

## FORMATO DE LA FICHA TÉCNICA

DD	Fecha MM	AA
31	12	2018

### 1. Datos de identificación del programa

**Programa presupuestario:** N001 Desastres Naturales

**Ente responsable del Programa Presupuestario:** JE Junta Estatal de Caminos

**Unidad responsable del Indicador:** 04 Dirección Técnica

**Clasificación del programa presupuestario:** N001

**Cobertura:** Población en general

**Objetivo:**

(Fin) Contribuir a mejorar infraestructura carretera Estatal, mediante la rehabilitación de los tramos carreteros dañados por las contingencias climáticas.

### 2. Datos de identificación del Indicador

**Nombre del indicador:** Porcentaje de mejoramiento de la red carretera Estatal  
**Definición:** Es el porcentaje en kilómetros de caminos daños por la contingencia climática en diciembre del 2013.

**Dimensión a medir:** Eficacia  
**Tipo de indicador:** Estratégico

**Método de cálculo:** (kilómetros de la red carretera rehabilitados/ Total de kilómetros dañados de la red carretera a rehabilitar) x 100  
**Algoritmo:**

**Desagregación geográfica:** Estatal  
**Frecuencia de medición:** Anual

**Unidad de medida:** Porcentaje

### 3. Determinación de metas

Línea base, valor y fecha (año y periodo)		Meta y periodicidad
Valor	Año	Valor
50.79 %	2016	1 = 55.18

Parámetros de semaforización							Periodicidad
Periodo	Meta	Verde		Amarillo		Rojo	
		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima
1	55.1800	49.6620	60.6980	46.9030	49.6620	46.9030	60.6980

**Comportamiento del indicador hacia la meta:**

Alza

#### 4. Características de las variables (metadatos)

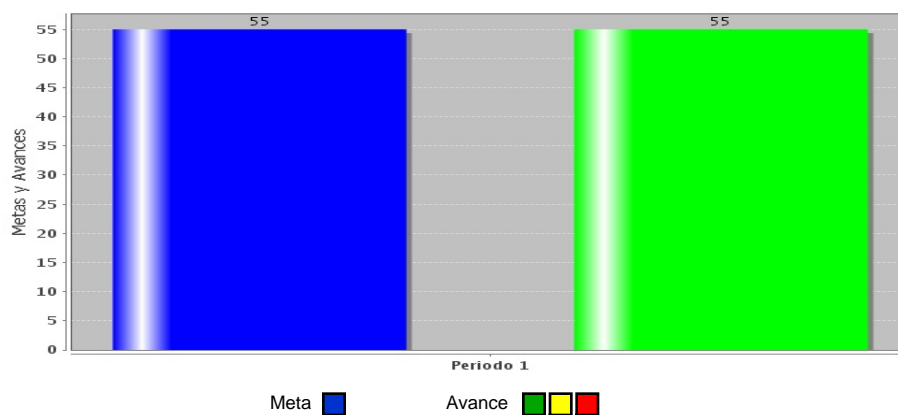
<b>Variable</b>	
<b>Nombre:</b>	<b>Descripción de la variable:</b>
Km2ST	KILOMETROS CUADRADO DE LA SUPERFICIE TERRITORIAL DE LOS MUNICIPIOS AFECTADOS
<b>Fuentes (medios de verificación):</b>	<b>Unidad de medida:</b>
<b>Desagregación geográfica:</b>	<b>Frecuencia:</b>
Estatal	Anual
<b>Método de recopilación de</b>	<b>Fecha de disponibilidad de la información:</b>

<b>Variable</b>	
<b>Nombre:</b>	<b>Descripción de la variable:</b>
KRC	KILOMETROS DE LA RED CARRETERA DE LOS MUNICIPIOS AFECTADOS
<b>Fuentes (medios de verificación):</b>	<b>Unidad de medida:</b>
INEGI	Km.
<b>Desagregación geográfica:</b>	<b>Frecuencia:</b>
Estatal	Anual
<b>Método de recopilación de</b>	<b>Fecha de disponibilidad de la información:</b>
	PRIMER TRIMESTRE DEL AÑO INMEDIATO POSTERIOR

#### 5. Referencias Adicionales

<b>Referencia nacional y/o</b>	<b>Serie estadística</b>

#### Gráfica del comportamiento del



#### Comentarios técnicos

--

## FORMATO DE LA FICHA TÉCNICA

DD	Fecha MM	AA
31	12	2018

### 1. Datos de identificación del programa

**Programa presupuestario:** N001 Desastres Naturales

**Ente responsable del Programa Presupuestario:** JE Junta Estatal de Caminos

**Unidad responsable del Indicador:** 04 Dirección Técnica

**Clasificación del programa presupuestario:** N001

**Cobertura:** Población en general

**Objetivo:**

(Propósito) La infraestructura carretera se rehabilitó a condiciones adecuadas de tránsito, para dar mayor seguridad a los usuarios.

### 2. Datos de identificación del Indicador

**Nombre del indicador:**

Porcentaje de caminos en condiciones adecuadas de tránsito

**Definición:**

Es el porcentaje de proyectos de infraestructura carretera atendidos.

**Dimensión a medir:**

Eficacia

**Tipo de indicador:**

Estratégico

**Método de cálculo:**

(Numero de proyectos de infraestructura carreteras atendidos/ Numero de proyectos de infraestructura carretera programados para su atención) x 100

**Algoritmo:**

**Desagregación geográfica:**

Estatal

**Frecuencia de medición:**

Anual

**Unidad de medida:**

Porcentaje

### 3. Determinación de metas

**Línea base, valor y fecha (año y periodo)**

**Meta y periodicidad**

Valor	Año	Valor
34.5 %	2016	1 = 38

**Parámetros de semaforización**

**Periodicidad**

Periodo	Meta	Verde		Amarillo		Rojo	
		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima
1	38.0000	34.2000	41.8000	32.3000	34.2000	32.3000	41.8000

Anual

**Comportamiento del indicador hacia la meta:**

Alza

#### 4. Características de las variables (metadatos)

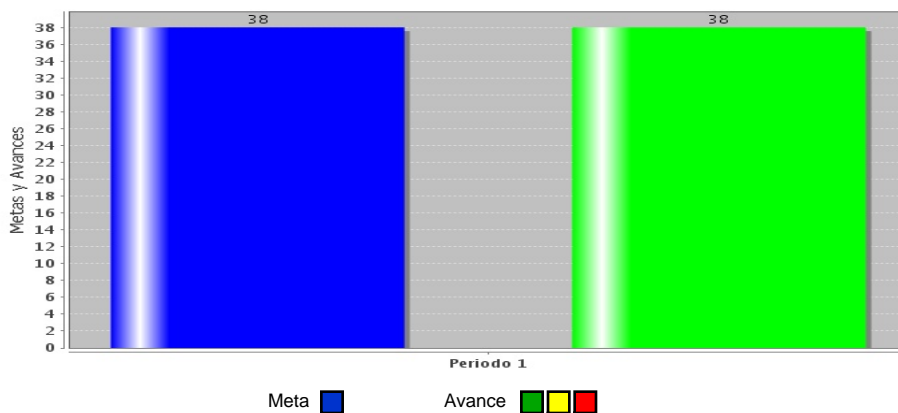
<b>Variable</b>	
<b>Nombre:</b>	<b>Descripción de la variable:</b>
KDC	Kilometros Dañados de la Red Carretera Acumulada.
<b>Fuentes (medios de verificación):</b>	<b>Unidad de medida:</b>
REGISTROS INTERNOS DE LA JUNTA ESTATAL DE CAMINOS	kM
<b>Desagregación geográfica:</b>	<b>Frecuencia:</b>
Estatad	Anual
<b>Método de recopilación de</b>	<b>Fecha de disponibilidad de la información:</b>
	RIMER TRIMESTRE DEL AÑO INMEDIATO POSTERIOR

<b>Variable</b>	
<b>Nombre:</b>	<b>Descripción de la variable:</b>
Km2SMA	Km2. de la Superficie de los Municipios afectados
<b>Fuentes (medios de verificación):</b>	<b>Unidad de medida:</b>
REGISTROS INTERNOS DE LA JUNTA ESTATAL DE CAMINOS	Km2.
<b>Desagregación geográfica:</b>	<b>Frecuencia:</b>
Estatad	Anual
<b>Método de recopilación de</b>	<b>Fecha de disponibilidad de la información:</b>
	PRIMER TRIMESTRE DEL AÑO INMEDIATO POSTERIOR

#### 5. Referencias Adicionales

<b>Referencia nacional y/o</b>	<b>Serie estadística</b>

#### Gráfica del comportamiento del



#### Comentarios técnicos

--

## FORMATO DE LA FICHA TÉCNICA

DD	Fecha MM	AA
31	12	2018

### 1. Datos de identificación del programa

**Programa presupuestario:** N001 Desastres Naturales

**Ente responsable del Programa Presupuestario:** JE Junta Estatal de Caminos

**Unidad responsable del Indicador:** 04 Dirección Técnica

**Clasificación del programa presupuestario:** N001

**Cobertura:** Población en general

**Objetivo:**  
(Componente) Kilómetros de mejoramiento de la red carretera atendidos.

### 2. Datos de identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador:</b> Porcentaje de kilómetros de mejoramiento de la red carretera	<b>Definición:</b> Mide el porcentaje de kilómetros mejorados de la red carretera contra el total de kilómetros de la red carretera de jurisdicción Estatal.
<b>Dimensión a medir:</b> Eficacia	<b>Tipo de indicador:</b> Gestión
<b>Método de cálculo:</b>  (kilómetros de mejoramiento de la red carretera/ Total de la red carretera de jurisdicción Estatal) x 100	
<b>Desagregación geográfica:</b> Estatal	<b>Frecuencia de medición:</b> Semestral
<b>Unidad de medida:</b> Porcentaje	

### 3. Determinación de metas

Línea base, valor y fecha (año y periodo)		Meta y periodicidad						
Valor	Año	Valor						
8.34 %	2016	1 = 0, 2 = 9.06						
Parámetros de semaforización		Periodicidad						
Periodo	Meta	Verde		Amarillo		Rojo		Semestral
		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima	
1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	<b>Comportamiento del indicador hacia la meta:</b>  Alza
2	9.0600	8.1540	9.9660	7.7010	8.1540	7.7010	9.9660	

#### 4. Características de las variables (metadatos)

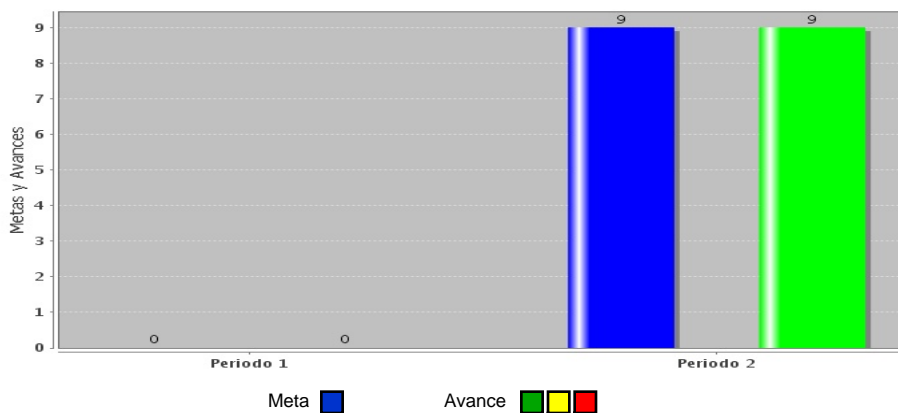
<b>Variable</b>	
<b>Nombre:</b>	<b>Descripción de la variable:</b>
NOR	Numero de Obras Reconstruidas.
<b>Fuentes (medios de verificación):</b>	<b>Unidad de medida:</b>
REGISTROS INTERNOS DE LA JUNTA ESTATAL DE CAMINOS	Obras o Acciones
<b>Desagregación geográfica:</b>	<b>Frecuencia:</b>
Estatal	Semestral
<b>Método de recopilación de</b>	<b>Fecha de disponibilidad de la información:</b>
	PRIMER MES DEL SEMESTRE INMEDIATO POSTERIOR

<b>Variable</b>	
<b>Nombre:</b>	<b>Descripción de la variable:</b>
NOD	Numero de Obras Dañadas Acumuladas de los 6 Municipios Afectados.
<b>Fuentes (medios de verificación):</b>	<b>Unidad de medida:</b>
REGISTROS INTERNOS DE LA JUNTA ESTATAL DE CAMINOS	Obra o Acciones
<b>Desagregación geográfica:</b>	<b>Frecuencia:</b>
Estatal	Semestral
<b>Método de recopilación de</b>	<b>Fecha de disponibilidad de la información:</b>
	PRIMER MES DEL SEMESTRE INMEDIATO POSTERIOR

#### 5. Referencias Adicionales

<b>Referencia nacional y/o</b>	<b>Serie estadística</b>

#### Gráfica del comportamiento del



#### Comentarios técnicos

--

## FORMATO DE LA FICHA TÉCNICA

DD	Fecha MM	AA
31	12	2018

### 1. Datos de identificación del programa

**Programa presupuestario:** N001 Desastres Naturales

**Ente responsable del Programa Presupuestario:** JE Junta Estatal de Caminos

**Unidad responsable del Indicador:** 04 Dirección Técnica

**Clasificación del programa presupuestario:** N001

**Cobertura:** Población en general

**Objetivo:**  
(Actividad) Construcción y/o reconstrucción de caminos revestidos (grava) dañados de jurisdicción estatal.

### 2. Datos de identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador:</b> Porcentaje de kilómetros de caminos revestidos por daños	<b>Definición:</b> Mide el incremento del porcentaje de kilómetros de caminos revestidos con grava dañados por la ocurrencia de lluvia severa e inundación fluvial de diciembre de 2013.
<b>Dimensión a medir:</b> Eficacia	<b>Tipo de indicador:</b> Gestión
<b>Método de cálculo:</b>  (Kilómetros de caminos revestidos rehabilitados dañados / Kilómetros de caminos revestidos dañados programados) x 100	<b>Algoritmo:</b>
<b>Desagregación geográfica:</b> Estatal	<b>Frecuencia de medición:</b> Trimestral
<b>Unidad de medida:</b> Porcentaje	

### 3. Determinación de metas

Línea base, valor y fecha (año y periodo)		Meta y periodicidad						
Valor	Año	Valor						
22.11 %	2016	1 = 0, 2 = 0, 3 = 30, 4 = 100						
Parámetros de semaforización		Periodicidad						
Periodo	Meta	Verde		Amarillo		Rojo		Periodicidad
		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima	
1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	Trimestral  <b>Comportamiento del indicador hacia la meta:</b>  Alza
2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
3	30.0000	27.0000	33.0000	25.5000	27.0000	25.5000	33.0000	
4	100.0000	90.0000	110.0000	85.0000	90.0000	85.0000	110.0000	

#### 4. Características de las variables (metadatos)

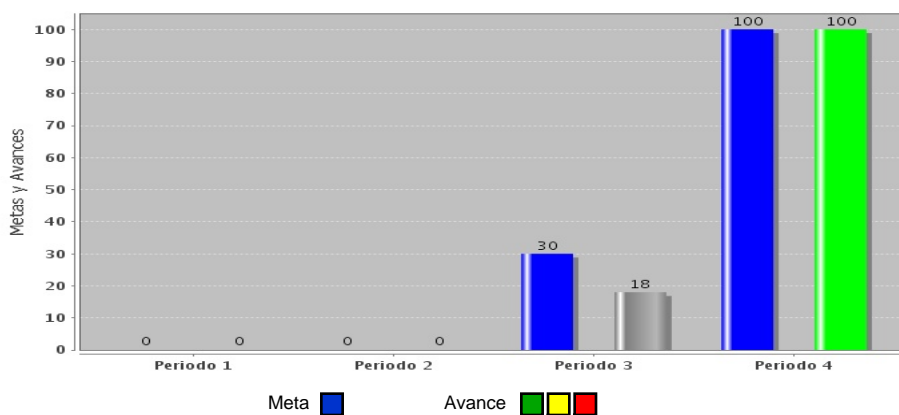
<b>Variable</b>	
<b>Nombre:</b>	<b>Descripción de la variable:</b>
Kilometros de Caminos Revestidos Autorizados, Evento 2013.	Kilometros de Caminos Revestidos Autorizados, Evento 2013.
<b>Fuentes (medios de verificación):</b>	<b>Unidad de medida:</b>
REGISTROS INTERNOS DE LA JUNTA ESTATAL DE CAMINOS	Kilometros
<b>Desagregación geográfica:</b>	<b>Frecuencia:</b>
Estatal	Semestral
<b>Método de recopilación de</b>	<b>Fecha de disponibilidad de la información:</b>
	PRIMER MES DEL SEMESTRE INMEDIATO POSTERIOR

<b>Variable</b>	
<b>Nombre:</b>	<b>Descripción de la variable:</b>
Kilometros de Caminos Revestidos Rehabilitados.	Kilometros de Caminos Revestidos Rehabilitados.
<b>Fuentes (medios de verificación):</b>	<b>Unidad de medida:</b>
EGISTROS INTERNOS DE LA JUNTA ESTATAL DE CAMINOS	Kilometros
<b>Desagregación geográfica:</b>	<b>Frecuencia:</b>
Estatal	Semestral
<b>Método de recopilación de</b>	<b>Fecha de disponibilidad de la información:</b>
	PRIMER MES DEL SEMESTRE INMEDIATO POSTERIOR

#### 5. Referencias Adicionales

<b>Referencia nacional y/o</b>	<b>Serie estadística</b>

#### Gráfica del comportamiento del



#### Comentarios técnicos

--



## FORMATO DE LA FICHA TÉCNICA

DD	Fecha MM	AA
31	12	2018

### 1. Datos de identificación del programa

**Programa presupuestario:** N001 Desastres Naturales

**Ente responsable del Programa Presupuestario:** JE Junta Estatal de Caminos

**Unidad responsable del Indicador:** 04 Dirección Técnica

**Clasificación del programa presupuestario:** N001

**Cobertura:** Población en general

**Objetivo:**  
(Actividad) Construcción o reconstrucción de caminos a nivel pavimento dañados de jurisdicción estatal.

### 2. Datos de identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador:</b> Porcentaje de kilómetros de caminos construidos y/o reconstruidos a nivel pavimento dañados	<b>Definición:</b> Mide el porcentaje de kilómetros de caminos pavimentados reconstruidos en relación de los daños por la ocurrencia de lluvia severa e inundación fluvial de diciembre de 2013.
<b>Dimensión a medir:</b> Eficacia	<b>Tipo de indicador:</b> Gestión
<b>Método de cálculo:</b>  (Kilómetros de caminos construidos y/o reconstruidos a nivel pavimento dañados / Kilómetros de caminos construidos y/o reconstruidos a nivel pavimento dañados programados) x 100	
<b>Desagregación geográfica:</b> Estatal	<b>Frecuencia de medición:</b> Trimestral
<b>Unidad de medida:</b> Porcentaje	

### 3. Determinación de metas

Línea base, valor y fecha (año y periodo)		Meta y periodicidad					
Valor	Año	Valor					
95.05 %	2016	1 = 0, 2 = 0, 3 = 30, 4 = 100					
Parámetros de semaforización		Periodicidad					
Periodo	Meta	Verde		Amarillo	Rojo	Periodicidad	
		Desde	Hasta			Por debajo	Por encima
1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	Trimestral  <b>Comportamiento del indicador hacia la meta:</b>  Alza
2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
3	30.0000	27.0000	33.0000	25.5000	27.0000	33.0000	
4	100.0000	90.0000	110.0000	85.0000	90.0000	110.0000	

#### 4. Características de las variables (metadatos)

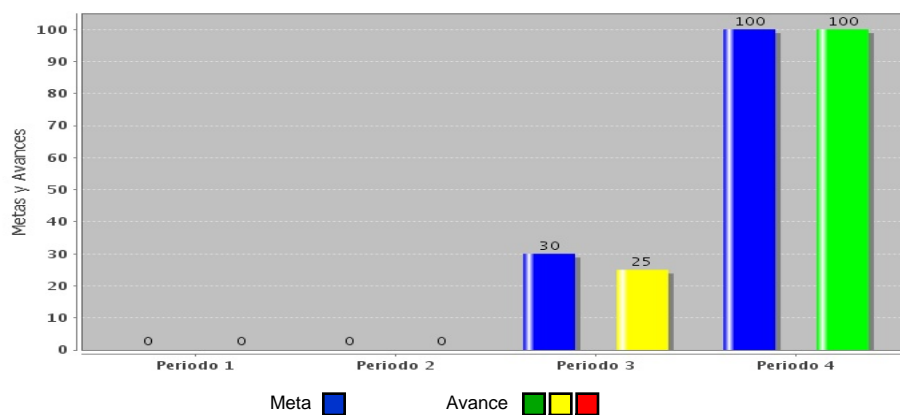
<b>Variable</b>	
<b>Nombre:</b>	<b>Descripción de la variable:</b>
KCPAD	Kilometros de Caminos Pavimentados Autorizados Dañados, Evento 2013.
<b>Fuentes (medios de verificación):</b>	<b>Unidad de medida:</b>
REGISTROS INTERNOS DE LA JUNTA ESTATAL DE CAMINOS	Kilometro
<b>Desagregación geográfica:</b>	<b>Frecuencia:</b>
Estatal	Semestral
<b>Método de recopilación de</b>	<b>Fecha de disponibilidad de la información:</b>
	RIMER MES DEL SEMESTRE INMEDIATO POSTERIOR

<b>Variable</b>	
<b>Nombre:</b>	<b>Descripción de la variable:</b>
KCPR	Kilometros de Caminos Pavimentados Reconstruidos.
<b>Fuentes (medios de verificación):</b>	<b>Unidad de medida:</b>
REGISTROS INTERNOS DE LA JUNTA ESTATAL DE CAMINOS	Kilometros
<b>Desagregación geográfica:</b>	<b>Frecuencia:</b>
Estatal	Semestral
<b>Método de recopilación de</b>	<b>Fecha de disponibilidad de la información:</b>
	PRIMER MES DEL SEMESTRE INMEDIATO POSTERIOR

#### 5. Referencias Adicionales

<b>Referencia nacional y/o</b>	<b>Serie estadística</b>

#### Gráfica del comportamiento del



#### Comentarios técnicos

--