

Gerencia de Construcción de Vías y Puentes
Proyectos, profesionales y funcionarios bajo la responsabilidad del Ing. Pablo Contreras Vásquez
Agosto de 2015 - Noviembre de 2022

Número	Nombre del Proyecto	Descripción del Proyecto	Ingeniero a Cargo	Personal	N° de Contratación	Contratista	Monto Autorizado
1	Nueva Carretera a San Carlos, Sección: Sifón - La Abundancia	La construcción de la vía alcanzada tiene una longitud de 29,73 km. 8 alcantarillas mayores, drenajes menores, 8 intersecciones, 10 pasos a desnivel y 9 puentes. La fecha de finalización contractual se cumplió sin terminar el objeto contractual, por lo cual se está realizando las gestiones necesarias para finalizar el proyecto, con el fin de proceder a realizar nuevas licitaciones para ejecutar el faltante de las obras. Actualmente hay 73 sitios con problemas geotécnicos, de los cuales un sitio está sin solución, 41 sitios con solución, 10 sitios en ejecución y 21 sitios finalizados.	Ing. Abraham Sánchez / Ing. José Mena Carmona	Gustavo Bolaños / William Vásquez / Erick Quesada / Emilio Leiva / Randall Arce / Mariana Grillo / Amarildo Esquivel / Maykel González / Josué Álvarez	S/N	Construcora Sánchez Carvajal	\$291 676 896,77
2	Sustitución de puentes menores, Ruta nacional N° 247, sección: Campo Cinco - Puerto Lindo: 1. Quebrada Los Ángeles (km 29+175) 2. Quebrada San Carleña (km 41+470)	Falta ejecutar 2 puentes pendientes de un contrato previo. Quebrada Zapota y Penitencia	Ing. Carlos Hernández	Asistente Freddy Parra	2011LN-000003-0DI00	CODOCSA	€ 1 199 209 539,25
3	Sustitución de puentes menores, Ruta nacional N° 249, sección: Campo Cinco - La Suerte.	Ejecutar 2 puentes pendientes de un contrato previo Río Desenredo y La Perla, más 2 puentes nuevos con un convenio con la empresa CORBANA. Los estudios preliminares y los diseños los aporta el MOPT (con materiales) Río Jardín y Río Sirena	Ing. Carlos Hernández	Asistente Freddy Parra	2011LN-000008-0DI00	CODOCSA	€ 507 620 572,31
4	Sustitución de puentes menores, Ruta Nacional No. 805, Sección: Batán - Matina	Dos puentes construidos. Se encuentra en apleación por actividades adicionales al contractual, sin embargo se indicó que no se planteó mal y no cuenta con los soportes adecuados para darle el procedimiento adecuado.	Ing. Carlos Hernández / Ing. Iván Fonseca Granados	Asistente Freddy Parra	2011LN-000023-0DI00	ESTRUMET	€ 481 021 589,81
5	Sustitución de Puentes Menores, en la Ruta Nacional N° 733, sección: San Rafael (Guatuso - Chimurria): 1. Quebrada Calabaza (km 0+600) 2015 2. Quebrada Boca Tapada (km 18+700) 2015 3. Quebrada sin nombre (km 11+900) 2015 4. Puente sobre el Río La Muerte (km 4+500) 2016 5. Puente sobre Quebrada sin nombre (km 5+700) 2016 6. Puente sobre la Quebrada Patastillo (km 7+600) 2016 7. Puente sobre Quebrada sin nombre (km 30+600) 2016 8. Puente sobre Río Caracol km (35+900) 2016 9. Puente sobre Quebrada sin nombre (km 36+700) 2016	Construcción de trece (13) puentes, se utilizó la hinca de pilotes y las protecciones correspondientes a la subestructura. Se utilizaron vigas W 27 x 196 y W 36 x 196.	Ing. Eugenia Sequeira Rovira	Juan Carlos Abarca Pinkay / Fabián Brenes	2011LN-000006-0DI00	CODOCSA	€ 1 534 226 969,96
6	Un (1) puente sobre la Ruta Nacional No. 304, sobre el Río Guatuso en el límite cantonal Desamparados - Aserrí.		Silvia Gómez	Erick Camacho	2011LA-000045-0DI00	Puente Prefa	€401 937 522,89
7	Sustitución de 2 puentes menores en la Ruta Nacional N° 14, sección: Río Claro - Golfito: Puente/Quebrada km 19 y Puente/Quebrada km 20.		Carlos Hernández e Iván Fonseca	Freddy Parra	2011LN-000022-0DI00	CODOCSA	€994 118 190,57
8	Mantenimiento de la Ruta Nacional N° 152, sección: Veintisiete de Abril - Villareal	Mejoramiento de la ruta nacional N° 152, sección: Veintisiete de abril - Villareal.	Ing. Jorge Barquero / Ing. Alejandro Nieves / Ing. José Mena / Ing. Abraham Sánchez Castro	Esteban Mata	2013CD-000061-0DI00	RAASA	€ 6 588 343 008,78

9	Mejoramiento de la Ruta Nacional N°616, Sección: La Managua-Cruce Villanueva	Mejoramiento de la Ruta Nacional No. 616, sección: La Managua-Cruce a Villanueva (pavimento de subbase granular compactada, 40 cm; base granular de 25 cm; carpeta asfáltica de 8 cm. Construcción de canales, cunetas, cordón y caño, tragantes, pozo tragantes y pozos)	Ing. Alberth Sánchez / Ing. Carlos Jiménez / Ing. José Mena / Ing. Abraham Sánchez Castro	Steven Segura Arias	2014LN-000005-0DI00	RAASA		2 589 327 323,11
10	Diseño y construcción del puente sobre el río Virilla, Ruta Nacional No. 220, sección: La Trinidad de Moravia-Paracito de Santo de Domingo.	Construcción de puente vehicular de 40 m de largo y 12 m de ancho con aceras a ambos lados de 1.20.	Ing. Silvia Gómez Granados / Ing. Paulo Morales Solano	Erick Camacho	LN 2004-012	CODOCSA	\$808 493,48	
11	Diseño y construcción de estructura de drenaje mayor, Estero Quepos, Ruta Nacional N° 235, Sección: Junta de Naranjo- Quepos.	Diseño y construcción de estructura de drenaje mayor en el Estero de Quepos	Ing. Carlos Hernández / Ing. Iván Fonseca Granados	Asistente Freddy Parra	2008LN-000032-0DI00	MECO S.A. / PUENTE PREFE S.A.		2 604 771 120,01
12	Diseño y construcción del puente sobre el río Pedregoso, Ruta Nacional no. 243.	Diseño y Construcción de un Puente de 30 metros de largo por 12,25 metros de ancho, con el fin de obtener dos carriles de 3,30 metros de ancho, espaldones y aceras de concreto de 1,20 metros. Adicionalmente contempla las aproximaciones del puente y sistemas de drenaje. Se ubica en el Distrito San Isidro, Cantón Pérez Zeledón, Provincia San José.	Ing. Paulo Morales Solano		2015LN-000009-0GCTT	MECO S.A.		642 282 498,39
13	Mejoramiento del sistema de drenaje para el sector de las Rutas Nacionales No. 124 y 721, en las inmediaciones de Calle Las Trillizas, Ciruelas de Alajuela	Dada una inconsistencia en el finiquito entregado a Proveduría. Se realizará una consulta a esta dependencia sobre el error material en relación a los montos, que el contratista ya subsano.	Ing. José Mena / Ing. Abraham Sánchez Castro	Steven Segura Arias	2014LA-000068-0DI00	SEGRIMEC		205 263 246,57
14	Mejoramiento de la Ruta Nacional No. 606, Sección: Guacimal - Santa Elena	El proyecto se basa en la estabilización de 23 puntos a lo largo del corredor, posteriormente colocación subbase, base estabilizada, carpeta asfáltica, pasos de fauna, señalización horizontal y vertical.	Ing. Eugenia Sequeira Rovira	Juan Carlos Abarca Pinkay / Fabián Brenes	2016CD-000014-0006000001	Grupo Orosi		6 499 036 615,97
15	Mejoramiento del sistema de alcantarillado pluvial en las rutas nacionales N° 112 y 503, sección: La Suiza - Uriche - Bermúdez	Sistema pluvial de tubería de concreto para desfogar río Bermúdez, aguas abajo del puente de la Ruta Nacional No. 112. Alcantarillado pluvial, no sanitario, se deberán conectar tuberías con aguas servidas al sistema.	Ing. Christopher Calderón Mora	Maureen Quirós	2015LN-000006-0GCTT	MECO S.A.		951 065 944,85
16	Mejoramiento de alcantarillado pluvial en las Rutas Nacionales N° 114 y 126. Sección: Barva-San José	Alcantarillado pluvial, colocación de tubería de concreto para desfogar al río Bermúdez, aguas abajo del puente de la Ruta Nacional N° 112. Sistema de alcantarillado pluvial, no sanitario, por lo que no se conectan tuberías con aguas servidas al sistema.	Ing. Abraham Sánchez Castro	Josué Álvarez Rodríguez	2016LA-000019-0006000001	MECO S.A.		724 597 277,68
17	Puente Peatonal sobre el Río Santa Clara, sobre la Ruta Nacional No. 810.	El proyecto se encuentra ubicado en la Provincia de Limón, cantón Pococi, Distrito Jiménez y Roxana. Consiste en la construcción de un puente vehicular (con pasarela para peatones), sobre el Río Santa Clara (longitud 92 m), ubicado sobre la Ruta Nacional No. 810.	Ing. Christopher Calderón Mora	Maureen Quirós	2014LA-000005-0DI00	PUENTE PREFE LTDA.		454 518 204,99
18	Obras de Estabilización de Talud, en las cercanías del Río Balsa, Ruta Nacional N° 739	Ubicación de Proyecto: Alajuela, San Carlos, Florencia, Santa Rita. Longitud: 0,2km. Descripción de trabajo a realizar: Talud con un área de aproximadamente 5000m2, con problemas de estabilidad, el cual requiere de obras de estabilización, el Contratista adjudicado diseñó obras tip excavación, pantalla de concreto anclada, obras de drenaje superficial y subterráneo. Sección de control: 20860 localización (Santa Rita (Río la Balsa)(LTE Cantonal)-Bajo Rodríguez(R.702)	Ing. Gustavo Bolaños Leandro	Steven Segura Arias	2015LA-000037-0GCTT	Consorcio G-TRES		707 394 468,14
19	Diseño y construcción de estructuras de drenaje mayor en la Ruta Nacional 121, Sección: San Rafael de Escazú-Ciudad Colón (Línea 3)	El proyecto consta en la construcción de 5 pasos transversales de alcantarillas abovedadas; conformados por arcos prefabricados; la cimentación de esta estructura son placas de cimentación aislada. Proyecto culminado. Ríos: Muerte II, Muerte I, Cruz, Guapinol y San Marcos.	Ing. Eugenia Sequeira Rovira	Juan Carlos Abarca Pinkay / Fabián Brenes	2012LN-000009-0DI00	MECO S.A.		1 454 774 536,81
20	Diseño y construcción de puente peatonal sobre la Ruta Nacional N°1, Inmediaciones Zona Franca BES.	El proyecto consta de un puente peatonal, sobre la Ruta Nacional No. 1, en las inmediaciones de la Zona Franca BES.	Ing. Silvia Gómez Granados	Asistente Paola Acuña	2009LA-000006-0DI00	Alca Ingeniería y Arquitectura S.A.		354 979 260,26

21	Mejoramiento de la Ruta Nacional No. 160, sección: Cóbano-Los Mangos	El proyecto abarca la pavimentación de un tramo de 1.3 km, se incluyen el mejoramiento del alcantarillado pluvial, la construcción de aceras en el sector de Los Mangos y la demarcación de la vía. La sección propuesta incluye dos carriles de 3.3 m sin espaldones. También se ampliará la alcantarilla en el Río Cóbano. Provincia y Cantón de Puntarenas, Distrito Cóbano, Sección control 60871.	Ing. Iván Fonseca Granados	Andrea Madrigal Quesada	2016LA-000018-0006000001	MECO S.A.	637 783 460,66
22	Construcción Rampa de Acceso a la Ruta Nacional No. 1 en la Ribera de Belén	Construcción de Rampa de Acceso a la Ruta Nacional 1 con sus respectivos sistemas de drenaje. Se ubica en el Distrito La Ribera, del Cantón de Belén, de la provincia de Heredia.	Ing. Paulo Morales Solano	David Mesén Agüero	2017LA-000027-0006000001	HSolis	357 976 911,93
23	Convenio-Construcción de los puentes en la ruta nacional N° 122 (Puente Víctor Mora).	Construcción de puente vehicular de 24m de largo y 9.70 m de ancho con aceras ambos lados.	Ing. Paulo Morales Solano	David Mesén Agüero	2018LN-000002-0002600001	Piedra y Ureña	375 515 962,99
24	Suministro, Instalación y Puesta en funcionamiento de la iluminación de varias intersecciones del proyecto Bajos de Chilamate-Vuelta Kooper, Ruta Nacional No. 4	Ubicación de Proyecto: Alajuela (San Carlos, Aguas Zarcas, Kooper) y Heredia (Sarapiquí, La Virgen, Chilamate). Longitud: contempla iluminación en todas las intersecciones en los 25 km de la ruta. Descripción de trabajo a realizar: Diseño, suministro, instalación y puesta en funcionamiento de la iluminación de varias intersecciones y puentes del proyecto Bajos de Chilamate - Vuelta Kooper, Ruta Nacional No.4. Sección de control: 40540 Localización (Bajos de Chilamate (R.126)-Limite Cantonal Sarapiquí-Río Cuarto).	Ing. José Mena Carmona	Maykel González Lazo	2018CD-000039-0006000001	COOPELESCA	749 152 294,35
25	Diseño y construcción de estructuras de drenaje mayor en la Ruta Nacional 121, Sección: San Rafael de Escazú-Ciudad Colón (Línea 2)	Construcción y ampliación de 6 puentes con arcos prefabricados. Puente No.1: Corrogres, Puente No.2: Uruca, Puente No.3: Azul, Puente No.4: Cubillo, Puente No.5: Río Oro y Puente No. 6: Caraña. Los puentes se encuentran en las secciones de control No. 10520 (Corrogres) y 10470 (Río Oro, Azul, Cubillo, Río Oro y Caraña). Provincia: San José; Cantón: Santa Ana, Distritos: Santa Ana y Uruca.	Ing. Eugenia Sequeira Rovira	Juan Carlos Abarca Pinkay / Fabián Brenes / Carlos Sibaja	2012LN-000009-0DI00	MECO S.A.	2 206 156 677,18
26	Diseño y construcción de estructura de drenaje mayor sobre la quebrada Guaría en la Ruta Nacional N° 106	Diseño, estudios y construcción del puente Quebrada La Guaría. Para la parte inicial como paso provisional hay que colocar otro puente modular MABEY, para mantener el tránsito en doble sentido. El puente definitivo es de 15,40 m de largo y un ancho de 15 m, el cual consta de aceras a cada lado y un carril por sentido.	Ing. Silvia Gómez Granados	Josué Álvarez Rodríguez	2012LA-000056-0DI00	PUENTE PREFA	445 903 203,17
27	Diseño y Construcción del Puente sobre Quebrada La Cruz, Ruta 303	Diseño y construcción de estructura de drenaje mayor requerida para la sustitución de las obras existentes, a dos carriles con acera, colocación de drenajes y obras de desfogue pluvial, además de trabajos para mejoramiento de los accesos. Ubicado en la provincia de San José, Cantón Tarrazú y Distrito San Marcos.	Ing. Iván Fonseca Granados	Andrea Madrigal Quesada	2014LA-000077-0DI00	PUENTE PREFA S.A.	320 595 210,40
28	Construcción de tres puentes sobre: la Quebrada Sube y Baja, Río Esperanza y Río Rempujo, Ruta Nacional No.160, sección Garza – Nosara	Ubicación de Proyecto: Guanacaste, Nicoya, Nosara. Longitud: la longitud incluidos los accesos es (Puente Rempujo, Puente Esperanza, Puente Sube y Baja). Descripción de trabajo a realizar: Construcción de tres Puentes sobre: la Quebrada Sube y Baja, Río Esperanza y Río Rempujo y sus accesos, en la Ruta Nacional No. 160, Sección Garza-Nosara. Sección de control: 50592 Localización: Barco Quebrado (R.934)-Nosara (Cruce centro Población).	Ing. José Mena Carmona	Maykel González Lazo / Josué Álvarez Rodríguez	2018LN-000002-0006000001	CODOCSA S.A.	1 291 327 588,91
29	Construcción, suministro y colocación de puente de cercha de acero galvanizado sobre el Río General, Ruta Nacional No. 321	Construcción, suministro y colocación de cercha de acero para habilitar paso sobre el Río General de 121.5 metros de longitud, se realizará también la construcción de bastiones para apoyar a la estructura galvanizada, se construirá una acera adosada al puente para paso peatonal. Provincia de San José, Cantón Pérez Zeledón, Distrito El General. Sección de control 10570.	Ing. Iván Fonseca Granados	Andrea Madrigal Quesada	2018LN-000003-0006000001	MECO S.A.	3 714 305 213,71

30	Contrato para el diseño y construcción de estructuras de drenaje mayor sobre la Quebrada Cima y Quebrada Azul, Ruta Nacional N° 148	Realizar el diseño geométrico, arquitectónico y estructural (incluyendo la elaboración de los planos constructivos) y la construcción de las estructuras de drenaje mayor sobre la Quebrada Azul y la Quebrada Cima, Ruta Nacional No. 148, ubicado en la Provincia de Alajuela, Palmares. Quebrada Azul: Puente de apoyos rígidos de 13,00 m de ancho y 6,00 m de largo. Quebrada Cima: Alcantarilla de cuadro de 5,14 m de ancho (longitud en calzada) y 13,00 m de largo. Obras Complementarias: Accesos de aproximación de las estructuras mencionadas.	Ing. Maykel González Lazo	Emilio Leiva Rodríguez	2014LA-000006-0DI00	PUENTE PREFEA	₡ 397 363 835,82
31	Diseño y construcción del puente sobre Quebrada Grande, Ruta Nacional N°505.	El proyecto se encuentra ubicado en la Provincia de Heredia, Cantón: Sarapiquí, Distrito: Puerto Viejo. Consiste en la construcción de un nuevo puente vehicular sobre Quebrada Grande (longitud: 30 m), ubicado sobre la Ruta Nacional No. 505.	Ing. Christopher Calderón Mora	Paola Acuña	2016LA-000020-0006000001	MECO S.A.	₡ 838 276 309,10
32	Construcción del puente sobre el Río Poás. Ruta Nacional N° 107	Puente de 45 m de longitud, con una pasarela peatonal, con una superestructura de losa de rodamiento y losa de aproximación en concreto reforzado, soportadas por 4 cerchas de acero cuyos elementos serán elaborados con uniones empernadas, que se apoyan en bastiones de concreto reforzado y cimentación profunda en su margen derecha, y con accesos de aproximación al puente en estructura de pavimento asfáltico de aproximadamente 76 m de longitud.	Ing. José Mena Carmona	Maykel González Lazo	2019LN-000008-0006000001	CODOCSA S.A.	₡ 940 552 331,32
33	Construcción del Puente sobre el Río Tures y sus Accesos de Aproximación, Ruta Nacional No. 116.	El presente proyecto consiste en realizar la construcción de un Puente y sus accesos, los cuales tendrán 2 carriles (uno por sentido).	Ing. Silvia Gómez Granados	Josué Álvarez Rodríguez	2019LA-000032-0006000001	CODOCSA S.A.	₡ 481 417 997,86
34	Instalación de Puentes Metálicos Modulares Lanzables en la Ruta Nacional N°245, Sección: Puerto Jiménez – Carate.	Suministro, traslado y colocación de puentes modulares para ríos y quebradas entre las localidades de Puerto Jiménez - Carate. Provincia Puntarenas, Cantón Gollfito, Distrito Puerto Jiménez. Secciones de Control 60433, 60434 y 60435.	Ing. Iván Fonseca Granados	Andrea Madrigal Quesada	2014LN-000002-0DI00	MECO S.A.	₡ 2 016 175 550,16
35	Atención de varios sitios de vulnerabilidad en la sección Sabalito - Las Mellizas de la Ruta Nacional N° 613	Los trabajos corresponden a realizar el diseño, la construcción y supervisión de una propuesta para llevar a cabo la atención de seis inestabilidades que se encuentran sobre la Ruta Nacional No. 613 (estaciones: 7+000, 7+200, 7+500, 8+900, 11+098 y 16+860) en la sección Sabalito-Mellizas.	Ing. Iván Fonseca Granados		2020IS-000001-0006000001	ND	₡ 1 476 342 612,27
36	Diseño y construcción de estructuras de drenaje mayor en la Ruta Nacional 121, Sección: San Rafael de Escazú-Ciudad Colón (Línea 1)	El proyecto se basa en la construcción de 4 pasos transversales alcantarillas abovedadas; conformados por arcos prefabricados; la cimentación de la esta estructuras son placa de cimentación aislada. A la fecha los 4 pasos se encuentran en rediseño dados los problemas que se tienen con fibra óptica del ICE y tubería de agua potable de AyA.	Ing. Eugenia Sequeira Rovira	Carlos Sibaja	2012LN-000009-0DI00	MECO S.A.	₡ 1 702 451 462,26
37	Diseño y construcción de estructura de drenaje mayor sobre Quebrada Valverde, Ruta Nacional No. 717.		Pendiente de asignar		2017LA-000002-0006000001	MECO S.A.	₡ 199 780 089,00
38	Diseño y construcción de estructura de drenaje mayor sobre el Río Torres, Ruta Nacional No. 108, sección Tournón - Barrio Iglesias Flores.		Ing. Silvia Gómez	Josué Álvarez Rodríguez	2017LA-000017-0006000001	MECO S.A.	₡ 785 094 300,00
39	Diseño y Construcción del Puente Sobre el Río La Plata, Ruta Nacional No. 4		Pendiente de asignar		2021LA-000006-0006000001	NA	₡ 640 000 000,00
40	Diseño y Construcción de las Estructuras de Drenaje mayor sobre los Ríos Jabonal y Barranquilla. Ruta Nacional No. 742		Ing. José Mena Carmona	Maykel González Lazo	2020LA-000006-0006000001	Puente Prefa	₡ 955 355 001,89
41	Sustitución de Puentes Menores, en la Ruta Nacional N° 733, sección: San Rafael (Guatuso - Chimurria).		Ing. Eugenia Sequeira Rovira	Carlos Sibaja	ND	ND	₡ 1 800 000 000,00

42	Sustitución de puentes menores, Ruta nacional N° 247, sección: Campo Cinco - Puerto Lindo.		Ing. Eugenia Sequeira Rovira	Carlos Sibaja	ND	ND		₡ 850 000 000,00
43	Sustitución de puentes menores, Ruta nacional N° 249, sección: Campo Cinco - La Suerte.		Ing. Eugenia Sequeira Rovira	Carlos Sibaja	ND	ND		₡ 850 000 000,00
44	Puente sobre el Río Agua Caliente Ruta Nacional N° 224.		Pendiente de asignar	Pendiente de asignar	ND	ND		₡ 425 000 000,00
45	Puente sobre el Río Juan de León Ruta Nacional N° 623.		Pendiente de asignar	Pendiente de asignar	ND	ND		₡ 425 000 000,00
46	Diseño y Construcción de los puentes sobre los ríos Jardín y Sirena, en la Ruta Nacional N° 249		Ing. Eugenia Sequeira Rovira	Carlos Sibaja	ND	ND		₡ 850 000 000,00
47	Diseño y Construcción del Puente sobre Río Pacuar, ruta nacional N° 243, San Isidro del General, Pérez Zeledón	El contratista deberá realizar los estudios preliminares (levantamiento topográfico, estudio hidrológico, estudio geológico-geotécnico, auscultación y estudios para diseño de pavimento) y con base en los resultados deberá diseñar la estructura de drenaje mayor requerida para la sustitución de la existente. Para el diseño propuesto se elaborarán planos constructivos y especificaciones técnicas, tanto constructivas como de mantenimiento a corto y largo plazo. Asimismo, el contratista determinará las cantidades de obra requeridas para la construcción de las obras propuestas, especificando fuentes de materiales, maquinaria y equipo mínimo y brigadas de trabajo.	Ing. Iván Fonseca Granados	Ing. Amarildo Esquivel Agüero	2020IS-000002-0006000001	ND		₡ 2 412 457 101,00
48	Diseño y construcción de obras de estabilización en Ruta Nacional No. 1, Sección de Control No. 20060, Estaciones Nos. 63+700 y 65+600		Ing. Gustavo Bolaños Leandro	Leonardo Monge	2020IS-000003-0006000001	ND		₡ 855 045 618,00
49	Estabilización Talud Ruta Nacional No. 620, Sección: Santa Elena - Reserva de Monteverde.		Ing. Gustavo Bolaños Leandro	Leonardo Monge	ND	ND		₡ 707 394 468,09
50	Diseño y construcción del puente sobre el Río Guacimal, Ruta Nacional No. 606.		Ing. Gustavo Bolaños Leandro	Leonardo Monge	2020IS-000004-0006000001	ND		₡ 1 022 443 673,76
51	Mejoramiento de la Ruta Nacional No. 606, Sección Guacimal - Santa Elena (Km 21+750).		Ing. Gustavo Bolaños Leandro	Leonardo Monge	ND	ND		₡ 9 100 000 000,00
52	Diseño y construcción de puentes en la ruta nacional No.3, Sección Atenas - San Mateo.	El proyecto consta de 4 líneas: Línea 1 Río Machuca (135 días), Línea 2 Quebrada Chavarría (75 días), Línea 3 Quebrada Vargas (120 días) Línea 4 Quebrada López (75 días). No cuenta con el rediseño aprobado, se debe de contar con las cantidades de obra.	Ing. Steffany Zamora Chaves		LP 047-2005	CODOCSA S.A.		₡ 1 073 375 022,74
53	Diseño y Construcción de la Estructura de Drenaje Mayor sobre Río Birris, Ruta Nacional No. 402.	Puente con vigas de acero y losa de concreto, con una longitud de 35 metros y un ancho de 7.65 (1 carril).	Ing. Paulo Morales Solano	David Mesén Agüero	2018LA-000016-0006000001	MECO S.A.		₡ 556 173 913,90
54	Mejoramiento de la Ruta Nacional No. 117, tramo: Río Virilla-Río Ípis, incluye sustitución de ambos puentes y sus accesos	Puente Río Ípis: Deberá de contar con una calzada de 2 carriles, con una longitud estimada de 18 m y acera a ambos lados. Puente Río Virilla: Deberá de contar con una calzada de 2 carriles, con una longitud estimada de 35 m y acera a ambos lados.	Ing. Steffany Zamora Chaves	Luis Ramírez Morales	2019LN-000004-0006000001	CODOCSA S.A.		₡ 1 351 479 212,47
55	Mejoramiento del drenaje pluvial de las Rutas Nacionales No. 218 y No. 219, Loyola - Colegio Seráfico.	Mejoramiento del Drenaje Pluvial de las Rutas Nacionales No. 218 y 219. Sección Loyola - Colegio Seráfico.	Ing. Christopher Calderón Mora	Maureen Quirós	2019-LN-000012-0006000001	Montedes S.A.		₡ 1 228 021 054,04
56	Diseño y construcción del paso a desnivel en el cruce "La Galera", Rutas Nacionales N°2 y 251.	Construcción de un paso a desnivel, con sus respectivas protecciones y muros de retención y confinamiento de taludes (en caso de requerirse), los accesos de aproximación, señalamiento y demarcación vial, reubicación de servicios públicos, aceras que permitan el acceso a la estructura a los peatones que utilizan la vía, limpieza del sitio de trabajo de cualquier tipo de escombros y todas las demás correctas prácticas de la ingeniería para lograr un proyecto eficaz, eficiente y de bajo impacto ambiental.	Ing. Steffany Zamora Chaves	Luis Ramírez Morales	2019LN-000014-0006000001	Consorcio TYPASA - CONANSA - PUENTE PREFAB		₡ 2 000 284 524,55

57	Diseño y construcción de las estructuras para el paso vehicular y puente peatonal entre los Hatillos 7 y 8, Ruta Nacional N°39.	CGR anula la adjudicación. CONAVI se encuentra valorando nuevas ofertas.	Pendiente de asignar	Luis Ramírez Morales	2019LN-000015-0006000001	Consortio COPISA - INTRA		2 774 911 141,27
58	Hatillos 2, 3, 5 y 6; Diseño y construcción del paso a desnivel ubicado en la intersección de la Ruta de travesía No. 10124 con la Ruta Nacional N°39.	Adjudicación en firme	Pendiente de asignar	Luis Ramírez Morales	2019LN-000016-0006000001	MECO S.A.		2 608 429 574,70
59	Diseño y Construcción de las estructuras para el Paso Elevado Vehicular tipo Viaducto, calles marginales, paso interior y rampas de aceleración y desaceleración en Hatillo 4, intersección calle Costa Rica y Ruta Nacional N°39.	En Apelación (Pendiente resolución de la CGR).	Pendiente de asignar	Luis Ramírez Morales	2019LN-000019-0006000001	MECO S.A.		4 091 679 558,21
60	Obras complementarias para concluir con la Rehabilitación del Puente sobre el Río Sarapiquí, Ruta Nacional N°4, Sección: Las Vueltas de Horquetas – Puerto Viejo de Sarapiquí.	El proyecto se encuentra ubicado en la Provincia de Heredia, Cantón: Sarapiquí, Distrito: Puerto Viejo. Consiste en la rehabilitación del puente sobre el Río Sarapiquí (longitud: 100 m), ubicado sobre la Ruta Nacional No. 4, e incluye actividades constructivas de reforzamiento y/o sustitución de elementos estructurales; así como actividades de prevención y mantenimiento general.	Ing. Christopher Calderón Mora	Maureen Quirós	2020CD-000001-0GCTR	MECO S.A.		721 490 704,60
61	Rehabilitación del puente sobre el Río Barranca, Ruta Nacional No. 23.	Puente de vigas de concreto de cinco claros, simplemente apoyado. Superestructura: vigas de concreto presforzado con losa colada in situ, con juntas en ambos extremos del puente y en las pilas. Bastiones: tipo cabezal de pilotes de concreto reforzado. Pila: columna elíptica y viga cabezal tipo martillo. Fundaciones: placa aislada con pilotes de concreto. Dimensiones: longitud total: 117,80m dividido en cinco claros de 35,00m; ancho total de 10,60m (2 carriles, 1 por sentido).	Ing. Steffany Zamora Chaves	Luis Ramírez Morales	2020-LM-000002-0006000001	Puentes y Calzadas Infraestructuras S.L.U.		3 039 541 734,38
62	Convenio-Construcción de los puentes en la Ruta Nacional N° 111 (Puente Gabelo).	Construcción de puente vehicular de 24m de largo y 9.70 m de ancho con aceras ambos lados.	Ing. Paulo Morales Solano	David Mesén Agüero	Convenio Municipalidad de Belén	Piedra y Ureña		378 015 040,30
63	Plan de Inversión de la Tormenta NATE	Coordinación del Convenio entre la CNE y el CONAVI, para la atención y puesta en marcha del Plan de Inversión, para la atención de los casos de reparación y reconstrucción de la red vial afectada por la emergencia nacional provocada por la Tormenta Tropical Nate. Puente sobre Río General de la RN N°321. Puente sobre Río Pacuar (La Palma) en RN N°243. Construcción de obras de Estabilización en RN N°1. Puente sobre Río Guacimal RN N°606. Construcción de obras de Estabilización RN No. 613.	Ing. Steffany Zamora Chaves	Luis Ramírez Morales	S/N	NA		10 638 459 878,95
64	Convenio de Cooperación Interinstitucional entre la Municipalidad de Heredia y CONAVI, para la ampliación a cuatro carriles del puente sobre el Río Pirro (Ruta Nacional #3)	Construcción de puente vehicular de 18.635 m de largo y 27 m de ancho con aceras de 1.20.	Ing. Paulo Morales Solano	David Mesén Agüero	S/N	NA	\$2 197 681,46	ND
65	Construcción del puente sobre el Río Zapote y sus accesos, Ruta Nacional No. 180	El proyecto consiste en la construcción de un nuevo puente sobre el río Zapote en Cabo Velas de Santa Cruz Guanacaste, con un ancho total de 10,60m y una longitud entre bastiones de 25,00m en la sección de control 50521 de la Ruta Nacional No.180. La nueva estructura deberá incluir bastiones de concreto reforzado, con vigas de acero y losa de rodamiento en concreto reforzado, baranda New Jersey a ambos lados, dos carriles para vehículos de 3,65m de ancho y dos pasarelas peatonales de 1,20m de ancho, con baranda metálica a ambos lados como protección, con el fin de eliminar el congestionamiento vial y dar seguridad vial a los usuarios, en aras de potencializar el desarrollo turístico, de servicios, productivo, pesca y comercial, de la comunidad de Brasilito y el área de influencia.	Ing. Maykel González Lazo		2020LA-000010-0006000001	MECO S.A.		477 000 000,00

66	Diseño y construcción del paso a desnivel - Hatillo 4 con Circunvalación	Diseño y Construcción de estructura para paso elevado vehicular tipo viaducto, calles marginales, paso interior y rampas de aceleración y desaceleración en Hatillo 4, intersección calle Costa Rica y RN39	Ing. Carlos Chacón Valverde	Ing. Oscar Villalobos Madigal	2019LN-000019-000600	MECO S.A.		₡ 4.550.896.475,78
67	Diseño y construcción del paso a desnivel - Hatillo 2, 3, 5 y 6 con Circunvalación	Diseño y construcción del paso a desnivel ubicado en la intersección de la ruta de travesía no. 10124 con la ruta nacional no.39 (hatillos 2, 3, 5 y 6)	Ing. Carlos Chacón Valverde	Ing. Oscar Villalobos Madigal	2019LN-000016-000600001	MECO S.A.		₡ 2.850.027,345,64
68	Diseño y construcción de estación de Control de Pesos y Dimensiones de Vehículos La Julieta, RN2	Realizar el diseño y la construcción de las respectivas estaciones de pesaje y de la infraestructura vial, estrictamente necesaria para la implementación y puesta en marcha de la solución tanto en el sentido San José - Canoas como Canoas - San José, contemplando rampas de acceso, caseta, iluminación, infraestructura electromecánica primaria, señalamiento y demarcación vial, reubicación de servicios públicos, aceras, etc.	Ing. Iván Fonseca Granados	Ing. Amarildo Esquivel Agüero	2017LN-000008-0006000001	CONSORCIO CODOCSA - PAVICEN -TORRES		₡ 2 736 998 411,91
69	Construcción del puente sobre el Río Zapote y sus accesos, Ruta Nacional N°180	El proyecto consiste en la construcción de un nuevo puente sobre el río Zapote en Cabo Velas de Santa Cruz Guanacaste, con un ancho total de 10,60m y una longitud entre bastiones de 25,00m en la sección de control 50521 de la Ruta Nacional No.180. La nueva estructura contará con bastiones de concreto reforzado, con vigas de acero y losa de rodamiento en concreto reforzado, baranda New Jersey a ambos lados, dos carriles para vehículos de 3,65m de ancho y dos pasarelas peatonales de 1,20m de ancho, con baranda metálica a ambos lados como protección.	Ing. José Mena Carmona	Ing. Maykel González Lazo	2020LA-000010-0006000001	MECO S. A.		₡ 405 326 012,92
70	Diseño y Construcción del Puente sobre el Río de la Plata Ruta Nacional N° 4	Construcción de un Puente de 15 metros de largo por 11,10 metros de ancho, con el fin de obtener dos carriles de circulación y aceras de concreto de 1,20 metros. El Puente está conformado por dos bastiones de concreto armado, vigas de concreto y losa de concreto reforzado. Tiene una acera de concreto con un ancho de 1.20 m y las aproximaciones al puente en pavimento semirrígido.	Ing. Paulo Morales Solano	Ing. David Mesén Agüero	2021LA-000006-000600000	Consortio C y C Río la Plata	\$1 122 751,72	
71	Diseño y construcción del puente sobre Quebrada Valverde, Ruta Nacional No. 717	Construcción de una Alcantarilla abovedada de 6,0 metros de ancho, con el fin de obtener dos carriles de circulación y aceras de concreto de 1.20 metros de ancho. La alcantarilla está conformada elementos de concreto prefabricados. Tiene dos aceras de concreto con un ancho de 1.20 m y las aproximaciones son de pavimento semirrígido (Carpeta asfáltica, base estabilizada, subbase granular).	Ing. Paulo Morales Solano	Ing. David Mesén Agüero	2017LA-000002-0006000001	MECO S. A.		₡ 213 504 346,06

72	Sustitución de puente sobre el río Guatuso, Ruta Nacional N°304, Límite Cantonal Desamparados - Aserrí.	<p>El presente proyecto consistió en la construcción de un puente sesgado de 23m de longitud por 9,70m de ancho, el cual cuenta con 2 carriles (uno por sentido) de 3.65 metros, así como barrera de seguridad tipo media "New Jersey" y una pasarela peatonal de 1.2 metros aguas arriba y accesos de aproximación en estructura de pavimento flexible. Las placas de fundación son cimentadas sobre pilotes, bastiones de concreto reforzado, vigas metálicas, losa de concreto colada en sitio.</p> <p>Inicialmente este proyecto consistía en la construcción de un puente "Tipo MOPT", pero no cumplía con lo requerido en sitio, ya que dejaba sin acceso a la servidumbre de varias casas, también el puente requería ser sesgado por estar en medio de dos curvas una horizontal y una vertical. Para construir los accesos de la margen derecha fue necesario construir un muro de retención para estabilizar parte de la carretera, en caso contrario se hubiera presentado socavaciones de los accesos, que al final por poca resistencia del concreto se le indicó a la empresa que tenía que demolerlo o se le castigaba el precio, por lo que la empresa decidió regalar el muro, que la fecha cumple por peso y capacidad de soporte.</p>	Ing. Silvia Gómez Granados		2011LA-000045-0DI00	Puente Prefa, S. A.	₡ 401 937 522,89	
73	Construcción del mejoramiento pluvial sobre las Rutas Nacionales Nos. 119 y 123	construcción de un sistema de alcantarillado pluvial que recoja las aguas pluviales que aportan unos tramos de las Rutas Nacionales No. 119 y 123.	Ing. Cristopher Calderón Mora	Ing. Maureen	2021LN-000002-0006000001	Consortio Rutas 119 y 123 Flores	₡ 1 542 371 383,29	
74	Diseño y construcción de la estructura de drenaje mayor sobre la Quebrada La Fuente, Ruta Nacional No. 122.	-Construcción de un paso transversal de alcantarilla de cuadro y construcción de sus aproximaciones.	Ing. Eugenia Sequeira Rovira	Carlos Sibaja	2017LA-000021-0006000001	MECO S.A.	₡ 352 931 314,00	
							\$295 805 823,43	₡ 105 315 285 115,35