



FICHA TECNICA INDICADORES 2011
ESTRATEGICO

PILAR DE DESARROLLO /CIAMIENTO: 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 asesorías proporcionadas a los ayuntamientos
DIMENSION QUE ATIENDE: Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICION:** Trimestral
DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION: Número de asesorías en materia de ahorro y uso eficiente de la energía en sistemas de alumbrado público
AMBITO GEOGRAFICO: Estatal
COBERTURA:

COMPORTAMIENTO DEL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO				S
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%	
Numero de asesorías proporcionadas	Asesoría	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		2011		S
		PROG.	CUMP.	PROG.	CUMP.	PROG.	CUMP.	PROG.	CUMP.	PROG.	CUMP.	PROG.	CUMP.	
Numero de asesorías proporcionadas	Asesoría	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	125	125	

DESCRIPCION DE LA META ANUAL: Asesorar y orientar a los 125 Ayuntamientos sobre la modernización y ampliación de sus sistemas de alumbrado público

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

Sin observaciones.

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

Elaboró

ING. JESUS GARDUÑO RAMIREZ
SUBDIRECTOR DE PROGRAMACION

Vo. Bo

ING. CARLOS ROLANDO SANTIAGO VEGA
DIRECTOR GENERAL



FICHA TECNICA INDICADORES 2011
ESTRATEGICO

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 Secretaria del Agua y Obra Pública
UNIDAD EJECUTORA: 20613 Dirección General de Electrificación

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

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: Eficacia **FRECUENCIA DE MEDICION:** Trimestral
DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:
AMBITO GEOGRAFICO: Estatal
COBERTURA:

COMPORTAMIENTO DEL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO				S
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%	
Número de viviendas con servicio eléctrico en el Estado	Vivienda	Ultimo trimestre	3700733	3700733	100	3653447	99	3700733	100	3653447	99	
Total de viviendas existentes en el Estado	Vivienda	Ultimo trimestre	3795624	3795624	100	3795624	100	3795624	100	3795624	100	

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR HACIA LA META

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	2006		2007		2008		2009		2010		2011		S
		PROG	CUMP	PROG	CUMP	PROG	CUMP	PROG	CUMP	PROG	CUMP	PROG	CUMP	
Número de viviendas con servicio eléctrico en el Estado	Vivienda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700733	3653447	
Total de viviendas existentes en el Estado	Vivienda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3795624	3795624	

DESCRIPCION DE LA META ANUAL: Mediante la construcción de nuevas redes de energía eléctrica en las colonias 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 Especifico 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

Elaboro

ING. JESUS GARDUÑO RAMIREZ
SUBDIRECTOR DE PROGRAMACION

Vo Bo

ING. CARLOS ROLANDO SANTIAGO VEGA
DIRECTOR GENERAL



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: $(\text{Servicios eléctricos instalados en zonas urbanas} / \text{Total de servicios eléctricos solicitados en zonas urbanas}) \times 100$

INTERPRETACION: Este indicador representa el porcentaje de servicios eléctricos domiciliarios instalados en zonas urbanas en relación con el total de 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	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO				%
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%	
Servicios electricos instalados en zonas urbanas	Servicio	Ultimo trimestre	6000	3000	50	25677	428	3000	50	152034	428	
Total de servicios electricos solicitados en zonas urbanas	Servicio	Ultimo trimestre	96796	96796	100	152034	157	96796	100	152034	157	

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR HACIA LA META

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	2006		2007		2008		2009		2010		2011		%
		PROG.	CUMP.	PROG.	CUMP.	PROG.	CUMP.	PROG.	CUMP.	PROG.	CUMP.	PROG.	CUMP.	
Servicios electricos instalados en zonas urbanas	Servicio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	25677	
Total de servicios electricos solicitados en zonas urbanas	Servicio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96796	152034	

DESCRIPCION DE LA META ANUAL: Dotar del servicio eléctrico domiciliario a 6,000 familias de características socio-económicas 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 las 82 administraciones municipales de la zona oriente del Estado de México 6 mil	Servicio	6000.00
Integrar comités de electrificación para dotar del servicio eléctrico domiciliario a las colonias populares del Estado de México que carecen de este servicio	Comité	160.00
Impartir asesorías en materia de electrificación a zonas urbanas.	Asesoría	504.00

Elaboro

ING. JESUS GARDUÑO RAMIREZ
SUBDIRECTOR DE PROGRAMACION

Vo. Bo

ING. CARLOS ROLANDO SANTIAGO VEGA
DIRECTOR GENERAL



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/ Total de servicios eléctricos solicitados 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

DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:

AMBITO GEOGRAFICO: Regional

COBERTURA:

COMPORTAMIENTO DEL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO				\$
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%	
Servicios electricos instalados en comunidades rurales	Servicio	Ultimo trimestre	720	360	50	1141	158	360	50	1141	158	
Total de servicios electricos solicitados en comunidades rurales	Servicio	Ultimo trimestre	17793	17793	100	18666	105	17793	100	18666	105	

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR HACIA LA META

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	2006		2007		2008		2009		2010		2011		\$
		PROG.	CUMP.	PROG.	CUMP.	PROG.	CUMP.	PROG.	CUMP.	PROG.	CUMP.	PROG.	CUMP.	
Servicios electricos instalados en comunidades rurales	Servicio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	1141	
Total de servicios electricos solicitados en comunidades rurales	Servicio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17793	18666	

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 las 43 administraciones municipales de la zona poniente del Estado de México	Servicio	720 00
Integrar comités de electrificación para dotar del servicio eléctrico domiciliario a las comunidades rurales del Estado de México que carecen de este servicio.	Comité	40 00
Impartir asesorías en materia de electrificación a comunidades rurales	Asesoría	126 00

Elaboró

ING. JESUS GARDUÑO RAMIREZ
SUBDIRECTOR DE PROGRAMACION

Vo. Bo

ING. CARLOS ROLANDO SANTIAGO VEGA
DIRECTOR GENERAL



FICHA TECNICA INDICADORES 2011
ESTRATEGICO

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
UNIDAD EJECUTORA: 20612 Dirección General de Construcción de Obra Pública

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
DIMENSION QUE ATIENDE: Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICION:** Anual
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
ALBITO GEOGRAFICO: Estatal
COBERTURA:

COMPORTAMIENTO DEL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO				S
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%	
Numero de obras terminadas	Obra	Suma	18	2	22			18		29		
Numero de obras entregadas	Obra	Suma	18	2	3			18		3		

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR HACIA LA META

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	2006		2007		2008		2009		2010		2011		S
		PROG.	CUMP.	PROG.	CUMP.	PROG.	CUMP.	PROG.	CUMP.	PROG.	CUMP.	PROG.	CUMP.	
Numero de obras terminadas	Obra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	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
-----------------------------------	------------------	------------

Elaboro

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

Vo. Bo

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



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 Pública

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Total de análisis costo-beneficio

FORMULA DE CALCULO: (Número 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

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO				S
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%	
Número de análisis costo-beneficio realizados	Documento	Suma	18	2	6			18		66		
Número de análisis costo-beneficio ejecutados	Documento	Suma	18	2	6			18		66		

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR HACIA LA META

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	2006		2007		2008		2009		2010		2011		S
		PROG.	CUMP.	PROG.	CUMP.	PROG.	CUMP.	PROG.	CUMP.	PROG.	CUMP.	PROG.	CUMP.	
Número de análisis costo-beneficio realizados	Documento	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	66	
Número de análisis costo-beneficio ejecutados	Documento	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	66	

DESCRIPCION DE LA META ANUAL: Incrementar en un 3% el total de análisis costo-beneficio realizados con respecto a los realizados en el ejercicio presupuestal anterior

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

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

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

Elaboro

Arq. Tania Monsivais Brancovich
Directora de Programación y Contratos de Obra

Vo. Bo

Armando Alvarez Reyes
Director General de Administración de Obra Pública



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 Pública

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: Numero de obras terminadas
FORMULA DE CALCULO: $(\text{Numero de obras terminadas} / \text{Numero de obras contratadas}) * 100$
INTERPRETACION: Representa el total de obras terminadas respecto a las obras contratadas
DIMENSION QUE ATIENDE: Eficacia **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

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO				S
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%	
Numero de obras terminadas	Obra	Suma	34	12	29	34	29					
Numero de obras contratadas e iniciadas	Obra	Suma	34	12	10	34	21					

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR HACIA LA META

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	2006		2007		2008		2009		2010		2011		S
		PROG.	CUMP.	PROG.	CUMP.	PROG.	CUMP.	PROG.	CUMP.	PROG.	CUMP.	PROG.	CUMP.	
Numero de obras terminadas	Obra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	29	
Numero de obras contratadas e iniciadas	Obra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	21	

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 terminaron 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

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

Elaboro

Arq. Tania Monsivais Braicovich
Directora de Programación y Contratos de Obra

Vo. Bo

Armando Alvarez Reyes
Director General de Administración de Obra Pública



FICHA TECNICA INDICADORES 2011
ESTRATEGICO

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 Direccion 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: (Número de habitantes beneficiados/ Número de obras terminadas)*100

INTERPRETACION: Presencia 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

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO				S
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%	
Numero de habitantes beneficiados	Habitante	Suma	3676950	735390	48300			1676950	48300			
Numero de obras terminadas	Obra	Suma	34	12	29			34	29			

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR HACIA LA META

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	2006		2007		2008		2009		2010		2011		S
		PROG.	CUMP.	PROG.	CUMP.	PROG.	CUMP.	PROG.	CUMP.	PROG.	CUMP.	PROG.	CUMP.	
Numero de habitantes beneficiados	Habitante	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3676950	401110	
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 cierre del cuarto trimestre se terminaron 29 obras y se tenían 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
Directora de Programación y Contratos de Obra

Vo Bo

Armando Alvarez Reyes
Director General de Administración de Obra Pública