



PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:	Pilar 3: Territorial
TEMA DE DESARROLLO:	Manejo sustentable y distribución del agua
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua
PROYECTO:	020203010205 Operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica para el suministro de 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:	C00 Unidad Técnica de Operación
DEPENDENCIA AUXILIAR:	C00 Unidad Técnica de Operación

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR:	Diseño del protocolo de acciones por temporada de lluvia		
FÓRMULA DE CÁLCULO:	(diseño del protocolo de acciones por temporada de lluvia realizado / diseño del protocolo de acciones por temporada de lluvia programado)*100		
INTERPRETACIÓN:	Muestra los lineamientos eficientes que permitan realizar gestiones de coordinación e intervención interinstitucional; en función de desarrollar las		
DIMENSIÓN QUE ATIENDE:	Eficiencia	FRECUENCIA DE MEDICIÓN:	anual
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:	diseño del protocolo de acciones por temporada de lluvia realizado contra el diseño del protocolo de acciones por temporada de lluvia programado		
ÁMBITO GEOGRÁFICO:	104 Tlalnepantla de Baz		
COBERTURA:	Los 700,734 habitantes del Municipio.		
LÍNEA BASE:	1 diseño del protocolo de acciones por temporada de lluvia al año (1 protocolo de acciones por temporada de lluvia al año en 2019)		

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Diseño del protocolo de acciones por temporada de lluvia	protocolo de acciones	sumable	1	0	0	0	0	1	100	1	100

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

se establecen los lineamientos eficientes que permitan realizar gestiones de coordinación e intervención interinstitucional; en función de desarrollar las acciones necesarias para minimizar el impacto en áreas vulnerables por eventos hidrometeorológicos, con el propósito de reducir los riesgos de afectación a la población y a sus bienes

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO
1	0	0	0	VERDE	1	1	100	VERDE

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + - 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO.

La eficiente administración de recursos, permite que se cumpla con los programas de trabajo preestablecidos

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL O AUXILIAR:

ELABORÓ:  
  
Ing. Mauricio J. Ramírez Rosaldo  
Gerente de Construcción y Operación Hidráulica

Vó.Bo.  
  
Ing. Mauricio J. Ramírez Rosaldo  
Gerente de Construcción y Operación Hidráulica





PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:	Pilar 3: Territorial
TEMA DE DESARROLLO:	Manejo sustentable y distribución del agua
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua
PROYECTO:	020203010205 Operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica para el suministro de 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:	C00 Unidad Técnica de Operación
DEPENDENCIA AUXILIAR:	C00 Unidad Técnica de Operación

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR:	Propuesta del programa anual de obras		
FÓRMULA DE CÁLCULO:	$(\text{propuesta del programa anual de obras realizado} / \text{propuesta del programa anual de obras programado}) * 100$		
INTERPRETACIÓN:	Muestra la eficiencia en la programación de obras		
DIMENSIÓN QUE ATIENDE:	Eficiencia	FRECUENCIA DE MEDICIÓN:	semestral
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:	Comparación entre los informes (obras) realizados contra los informes (obras) programados		
ÁMBITO GEOGRÁFICO:	104 Tlalnepantla de Baz		
COBERTURA:	Los 700,734 habitantes del Municipio.		
LÍNEA BASE:	1 propuesta del programa anual de obras por semestre (2 propuestas al año en 2019)		

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Propuesta del programa anual de obras	propuesta de programa	sumable	2	1	50	1	100	1	50	1	50

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

se proponen las obras necesarias para el mantenimiento, y/o ampliación de los sistemas de agua, drenaje, alcantarillado y saneamiento, con al finalidad de cubrir las necesidades de los usuarios del organismo.

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO
2	1	1	100	VERDE	1	1	100	VERDE

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + - 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO.

La eficiente administración de recursos, permite que se cumpla con los programas de trabajo preestablecidos

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL O AUXILIAR:

ELABORÓ:  
  
Ing. Mauricio J. Ramirez Rosaldo  
Gerente de Construcción y Operación Hidráulica

Vo.Bo.  
  
Ing. Mauricio J. Ramirez Rosaldo  
Gerente de Construcción y Operación Hidráulica





<b>PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:</b>	Pilar 3: Territorial
<b>TEMA DE DESARROLLO:</b>	Manejo sustentable y distribución del agua
<b>PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua
<b>PROYECTO:</b>	020203010205 Operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica para el suministro de agua
<b>OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	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.
<b>DEPENDENCIA GENERAL:</b>	C00 Unidad Técnica de Operación
<b>DEPENDENCIA AUXILIAR:</b>	C00 Unidad Técnica de Operación

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

<b>NOMBRE DEL INDICADOR:</b>	Informe de dotación de agua por habitante		
<b>FÓRMULA DE CÁLCULO:</b>	(informe de dotación de agua por habitante realizado / informe de dotación de agua por habitante programado)*100		
<b>INTERPRETACIÓN:</b>	Indicador encargado de evaluar la cantidad asignada de agua según la producción de agua total.		
<b>DIMENSIÓN QUE ATIENDE:</b>	Eficiencia	<b>FRECUENCIA DE MEDICIÓN:</b>	Mensual
<b>DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:</b>	283.4 lhd		
<b>ÁMBITO GEOGRÁFICO:</b>	104 Tlalnepantla de Baz		
<b>COBERTURA:</b>	Los 700,734 habitantes del Municipio.		
<b>LÍNEA BASE:</b>	1 informe de dotación de agua por habitante por mes (12 Informes al año en 2019)		

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Informe de dotación de agua por habitante	Informe	sumable	12	3	25	3	100	6	50	6	50

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL**

Se define de manera comparativa mes a mes, para valorar los programas de trabajo implementados para el suministro de agua a la población.

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE											
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO							
	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO
12	3	3	100	VERDE	6	6	100	VERDE	6	6	100	VERDE

**DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + - 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO.**

La eficiente administración de recursos, permite que se cumpla con los programas de trabajo preestablecidos

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

DEPENDENCIA GENERAL O AUXILIAR:

ELABORÓ:  
  
Ing. Mauricio J. Ramírez Rosaldo  
Gerente de Construcción y Operación Hidráulica

Vo.Bo.  
  
Ing. Mauricio J. Ramírez Rosaldo  
Gerente de Construcción y Operación Hidráulica





PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:	Pilar 3: Territorial
TEMA DE DESARROLLO:	Manejo sustentable y distribución del agua
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua
PROYECTO:	020203010205 Operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica para el suministro de 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:	C00 Unidad Técnica de Operación
DEPENDENCIA AUXILIAR:	C00 Unidad Técnica de Operación

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR:	Informe de recepción de agua en bloque y extracción de agua en pozos propios		
FÓRMULA DE CÁLCULO:	(Informe de recepción de agua en bloque y extracción de agua en pozos propios realizado/Informe de recepción de agua en bloque y extracción de agua en pozos propios programado)*100		
INTERPRETACIÓN:	Indicador encargado de evaluar la cantidad de agua para el suministro a la población.		
DIMENSIÓN QUE ATIENDE:	Eficiencia	FRECUENCIA DE MEDICIÓN:	Mensual
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:	Comparación entre los informes realizados contra los programados		
ÁMBITO GEOGRÁFICO:	104 Tlalnepantla de Baz		
COBERTURA:	Los 700,734 habitantes del Municipio.		
LÍNEA BASE:	1 Informe de recepción de agua en bloque y extracción de agua en pozos propios por mes (12 Informes al año en 2019)		

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Informe de recepción de agua en bloque y extracción de agua en pozos propios	Informe	Sumable	12	3	25	3	100	6	50	6	50

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

Se define de manera comparativa mes a mes, para valorar la cantidad de agua en bloque recibida y la producida en pozos propios para el suministro a la población.

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO
12	3	3	100	VERDE	6	6	100	VERDE

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + - 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO.

La eficiente administración de recursos, permite que se cumpla con los programas de trabajo preestablecidos

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL O AUXILIAR:

ELABORÓ:  
  
Ing. Mauricio J. Ramirez Rosaldo  
Gerente de Construcción y Operación Hidráulica

Vo.Bo.  
  
Ing. Mauricio J. Ramirez Rosaldo  
Gerente de Construcción y Operación Hidráulica





<b>PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:</b>	Pilar 3: Territorial
<b>TEMA DE DESARROLLO:</b>	Manejo sustentable y distribución del agua
<b>PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	02020101 Desarrollo Urbano
<b>PROYECTO:</b>	020201010503 Control y supervisión de obras públicas
<b>OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	Incluye las acciones para ordenar y regular el crecimiento urbano municipal vinculándolo a un desarrollo regional sustentable, replanteando los mecanismos de planeación urbana y fortaleciendo el papel del municipio como responsable de su planeación y operación.
<b>DEPENDENCIA GENERAL:</b>	C00 Unidad Técnica de Operación
<b>DEPENDENCIA AUXILIAR:</b>	C01 Construcción

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

<b>NOMBRE DEL INDICADOR:</b>	Informe de obras de infraestructura hidráulica y sanitaria
<b>FÓRMULA DE CÁLCULO:</b>	(Informe de obras de infraestructura hidráulica y sanitaria realizado / Informe de obras de infraestructura hidráulica y sanitaria programado)*100
<b>INTERPRETACIÓN:</b>	Muestra las obras de infraestructura hidráulica y sanitaria ejecutadas
<b>DIMENSIÓN QUE ATIENDE:</b>	Eficiencia
<b>FRECUENCIA DE MEDICIÓN:</b>	Semestral
<b>DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:</b>	Comparación entre los informes realizados contra los informes programados
<b>ÁMBITO GEOGRÁFICO:</b>	104 Tlalnepantla de Baz
<b>COBERTURA:</b>	Los 700,734 habitantes del Municipio.
<b>LÍNEA BASE:</b>	1 informe de obras de infraestructura hidraulica y sanitaria al semestre (2 informes de obras al año en 2019)

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Informe de obras de infraestructura hidráulica y sanitaria	informe de obras	Sumable	2	1	50	1	100	1	50	1	50

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL**

Se define de manera comparativa semestre a semestre, para medir el grado de avance de las obras de infraestructura hidráulica y sanitaria ejecutadas

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO
2	1	1	100	VERDE	1	1	100	VERDE

**DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + - 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO.**

La eficiente administración de recursos, permite que se cumpla con los programas de trabajo preestablecidos

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

**DEPENDENCIA GENERAL O AUXILIAR:**

**ELABORÓ:**  
  
Ing. Arq. Ricardo Fernando Pérez Medina  
Subgerente de Construcción

**Vo.Bó.**  
  
Ing. Arq. Ricardo Fernando Pérez Medina  
Subgerente de Construcción





<b>PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:</b>	Pilar 3: Territorial
<b>TEMA DE DESARROLLO:</b>	Manejo sustentable y distribución del agua
<b>PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua
<b>PROYECTO:</b>	020203010205 Operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica para el suministro de agua
<b>OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	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.
<b>DEPENDENCIA GENERAL:</b>	C00 Unidad Técnica de Operación
<b>DEPENDENCIA AUXILIAR:</b>	C02 Operación

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

<b>NOMBRE DEL INDICADOR:</b>	Registro del consumo de energía eléctrica en pozos, rebombes, carcamos y planta de tratamiento		
<b>FÓRMULA DE CÁLCULO:</b>	(Registro del consumo de energía eléctrica en pozos, rebombes, carcamos y planta de tratamiento realizado / Registro del consumo de energía eléctrica en pozos, rebombes, carcamos y planta de tratamiento programado)*100		
<b>INTERPRETACIÓN:</b>	Muestra el consumo de energía eléctrica en pozos, rebombes, carcamos y planta de tratamiento		
<b>DIMENSIÓN QUE ATIENDE:</b>	eficiencia	<b>FRECUENCIA DE MEDICIÓN:</b>	mensual
<b>DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:</b>	Registro del consumo realizado contra el registro de consumo programado		
<b>ÁMBITO GEOGRÁFICO:</b>	104 Tlalnepantla de Baz		
<b>COBERTURA:</b>	Los 700,734 habitantes del Municipio.		
<b>LÍNEA BASE:</b>	1 informe de consumo de energía eléctrica en pozos, rebombes, carcamos y planta de tratamiento por mes (12 registros al año en 2019)		

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Registro del consumo de energía eléctrica en pozos, rebombes, carcamos y planta de tratamiento	informe de consumo	Sumable	12	3	25	3	100	6	50	6	50

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL**

Se define de manera comparativa mes a mes para medir el consumo de energía eléctrica en pozos, rebombes, carcamos y planta de tratamiento

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO
12	3	3	100	VERDE	6	6	100	VERDE

**DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + - 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO.**

La eficiente administración de recursos, permite que se cumpla con los programas de trabajo preestablecidos

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

**DEPENDENCIA GENERAL O AUXILIAR:**

**ELABORÓ:**  
  
Ing. Carlos Velasco Diaz  
Subgerente de Operación Hidráulica

**Vo.Bo.**  
  
Ing. Mauricio J. Ramirez Rosaldo  
Gerente de Construcción y Operación Hidráulica





<b>PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:</b>	Pilar 3: Territorial
<b>TEMA DE DESARROLLO:</b>	Manejo sustentable y distribución del agua
<b>PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua
<b>PROYECTO:</b>	020203010205 Operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica para el suministro de agua
<b>OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	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.
<b>DEPENDENCIA GENERAL:</b>	C00 Unidad Técnica de Operación
<b>DEPENDENCIA AUXILIAR:</b>	C02 Operación

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

<b>NOMBRE DEL INDICADOR:</b>	Comparativo de reportes ingresados contra atendidos		
<b>FÓRMULA DE CÁLCULO:</b>	$(\text{Comparativo de reportes ingresados contra atendidos realizado} / \text{Comparativo de reportes ingresados contra atendidos programado}) * 100$		
<b>INTERPRETACIÓN:</b>	Muestra el grado de avance de los reportes ingresados		
<b>DIMENSIÓN QUE ATIENDE:</b>	eficiencia	<b>FRECUENCIA DE MEDICIÓN:</b>	días hábiles (lunes a viernes)
<b>DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:</b>	Comparativos realizados contra comparativos programados		
<b>ÁMBITO GEOGRÁFICO:</b>	104 Tlalnepantla de Baz		
<b>COBERTURA:</b>	Los 700,734 habitantes del Municipio.		
<b>LÍNEA BASE:</b>	1 Comparativo de reportes ingresados contra atendidos al día hábil (256 comparativos al año en 2019)		

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Comparativo de reportes ingresados contra atendidos	comparativo de reportes	Sumable	256	65	25	65	100	127	50	127	50

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL**

Se define de manera comparativa día tras día, para medir el avance de reportes atendidos contra los ingresados

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO
256	65	65	100	VERDE	127	127	100	VERDE

**DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + - 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO.**

La eficiente administración de recursos, permite que se cumpla con los programas de trabajo preestablecidos

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

**DEPENDENCIA GENERAL O AUXILIAR:**

**ELABORÓ:**  
  
Ing. Carlos Velasco Díaz  
Subgerente de Operación Hidráulica

**Vo.Bo.**  
  
Ing. Mauricio J. Ramírez Rosaldo  
Gerente de Construcción y Operación Hidráulica





<b>PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:</b>	Pilar 3: Territorial
<b>TEMA DE DESARROLLO:</b>	Manejo sustentable y distribución del agua
<b>PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua
<b>PROYECTO:</b>	020203010205 Operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica para el suministro de agua
<b>OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	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.
<b>DEPENDENCIA GENERAL:</b>	C00 Unidad Técnica de Operación
<b>DEPENDENCIA AUXILIAR:</b>	C02 Operación

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

<b>NOMBRE DEL INDICADOR:</b>	Reporte pormenorizado de la adquisición de los accesorios y refacciones para el mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales		
<b>FÓRMULA DE CÁLCULO:</b>	(Reporte pormenorizado de la adquisición de los accesorios y refacciones para el mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales realizado / Reporte pormenorizado de la adquisición de los accesorios y refacciones para el mantenimiento de la infraestructura para el		
<b>INTERPRETACIÓN:</b>	Muestra los accesorios y refacciones utilizadas en el mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales		
<b>DIMENSIÓN QUE ATIENDE:</b>	eficiencia	<b>FRECUENCIA DE MEDICIÓN:</b>	trimestral
<b>DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:</b>	Reporte realizado contra reporte programado		
<b>ÁMBITO GEOGRÁFICO:</b>	104 Tlalnepantla de Baz		
<b>COBERTURA:</b>	Los 700,734 habitantes del Municipio.		
<b>LÍNEA BASE:</b>	1 Reporte pormenorizado de la adquisición de los accesorios y refacciones para el mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales por trimestre (4 Informes al año en 2019)		

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Reporte pormenorizado de la adquisición de los accesorios y refacciones para el mantenimiento de la infraestructura para el	reporte	Sumable	4	1	25	1	100	2	50	2	50

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL**

Se define de manera comparativa trimestre a trimestre, para medir el mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO
4	1	1	100	VERDE	2	2	100	VERDE

**DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + - 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO.**

La eficiente administración de recursos, permite que se cumpla con los programas de trabajo preestablecidos

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

**DEPENDENCIA GENERAL O AUXILIAR:**

**ELABORO:**  
  
Ing. Carlos Velasco Diaz  
Subgerente de Operación Hidráulica

**Vo.Bo.**  
  
Ing. Mauricio J. Ramirez Rosaldo  
Gerente de Construcción y Operación Hidráulica





<b>PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:</b>	Pilar 3: Territorial
<b>TEMA DE DESARROLLO:</b>	Manejo sustentable y distribución del agua
<b>PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	02020101 Desarrollo Urbano
<b>PROYECTO:</b>	020201010503 Control y supervisión de obras públicas
<b>OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	Incluye las acciones para ordenar y regular el crecimiento urbano municipal vinculándolo a un desarrollo regional sustentable, replanteando los mecanismos de planeación urbana y fortaleciendo el papel del municipio como responsable de su planeación y operación.
<b>DEPENDENCIA GENERAL:</b>	C00 Unidad Técnica de Operación
<b>DEPENDENCIA AUXILIAR:</b>	218 Área de Construcción, Control y Supervisión

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

<b>NOMBRE DEL INDICADOR:</b>	Informe de licitaciones de los proyectos para la construcción de la infraestructura hidraulica y sanitaria
<b>FÓRMULA DE CÁLCULO:</b>	(Informe de licitaciones de los proyectos para la construcción de la infraestructura hidraulica y sanitaria realizado / Informe de licitaciones de los proyectos para la construcción de la infraestructura hidraulica y sanitaria programado) * 100
<b>INTERPRETACIÓN:</b>	Muestra la eficiencia en la elaboración de licitaciones de los proyectos para la construcción de la infraestructura hidraulica y sanitaria
<b>DIMENSIÓN QUE ATIENDE:</b>	eficiencia <b>FRECUENCIA DE MEDICIÓN:</b> semestral
<b>DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:</b>	Informe de licitaciones de los proyectos para la construcción de la infraestructura hidraulica y sanitaria
<b>ÁMBITO GEOGRÁFICO:</b>	104 Tlalnepantla de Baz
<b>COBERTURA:</b>	Los 700,734 habitantes del Municipio.
<b>LÍNEA BASE:</b>	1 informe de licitaciones de los proyectos para la construcción de la infraestructura hidraulica y sanitaria al semestre (2 informes de licitaciones al año en 2019)

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Informe de licitaciones de los proyectos para la construcción de la infraestructura hidraulica y sanitaria	informe de licitaciones	Sumable	2	1	50	1	100	1	50	1	50

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL**

Se define de manera comparativa semestre a semestre para determinar el grado de avance en la elaboración de licitaciones de los proyectos para la construcción de la infraestructura hidraulica y sanitaria

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO
2	1	1	100	VERDE	1	1	100	VERDE

**DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + - 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO.**

La eficiente administración de recursos, permite que se cumpla con los programas de trabajo preestablecidos

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

**DEPENDENCIA GENERAL O AUXILIAR:**

**ELABORÓ:**  
  
Lic. Pamela Liliana Hernandez Casillas  
Jefa de Departamento de Verificación Normativa

**Vo.Bo.**  
  
Ing. Arq. Ricardo Fernando Pérez Medina  
Subgerente de Construcción





PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:	Pilar 3: Territorial
TEMA DE DESARROLLO:	Manejo sustentable y distribución del agua
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	02020101 Desarrollo Urbano
PROYECTO:	020201010503 Control y supervisión de obras públicas
OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	Incluye las acciones para ordenar y regular el crecimiento urbano municipal vinculándolo a un desarrollo regional sustentable, replanteando los mecanismos de planeación urbana y fortaleciendo el papel del municipio como responsable de su planeación y operación.
DEPENDENCIA GENERAL:	C00 Unidad Técnica de Operación
DEPENDENCIA AUXILIAR:	218 Área de Construcción, Control y Supervisión

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR:	Informe de conformación de expedientes de obra pública
FÓRMULA DE CÁLCULO:	(Informe de conformación de expedientes de obra pública realizado / Informe de conformación de expedientes de obra pública programado)*100
INTERPRETACIÓN:	Muestra la eficiencia en la conformación de expedientes de obra pública
DIMENSIÓN QUE ATIENDE:	eficiencia
FRECUENCIA DE MEDICIÓN:	semestral
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:	Informe de conformación de expedientes de obra pública
ÁMBITO GEOGRÁFICO:	104 Tlalnepantla de Baz
COBERTURA:	Los 700,734 habitantes del Municipio.
LÍNEA BASE:	1 Informe de conformación de expedientes de obra pública al semestre (2 informes de conformación de expedientes al año en 2019)

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Informe de conformación de expedientes de obra pública	Informe de conformación de expedientes	Sumable	2	1	50	1	100	1	50	1	50

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

Se define de manera comparativa semestre a semestre para dar seguimiento a la conformación de expedientes de obra pública

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO
2	1	1	100	VERDE	1	1	100	VERDE

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + - 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO.

La eficiente administración de recursos, permite que se cumpla con los programas de trabajo preestablecidos

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL O AUXILIAR:

ELABORÓ:  
  
Lic. Pamela Liliana Hernández Casillas  
Jefa de Departamento de Verificación Normativa

Vq.Bo.  
  
Ing. Arq. Ricardo Fernando Pérez Medina  
Subgerente de Construcción





<b>PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:</b>	Pilar 3: Territorial
<b>TEMA DE DESARROLLO:</b>	Manejo sustentable y distribución del agua
<b>PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	02020101 Desarrollo Urbano
<b>PROYECTO:</b>	020201010503 Control y supervisión de obras públicas
<b>OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	Incluye las acciones para ordenar y regular el crecimiento urbano municipal vinculándolo a un desarrollo regional sustentable, replanteando los mecanismos de planeación urbana y fortaleciendo el papel del municipio como responsable de su planeación y operación.
<b>DEPENDENCIA GENERAL:</b>	C01 Construcción
<b>DEPENDENCIA AUXILIAR:</b>	218 Área de Construcción, Control y Supervisión

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

<b>NOMBRE DEL INDICADOR:</b>	Informe de supervisión de ejecución de obra contratada		
<b>FÓRMULA DE CÁLCULO:</b>	(Informe de supervisión de ejecución de obra contratada realizado /Informe de supervisión de ejecución de obra contratada programado) * 100		
<b>INTERPRETACIÓN:</b>	Muestra la eficiencia en la supervisión de ejecución de obra contratada		
<b>DIMENSIÓN QUE ATIENDE:</b>	eficiencia	<b>FRECUENCIA DE MEDICIÓN:</b>	semestral
<b>DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:</b>	Informe de supervisión de ejecución de obra contratada		
<b>ÁMBITO GEOGRÁFICO:</b>	104 Tlalnepantla de Baz		
<b>COBERTURA:</b>	Los 700,734 habitantes del Municipio.		
<b>LÍNEA BASE:</b>	1 informe de supervisión de ejecución de obra contratada al semestre (2 informes de supervisión al año en 2019)		

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Informe de supervisión de ejecución de obra contratada	informe de supervisión	Sumable	2	1	50	1	100	1	50	1	50

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL**

Se define de manera comparativa semestre a semestre para determinar el grado de avance en la ejecución de obra contratada

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO
2	1	1	100	VERDE	1	1	100	VERDE

**DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + - 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO.**

La eficiente administración de recursos, permite que se cumpla con los programas de trabajo preestablecidos

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

DEPENDENCIA GENERAL O AUXILIAR:

**ELABORÓ:**  
  
Ing. Arq. Alma Ivone Monreal Morales  
Jefa de Departamento de Supervisión de Obras

**Vb.Bo.:**  
  
Ing. Arq. Ricardo Fernando Pérez Medina  
Subgerente de Construcción





<b>PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:</b>	Pilar 3: Territorial
<b>TEMA DE DESARROLLO:</b>	Manejo sustentable y distribución del agua
<b>PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	02020101 Desarrollo Urbano
<b>PROYECTO:</b>	020201010503 Control y supervisión de obras públicas
<b>OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	Incluye las acciones para ordenar y regular el crecimiento urbano municipal vinculándolo a un desarrollo regional sustentable, replanteando los mecanismos de planeación urbana y fortaleciendo el papel del municipio como responsable de su planeación y operación.
<b>DEPENDENCIA GENERAL:</b>	C01 Construcción
<b>DEPENDENCIA AUXILIAR:</b>	218 Área de Construcción, Control y Supervisión

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

<b>NOMBRE DEL INDICADOR:</b>	Informe de la elaboración y validación de estimaciones		
<b>FÓRMULA DE CÁLCULO:</b>	(Informe de la elaboración y validación de estimaciones realizado /Informe de la elaboración y validación de estimaciones programado) * 100		
<b>INTERPRETACIÓN:</b>	Muestra la eficiencia en la elaboración y validación de estimaciones		
<b>DIMENSIÓN QUE ATIENDE:</b>	eficiencia	<b>FRECUENCIA DE MEDICIÓN:</b>	semestral
<b>DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:</b>	Informe de la elaboración y validación de estimaciones		
<b>ÁMBITO GEOGRÁFICO:</b>	104 Tlalnepantla de Baz		
<b>COBERTURA:</b>	Los 700,734 habitantes del Municipio.		
<b>LÍNEA BASE:</b>	1 informe de la elaboración y validación de estimaciones al semestre (2 informes de estimaciones al año en 2019)		

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Informe de la elaboración y validación de estimaciones	informe de estimaciones	Sumable	2	1	50	1	100	1	50	1	50

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL**

Se define de manera comparativa semestre a semestre para determinar el grado de avance en la elaboración y validación de estimaciones

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO
2	1	1	100	VERDE	1	1	100	VERDE

**DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + - 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO.**

La eficiente administración de recursos, permite que se cumpla con los programas de trabajo preestablecidos

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

**DEPENDENCIA GENERAL O AUXILIAR:**

**ELABORÓ:**  
  
Ing. Arq. Alma Ivone Monreal Morales  
Jefa de Departamento de Supervisión de Obras

**Vb.Bo.:**  
  
Ing. Arq. Ricardo Fernando Pérez Medina  
Subgerente de Construcción





<b>PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:</b>	Pilar 3: Territorial
<b>TEMA DE DESARROLLO:</b>	Manejo sustentable y distribución del agua
<b>PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	02020101 Desarrollo Urbano
<b>PROYECTO:</b>	020201010503 Control y supervisión de obras públicas
<b>OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	Incluye las acciones para ordenar y regular el crecimiento urbano municipal vinculándolo a un desarrollo regional sustentable, replanteando los mecanismos de planeación urbana y fortaleciendo el papel del municipio como responsable de su planeación y operación.
<b>DEPENDENCIA GENERAL:</b>	C01 Construcción
<b>DEPENDENCIA AUXILIAR:</b>	218 Área de Construcción, Control y Supervisión

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

<b>NOMBRE DEL INDICADOR:</b>	Informe de abrir, validar y cerrar bitacora de obra		
<b>FÓRMULA DE CÁLCULO:</b>	$(\text{Informe de abrir, validar y cerrar bitacora de obra realizado} / \text{Informe de abrir, validar y cerrar bitacora de obra programado}) * 100$		
<b>INTERPRETACIÓN:</b>	Muestra la eficiencia en el proceso de abrir, validar y cerrar bitacora de obra		
<b>DIMENSIÓN QUE ATIENDE:</b>	eficiencia	<b>FRECUENCIA DE MEDICIÓN:</b>	semestral
<b>DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:</b>	Informe de abrir, validar y cerrar bitacora de obra		
<b>ÁMBITO GEOGRÁFICO:</b>	104 Tlalnepantla de Baz		
<b>COBERTURA:</b>	Los 700,734 habitantes del Municipio.		
<b>LÍNEA BASE:</b>	1 informe de abrir, validar y cerrar bitacora de obra al semestre (2 informes de bitacora al año en 2019)		

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Informe de abrir, validar y cerrar bitacora de obra	informe de bitacora	Sumable	2	1	50	1	100	1	50	1	50

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL**

Se define de manera comparativa semestre a semestre para determinar el grado de avance en el proceso de abrir, validar y cerrar bitacora de obra

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO
2	1	1	100	VERDE	1	1	100	VERDE

**DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + - 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO.**

La eficiente administración de recursos, permite que se cumpla con los programas de trabajo preestablecidos

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

DEPENDENCIA GENERAL O AUXILIAR:

ELABORÓ:

Ing. Arq. Alma Ivone Monreal Morales  
Jefa de Departamento de Supervisión de Obras

Vo.Bo.

Ing. Arq. Ricardo Fernando Pérez Medina  
Subgerente de Construcción





<b>PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:</b>	Pilar 3: Territorial
<b>TEMA DE DESARROLLO:</b>	Manejo sustentable y distribución del agua
<b>PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	02020101 Desarrollo Urbano
<b>PROYECTO:</b>	020201010503 Control y supervisión de obras públicas
<b>OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	Incluye las acciones para ordenar y regular el crecimiento urbano municipal vinculándolo a un desarrollo regional sustentable, replanteando los mecanismos de planeación urbana y fortaleciendo el papel del municipio como responsable de su planeación y operación.
<b>DEPENDENCIA GENERAL:</b>	C01 Construcción
<b>DEPENDENCIA AUXILIAR:</b>	218 Área de Construcción, Control y Supervisión

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

<b>NOMBRE DEL INDICADOR:</b>	Informe de actas entrega-recepción de las obras concluidas de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable entregadas		
<b>FÓRMULA DE CÁLCULO:</b>	(Informe de actas entrega-recepción de las obras concluidas de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable entregadas realizado / Informe de actas entrega-recepción de las obras concluidas de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable entregadas programado) *		
<b>INTERPRETACIÓN:</b>	Muestra la eficiencia en la elaboración de actas entrega-recepción de las obras concluidas de infraestructura hidráulica para el suministro de agua		
<b>DIMENSIÓN QUE ATIENDE:</b>	eficiencia	<b>FRECUENCIA DE MEDICIÓN:</b>	semestral
<b>DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:</b>	Informe de actas entrega-recepción de las obras concluidas de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable entregadas		
<b>ÁMBITO GEOGRÁFICO:</b>	104 Tlalnepantla de Baz		
<b>COBERTURA:</b>	Los 700,734 habitantes del Municipio.		
<b>LÍNEA BASE:</b>	1 Informe de actas entrega-recepción de las obras concluidas de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable entregadas al semestre (2 informes de actas al año en 2019)		

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Informe de actas entrega-recepción de las obras concluidas de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable	informe de actas	Sumable	2	1	50	1	100	1	50	1	50

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL**

Se define de manera comparativa semestre a semestre para determinar el grado de avance en la elaboración de actas entrega-recepción de las obras concluidas de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable entregadas

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO
2	1	1	100	VERDE	1	1	100	VERDE

**DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + - 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO.**

La eficiente administración de recursos, permite que se cumpla con los programas de trabajo preestablecidos

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

**DEPENDENCIA GENERAL O AUXILIAR:**

**ELABORÓ:**  
  
Ing. Arq. Alma Ivone Monreal Morales  
Jefa de Departamento de Supervisión de Obras

**Yo.Bo.:**  
  
Ing. Arq. Ricardo Fernando Pérez Medina  
Subgerente de Construcción





<b>PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:</b>	Pilar 3: Territorial
<b>TEMA DE DESARROLLO:</b>	Manejo sustentable y distribución del agua
<b>PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	02020101 Desarrollo Urbano
<b>PROYECTO:</b>	020201010503 Control y supervisión de obras públicas
<b>OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	Incluye las acciones para ordenar y regular el crecimiento urbano municipal vinculándolo a un desarrollo regional sustentable, replanteando los mecanismos de planeación urbana y fortaleciendo el papel del municipio como responsable de su planeación y operación.
<b>DEPENDENCIA GENERAL:</b>	C01 Construcción
<b>DEPENDENCIA AUXILIAR:</b>	218 Área de Construcción, Control y Supervisión

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

<b>NOMBRE DEL INDICADOR:</b>	Informe de los procesos administrativos para la conclusión de las obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable
<b>FÓRMULA DE CÁLCULO:</b>	(Informe de los procesos administrativos para la conclusión de las obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable realizado / Informe de los procesos administrativos para la conclusión de las obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable programado) *
<b>INTERPRETACIÓN:</b>	Muestra la eficiencia en la ejecución de los procesos administrativos para la conclusión de las obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable
<b>DIMENSIÓN QUE ATIENDE:</b>	eficiencia
<b>FRECUENCIA DE MEDICIÓN:</b>	semestral
<b>DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:</b>	Informe de los procesos administrativos para la conclusión de las obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable
<b>ÁMBITO GEOGRÁFICO:</b>	104 Tlalnepantla de Baz
<b>COBERTURA:</b>	Los 700,734 habitantes del Municipio.
<b>LÍNEA BASE:</b>	1 informe de los procesos administrativos para la conclusión de las obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable por semestre (2 informes de procesos al año en 2019)

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Informe de los procesos administrativos para la conclusión de las obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua	informe de procesos	Sumable	2	1	50	1	100	1	50	1	50

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL**

Se define de manera comparativa semestre a semestre para determinar el grado de avance de los procesos administrativos para la conclusión de las obras de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO
2	1	1	100	VERDE	1	1	100	VERDE

**DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + - 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO.**

La eficiente administración de recursos, permite que se cumpla con los programas de trabajo preestablecidos

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

DEPENDENCIA GENERAL O AUXILIAR:

ELABORÓ:

Ing. Arq. Alma Ivone Monreal Morales  
Jefa de Departamento de Supervisión de Obras

Vo.Bo.

Ing. Arq. Ricardo Fernando Pérez Medina  
Subgerente de Construcción





<b>PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:</b>	Pilar 3: Territorial
<b>TEMA DE DESARROLLO:</b>	Manejo sustentable y distribución del agua
<b>PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	02020101 Desarrollo Urbano
<b>PROYECTO:</b>	020201010503 Control y supervisión de obras públicas
<b>OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	Incluye las acciones para ordenar y regular el crecimiento urbano municipal vinculándolo a un desarrollo regional sustentable, replanteando los mecanismos de planeación urbana y fortaleciendo el papel del municipio como responsable de su planeación y operación.
<b>DEPENDENCIA GENERAL:</b>	C01 Construcción
<b>DEPENDENCIA AUXILIAR:</b>	218 Área de Construcción, Control y Supervisión

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

<b>NOMBRE DEL INDICADOR:</b>	Informe de obras de mantenimiento a la infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable		
<b>FÓRMULA DE CÁLCULO:</b>	(Informe de obras de mantenimiento a la infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable realizado / Informe de obras de mantenimiento a la infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable programado) * 100		
<b>INTERPRETACIÓN:</b>	Muestra la eficiencia en la ejecución de obras de mantenimiento a la infraestructura para el suministro de agua potable		
<b>DIMENSIÓN QUE ATIENDE:</b>	eficiencia	<b>FRECUENCIA DE MEDICIÓN:</b>	semestral
<b>DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:</b>	Informes de obras		
<b>ÁMBITO GEOGRÁFICO:</b>	104 Tlalnepantla de Baz		
<b>COBERTURA:</b>	Los 700,734 habitantes del Municipio.		
<b>LÍNEA BASE:</b>	1 informe de obras de mantenimiento a la infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable al semestre (2 informes de obras al año en 2019)		

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Informe de obras de mantenimiento a la infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable	informe de obras	Sumable	2	1	50	1	100	1	50	1	50

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL**

Se define de manera comparativa semestre a semestre para determinar el grado de avance de obras de mantenimiento a la infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO
2	1	1	100	VERDE	1	1	100	VERDE

**DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + - 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO.**

La eficiente administración de recursos, permite que se cumpla con los programas de trabajo preestablecidos

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

**DEPENDENCIA GENERAL O AUXILIAR:**

**ELABORÓ:**  
  
Ing. Arq. Alma Ivone Monreal Morales  
Jefa de Departamento de Supervisión de Obras

**Vo.Bo.**  
  
Ing. Arq. Ricardo Fernando Pérez Medina  
Subgerente de Construcción





PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:	Pilar 3: Territorial
TEMA DE DESARROLLO:	Manejo sustentable y distribución del agua
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua
PROYECTO:	020203010205 Operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica para el suministro de 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:	C01 Construcción
DEPENDENCIA AUXILIAR:	227 Area de mantenimiento

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR:	Mantenimiento correctivo de la infraestructura hidráulica y sanitaria		
FÓRMULA DE CÁLCULO:	(Mantenimiento correctivo de la infraestructura hidráulica y sanitaria realizado / Mantenimiento correctivo de la infraestructura hidráulica y sanitaria programado) * 100		
INTERPRETACIÓN:	Muestra el Mantenimiento correctivo de la infraestructura hidráulica y sanitaria		
DIMENSIÓN QUE ATIENDE:	eficiencia	FRECUENCIA DE MEDICIÓN:	mensual
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:	Informe del mantenimiento correctivo realizado contra el informe del mantenimiento correctivo programado		
ÁMBITO GEOGRÁFICO:	104 Tlalnepantla de Baz		
COBERTURA:	Los 700,734 habitantes del Municipio.		
LÍNEA BASE:	1 informe de mantenimiento correctivo al mes (12 informes de mantenimiento al año en 2019)		

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Mantenimiento correctivo de la infraestructura hidráulica y sanitaria	informe de mantenimiento correctivo	Sumable	12	3	25	3	100	6	50	6	50

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

Se define de manera comparativa el Mantenimiento correctivo de la infraestructura hidráulica y sanitaria

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO
12	3	3	100	VERDE	6	6	100	VERDE

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + - 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO.

La eficiente administración de recursos, permite que se cumpla con los programas de trabajo preestablecidos

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL O AUXILIAR:

ELABORÓ:  
  
Ing. Arq. Bonifacio Gonzalez Lopez  
Jefe del Departamento de Conservación y Mantenimiento

Vo.Bo.  
  
Ing. Arq. Ricardo Fernando Pérez Medina  
Subgerente de Construcción





<b>PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:</b>	Pilar 3: Territorial
<b>TEMA DE DESARROLLO:</b>	Manejo sustentable y distribución del agua
<b>PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	02020101 Desarrollo Urbano
<b>PROYECTO:</b>	020201010503 Control y supervisión de obras públicas
<b>OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	Incluye las acciones para ordenar y regular el crecimiento urbano municipal vinculándolo a un desarrollo regional sustentable, replanteando los mecanismos de planeación urbana y fortaleciendo el papel del municipio como responsable de su planeación y operación.
<b>DEPENDENCIA GENERAL:</b>	C01 Construcción
<b>DEPENDENCIA AUXILIAR:</b>	233 Área de Estudios y Proyectos

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

<b>NOMBRE DEL INDICADOR:</b>	Informe sobre el diseño de proyectos para la construcción de la infraestructura hidráulica y sanitaria		
<b>FÓRMULA DE CÁLCULO:</b>	( Informe sobre el diseño de proyectos para la construcción de la infraestructura hidráulica y sanitaria realizado / Informe sobre el diseño de proyectos para la construcción de la infraestructura hidráulica y sanitaria programado)		
<b>INTERPRETACIÓN:</b>	Muestra la eficiencia en el diseño de proyectos para la construcción de la infraestructura hidráulica y sanitaria		
<b>DIMENSIÓN QUE ATIENDE:</b>	eficiencia	<b>FRECUENCIA DE MEDICIÓN:</b>	semestral
<b>DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:</b>	Informe de proyectos realizado contra el informe proyectos programado		
<b>ÁMBITO GEOGRÁFICO:</b>	104 Tlalnepantla de Baz		
<b>COBERTURA:</b>	Los 700,734 habitantes del Municipio.		
<b>LÍNEA BASE:</b>	1 Informe sobre el diseño de proyectos para la construcción de la infraestructura hidráulica y sanitaria al semestre (2 informes de proyectos al año en 2019)		

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Informe sobre el diseño de proyectos para la construcción de la infraestructura hidráulica y sanitaria	Informe de proyectos	Sumable	2	1	50	1	100	1	50	1	50

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL**

Se define de manera comparativa semestre a semestre, para medir el grado de avance en el diseño de proyectos para la construcción de la infraestructura hidráulica y sanitaria

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO
2	1	1	100	VERDE	1	1	100	VERDE

**DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + - 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO.**

La eficiente administración de recursos, permite que se cumpla con los programas de trabajo preestablecidos

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

**DEPENDENCIA GENERAL O AUXILIAR:**

**ELABORÓ:**  
  
Ing. Miguel Chavez Rodriguez  
Encargado del Despacho del Departamento de Planeación e Innovación

**Vo.Bo.:**  
  
Ing. Arq. Ricardo Fernando Pérez Medina  
Subgerente de Construcción





<b>PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:</b>	Pilar 3: Territorial
<b>TEMA DE DESARROLLO:</b>	Manejo sustentable y distribución del agua
<b>PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	02020101 Desarrollo Urbano
<b>PROYECTO:</b>	020201010503 Control y supervisión de obras públicas
<b>OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	Incluye las acciones para ordenar y regular el crecimiento urbano municipal vinculándolo a un desarrollo regional sustentable, replanteando los mecanismos de planeación urbana y fortaleciendo el papel del municipio como responsable de su planeación y operación.
<b>DEPENDENCIA GENERAL:</b>	C01 Construcción
<b>DEPENDENCIA AUXILIAR:</b>	233 Área de Estudios y Proyectos

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

<b>NOMBRE DEL INDICADOR:</b>	Informe de presupuestos realizados para la construcción de la infraestructura hidráulica y sanitaria		
<b>FÓRMULA DE CÁLCULO:</b>	( Informe de presupuestos realizados para la construcción de la infraestructura hidráulica y sanitaria realizado / Informe de presupuestos realizados para la construcción de la infraestructura hidráulica y sanitaria programado)		
<b>INTERPRETACIÓN:</b>	Muestra la eficiencia en la elaboración de presupuestos para la construcción de la infraestructura hidráulica y sanitaria		
<b>DIMENSIÓN QUE ATIENDE:</b>	eficiencia	<b>FRECUENCIA DE MEDICIÓN:</b>	semestral
<b>DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:</b>	Informe de presupuestos realizado contra el informe de presupuestos programado		
<b>ÁMBITO GEOGRÁFICO:</b>	104 Tlalnepantla de Baz		
<b>COBERTURA:</b>	Los 700,734 habitantes del Municipio.		
<b>LÍNEA BASE:</b>	1 Informe de presupuestos realizados para la construcción de la infraestructura hidráulica y sanitaria por semestre (2 informes de presupuestos al año en 2019)		

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Informe de presupuestos realizados para la construcción de la infraestructura hidráulica y sanitaria	Informe de presupuestos	Sumable	2	1	50	1	100	1	50	1	50

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL**

Se define de manera comparativa semestre a semestre, para medir el grado de avance en la elaboración de presupuestos para la construcción de la infraestructura hidráulica y sanitaria

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO
2	1	1	100	VERDE	1	1	100	VERDE

**DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + - 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO.**

La eficiente administración de recursos, permite que se cumpla con los programas de trabajo preestablecidos

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

DEPENDENCIA GENERAL O AUXILIAR:

ELABORÓ:  
  
Ing. Miguel Chavez Rodriguez  
Encargado del Despacho del Departamento de Planeación e Innovación

Vo.Bo.  
  
Ing. Arq. Ricardo Fernando Pérez Medina  
Subgerente de Construcción





<b>PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:</b>	Pilar 3: Territorial
<b>TEMA DE DESARROLLO:</b>	Manejo sustentable y distribución del agua
<b>PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	02020101 Desarrollo Urbano
<b>PROYECTO:</b>	020201010503 Control y supervisión de obras públicas
<b>OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	Incluye las acciones para ordenar y regular el crecimiento urbano municipal vinculándolo a un desarrollo regional sustentable, replanteando los mecanismos de planeación urbana y fortaleciendo el papel del municipio como responsable de su planeación y operación.
<b>DEPENDENCIA GENERAL:</b>	C01 Construcción
<b>DEPENDENCIA AUXILIAR:</b>	233 Área de Estudios y Proyectos

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

<b>NOMBRE DEL INDICADOR:</b>	Informe de proyectos de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable concluidos
<b>FÓRMULA DE CÁLCULO:</b>	( Informe de proyectos de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable concluidos realizado / Informe de proyectos de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable concluidos programado)
<b>INTERPRETACIÓN:</b>	Muestra la eficiencia en la elaboración de proyectos de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable
<b>DIMENSIÓN QUE ATIENDE:</b>	eficiencia <b>FRECUENCIA DE MEDICIÓN:</b> semestral
<b>DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:</b>	Informe de proyectos realizado contra el informe de proyectos programado
<b>ÁMBITO GEOGRÁFICO:</b>	104 Tlalnepantla de Baz
<b>COBERTURA:</b>	Los 700,734 habitantes del Municipio.
<b>LÍNEA BASE:</b>	1 Informe de proyectos de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable concluidos al semestre (2 informes de proyectos al año en 2019)

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Informe de proyectos de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable concluidos	Informe de proyectos	Sumable	2	1	50	1	100	1	50	1	50

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL**

Se define de manera comparativa semestre a semestre, para medir el grado de avance en la elaboración de proyectos de infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO
2	1	1	100	VERDE	1	1	100	VERDE

**DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A +- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO.**

La eficiente administración de recursos, permite que se cumpla con los programas de trabajo preestablecidos

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

DEPENDENCIA GENERAL O AUXILIAR:

ELABORÓ:  
  
Ing. Miguel Chavez Rodriguez  
Encargado del Despacho del Departamento de Planeación e Innovación

Vo.Bp.  
  
Ing. Arq. Ricardo Fernando Pérez Medina  
Subgerente de Construcción





<b>PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:</b>	Pilar 3: Territorial
<b>TEMA DE DESARROLLO:</b>	Manejo sustentable y distribución del agua
<b>PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua
<b>PROYECTO:</b>	020203010205 Operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica para el suministro de agua
<b>OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	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.
<b>DEPENDENCIA GENERAL:</b>	C02 Operación
<b>DEPENDENCIA AUXILIAR:</b>	219 Area de agua potable

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

<b>NOMBRE DEL INDICADOR:</b>	Reporte del suministro de agua potable por tandeo		
<b>FÓRMULA DE CÁLCULO:</b>	(Reporte del suministro de agua potable por tandeo realizado / Reporte del suministro de agua potable por tandeo programado) * 100		
<b>INTERPRETACIÓN:</b>	Muestra la eficiencia en el suministro de agua potable a la población		
<b>DIMENSIÓN QUE ATIENDE:</b>	eficiencia	<b>FRECUENCIA DE MEDICIÓN:</b>	mensual
<b>DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:</b>	Reporte del suministro de agua potable por tandeo		
<b>ÁMBITO GEOGRÁFICO:</b>	104 Tlalnepantla de Baz		
<b>COBERTURA:</b>	Los 507,714 habitantes del Municipio.		
<b>LÍNEA BASE:</b>	1 Reporte del suministro de agua potable por tandeo al mes (12 Reporte del suministro de agua potable por tandeo al año en 2019)		

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Reporte del suministro de agua potable por tandeo	reporte del suministro de agua por tandeo	Sumable	12	3	25	3	100	6	50	6	50

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL**

Se define de manera comparativa el suministro de agua potable a la población.

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO
12	3	3	100	VERDE	6	6	100	VERDE

**DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + - 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO.**

La eficiente administración de recursos, permite que se cumpla con los programas de trabajo preestablecidos

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

**DEPENDENCIA GENERAL O AUXILIAR:**

**ELABORÓ:**  
  
Ing. Vicente Vazquez Acuña  
Jefe del Departamento de Agua Potable Tlalnepantla Poniente

**Vo.Bo.**  
  
Ing. Carlos Velasco Diaz  
Subgerente de Operación Hidráulica





PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:	Pilar 3: Territorial
TEMA DE DESARROLLO:	Manejo sustentable y distribución del agua
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua
PROYECTO:	020203010205 Operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica para el suministro de 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:	C02 Operación
DEPENDENCIA AUXILIAR:	219 Area de agua potable

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR:	Informe del mantenimiento correctivo a la infraestructura hidráulica		
FÓRMULA DE CÁLCULO:	(Informe del mantenimiento correctivo a la infraestructura hidráulica realizado / Informe del mantenimiento correctivo a la infraestructura hidráulica programado) * 100		
INTERPRETACIÓN:	Muestra la eficiencia en el mantenimiento a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable a la población		
DIMENSIÓN QUE ATIENDE:	eficiencia	FRECUENCIA DE MEDICIÓN:	mensual
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:	Informe del mantenimiento correctivo a la infraestructura hidráulica		
ÁMBITO GEOGRÁFICO:	104 Tlalnepantla de Baz		
COBERTURA:	Los 507,714 habitantes del Municipio.		
LÍNEA BASE:	1 Informe del mantenimiento correctivo a la infraestructura hidráulica al mes (12 Informes del mantenimiento correctivo al año en 2019)		

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Informe del mantenimiento correctivo a la infraestructura hidráulica	informe del mantenimiento correctivo	Sumable	12	3	25	3	100	6	50	6	50

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

Se define de manera comparativa el grado de atención del mantenimiento correctivo de la infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable a la población.

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO
12	3	3	100	VERDE	6	6	100	VERDE

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + - 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO.

La eficiente administración de recursos, permite que se cumpla con los programas de trabajo preestablecidos

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL O AUXILIAR:

ELABORÓ:  
  
Ing. Vicente Vazquez Acuña  
Jefe del Departamento de Agua Potable Tlalnepantla Poniente

Vo.Bo.  
  
Ing. Carlos Velasco Diaz  
Subgerente de Operación Hidráulica





PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:	Pilar 3: Territorial
TEMA DE DESARROLLO:	Manejo sustentable y distribución del agua
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua
PROYECTO:	020203010205 Operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica para el suministro de 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 Operación
DEPENDENCIA AUXILIAR:	219 Area de agua potable

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR:	Informe de la administración del sistema de abastecimiento de agua potable		
FÓRMULA DE CÁLCULO:	(Informe de la administración del sistema de abastecimiento de agua potable realizado / Informe de la administración del sistema de abastecimiento de agua potable programado) * 100		
INTERPRETACIÓN:	Muestra la eficiencia en la administración del sistema de abastecimiento de agua potable		
DIMENSIÓN QUE ATIENDE:	eficiencia	FRECUENCIA DE MEDICIÓN:	mensual
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:	Informe de la administración del sistema de abastecimiento de agua potable		
ÁMBITO GEOGRÁFICO:	104 Tlalnepantla de Baz		
COBERTURA:	Los 507,714 habitantes del Municipio.		
LÍNEA BASE:	1 Informe de la Administración del sistema de abastecimiento de agua potable al mes (12 informes de la administración del sistema al año en 2019)		

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Informe de la administración del sistema de abastecimiento de agua potable	informe de la administración del sistema	Sumable	12	3	25	3	100	6	50	6	50

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

Se define de manera comparativa la operación del sistema de abastecimiento de agua potable

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE									
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO					
	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO		
12	3	3	100	VERDE	6	6	100	VERDE		

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + - 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO.

La eficiente administración de recursos, permite que se cumpla con los programas de trabajo preestablecidos

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL O AUXILIAR:

ELABORÓ:  
  
Ing. Vicente Vazquez Acuña  
Jefe del Departamento de Agua Potable Tlalnepantla Poniente

Vo.Bo.  
  
Ing. Carlos Velasco Diaz  
Subgerente de Operación Hidráulica





<b>PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:</b>	Pilar 3: Territorial
<b>TEMA DE DESARROLLO:</b>	Manejo sustentable y distribución del agua
<b>PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua
<b>PROYECTO:</b>	020203010205 Operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica para el suministro de agua
<b>OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	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.
<b>DEPENDENCIA GENERAL:</b>	C02 Operación
<b>DEPENDENCIA AUXILIAR:</b>	219 Area de agua potable

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

<b>NOMBRE DEL INDICADOR:</b>	Reporte de los hallazgos encontrados en la verificación de las valvulas de control de conducción de agua potable		
<b>FÓRMULA DE CÁLCULO:</b>	(Reporte de los hallazgos encontrados en la verificación de las valvulas de control de conducción de agua potable realizado / Reporte de los hallazgos encontrados en la verificación de las valvulas de control de conducción de agua potable programado) * 100		
<b>INTERPRETACIÓN:</b>	Muestra la eficiencia en la vigilancia de la infraestructura hidraulica para el suministro de agua		
<b>DIMENSIÓN QUE ATIENDE:</b>	eficiencia	<b>FRECUENCIA DE MEDICIÓN:</b>	mensual
<b>DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:</b>	Reporte de los hallazgos encontrados en la verificación de las valvulas de control de conducción de agua potable		
<b>ÁMBITO GEOGRÁFICO:</b>	104 Tlalnepantla de Baz		
<b>COBERTURA:</b>	Los 507,714 habitantes del Municipio.		
<b>LÍNEA BASE:</b>	1 Reporte de los hallazgos encontrados en la verificación de las valvulas de control de conducción de agua potable a mes (12 reportes de hallazgos al año en 2019)		

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Reporte de los hallazgos encontrados en la verificación de las valvulas de control de conducción de agua potable	reporte de hallazgos	Sumable	12	3	25	3	100	6	50	6	50

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL**

Se definen de manera comparativa los reporte de las necesidades de mantenimiento a la infraestructura hidraulica para el suministro de agua

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO
12	3	3	100	VERDE	6	6	100	VERDE

**DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + - 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO.**

La eficiente administración de recursos, permite que se cumpla con los programas de trabajo preestablecidos

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

**DEPENDENCIA GENERAL O AUXILIAR:**

**ELABORÓ:**  
  
Ing. Vicente Vazquez Acuña  
Jefe del Departamento de Agua Potable Tlalnepantla Poniente

**Vo.Bo.**  
  
Ing. Carlos Velasco Diaz  
Subgerente de Operación Hidráulica





PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:	Pilar 3: Territorial
TEMA DE DESARROLLO:	Manejo sustentable y distribución del agua
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua
PROYECTO:	020203010205 Operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica para el suministro de 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:	C02 Operación
DEPENDENCIA AUXILIAR:	219 Area de agua potable

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

NOMBRE DEL INDICADOR:	Reporte de los hallazgos encontrados en la supervisión de líneas de conducción y distribución de agua potable		
FÓRMULA DE CÁLCULO:	(Reporte de los hallazgos encontrados en la supervisión de líneas de conducción y distribución de agua potable realizado / Reporte de los hallazgos encontrados en la supervisión de líneas de conducción y distribución de agua potable programado) * 100		
INTERPRETACIÓN:	Muestra la eficiencia en la vigilancia de la infraestructura hidráulica para el suministro de agua		
DIMENSIÓN QUE ATIENDE:	eficiencia	FRECUENCIA DE MEDICIÓN:	mensual
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:	Reporte de los hallazgos encontrados en la supervisión de líneas de conducción y distribución de agua potable		
ÁMBITO GEOGRÁFICO:	104 Tlalnepantla de Baz		
COBERTURA:	Los 507,714 habitantes del Municipio.		
LÍNEA BASE:	1 Reporte de los hallazgos encontrados en la supervisión de líneas de conducción y distribución de agua potable al mes (12 reportes de hallazgos al año en 2019)		

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Reporte de los hallazgos encontrados en la supervisión de líneas de conducción y distribución de agua potable	reporte de hallazgos	Sumable	12	3	25	3	100	6	50	6	50

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL**

Se definen de manera comparativa los reporte de las necesidades de mantenimiento a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO
12	3	3	100	VERDE	6	6	100	VERDE

**DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + - 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO.**

La eficiente administración de recursos, permite que se cumpla con los programas de trabajo preestablecidos

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

DEPENDENCIA GENERAL O AUXILIAR:

ELABORÓ:  
  
Ing. Vicente Vazquez Acuña  
Jefe del Departamento de Agua Potable Tlalnepantla Poniente

Vo.Bo.  
  
Ing. Carlos Velasco Diaz  
Subgerente de Operación Hidráulica





<b>PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:</b>	Pilar 3: Territorial
<b>TEMA DE DESARROLLO:</b>	Manejo sustentable y distribución del agua
<b>PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua
<b>PROYECTO:</b>	020203010205 Operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica para el suministro de agua
<b>OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	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.
<b>DEPENDENCIA GENERAL:</b>	C02 Operación
<b>DEPENDENCIA AUXILIAR:</b>	219 Area de agua potable

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

<b>NOMBRE DEL INDICADOR:</b>	Reporte de las necesidades de mantenimiento a la infraestructura hidraulica para el suministro de agua		
<b>FÓRMULA DE CÁLCULO:</b>	(Reporte de las necesidades de mantenimiento a la infraestructura hidraulica para el suministro de agua realizado / Reporte de las necesidades de mantenimiento a la infraestructura hidraulica para el suministro de agua programado) * 100		
<b>INTERPRETACIÓN:</b>	Muestra la eficiencia en la vigilancia de la infraestructura hidraulica para el suministro de agua		
<b>DIMENSIÓN QUE ATIENDE:</b>	eficiencia	<b>FRECUENCIA DE MEDICIÓN:</b>	trimestral
<b>DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:</b>	Reporte de las necesidades de mantenimiento a la infraestructura hidraulica para el suministro de agua		
<b>ÁMBITO GEOGRÁFICO:</b>	104 Tlalnepantla de Baz		
<b>COBERTURA:</b>	Los 507,714 habitantes del Municipio.		
<b>LÍNEA BASE:</b>	1 Reporte de las necesidades de mantenimiento a la infraestructura hidraulica para el suministro de agua por trimestre (4 reporte de necesidades de mantenimiento al año en 2019)		

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Reporte de las necesidades de mantenimiento a la infraestructura hidraulica para el suministro de agua	reporte de necesidades de mantenimiento	Sumable	4	1	25	1	100	2	50	2	50

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL**

Se definen de manera comparativa los reporte de las necesidades de mantenimiento a la infraestructura hidraulica para el suministro de agua

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO
4	1	1	100	VERDE	2	2	100	VERDE

**DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A +- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO.**

La eficiente administración de recursos, permite que se cumpla con los programas de trabajo preestablecidos

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

**DEPENDENCIA GENERAL O AUXILIAR:**

**ELABORÓ:**  
  
Ing. Vicente Vazquez Acuña  
Jefe del Departamento de Agua Potable Tlalnepantla Poniente

**Vo.Bo.**  
  
Ing. Carlos Velasco Diaz  
Subgerente de Operación Hidráulica





PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:	Pilar 3: Territorial
TEMA DE DESARROLLO:	Manejo sustentable y distribución del agua
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua
PROYECTO:	020203010205 Operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica para el suministro de 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 Operación
DEPENDENCIA AUXILIAR:	219 Area de agua potable

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR:	Reporte del suministro de agua potable en pipas		
FÓRMULA DE CÁLCULO:	$(\text{Reporte del suministro de agua potable en pipas realizado} / \text{Reporte del suministro de agua potable en pipas programado}) * 100$		
INTERPRETACIÓN:	Muestra la eficiencia en el suministro de agua potable en pipas		
DIMENSIÓN QUE ATIENDE:	eficiencia	FRECUENCIA DE MEDICIÓN:	mensual
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:	Reporte del suministro de agua potable en pipas		
ÁMBITO GEOGRÁFICO:	104 Tlalnepantla de Baz		
COBERTURA:	Los 507,714 habitantes del Municipio.		
LÍNEA BASE:	1 reporte del suministro de agua potable en pipas al mes (12 reportes del suministro en pipas al año en 2019)		

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Reporte del suministro de agua potable en pipas	reporte de suministro en pipas	Sumable	12	3	25	3	100	6	50	6	50

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

Se define de manera comparativa los volúmenes de agua en el suministro de agua mediante camion cisterna a la población

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO
12	3	3	100	VERDE	6	6	100	VERDE

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + - 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO.

La eficiente administración de recursos, permite que se cumpla con los programas de trabajo preestablecidos

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL O AUXILIAR:

ELABORÓ:  
  
Ing. Vicente Vazquez Acuña  
Jefe del Departamento de Agua Potable Tlalnepantla Poniente

Vo.Bo.  
  
Ing. Carlos Velasco Diaz  
Subgerente de Operación Hidráulica





PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:	Pilar 3: Territorial
TEMA DE DESARROLLO:	Manejo sustentable y distribución del agua
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua
PROYECTO:	020203010205 Operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica para el suministro de 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:	C02 Operación
DEPENDENCIA AUXILIAR:	219 Area de agua potable

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

NOMBRE DEL INDICADOR:	Reporte de bombeo de agua potable		
FÓRMULA DE CÁLCULO:	$(\text{Reporte de bombeo de agua potable realizado} / \text{Reporte de bombeo de agua potable programado}) * 100$		
INTERPRETACIÓN:	Muestra la eficiencia en el bombeo de agua potable para el suministro a la población		
DIMENSIÓN QUE ATIENDE:	eficiencia	FRECUENCIA DE MEDICIÓN:	mensual
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:	Reporte de bombeo de agua potable		
ÁMBITO GEOGRÁFICO:	104 Tlalnepantla de Baz		
COBERTURA:	Los 507,714 habitantes del Municipio.		
LÍNEA BASE:	1 Reporte de bombeo de agua potable al mes (12 reportes de bombeo de agua potable al año en 2019)		

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Reporte de bombeo de agua potable	reporte de bombeo	Sumable	12	3	25	3	100	6	50	6	50

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL**

Se define de manera comparativa la eficiencia en el bombeo de agua para el suministro a la población

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO
12	3	3	100	VERDE	6	6	100	VERDE

**DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + - 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO.**

La eficiente administración de recursos, permite que se cumpla con los programas de trabajo preestablecidos

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

DEPENDENCIA GENERAL O AUXILIAR:

ELABORÓ:  
  
Ing. Vicente Vázquez Acuña  
Jefe del Departamento de Agua Potable Tlalnepantla Poniente

Vo.Bo.  
  
Ing. Carlos Velasco Díaz  
Subgerente de Operación Hidráulica





PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:	Pilar 3: Territorial
TEMA DE DESARROLLO:	Manejo sustentable y distribución del agua
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua
PROYECTO:	020203010205 Operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica para el suministro de 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:	C02 Operación
DEPENDENCIA AUXILIAR:	219 Area de agua potable

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR:	Reporte de cloración del agua potable		
FÓRMULA DE CÁLCULO:	(Reporte de cloración del agua potable realizado / Reporte de cloración del agua potable programado) * 100		
INTERPRETACIÓN:	Muestra la eficiencia en la cloración del agua potable		
DIMENSIÓN QUE ATIENDE:	eficiencia	FRECUENCIA DE MEDICIÓN:	mensual
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:	Reporte de cloración del agua potable		
ÁMBITO GEOGRÁFICO:	104 Tlalnepantla de Baz		
COBERTURA:	Los 507,714 habitantes del Municipio.		
LÍNEA BASE:	1 reporte de cloración del agua potable al mes (12 reportes de cloración al año en 2019)		

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Reporte de cloración del agua potable	reporte de cloración	Sumable	12	3	25	3	100	6	50	6	50

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

Se define de manera comparativa la cantidad de cloración suministrada al agua potable
---

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE											
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO							
	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO
12	3	3	100	VERDE	6	6	100	VERDE	6	6	100	VERDE

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + - 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO.

La eficiente administración de recursos, permite que se cumpla con los programas de trabajo preestablecidos
---

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

--

DEPENDENCIA GENERAL O AUXILIAR:	
---------------------------------	--

ELABORÓ:  
  
Ing. Vicente Vazquez Acuña  
Jefe del Departamento de Agua Potable Tlalnepantla Poniente

Vo.Bo.  
  
Ing. Carlos Velasco Diaz  
Subgerente de Operación Hidráulica





PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:	Pilar 3: Territorial
TEMA DE DESARROLLO:	Manejo sustentable y distribución del agua
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua
PROYECTO:	020203010205 Operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica para el suministro de 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 Operación
DEPENDENCIA AUXILIAR:	219 Area de agua potable

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR:	Hojas de reporte de la extracción de agua potable en pozos propios		
FÓRMULA DE CÁLCULO:	(Hojas de reporte de la extracción de agua potable en pozos propios realizadas / Hojas de reporte de la extracción de agua potable en pozos propios programadas) * 100		
INTERPRETACIÓN:	Muestra la eficiencia en la extracción de agua potable en pozos propios		
DIMENSIÓN QUE ATIENDE:	eficiencia	FRECUENCIA DE MEDICIÓN:	mensual
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:	Hojas de reporte de la extracción de agua potable en pozos propios		
ÁMBITO GEOGRÁFICO:	104 Tlalnepantla de Baz		
COBERTURA:	Los 507,714 habitantes del Municipio.		
LÍNEA BASE:	1 reporte de la extracción de agua potable en pozos propios por mes (12 Informes al año en 2019)		

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Hojas de reporte de la extracción de agua potable en pozos propios	reporte de extracción	Sumable	12	3	25	3	100	6	50	6	50

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

Se define de manera comparativa los volúmenes de extracción de agua potable en pozos propios

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE									
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO					
	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO		
12	3	3	100	VERDE	6	6	100	VERDE		

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + - 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO.

La eficiente administración de recursos, permite que se cumpla con los programas de trabajo preestablecidos

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL O AUXILIAR:

ELABORÓ:  
  
Ing. Vicente Vazquez Acuña  
Jefe del Departamento de Agua Potable Tlalnepantla Poniente

Vo.Bo.  
  
Ing. Carlos Velasco Diaz  
Subgerente de Operación Hidráulica





<b>PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:</b>	Pilar 3: Territorial
<b>TEMA DE DESARROLLO:</b>	Manejo sustentable y distribución del agua
<b>PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua
<b>PROYECTO:</b>	020203010205 Operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica para el suministro de agua
<b>OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	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.
<b>DEPENDENCIA GENERAL:</b>	C02 Operación
<b>DEPENDENCIA AUXILIAR:</b>	219 Area de agua potable

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

<b>NOMBRE DEL INDICADOR:</b>	Reporte de la vigilancia a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable		
<b>FÓRMULA DE CÁLCULO:</b>	(Reporte de la vigilancia a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable realizado / Reporte de la vigilancia a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable programado) * 100		
<b>INTERPRETACIÓN:</b>	Muestra la eficiencia en la vigilancia a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable		
<b>DIMENSIÓN QUE ATIENDE:</b>	eficiencia	<b>FRECUENCIA DE MEDICIÓN:</b>	trimestral
<b>DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:</b>	Reporte de la vigilancia a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable		
<b>ÁMBITO GEOGRÁFICO:</b>	104 Tlalnepantla de Baz		
<b>COBERTURA:</b>	Los 507,714 habitantes del Municipio.		
<b>LÍNEA BASE:</b>	1 Reporte de la vigilancia a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable por trimestre (4 reportes al año en 2019)		

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Reporte de la vigilancia a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable	reporte de vigilancia	Sumable	4	1	25	1	100	2	50	2	50

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL**

Se define de manera comparativa los resultados de la vigilancia a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE											
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO							
	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO
4	1	1	100	VERDE	2	2	100	VERDE	2	2	100	VERDE

**DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + - 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO.**

La eficiente administración de recursos, permite que se cumpla con los programas de trabajo preestablecidos

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

**DEPENDENCIA GENERAL O AUXILIAR:**

ELABORÓ:  
  
Ing. Vicente Vazquez Acuña  
Jefe del Departamento de Agua Potable Tlalnepantla Poniente

Vo.Bo.  
  
Ing. Carlos Velasco Diaz  
Subgerente de Operación Hidráulica





<b>PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:</b>	Pilar 3: Territorial
<b>TEMA DE DESARROLLO:</b>	Manejo sustentable y distribución del agua
<b>PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	02010301 Manejo de aguas residuales, drenaje y alcantarillado
<b>PROYECTO:</b>	020103010102 Operación de infraestructura para drenaje y alcantarillado
<b>OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	Considera el conjunto de procedimientos que se llevan a cabo para el tratamiento de aguas residuales y saneamiento de redes de drenaje y alcantarillado, manteniendo en condiciones adecuadas la infraestructura para proporcionar una mejor calidad de servicios a la población
<b>DEPENDENCIA GENERAL:</b>	C02 Operación
<b>DEPENDENCIA AUXILIAR:</b>	222 Área de Drenaje y Alcantarillado

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

<b>NOMBRE DEL INDICADOR:</b>	Informe de los trabajos ejecutados referentes al mantenimiento preventivo y correctivo en el sistema de desalojo de aguas residuales San Javier
<b>FÓRMULA DE CÁLCULO:</b>	(Informe de los trabajos ejecutados referentes al mantenimiento preventivo y correctivo en el sistema de desalojo de aguas residuales San Javier realizado / Informe de los trabajos ejecutados referentes al mantenimiento preventivo y correctivo en el sistema de desalojo de aguas residuales San Javier
<b>INTERPRETACIÓN:</b>	Muestra la eficiencia en el mantenimiento preventivo y correctivo en el sistema de desalojo de aguas residuales San Javier
<b>DIMENSIÓN QUE ATIENDE:</b>	eficiencia
<b>FRECUENCIA DE MEDICIÓN:</b>	mensual
<b>DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:</b>	Informes de mantenimiento realizados contra los informes de mantenimiento programados
<b>ÁMBITO GEOGRÁFICO:</b>	104 Tlalnepantla de Baz
<b>COBERTURA:</b>	Los 507,714 habitantes del Municipio.
<b>LÍNEA BASE:</b>	1 Informe de los trabajos ejecutados referentes al mantenimiento preventivo y correctivo en el sistema de desalojo de aguas residuales San Javier por mes (12 Informes de mantenimiento al año en 2019)

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL PRIMER TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Informe de los trabajos ejecutados referentes al mantenimiento preventivo y correctivo en el sistema de desalojo de aguas residuales San Javier	informe de mantenimiento	Sumable	12	3	25	3	100	6	50	6	50

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL**

Se define de manera comparativa el mantenimiento preventivo y correctivo en el sistema de desalojo de aguas residuales San Javier
---

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO
12	3	3	100	VERDE	6	6	100	VERDE

**DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + - 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO.**

La eficiente administración de recursos, permite que se cumpla con los programas de trabajo preestablecidos
---

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

--

DEPENDENCIA GENERAL O AUXILIAR:

**ELABORÓ:**  
  
Ing. Miguel Ángel Ruiz Hernández  
Jefe del Departamento de Supervisión del Sistema de Drenaje Semiprofundo San Javier, Alcantarillado y saneamiento zona Poniente

**Vo.Bo.**  
  
Ing. Carlos Velasco Díaz  
Subgerente de Operación Hidráulica





PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:	Pilar 3: Territorial
TEMA DE DESARROLLO:	Manejo sustentable y distribución del agua
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	02010301 Manejo de aguas residuales, drenaje y alcantarillado
PROYECTO:	020103010102 Operación de infraestructura para drenaje y alcantarillado
OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	Considera el conjunto de procedimientos que se llevan a cabo para el tratamiento de aguas residuales y saneamiento de redes de drenaje y alcantarillado, manteniendo en condiciones adecuadas la infraestructura para proporcionar una mejor calidad de servicios a la población
DEPENDENCIA GENERAL:	C02 Operación
DEPENDENCIA AUXILIAR:	222 Área de Drenaje y Alcantarillado

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR:	Informe de las comunidades desazolvadas		
FÓRMULA DE CÁLCULO:	(Informe de las comunidades desazolvadas realizado / Informe de las comunidades desazolvadas programado) * 100		
INTERPRETACIÓN:	Muestra la eficiencia en el desazolve de comunidades		
DIMENSIÓN QUE ATIENDE:	eficiencia	FRECUENCIA DE MEDICIÓN:	mensual
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:	Informes de las comunidades desazolvadas realizados contra los informes de las comunidades desazolvadas programados		
ÁMBITO GEOGRÁFICO:	104 Tlalnepantla de Baz		
COBERTURA:	Los 507,714 habitantes del Municipio.		
LÍNEA BASE:	1 informe de las comunidades desazolvadas por mes (12 informes de comunidades al año en 2019)		

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL PRIMER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Informe de las comunidades desazolvadas	informe de comunidades	Sumable	12	3	25	3	100	6	50	6	50

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

Se define de manera comparativa el mantenimiento del sistema de drenaje y alcantarillado en comunidades
---

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO
12	3	3	100	VERDE	6	6	100	VERDE

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + - 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO.

La eficiente administración de recursos, permite que se cumpla con los programas de trabajo preestablecidos
---

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

--

DEPENDENCIA GENERAL O AUXILIAR:	
---------------------------------	--

ELABORÓ:

Ing. Miguel Ángel Ruiz Hernández  
Jefe del Departamento de Supervisión del Sistema de Drenaje Semiprofundo San Javier, Alcantarillado y Saneamiento Zona Poniente

Vo.Bo.

Ing. Carlos Velasco Díaz  
Subgerente de Operación Hidráulica





<b>PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:</b>	Pilar 3: Territorial
<b>TEMA DE DESARROLLO:</b>	Manejo sustentable y distribución del agua
<b>PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	02010301 Manejo de aguas residuales, drenaje y alcantarillado
<b>PROYECTO:</b>	020103010102 Operación de infraestructura para drenaje y alcantarillado
<b>OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	Considera el conjunto de procedimientos que se llevan a cabo para el tratamiento de aguas residuales y saneamiento de redes de drenaje y alcantarillado, manteniendo en condiciones adecuadas la infraestructura para proporcionar una mejor calidad de servicios a la población
<b>DEPENDENCIA GENERAL:</b>	C02 Operación
<b>DEPENDENCIA AUXILIAR:</b>	222 Área de Drenaje y Alcantarillado

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

<b>NOMBRE DEL INDICADOR:</b>	Informe de acciones realizadas en el mantenimiento al sistema de drenaje y alcantarillado		
<b>FÓRMULA DE CÁLCULO:</b>	(Informe de acciones realizadas en el mantenimiento al sistema de drenaje y alcantarillado realizado / Informe de acciones realizadas en el mantenimiento al sistema de drenaje y alcantarillado programado) * 100		
<b>INTERPRETACIÓN:</b>	Muestra la eficiencia en el mantenimiento al sistema de drenaje y alcantarillado		
<b>DIMENSIÓN QUE ATIENDE:</b>	eficiencia	<b>FRECUENCIA DE MEDICIÓN:</b>	mensual
<b>DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:</b>	Informe de acciones realizadas en el mantenimiento al sistema de drenaje y alcantarillado realizado contra el Informe de acciones realizadas en el mantenimiento al sistema de drenaje y alcantarillado programado		
<b>ÁMBITO GEOGRÁFICO:</b>	104 Tlalnepantla de Baz		
<b>COBERTURA:</b>	Los 507,714 habitantes del Municipio.		
<b>LÍNEA BASE:</b>	1 informe de acciones realizadas en el mantenimiento al sistema de drenaje y alcantarillado por mes (12 informe de acciones al año en 2019)		

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL PRIMER TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Informe de acciones realizadas en el mantenimiento al sistema de drenaje y alcantarillado	informe de acciones	Sumable	12	3	25	3	100	6	50	6	50

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL**

Se define de manera comparativa las acciones realizadas en el mantenimiento del sistema de drenaje y alcantarillado
---

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO
12	3	3	100	VERDE	6	6	100	VERDE

**DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + - 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO.**

La eficiente administración de recursos, permite que se cumpla con los programas de trabajo preestablecidos
---

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

--

<b>DEPENDENCIA GENERAL O AUXILIAR:</b>	
--	--

**ELABORÓ:**

Ing. Miguel Ángel Ruiz Hernández  
Jefe del Departamento de Supervisión del Sistema de Drenaje Semiprofundo San Javier, Alcantarillado y Saneamiento Zona Poniente

Vo.Bo.

Ing. Carlos Velasco Díaz  
Subgerente de Operación Hidráulica





<b>PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:</b>	Pilar 3: Territorial
<b>TEMA DE DESARROLLO:</b>	Manejo sustentable y distribución del agua
<b>PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	02010301 Manejo de aguas residuales, drenaje y alcantarillado
<b>PROYECTO:</b>	020103010102 Operación de infraestructura para drenaje y alcantarillado
<b>OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	Considera el conjunto de procedimientos que se llevan a cabo para el tratamiento de aguas residuales y saneamiento de redes de drenaje y alcantarillado, manteniendo en condiciones adecuadas la infraestructura para proporcionar una mejor calidad de servicios a la población
<b>DEPENDENCIA GENERAL:</b>	C02 Operación
<b>DEPENDENCIA AUXILIAR:</b>	221 Área de Aguas Residuales y Plantas de Tratamiento

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

<b>NOMBRE DEL INDICADOR:</b>	Informe de los analisis de control interno del proceso de tratamiento de aguas residuales		
<b>FÓRMULA DE CÁLCULO:</b>	(Informe de los analisis de control interno del proceso de tratamiento de aguas residuales realizado / Informe de los analisis de control interno del proceso de tratamiento de aguas residuales programado) * 100		
<b>INTERPRETACIÓN:</b>	Muestra la eficiencia en el analisis del agua durante su proceso de tratamiento		
<b>DIMENSIÓN QUE ATIENDE:</b>	Eficiencia	<b>FRECUENCIA DE MEDICIÓN:</b>	mensual
<b>DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:</b>	informe realizado contra informe programado		
<b>ÁMBITO GEOGRÁFICO:</b>	104 Tlalnepantla de Baz		
<b>COBERTURA:</b>	Los 700,734 habitantes del Municipio.		
<b>LÍNEA BASE:</b>	1 Informe de los analisis de control interno del proceso de tratamiento de aguas residuales por mes (12 Informes de analisis al año en 2019)		

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Informe de los analisis de control interno del proceso de tratamiento de aguas residuales	informe de analisis	Sumable	12	3	25	3	100	6	50	6	50

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL**

Se define de manera comparativa mes a mes para determinar la calidad del tratamiento de aguas residuales

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO
12	3	3	100	VERDE	6	6	100	VERDE

**DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + - 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO.**

La eficiente administración de recursos, permite que se cumpla con los programas de trabajo preestablecidos

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

**DEPENDENCIA GENERAL O AUXILIAR:**

**ELABORÓ:**  
  
C. Raúl Sarmiento Altamirano  
Jefe del Departamento de Electromecánico y Planta de Tratamiento

**Vo.Bo.**  
  
Ing. Carlos Velasco Díaz  
Subgerente de Operación Hidráulica





<b>PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:</b>	Pilar 3: Territorial
<b>TEMA DE DESARROLLO:</b>	Manejo sustentable y distribución del agua
<b>PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	02010301 Manejo de aguas residuales, drenaje y alcantarillado
<b>PROYECTO:</b>	020103010102 Operación de infraestructura para drenaje y alcantarillado
<b>OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	Considera el conjunto de procedimientos que se llevan a cabo para el tratamiento de aguas residuales y saneamiento de redes de drenaje y alcantarillado, manteniendo en condiciones adecuadas la infraestructura para proporcionar una mejor calidad de servicios a la población
<b>DEPENDENCIA GENERAL:</b>	C02 Operación
<b>DEPENDENCIA AUXILIAR:</b>	221 Área de Aguas Residuales y Plantas de Tratamiento

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

<b>NOMBRE DEL INDICADOR:</b>	Reporte de inspección de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales
<b>FÓRMULA DE CÁLCULO:</b>	(Reporte de inspección de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales realizado / Reporte de inspección de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales programado) * 100
<b>INTERPRETACIÓN:</b>	Muestra la eficiencia en la supervisión de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales
<b>DIMENSIÓN QUE ATIENDE:</b>	Eficiencia <b>FRECUENCIA DE MEDICIÓN:</b> mensual
<b>DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:</b>	Reporte realizado contra reporte programado
<b>ÁMBITO GEOGRÁFICO:</b>	104 Tlalnepantla de Baz
<b>COBERTURA:</b>	Los 700,734 habitantes del Municipio.
<b>LÍNEA BASE:</b>	1 Reporte de inspección de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales por mes (12 Informes de mantenimiento al año en 2019)

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Reporte de inspección de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales	reporte de inspección	Sumable	12	3	25	3	100	6	50	6	50

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL**

Se define de manera comparativa mes a mes para determinar la calidad de mantenimiento aplicado a la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO
12	3	3	100	VERDE	6	6	100	VERDE

**DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + - 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO.**

La eficiente administración de recursos, permite que se cumpla con los programas de trabajo preestablecidos

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

**DEPENDENCIA GENERAL O AUXILIAR:**

**ELABORÓ:**  
C. Raúl Sarmiento Altamirano  
Jefe del Departamento de Electromecánico y Planta de Tratamiento

**Vo.Bo.**  
Ing. Carlos Velasco Díaz  
Subgerente de Operación Hidráulica





<b>PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:</b>	Pilar 3: Territorial
<b>TEMA DE DESARROLLO:</b>	Manejo sustentable y distribución del agua
<b>PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	02010301 Manejo de aguas residuales, drenaje y alcantarillado
<b>PROYECTO:</b>	020103010102 Operación de infraestructura para drenaje y alcantarillado
<b>OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	Considera el conjunto de procedimientos que se llevan a cabo para el tratamiento de aguas residuales y saneamiento de redes de drenaje y alcantarillado, manteniendo en condiciones adecuadas la infraestructura para proporcionar una mejor calidad de servicios a la población
<b>DEPENDENCIA GENERAL:</b>	C02 Operación
<b>DEPENDENCIA AUXILIAR:</b>	221 Área de Aguas Residuales y Plantas de Tratamiento

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

<b>NOMBRE DEL INDICADOR:</b>	Comparativo de los metros cubicos de aguas residuales tratadas descargados a los efluentes municipales en los dos ultimos meses		
<b>FÓRMULA DE CÁLCULO:</b>	(Comparativo de los metros cubicos de aguas residuales tratadas descargados a los efluentes municipales en los dos ultimos meses realizado / Comparativo de los metros cubicos de aguas residuales tratadas descargados a los efluentes municipales en los dos ultimos meses programado) * 100		
<b>INTERPRETACIÓN:</b>	Muestra la eficiencia en la producción de agua tratada		
<b>DIMENSIÓN QUE ATIENDE:</b>	Eficiencia	<b>FRECUENCIA DE MEDICIÓN:</b>	trimestral
<b>DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:</b>	metros cubicos de aguas residuales tratadas descargados a los efluentes municipales en los dos ultimos meses		
<b>ÁMBITO GEOGRÁFICO:</b>	104 Tlalnepantla de Baz		
<b>COBERTURA:</b>	Los 700,734 habitantes del Municipio.		
<b>LÍNEA BASE:</b>	1 Comparativo de metros cubicos de aguas residuales tratadas descargados a los efluentes municipales por trimestre (4 comparativos de metros cubicos al año en 2019)		

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Comparativo de los metros cubicos de aguas residuales tratadas descargados a los efluentes municipales en los dos ultimos	comparativo de metros cubicos	Sumable	4	1	25	1	100	2	50	2	50

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL**

Se define de manera comparativa trimestre a trimestre para determinar el grado de aguas residuales descargadas a los efluentes municipales

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO
4	1	1	100	VERDE	2	2	100	VERDE

**DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + - 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO.**

La eficiente administración de recursos, permite que se cumpla con los programas de trabajo preestablecidos

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

**DEPENDENCIA GENERAL O AUXILIAR:**

**ELABORO:**  
  
C. Raúl Sarmiento Altamirano  
Jefe del Departamento de Electromecánico y Planta de Tratamiento

**Vo.Bo.**  
  
Ing. Carlos Velasco Díaz  
Subgerente de Operación Hidráulica





<b>PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:</b>	Pilar 3: Territorial
<b>TEMA DE DESARROLLO:</b>	Manejo sustentable y distribución del agua
<b>PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	02010301 Manejo de aguas residuales, drenaje y alcantarillado
<b>PROYECTO:</b>	020103010102 Operación de infraestructura para drenaje y alcantarillado
<b>OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	Considera el conjunto de procedimientos que se llevan a cabo para el tratamiento de aguas residuales y saneamiento de redes de drenaje y alcantarillado, manteniendo en condiciones adecuadas la infraestructura para proporcionar una mejor calidad de servicios a la población
<b>DEPENDENCIA GENERAL:</b>	C02 Operación
<b>DEPENDENCIA AUXILIAR:</b>	221 Área de Aguas Residuales y Plantas de Tratamiento

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

<b>NOMBRE DEL INDICADOR:</b>	Comparativo de metros cubicos de aguas residuales tratadas mediante la aplicación de quimicos contra el total de metros cubicos de aguas residuales recibidas		
<b>FÓRMULA DE CÁLCULO:</b>	(Comparativo de metros cubicos de aguas residuales tratadas mediante la aplicación de quimicos contra el total de metros cubicos de aguas residuales recibidas realizado / Comparativo de metros cubicos de aguas residuales tratadas mediante la aplicación de quimicos contra el total de metros cubicos		
<b>INTERPRETACIÓN:</b>	Muestra la eficiencia en la producción de agua tratada		
<b>DIMENSIÓN QUE ATIENDE:</b>	Eficiencia	<b>FRECUENCIA DE MEDICIÓN:</b>	trimestral
<b>DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:</b>	46.19 (indicadores pigoo)		
<b>ÁMBITO GEOGRÁFICO:</b>	104 Tlalnepantla de Baz		
<b>COBERTURA:</b>	Los 700,734 habitantes del Municipio.		
<b>LÍNEA BASE:</b>	1 Comparativo de metros cubicos de aguas residuales tratadas mediante la aplicación de quimicos contra el total de metros cubicos de aguas residuales recibidas por trimestre (4 comparativos de metros cubicos al año en 2019)		

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Comparativo de metros cubicos de aguas residuales tratadas mediante la aplicación de quimicos contra el total de metros cubicos de aguas	comparativo de metros cubicos	Sumable	4	1	25	1	100	2	50	2	50

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL**

Se define de manera comparativa trimestre a trimestre para determinar el grado de avance en el tratamiento de aguas residuales mediante la aplicación de quimicos

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO
4	1	1	100	VERDE	2	2	100	VERDE

**DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + - 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO.**

La eficiente administración de recursos, permite que se cumpla con los programas de trabajo preestablecidos

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

**DEPENDENCIA GENERAL O AUXILIAR:**

**ELABORÓ:**  
  
C. Raúl Sarmiento Altamirano  
Jefe del Departamento de Electromecánico y Planta de Tratamiento

**Vo.Bo.**  
  
Ing. Carlos Velasco Díaz  
Subgerente de Operación Hidráulica





<b>PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:</b>	Pilar 3: Territorial
<b>TEMA DE DESARROLLO:</b>	Manejo sustentable y distribución del agua
<b>PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	02010301 Manejo de aguas residuales, drenaje y alcantarillado
<b>PROYECTO:</b>	020103010102 Operación de infraestructura para drenaje y alcantarillado
<b>OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	Considera el conjunto de procedimientos que se llevan a cabo para el tratamiento de aguas residuales y saneamiento de redes de drenaje y alcantarillado, manteniendo en condiciones adecuadas la infraestructura para proporcionar una mejor calidad de servicios a la población
<b>DEPENDENCIA GENERAL:</b>	C02 Operación
<b>DEPENDENCIA AUXILIAR:</b>	221 Área de Aguas Residuales y Plantas de Tratamiento

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

<b>NOMBRE DEL INDICADOR:</b>	Informe de metros cubicos de aguas residuales tratadas		
<b>FÓRMULA DE CÁLCULO:</b>	$(\text{Informe de metros cubicos de aguas residuales tratadas realizado} / \text{Informe de metros cubicos de aguas residuales tratadas programado}) * 100$		
<b>INTERPRETACIÓN:</b>	Muestra la eficiencia en la producción de agua tratada		
<b>DIMENSIÓN QUE ATIENDE:</b>	Eficiencia	<b>FRECUENCIA DE MEDICIÓN:</b>	semestral
<b>DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:</b>	46.19 (indicadores pigoo)		
<b>ÁMBITO GEOGRÁFICO:</b>	104 Tlalnepantla de Baz		
<b>COBERTURA:</b>	Los 700,734 habitantes del Municipio.		
<b>LÍNEA BASE:</b>	1 Informe de metros cubicos de aguas residuales tratadas por semestre (2 Informes de agua tratada al año en 2019)		

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Informe de metros cubicos de aguas residuales tratadas	informe de agua tratada	Sumable	2	1	50	1	100	1	50	1	50

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL**

Se define de manera comparativa semestre a semestre para determinar el grado de avance en el tratamiento de aguas residuales

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO
2	1	1	100	VERDE	1	1	100	VERDE

**DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + - 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO.**

La eficiente administración de recursos, permite que se cumpla con los programas de trabajo preestablecidos

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

**DEPENDENCIA GENERAL O AUXILIAR:**

**ELABORO:**  
  
C. Raúl Sarmiento Altamirano  
Jefe del Departamento de Electromecánico y Planta de Tratamiento

**Vo.Bo.**  
  
Ing. Carlos Velasco Díaz  
Subgerente de Operación Hidráulica





<b>PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:</b>	Pilar 3: Territorial
<b>TEMA DE DESARROLLO:</b>	Manejo sustentable y distribución del agua
<b>PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua
<b>PROYECTO:</b>	020203010205 Operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica para el suministro de agua
<b>OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	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.
<b>DEPENDENCIA GENERAL:</b>	CO2 Operación
<b>DEPENDENCIA AUXILIAR:</b>	225 Area de electromecanico

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

<b>NOMBRE DEL INDICADOR:</b>	Mantenimiento preventivo integral a equipos electromecanicos en pozos		
<b>FÓRMULA DE CÁLCULO:</b>	(Informe de Mantenimiento preventivo integral a equipos electromecanicos en pozos realizado / Informe de Mantenimiento preventivo integral a equipos electromecanicos en pozos programado) * 100		
<b>INTERPRETACIÓN:</b>	Muestra la eficiencia en el mantenimiento integral a equipos electromecanicos en pozos		
<b>DIMENSIÓN QUE ATIENDE:</b>	Eficiencia	<b>FRECUENCIA DE MEDICIÓN:</b>	mensual
<b>DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:</b>	Informe de mantenimiento realizado contra informe de mantenimiento programado		
<b>ÁMBITO GEOGRÁFICO:</b>	104 Tlalnepantla de Baz		
<b>COBERTURA:</b>	Los 700,734 habitantes del Municipio.		
<b>LÍNEA BASE:</b>	1 Informe de mantenimiento preventivo integral a equipos electromecanicos en pozos por mes (12 Informes de mantenimiento al año en 2019)		

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Mantenimiento preventivo integral a equipos electromecanicos en pozos	informe de mantenimiento	Sumable	12	3	25	3	100	6	50	6	50

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL**

Se define de manera comparativa mes a mes para verificar las acciones realizadas en el mantenimiento preventivo integral a equipos electromecanicos en pozos

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO
12	3	3	100	VERDE	6	6	100	VERDE

**DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + - 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO.**

La eficiente administración de recursos, permite que se cumpla con los programas de trabajo preestablecidos

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

**DEPENDENCIA GENERAL O AUXILIAR:**

**ELABORO:**  
  
C. Raúl Sarmiento Altamirano  
Jefe del Departamento de Electromecánico y Planta de Tratamiento

**Vo.Bo.**  
  
Ing. Carlos Velasco Díaz  
Subgerente de Operación Hidráulica





<b>PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:</b>	Pilar 3: Territorial
<b>TEMA DE DESARROLLO:</b>	Manejo sustentable y distribución del agua
<b>PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua
<b>PROYECTO:</b>	020203010205 Operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica para el suministro de agua
<b>OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	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.
<b>DEPENDENCIA GENERAL:</b>	C02 Operación
<b>DEPENDENCIA AUXILIAR:</b>	225 Area de electromecanico

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

<b>NOMBRE DEL INDICADOR:</b>	Mantenimiento preventivo integral a equipos electromecanicos en rebombes		
<b>FÓRMULA DE CÁLCULO:</b>	(Informe de Mantenimiento preventivo integral a equipos electromecanicos en rebombes realizado / Informe de Mantenimiento preventivo integral a equipos electromecanicos en rebombes programado) * 100		
<b>INTERPRETACIÓN:</b>	Muestra la eficiencia en el mantenimiento integral a equipos electromecanicos en rebombes		
<b>DIMENSIÓN QUE ATIENDE:</b>	Eficiencia	<b>FRECUENCIA DE MEDICIÓN:</b>	mensual
<b>DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:</b>	Informe de mantenimiento realizado contra informe de mantenimiento programado		
<b>ÁMBITO GEOGRÁFICO:</b>	104 Tlalnepantla de Baz		
<b>COBERTURA:</b>	Los 700,734 habitantes del Municipio.		
<b>LÍNEA BASE:</b>	1 Informe de mantenimiento preventivo integral a equipos electromecanicos en rebombes por mes (12 Informes de mantenimiento al año en 2019)		

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Mantenimiento preventivo integral a equipos electromecanicos en rebombes	informe de mantenimiento	Sumable	12	3	25	3	100	6	50	6	50

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL**

Se define de manera comparativa mes a mes para verificar las acciones realizadas en el mantenimiento preventivo integral a equipos electromecanicos en rebombes

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO
12	3	3	100	VERDE	6	6	100	VERDE

**DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + - 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO.**

La eficiente administración de recursos, permite que se cumpla con los programas de trabajo preestablecidos

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

**DEPENDENCIA GENERAL O AUXILIAR:**

ELABORÓ:  
  
C. Raúl Sarmiento Altamirano  
Jefe del Departamento de Electromecánico y Planta de Tratamiento

Vo.Bo.  
  
Ing. Carlos Velasco Díaz  
Subgerente de Operación Hidráulica





PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:	Pilar 3: Territorial
TEMA DE DESARROLLO:	Manejo sustentable y distribución del agua
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua
PROYECTO:	020203010205 Operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica para el suministro de 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 Operación
DEPENDENCIA AUXILIAR:	225 Area de electromecanico

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR:	Mantenimiento preventivo integral a equipos electromecanicos en carcamos
FÓRMULA DE CÁLCULO:	(Informe de Mantenimiento preventivo integral a equipos electromecanicos en carcamos realizado / Informe de Mantenimiento preventivo integral a equipos electromecanicos en carcamos programado) * 100
INTERPRETACIÓN:	Muestra la eficiencia en el mantenimiento integral a equipos electromecanicos en carcamos
DIMENSIÓN QUE ATIENDE:	Eficiencia
FRECUENCIA DE MEDICIÓN:	mensual
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:	Informe de mantenimiento realizado contra informe de mantenimiento programado
ÁMBITO GEOGRÁFICO:	104 Tlalnepantla de Baz
COBERTURA:	Los 700,734 habitantes del Municipio.
LÍNEA BASE:	1 Informe de mantenimiento preventivo integral a equipos electromecanicos en carcamos por mes (12 Informes de mantenimiento al año en 2019)

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Mantenimiento preventivo integral a equipos electromecanicos en carcamos	informe de mantenimiento	Sumable	12	3	25	3	100	6	50	6	50

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

Se define de manera comparativa mes a mes para verificar las acciones realizadas en el mantenimiento preventivo integral a equipos electromecanicos en carcamos

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO
12	3	3	100	VERDE	6	6	100	VERDE

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + - 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO.

La eficiente administración de recursos, permite que se cumpla con los programas de trabajo preestablecidos

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL O AUXILIAR:

ELABORÓ:  
  
C. Raúl Sarmiento Altamirano  
Jefe del Departamento de Electromecánico y Planta de Tratamiento

Vo.Bo.  
  
Ing. Carlos Velasco Díaz  
Subgerente de Operación Hidráulica





PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:	Pilar 3: Territorial
TEMA DE DESARROLLO:	Manejo sustentable y distribución del agua
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua
PROYECTO:	020203010205 Operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica para el suministro de 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:	C02 Operación
DEPENDENCIA AUXILIAR:	225 Area de electromecanico

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

NOMBRE DEL INDICADOR:	Informe del mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales		
FÓRMULA DE CÁLCULO:	(Informe del mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales realizado / Informe del mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales programado) * 100		
INTERPRETACIÓN:	Muestra la eficiencia en el mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales		
DIMENSIÓN QUE ATIENDE:	Eficiencia	FRECUENCIA DE MEDICIÓN:	mensual
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:	Informe de mantenimiento realizado contra informe de mantenimiento programado		
ÁMBITO GEOGRÁFICO:	104 Tlalnepantla de Baz		
COBERTURA:	Los 700,734 habitantes del Municipio.		
LÍNEA BASE:	1 Informe del mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales por semestre (2 Informes de mantenimiento al año en 2019)		

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Informe del mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales	informe de mantenimiento	Sumable	2	1	50	1	100	1	50	1	50

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL**

Se define de manera comparativa mes a mes para verificar las acciones realizadas en el mantenimiento preventivo integral a equipos electromecánicos en rebombos

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO
2	1	1	100	VERDE	1	1	100	VERDE

**DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + - 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO.**

La eficiente administración de recursos, permite que se cumpla con los programas de trabajo preestablecidos

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

DEPENDENCIA GENERAL O AUXILIAR:

ELABORÓ:  
  
C. Raúl Sarmiento Altamirano  
Jefe del Departamento de Electromecánico y Planta de Tratamiento

Vo.Bo.  
  
Ing. Carlos Velasco Díaz  
Subgerente de Operación Hidráulica





<b>PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:</b>	Pilar 3: Territorial
<b>TEMA DE DESARROLLO:</b>	Manejo sustentable y distribución del agua
<b>PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua
<b>PROYECTO:</b>	020203010205 Operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica para el suministro de agua
<b>OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	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.
<b>DEPENDENCIA GENERAL:</b>	C03 Mantenimiento
<b>DEPENDENCIA AUXILIAR:</b>	219 Area de agua potable

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

<b>NOMBRE DEL INDICADOR:</b>	Reporte de la vigilancia a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable		
<b>FÓRMULA DE CÁLCULO:</b>	(Reporte de la vigilancia a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable realizado / Reporte de la vigilancia a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable programado) * 100		
<b>INTERPRETACIÓN:</b>	Muestra la eficiencia en la vigilancia a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable		
<b>DIMENSIÓN QUE ATIENDE:</b>	eficiencia	<b>FRECUENCIA DE MEDICIÓN:</b>	trimestral
<b>DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:</b>	Reporte de la vigilancia a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable		
<b>ÁMBITO GEOGRÁFICO:</b>	104 Tlalnepantla de Baz		
<b>COBERTURA:</b>	Los 193,020 habitantes del Municipio.		
<b>LÍNEA BASE:</b>	1 Reporte de la vigilancia a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable por trimestre (4 reportes al año en 2019)		

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Reporte de la vigilancia a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable	reporte de vigilancia	Sumable	4	1	25	1	100	2	50	2	50

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL**

Se define de manera comparativa los resultados de la vigilancia a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE									
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO					
	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO		
4	1	1	100	VERDE	2	2	100	VERDE		

**DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + - 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO.**

La eficiente administración de recursos, permite que se cumpla con los programas de trabajo preestablecidos

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

**DEPENDENCIA GENERAL O AUXILIAR:**

ELABORÓ:  
  
Ing. Alejandro Blanco Gonzalez  
Jefe del Departamento de Agua Potable Tlalnepantla Oriente

Vo.Bo.  
  
Ing. Carlos Velasco Diaz  
Subgerente de Operación Hidráulica





PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:	Pilar 3: Territorial
TEMA DE DESARROLLO:	Manejo sustentable y distribución del agua
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua
PROYECTO:	020203010205 Operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica para el suministro de 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:	C03 Mantenimiento
DEPENDENCIA AUXILIAR:	219 Area de agua potable

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR:	Hojas de reporte de la extracción de agua potable en pozos propios		
FÓRMULA DE CÁLCULO:	(Hojas de reporte de la extracción de agua potable en pozos propios realizadas / Hojas de reporte de la extracción de agua potable en pozos propios programadas) * 100		
INTERPRETACIÓN:	Muestra la eficiencia en la extracción de agua potable en pozos propios		
DIMENSIÓN QUE ATIENDE:	eficiencia	FRECUENCIA DE MEDICIÓN:	mensual
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:	Hojas de reporte de la extracción de agua potable en pozos propios		
ÁMBITO GEOGRÁFICO:	104 Tlalnepantla de Baz		
COBERTURA:	Los 193,020 habitantes del Municipio.		
LÍNEA BASE:	1 reporte de la extracción de agua potable en pozos propios por mes (12 Informes al año en 2019)		

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Hojas de reporte de la extracción de agua potable en pozos propios	reporte de extracción	Sumable	12	3	25	3	100	6	50	6	50

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

Se define de manera comparativa los volúmenes de extracción de agua potable en pozos propios
--

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO
12	3	3	100	VERDE	6	6	100	VERDE

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + - 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO.

La eficiente administración de recursos, permite que se cumpla con los programas de trabajo preestablecidos
---

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

--

DEPENDENCIA GENERAL O AUXILIAR:	
---------------------------------	--

ELABORÓ:  
  
Ing. Alejandro Blanco Gonzalez  
Jefe del Departamento de Agua Potable Tlalnepantla Oriente

Vo.Bo.  
  
Ing. Carlos Velasco Diaz  
Subgerente de Operación Hidráulica





PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:	Pilar 3: Territorial
TEMA DE DESARROLLO:	Manejo sustentable y distribución del agua
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua
PROYECTO:	020203010205 Operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica para el suministro de 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:	C03 Mantenimiento
DEPENDENCIA AUXILIAR:	219 Area de agua potable

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR:	Reporte de cloración del agua potable
FÓRMULA DE CÁLCULO:	(Reporte de cloración del agua potable realizado / Reporte de cloración del agua potable programado) * 100
INTERPRETACIÓN:	Muestra la eficiencia en la cloración del agua potable
DIMENSIÓN QUE ATIENDE:	eficiencia
FRECUENCIA DE MEDICIÓN:	mensual
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:	Reporte de cloración del agua potable
ÁMBITO GEOGRÁFICO:	104 Tlalnepantla de Baz
COBERTURA:	Los 193,020 habitantes del Municipio.
LÍNEA BASE:	1 reporte de cloración del agua potable al mes (12 reportes de cloración al año en 2019)

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Reporte de cloración del agua potable	reporte de cloración	Sumable	12	3	25	3	100	6	50	6	50

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

Se define de manera comparativa la cantidad de cloración suministrada al agua potable

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE									
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO					
	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO		
12	3	3	100	VERDE	6	6	100	VERDE		

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + - 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO.

La eficiente administración de recursos, permite que se cumpla con los programas de trabajo preestablecidos

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL O AUXILIAR:

ELABORÓ:  
  
Ing. Alejandro Blanco Gonzalez  
Jefe del Departamento de Agua Potable Tlalnepantla Oriente

Vo.Bo.  
  
Ing. Carlos Velasco Diaz  
Subgerente de Operación Hidráulica





PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:	Pilar 3: Territorial
TEMA DE DESARROLLO:	Manejo sustentable y distribución del agua
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua
PROYECTO:	020203010205 Operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica para el suministro de 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:	C03 Mantenimiento
DEPENDENCIA AUXILIAR:	219 Area de agua potable

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR:	Reporte de bombeo de agua potable		
FÓRMULA DE CÁLCULO:	$(\text{Reporte de bombeo de agua potable realizado} / \text{Reporte de bombeo de agua potable programado}) * 100$		
INTERPRETACIÓN:	Muestra la eficiencia en el bombeo de agua potable para el suministro a la población		
DIMENSIÓN QUE ATIENDE:	eficiencia	FRECUENCIA DE MEDICIÓN:	mensual
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:	Reporte de bombeo de agua potable		
ÁMBITO GEOGRÁFICO:	104 Tlalnepantla de Baz		
COBERTURA:	Los 193,020 habitantes del Municipio.		
LÍNEA BASE:	1 Reporte de bombeo de agua potable al mes (12 reportes de bombeo de agua potable al año en 2019)		

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Reporte de bombeo de agua potable	reporte de bombeo	Sumable	12	3	25	3	100	6	50	6	50

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

Se define de manera comparativa la eficiencia en el bombeo de agua para el suministro a la población

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO
12	3	3	100	VERDE	6	6	100	VERDE

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + - 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO.

La eficiente administración de recursos, permite que se cumpla con los programas de trabajo preestablecidos

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL O AUXILIAR:

ELABORÓ:  
  
Ing. Alejandro Blanco González  
Jefe del Departamento de Agua Potable Tlalnepantla Oriente

Vo.Bo.  
  
Ing. Carlos Velasco Díaz  
Subgerente de Operación Hidráulica





<b>PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:</b>	Pilar 3: Territorial
<b>TEMA DE DESARROLLO:</b>	Manejo sustentable y distribución del agua
<b>PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua
<b>PROYECTO:</b>	020203010205 Operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica para el suministro de agua
<b>OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	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.
<b>DEPENDENCIA GENERAL:</b>	C03 Mantenimiento
<b>DEPENDENCIA AUXILIAR:</b>	219 Area de agua potable

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

<b>NOMBRE DEL INDICADOR:</b>	Reporte del suministro de agua potable en pipas		
<b>FÓRMULA DE CÁLCULO:</b>	$(\text{Reporte del suministro de agua potable en pipas realizado} / \text{Reporte del suministro de agua potable en pipas programado}) * 100$		
<b>INTERPRETACIÓN:</b>	Muestra la eficiencia en el suministro de agua potable en pipas		
<b>DIMENSIÓN QUE ATIENDE:</b>	eficiencia	<b>FRECUENCIA DE MEDICIÓN:</b>	mensual
<b>DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:</b>	Reporte del suministro de agua potable en pipas		
<b>ÁMBITO GEOGRÁFICO:</b>	104 Tlalnepantla de Baz		
<b>COBERTURA:</b>	Los 193,020 habitantes del Municipio.		
<b>LÍNEA BASE:</b>	1 reporte del suministro de agua potable en pipas al mes (12 reportes del suministro en pipas al año en 2019)		

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Reporte del suministro de agua potable en pipas	reporte de suministro en pipas	Sumable	12	3	25	3	100	6	50	6	50

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL**

Se define de manera comparativa los volúmenes de agua en el suministro de agua mediante camion cisterna a la población

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO
12	3	3	100	VERDE	6	6	100	VERDE

**DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + - 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO.**

La eficiente administración de recursos, permite que se cumpla con los programas de trabajo preestablecidos

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

**DEPENDENCIA GENERAL O AUXILIAR:**

ELABORÓ:  
  
Ing. Alejandro Blanco Gonzalez  
Jefe del Departamento de Agua Potable Tlalnepantla Oriente

Vo.Bo.  
  
Ing. Carlos Velasco Diaz  
Subgerente de Operación Hidráulica





PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:	Pilar 3: Territorial
TEMA DE DESARROLLO:	Manejo sustentable y distribución del agua
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua
PROYECTO:	020203010205 Operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica para el suministro de 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:	C03 Mantenimiento
DEPENDENCIA AUXILIAR:	219 Area de agua potable

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR:	Reporte de las necesidades de mantenimiento a la infraestructura hidraulica para el suministro de agua
FÓRMULA DE CÁLCULO:	(Reporte de las necesidades de mantenimiento a la infraestructura hidraulica para el suministro de agua realizado / Reporte de las necesidades de mantenimiento a la infraestructura hidraulica para el suministro de agua programado) * 100
INTERPRETACIÓN:	Muestra la eficiencia en la vigilancia de la infraestructura hidraulica para el suministro de agua
DIMENSIÓN QUE ATIENDE:	eficiencia
FRECUENCIA DE MEDICIÓN:	trimestral
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:	Reporte de las necesidades de mantenimiento a la infraestructura hidraulica para el suministro de agua
ÁMBITO GEOGRÁFICO:	104 Tlalnepantla de Baz
COBERTURA:	Los 193,020 habitantes del Municipio.
LÍNEA BASE:	1 Reporte de las necesidades de mantenimiento a la infraestructura hidraulica para el suministro de agua por trimestre (4 reporte de necesidades de mantenimiento al año en 2019)

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Reporte de las necesidades de mantenimiento a la infraestructura hidraulica para el suministro de agua	reporte de necesidades de mantenimiento	Sumable	4	1	25	1	100	2	50	2	50

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

Se definen de manera comparativa los reporte de las necesidades de mantenimiento a la infraestructura hidraulica para el suministro de agua

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO
4	1	1	100	VERDE	2	2	100	VERDE

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + - 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO.

La eficiente administración de recursos, permite que se cumpla con los programas de trabajo preestablecidos

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL O AUXILIAR:

ELABORÓ:  
  
Ing. Alejandro Blanco Gonzalez  
Jefe del Departamento de Agua Potable Tlalnepantla Oriente

Vo.Bo.  
  
Ing. Carlos Velasco Diaz  
Subgerente de Operación Hidráulica





<b>PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:</b>	Pilar 3: Territorial
<b>TEMA DE DESARROLLO:</b>	Manejo sustentable y distribución del agua
<b>PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua
<b>PROYECTO:</b>	020203010205 Operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica para el suministro de agua
<b>OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	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.
<b>DEPENDENCIA GENERAL:</b>	C03 Mantenimiento
<b>DEPENDENCIA AUXILIAR:</b>	219 Area de agua potable

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

<b>NOMBRE DEL INDICADOR:</b>	Reporte de los hallazgos encontrados en la supervisión de líneas de conducción y distribución de agua potable		
<b>FÓRMULA DE CÁLCULO:</b>	$(\text{Reporte de los hallazgos encontrados en la supervisión de líneas de conducción y distribución de agua potable realizado} / \text{Reporte de los hallazgos encontrados en la supervisión de líneas de conducción y distribución de agua potable programado}) * 100$		
<b>INTERPRETACIÓN:</b>	Muestra la eficiencia en la vigilancia de la infraestructura hidráulica para el suministro de agua		
<b>DIMENSIÓN QUE ATIENDE:</b>	eficiencia	<b>FRECUENCIA DE MEDICIÓN:</b>	mensual
<b>DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:</b>	Reporte de los hallazgos encontrados en la supervisión de líneas de conducción y distribución de agua potable		
<b>ÁMBITO GEOGRÁFICO:</b>	104 Tlalnepantla de Baz		
<b>COBERTURA:</b>	Los 193,020 habitantes del Municipio.		
<b>LÍNEA BASE:</b>	1 Reporte de los hallazgos encontrados en la supervisión de líneas de conducción y distribución de agua potable al mes (12 reportes de hallazgos al año en 2019)		

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Reporte de los hallazgos encontrados en la supervisión de líneas de conducción y distribución de agua potable	reporte de hallazgos	Sumable	12	3	25	3	100	6	50	6	50

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL**

Se definen de manera comparativa los reporte de las necesidades de mantenimiento a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE									
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO					
	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO		
12	3	3	100	VERDE	6	6	100	VERDE		

**DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + - 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO.**

La eficiente administración de recursos, permite que se cumpla con los programas de trabajo preestablecidos

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

DEPENDENCIA GENERAL O AUXILIAR:

ELABORÓ:  
  
Ing. Alejandro Blanco Gonzalez  
Jefe del Departamento de Agua Potable Tlalnepantla Oriente

Vo.Bo.  
  
Ing. Carlos Velasco Diaz  
Subgerente de Operación Hidráulica





<b>PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:</b>	Pilar 3: Territorial
<b>TEMA DE DESARROLLO:</b>	Manejo sustentable y distribución del agua
<b>PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua
<b>PROYECTO:</b>	020203010205 Operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica para el suministro de agua
<b>OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	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.
<b>DEPENDENCIA GENERAL:</b>	C03 Mantenimiento
<b>DEPENDENCIA AUXILIAR:</b>	219 Area de agua potable

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

<b>NOMBRE DEL INDICADOR:</b>	Reporte de los hallazgos encontrados en la verificación de las valvulas de control de conducción de agua potable		
<b>FÓRMULA DE CÁLCULO:</b>	(Reporte de los hallazgos encontrados en la verificación de las valvulas de control de conducción de agua potable realizado / Reporte de los hallazgos encontrados en la verificación de las valvulas de control de conducción de agua potable programado) * 100		
<b>INTERPRETACIÓN:</b>	Muestra la eficiencia en la vigilancia de la infraestructura hidraulica para el suministro de agua		
<b>DIMENSIÓN QUE ATIENDE:</b>	eficiencia	<b>FRECUENCIA DE MEDICIÓN:</b>	mensual
<b>DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:</b>	Reporte de los hallazgos encontrados en la verificación de las valvulas de control de conducción de agua potable		
<b>ÁMBITO GEOGRÁFICO:</b>	104 Tlalnepantla de Baz		
<b>COBERTURA:</b>	Los 193,020 habitantes del Municipio.		
<b>LÍNEA BASE:</b>	1 Reporte de los hallazgos encontrados en la verificación de las valvulas de control de conducción de agua potable a mes (12 reportes de hallazgos al año en 2019)		

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Reporte de los hallazgos encontrados en la verificación de las valvulas de control de conducción de agua potable	reporte de hallazgos	Sumable	12	3	25	3	100	6	50	6	50

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL**

Se definen de manera comparativa los reporte de las necesidades de mantenimiento a la infraestructura hidraulica para el suministro de agua

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE									
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO					
	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO		
12	3	3	100	VERDE	6	6	100	VERDE		

**DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + - 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO.**

La eficiente administración de recursos, permite que se cumpla con los programas de trabajo preestablecidos

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

DEPENDENCIA GENERAL O AUXILIAR:

ELABORÓ:  
  
Ing. Alejandro Blanco Gonzalez  
Jefe del Departamento de Agua Potable Tlalnepantla Oriente

Vo.Bo.  
  
Ing. Carlos Velasco Diaz  
Subgerente de Operación Hidráulica





<b>PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:</b>	Pilar 3: Territorial
<b>TEMA DE DESARROLLO:</b>	Manejo sustentable y distribución del agua
<b>PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua
<b>PROYECTO:</b>	020203010205 Operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica para el suministro de agua
<b>OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	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.
<b>DEPENDENCIA GENERAL:</b>	C03 Mantenimiento
<b>DEPENDENCIA AUXILIAR:</b>	219 Area de agua potable

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

<b>NOMBRE DEL INDICADOR:</b>	Informe de la administración del sistema de abastecimiento de agua potable		
<b>FÓRMULA DE CÁLCULO:</b>	(Informe de la administración del sistema de abastecimiento de agua potable realizado / Informe de la administración del sistema de abastecimiento de agua potable programado) * 100		
<b>INTERPRETACIÓN:</b>	Muestra la eficiencia en la administración del sistema de abastecimiento de agua potable		
<b>DIMENSIÓN QUE ATIENDE:</b>	eficiencia	<b>FRECUENCIA DE MEDICIÓN:</b>	mensual
<b>DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:</b>	Informe de la administración del sistema de abastecimiento de agua potable		
<b>ÁMBITO GEOGRÁFICO:</b>	104 Tlalnepantla de Baz		
<b>COBERTURA:</b>	Los 193,020 habitantes del Municipio.		
<b>LÍNEA BASE:</b>	1 Informe de la Administración del sistema de abastecimiento de agua potable al mes (12 informes de la administración del sistema al año en 2019)		

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Informe de la administración del sistema de abastecimiento de agua potable	informe de la administración del sistema	Sumable	12	3	25	3	100	6	50	6	50

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL**

Se define de manera comparativa la operación del sistema de abastecimiento de agua potable

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO
12	3	3	100	VERDE	6	6	100	VERDE

**DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + - 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO.**

La eficiente administración de recursos, permite que se cumpla con los programas de trabajo preestablecidos

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

**DEPENDENCIA GENERAL O AUXILIAR:**

**ELABORÓ:**  
  
Ing. Alejandro Blanco Gonzalez  
Jefe del Departamento de Agua Potable Tlalnepantla Oriente

**Vo.Bo.**  
  
Ing. Carlos Velasco Diaz  
Subgerente de Operación Hidráulica





<b>PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:</b>	Pilar 3: Territorial
<b>TEMA DE DESARROLLO:</b>	Manejo sustentable y distribución del agua
<b>PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua
<b>PROYECTO:</b>	020203010205 Operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica para el suministro de agua
<b>OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	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.
<b>DEPENDENCIA GENERAL:</b>	C03 Mantenimiento
<b>DEPENDENCIA AUXILIAR:</b>	219 Area de agua potable

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

<b>NOMBRE DEL INDICADOR:</b>	Informe del mantenimiento correctivo a la infraestructura hidráulica		
<b>FÓRMULA DE CÁLCULO:</b>	(Informe del mantenimiento correctivo a la infraestructura hidráulica realizado / Informe del mantenimiento correctivo a la infraestructura hidráulica programado) * 100		
<b>INTERPRETACIÓN:</b>	Muestra la eficiencia en el mantenimiento a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable a la población		
<b>DIMENSIÓN QUE ATIENDE:</b>	eficiencia	<b>FRECUENCIA DE MEDICIÓN:</b>	mensual
<b>DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:</b>	Informe del mantenimiento correctivo a la infraestructura hidráulica		
<b>ÁMBITO GEOGRÁFICO:</b>	104 Tlalnepantla de Baz		
<b>COBERTURA:</b>	Los 193,020 habitantes del Municipio.		
<b>LÍNEA BASE:</b>	1 Informe del mantenimiento correctivo a la infraestructura hidráulica al mes (12 Informes del mantenimiento correctivo al año en 2019)		

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Informe del mantenimiento correctivo a la infraestructura hidráulica	informe del mantenimiento correctivo	Sumable	12	3	25	3	100	6	50	6	50

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL**

Se define de manera comparativa el grado de atención del mantenimiento correctivo de la infraestructura hidraulica para el suministro de agua potable a la población.

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO
12	3	3	100	VERDE	6	6	100	VERDE

**DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A +- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO.**

La eficiente administración de recursos, permite que se cumpla con los programas de trabajo preestablecidos

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

**DEPENDENCIA GENERAL O AUXILIAR:**

**ELABORÓ:**  
  
Ing. Alejandro Blanco Gonzalez  
Jefe del Departamento de Agua Potable Tlalnepantla Oriente

**Vo.Bo:**  
  
Ing. Carlos Velasco Diaz  
Subgerente de Operación Hidráulica





<b>PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:</b>	Pilar 3: Territorial
<b>TEMA DE DESARROLLO:</b>	Manejo sustentable y distribución del agua
<b>PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua
<b>PROYECTO:</b>	020203010205 Operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica para el suministro de agua
<b>OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:</b>	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.
<b>DEPENDENCIA GENERAL:</b>	C03 Mantenimiento
<b>DEPENDENCIA AUXILIAR:</b>	219 Area de agua potable

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

<b>NOMBRE DEL INDICADOR:</b>	Reporte del suministro de agua potable por tandeo
<b>FÓRMULA DE CÁLCULO:</b>	(Reporte del suministro de agua potable por tandeo realizado / Reporte del suministro de agua potable por tandeo programado) * 100
<b>INTERPRETACIÓN:</b>	Muestra la eficiencia en el suministro de agua potable a la población
<b>DIMENSIÓN QUE ATIENDE:</b>	eficiencia <b>FRECUENCIA DE MEDICIÓN:</b> mensual
<b>DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:</b>	Reporte del suministro de agua potable por tandeo
<b>ÁMBITO GEOGRÁFICO:</b>	104 Tlalnepantla de Baz
<b>COBERTURA:</b>	Los 193,020 habitantes del Municipio.
<b>LÍNEA BASE:</b>	1 Reporte del suministro de agua potable por tandeo al mes (12 Reporte del suministro de agua potable por tandeo al año en 2019)

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Reporte del suministro de agua potable por tandeo	reporte del suministro de agua por tandeo	Sumable	12	3	25	3	100	6	50	6	50

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL**

Se define de manera comparativa el suministro de agua potable a la población.

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO
12	3	3	100	VERDE	6	6	100	VERDE

**DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + - 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO.**

La eficiente administración de recursos, permite que se cumpla con los programas de trabajo preestablecidos

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

DEPENDENCIA GENERAL O AUXILIAR:

**ELABORÓ:**  
  
Ing. Alejandro Blanco Gonzalez  
Jefe del Departamento de Agua Potable Tlalnepantla Oriente

**Vo.Bo.**  
  
Ing. Carlos Velasco Diaz  
Subgerente de Operación Hidráulica





PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:	2:Municipio Progresista
TEMA DE DESARROLLO:	Servicios públicos
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	02010301 Manejo de aguas residuales, drenaje y alcantarillado
PROYECTO:	020103010102 Operación de infraestructura para drenaje y alcantarillado
OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	Mantener y mejorar la prestación del servicio de drenaje y alcantarillado del municipio. (Mantener en condiciones optimas de operación la red de drenaje y alcantarillado minimizando inundaciones en temporada de lluvia y Aumentar la cobertura y calidad del mantenimiento a la red de drenaje y alcantarillado.)
DEPENDENCIA GENERAL:	C03 Mantenimiento
DEPENDENCIA AUXILIAR:	222 Área de Drenaje y Alcantarillado

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR:	Informe del Mantenimiento al Sistema de Drenaje y Alcantarillado
FÓRMULA DE CÁLCULO:	(Informe del Mantenimiento al Sistema de Drenaje y Alcantarillado realizado / Informe del Mantenimiento al Sistema de Drenaje y Alcantarillado programado) X 100
INTERPRETACIÓN:	Muestra la eficiencia del mantenimiento de la red de drenaje y alcantarillado
DIMENSIÓN QUE ATIENDE:	Eficiencia: Utilizando los medios disponibles de manera racional
FRECUENCIA DE MEDICIÓN:	Trimestral
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:	En este indicador se comparan los informes programados contra los informes realizados en el año.
ÁMBITO GEOGRÁFICO:	104 Tlalnepantla de Baz
COBERTURA:	210,220 habitantes de la zona oriente del municipio.
LÍNEA BASE:	1 Informe del Mantenimiento al Sistema de Drenaje y Alcantarillado realizado al mes en el año 2018 (12 informes al año)

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Informe del Mantenimiento al Sistema de Drenaje y Alcantarillado	INFORME	SUMABLE	12	3	25	3	100	6	50	6	50

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

Se define de manera comparativa trimestre a trimestre para determinar si se siguen ejecutando los programas de trabajo implementados para prestar un servicio de drenaje y alcantarillado eficiente.

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO
12	3	3	100	VERDE	6	6	100	VERDE

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + - 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO.

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

DEPENDENCIA GENERAL O AUXILIAR:

ELABORÓ:  
  
Jose Antonio Gonzalez Morales  
Jefe del Departamento de Alcantarillado y Saneamiento Tlalnepantla Oriente

Vo.Bo.  
  
Ing. Carlos Velasco Diaz  
Subgerente de Operación Hidráulica





PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:	2:Municipio Progresista
TEMA DE DESARROLLO:	Servicios públicos
PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	02010301 Manejo de aguas residuales, drenaje y alcantarillado
PROYECTO:	020103010102 Operación de infraestructura para drenaje y alcantarillado
OBJETIVO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO:	Mantener y mejorar la prestación del servicio de drenaje y alcantarillado del municipio. (Mantener en condiciones optimas de operación la red de drenaje y alcantarillado minimizando inundaciones en temporada de lluvia y Aumentar la cobertura y calidad del mantenimiento a la red de drenaje y alcantarillado.)
DEPENDENCIA GENERAL:	C03 Mantenimiento
DEPENDENCIA AUXILIAR:	222 Área de Drenaje y Alcantarillado

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

NOMBRE DEL INDICADOR:	Informe de las Comunidades Desazolvadas
FÓRMULA DE CÁLCULO:	(Informe de las Comunidades Desazolvadas realizado/ Informe de las Comunidades Desazolvadas programado) X 100
INTERPRETACIÓN:	Muestra la eficiencia en el desazolve a comunidades
DIMENSIÓN QUE ATIENDE:	Eficiencia: Utilizando los medios disponibles de manera racional
FRECUENCIA DE MEDICIÓN:	Mensual
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:	En este indicador se comparan los informes programados contra los informes realizados en el año.
ÁMBITO GEOGRÁFICO:	104 Tlalnepantla de Baz
COBERTURA:	210,220 habitantes de la zona oriente del municipio.
LÍNEA BASE:	1 Informe de las Comunidades Desazolvadas realizado por trimestre en el año 2018 (4 Informes al año)

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
INFORME DE LAS COMUNIDADES DESAZOLVADAS	INFORME	SUMABLE	4	1	25	1	100	2	50	2	50

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL**

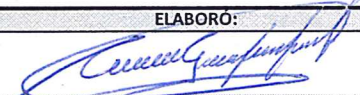
Se define de manera comparativa trimestre a trimestre para de para determinar si se sigue ejecutando el programa de trabajo implementado para prestar un servicio de drenaje y alcantarillado eficiente.

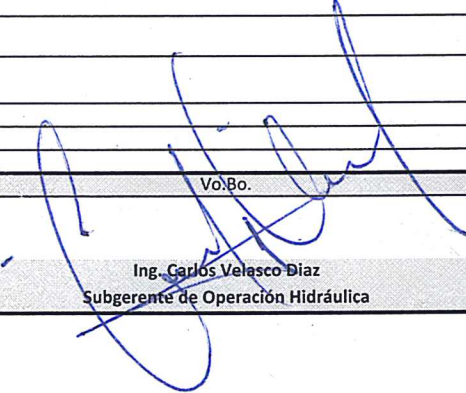
META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF %	SEMÁFORO
4	1	1	100	VERDE	2	2	100	VERDE

**DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A + - 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO.**

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

DEPENDENCIA GENERAL O AUXILIAR:

ELABORÓ:  
  
Jose Antonio Gonzalez Morales  
Jefe del Departamento de Alcantarillado y Saneamiento Tlalnepantla Oriente

Vo.Bo.  
  
Ing. Carlos Velasco Diaz  
Subgerente de Operación Hidráulica