

MTOP - Ministerio de Transporte y Obras Públicas
Subsecretaría Zona 3
Dirección Provincial Cotopaxi

PROYECTO: K011 MTOP-Mantenimiento vial de la provincia del Cotopaxi

Líder del Proyecto:	Meza, Orlando (omeza@mtop.gob.ec)		
Patrocinador Ejecutivo:	Gamboa López, Enma Katherine	Programas Relacionados:	MANTENIMIENTO VIAL DE LA PROVINCIA DEL COTOPAXI, Provincia - Cotopaxi, Proyectos Prioritarios PAI
Titular:	Villamarin Navarro, José	Prioridad:	0
Tipo de Proyecto:	Infraestructura	Retorno Económico:	0.00
CUP:	175200000.506.3796	TIR:	0.00 %
Objetivos Operativos:	2	VAN:	0.00
Viabilidad Técnica:	Media	Estimado Al Fin Del Proyecto:	2,384,864.44
Localidad de Gestión:	Zona 9 - DMQ > Pichincha > Quito		
Tipo de Ppto. Externo:		Fecha de Inicio - Fecha de Fin:	03/01/2012 - 31/12/2018
Fecha de última actualización:	01/07/2018	Fecha de Fin Base:	31/12/2013
Modificado por:	Meza, Orlando	Fecha del siguiente Hito:	31/07/2018

DATOS GENERALES

Descripción

Mantenimiento vial de la vía al Acceso al Parque Nacional Llanganates

Beneficios Cualitativos

Mejoramiento de la serviciabilidad hacia la comunidad cercana

Tipo de Beneficiario

Mejoramiento en la transportación de productos agrícolas de la zona al mercado del cantón

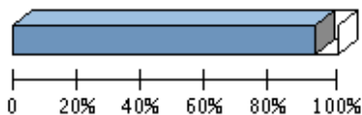
Restricciones

Falta de asignación presupuestaria suficiente para la ejecución del proyecto
 Falta de equipo para el cumplimiento de los trabajos

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

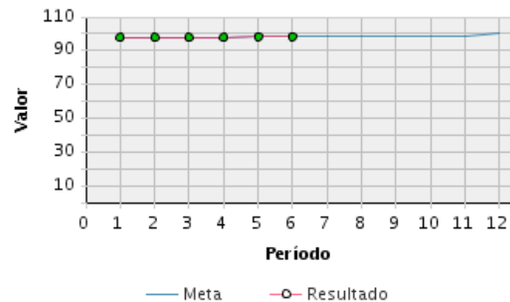
AVANCE FÍSICO DEL PROYECTO

% TIEMPO TOTAL TRANSCURRIDO



Transcurrido: 92.84 %
 Fecha de Inicio: 03/01/2012 Fecha de Fin: 31/12/2018

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											
	98 %	98 %	98 %	98 %	98 %	98 %	98 %	98 %	98 %	98 %	98 %	100 %

Porcentaje de Avance												
Año	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Avance real acumulado												
	98 %	98 %	98 %	98 %	98 %	98 %						
Estado												

RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
Junio 2018.- Se realizan trabajos de limpieza de derrumbes en la vía Latacunga- La Mana, con la utilización de 2 Volquetas, 2 cargadoras frontales, 1 Mini cargadora (Bokad), y una cuadrilla compuesta por 4 Personas, empezaron a trabajar 4 Microempresas con grupos de 9 personas cada una en la red vial Estatal E30, E35, y acceso al volcán Cotopaxi con la finalidad de realizar trabajos de limpieza de cunetas, alcantarillas, y trabajos de mantenimiento rutinario desde el 4 de Abril del 2018	Meza, Orlando	01/07/2018 - 01:54 PM
Marzo 2018.- Se realizan trabajos de limpieza de derrumbes en la vía Latacunga- La Mana, con la utilización de 2 Volquetas, 2 cargadoras frontales, 1 Mini cargadora (Bokad), y una cuadrilla compuesta por 4 Personas	Meza, Orlando	02/04/2018 - 10:49 PM
Febrero 2018.- Se realizan trabajos de limpieza de derrumbes en la vía Latacunga- La Mana, con la utilización de 2 Volquetas, 2 cargadoras frontales, 1 Mini cargadora (Bokad), y una cuadrilla compuesta por 4 Personas	Meza, Orlando	08/03/2018 - 01:15 PM
Enero2018; se realizan trabajos de mantenimiento en varias via de la Provincia, equipo de apoyo se encuentra operativo trabajando en el mantenimiento de la carretera Latacunga-La Mana, se utilizan: 1 Cargadora Frontal, 1Minicargadora, 2 Volquetas .	Meza, Orlando	31/01/2018 - 11:28 AM
Diciembre2017; se realizan trabajos de mantenimiento en varias via de la Provincia, equipo de apoyo se encuentra operativo trabajando en el mantenimiento de la carretera Latacunga-La Mana, se utilizan: 1 Cargadora Frontal, 1Minicargadora, 2 Volquetas .	Meza, Orlando	01/01/2018 - 09:28 PM
Noviembre2017; se realizan trabajos de mantenimiento en varias via de la Provincia, equipo de apoyo se encuentra operativo trabajando en el mantenimiento de la carretera Latacunga-La Mana, se utilizan: 1 Cargadora Frontal, 1Minicargadora, 2 Volquetas	Meza, Orlando	05/12/2017 - 03:50 PM
Septiembre 2017; se realizan trabajos de mantenimiento en varias via de la Provincia, equipo de apoyo se encuentra operativo trabajando en el mantenimiento de la carretera Latacunga-La Mana	Meza, Orlando	05/10/2017 - 09:00 AM
Julio 2017; No se realizan trabajos de mantenimiento en ninguna via de la Provincia, equipo de apoyo no se encuentra operativo	Meza, Orlando	05/08/2017 - 10:19 AM
JUnio 2017 -Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la via de acceso al volcán Cotopaxi por administraciòn directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 Excavadora , 1 Bocak, se realizan trabajos de reconfiguraciòn de la subrasante, cabe mencionar que el equipo caminero que realizaba trabajos en este sector fueron sustraídas algunos elementos, por lo que en la actualidad el equipo está paralizado	Meza, Orlando	05/07/2017 - 10:54 AM
Mayo 2017 -Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la via de acceso al volcán Cotopaxi por administraciòn directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 Excavadora , 1 Bocak, se realizan trabajos de reconfiguraciòn de la subrasante, cabe mencionar que el equipo caminero que realizaba trabajos en este sector fueron sustraídas algunos elementos, por lo que en la actualidad el equipo está paralizado	Meza, Orlando	02/06/2017 - 11:52 AM
Abril 2017 -Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la via de acceso al volcán Cotopaxi por administraciòn directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 Excavadora , 1 Bocak, se realizan trabajos de reconfiguraciòn de la subrasante, cabe mencionar que el equipo caminero que realizaba trabajos en este sector fueron sustraídas algunos elementos, por lo que en la actualidad el equipo está paralizado	Meza, Orlando	05/05/2017 - 09:46 AM
Abril 2017 -Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la via de acceso al volcán Cotopaxi por administraciòn directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 Excavadora , 1 Bocak, se realizan trabajos de reconfiguraciòn de la subrasante, cabe mencionar que el equipo caminero que realizaba trabajos en este sector fueron sustraídas algunos elementos, por lo que en la actualidad el equipo está paralizado	Meza, Orlando	04/05/2017 - 04:20 PM
Marzo 2017 -Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la via de acceso al volcán Cotopaxi por administraciòn directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 Excavadora , 1 Bocak, se realizan trabajos de reconfiguraciòn de la subrasante, cabe mencionar que el equipo caminero que realizaba trabajos en este sector fueron sustraídas algunos elementos, por lo que en la actualidad el equipo está paralizado	Meza, Orlando	04/04/2017 - 04:23 PM

RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
Febrero 2017 -Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la vía de acceso al volcán Cotopaxi por administración directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 Excavadora , 1 Bocak, se realizan trabajos de reconfiguración de la subrasante, cabe mencionar que las áreas donde se labora son sectores q no están siendo intervenidos en el contrato existente con la Cia PANAVIAL	Meza, Orlando	02/03/2017 - 04:31 PM
Enero 2017 -Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la vía de acceso al volcán Cotopaxi por administración directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 Excavadora , 1 Bocak, se realizan trabajos de reconfiguración de la subrasante, cabe mencionar que las áreas donde se labora son sectores q no están siendo intervenidos en el contrato existente con la Cia PANAVIAL	Meza, Orlando	01/02/2017 - 02:37 PM
noviembre 2016 -Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la vía de acceso al volcán Cotopaxi por administración directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tractor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio, se realizan trabajos de reconfiguración de la subrasante, cabe mencionar que las áreas donde se labora son sectores q no están siendo intervenidos en el contrato existente con la Cia PANAVIAL	Meza, Orlando	02/12/2016 - 01:30 PM
Octubre 2016 -Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la vía de acceso al volcán Cotopaxi por administración directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tractor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio, se realizan trabajos de reconfiguración de la subrasante, cabe mencionar que las áreas donde se labora son sectores q no están siendo intervenidos en el contrato existente con la Cia PANAVIAL	Meza, Orlando	07/11/2016 - 08:37 AM
Septiembre 2016 -Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la vía de acceso al volcán Cotopaxi por administración directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tractor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio, se realizan trabajos de reconfiguración de la subrasante, cabe mencionar que las áreas donde se labora son sectores q no están siendo intervenidos en el contrato existente con la Cia PANAVIAL	Meza, Orlando	30/09/2016 - 11:45 AM
Agosto 2016 -Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la vía de acceso al volcán Cotopaxi por administración directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tractor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio, se realizan trabajos de reconfiguración de la subrasante, cabe mencionar que las áreas donde se labora son sectores q no están siendo intervenidos en el contrato existente con la Cia PANAVIAL	Meza, Orlando	05/09/2016 - 09:09 PM
Julio 2016 -Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la vía de acceso al volcán Cotopaxi por administración directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tractor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio, se realizan trabajos de reconfiguración de la subrasante, cabe mencionar que las áreas donde se labora son sectores q no están siendo intervenidos en el contrato existente con la Cia PANAVIAL	Meza, Orlando	02/08/2016 - 10:15 PM
Junio 2016 -Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la vía de acceso al volcán Cotopaxi por administración directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tractor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio, se realizan trabajos de reconfiguración de la subrasante, cabe mencionar que las áreas donde se labora son sectores q no están siendo intervenidos en el contrato existente con la Cia PANAVIAL	Meza, Orlando	05/07/2016 - 03:13 PM
Mayo 2016 -Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la vía de acceso al volcán Cotopaxi por administración directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tractor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio, se realizan trabajos de reconfiguración de la subrasante, cabe mencionar que las áreas donde se labora son sectores q no están siendo intervenidos en el contrato existente con la Cia PANAVIAL	Meza, Orlando	03/06/2016 - 11:45 AM
Abril 2016 -Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la vía de acceso al volcán Cotopaxi por administración directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tractor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio, se realizan trabajos de reconfiguración de la subrasante, cabe mencionar que las áreas donde se labora son sectores q no están siendo intervenidos en el contrato existente con la Cia PANAVIAL	Meza, Orlando	05/05/2016 - 03:50 PM
Marzo 2016 -Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la vía de acceso al volcán Cotopaxi por administración directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tractor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio, se realizan trabajos de reconfiguración de la subrasante, cabe mencionar que las áreas donde se labora son sectores q no están siendo intervenidos en el contrato existente con la Cia PANAVIAL	Meza, Orlando	05/05/2016 - 03:49 PM
Febrero 2016 -Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la vía de acceso al volcán Cotopaxi por Machachi por administración directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tractor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio, se realizan trabajos de reconfiguración de la subrasante, cabe mencionar que las áreas donde se labora son sectores q no están siendo intervenidos en el contrato existente con la Cia PANAVIAL	Meza, Orlando	08/03/2016 - 12:13 PM

RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
Enero 2016 -Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la vía de acceso al volcán Cotopaxi por Machachi por administración directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tractor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio, se realizan trabajos de reconfiguración de la subrasante, cabe mencionar que las áreas donde se labora son sectores q no estan siendo intervenidos en el contrato existente con la Cia PANAVIAL	Meza, Orlando	08/03/2016 - 12:12 PM
Diciembre 2015 -Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la vía de acceso al volcán Cotopaxi por Machachi por administración directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tractor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio, se realizan trabajos de reconfiguración de la subrasante, cabe mencionar que las áreas donde se labora son sectores q no estan siendo intervenidos en el contrato existente con la Cia PANAVIAL	Meza, Orlando	08/03/2016 - 12:12 PM
Noviembre 2015 -Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la vía de acceso al volcán Cotopaxi por Machachi por administración directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tractor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio, se realizan trabajos de reconfiguración de la subrasante, cabe mencionar que las áreas donde se labora son sectores q no estan siendo intervenidos en el contrato existente con la Cia PANAVIAL	Meza, Orlando	08/03/2016 - 12:12 PM
Octubre 2015 -Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la vía de acceso al volcán Cotopaxi por Machachi por administración directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tractor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio, se realizan trabajos de reconfiguración de la subrasante, cabe mencionar que las áreas donde se labora son sectores q no estan siendo intervenidos en el contrato existente con la Cia PANAVIAL	Meza, Orlando	08/03/2016 - 12:11 PM
Septiembre 2015 -Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la vía de acceso al volcán Cotopaxi por Machachi por administración directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tractor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio, se realizan trabajos de reconfiguración de la subrasante, cabe mencionar que las áreas donde se labora son sectores q no estan siendo intervenidos en el contrato existente con la Cia PANAVIAL	Meza, Orlando	08/03/2016 - 12:11 PM
Agosto 2015 -Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la vía de acceso al volcán Cotopaxi por Machachi por administración directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tractor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio, se realizan trabajos de reconfiguración de la subrasante, cabe mencionar que las áreas donde se labora son sectores q no estan siendo intervenidos en el contrato existente con la Cia PANAVIAL	Meza, Orlando	08/03/2016 - 12:10 PM
Julio 2015 -Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la vía de acceso al volcán Cotopaxi por Machachi por administración directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tractor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio, se realizan trabajos de reconfiguración de la subrasante, cabe mencionar que las áreas donde se labora son sectores q no estan siendo intervenidos en el contrato existente con la Cia PANAVIAL	Meza, Orlando	08/03/2016 - 12:10 PM
Junio 2015 -Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la vía de acceso al volcán Cotopaxi por Machachi por administración directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tractor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio, se realizan trabajos de reconfiguración de la subrasante, cabe mencionar que las áreas donde se labora son sectores q no estan siendo intervenidos en el contrato existente con la Cia PANAVIAL	Meza, Orlando	08/03/2016 - 12:07 PM
Mayo 2015 -Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la vía de acceso al volcán Cotopaxi por Machachi por administración directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tractor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio, se realizan trabajos de reconfiguración de la subrasante, cabe mencionar que las áreas donde se labora son sectores q no estan siendo intervenidos en el contrato existente con la Cia PANAVIAL	Meza, Orlando	08/03/2016 - 12:06 PM
Abril 2015 -Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la vía de acceso al volcán Cotopaxi por Machachi por administración directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tractor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio, se realizan trabajos de reconfiguración de la subrasante, cabe mencionar que las áreas donde se labora son sectores q no estan siendo intervenidos en el contrato existente con la Cia PANAVIAL	Meza, Orlando	08/03/2016 - 12:06 PM
Marzo 2015 -Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la vía de acceso al volcán Cotopaxi por Machachi por administración directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tractor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio, se realizan trabajos de reconfiguración de la subrasante, cabe mencionar que las	Meza, Orlando	08/03/2016 - 12:05 PM

RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
areas donde se labora son sectores q no estan siendo intervenidos en el contrato existente con la Cia PANAVIAL		
Febrero 2015 -Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la via de acceso al volcàn Cotopaxi por Machachi por administraciòn directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tràctor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio, se realizan trabajos de reconformaciòn de la subrasante, cabe mencionar que las areas donde se labora son sectores q no estan siendo intervenidos en el contrato existente con la Cia PANAVIAL	Meza, Orlando	08/03/2016 - 12:05 PM
Enero 2015 -Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la via de acceso al volcàn Cotopaxi por Machachi por administraciòn directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tràctor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio, se realizan trabajos de reconformaciòn de la subrasante, cabe mencionar que las areas donde se labora son sectores q no estan siendo intervenidos en el contrato existente con la Cia PANAVIAL	Meza, Orlando	08/03/2016 - 12:04 PM
Diciembre 2014.-Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la via de acceso al volcàn Cotopaxi por Machachi por administraciòn directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tràctor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio, se realizan trabajos de reconformaciòn de la subrasante, cabe mencionar que las areas donde se labora son sectores q no estan siendo intervenidos en el contrato existente con la Cia PANAVIAL	Meza, Orlando	08/03/2016 - 12:04 PM
Noviembre 2014.-Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la via de acceso al volcàn Cotopaxi por Machachi por administraciòn directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tràctor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio, se realizan trabajos de reconformaciòn de la subrasante, cabe mencionar que las areas donde se labora son sectores q no estan siendo intervenidos en el contrato existente con la Cia PANAVIAL	Meza, Orlando	08/03/2016 - 12:03 PM
Octubre 2014.-Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la via de acceso al volcàn Cotopaxi por Machachi por administraciòn directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tràctor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio, se realizan trabajos de reconformaciòn de la subrasante, cabe mencionar que las areas donde se labora son sectores q no estan siendo intervenidos en el contrato existente con la Cia PANAVIAL	Meza, Orlando	08/03/2016 - 12:02 PM
Septiembre 2014.-Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la via de acceso al volcàn Cotopaxi por Machachi por administraciòn directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tràctor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio, se realizan trabajos de reconformaciòn de la subrasante, cabe mencionar que las areas donde se labora son sectores q no estan siendo intervenidos en el contrato existente con la Cia PANAVIAL	Meza, Orlando	08/03/2016 - 12:01 PM
Agosto 2014.-Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la via de acceso al volcàn Cotopaxi por Machachi por administraciòn directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tràctor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio, se realizan trabajos de reconformaciòn de la subrasante, cabe mencionar que las areas donde se labora son sectores q no estan siendo intervenidos en el contrato existente con la Cia PANAVIAL	Meza, Orlando	08/03/2016 - 12:01 PM
Julio 2014.-Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la via de acceso al volcàn Cotopaxi por Machachi por administraciòn directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tràctor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio, se realizan trabajos de reconformaciòn de la subrasante, cabe mencionar que las areas donde se labora son sectores q no estan siendo intervenidos en el contrato existente con la Cia PANAVIAL	Meza, Orlando	08/03/2016 - 12:00 PM
Junio 2014.-Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la via de acceso al volcàn Cotopaxi por Machachi por administraciòn directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tràctor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio, se realizan trabajos de reconformaciòn de la subrasante, cabe mencionar que las areas donde se labora son sectores q no estan siendo intervenidos en el contrato existente con la Cia PANAVIAL	Meza, Orlando	08/03/2016 - 12:00 PM
Mayo 2014.-Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la via de acceso al volcàn Cotopaxi por Machachi por administraciòn directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tràctor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio, se realizan trabajos de reconformaciòn de la subrasante, cabe mencionar que las areas donde se labora son sectores q no estan siendo intervenidos en el contrato existente con la Cia PANAVIAL	Meza, Orlando	08/03/2016 - 11:59 AM

RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
Abril 2014.-Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la vía de acceso al volcán Cotopaxi por Machachi por administración directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tractor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio, se realizan trabajos de reconfiguración de la subrasante, cabe mencionar que las áreas donde se labora son sectores q no estan siendo intervenidos en el contrato existente con la Cia PANAVIAL	Meza, Orlando	08/03/2016 - 11:59 AM
Marzo 2014.-Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la vía de acceso al volcán Cotopaxi por Machachi por administración directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tractor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio, se realizan trabajos de reconfiguración de la subrasante, cabe mencionar que las áreas donde se labora son sectores q no estan siendo intervenidos en el contrato existente con la Cia PANAVIAL	Meza, Orlando	08/03/2016 - 11:58 AM
Febrero2014.-Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la vía de acceso al volcán Cotopaxi por Machachi por administración directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tractor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio, se realizan trabajos de reconfiguración de la subrasante, cabe mencionar que las áreas donde se labora son sectores q no estan siendo intervenidos en el contrato existente con la Cia PANAVIAL	Meza, Orlando	08/03/2016 - 11:58 AM
Enero 2014.-Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la vía de acceso al volcán Cotopaxi por Machachi por administración directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tractor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio, se realizan trabajos de reconfiguración de la subrasante, cabe mencionar que las áreas donde se labora son sectores q no estan siendo intervenidos en el contrato existente con la Cia PANAVIAL	Meza, Orlando	08/03/2016 - 11:57 AM
Diciembre 2013.-Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la vía de acceso al volcán Cotopaxi por Machachi por administración directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tractor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio, se realizan trabajos de reconfiguración de la subrasante, cabe mencionar que las áreas donde se labora son sectores q no estan siendo intervenidos en el contrato existente con la Cia PANAVIAL	Meza, Orlando	08/03/2016 - 11:56 AM
Noviembre 2013.-Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la vía de acceso al volcán Cotopaxi por Machachi por administración directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tractor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio, se realizan trabajos de reconfiguración de la subrasante, cabe mencionar que las áreas donde se labora son sectores q no estan siendo intervenidos en el contrato existente con la Cia PANAVIAL	Meza, Orlando	08/03/2016 - 11:56 AM
Octubre 2013.-Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la vía de acceso al volcán Cotopaxi por Machachi por administración directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tractor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio, se realizan trabajos de reconfiguración de la subrasante, cabe mencionar que las áreas donde se labora son sectores q no estan siendo intervenidos en el contrato existente con la Cia PANAVIAL	Meza, Orlando	08/03/2016 - 11:55 AM
Septiembre 2013.-Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la vía de acceso al volcán Cotopaxi por Machachi por administración directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tractor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio, se realizan trabajos de reconfiguración de la subrasante, cabe mencionar que las áreas donde se labora son sectores q no estan siendo intervenidos en el contrato existente con la Cia PANAVIAL	Meza, Orlando	08/03/2016 - 11:55 AM
Agosto 2013.-Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la vía de acceso al volcán Cotopaxi por Machachi por administración directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tractor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio, se realizan trabajos de reconfiguración de la subrasante, cabe mencionar que las áreas donde se labora son sectores q no estan siendo intervenidos en el contrato existente con la Cia PANAVIAL	Meza, Orlando	08/03/2016 - 11:54 AM
Julio 2013.-Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la vía de acceso al volcán Cotopaxi por Machachi por administración directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tractor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio, se realizan trabajos de reconfiguración de la subrasante, cabe mencionar que las áreas donde se labora son sectores q no estan siendo intervenidos en el contrato existente con la Cia PANAVIAL	Meza, Orlando	08/03/2016 - 11:53 AM
Junio 2013.-Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la vía de acceso al volcán Cotopaxi por Machachi por administración directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tractor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio, se realizan trabajos de reconfiguración de la subrasante, cabe mencionar que las	Meza, Orlando	08/03/2016 - 11:53 AM

RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
areas donde se labora son sectores q no estan siendo intervenidos en el contrato existente con la Cia PANAVIAL		
Mayo 2013.-Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la vía de acceso al volcán Cotopaxi por Machachi por administración directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tractor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio, se realizan trabajos de reconfiguración de la subrasante, cabe mencionar que las areas donde se labora son sectores q no estan siendo intervenidos en el contrato existente con la Cia PANAVIAL	Meza, Orlando	08/03/2016 - 11:52 AM
Abril 2013.-Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la vía de acceso al volcán Cotopaxi por Machachi por administración directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tractor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio, se realizan trabajos de reconfiguración de la subrasante, cabe mencionar que las areas donde se labora son sectores q no estan siendo intervenidos en el contrato existente con la Cia PANAVIAL	Meza, Orlando	08/03/2016 - 11:52 AM
Marzo2013.-Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la vía de acceso al volcán Cotopaxi por Machachi por administración directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tractor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio, se realizan trabajos de reconfiguración de la subrasante, cabe mencionar que las areas donde se labora son sectores q no estan siendo intervenidos en el contrato existente con la Cia PANAVIAL	Meza, Orlando	08/03/2016 - 11:51 AM
Febrero2013.-Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la vía de acceso al volcán Cotopaxi por Machachi por administración directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tractor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio, se realizan trabajos de reconfiguración de la subrasante, cabe mencionar que las areas donde se labora son sectores q no estan siendo intervenidos en el contrato existente con la Cia PANAVIAL	Meza, Orlando	08/03/2016 - 11:50 AM
Enero2013.-Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la vía de acceso al volcán Cotopaxi por Machachi por administración directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tractor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio, se realizan trabajos de reconfiguración de la subrasante, cabe mencionar que las areas donde se labora son sectores q no estan siendo intervenidos en el contrato existente con la Cia PANAVIAL	Meza, Orlando	08/03/2016 - 11:47 AM
Diciembre2012.-Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la vía de acceso al volcán Cotopaxi por Machachi por administración directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tractor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio, cabe mencionar que las areas donde se labora son sectores q no estan siendo intervenidos en el contrato existente con la Cia PANAVIAL	Meza, Orlando	07/03/2016 - 12:53 PM
2012.-Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la vía de acceso al volcán Cotopaxi por Machachi por administración directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tractor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio, cabe mencionar que las areas donde se labora son sectores q no estan siendo intervenidos en el contrato existente con la Cia PANAVIAL	Meza, Orlando	07/03/2016 - 12:45 PM
Octubre 2012.-Se realizan trabajos de mantenimiento a la vía de acceso al volcán Cotopaxi por Machachi por administración directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tractor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio	Meza, Orlando	07/03/2016 - 12:32 PM
Febrero 2016.- Ante las constantes lluvias que soporta la provincia de Cotopaxi en el sector Noroccidental, específicamente en la carretera Latacunga- La Mana, la Dirección Provincial a ubicado un equipo mínimo para realizar el mantenimiento por administración directa, considerando que los trabajos que realiza no estan dentro de los rubros de mantenimiento que la Cia contratista del proyecto mantiene vigente	Meza, Orlando	04/03/2016 - 11:07 PM
Septiembre 2012 Se publica a través del portal de compras publicas la licitación para la contratación de los trabajos de rehabilitación y mejoramiento de la carretera Salcedo- Tena Agosto 2012 Ratificando los informes anteriores, la vía cuenta en la actualidad con 4Km., prácticamente terminados, y con la rasante a nivel de base con obra de drenaje total (alcantarillas) desde el Km 23+000 hasta el km 27+000 Julio 2012 Se culmina con el transporte de base. Se continua unicamente con el transporte de mejoramiento para relleno de cajeras. Junio 2012 Se continua con el transporte de material para llenar cajeras, se culmina con los trabajos de obras de arte. Abril, Mayo 2012	Meza, Orlando	04/03/2016 - 11:07 PM

RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
<p>Se continua con los trabajos de ensanchamiento de la vía, se esta trasportando material de mejoramiento y sub base , también se continua con la colocación de alcantarillas y la funcion de obras de artes (muros de alas y cabezales)</p> <p>Marzo 2012</p> <p>Se continua con los trabajos de ensanchamiento de la vía, se esta trasportando material de mejoramiento y sub base , también se continua con la colocación de alcantarillas y la funcion de obras de artes (muros de alas y cabezales)</p> <p>Febrero del 2012</p> <p>Se continua con los trabajos de ensanchamiento de la vía , se esta trasportando material de mejoramiento y sub base , también se ha instalado dos alcantarillas de 12 m de 1200 mm.</p> <p>La Vía Salcedo Tena se encuentra en ejecución por administración directa , hasta la presente fecha tenemos 5+000 km ensanchado la vía y colocado material de base hasta el km 4+000</p>		

PROBLEMAS ABIERTOS DEL PROYECTO

Problema	Fecha de última actualización	Responsable	Urgencia	Impacto	Calificación	Acciones Cerradas / Totales
No dar cumplimiento a los trabajos programados	01/07/2018	Orlando Meza	50	50	25	0/1

Problemas cerrados: 1, Abiertos: 1

RIESGOS ABIERTOS DEL PROYECTO

Riesgo	Fecha de última actualización	Responsable	Probabilidad	Impacto	Calificación	Acciones Cerradas / Totales
5- PROYECTO. Recursos. Falta de recursos económicos CAUSARÍA que el proyecto se retrase	01/07/2018	Orlando Meza	50 %	50	25	0/1

Riesgos cerrados: 1, Abiertos: 1

LOCALIDADES

Localidad de Impacto	
1	Zona 3 - Centro > Cotopaxi > Salcedo

HITOS

	Hito	Categoría	Fecha Comprometida	Fecha Estimada	Fecha Real	A tiempo	Hito Cumplido	Avance Físico
1	Acabado de obra básica (5 Km)	5-Entregables Intermedios	30/04/2012		30/04/2012		Sí	0.01
2	Base tendida hidratada y compactada (5Km)	1-Solicitud de Información	30/04/2012		30/04/2012		Sí	0.01
3	Colocacion de armico (5Km)	5-Entregables Intermedios	30/04/2012		30/04/2012		Sí	0.01
4	Desalojo de material 3Km*3.00*1.5 (5Km)	5-Entregables Intermedios	30/04/2012		30/04/2012		Sí	0.01
5	Ensanchamiento de la vía (5 Km)	5-Entregables Intermedios	30/04/2012		30/04/2012		Sí	0.01
6	Hormigon para cabezales (5Km)	5-Entregables Intermedios	30/04/2012		30/04/2012		Sí	0.01
7	Subbase tendida hidratada compactada (5Km)	5-Entregables Intermedios	30/04/2012		30/04/2012		Sí	0.01

HITOS

	Hito	Categoría	Fecha Comprometida	Fecha Estimada	Fecha Real	A tiempo	Hito Cumplido	Avance Físico
8	Transporte de base (5Km)	5-Entregables Intermedios	30/04/2012		30/04/2012		Sí	0.01
9	Transporte de subbase (5Km)	5-Entregables Intermedios	30/04/2012		30/04/2012		Sí	0.01
10	Colocacion de armico (10Km)	1-Solicitud de Información	31/08/2012		31/08/2012		Sí	0.01
11	Desalojo de material 3Km*3.00*1.5 (10Km)	5-Entregables Intermedios	31/08/2012		31/08/2012		Sí	0.01
12	Ensanchamiento de la vía (10 Km)	5-Entregables Intermedios	31/08/2012		31/08/2012		Sí	0.01
13	Acabado de obra básica (10 Km)	5-Entregables Intermedios	30/09/2012		30/09/2012		Sí	0.01
14	Base tendida hidratada y compactada (10Km)	1-Solicitud de Información	30/09/2012		30/09/2012		Sí	0.01
15	Hormigon para cabezales (10Km)	1-Solicitud de Información	30/09/2012		30/09/2012		Sí	0.01
16	Subbase tendida hidratada compactada (10Km)	1-Solicitud de Información	30/09/2012		30/09/2012		Sí	0.01
17	Transporte de base (10Km)	1-Solicitud de Información	30/09/2012		30/09/2012		Sí	0.01
18	Transporte de subbase (10Km)	1-Solicitud de Información	30/09/2012		30/09/2012		Sí	0.01
19	Acabado de obra básica (15 Km)	1-Solicitud de Información	31/12/2012		31/12/2012		Sí	0.01
20	Base tendida hidratada y compactada (15Km)	1-Solicitud de Información	31/12/2012		31/12/2012		Sí	0.01
21	Colocacion de armico (15Km)	1-Solicitud de Información	31/12/2012		31/12/2012		Sí	0.01
22	Desalojo de material 3Km*3.00*1.5 (15Km)	1-Solicitud de Información	31/12/2012		31/12/2012		Sí	0.01
23	Ensanchamiento de la vía (15 Km)	1-Solicitud de Información	31/12/2012		31/12/2012		Sí	0.01
24	Hormigon para cabezales (15Km)	1-Solicitud de Información	31/12/2012		31/12/2012		Sí	0.01
25	Subbase tendida hidratada compactada (15Km)	1-Solicitud de Información	31/12/2012		31/12/2012		Sí	0.01
26	Transporte de base (15Km)	1-Solicitud de Información	31/12/2012		31/12/2012		Sí	0.01
27	Transporte de subbase (15Km)	1-Solicitud de Información	31/12/2012		31/12/2012		Sí	0.01
28	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	31/01/2016		31/01/2016		Sí	0.0
29	EJECUCION.- Explotación de material en cantera	5-Entregables Intermedios	31/01/2016		31/01/2016		Sí	0.0
30	EJECUCION.- Transporte de material	5-Entregables Intermedios	31/01/2016		31/01/2016		Sí	0.0
31	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	31/01/2016		31/01/2016		Sí	0.0
32	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	29/02/2016		29/02/2016		Sí	0.0
33	EJECUCION.- Explotación de material en cantera	5-Entregables Intermedios	29/02/2016		29/02/2016		Sí	0.0
34	EJECUCION.- Transporte de material	5-Entregables Intermedios	29/02/2016		29/02/2016		Sí	0.0

HITOS

	Hito	Categoría	Fecha Comprometida	Fecha Estimada	Fecha Real	A tiempo	Hito Cumplido	Avance Físico
35	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	29/02/2016		29/02/2016		Sí	0.0
36	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	31/03/2016		31/03/2016		Sí	0.0
37	EJECUCION.- Explotación de material en cantera	5-Entregables Intermedios	31/03/2016		31/03/2016		Sí	0.0
38	EJECUCION.- Transporte de material	5-Entregables Intermedios	31/03/2016		31/03/2016		Sí	0.01
39	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	31/03/2016		31/03/2016		Sí	0.01
40	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	30/04/2016		30/04/2016		Sí	0.01
41	EJECUCION.- Explotación de material en cantera	5-Entregables Intermedios	30/04/2016		30/04/2016		Sí	0.01
42	EJECUCION.- Transporte de material	5-Entregables Intermedios	30/04/2016		30/04/2016		Sí	0.01
43	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	30/04/2016		30/04/2016		Sí	0.01
44	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	31/05/2016		31/05/2016		Sí	0.01
45	EJECUCION.- Explotación de material en cantera	5-Entregables Intermedios	31/05/2016		31/05/2016		Sí	0.01
46	EJECUCION.- Transporte de material	5-Entregables Intermedios	31/05/2016		31/05/2016		Sí	0.01
47	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	31/05/2016		31/05/2016		Sí	0.01
48	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	30/06/2016		30/06/2016		Sí	0.01
49	EJECUCION.- Explotación de material en cantera	5-Entregables Intermedios	30/06/2016		30/06/2016		Sí	0.01
50	EJECUCION.- Transporte de material	5-Entregables Intermedios	30/06/2016		30/06/2016		Sí	0.01
51	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	30/06/2016		30/06/2016		Sí	0.01
52	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	31/07/2016		31/07/2016		Sí	0.01
53	EJECUCION.- Explotación de material en cantera	5-Entregables Intermedios	31/07/2016		31/07/2016		Sí	0.01
54	EJECUCION.- Transporte de material	5-Entregables Intermedios	31/07/2016		31/07/2016		Sí	0.01
55	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	31/07/2016		31/07/2016		Sí	0.01
56	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	31/08/2016		31/08/2016		Sí	0.01
57	EJECUCION.- Explotación de material en cantera	5-Entregables Intermedios	31/08/2016		31/08/2016		Sí	0.01
58	EJECUCION.- Transporte de material	5-Entregables Intermedios	31/08/2016		31/08/2016		Sí	0.01
59	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	31/08/2016		31/08/2016		Sí	0.01

HITOS

	Hito	Categoría	Fecha Comprometida	Fecha Estimada	Fecha Real	A tiempo	Hito Cumplido	Avance Físico
60	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	30/09/2016		30/09/2016		Sí	0.01
61	EJECUCION.- Explotación de material en cantera	5-Entregables Intermedios	30/09/2016		30/09/2016		Sí	0.01
62	EJECUCION.- Transporte de material	5-Entregables Intermedios	30/09/2016		30/09/2016		Sí	0.01
63	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	30/09/2016		30/09/2016		Sí	0.01
64	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	31/10/2016		31/10/2016		Sí	0.01
65	EJECUCION.- Explotación de material en cantera	5-Entregables Intermedios	31/10/2016		31/10/2016		Sí	0.01
66	EJECUCION.- Transporte de material	5-Entregables Intermedios	31/10/2016		31/10/2016		Sí	0.01
67	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	31/10/2016		31/10/2016		Sí	0.01
68	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	30/11/2016		30/11/2016		Sí	0.01
69	EJECUCION.- Explotación de material en cantera	5-Entregables Intermedios	30/11/2016		30/11/2016		Sí	0.01
70	EJECUCION.- Transporte de material	5-Entregables Intermedios	30/11/2016		30/11/2016		Sí	0.01
71	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	30/11/2016		30/11/2016		Sí	0.01
72	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	30/12/2016		30/12/2016		Sí	0.01
73	EJECUCION.- Explotación de material en cantera	5-Entregables Intermedios	30/12/2016		30/12/2016		Sí	0.01
74	EJECUCION.- Transporte de material	5-Entregables Intermedios	31/12/2016		31/12/2016		Sí	0.01
75	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	31/12/2016		31/12/2016		Sí	0.01
76	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	31/01/2017		31/01/2017		Sí	2.0
77	EJECUCION.- Explotación de material en canter	5-Entregables Intermedios	31/01/2017		31/01/2017		Sí	2.0
78	EJECUCION.- Transporte de material	5-Entregables Intermedios	31/01/2017		31/01/2017		Sí	2.0
79	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	31/01/2017		31/01/2017		Sí	2.0
80	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	28/02/2017		28/02/2017		Sí	2.0
81	EJECUCION.- Explotación de material en canter	5-Entregables Intermedios	28/02/2017		28/02/2017		Sí	2.0
82	EJECUCION.- Transporte de material	5-Entregables Intermedios	28/02/2017		28/02/2017		Sí	2.0
83	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	28/02/2017		28/02/2017		Sí	2.0
84	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	31/03/2017		31/03/2017		Sí	2.25

HITOS

	Hito	Categoría	Fecha Comprometida	Fecha Estimada	Fecha Real	A tiempo	Hito Cumplido	Avance Físico
85	EJECUCION.- Explotación de material en canter	5-Entregables Intermedios	31/03/2017		31/03/2017		Sí	2.25
86	EJECUCION.- Transporte de material	5-Entregables Intermedios	31/03/2017		31/03/2017		Sí	2.25
87	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	31/03/2017		31/03/2017		Sí	3.0
88	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	30/04/2017		30/04/2017		Sí	2.25
89	EJECUCION.- Explotación de material en canter	5-Entregables Intermedios	30/04/2017		30/04/2017		Sí	2.25
90	EJECUCION.- Transporte de materia	5-Entregables Intermedios	30/04/2017		30/04/2017		Sí	2.25
91	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	30/04/2017		30/04/2017		Sí	2.25
92	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	31/05/2017		31/05/2017		Sí	2.25
93	EJECUCION.- Explotación de material en canter	5-Entregables Intermedios	31/05/2017		31/05/2017		Sí	2.25
94	EJECUCION.- Transporte de materia	5-Entregables Intermedios	31/05/2017		31/05/2017		Sí	2.0
95	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	31/05/2017		31/05/2017		Sí	2.0
96	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	30/06/2017		30/06/2017		Sí	2.0
97	EJECUCION.- Explotación de material en canter	5-Entregables Intermedios	30/06/2017		30/06/2017		Sí	2.0
98	EJECUCION.- Transporte de materia	5-Entregables Intermedios	30/06/2017		30/06/2017		Sí	2.0
99	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	30/06/2017		30/06/2017		Sí	2.0
100	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	31/07/2017		31/07/2017		Sí	2.0
101	EJECUCION.- Explotación de material en canter	5-Entregables Intermedios	31/07/2017		31/07/2017		Sí	2.0
102	EJECUCION.- Transporte de materia	5-Entregables Intermedios	31/07/2017		31/07/2017		Sí	2.0
103	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	31/07/2017		31/07/2017		Sí	2.0
104	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	31/08/2017		31/08/2017		Sí	2.0
105	EJECUCION.- Explotación de material en canter	5-Entregables Intermedios	31/08/2017		31/08/2017		Sí	2.0
106	EJECUCION.- Transporte de materia	5-Entregables Intermedios	31/08/2017		31/08/2017		Sí	2.0
107	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	31/08/2017		31/08/2017		Sí	2.0
108	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	30/09/2017		30/09/2017		Sí	2.0
109	EJECUCION.- Explotación de material en canter	5-Entregables Intermedios	30/09/2017		30/09/2017		Sí	2.0

HITOS

	Hito	Categoría	Fecha Comprometida	Fecha Estimada	Fecha Real	A tiempo	Hito Cumplido	Avance Físico
110	EJECUCION.- Transporte de materia	5-Entregables Intermedios	30/09/2017		30/09/2017		Sí	2.0
111	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	30/09/2017		30/09/2017		Sí	2.0
112	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	31/10/2017		31/10/2017		Sí	2.0
113	EJECUCION.- Explotación de material en canter	5-Entregables Intermedios	31/10/2017		31/10/2017		Sí	2.0
114	EJECUCION.- Transporte de materia	5-Entregables Intermedios	31/10/2017		31/10/2017		Sí	2.0
115	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	31/10/2017		31/10/2017		Sí	2.0
116	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	30/11/2017		30/11/2017		Sí	2.0
117	EJECUCION.- Explotación de material en canter	5-Entregables Intermedios	30/11/2017		30/11/2017		Sí	2.0
118	EJECUCION.- Transporte de materia	5-Entregables Intermedios	30/11/2017		30/11/2017		Sí	2.0
119	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	30/11/2017		30/11/2017		Sí	2.0
120	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	31/12/2017		31/12/2017		Sí	2.0
121	EJECUCION.- Explotación de material en canter	5-Entregables Intermedios	31/12/2017		31/12/2017		Sí	2.0
122	EJECUCION.- Transporte de materia	5-Entregables Intermedios	31/12/2017		31/12/2017		Sí	2.0
123	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	31/12/2017		31/12/2017		Sí	0.0
124	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	31/01/2018		31/01/2018		Sí	0.01
125	EJECUCION.- Explotación de material en canter	5-Entregables Intermedios	31/01/2018		31/01/2018		Sí	0.01
126	EJECUCION.- Transporte de materia	5-Entregables Intermedios	31/01/2018		31/01/2018		Sí	0.01
127	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	31/01/2018		31/01/2018		Sí	0.01
128	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	28/02/2018		28/02/2018		Sí	0.01
129	EJECUCION.- Explotación de material en canter	5-Entregables Intermedios	28/02/2018		28/02/2018		Sí	0.01
130	EJECUCION.- Transporte de materia	5-Entregables Intermedios	28/02/2018		28/02/2018		Sí	0.01
131	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	28/02/2018		28/02/2018		Sí	0.01
132	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	31/03/2018		31/03/2018		Sí	0.01
133	EJECUCION.- Explotación de material en canter	5-Entregables Intermedios	31/03/2018		31/03/2018		Sí	0.01
134	EJECUCION.- Transporte de materia	5-Entregables Intermedios	31/03/2018		31/03/2018		Sí	0.01

HITOS

	Hito	Categoría	Fecha Comprometida	Fecha Estimada	Fecha Real	A tiempo	Hito Cumplido	Avance Físico
135	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	31/03/2018		31/03/2018		Sí	0.01
136	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	30/04/2018		30/04/2018		Sí	0.01
137	EJECUCION.- Explotación de material en canter	5-Entregables Intermedios	30/04/2018		30/04/2018		Sí	0.01
138	EJECUCION.- Transporte de materia	5-Entregables Intermedios	30/04/2018		30/04/2018		Sí	0.01
139	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	30/04/2018		30/04/2018		Sí	0.01
140	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	31/05/2018		31/05/2018		Sí	0.01
141	EJECUCION.- Explotación de material en canter	5-Entregables Intermedios	31/05/2018		31/05/2018		Sí	0.01
142	EJECUCION.- Transporte de materia	5-Entregables Intermedios	31/05/2018		31/05/2018		Sí	0.01
143	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	31/05/2018		31/05/2018		Sí	0.01
144	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	30/06/2018		30/06/2018		Sí	0.01
145	EJECUCION.- Explotación de material en canter	5-Entregables Intermedios	30/06/2018		30/06/2018		Sí	0.01
146	EJECUCION.- Transporte de materia	5-Entregables Intermedios	30/06/2018		30/06/2018		Sí	0.01
147	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	30/06/2018		30/06/2018		Sí	0.01
148	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	31/07/2018	31/07/2018			No	0.01
149	EJECUCION.- Explotación de material en canter	5-Entregables Intermedios	31/07/2018	31/07/2018			No	0.01
150	EJECUCION.- Transporte de materia	5-Entregables Intermedios	31/07/2018	31/07/2018			No	0.01
151	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	31/07/2018	31/07/2018			No	0.01
152	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	31/08/2018	31/08/2018			No	0.01
153	EJECUCION.- Explotación de material en canter	5-Entregables Intermedios	31/08/2018	31/08/2018			No	0.01
154	EJECUCION.- Transporte de materia	5-Entregables Intermedios	31/08/2018	31/08/2018			No	0.01
155	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	31/08/2018	31/08/2018			No	0.01
156	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	30/09/2018	30/09/2018			No	0.01
157	EJECUCION.- Explotación de material en canter	5-Entregables Intermedios	30/09/2018	30/09/2018			No	0.01
158	EJECUCION.- Transporte de materia	5-Entregables Intermedios	30/09/2018	30/09/2018			No	0.01
159	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	30/09/2018	30/09/2018			No	0.01

HITOS

	Hito	Categoría	Fecha Comprometida	Fecha Estimada	Fecha Real	A tiempo	Hito Cumplido	Avance Físico
160	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	31/10/2018	31/10/2018			No	0.01
161	EJECUCION.- Explotación de material en canter	5-Entregables Intermedios	31/10/2018	31/10/2018			No	0.01
162	EJECUCION.- Transporte de materia	5-Entregables Intermedios	31/10/2018	31/10/2018			No	0.01
163	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	31/10/2018	31/10/2018			No	0.01
164	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	30/11/2018	30/11/2018			No	0.01
165	EJECUCION.- Explotación de material en canter	5-Entregables Intermedios	30/11/2018	30/11/2018			No	0.01
166	EJECUCION.- Transporte de materia	5-Entregables Intermedios	30/11/2018	30/11/2018			No	0.01
167	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	30/11/2018	30/11/2018			No	0.01
168	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	31/12/2018	31/12/2018			No	0.25
169	EJECUCION.- Explotación de material en canter	5-Entregables Intermedios	31/12/2018	31/12/2018			No	0.21
170	EJECUCION.- Transporte de materia	5-Entregables Intermedios	31/12/2018	31/12/2018			No	0.2
171	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	31/12/2018	31/12/2018			No	1.0

SUPERVISIONES EJECUTIVAS

	Supervisión	Supervisor	Organización Supervisora	Fecha de creación
1	VÍA SALCEDO - TENA	Suarez Granja, Milton Fernando	{PR} - Provincia - COTOPAXI	31/08/2015
2	VÍA SALCEDO - TENA	Suarez Granja, Milton Fernando	{PR} - Provincia - COTOPAXI	30/06/2015
3	Historico - De acuerdo a la visita realizada el día jueves 14 de junio de 2012, se evidenció que los trabajos de ampliación de la vía y colocación de material base se están llevando a cabo con re	Suarez Granja, Milton Fernando	{PR} - Provincia - COTOPAXI	14/06/2012

INDICADORES DEL PROYECTO

	Indicador	Estado	Avance al Período	Meta	Resultado del Período	Fecha de Inicio	Último Período Actualizado
1	Porcentaje de cumplimiento del cronograma de mantenimiento		100.00 %	80	80	01/01/2016	Junio
2	Mantenimiento vial de la red Estatal		100.00 %	49.98	49.98	01/01/2017	Junio

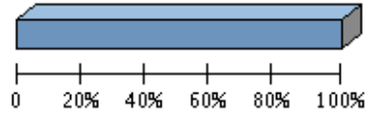
AVANCE FINANCIERO DEL PROYECTO

COSTO TOTAL

Anticipo Desembolsado:	0.00
Estimado Al Fin Del Proyecto:	2,384,864.44 **
Costo Total:	589,311.49
Total Devengado:	2,792,227.79
% Costo Total Devengado:	473.81 %

***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



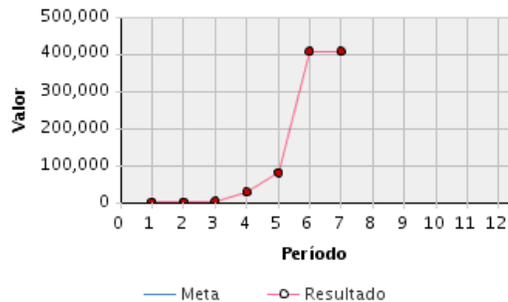
% Costo Total Devengado: 473.81 %

Perfil Económico 2018

	Años Previos	Año Actual (2018)	Años Futuros	Total
Ppto. Planeado	6,342,567.60	1,385,997.50	0.00	7,728,565.10
Ppto. Externo Planeado	0.00	0.00	0.00	0.00
Ppto. Aprobado Inicial	1,157,274.78	1,385,997.50	0.00	2,543,272.28
Ppto. Codificado	2,887,336.51	1,656,186.45	0.00	4,543,522.96
Ppto. Comprometido	1,826,736.98	407,363.36	0.00	2,234,100.34
Planeado - Codificado (2018)		-270,188.95		
Programado a Devengar	2,213,552.31	0.00	0.00	2,213,552.31
Ppto. Devengado	2,384,864.44	407,363.35	0.00	2,792,227.79
Pagado Real	1,785,160.44	137,174.40	0.00	1,922,334.84
Estimado a fin de año	* 2,384,864.44	0.00	0.00	2,384,864.44
Variación Proyectada (Programado a Devengar - Estimado)	-171,312.13	0.00	0.00	-171,312.13
% de Programado a Devengar vs. Devengado	* 107.74 %	-	0.00 %	126.14 %
Ppto. Codificado 998	0.00	0.00	0.00	0.00
Ppto. Devengado 998	0.00	0.00	0.00	0.00

* Ppto. Devengado

PROGRAMADO A DEVENGAR VS. DEVENGADO 2018



Presupuesto Mensual 2018

Mes	Prog. a Devengar (Mensual)	Devengado (Mensual)	Prog. a Devengar (Acumulado)	Devengado (Acumulado)	Avance Acumulado	Estado	Avance Anual
Ene	0.00	895.85	0.00	895.85	115.00 %		115.00 %

Presupuesto Mensual 2018							
Mes	Prog. a Devengar (Mensual)	Devengado (Mensual)	Prog. a Devengar (Acumulado)	Devengado (Acumulado)	Avance Acumulado	Estado	Avance Anual
Feb	0.00	895.85	0.00	1,791.70	115.00 %		115.00 %
Mar	0.00	895.85	0.00	2,687.55	115.00 %		115.00 %
Abr	0.00	24,629.21	0.00	27,316.76	115.00 %		115.00 %
May	0.00	53,063.40	0.00	80,380.16	115.00 %		115.00 %
Jun	0.00	326,983.19	0.00	407,363.35	115.00 %		115.00 %
Jul	0.00	0.00	0.00	407,363.35	115.00 %		115.00 %
Ago	0.00		0.00				
Sep	0.00		0.00				
Oct	0.00		0.00				
Nov	0.00		0.00				
Dic	0.00		0.00				
Total	0.00	407,363.35					

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.

ARCHIVOS DEL PROYECTO

	Descripción de Archivo	Archivo	Fecha de Alta
1	A1 Informe febrero 2017	Informe_febrero_2017.pdf	05/03/2017
2	Contestación al Señor Gobernador de Latacunga	oficio_gobernacion_cotopaxi.pdf	07/09/2012
3	Fotografías de los trabajos en la via Salcedo Tena	salcedo_tena.docx	22/06/2012
4	informe mantenimiento cotopaxi	IMAGEN_MANTENIMIENTO_VIAL_DE_COTOPAXI.pdf	05/10/2016
5	Informe Salcedo Tena (Acceso al Parque Nacional Llanganates)	INFORME_SALCEDO_TENA.pdf	11/05/2012

EQUIPO DEL PROYECTO

Nombre	Rol	Puesto	Correo Electrónico	Teléfono(s)
Espinel García, Ángel	Administrador Regional	Subsecretario Zonal 3, Encargado	aespinel@mtop.gob.ec	023974600
Meza, Orlando	Supervisor	Supervisor de Conservación Dirección Distrital de Cotopaxi	omeza@mtop.gob.ec	023974600
Villamarin Navarro, José	Administrador	Director Distrital de Transporte y Obras Públicas de Cotopaxi	jovillamarin@mtop.gob.ec	023974600