

# UNIDAD EJECUTORA RUTA NACIONAL NO. 32

Email: proyecto.ruta32@conavi.go.cr

12 de junio de 2019 UE-DRA-RN32-004-2019-723 (697)

Señora Andrea Soto Rojas Directora Planificación Institucional Consejo Nacional de Vialidad S. O.

Referencia: Informe de avance mensual del proyecto Rehabilitación y ampliación a 4 (cuatro) carriles de la Ruta Nacional No. 32, sección: intersección con la Ruta Nacional No. 4-Limón.

#### Estimada Ingeniera:

Luego de saludarla muy cordialmente le remito en formato impreso y digital de acuerdo al oficio PLI-02-18-0602(173), el informe de avance mensual de proyectos de la Unidad Ejecutora Ruta Nacional No. 32, correspondiente al mes de mayo de 2019.

Sin otro particular, se despide de usted.

Atentamente,

GABRIELA MOYA por GABRIELA MOYA **MONTERO** (FIRMA)

Firmado digitalmente MONTERO (FIRMA) Fecha: 2019.06.12 13:37:38 -06'00'

Licda. Gabriela Moya Montero, M.B.A. **Coordinadora Administrativa-Financiera Unidad Ejecutora Ruta Nacional No. 32** 

Firmado digitalmente por KENNETH **ENRIQUE SOLANO** CARMONA (FIRMA) Fecha: 2019.06.12 14:27:15 -06'00'

Ing. Kenneth Solano Carmona, M.A.P. Gerente **Unidad Ejecutora Ruta Nacional No. 32** 

#### GMM/KSC

Mario Rodríguez Vargas, Director Ejecutivo-CONAVI (digital SIGEDO). Melvin Gutiérrez Montero. Planificación Institucional – CONAVI (digital SIGEDO). Rolando Arias Herrera. Seguimiento y Evaluación – CONAVI (digital SIGEDO).





# GOBIERNO DE COSTA RICA CONSEJO NACIONAL DE VIALIDAD (CONAVI)

# Informe de Avance

Proyecto: "Rehabilitación y ampliación a 4 (cuatro) carriles de la Ruta Nacional No. 32, sección: intersección con la Ruta Nacional No. 4-Limón"

Unidad Ejecutora Ruta Nacional No. 32

Ley No. 9293

**Periodo** Mayo 2019



Elaborado por: Licda. Gabriela Moya Montero



## Contenido

| 1.   | Avances, obstáculos, retos y lecciones aprendidas del Proyecto durante el mes 3          |
|------|--|
| 1.1. | ¿Cuáles han sido los principales avances hasta el mes de mayo 2019?3                     |
| 1.2. | ¿Cuáles han sido los principales obstáculos o limitaciones que se presentan en el avance |
|      | del proyecto a mayo 2019?5   |
| 1.3. | Determinar los principales retos (obstáculos) a los que se enfrenta el Sector, para el   |
|      | cumplimiento de las metas5   |
| 1.4. | Detalle las "Lecciones aprendidas" presentadas durante el desarrollo del proyecto,       |
|      | indicando el impacto en el cumplimiento de los objetivos5                                |
| 2.   | Aspectos técnicos y estado actual del proyecto7  |
| 3.   | Anexos   |
| 3.1. | #1 Principales retos para el proyecto12  |
| 3.2. | #2 Fotografías para documentar avances 14  |

1. Avances, obstáculos, retos y lecciones aprendidas del Proyecto durante el mes.

#### 1.1. ¿Cuáles han sido los principales avances hasta el mes de mayo 2019?

El avance en la revisión de los diseños al cierre del mes alcanza un 98% con la no objeción, se han recibido documentos, pero se han devuelto con observaciones por lo que el avance no registro mayor porcentaje, se continua en ejecución la etapa I "Diseños" y finalizará hasta que la administración revise y apruebe los diseños finales de las obras.

Como se contemplan obras complementarias para la etapa de construcción, en las que se debe trabajar de previo, el proyecto ya inicio la etapa II "Construcción", emitida mediante la Orden de Servicio No.3, a partir del 20 de noviembre del 2017, con una fecha prevista de finalización según dicha Orden para el 04 de octubre de 2020, aún se mantiene la fecha de finalización del proyecto. Sin embargo, con los atrasos que ha tenido el constructor en los diseños finales y otros procesos relacionados con las expropiaciones, ya se contempla una ampliación del proyecto, aunque a la fecha no hay un tiempo exacto estimado.

#### Otros avances:

• De acuerdo al cronograma de trabajo para la corta de árboles, se reporta un avance en la corta y limpieza de las zonas, por tramo de:

| Tramo 1 | Tramo 2 | Tramo 3 | Tramo 4 | Tramo 5 |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 45.82%  | 60.72%  | 29.48%  | 23.50%  | 100 %   |

- RECOPE y el ICE, continúan avanzando con los trabajos de acuerdo a los calendarios propuestos, en los cuadros de la página #7 se detallan los % de avance por tramo.
- La empresa contratada, mediante la constructora, para el traslado de las tuberías de acueductos también continua con los trabajos en sitio.
- Se continua con los trabajos en la sub estructura de varios puentes y se logran completar la siguiente cantidad de pilotes colados por puente:

| Avances al           | cierre del mes de mayo del 20 | 019             |
|----------------------|-------------------------------|-----------------|
| Puentes sobre el Río | Cantidad de pilotes a colar   | Pilotes colados |
| Río Corinto          | 14                            | 14              |
| Río Costa Rica       | 8                             | 2               |
| Río Blanco           | 10                            | 10              |
| Río Danta            | 4                             | 4               |
| Río Toro Amarillo    | 22                            | 20              |
| Río Molinos          | 6                             | 6               |
| Río Jiménez          | 10                            | 10              |
| Río Roca             | 10                            | 4               |
| Río Guácimo          | 12                            | 12              |
| Río Guacimito        | 8                             | 8               |
| Río Parismina        | 12                            | 12              |
| Río Dos Novillos     | 10                            | 8               |
| Río Reventazón       | 28                            | 14              |
| Río Pacuare          | 34                            | 26              |
| Río Barbilla         | 12                            | 6               |
| Quebrada Calderón    | 12                            | 12              |

Ley No. 9293

| Aguas Claras   | 8  | 8  |
|----------------|----|----|
| Río San Miguel | 8  | 8  |
| Río Chirripo   | 56 | 55 |
| Río Cuba       | 16 | 10 |
| Río Rojo       | 8  | 8  |
| Río Toro       | 8  | 8  |

- El mes anterior se reportaron 14 pilotes por colar en el puente sobre el Río Reventazón cuando lo correcto son 28, por lo que se corrige el cuadro, también se reportaron 56 pilotes colados para el puente sobre el Río Chirripo sin embargo por inspección de calidad se tuvo que demoler un pilote y está en construcción por lo tanto a la fecha se reportan solo 55.
- Al cierre de mayo se mantiene la no objeción del diseño geométrico, correspondiente a las láminas Planta-Perfil del tramo 1,2,4 y 5. En el tramo 3 se confecciona una nueva versión de planos al que se nombra con la versión DD004, se recibe el juego de planos sin embargo se le hacen observaciones al contratista está atendiendo.
- Avance físico y financiero evaluado por cada Tramo, en los componentes en los que han tenido avances a la fecha.

|                                     |                              |  |                               | Tramo                             |                                 |                            |
|-------------------------------------|------------------------------|--|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| Actividad                           | Avance                       | Tramo I. Cruce<br>Ruta No. 4 -<br>Pococí | Tramo II. Pococí -<br>Guácimo | Tramo III. Guácimo -<br>Siquirres | Tramo IV. Siquirres<br>- Matina | Tramo V. Matina -<br>Limón |
|                                     |                              | 18.6                                     | 16.54                         | 26.06                             | 24.8                            | 21.4                       |
|                                     | Monto por Tramos             | \$ 3,003,262.28                          | \$ 2,079,423.63               | \$ 3,710,495.22                   | \$ 2,473,872.01                 | \$ 2,664,590.87            |
|                                     | Avance Físico Real           | 21.41%                                   | 22.44%                        | 23.46%                            | 26.32%                          | 7.12%                      |
| Estructuras menores                 | Avance Físico Programado     | 50.00%                                   | 14.00%                        | 48.00%                            | 77.00%                          | 49.00%                     |
|                                     | Avance Financiero Real       | \$ 642,897.81                            | \$ 466,562.66                 | \$ 870,508.09                     | \$ 651,204.35                   | \$ 189,842.86              |
|                                     | Avance Financiero Programado | \$ 1,501,631.14                          | \$ 291,119.31                 | \$ 1,781,037.70                   | \$ 1,904,881.45                 | \$ 1,305,649.52            |
|                                     | Monto por Tramos             | \$ 5,468,961.66                          | \$ 4,811,522.65               | \$ 7,580,911.75                   | \$ 7,214,374.96                 | \$ 6,167,126.98            |
|                                     | Avance Físico Real           | 20.24%                                   | 22.01%                        | 3.06%                             | 28.72%                          | 2.32%                      |
| Obras de Subrasante                 | Avance Físico Programado     | 43.00%                                   | 34.00%                        | 45.00%                            | 29.00%                          | 36.40%                     |
|                                     | Avance Financiero Real       | \$ 1,107,144.57                          | \$ 1,059,074.59               | \$ 231,624.12                     | \$ 2,071,750.86                 | \$ 142,908.41              |
|                                     | Avance Financiero Programado | \$ 2,351,653.51                          | \$ 1,635,917.70               | \$ 3,411,410.29                   | \$ 2,092,168.74                 | \$ 2,244,834.22            |
|                                     | Monto por Tramos             | \$ 1,039,106.15                          | \$ 924,022.35                 | \$ 1,455,865.92                   | \$ 1,385,474.86                 | \$ 1,195,530.73            |
| Trabajos de                         | Avance Físico Real           | 48.40%                                   | 54.43%                        | 34.55%                            | 36.30%                          | 42.07%                     |
| protección ambiental                | Avance Físico Programado     | 55.00%                                   | 55.00%                        | 55.00%                            | 55.00%                          | 55.00%                     |
| 环保工作                                | Avance Financiero Real       | \$ 502,939.50                            | \$ 502,939.50                 | \$ 502,939.50                     | \$ 502,939.50                   | \$ 502,939.50              |
|                                     | Avance Financiero Programado | \$ 571,508.38                            | \$ 508,212.29                 | \$ 800,726.26                     | \$ 762,011.17                   | \$ 657,541.90              |
|                                     | Monto por Tramos             | \$17,190,245.19                          | \$11,407,944.71               | \$ 29,139,583.83                  | \$ 21,804,098.30                | \$ 3,153,415.61            |
| Ohras da nuartas                    | Avance Físico Real           | 28.63%                                   | 25.16%                        | 14.38%                            | 29.65%                          | 0.00%                      |
| Obras de puentes<br>(subestructura) | Avance Físico Programado     | 84.00%                                   | 60.00%                        | 21.00%                            | 70.00%                          | 25.60%                     |
| (zanezu uctura)                     | Avance Financiero Real       | \$ 4,921,834.93                          | \$ 2,870,511.92               | \$ 4,191,151.40                   | \$ 6,464,395.59                 | \$ -                       |
|                                     | Avance Financiero Programado | \$14,439,805.96                          | \$ 6,844,766.83               | \$ 6,119,312.60                   | \$ 15,262,868.81                | \$ 807,274.40              |

Lev No. 9293

Como resumen de los datos presentados al cierre del mes de mayo tenemos un avance de:

#### RESUMEN

| MONTO DEL CONTRATO           | \$     | 465,593,387.06 |  |  |  |
|------------------------------|--------|----------------|--|--|--|
| AVANCE FINANCIERO PROGRAMADO | \$     | 105,143,829.59 |  |  |  |
|                              |        |                |  |  |  |
| AVANCE FISICO REAL           |        | 8.81%          |  |  |  |
| AVANCE FISICO PROGRAMADO     | 22.58% |                |  |  |  |

# 1.2. ¿Cuáles han sido los principales obstáculos o limitaciones que se presentan en el avance del proyecto a mayo 2019?

Seguimos cerrando el mes con la limitación de no contar con la totalidad del diseño final del proyecto, ya que continúa generando atrasos en el inicio de la construcción de algunas obras. Y sigue estando el proyecto con la fase I en proceso.

Modificaciones en el diseño del proyecto, producto de las solicitudes de las comisiones de cada cantón, hace que se deba trabajar en una adenda con el contratista para se pueda trabajar en el diseño de estas obras adicionales, se continua con este paso. Esto también afecta la disponibilidad de fondos ya que se aumenta el costo de las obras y la administración no cuenta con los fondos necesarios. Para poder construir las obras adicionales en el mismo tiempo de ejecución del proyecto, de deben buscar los fondos que se estima constarán estas obras, y siendo que el monto aproximado es de \$65,000,000.00, la administración debe enfrentar este obstáculo para poder solicitar al contratista la adenda para la construcción de las obras. A la fecha no se tiene certeza de donde se tomarán esos fondos.

La barrera del idioma ha sido un obstáculo, ya que la comunicación no se hace de manera directa, se ha disminuido el obstáculo, pero no se deja de tener y se dependen de un traductor, lo que distorsiona el traslado de las ideas y el sentido que se desea transmitir entre las partes. Para fortalecer la comunicación entre la unidad ejecutora y el equipo técnico de CHEC, se contrató mediante la supervisora a un ingeniero civil nativo de Taiwan por lo que su idioma nativo mandarín facilita la revisión técnica de los documentos que genera CHEC y la traducción técnica de las reuniones de gerencia. Esto ha mejorado mucho la información que se trasladan entre las partes.

1.3. Determinar los principales retos (obstáculos) a los que se enfrenta el Sector, para el cumplimiento de las metas.

Ver anexo 1: Lista de riesgos generales del proyecto.

1.4. Detalle las "Lecciones aprendidas" presentadas durante el desarrollo del proyecto, indicando el impacto en el cumplimiento de los objetivos.

Ley No. 9293

| •                      | litación y ampliación a 4<br>ción: intersección con la   |   | a Ruta Nacional No. 32,<br>-Limón" |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------------|--|---|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Fase del Proyecto      | Etapa II Construcción  | Fecha de reporte  | Abril 2019                         |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Descripción del evento | Trabajo en equipo con varias   | Trabajo en equipo con varias instituciones involucradas en las labores de expropiación.   |                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Causas                 | localizar y notificar a los due  | Debido a los trámites que se han tenido que realizar para poder identificar los terrenos a expropiar, localizar y notificar a los dueños e iniciar con todos los procesos previos para la toma de posesión de los terrenos, el proceso de expropiaciones se ha retrasado y por ende la construcción de las obras también. |                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Plan de acción tomado  | (Contratista, Gestor, DABI, N  | Se solicitaron reuniones con las diferentes instancias involucradas en el proceso de expropiaciones, (Contratista, Gestor, DABI, MOPT, Imprenta Nacional, Despacho de Ministro y Viceministro) para exponer nuestras necesidades de colaboración por parte de ellos y disminuir los tiempos entre cada trámite.           |                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Recomendaciones        | Identificar a los actores involucrados en los procesos y lograr un acercamiento entre las partes manera que se puedan sincronizar los procesos para trabajar en equipo y obtener mejor resultados. |   |                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Fotos y videos         | N/A  |   |                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |

| _                      | litación y ampliación a 4<br>ción: intersección con la                             |   | la Ruta Nacional No. 32,<br><sub>I</sub> -Limón"                                |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------------|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Fase del Proyecto      | Etapa II Construcción  | Fecha de reporte  | Agosto 2018   |  |  |  |  |  |  |  |
| Descripción del evento |  | Se debe de involucrar los altos jerarcas de las instituciones para conseguir los permisos necesarios para las relocalizaciones de los servicios públicos y permisos ambientales.  |   |  |  |  |  |  |  |  |
| Causas                 | Se han retrasado los proce<br>analizados por juntas admir<br>tiempos de respuesta. | Se han retrasado los procesos por trámites más largos para aprobaciones, ya que deben ser analizados por juntas administrativas o por los directores de otras instituciones, alargando los tiempos de respuesta.  |   |  |  |  |  |  |  |  |
| Plan de acción tomado  | tareas que debían cumplir la<br>empresa gestora a los cronos                       | Se enviaron oficios y se organizaron reuniones para dar a conocer los alcances del proyecto y las tareas que debían cumplir las instituciones involucradas, se le da seguimiento con la ayuda de la empresa gestora a los cronogramas de trabajo tanto del ICE como RECOPE para dar un adecuado acompañamiento en los trabajos asignados. |   |  |  |  |  |  |  |  |
| Recomendaciones        |  |   | nstituciones involucradas, para que se<br>ución de trámites en un menor tiempo. |  |  |  |  |  |  |  |
| Fotos y videos         | N/A  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |

Importante indicar que dar un constante seguimiento a las actividades programadas, permite un mejor manejo y cumplimiento de las metas, con los diferentes actores que intervienen en el desarrollo del proyecto.

#### 2. Aspectos técnicos y estado actual del proyecto

En este aparte, se mencionarán temas como: la relocalización de servicios públicos, expropiaciones, procedimiento de evaluación de impacto ambiental y viabilidad ambiental.

El subcontratista CODOCSA continúa realizando sondeos y colocación de tubería de agua potable de Asadas y AyA de acuerdo al cronograma de trabajo que plantearon a la administración.

De igual manera el ICE y las cableras continúan con su programa de trabajo para la relocalización de servicios.

Al cierre del mes presentan los siguientes avances.

#### REUBICACIÓN RED DE ICE

#### REUBICACIÓN SERVICIOS ICE AVANCE ACUMULADO

AL 31-MAYO-19

| ICE       | Inicio  | Fin     | Trabajos aéreos<br>(Energía -<br>Telecomunicaciones) | Trabajos canalización<br>(Fibra óptica) | Trabajos puentes |
|-----------|---------|---------|--|---|------------------|
| TRAMOI    | 48+299  | 67+800  | 98,00%   | 63,00%                                  | 100,00%          |
|           |         |         | ,  | ,                                       | ,                |
| TRAMO II  | 67+800  | 84+340  | 95,00%   | 19,00%                                  | 80,00%           |
| TRAMO III | 84+340  | 110+400 | 86,00%   | 28,00%                                  | 88,88%           |
| TRAMO IV  | 110+400 | 135+200 | 88,00%   | 100,00%                                 | 100,00%          |
| TRAMO V   | 135+200 | 156+535 | 58,00%   | 50,00%                                  | 50,00%           |
|           |         |         | 85,00%   | 52,00%                                  | 83,78%           |
|           |         | -       |  |   |                  |
|           |         |         |  | 78,03%                                  |                  |

NOTA: NO HUBO MUCHO AVANCE DEL MES PASADO A ESTE, DEBIDO A QUE NO SE HA TERMINADO DE COLOCAR LA INFRA-ESTRUCTURA DE REUBICACIÓN DEL ICE, Y HASTA QUE NO SE INSTALE ESTA INFRAESTRUCTURA INCLUYENDO EL TENDIDO NO SE TOMA COMO AVANCE.

# REUBICACIÓN SERVICIOS CABLERAS AVANCE ACUMULADO

AL 31-MAYO-19 TIGO Fin Trabajos aéreos Inicio Trabajos puentes UFINET TRAMOI 48+299 67+800 100,00% 100,00% TRAMO II 67+800 84+340 100,00% 100,00% TRAMO III 84+340 110+400 100,00% 100,00% TRAMO IV 110+400 135+200 80,00% 100,00% TRAMO V 135+200 156+535 100,00% 100,00% 96,00% 100,00% 96,80%

CODOCSA ha realizado sondeos y colocación de tubería de agua potable de Asadas y AyA con el siguiente avance al 28 de febrero de 2019.

|                       |               |                      |                    | REUBICA | ACIÓN SERN | /ICIOS AyA y                    | ASADAS                          |   |  |                       |
|-----------------------|---------------|----------------------|--------------------|---------|------------|---------------------------------|---------------------------------|---|--|-----------------------|
|                       |               |                      |                    | AVANCE  | ACUMULADO  | )                               |                                 |   |  | Al 31-may-2019        |
|                       |               |                      |                    |         | Traslape   | 0,15                            | 0,16                            | 0,23                                    | 0,23                                     |                       |
|                       |               |                      |                    |         | Factor     | 0,975                           | 0,973                           | 0,962                                   | 0,962                                    |                       |
| Rama I                | Fecha         | Estación<br>Inicial* | Estación<br>Final* | LADO    | Longitud   | Tubería PVC<br>SDR-26<br>100 mm | Tubería PVC<br>SDR-26<br>150 mm | Tubería PVC<br>SDR-26<br>200 mm<br>- 8" | Tubería PVC<br>SDR-26<br>250 mm<br>- 10" | Comentarios           |
|                       | Al 30-set-18  | 50+000               | 50+720             | LD      | 104,98     | 104,98                          |                                 |   |  |                       |
|                       | Al 10-oct-18  | 50+520               | 54+907             | LD      | 798,98     | 798,98                          |                                 |   |  |                       |
|                       | Al 17-oct-18  | 54+893               | 55+351             | LD      | 390,74     | 390,74                          |                                 |   |  |                       |
|                       | Al 24-oct-18  | 55+556               | 57+107             | LD      | 832,98     | 832,98                          |                                 |   |  |                       |
|                       | Al 31-oct-18  | 65+975               | 67+885             | LD      | 877,72     | 877,72                          |                                 |   |  |                       |
|                       | Al 7-nov-18   | 66+139               | 67+001             | LD      | 291,51     | 291,51                          |                                 |   |  |                       |
|                       | Al 14-nov-18  | 53+680               | 67+072             | LD      | 418,03     | 418,03                          |                                 |   |  |                       |
|                       | Al 21-nov-18  | 50+000               | 81+499             | LD      | 460,42     | 431,57                          |                                 |   | 28,85                                    |                       |
|                       | Al 28-nov-18  | 50+295               | 82+480             | LD      | 539,46     | 338,32                          |                                 | 132,20                                  | 68,94                                    |                       |
|                       | Al 05-dic-18  | 52+050               | 82+542             | LD      | 1 162,68   | 800,56                          |                                 | 362,12                                  |  |                       |
|                       | Al 12-dic-19  | 50+622               | 82+301             | LD      | 491,35     | 401,51                          |                                 | 89,84                                   |  |                       |
|                       | Al 19-dic-18  | 50+003               | 81+125             | LD      | 1 093,54   | 788,89                          |                                 | 304,64                                  |  |                       |
|                       | Al 26-dic-18  | 50+307               | 81+652             | LI      | 293,15     |                                 |                                 | 293,15                                  |  |                       |
|                       | Al 02-ene-19  | 50+548               | 50+606             | LI      | 59,02      |                                 | 59,02                           |   |  |                       |
|                       | Al 09-ene-19  | 50+843               | 81+985             | LI-LD   | 1 019,94   | 484,06                          | 145,05                          | 333,38                                  | 57,45                                    |                       |
| Colocación de tubería | Al 15-ene-19  | 50+606               | 89+590             | LI-LD   | 1 019,55   | 163,30                          | 609,21                          |   | 247,04                                   |                       |
| ğ                     | Al 23-ene-19  | 51+299               | 89+608             | LI-LD   | 1 109,77   | 309,10                          | 800,68                          |   |  |                       |
| de t                  | Al 31-ene-19  | 52+098               | 52+962             | LI-LD   | 1 531,12   | 821,24                          | 709,88                          |   |  |                       |
| ě                     | Al 06 -feb-19 | 53+663               | 54+644             | LI      | 1 128,49   | 1 128,49                        |                                 |   |  |                       |
| ğ                     | Al 14-feb-19  | 52+312               | 54+767             | LI      | 734,32     | 635,69                          | 98,63                           |   |  |                       |
| ò                     | Al 20-feb-19  | 49+848               | 55+623             | LI      | 1 508,01   | 1 312,20                        | 40,614                          | 155,20                                  |  |                       |
| 8                     | Al 28-feb-19  | 49+828               | 57+286             | LI-LD   | 759,31     | 713,25                          | 25,93                           | 20,12                                   | 0,00                                     |                       |
|                       | Al 10-mar-19  | 55+578               | 56+934             | LI-LD   | 1 172,33   | 1 131,45                        | 40,88                           | 0,00                                    | 0,00                                     |                       |
|                       | Al 17-mar-19  | 71+755               | 72+280             | LD      | 567,45     | 567,45                          | 0,00                            | 0,00                                    | 0,00                                     |                       |
|                       | Al 24-mar-19  | 49+980               | 57+446             | LI-LD   | 234,70     | 234,70                          | 0,00                            | 0,00                                    | 0,00                                     |                       |
|                       | Al 31-mar-19  | 54+443               | 65+884             | LD      | 263,25     | 263,25                          | 0,00                            | 0,00                                    | 0,00                                     |                       |
|                       | Al 07-abr-19  | 65+884               | 82+750             | LI-LD   | 713,92     | 96,53                           | 0,00                            | 617,39                                  | 0,00                                     |                       |
|                       | Al 14-abr-19  | 82+750               | 110+935            | LI-LD   | 732,97     | 60,43                           | 268,64                          | 403,90                                  | 0,00                                     |                       |
|                       | Al 21-abr-19  | 100+359              | 100+895            | LI      | 233,60     | 0,00                            | 233,60                          | 0,00                                    | 0,00                                     |                       |
|                       | Al 30-abr-19  | 100+697              | 101+319            | LI      | 677,44     | 0,00                            | 677,44                          | 0,00                                    | 0,00                                     |                       |
|                       | Al 05-may-19  | 74+846               | 101+574            | LI-LD   | 292,21     | 122,85                          | 169,36                          | 0,00                                    | 0,00                                     |                       |
|                       | Al 12-may-19  | 56+311               | 74+998             | LI-LD   | 93,60      | 93,60                           | 0,00                            | 0,00                                    | 0,00                                     | 6 - 1 17 19           |
|                       | Al 19-may-19  |                      |                    |         | 0,00       | 0,00                            | 0,00                            | 0,00                                    | 0,00                                     | Se trabajó en auscult |
|                       | Al 26-may-19  |                      |                    |         | 0,00       | 0,00                            | 0,00                            | 0,00                                    | 0,00                                     | Se trabajó en auscult |
|                       | Al 31-may-19  |                      |                    |         | 0,00       | 0,00                            | 0,00                            | 0,00                                    | 0,00                                     | Se trabajó en auscult |
|                       |               |                      |                    | TOTAL   | 21 606,54  | 14 613,38                       | 3 878,93                        | 2 711,94                                | 402,28                                   |                       |
|                       |               |                      |                    |         |            |                                 |                                 |   |  |                       |
| -                     | 27-may-19     | 62+900               | 63+691             | LD-LI   | 791,00     |                                 |                                 |   |  | Auscultación          |
| jón                   | 28-may-19     | 63+673               | 64+108             | LD-LI   | 435,00     |                                 |                                 |   |  | Auscultación          |
| <u>ta</u>             | 29-may-19     | 67+878               | 68+321             | LD-LI   | 443,00     |                                 |                                 |   |  | Auscultación          |
| Auscultación          | 30-may-19     | 66+200               | 67+000             | LD-LI   | 800,00     |                                 |                                 |   |  | Auscultación          |
| 4                     |               |                      |                    |         |            |                                 |                                 |   |  |                       |
|                       |               |                      |                    | TOTAL   | 2 469,00   |                                 |                                 |   |  |                       |

| Rama 3 y 4            | Fecha        | Estación<br>Inicial* | Estación<br>Final* | LADO      | Longitud  | Tubería PVC<br>SDR-26<br>100 mm<br>- 4" | Tubería PVC<br>SDR-26<br>150 mm<br>- 6" | Tubería PVC<br>SDR-26<br>200 mm<br>- 8" | Tubería PVC<br>SDR-26<br>250 mm<br>- 10" | Comentarios |
|-----------------------|--------------|----------------------|--------------------|-----------|-----------|---|---|---|--|-------------|
|                       | Al 24-oct-18 | 119+223              | 119+500            | LD        | 262,44    | 262,44                                  |   |   |  |             |
|                       | Al 31-oct-18 | 122+260              | 123+000            | LD        | 723,17    | 723,17                                  |   |   |  |             |
|                       | Al 07-nov-18 | 123+000              | 123+140            | LD        | 262,44    | 262,44                                  |   |   |  |             |
|                       | Al 14-nov-18 | 123+310              | 124+166            | LD        | 501,55    | 501,55                                  |   |   |  |             |
|                       | Al 21-nov-18 | 128+620              | 128+842            | LD        | 215,78    | 215,78                                  |   |   |  |             |
|                       | Al 28-nov-18 | 131+050              | 131+170            | LD        | 174,36    | 75,73                                   | 98,63                                   |   |  |             |
|                       | Al 05-dic-18 | 131+170              | 131+452            | LD        | 307,51    |   | 307,51                                  |   |  |             |
|                       | Al 12-dic-18 | 131+452              | 132+040            | LD        | 650,24    | 81,65                                   | 568,60                                  |   |  |             |
|                       | Al 19-dic-18 | 132+040              | 132+637            | LD        | 912,62    | 332,42                                  | 580,20                                  |   |  |             |
|                       | Al 26-dic-18 | -                    | -                  | -         | 0,00      |   |   |   |  |             |
|                       | Al 02-ene-19 | -                    | -                  | -         | 377,13    |   | 377,13                                  |   |  |             |
|                       | Al 16-ene-19 | 133+446              | 130+938            | LD        | 495,72    | 495,72                                  |   |   |  |             |
|                       | Al 23-ene-19 | 114+920              | 135+924            | LD        | 163,30    | 163,30                                  |   |   |  |             |
| ría                   | Al 31-ene-19 | 114+920              | 135+924            | LD        | 559,15    | 559,15                                  |   |   |  |             |
| agr                   | Al 6-feb-19  | 135+100              | 137+463            | LD        | 460,73    | 460,73                                  |   |   |  |             |
| e<br>t                | Al 14-feb-19 | 137+494              | 137+564            | LD        | 87,48     | 87,48                                   |   |   |  |             |
| Ę.                    | Al 20-feb-19 | 135+980              | 141+081            | LD        | 711,50    | 711,50                                  |   |   |  |             |
| Colocación de tubería | Al 28-feb-19 | 136+160              | 144+707            | LD        | 793,15    | 793,15                                  |   |   |  |             |
|                       | Al 10-mar-19 | 139+770              | 144+982            | LD        | 1 228,50  | 1 228,50                                |   |   |  |             |
|                       | Al 17-mar-19 | 137+482              | 151+084            | LD        | 1 543,55  | 1 047,15                                | 496,40                                  |   |  |             |
|                       | Al 24-mar-19 | 143+806              | 150+807            | LD        | 204,44    | 23,40                                   | 181,04                                  |   |  |             |
|                       | Al 31-mar-19 | 140+681              | 150+988            | LD-LI     | 409,19    | 228,15                                  | 181,04                                  |   |  |             |
|                       | Al 07-abr-19 | 140+687              | 151+260            | LD-LI     | 906,05    | 497,25                                  | 408,80                                  | 0,00                                    | 0,00                                     |             |
|                       | Al 14-abr-19 | 141+027              | 152+556            | LD-LI     | 654,45    | 216,45                                  | 438,00                                  | 0,00                                    | 0,00                                     |             |
|                       | Al 21-abr-19 | 152+556              | 152+644            | LI        | 87,60     | 0,00                                    | 87,60                                   | 0,00                                    | 0,00                                     |             |
|                       | Al 30-abr-19 | 130+233              | 132+765            | LD-LI     | 1 564,53  | 906,75                                  | 0,00                                    | 328,89                                  | 328,89                                   |             |
|                       | Al 05-may-19 | 132+765              | 133+580            | LI        | 709,70    | 421,20                                  | 0,00                                    | 144,25                                  | 144,25                                   |             |
|                       | Al 12-may-19 | 132+811              | 133+305            | LI        | 644,49    | 181,35                                  | 128,48                                  | 167,33                                  | 167,33                                   |             |
|                       | Al 19-may-19 | 132+268              | 133+228            | LI        | 761,41    | 251,55                                  | 175,20                                  | 248,11                                  | 86,55                                    |             |
|                       | Al 26-may-19 | 130+806              | 136+346            | LI        | 1 436,31  | 813,15                                  | 0,00                                    | 611,62                                  | 11,54                                    |             |
|                       | Al 31-may-19 | 130+994              | 131+492            | LI        | 503,10    | 503,10                                  | 0,00                                    | 0,00                                    | 0,00                                     |             |
|                       |              |                      |                    |           |           |   |   |   |  |             |
|                       |              |                      |                    | TOTAL     | 18 311,61 | 12 044,22                               | 4 028,63                                | 1 500,20                                | 738,56                                   |             |
|                       |              |                      |                    |           |           |   |   |   |  |             |
|                       |              |                      |                    |           |           |   |   |   |  |             |
| jų.                   |              |                      |                    |           |           |   |   |   |  |             |
| aÇi                   |              |                      |                    |           |           |   |   |   |  |             |
| Auscultación          |              |                      |                    |           |           |   |   |   |  |             |
| Aus                   |              |                      |                    |           |           |   |   |   |  |             |
| •                     |              |                      |                    |           |           |   |   |   |  |             |
|                       |              |                      |                    |           |           |   |   |   |  |             |
|                       |              |                      |                    |           |           |   |   |   |  |             |
|                       |              |                      |                    | TOTAL     | 0,00      |   |   |   |  |             |
|                       |              |                      |                    |           |           |   |   |   |  |             |
|                       | AVANCE ACUN  | //ULADO (RAM         | A 1 + RAMA 3       | + RAMA 4) | 39 918,15 | 26 657,60                               | 7 907,56                                | 4 212,14                                | 1 140,84                                 |             |

El estado actual del proyecto, es que se encuentra en la fase II Construcción, emitida mediante la Orden de Servicio No.3, a partir del 20 de noviembre del 2017, con una fecha prevista de finalización, sin cambio hasta la fecha, según dicha Orden para el 04 de octubre de 2020.

Es oportuno indicar, que de la fase I Ejecución del diseño, la fecha original de finalización aprobada mediante la orden de servicio número 1 era para el 13 de agosto 2017, esta fecha de finalización de diseños, se trasladó mediante la orden de servicio número 2 para el 30 de setiembre 2017. Debido a la ampliación de plazo por solicitudes de cambio al diseño, la fecha final del diseño se desplazó por parte de las comunidades y a solicitud del contratista, quienes entregaron los diseños finales el día 15 de

diciembre. Sin embargo, previo a una revisión realizada por la administración, de identificó que los diseños estaban incompletos y se solicitó el subsane al contratista. Por lo que, el período de revisión y aprobación de los diseños finales por parte de la Administración ha sido mayor al establecido (45 días), ya que aún no se ha completado la documentación de los diseños finales del proyecto.

El porcentaje de avance de la fase de diseño del proyecto, al mes de mayo llega al 98%, el proyecto continúa en la primera etapa. La empresa contratista ha estado trabajando en la entrega de documentos pendientes, desde mediados del mes de diciembre del 2017, aun cuando las entregas han estado incompletas la Administración se ha involucrado de lleno en la revisión y aprobación de los diseños solicitando aclaraciones y subsanes a los diseños recibidos, hasta no contar con los documentos completos y aplicadas las observaciones expuestas, no se darán por aprobados los diseños finales del proyecto.

Se continúan realizando reuniones semanales con el gestor, el contratista y los encargados de relocalizar los servicios públicos para coordinar trabajo y darles seguimiento a las obras en proceso.

Se preparan las plataformas de trabajo en los puentes que aún no cuenta con la no objeción al diseño, y se avanza en la construcción de obras en los puentes que ya tienen la no objeción al diseño, a saber, 22 de los 33 puentes que se deben construir.

Como parte de los trabajos complementarios a las obras se continúan preparando las estructuras en barrilla de construcción para los pilotes de los puentes y se alistan las áreas alrededor de los puentes donde se está trabajando.

Con el acompañamiento del gestor se mantienen las recomendaciones al Contratista de adoptar las siguientes medidas de forma inmediata:

- 1. Agilizar la finalización de los diseños definitivos de puentes y alcantarillas.
- 2. Reprogramación de obra y recursos.
- 3. Incremento de equipos y frentes de trabajo.
- 4. Incrementar horarios de trabajo.
- 5. Acelerar la reubicación de los sistemas de agua potable.
- 6. Mejorar sistema de protección de trabajos en puentes, como por ejemplo utilizar tablestacados. Así como también sistemas de alerta temprana.

En temas de expropiaciones al cierre del mes de mayo se cuenta con los siguientes aportes y avances:

- Se continúa trabajando en conjunto con el Contratista de las expropiaciones, para el análisis y reducción de la cantidad de terrenos a expropiar, tomando en cuenta que, con la construcción de muros, se minimicen los trámites.
- A través del Gestor del Proyecto se realizó la contratación de personal de apoyo para el DABI, elaboración de planos y de ser necesario para la Dirección de inspección vial y Demoliciones del MOPT para liberar el derecho de vía de invasiones.

- El contratista realiza labores de construcción en zonas que no se vean afectadas por las expropiaciones o invasiones, para no retrasar el avance de las obras, mientras se trabaja en la elaboración de los planos catastrados.
- Se realizan reuniones quincenales con las diferentes instancias involucradas en el proceso de expropiaciones, (Contratista, Gestor, DABI, MOPT, Imprenta Nacional, Despacho de Ministro y Viceministro) para sincronizar los procesos y trabajar en equipo con el fin de obtener los mejores resultados.
- Al cierre del mes de mayo se tienen los siguientes avances

| EXPROPIACIONES Proyecto RN32 Actualizado al 05-06-19                    |                  |           |    |    |    |                |             |            |                |             |            |           |     |       |
|---|------------------|-----------|----|----|----|----------------|-------------|------------|----------------|-------------|------------|-----------|-----|-------|
|   | Tronco Principal |           |    |    |    | Intersecciones |             |            |                |             |            |           |     |       |
| TRAMOS  | TI               | T2        | тз | T4 | TS | PSV<br>MATINA  | PSV Francia | PSV Pocora | PSV<br>Guacimo | PSV Jimenez | PSV Molino | PSV Sinai | тсм | Total |
| TOTAL DE PREDIOS IDENTIFICADOS A LA FECHA                               | 47               | 36        | 59 | 39 | 25 | 12             | 4           | 4          | 3              | 36          | 15         | 16        | 8   | 304   |
| TOTAL PRESENTADOS RN  | 46               | 35        | 57 | 38 | 9  | 12             | 4           | 0          | 3              | 0           | 4          | 16        | 8   | 232   |
| TOTAL INSCRITOS   | 42               | 34        | 48 | 37 | 9  | 12             | 4           | 0          | 0              | 0           | 2          | 9         | 8   | 205   |
| Gestoría realiza el montaje de los Expedientes para entregarlos a la UE |                  |           |    |    |    |                |             |            |                |             |            |           |     |       |
| TRAMOS  | Т1               | <b>T2</b> | тз | T4 | T5 | PSV<br>MATINA  | PSV Francia | PSV Pocora | PSV<br>Guacimo | PSV Jimenez | PSV Molino | PSV Sinai | тсм | Total |
| Expedientes entregados al DABI por parte de la Unidad Ejecutora         | 40               | 29        | 32 | 26 | 6  | 0              | 0           | 0          | 0              | 0           | 0          | 0         | 0   | 133   |
| Notificación a Propietarios de inicio de proceso de Expropiación        | 39               | 29        | 27 | 24 | 6  | 0              | 0           | 0          | 0              | 0           | 0          | 0         | 0   | 125   |
| Solicitud de Declaratoria de Interés Publico - Jurídico MOPT            | 38               | 28        | 28 | 23 | 6  | 0              | 0           | 0          | 0              | 0           | 0          | 0         | 0   | 123   |
| DIP Enviados al Despacho por Juridico                                   | 35               | 27        | 21 | 17 | 5  | 0              | 0           | 0          | 0              | 0           | 0          | 0         | 0   | 105   |
| Resoluciones Firmadas por el Ministro                                   | 25               | 24        | 3  | 7  | 1  | 0              | 0           | 0          | 0              | 0           | 0          | 0         | 0   | 60    |
| Resoluciones Publicadas en GACETA                                       | 17               | 24        | 0  | 3  | 0  | 0              | 0           | 0          | 0              | 0           | 0          | 0         | 0   | 44    |
| Comunicación Avalúo Administrativoa Propietario                         | 8                | 14        | 0  | 0  | 0  | 0              | 0           | 0          | 0              | 0           | 0          | 0         | 0   | 22    |
| Aceptacion de Avalúo  | 1                | 8         | 0  | 0  | 0  | 0              | 0           | 0          | 0              | 0           | 0          | 0         | 0   | 9     |
| NO Aceptacion de Avalúo   | 3                | 1         | 0  | 0  | 0  | 0              | 0           | 0          | 0              | 0           | 0          | 0         | 0   | 4     |
| Pendiente de respuesta Respuesta  | 4                | 5         | 0  | 0  | 0  | 0              | 0           | 0          | 0              | 0           | 0          | 0         | 0   | 9     |
| Entrada en Posesión Voluntaria  | 0                | 0         | 0  | 1  | 0  | 0              | 0           | 0          | 0              | 0           | 0          | 0         | 0   | 1     |
| Solicitud de Fondos -Proceso Rapido                                     | 1                | 5         | 0  | 0  | 0  | 0              | 0           | 0          | 0              | 0           | 0          | 0         | 0   | 6     |
| Acuerdo de Expropiacion- Proceso Lento                                  | 3                | 5         | 0  | 0  | 0  | 0              | 0           | 0          | 0              | 0           | 0          | 0         | 0   | 8     |

En temas de impacto ambiental, se mantiene la viabilidad ambiental emitida por SETENA, las Regencias Forestal y Ambiental entregan informes periódicos de los trabajos realizados, se cuenta con presencia permanente de la regencia ambiental para atender cualquier tema de forma inmediata y atiende cualquier consulta de parte de la comunidad involucrada en el proyecto, las oficinas de COAPRO están atendiendo consultas y denuncias relacionadas con el proyecto, de los vecinos o personas que presentan consultas o dudas o quejas.

## 3. Anexos

## 3.1. #1 Principales retos para el proyecto (se mantienen los reportados en el mes de abril 2019)



# Cuadro No. 4 PROYECTO REHABILITACIÓN Y AMPLIACIÓN DE LA RUTA NACIONAL Nº 32, SECCIÓN: INTERSECCIÓN CON LA RUTA NACIONAL Nº 4 – LIMÓN - Eximbank Sector: Transporte e infraestructura Riesgos del Proyecto 11



| Detalle los riesgos identificados <sup>2</sup>   | Según las proyecciones de la UE, en cuánto se<br>aumentaría el presupuesto y cómo se ejecutarían<br>estas obras?   |  |  |   | Detalle las acciones tomadas o por tomar para mitigar o subsanar estos   |                | Fecha de inicio y<br>Fecha de | Estado actual de las acciones   |  |  |  |
|--|--|--|--|---|--|----------------|-------------------------------|---|--|--|--|
|  |  | Alcance del Proyecto   | Tiempo (plazo del<br>proyecto)   | Costo (posibles incrementos)  | riesgos  | responsables   | finalización 4/               | (Seguimiento al Plan de Acción )  |  |  |  |
| Aumento en la estimación de recursos<br>presupuestarios y desembolsos, debido a<br>obras adicionales por solicitud de las<br>comunidades.          | aproximado a los \$65,000,000.00.  Se trabaja en la adenda con el contratista para que trabaje en los diseños de dichas obras.  Se procura que sea la misma empresa que construya las obras, sinembargo si las mismas comprometen la finalizacion del proyecto, CONAVI debera asumir la construción. | La comunidades que estan cerca de la carretera que comprende el proyecto, presentaron solicitudes de obras adicionales que mejoran los accesos y que deben atenderse.  Estas obras adicionales implica tiempo y recursos con los que no se cuentan, lo que pone en riesgo la ejecución del proyecto en el tiempo establecido y aumenta el costo del proyecto.  | 48 meses   | Aproximadamante<br>\$65,000,000.00  | Acercamientos con las comunidades donde se desarrolla las obras, valoración técnica y económica de las obras adicionales de acuerdo a y análisis de las necesidades surgidas para el proyecto.  Solicitud y búsqueda de fondos adicionales para incluir las obras técnicamente factibles y viables.  Iniciar proceso de contratación de obras adicionales y ampliar el Contrato de CHEC.   | UE-CONAVI-MOPT | Enero 2016 -<br>Octubre 2020  | Se realizan estudios de viabilidad y factibilidad técnica para buscar los fondos necesarios para el desarrollo de las obras adicionales que solitaron las comunidades y que fueron analizadas y abaladas por la administración.  Se trabaja en una adenda con el contratista para lograr los diseños de estas obras adicionales.  |  |  |  |
| Condiciones Climáticas adversas durante<br>el desarrollo de la obra durante la Etapa<br>de Construcción (lluvias, deslizamientos,<br>entre otras.) |  | Por ser una zona de cambios climáticos constantes e inesperados, se pueden presentar alteraciones en el cronograma de trabajo de la empresa constructora.  Los deslizamientos y las fuertes lluvias pueden retrasar y generar mayor trabajo del que se ha identificado para cada actividad, aumentando tambien el costo de la obra.  Atrasos en el cronograma de ejecución del proyecto podrian compicar la entrega final. | lo lardo de la etapa de<br>construcción porque es un<br>fenómeno que no se | una única suma, si se materializa   | IAnlicar las nolizas del Contratista en los casos que se determine la  | UE-CONAVI-MOPT | Enero 2016 -<br>Octubre 2020  | Este riesgo es de la segunda etapa del proyecto, Etapa de Construcción.<br>Ya se inició la construcción de las obras, por lo que se valora<br>periodicamente las condiciones climáticas a fin de minizar consecuencias  |  |  |  |
| Atraso en el proceso de adquisición del<br>Derecho de Vía y liberación del Derecho<br>de Vía   |  | Pueden presentarse atrasos en la segunda etapa del proyecto al no contar con los terrenos liberados en el momento de iniciar la construccion de las obras.  Esto puede acarrear sobrecostos por cobro de costos indirectos y daños y perjuicios por parte del contratista y el aumento de la plusvalia de los terrenos con el paso de los años.  | 48 meses   | No se han estimado los costos a<br>la fecha. Porque aun no se<br>cuenta con la valoración de los<br>terrenos a expropiar. | Informar al DABI del espacio necesario para iniciar las expropiaciones.  Apoyar al DABI en el proceso de Gestoría Vial.  Apoyar al Departamento de Inspección Vial y Demoliciones del MOPT en el proceso de liberación del Derecho de vía existente que esté invadido en la liberación del Derecho de vía adquirido.  Informar al Departamento de Inspección Vial y Demoliciones del MOPT para realizar una inspección y analizar las invasiones existentes. | UE-CONAVI-MOPT | Enero 2016 -<br>Octubre 2020  | Ya se tiene la afectación definitiva necesaria de las expropiaciones y se está realizando la revisión para analizar la posibilidad de disminuirlas y programar las obras.  Se logra con la ayuda del gestor la contratación de una firma consultora que trabaja en los planos catastrados, a la fecha se han presentado #182 planos al catrastro para validación y se cuenta con #166 ya inscritos.  Se han notificado 438 propietarios en invación general de vía y 30 propietarios que estan invadiendo zonas prioritarias que afectan la construcción. Ademas se iniciaron los procesos de publicación de declaratorias de interés en la Gaceta. |  |  |  |

Se han identificado riesgos materializados a la fecha que pasaron a ser un problema que enfrenta el proyecto.



#### Cuadro No. 4 PROYECTO REHABILITACIÓN Y AMPLIACIÓN DE LA RUTA NACIONAL Nº 32, SECCIÓN: INTERSECCIÓN CON LA RUTA NACIONAL Nº 4 - LIMÓN - Eximbank Sector: Transporte e infraestructura Riesgos del Proyecto 1/



| Detalle los problemas identificados <sup>2/</sup>   | Alcance del Proyecto  | Impacto que tiene la materialización del<br>Cuánto tiempo se ha visualizado que se<br>requerirá para compensar los atrasos en los               | Costo (posibles incrementos)  | Detalle las acciones tomadas o por tomar para mitigar<br>o subsanar estos riesgos          | Indique los<br>responsables   | Fecha de inicio y<br>Fecha de finalización | Estado actual de las acciones<br>(Seguimiento al Plan de Acción ) |  |
|---|---|---|---|--|---|--|---|--|
|   | Alcalice del Floyecto   | diseños?  | proyecto)   | Costo (posities incrementos)   |   |  | 4/  |  |
| Retraso en la entrega del Diseño final de<br>las obras realizado por CHEC en el tiempo<br>establecido, por lo que se atrasa tambien<br>la aprobación por parte de la<br>administración y se puede dar un<br>incremento en el plazo de la obra (diseño<br>y construcción). | diseños. Y en el alcance del proyecto estan<br>contemplados tanto el diseño como la   | tercer trimestre 2019, se trabaja en el cálculo<br>del tiempo que se debera extender el proyecto  | 33 meses ,a partir de Dic<br>2016.  | No se da aumento en el precio<br>porque la firma del contrato<br>establecio una única suma | Contratación del personal adecuado y calificado para la revisión de los diseños que ya se han recibido.  Como plan de acción la UE, distribuye y revisa grupalmente los diseños y se apoya en los consultores expertos a contratar.  Reuniones con la empresa CHEC para la revisión del cartel de contratación.  Comunicación constante mediante telefóno, correo y oficios, para que el contratista atienda y establezca mecanismos para cumplir con el periodo otrorgado por el prestamista para la ejecución de las obras. | UE-CONAVI-MOPT                             | Enero 2016 -Octubre<br>2018.                                      | Este riesgo minimiza su impacto, con el seguimiento y acompañamiento que se le ha dado a la empresa, ya que se ha logrado avanzar poco a poco con la atención a las observaciones y la entrega de los documentos faltantes.  Al finalizar el mes se conoce que el contratista, en conjunto con una firma consultora trabajan en los documentos finales de los diseños para entregarlos a la dministración tan pronto como les sea posible.  Se dá seguimiento continuo con la ayuda del Gestor del proyecto para que se atiendan observaciones y solicitudes realizadas por la administración y se logre el cumplimiento del cronograma de trabajo que lleva la empresa constructora y no se tenga que negociar una ampliacion al plazo establecido del proyecto.  Se mantiene el 98% de los diseños entregados y se logra la revision y aprovación parcial de un 97% de los mismos. |
| La barrera del idioma entre los<br>funcionarios CHEC y CONAVI   | Al tener que traducir la descripción de cada<br>diseño se pueden confundir o cambiar palabras<br>que distorcionen el resultado final solicitado.<br>Se debe cumplir con las especificaciones<br>técnicas y de seguridad, establecidas por la<br>legislación del país, para cada obra a construir. | Para fortalecer la comunicación entre la unidad<br>ejecutora y el equipo técnico de CHEC, se<br>contrató mediante la supervisora a un ingeniero | 43 meses (este ingeniero<br>dara acompañamiento a la<br>Unidad Ejecutora hasta el<br>primer trimestre del 2022<br>ya que se esta trabajando<br>en el cálculo del periódo de<br>ampliación del proyecto) | N/A  | Se ha debido prestar mas atención a la revisión de los<br>documentos recividos para corroborar que efectivamente<br>no se materialice el riesgo y se presenten diseños con<br>errores o diferencias entre lo solicitado y lo entregado.   | CONAVI                                     | Enero 2016 -Octubre<br>2018                                       | Se toma mas tiempo de lo esperado ya que se debe comparar la<br>solicitud presentada contra el producto recibidos.<br>Si se encuentran inconcistencia se le deben hacer nuevamente<br>observaciones a la empresa constructora y se solicita la corrección de<br>las mismas.  |

# 3.2. #2 Fotografías para documentar avances.

Avances en la base del puente sobre el Río Corinto, Río Blanco y Rio Danta







Avances en la base del puente sobre el, Río Reventazón, Río Pacuare, y Aguas Claras







Informe de Avance mayo 2019 Proyecto: "Rehabilitación y ampliación a 4 (cuatro) carriles de la Ruta Nacional No. 32, sección: intersección con la Ruta Nacional No. 4-Limón" Ley No. 9293

# Avances en la base del puente sobre el Río Chirripo







## Construcción de alcantarilla

Kilometro 60+247.





