

## FORMATO DE LA FICHA TÉCNICA

DD	Fecha MM	AA
31	12	2018

### 1. Datos de identificación del programa

**Programa presupuestario:** K012 Edificios Públicos

**Ente responsable del Programa Presupuestario:** SG Secretaría de Gobierno

**Unidad responsable del Indicador:** 23 Instituto de la Defensoría Pública

**Clasificación del programa presupuestario:** K012

**Cobertura:** Estatal

**Objetivo:**  
(Fin) Contribuir a una administración pública eficiente y eficaz mediante la edificación de espacios adecuados para el personal del Instituto de Defensoría Pública del Estado de Tabasco.

### 2. Datos de identificación del indicador

**Nombre del indicador:** Porcentaje de proyectos de edificación de oficinas para el Instituto de la Defensoría Pública del Estado de Tabasco

**Definición:** Este indicador medirá el porcentaje de los proyectos ejecutivos implementados en relación a los proyectos ejecutivos propuestos

**Dimensión a medir:** Eficacia

**Tipo de indicador:** Estratégico

**Método de cálculo:** Porcentaje de proyectos de edificación de oficinas para el IDP=(Número total de proyectos implementados/Número total de proyectos propuestos)\*100

**Algoritmo:** PPEOIDP= (NTP/NTPP)\*100

**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		
20%	2017	1 = 25		
Parámetros de semaforización		Periodicidad		
Periodo	Meta	Verde		Anual
		Desde	Hasta	
1	25.0000	18.7500	31.2500	
		Amarillo		
		Desde	Hasta	
		17.5000	18.7500	
		Rojo		
		Por debajo	Por encima	
		17.5000	31.2500	
				Comportamiento del indicador hacia la meta:
				Alza

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

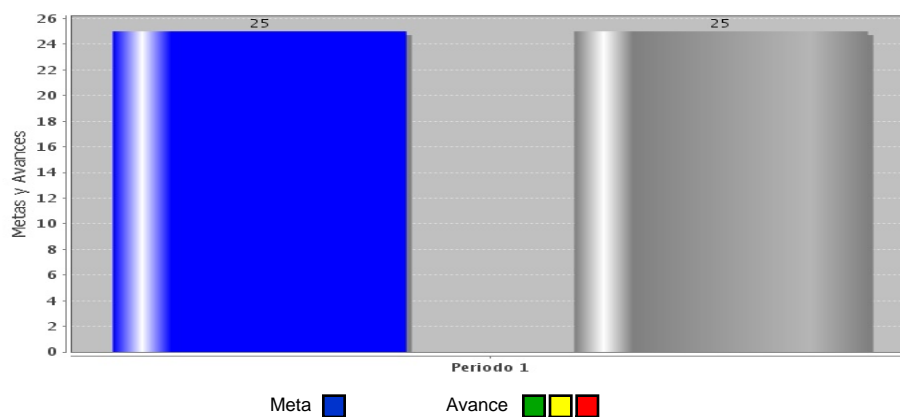
<b>Variable</b>	
<b>Nombre:</b>	<b>Descripción de la variable:</b>
NTPI	Número total de proyectos implementados
<b>Fuentes (medios de verificación):</b>	<b>Unidad de medida:</b>
informe mensual de la subdirección operativa	proyectos ejecutivos
<b>Desagregación geográfica:</b>	<b>Frecuencia:</b>
Estatad	Anual
<b>Método de recopilación de</b>	<b>Fecha de disponibilidad de la información:</b>
	15 días después de la fecha de corte

<b>Variable</b>	
<b>Nombre:</b>	<b>Descripción de la variable:</b>
NTPP	Número total de proyecvtos propuestos
<b>Fuentes (medios de verificación):</b>	<b>Unidad de medida:</b>
Informe mensual de la subdirección operativa del IDP	Proyectos ejecutivos
<b>Desagregación geográfica:</b>	<b>Frecuencia:</b>
Estatad	Anual
<b>Método de recopilación de</b>	<b>Fecha de disponibilidad de la información:</b>
	15 días después de la fecha de corte

#### 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:** K012 Edificios Públicos

**Ente responsable del Programa Presupuestario:** SG Secretaría de Gobierno

**Unidad responsable del Indicador:** 23 Instituto de la Defensoría Pública

**Clasificación del programa presupuestario:** K012

**Cobertura:** Estatal

**Objetivo:**  
(Propósito) Proyectos ejecutivos y de mecánica de suelos destinados a consolidar el Nuevo Sistema de Justicia Penal en el Estado.

### 2. Datos de identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador:</b> Porcentaje de avance en la elaboración de estudios de mecánica de suelos	<b>Definición:</b> Este indicador medirá el avance real de los estudios de mecánica de suelos indispensables para la construcción de oficinas del Instituto de la Defensoría Pública del Estado de Tabasco.
--	--

<b>Dimensión a medir:</b> Eficacia	<b>Tipo de indicador:</b> Estratégico
---------------------------------------	--

<b>Método de cálculo:</b>  Porcentaje de avance en la elaboración de estudios de mecánica de suelos = (Avance real en la elaboración del estudio de mecánica de suelos entre el avance estimado en la elaboración de estudios de mecánica de suelos)*100  PAEEMS=(AREEMS/AEEEMS)*100	<b>Algoritmo:</b>
--	-------------------

<b>Desagregación geográfica:</b> Estatal	<b>Frecuencia de medición:</b> Semestral
---	---

**Unidad de medida:**  
Porcentaje

### 3. Determinación de metas

Línea base, valor y fecha (año y periodo)		Meta y periodicidad
Valor	Año	Valor
100%	2017	1 = 50, 2 = 100

Parámetros de semaforización								Periodicidad
Periodo	Meta	Verde		Amarillo		Rojo		Semestral
		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima	
1	50.0000	37.5000	62.5000	35.0000	37.5000	35.0000	62.5000	Comportamiento del indicador hacia la meta:  Alza
2	100.0000	75.0000	125.0000	70.0000	75.0000	70.0000	125.0000	

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

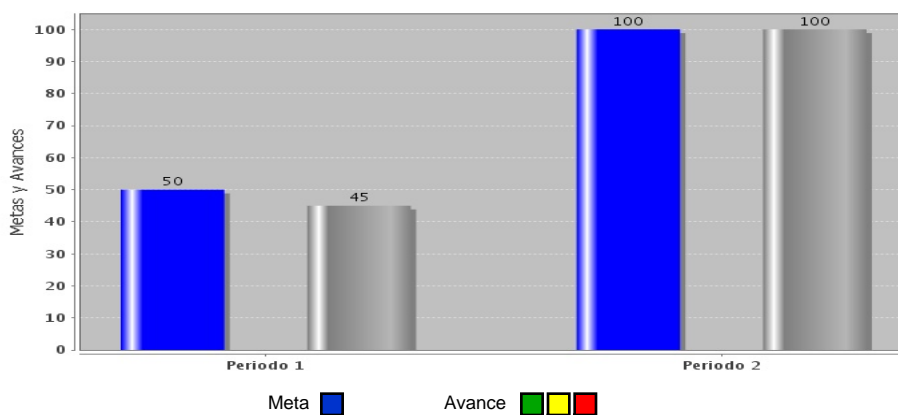
<b>Variable</b>	
<b>Nombre:</b>	<b>Descripción de la variable:</b>
AREEMC	Avance real en la elaboración de estudios de mecánica de suelos
<b>Fuentes (medios de verificación):</b>	<b>Unidad de medida:</b>
Area administrativa del Instituto de la Defensoría Pública	estudios de mecánica de suelo
<b>Desagregación geográfica:</b>	<b>Frecuencia:</b>
Estatal	Semestral
<b>Método de recopilación de</b>	<b>Fecha de disponibilidad de la información:</b>
	15 días después de la fecha de corte

<b>Variable</b>	
<b>Nombre:</b>	<b>Descripción de la variable:</b>
AEEEMC	Avance estimado en la elaboración de estudios de mecánica de suelos
<b>Fuentes (medios de verificación):</b>	<b>Unidad de medida:</b>
Area administrativa del Instituto de la Defensoría Pública	Estudios de mecánica de suelos
<b>Desagregación geográfica:</b>	<b>Frecuencia:</b>
Estatal	Semestral
<b>Método de recopilación de</b>	<b>Fecha de disponibilidad de la información:</b>
	15 días después de la fecha de corte

#### 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:** K012 Edificios Públicos

**Ente responsable del Programa Presupuestario:** SG Secretaría de Gobierno

**Unidad responsable del Indicador:** 23 Instituto de la Defensoría Pública

**Clasificación del programa presupuestario:** K012

**Cobertura:** Estatal

**Objetivo:**  
(Componente) Construcción de oficinas para el Instituto de la Defensoría Pública en las regiones del Estado de Tabasco que conforman el sistema de justicia penal.

### 2. Datos de identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador:</b> Porcentaje de avance financiero para la construcción de oficinas	<b>Definición:</b> Este indicador medirá el porcentaje de avance financiero para que los proyectos de construcción para las oficinas del Instituto de Defensoría Pública en las regiones del estado se realicen en tiempo y forma.
<b>Dimensión a medir:</b> Eficacia	<b>Tipo de indicador:</b> Gestión
<b>Método de cálculo:</b>  Porcentaje de avance financiero para los proyectos de construcción de oficinas para el IDP= (monto ejercido/ monto transferido) *100  $PAF=(ME/MT)*100$	<b>Algoritmo:</b>
<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						
60 %	2017	1 = 40, 2 = 80						
Parámetros de semaforización		Periodicidad						
Periodo	Meta	Verde		Amarillo		Rojo		Semestral
		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima	
1	40.0000	30.0000	50.0000	28.0000	30.0000	28.0000	50.0000	<b>Comportamiento del indicador hacia la meta:</b>  Alza
2	80.0000	60.0000	100.0000	56.0000	60.0000	56.0000	100.0000	

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

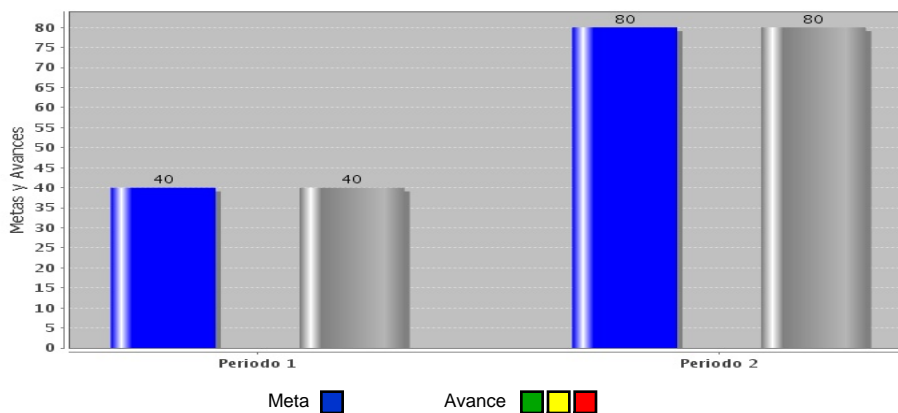
<b>Variable</b>	
<b>Nombre:</b>	<b>Descripción de la variable:</b>
PAOR	Porcentaje de avance de obra real
<b>Fuentes (medios de verificación):</b>	<b>Unidad de medida:</b>
Bitácora de avance de la unidad administrativa del IDP	Obra
<b>Desagregación geográfica:</b>	<b>Frecuencia:</b>
Estatal	Semestral
<b>Método de recopilación de</b>	<b>Fecha de disponibilidad de la información:</b>
	15 días después de la fecha de corte

<b>Variable</b>	
<b>Nombre:</b>	<b>Descripción de la variable:</b>
Paop	Porcentaje de avance de obra proyectada
<b>Fuentes (medios de verificación):</b>	<b>Unidad de medida:</b>
Bitácora de avance de la unidad administrativa del IDP	Obras
<b>Desagregación geográfica:</b>	<b>Frecuencia:</b>
Estatal	Semestral
<b>Método de recopilación de</b>	<b>Fecha de disponibilidad de la información:</b>
	15 días despues de la fecha de corte

#### 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:** K012 Edificios Públicos

**Ente responsable del Programa Presupuestario:** SG Secretaría de Gobierno

**Unidad responsable del Indicador:** 23 Instituto de la Defensoría Pública

**Clasificación del programa presupuestario:** K012

**Cobertura:** Estatal

**Objetivo:**  
(Actividad) Contratación de estudios de mecánica de suelos.

### 2. Datos de identificación del Indicador

**Nombre del indicador:** Número de días en la contratación del servicio para la elaboración de estudios de mecánica de suelos

**Definición:** Este indicador medirá el número de días en los que se realizó la contratación del servicio.

**Dimensión a medir:** Eficacia

**Tipo de indicador:** Gestión

**Método de cálculo:** Número de días en la contratación del servicio=Tiempo real en la contratación del servicio entre el tiempo programado en la contratación del servicio.  
NDCS=TRCS/TPCS

**Algoritmo:**

**Desagregación geográfica:** Estatal

**Frecuencia de medición:** Trimestral

**Unidad de medida:** Absoluto

### 3. Determinación de metas

Línea base, valor y fecha (año y periodo)				Meta y periodicidad			
Valor		Año		Valor			
30 %		2017		1 = 0, 2 = 20, 3 = 40, 4 = 50			
Parámetros de semaforización				Periodicidad			
Periodo	Meta	Verde		Amarillo		Rojo	
		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima
1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2	20.0000	25.0000	15.0000	25.0000	26.0000	15.0000	26.0000
3	40.0000	50.0000	30.0000	50.0000	52.0000	30.0000	52.0000
4	50.0000	62.5000	37.5000	62.5000	65.0000	37.5000	65.0000
				<b>Comportamiento del indicador hacia la meta:</b>			
				Baja			

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

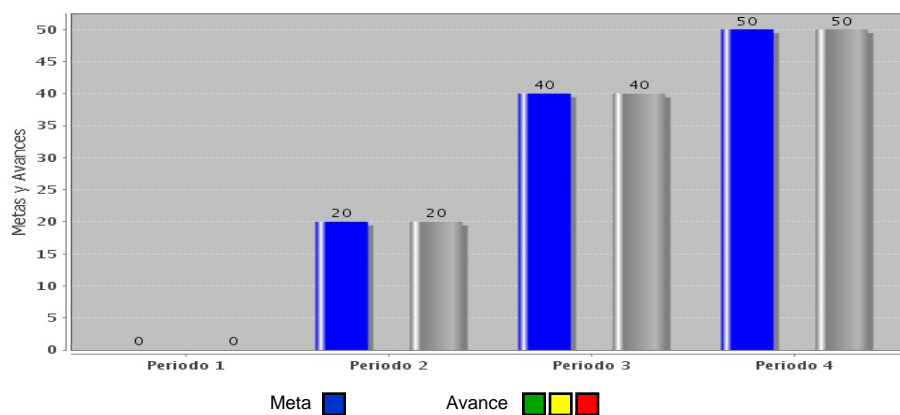
<b>Variable</b>	
<b>Nombre:</b>	<b>Descripción de la variable:</b>
Tpcs	Tiempo programado para la contratación del servicio
<b>Fuentes (medios de verificación):</b>	<b>Unidad de medida:</b>
Cronograma de actividades	Días
<b>Desagregación geográfica:</b>	<b>Frecuencia:</b>
Estatal	Trimestral
<b>Método de recopilación de</b>	<b>Fecha de disponibilidad de la información:</b>
	15 días después de la fecha de corte

<b>Variable</b>	
<b>Nombre:</b>	<b>Descripción de la variable:</b>
TRCS	Tiempo real en las contratación del servicio
<b>Fuentes (medios de verificación):</b>	<b>Unidad de medida:</b>
Cronograma de actividades	Días
<b>Desagregación geográfica:</b>	<b>Frecuencia:</b>
Estatal	Trimestral
<b>Método de recopilación de</b>	<b>Fecha de disponibilidad de la información:</b>
	15 días después de la fecha de corte

#### 5. Referencias Adicionales

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

#### Gráfica del comportamiento del



#### Comentarios técnicos

--