



EL  
GOBIERNO  
DE TODOS

MINISTERIO DE  
TRANSPORTE Y OBRAS PÚBLICAS



# RENDICIÓN DE CUENTAS 2018

## CONTENIDO:

1. **Introducción**
2. **Detalle de inversión**
3. **Estado Red Vial Estatal**
4. **Obras entregadas**
5. **Obras en Ejecución**
6. **Obras de Emergencia**
7. **Microempresas**
8. **Adquisición de Maquinaria**



# 1. INTRODUCCIÓN



## *INTRODUCCIÓN*

El Ministerio de Transporte y Obras Públicas, en cumplimiento del mandato constitucional y legal así como de los principios programáticos y filosóficos del Gobierno Nacional, pone a vuestra consideración la presente RENDICIÓN DE CUENTAS de la gestión realizada en el año 2018, como parte del proceso de cambios y transformaciones que, en la Red Vial Estatal y en otros sectores tiene en marcha El Gobierno de Todos



EL  
GOBIERNO  
DE TODOS

## 2. DETALLE DE INVERSIÓN



## EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA EN ZAMORA CHINCHIPE



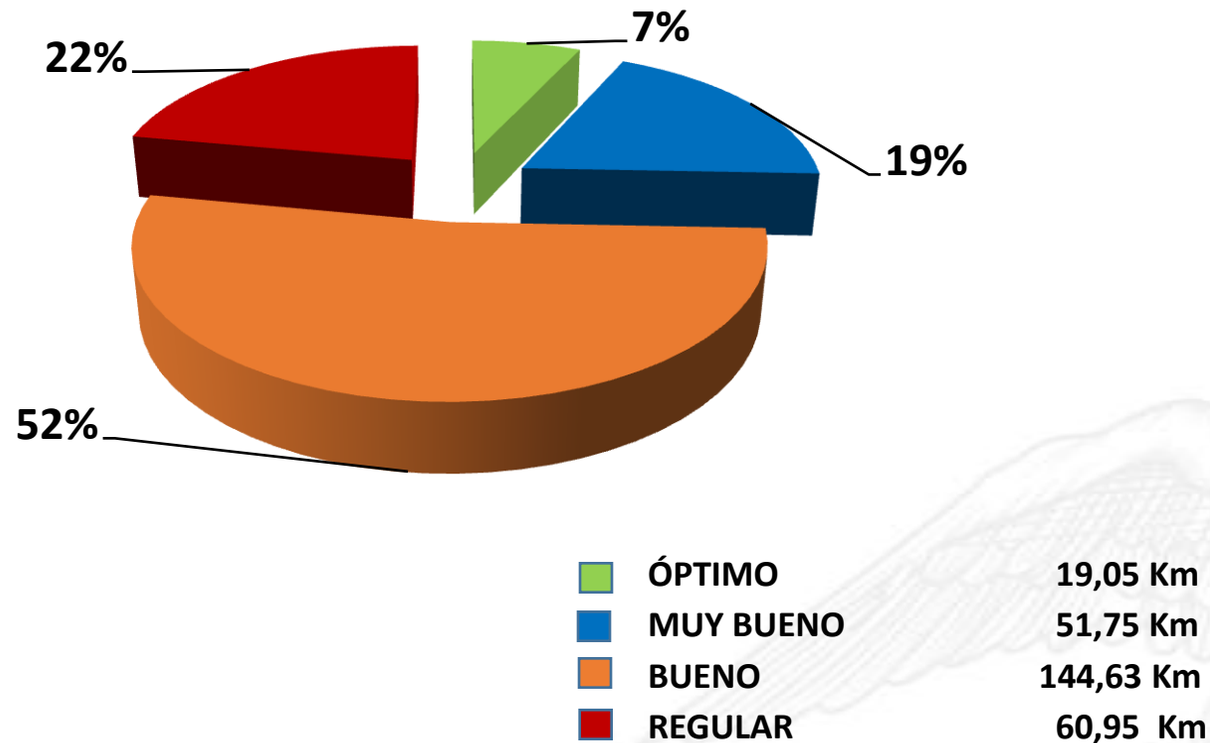
 *Fuente: Cédula Presupuestaria e-SIGEF  
enero a diciembre 2018.*



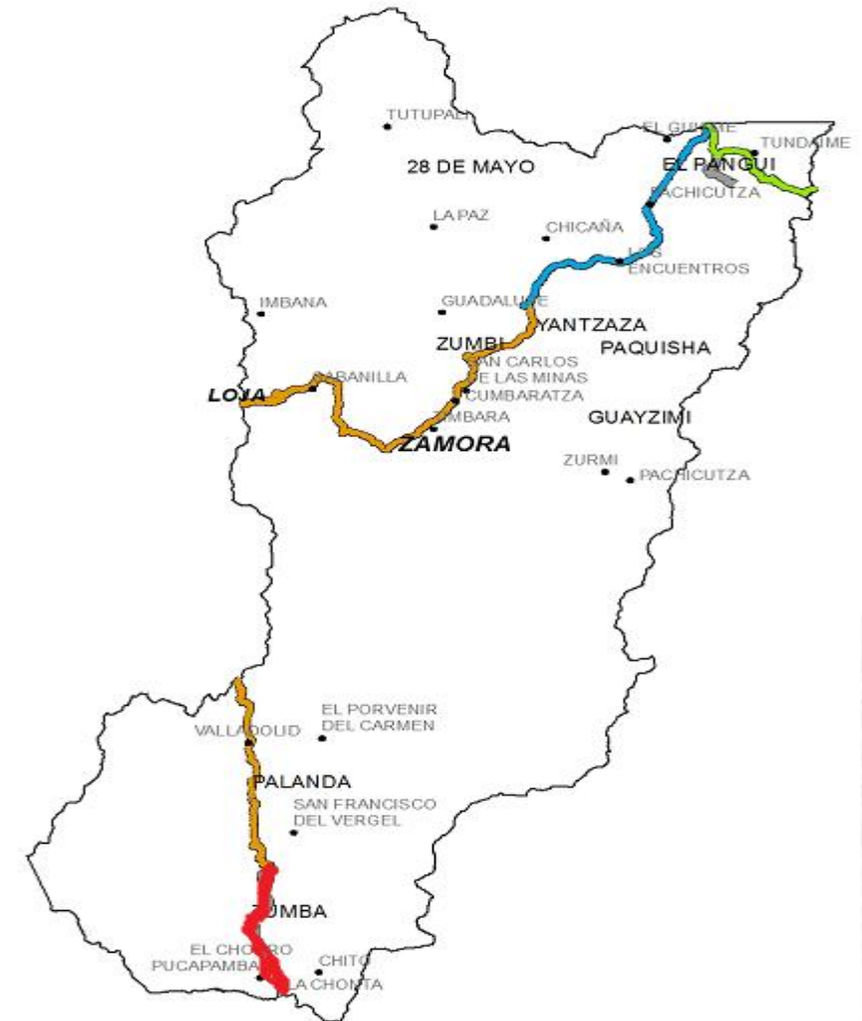
## 2. ESTADO RED VIAL ESTATAL



## ESTADO RED VIAL ESTATAL DE ZAMORA CHINCHIPE



**TOTAL RED VIAL ESTATAL 276,38 Km**





EL  
GOBIERNO  
DE TODOS



### 3. OBRAS ENTREGADAS

## OBRAS ENTREGADAS

COLOCACIÓN DE CARPETA ASFÁLTICA DE LA VÍA LOJA ZAMORA, RVE 50.

**Inversión:** USD 383.345

**Longitud:** 849 m

PROTECCIÓN DEL PUENTE LA ZURITA ABSC: 25+740 DE LA VÍA LOJA – ZAMORA,  
RVE E50.

**Inversión:** USD. 37.746

**Longitud:** 343 m<sup>3</sup> de excavación para estructuras, 288 m<sup>3</sup> de muro de gaviones y 68,40 m<sup>3</sup> de muro de hormigón ciclópeo



## 4. OBRAS EN EJECUCIÓN

# OBRAS EN EJECUCIÓN

ESTUDIOS DE INGENIERÍA DEFINITIVOS DEL PUENTE SOBRE LA QUEBRADA EL DESTROZO, UBICADO EN LA CARRETERA LOJA – ZAMORA,

**Inversión:** USD 62.720

Diseños de ingeniería definitivos, que servirán para la construcción del puente sobre la quebrada El Destrozo en la RVE E-50.

Las características físicas para del puente son:

- **Abscisa:** 45+340 m
- **Longitud:** 25 m
- **Ancho de calzada:** 7,3 m
- **Espaldones:** 2,00m (2x1m)
- **Ancho total:** 11,30 m





## OBRAS EN EJECUCIÓN

CONSTRUCCIÓN DE CUBIERTA PARA EL RESGUARDO DEL EQUIPO CAMINERO, COLOCACIÓN DE PAVIMENTO RÍGIDO Y SEMIRÍGIDO EN LA DIRECCIÓN DISTRITAL PROVINCIAL



**Inversión:** USD 312.977

- Construcción de cubierta para el equipo caminero.
- Colocación de hormigón rígido
- Colocación de adoquín vehicular
- Cerramiento Perimetral



EL  
GOBIERNO  
DE TODOS

## 5. OBRAS DE EMERGENCIA

## PUENTE SOBRE LA QUEBRADA CAYAMATZA



**Longitud:** 12,45 metros

**Ubicación:** kilómetro 11+970 vía Chuchumbletza – Zamora

**Afectación:** Tras la crecida extraordinaria de la quebrada Cayamatza ocurrida el 24 de octubre provocó que por socavación de sus estribos colapsara el puente de Hormigón Armado.

**Acciones:** Colocación de puente metálico portátil tipo Bailey

**Estado Actual:** La Subsecretaría Zonal 7 está elaborando los Términos de Referencia para proceder a la contratación del estudio del puente y su posterior construcción



## 6. MICROEMPRESAS



# MICROEMPRESAS

MINISTERIO DE  
TRANSPORTE Y OBRAS PÚBLICAS

MICROEMPRESAS	VALOR
ASOCIACIÓN DE CONSERVACIÓN VIAL AMAZONAS	62.050
ASOCIACIÓN DE CONSERVACIÓN VIAL C. DEL CÓNDOR	62.050
ASOCIACIÓN DE CONSERVACIÓN VIAL CIUDAD ENCANTADA	86.181
ASOCIACIÓN DE CONSERVACIÓN VIAL DEFENSORES DEL EJE VIAL CUATRO PALANDA	94.799
ASOCIACIÓN DE CONSERVACIÓN VIAL ORQUÍDEA DE LA AMAZONÍA	62.050
ASOCIACIÓN DE CONSERVACIÓN VIAL SABANILLA	94.799
ASOCIACIÓN DE CONSERVACIÓN VIAL UNIDAD CHINCHIPENSE	77.563
ASOCIACIÓN DE CONSERVACIÓN VIAL VALLE DE LAS LUCIÉRNAGAS	62.050
ASOCIACIÓN DE CONSERVACIÓN VIAL ZAMORANA	77.563
ASOCIACIÓN DE MANTENIMIENTO VIAL MICROEMPRESA DE CONSERVACIÓN VIAL ZUMBA	77.563
<b>TOTAL</b>	<b>756.666</b>

**Inversión total: 756.666**

**Número de Microempresas: 10**



## 7. ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA



## ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA

Para dar mantenimiento a la RVE de Zamora Chinchipe

**Inversión:** USD 670.739

1 Excavadora

1 Cargadora

1 Montoniveladora





EL  
GOBIERNO  
DE TODOS



GRACIAS

#100DÍAS

*Construyendo*

