

**MTOP - Ministerio de Transporte y Obras Públicas**  
**Subsecretaría Zona 5**  
**Dirección Provincial Guayas**

**PROYECTO: K071 MTOP - Programa Estudio Programa de Puentes - Guayas.**

|                                |  |                                 |                              |
|--------------------------------|--|---------------------------------|------------------------------|
| Líder del Proyecto:            | Díaz Díaz, Emerita Benilde (ediaz@mtop.gob.ec) |                                 |                              |
| Patrocinador Ejecutivo:        | Valle Zuñiga, Hugo Arturo                      | Programas Relacionados:         | ESTUDIOS PROGRAMA DE Puentes |
| Titular:                       | Delgado León, Andrés Glen                      | Prioridad:                      | 0                            |
| Tipo de Proyecto:              | Infraestructura                                | Retorno Económico:              | 0.00                         |
| CUP:                           | 175200000.860.4891                             | TIR:                            | 14.21 %                      |
| Objetivos Operativos:          | 5  | VAN:                            | 37,916.80                    |
| Viabilidad Técnica:            | Media  | Estimado Al Fin Del Proyecto:   | 4,328,367.73                 |
| Localidad de Gestión:          | Zona 9 - DMQ > Pichincha > Quito               |                                 |                              |
| Tipo de Ppto. Externo:         |  | Fecha de Inicio - Fecha de Fin: | 20/12/2012 - 31/12/2019      |
| Fecha de última actualización: | 03/04/2019                                     | Fecha de Fin Base:              | 30/04/2018                   |
| Modificado por:                | Díaz Díaz, Emerita Benilde                     | Fecha del siguiente Hito:       | 30/10/2019                   |

**DATOS GENERALES**

**Descripción**

Programa de Estudio Programa de Puentes

Cuenta con los siguientes proyectos:

1. Estudios de ingeniería definitivos de obras de drenaje y puentes de la autopista Manta - Manaos, tramo El Empalme - Quevedo, provincias de Guayas y Los Ríos.

ID SITOP5561  
 Longitud 10.56 KM

Contratista C.P.R. ASOCIADOS CIA. LTDA.  
 Administrador ING. JOSE MENDOZA  
 Fiscalizador DIAZ DIAZ EMERITA BENILDE  
 Unidad Ejecutora DIRECCIÓN PROVINCIAL DE GUAYAS

TPDA8439  
 Provincia Guayas  
 Cantón El Empalme

Fecha inicio Obra 21/12/2012  
 Fecha Term. Vigente 21/02/2013  
 Porcentaje Físico Actual 100

Monto Original 386585.62  
 Monto Contractual 386585.62

Coordenadas Inicio X9884853.32  
 Coordenadas Inicio Y651051.25  
 Coordenadas Fin X9883780.62  
 Coordenadas Fin Y668779.54

2.  
 ID SITOP7153  
 Longitud 800.0M  
 Contratista CONSULSISMICA, SISMICA INGENIEROS CONSULTORES CIA LTDA  
 Administrador MENDOZA CEDEÑO JOSE EUGENIO  
 Fiscalizador DIAZ DIAZ EMERITA BENILDE  
 Unidad Ejecutora DIRECCIÓN PROVINCIAL DE GUAYAS

TPDA30260  
 CARRILES4

**DATOS GENERALES**

| Descripción  |
|--|
| ProvinciaGUAYAS<br>CantónGUAYAQUIL<br><br>Fecha inicio Obra29/11/2013<br>Fecha Term. Vigente 29/05/2014<br>Fecha Term. MantenimientoFALSO<br>Porcentaje Físico Actual100.00<br><br>Monto Original\$ 1,020,374.55<br>Monto Contractual\$ 1,020,374.55<br><br>RVE/RPV/RVCRED VIAL CANTONAL<br>Coordenadas Inicio X623867<br>Coordenadas Inicio Y9766814<br>Coordenadas Fin X625303<br>Coordenadas Fin Y9767423<br><br>3.Estudios de factibilidad, plan de manejo ambiental y diseños definitivos para la rehabilitación y mejoramiento de la vía, que unirá la Avenida Casuarina con la vía de ingreso al botadero de basura las Iguanas, sector de Monte Sinaí, en la que incluye la construcción de puentes ubicados en la ciudad de Guayaquil, provincia del Guayas.<br><br>ID SITOP7848<br>Longitud5.19KM<br><br>ContratistaMOVIAL CONSULTORES COMPAÑÍA LIMITADA<br>AdministradorMENDOZA CEDEÑO JOSE EUGENIO<br>FiscalizadorCALDERON CAÑAR EDGAR MIGUEL<br>Unidad EjecutoraDIRECCIÓN PROVINCIAL DE GUAYAS<br><br>TPDA4019<br>CARRILES2<br>ProvinciaGUAYAS<br>CantónGUAYAQUIL<br><br>Fecha inicio Obra04/04/2014<br>Fecha Term. Vigente 04/07/2014<br>Porcentaje Físico Actual70.00<br><br>Monto Original\$ 380,140.00<br>Monto Anexos \$ 80,300.00<br>MO+MAC\$ 460,440.00<br>Monto Contractual\$ 460,440.00<br>Contrato ComplementarioNo 1 Fecha 2014-06-02 Monto \$80300.00<br><br>RVE/RPV/RVCRED VIAL CANTONAL<br>Coordenadas Inicio X614.680<br>Coordenadas Inicio Y615.378<br>Coordenadas Fin X9'765.659<br>Coordenadas Fin Y9'769.339<br><br>4.Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos de la continuación de la Solución Vial Samanes para comunicar la Vía Perimetral con la vía E49 perteneciente a La Red Vial estatal incluyendo los estudios de ingeniería de intercambiadores, pasos elevados y vías de acceso, ubicados en los cantones Guayaquil, Samborondón y Durán, provincia del Guayas.<br><br>ID SITOP9797<br>Longitud2.49KM<br><br>ContratistaCONSULSISMICA, SISMICA INGENIEROS CONSULTORES CÍA LTDA<br>AdministradorING. JOSE MENDOZA<br>FiscalizadorSUAREZ MENDIETA MANUEL ORLANDO<br>Unidad EjecutoraDIRECCIÓN PROVINCIAL DE GUAYAS<br><br>TPDA3215480<br>ProvinciaGUAYAS<br>CantónGUAYAQUIL<br><br>Fecha inicio Obra11/02/2015 |

**DATOS GENERALES**

**Descripción**

Fecha Term. Vigente 06/12/2015  
 Porcentaje Físico Actual 20.00

Monto Original \$ 2,472,004.61  
 Monto Contractual \$ 2,472,004.61  
 RVE/RPV/RVCRED VIAL ESTATAL

**COSTO TOTAL DEL PROGRAMA**

Monto original C.1 \$ 386,585.62  
 Reajuste \$ 7,731.71  
 IVA \$ 47,318.08  
 Monto original C.2 \$ 1,020,374.55  
 Reajuste \$ 20,407.49  
 IVA \$ 124,893.84  
 Monto original C.3 \$ 380,140.00  
 Anexos \$ 80,300.00  
 Reajuste \$ 13,813.20  
 IVA \$ 56,910.38  
 Monto original C.4 \$ 2,472,004.61  
 Reajuste \$ 74,160.14  
 IVA \$ 305,539.77  
 Costo Total \$ 4,990,179.40

**Beneficios Cualitativos**

Turismo y comercial

**Tipo de Beneficiario**

Turistas  
 Comerciantes  
 Población en general

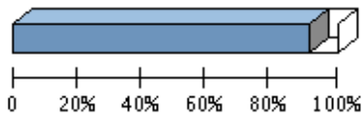
**Restricciones**

TIEMPO: Terminar el proyecto dentro del tiempo establecido en el contrato.  
 COSTO: No excederse del monto presupuestado para el proyecto.

Fase Actual: Anteproyecto Definición Planeación **Ejecución** Cierre Completado Congelado Cancelado

**AVANCE FÍSICO DEL PROYECTO**

**% TIEMPO TOTAL TRANSCURRIDO**



Transcurrido: 90.50 %  
 Fecha de Inicio: 20/12/2012      Fecha de Fin: 31/12/2019

**AVANCE FÍSICO PROGRAMADO VS. REAL**



| Porcentaje de Avance |                             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |
|----------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| Año                  | Ene                         | Feb  | Mar  | Abr  | May  | Jun  | Jul  | Ago  | Sep  | Oct  | Nov  | Dic   |
| 2019                 | Avance programado acumulado |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |
|                      | 66 %                        | 66 % | 66 % | 66 % | 66 % | 66 % | 66 % | 66 % | 66 % | 97 % | 99 % | 100 % |
|                      | Avance real acumulado       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |
|                      | Estado                      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |

**RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)**

| Resúmenes Ejecutivos   | Modificado por   | Fecha de última actualización                         |
|--|--|---|
| <p><b>MARZO 2019:</b><br/>                     C.3 Estudios de factibilidad, plan de manejo ambiental y diseños definitivos para la rehabilitación y mejoramiento de la vía, que unirá la Avenida Casuarina con la vía de ingreso al botadero de basura las Iguanas, sector de Monte Sinaí. El estudio esta revisado aprobado por los especialistas de esta Subsecretaría, se solicitó al consultor la garantía del 5% para que el señor Subsecretario nombre la Conision tecnica para la Recepción definitiva.</p> <p>C.4 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos de la continuación de la Solución Vial Samanes para comunicar la Vía Perimetral con la vía E49 perteneciente a La Red Vial estatal; Continua la consultora con acta de suspensión por la no autorizacion de ingreso a la Consultora a los terrenos del Fuerte Huacavilca.</p> <p><b>FEBRERO 2019:</b><br/>                     C.3 Estudios de factibilidad, plan de manejo ambiental y diseños definitivos para la rehabilitación y mejoramiento de la vía, que unirá la Avenida Casuarina con la vía de ingreso al botadero de basura las Iguanas, sector de Monte Sinaí. El estudio esta revisado aprobado por los especialistas de esta Subsecretaría, se solicitó al consultor la garantía del 5% para que el señor Subsecretario nombre la Conision tecnica para la Recepción definitiva.</p> <p>C.4 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos de la continuación de la Solución Vial Samanes para comunicar la Vía Perimetral con la vía E49 perteneciente a La Red Vial estatal; Continua la consultora con acta de suspensión por la no autorizacion de ingreso a la Consultora a los terrenos del Fuerte Huacavilca.</p>  | <p>Diaz Díaz,<br/>                     Emerita Benilde</p> | <p>01/03/2019 -<br/>                     10:40 AM</p> |
| <p><b>ENERO 2019:</b><br/>                     C.3 Estudios de factibilidad, plan de manejo ambiental y diseños definitivos para la rehabilitación y mejoramiento de la vía, que unirá la Avenida Casuarina con la vía de ingreso al botadero de basura las Iguanas, sector de Monte Sinaí. El estudio esta revisado aprobado por los especialistas de esta Subsecretaría, se solicitó al consultor la garantía del 5% para que el señor Subsecretario nombre la Conision tecnica para la Recepción definitiva.</p> <p>C.4 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos de la continuación de la Solución Vial Samanes para comunicar la Vía Perimetral con la vía E49 perteneciente a La Red Vial estatal; Continua la consultora con acta de suspensión por la no autorizacion de ingreso a la Consultora a los terrenos del Fuerte Huacavilca.</p> <p><b>DICIEMBRE 2018:</b><br/>                     C.3 Estudios de factibilidad, plan de manejo ambiental y diseños definitivos para la rehabilitación y mejoramiento de la vía, que unirá la Avenida Casuarina con la vía de ingreso al botadero de basura las Iguanas, sector de Monte Sinaí. El estudio esta revisado aprobado por los especialistas de esta Subsecretaría, se solicitó al consultor la garantía del 5% para que el señor Subsecretario nombre la Conision tecnica para la Recepción definitiva.</p> <p>C.4 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos de la continuación de la Solución Vial Samanes para comunicar la Vía Perimetral con la vía E49 perteneciente a La Red Vial estatal; Continua la consultora con acta de suspensión por la no autorizacion de ingreso a la Consultora a los terrenos del Fuerte Huacavilca.</p> <p><b>NOVIEMBRE 2018:</b><br/>                     C.3 Estudios de factibilidad, plan de manejo ambiental y diseños definitivos para la rehabilitación y mejoramiento de la vía, que unirá la Avenida Casuarina con la vía de ingreso al botadero de basura las Iguanas, sector de Monte Sinaí. El estudio esta revisado aprobado por los especialistas de esta Subsecretaría, se solicitó al consultor la garantía del 5% para que el señor Subsecretario nombre la Conision tecnica para la Recepción definitiva.</p> <p>C.4 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos de la continuación de la Solución Vial Samanes para comunicar la Vía Perimetral con la vía E49 perteneciente a La Red Vial estatal; Continua la consultora con acta de suspensión por la no autorizacion de ingreso a la Consultora a los terrenos del Fuerte Huacavilca.</p> <p><b>OCTUBRE 2018:</b><br/>                     C.3 Estudios de factibilidad, plan de manejo ambiental y diseños definitivos para la rehabilitación y mejoramiento de la vía, que unirá la Avenida Casuarina con la vía de ingreso al botadero de basura las Iguanas, sector de Monte Sinaí. El estudio esta revisado aprobado por los</p> | <p>Diaz Díaz,<br/>                     Emerita Benilde</p> | <p>04/02/2019 -<br/>                     01:40 PM</p> |

**RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)**

| Resúmenes Ejecutivos  | Modificado por                        | Fecha de última actualización    |
|---|---------------------------------------|----------------------------------|
| <p>especialistas de esta Subsecretaría, se solicitó al consultor la garantía del 5% para que el señor Subsecretario nombre la Conision tecnica para la Recepción definitiva.</p> <p>C.4 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos de la continuación de la Solución Vial Samanes para comunicar la Vía Perimetral con la vía E49 perteneciente a La Red Vial estatal; Continua la consultora con acta de suspensión por la no autorizacion de ingreso a la Consultora a los terrenos del Fuerte Huacavilca.</p>   |                                       |                                  |
| <p>SEPTIEMBRE 2018:</p> <p>C.3 Estudios de factibilidad, plan de manejo ambiental y diseños definitivos para la rehabilitación y mejoramiento de la vía, que unirá la Avenida Casuarina con la vía de ingreso al botadero de basura las Iguanas, sector de Monte Sinaí. El estudio esta revisado aprobado por los especialistas de esta Subsecretaría, se solicitó al consultor la garantía del 5% para que el señor Subsecretario nombre la Conision tecnica para la Recepción definitiva.</p> <p>C.4 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos de la continuación de la Solución Vial Samanes para comunicar la Vía Perimetral con la vía E49 perteneciente a La Red Vial estatal; Continua la consultora con acta de suspensión por la no autorizacion de ingreso a la Consultora a los terrenos del Fuerte Huacavilca.</p> <p>AGOSTO 2018:</p> <p>C.3 Estudios de factibilidad, plan de manejo ambiental y diseños definitivos para la rehabilitación y mejoramiento de la vía, que unirá la Avenida Casuarina con la vía de ingreso al botadero de basura las Iguanas, sector de Monte Sinaí. El estudio esta revisado aprobado por los especialistas de esta Subsecretaría, se solicitó al consultor la garantía del 5% para que el señor Subsecretario nombre la Conision tecnica para la Recepción definitiva.</p> <p>C.4 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos de la continuación de la Solución Vial Samanes para comunicar la Vía Perimetral con la vía E49 perteneciente a La Red Vial estatal; Continua la consultora con acta de suspensión por la no autorizacion de ingreso a la Consultora a los terrenos del Fuerte Huacavilca.</p> <p>JULIO 2018:</p> <p>C.3 Estudios de factibilidad, plan de manejo ambiental y diseños definitivos para la rehabilitación y mejoramiento de la vía, que unirá la Avenida Casuarina con la vía de ingreso al botadero de basura las Iguanas, sector de Monte Sinaí. El estudio esta revisado aprobado por los especialistas de esta Subsecretaría, se solicitó al consultor la garantía del 5% para que el señor Subsecretario nombre la Conision tecnica para la Recepción definitiva.</p> <p>C.4 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos de la continuación de la Solución Vial Samanes para comunicar la Vía Perimetral con la vía E49 perteneciente a La Red Vial estatal; Continua la consultora con acta de suspensión por la no autorizacion de ingreso a la Consultora a los terrenos del Fuerte Huacavilca.</p> <p>JUNIO 2018:</p> <p>C.3 Estudios de factibilidad, plan de manejo ambiental y diseños definitivos para la rehabilitación y mejoramiento de la vía, que unirá la Avenida Casuarina con la vía de ingreso al botadero de basura las Iguanas, sector de Monte Sinaí. El estudio esta revisado aprobado por los especialistas de esta Subsecretaría, se solicitó al consultor la garantía del 5% para que el señor Subsecretario nombre la Conision tecnica para la Recepción definitiva.</p> <p>C.4 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos de la continuación de la Solución Vial Samanes para comunicar la Vía Perimetral con la vía E49 perteneciente a La Red Vial estatal; Continua la consultora con acta de suspensión por la no autorizacion de ingreso a la Consultora a los terrenos del Fuerte Huacavilca.</p> | <p>Díaz Díaz,<br/>Emerita Benilde</p> | <p>12/12/2018 -<br/>04:21 PM</p> |
| <p>MAYO 2018:</p> <p>C.3 Estudios de factibilidad, plan de manejo ambiental y diseños definitivos para la rehabilitación y mejoramiento de la vía, que unirá la Avenida Casuarina con la vía de ingreso al botadero de basura las Iguanas, sector de Monte Sinaí. El estudio esta revisado aprobado por los especialistas de esta Subsecretaría, se solicitó al consultor la garantía del 5% para que el señor Subsecretario nombre la Conision tecnica para la Recepción definitiva.</p> <p>C.4 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos de la continuación de la Solución Vial Samanes para comunicar la Vía Perimetral con la vía E49 perteneciente a La Red Vial estatal; la consultora esta con acta de suspensión por la no autorizacion de ingreso a la Consultora a los terrenos del Fuerte Huacavilca.</p>  | <p>Díaz Díaz,<br/>Emerita Benilde</p> | <p>05/06/2018 -<br/>10:09 AM</p> |

**RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)**

| Resúmenes Ejecutivos  | Modificado por   | Fecha de última actualización                         |
|---|--|---|
| <p><b>ABRIL 2018:</b><br/>                     C.3 Estudios de factibilidad, plan de manejo ambiental y diseños definitivos para la rehabilitación y mejoramiento de la vía, que unirá la Avenida Casuarina con la vía de ingreso al botadero de basura las Iguanas, sector de Monte Sinaí. El estudio esta revisado aprobado por los especialistas de esta Subsecretaría, se solicitó al consultor la garantía del 5% para que el señor Subsecretario nombre la Conision tecnica para la Recepción definitiva.<br/>                     C.4 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos de la continuación de la Solución Vial Samanes para comunicar la Vía Perimetral con la vía E49 perteneciente a La Red Vial estatal; la consultora esta con acta de suspensión por la no autorizacion de ingreso a la Consultora a los terrenos del Fuerte Huacavilca.</p>  |  |   |
| <p><b>MARZO 2018:</b><br/>                     C.3 Estudios de factibilidad, plan de manejo ambiental y diseños definitivos para la rehabilitación y mejoramiento de la vía, que unirá la Avenida Casuarina con la vía de ingreso al botadero de basura las Iguanas, sector de Monte Sinaí. El estudio esta revisado aprobado por los especialistas de esta Subsecretaría, se solicitó al consultor la garantía del 5% para que el señor Subsecretario nombre la Conision tecnica para la Recepción definitiva.<br/>                     C.4 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos de la continuación de la Solución Vial Samanes para comunicar la Vía Perimetral con la vía E49 perteneciente a La Red Vial estatal; la consultora esta con acta de suspensión</p> <p><b>FEBRERO 2018:</b><br/>                     C.3 Estudios de factibilidad, plan de manejo ambiental y diseños definitivos para la rehabilitación y mejoramiento de la vía, que unirá la Avenida Casuarina con la vía de ingreso al botadero de basura las Iguanas, sector de Monte Sinaí. El estudio esta revisado aprobado por los especialistas de esta Subsecretaría, se solicitó al consultor la garantía del 5% para que el señor Subsecretario nombre la Conision tecnica para la Recepción definitiva.<br/>                     C.4 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos de la continuación de la Solución Vial Samanes para comunicar la Vía Perimetral con la vía E49 perteneciente a La Red Vial estatal; la consultora esta realizando perforaciones en el sector de el Batan. Diaz Díaz, Emerita Benilde 05/12/2017 - 09:16</p> <p><b>ENERO 2018:</b><br/>                     C.3 Estudios de factibilidad, plan de manejo ambiental y diseños definitivos para la rehabilitación y mejoramiento de la vía, que unirá la Avenida Casuarina con la vía de ingreso al botadero de basura las Iguanas, sector de Monte Sinaí. El estudio esta revisado aprobado por los especialistas de esta Subsecretaría, se solicitó al consultor la garantía del 5% para que el señor Subsecretario nombre la Conision tecnica para la Recepción definitiva.<br/>                     C.4 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos de la continuación de la Solución Vial Samanes para comunicar la Vía Perimetral con la vía E49 perteneciente a La Red Vial estatal; la consultora esta realizando perforaciones en el sector de el Batan. Diaz Díaz, Emerita Benilde 05/12/2017 - 09:16 AM</p> <p><b>DICIEMBRE: 2017:</b><br/>                     C.3 Estudios de factibilidad, plan de manejo ambiental y diseños definitivos para la rehabilitación y mejoramiento de la vía, que unirá la Avenida Casuarina con la vía de ingreso al botadero de basura las Iguanas, sector de Monte Sinaí. El estudio esta revisado aprobado por los especialistas de esta Subsecretaría, se solicitó al consultor la garantía del 5% para que el señor Subsecretario nombre la Conision tecnica para la Recepción definitiva.<br/>                     C.4 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos de la continuación de la Solución Vial Samanes para comunicar la Vía Perimetral con la vía E49 perteneciente a La Red Vial estatal; la consultora esta realizando perforaciones en el sector de el Batan.</p> | <p>Diaz Díaz,<br/>                     Emerita Benilde</p> | <p>02/05/2018 -<br/>                     11:50 AM</p> |
| <p><b>NOVIEMBRE 2017:</b><br/>                     C.3 Estudios de factibilidad, plan de manejo ambiental y diseños definitivos para la rehabilitación y mejoramiento de la vía, que unirá la Avenida Casuarina con la vía de ingreso al botadero de basura las Iguanas, sector de Monte Sinaí. El estudio esta revisado aprobado por los especialistas de esta Subsecretaría, se solicitó al consultor la garantía del 5% para que el señor Subsecretario nombre la Conision tecnica para la Recepción definitiva.<br/>                     C.4 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos de la continuación de la Solución Vial Samanes para comunicar la Vía Perimetral con la vía E49 perteneciente a La Red Vial estatal; la consultora esta a la espera que el Ministerio de Defensa cancele las planillas 17,18,19,20 y21.</p> <p><b>OCTUBRE 2017:</b></p>   | <p>Diaz Díaz,<br/>                     Emerita Benilde</p> | <p>05/12/2017 -<br/>                     09:01 AM</p> |

**RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)**

| Resúmenes Ejecutivos   | Modificado por                        | Fecha de última actualización    |
|--|---------------------------------------|----------------------------------|
| <p>C.3 Estudios de factibilidad, plan de manejo ambiental y diseños definitivos para la rehabilitación y mejoramiento de la vía, que unirá la Avenida Casuarina con la vía de ingreso al botadero de basura las Iguanas, sector de Monte Sinaí. El estudio esta revisado aprobado por los especialistas de esta Subsecretaría, se solicitó al consultor la garantía del 5% para que el señor Subsecretario nombre la Conision tecnica para la Recepción definitiva.</p> <p>C.4 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos de la continuación de la Solución Vial Samanes para comunicar la Vía Perimetral con la vía E49 perteneciente a La Red Vial estatal; la consultora esta a la espera que el Ministerio de Defensa autorice el ingreso al Fuerte Huacaviuca para poder continuar con los trabajos geotecnicos, hidraulicos, viales, ademas esta sin pago de planillas.</p> <p>SEPTIEMBRE 2017:</p> <p>C.3 Estudios de factibilidad, plan de manejo ambiental y diseños definitivos para la rehabilitación y mejoramiento de la vía, que unirá la Avenida Casuarina con la vía de ingreso al botadero de basura las Iguanas, sector de Monte Sinaí. El estudio esta revisado aprobado por los especialistas de esta Subsecretaría, se solicitó al consultor la garantía del 5% para que el señor Subsecretario nombre la Conision tecnica para la Recepción definitiva.</p> <p>C.4 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos de la continuación de la Solución Vial Samanes para comunicar la Vía Perimetral con la vía E49 perteneciente a La Red Vial estatal; la consultora esta a la espera que el Ministerio de Defensa autorice el ingreso al Fuerte Huacaviuca para poder continuar con los trabajos geotecnicos, hidraulicos, viales, ademas esta sin pago de planillas.</p> <p>AGOSTO 2017:</p> <p>C.3 Estudios de factibilidad, plan de manejo ambiental y diseños definitivos para la rehabilitación y mejoramiento de la vía, que unirá la Avenida Casuarina con la vía de ingreso al botadero de basura las Iguanas, sector de Monte Sinaí. El estudio esta revisado aprobado por los especialistas de esta Subsecretaría, se solicitó al consultor la garantía del 5% para que el señor Subsecretario nombre la Conision tecnica para la Recepción definitiva.</p> <p>C.4 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos de la continuación de la Solución Vial Samanes para comunicar la Vía Perimetral con la vía E49 perteneciente a La Red Vial estatal; la consultora continúa realizando trabajos de perforaciones en agua y realizando estudio hidraulico y fuentes de materiales</p> |                                       |                                  |
| <p>JULIO 2017:</p> <p>C.3 Estudios de factibilidad, plan de manejo ambiental y diseños definitivos para la rehabilitación y mejoramiento de la vía, que unirá la Avenida Casuarina con la vía de ingreso al botadero de basura las Iguanas, sector de Monte Sinaí. El estudio esta revisado aprobado por los especialistas de esta Subsecretaría, se solicitó al consultor la garantía del 5% para que el señor Subsecretario nombre la Conision tecnica para la Recepción definitiva.</p> <p>C.4 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos de la continuación de la Solución Vial Samanes para comunicar la Vía Perimetral con la vía E49 perteneciente a La Red Vial estatal; la consultora continúa realizando trabajos de perforaciones en agua y realizando estudio hidraulico y fuentes de materiales</p> <p>JUNIO 2017:</p> <p>C.3 Estudios de factibilidad, plan de manejo ambiental y diseños definitivos para la rehabilitación y mejoramiento de la vía, que unirá la Avenida Casuarina con la vía de ingreso al botadero de basura las Iguanas, sector de Monte Sinaí. El estudio esta revisado aprobado por los especialistas de esta Subsecretaría, se solicitó al consultor la garantía del 5% para que el señor Subsecretario nombre la Conision tecnica para la Recepción definitiva.</p> <p>C.4 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos de la continuación de la Solución Vial Samanes para comunicar la Vía Perimetral con la vía E49 perteneciente a La Red Vial estatal; la consultora continúa realizando trabajos de perforaciones en agua y realizando estudio hidraulico y fuentes de materiales</p> <p>Mayo 2017.- C.2 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos para la construcción del Nuevo Puente Samanes, ubicados en la provincia del Guayas, este estudio esta terminado, ya cuenta con Acta de Recepción Unica y estan devueltas las garantías al consultor</p> <p>C.3 Estudios de factibilidad, plan de manejo ambiental y diseños definitivos para la rehabilitación y mejoramiento de la vía, que unirá la Avenida Casuarina con la vía de ingreso al botadero de basura las Iguanas, sector de Monte Sinaí. El estudio esta revisado aprobado por los especialistas de esta Subsecretaría, se solicitó al consultor la garantía del 5% para que el señor Subsecretario nombre la Conision tecnica para la Recepción definitiva.</p> <p>C.4 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos de la continuación de la Solución Vial Samanes para comunicar la Vía Perimetral con</p>                                | <p>Díaz Díaz,<br/>Emerita Benilde</p> | <p>02/08/2017 -<br/>10:32 AM</p> |

**RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)**

| Resúmenes Ejecutivos  | Modificado por                        | Fecha de última actualización    |
|---|---------------------------------------|----------------------------------|
| <p>la vía E49 perteneciente a La Red Vial estatal; la consultora continúa realizando trabajos de perforaciones en tierra y agua.</p> <p>Abril 2017.- C.2 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos para la construcción del Nuevo Puente Samanes, ubicados en la provincia del Guayas, este estudio esta terminado, ya cuenta con Acta de Recepción Unica y estan devueltas las garantías al consultor</p> <p>C.3 Estudios de factibilidad, plan de manejo ambiental y diseños definitivos para la rehabilitación y mejoramiento de la vía, que unirá la Avenida Casuarina con la vía de ingreso al botadero de basura las Iguanas, sector de Monte Sinaí. El consultor entregó las observaciones corregidas de los estudios socio economico y continuan en revisión por la Economista de la Subsecretaría R-5.</p> <p>C.4 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos de la continuación de la Solución Vial Samanes para comunicar la Vía Perimetral con la vía E49 perteneciente a La Red Vial estatal;. ya se levantó la suspensión de plazo y la consultora continúa realizando trabajos de perforaciones en tierra y agua.</p>  |                                       |                                  |
| <p>MARZO: 2017</p> <p>C.2 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos para la construcción del Nuevo Puente Samanes, ubicados en la provincia del Guayas, este estudio esta terminado, ya cuenta con Acta de Recepción Unica y estan devueltas las garantías al consultor</p> <p>C.3 Estudios de factibilidad, plan de manejo ambiental y diseños definitivos para la rehabilitación y mejoramiento de la vía, que unirá la Avenida Casuarina con la vía de ingreso al botadero de basura las Iguanas, sector de Monte Sinaí. El consultor entregó las observaciones corregidas de los estudios socio economico y continuan en revisión por la Economista de la Subsecretaría R-5.</p> <p>C.4 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos de la continuación de la Solución Vial Samanes para comunicar la Vía Perimetral con la vía E49 perteneciente a La Red Vial estatal;. ya se levantó la suspensión de plazo y la consultora continúa realizando trabajos de perforaciones en tierra y agua.</p> <p>FEBRERO: 2017</p> <p>C.2 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos para la construcción del Nuevo Puente Samanes, ubicados en la provincia del Guayas, la Comisión ya firmo el Acta de Recepción Unica.</p> <p>C.3 Estudios de factibilidad, plan de manejo ambiental y diseños definitivos para la rehabilitación y mejoramiento de la vía, que unirá la Avenida Casuarina con la vía de ingreso al botadero de basura las Iguanas, sector de Monte Sinaí. El consultor entregó las observaciones de los estudios de socio economico al Consultor para que sean absueltas.</p> <p>C.4 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos de la continuación de la Solución Vial Samanes para comunicar la Vía Perimetral con la vía E49 perteneciente a La Red Vial estatal;. ya se levantó la suspensión de plazo y la consultora ya esta realizando trabajos de perforaciones en tierra y agua.</p> <p>DICIEMBRE: 2016</p> <p>C.2 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos para la construcción del Nuevo Puente Samanes, ubicados en la provincia del Guayas, el consultor esta imprimiendo planos para la entrega en fisico del estudio.</p> <p>C.3 Estudios de factibilidad, plan de manejo ambiental y diseños definitivos para la rehabilitación y mejoramiento de la vía, que unirá la Avenida Casuarina con la vía de ingreso al botadero de basura las Iguanas, sector de Monte Sinaí. El consultor entregó las observaciones de los estudios de socio economico al Consultor para que sean absueltas.</p> <p>C.4 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos de la continuación de la Solución Vial Samanes para comunicar la Vía Perimetral con la vía E49 perteneciente a La Red Vial estatal;. aún continúa la suspensión temporal de los estudios hasta nueva orden</p> <p>NOVIEMBRE: 2016</p> <p>C.2 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos para la construcción del Nuevo Puente Samanes, ubicados en la provincia del Guayas, el consultor esta imprimiendo planos para la entrega en fisico del estudio.</p> <p>C.3 Estudios de factibilidad, plan de manejo ambiental y diseños definitivos para la rehabilitación y mejoramiento de la vía, que unirá la Avenida Casuarina con la vía de ingreso al botadero de basura las Iguanas, sector de Monte Sinaí. El consultor entregó las observaciones absueltas de los estudios de señalización y socio economico, mismos que estan revisando los especialistas.</p> <p>C.4 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos de la continuación de la Solución Vial Samanes para comunicar la Vía Perimetral</p> | <p>Diaz Díaz,<br/>Emerita Benilde</p> | <p>17/05/2017 -<br/>10:35 AM</p> |

**RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)**

| Resúmenes Ejecutivos  | Modificado por                          | Fecha de última actualización    |
|---|---|----------------------------------|
| <p>con la vía E49 perteneciente a La Red Vial estatal;. aún continúa la suspensión temporal de los estudios hasta nueva orden</p>   |   |                                  |
| <p><b>OCTUBRE 2016</b><br/>                     C.2 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos para la construcción del Nuevo Puente Samanes, ubicados en la provincia del Guayas, el consultor esta imprimiendo planos para la entrega en físico del estudio.</p> <p>C.3 Estudios de factibilidad, plan de manejo ambiental y diseños definitivos para la rehabilitación y mejoramiento de la vía, que unirá la Avenida Casuarina con la vía de ingreso al botadero de basura las Iguanas, sector de Monte Sinaí. El consultor entregó las observaciones absueltas de los estudios de señalización y socio economico, mismos que estan revisando los especialistas.</p> <p>C.4 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos de la continuación de la Solución Vial Samanes para comunicar la Vía Perimetral con la vía E49 perteneciente a La Red Vial estatal;. aún continúa la suspensión temporal de los estudios hasta nueva orden</p> <p><b>.SEPTIEMBRE 2016</b><br/>                     C.2 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos para la construcción del Nuevo Puente Samanes, ubicados en la provincia del Guayas, el consultor esta imprimiendo planos para la entrega en físico del estudio.</p> <p>C.3 Estudios de factibilidad, plan de manejo ambiental y diseños definitivos para la rehabilitación y mejoramiento de la vía, que unirá la Avenida Casuarina con la vía de ingreso al botadero de basura las Iguanas, sector de Monte Sinaí. El consultor entregó las observaciones absueltas de los estudios de señalización y socio economico, mismos que estan revisando los especialistas.</p> <p>C.4 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos de la continuación de la Solución Vial Samanes para comunicar la Vía Perimetral con la vía E49 perteneciente a La Red Vial estatal;. aún continúa la suspensión temporal de los estudios hasta nueva orden</p> <p><b>NOVIEMBRE: 2016</b><br/>                     C.2 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos para la construcción del Nuevo Puente Samanes, ubicados en la provincia del Guayas, el consultor esta imprimiendo planos para la entrega en físico del estudio.</p> <p>C.3 Estudios de factibilidad, plan de manejo ambiental y diseños definitivos para la rehabilitación y mejoramiento de la vía, que unirá la Avenida Casuarina con la vía de ingreso al botadero de basura las Iguanas, sector de Monte Sinaí. El consultor entregó las observaciones absueltas de los estudios de señalización y socio economico, mismos que estan revisando los especialistas.</p> <p>C.4 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos de la continuación de la Solución Vial Samanes para comunicar la Vía Perimetral con la vía E49 perteneciente a La Red Vial estatal;. aún continúa la suspensión temporal de los estudios hasta nueva orden</p> <p><b>DICIEMBRE: 2016</b><br/>                     C.2 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos para la construcción del Nuevo Puente Samanes, ubicados en la provincia del Guayas, el consultor esta imprimiendo planos para la entrega en físico del estudio.</p> <p>C.3 Estudios de factibilidad, plan de manejo ambiental y diseños definitivos para la rehabilitación y mejoramiento de la vía, que unirá la Avenida Casuarina con la vía de ingreso al botadero de basura las Iguanas, sector de Monte Sinaí. El consultor entregó las observaciones de los estudios de socio economico al Consultor para que sean absueltas.</p> <p>C.4 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos de la continuación de la Solución Vial Samanes para comunicar la Vía Perimetral con la vía E49 perteneciente a La Red Vial estatal;. aún continúa la suspensión temporal de los estudios hasta nueva orden</p> | <p>Diaz Díaz,<br/>Emerita Benilde</p>   | <p>05/12/2016 -<br/>11:56 AM</p> |
| <p><b>MAYO 2016</b></p>   | <p>Calderón Cañar,<br/>Edgar Miguel</p> | <p>07/06/2016 -<br/>10:18 AM</p> |

**RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)**

| Resúmenes Ejecutivos  | Modificado por               | Fecha de última actualización |
|---|------------------------------|-------------------------------|
| <p>C.3 Estudios de factibilidad, plan de manejo ambiental y diseños definitivos para la rehabilitación y mejoramiento de la vía, que unirá la Avenida Casuarina con la vía de ingreso al botadero de basura las Iguanas, sector de Monte Sinaí. El Consultor está absolviendo observaciones realizadas por Especialistas Regional 5 a los informes técnicos socio económico, señalización y presupuesto.</p> <p>C.4 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos de la continuación de la Solución Vial Samanes para comunicar la Vía Perimetral con la vía E49 perteneciente a La Red Vial estatal;. aún continúa la suspensión temporal de los estudios hasta nueva orden.</p>                     |                              |                               |
| <p>ABRIL 2016</p> <p>C.3 Estudios de factibilidad, plan de manejo ambiental y diseños definitivos para la rehabilitación y mejoramiento de la vía, que unirá la Avenida Casuarina con la vía de ingreso al botadero de basura las Iguanas, sector de Monte Sinaí. El Consultor está absolviendo observaciones realizadas por Especialistas Regional 5 a los informes técnicos socio económico, señalización y presupuesto.</p> <p>C.4 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos de la continuación de la Solución Vial Samanes para comunicar la Vía Perimetral con la vía E49 perteneciente a La Red Vial estatal;. aún continúa la suspensión temporal de los estudios hasta nueva orden.</p>   | Calderón Cañar, Edgar Miguel | 05/05/2016 - 02:13 PM         |
| <p>MARZO 2016</p> <p>C.3 Estudios de factibilidad, plan de manejo ambiental y diseños definitivos para la rehabilitación y mejoramiento de la vía, que unirá la Avenida Casuarina con la vía de ingreso al botadero de basura las Iguanas, sector de Monte Sinaí. El Consultor está absolviendo observaciones realizadas por Especialistas Regional 5 a los informes técnicos socio económico, señalización y presupuesto.</p> <p>C.4 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos de la continuación de la Solución Vial Samanes para comunicar la Vía Perimetral con la vía E49 perteneciente a La Red Vial estatal;. aún continúa la suspensión temporal de los estudios hasta nueva orden.</p>   | Calderón Cañar, Edgar Miguel | 05/05/2016 - 02:10 PM         |
| <p>FEBRERO 2016</p> <p>C.3 Estudios de factibilidad, plan de manejo ambiental y diseños definitivos para la rehabilitación y mejoramiento de la vía, que unirá la Avenida Casuarina con la vía de ingreso al botadero de basura las Iguanas, sector de Monte Sinaí. El Consultor está absolviendo observaciones realizadas por Especialistas Regional 5 a los informes técnicos socio económico, señalización y presupuesto.</p> <p>C.4 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos de la continuación de la Solución Vial Samanes para comunicar la Vía Perimetral con la vía E49 perteneciente a La Red Vial estatal;. aún continúa la suspensión temporal de los estudios hasta nueva orden.</p> | Calderón Cañar, Edgar Miguel | 09/03/2016 - 08:14 AM         |
| <p>ENERO 2016</p> <p>C.3 Estudios de factibilidad, plan de manejo ambiental y diseños definitivos para la rehabilitación y mejoramiento de la vía, que unirá la Avenida Casuarina con la vía de ingreso al botadero de basura las Iguanas, sector de Monte Sinaí. El Consultor está absolviendo observaciones realizadas por Especialistas Regional 5 a los informes técnicos socio económico, señalización y presupuesto.</p> <p>C.4 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos de la continuación de la Solución Vial Samanes para comunicar la Vía Perimetral con la vía E49 perteneciente a La Red Vial estatal;. aún continúa la suspensión temporal de los estudios hasta nueva orden.</p>   | Calderón Cañar, Edgar Miguel | 09/03/2016 - 08:08 AM         |
| <p>DICIEMBRE 2015</p> <p>C.1 Estudios de ingeniería definitivos de obras de drenaje y puentes de la autopista Manta - Manaos, tramo El Empalme - Quevedo, provincias de Guayas y Los Ríos. Proyecto Completado, con actas de recepción única.</p>   | Calderón Cañar, Edgar Miguel | 09/03/2016 - 08:06 AM         |

**RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)**

| Resúmenes Ejecutivos   | Modificado por                      | Fecha de última actualización |
|--|-------------------------------------|-------------------------------|
| <p>C.2 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos para la construcción del Nuevo Puente Samanes. Falta legalización del Acta de Recepción Única.</p> <p>C.3 Estudios de factibilidad, plan de manejo ambiental y diseños definitivos para la rehabilitación y mejoramiento de la vía, que unirá la Avenida Casuarina con la vía de ingreso al botadero de basura las Iguanas, sector de Monte Sinaí. Se encuentra en revisión informes técnicos socio económico, señalización y presupuesto.</p> <p>C.4 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos de la continuación de la Solución Vial Samanes para comunicar la Vía Perimetral con la vía E49 perteneciente a La Red Vial estatal. La empresa de parques no permite el ingreso para realizar estudios de suelos para el intercambiador de la vía Orellana, el Director Provincial del MTOP Guayas aprobó la suspensión temporal del plazo, avalada por el supervisor de los estudios.</p>  |                                     |                               |
| <p>MES DE NOVIEMBRE 2015</p> <p>C.1 Estudios de ingeniería definitivos de obras de drenaje y puentes de la autopista Manta - Manaos, tramo El Empalme - Quevedo, provincias de Guayas y Los Ríos. Proyecto Completado.</p> <p>C.2 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos para la construcción del Nuevo Puente Samanes. Falta legalización del Acta de Recepción Única.</p> <p>C.3 Estudios de factibilidad, plan de manejo ambiental y diseños definitivos para la rehabilitación y mejoramiento de la vía, que unirá la Avenida Casuarina con la vía de ingreso al botadero de basura las Iguanas, sector de Monte Sinaí. Se encuentra en revisión informes técnicos socio económico, señalización y presupuesto.</p> <p>C.4 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos de la continuación de la Solución Vial Samanes para comunicar la Vía Perimetral con la vía E49 perteneciente a La Red Vial estatal. La empresa de parques no permite el ingreso para realizar estudios de suelos para el intercambiador de la vía Orellana, el Director Provincial del MTOP Guayas aprobó la suspensión temporal del plazo, avalada por el supervisor de los estudios.</p>   | <p>Calderón Cañar, Edgar Miguel</p> | <p>24/12/2015 - 11:52 AM</p>  |
| <p>MES DE SEPTIEMBRE 2015</p> <p>C.1 Estudios de ingeniería definitivos de obras de drenaje y puentes de la autopista Manta - Manaos, tramo El Empalme - Quevedo, provincias de Guayas y Los Ríos. Proyecto Completado.</p> <p>C.2 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos para la construcción del Nuevo Puente Samanes.<br/>El estudio esta terminado, revisado y aprobado, el Consultor ya entregó la Garantía por la buena calidad del estudio, el señor subsecretario nombró la Comisión técnica para la Recepción Única</p> <p>C.3 Estudios de factibilidad, plan de manejo ambiental y diseños definitivos para la rehabilitación y mejoramiento de la vía, que unirá la Avenida Casuarina con la vía de ingreso al botadero de basura las Iguanas, sector de Monte Sinaí.<br/>Consultor no ha presentado planillas. Se encuentran en revisión los estudios hidráulicos y estructurales por parte de los especialistas R4.</p> <p>C.4 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos de la continuación de la Solución Vial Samanes para comunicar la Vía Perimetral con la vía E49 perteneciente a La Red Vial estatal.<br/>El consultor presentó planilla No.7, además está en tramite ampliación del plazo. La consultora ya tiene el permiso para ingresar en el Fuerte Huancavilca propiedad del MEF.</p> | <p>Mendoza Cedeno, José Eugenio</p> | <p>30/09/2015 - 09:04 AM</p>  |
| <p>MES DE AGOSTO 2015</p> <p>C.1 Estudios de ingeniería definitivos de obras de drenaje y puentes de la autopista Manta - Manaos, tramo El Empalme - Quevedo, provincias de Guayas y Los Ríos. Proyecto Completado.</p> <p>C.2 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos para la construcción del Nuevo Puente Samanes.</p>  | <p>Mendoza Cedeno, José Eugenio</p> | <p>30/09/2015 - 09:02 AM</p>  |

**RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)**

| Resúmenes Ejecutivos  | Modificado por                      | Fecha de última actualización |
|---|-------------------------------------|-------------------------------|
| <p>El estudio está terminado, revisado y aprobado, se solicitó al Consultor entregar la Garantía por la buena calidad del estudio para proceder con la Recepción Única.</p> <p>C.3 Estudios de factibilidad, plan de manejo ambiental y diseños definitivos para la rehabilitación y mejoramiento de la vía, que unirá la Avenida Casuarina con la vía de ingreso al botadero de basura las Iguanas, sector de Monte Sinaí.<br/>Consultor no ha presentado planillas. Se encuentran en revisión los estudios hidráulicos y estructurales por parte de los especialistas R4.</p> <p>C.4 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos de la continuación de la Solución Vial Samanes para comunicar la Vía Perimetral con la vía E49 perteneciente a La Red Vial estatal.<br/>El consultor ha presentado los informes geométricos de la vía, estudios topográficos y económicos para que los especialistas de Estudios de la SR5 los revisen. La consultora ya tiene el permiso para ingresar en el Fuerte Huancavilca propiedad del MEF.</p>  |                                     |                               |
| <p>MES DE JULIO 2015</p> <p>C.1 Estudios de ingeniería definitivos de obras de drenaje y puentes de la autopista Manta - Manaos, tramo El Empalme - Quevedo, provincias de Guayas y Los Ríos.<br/>Proyecto Completado.</p> <p>C.2 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos para la construcción del Nuevo Puente Samanes.<br/>El estudio está terminado, revisado y aprobado, se solicitó al Consultor entregar la Garantía por la buena calidad del estudio para proceder con la Recepción Única.</p> <p>C.3 Estudios de factibilidad, plan de manejo ambiental y diseños definitivos para la rehabilitación y mejoramiento de la vía, que unirá la Avenida Casuarina con la vía de ingreso al botadero de basura las Iguanas, sector de Monte Sinaí.<br/>Consultor no ha presentado planillas. Se encuentran en revisión los estudios hidráulicos y estructurales por parte de los especialistas R4.</p> <p>C.4 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos de la continuación de la Solución Vial Samanes para comunicar la Vía Perimetral con la vía E49 perteneciente a La Red Vial estatal.<br/>El consultor ha presentado los informes geométricos de la vía, estudios topográficos y económicos para que los especialistas de Estudios de la SR5 los revisen. Existen retrasos en la elaboración del estudio de suelos, ya que la consultora no obtiene el permiso para ingresar en el Fuerte Huancavilca propiedad del MEF.</p> | <p>Mendoza Cedeno, José Eugenio</p> | <p>30/09/2015 - 08:51 AM</p>  |
| <p>MES DE JUNIO 2015</p> <p>C.1 Estudios de ingeniería definitivos de obras de drenaje y puentes de la autopista Manta - Manaos, tramo El Empalme - Quevedo, provincias de Guayas y Los Ríos.<br/>Proyecto Completado.</p> <p>C.2 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos para la construcción del Nuevo Puente Samanes.<br/>El estudio está terminado, revisado y aprobado, se solicitó al Consultor entregar la Garantía por la buena calidad del estudio para proceder con la Recepción Única.</p> <p>C.3 Estudios de factibilidad, plan de manejo ambiental y diseños definitivos para la rehabilitación y mejoramiento de la vía, que unirá la Avenida Casuarina con la vía de ingreso al botadero de basura las Iguanas, sector de Monte Sinaí.<br/>Consultor no ha presentado planillas. Se encuentran en revisión los estudios hidráulicos y estructurales por parte de los especialistas de la R5 y R4.</p> <p>C.4 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos de la continuación de la Solución Vial Samanes para comunicar la Vía Perimetral con la vía E49 perteneciente a La Red Vial estatal.<br/>El consultor ha presentado los informes geométricos de la vía, estudios topográficos y económicos para que los especialistas de Estudios de la SR5 los revisen.</p>   | <p>Mendoza Cedeno, José Eugenio</p> | <p>10/07/2015 - 05:17 PM</p>  |
| <p>MES DE MAYO 2015</p> <p>C.2 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos para la construcción del Nuevo Puente Samanes.</p>   | <p>Palacios Pesantes, Daniel</p>    | <p>18/06/2015 - 12:26 PM</p>  |

**RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)**

| Resúmenes Ejecutivos   | Modificado por                       | Fecha de última actualización    |
|--|--------------------------------------|----------------------------------|
| <p>Mayo 2015 El estudio se encuentra aprobado globalmente. Se solicita al consultor presente la garantía de buena calidad de los estudios previo recepción única.</p> <p>C.3 Estudios de factibilidad, plan de manejo ambiental y diseños definitivos para la rehabilitación y mejoramiento de la vía, que unirá la Avenida Casuarina con la vía de ingreso al botadero de basura las Iguanas, sector de Monte Sinaí<br/>                     Mayo 2015 El estudio fue entregado y se encuentra en revisión por los técnicos especialistas de la Subsecretaría R5</p> <p>C.4 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos de la continuación de la Solución Vial Samanes para comunicar la Vía Perimetral con la vía E49 perteneciente a La Red Vial estatal.<br/>                     Mayo 2015 El estudio se realiza de acuerdo al cronograma.</p>  |                                      |                                  |
| <p>MES DE ABRIL 2015</p> <p>C.2 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos para la construcción del Nuevo Puente Samanes.<br/>                     Abril 2015 El capítulo de iluminación debe ser aprobada por el Departamento de Estudios Quito.</p> <p>C.3 Estudios de factibilidad, plan de manejo ambiental y diseños definitivos para la rehabilitación y mejoramiento de la vía, que unirá la Avenida Casuarina con la vía de ingreso al botadero de basura las Iguanas, sector de Monte Sinaí<br/>                     Abril 2015 El estudio fue entregado y se encuentra en revisión por los técnicos especialistas de la Subsecretaría R5</p> <p>C.4 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos de la continuación de la Solución Vial Samanes para comunicar la Vía Perimetral con la vía E49 perteneciente a La Red Vial estatal.<br/>                     Abril 2015 El estudio se realiza de acuerdo al cronograma.</p>   | <p>Palacios<br/>Pesantes, Daniel</p> | <p>18/06/2015 -<br/>12:24 PM</p> |
| <p>MES DE MARZO 2015</p> <p>C.2 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos para la construcción del Nuevo Puente Samanes.<br/>                     Marzo 2015 El capítulo de iluminación debe ser aprobada por el Departamento de Estudios Quito.</p> <p>C.3 Estudios de factibilidad, plan de manejo ambiental y diseños definitivos para la rehabilitación y mejoramiento de la vía, que unirá la Avenida Casuarina con la vía de ingreso al botadero de basura las Iguanas, sector de Monte Sinaí<br/>                     Marzo 2015 El estudio fue entregado y se encuentra en revisión por los técnicos especialistas de la Subsecretaría R5</p> <p>C.4 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos de la continuación de la Solución Vial Samanes para comunicar la Vía Perimetral con la vía E49 perteneciente a La Red Vial estatal.<br/>                     Marzo 2015 El estudio se realiza de acuerdo al cronograma.</p>   | <p>Palacios<br/>Pesantes, Daniel</p> | <p>18/06/2015 -<br/>12:23 PM</p> |
| <p>MES DE FEBRERO 2015</p> <p>C.2 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos para la construcción del Nuevo Puente Samanes.<br/>                     Febrero 2015 El estudio está terminado y revisado a excepción del estudio de iluminación que está en revisión en el departamento de estudios en Quito, desde el mes de agosto de 2014.</p> <p>C.3 Estudios de factibilidad, plan de manejo ambiental y diseños definitivos para la rehabilitación y mejoramiento de la vía, que unirá la Avenida Casuarina con la vía de ingreso al botadero de basura las Iguanas, sector de Monte Sinaí<br/>                     Febrero 2015 El estudio fue entregado y se encuentra en revisión por los técnicos especialistas de la Subsecretaría R5</p> <p>C.4 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos de la continuación de la Solución Vial Samanes para comunicar la Vía Perimetral con la vía E49 perteneciente a La Red Vial estatal.<br/>                     Febrero 2015 Se iniciaron las labores del estudio.</p> | <p>Palacios<br/>Pesantes, Daniel</p> | <p>18/06/2015 -<br/>12:22 PM</p> |
| <p>MES DE ENERO 2015</p> <p>C.2 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos para la construcción del Nuevo Puente Samanes.</p>   | <p>Palacios<br/>Pesantes, Daniel</p> | <p>18/06/2015 -<br/>12:20 PM</p> |

**RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)**

| Resúmenes Ejecutivos  | Modificado por                       | Fecha de última actualización    |
|---|--------------------------------------|----------------------------------|
| <p>Enero 2015 El estudio está terminado y revisado a excepción del estudio de iluminación que está en revisión en el departamento de estudios en Quito, desde el mes de agosto de 2014.</p> <p>C.3 Estudios de factibilidad, plan de manejo ambiental y diseños definitivos para la rehabilitación y mejoramiento de la vía, que unirá la Avenida Casuarina con la vía de ingreso al botadero de basura las Iguanas, sector de Monte Sinaí</p> <p>Enero 2015 El estudio fue entregado y se encuentra en revisión por los técnicos especialistas de la Subsecretaría R5</p>  |                                      |                                  |
| <p><b>RESÚMENES EJECUTIVOS DEL AÑO 2014</b></p> <p>C.2 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos para la construcción del Nuevo Puente Samanes.</p> <p>Enero 2014 El estudio avanza de acuerdo al cronograma.<br/>                 Febrero 2014 El estudio avanza de acuerdo al cronograma.<br/>                 Marzo 2014 El estudio avanza de acuerdo al cronograma.<br/>                 Abril 2014 El estudio avanza de acuerdo al cronograma.<br/>                 Mayo 2014 El estudio avanza de acuerdo al cronograma.<br/>                 Junio 2014 El estudio avanza de acuerdo al cronograma.<br/>                 Julio 2014 El estudio se encuentra terminado y fue enviado a Quito para revisión de capítulo de iluminación.<br/>                 Agosto 2014 El estudio está terminado y revisado a excepción del estudio de iluminación que está en revisión en el departamento de estudios en Quito.<br/>                 Septiembre 2014 El estudio está terminado y revisado a excepción del estudio de iluminación que está en revisión en el departamento de estudios en Quito.<br/>                 Octubre 2014 El estudio está terminado y revisado a excepción del estudio de iluminación que está en revisión en el departamento de estudios en Quito, desde el mes de agosto de 2014.<br/>                 Noviembre 2014 El estudio está terminado y revisado a excepción del estudio de iluminación que está en revisión en el departamento de estudios en Quito, desde el mes de agosto de 2014.<br/>                 Diciembre 2014 El estudio está terminado y revisado a excepción del estudio de iluminación que está en revisión en el departamento de estudios en Quito, desde el mes de agosto de 2014.</p> <p>C.3 Estudios de factibilidad, plan de manejo ambiental y diseños definitivos para la rehabilitación y mejoramiento de la vía, que unirá la Avenida Casuarina con la vía de ingreso al botadero de basura las Iguanas, sector de Monte Sinaí</p> <p>Abril 2014 Se iniciaron los trabajos del estudio.<br/>                 Mayo 2014 El estudio se realiza de acuerdo al cronograma.<br/>                 Junio 2014 El estudio se realiza de acuerdo al cronograma.<br/>                 Julio 2014 El estudio se realiza de acuerdo al cronograma.<br/>                 Agosto 2014 El estudio se realiza de acuerdo al cronograma.<br/>                 Septiembre 2014 El estudio fue entregado y se encuentra en revisión por los técnicos especialistas de la Subsecretaría R5<br/>                 Octubre 2014 El estudio fue entregado y se encuentra en revisión por los técnicos especialistas de la Subsecretaría R5<br/>                 Noviembre 2014 El estudio fue entregado y se encuentra en revisión por los técnicos especialistas de la Subsecretaría R5<br/>                 Diciembre 2014 El estudio fue entregado y se encuentra en revisión por los técnicos especialistas de la Subsecretaría R5</p> | <p>Palacios<br/>Pesantes, Daniel</p> | <p>18/06/2015 -<br/>12:18 PM</p> |
| <p>C.1 Estudios de ingeniería definitivos de obras de drenaje y puentes de la autopista Manta - Manaos, tramo El Empalme - Quevedo, provincias de Guayas y Los Ríos.</p> <p>Este estudio se encuentra concluido desde el 21 de febrero de 2013 y cuenta con Acta definitiva de fecha 09 de mayo de 2014.</p> <p>C.2 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos para la construcción del Nuevo Puente Samanes.</p> <p>Noviembre 2013 Se cambió la fecha de anticipo pero no sale reflejada en el sistema. La fecha de anticipo de acuerdo a lo devengado en el ESIGEF fue el 29 de noviembre de 2013<br/>                 Diciembre 2013 El estudio avanza de acuerdo al cronograma.</p>  | <p>Palacios<br/>Pesantes, Daniel</p> | <p>18/06/2015 -<br/>12:18 PM</p> |

**PROBLEMAS ABIERTOS DEL PROYECTO**

| Problema   | Fecha de última actualización | Responsable               | Urgencia | Impacto | Calificación | Acciones Cerradas / Totales |
|--|-------------------------------|---------------------------|----------|---------|--------------|-----------------------------|
| C3 : Entrega de garantía del 5%.<br>C4: Estan pendiente de pago una planilla y no autorizacion de Fuerte Huancavilca para ingreso de Consultora a realizar trabajos. | 02/04/2019                    | Emerita Benilde Diaz Díaz | 10       | 10      | 1            | 0/1                         |

Problemas cerrados: 1, Abiertos: 1

**RIESGOS ABIERTOS DEL PROYECTO**

| Riesgo  | Fecha de última actualización | Responsable               | Probabilidad | Impacto | Calificación | Acciones Cerradas / Totales |
|---|-------------------------------|---------------------------|--------------|---------|--------------|-----------------------------|
| <b>5- PROYECTO. Calidad.</b><br>C4 : La no calidad del estudio OCACIONARIA que durante la construccion de esta obra hayan problemas y se hagan efectivas garantías. | 02/04/2019                    | Emerita Benilde Diaz Díaz | 10 %         | 10      | 1            | 0/1                         |

Riesgos cerrados: 0, Abiertos: 1

**LOCALIDADES**

| Localidad de Impacto |  |
|----------------------|--|
| 1                    | Zona 5 - Litoral > Guayas > El Empalme |
| 2                    | Zona 8 - DMG > Guayas > Durán          |
| 3                    | Zona 8 - DMG > Guayas > Guayaquil      |
| 4                    | Zona 8 - DMG > Guayas > Samborondon    |

**HITOS**

|   | Hito   | Categoría                 | Fecha Comprometida | Fecha Estimada | Fecha Real | A tiempo | Hito Cumplido | Avance Físico |
|---|--|---------------------------|--------------------|----------------|------------|----------|---------------|---------------|
| 1 | EJECUCION: Contrato, firmado.  | 3-Adjudicación            | 21/12/2012         |                | 21/12/2012 |          | Sí            | 1.0           |
| 2 | EJECUCION: Pago de anticipo, realizado   | 4-Inicio de Trabajo       | 18/01/2013         |                | 18/01/2013 |          | Sí            | 1.0           |
| 3 | EJECUCIÓN: C.1 Estudios de ingeniería definitivos de obras de drenaje y puentes de la autopista Manta - Manaos, tramo El Empalme - Quevedo, provincias de Guayas y Los Ríos.                       | 5-Entregables Intermedios | 21/06/2013         |                | 09/05/2014 |          | Sí            | 14.0          |
| 4 | EJECUCIÓN: C.2 Estudios de factibilidad, evaluación y mitigación de impactos ambientales y diseños definitivos para la construcción del Nuevo Puente Samanes, ubicados en la provincia del Guayas. | 5-Entregables Intermedios | 26/09/2014         |                | 05/06/2015 |          | Sí            | 33.0          |
| 5 | EJECUCIÓN: C.3 Estudios de la rehabilitación y mejoramiento de la vía, que unirá la Avenida Casuarina con la vía de ingreso al botadero de basura las  | 5-Entregables Intermedios | 01/11/2014         |                | 29/09/2017 |          | Sí            | 17.0          |

**HITOS**

|   | Hito  | Categoría                              | Fecha Comprometida | Fecha Estimada | Fecha Real | A tiempo  | Hito Cumplido | Avance Físico |
|---|---|--|--------------------|----------------|------------|---|---------------|---------------|
|   | Iguanas, sector de Monte Sinaí, provincia del Guayas.   |  |                    |                |            |   |               |               |
| 6 | EJECUCIÓN: C.4 Estudios la continuación de la Solución Vial Samanes para comunicar la Vía Perimetral con la vía E49 perteneciente a La Red Vial estatal, ubicados en los cantones Guayaquil, Samborondón y Durán, provincia del Guayas. | 5-Entregables Intermedios              | 30/10/2019         | 30/10/2019     |            |  | No            | 31.0          |
| 7 | CIERRE: Liquidación Económica, realizada  | 9-Entregables Formales                 | 29/11/2019         | 29/11/2019     |            |  | No            | 2.0           |
| 8 | CIERRE: Acta de Entrega - Recepcion Definitiva.   | 6-Acta de Entrega-Recepción Definitiva | 31/12/2019         | 31/12/2019     |            |  | No            | 1.0           |

**INDICADORES DEL PROYECTO**

|   | Indicador                            | Estado  | Avance al Período | Meta   | Resultado del Período | Fecha de Inicio | Último Período Actualizado |
|---|--------------------------------------|---|-------------------|--------|-----------------------|-----------------|----------------------------|
| 1 | Porcentaje económico de cumplimiento |  | 0.00 %            | 0.0323 | 0                     | 01/01/2016      | Abril                      |

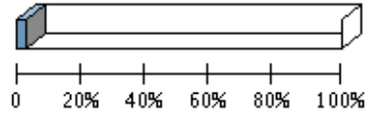
AVANCE FINANCIERO DEL PROYECTO

COSTO TOTAL

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Anticipo Desembolsado:        | 0.00            |
| Estimado Al Fin Del Proyecto: | 4,328,367.73 ** |
| Costo Total:                  | 189,859,137.00  |
| Total Devengado:              | 4,280,921.51    |
| % Costo Total Devengado:      | 2.25 %          |

*\*\*El Estimado al fin del proyecto se calcula con el devengado de años anteriores, mas el programado a devengar actual, mas el planeado de años futuros.*

% COSTO TOTAL DEVENGADO



% Costo Total Devengado: 2.25 %

Perfil Económico 2019

|   | Años Previos   | Año Actual (2019) | Años Futuros | Total        |
|---|----------------|-------------------|--------------|--------------|
| Ppto. Planeado  | 1,020,887.70   | 63,761.63         | 0.00         | 1,084,649.33 |
| Ppto. Externo Planeado                                  | 0.00           | 0.00              | 0.00         | 0.00         |
| Ppto. Aprobado Inicial                                  | 2,028,051.36   | 47,446.22         | 0.00         | 2,075,497.58 |
| Ppto. Codificado  | 5,513,902.77   | 47,446.22         | 0.00         | 5,561,348.99 |
| Ppto. Comprometido                                      | 5,415,374.64   | 0.00              | 0.00         | 5,415,374.64 |
| Planeado - Codificado (2019)                            |                | 16,315.41         |              |              |
| Programado a Devengar                                   | 3,362,457.86   | 47,446.22         | 0.00         | 3,409,904.08 |
| Ppto. Devengado   | 4,280,921.51   | 0.00              | 0.00         | 4,280,921.51 |
| Pagado Real   | 2,690,943.33   | 0.00              | 0.00         | 2,690,943.33 |
| Estimado a fin de año                                   | * 4,280,921.51 | 0.00              | 0.00         | 4,280,921.51 |
| Variación Proyectada (Programado a Devengar - Estimado) | -918,463.65    | 47,446.22         | 0.00         | -871,017.43  |
| % de Programado a Devengar vs. Devengado                | * 127.32 %     | 0.00 %            | 0.00 %       | 125.54 %     |
| Ppto. Codificado 998                                    | 1,049,356.19   | 0.00              | 0.00         | 1,049,356.19 |
| Ppto. Devengado 998                                     | 1,049,356.19   | 0.00              | 0.00         | 1,049,356.19 |

\* Ppto. Devengado

PROGRAMADO A DEVENGAR VS. DEVENGADO 2019



Presupuesto Mensual 2019

| Mes | Prog. a Devengar (Mensual) | Devengado (Mensual) | Prog. a Devengar (Acumulado) | Devengado (Acumulado) | Avance Acumulado | Estado | Avance Anual |
|-----|----------------------------|---------------------|------------------------------|-----------------------|------------------|--------|--------------|
| Ene | 15,416.50                  | 0.00                | 15,416.50                    | 0.00                  | 0.00 %           |        | 0.00 %       |

| Presupuesto Mensual 2019 |                            |                     |                              |                       |                  |   |              |
|--------------------------|----------------------------|---------------------|------------------------------|-----------------------|------------------|---|--------------|
| Mes                      | Prog. a Devengar (Mensual) | Devengado (Mensual) | Prog. a Devengar (Acumulado) | Devengado (Acumulado) | Avance Acumulado | Estado  | Avance Anual |
| Feb                      | 32,029.72                  | 0.00                | 47,446.22                    | 0.00                  | 0.00 %           |  | 0.00 %       |
| Mar                      | 0.00                       | 0.00                | 47,446.22                    | 0.00                  | 0.00 %           |  | 0.00 %       |
| Abr                      | 0.00                       |                     | 47,446.22                    |                       |                  |   |              |
| May                      | 0.00                       |                     | 47,446.22                    |                       |                  |   |              |
| Jun                      | 0.00                       |                     | 47,446.22                    |                       |                  |   |              |
| Jul                      | 0.00                       |                     | 47,446.22                    |                       |                  |   |              |
| Ago                      | 0.00                       |                     | 47,446.22                    |                       |                  |   |              |
| Sep                      | 0.00                       |                     | 47,446.22                    |                       |                  |   |              |
| Oct                      | 0.00                       |                     | 47,446.22                    |                       |                  |   |              |
| Nov                      | 0.00                       |                     | 47,446.22                    |                       |                  |   |              |
| Dic                      | 0.00                       |                     | 47,446.22                    |                       |                  |   |              |
| <b>Total</b>             | <b>47,446.22</b>           | <b>0.00</b>         |                              |                       |                  |  |              |

### OBJETIVOS ALINEADOS

| Objetivos Operativos |  |
|----------------------|--|
| 14                   | Incrementar el nivel de servicio de la Red Vial Estatal Provincial MEDIANTE un plan de contratación y de control de las actividades de conservación y rehabilitación por administración directa o contratada |
| 15                   | Incrementar la seguridad de la Red Vial Estatal Provincial, MEDIANTE un plan de señalización y seguridad vial, y estudios de ingeniería de puntos críticos.  |
| 16                   | Incrementar el rendimiento operativo de la maquinaria vial MEDIANTE un plan de repotenciación del equipo caminero y la contratación de personal calificado para la operación del mismo                       |
| 17                   | Incrementar la calidad de la información de proyectos MEDIANTE la actualización de las herramientas de gestión de proyectos y contratos de acuerdo a la Normativa vigente.                                   |
| 18                   | Reducir el índice de incumplimiento de las normativas de transporte pesado, MEDIANTE la implementación del sistema de control de pesos y dimensiones de los vehículos de carga                               |

### ARCHIVOS DEL PROYECTO

|    | Descripción de Archivo  | Archivo                                      | Fecha de Alta |
|----|---|--|---------------|
| 1  |   | 552-otton_lara-paralizacion_de_proyecto..pdf | 19/02/2018    |
| 2  |   | acta_de_suspensión.-1.pdf                    | 26/12/2018    |
| 3  |   | Samanes.pdf                                  | 26/12/2018    |
| 4  |   | EITZ5-609-ME.pdf                             | 26/12/2018    |
| 5  |   | Casuarina-0.pdf                              | 04/01/2019    |
| 6  | C.C-1 Estudios para la rehabilitación y mejoramiento de la vía, que unirá la Avenida Casuarina            | C.3-A.02.pdf                                 | 30/09/2015    |
| 7  | Acta de Reanudación de los trabajos de la continuidad vial Samanes  | acta_de_reanudación_de_trabajos_samanes.pdf  | 08/02/2017    |
| 8  | Acta de suspensión 2 samanes  | Acta_de_suspension_2_samanes.pdf             | 09/12/2016    |
| 9  | Acta de suspensión 3 samanes  | Acta_de_suspension_3_samanes.pdf             | 09/12/2016    |
| 10 | Acta de suspensión 1 samanes  | Acta_de_suspension_1_samanes.pdf             | 09/12/2016    |
| 11 | Acta única Estudios obras de drenaje y puentes de la autopista Manta - Manaos, tramo El Empalme - Quevedo | C.1-A.02.pdf                                 | 30/09/2015    |
| 12 | Ampliación del plazo de "Problemas" y "Riesgos" .GPR.   | mtop-eitz5-2019-101-me.pdf                   | 02/04/2019    |
| 13 | Ampliación del plazo de "Problemas" y "Riesgos" .GPR.   | Memorando_Nro._MTOB-SUBZ5-2019-411-ME.pdf    | 02/04/2019    |
| 14 | Aprobación de expropiaciones Proyecto C2.   | MTOB-AJSUB5-2014-267-ME-exprop..pdf          | 17/01/2017    |
| 15 | C.2 Informe Ejecutivo SITOP, abril 2014.  | C.2-B.06.pdf                                 | 30/09/2015    |
| 16 | C.2 Informe Ejecutivo SITOP, abril 2015.  | C.2-B.18.pdf                                 | 30/09/2015    |
| 17 | C.2 Informe Ejecutivo SITOP, agosto 2014.   | C.2-B.10.pdf                                 | 30/09/2015    |

**ARCHIVOS DEL PROYECTO**

|    | Descripción de Archivo   | Archivo                                | Fecha de Alta |
|----|--|--|---------------|
| 18 | C.2 Informe Ejecutivo SITOP, diciembre 2013.                             | C.2-B.02.pdf                           | 30/09/2015    |
| 19 | C.2 Informe Ejecutivo SITOP, diciembre 2014.                             | C.2-B.14.pdf                           | 30/09/2015    |
| 20 | C.2 Informe Ejecutivo SITOP, enero 2014.                                 | C.2-B.03.pdf                           | 30/09/2015    |
| 21 | C.2 Informe Ejecutivo SITOP, enero 2015.                                 | C.2-B.15.pdf                           | 30/09/2015    |
| 22 | C.2 Informe Ejecutivo SITOP, febrero 2014.                               | C.2-B.04.pdf                           | 30/09/2015    |
| 23 | C.2 Informe Ejecutivo SITOP, febrero 2015.                               | C.2-B.16.pdf                           | 30/09/2015    |
| 24 | C.2 Informe Ejecutivo SITOP, julio 2014.                                 | C.2-B.09.pdf                           | 30/09/2015    |
| 25 | C.2 Informe Ejecutivo SITOP, julio 2015.                                 | C.2-B.21.pdf                           | 30/09/2015    |
| 26 | C.2 Informe Ejecutivo SITOP, junio 2014.                                 | C.2-B.08.pdf                           | 30/09/2015    |
| 27 | C.2 Informe Ejecutivo SITOP, junio 2015.                                 | C.2-B.20.pdf                           | 30/09/2015    |
| 28 | C.2 Informe Ejecutivo SITOP, marzo 2015.                                 | C.2-B.17.pdf                           | 30/09/2015    |
| 29 | C.2 Informe Ejecutivo SITOP, marzo2014.                                  | C.2-B.05.pdf                           | 30/09/2015    |
| 30 | C.2 Informe Ejecutivo SITOP, mayo 2014.                                  | C.2-B.07.pdf                           | 30/09/2015    |
| 31 | C.2 Informe Ejecutivo SITOP, mayo 2015.                                  | C.2-B.19.pdf                           | 30/09/2015    |
| 32 | C.2 Informe Ejecutivo SITOP, noviembre 2013.                             | C.2-A.01.pdf                           | 30/09/2015    |
| 33 | C.2 Informe Ejecutivo SITOP, noviembre 2014.                             | C.2-B.13.pdf                           | 30/09/2015    |
| 34 | C.2 Informe Ejecutivo SITOP, octubre 2014.                               | C.2-B.12.pdf                           | 30/09/2015    |
| 35 | C.2 Informe Ejecutivo SITOP, septiembre 2014.                            | C.2-B.11.pdf                           | 30/09/2015    |
| 36 | C.2 Informe Ejecutivo SITOP, septiembre 2015.                            | C.2-B.23.pdf                           | 30/09/2015    |
| 37 | C.2 Memorandos de aprobacion del estudio.                                | MTOP-SUBREG5-2014-1315-ME-estruct..pdf | 17/01/2017    |
| 38 | C.3 Informe Ejecutivo SITOP, septiembre 2014.                            | C.3-B.07.pdf                           | 30/09/2015    |
| 39 | C.3 Informe Ejecutivo SITOP, abril 2014.                                 | C.3-B.02.pdf                           | 30/09/2015    |
| 40 | C.3 Informe Ejecutivo SITOP, abril 2015.                                 | C.3-B.14.pdf                           | 30/09/2015    |
| 41 | C.3 Informe Ejecutivo SITOP, agosto 2014.                                | C.3-B.06.pdf                           | 30/09/2015    |
| 42 | C.3 Informe Ejecutivo SITOP, agosto 2015.                                | C.3-B.18.pdf                           | 30/09/2015    |
| 43 | C.3 Informe Ejecutivo SITOP, diciembre 2014.                             | C.3-B.10.pdf                           | 30/09/2015    |
| 44 | C.3 Informe Ejecutivo SITOP, enero 2015.                                 | C.3-B.11.pdf                           | 30/09/2015    |
| 45 | C.3 Informe Ejecutivo SITOP, febrero 2015.                               | C.3-B.12.pdf                           | 30/09/2015    |
| 46 | C.3 Informe Ejecutivo SITOP, julio 2014.                                 | C.3-B.05.pdf                           | 30/09/2015    |
| 47 | C.3 Informe Ejecutivo SITOP, julio 2015.                                 | C.3-B.17.pdf                           | 30/09/2015    |
| 48 | C.3 Informe Ejecutivo SITOP, junio 2014.                                 | C.3-B.04.pdf                           | 30/09/2015    |
| 49 | C.3 Informe Ejecutivo SITOP, junio 2015.                                 | C.3-B.16.pdf                           | 30/09/2015    |
| 50 | C.3 Informe Ejecutivo SITOP, marzo 2014.                                 | C.3-B.01.pdf                           | 30/09/2015    |
| 51 | C.3 Informe Ejecutivo SITOP, marzo 2015.                                 | C.3-B.13.pdf                           | 30/09/2015    |
| 52 | C.3 Informe Ejecutivo SITOP, mayo 2014.                                  | C.3-B.03.pdf                           | 30/09/2015    |
| 53 | C.3 Informe Ejecutivo SITOP, mayo 2015.                                  | C.3-B.15.pdf                           | 30/09/2015    |
| 54 | C.3 Informe Ejecutivo SITOP, noviembre 2014.                             | C.3-B.09.pdf                           | 30/09/2015    |
| 55 | C.3 Informe Ejecutivo SITOP, octubre 2014.                               | C.3-B.08.pdf                           | 30/09/2015    |
| 56 | C.3 Informe Ejecutivo SITOP, septiembre 2015.                            | C.3-B.19.pdf                           | 30/09/2015    |
| 57 | C.4 Informe Ejecutivo SITOP, agosto 2015.                                | C.4-B.07.pdf                           | 30/09/2015    |
| 58 | C.4 Informe Ejecutivo SITOP, abril 2015.                                 | C.4-B.03.pdf                           | 30/09/2015    |
| 59 | C.4 Informe Ejecutivo SITOP, febrero 2015.                               | C.4-B.01.pdf                           | 30/09/2015    |
| 60 | C.4 Informe Ejecutivo SITOP, julio 2015.                                 | C.4-B.06.pdf                           | 30/09/2015    |
| 61 | C.4 Informe Ejecutivo SITOP, junio 2015.                                 | C.4-B.05.pdf                           | 30/09/2015    |
| 62 | C.4 Informe Ejecutivo SITOP, marzo 2015.                                 | C.4-B.02.pdf                           | 30/09/2015    |
| 63 | C.4 Informe Ejecutivo SITOP, mayo 2015.                                  | C.4-B.04.pdf                           | 30/09/2015    |
| 64 | C.4 Informe Ejecutivo SITOP, septiembre 2015.                            | C.4-B.08.pdf                           | 30/09/2015    |
| 65 | Comunicacion enviada al Comandante de la brigada de Infantería #5 Guayas | SUBZ5-19-07-OF.pdf                     | 04/02/2019    |

## ARCHIVOS DEL PROYECTO

|    | Descripción de Archivo   | Archivo  | Fecha de Alta |
|----|--|--|---------------|
| 66 | contrato complementario 1 samanes  | Contrato_complementario_1_samanes.pdf          | 09/12/2016    |
| 67 | Contrato original Estudios la continuación de la Solución Vial Samanes para comunicar la Vía Perimetral con la vía E49   | C.4-A.01.pdf                                   | 30/09/2015    |
| 68 | Contrato original Estudios obras de drenaje y puentes de la autopista Manta - Manaos, tramo El Empalme - Quevedo   | C.1-A.01.pdf                                   | 30/09/2015    |
| 69 | Contrato original Estudios para la construcción del Nuevo Puente Samane  | C.2-A.01.pdf                                   | 30/09/2015    |
| 70 | Contrato original Estudios para la rehabilitación y mejoramiento de la vía, que unirá la Avenida Casuarina   | C.3-A.01.pdf                                   | 30/09/2015    |
| 71 | contrato original samanes  | Acta_Unica_Samanes.pdf                         | 20/01/2017    |
| 72 | Documento enviado al Comandante de la Brigada de Infantería #5, solicitando permiso para que Consultor pueda ingresar a Fuerte Huancavilca a continuar con el estudios de Samanes. | SUBZ5-19-07-OF.pdf                             | 04/02/2019    |
| 73 | Estudios de rehabilitacion y mejoramiento de via Casuarina.  | Casuarina..pdf                                 | 04/01/2019    |
| 74 | FACILIDADES PARA INGRESAR AL FUERTE MILITAR HUANCABILCA,   | Oficio_Nro._MTOPI-SUBZ5-19-55-OF.pdf           | 03/04/2019    |
| 75 | Memorando de aprobacion Ambiental proyecto C2.   | MTOPI-PSUB5-2014-0056-M-ambiental.pdf          | 17/01/2017    |
| 76 | Memorando de aprobacion de estructuras proyecto C2.  | MTOPI-SUBREG5-14-398-OF.estuct..pdf            | 17/01/2017    |
| 77 | Memorando de aprobacion de estructuras proyecto C2.  | MTOPI-SUBREG5-2014-1315-ME-estruct..pdf        | 17/01/2017    |
| 78 | Memorando de aprobacion de Iluminacion proyecto C2.  | mtoPI-dcac-2015-66-me-iluminacion.pdf          | 17/01/2017    |
| 79 | Memorando de aprobacion de pavimentos proyecto C2.   | MTOPI-EITZ5-2014-971-ME.pavimentos.pdf         | 17/01/2017    |
| 80 | Memorando de aprobacion de señalizacion proyecto C2.   | MTOPI-EITZ5-2014-934-ME-señalización.pdf       | 17/01/2017    |
| 81 | Memorando de aprobacion de topografia proyecto C2.   | mtoPI-eitz5-2014-1039-me-1-topografia.pdf      | 17/01/2017    |
| 82 | Memorando de aprobacion geotecnico proyecto C2.  | mtoPI-eitz5-2014-840-me-geotecnico.pdf         | 17/01/2017    |
| 83 | Memorando de aprobacion hidraulica proyecto C2.  | MTOPI-EITZ5-14-114-OF-hidraulico.pdf           | 17/01/2017    |
| 84 | Memorando de observaciones de presupuesto proyecto C3.   | Memorando_de_observaciones_de_presupuesto..pdf | 17/01/2017    |
| 85 | Memorando de aprobacion total del estudio  | Memorando_Nro._MTOPI-EITZ5-2015-462-ME.pdf     | 17/01/2017    |
| 86 | Solucion Vial samanes  | Oficio_Nro._MTOPI-SUBZ5-19-07-OF.pdf           | 09/01/2019    |

## EQUIPO DEL PROYECTO

| Nombre                          | Rol                            | Puesto  | Correo Electrónico   | Teléfono(s) |
|---------------------------------|--------------------------------|---|----------------------|-------------|
| Díaz Díaz, Emerita Benilde      | Líder de Proyecto              | Supervisor de Estudios  | ediaz@mtop.gob.ec    | 023974600   |
| Pulecio Montalvo, Roger Alberto | Director Provincial del Guayas | Director Distrital de Transporte y Obras Públicas del Guayas, Encargado | rpulecio@mtop.gob.ec | 023974600   |
| Salas Aragundi, Daniel          | Líder de Proyecto              | Asistente de Estudios Zonal 5   | dsalas@mtop.gob.ec   | 023974600   |
| Valle Zuñiga, Hugo Arturo       | Subsecretario Regional 5       | Subsecretario Regional 5  | hvalle@mtop.gob.ec   | 023974600   |

## FOTOGRAFÍA SELECCIONADA

| Archivo     | Fecha de Alta |
|-------------|---------------|
| 97470_1.jpg | 10/07/2015    |