



MUNICIPIO DE:
TLALMANALCO

Sistema de Coordinación Hacendaria del Estado de México con sus Municipios
Manual para la Planeación, Programación y Presupuestación Municipal 2021
Presupuesto Basado en Resultados Municipal

Ejercicio Fiscal: 2021

ENTE PÚBLICO: MUNICIPIO DE TLALMANALCO		0020		(Clave)		(Denominación)	
PBRM-01a	PROGRAMA ANUAL DIMENSION ADMINISTRATIVA DEL GASTO	Programa Presupuestario Dependencia General	02020301 H01	Manejo Eficiente Y Sustentable Del Agua Agua Potable			

Codigo Dependencia Auxiliar	Denominación Dependencia Auxiliar	Proyectos Ejecutados		Presupuesto Autorizado por Proyecto
		Clave del Proyecto	Denominación del Proyecto	
156	Suministro de agua potable	020203010205	Operación y mantenimiento de infraestructura hidraulica para el suministro de agua	3,768,971.84

H. Ayuntamiento Constitucional
Tlalamanalco
ESTADO DE MÉXICO
DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO

REVISÓ

[Signature]
Tlalamanalco
ARMANDO CHAVEIRO RESENDIZ
DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS, DESARROLLO U

H. Ayuntamiento Constitucional
Tlalamanalco
Gobierno que hace Historia
2019 - 2021
TESORERIA
Tlalamanalco
Estado de México

C. GERARDO JAVIER PARRA MATEOS
TESORERO MUNICIPAL

H. Ayuntamiento Constitucional
Tlalamanalco
Ayuntamiento Constitucional
ESTADO DE MÉXICO
UIPPE
UNIDAD DE PLANEACIÓN, PROGRAMACIÓN Y PRESUPUESTACIÓN
Presupuesto total:

C. LISETTE POLA GARRICA GRANADOS
TITULAR DE LA UIPPE

3,768,971.84



MUNICIPIO DE:
TLALMANALCO

Sistema de Coordinación Hacendaria del Estado de México con sus Municipios
Manual para la Planeación, Programación y Presupuestación Municipal 2021
Presupuesto Basado en Resultados Municipal

Ejercicio Fiscal 2021

ENTE PÚBLICO:	MUNICIPIO DE TLALMANALCO	0020	(Clave)	(Denominación)
PBRM-01b	PROGRAMA ANUAL DESCRIPCION DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO	Programa Presupuestario	02020301	Manejo Eficiente y Sostenible Del Agua
		Dependencia General	H01	Agua Potable

Diagnostico de Programa Presupuestario elaborado usando analisis FODA:

FORTALEZAS: SE CUENTA CON EL SUFICIENTE LIQUIDO (AGUA) PARA ABASTECER A LA POBLACION.
OPORTUNIDADES: CUMPLIR CON LA NECESIDAD DE SUMINISTRO DE AGUA PARA CONSUMO DOMESTICO.
DEBILIDADES: NO SE CUENTA CON LA INFRAESTRUCTURA ADECUADA PARA LA CONDUCCION Y ABASTECIMIENTO DE AGUA.
AMENAZAS: CONTROL DE ALGUNOS SECTORES Y LINEAS DE CONDUCCION, POR PARTE DE COMITES Y COMISIONES.

Objetivos, Estrategias y Lineas de Acción del PDM atendidas:

OBJETIVO.- 1.- REALIZAR ACCIONES EN EL ADECUADO MANEJO Y CUIDADO DEL VITAL LIQUIDO, MEDIANTE LA CONSERVACION DE LAS FUENTES DE ABASTECIMIENTO ESTRATEGICA.- 1.1.-DESARROLLAR PROYECTOS PARA EL APROVECHAMIENTO DEL AGUA EN EL MUNICIPIO
LINEAS DE ACCION.- 1.1.1.- JORNADAS DE LIMPIEZA EN CANALES, ARENOSOS Y CALIAS ALMACENADORAS EN TODO EL MUNICIPIO. 1.1.2 REPARACIONES A LAS LINEAS DE CONDUCTOS Y DISTRIBUCION (ATENCIÓN DE FUGAS EN LINEAS GENERALES). 1.1.3.-MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS A LAS LINEAS DE CONDUCCION. 1.1.4.-MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS A LAS LINEAS DE DISTRIBUCION. 1.1.5.-ATENDER LAS CONEXIONES DE HIDROTOMAS. 1.1.6.-MANTENIMIENTO AL ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO. 1.1.7.-REPARACION DE FUGAS DE AGUA. 1.1.8.- ATENDER LAS SOLICITUDES DE APOYO DE SUMINISTRO DE AGUA EN PIPAS.

Objetivos y metas para el Desarrollo Sostenible (ODS), atendidas por el Programa presupuestario:

OBJETIVO 6.- GARANTIZAR LA DISPONIBILIDAD DE AGUA Y SU GESTION SOSTENIBLE Y EL SANEAMIENTO PARA TODOS. DE AQUÍ A 2030, AUMENTAR CONSIDERABLEMENTE EL USO EFICIENTE DE LOS RECURSOS HIDRICOS EN TODOS LOS SECTORES Y ASEGURAR LA SOSTENIBILIDAD DE LA EXTRACCION Y EL ABASTECIMIENTO DE AGUA DULCE PARA HACER FRENTE A LA ESCASEZ DE AGUA Y REDUCIR CONSIDERABLEMENTE EL NÚMERO DE PERSONAS QUE SUFREN FALTA DE AGUA.
META 6.3 MEJORAR LA CALIDAD DEL AGUA REDUCIENDO LA CONTAMINACION, ELIMINANDO EL VERTIMIENTO Y MINIMIZANDO LA EMISION DE PRODUCTOS QUIMICOS Y MATERIALES PELIGROSOS, REDUCIENDO A LA MITAD DEL PORCENTAJE DE AGUAS RESIDUALES SIN TRATAR Y AUMENTADO CONSIDERABLEMENTE EL RECICLADO Y LA REUTILIZACION SIN RIESGOS A NIVEL MUNDIAL. AUMENTAR EL USO EFICIENTE DE LOS RECURSOS HIDRICOS EN TODOS LOS SECTORES Y ASEGURAR LA SOSTENIBILIDAD DE LA EXTRACCION Y EL ABASTECIMIENTO DE AGUA DULCE PARA HACER FRENTE A LA ESCASEZ DE AGUA Y REDUCIR CONSIDERABLEMENTE EL NÚMERO DE PERSONAS QUE SUFREN FALTA DE AGUA

ELABORÓ



C. ARMANDO CHAVERO RESENDIZ
DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS, DESARROLLO U

REVISÓ



C. LISETTE PAOLA GARRINCA GRANADOS
TITULAR DE LA UIPPE



DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO
Tlalmánalco
Estado de México



UNIDAD DE INFORMACIÓN, PLANEACIÓN, PROGRAMACIÓN Y EVALUACIÓN



Sistema de Coordinación Hacendaria del Estado de México con sus Municipios
Manual para la Planeación, Programación y Presupuestación Municipal 2021

Presupuesto Basado en Resultados Municipal

MUNICIPIO DE:

TLALMANALCO

(Clave)

(Denominación)

Ejercicio Fiscal

2021

ENTE PÚBLICO:	MUNICIPIO DE TLALMANALCO	0020	Programa Presupuestario Proyecto	02020301 020203010205	Manejo Eficiente Y Sustentable Del Agua Operación Y Mantenimiento De Infraestructura Hidraulica Para El Suministro De Agua
PBRM-01c	PROGRAMA ANUAL DE METAS DE ACTIVIDAD POR PROYECTO		Dependencia General Dependencia Auxiliar	H01 156	AGUA POTABLE Suministro de agua potable

Descripción del Proyecto: Engloba el conjunto de acciones encaminadas al desarrollo de proyectos que propicien en la población el cuidado y manejo eficiente del agua, procurando la conservación del vital líquido para otorgar este servicio con calidad.

Código	Descripción de las Metas de Actividad Sustantivas Relevantes	Unidad de Medida	Metas de Actividad		Variación		
			2020		2021		
			Programado	Alcanzado	Programado	Absoluta	%
1	JORNADAS DE LIMPIEZA EN CANALES, ARENEROS Y CAJAS ALMACENADORAS EN TODO EL MUNICIPIO	JORNADA	20.00	20.00	20.00	0.00	0.00
2	REPARACIONES A LAS LINEAS DE CONDUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓN (ATENCIÓN A FUGAS EN LINEAS GENERALES)	REPARACION	40.00	40.00	40.00	0.00	0.00
3	MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS A LAS LINEAS DE CONDUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓN	MANTENIMIENTO	24.00	24.00	24.00	0.00	0.00
4	ATENDER LAS CONEXIONES DE HIDRÓTOMAS	PERMISO	70.00	70.00	70.00	0.00	0.00
5	MANTENIMIENTOS AL ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO	MANTENIMIENTO	15.00	15.00	15.00	0.00	0.00
6	REPARACIONES DE FUGAS DE AGUA DOMICILIARIAS	REPARACIÓN	110.00	110.00	110.00	0.00	0.00
7	SOLICITUDES ATENDIDAS EN APOYO AL SUMINISTRO DE AGUA POTABLE (PIPAS DE AGUA)	SOLICITUD	120.00	120.00	120.00	0.00	0.00
8	CLORACIÓN DE CAJAS ALMACENADORAS DE AGUA POTABLE	CLORACIÓN	22.00	22.00	22.00	8.00	36.36
			22.00	30.00	30.00		
			Gasto Estimado Total del Proyecto				3,768,971.84



ELABORÓ
C. ARMANDO CHAVERO RESENDIZ
DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO
Tlaxmanalco
Estado de México

Vo Bo

C. ARMANDO CHAVERO RESENDIZ
DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS, DESARROLLO U

C. LISETTE PÉDOLA GARNICA GRANADOS
TITULAR DE LA UIPPE



Sistema de Coordinación Hacendaria del Estado de México con sus Municipios
Manual para la Planeación, Programación y Presupuestación Municipal 2021

Presupuesto Basado en Resultados Municipal

MUNICIPIO DE:
TLALMANALCO

(Clave)

(Denominación)

Del 1 de enero al 31 de diciembre de 2021

ENTE PÚBLICO: MUNICIPIO DE TLALMANALCO 0020

PBRM-02a CALENDARIZACIÓN DE METAS DE ACTIVIDAD POR PROYECTO

Programa Presupuestario Proyecto
Dependencia General Dependencia Auxiliar

02020301 020203010205
H01 156

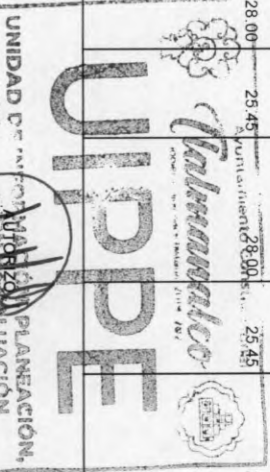
Manejo Eficiente Y Sustentable Del Agua
Operación Y Mantenimiento De Infraestructura Hidraulica Para El Suministro De Agua
Agua Potable
Suministro de agua potable

Código	Descripción de las Metas de la Actividad	Unidad de Medida	Cantidad Programada Anual	Calendarización de Metas Físicas							
				Primer Trimestre		Segundo Trimestre		Tercer Trimestre		Cuarto Trimestre	
				Abs	%	Abs	%	Abs	%	Abs	%
1	JORNADAS DE LIMPIEZA EN CANALES, ARENEROS Y CAJAS ALMACENADORAS EN TODO EL MUNICIPIO	JORNADA	20.00	5.00	25.00	5.00	25.00	5.00	25.00	5.00	25.00
2	REPARACIONES A LAS LINEAS DE CONDUCCION Y DISTRIBUCION (ATENCION A FUGAS EN LINEAS GENERALES)	REPARACION	40.00	10.00	25.00	10.00	25.00	10.00	25.00	10.00	25.00
3	MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS A LAS LINEAS DE CONDUCCION Y DISTRIBUCION	MANTENIMIENTO	24.00	6.00	25.00	6.00	25.00	6.00	25.00	6.00	25.00
4	ATENDER LAS CONEXIONES DE HIDRÓTOMAS	PERMISO	70.00	17.00	24.29	18.00	25.71	18.00	25.71	17.00	24.29
5	MANTENIMIENTOS AL ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO	MANTENIMIENTO	15.00	3.00	20.00	4.00	26.67	4.00	26.67	4.00	26.67
6	REPARACIONES DE FUGAS DE AGUA DOMICILIARIAS	REPARACION	110.00	27.00	24.55	28.00	25.45	28.00	25.45	27.00	24.55

ELABORO

REVISO

H. Ayuntamiento Constitucional
Tlalmamalco
DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO



C. ARMANDO CHAVERO RESENDIZ
DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS, DESARROLLO URBANO Y DESARROLLO URBANO

C. ARMANDO CHAVERO RESENDIZ
DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS, DESARROLLO URBANO

C. LISETTE PAOLA GARNICA GRANADOS
TITULAR DE LA UIPPE



Sistema de Coordinación Hacendaria del Estado de México con sus Municipios
Manual para la Planeación, Programación y Presupuestación Municipal 2021

Presupuesto Basado en Resultados Municipal

Del 1 de enero al 31 de diciembre de 2021

MUNICIPIO DE:
TLALMANALCO

(Clave)

(Denominación)

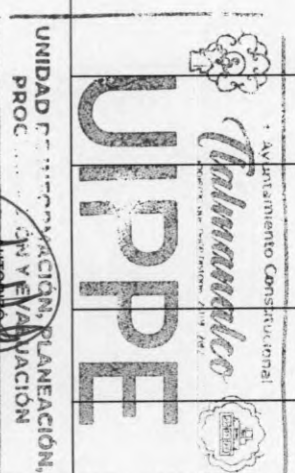
ENTE PÚBLICO:	MUNICIPIO DE TLALMANALCO	0020	Programa Presupuestario	02020301	Manejo Eficiente Y Sustentable Del Agua
			Proyecto	020203010205	Operación Y Mantenimiento De Infraestructura Hidraulica Para El Suministro De Agua
PBRM-02a	CALENDARIZACION DE METAS DE ACTIVIDAD POR PROYECTO		Dependencia General	H01	Agua Potable
			Dependencia Auxiliar	156	Suministro de agua potable

Código	Descripción de las Metas de la Actividad	Unidad de Medida	Cantidad Programada Anual	Calendarización de Metas Fisicas							
				Primer Trimestre		Segundo Trimestre		Tercer Trimestre		Cuarto Trimestre	
				Abs	%	Abs	%	Abs	%	Abs	%
7	SOLICITUDES ATENDIDAS EN APOYO AL SUMINISTRO DE AGUA POTABLE (PIPAS DE AGUA)	SOLICITUD	120.00	30.00	25.00	30.00	25.00	30.00	25.00	30.00	25.00
8	CLORACION DE CAJAS ALMACENADORAS DE AGUA POTABLE	CLORACION	30.00	10.00	33.33	10.00	33.33	5.00	16.67	5.00	16.67



ELABORÓ
 C. ARMANDO CHAVEÑO RESENDIZ
 DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS, DESARROLLO U

REVISÓ
 C. ARMANDO CHAVEÑO RESENDIZ
 DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS, DESARROLLO U



TITULAR DE LA UPPE
 C. LISETTE BOLA GARNICA GRANADOS



MUNICIPIO DE TLALMANALCO

PRM-01e MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS 2021, POR PROGRAMA PRESUPUESTARIO Y DEPENDENCIA GENERAL

Programa presupuestario: 02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua
 Objetivo del programa presupuestario: Engloba el conjunto de acciones encaminadas al desarrollo de proyectos que propicien en la población el cuidado y manejo eficiente del agua, procurando la conservación del vital líquido para otorgar este servicio con calidad.
 Dependencia General: CO2 Regiduría II
 Pilar temático o Eje transversal: 3 Pilar 3: Territorial
 Tema de desarrollo: Manejo sustentable y distribución del agua

Fin	Objetivo o resumen narrativo	Indicadores		Medios de Verificación	Supuestos
		Nombre	Fórmula		
Contribuir al manejo sustentable del agua potable mediante la conservación de las fuentes de abastecimiento e incremento de infraestructura.	Tasa de variación en las acciones encaminadas al manejo sustentable del agua potable.	(Acciones encaminadas al manejo sustentable del agua potable llevadas a cabo en el año actual / Acciones encaminadas al manejo sustentable del agua potable llevadas a cabo en el año anterior) - 1) * 100	Actual Estratégico Eficiencia	Registros administrativos del responsable del manejo del recurso hídrico.	N/A

Propósito	Los estándares de calidad en el agua potable se cumplen para suministrarla a la población.	Tasa de variación de los resultados de los estudios de laboratorio para verificar los estándares de calidad del agua. <th rowspan="2">((Resultados de los estudios de laboratorio para la verificación de los estándares de calidad en el agua potable fundada en la NOM 127 en el año actual / Resultados de los estudios de laboratorio para la Verificación de los estándares de calidad en el agua potable fundada en la NOM 127 en el año anterior) - 1) * 100 <th rowspan="2">Actual Estratégico Eficiencia <th rowspan="2">Comparativo de los estándares de calidad en el agua potable suministrada de los dos últimos dos años. Resultados comparativos de los dos últimos años de los estudios de laboratorio externo del agua potable. <th rowspan="2">La normatividad en la materia conduce a la autoridad local a manejar estándares de calidad en el agua suministrada. </th></th></th></th>	((Resultados de los estudios de laboratorio para la verificación de los estándares de calidad en el agua potable fundada en la NOM 127 en el año actual / Resultados de los estudios de laboratorio para la Verificación de los estándares de calidad en el agua potable fundada en la NOM 127 en el año anterior) - 1) * 100 <th rowspan="2">Actual Estratégico Eficiencia <th rowspan="2">Comparativo de los estándares de calidad en el agua potable suministrada de los dos últimos dos años. Resultados comparativos de los dos últimos años de los estudios de laboratorio externo del agua potable. <th rowspan="2">La normatividad en la materia conduce a la autoridad local a manejar estándares de calidad en el agua suministrada. </th></th></th>	Actual Estratégico Eficiencia <th rowspan="2">Comparativo de los estándares de calidad en el agua potable suministrada de los dos últimos dos años. Resultados comparativos de los dos últimos años de los estudios de laboratorio externo del agua potable. <th rowspan="2">La normatividad en la materia conduce a la autoridad local a manejar estándares de calidad en el agua suministrada. </th></th>	Comparativo de los estándares de calidad en el agua potable suministrada de los dos últimos dos años. Resultados comparativos de los dos últimos años de los estudios de laboratorio externo del agua potable. <th rowspan="2">La normatividad en la materia conduce a la autoridad local a manejar estándares de calidad en el agua suministrada. </th>	La normatividad en la materia conduce a la autoridad local a manejar estándares de calidad en el agua suministrada.
-----------	--	---	--	---	--	---

Componentes

1. Infraestructura hidráulica construida para el suministro de agua potable para la población.	Porcentaje de cumplimiento en la construcción de infraestructura hidráulica de agua potable.	(Infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable construida / Infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable programada) * 100	Semestral Gestión Eficiencia	Proyectos de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable entregados.	La demanda social de suministro de agua requiere que la autoridad local construya nueva infraestructura hidráulica.
2. Agua potable distribuida para el abastecimiento y suministro de la población.	Promedio de suministro de agua potable por habitante	(Metros cúbicos distribuidos de agua potable / Población beneficiada) * 100	Semestral Gestión Eficiencia	Registros de extracción de agua potable.	La población hace un uso racional del agua, procurando su cuidado y que pueda ser de utilidad para todos.
3. Agua potable abastecida a la población	Porcentaje de cumplimiento en el abastecimiento de agua potable.	((Agua potable suministrada a la población / Suministro de agua potable programada) * 100	Semestral Gestión Eficiencia	Registros de suministro de agua potable.	La población asume que la autoridad local cuenta con los elementos necesarios para suministrar correctamente agua potable.
4. Mantenimiento realizado a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable a la población.	Porcentaje de cumplimiento de los mantenimientos a la infraestructura hidráulica.	(Acciones de mantenimiento a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable a la población realizado / Acciones de mantenimiento a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable a la población programado) * 100	Semestral Gestión Eficiencia	Reportes diarios de acciones de mantenimiento realizados	La calidad de agua marcada por norma requiere de la intervención de la autoridad local para dar mantenimiento a la infraestructura hidráulica
5. Infraestructura hidráulica vigilada para el suministro de agua potable	Porcentaje de supervisiones realizadas al funcionamiento de la infraestructura hidráulica de agua potable.	(Supervisiones realizadas al funcionamiento de la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable / Supervisiones programadas al funcionamiento de la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable) * 100	Trimestral Gestión Eficiencia	Reportes de la vigilancia a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable	El correcto funcionamiento de la infraestructura hidráulica requiere de actividades de vigilancia por parte de la autoridad local
6. Recarga de mantos acuíferos con aguas tratadas realizada para aumentar la reserva de agua potable.	Porcentaje de acciones encaminadas a la recarga de mantos acuíferos realizadas.	(Acciones encaminadas a la recarga de mantos acuíferos realizadas / Acciones para la recarga de mantos acuíferos programadas) * 100	Trimestral Gestión Eficiencia	Reportes de los volúmenes de aguas tratadas para recarga de los mantos acuíferos contenidas en las lagunas de tratamiento	La demanda de abastecimiento de agua requiere de acciones integrales para protección y sustentabilidad del ambiente.
7. Acciones orientadas a fortalecer la cultura del agua	Porcentaje de conferencias, talleres, cursos y/o eventos en materia de cultura del agua realizados.	(Número de conferencias, talleres, cursos y/o eventos en materia de cultura del agua realizados / Total de conferencias, talleres, cursos y/o eventos programados) * 100	Trimestral Gestión Eficiencia	Reporte pormenorizado de las acciones realizadas en materia de cultura del agua, así como evidencia fotográfica y listas de asistencia	Los habitantes asisten y participan activamente en las acciones orientadas a fortalecer la cultura del agua

Actividades



MUNICIPIO DE TLALMANALCO

PBRM-01e MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS 2021, POR PROGRAMA PRESUPUESTARIO Y DEPENDENCIA GENERAL

Programa presupuestario: 02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua
 Engloba el conjunto de acciones encaminadas al desarrollo de proyectos que propicien en la población el cuidado y manejo eficiente del agua, procurando la conservación del vital líquido para otorgar este servicio con calidad.
 Dependencia General: C02 Regiduría II
 Pilar temático o Eje transversal: 3 Pilar 3: Territorial
 Tema de desarrollo: Manejo sustentable y distribución del agua

Objetivo o resumen narrativo	Indicadores		Medios de Verificación	Supuestos
	Nombre	Fórmula		
1.1 Construcción de obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable.	Porcentaje de obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable construidas.	(Obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable construidas/Obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable programadas)*100	Proyectos para la construcción de obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable, concluidos.	La demanda de abastecimiento de agua requiere que la autoridad local contemple construcción de obras de infraestructura hidráulica.
1.2 Equipamiento electromecánico de las obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable.	Porcentaje de equipamiento de obras de infraestructura hidráulica de agua potable.	(Obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable con equipamiento electromecánico realizadas/Obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable)*100	Obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable con equipamiento electromecánico.	La normatividad en vigencia conduce a la autoridad local a proveer de equipamiento electromecánico a las obras de infraestructura hidráulica.
1.3 Electrificación de las obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable.	Porcentaje en la electrificación de las obras de infraestructura de agua potable.	(Obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable electrificadas/Obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable para electrificación programadas)*100	Autorización de los procesos administrativos para la conclusión de las obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable.	La normatividad respectiva conduce a la autoridad local al seguimiento de los procesos administrativos para la conclusión de obra +100%.
1.4 Cumplimiento de los procesos administrativos para la conclusión de las obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable.	Porcentaje en el cumplimiento de los procesos administrativos para la conclusión de las obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable.	(Procesos administrativos para la conclusión de las obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable cumplidos/Procesos administrativos para la conclusión de las obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable programadas)*100	Actas de entrega-recepción de las obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable entregadas.	La ciudadanía requiere de autoridades locales que concluyan las obras emprendidas.
1.5 Entrega de las obras concluidas de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable a las instancias operadoras.	Porcentaje de obras concluidas de infraestructura de agua potable entregadas.	(Obras concluidas de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable entregadas/Obras concluidas de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable en proceso de entrega)*100	Actas de entrega-recepción de las obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable entregadas.	La ciudadanía requiere de autoridades locales que concluyan las obras emprendidas.
2.1 Extracción de volúmenes de agua potable de las fuentes de abastecimiento.	Porcentaje de extracción del agua potable de las fuentes de abastecimiento.	(Volúmenes de agua potable de las fuentes de abastecimiento extraídas/Volúmenes de agua potable de las fuentes de abastecimiento para extracción programadas)*100	Hojas de reporte de la extracción de agua potable.	La demanda social de agua requiere de actividades de extracción de agua para satisfacer el abastecimiento.
2.2 Cloración de volúmenes de agua potable para consumo de la población.	Porcentaje de agua potable clorada para consumo de la población.	(Volúmenes de agua potable para consumo de la población clorada/Volúmenes de agua potable para consumo de la población programada para cloración)*100	Hojas de reporte de la cloración del agua potable.	La normatividad en la materia conduce a la autoridad local a clorar el agua suministrada.
2.3 Suministro de volúmenes de agua potable en bloque para consumo de la población.	Porcentaje de agua potable suministrada en bloque para consumo de la población.	(Volúmenes de agua potable para consumo de la población suministrada en bloque/Volúmenes de agua potable para consumo de la población programada para suministro en bloque)*100	Facturación por la venta en bloque de agua potable.	La ciudadanía requiere de la autoridad para suministrar agua potable.
3.1 Cumplimiento del programa de bombeo de agua potable para consumo de la población.	Porcentaje del cumplimiento del programa de bombeo de agua potable.	(Cumplimiento del Programa de bombeo de agua potable/Bombeo de agua potable programado)*100	Reporte de bombeo de agua potable.	La ciudadanía requiere de una administración organizada que se maneja bajo un esquema de programación de bombeo.
3.2 Suministro de agua potable en pipas para consumo de la población.	Porcentaje de agua potable suministrada en pipas para consumo de la población.	(Agua potable para consumo de la población suministrada en pipas/Agua potable para consumo de la población solicitada en pipas)*100	Reporte por el suministro de agua potable en pipas.	La ciudadanía demanda abastecimiento de agua potable en la modalidad de pipas.
3.3 Suministro de agua potable por tandeo para consumo de la población.	Porcentaje de agua potable suministrada por tandeo a la población.	(Agua potable para consumo de la población suministrada por tandeo/Agua potable para consumo de la población)*100	Reporte por el suministro de agua potable por tandeo.	La demanda social del servicio de agua potable conduce a la autoridad local a suministrar por tandeo el agua potable.

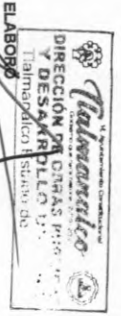


MUNICIPIO DE TLALMALCO

PRM-016 MATRIZ DE INDICADORES PARA RESULTADOS 2021, POR PROGRAMA PRESUPUESTARIO Y DEPENDENCIA GENERAL

Programa presupuestario: 02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua
 Objetivo del programa presupuestario: Engloba el conjunto de acciones encaminadas al desarrollo de proyectos que propicien en la población el cuidado y manejo eficiente del agua, procurando la conservación del vital líquido para otorgar este servicio con calidad.
 Dependencia General: CO2 Regiduría II
 Pilar temático o Eje transversal: 3 Pilar 3: Territorial
 Tema de desarrollo: Manejo sustentable y distribución del agua

Objetivo o resumen narrativo	Indicadores		Frecuencia y Tipo	Medios de Verificación	Supuestos
	Nombre	Fórmula			
4.1 Levantamiento de las necesidades de mantenimiento a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable.	Porcentaje de necesidades solventadas de mantenimiento infraestructura hidráulica.	(Necesidades solventadas de mantenimiento a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable / Necesidades identificadas de mantenimiento a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable) * 100	Mensual Gestión Eficiencia	Reporte de las necesidades de mantenimiento a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable.	La correcta operación de la infraestructura hidráulica conduce a la autoridad local a levantar necesidades de mantenimiento.
4.2 Cumplimiento de las especificaciones técnicas para el mantenimiento del equipo electromecánico de la infraestructura para el suministro de agua potable.	Porcentaje de especificaciones técnicas cumplidas para el mantenimiento del equipo electromecánico.	(Número de especificaciones técnicas cumplidas para el mantenimiento del equipo electromecánico / Total de las especificaciones técnicas requeridas para el mantenimiento del equipo electromecánico) * 100	Mensual Gestión Eficiencia	Reporte del cumplimiento de las especificaciones técnicas para el mantenimiento del equipo electromecánico.	El correcto funcionamiento de la infraestructura hidráulica implica que la autoridad local aplique correctamente especificaciones técnicas de mantenimiento.
5.1 Supervisión de las líneas de conducción y distribución de agua potable.	Porcentaje de supervisiónes a las líneas de conducción y distribución de agua potable.	(Líneas de conducción y distribución de agua potable supervisadas / Líneas de conducción y distribución de agua potable en proceso de supervisión) * 100	Mensual Gestión Eficiencia	Reporte de los hallazgos de supervisión de las líneas de conducción y supervisión de agua potable.	La correcta operación del suministro de agua requiere de acciones de supervisión de las líneas de conducción por parte de la autoridad local.
5.2 Verificación de las válvulas de control de conducción de agua potable.	Porcentaje de válvulas de control de conducción de agua potable verificadas.	(Válvulas de control de conducción de agua potable verificadas / Válvulas de control de conducción de agua potable programadas para verificación) * 100	Mensual Gestión Eficiencia	Reporte de los hallazgos de la verificación de las válvulas de conducción de agua potable.	La correcta operación del suministro de agua requiere de acciones de supervisión de las válvulas de control por parte de la autoridad local.
6.1 Construcción de pozos de inyección para la recarga de los mantos acuíferos.	Porcentaje de construcción de pozos de inyección para la recarga de los mantos acuíferos.	(Construcción realizada de pozos de inyección para la recarga de los mantos acuíferos / Construcción programada de pozos de inyección para la recarga de los mantos acuíferos) * 100	Mensual Gestión Eficiencia	Reporte pormenorizado en la construcción de pozos de inyección.	La demanda de suministro de agua potable requiere de la intervención de la autoridad local construyendo pozos.
6.2 Construcción de bordos para captación de agua pluvial para la recarga de los mantos acuíferos.	Porcentaje de construcción bordos para la captación de agua pluvial.	(Construcción de bordos realizada para la captación de agua pluvial / Construcción programada de bordos para la captación de agua pluvial) * 100	Mensual Gestión Eficiencia	Reporte pormenorizado en la construcción de bordos.	La responsable y sustentable administración del recurso hídrico requiere a la autoridad local a construir bordos captadores de agua.
7.1 Participación de la población en los eventos de cultura de agua.	Promedio de asistentes a las acciones de cultura del agua realizadas.	(Número de asistentes a conferencias, talleres, reuniones y actividades culturales, talleres, eventos en materia de cultura de agua) / (Número de acciones de cultura de agua realizadas)	Mensual Gestión Eficiencia	Listas de asistencia a las acciones realizadas en materia de promoción de la cultura de agua.	La población debe a las autoridades locales acciones de promoción de la cultura de agua.



ELABORÓ: C. ARMANDO CHAVEIRO RESENDIZ

C. GERARDO JAVIER PARRA MATEOS

C. LISETTE PAOLA GARNICA GRANADOS

TIPO DE MATRIZ: OSFEM

FECHA DE ELABORACION: 05/05/2021 Hoja: 42 de 64



MUNICIPIO DE TLALMANALCO

PBRM-01d FICHA TECNICA DE DISEÑO DE INDICADORES ESTRATEGICOS O DE GESTION 2021

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

Pilar 3: Territorial

TEMA DE DESARROLLO:

Manejo sustentable y distribución del agua

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua

PROYECTO:

020203010203 Agua limpia

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Engloba el conjunto de acciones encaminadas al desarrollo de proyectos que propicien en la población el cuidado y manejo eficiente del agua, procurando la conservación del vital líquido para otorgar este servicio con calidad.

DEPENDENCIA GENERAL:

C02 Regiduría II

DEPENDENCIA AUXILIAR:

C02

Numero NF 1

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR:

Tasa de variación en las acciones encaminadas al manejo sustentable del agua potable.

FÓRMULA DEL CÁLCULO:

(Acciones encaminadas al manejo sustentable del agua potable llevadas a cabo en el año actual / Acciones encaminadas al manejo sustentable del agua potable llevadas a cabo en el año anterior) - 1) *

INTERPRETACION:

Conocer las acciones encaminadas al manejo sustentable del agua potable.

DIMENSION QUE ATIENDE:

Eficiencia

FACTOR DE COMPARACION:

8

DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:

Registros Administrativos

LINEA BASE

Acciones encaminadas al manejo sustentable del agua potable llevadas a cabo en el año 2020

CALENDARIZACION TRIMESTRAL

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	TIPO DE OPERACION	TRIM 1	TRIM 2	TRIM 3	TRIM 4	META ANUAL
Acciones encaminadas al manejo sustentable del agua potable llevadas a cabo en el año actual	Acciones	Sumable	0.00	0.00	0.00	8.00	8.00
Acciones encaminadas al manejo sustentable del agua potable llevadas a cabo en el año anterior	Acciones	Sumable	0.00	0.00	0.00	8.00	8.00
RESULTADO ESPERADO			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

DESCRIPCION DE LA META ANUAL:

Contribuir al manejo sustentable, mediante la conservación de las fuentes de abastecimiento.

MEDIOS DE VERIFICACION:

Registros administrativos del responsable del manejo del recurso hídrico.

METAS DE ACTIVIDADES

REVISION Y FUNCIONAMIENTO DE BOMBAS

RELACIONADAS Y AVANCE

ASISTENCIA CABILDOS ORDINARIOS (APROBACION DE PUNTOS DE ACUERDO)

GESTION DE INSUMOS Y PRESTAMO MAQUINARIA PARA LIMPIEZA (VACTO)

ASISTENCIA A REUNIONES DE LAS COMISIONES Y EDILCIAS



DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO

ELABORÓ

VALIDO

C. ARMANDO CHAVERO RESENDIZ

C. ARMANDO CHAVERO RESENDIZ



MUNICIPIO DE TIALMANALCO

PBRM-01d FICHA TECNICA DE DISEÑO DE INDICADORES ESTRATEGICOS O DE GESTION 2021

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

Pilar 3: Territorial

TEMA DE DESARROLLO:

Manejo sustentable y distribución del agua

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua

PROYECTO:

020203010203 Agua limpia

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Engloba el conjunto de acciones encaminadas al desarrollo de proyectos que propicien en la población el cuidado y manejo eficiente del agua, procurando la conservación del vital líquido para otorgar este servicio con calidad.

DEPENDENCIA GENERAL:

C02 Regiduría II

DEPENDENCIA AUXILIAR:

C02

Numero NP 1

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR:

Tasa de variación de los resultados de los estudios de laboratorio para verificar los estándares de calidad del agua.

FÓRMULA DEL CÁLCULO:

((Resultados de los estudios de laboratorio para la verificación de los estándares de calidad en el agua potable fundada en la NOM 127 en el año actual /Resultados de los estudios de laboratorio para la verificación de los estándares de calidad en el agua potable fundada en la NOM 127 en el año anterior) - 1) * 100

INTERPRETACIÓN:

Identificar los cambios en los estudios de laboratorio para verificar los estándares de calidad del agua

DIMENSION QUE ATIENDE:

Eficiencia

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Anual

FACTOR DE COMPARACIÓN:

11

TIPO DE INDICADOR:

Estratégico

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

Registros Administrativos

LINEA BASE Resultados de los estudios de laboratorio para la Verificación de los estándares de calidad en el agua potable fundada en la NOM 127 en el 2020

CALENDARIZACION TRIMESTRAL

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	TIPO DE OPERACION	TRIM 1	TRIM 2	TRIM 3	TRIM 4	META ANUAL
Resultados de los estudios de laboratorio para la verificación de los estándares de calidad en el agua potable fundada en la NOM 127 en el año actual	Estudios	Sumable	0.00	0.00	0.00	11.00	11.00
Resultados de los estudios de laboratorio para la Verificación de los estándares de calidad en el agua potable fundada en la NOM 127 en el año anterior	Estudios	No sumable	0.00	0.00	0.00	11.00	11.00
RESULTADO ESPERADO			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Mejorar la calidad de agua que se suministra a la población.

MEDIOS DE VERIFICACIÓN:

Comparativo de los estándares de calidad en el agua potable suministrada de los dos últimos dos años. Resultados comparativos de los dos últimos años de los estudios de laboratorio externo del agua potable.

METAS DE ACTIVIDADES

REVISIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE BOMBAS

GESTIÓN DE INSUMOS Y PRESTAMO MAQUINARIA PARA LIMPIEZA (FACTOR)

RELACIONADAS Y AVANCE

ASISTENCIA A CABILDOS ORDINARIOS (APROBACION DE PUNTOS DE ACUERDO)

ASISTENCIA A REUNIONES DE LAS COMISIONES Y EDILICIAS

ELABORÓ

VALIDO



C. ARMANDO CHAVERO RESENDIZ

C. ARMANDO CHAVERO RESENDIZ



MUNICIPIO DE TLAMANALCO

PBRM-014 FICHA TECNICA DE DISEÑO DE INDICADORES ESTRATEGICOS O DE GESTION 2021

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

Pilar 3: Territorial

TEMA DE DESARROLLO:

Manejo sustentable y distribución del agua

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua

PROYECTO:

020203010203 Agua limpia

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Engloba el conjunto de acciones encaminadas al desarrollo de proyectos que propicien en la población el cuidado y manejo eficiente del agua, procurando la conservación del vital líquido para otorgar este servicio con calidad.

C02 Regiduría II

DEPENDENCIA GENERAL:

C02

DEPENDENCIA AUXILIAR:

C02

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

Nombre NC 1

No aplica

Porcentaje de cumplimiento en la construcción de infraestructura hidráulica de agua potable.

Fórmula del cálculo:

(Infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable construida /Infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable programada)*100

Interpretación:

Eficiencia

Dimensión que atiende:

Frecuencia de medición:

Semestral

Factor de comparación:

Tipo de indicador:

Gestión

Descripción del factor de comparación:

CALENDARIZACIÓN TRIMESTRAL

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	TIPO DE OPERACION	TRIM 1	TRIM 2	TRIM 3	TRIM 4	META ANUAL
Infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable construida			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable programada			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		RESULTADO ESPERADO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Medios de verificación:

Proyectos de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable entregadas.

Metas de actividades relacionadas y avance

Revisión y funcionamiento de bombas

Asistencia a cabildos ordinarios (aprobación de puntos de acuerdo)

Gestión de insumos y préstamo maquinaria para limpieza (vector) asistencia a reuniones de las comisiones y edilicias

ELABORÓ

H. Ayuntamiento Constitucional
Tlamanalco
DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO

VALIDÓ

H. Ayuntamiento Constitucional
Tlamanalco
DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO



MUNICIPIO DE TLALMANALCO

PBRM-01d FICHA TECNICA DE DISEÑO DE INDICADORES ESTRATEGICOS O DE GESTION 2021

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

Pilar 3: Territorial

TEMA DE DESARROLLO:

Manejo sustentable y distribución del agua

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua

PROYECTO:

020203010203 Agua limpia

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Engloba el conjunto de acciones encaminadas al desarrollo de proyectos que propicien en la población el cuidado y manejo eficiente del agua, procurando la conservación del vital líquido para otorgar este servicio con calidad.

C02 Regiduría II

DEPENDENCIA GENERAL:

C02

DEPENDENCIA AUXILIAR:

C02

Numero

NC 2

Promedio de suministro de agua potable por habitante

NOMBRE DEL INDICADOR:

(Metros cúbicos distribuidos de agua potable / Población beneficiada) * 100

INTERPRETACIÓN:

Conocer la cantidad de agua potable por habitante

DIMENSIÓN QUE ATIENDE:

Eficiencia

FACTOR DE COMPARACIÓN:

5598.72

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

Registros Administrativos

LINEA BASE

Población beneficiada

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Semestral
TIPO DE INDICADOR: Gestión

CALENDARIZACIÓN TRIMESTRAL

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	TIPO DE OPERACION	TRIM 1	TRIM 2	TRIM 3	TRIM 4	META ANUAL
Metros cúbicos distribuidos de agua potable	Metros cúbicos	Constante	0.00	5,598.72	0.00	5,598.72	5,598.72
obliación beneficiada	Población	Constante	0.00	49,196.00	0.00	49,196.00	49,196.00
RESULTADO ESPERADO			0.00	11.38	0.00	11.38	11.38

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Ampliar la distribución del vital líquido a la población.

MEDIOS DE VERIFICACIÓN:

Registros de extracción de agua potable.

METAS DE ACTIVIDADES

REVISIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE BOMBAS

RELACIONADAS Y AVANCE

ASISTENCIA A CABILDOS ORDINARIOS (APROBACIÓN DE PUNTOS DE ACUERDO)

GESTIÓN DE INSUMOS Y PRESTAMO MAQUINARIA PARA LIMPIEZA (VACTOR)

ASISTENCIA A REUNIONES DE LAS COMISIONES Y EDILCIAS

TIPO DE FICHA: OSFEM

C. ARMANDO CHAMERO RESENDIZ

ELABORÓ:
DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO
Tlalmanalco

C. ARMANDO CHAMERO RESENDIZ

FECHA DE ELABORACIÓN: 05/05/2021

Hoja 298 de 456



MUNICIPIO DE TLALMANALCO

PBRM-01d FICHA TECNICA DE DISEÑO DE INDICADORES ESTRATEGICOS O DE GESTION 2021

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

Pilar 3: Territorial

TEMA DE DESARROLLO:

Manejo sustentable y distribución del agua

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua

PROYECTO:

020203010203 Agua limpia

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Engloba el conjunto de acciones encaminadas al desarrollo de proyectos que propicien en la población el cuidado y manejo eficiente del agua, procurando la conservación del vital líquido para otorgar este servicio con calidad.

C02 Regiduría II

DEPENDENCIA GENERAL:

C02

DEPENDENCIA AUXILIAR:

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

Numero NC 3

Porcentaje de cumplimiento en el abastecimiento de agua potable.

NOMBRE DEL INDICADOR:

((agua potable suministrada a la población / Suministro de agua potable programada) * 100

FÓRMULA DEL CÁLCULO:

Conocer la variación porcentual del cumplimiento en el abastecimiento de agua potable.

INTERPRETACIÓN:

Eficiencia

DIMENSIÓN QUE ATIENDE:

5598.72

FACTOR DE COMPARACIÓN:

Registros Administrativos

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

Suministro de agua potable

CALENDARIZACION TRIMESTRAL

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	TIPO DE OPERACION	TRIM 1	TRIM 2	TRIM 3	TRIM 4	META ANUAL
agua potable suministrada a la población	Metros cúbicos	Constante	0.00	5,598.72	0.00	5,598.72	5,598.72
Suministro de agua potable programada	Metros cúbicos	Constante	0.00	5,598.72	0.00	5,598.72	5,598.72
RESULTADO ESPERADO			0.00	100.00	0.00	100.00	100.00

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Agua potable abastecida a la población.

MEDIOS DE VERIFICACIÓN:

Registros de suministro de agua potable.

METAS DE ACTIVIDADES RELACIONADAS Y AVANCE

REVISIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE BOMBAS ASISTENCIA A CABILDOS ORDINARIOS (APROBACION DE PUNTOS DE ACUERDO)

GESTIÓN DE INSUMOS Y PRESTAMO MAQUINARIA PARA LIMPIEZA (VACTOR) ASISTENCIA A REUNIONES DE LAS COMISIONES Y EDILCIAS

ELABORÓ



VALIDÓ

C. ARMANDO CHAVERO RESENDIZ

C. ARMANDO CHAVERO RESENDIZ

Tlamanalco

FECHA DE ELABORACION: 05/05/2021

Hoja: 299 de 456



MUNICIPIO DE TLAMANALCO

PBRM-01d FICHA TECNICA DE DISEÑO DE INDICADORES ESTRATEGICOS O DE GESTION 2021

PILAR DE DESARROLLO/ EJE TRANSVERSAL:

Pilar 3: Territorial

TEMA DE DESARROLLO:

Manejo sustentable y distribución del agua

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua

PROYECTO:

020203010203 Agua limpia

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Engloba el conjunto de acciones encaminadas al desarrollo de proyectos que propicien en la población el cuidado y manejo eficiente del agua, procurando la conservación del vital líquido para otorgar este servicio con calidad.

C02 Regiduría II

DEPENDENCIA GENERAL:

C02

DEPENDENCIA AUXILIAR:

C02

Nombre del Indicador:

No aplica

Fórmula del Cálculo:

Porcentaje de cumplimiento de los mantenimientos a la infraestructura hidráulica.
(Acciones de mantenimiento a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable a la población realizado /Acciones de mantenimiento a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable a la población programado) *100

Interpretación:

Identifica el porcentaje de cumplimiento a la infraestructura hidráulica municipal.

Dimensión que atiende:

Eficiencia

Factor de Comparación:

40

Descripción del Factor de Comparación:

Registros Administrativos

Línea Base

Acciones de mantenimiento a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable a la población programado

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

CALENDARIZACIÓN TRIMESTRAL

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	TIPO DE OPERACION	TRIM 1	TRIM 2	TRIM 3	TRIM 4	META ANUAL
Acciones de mantenimiento a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable a la población realizado	Acciones	Sumable	0.00	20.00	0.00	20.00	40.00
Acciones de mantenimiento a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable a la población programado	Acciones	Sumable	0.00	20.00	0.00	20.00	40.00
RESULTADO ESPERADO			0.00	100.00	0.00	100.00	100.00

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Llevar a cabo los mantenimientos necesarios.

MEDIOS DE VERIFICACIÓN:

Reportes diarios de acciones de mantenimiento realizados

METAS DE ACTIVIDADES

REVISIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE BOMBAS

RELACIONADAS Y AVANCE

ASISTENCIA CABILDOS ORDINARIOS (APROBACION DE PUNTOS DE ACUERDO)

GESTION DE INSUMOS Y PRESTAMO MAQUINARIA PARA LIMPIEZA (VACTOR)

ASISTENCIA A REUNIONES DE LAS COMISIONES Y EDILCIAS

ELABORÓ



VALIDÓ



C. ARMANDO CHAVERO RESENDIZ

C. ARMANDO CHAVERO RESENDIZ

FECHA DE ELABORACION: 05/05/2021

Hoja: 300 de 456



MUNICIPIO DE TLALMANALCO

PBRM-01d FICHA TECNICA DE DISEÑO DE INDICADORES ESTRATEGICOS O DE GESTION 2021

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

Pilar 3: Territorial

TEMA DE DESARROLLO:

Manejo sustentable y distribución del agua

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua

PROYECTO:

020203010203 Agua limpia

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Engloba el conjunto de acciones encaminadas al desarrollo de proyectos que propicien en la población el cuidado y manejo eficiente del agua, procurando la conservación del vital líquido para otorgar este servicio con calidad.

DEPENDENCIA GENERAL:

C02 Regiduría II

DEPENDENCIA AUXILIAR:

C02

Numero NC 5

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR:

Porcentaje de supervisiones realizadas al funcionamiento de la infraestructura hidráulica de agua potable.

FÓRMULA DEL CÁLCULO:

(Supervisiones realizadas al funcionamiento de la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable/Supervisiones programadas al funcionamiento de la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable) *100

INTERPRETACION:

Conocer el porcentaje de vigilancia para mantener el suministro de agua potable

DIMENSION QUE ATIENDE:

Eficiencia

FACTOR DE COMPARACION:

360

DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:

Registros Administrativos

LINEA BASE

Supervisiones programadas al funcionamiento de la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable

CALENDARIZACION TRIMESTRAL

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	TIPO DE OPERACION	TRIM 1	TRIM 2	TRIM 3	TRIM 4	META ANUAL
Supervisiones realizadas al funcionamiento de la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable	Supervisiones	Sumable	90.00	90.00	90.00	90.00	360.00
Supervisiones programadas al funcionamiento de la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable	Supervisiones	Constante	360.00	360.00	360.00	360.00	360.00
RESULTADO ESPERADO			25.00	25.00	25.00	25.00	100.00

DESCRIPCION DE LA META ANUAL:

Mantener el suministro de agua a la población.

MEDIOS DE VERIFICACION:

Reportes de la vigilancia a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable.

METAS DE ACTIVIDADES RELACIONADAS Y AVANCE

REVISIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE BOMBAS

ASISTENCIA CABILDOS ORDINARIOS (APROBACION DE PUNTOS DE ACUERDO)

GESTION DE INSUMOS Y PRESTAMO MAQUINARIA PARA LIMPIEZA (VACTOR)

ASISTENCIA A REUNIONES DE LAS COMISIONES Y EDILCIAS



ELABORÓ

VALIDÓ

DIRECCION DE OBRAS PUBLICAS Y DESARROLLO URBANO

C. ARMANDO CHAVERO RESENDIZ

Tlaxmalcalco

C. ARMANDO CHAVERO RESENDIZ



MUNICIPIO DE TLALMANALCO

PBRM-01d FICHA TECNICA DE DISEÑO DE INDICADORES ESTRATEGICOS O DE GESTION 2021

PILAR DE DESARROLLO/ EJE TRANSVERSAL:

Pilar 3: Territorial

TEMA DE DESARROLLO:

Manejo sustentable y distribución del agua

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua

PROYECTO:

020203010203 Agua limpia

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Engloba el conjunto de acciones encaminadas al desarrollo de proyectos que propicien en la población el cuidado y manejo eficiente del agua, procurando la conservación del vital líquido para otorgar este servicio con calidad.

C02 Regiduría II

DEPENDENCIA GENERAL:

C02

DEPENDENCIA AUXILIAR:

C02

Numero

NC 6

No aplica

NOMBRE DEL INDICADOR:

Porcentaje de acciones encaminadas a la recarga de mantos acuíferos realizadas.
(Acciones encaminadas a la recarga de mantos acuíferos realizadas/Acciones para la recarga de mantos acuíferos programadas)*100

FÓRMULA DEL CÁLCULO:

(Acciones encaminadas a la recarga de mantos acuíferos realizadas/Acciones para la recarga de mantos acuíferos programadas)*100

INTERPRETACIÓN:

Eficiencia

DIMENSIÓN QUE ATENDE:

Eficiencia

FACTOR DE COMPARACIÓN:

Trimestral

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

Gestión

LINEA BASE

CALENDARIZACION TRIMESTRAL

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	TIPO DE OPERACION	TRIM 1	TRIM 2	TRIM 3	TRIM 4	META ANUAL
Acciones encaminadas a la recarga de mantos acuíferos realizadas			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Acciones para la recarga de mantos acuíferos programadas			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		RESULTADO ESPERADO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

MEDIOS DE VERIFICACIÓN:

Reportes de los volúmenes de aguas tratadas para recarga de los mantos acuíferos contenidas en las lagunas de tratamiento.

METAS DE ACTIVIDADES

REVISIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE BOMBAS

RELACIONADAS Y AVANCE

ASISTENCIA A CABILDOS ORDINARIOS (APROBACIÓN DE PUNTOS DE ACUERDO)

GESTIÓN DE INSUMOS Y PRÉSTAMO MAQUINARIA PARA LIMPIEZA (VACTOR)

ASISTENCIA REUNIONES DE LAS COMISIONES Y EDILICIAS



M. Ayuntamiento Constitucional
Tlaxcala



ELABORÓ

DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO

VALIDÓ

C. ARMANDO CHAVERO RESENDIZ

Tlaxcala

C. ARMANDO CHAVERO RESENDIZ



MUNICIPIO DE TLALMANALCO

PBRM-01d FICHA TECNICA DE DISEÑO DE INDICADORES ESTRATEGICOS O DE GESTION 2021

PILAR DE DESARROLLO/ EJE TRANSVERSAL: Pilar 3: Territorial
TEMA DE DESARROLLO: Manejo sustentable y distribución del agua
PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua
PROYECTO: 020203010203 Agua limpia
OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Engloba el conjunto de acciones encaminadas al desarrollo de proyectos que propicien en la población el cuidado y manejo eficiente del agua, procurando la conservación del vital líquido para otorgar este servicio con calidad.
DEPENDENCIA GENERAL: C02 Regiduría II
DEPENDENCIA AUXILIAR: C02

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

Numero: NC 7 **No aplica**
NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de conferencias, talleres, cursos y/o eventos en materia de cultura del agua realizados.
FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Numero de conferencias, talleres, cursos y/o eventos en materia de cultura del agua realizado/ Total de conferencias, talleres, cursos y/o eventos programados)*100
INTERPRETACIÓN:
DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia
FACTOR DE COMPARACIÓN:
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:
LÍNEA BASE

CALENDARIZACIÓN TRIMESTRAL

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	TIPO DE OPERACION	TRIM 1	TRIM 2	TRIM 3	TRIM 4	META ANUAL
Numero de conferencias, talleres, cursos y/o eventos en materia de cultura del agua realizado			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total de conferencias, talleres, cursos y/o eventos programados		RESULTADO ESPERADO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

MEDIOS DE VERIFICACIÓN: Reporte pormenorizado de las acciones realizadas en materia de cultura del agua, así como evidencia fotográfica y listas de asistencia.
REVISIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE BOMBAS
ASISTENCIA CABILDOS ORDINARIOS (APROBACION DE PUNTOS DE ACUERDO)
GESTIÓN DE INSUMOS Y PRÉSTAMO MAQUINARIA PARA LIMPIEZA (VACTOR)
ASISTENCIA REUNIONES DE LAS COMISIONES Y EDILCIAS



H. Ayuntamiento Constitucional
Tlamanalco
Municipio del Estado de México

ELABORÓ:
DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO
Tlamanalco

VALIDÓ:

C. ARMANDO CHAVERO RESENDIZ

C. ARMANDO CHAVERO RESENDIZ



MUNICIPIO DE TLALMANALCO

PBRM-01d FICHA TECNICA DE DISEÑO DE INDICADORES ESTRATEGICOS O DE GESTION 2021

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

Pilar 3: Territorial

TEMA DE DESARROLLO:

Manejo sustentable y distribución del agua

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua

PROYECTO:

020203010203 Agua limpia

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Engloba el conjunto de acciones encaminadas al desarrollo de proyectos que propicien en la población el cuidado y manejo eficiente del agua, procurando la conservación del vital líquido para otorgar este servicio con calidad.

C02 Regiduría II

C02

DEPENDENCIA GENERAL:
DEPENDENCIA AUXILIAR:

Numero NA 1.1 No aplica

NOMBRE DEL INDICADOR:

Porcentaje de obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable construidas.

FÓRMULA DEL CÁLCULO:

(Obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable construidas/Obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable programadas)*100

INTERPRETACIÓN:

Eficiencia

FACTOR DE COMPARACIÓN:

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Mensual

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

TIPO DE INDICADOR: Gestión

LINEA BASE

CALENDARIZACION TRIMESTRAL

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	TIPO DE OPERACION	TRIM 1	TRIM 2	TRIM 3	TRIM 4	META ANUAL
Obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable construidas			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable programadas			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		RESULTADO ESPERADO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

MEDIOS DE VERIFICACIÓN:

Proyectos para la construcción de obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable, concluidos.

METAS DE ACTIVIDADES RELACIONADAS Y AVANCE

REVISIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE BOMBAS

GESTIÓN DE INSUMOS Y PRÉSTAMO MAQUINARIA PARA LIMPIEZA (VACTOR)

ASISTENCIA A CABILDOS ORDINARIOS (APROBACIÓN DE PUNTOS DE ACUERDO)

ASISTENCIA A REUNIONES DE LAS COMISIONES Y EDILCIAS

ELABORÓ: C. ARMANDO CHAVERO RESENDIZ
VALIDÓ: C. ARMANDO CHAVERO RESENDIZ





MUNICIPIO DE TLALMANALCO

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:
TEMA DE DESARROLLO:
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:
PROYECTO:
OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

PBRM-01d FICHA TECNICA DE DISEÑO DE INDICADORES ESTRATEGICOS O DE GESTION 2021
Pilar 3: Territorial
Manejo sustentable y distribución del agua
02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua
020203010203 Agua limpia

DEPENDENCIA GENERAL:
DEPENDENCIA AUXILIAR:

Engloba el conjunto de acciones encaminadas al desarrollo de proyectos que propicien en la población el cuidado y manejo eficiente del agua, procurando la conservación del vital líquido para otorgar este servicio con calidad.
C02 Regiduría II
C02

Numero NA 1.2

No aplica

NOMBRE DEL INDICADOR:
FORMULA DEL CALCULO:
INTERPRETACION:

Porcentaje de equipamiento de obras de infraestructura hidráulica de agua potable.
(Obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable con equipamiento electromecánico realizadas/Obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable con equipamiento electromecánico programadas)

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

DIMENSION QUE ATIENDE:
FACTOR DE COMPARACION:
DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:
LINEA BASE

Eficiencia

FRECUENCIA DE MEDICION: Mensual

TIPO DE INDICADOR: Gestión

VARIABLES DEL INDICADOR

CALENDARIZACION TRIMESTRAL

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	TIPO DE OPERACION	TRIM 1	TRIM 2	TRIM 3	TRIM 4	META ANUAL
Obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable con equipamiento electromecánico realizadas			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable con equipamiento electromecánico programadas			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RESULTADO ESPERADO			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

DESCRIPCION DE LA META ANUAL:
MEDIOS DE VERIFICACION:
METAS DE ACTIVIDADES RELACIONADAS Y AVANCE

Obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable con equipamiento electromecánico.
REVISIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE BOMBAS
ASISTENCIA A CABILDOS ORDINARIOS (APROBACION DE PUNTOS DE ACUERDO)

GESTION DE INSUMOS Y PRESTAMIO MAQUINARIA PARA LIMPIEZA (VACTOR)
ASISTENCIA A REUNIONES DE LAS COMISIONES Y EDILCIAS

TIPO DE FICHA: OSFEM

C. ARMANDO CHAVERO RESENDIZ

C. ARMANDO CHAVERO RESENDIZ

ELABORÓ

H. Ayuntamiento Constitucional
Tlamanalco
COMUNIDAD LIBRE Y SOBERANA 1976

DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO
Tlamanalco
Estado de México

VALIDO



MUNICIPIO DE TLALMANALCO

PBRM-01d FICHA TECNICA DE DISEÑO DE INDICADORES ESTRATEGICOS O DE GESTION 2021

PILAR DE DESARROLLO/ EJE TRANSVERSAL:

Pilar 3: Territorial

TEMA DE DESARROLLO:

Manejo sustentable y distribución del agua

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua

PROYECTO:

020203010203 Agua limpia

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Engloba el conjunto de acciones encaminadas al desarrollo de proyectos que propicien en la población el cuidado y manejo eficiente del agua, procurando la conservación del vital líquido para otorgar este servicio con calidad.

C02 Regiduría II

C02

DEPENDENCIA GENERAL:
DEPENDENCIA AUXILIAR:

Numero NA 1.3

No aplica

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR:

Porcentaje en la electrificación de las obras de infraestructura de agua potable.

FÓRMULA DEL CÁLCULO:

(Obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable electrificadas/Obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable para electrificación programadas)*100

INTERPRETACIÓN:

Eficiencia

FACTOR DE COMPARACIÓN:

Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

LINEA BASE

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:
TIPO DE INDICADOR:

Mensual
Gestión

CALENDARIZACION TRIMESTRAL

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	TIPO DE OPERACION	TRIM 1	TRIM 2	TRIM 3	TRIM 4	META ANUAL
Obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable electrificadas			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable para electrificación programadas			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RESULTADO ESPERADO			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

MEDIOS DE VERIFICACIÓN:

METAS DE ACTIVIDADES RELACIONADAS Y AVANCE

Autorización de los procesos administrativos para la conclusión de las obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable.
REVISIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE BOMBAS
ASISTENCIA A CABILDOS ORDINARIOS (APROBACIÓN DE PUNTOS DE ACUERDO)

GESTIÓN DE INSUMOS Y PRÉSTAMO MAQUINARIA PARA LIMPIEZA (VACTOR)
ASISTENCIA REUNIONES DE LAS COMISIONES Y EDILICIAS

H. Ayuntamiento Constitucional
Tlaxmanalco
2021



DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO

ELABORÓ

VALIDO

C. ARMANDO CHÁVERO RESENDIZ

Tlaxmanalco
Estado de México

C. ARMANDO CHÁVERO RESENDIZ



MUNICIPIO DE TLALMALCO

PBRM-01d FICHA TECNICA DE DISEÑO DE INDICADORES ESTRATEGICOS O DE GESTION 2021

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

Pilar 3: Territorial

TEMA DE DESARROLLO:

Manejo sustentable y distribución del agua

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua

PROYECTO:

020203010203 Agua limpia

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Engloba el conjunto de acciones encaminadas al desarrollo de proyectos que propicien en la población el cuidado y manejo eficiente del agua, procurando la conservación del vital líquido para otorgar este servicio con calidad.

C02 Regiduría II

C02

DEPENDENCIA GENERAL:
DEPENDENCIA AUXILIAR:

Numero NA 1.4

No aplica

NOMBRE DEL INDICADOR:

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

Porcentaje en el cumplimiento de los procesos administrativos para la conclusión de las obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable.

FORMULA DEL CALCULO:

(Procesos administrativos para la conclusión de las obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable cumplidos/Procesos administrativos para la conclusión de las obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable programados)*100

INTERPRETACION:

Eficiencia

DIMENSION QUE ATIENDE:

FRECUENCIA DE MEDICION:
TIPO DE INDICADOR:

Mensual
Gestión

FACTOR DE COMPARACION:

DESCRIPCION DEL FACTOR DE COMPARACION:
LINEA BASE

CALENDARIZACION TRIMESTRAL

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	TIPO DE OPERACION	TRIM 1	TRIM 2	TRIM 3	TRIM 4	META ANUAL
Procesos administrativos para la conclusión de las obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable cumplidos			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Procesos administrativos para la conclusión de las obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable programados		RESULTADO ESPERADO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

DESCRIPCION DE LA META ANUAL:

MEDIOS DE VERIFICACION:

METAS DE ACTIVIDADES RELACIONADAS Y AVANCE

Autorización de los procesos administrativos para la conclusión de las obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable.
REVISIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE BOMBAS
ASISTENCIA A CABILDOS ORDINARIOS (APROBACION DE PUNTOS DE ACUERDO)

GESTION DE INSUMOS Y PRESTAMO MAQUINARIA PARA LIMPIEZA (VACTOR)
ASISTENCIA A REUNIONES DE LAS COMISIONES Y EDILCIAS



ELABORÓ

VALIDO

DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO

CARMANDO CHAVEIRO RESENDIZ

CARMANDO CHAVEIRO RESENDIZ

Tlalmamalco
Estado de México

FECHA DE ELABORACION: 05/05/2021

Hoja: 307 de 456



MUNICIPIO DE TLALMANALCO

PBRM-01d FICHA TECNICA DE DISEÑO DE INDICADORES ESTRATEGICOS O DE GESTION 2021

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

Pilar 3: Territorial

TEMA DE DESARROLLO:

Manejo sustentable y distribución del agua

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua

PROYECTO:

020203010203 Agua limpia

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Engloba el conjunto de acciones encaminadas al desarrollo de proyectos que propicien en la población el cuidado y manejo eficiente del agua, procurando la conservación del vital líquido para otorgar este servicio con calidad.

C02 Regiduría II

C02

DEPENDENCIA GENERAL:
DEPENDENCIA AUXILIAR:

Numero NA 1.5

No aplica

NOMBRE DEL INDICADOR:

Porcentaje de obras concluidas de infraestructura de agua potable entregadas:

FÓRMULA DEL CÁLCULO:

(Obras concluidas de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable entregadas/Obras concluidas de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable en proceso de entrega)*100

INTERPRETACION:

Eficiencia

FACTOR DE COMPARACION:

FRECUENCIA DE MEDICION:
Mensual

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

TIPO DE INDICADOR:
Gestión

LINEA BASE

CALENDARIZACION TRIMESTRAL

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	TIPO DE OPERACION	TRIM 1	TRIM 2	TRIM 3	TRIM 4	META ANUAL
Obras concluidas de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable entregadas			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Obras concluidas de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable en proceso de entrega		RESULTADO ESPERADO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

MEDIOS DE VERIFICACIÓN:

Actas de entrega-recepción de las obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable entregadas.

METAS DE ACTIVIDADES

REVISIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE BOMBAS

RELACIONADAS Y AVANCE

ASISTENCIA A CABILDOS ORDINARIOS (APROBACIÓN DE PUNTOS DE ACUERDO)

GESTIÓN DE INSUMOS Y PRÉSTAMO MAQUINARIA PARA LIMPIEZA (VACTOR)
ASISTENCIA A REUNIONES DE LAS COMISIONES Y EDILCIAS

ELABORÓ

VALIDÓ

C. ARMANDO CHAVEIRO RESENDIZ

C. ARMANDO CHAVEIRO RESENDIZ

FECHA DE ELABORACION: 05/05/2021

Hoja: 308 de 456





MUNICIPIO DE TLALMANALCO

PBRM-01d FICHA TECNICA DE DISEÑO DE INDICADORES ESTRATEGICOS O DE GESTION 2021

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

Pilar 3: Territorial

TEMA DE DESARROLLO:

Manejo sustentable y distribución del agua

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua

PROYECTO:

020203010203 Agua limpia

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Engloba el conjunto de acciones encaminadas al desarrollo de proyectos que propicien en la población el cuidado y manejo eficiente del agua, procurando la conservación del vital líquido para otorgar este servicio con calidad.

C02 Regiduría II

DEPENDENCIA GENERAL:

C02

DEPENDENCIA AUXILIAR:

C02

Numero NA 2.1

Porcentaje de extracción del agua potable de las fuentes de abastecimiento.

FÓRMULA DEL CÁLCULO:

(Volumenes de agua potable de las fuentes de abastecimiento extraídas / Volumenes de agua potable de las fuentes de abastecimiento para extracción programadas) * 100

INTERPRETACIÓN:

Conocer el valor porcentual de extracción del agua potable de las fuentes de abastecimiento.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE:

Eficiencia

FACTOR DE COMPARACIÓN:

387244

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

Registros Administrativos

LINEA BASE

Volumenes de agua potable de las fuentes de abastecimiento para extracción

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Mensual
TIPO DE INDICADOR: Gestión

CALENDARIZACIÓN TRIMESTRAL

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	TIPO DE OPERACION	TRIM 1	TRIM 2	TRIM 3	TRIM 4	META ANUAL
Volumenes de agua potable de las fuentes de abastecimiento extraídas	Metros cúbicos	Sumable	96,811.00	96,811.00	96,811.00	96,811.00	387,244.00
Volumenes de agua potable de las fuentes de abastecimiento para extracción programadas	Metros cúbicos	Constante	387,244.00	387,244.00	387,244.00	387,244.00	387,244.00
RESULTADO ESPERADO			25.00	25.00	25.00	25.00	100.00

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Otorgar agua potable de calidad a la población.

MEDIOS DE VERIFICACIÓN:

Hojas de reporte de la extracción de agua potable.

METAS DE ACTIVIDADES RELACIONADAS Y AVANCE

REVISIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE BOMBAS
ASISTENCIA CABILDOS ORDINARIOS (APROBACIÓN DE PUNTOS DE ACUERDO)

GESTIÓN DE INSUMOS Y PRESTAMO MAQUINARIA PARA LIMPIEZA (VACTOR)
ASISTENCIA REUNIONES DE LAS COMISIONES Y EDILICIAS

ELABORÓ
C. ARMANDO CHAVEIRO RESENDIZ
DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO
Tlamanalco
Estado de México

VALIDO
C. ARMANDO CHAVEIRO RESENDIZ



MUNICIPIO DE TLALMANALCO

PBRM-01d FICHA TECNICA DE DISEÑO DE INDICADORES ESTRATEGICOS O DE GESTION 2021

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

Pilar 3: Territorial

TEMA DE DESARROLLO:

Manejo sustentable y distribución del agua

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua

PROYECTO:

020203010203 Agua limpia

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Engloba el conjunto de acciones encaminadas al desarrollo de proyectos que propicien en la población el cuidado y manejo eficiente del agua, procurando la conservación del vital líquido para otorgar este servicio con calidad.

DEPENDENCIA GENERAL:
DEPENDENCIA AUXILIAR:

C02 Regiduría II
C02

Numero

NA 2.2

NOMBRE DEL INDICADOR:

Porcentaje de agua potable clorada para consumo de la población.

FÓRMULA DEL CÁLCULO:

(Volumenes de agua potable para consumo de la población clorada/Volumenes de agua potable para consumo de la población programada para cloración)*100

INTERPRETACIÓN:

Conocer el porcentaje en los volúmenes de aguas potable clorada

DIMENSIÓN QUE ATENDE:

Eficiencia

FACTOR DE COMPARACIÓN:

4478.98

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

Registros Administrativos

LÍNEA BASE

Volumenes de agua potable para consumo de la población programada para cloración

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Mensual
TIPO DE INDICADOR: Gestión

CALENDARIZACIÓN TRIMESTRAL

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	TIPO DE OPERACION	RESULTADO ESPERADO				META ANUAL
			TRIM 1	TRIM 2	TRIM 3	TRIM 4	
Volumenes de agua potable para consumo de la población clorada	Metros cúbicos	Sumable	1,119.74	1,119.74	1,119.75	1,119.75	4,478.98
Volumenes de agua potable para consumo de la población programada para cloración	Metros cúbicos	Constante	4,478.98	4,478.98	4,478.98	4,478.98	4,478.98
			25.00	25.00	25.00	25.00	100.00

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Mantener los programas de cloración.

MEDIOS DE VERIFICACIÓN:

Hojas de reporte de la cloración del agua potable.

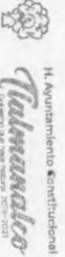
METAS DE ACTIVIDADES RELACIONADAS Y AVANCE

REVISIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE BOMBAS
ASISTENCIA A CABILDOS ORDINARIOS (APROBACIÓN DE PUNTOS DE ACUERDO)

GESTIÓN DE INSUMOS Y PRÉSTAMO MAQUINARIA PARA LIMPIEZA (VACTOR)
ASISTENCIA A REUNIONES DE LAS COMISIONES Y EDILCIAS

ELABORÓ

C. ARMANDO CHAVERO RESENDIZ



DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO

Tlaxmalcalco

VALIDÓ

C. ARMANDO CHAVERO RESENDIZ



MUNICIPIO DE TLALMANALCO

PBRM-01d FICHA TECNICA DE DISEÑO DE INDICADORES ESTRATEGICOS O DE GESTION 2021

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

Pilar 3: Territorial

TEMA DE DESARROLLO:

Manejo sustentable y distribución del agua

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua

PROYECTO:

020203010203 Agua limpia

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Engloba el conjunto de acciones encaminadas al desarrollo de proyectos que propicien en la población el cuidado y manejo eficiente del agua, procurando la conservación del Vial líquido para otorgar este servicio con calidad.

C02 Regiduría II

DEPENDENCIA GENERAL:

C02

DEPENDENCIA AUXILIAR:

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

Numero NA 2.3

Porcentaje de agua potable suministrada en bloque para consumo de la población.

NOMBRE DEL INDICADOR:

Volumenes de agua potable para consumo de la población suministrada en bloque/Volumenes de agua potable para consumo de la población programada para suministro en bloque)*100

FÓRMULA DEL CÁLCULO:

Conocer el porcentaje en los volúmenes de agua potable suministrada en bloque

INTERPRETACIÓN:

Eficiencia

DIMENSIÓN QUE ATIENDE:

114,145.00

FACTOR DE COMPARACIÓN:

Registros Administrativos

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

Volumenes de agua potable para consumo de la población programada para suministro en bloque

CALENDARIZACIÓN TRIMESTRAL

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	TIPO DE OPERACION	TRIM 1	TRIM 2	TRIM 3	TRIM 4	META ANUAL
Volumenes de agua potable para consumo de la población suministrada en bloque	Metros cúbicos	Sumable	30,171.00	29,917.00	33,142.00	20,915.00	114,145.00
Volumenes de agua potable para consumo de la población programada para suministro en bloque	Metros cúbicos	Constante	114,145.00	114,145.00	114,145.00	114,145.00	114,145.00
RESULTADO ESPERADO			26.43	26.21	29.03	18.32	100.00

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Cumplir con los volúmenes de agua suministrada.

MEDIOS DE VERIFICACIÓN:

Facturación por la venta en bloque de agua potable.

METAS DE ACTIVIDADES RELACIONADAS Y AVANCE

REVISIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE BOMBAS ASISTENCIA A CABILDOS ORDINARIOS (APROBACION DE PUNTOS DE ACUERDO)

GESTIÓN DE INSUMOS Y PRESTAMO MAQUINARIA PARA LIMPIEZA (VACTOR) ASISTENCIA A REUNIONES DE LAS COMISIONES Y EDILCIAS

ELABORO

C. ARMANDO CHAVERO RESENDIZ

DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO

Tlaxmalmanalco

Estado de México

VALIDO

C. ARMANDO CHAVERO RESENDIZ

FECHA DE ELABORACION: 05/05/2021

Hojas: 311 de 456



MUNICIPIO DE TLAXMALCALCO

PBRM-014 FICHA TECNICA DE DISEÑO DE INDICADORES ESTRATEGICOS O DE GESTION 2021

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

Pilar 3: Territorial

TEMA DE DESARROLLO:

Manejo sustentable y distribución del agua

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua

PROYECTO:

020203010203 Agua limpia

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Engloba el conjunto de acciones encaminadas al desarrollo de proyectos que propicien en la población el cuidado y manejo eficiente del agua, procurando la conservación del vital líquido para otorgar este servicio con calidad.

DEPENDENCIA GENERAL:

C02 Regiduría II

DEPENDENCIA AUXILIAR:

C02

Numero NA 3.1

NOMBRE DEL INDICADOR:

Porcentaje del cumplimiento del programa de bombeo de agua potable.

FORMULA DEL CALCULO:

(Cumplimiento del Programa de bombeo de agua potable/Bombeo de agua potable programado)*100

INTERPRETACION:

Conocer el porcentaje en el programa de bombeo de agua potable.

DIMENSION QUE ATIENDE:

Eficiencia

FACTOR DE COMPARACION:

1

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

Registros Administrativos

LINEA BASE

Bombeo de agua potable

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

FRECUENCIA DE MEDICION: Mensual
TIPO DE INDICADOR: Gestión

CALENDARIZACION TRIMESTRAL

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	TIPO DE OPERACION	TRIM 1	TRIM 2	TRIM 3	TRIM 4	META ANUAL
Cumplimiento del Programa de bombeo de agua potable	Programa	Constante	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Bombeo de agua potable programado	Programa	Constante	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
RESULTADO ESPERADO			100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Cumplimiento del programa de bombeo de agua potable para consumo de la población.

MEIOS DE VERIFICACIÓN:

Reporte de bombeo de agua potable.

METAS DE ACTIVIDADES RELACIONADAS Y AVANCE

REVISIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE BOMBAS

ASISTENCIA A CABILDOS ORDINARIOS (APROBACIÓN DE PUNTOS DE ACUERDO)

GESTIÓN DE INSUMOS Y PRESTAMO MAQUINARIA PARA LIMPIEZA (VACTOR)
ASISTENCIA A REUNIONES DE LAS COMISIONES Y EDILCIAS



MUNICIPIO DE TLALMANALCO

PBRM-01d FICHA TECNICA DE DISEÑO DE INDICADORES ESTRATEGICOS O DE GESTION 2021

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

Pilar 3: Territorial

TEMA DE DESARROLLO:

Manejo sustentable y distribución del agua

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua

PROYECTO:

020203010203 Agua limpia

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Engloba el conjunto de acciones encaminadas al desarrollo de proyectos que propicien en la población el cuidado y manejo eficiente del agua, procurando la conservación del vital líquido para otorgar este servicio con calidad.

C02 Regiduría II

DEPENDENCIA GENERAL:
DEPENDENCIA AUXILIAR:

C02

Numero NA 3.2

NOMBRE DEL INDICADOR:

Porcentaje de agua potable suministrada en pipas para consumo de la población.

FÓRMULA DEL CÁLCULO:

(Agua potable para consumo de la población suministrada en pipas/Agua potable para consumo de la población solicitada en pipas)*100

INTERPRETACIÓN:

Conocer el porcentaje en los volúmenes de agua potable suministrada en bloque

DIMENSIÓN QUE ATIENDE:

Eficiencia

FACTOR DE COMPARACIÓN:

120

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

Registros Administrativos

LÍNEA BASE

Agua potable para consumo de la población solicitada en pipas

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

CALENDARIZACIÓN TRIMESTRAL

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	TIPO DE OPERACION	TRIM 1	TRIM 2	TRIM 3	TRIM 4	META ANUAL
Agua potable para consumo de la población suministrada en pipas	Servicio	Sumable	30.00	30.00	30.00	30.00	120.00
Agua potable para consumo de la población solicitada en pipas	Servicio	Constante	120.00	120.00	120.00	120.00	120.00
RESULTADO ESPERADO			25.00	25.00	25.00	25.00	100.00

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Atender el suministro en pipas

MEDIOS DE VERIFICACIÓN:

Reporte por el suministro de agua potable en pipas.

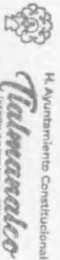
METAS DE ACTIVIDADES

REVISIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE BOMBAS

RELACIONADAS Y AVANCE

ASISTENCIA A CABILDOS ORDINARIOS (APROBACIÓN DE PUNTOS DE ACUERDO)

GESTIÓN DE INSUMOS Y PRÉSTAMO MAQUINARIA PARA LIMPIEZA (VACTOR)
ASISTENCIA A REUNIONES DE LAS COMISIONES Y EDILCIAS



ELABORÓ
DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO

VALIDÓ

C. ARMANDO CHAVEIRO RESENDIZ

C. ARMANDO CHAVEIRO RESENDIZ

Tlaxmalcalco
Estado de México



MUNICIPIO DE TLAMANALCO

PBRM-01d FICHA TECNICA DE DISEÑO DE INDICADORES ESTRATEGICOS O DE GESTION 2021

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL: Pilar 3: Territorial

TEMA DE DESARROLLO: Manejo sustentable y distribución del agua

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua

PROYECTO: 020203010203 Agua limpia

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO: Engloba el conjunto de acciones encaminadas al desarrollo de proyectos que propicien en la población el cuidado y manejo eficiente del agua, procurando la conservación del vital líquido para otorgar este servicio con calidad.

C02 Regiduría II

C02

DEPENDENCIA GENERAL:
DEPENDENCIA AUXILIAR:

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

Numero NA 3.3 No aplica

NOMBRE DEL INDICADOR: Porcentaje de agua potable suministrada por tandeo a la población.
FÓRMULA DEL CÁLCULO: (Agua potable para consumo de la población suministrada por tandeo/Agua potable para consumo de la población)*100

INTERPRETACIÓN:

Eficiencia

DIMENSIÓN QUE ATIENDE:

FACTOR DE COMPARACIÓN:

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:
TIPO DE INDICADOR:

Mensual
Gestión

CALENDARIZACIÓN TRIMESTRAL

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	TIPO DE OPERACION	TRIM 1	TRIM 2	TRIM 3	TRIM 4	META ANUAL
Agua potable para consumo de la población suministrada por tandeo			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Agua potable para consumo de la población			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		RESULTADO ESPERADO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

MEDIOS DE VERIFICACIÓN:

METAS DE ACTIVIDADES
RELACIONADAS Y AVANCE

Reporte por el suministro de agua potable por tandeo por tandeo.

REVISIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE BOMBAS

ASISTENCIA A CABILDOS ORDINARIOS (APROBACIÓN DE PUNTOS DE ACUERDO)

GESTIÓN DE INSUMOS Y PRÉSTAMO MAQUINARIA PARA LIMPIEZA (VACTOR)

ASISTENCIA A REUNIONES DE LAS COMISIONES Y EDILICIAS

ELABORÓ

C. ARMANDO CHAMERO RESENDIZ

VALIDÓ

C. ARMANDO CHAMERO RESENDIZ



H. Ayuntamiento Constitucional
Tlamanalco
CONSTITUCIÓN DEL 2011
DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO



Tlamanalco

Estado de México



MUNICIPIO DE TLAMANALCO

PBRM-01d FICHA TECNICA DE DISEÑO DE INDICADORES ESTRATEGICOS O DE GESTION 2021

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

Pilar 3: Territorial

TEMA DE DESARROLLO:

Manejo sustentable y distribución del agua

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua

PROYECTO:

020203010203 Agua limpia

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Engloba el conjunto de acciones encaminadas al desarrollo de proyectos que propicien en la población el cuidado y manejo eficiente del agua, procurando la conservación del vital líquido para otorgar este servicio con calidad.

C02 Regiduría II

C02

DEPENDENCIA GENERAL:

No aplica

DEPENDENCIA AUXILIAR:

Porcentaje de necesidades solventadas de mantenimiento infraestructura hidráulica.

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

Número NA 4.1

(Necesidades solventadas de mantenimiento a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable/Necesidades identificadas de mantenimiento a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable)*100

INTERPRETACIÓN:

Eficiencia

DIMENSIÓN QUE ATIENDE:

Eficiencia

FACTOR DE COMPARACIÓN:

Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

LINEA BASE

CALENDARIZACION TRIMESTRAL

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	TIPO DE OPERACION	TRIM 1	TRIM 2	TRIM 3	TRIM 4	META ANUAL
Necesidades solventadas de mantenimiento a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Necesidades identificadas de mantenimiento a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RESULTADO ESPERADO			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

MEDIOS DE VERIFICACIÓN:

METAS DE ACTIVIDADES

RELACIONADAS Y AVANCE

Reporte de las necesidades de mantenimiento a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable.

REVISIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE BOMBAS

ASISTENCIA A CABILDOS ORDINARIOS (APROBACION DE PUNTOS DE ACUERDO)

GESTION DE INSUMOS Y PRESTAMO MAQUINARIA PARA LIMPIEZA (VACTOR)

ASISTENCIA A REUNIONES DE LAS COMISIONES Y EDILICIAS



ELABORÓ

C. ARMANDO CHAVERO RESENDIZ

VALIDÓ

C. ARMANDO CHAVERO RESENDIZ

DIRECCION DE OBRAS PUBLICAS Y DESARROLLO URBANO
Tlamanalco
Estado de México



MUNICIPIO DE TLALMALCO

PBRM-01d FICHA TECNICA DE DISEÑO DE INDICADORES ESTRATEGICOS O DE GESTION 2021

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

Pilar 3: Territorial

TEMA DE DESARROLLO:

Manejo sustentable y distribución del agua

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua

PROYECTO:

020203010203 Agua limpia

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Engloba el conjunto de acciones encaminadas al desarrollo de proyectos que propicien en la población el cuidado y manejo eficiente del agua, procurando la conservación del vital líquido para otorgar este servicio con calidad.

C02 Regiduría II

C02

DEPENDENCIA GENERAL:
DEPENDENCIA AUXILIAR:

Numero NA 4.2

No aplica

NOMBRE DEL INDICADOR:

Porcentaje de especificaciones técnicas cumplidas para el mantenimiento del equipo electromecánico.

FÓRMULA DEL CÁLCULO:

(Número de especificaciones técnicas cumplidas para el mantenimiento del equipo electromecánico/ Total de las especificaciones técnicas requeridas para el mantenimiento del equipo electromecánico) *100

INTERPRETACIÓN:

Eficiencia

FACTOR DE COMPARACIÓN:

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:
Mensual

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

TIPO DE INDICADOR:
Gestión

LINEA BASE

CALENDARIZACION TRIMESTRAL

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	TIPO DE OPERACION	TRIM 1	TRIM 2	TRIM 3	TRIM 4	META ANUAL
Numero de especificaciones técnicas cumplidas para el mantenimiento del equipo electromecánico			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total de las especificaciones técnicas requeridas para el mantenimiento del equipo electromecánico			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RESULTADO ESPERADO			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

MEDIOS DE VERIFICACIÓN:

Reporte del cumplimiento de las especificaciones técnicas para el mantenimiento del equipo electromecánico.

METAS DE ACTIVIDADES

REVISIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE BOMBAS

RELACIONADAS Y AVANCE

ASISTENCIA A CABILDOS ORDINARIOS (APROBACION DE PUNTOS DE ACUERDO)

GESTION DE INSUMOS Y PRESTAMO MAQUINARIA PARA LIMPIEZA (VACTOR)
ASISTENCIA A REUNIONES DE LAS COMISIONES Y EDILCIAS

ELABORO

C. ARMANDO CHAVERO RESENDIZ

VALIDO

C. ARMANDO CHAVERO RESENDIZ

El Ayuntamiento Constitucional
Tlalmamalco
Municipio del Estado de México

DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO
Tlalmamalco
Estado de México



MUNICIPIO DE TLALMANCALCO

PBRM-01d FICHA TECNICA DE DISEÑO DE INDICADORES ESTRATEGICOS O DE GESTION 2021

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

Pilar 3: Territorial

TEMA DE DESARROLLO:

Manejo sustentable y distribución del agua

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua

PROYECTO:

020203010203 Agua limpia

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Engloba el conjunto de acciones encaminadas al desarrollo de proyectos que propicien en la población el cuidado y manejo eficiente del agua, procurando la conservación del vital líquido para otorgar este servicio con calidad.

C02 Regiduría II

C02

DEPENDENCIA GENERAL:

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

DEPENDENCIA AUXILIAR:

Porcentaje de supervisiones a las líneas de conducción y distribución de agua potable.

Numero NA 5.1

NOMBRE DEL INDICADOR:

(Líneas de conducción y distribución de agua potable supervisadas / Líneas de conducción y distribución de agua potable en proceso de supervisión)*100

FÓRMULA DEL CÁLCULO:

INTERPRETACIÓN:

DIMENSIÓN QUE ATIENDE:

FACTOR DE COMPARACIÓN:

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

CALENDARIZACIÓN TRIMESTRAL

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	TIPO DE OPERACION	TRIM 1	TRIM 2	TRIM 3	TRIM 4	META ANUAL
Líneas de conducción y distribución de agua potable supervisadas	Supervisión	Sumable	90.00	90.00	90.00	90.00	360.00
Líneas de conducción y distribución de agua potable en proceso de supervisión	Supervisión	Constante	360.00	360.00	360.00	360.00	360.00
RESULTADO ESPERADO			25.00	25.00	25.00	25.00	100.00

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Supervisión de las líneas de conducción y distribución de agua potable.

MEDIOS DE VERIFICACIÓN:

Reporte de los hallazgos de supervisión de las líneas de conducción y supervisión de agua potable.

METAS DE ACTIVIDADES RELACIONADAS Y AVANCE

REVISIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE BOMBAS

GESTIÓN DE INSUMOS Y PRÉSTAMO MAQUINARIA PARA LIMPIEZA (VACTOR)

ASISTENCIA CABILDOS ORDINARIOS (APROBACIÓN DE PUNTOS DE ACUERDO)

ASISTENCIA A REUNIONES DE LAS COMISIONES Y EDILCIAS



ELABORÓ
DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO
Tlalmancalco
Estado de México

VALIDO
C. ARMANDO C/AVERO RESENDIZ



MUNICIPIO DE TLAMANALCO

PBRM-01d FICHA TECNICA DE DISEÑO DE INDICADORES ESTRATEGICOS O DE GESTION 2021

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

Pilar 3: Territorial

TEMA DE DESARROLLO:

Manejo sustentable y distribución del agua

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua

PROYECTO:

020203010203 Agua limpia

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Engloba el conjunto de acciones encaminadas al desarrollo de proyectos que propicien en la población el cuidado y manejo eficiente del agua, procurando la conservación del vital líquido para otorgar este servicio con calidad.

C02 Regiduría II

DEPENDENCIA GENERAL:

C02

DEPENDENCIA AUXILIAR:

C02

Numero

NA 5.2

NOMBRE DEL INDICADOR:

Porcentaje de válvulas de control de conducción de agua potable verificadas.

FÓRMULA DEL CÁLCULO:

(Válvulas de control de conducción de agua potable verificadas/Válvulas de control de conducción de agua potable programadas para verificación)*100

INTERPRETACIÓN:

Eficiencia

DIMENSIÓN QUE ATIENDE:

Eficiencia

FACTOR DE COMPARACIÓN:

Eficiencia

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

Eficiencia

LINEA BASE

CALENDARIZACION TRIMESTRAL

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	TIPO DE OPERACION	TRIM 1	TRIM 2	TRIM 3	TRIM 4	META ANUAL
Válvulas de control de conducción de agua potable verificadas			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Válvulas de control de conducción de agua potable programadas para verificación			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RESULTADO ESPERADO			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

MEDIOS DE VERIFICACIÓN:

METAS DE ACTIVIDADES

RELACIONADAS Y AVANCE

Reporte de los hallazgos de la verificación de las válvulas de conducción de agua potable.

REVISIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE BOMBAS

ASISTENCIA CABILDOS ORDINARIOS (APROBACION DE PUNTOS DE ACUERDO)

GESTIÓN DE INSUMOS Y PRÉSTAMO MAQUINARIA PARA LIMPIEZA (VACTOR)

ASISTENCIA REUNIONES DE LAS COMISIONES Y EDILCIAS

ELABORÓ

DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO

VALIDO

H. Ayuntamiento Constitucional
Tlamanalco
GOBIERNO DEL ESTADO DE MÉXICO



MUNICIPIO DE TLAXMALCALCO

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:
TEMA DE DESARROLLO:
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:
PROYECTO:
OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Pilar 3: Territorial
Manejo sustentable y distribución del agua

02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua
020203010203 Agua limpia

DEPENDENCIA GENERAL:
DEPENDENCIA AUXILIAR:
Numero NA 6.1
Nombre del Indicador: No aplica
Fórmula del Cálculo: Porcentaje de construcción de pozos de inyección para la recarga de los mantos acuíferos
Interpretación: (Construcción realizada de pozos de inyección para la recarga de los mantos acuíferos/Construcción programada de pozos de inyección para la recarga de los mantos acuíferos)*100
Dimensión que atende: Eficiencia
Factor de comparación:
Descripción del factor de comparación:
Línea base

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

Frecuencia de medición: Mensual
Tipo de indicador: Gestión

CALENDARIZACIÓN TRIMESTRAL

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	TIPO DE OPERACION	TRIM 1	TRIM 2	TRIM 3	TRIM 4	META ANUAL
Construcción realizada de pozos de inyección para la recarga de los mantos acuíferos			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Construcción programada de pozos de inyección para la recarga de los mantos acuíferos			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		RESULTADO ESPERADO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:
MEDIOS DE VERIFICACIÓN:
METAS DE ACTIVIDADES
RELACIONADAS Y AVANCE

Reporte pormenorizado en la construcción de pozos de inyección.
REVISIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE BOMBAS
ASISTENCIA A CABILDOS ORDINARIOS (APROBACIÓN DE PUNTOS DE ACUERDO)

GESTIÓN DE INSUMOS Y PRESTAMO MAQUINARIA PARA LIMPIEZA (VACTOR)
ASISTENCIA A REUNIONES DE LAS COMISIONES Y EDUCIAS

TIPO DE FICHA: OSFEM

ELABORO
C. ARMANDO CHAVERO RESENDIZ



VALIDO
C. ARMANDO CHAVERO RESENDIZ



MUNICIPIO DE TALMANALCO

PBRM-014 FICHA TECNICA DE DISEÑO DE INDICADORES ESTRATEGICOS O DE GESTION 2021

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

Pilar 3: Territorial

TEMA DE DESARROLLO:

Manejo sustentable y distribución del agua

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua

PROYECTO:

020203010203 Agua limpia

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

Engloba el conjunto de acciones encaminadas al desarrollo de proyectos que propicien en la población el cuidado y manejo eficiente del agua, procurando la conservación del vital líquido para otorgar este servicio con calidad.

DEPENDENCIA GENERAL:

C02 Regiduría II

DEPENDENCIA AUXILIAR:

C02

Numero NA 6.2 No aplica

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR:

Porcentaje de construcción bordos para la captación de agua pluvial.

FÓRMULA DEL CÁLCULO:

(Construcción de bordos realizada para la captación de agua pluvial/Construcción programada de bordos para la captación de agua pluvial)*100

INTERPRETACIÓN:

Eficiencia

DIMENSIÓN QUE ATENDE:

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Mensual

FACTOR DE COMPARACIÓN:

TIPO DE INDICADOR:

Gestión

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

CALENDARIZACIÓN TRIMESTRAL

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	TIPO DE OPERACION	TRIM 1	TRIM 2	TRIM 3	TRIM 4	META ANUAL
Construcción de bordos realizada para la captación de agua pluvial			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Construcción programada de bordos para la captación de agua pluvial			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RESULTADO ESPERADO			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

MEDIOS DE VERIFICACIÓN:

Reporte pormenorizado en la construcción de bordos.

METAS DE ACTIVIDADES RELACIONADAS Y AVANCE

REVISIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE BOMBAS

ASISTENCIA A CABILDOS ORDINARIOS (APROBACION DE PUNTOS DE ACUERDO)

GESTIÓN DE INSUMOS Y PRÉSTAMO MAQUINARIA PARA LIMPIEZA (VACTOR)

ASISTENCIA A REUNIONES DE LAS COMISIONES Y EDILICIAS



DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO

ELABORÓ

C. ARMANDO CHAVERO RESENDIZ

VALIDÓ

C. ARMANDO CHAVERO RESENDIZ



MUNICIPIO DE TLALMANALCO

PBRM-01d FICHA TECNICA DE DISEÑO DE INDICADORES ESTRATEGICOS O DE GESTION 2021

Pilar 3: Territorial

PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:

Manejo sustentable y distribución del agua

TEMA DE DESARROLLO:

02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua

PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

020203010203 Agua limpia

PROYECTO:

Engloba el conjunto de acciones encaminadas al desarrollo de proyectos que propicien en la población el cuidado y manejo eficiente del agua, procurando la conservación del vital líquido para otorgar este servicio con calidad.

OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:

C02 Regiduría II
C02

DEPENDENCIA GENERAL:

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

DEPENDENCIA AUXILIAR:

Numero NA 7.1

No aplica

NOMBRE DEL INDICADOR:

Promedio de asistentes a las acciones de cultura del agua realizadas.

FORMULA DEL CALCULO:

(Número de asistentes conferencias, talleres, cursos y/o eventos en materia de cultura del agua del agua realizados)

INTERPRETACIÓN:

Trimestral

DIMENSIÓN QUE ATIENDE:

Eficiencia

FACTOR DE COMPARACIÓN:

Trimestral

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

Gestión

LÍNEA BASE

CALENDARIZACIÓN TRIMESTRAL

VARIABLES DEL INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	TIPO DE OPERACION	TRIM 1	TRIM 2	TRIM 3	TRIM 4	META ANUAL
Número de asistentes conferencias, talleres, cursos y/o eventos en materia de cultura del agua.			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total de conferencias, talleres, cursos y/o eventos en materia de cultura del agua realizados.		RESULTADO ESPERADO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

MEDIOS DE VERIFICACIÓN:

METAS DE ACTIVIDADES RELACIONADAS Y AVANCE

Listas de asistencia a las acciones realizadas en materia de promoción de la cultura de agua.

REVISIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE BOMBAS

ASISTENCIA A CABILDOS ORDINARIOS (APROBACION DE PUNTOS DE ACUERDO)

GESTION DE INSUMOS Y PRESTAMO MAQUINARIA PARA LIMPIEZA (VACTOR)

ASISTENCIA A REUNIONES DE LAS COMISIONES Y EDUCIAS



H. Ayuntamiento Constitucional Tlaxcala



DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO

C. ARMANDO CHAVERO RESENDIZ

Tlaxcala

C. ARMANDO CHAVERO RESENDIZ

VALIDO