMPALME CA-5 NORTE)-EL LOLO, RUTA 79: EL LOLO-CERRO GRANDE (EMPALME TEGUCIGALPA-CATACAMAS), FASE I	MEJORAMIENTO Y PAVIMENTACION LIBRAMENTO RUTA 64: EL DURAZNO (EMPALME CA-5 NORTE)-EL LOLO, RUTA 79: EL LOLO-CERRO GRANDE (EMPALME TEGUCIGALPA-CATACAMAS), FASE I	CONSTRUIDAS Y PAVIMENTADOS KMS DE CARRETERA	KILÓMETRO	4.22	0	0.24	0	5.68720379	0	1.65	0	0.24	0	14.5454545	0
MEJORAMIENTO Y PAVIMENTACION LIBRAMENTO RUTA 64: EL DURAZNO (EMPALME CA-5 NORTE)-EL LOLO, RUTA 79: EL LOLO-CERRO GRANDE (EMPALME TEGUCIGALPA-CATACAMAS), FASE I	SUPERVISIÓN DEL MEJORAMIENTO Y PAVIMENTACION LIBRAMENTO RUTA 64: EL DURAZNO (EMPALME CA-5 NORTE)-EL LOLO, RUTA 79: EL LOLO-CERRO GRANDE (EMPALME TEGUCIGALPA-CATACAMAS), FASE I	CONSTRUIDOS Y PAVIMENTADOS KMS DE CARRETERA	KILÓMETRO	4.22	0	0.24	0	5.68720379	0	1.65	0	0.24	0	14.5454545	0
MICROPROYECTOS DE OBRAS VARIAS EN LA CAPITAL (POR ADMINISTRACIÓN)	Pavimentación de calles con Concreto Hidráulico.	Pavimentadas calles con concreto hidráulico.	KILÓMETRO	0.96	0	0.45	0	46.875	0	0.96	0	0.45	0	46.875	0
MICROPROYECTOS DE OBRAS VARIAS EN LA CAPITAL (POR ADMINISTRACIÓN)	Supervisión de Pavimentación de calles con Concreto Hidráulico.	Supervisada la Pavimentación de calles con concreto hidráulico	KILÓMETRO	0	0	0	0	#DIV/0	0	0	0	0	0	#DIV/0	0
OBRAS DE CONSTRUCCIÓN DE VIAS URBANAS	Obras de Construcción de Vías Urbanas	Construidas calles con concreto hidráulico. 021	KILÓMETRO	73.04	0	18.58	0	25.4381161	0	16.16	0	11.54	0	71.4108911	0
OBRAS DE CONSTRUCCIÓN DE VIAS URBANAS	Supervisión Obras de Construcción de Vías Urbanas	Supervisada la Construcción de calles con concreto hidráulico	KILÓMETRO	9.4	0	5.05	0	53.7234043	0	4.25	0	4.55	0	107.058824	0
OBRAS DE INFRAESTRUCTURA MENOR EN EL PAIS	Construcción de sistemas de agua potable	Construido Sistema de Agua Potable	METRO LINEAL	972	0	166	0	17.0781893	0	389	0	166	0	42.6735219	0
OBRAS DE INFRAESTRUCTURA MENOR EN EL PAIS	Construcción de sistemas de alcantarillado	Construido sistema de alcantarillado	METRO LINEAL	1953	0	0	0	0	0	781	0	0	0	0	0
OBRAS DE INFRAESTRUCTURA MENOR EN EL PAIS	Construcciones y reparaciones menores en puentes	CONSTRUCCIÓN Y REPARACIONES CONSTRUIDAS EN PUENTES	CUADRADO	283	0	0	0	0	0	283	0	0	0	0	0
OBRAS DE INFRAESTRUCTURA MENOR EN EL PAIS	Obras varias	Construidas Obras Varias	METRO LINEAL	318	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	0
OBRAS DE INFRAESTRUCTURA MENOR EN EL PAIS	Pavimentación de Calles con Concreto Hidráulico	Pavimentadas calles con concreto hidráulico 02	KILÓMETRO	6.95	0	0	0	0	0	2.77	0	0	0	0	0
OBRAS DE INFRAESTRUCTURA MENOR EN EL PAIS	Supervisión de Obras de Infraestructura Menor en el País	Supervisadas obras de infraestructura menor en el país	KILÓMETRO	0.02	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0
OBRAS DE PROTECCIÓN CONTRA EROSIÓN Y SEDIMENTOS EN EL PAÍS (POR ADMON.)	Construcción de Cajas Puente, Vados, Muro de Gaviones, Dragados, Bordos y Presas de Consolidación.	construidas obras de infraestructura hidraulicas	METRO CUBICO	13172.28	0	13130	0	99.6790229	0	13172.28	0	13130	0	99.6790229	0
OBRAS DE PROTECCIÓN CONTRA EROSIÓN Y SEDIMENTOS EN EL PAÍS (POR ADMON.)	CONSTRUCCIÓN DE CANAL	Construido canal	METRO CUBICO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OBRAS DE PROTECCIÓN CONTRA EROSIÓN Y SEDIMENTOS EN EL PAÍS (POR ADMON.)	Supervisión	Supervisadas las obras hidraulicas	METRO CUBICO	0	0	13130	0	0	0	0	0	13130	0	0	0
PAVIMENTACION CARRETERA LAS CRUCITAS- TEUPASENTI	Construcción, Pavimentación de la Carretera Teupasenti - Las Crucitas en el Departamento de El Paraiso con doble tratamiento asfáltico.	Construidos y pavimentados tramos carreteros Las Crucitas Teupasenti.	KILÓMETRO	8.77	0	2.05	0	23.3751425	0	2.62	0	1.92	0	73.2824427	0
PAVIMENTACION CARRETERA LAS CRUCITAS- TEUPASENTI	Supervisión de la Obra	Supervisados kilómetros carreteros Las Crucitas Teupasenti.	KILÓMETRO	8.77	0	2.05	0	23.3751425	0	2.62	0	1.92	0	73.2824427	0
PAVIMENTACION DE LA CARRETERA CATACAMAS - SAN JOSE DE RIO TINTO	Pavimentación de La Carretera Catacamas - San José de Río Tinto	Construidos y pavimentados tramos carreteros Catacamas San José de Río Tinto.	KILÓMETRO	1.42	0	0.39	0	27.4647887	0	1.42	0	0.39	0	27.4647887	0
PAVIMENTACION DE LA CARRETERA CATACAMAS - SAN JOSE DE RIO TINTO	Supervisión de la Pavimentación de la Carretera Catacamas - San José de Río Tinto	Supervisados kilómetros carreteros Catacamas San José de Río Tinto.	KILÓMETRO	1.42	0	0.39	0	27.4647887	0	1.42	0	0.39	0	27.4647887	0
PAVIMENTACION DE LA CARRETERA LA ESPERANZA - CAMASCA	CONSTRUCCIÓN	Construidos y pavimentados tramos carreteros La Esperanza Camasca.	KILÓMETRO	87452.56	0	5.33	0	0.00609473	0	3.56	0	3.71	0	104.213483	0
PAVIMENTACION DE LA CARRETERA LA ESPERANZA - CAMASCA	SUPERVISIÓN	Supervisados kilómetros carreteros La Esperanza Camasca.	KILÓMETRO	3.56	0	0	0	0	0	3.56	0	0	0	0	0
PAVIMENTACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA CA-13, EL TRIUNFO, CHOLUTECA	Construcción y Pavimentación de la carretera CA-3 - El Triunfo, en el Departamento de Choluteca	CARRETERA CA3 EL TRIUNFO CONSTRUIDA Y PAVIMENTADA	KILÓMETRO	0.01	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0
PAVIMENTACION Y CONSTRUCCIÓN DE LA CARRETERA VALLE DE ANGELES A LA ALDEA CERRO GRANDE, FRANCISCO MORAZAN	CONSTRUCCIÓN Y PAVIMENTACION CARRETERA VALLE DE ANGELES-ALDEA CERRO GRANDE	CARRETERA VALLE DE ANGELES A LA ALDEA CERRO GRANDE CONSTRUIDA Y PAVIMENTADA	KILÓMETRO	1.27	0	1.05	0	82.6771654	0	1.27	0	1.05	0	82.6771654	0

SECRETARÍA DE FINANZAS

Proyecto	Actividad	Resultado	Unidad de Medida	Anual								3er Trimestre			
				Programación		Ejecución				Programación		Ejecución		Ejecución	
				Cantidad	Porcentaje	Cantidad	Porcentaje	%Ejec. Cantidad	%Ejec. Porcentaje	Cantidad	Porcentaje	Cantidad	Porcentaje	%Ejec. Cantidad	%Ejec. Porcentaje
PAVIMENTACION Y CONSTRUCCION DE LA CARRETERA VALLE DE ANGELES A LA ALDEA CERRO GRANDE. FRANCISCO MORAZAN	SUPERVISION DE CONSTRUCCION Y PAVIMENTACION CARRETERA VALLE DE ANGELES-ALDEA CERRO GRANDE	CARRETERA VALLE DE ANGELES A LA ALDEA CERRO GRANDE.SUPERVISORA	KILOMETRO	0.01	0	1.05	0	10500	0	0.01	0	1.05	0	10500	0
PAVIMENTACION Y CONSTRUCCION DE LA CARRETERA ZAMORANO-GUINOPE. DEPARTAMENTO DE FRANCISCO MORAZAN Y EL PARAISO	Construcción, Pavimentación y Supervisión de la Carretera Libramiento Zamorano - Guinope.	Construidos y pavitados tramos carreteros Zamorano Guinope.	KILOMETRO	0.02	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0
PAVIMENTACION Y CONSTRUCCION DE LA CARRETERA ZAMORANO-GUINOPE. DEPARTAMENTO DE FRANCISCO MORAZAN Y EL PARAISO	Supervisión de la Pavimentación y Construcción de la Carretera Zamorano - Guinope	Supervisados kilómetros carreteros Zamorano Guinope.	KILOMETRO	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PROGRAMA DE PREINVERSION VAL	PROGRAMA DE PRE-INVERSION VAL DE HONDURAS, CA-1 SECCION I (CORREDOR SUR) CHOLUTECA-EL ESPINO	PROGRAMA DE PREINVERSION VAL DE HONDURAS CA-1, SECCION 1 (CORREDOR SUR) CHOLUTECA-EL ESPINO. SERVICIOS DE CONSULTORIA PARA LA ELABORACION DE ESTUDIOS FINALES Y DISEÑOS DE PROGRAMA DE PREINVERSION VAL DE HONDURAS CA-5 SECCION I (CORREDOR SUR) LA VENTA DEL SUR-JICARO GALAN	ANCIANO	4	0	3	0	75	0	0	0	0	0	0	0
PROGRAMA DE PREINVERSION VAL	PROGRAMA DE PRE-INVERSION VAL DE HONDURAS, CA-5 SECCION I (CORREDOR SUR) LA VENTA DEL SUR-JICARO GALAN	PROGRAMA DE PREINVERSION VAL DE HONDURAS CA-5 SECCION I (CORREDOR SUR) LA VENTA DEL SUR-JICARO GALAN. ESTUDIO ESQUIVALENTE A 41.18 KMS	ANCIANO	4	0	3	0	75	0	0	0	0	0	0	0
PROGRAMA DE PREINVERSION VAL	PROGRAMA DE PRE-INVERSION VAL DE HONDURAS, JICARO GALAN-EL AMATILLO, JICARO GALAN-CHOLUTECA, CHOLUTECA-GUASAJULE	PROGRAMA DE PREINVERSION VAL DE HONDURAS JICARO GALAN-EL AMATILLO-JICARO GALAN-CHOLUTECA-CHOLUTECA-GUASAJULE.	INFORME	3	0	3	0	100	0	0	0	0	0	0	0
PROGRAMA DE PREINVERSION VAL	PROGRAMA DE PRE-INVERSION VAL DE HONDURAS, TRAMO TEGUCIGALPA (ALDEA SANTA ROSA)-LA VENTA	SERVICIOS DE CONSULTORIA PARA LA ELABORACION DE ESTUDIOS FINALES Y DISEÑOS DEL PROGRAMA DE PREINVERSION VAL DE HONDURAS: TRAMO TEGUCIGALPA (ALDEA SANTA ROSA)-LA VENTA ESTUDIO EQUIVALENTE A 49.43 KMS	INFORME	4	0	2	0	50	0	0	0	0	0	0	0
PROYECTO CARRETERA VILLA DE SAN ANTONIO - GOASCORAN, SECCION I-A Y I-B (FINANCIAMIENTO ADICIONAL)	AMPLIACION CARRETERA VILLA DE SAN ANTONIO-GOASCORAN SECC. I, SUB-SECCION I-B, LAMAMQUEBRACHAL	Construidos y pavitados tramos carreteros Villa de San Antonio Goascorán IB.	KILOMETRO	2.37	0	0.56	0	23.628692	0	0	0	0	0	0	0
PROYECTO CARRETERA VILLA DE SAN ANTONIO - GOASCORAN, SECCION I-A Y I-B (FINANCIAMIENTO ADICIONAL)	SUPERV. CORREDOR LOGIST. VILLA SAN ANTONIO-PUENTE SAN JUAN I	Supervisión de Construidos y pavitados tramos carreteros Villa de San Antonio Goascorán IA y IB.	KILOMETRO	91	0	1.39	0	1.52747253	0	0	0	0	0	0	0
PROYECTO CONSTRUCCION BOULEVARD ALTA-UTH, CON UNA LONGITUD APROXIMADA DE 3KM LOCALIZADO EN LA CIUDAD DE SAN PEDRO SULA	CONSTRUCCION BOULEVARD ALTA-UTH, CON UNA LONGITUD APROXIMADA DE 3KM LOCALIZADO EN LA CIUDAD DE SAN PEDRO SULA	CONSTRUIDOS 3 KILOMETROS DE PAVIMENTACION DE CALLES MUNICIPALES CON CONCRETO HIDRAULICO	KILOMETRO	3	0	0	0	0	0	1.1	0	0	0	0	0
PROYECTO CONSTRUCCION BOULEVARD ALTA-UTH, CON UNA LONGITUD APROXIMADA DE 3KM LOCALIZADO EN LA CIUDAD DE SAN PEDRO SULA	SUPERVISION DE LA CONSTRUCCION BOULEVARD ALTA-UTH, CON UNA LONGITUD APROXIMADA DE 3 KM LOCALIZADO EN LA CIUDAD DE SAN PEDRO SULA	CONSTRUIDOS 3 KILOMETROS DE PAVIMENTACION DE CALLES MUNICIPALES CON CONCRETO HIDRAULICO	KILOMETRO	3	0	0	0	0	0	1.1	0	0	0	0	0
PROYECTO PAVIMENTACION DE LA CARRETERA NAMASIGUE, EMPALME CARRETERA CA-3	PAVIMENTACION DE LA CARRETERA NAMASIGUE, EMPALME CARRETERA CA-3	CONSTRUIDAS Y PAVIMENTADAS KMS DE CARRETERAS	KILOMETRO	3.45	0	0.8	0	23.1884058	0	2.05	0	0.8	0	39.0243902	0
PROYECTO PAVIMENTACION DE LA CARRETERA NAMASIGUE, EMPALME CARRETERA CA-3	SUPERVISION PAVIMENTACION DE LA CARRETERA NAMASIGUE, EMPALME CARRETERA CA-3	SUPERVISADOS KMS CONSTRUIDOS DE CARRETERAS	KILOMETRO	3.45	0	0.8	0	23.1884058	0	3.45	0	0.8	0	23.1884058	0
PROYECTO REHABILITACION DEL BOULEVARD MORAZAN EN SIGUATEPEQUE, TRAMO: PUENTE SOBRE RIO CELAN-PLAZA CIVICA, LOCALIZADO EN EL DEPARTAMENTO DE COMAYAGUA	REHABILITACION DE BOULEVARD MORAZAN EN SIGUATEPEQUE, TRAMO: PUENTE SOBRE RIO CELAN-PLAZA CIVICA, LOCALIZADO EN DEPARTAMENTO DE COMAYAGUA.	CONSTRUIDOS 1.2 KILOMETROS DE PAVIMENTACION DE CALLES MUNICIPALES CON CONCRETO HIDRAULICO	KILOMETRO	1.2	0	1	0	83.3333333	0	0.9	0	1	0	111.111111	0
PROYECTO REHABILITACION DEL BOULEVARD MORAZAN EN SIGUATEPEQUE, TRAMO: PUENTE SOBRE RIO CELAN-PLAZA CIVICA, LOCALIZADO EN EL DEPARTAMENTO DE COMAYAGUA	SUPERVISION DE LA REHABILITACION DE BOULEVARD MORAZAN EN SIGUATEPEQUE	CONSTRUIDOS 1.2 KILOMETROS DE PAVIMENTACION DE CALLES MUNICIPALES CON CONCRETO HIDRAULICO	KILOMETRO	1.2	0	1	0	83.3333333	0	0.9	0	1	0	111.111111	0

SECRETARÍA DE FINANZAS

Proyecto	Actividad	Resultado	Unidad de Medida	Anual								3er Trimestre			
				Programación		Ejecución				Programación		Ejecución		Ejecución	
				Cantidad	Porcentaje	Cantidad	Porcentaje	%Ejec. Cantidad	%Ejec. Porcentaje	Cantidad	Porcentaje	Cantidad	Porcentaje	%Ejec. Cantidad	%Ejec. Porcentaje
RECONSTRUCCIÓN DE LOSA DEL PUENTE SOBRE RIO GRANDE, CON UNA LONGITUD APROXIMADA DE 90 ML. MUNICIPIO DE JESUS DE OTORO, DEPARTAMENTO DE INTIBUECA	CONSTRUCCION LOSA DE PUENTE SOBRE EL RIO GRANDE	CONSTRUIDOS Y REHABILITADOS 90 METROS LINEALES DE PUENTES A NIVEL NACIONAL	METRO	90	0	112	0	124.444444	0	90	0	112	0	124.444444	0
RECONSTRUCCIÓN DE LOSA DEL PUENTE SOBRE RIO GRANDE, CON UNA LONGITUD APROXIMADA DE 90 ML. MUNICIPIO DE JESUS DE OTORO, DEPARTAMENTO DE INTIBUECA	Supervisión de LA CONSTRUCCION LOSA DE PUENTE SOBRE EL RIO GRANDE	CONSTRUIDOS Y REHABILITADOS 90 METROS LINEALES A NIVEL NACIONAL	METRO	90	0	112	0	124.444444	0	90	0	112	0	124.444444	0
RECONSTRUCCION Y PAVIMENTACION CARRETERA DE LA MANCOMUNIDAD SUR DEL DEPARTAMENTO DE LEMPIRA	RECONSTRUCCION Y PAVIMENTACION CARRETERA DE LA MANCOMUNIDAD	Construidos y pavimentados tramos carreteros de la Mancomunidad del Sur.	KILOMETRO	8.94	0	14.96	0	167.337808	0	20.28	0	10.8	0	53.2544379	0
RECONSTRUCCION Y PAVIMENTACION CARRETERA DE LA MANCOMUNIDAD SUR DEL DEPARTAMENTO DE LEMPIRA	SUPERVISION DE LA RECONSTRUCCION Y PAVIMENTACION CARRETERA DE LA MANCOMUNIDAD	Supervisados kilómetros carreteros de la Mancomunidad del Sur.	KILOMETRO	3.02	0	14.96	0	495.364238	0	2.28	0	10.8	0	473.684211	0
RECONSTRUCCION Y PAVIMENTACION CARRETERA LA LIBERTAD - LAS LAJAS, DEPTO. DE COMAYAGUA	Construcción y Pavimentación de la Carretera Libertad - Las Lajas en el Departamento de Comayagua con doble tratamiento superficial.	Construidos y pavimentados tramos carreteros la Libertad Las Lajas.	KILOMETRO	5.8	0	1.3	0	22.4137931	0	1.65	0	1.3	0	78.7878788	0
RECONSTRUCCION Y PAVIMENTACION CARRETERA LA LIBERTAD - LAS LAJAS, DEPTO. DE COMAYAGUA	Supervisión de la Reconstrucción y Pavimentación Carretera La Libertad - Las Lajas	Supervisados kilómetros carreteros La Libertad Las Lajas.	KILOMETRO	5.8	0	1.3	0	22.4137931	0	1.65	0	1.3	0	78.7878788	0
REHABILITACIÓN CORREDOR DE OCCIDENTE (CA 11) TRAMO LA ENTRADA- EL FLORIDO	ADQUISICION DEL DERECHO DE VIA	Liberado el Derecho de Via en Corredor de Occidente CA-11 Tramo La Entrada El Florido.	KILOMETRO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
REHABILITACIÓN CORREDOR DE OCCIDENTE (CA 11) TRAMO LA ENTRADA- EL FLORIDO	CONSTRUCCIÓN	Rehabilitados tramos carreteros en Corredor del Occidente CA-11 Tramo La Entrada El Florido.	KILOMETRO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
REHABILITACIÓN CORREDOR DE OCCIDENTE (CA 11) TRAMO LA ENTRADA- EL FLORIDO	SUPERVISIÓN	Supervisados tramos carreteros en Corredor del Occidente CA-11 Tramo La Entrada El Florido.	KILOMETRO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
REHABILITACION DE LA CARRETERA TEGUCIGALPA-CATACAMAS.	CONSTRUCCION SECCION II EL GUANABANO-PROMDECA RÍO DULCE	SECCION II DE LA CARRETERA TEGUCIGALPA-CATACAMAS REHABILITADA.	KILOMETRO	0.01	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0
REHABILITACION DE LA CARRETERA TEGUCIGALPA-CATACAMAS, DEPARTAMENTOS, TRAMOS III, IV Y V RÍO DULCE-LIMONES, LIMONES-JUTICALPA Y JUTICALPA-CATACAMAS	REHAB. CARRET. TEGUCIGALPA-CATACAMAS, SECC. IV, LIMONES, JUTICALPA	CARRETERA TEGUCIGALPA-CATACAMAS, SECCION IV/LIMONES- JUTICALPA REHABILITADA	KILOMETRO	9.31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0	0
REHABILITACION DE LA CARRETERA TEGUCIGALPA-CATACAMAS, DEPARTAMENTOS, TRAMOS III, IV Y V RÍO DULCE-LIMONES, LIMONES-JUTICALPA Y JUTICALPA-CATACAMAS	Rehabilitación y Pavimentación de la Carretera Tegucigalpa-Catcamas Sección III Río Dulce - Limones.	Rehabilitados tramos carreteros Tegucigalpa Catcamas.	KILOMETRO	10.92	0	5.9	0	54.029304	0	2.62	0	3.27	0	124.80916	0
REHABILITACION DE LA CARRETERA TEGUCIGALPA-CATACAMAS, DEPARTAMENTOS, TRAMOS III, IV Y V RÍO DULCE-LIMONES, LIMONES-JUTICALPA Y JUTICALPA-CATACAMAS	SUPERVISION DE LA REHABILITACION DE LA CARRETERA TEGUCIGALPA-CATACAMAS, DEPART	Supervisada la rehabilitación de kilómetros carreteros Tegucigalpa Catcamas.	KILOMETRO	10.92	0	5.9	0	54.029304	0	1.37	0	3.27	0	238.686131	0
REHABILITACION PITO SOLO-CEIBITA NORTE, CON UNA LOGITUD APROXIMADA DE 107 KM LOCALIZADO EN EL DEPARTAMENTO DE SANTA BARBARA	REHABILITACION DE LA CARRETERA PITO SOLO-CEIBITA NORTE, CON DOBLE TRATAMIENTO Y MICROCARPETA	INCREMENTADO EN UN 3% LA RED VIAL DEL PAIS.	KILOMETRO	94.5	0	0	0	0	0	36.7	0	0	0	0	0
REHABILITACION PITO SOLO-CEIBITA NORTE, CON UNA LOGITUD APROXIMADA DE 107 KM LOCALIZADO EN EL DEPARTAMENTO DE SANTA BARBARA	SUPERVISION DE LA REHABILITACION DE LA CARRETERA PITO SOLO-CEIBITA NORTE, CON UNA LONGITUD DE 107 KILOMETROS, UBICADA EN EL DEPARTAMENTO DE SANTA BARBARA	INCREMENTADO EN UN 3% LA RED VIAL DEL PAIS.	KILOMETRO	94.5	0	0	0	0	0	36.7	0	0	0	0	0
REHABILITACIÓN VIAL DEL CORREDOR DE OCCIDENTE: LA ENTRADA - COPAN RUINAS - EL FLORIDO Y LA ENTRADA - SANTA ROSA DE COPÁN	ADQUISICION DE DERECHO DE VIA	Liberado el Derecho de Via en Corredor de Occidente CA-4 Tramo La Entrada Santa Rosa de Copán.	KILOMETRO	3.74	0	0	0	0	0	1.87	0	0	0	0	0
REHABILITACIÓN VIAL DEL CORREDOR DE OCCIDENTE: LA ENTRADA - COPAN RUINAS - EL FLORIDO Y LA ENTRADA - SANTA ROSA DE COPÁN	CONSTRUCCIÓN	Rehabilitados kilómetros de tramos carreteros del Corredor de Occidente CA-4 Tramo La Entrada Santa Rosa de Copán.	KILOMETRO	0.94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
REHABILITACIÓN VIAL DEL CORREDOR DE OCCIDENTE: LA ENTRADA - COPAN RUINAS - EL FLORIDO Y LA ENTRADA - SANTA ROSA DE COPÁN	SUPERVISIÓN	Supervisados tramos carreteros del Corredor de Occidente CA-4 Tramo La Entrada Santa Rosa de Copán.	KILOMETRO	3.74	0	0	0	0	0	3.74	0	0	0	0	0