

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:	Bastidas Izurieta, Álvaro Sebastián	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:	4,301,545.62
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:	05/11/2019	Fecha de Fin Base:	30/04/2018
Modificado por:	Díaz Díaz, Emerita Benilde	Fecha del siguiente Hito:	29/11/2019

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 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 Actual100.00 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 80.00

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

Ahorrar tiempo a los usuarios en llegar a su destino
 Venta de productos de la zona.

Tipo de Beneficiario

Turistas
 Comerciantes
 Población en general

Restricciones

TIEMPO: Este proyecto es a nivel nacional y los estudios dentro del mismo ejecutados por la DDG son:

AÑO 2013

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

ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD, EVALUACIÓN Y MITIGACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES Y DISEÑOS DEFINITIVOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL NUEVO PUENTE SAMANES, LONGITUD APROXIMADA 800 METROS Y CONSTRUCCIÓN DE 2 DISTRIBUIDORES DE TRAFICO, PLAZA LAGOS Y PARQUE SAMANES, UBICADOS EN LA PROVINCIA DEL GUAYAS.

AÑO 2014

ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD, EVALUACIÓN Y MITIGACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES Y DISEÑOS DEFINITIVOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL NUEVO PUENTE SAMANES, LONGITUD APROXIMADA 800 METROS Y CONSTRUCCIÓN DE 2 DISTRIBUIDORES DE TRAFICO, PLAZA LAGOS Y PARQUE SAMANES, UBICADOS EN LA PROVINCIA DEL GUAYAS.
 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 SINAI, EN LA QUE INCLUYE LA CONSTRUCCIÓN DE PUENTES UBICADOS EN LA CIUDAD DE GUAYAQUIL, PROVINCIA DEL GUAYAS

AÑO 2015

ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD, EVALUACIÓN Y MITIGACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES Y DISEÑOS DEFINITIVOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL NUEVO PUENTE SAMANES, LONGITUD APROXIMADA 800 METROS Y CONSTRUCCIÓN DE 2 DISTRIBUIDORES DE TRAFICO, PLAZA LAGOS Y PARQUE SAMANES, UBICADOS EN LA PROVINCIA DEL GUAYAS.
 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.

AÑO 2016

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 SINAI, EN LA QUE INCLUYE LA CONSTRUCCIÓN DE PUENTES UBICADOS EN LA CIUDAD DE GUAYAQUIL, PROVINCIA DEL GUAYAS

Restricciones

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.

AÑO 2017

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.

AÑO 2018

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 SINAI, EN LA QUE INCLUYE LA CONSTRUCCIÓN DE PUENTES UBICADOS EN LA CIUDAD DE GUAYAQUIL, PROVINCIA DEL GUAYAS

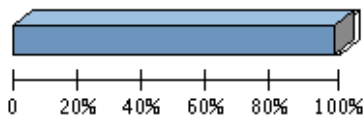
COSTO: monto ejecutado bajo este proyecto según Cédulas presuuestarias de los años 2013 a 2018 \$2.550.977,39

ALCANCE Y RECURSOS: El MTOP contrató a consultores que ponen sus recursos técnicos y humanos y presentaban planillas al MTOP para el pago

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

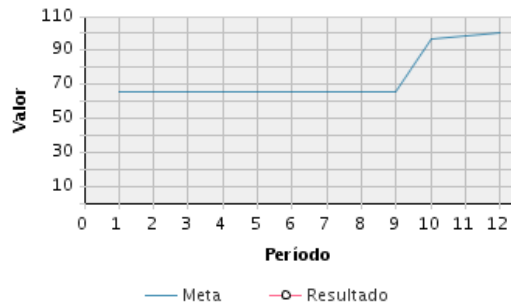
AVANCE FÍSICO DEL PROYECTO

% TIEMPO TOTAL TRANSCURRIDO



Transcurrido: 97.82 %
 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
OCTUBRE: 2019: 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 Sinai. El estudio esta revisado aprobado por los especialistas de esta Subsecretaría, continua el consultor sin entregar la garantia deñ 5%, por lo tanto el Administrador que es el Director Distrital del Guayas envía el Memorando Nro. MTOP-SUBZ5-2019-1411-ME de fecha 26 de Septiembre del 2019, al Ab. De departamento juridico para dar la terminacion unilateral.	Diaz Díaz, Emerita Benilde	05/11/2019 - 10:02 AM

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; Continúa la consultora con acta de suspensión por la no autorización de ingreso a la Consultora a los terrenos del Fuerte Huacavilca.</p>		
<p>SEPTIEMBRE 2019: 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, continua el consultor sin entregar la garantía deñ 5%, por lo tanto el Administrador que es el Director Distrital del Guayas envió al Consultor un oficio de fecha 19 de junio del 2019 dando plazo de 7 días para la entrega de la garantía del 5% . caso contrario se iniciará el trámite de la terminación unilateral.</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; Continúa la consultora con acta de suspensión por la no autorización de ingreso a la Consultora a los terrenos del Fuerte Huacavilca.</p>	<p>Diaz Díaz, Emerita Benilde</p>	<p>02/10/2019 - 10:39 AM</p>
<p>AGOSTO 2019: 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, continua el consultor sin entregar la garantía deñ 5%, por lo tanto el Administrador que es el Director Distrital del Guayas envió al Consultor un oficio de fecha 19 de junio del 2019 dando plazo de 7 días para la entrega de la garantía del 5% . caso contrario se iniciará el trámite de la terminación unilateral.</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; Continúa la consultora con acta de suspensión por la no autorización de ingreso a la Consultora a los terrenos del Fuerte Huacavilca.</p>	<p>Diaz Díaz, Emerita Benilde</p>	<p>05/09/2019 - 10:10 AM</p>
<p>JULIO 2019: 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, continua el consultor sin entregar la garantía deñ 5%, %, por lo tanto el Administrador que es el Director Distrital del Guayas envió al Consultor un oficio de fecha 19 de junio del 2019 dando plazo de 7 días para la entrega de la garantía del 5% . caso contrario se iniciará el trámite de la terminación unilateral.</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; Continúa la consultora con acta de suspensión por la no autorización de ingreso a la Consultora a los terrenos del Fuerte Huacavilca.</p>		
<p>JUNIO 2019: 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, continua el consultor sin entregar la garantía deñ 5%, %, por lo tanto el Administrador que es el Director Distrital del Guayas envió al Consultor un oficio de fecha 19 de junio del 2019 dando plazo de 7 días para la entrega de la garantía del 5% . caso contrario se iniciará el trámite de la terminación unilateral.</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; Continúa la consultora con acta de suspensión por la no autorización de ingreso a la Consultora a los terrenos del Fuerte Huacavilca.</p>		
<p>MAYO 2019: 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, falta entregar la garantía deñ 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</p>	<p>Diaz Díaz, Emerita Benilde</p>	<p>19/06/2019 - 03:26 PM</p>

RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
<p>la vía E49 perteneciente a La Red Vial estatal; Continúa la consultora con acta de suspensión por la no autorización de ingreso a la Consultora a los terrenos del Fuerte Huacavilca.</p> <p>ABRIL 2019: 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; Continúa la consultora con acta de suspensión por la no autorización de ingreso a la Consultora a los terrenos del Fuerte Huacavilca.</p> <p>MARZO 2019: 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; Continúa la consultora con acta de suspensión por la no autorización de ingreso a la Consultora a los terrenos del Fuerte Huacavilca.</p> <p>FEBRERO 2019: 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; Continúa la consultora con acta de suspensión por la no autorización de ingreso a la Consultora a los terrenos del Fuerte Huacavilca.</p>		
<p>ENERO 2019: 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; Continúa la consultora con acta de suspensión por la no autorización de ingreso a la Consultora a los terrenos del Fuerte Huacavilca.</p> <p>DICIEMBRE 2018: 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; Continúa la consultora con acta de suspensión por la no autorización de ingreso a la Consultora a los terrenos del Fuerte Huacavilca.</p> <p>NOVIEMBRE 2018: 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, Emerita Benilde</p>	<p>04/02/2019 - 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>OCTUBRE 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>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>Diaz Díaz, Emerita Benilde</p>	<p>12/12/2018 - 04:21 PM</p>

RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
<p>MAYO 2018: 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 esta con acta de suspensión por la no autorizacion de ingreso a la Consultora a los terrenos del Fuerte Huacavilca.</p> <p>ABRIL 2018: 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 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>MARZO 2018: 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 esta con acta de suspensión</p> <p>FEBRERO 2018: 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 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>
<p>ENERO 2018: 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 esta realizando perforaciones en el sector de el Batan. Diaz Díaz, Emerita Benilde 05/12/2017 - 09:16 AM</p> <p>DICIEMBRE: 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 esta realizando perforaciones en el sector de el Batan.</p>	<p>Diaz Díaz, Emerita Benilde</p>	<p>05/12/2017 - 09:01 AM</p>
<p>NOVIEMBRE 2017:</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>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 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>Diaz Díaz, Emerita Benilde</p>	<p>02/08/2017 - 10:32 AM</p>

RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
<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 garantias 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 garantia 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 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 garantias 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 garantias 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>Diaz 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, 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>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</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>de basura las Iguanas, sector de Monte Sinaí. El consultor entregó las observaciones de los estudios de socio económico 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>	Calderón Cañar, Edgar Miguel	07/06/2016 - 10:18 AM
<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</p>	Calderón Cañar, Edgar Miguel	09/03/2016 - 08:08 AM

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>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 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. 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>

RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
<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>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. 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. 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 de la R5 y R4.</p>	<p>Mendoza Cedeno, José Eugenio</p>	<p>10/07/2015 - 05:17 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. 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>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 Sinaí 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. 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 Sinaí 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. 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. 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>Palacios Pesantes, Daniel</p>	<p>18/06/2015 - 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. 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>Palacios Pesantes, Daniel</p>	<p>18/06/2015 - 12:22 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. Febrero 2015 Se iniciaron las labores del estudio.</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 Sinai 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>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 Sinai</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>Palacios Pesantes, Daniel</p>	<p>18/06/2015 - 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>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>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</p> <p>Diciembre 2013 El estudio avanza de acuerdo al cronograma.</p>		

PROBLEMAS ABIERTOS DEL PROYECTO

Problema	Fecha de última actualización	Responsable	Urgencia	Impacto	Calificación	Acciones Cerradas / Totales
C3 : No Entrega de garantía del 5%. C4: Estan pendiente de pago una planilla y no autorizacion de Fuerte Huancavilca para ingreso de Consultora a realizar trabajos.	05/11/2019	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
<p>5- PROYECTO. Calidad.</p> <p>C4 : La no autorizacion del Fuerte Huacavilca OCACIONARIA que el estudio no pueda concluirse en el tiempo estipulado. C3. No presenta la garantía del 5% por buena calidad</p>	05/11/2019	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	5-Entregables Intermedios	26/09/2014		05/06/2015		Sí	33.0

HITOS

	Hito	Categoría	Fecha Comprometida	Fecha Estimada	Fecha Real	A tiempo	Hito Cumplido	Avance Físico
	definitivos para la construcción del Nuevo Puente Samanes, ubicados en la provincia del Guayas.							
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	30/10/2019	31/12/2019			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 %	0.2261	0	01/01/2016	Octubre

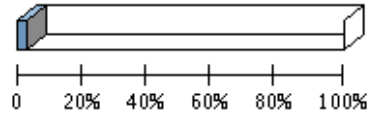
AVANCE FINANCIERO DEL PROYECTO

COSTO TOTAL

Anticipo Desembolsado:	0.00
Estimado Al Fin Del Proyecto:	4,301,545.62 **
Costo Total:	189,859,137.00
Total Devengado:	4,299,797.53
% Costo Total Devengado:	2.26 %

***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



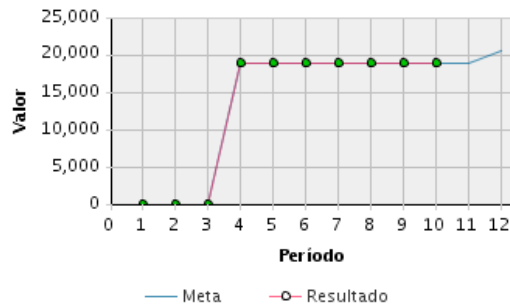
% Costo Total Devengado: 2.26 %

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	20,624.11	0.00	3,383,081.97
Ppto. Devengado	4,280,921.51	18,876.02	0.00	4,299,797.53
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	20,624.11	0.00	-897,839.54
% de Programado a Devengar vs. Devengado	* 127.32 %	91.52 %	0.00 %	127.10 %
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	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00 %	●	0.00 %

Presupuesto Mensual 2019							
Mes	Prog. a Devengar (Mensual)	Devengado (Mensual)	Prog. a Devengar (Acumulado)	Devengado (Acumulado)	Avance Acumulado	Estado	Avance Anual
Feb	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00 %		0.00 %
Mar	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00 %		0.00 %
Abr	18,876.02	18,876.02	18,876.02	18,876.02	100.00 %		91.52 %
May	0.00	0.00	18,876.02	18,876.02	100.00 %		91.52 %
Jun	0.00	0.00	18,876.02	18,876.02	100.00 %		91.52 %
Jul	0.00	0.00	18,876.02	18,876.02	100.00 %		91.52 %
Ago	0.00	0.00	18,876.02	18,876.02	100.00 %		91.52 %
Sep	0.00	0.00	18,876.02	18,876.02	100.00 %		91.52 %
Oct	0.00	0.00	18,876.02	18,876.02	100.00 %		91.52 %
Nov	0.00		18,876.02				
Dic	1,748.09		20,624.11				
Total	20,624.11	18,876.02					

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		Fichas_abril-_mayo-2019.pdf	10/06/2019
7	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
8	Acta de Reanudación de los trabajos de la continuidad vial Samanes	acta_de_reanudación_de_trabajos_samanes.pdf	08/02/2017
9	Acta de suspensión 2 samanes	Acta_de_suspension_2_samanes.pdf	09/12/2016
10	Acta de suspensión 3 samanes	Acta_de_suspension_3_samanes.pdf	09/12/2016
11	Acta de suspensión 1 samanes	Acta_de_suspension_1_samanes.pdf	09/12/2016
12	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
13	Ampliación del plazo de "Problemas" y "Riesgos" .GPR.	mtop-eitz5-2019-101-me.pdf	02/04/2019
14	Ampliación del plazo de "Problemas" y "Riesgos" .GPR.	Memorando_Nro._MTOPE-SUBZ5-2019-411-ME.pdf	02/04/2019

ARCHIVOS DEL PROYECTO

	Descripción de Archivo	Archivo	Fecha de Alta
15	Aprobacion de expropiaciones Proyecto C2.	MTOP-AJSUB5-2014-267-ME-exprop..pdf	17/01/2017
16	C.2 Informe Ejecutivo SITOP, abril 2014.	C.2-B.06.pdf	30/09/2015
17	C.2 Informe Ejecutivo SITOP, abril 2015.	C.2-B.18.pdf	30/09/2015
18	C.2 Informe Ejecutivo SITOP, agosto 2014.	C.2-B.10.pdf	30/09/2015
19	C.2 Informe Ejecutivo SITOP, diciembre 2013.	C.2-B.02.pdf	30/09/2015
20	C.2 Informe Ejecutivo SITOP, diciembre 2014.	C.2-B.14.pdf	30/09/2015
21	C.2 Informe Ejecutivo SITOP, enero 2014.	C.2-B.03.pdf	30/09/2015
22	C.2 Informe Ejecutivo SITOP, enero 2015.	C.2-B.15.pdf	30/09/2015
23	C.2 Informe Ejecutivo SITOP, febrero 2014.	C.2-B.04.pdf	30/09/2015
24	C.2 Informe Ejecutivo SITOP, febrero 2015.	C.2-B.16.pdf	30/09/2015
25	C.2 Informe Ejecutivo SITOP, julio 2014.	C.2-B.09.pdf	30/09/2015
26	C.2 Informe Ejecutivo SITOP, julio 2015.	C.2-B.21.pdf	30/09/2015
27	C.2 Informe Ejecutivo SITOP, junio 2014.	C.2-B.08.pdf	30/09/2015
28	C.2 Informe Ejecutivo SITOP, junio 2015.	C.2-B.20.pdf	30/09/2015
29	C.2 Informe Ejecutivo SITOP, marzo 2015.	C.2-B.17.pdf	30/09/2015
30	C.2 Informe Ejecutivo SITOP, marzo2014.	C.2-B.05.pdf	30/09/2015
31	C.2 Informe Ejecutivo SITOP, mayo 2014.	C.2-B.07.pdf	30/09/2015
32	C.2 Informe Ejecutivo SITOP, mayo 2015.	C.2-B.19.pdf	30/09/2015
33	C.2 Informe Ejecutivo SITOP, noviembre 2013.	C.2-A.01.pdf	30/09/2015
34	C.2 Informe Ejecutivo SITOP, noviembre 2014.	C.2-B.13.pdf	30/09/2015
35	C.2 Informe Ejecutivo SITOP, octubre 2014.	C.2-B.12.pdf	30/09/2015
36	C.2 Informe Ejecutivo SITOP, septiembre 2014.	C.2-B.11.pdf	30/09/2015
37	C.2 Informe Ejecutivo SITOP, septiembre 2015.	C.2-B.23.pdf	30/09/2015
38	C.2 Memorandos de aprobacion del estudio.	MTOP-SUBREG5-2014-1315-ME-estruct..pdf	17/01/2017
39	C.3 Informe Ejecutivo SITOP, septiembre 2014.	C.3-B.07.pdf	30/09/2015
40	C.3 Informe Ejecutivo SITOP, abril 2014.	C.3-B.02.pdf	30/09/2015
41	C.3 Informe Ejecutivo SITOP, abril 2015.	C.3-B.14.pdf	30/09/2015
42	C.3 Informe Ejecutivo SITOP, agosto 2014.	C.3-B.06.pdf	30/09/2015
43	C.3 Informe Ejecutivo SITOP, agosto 2015.	C.3-B.18.pdf	30/09/2015
44	C.3 Informe Ejecutivo SITOP, diciembre 2014.	C.3-B.10.pdf	30/09/2015
45	C.3 Informe Ejecutivo SITOP, enero 2015.	C.3-B.11.pdf	30/09/2015
46	C.3 Informe Ejecutivo SITOP, febrero 2015.	C.3-B.12.pdf	30/09/2015
47	C.3 Informe Ejecutivo SITOP, julio 2014.	C.3-B.05.pdf	30/09/2015
48	C.3 Informe Ejecutivo SITOP, julio 2015.	C.3-B.17.pdf	30/09/2015
49	C.3 Informe Ejecutivo SITOP, junio 2014.	C.3-B.04.pdf	30/09/2015
50	C.3 Informe Ejecutivo SITOP, junio 2015.	C.3-B.16.pdf	30/09/2015
51	C.3 Informe Ejecutivo SITOP, marzo 2014.	C.3-B.01.pdf	30/09/2015
52	C.3 Informe Ejecutivo SITOP, marzo 2015.	C.3-B.13.pdf	30/09/2015
53	C.3 Informe Ejecutivo SITOP, mayo 2014.	C.3-B.03.pdf	30/09/2015
54	C.3 Informe Ejecutivo SITOP, mayo 2015.	C.3-B.15.pdf	30/09/2015
55	C.3 Informe Ejecutivo SITOP, noviembre 2014.	C.3-B.09.pdf	30/09/2015
56	C.3 Informe Ejecutivo SITOP, octubre 2014.	C.3-B.08.pdf	30/09/2015
57	C.3 Informe Ejecutivo SITOP, septiembre 2015.	C.3-B.19.pdf	30/09/2015
58	C.4 Informe Ejecutivo SITOP, agosto 2015.	C.4-B.07.pdf	30/09/2015
59	C.4 Informe Ejecutivo SITOP, abril 2015.	C.4-B.03.pdf	30/09/2015
60	C.4 Informe Ejecutivo SITOP, febrero 2015.	C.4-B.01.pdf	30/09/2015
61	C.4 Informe Ejecutivo SITOP, julio 2015.	C.4-B.06.pdf	30/09/2015
62	C.4 Informe Ejecutivo SITOP, junio 2015.	C.4-B.05.pdf	30/09/2015

ARCHIVOS DEL PROYECTO

	Descripción de Archivo	Archivo	Fecha de Alta
63	C.4 Informe Ejecutivo SITOP, marzo 2015.	C.4-B.02.pdf	30/09/2015
64	C.4 Informe Ejecutivo SITOP, mayo 2015.	C.4-B.04.pdf	30/09/2015
65	C.4 Informe Ejecutivo SITOP, septiembre 2015.	C.4-B.08.pdf	30/09/2015
66	CEDULAS PRESUPUESTARIA-OCTUBRE-2019- K071	CED._PRES._Octubre-2019-ESTUDIO_PUENTES.pdf	05/11/2019
67	Comunicacion enviada al Comandante de la brigada de Infantería #5 Guayas	SUBZ5-19-07-OF.pdf	04/02/2019
68	contrato complementario 1 samanes	Contrato_complementario_1_samanes.pdf	09/12/2016
69	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
70	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
71	Contrato original Estudios para la construcción del Nuevo Puente Samane	C.2-A.01.pdf	30/09/2015
72	Contrato original Estudios para la rehabilitación y mejoramiento de la vía, que unirá la Avenida Casuarina	C.3-A.01.pdf	30/09/2015
73	contrato original samanes	Acta_Unica_Samanes.pdf	20/01/2017
74	CP Programa de puentes	CP_programa_Puentes.pdf	31/07/2019
75	Cédula presupuestaria Septiembre 2019	CED._PRES._SEPT19_ESTUDIO_PUENTES.pdf	02/10/2019
76	cédula presupuestaria subida en agosto 2019	CP_programa_Puentes.pdf	07/08/2019
77	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
78	Estudios de rehabilitacion y mejoramiento de via Casuarina.	Casuarina..pdf	04/01/2019
79	FACILIDADES PARA INGRESAR AL FUERTE MILITAR HUANCABILCA,	Oficio_Nro._MTOPE-SUBZ5-19-55-OF.pdf	03/04/2019
80	Memorando de aprobacion Ambiental proyecto C2.	MTOPE-PSUB5-2014-0056-M-ambiental.pdf	17/01/2017
81	Memorando de aprobacion de estructuras proyecto C2.	MTOPE-SUBREG5-14-398-OF.estuct..pdf	17/01/2017
82	Memorando de aprobacion de estructuras proyecto C2.	MTOPE-SUBREG5-2014-1315-ME-estruct..pdf	17/01/2017
83	Memorando de aprobacion de Iluminacion proyecto C2.	mtope-dcac-2015-66-me-iluminacion.pdf	17/01/2017
84	Memorando de aprobacion de pavimentos proyecto C2.	MTOPE-EITZ5-2014-971-ME.pavimentos.pdf	17/01/2017
85	Memorando de aprobacion de señalizacion proyecto C2.	MTOPE-EITZ5-2014-934-ME-señalización.pdf	17/01/2017
86	Memorando de aprobacion de topografia proyecto C2.	mtope-eitz5-2014-1039-me-1-topografía.pdf	17/01/2017
87	Memorando de aprobacion geotecnico proyecto C2.	mtope-eitz5-2014-840-me-geotecnico.pdf	17/01/2017
88	Memorando de aprobacion hidraulica proyecto C2.	MTOPE-EITZ5-14-114-OF-hidraulico.pdf	17/01/2017
89	Memorando de observaciones de presupuesto proyecto C3.	Memorando_de_observaciones_de_presupuesto..pdf	17/01/2017
90	Memorando de aprobacion total del estudio	Memorando_Nro._MTOPE-EITZ5-2015-462-ME.pdf	17/01/2017
91	Oficio enviado por el Director Distrital del Guayas al Consultor dando plazo de 7 dias para la entrega de la garantia del 5% o inicia el trámite de la terminacion unilateral.	Oficio_Nro._MTOPE-DDG-19-0704-OF-.pdf	19/06/2019
92	Solicitud de Ampliacion Plazo Riesgos y problemas	memo_de_solicitud_de_Ampliacion_plazo_Riesgos_y_Problemas.pdf	05/09/2019
93	Solucion Vial samanes	Oficio_Nro._MTOPE-SUBZ5-19-07-OF.pdf	09/01/2019

EQUIPO DEL PROYECTO

Nombre	Rol	Puesto	Correo Electrónico	Teléfono(s)
Bastidas Izurieta, Álvaro Sebastián	Subsecretario Regional 5	Subsecretario Zonal 5	asbastidas@mtop.gob.ec	042068542

Nombre	Rol	Puesto	Correo Electrónico	Teléfono(s)
Delgado León, Andrés Glen	Director Provincial del Guayas	Director Distrital del Guayas	adelgado@mtop.gob.ec	
Díaz Díaz, Emerita Benilde	Líder de Proyecto	Supervisor de Estudios	ediaz@mtop.gob.ec	023974600
Salas Aragundi, Daniel	Líder de Proyecto	Asistente de Estudios Zonal 5	dsalas@mtop.gob.ec	023974600

FOTOGRAFÍA SELECCIONADA

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