

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:	Flores Fernández, César Aníbal (cfloresf@mtop.gob.ec)		
Patrocinador Ejecutivo:	Gamboa López, Enma Katherine	Programas Relacionados:	MANTENIMIENTO VIAL DE LA PROVINCIA DEL COTOPAXI, Provincia - Cotopaxi, Proyectos Prioritarios PAI
Titular:	Morales Borja, Marcelo Rene	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:	4,355,211.95
Localidad de Gestión:	Zona 9 - DMQ > Pichincha > Quito		
Tipo de Ppto. Externo:		Fecha de Inicio - Fecha de Fin:	03/01/2012 - 31/12/2021
Fecha de última actualización:	01/10/2019	Fecha de Fin Base:	31/12/2013
Modificado por:	Flores Fernández, César Aníbal	Fecha del siguiente Hito:	31/10/2019

DATOS GENERALES

Descripción

Mantenimiento vial de la Red Vial Estatal de la provincia de Cotopaxi, en la cual se considera el eje vial E30 Latacunga - La Maná, y el eje E20c Acceso al Parque Nacional Cotopaxi, así como los tramos excluidos de la concesión y ubicados en la provincia.

Beneficios Cualitativos

Conservar las características físicas de los elementos que conforman la RVE.
 Mantener de manera rutinaria, preventiva, y correctiva la infraestructura vial de Cotopaxi.
 Mejorar la movilidad de los usuarios dinamizando el comercio y fomentando el turismo.

Tipo de Beneficiario

Beneficiarios pertenecientes al sector agrícola
 Beneficiarios dedicados a actividades de turismo
 Transportistas en general
 Usuarios en general

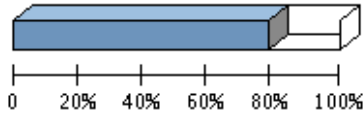
Restricciones

Asignación presupuestaria para la ejecución del proyecto
 Equipo caminero para el cumplimiento de los trabajos
 Condiciones climáticas para el cumplimiento de cronogramas de obra.

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

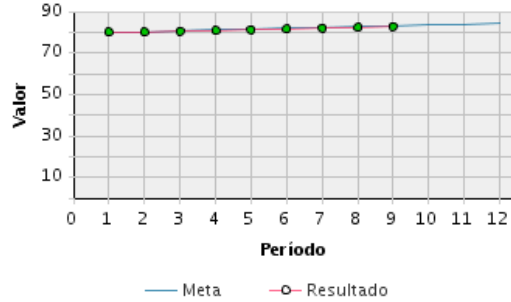
AVANCE FÍSICO DEL PROYECTO

% TIEMPO TOTAL TRANSCURRIDO



Transcurrido: 77.49 %
 Fecha de Inicio: 03/01/2012 Fecha de Fin: 31/12/2021

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											
	80 %	80 %	81 %	81 %	82 %	82 %	82 %	83 %	83 %	84 %	84 %	84 %
	Avance real acumulado											
	80 %	80 %	80 %	81 %	81 %	82 %	82 %	82 %	83 %			
Estado												
	●	●	●	●	●	●	●	●	●			

RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
SEPTIEMBRE 2019 1. Las micro empresas Conservación Vial CoTopaxi,abscisa 0+000 a 30+000, Recreo abscisa 30+000 a 60+000, Quilotoa abscisa 60+000 a 90+000, los Esperanzaños abscisa 90+000 a 120+000 y Gruñon abscisa 120+000 a 148+000) en la carretera Latacunga la Mana - Chipeamburgo de 148 km de longitud, realizan relimpieza de cunetas, alcantarillas, rosa a mano, limpieza de pequeños derrumbes y señales verticales, está relacionado con los Hitos 196, 197, 198 y 199	Flores Fernández, César Aníbal	01/10/2019 - 09:28 AM
AGOSTO 2019 1. Las micro empresas Conservación Vial CoTopaxi,abscisa 0+000 a 30+000, Recreo abscisa 30+000 a 60+000, Quilotoa abscisa 60+000 a 90+000, los Esperanzaños abscisa 90+000 a 120+000 y Gruñon abscisa 120+000 a 148+000) en la carretera Latacunga la Mana - Chipeamburgo de 148 km de longitud, realizan relimpieza de cunetas, alcantarillas, rosa a mano, limpieza de pequeños derrumbes y señales verticales, está relacionado con los Hitos 192, 193, 194 y 195	Flores Fernández, César Aníbal	03/09/2019 - 10:09 AM
JULIO 2019 1. Las micro empresas Conservación Vial CoTopaxi,abscisa 0+000 a 30+000, Recreo abscisa 30+000 a 60+000, Quilotoa abscisa 60+000 a 90+000, los Esperanzaños abscisa 90+000 a 120+000 y Gruñon abscisa 120+000 a 148+000) en la carretera Latacunga la Mana - Chipeamburgo de 148 km de longitud, realizan limpieza de cunetas, alcantarillas, rosa a mano, limpieza de pequeños derrumbes y señales verticales, está relacionado con los Hitos 188,189 , 190 y 191	Flores Fernández, César Aníbal	03/08/2019 - 09:23 AM
JUNIO 2019 1. Las micro empresas Conservación Vial CoTopaxi,abscisa 0+000 a 30+000, Recreo abscisa 30+000 a 60+000, Quilotoa abscisa 60+000 a 90+000, los Esperanzaños abscisa 90+000 a 120+000 y Gruñon abscisa 120+000 a 148+000) en la carretera Latacunga la Mana - Chipeamburgo de 148 km de longitud, realizan limpieza de cunetas, alcantarillas, rosa a mano, limpieza de pequeños derrumbes y señales verticales, está relacionado con los Hitos 184,185, 186 y 187	Flores Fernández, César Aníbal	03/07/2019 - 10:58 AM
MAYO 2019 1. Las micro empresas Conservación Vial CoTopaxi,abscisa 0+000 a 30+000, Recreo abscisa 30+000 a 60+000, Quilotoa abscisa 60+000 a 90+000 y Gruñon abscisa 120+000 a 148+000) en la carretera Latacunga la Mana -Chipeamburgo de 148 km de longitud, realizan limpieza de cunetas, alcantarillas, rosa a mano, limpieza de pequeños derrumbes y señales verticales, está relacionado con los Hitos 180,181 y 182.	Flores Fernández, César Aníbal	05/06/2019 - 11:47 AM

RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
<p>2. Las micro empresa Lideres CoTopaxi, abscisa 0+000 a 29+200, realiza limpieza de cunetas, alcantarillas y espaldones en el Parque Nacional cotopaxi de 29+200 km, está relacionado con los Hitos 180, 181, y 182, en revisión el acta de trabajos ejecutados y está relacionado con el Hito 183.</p> <p>3. Las micro empresa Roles, trabaja en el tramo no concesionado de la carretera Jambeli - Latacunga- Ambato, está relacionado con los Hitos 180, 181, 182, realiza limpieza de cunetas, alcantarillas y espaldones está en revisión el acta de trabajos ejecutados y está relacionado con el Hito 183</p>		
<p>ABRIL 2019</p> <p>1. El primero de abril de 2019 se inician los trabajos de mantenimiento rutinario con 4 microempresas (CoTopaxi, Recreo, Quilotoa y Gruñon) en la carretera Latacunga la Mana - Chipeamburgo de 148 km de longitud, está relacionado con los Hitos 177, 178 y 179, en visión el acta de trabajos ejecutados y está relacionado con el Hito 179, faltando la contratación de una microempresa para la abscisa 90+000 a 120+000.</p> <p>2. El primero de abril de 2019 se inician los trabajos de mantenimiento rutinario con una microempresa, al Parque Nacional cotopaxi de 29+200 km, está relacionado con los Hitos 177, 178 y 179, en revisión el acta de trabajos ejecutados y está relacionado con el Hito 179.</p> <p>3. El primero de abril de 2019 se inician los trabajos de mantenimiento rutinario con una microempresa, el tramo no concesionado de la carretera Jambeli -Latacunga- Ambato, está relacionado con los Hitos 177, 178 y 179, está en revisión el acta de trabajos ejecutados y está relacionado con el Hito 179.</p>	Flores Fernández, César Aníbal	03/05/2019 - 07:13 AM
<p>MARZO DE 2019</p> <p>1. Se inicia el proceso de contratación de microempresas, al contar con partida presupuestaria, para la carretera Latacunga la Mana, Acceso al parque Nacional Cotopaxi y el tramo urbano de Lasso y Latacunga Salcedo, esta relacionado con el Hito 175. EJECUCIÓN: Contratación de microempresas de mantenimiento rutinario (catalogo electrónico), realizado</p>	Flores Fernández, César Aníbal	04/04/2019 - 07:06 PM
<p>FEBRERO 2019.</p> <p>1. La compañía OBRACIV continua con la colocación de carpeta asfáltica</p> <p>2. Aun no se inicia el proceso de contratación de microempresas, no hay partida presupuestaria, se estima se tendrá las mismas para el mes de marzo 2019</p>	Flores Fernández, César Aníbal	13/03/2019 - 04:39 PM
<p>Enero 2019.- Aun no se inicia el proceso de contratación de microempresas, se estima se tendrá las mismas para el mes de marzo 2019.</p>	Espín Iñiguez, Patricio Israel	06/02/2019 - 04:26 PM
<p>Diciembre 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 4 cuadrillas Microempresas con grupos de 9 personas cada una en la red vial Estatal E30, E35, con la finalidad de realizar trabajos de limpieza de cunetas, alcantarillas, y trabajos de mantenimiento rutinario desde el 4 de Abril del 2018, se ubicó una excavadora en el sector TINIEBLAS KM93+300, se incrementó 1 cuadrilla de Microempresas compuesta por 12 personas para la limpieza desde el km 0+000 al 29+000 E30 via Latacunga La Mana.</p>	Meza, Orlando	14/01/2019 - 12:19 PM
<p>Noviembre 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, se ubicó una excavadora en el sector TINIEBLAS KM93+300, se incrementaron 2 cuadrillas de Microempresas para la limpieza de acceso al volcán Cotopaxi, y otra para el tramo 0+000-29+000 en la via Latacunga La Mana, se incrementaron dos (2) microempresas en la via E30 Latacunga La Mana</p>	Meza, Orlando	02/12/2018 - 08:19 PM
<p>Octubre 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, se ubicó una excavadora en el sector TINIEBLAS KM93+300, se incrementaron 2 cuadrillas de Microempresas para la limpieza de acceso al volcán Cotopaxi, y otra para el tramo 0+000-29+000 en la via Latacunga La Mana, se incrementaron dos (2) microempresas en la via E30 Latacunga La Mana.</p>	Meza, Orlando	03/11/2018 - 11:12 PM

RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
SEPTIEMBRE 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, se ubicò una excavadora en el sector TINIEBLAS KM93+300, se incrementaron 2 cuadrillas de Microempresas para la limpieza de acceso al volcàn Cotopaxi, y otra para el tramo 0+000-29+000 en la via Latacunga La Mana, se incrementaron dos (2) microempresas en la via E30 Latacunga La Mana	Meza, Orlando	02/10/2018 - 04:48 PM
Agoato 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, se ubicò una excavadora en el sector TINIEBLAS KM93+300, se incrementaron 2 cuadrillas de Microempresas para la limpieza de acceso al volcàn Cotopaxi, y otra para el tramo 0+000-29+000 en la via Latacunga La Mana	Meza, Orlando	02/09/2018 - 10:28 PM
Julio 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, se ubicò una excavadora en el sector TINIEBLAS KM93+300, se incrementaron 2 cuadrillas de Microempresas para la limpieza de acceso al volcàn Cotopaxi, y otra para el tramo 0+000-29+000 en la via Latacunga La Mana	Meza, Orlando	31/07/2018 - 04:13 PM
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 volcàn 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 reconformaciòn de la subrasante, cabe mencionar que el equipo caminero que realizaba trabajos en este sector fueron sustraidas 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 volcàn 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 reconformaciòn de la subrasante, cabe mencionar que el equipo caminero que realizaba trabajos en este sector fueron sustraidas algunos elementos, por lo que en la actualidad el equipo está paralizado	Meza, Orlando	02/06/2017 - 11:52 AM

RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
Abril 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 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 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 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 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 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
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	Meza, Orlando	05/05/2016 - 03:50 PM

RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
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		
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 estan 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 estan siendo intervenidos en el contrato existente con la Cia PANAVIAL	Meza, Orlando	08/03/2016 - 12:13 PM
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

RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
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 áreas donde se labora son sectores q no estan siendo intervenidos en el contrato existente con la Cia PANAVIAL	Meza, Orlando	08/03/2016 - 12:05 PM
Febrero 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 - 12:05 PM
Enero 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 - 12:04 PM
Diciembre 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 - 12:04 PM
Noviembre 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 - 12:03 PM
Octubre 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 - 12:02 PM
Septiembre 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 - 12:01 PM
Agosto 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 - 12:01 PM
Julio 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	Meza, Orlando	08/03/2016 - 12:00 PM

RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
caminerero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tr�ctor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio, se realizan trabajos de reconformaci�n 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		
Junio 2014.-Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la via de acceso al volcán Cotopaxi por Machachi por administración directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminerero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tr�ctor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio, se realizan trabajos de reconformaci�n 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 volcán Cotopaxi por Machachi por administración directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminerero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tr�ctor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio, se realizan trabajos de reconformaci�n 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
Abril 2014.-Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la via de acceso al volcán Cotopaxi por Machachi por administración directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminerero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tr�ctor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio, se realizan trabajos de reconformaci�n 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
Marzo 2014.-Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la via de acceso al volcán Cotopaxi por Machachi por administración directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminerero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tr�ctor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio, se realizan trabajos de reconformaci�n 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 - 11:58 AM
Febrero2014.-Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la via de acceso al volcán Cotopaxi por Machachi por administración directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminerero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tr�ctor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio, se realizan trabajos de reconformaci�n 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 - 11:58 AM
Enero 2014.-Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la via de acceso al volcán Cotopaxi por Machachi por administración directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminerero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tr�ctor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio, se realizan trabajos de reconformaci�n 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 - 11:57 AM
Diciembre 2013.-Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la via de acceso al volcán Cotopaxi por Machachi por administración directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminerero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tr�ctor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio, se realizan trabajos de reconformaci�n 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 - 11:56 AM
Noviembre 2013.-Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la via de acceso al volcán Cotopaxi por Machachi por administración directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminerero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tr�ctor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio, se realizan trabajos de reconformaci�n 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 - 11:56 AM
Octubre 2013.-Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la via de acceso al volcán Cotopaxi por Machachi por administración directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminerero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tr�ctor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio, se realizan trabajos de reconformaci�n 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 - 11:55 AM
Septiembre 2013.-Se continúan con los trabajos de mantenimiento a la via de acceso al volcán Cotopaxi por Machachi por administración directa, para lo cual se tiene asignado el siguiente equipo caminerero: 2 volquetes, 1 cargadora frontal, 1 tr�ctor D6, 1 motoniveladora, 1 rodillo liso vibratorio, se realizan trabajos de reconformaci�n 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 - 11:55 AM

RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
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 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
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 áreas donde se labora son sectores q no estan siendo intervenidos en el contrato existente con la Cia PANAVIAL	Meza, Orlando	08/03/2016 - 11:52 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 áreas donde se labora son sectores q no estan siendo intervenidos en el contrato existente con la Cia PANAVIAL	Meza, Orlando	08/03/2016 - 11:52 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 áreas donde se labora son sectores q no estan siendo intervenidos en el contrato existente con la Cia PANAVIAL	Meza, Orlando	08/03/2016 - 11:51 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 áreas donde se labora son sectores q no estan siendo intervenidos en el contrato existente con la Cia PANAVIAL	Meza, Orlando	08/03/2016 - 11:50 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 áreas donde se labora son sectores q no estan siendo intervenidos en el contrato existente con la Cia PANAVIAL	Meza, Orlando	08/03/2016 - 11:47 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 áreas 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 áreas 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,	Meza, Orlando	04/03/2016 - 11:07 PM

RESÚMENES EJECUTIVOS (MÁS RECIENTES)

Resúmenes Ejecutivos	Modificado por	Fecha de última actualización
considerando que los trabajos que realiza no estan dentro de los rubros de mantenimiento que la Cia contratista del proyecto mantiene vigente		
<p>Septiembre 2012 Se publica a traves del portal de compras publicas la licitacion para la contratacion de los trabajos de rehabilitacion y mejoramiento de la carretera Salcedo- Tena</p> <p>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</p> <p>Julio 2012 Se culmina con el transporte de base. Se continua unicamente con el transporte de mejoramiento para relleno de cajeras.</p> <p>Junio 2012 Se continua con el transporte de material para llenar cajeras, se culmina con los trabajos de obras de arte.</p> <p>Abril, Mayo 2012 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 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 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. 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>	Meza, Orlando	04/03/2016 - 11:07 PM

Problemas cerrados: 2, Abiertos: 0

RIESGOS ABIERTOS DEL PROYECTO

Riesgo	Fecha de última actualización	Responsable	Probabilidad	Impacto	Calificación	Acciones Cerradas / Totales
5- PROYECTO. Recursos. Recortes presupuestarios CAUSARIA retraso en las obras de mantenimiento	01/10/2019	César Anibal Flores Fernández	50 %	80	40	1/1
5- PROYECTO. * General. Un deslizamiento CAUSARIA retraso en las obras de mantenimiento	01/10/2019	César Anibal Flores Fernández	50 %	50	25	0/1

Riesgos cerrados: 2, Abiertos: 2

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	DEFINICIÓN: Proyecto en SIPeIP postulado	1-Solicitud de Información	28/02/2012		28/02/2012		Sí	10.0
2	PLANEACION: Entrega de partida Presupuestaria, realizado	1-Solicitud de Información	15/03/2012		15/03/2012		Sí	5.0

HITOS

	Hito	Categoría	Fecha Comprometida	Fecha Estimada	Fecha Real	A tiempo	Hito Cumplido	Avance Físico
3	PLANEACION: Contrato adjudicado, realizado	1-Solicitud de Información	31/03/2012		31/03/2012		Sí	5.0
4	Acabado de obra básica (5 Km)	5-Entregables Intermedios	30/04/2012		30/04/2012		Sí	0.3
5	Base tendida hidratada y compactada (5Km)	1-Solicitud de Información	30/04/2012		30/04/2012		Sí	0.3
6	Colocacion de armico (5Km)	5-Entregables Intermedios	30/04/2012		30/04/2012		Sí	0.3
7	Desalojo de material 3Km*3.00*1.5 (5Km)	5-Entregables Intermedios	30/04/2012		30/04/2012		Sí	0.3
8	Ensanchamiento de la vía (5 Km)	5-Entregables Intermedios	30/04/2012		30/04/2012		Sí	0.3
9	Hormigon para cabezales (5Km)	5-Entregables Intermedios	30/04/2012		30/04/2012		Sí	0.3
10	Subbase tendida hidratada compactada (5Km)	5-Entregables Intermedios	30/04/2012		30/04/2012		Sí	0.3
11	Transporte de base (5Km)	5-Entregables Intermedios	30/04/2012		30/04/2012		Sí	0.3
12	Transporte de subbase (5Km)	5-Entregables Intermedios	30/04/2012		30/04/2012		Sí	0.3
13	Colocacion de armico (10Km)	1-Solicitud de Información	31/08/2012		31/08/2012		Sí	0.3
14	Desalojo de material 3Km*3.00*1.5 (10Km)	5-Entregables Intermedios	31/08/2012		31/08/2012		Sí	0.3
15	Ensanchamiento de la vía (10 Km)	5-Entregables Intermedios	31/08/2012		31/08/2012		Sí	0.3
16	Acabado de obra básica (10 Km)	5-Entregables Intermedios	30/09/2012		30/09/2012		Sí	0.3
17	Base tendida hidratada y compactada (10Km)	1-Solicitud de Información	30/09/2012		30/09/2012		Sí	0.3
18	Hormigon para cabezales (10Km)	1-Solicitud de Información	30/09/2012		30/09/2012		Sí	0.3
19	Subbase tendida hidratada compactada (10Km)	1-Solicitud de Información	30/09/2012		30/09/2012		Sí	0.3
20	Transporte de base (10Km)	1-Solicitud de Información	30/09/2012		30/09/2012		Sí	0.3
21	Transporte de subbase (10Km)	1-Solicitud de Información	30/09/2012		30/09/2012		Sí	0.3
22	Acabado de obra básica (15 Km)	1-Solicitud de Información	31/12/2012		31/12/2012		Sí	0.3
23	Base tendida hidratada y compactada (15Km)	1-Solicitud de Información	31/12/2012		31/12/2012		Sí	0.3
24	Colocacion de armico (15Km)	1-Solicitud de Información	31/12/2012		31/12/2012		Sí	0.3
25	Desalojo de material 3Km*3.00*1.5 (15Km)	1-Solicitud de Información	31/12/2012		31/12/2012		Sí	0.3
26	Ensanchamiento de la vía (15 Km)	1-Solicitud de Información	31/12/2012		31/12/2012		Sí	0.3
27	Hormigon para cabezales (15Km)	1-Solicitud de Información	31/12/2012		31/12/2012		Sí	0.3
28	Subbase tendida hidratada compactada (15Km)	1-Solicitud de Información	31/12/2012		31/12/2012		Sí	0.3
29	Transporte de base (15Km)	1-Solicitud de Información	31/12/2012		31/12/2012		Sí	0.3
30	Transporte de subbase (15Km)	1-Solicitud de Información	31/12/2012		31/12/2012		Sí	0.3

HITOS

	Hito	Categoría	Fecha Comprometida	Fecha Estimada	Fecha Real	A tiempo	Hito Cumplido	Avance Físico
31	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	31/01/2016		31/01/2016		Sí	0.3
32	EJECUCION.- Explotación de material en cantera	5-Entregables Intermedios	31/01/2016		31/01/2016		Sí	0.3
33	EJECUCION.- Transporte de material	5-Entregables Intermedios	31/01/2016		31/01/2016		Sí	0.3
34	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	31/01/2016		31/01/2016		Sí	0.3
35	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	29/02/2016		29/02/2016		Sí	0.3
36	EJECUCION.- Explotación de material en cantera	5-Entregables Intermedios	29/02/2016		29/02/2016		Sí	0.3
37	EJECUCION.- Transporte de material	5-Entregables Intermedios	29/02/2016		29/02/2016		Sí	0.3
38	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	29/02/2016		29/02/2016		Sí	0.3
39	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	31/03/2016		31/03/2016		Sí	0.3
40	EJECUCION.- Explotación de material en cantera	5-Entregables Intermedios	31/03/2016		31/03/2016		Sí	0.3
41	EJECUCION.- Transporte de material	5-Entregables Intermedios	31/03/2016		31/03/2016		Sí	0.3
42	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	31/03/2016		31/03/2016		Sí	0.3
43	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	30/04/2016		30/04/2016		Sí	0.3
44	EJECUCION.- Explotación de material en cantera	5-Entregables Intermedios	30/04/2016		30/04/2016		Sí	0.3
45	EJECUCION.- Transporte de material	5-Entregables Intermedios	30/04/2016		30/04/2016		Sí	0.3
46	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	30/04/2016		30/04/2016		Sí	0.3
47	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	31/05/2016		31/05/2016		Sí	0.3
48	EJECUCION.- Explotación de material en cantera	5-Entregables Intermedios	31/05/2016		31/05/2016		Sí	0.3
49	EJECUCION.- Transporte de material	5-Entregables Intermedios	31/05/2016		31/05/2016		Sí	0.3
50	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	31/05/2016		31/05/2016		Sí	0.3
51	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	30/06/2016		30/06/2016		Sí	0.3
52	EJECUCION.- Explotación de material en cantera	5-Entregables Intermedios	30/06/2016		30/06/2016		Sí	0.3
53	EJECUCION.- Transporte de material	5-Entregables Intermedios	30/06/2016		30/06/2016		Sí	0.3
54	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	30/06/2016		30/06/2016		Sí	0.3
55	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	31/07/2016		31/07/2016		Sí	0.3

HITOS

	Hito	Categoría	Fecha Comprometida	Fecha Estimada	Fecha Real	A tiempo	Hito Cumplido	Avance Físico
56	EJECUCION.- Explotación de material en cantera	5-Entregables Intermedios	31/07/2016		31/07/2016		Sí	0.3
57	EJECUCION.- Transporte de material	5-Entregables Intermedios	31/07/2016		31/07/2016		Sí	0.3
58	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	31/07/2016		31/07/2016		Sí	0.3
59	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	31/08/2016		31/08/2016		Sí	0.3
60	EJECUCION.- Explotación de material en cantera	5-Entregables Intermedios	31/08/2016		31/08/2016		Sí	0.3
61	EJECUCION.- Transporte de material	5-Entregables Intermedios	31/08/2016		31/08/2016		Sí	0.3
62	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	31/08/2016		31/08/2016		Sí	0.3
63	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	30/09/2016		30/09/2016		Sí	0.3
64	EJECUCION.- Explotación de material en cantera	5-Entregables Intermedios	30/09/2016		30/09/2016		Sí	0.3
65	EJECUCION.- Transporte de material	5-Entregables Intermedios	30/09/2016		30/09/2016		Sí	0.3
66	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	30/09/2016		30/09/2016		Sí	0.3
67	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	31/10/2016		31/10/2016		Sí	0.3
68	EJECUCION.- Explotación de material en cantera	5-Entregables Intermedios	31/10/2016		31/10/2016		Sí	0.3
69	EJECUCION.- Transporte de material	5-Entregables Intermedios	31/10/2016		31/10/2016		Sí	0.3
70	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	31/10/2016		31/10/2016		Sí	0.03
71	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	30/11/2016		30/11/2016		Sí	0.3
72	EJECUCION.- Explotación de material en cantera	5-Entregables Intermedios	30/11/2016		30/11/2016		Sí	0.3
73	EJECUCION.- Transporte de material	5-Entregables Intermedios	30/11/2016		30/11/2016		Sí	0.3
74	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	30/11/2016		30/11/2016		Sí	0.3
75	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	30/12/2016		30/12/2016		Sí	0.3
76	EJECUCION.- Explotación de material en cantera	5-Entregables Intermedios	30/12/2016		30/12/2016		Sí	0.3
77	EJECUCION.- Transporte de material	5-Entregables Intermedios	31/12/2016		31/12/2016		Sí	0.3
78	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	31/12/2016		31/12/2016		Sí	0.3
79	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	31/01/2017		31/01/2017		Sí	0.3
80	EJECUCION.- Explotación de material en canter	5-Entregables Intermedios	31/01/2017		31/01/2017		Sí	0.3

HITOS

	Hito	Categoría	Fecha Comprometida	Fecha Estimada	Fecha Real	A tiempo	Hito Cumplido	Avance Físico
81	EJECUCION.- Transporte de material	5-Entregables Intermedios	31/01/2017		31/01/2017		Sí	0.3
82	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	31/01/2017		31/01/2017		Sí	0.3
83	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	28/02/2017		28/02/2017		Sí	0.4
84	EJECUCION.- Explotación de material en canter	5-Entregables Intermedios	28/02/2017		28/02/2017		Sí	0.4
85	EJECUCION.- Transporte de material	5-Entregables Intermedios	28/02/2017		28/02/2017		Sí	0.4
86	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	28/02/2017		28/02/2017		Sí	0.4
87	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	31/03/2017		31/03/2017		Sí	0.4
88	EJECUCION.- Explotación de material en canter	5-Entregables Intermedios	31/03/2017		31/03/2017		Sí	0.4
89	EJECUCION.- Transporte de material	5-Entregables Intermedios	31/03/2017		31/03/2017		Sí	0.4
90	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	31/03/2017		31/03/2017		Sí	0.4
91	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	30/04/2017		30/04/2017		Sí	0.4
92	EJECUCION.- Explotación de material en canter	5-Entregables Intermedios	30/04/2017		30/04/2017		Sí	0.4
93	EJECUCION.- Transporte de materia	5-Entregables Intermedios	30/04/2017		30/04/2017		Sí	0.4
94	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	30/04/2017		30/04/2017		Sí	0.4
95	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	31/05/2017		31/05/2017		Sí	0.4
96	EJECUCION.- Explotación de material en canter	5-Entregables Intermedios	31/05/2017		31/05/2017		Sí	0.4
97	EJECUCION.- Transporte de materia	5-Entregables Intermedios	31/05/2017		31/05/2017		Sí	0.4
98	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	31/05/2017		31/05/2017		Sí	0.4
99	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	30/06/2017		30/06/2017		Sí	0.4
100	EJECUCION.- Explotación de material en canter	5-Entregables Intermedios	30/06/2017		30/06/2017		Sí	0.4
101	EJECUCION.- Transporte de materia	5-Entregables Intermedios	30/06/2017		30/06/2017		Sí	0.4
102	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	30/06/2017		30/06/2017		Sí	0.4
103	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	31/07/2017		31/07/2017		Sí	0.4
104	EJECUCION.- Explotación de material en canter	5-Entregables Intermedios	31/07/2017		31/07/2017		Sí	0.4
105	EJECUCION.- Transporte de materia	5-Entregables Intermedios	31/07/2017		31/07/2017		Sí	0.4

HITOS

	Hito	Categoría	Fecha Comprometida	Fecha Estimada	Fecha Real	A tiempo	Hito Cumplido	Avance Físico
106	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	31/07/2017		31/07/2017		Sí	0.4
107	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	31/08/2017		31/08/2017		Sí	0.4
108	EJECUCION.- Explotación de material en canter	5-Entregables Intermedios	31/08/2017		31/08/2017		Sí	0.4
109	EJECUCION.- Transporte de materia	5-Entregables Intermedios	31/08/2017		31/08/2017		Sí	0.4
110	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	31/08/2017		31/08/2017		Sí	0.4
111	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	30/09/2017		30/09/2017		Sí	0.4
112	EJECUCION.- Explotación de material en canter	5-Entregables Intermedios	30/09/2017		30/09/2017		Sí	0.4
113	EJECUCION.- Transporte de materia	5-Entregables Intermedios	30/09/2017		30/09/2017		Sí	0.4
114	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	30/09/2017		30/09/2017		Sí	0.4
115	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	31/10/2017		31/10/2017		Sí	0.4
116	EJECUCION.- Explotación de material en canter	5-Entregables Intermedios	31/10/2017		31/10/2017		Sí	0.4
117	EJECUCION.- Transporte de materia	5-Entregables Intermedios	31/10/2017		31/10/2017		Sí	0.4
118	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	31/10/2017		31/10/2017		Sí	0.4
119	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	30/11/2017		30/11/2017		Sí	0.4
120	EJECUCION.- Explotación de material en canter	5-Entregables Intermedios	30/11/2017		30/11/2017		Sí	0.4
121	EJECUCION.- Transporte de materia	5-Entregables Intermedios	30/11/2017		30/11/2017		Sí	0.4
122	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	30/11/2017		30/11/2017		Sí	0.4
123	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	31/12/2017		31/12/2017		Sí	0.4
124	EJECUCION.- Explotación de material en canter	5-Entregables Intermedios	31/12/2017		31/12/2017		Sí	0.4
125	EJECUCION.- Transporte de materia	5-Entregables Intermedios	31/12/2017		31/12/2017		Sí	0.4
126	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	31/12/2017		31/12/2017		Sí	0.4
127	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	31/01/2018		31/01/2018		Sí	0.4
128	EJECUCION.- Explotación de material en canter	5-Entregables Intermedios	31/01/2018		31/01/2018		Sí	0.4
129	EJECUCION.- Transporte de materia	5-Entregables Intermedios	31/01/2018		31/01/2018		Sí	0.4
130	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	31/01/2018		31/01/2018		Sí	0.4

HITOS

	Hito	Categoría	Fecha Comprometida	Fecha Estimada	Fecha Real	A tiempo	Hito Cumplido	Avance Físico
131	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	28/02/2018		28/02/2018		Sí	0.4
132	EJECUCION.- Explotación de material en canter	5-Entregables Intermedios	28/02/2018		28/02/2018		Sí	0.4
133	EJECUCION.- Transporte de materia	5-Entregables Intermedios	28/02/2018		28/02/2018		Sí	0.4
134	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	28/02/2018		28/02/2018		Sí	0.4
135	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	31/03/2018		31/03/2018		Sí	0.4
136	EJECUCION.- Explotación de material en canter	5-Entregables Intermedios	31/03/2018		31/03/2018		Sí	0.4
137	EJECUCION.- Transporte de materia	5-Entregables Intermedios	31/03/2018		31/03/2018		Sí	0.4
138	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	31/03/2018		31/03/2018		Sí	0.4
139	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	30/04/2018		30/04/2018		Sí	0.4
140	EJECUCION.- Explotación de material en canter	5-Entregables Intermedios	30/04/2018		30/04/2018		Sí	0.4
141	EJECUCION.- Transporte de materia	5-Entregables Intermedios	30/04/2018		30/04/2018		Sí	0.4
142	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	30/04/2018		30/04/2018		Sí	0.4
143	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	31/05/2018		31/05/2018		Sí	0.4
144	EJECUCION.- Explotación de material en canter	5-Entregables Intermedios	31/05/2018		31/05/2018		Sí	0.4
145	EJECUCION.- Transporte de materia	5-Entregables Intermedios	31/05/2018		31/05/2018		Sí	0.4
146	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	31/05/2018		31/05/2018		Sí	0.4
147	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	30/06/2018		30/06/2018		Sí	0.4
148	EJECUCION.- Explotación de material en canter	5-Entregables Intermedios	30/06/2018		30/06/2018		Sí	0.4
149	EJECUCION.- Transporte de materia	5-Entregables Intermedios	30/06/2018		30/06/2018		Sí	0.4
150	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	30/06/2018		30/06/2018		Sí	0.4
151	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	31/07/2018		31/07/2018		Sí	0.4
152	EJECUCION.- Explotación de material en canter	5-Entregables Intermedios	31/07/2018		31/07/2018		Sí	0.4
153	EJECUCION.- Transporte de materia	5-Entregables Intermedios	31/07/2018		31/07/2018		Sí	0.4
154	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	31/07/2018		31/07/2018		Sí	0.4
155	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	31/08/2018		31/08/2018		Sí	0.4

HITOS

	Hito	Categoría	Fecha Comprometida	Fecha Estimada	Fecha Real	A tiempo	Hito Cumplido	Avance Físico
156	EJECUCION.- Explotación de material en canter	5-Entregables Intermedios	31/08/2018		31/08/2018		Sí	0.4
157	EJECUCION.- Transporte de materia	5-Entregables Intermedios	31/08/2018		31/08/2018		Sí	0.4
158	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	31/08/2018		31/08/2018		Sí	0.4
159	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	30/09/2018		30/09/2018		Sí	0.4
160	EJECUCION.- Explotación de material en canter	5-Entregables Intermedios	30/09/2018		30/09/2018		Sí	0.4
161	EJECUCION.- Transporte de materia	5-Entregables Intermedios	30/09/2018		30/09/2018		Sí	0.4
162	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	30/09/2018		30/09/2018		Sí	0.4
163	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	31/10/2018		31/10/2018		Sí	0.4
164	EJECUCION.- Explotación de material en canter	5-Entregables Intermedios	31/10/2018		31/10/2018		Sí	0.4
165	EJECUCION.- Transporte de materia	5-Entregables Intermedios	31/10/2018		31/10/2018		Sí	0.4
166	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	31/10/2018		31/10/2018		Sí	0.4
167	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	30/11/2018		30/11/2018		Sí	0.4
168	EJECUCION.- Explotación de material en canter	5-Entregables Intermedios	30/11/2018		30/11/2018		Sí	0.4
169	EJECUCION.- Transporte de materia	5-Entregables Intermedios	30/11/2018		30/11/2018		Sí	0.4
170	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	30/11/2018		30/11/2018		Sí	0.4
171	EJECUCION Acabado de obra básica existente	5-Entregables Intermedios	31/12/2018		31/12/2018		Sí	0.4
172	EJECUCION.- Explotación de material en canter	5-Entregables Intermedios	31/12/2018		31/12/2018		Sí	0.4
173	EJECUCION.- Transporte de materia	5-Entregables Intermedios	31/12/2018		31/12/2018		Sí	0.4
174	EJECUCION.-Tendido Hidratado y compactado de material de mejoramiento	5-Entregables Intermedios	31/12/2018		31/12/2018		Sí	0.4
175	EJECUCIÓN: Contratación de microempresas de mantenimiento rutinario (catalogo electrónico), realizado	5-Entregables Intermedios	14/03/2019		31/03/2019		Sí	0.2
176	EJECUCION: Ejecución de limpieza de cunetas, realizado	5-Entregables Intermedios	31/03/2019		30/04/2019		Sí	0.1
177	EJECUCION: Ejecución de limpieza y roza mano, realizado	5-Entregables Intermedios	31/03/2019		30/04/2019		Sí	0.1
178	EJECUCION: Ejecución de limpieza y roza mano, realizado	5-Entregables Intermedios	31/03/2019		30/04/2019		Sí	0.1
179	EJECUCIÓN: Acta recepción firmada	5-Entregables Intermedios	10/04/2019		10/05/2019		Sí	0.1

HITOS

	Hito	Categoría	Fecha Comprometida	Fecha Estimada	Fecha Real	A tiempo	Hito Cumplido	Avance Físico
180	EJECUCION: Ejecución de limpieza de alcantarillas, realizado	5-Entregables Intermedios	30/04/2019		31/05/2019		Sí	0.1
181	EJECUCION: Ejecución de limpieza de cunetas, realizado	5-Entregables Intermedios	30/04/2019		31/05/2019		Sí	0.1
182	EJECUCION: Ejecución de limpieza y roza mano, realizado	5-Entregables Intermedios	30/04/2019		31/05/2019		Sí	0.1
183	EJECUCIÓN: Acta recepción firmada	5-Entregables Intermedios	10/05/2019		10/06/2019		Sí	0.1
184	EJECUCION: Ejecución de limpieza de alcantarillas, realizado	5-Entregables Intermedios	31/05/2019		28/06/2019		Sí	0.1
185	EJECUCION: Ejecución de limpieza de cunetas, realizado	5-Entregables Intermedios	31/05/2019		28/06/2019		Sí	0.1
186	EJECUCION: Ejecución de limpieza y roza mano, realizado	5-Entregables Intermedios	31/05/2019		28/06/2019		Sí	0.1
187	EJECUCIÓN: Acta recepción firmada	5-Entregables Intermedios	10/06/2019		10/07/2019		Sí	0.1
188	EJECUCION: Ejecución de limpieza de alcantarillas, realizado	5-Entregables Intermedios	30/06/2019		31/07/2019		Sí	0.1
189	EJECUCION: Ejecución de limpieza de cunetas, realizado	5-Entregables Intermedios	30/06/2019		31/07/2019		Sí	0.1
190	EJECUCION: Ejecución de limpieza y roza mano, realizado	5-Entregables Intermedios	30/06/2019		31/07/2019		Sí	0.1
191	EJECUCIÓN: Acta recepción firmada	5-Entregables Intermedios	10/07/2019		31/07/2019		Sí	0.1
192	EJECUCION: Ejecución de limpieza de alcantarillas, realizado	5-Entregables Intermedios	31/07/2019		29/08/2019		Sí	0.1
193	EJECUCION: Ejecución de limpieza de cunetas, realizado	5-Entregables Intermedios	31/07/2019		29/08/2019		Sí	0.1
194	EJECUCION: Ejecución de limpieza y roza mano, realizado	5-Entregables Intermedios	31/07/2019		29/08/2019		Sí	0.1
195	EJECUCIÓN: Acta recepción firmada	5-Entregables Intermedios	10/08/2019		30/08/2019		Sí	0.1
196	EJECUCION: Ejecución de limpieza de alcantarillas, realizado	5-Entregables Intermedios	31/08/2019		30/09/2019		Sí	0.1
197	EJECUCION: Ejecución de limpieza de cunetas, realizado	5-Entregables Intermedios	31/08/2019		30/09/2019		Sí	0.1
198	EJECUCION: Ejecución de limpieza y roza mano, realizado	5-Entregables Intermedios	31/08/2019		30/09/2019		Sí	0.1
199	EJECUCIÓN: Acta recepción firmada	5-Entregables Intermedios	10/09/2019		30/09/2019		Sí	0.1
200	EJECUCION: Ejecución de limpieza de alcantarillas, realizado	5-Entregables Intermedios	30/09/2019	31/10/2019			No	0.1
201	EJECUCION: Ejecución de limpieza de cunetas, realizado	5-Entregables Intermedios	30/09/2019	31/10/2019			No	0.1
202	EJECUCION: Ejecución de limpieza y roza mano, realizado	5-Entregables Intermedios	30/09/2019	31/10/2019			No	0.1
203	EJECUCIÓN: Acta recepción firmada	5-Entregables Intermedios	10/10/2019	31/10/2019			No	0.1
204	EJECUCION: Ejecución de limpieza de alcantarillas, realizado	5-Entregables Intermedios	31/10/2019	29/11/2019			No	0.1

HITOS

	Hito	Categoría	Fecha Comprometida	Fecha Estimada	Fecha Real	A tiempo	Hito Cumplido	Avance Físico
205	EJECUCION: Ejecución de limpieza de cunetas, realizado	5-Entregables Intermedios	31/10/2019	29/11/2019		▼	No	0.1
206	EJECUCION: Ejecución de limpieza y roza mano, realizado	5-Entregables Intermedios	31/10/2019	29/11/2019		▼	No	0.1
207	EJECUCIÓN: Acta recepción firmada	5-Entregables Intermedios	12/11/2019	29/11/2019		▼	No	0.1
208	EJECUCION: Ejecución de limpieza de alcantarillas, realizado	5-Entregables Intermedios	30/11/2019	31/12/2019		▼	No	0.1
209	EJECUCION: Ejecución de limpieza de cunetas, realizado	5-Entregables Intermedios	30/11/2019	31/12/2019		▼	No	0.1
210	EJECUCION: Ejecución de limpieza y roza mano, realizado	5-Entregables Intermedios	30/11/2019	31/12/2019		▼	No	0.1
211	EJECUCIÓN: Acta recepción firmada	5-Entregables Intermedios	10/12/2019	31/12/2019		▼	No	0.1
212	EJECUCION: Ejecución de limpieza de alcantarillas, realizado	5-Entregables Intermedios	31/12/2019	31/12/2019		●	No	0.1
213	EJECUCION: Ejecución de limpieza de cunetas, realizado	6-Acta de Entrega-Recepción Definitiva	31/12/2019	31/12/2019		●	No	0.1
214	EJECUCION: Ejecución de limpieza y roza mano, realizado	5-Entregables Intermedios	31/12/2019	31/12/2019		●	No	0.1
215	EJECUCIÓN: Acta recepción firmada	5-Entregables Intermedios	31/12/2019	31/12/2019		●	No	0.1
216	EJECUCIÓN: Mantenimiento vial mediante empresas de conservación	5-Entregables Intermedios	30/03/2020	30/03/2020		●	No	2.7
217	EJECUCIÓN: Mantenimiento vial mediante empresas de conservación	5-Entregables Intermedios	30/03/2021	30/03/2021		●	No	2.6
218	CIERRE: Formatos de cierre/baja según acuerdo 025, elaborados	6-Acta de Entrega-Recepción Definitiva	30/09/2021	30/09/2021		●	No	2.0
219	CIERRE: Certificación de la Coordinación General Administrativa Financiera de aspectos administrativos finiquitados y de no existencia de obligaciones pendientes de pago, suscrito	6-Acta de Entrega-Recepción Definitiva	15/10/2021	15/10/2021		●	No	1.25
220	CIERRE: Certificación de la Coordinación General Jurídica de no encontrarse inmerso en proceso legal alguno, suscrita	6-Acta de Entrega-Recepción Definitiva	15/10/2021	15/10/2021		●	No	1.25
221	CIERRE: Información del proyecto en los sistemas GPR, SIPeIP y SITOP actualizada	6-Acta de Entrega-Recepción Definitiva	15/10/2021	15/10/2021		●	No	1.25
222	CIERRE: Documentos habilitantes para cierre/baja conforme Instructivo de Cierre/Baja, entregados a la Coordinación General de Planificación	6-Acta de Entrega-Recepción Definitiva	20/10/2021	20/10/2021		●	No	0.5
223	CIERRE: Certificación de no mantener saldos presupuetarios, contables o de tesorería pendientes por liquidar - suscrito MEF	6-Acta de Entrega-Recepción Definitiva	22/11/2021	22/11/2021		●	No	1.0

HITOS

	Hito	Categoría	Fecha Comprometida	Fecha Estimada	Fecha Real	A tiempo	Hito Cumplido	Avance Físico
224	CIERRE: Aprobación del Ministro de Obras Públicas, suscrita	6-Acta de Entrega-Recepción Definitiva	25/11/2021	25/11/2021			No	1.25
225	CIERRE: Solicitud a Senplades para registro de cierre/baja, suscrita	6-Acta de Entrega-Recepción Definitiva	30/11/2021	30/11/2021			No	1.0
226	CIERRE: Informe de Cierre de Proyectos (Senplades) aprobado	6-Acta de Entrega-Recepción Definitiva	31/12/2021	31/12/2021			No	0.77

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	Numero de microempresas en labores de mantenimiento		100.00 %	1	1	31/01/2019	Abr-Jun
2	Porcentaje de kilometros mantenidos en la RVE por administración directa		100.00 %	1	1	31/01/2019	Abr-Jun
3	Porcentaje de incidentes atendidos en las vías		100.00 %	1	1	31/01/2019	Abr-Jun

AVANCE FINANCIERO DEL PROYECTO

COSTO TOTAL

Anticipo Desembolsado:	0.00
Estimado Al Fin Del Proyecto:	4,355,211.95 **
Costo Total:	589,311.49
Total Devengado:	3,193,397.79
% Costo Total Devengado:	541.89 %

***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



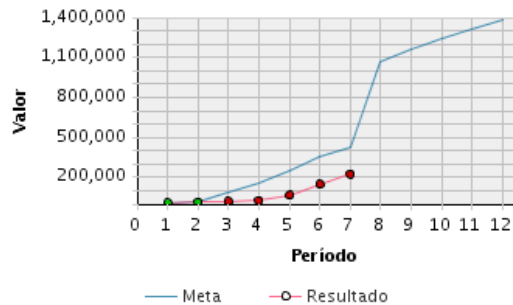
% Costo Total Devengado: 541.89 %

Perfil Económico 2019

	Años Previos	Año Actual (2019)	Años Futuros	Total
Ppto. Planeado	7,728,565.10	21,102,795.46	0.00	28,831,360.56
Ppto. Externo Planeado	0.00	0.00	0.00	0.00
Ppto. Aprobado Inicial	2,543,272.28	2,962,500.00	0.00	5,505,772.28
Ppto. Codificado	3,477,731.04	2,376,313.48	0.00	5,854,044.52
Ppto. Comprometido	2,410,050.02	0.00	0.00	2,410,050.02
Planeado - Codificado (2019)		18,726,481.98		
Programado a Devengar	2,803,946.84	1,387,034.47	0.00	4,190,981.31
Ppto. Devengado	2,968,177.48	225,220.31	0.00	3,193,397.79
Pagado Real	9,263,133.59	0.00	0.00	9,263,133.59
Estimado a fin de año	* 2,968,177.48	0.00	0.00	2,968,177.48
Variación Proyectada (Programado a Devengar - Estimado)	-164,230.64	1,387,034.47	0.00	1,222,803.83
% de Programado a Devengar vs. Devengado	* 105.86 %	16.24 %	0.00 %	76.20 %
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 2019



Presupuesto Mensual 2019

Mes	Prog. a Devengar (Mensual)	Devengado (Mensual)	Prog. a Devengar (Acumulado)	Devengado (Acumulado)	Avance Acumulado	Estado	Avance Anual
Ene	6,563.27	5,999.54	6,563.27	5,999.54	91.41 %	●	0.43 %

Presupuesto Mensual 2019							
Mes	Prog. a Devengar (Mensual)	Devengado (Mensual)	Prog. a Devengar (Acumulado)	Devengado (Acumulado)	Avance Acumulado	Estado	Avance Anual
Feb	6,563.27	6,439.95	13,126.54	12,439.49	94.77 %		0.90 %
Mar	78,438.54	5,324.64	91,565.08	17,764.13	19.40 %		1.28 %
Abr	65,395.27	6,147.16	156,960.35	23,911.29	15.23 %		1.72 %
May	99,196.43	43,204.84	256,156.78	67,116.13	26.20 %		4.84 %
Jun	99,084.79	80,022.67	355,241.57	147,138.80	41.42 %		10.61 %
Jul	69,600.59	78,081.51	424,842.16	225,220.31	53.01 %		16.24 %
Ago	638,195.77		1,063,037.93				
Sep	96,600.59		1,159,638.52				
Oct	77,600.59		1,237,239.11				
Nov	73,025.59		1,310,264.70				
Dic	76,769.77		1,387,034.47				
Total	1,387,034.47	225,220.31					

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	A2 Solicitando contratación microempresas	19-03-2019_CONTRATACIÓN_MICROEMPRESAS.pdf	05/04/2019
3	A4. HITO 183 Ejecución Acta recepción Parcial	Actas.docx	05/06/2019
4	A5. HITO 187 Ejecución Acta recepción Parcial	Actas.docx	05/07/2019
5	A6-1 Actas julio 2019 asociado con el Hito 191	actas_julio_2019.docx	05/08/2019
6	A6. ACCION 1 RIESGO 1. Contratación Microemepresa	Informe_Julio_2019_microempresa.pdf	05/08/2019
7	A7- Acta Agosto 2019 asociado HITO 195	ACTA_No._5.docx	03/09/2019
8	Contestación al Señor Gobernador de Latacunga	oficio_gobernacion_cotopaxi.pdf	07/09/2012
9	Fotografías de los trabajos en la via Salcedo Tena	salcedo_tena.docx	22/06/2012
10	informe mantenimiento cotopaxi	IMAGEN_MANTENIMIENTO_VIAL_DE_COTOPAXI.pdf	05/10/2016
11	Informe Salcedo Tena (Acceso al Parque Nacional Llanganates)	INFORME_SALCEDO_TENA.pdf	11/05/2012
12	Proyecto: K011 MTOP- Mantenimiento vial de la Provincia de Cotopaxi.	Memorando__568.pdf	27/08/2019

EQUIPO DEL PROYECTO

Nombre	Rol	Puesto	Correo Electrónico	Teléfono(s)
Flores Fernández, César Aníbal	Supervisor	Supervisor de Construcciones de Cotopaxi	cfloresf@mtop.gob.ec	023974600
Gamboa López, Enma Katherine	Administrador Regional	Subsecretaria Zonal 3, Encargada	egamboa@mtop.gob.ec	023974600

Nombre	Rol	Puesto	Correo Electrónico	Teléfono(s)
Ibarra Munizaga, Wagner Ibarra	Analista Financiero	Analista Financiero	wibarra@mtop.gob.ec	
Morales Borja, Marcelo Rene	Administrador	Director Distrital de Transporte y Obras Públicas de Cotopaxi	mrmorales@mtop.gob.ec	

FOTOGRAFÍA SELECCIONADA

Archivo	Fecha de Alta
30521_1.jpg	26/09/2019