

PILAR DE DESARROLLO /CIMIENTO: Seguridad económica

VERTIENTE: Desarrollo Económico

TEMA ESTRUCTURAL: Infraestructura para Integrar el Estado y Apoyar al Aparato Productivo

PROGRAMA: 1004010000 - Energía

UNIDAD RESPONSABLE: 20600 Secretaría del Agua y Obra Pública UNIDAD EJECUTORA: 20613 Dirección General de Electrificación

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Eficiencia en la asesoría a los ayuntamientos para la modernización y ampliación de sus sistemas de alumbrado público

FORMULA DE CALCULO: (Número de asesorías / Total de Ayuntamientos)*100

INTERPRETACION: Este indicador representa porcentaje de eficiencia de la prestación del servicio de asesorias proporcionadas a los ayuntamientos

DIMENSION QUE ATIENDE: Eficiencia FRECUENCIA DE MEDICION: Trimestral

DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION: Número de aserías en materia de ahorro y uso eficiente de la energía en sistemas de alumbrado publico

AMBITO GEOGRAFICO: Estatal

COBERTURA:

COMPORTAMIENTO DEL CUARTO TRIMESTRE

VADIABLE.	INIDAD DE MEDIDA	OPERACION META ANUAL		AVAN	CE T	RIMESTRAL		AVANO	٠.	[]		
YARIABLE	DIVIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANOAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%	
Numero de asesorias proporcionadas	Asesonia	Suma /	125	30	24	30	24	125	100	125	100	
Total de Ayuntamientos	Ayuntamiento	Suma	125	30	24	30	24	125	100	125	100	

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR HACIA LA META

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	2006		2007		2008		2009		2010		20(1		
AWKIMPLE	ONIDAD DE FIEDIDA	PROG.	CUMP	PROG	CUMP	•								
Numero de asesorias proporcionadas	Asesoria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	125	125	
Total de Ayuntamientos	Ayuntamiento	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	158	125	

DESCRIPCION DE LA META ANUAL:

Asesorar y orientar a los 125 Ayuntamientos sobre la modernización y ampliación de sus sistemas de alumbrado publico

EVALUACION CUALITATIVA Y JUSTIFICACION EN SU CASO DE LA DESVIACION Y DEFICIENCIA DEL AVANCE:

Sin observaciónes.

METAS FISICAS RELACIONADAS Y AVANCE	UNIDAD DE MEDIDA	PROGRAMADA
Proporcionar asesorías a los municipios para instrumentar programas que les permitan	Asesoría	125 00
rehabilitar y ampliar sus sistemas de alumbrado público con tecnologia de punta		

ING. JESUS GARDUÑO RAMIREZ SUBDIRECTOR DE PROGRAMACION

Élaboró

ING-CAPLOS ROLANDO SANTIAGO VEGA

SECRETARIA DE FINANZAS PASEO DE LOS MATLAZINCAS NUMERO 660, COLONIA LA TERESONA SUBSECRETARIA DE FILANE ACIÓN Y PRESUPUESTO YOLUCA, ESTADO DE MEXICO

CODIGO POSTAL 50040

Parigner U.S

040



PILAR DE DESARROLLO /CIMIENTO: Seguridad economica

VERTIENTE: Desarrollo Económico

TEMA ESTRUCTURAL: Infraestructura para Integrar el Estado y Apoyar al Aparato Productivo

PROGRAMA: 1004010000 - Energía

UNIDAD RESPONSABLE: 20600 Secretaría del Agua y Obra Pública
UNIDAD EJECUTORA: 20613 Dirección General de Electrificación

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

FRECUENCIA DE MEDICION:

Trimestra!

NOMBRE DEL INDICADOR: Cobertura del servicio eléctrico domiciliario en el Estado

FORMULA DE CALCULO: (Número de viviendas con servicio eléctrico en el Estado/ Total de viviendas existentes en el Estado)*100

INTERPRETACION: Este indicador representa el porcentaje de viviendas con servicio eléctrico domiciliario en el Estado

DIMENSION QUE ATIENDE: Eficacía
DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:

AMBITO GEOGRAFICO:

Ectatal

COBERTURA:

COMPORTAMIENTO DEL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANULAI	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO				
VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	.%	3
Número de vivici- fas con servício eléctrico en el Escado	Vivienda	Ultimo trimestre	3700733	3700733	100	3653447	99	3700733	(00)	3653447	99	
Total de viviendas existences en el Estado	Vivrenda	Ultimo trimestre	3795624	3795624	100	379\$624	100	3795624	100	1795624	190	

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR HACIA LA META

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	2006		2007		2008		2009		2010		2011		1
VARIABLE	ONIDAD DE FIEDIDA	PROG	CUMP	PROG	CUMP	13								
Numero de viviendas con servicio electrico en el	Vivienda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700733	3653417	
Estado			1				ļ	ı						
Total de viviendos existentes en el Estado	Vivienda	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	3795A24	379547A	

DESCRIPCION DE LA META ANUAL:

Mediante la construcción de nuevas redes de energia electrica en las cofonias populares y comunidades rurales de los 125 municipios del Estado se dotará del servicio a 6,720 familias de escasos recursos para mantener una cobertura del 97.5%

EVALUACION CUALITATIVA Y JUSTIFICACION EN SU CASO DE LA DESVIACION Y DEFICIENCIA DEL AVANCE:

Las metas programadas serán alcanzadas en el primer semestre del año 2012, esto debido a los procesos de concurso y asignación de las obras por la Comisión Federal de Electricidad que quedaron inscritas en el Convenio Específico CFE-GEM 2011, con lo que se alcanzará un total de servicios instalados de 75,372 para obtener una cobertura del servicio eléctrico domiciliario del 97.6%

METAS FISICAS RELACIONADAS Y AVANCE	UNIDAD DE MEDIDA	PROGRAMADA
Planear los servicios de electrificación en el Estado de México	Servicio	6720 00

ING. JESUS GARDUÑO RAMIREZ

TING CARLOS ROLANDO SANTIAGO VEGA

SECRETARÍA DE FINANZAS PASEO DE LOS MATLAZINCAS NUMERO 660 COLONIA LA TERESONA

SUBSECRETARIA DE PLANEACION Y PRESUPUESTO TOLUÇA, ESTADO DE MÉXICO.

SUBSECRETARIA DE PLANEACION Y PRESUPUESTO TOLUÇA, ESTADO DE MÉXICO.

CODIGO POSTAL 50040

Pagna tri



FICHA TECNICA INDICADORES 2011 DE GESTION

PILAR DE DESARROLLO /CIMIENTO: Seguridad económica

VERTIENTE: Desarrollo Económico

TEMA ESTRUCTURAL: Infraestructura para Integrar el Estado y Apoyar al Aparato Productivo

PROYECTO: 1004010103 - Electrificación urbana

UNIDAD RESPONSABLE: 20600 Secretaría del Agua y Obra Pública UNIDAD EJECUTORA: 20613 Dirección General de Electrificación

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Atención a la demanda del servicio eléctrico domiciliario en zonas urbanas

FORMULA DE CALCULO: (Servicios eléctricos instalados en zonas urbanas/ Total de servicios eléctricos solicitados en zonas urbanas)*100

Este indicador representa el porcentaje de servicios eléctricos domiciliarios instalados en zonas urbanas en relación con el total de INTERPRETACION:

servicios solicitados.

DIMENSION QUE ATIENDE: Eficiencia

FRECUENCIA DE MEDICION:

Trimestral

DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION: AMBITO GEOGRAFICO:

Regional

COBERTURA:

COMPORTAMIENTO DEL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OBERACION	AVAN	CF T	RIMESTRAL		AVAN		15			
YARIABLE	DIVIDAD DE MEDIDA	GFERACION	META ANOAL	PROG.	%	ALCAN.	1 %	PROG.	%	ALCAN.	%	10
Servicios efectricos instalados en zonas urbanas	Servicia	Ultimo trimestre	6000	3000	50	25677	428	3000	50	3.5677	439	
Total de servicios electricos solicitados en zonas	Sarvicio	Ultimo trimestre	96796	96796	100	152034	157	96796	100	152034	157	
urbanas												

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR HACIA LA META

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	AD DE MEDIDA 2006		2007		2008		2009		2010		20		
TANIAGE	ONIDAD DE MEDIDA	PROG.	CUMP	PROG	CUMP	PROG	CUMP.	PRIOG.	CUMP	PROG	CUMP.	PROG	CUMP	
Servicios electricos instalados en zonas urbanas	Servicio	0	0	0	0	0	0	C .	0	0	0	XIOU	15477	
Total de servicios electricos solicitados en zonas	Şervicio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94.79	155514	-
urbanas														

DESCRIPCION DE LA META ANUAL:

Dotar del servicio eléctrico domiciliario a 6,000 familias de características socio-economicas de pobreza extrema en zonas urbanas

EVALUACION CUALITATIVA Y JUSTIFICACION EN SU CASO DE LA DESVIACION Y DEFICIENCIA DEL AVANCE:

La meta física de este indicador es rebasada debido al monto autorizado para la construcción de nuevas redes eléctricas en colonias populares, de un total consolidado de 152,034 servicios demandados, se instalaron en el año, 26,942 para una atención a la demanda del 17.7%.

METAS FISICAS RELACIONADAS Y AVANCE	UNIDAD DE MEDIDA	PROGRAMADA
Dotar de servicio eléctrico domiciliario a 12 mil viviendas, el GEM en 2011 atenderá 6 mil y	Servicio	6000.00
las 82 administraciones municipales de la zona oriente del Estado de México 6 mil		
Integrar comités de electrificación para dotar del servicio eléctrico domiciliario a las	Comité	160 00
colonias populares del Estado de México que carecen de este servicio		
Impartir asesorías en materia de electrificación a zonas urbanas.	Asesoría	504.00

ING./ESUS GARDUNO RAMIREZ SUBDIRECTOR DE PROGRAMACION .

ING CARLOS ROLANDO S DIRECTOR GENERAL

SECRETARIA DE FINANZAS PASEO DE LOS MATLAZINCAS NUMERO 660 COLONIA LA TERESONA

SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PRESUPUESTO TOLUCA ESTADO DE MEXICO

NE 1'4 THE RESERVE AND THE PROPERTY COOLIGO POSTAL 50040

Pagina I/1





FICHA TECNICA INDICADORES 2011 DE GESTION

PILAR DE DESARROLLO /CIMIENTO: Seguridad económica

VERTIENTE: Desarrollo Económico

TEMA ESTRUCTURAL: Infraestructura para Integrar el Estado y Apoyar al Aparato Productivo

PROYECTO: 1004010104 - Electrificación rural

UNIDAD RESPONSABLE: 20600 Secretaría del Agua y Obra Pública UNIDAD EJECUTORA: 20613 Dirección General de Electrificación

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Atención a la demanda del servicio eléctrico domiciliario en comunidades rurales

FORMULA DE CALCULO: (Servicios eléctricos instalados en comunidades rurales)*100

INTERPRETACION: Este indicador representa el porcentaje de servicios eléctricos domiciliarios instalados en comunidades rurales en relacion con el total de

servicios solicitados.

DIMENSION QUE ATIENDE: Eficiencia FRECUENCIA DE MEDICION:

Trimestral

ROLANDO

DIRECTOR GENERAL

DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:

AMBITO GEOGRAFICO:

Regiona?

COBERTURA:

COMPORTAMIENTO DEL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OBERACION	META ANUIAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVAN	CEA	CUMULADO		1
VARIABLE	DINIDAD DE MEDIDA	OPERACION	ME IM ANOAL	PROG.	%	ALCAN,	%	PROG.	%	ALCAN.	TY.	3
Servicios electricos instalados en comunidades	Servicio	Ultimo trimestre	720	360	50	(14)	158	360	30	£[4]	158	1
rurales												1
Total de servicios electricos solicitados en	Servicio	Ultimo trimestre	17793	17793	100	18666	105	17793	100	18666	105	
comunidades rurales								[100		

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR HACIA LA META

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	2006		2007		2008		2009		2010		3011		
VARIABLE	ONIDAD DE MEDIDA	PROG.	CUMP	PROG	CUMP.	PROG.	CUMP	PROG	CUMP	PROG	CUMP	PRC2G	CUMP	13
Servicios electricos instalados en comunidades	Serviçio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	5101	1
rurales														1
Total de serviçios electricos solicitados en	Servicio	0	. 0	0	0	0	0	0	0	0	0	1278 3	F6666	
comunidades rurales												į .		

DESCRIPCION DE LA META ANUAL:

Dotar del servicio eléctrico domiciliario a 720 familias de características socio-económicas de pobreza extrema, en comunidades rurales

EVALUACION CUALITATIVA Y JUSTIFICACION EN SU CASO DE LA DESVIACION Y DEFICIENCIA DEL AVANCE:

Las metas de este indicador han sido rebasadas debido a la inversión autorizada para la construcción de nuevas redes eléctricas en comunidades rurales, de un total de 18.666 servicios demandados, se han instalado 1,581. lo que representa una atención a la demanda del 8.5%

METAS FISICAS RELACIONADAS Y AVANCE	UNIDAD DE MEDIDA	PROGRAMADA
Dotar del servicio eléctrico domiciliario a 3mil viviendas, el GEM atenderá en 2011 a 720 en	Servicio	720 00
las 43 administraciones municipales de la zona poniente del Estado de México	·	
Integrar comités de electrificación para dotar del servicio eléctrico domiciliario a las	Comité	40 00
comunidades rurales del Estado de México que carecen de este servicio.		
Impartir asesorías en materia de electrificación a comunidades rurales	Asesoría	126 00

ING. ESUS GARDUNO RAMIREZ

SECRETARIA DE FINANZAS PASEO DE LOS MATLAZINCAS NUMERO 660 COLONIA LA TERESONA

SUBSECRETARIA DE PLANEACIÓN YPR ESUPUESTO TOLUCA ESTADO DE MÉXICO

THE CITE CONTAIN PLANTAGES HAVE BUILDING

CODIGO POSTAL 50040

Pagma I/I

VEGA





PILAR DE DESARROLLO /CIMIENTO: Seguridad económica

VERTIENTE: Desarrollo Económico

TEMA ESTRUCTURAL: Infraestructura para Integrar el Estado y Apoyar al Aparato Productivo

PROGRAMA: 1002010000 - Desarrollo urbano

UNIDAD RESPONSABLE: 20600 Secretaria del Agua y Obra Pública

20612 Dirección General de Construcción de Obra Pública UNIDAD EJECUTORA:

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Incremento anual de obras de infraestructura

FORMULA DE CALCULO: (Número de obras terminadas/ Número de obras entregadas)*100

INTERPRETACION: Representa el total de obras concluidas y entregadas, respecto al ejercicio presupuestal anterior FRECUENCIA DE MEDICION: **DIMENSION QUE ATIENDE: Eficiencia**

DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION: Total de obras concluidas y entregadas en el ejercicio presupuestal actual contra el total de obras

concluidas y entregadas del ejercicio presupuestal anterior

1BITO GEOGRAFICO:

Estata?

JBERTURA:

COMPORTAMIENTO DEL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANILIAL	AVANCE T	RIMESTRAL	AVANCE ACUMULADO			
VARIABLE	ONIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	PROG. %	ALCAN. %	PROG.	% ALCAN. %		
Numero de obras terminadas	Obra	Suma	18	2	23	10	29		
Numera de obras entregadas	Obra	Surna	18	2	3	18	3		

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR HACIA LA META

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	2006		2007		2008		2009		2010		2,011		
	ONIDAD DE MEDIDA	PROG.	CUMP.	PROG	CUMP.	PROG.	CUMP	PROG.	CUMP.	PROG	CUMP	PROG.	CUMP	3
Numero de obras cerminadas	Obra ,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(1	id	29	
Numero de obras entregadas	Obra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	3	

DESCRIPCION DE LA META ANUAL:

Incremento en 2% el total de obras concluidas y entregadas respecto al ejercicio presupuestal anterior.

EVALUACION CUALITATIVA Y JUSTIFICACION EN SU CASO DE LA DESVIACION Y DEFICIENCIA DEL AVANCE:

Se encuentra en proceso la entrega recepción de las obras

TAS FISICAS RELACIONADAS Y AVANCE

UNIDAD DE MEDIDA PROGRAMADA

C. Pedro de Azteca Alanis Contreras Lider "A" Proyecto

Mtro. Francisco Javier Serrano Dávila Director General de Construçción de Obra Pública





FICHA TECNICA INDICADORES 2011 DE GESTION

PILAR DE DESARROLLO /CIMIENTO: Seguridad económica

VERTIENTE: Desarrollo Economico

TEMA ESTRUCTURAL: Infi aestructura para Integrar el Estado y Apoyar al Aparato Productivo

PROYECTO: 1002010302 - Normatividad y control de la obra publica
UNIDAD RESPONSABLE: 20600 Secretaría del Agua y Obra Pública

UNIDAD EJECUTORA: 2061 | Dirección General de Administración de Obra Pública

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Total de analisis costo-beneficio

FORMULA DE CALCULO: (Numero de análisis costo-beneficio realizados/ Número de análisis costo-beneficio ejecutados)*100

INTERPRETACION: Representa el total de los análisis costo-beneficio realizados con respecto al ejercicio anterior

DIMENSION QUE ATIENDE: Eficiencia FRECUENCIA DE MEDICION: Anual

DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION: Total de análisis costo-beneficio realizados con respecto a los realizados en el ejercicio presupuestal

anterior

AMBITO GEOGRAFICO:

Estatal

COBERTURA:

COMPORTAMIENTO DEL CUARTO TRIMESTRE

. West was a	LINE A BLOC MEDITA	CONTRACION!	META ANILIAY		ET	RIMESTRAL	AVANCE ACUMULADO		
VARIABLE	UNIDAD'DE MEDIDA	OPERACION	META ANGAL	PROG.	%	ALCAN %	PROG.	% ALCAN %	
Numero de analisis costo-beneficio realizados	Documento	Suma	18		2	6	1/6 -	46	
Numero de analisis costo-beneficio ejecutados	Documento	Suma	18		2	6	18	36.	

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR HACIA LA META

YARIABLE	WANTED DE MEDIES	2006		2007		2008		2009		2010		2011		0
	UNIDAD DE MEDIDA	PROG.	CUMP.	FROG.	CUMP	PROG	CUMP,	PROG	CUMP.	PROG	CUM.P.	PROG.	CUMP	73
Nuesero de apalisis costo beneficio realizados	Documento	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	66	ţ
Numero de analisis costo-beneficio ejecutados	Occumento	0	0	0	0	D	0	0	0	0	0	ib	36.	1

DESCRIPCION DE LA META ANUAL.

Incrementar en un 3% el total de análisis costo-benefício realizados con respecto a los realizados en el ejercicio

pi esupuestal anterior

HER A TELL OF PEARS A 25 TO MENT OF CODIGO POSTAL 50040

EVALUACION CUALITATIVA Y JUSTIFICACION EN SU CASO DE LA DESVIACION Y DEFICIENCIA DEL AVANCE:

Durante el cuarto trimestre se tenia programado ejecutar 2 análisis costo-beneficio pero por necesidades propias de la presente administración se autorizar en 18 obras nuevas durante el cuarto trimestre y de estas se ejecutarion 6 análisis costo-beneficio, lo que representa un 200% mas.

TAS FISICAS RELACIONADAS Y AVANCE	UNIDAD DE MEDII	DA PROGRAMADA
rmatividad y control de obra pública	Obra	80.00
	•	
\wedge		
Elaboro		Vo. Bo
		1
		- July
Arg Tama Monsivais Braicovich		Armando Alvayez Reyes
Directora de Programación y Contratos de Obra	D	rector General de Administraçãon de Obro Mislics
A STANSFORM OF STA	DE LOSIMATUAZINCAS NUMERO 660 COLIONIA LA TERES	





FICHA TECNICA INDICADORES 2011

DE GESTION

PILAR DE DESARROLLO /CIMIENTO: Seguridad económica

VERTIENTE: Desarrollo Económico

TEMA ESTRUCTURAL: Infraestructura para Integrar el Estado y Apoyar al Aparato Productivo

PROYECTO: 1002010302 - Normatividad y control de la obra pública UNIDAD RESPONSABLE: 20600 Secretaría del Agua y Obra Pública

UNIDAD EJECUTORA: 20611 Dirección General de Administración de Obra Publica

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Numero de obras terminadas

(Numero de obras terminadas/ Número de obras contratadas) 100 FORMULA DE CALCULO: INTERPRETACION: Representa el total de obras terminadas respecto a las obras contratadas

DIMENSION QUE ATIENDE: Eficacia FRECUENCIA DE MEDICION:

DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION: Total de obras terminadas en el ejercicio presupuestal actual contra el total de obras terminadas en el

ejercicio presupuestal anterior

AMBITO GEOGRAFICO:

Estatal

COBERTURA:

COMPORTAMIENTO DEL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE T	RIMESTRAL	AVANCE ACUMULADO		
VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	PIETA ANUAL	PROG.	ALCAN, %	PROG.	ALCAN. %	
Numero i obras terminadas	Obra	Suma	34	12	29	34	29	
Numero de etir as comiracadas e suciados	Obra	Suma	34	12	10	34	111	

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR HACIA LA META

YARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	2006		2007		2008		2009		2010		2011	
		PROG		PROG	CUMP	PROG	CUMP	PROG	CUMP	PROG	CUMF	PROG +	CUMP
Numero de obras terminadas	Obra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	20
fishmero de obras contratadas e miciadas	Obra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	71

DESCRIPCION DE LA META ANUAL:

Incrementar en un 5% el total de obras terminadas respecto a las obras contratadas

EVALUACION CUALITATIVA Y JUSTIFICACION EN SU CASO DE LA DESVIACION Y DEFICIENCIA DEL AVANCE:

Al cierre del cuarto trimestre se tei minaron 29 obras correspondientes a obras autorizadas en trimestres anteriores y las 18 obras nuevas autorizadas en el presente trimestre, solo se contrataron 10 y de estas ninguna fue terminada

	UNIDAD DE MEDIDA	PROGRAMADA
Normatividad y control de obra publica.	Obra	80.00

Elaboro

Airq. Tania Monsivais Biaicovich rectora de Programación y Contratos de Obra

Aimando Alvarez Reyes Director General de Admi Macion de Obra Pablica

SECRETARÍA DE FINANZAS PASEO DE LOS MATLAZINCAS NUMERO 660 COLONIA LA TERESONA

SUSSECRETARIA DE PLANEACIÓN Y PRESUPUESTO TOLUCA, ESTADO DE MEXICO WHITE A PROPERTY AND SHIPPING

CODIGO POSTAL 50040





PILAR DE DESARROLLO /CIMIENTO: Seguridad economica

VERTIENTE: Desarrollo Economico

TEMA ESTRUCTURAL: Infraestructura para Integrar el Estado y Apoyar al Aparato Productivo

PROGRAMA: 1002010000 - Desarrollo urbano

UNIDAD RESPONSABLE: 20600 Secretaría del Agua y Obra Publica

UNIDAD EJECUTORA: 20611 Dirección General de Administración de Obra Pública

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Número de habitantes beneficiados con relación al número de obras terminadas FORMULA DE CALCULO: (Numero de habitantes beneficiados/ Número de obras terminadas)*100

INTERPRETACION: Pi esenca el total de habitantes directamente beneficiados por cada obra concluida y entregada

DIMENSION QUE ATIENDE: Eficiencia FRECUENCIA DE MEDICION: Anual

DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION: Total de obras terminadas en el ejercicio presupuestal actual contra el total de obras terminadas en el

ejercicio presupuestal anterior.

AMBITO GEOGRAFICO:

Estatal

COBERTURA:

COMPORTAMIENTO DEL CUARTO TRIMESTRE

\(\alpha\) = \(\begin{align*} \text{variable} &	UNIDAD DE MEDIDA	OBERACION	META ANUAL		RIMESTRAL	AVANCE A	CUMULADO	c
VARIABLE	ONIDAD DE MEDIDA	OPERACION		PROG. 🦻	ALCAN. %	PROG. N	ALCAN.	16
Numero de habitantes beneficiados	Habitante	Suma	3676950	73\$390	4B300	3676950	48300	
Numero de ubras reminadas	Obra	Suma	34	- 12	29	34	30	

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR HACIA LA META

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	2006		2007		2008		2009		2010		2011	
	ONIDAD DE MEDIDA	PROG.	CUMP.	PROG.	CUMP	PROG.	CLIMP	PROG.	CUMP	PROG.	GUMP.	PROG	CUMP
Numero de habitantes beneficiados	Habitante *	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3676950	40100
Numero de obras terminadas	Obra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	- 29

DESCRIPCION DE LA META ANUAL.

Incrementar en un 10% el total de obras terminadas del ejercicio presupuestal anterior

EVALUACION CUALITATIVA Y JUSTIFICACION EN SU CASO DE LA DESVIACION Y DEFICIENCIA DEL AVANCE:

Al cierrie del cuarto trimesti e se terminaron 29 obras y se tenian programadas 12, esto representa un 142% mas, pero no impacta en la población beneficiada dado que dichas obras corresponden exclusivamente a mantenimiento de obras concluidas anteriormente

METAS FISICAS RELACIONADAS Y AVANCE	UNIDAD DE MEDIDA	PROGRAMADA
Normatividad y control de obra pública.	Obra	80.00

Elaboro

Arq Tania Monsivais Braicovich

Armando Alvarez Reyes
Director General de Arministración de Obra Publica

Vo Bo

SECRETARIA DE FINANZAS PASEO DE LOS MATLAZINCAS NUMERO 660 COLONIA LA TERESONA

SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PRESUPUESTO TOLUCA ESTADO DE MÉXICO CODIGO POSTAL 50040

Paginz 1