

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

**PROYECTO: K071** 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:	Ajoy Jaramillo, Daniel Mauricio	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:	4,018,471.82
Localidad de Gestión:	Zona 9 - DMQ > Pichincha > Quito		
Tipo de Ppto. Externo:		Fecha de Inicio - Fecha de Fin:	20/12/2012 - 27/04/2018
Fecha de última actualización:	04/07/2018	Fecha de Fin Base:	-
Modificado por:	Díaz Díaz, Emerita Benilde	Fecha del siguiente Hit:	30/03/2018

**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 CantónGUAYAQUIL  Fecha inicio Obra29/11/2013 Fecha Term. Vigente 29/05/2014 Fecha Term. MantenimientoFALSO Porcentaje Físico Actual100.00  Monto Original\$ 1,020,374.55 Monto Contractual\$ 1,020,374.55  RVE/RPV/RVCRED VIAL CANTONAL Coordenadas Inicio X623867 Coordenadas Inicio Y9766814 Coordenadas Fin X625303 Coordenadas Fin Y9767423  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.  ID SITOP7848 Longitud5.19KM  ContratistaMOVIAL CONSULTORES COMPAÑÍA LIMITADA AdministradorMENDOZA CEDEÑO JOSE EUGENIO FiscalizadorCALDERON CAÑAR EDGAR MIGUEL Unidad EjecutoraDIRECCIÓN PROVINCIAL DE GUAYAS  TPDA4019 CARRILES2 ProvinciaGUAYAS CantónGUAYAQUIL  Fecha inicio Obra04/04/2014 Fecha Term. Vigente 04/07/2014 Porcentaje Físico Actual70.00  Monto Original\$ 380,140.00 Monto Anexos \$ 80,300.00 MO+MAC\$ 460,440.00 Monto Contractual\$ 460,440.00 Contrato ComplementarioNo 1 Fecha 2014-06-02 Monto \$80300.00  RVE/RPV/RVCRED VIAL CANTONAL Coordenadas Inicio X614.680 Coordenadas Inicio Y615.378 Coordenadas Fin X9'765.659 Coordenadas Fin Y9'769.339  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.  ID SITOP9797 Longitud2.49KM  ContratistaCONSULSISMICA, SISMICA INGENIEROS CONSULTORES CÍA LTDA AdministradorING. JOSE MENDOZA FiscalizadorSUAREZ MENDIETA MANUEL ORLANDO Unidad EjecutoraDIRECCIÓN PROVINCIAL DE GUAYAS  TPDA3215480 ProvinciaGUAYAS CantónGUAYAQUIL  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

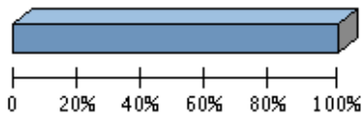
**Restricciones**

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: 100.00 %  
 Fecha de Inicio: 20/12/2012      Fecha de Fin: 27/04/2018

**AVANCE FÍSICO PROGRAMADO VS. REAL**



Porcentaje de Avance												
Año	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
2018	Avance programado acumulado											
	100 %	100 %	100 %	100 %	0 %							
	Avance real acumulado											
	Estado											

**RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)**

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
<p><b>JUNIO 2018:</b>                      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>JUNIO 2018:</b>                      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,                      Emerita Benilde</p>	<p>04/07/2018 -                      04:51 PM</p>
<p><b>MAYO 2018:</b>                      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><b>ABRIL 2018:</b>                      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>Diaz Díaz,                      Emerita Benilde</p>	<p>05/06/2018 -                      10:09 AM</p>
<p><b>MARZO 2018:</b>                      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</p> <p><b>FEBRERO 2018:</b>                      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 realizando perforaciones en el sector de el Batan. Diaz Díaz, Emerita Benilde 05/12/2017 - 09:16</p>	<p>Diaz Díaz,                      Emerita Benilde</p>	<p>02/05/2018 -                      11:50 AM</p>

**RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)**

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
<p>ENERO 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 realizando perforaciones en el sector de el Batan. Diaz Díaz, Emerita Benilde 05/12/2017 - 09:16 AM</p> <p>DICIEMBRE: 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 realizando perforaciones en el sector de el Batan.</p>		
<p>NOVIEMBRE 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 cancele las planillas 17,18,19,20 y21.</p> <p>OCTUBRE 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 Huacavilca 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 Huacavilca 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</p>	<p>Diaz Díaz, Emerita Benilde</p>	<p>05/12/2017 - 09:01 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 agua y realizando estudio hidraulico y fuentes de materiales</p>		
<p>JULIO 2017:                      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.                      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:                      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.                      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                      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.                      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 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                      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.                      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>Díaz Díaz,                      Emerita Benilde</p>	<p>02/08/2017 -                      10:32 AM</p>
<p>MARZO: 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                      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.                      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>Díaz Díaz,                      Emerita Benilde</p>	<p>17/05/2017 -                      10:35 AM</p>

**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, 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 con la vía E49 perteneciente a La Red Vial estatal;. aún continúa la suspensión temporal de los estudios hasta nueva orden</p>		
<p>OCTUBRE 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 con la vía E49 perteneciente a La Red Vial estatal;. aún continúa la suspensión temporal de los estudios hasta nueva orden</p> <p>.SEPTIEMBRE 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>Diaz Díaz, Emerita Benilde</p>	<p>05/12/2016 - 11:56 AM</p>

**RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)**

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
<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 con la vía E49 perteneciente a La Red Vial estatal;. aún continúa la suspensión temporal de los estudios hasta nueva orden</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>MAYO 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>	<p>Calderón Cañar, Edgar Miguel</p>	<p>07/06/2016 - 10:18 AM</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>	<p>Calderón Cañar, Edgar Miguel</p>	<p>05/05/2016 - 02:13 PM</p>
<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>Calderón Cañar, Edgar Miguel</p>	<p>05/05/2016 - 02:10 PM</p>

**RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)**

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
<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>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>	<p>Calderón Cañar, Edgar Miguel</p>	<p>09/03/2016 - 08:14 AM</p>
<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>	<p>Calderón Cañar, Edgar Miguel</p>	<p>09/03/2016 - 08:08 AM</p>
<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> <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>09/03/2016 - 08:06 AM</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</p>	<p>Calderón Cañar, Edgar Miguel</p>	<p>24/12/2015 - 11:52 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 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 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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>Mendoza Cedeno, José Eugenio</p>	<p>30/09/2015 - 09:02 AM</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. 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. 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. Consultor no ha presentado planillas. Se encuentran en revisión los estudios hidráulicos y estructurales por parte de los especialistas R4.</p>	<p>Mendoza Cedeno, José Eugenio</p>	<p>30/09/2015 - 08:51 AM</p>

**RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)**

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
<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.</p> <p>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>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. 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. 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 Sináí. 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. 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. 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 Sináí Mayo 2015 El estudio fue entregado y se encuentra en revisión por los técnicos especialistas de la Subsecretaria 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. Mayo 2015 El estudio se realiza de acuerdo al cronograma.</p>	<p>Palacios Pesantes, Daniel</p>	<p>18/06/2015 - 12:26 PM</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. 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 Sináí Abril 2015 El estudio fue entregado y se encuentra en revisión por los técnicos especialistas de la Subsecretaria 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. Abril 2015 El estudio se realiza de acuerdo al cronograma.</p>	<p>Palacios Pesantes, Daniel</p>	<p>18/06/2015 - 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.</p>	<p>Palacios Pesantes, Daniel</p>	<p>18/06/2015 - 12:23 PM</p>

**RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)**

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
<p>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 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. Marzo 2015 El estudio se realiza de acuerdo al cronograma.</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. 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 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. Febrero 2015 Se iniciaron las labores del estudio.</p>	<p>Palacios Pesantes, Daniel</p>	<p>18/06/2015 - 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. 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 Enero 2015 El estudio fue entregado y se encuentra en revisión por los técnicos especialistas de la Subsecretaría R5</p>	<p>Palacios Pesantes, Daniel</p>	<p>18/06/2015 - 12:20 PM</p>
<p>RESÚMENES EJECUTIVOS DEL AÑO 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>Enero 2014 El estudio avanza de acuerdo al cronograma. Febrero 2014 El estudio avanza de acuerdo al cronograma. Marzo 2014 El estudio avanza de acuerdo al cronograma. Abril 2014 El estudio avanza de acuerdo al cronograma. Mayo 2014 El estudio avanza de acuerdo al cronograma. Junio 2014 El estudio avanza de acuerdo al cronograma. Julio 2014 El estudio se encuentra terminado y fue enviado a Quito para revisión de capítulo de iluminación. 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. 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. 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. 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. 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>Palacios Pesantes, Daniel</p>	<p>18/06/2015 - 12:18 PM</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</p> <p>Abril 2014 Se iniciaron los trabajos del estudio.                      Mayo 2014 El estudio se realiza de acuerdo al cronograma.                      Junio 2014 El estudio se realiza de acuerdo al cronograma.                      Julio 2014 El estudio se realiza de acuerdo al cronograma.                      Agosto 2014 El estudio se realiza de acuerdo al cronograma.                      Septiembre 2014 El estudio fue entregado y se encuentra en revisión por los técnicos especialistas de la Subsecretaría R5                      Octubre 2014 El estudio fue entregado y se encuentra en revisión por los técnicos especialistas de la Subsecretaría R5                      Noviembre 2014 El estudio fue entregado y se encuentra en revisión por los técnicos especialistas de la Subsecretaría R5                      Diciembre 2014 El estudio fue entregado y se encuentra en revisión por los técnicos especialistas de la Subsecretaría R5</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                      Diciembre 2013 El estudio avanza de acuerdo al cronograma.</p>	Palacios Pesantes, Daniel	18/06/2015 - 12:18 PM

## PROBLEMAS ABIERTOS DEL PROYECTO

Problema	Fecha de última actualización	Responsable	Urgencia	Impacto	Calificación	Acciones Cerradas / Totales
Estan pendiente de pago una planilla y no autorizacion de Fuerte Huancavilca para ingreso de Consultora a realizar trabajos.	02/05/2018	Emerita Benilde Diaz Díaz	10	10	1	0/0
Estacion Invernal	10/07/2017	Emerita Benilde Diaz Díaz	10	10	1	0/1

*Problemas cerrados: 0, Abiertos: 2*

## RIESGOS ABIERTOS DEL PROYECTO

Riesgo	Fecha de última actualización	Responsable	Probabilidad	Impacto	Calificación	Acciones Cerradas / Totales
<b>5- PROYECTO. Calidad.</b> La no calidad del estudio ocasionaría se hagan efectivas garantías	09/04/2018	Emerita Benilde Diaz Díaz	10 %	10	1	0/0

*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

**LOCALIDADES**

Localidad de Impacto	
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 Iguanas, sector de Monte Sinaí, provincia del Guayas.	5-Entregables Intermedios	01/11/2014		29/09/2017		Sí	17.0
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	04/04/2016	31/03/2018			No	31.0
7	CIERRE: Liquidación Económica, realizada	9-Entregables Formales	07/04/2016	30/03/2018			No	2.0
8	COMPLETADO: Acta única, firmada.	6-Acta de Entrega-Recepción Definitiva	10/04/2016	30/03/2018			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		95.70 %	1	0.957	01/01/2016	Julio

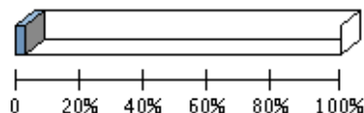
## AVANCE FINANCIERO DEL PROYECTO

### COSTO TOTAL

Anticipo Desembolsado:	0.00
Estimado Al Fin Del Proyecto:	4,018,471.82 **
Costo Total:	189,859,137.00
Total Devengado:	4,018,471.82
% Costo Total Devengado:	2.12 %

*\*\*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: 2.12 %

Perfil Económico 2018				
	Años Previos	Año Actual (2018)	Años Futuros	Total
Ppto. Planeado	1,020,887.70	0.00	0.00	<b>1,020,887.70</b>
Ppto. Externo Planeado	0.00	0.00	0.00	<b>0.00</b>
<b>Ppto. Aprobado Inicial</b>	<b>2,028,051.36</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>2,028,051.36</b>
Ppto. Codificado	5,251,453.08	0.00	0.00	<b>5,251,453.08</b>
Ppto. Comprometido	5,152,924.95	0.00	0.00	<b>5,152,924.95</b>
Planeado - Codificado (2018)		0.00		
<b>Programado a Devengar</b>	<b>3,100,008.17</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>3,100,008.17</b>
Ppto. Devengado	4,018,471.82	0.00	0.00	<b>4,018,471.82</b>
Pagado Real	2,690,943.33	0.00	0.00	<b>2,690,943.33</b>
Estimado a fin de año	* 4,018,471.82	0.00	0.00	<b>4,018,471.82</b>
Variación Proyectada (Programado a Devengar - Estimado)	-918,463.65	0.00	0.00	<b>-918,463.65</b>
% de Programado a Devengar vs. Devengado	* 129.63 %	0.00 %	0.00 %	<b>129.63 %</b>
<b>Ppto. Codificado 998</b>	<b>1,049,356.19</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1,049,356.19</b>
<b>Ppto. Devengado 998</b>	<b>1,049,356.19</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1,049,356.19</b>

\* Ppto. Devengado

### 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 re potenciación 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

## ARCHIVOS DEL PROYECTO

	Descripción de Archivo	Archivo	Fecha de Alta
2	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
3	Acta de Reanudación de los trabajos de la continuidad vial Samanes	acta_de_reanudación_de_trabajos_samanes.pdf	08/02/2017
4	Acta de suspensión 2 samanes	Acta_de_suspension_2_samanes.pdf	09/12/2016
5	Acta de suspensión 3 samanes	Acta_de_suspension_3_samanes.pdf	09/12/2016
6	Acta de suspensión 1 samanes	Acta_de_suspension_1_samanes.pdf	09/12/2016
7	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
8	Aprobación de expropiaciones Proyecto C2.	MTOP-AJSUB5-2014-267-ME-exprop..pdf	17/01/2017
9	C.2 Informe Ejecutivo SITOP, abril 2014.	C.2-B.06.pdf	30/09/2015
10	C.2 Informe Ejecutivo SITOP, abril 2015.	C.2-B.18.pdf	30/09/2015
11	C.2 Informe Ejecutivo SITOP, agosto 2014.	C.2-B.10.pdf	30/09/2015
12	C.2 Informe Ejecutivo SITOP, diciembre 2013.	C.2-B.02.pdf	30/09/2015
13	C.2 Informe Ejecutivo SITOP, diciembre 2014.	C.2-B.14.pdf	30/09/2015
14	C.2 Informe Ejecutivo SITOP, enero 2014.	C.2-B.03.pdf	30/09/2015
15	C.2 Informe Ejecutivo SITOP, enero 2015.	C.2-B.15.pdf	30/09/2015
16	C.2 Informe Ejecutivo SITOP, febrero 2014.	C.2-B.04.pdf	30/09/2015
17	C.2 Informe Ejecutivo SITOP, febrero 2015.	C.2-B.16.pdf	30/09/2015
18	C.2 Informe Ejecutivo SITOP, julio 2014.	C.2-B.09.pdf	30/09/2015
19	C.2 Informe Ejecutivo SITOP, julio 2015.	C.2-B.21.pdf	30/09/2015
20	C.2 Informe Ejecutivo SITOP, junio 2014.	C.2-B.08.pdf	30/09/2015
21	C.2 Informe Ejecutivo SITOP, junio 2015.	C.2-B.20.pdf	30/09/2015
22	C.2 Informe Ejecutivo SITOP, marzo 2015.	C.2-B.17.pdf	30/09/2015
23	C.2 Informe Ejecutivo SITOP, marzo 2014.	C.2-B.05.pdf	30/09/2015
24	C.2 Informe Ejecutivo SITOP, mayo 2014.	C.2-B.07.pdf	30/09/2015
25	C.2 Informe Ejecutivo SITOP, mayo 2015.	C.2-B.19.pdf	30/09/2015
26	C.2 Informe Ejecutivo SITOP, noviembre 2013.	C.2-A.01.pdf	30/09/2015
27	C.2 Informe Ejecutivo SITOP, noviembre 2014.	C.2-B.13.pdf	30/09/2015
28	C.2 Informe Ejecutivo SITOP, octubre 2014.	C.2-B.12.pdf	30/09/2015
29	C.2 Informe Ejecutivo SITOP, septiembre 2014.	C.2-B.11.pdf	30/09/2015
30	C.2 Informe Ejecutivo SITOP, septiembre 2015.	C.2-B.23.pdf	30/09/2015
31	C.2 Memorandos de aprobación del estudio.	MTOP-SUBREG5-2014-1315-ME-estruct..pdf	17/01/2017
32	C.3 Informe Ejecutivo SITOP, septiembre 2014.	C.3-B.07.pdf	30/09/2015
33	C.3 Informe Ejecutivo SITOP, abril 2014.	C.3-B.02.pdf	30/09/2015
34	C.3 Informe Ejecutivo SITOP, abril 2015.	C.3-B.14.pdf	30/09/2015
35	C.3 Informe Ejecutivo SITOP, agosto 2014.	C.3-B.06.pdf	30/09/2015
36	C.3 Informe Ejecutivo SITOP, agosto 2015.	C.3-B.18.pdf	30/09/2015
37	C.3 Informe Ejecutivo SITOP, diciembre 2014.	C.3-B.10.pdf	30/09/2015
38	C.3 Informe Ejecutivo SITOP, enero 2015.	C.3-B.11.pdf	30/09/2015
39	C.3 Informe Ejecutivo SITOP, febrero 2015.	C.3-B.12.pdf	30/09/2015
40	C.3 Informe Ejecutivo SITOP, julio 2014.	C.3-B.05.pdf	30/09/2015
41	C.3 Informe Ejecutivo SITOP, julio 2015.	C.3-B.17.pdf	30/09/2015
42	C.3 Informe Ejecutivo SITOP, junio 2014.	C.3-B.04.pdf	30/09/2015
43	C.3 Informe Ejecutivo SITOP, junio 2015.	C.3-B.16.pdf	30/09/2015
44	C.3 Informe Ejecutivo SITOP, marzo 2014.	C.3-B.01.pdf	30/09/2015
45	C.3 Informe Ejecutivo SITOP, marzo 2015.	C.3-B.13.pdf	30/09/2015
46	C.3 Informe Ejecutivo SITOP, mayo 2014.	C.3-B.03.pdf	30/09/2015
47	C.3 Informe Ejecutivo SITOP, mayo 2015.	C.3-B.15.pdf	30/09/2015

## ARCHIVOS DEL PROYECTO

	Descripción de Archivo	Archivo	Fecha de Alta
48	C.3 Informe Ejecutivo SITOP, noviembre 2014.	C.3-B.09.pdf	30/09/2015
49	C.3 Informe Ejecutivo SITOP, octubre 2014.	C.3-B.08.pdf	30/09/2015
50	C.3 Informe Ejecutivo SITOP, septiembre 2015.	C.3-B.19.pdf	30/09/2015
51	C.4 Informe Ejecutivo SITOP, agosto 2015.	C.4-B.07.pdf	30/09/2015
52	C.4 Informe Ejecutivo SITOP, abril 2015.	C.4-B.03.pdf	30/09/2015
53	C.4 Informe Ejecutivo SITOP, febrero 2015.	C.4-B.01.pdf	30/09/2015
54	C.4 Informe Ejecutivo SITOP, julio 2015.	C.4-B.06.pdf	30/09/2015
55	C.4 Informe Ejecutivo SITOP, junio 2015.	C.4-B.05.pdf	30/09/2015
56	C.4 Informe Ejecutivo SITOP, marzo 2015.	C.4-B.02.pdf	30/09/2015
57	C.4 Informe Ejecutivo SITOP, mayo 2015.	C.4-B.04.pdf	30/09/2015
58	C.4 Informe Ejecutivo SITOP, septiembre 2015.	C.4-B.08.pdf	30/09/2015
59	contrato complementario 1 samanes	Contrato_complementario_1_samanes.pdf	09/12/2016
60	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
61	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
62	Contrato original Estudios para la construcción del Nuevo Puente Samane	C.2-A.01.pdf	30/09/2015
63	Contrato original Estudios para la rehabilitación y mejoramiento de la vía, que unirá la Avenida Casuarina	C.3-A.01.pdf	30/09/2015
64	contrato original samanes	Acta_Unica_Samanes.pdf	20/01/2017
65	Memorando de aprobacion Ambiental proyecto C2.	MTOP-PSUB5-2014-0056-M-ambiental.pdf	17/01/2017
66	Memorando de aprobacion de estructuras proyecto C2.	MTOP-SUBREG5-14-398-OF.estuct..pdf	17/01/2017
67	Memorando de aprobacion de estructuras proyecto C2.	MTOP-SUBREG5-2014-1315-ME-estruct..pdf	17/01/2017
68	Memorando de aprobacion de Iluminacion proyecto C2.	mtop-dcac-2015-66-me-iluminacion.pdf	17/01/2017
69	Memorando de aprobacion de pavimentos proyecto C2.	MTOP-EITZ5-2014-971-ME.pavimentos.pdf	17/01/2017
70	Memorando de aprobacion de señalizacion proyecto C2.	MTOP-EITZ5-2014-934-ME-señalización.pdf	17/01/2017
71	Memorando de aprobacion de topografia proyecto C2.	mtop-eitz5-2014-1039-me-1-topografía.pdf	17/01/2017
72	Memorando de aprobacion geotecnico proyecto C2.	mtop-eitz5-2014-840-me-geotecnico.pdf	17/01/2017
73	Memorando de aprobacion hidraulica proyecto C2.	MTOP-EITZ5-14-114-OF-hidraulico.pdf	17/01/2017
74	Memorando de observaciones de presupuesto proyecto C3.	Memorando_de_observaciones_de_presupuesto..pdf	17/01/2017
75	Memorando de aprobacion total del estudio	Memorando_Nro._MTOP-EITZ5-2015-462-ME.pdf	17/01/2017

## EQUIPO DEL PROYECTO

Nombre	Rol	Puesto	Correo Electrónico	Teléfono(s)
Ajoy Jaramillo, Daniel Mauricio	Subsecretario Regional 5	Director Distrital de Transporte y Obras Públicas de Guayas	dajoy@mtop.gob.ec	
Bayona Malo, Arnaldo Arturo	Director Provincial del Guayas		salio@mtop.gob.ec	
Suárez Mendieta, Manuel Orlando	Líder de Proyecto	Coordinador Técnico de Infraestructura Provincial	msuarez@mtop.gob.ec	023974600

## FOTOGRAFÍA SELECCIONADA

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