

PbRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

ORGANISMO DE AGUA DE NEZAHUALCOYOTL

TIPO DE FICHA: OSFEM

**PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:** 3 Pilar 3: Territorial  
**TEMA DE DESARROLLO:** Manejo sustentable y distribución del agua  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 02010301 Manejo de aguas residuales, drenaje y alcantarillado  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 020103010102 Operación de infraestructura para drenaje y alcantarillado 020103010202 Operación y mantenimiento de infraestructura para tratamiento de aguas residuales  
**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 vida a la población.  
**DEPENDENCIA GENERAL:** C02 Operación  
**DEPENDENCIA AUXILIAR:** 221 Área de Aguas Residuales y Plantas de Tratamiento, 222 Área de Drenaje y Alcantarillado

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** Porcentaje en el mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales.  
**FÓRMULA DEL CÁLCULO:** (Mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales realizada / Mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales programada) \* 100  
**INTERPRETACIÓN:** Calcula lote de mantenimientos realizados en la planta de tratamiento con relación a lo programado  
**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral  
**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Comprende un lote de mantenimientos que toma en cuenta los preventivos y correctivos de la infraestructura de planta de tratamiento para su adecuada operación y funcionamiento  
**AMBITO GEOGRAFICO:**  
**COBERTURA:** 744,079 hab.  
**LINEA BASE:** Se programa 1,00 lote anual  
**Numero:** NA 3.3

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo**

| VARIABLE   | UNIDAD DE MEDIDA | OPERACION | META ANUAL | AVANCE TRIMESTRAL |        |           |       | AVANCE ACUMULADO |        |           |       |
|--|------------------|-----------|------------|-------------------|--------|-----------|-------|------------------|--------|-----------|-------|
|  |                  |           |            | Programado        | %      | Alcanzado | %     | Programado       | %      | Alcanzado | %     |
| Mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales realizada  | Lote             | Sumable   | 1.00       | 0.25              | 25.00  | 0.13      | 52.00 | 0.25             | 25.00  | 0.13      | 52.00 |
| Mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales programada | Lote             | Constante | 1.00       | 1.00              | 100.00 | 0.25      | 25.00 | 1.00             | 100.00 | 0.25      | 25.00 |

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCION DE LA META ANUAL**

| META ANUAL | TRIMESTRE: Enero-Marzo |           |        |          |                  |           |        |          |
|------------|------------------------|-----------|--------|----------|------------------|-----------|--------|----------|
|            | AVANCE TRIMESTRAL      |           |        |          | AVANCE ACUMULADO |           |        |          |
|            | Programado             | Alcanzado | EF%    | SEMAFORO | Programado       | Alcanzado | EF%    | SEMAFORO |
| 100.00     | 25.00                  | 52.00     | 208.00 | Rojo     | 25.00            | 52.00     | 208.00 | Rojo     |

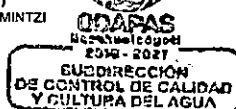
DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO  
 Mantenimiento a la infraestructura

**EVALUACION DEL INDICADOR**

**DEPENDENCIA GENERAL:** C02 Operación  
**DEPENDENCIA AUXILIAR:** 221 Área de Aguas Residuales y Plantas de Tratamiento, 222 Área de Drenaje y Alcantarillado

ELABORÓ

C. ANTONIO TLAMINTZI TLAMINTZI



REVISÓ

ING. JUAN MARTÍN BOLAÑOS VELA



PbRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

ORGANISMO DE AGUA DE NEZAHUALCOYOTL

TIPO DE FICHA: OSFEM

**PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:** 3 Pilar 3: Territorial  
**TEMA DE DESARROLLO:** Manejo sustentable y distribución del agua  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 02010301 Manejo de aguas residuales, drenaje y alcantarillado  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 020103010102 Operación de infraestructura para drenaje y alcantarillado 020103010202 Operación y mantenimiento de infraestructura para tratamiento de aguas residuales  
**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 vida a la población.  
**DEPENDENCIA GENERAL:** C02 Operación  
**DEPENDENCIA AUXILIAR:** 221 Área de Aguas Residuales y Plantas de Tratamiento, 222 Área de Drenaje y Alcantarillado

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** Porcentaje en la adquisición de los accesorios y refacciones para el mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales.  
**FÓRMULA DEL CÁLCULO:** (Adquisición de los accesorios y refacciones para el mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales realizadas/Adquisición de los accesorios y refacciones para el mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales programada)\*100  
**INTERPRETACIÓN:** Calcula la cantidad de procedimientos de adquisición realizadas contra las programadas  
**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral  
**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Se toma como unidad de medida el procedimiento para la adquisición de accesorios y refacciones para la infraestructura  
**AMBITO GEOGRAFICO:**  
**COBERTURA:** 744,079 hab.  
**LINEA BASE:** Se programa una meta anual de 26 procedimientos para la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales  
**Numero:** NA 3.2

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo**

| VARIABLE   | UNIDAD DE MEDIDA | OPERACION | META ANUAL | AVANCE TRIMESTRAL |        |           |       | AVANCE ACUMULADO |        |           |       |
|--|------------------|-----------|------------|-------------------|--------|-----------|-------|------------------|--------|-----------|-------|
|  |                  |           |            | Programado        | %      | Alcanzado | %     | Programado       | %      | Alcanzado | %     |
| Adquisición de los accesorios y refacciones para el mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales realizadas | Procedimiento    | Sumable   | 26.00      | 11.00             | 42.31  | 2.00      | 18.18 | 11.00            | 42.31  | 2.00      | 18.18 |
| Adquisición de los accesorios y refacciones para el mantenimiento de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales programada | Procedimiento    | Constante | 26.00      | 26.00             | 100.00 | 11.00     | 42.31 | 26.00            | 100.00 | 11.00     | 42.31 |

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL**

Se programa un total de 26 procedimientos para adquisición de los accesorios y refacciones para el mantenimiento de la infraestructura para tratamiento de aguas residuales

| META ANUAL | TRIMESTRE: Enero-Marzo |           |       |          |                  |           |       |          |
|------------|------------------------|-----------|-------|----------|------------------|-----------|-------|----------|
|            | AVANCE TRIMESTRAL      |           |       |          | AVANCE ACUMULADO |           |       |          |
|            | Programado             | Alcanzado | EF%   | SEMAFORO | Programado       | Alcanzado | EF%   | SEMAFORO |
| 100.00     | 42.31                  | 18.18     | 42.97 | Rojo     | 42.31            | 18.18     | 42.97 | Rojo     |

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO

**EVALUACION DEL INDICADOR**

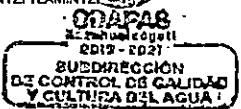
Accesorios para el mantenimiento de infraestructura para el tratamiento de Aguas Residuales.

**DEPENDENCIA GENERAL:** C02 Operación  
**DEPENDENCIA AUXILIAR:** 221 Área de Aguas Residuales y Plantas de Tratamiento, 222 Área de Drenaje y Alcantarillado

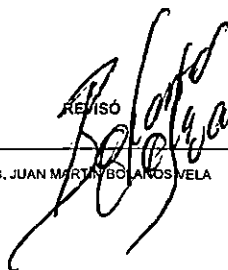
ELABORÓ



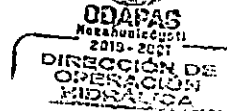
C. ANTONIO TLAMINTZI TLAMINTZI



REVISÓ



ING. JUAN MARTÍN BLANDOS VELA



**PbRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO**

ORGANISMO DE AGUA DE NEZAHUALCOYOTL

TIPO DE FICHA: OSFEM

**PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:** 3 Pilar 3: Territorial  
**TEMA DE DESARROLLO:** Manejo sustentable y distribución del agua  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 02010301 Manejo de aguas residuales, drenaje y alcantarillado  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 020103010102 Operación de infraestructura para drenaje y alcantarillado      020103010202 Operación y mantenimiento de Infraestructura para tratamiento de aguas residuales  
**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 vida a la población.  
**DEPENDENCIA GENERAL:** C02 Operación  
**DEPENDENCIA AUXILIAR:** 221 Área de Aguas Residuales y Plantas de Tratamiento, 222 Área de Drenaje y Alcantarillado

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** Porcentaje en la Inspección de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales.  
**FÓRMULA DEL CÁLCULO:** (Inspección de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales realizadas/Inspección de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales programadas)\*100  
**INTERPRETACIÓN:** Calcula las inspecciones realizadas contra las programadas  
**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficiencia      **FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral  
**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** inspecciones diarias al equipo de tratamiento de la planta  
**AMBITO GEOGRAFICO:**  
**COBERTURA:** 744,079 hab.  
**LINEA BASE:** se programa una meta anual de 365 inspecciones a la planta de tratamiento  
**Numero:** NA 3.1

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo**

| VARIABLE   | UNIDAD DE MEDIDA | OPERACION | META ANUAL | AVANCE TRIMESTRAL |        |           |       | AVANCE ACUMULADO |        |           |       |
|--|------------------|-----------|------------|-------------------|--------|-----------|-------|------------------|--------|-----------|-------|
|  |                  |           |            | Programado        | %      | Alcanzado | %     | Programado       | %      | Alcanzado | %     |
| Inspección de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales realizadas  | inspecciones     | Sumable   | 365.00     | 92.00             | 25.21  | 90.00     | 97.83 | 92.00            | 25.21  | 90.00     | 97.83 |
| Inspección de la infraestructura para el tratamiento de aguas residuales programadas | inspecciones     | Constante | 365.00     | 365.00            | 100.00 | 92.00     | 25.21 | 365.00           | 100.00 | 92.00     | 25.21 |

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCION DE LA META ANUAL**

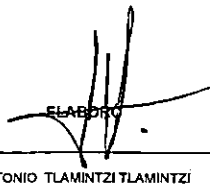
se programa un total de 365 inspecciones al equipo de tratamiento de la planta "Jorge Ayanequig Suárez"

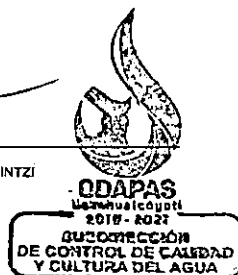
| META ANUAL | TRIMESTRE: Enero-Marzo |           |        |          |                  |           |        |          |
|------------|------------------------|-----------|--------|----------|------------------|-----------|--------|----------|
|            | AVANCE TRIMESTRAL      |           |        |          | AVANCE ACUMULADO |           |        |          |
|            | Programado             | Alcanzado | EF%    | SEMAFORO | Programado       | Alcanzado | EF%    | SEMAFORO |
| 100.00     | 25.21                  | 97.83     | 388.06 | Verde    | 25.21            | 97.83     | 388.06 | Verde    |

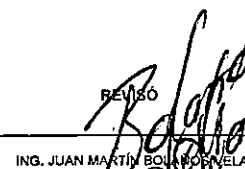
DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A ± 10% RESPECTO A LO PROGRAMADO  
 Inspecciones realizadas

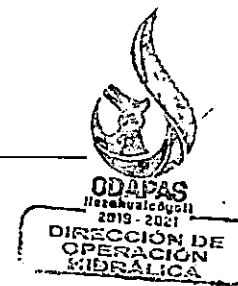
**EVALUACION DEL INDICADOR**

**DEPENDENCIA GENERAL:** C02 Operación  
**DEPENDENCIA AUXILIAR:** 221 Área de Aguas Residuales y Plantas de Tratamiento, 222 Área de Drenaje y Alcantarillado

ELABORÓ  
  
 C. ANTONIO TLAMINTZI TLAMINTZI



REVISÓ  
  
 ING. JUAN MARTÍN BOLLA ROSVELA



PbRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

ORGANISMO DE AGUA DE NEZAHUALCOYOTL

TIPO DE FICHA: OSFEM

**PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:** 3 Pilar 3: Territorial  
**TEMA DE DESARROLLO:** Manejo sustentable y distribución del agua  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 02010301 Manejo de aguas residuales, drenaje y alcantarillado  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 020103010102 Operación de Infraestructura para drenaje y alcantarillado 020103010202 Operación y mantenimiento de Infraestructura para tratamiento de aguas residuales  
**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 vida a la población.  
**DEPENDENCIA GENERAL:** C02 Operación  
**DEPENDENCIA AUXILIAR:** 221 Área de Aguas Residuales y Plantas de Tratamiento, 222 Área de Drenaje y Alcantarillado

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** Porcentaje en la descarga de aguas residuales tratadas a los efluentes municipales.  
**FÓRMULA DEL CÁLCULO:** (Descarga de aguas residuales tratadas a los efluentes municipales / Total de los efluentes municipales) \* 100  
**INTERPRETACIÓN:** Calcula el porcentaje de volumen de aguas residuales tratadas descargado  
**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficiencia  
**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Unidad de medida para el volumen de aguas residuales tratadas que son descargadas es en metros cúbicos  
**AMBITO GEOGRAFICO:**  
**COBERTURA:** 744,079 hab.  
**LÍNEA BASE:** se programa una meta anual de 870,136 metros cúbico  
**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Mensual  
**Numero:** NA 2.3

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

| VARIABLE  | UNIDAD DE MEDIDA | OPERACION | META ANUAL | AVANCE TRIMESTRAL |        |            |       | AVANCE ACUMULADO |        |            |       |
|---|------------------|-----------|------------|-------------------|--------|------------|-------|------------------|--------|------------|-------|
|   |                  |           |            | Programado        | %      | Alcanzado  | %     | Programado       | %      | Alcanzado  | %     |
| Descarga de aguas residuales tratadas a los efluentes municipales | m3               | Sumable   | 870,136.00 | 217,534.00        | 25.00  | 178,439.00 | 82.03 | 217,534.00       | 25.00  | 178,439.00 | 82.03 |
| Total de los efluentes municipales                                | m3               | Constante | 870,136.00 | 870,136.00        | 100.00 | 217,534.00 | 25.00 | 870,136.00       | 100.00 | 217,534.00 | 25.00 |

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

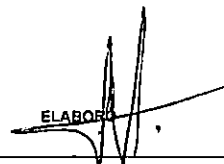

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL

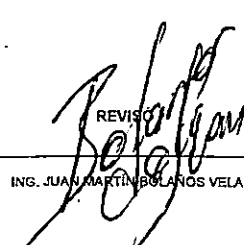

| META ANUAL | TRIMESTRE: Enero-Marzo |           |        |          |                  |           |        |          |
|------------|------------------------|-----------|--------|----------|------------------|-----------|--------|----------|
|            | AVANCE TRIMESTRAL      |           |        |          | AVANCE ACUMULADO |           |        |          |
|            | Programado             | Alcanzado | EF%    | SEMAFORO | Programado       | Alcanzado | EF%    | SEMAFORO |
| 100.00     | 25.00                  | 82.03     | 328.12 | Verde    | 25.00            | 82.03     | 328.12 | Verde    |

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO  
 m3 de aguas residuales

EVALUACION DEL INDICADOR

**DEPENDENCIA GENERAL:** C02 Operación  
**DEPENDENCIA AUXILIAR:** 221 Área de Aguas Residuales y Plantas de Tratamiento, 222 Área de Drenaje y Alcantarillado

ELABORÓ  
  
 C. ANTONIO TLAMINTZI TLAMINTZI  
  
 ODAPAS  
 Nezahualcoyotl  
 2019 - 2021  
 DIRECCIÓN DE CONTROL DE CALIDAD Y CULTURA DEL AGUA

REVISÓ  
  
 ING. JUAN MARTÍN BOLAÑOS VELA  
  
 ODAPAS  
 Nezahualcoyotl  
 2019 - 2021  
 DIRECCIÓN DE OPERACIÓN MUNICIPAL

PbRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

ORGANISMO DE AGUA DE NEZAHUALCOYOTL

TIPO DE FICHA: OSFEM

**PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:** 3 Pilar 3: Territorial  
**TEMA DE DESARROLLO:** Manejo sustentable y distribución del agua  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 02010301 Manejo de aguas residuales, drenaje y alcantarillado  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 0201030102 Operación de infraestructura para drenaje y alcantarillado 020103010202 Operación y mantenimiento de infraestructura para tratamiento de aguas residuales  
**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 vida a la población.  
**DEPENDENCIA GENERAL:** C02 Operación  
**DEPENDENCIA AUXILIAR:** 221 Área de Aguas Residuales y Plantas de Tratamiento, 222 Área de Drenaje y Alcantarillado

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** Porcentaje en la aplicación de químicos para el tratamiento de aguas residuales.  
**FÓRMULA DEL CÁLCULO:**  $(\text{Metros cúbicos de aguas residuales tratadas mediante la aplicación de químicos} / \text{Total de aguas residuales recibidas (mts3)}) * 100$   
**INTERPRETACIÓN:** calcula el porcentaje de volumen de agua con aplicación de químicos  
**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Mensual  
**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** la unidad de medida para calcular el volumen con aplicación de químicos es metros cúbicos  
**AMBITO GEOGRAFICO:**  
**COBERTURA:** 744,079 hab.  
**LÍNEA BASE:** se programa una meta anual de 870136.00  
**Numero:** NA 2.2

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo**

| VARIABLE   | UNIDAD DE MEDIDA | OPERACION | META ANUAL | AVANCE TRIMESTRAL |        |            |       | AVANCE ACUMULADO |        |            |       |
|--|------------------|-----------|------------|-------------------|--------|------------|-------|------------------|--------|------------|-------|
|  |                  |           |            | Programado        | %      | Alcanzado  | %     | Programado       | %      | Alcanzado  | %     |
| Metros cúbicos de aguas residuales tratadas mediante la aplicación de químicos | m3               | Sumable   | 870,136.00 | 217,534.00        | 25.00  | 178,439.00 | 62.00 | 217,534.00       | 25.00  | 178,439.00 | 62.00 |
| Total de aguas residuales recibidas (mts3)                                     | m3               | Constante | 870,136.00 | 870,136.00        | 100.00 | 217,534.00 | 25.00 | 870,136.00       | 100.00 | 217,534.00 | 25.00 |

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCION DE LA META ANUAL**


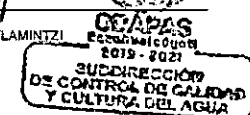
870,136 metros cúbicos de agua residual tratada con aplicación de químicos para su adecuada descarga

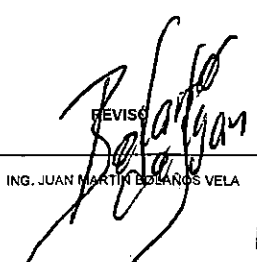
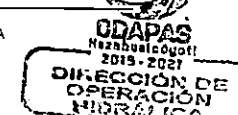
| META ANUAL | TRIMESTRE: Enero-Marzo |           |        |          |                  |           |        |          |
|------------|------------------------|-----------|--------|----------|------------------|-----------|--------|----------|
|            | AVANCE TRIMESTRAL      |           |        |          | AVANCE ACUMULADO |           |        |          |
|            | Programado             | Alcanzado | EF%    | SEMAFORO | Programado       | Alcanzado | EF%    | SEMAFORO |
| 100.00     | 25.00                  | 82.03     | 328.12 | Verde    | 25.00            | 82.03     | 328.12 | Verde    |

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO  
 m3 de aguas residuales tratadas

**EVALUACION DEL INDICADOR**

**DEPENDENCIA GENERAL:** C02 Operación  
**DEPENDENCIA AUXILIAR:** 221 Área de Aguas Residuales y Plantas de Tratamiento, 222 Área de Drenaje y Alcantarillado

ELABORÓ  
  
  
 C. ANTONIO TLAMINTZI TLAMINTZI

REVISÓ  
  
  
 ING. JUAN MARTÍN BOLAÑOS VELA

PbRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

ORGANISMO DE AGUA DE NEZAHUALCOYOTL

TIPO DE FICHA: OSFEM

**PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:** 3 Pilar 3: Territorial  
**TEMA DE DESARROLLO:** Manejo sustentable y distribución del agua  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 02010301 Manejo de aguas residuales, drenaje y alcantarillado  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 020103010102 Operación de infraestructura para drenaje y alcantarillado 020103010202 Operación y mantenimiento de infraestructura para tratamiento de aguas residuales  
**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 vida a la población.  
**DEPENDENCIA GENERAL:** C02 Operación  
**DEPENDENCIA AUXILIAR:** 221 Área de Aguas Residuales y Plantas de Tratamiento, 222 Área de Drenaje y Alcantarillado

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** Porcentaje en los caudales de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento.  
**FÓRMULA DEL CÁLCULO:** (Caudales de aguas domiciliarias comerciales e industriales sin tratamiento / Total de caudales de aguas domiciliarias comerciales e industriales recibidas) \* 100  
**INTERPRETACIÓN:** Calcula el volumen vertido de aguas domiciliarias, comerciales e industriales sin tratamiento  
**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Mensual  
**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** volúmenes vertidos de aguas sin tratar son calculados en metros cúbicos  
**AMBITO GEOGRAFICO:**  
**COBERTURA:** 744,079 hab.  
**LINEA BASE:** 98,343,944 m3 de Volumen descargado de aguas residuales  
 Numero: NA 2.1

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo**

| VARIABLE  | UNIDAD DE MEDIDA | OPERACION | META ANUAL     | AVANCE TRIMESTRAL |       |               |       | AVANCE ACUMULADO |       |               |       |
|---|------------------|-----------|----------------|-------------------|-------|---------------|-------|------------------|-------|---------------|-------|
|   |                  |           |                | Programado        | %     | Alcanzado     | %     | Programado       | %     | Alcanzado     | %     |
| Caudales de aguas domiciliarias comerciales e industriales sin tratamiento    | m3               | Sustable  | 98,343,944.00  | 24,585,986.00     | 25.00 | 21,343,869.00 | 88.81 | 24,585,986.00    | 25.00 | 21,343,869.00 | 88.81 |
| Total de caudales de aguas domiciliarias comerciales e industriales recibidas | porcentaje       |           | 393,375,776.00 | 88,343,844.00     | 25.00 | 24,585,886.00 | 25.00 | 0.00             | 0.00  | 0.00          | 0.00  |

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCION DE LA META ANUAL**


| META ANUAL | TRIMESTRE: Enero-Marzo |           |        |          |                  |           |      |          |
|------------|------------------------|-----------|--------|----------|------------------|-----------|------|----------|
|            | AVANCE TRIMESTRAL      |           |        |          | AVANCE ACUMULADO |           |      |          |
|            | Programado             | Alcanzado | EF%    | SEMAFORO | Programado       | Alcanzado | EF%  | SEMAFORO |
| 100.00     | 25.00                  | 88.81     | 347.24 | Verde    | 25.00            | 0.00      | 0.00 | Verde    |

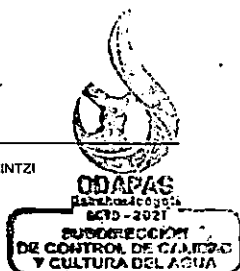
DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO  
 volúmenes vertidos de aguas sin tratar son calculados en metros cúbicos

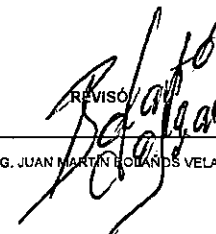
**EVALUACION DEL INDICADOR**

8,343,944 m3 de Volumen descargado de aguas residuales

**DEPENDENCIA GENERAL:** C02 Operación  
**DEPENDENCIA AUXILIAR:** 221 Área de Aguas Residuales y Plantas de Tratamiento, 222 Área de Drenaje y Alcantarillado

ELABORÓ  
  
 C. ANTONIO TLAMINTZI TLAMINTZI



REVISÓ  
  
 ING. JUAN MARTÍN BOLANDS VELA



PbRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

ORGANISMO DE AGUA DE NEZAHUALCOYOTL

TIPO DE FICHA: OSFEM

**PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:** 3 Pilar 3: Territorial  
**TEMA DE DESARROLLO:** Manejo sustentable y distribución del agua  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 020203010203 Agua limpia 020203010204 Cultura del agua  
 020203010205 Operación y mantenimiento de Infraestructura hidraulica 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 Área de de Agua Potable, 226 Área de Cloración y Calidad del Agua, 234 Área de Cultura del Agua

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** Porcentaje en las necesidades de mantenimiento a la Infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable.  
**FÓRMULA DEL CÁLCULO:** (Necesidades solventadas de mantenimiento a la Infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable/Necesidades Identificadas de mantenimiento a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable)\*100  
**INTERPRETACIÓN:** Calcula las necesidades solventadas contra las necesidades identificadas de mantenimiento a la infraestructura hidráulica para suministro de agua  
**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Mensual  
**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Mantenimientos solventados a la Infraestructura hidráulica para suministro de agua  
**AMBITO GEOGRAFICO:**  
**COBERTURA:**  
**LINEA BASE:** 7,604 mantenimientos programados  
**Numero:** NA 4.1

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo**

| VARIABLE  | UNIDAD DE MEDIDA | OPERACION | META ANUAL | AVANCE TRIMESTRAL |        |           |       | AVANCE ACUMULADO |        |           |       |
|---|------------------|-----------|------------|-------------------|--------|-----------|-------|------------------|--------|-----------|-------|
|   |                  |           |            | Programado        | %      | Alcanzado | %     | Programado       | %      | Alcanzado | %     |
| Necesidades solventadas de mantenimiento a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable   | Mantenimiento    | Sumable   | 7,604.00   | 1,901.00          | 25.00  | 1,559.00  | 82.01 | 1,901.00         | 25.00  | 1,559.00  | 82.01 |
| Necesidades identificadas de mantenimiento a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable | Mantenimiento    | Constante | 7,604.00   | 7,604.00          | 100.00 | 1,901.00  | 25.00 | 7,604.00         | 100.00 | 1,901.00  | 25.00 |

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

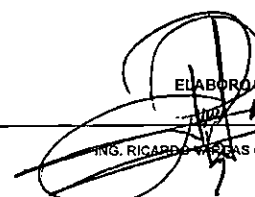
**DESCRIPCION DE LA META ANUAL**

| META ANUAL | TRIMESTRE: Enero-Marzo |           |        |          |                  |           |        |          |
|------------|------------------------|-----------|--------|----------|------------------|-----------|--------|----------|
|            | AVANCE TRIMESTRAL      |           |        |          | AVANCE ACUMULADO |           |        |          |
|            | Programado             | Alcanzado | EF%    | SEMAFORO | Programado       | Alcanzado | EF%    | SEMAFORO |
| 100.00     | 25.00                  | 82.01     | 328.04 | Verde    | 25.00            | 82.01     | 328.04 | Verde    |

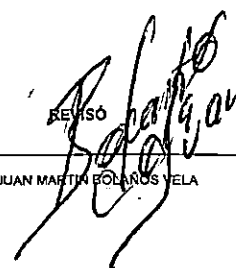
DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A ± 10% RESPECTO A LO PROGRAMADO


**EVALUACION DEL INDICADOR**

**DEPENDENCIA GENERAL:** C02 Operación  
**DEPENDENCIA AUXILIAR:** 219 Área de de Agua Potable, 226 Área de Cloración y Calidad del Agua, 234 Área de Cultura del Agua

  
 ELABORÓ: **ODAPAS**  
 ORGANISMO DECENTRALIZADO DE AGUA POTABLE  
 ALCAHUALILLADO Y SANEAMIENTO NEZAHUALCOYOTL, MÉXICO  
 ING. RICARDO VARGAS GARCIA  
**SUBDIRECCIÓN DE AGUA POTABLE**

  
 NEZA HUAL COYOTL  
 Cuidad de Todos

REVISÓ:   
 ING. JUAN MARTIN BOLANOS VELA

  
**ODAPAS**  
 Nezahualcoyotl  
 2019 - 2021  
**DIRECCIÓN DE OPERACIÓN HIDRÁULICA**

PbRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

ORGANISMO DE AGUA DE NEZAHUALCOYOTL

TIPO DE FICHA: OSFEM

**PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:** 3 Pilar 3: Territorial

**TEMA DE DESARROLLO:** Manejo sustentable y distribución del agua

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 020203010203 Agua Limpia 020203010204 Cultura del agua  
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:** 218 Área de de Agua Potable, 226 Área de Cloración y Calidad del Agua, 234 Área de Cultura del Agua

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** Porcentaje en las necesidades de mantenimiento a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable.

**FÓRMULA DEL CÁLCULO:** (Necesidades solventadas de mantenimiento a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable / Necesidades identificadas de mantenimiento a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable) \* 100

**INTERPRETACIÓN:** Calcula las necesidades solventadas contra las necesidades identificadas de mantenimiento a la infraestructura hidráulica para suministro de agua

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Mensual

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Mantenimientos solventados a la infraestructura hidráulica para suministro de agua

**AMBITO GEOGRAFICO:**

**COBERTURA:**

**LINEA BASE** 7,604 mantenimientos programados

**Numero:** NA 4.1

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo**

| VARIABLE  | UNIDAD DE MEDIDA | OPERACION | META ANUAL | AVANCE TRIMESTRAL |        |           |       | AVANCE ACUMULADO |        |           |       |
|---|------------------|-----------|------------|-------------------|--------|-----------|-------|------------------|--------|-----------|-------|
|   |                  |           |            | Programado        | %      | Alcanzado | %     | Programado       | %      | Alcanzado | %     |
| Necesidades solventadas de mantenimiento a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable   | Mantenimiento    | Sumable   | 7,604.00   | 1,901.00          | 25.00  | 1,559.00  | 82.01 | 1,901.00         | 25.00  | 1,559.00  | 82.01 |
| Necesidades identificadas de mantenimiento a la infraestructura hidráulica para el suministro de agua potable | Mantenimiento    | Constante | 7,604.00   | 7,604.00          | 100.00 | 1,901.00  | 25.00 | 7,604.00         | 100.00 | 1,901.00  | 25.00 |

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL**

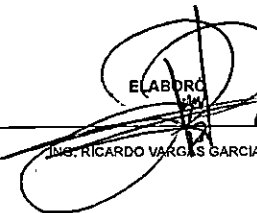
| META ANUAL | TRIMESTRE: Enero-Marzo |           |        |          |                  |           |        |          |
|------------|------------------------|-----------|--------|----------|------------------|-----------|--------|----------|
|            | AVANCE TRIMESTRAL      |           |        |          | AVANCE ACUMULADO |           |        |          |
|            | Programado             | Alcanzado | EF%    | SEMAFORO | Programado       | Alcanzado | EF%    | SEMAFORO |
| 100.00     | 25.00                  | 82.01     | 328.04 | Verde    | 25.00            | 82.01     | 328.04 | Verde    |

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO


**EVALUACION DEL INDICADOR**

**DEPENDENCIA GENERAL:** C02 Operación

**DEPENDENCIA AUXILIAR:** 218 Área de de Agua Potable, 226 Área de Cloración y Calidad del Agua, 234 Área de Cultura del Agua




ELABORÓ  
**ING. RICARDO VARGAS GARCÍA**



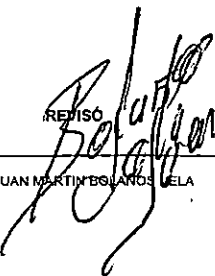
**ODAPAS**  
Hidalgo, Jalisco  
2018-2021


**ORGANISMO DESCENTRALIZADO DE AGUA POTABLE  
ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO NEZAHUALCOYOTL, MÉXICO**

**SUBDIRECCIÓN DE  
AGUA POTABLE**



**NEZA HUAL COYOTL**  
Hidalgo, Jalisco  
2018-2021  
Cuidad de Todos

REVISÓ  
  
**JUAN MARTÍN BOLAÑOS DELA**



**ODAPAS**  
Hidalgo, Jalisco  
2018 - 2021

**DIRECCIÓN DE OPERACIÓN  
HIDRÁLICA**



PbRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

ORGANISMO DE AGUA DE NEZAHUALCOYOTL

TIPO DE FICHA: OSFEM

**PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:** 3 Pilar 3: Territorial  
**TEMA DE DESARROLLO:** Manejo sustentable y distribución del agua  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 020203010203 Agua Limpia 020203010204 Cultura del agua  
 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 Área de de Agua Potable, 226 Área de Cloración y Calidad del Agua, 234 Área de Cultura del Agua

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** Porcentaje en los volúmenes de agua potable clorada para consumo de la población.  
**FÓRMULA DEL CÁLCULO:** (Volúmenes de agua potable para consumo de la población clorada/Volúmenes de agua potable para consumo de la población programada para cloración)\*100  
**INTERPRETACIÓN:** Calcula el volumen de agua clorada con respecto a la cantidad anual  
**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Mensual  
**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Es el volumen de agua programado a clorar anualmente  
**AMBITO GEOGRAFICO:**  
**COBERTURA:**  
**LINEA BASE:** 51,666, 529 metros cúbicos  
**Numero:** NA 2.2

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo**

| VARIABLE   | UNIDAD DE MEDIDA | OPERACION | META ANUAL    | AVANCE TRIMESTRAL |        |               |       | AVANCE ACUMULADO |        |               |       |
|--|------------------|-----------|---------------|-------------------|--------|---------------|-------|------------------|--------|---------------|-------|
|  |                  |           |               | Programado        | %      | Alcanzado     | %     | Programado       | %      | Alcanzado     | %     |
| Volúmenes de agua potable para consumo de la población clorada                   | M3               | Sumable   | 51,666,529.00 | 12,916,632.25     | 25.00  | 10,744,627.00 | 83.18 | 12,916,632.25    | 25.00  | 10,744,627.00 | 83.18 |
| Volúmenes de agua potable para consumo de la población programada para cloración | M3               | Constante | 51,666,529.00 | 51,666,529.00     | 100.00 | 12,916,362.25 | 25.00 | 51,666,529.00    | 100.00 | 12,916,362.25 | 25.00 |

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCION DE LA META ANUAL**

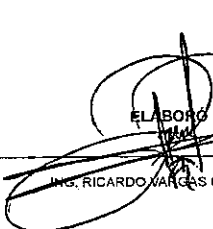
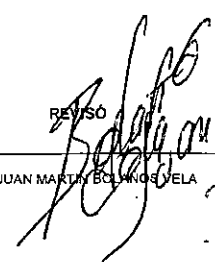
metros cúbicos de agua a clorar para prevenir riesgos en la salud de la población del Municipio

| META ANUAL | TRIMESTRE: Enero-Marzo |           |        |          |                  |           |        |          |
|------------|------------------------|-----------|--------|----------|------------------|-----------|--------|----------|
|            | AVANCE TRIMESTRAL      |           |        |          | AVANCE ACUMULADO |           |        |          |
|            | Programado             | Alcanzado | EF%    | SEMAFORO | Programado       | Alcanzado | EF%    | SEMAFORO |
| 100.00     | 25.00                  | 83.19     | 332.76 | Verde    | 25.00            | 83.19     | 332.76 | Verde    |

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO

**EVALUACION DEL INDICADOR**

**DEPENDENCIA GENERAL:** C02 Operación  
**DEPENDENCIA AUXILIAR:** 219 Área de de Agua Potable, 226 Área de Cloración y Calidad del Agua, 234 Área de Cultura del Agua

**ELABORÓ:**  **ING. RICARDO VARGAS GARCÍA**  
**REVISÓ:**  **ING. JUAN MARTÍN BALCÓN DE VELA**

**ODAPAS**  
Nezahualcoyotl  
2016-2018

**NEZA HUAL COYOTL**  
- 2014-2014 -  
Ciudad de Todos

**ORGANISMO DESCENTRALIZADO DE AGUA POTABLE  
ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO NEZAHUALCOYOTL, MÉXICO**

**SUBDIRECCIÓN DE AGUA POTABLE**

**ODAPAS**  
Nezahualcoyotl  
2019-2021  
**DIRECCIÓN DE OPERACIÓN HIDRÁLICA**

PbRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

ORGANISMO DE AGUA DE NEZAHUALCOYOTL

TIPO DE FICHA: OSFEM

**PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:** 3 Pilar 3: Territorial  
**TEMA DE DESARROLLO:** Manejo sustentable y distribución del agua  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 020203010203 Agua Limpia 020203010204 Cultura del agua  
 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 Área de de Agua Potable, 226 Área de Cloración y Calidad del Agua, 234 Área de Cultura del Agua

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** Porcentaje en el cumplimiento de las especificaciones técnicas para el mantenimiento del equipo electromecánico.  
**FÓRMULA DEL CÁLCULO:** (Número de especificaciones técnicas cumplidas para el mantenimiento del equipo electromecánico/Total de las especificaciones técnicas requeridas para el mantenimiento del equipo electromecánico)\*100  
**INTERPRETACIÓN:** número de especificaciones técnicas cumplidas para el mantenimiento del equipo electromecánico entre el total de las especificaciones técnicas requeridas para el mantenimiento del equipo electromecánico  
**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Mensual  
**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Necesidades de mantenimiento  
**AMBITO GEOGRAFICO:**  
**COBERTURA:**  
**LINEA BASE:** especificaciones meta anual  
**Numero:** NA 4.2

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

| VARIABLE   | UNIDAD DE MEDIDA | OPERACION | META ANUAL | AVANCE TRIMESTRAL |        |           |        | AVANCE ACUMULADO |        |           |        |
|--|------------------|-----------|------------|-------------------|--------|-----------|--------|------------------|--------|-----------|--------|
|  |                  |           |            | Programado        | %      | Alcanzado | %      | Programado       | %      | Alcanzado | %      |
| Número de especificaciones técnicas cumplidas para el mantenimiento del equipo electromecánico     | Especificaciones | Sumable   | 9.00       | 2.25              | 25.00  | 2.25      | 100.00 | 2.25             | 25.00  | 2.25      | 100.00 |
| Total de las especificaciones técnicas requeridas para el mantenimiento del equipo electromecánico | Especificaciones | Constante | 9.00       | 9.00              | 100.00 | 2.25      | 25.00  | 9.00             | 100.00 | 2.25      | 25.00  |

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCION DE LA META ANUAL

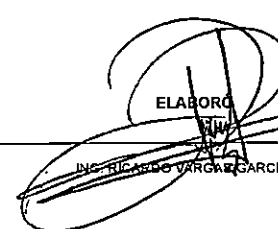
Cubrir el total de 9 especificaciones que requiere el equipo electromecánico

| META ANUAL | TRIMESTRE: Enero-Marzo |           |        |          |                  |           |        |          |
|------------|------------------------|-----------|--------|----------|------------------|-----------|--------|----------|
|            | AVANCE TRIMESTRAL      |           |        |          | AVANCE ACUMULADO |           |        |          |
|            | Programado             | Alcanzado | EF%    | SEMAFORO | Programado       | Alcanzado | EF%    | SEMAFORO |
| 100.00     | 25.00                  | 100.00    | 400.00 | Verde    | 25.00            | 100.00    | 400.00 | Verde    |


DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A ± 10 % RESPECTO A LO PROGRAMADO

EVALUACION DEL INDICADOR


**DEPENDENCIA GENERAL:** C02 Operación  
**DEPENDENCIA AUXILIAR:** 219 Área de de Agua Potable, 226 Área de Cloración y Calidad del Agua, 234 Área de Cultura del Agua




ELABORÓ  
**RICARDO VARGAS GARCIA**



**ODAPAS**  
ORGANISMO DESCENTRALIZADO DE AGUA POTABLE  
ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO NEZAHUALCOYOTL, MÉXICO



REVISÓ  
**JUAN MARTIN BOLAÑOS** | ELA



**ODAPAS**  
Nezahualcoyotl  
2019 - 2021  
DIRECCIÓN DE OPERACIÓN  
GENERAL

SUBDIRECCIÓN DE AGUA POTABLE

PbRm-08b FICHA TECNICA DE SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019 DE GESTIÓN O ESTRATEGICO

ORGANISMO DE AGUA DE NEZAHUALCOYOTL

TIPO DE FICHA: OSFEM

**PILAR DE DESARROLLO / EJE TRANSVERSAL:** 3 Pilar 3: Territorial

**TEMA DE DESARROLLO:** Manejo sustentable y distribución del agua

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 02020301 Manejo eficiente y sustentable del agua

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 020203010203 Agua Limpia 020203010204 Cultura del agua  
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 Área de de Agua Potable, 226 Área de Cloración y Calidad del Agua, 234 Área de Cultura del Agua

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR**

**NOMBRE DEL INDICADOR:** Porcentaje en la verificación de las válvulas de control de conducción de agua potable.

**FÓRMULA DEL CÁLCULO:** (Válvulas de control de conducción de agua potable verificadas/Válvulas de control de conducción de agua potable programadas para verificación)\*100

**INTERPRETACIÓN:** Se calcula el porcentaje de las válvulas de control de conducción de agua potable verificadas contra las programadas para verificación

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Mensual

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Porcentaje de verificación de válvulas

**AMBITO GEOGRAFICO:**

**COBERTURA:**

**LINEA BASE:** verificaciones de válvulas

Numero: NA 5.2

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TRIMESTRE: Enero-Marzo

| VARIABLE  | UNIDAD DE MEDIDA | OPERACION | META ANUAL | AVANCE TRIMESTRAL |        |           |        | AVANCE ACUMULADO |        |           |        |
|---|------------------|-----------|------------|-------------------|--------|-----------|--------|------------------|--------|-----------|--------|
|   |                  |           |            | Programado        | %      | Alcanzado | %      | Programado       | %      | Alcanzado | %      |
| Válvulas de control de conducción de agua potable verificadas                   | válvula          | Sumable   | 92.00      | 23.00             | 25.00  | 23.00     | 100.00 | 23.00            | 25.00  | 23.00     | 100.00 |
| Válvulas de control de conducción de agua potable programadas para verificación | válvula          | Constante | 92.00      | 92.00             | 100.00 | 23.00     | 25.00  | 92.00            | 100.00 | 23.00     | 25.00  |

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCION DE LA META ANUAL

verificaciones a las Válvulas de conducción de manera mensual y constante

| META ANUAL | TRIMESTRE: Enero-Marzo |           |        |          |                  |           |        |          |
|------------|------------------------|-----------|--------|----------|------------------|-----------|--------|----------|
|            | AVANCE TRIMESTRAL      |           |        |          | AVANCE ACUMULADO |           |        |          |
|            | Programado             | Alcanzado | EF%    | SEMAFORO | Programado       | Alcanzado | EF%    | SEMAFORO |
| 100.00     | 25.00                  | 100.00    | 400.00 | Verde    | 25.00            | 100.00    | 400.00 | Verde    |

DESCRIPCION DE RESULTADOS Y JUSTIFICACION EN CASO DE VARIACION SUPERIOR A ±10% RESPECTO A LO PROGRAMADO

EVALUACION DEL INDICADOR

**DEPENDENCIA GENERAL:** C02 Operación

**DEPENDENCIA AUXILIAR:** 219 Área de de Agua Potable, 226 Área de Cloración y Calidad del Agua, 234 Área de Cultura del Agua

ELABORÓ  
[Firma]  
ING. RICARDO MARTÍNEZ GARCÍA



ORGANISMO DECENTRALIZADO DE AGUA POTABLE  
ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO NEZAHUALCOYOTL, MÉXICO  
**SUBDIRECCIÓN DE AGUA POTABLE**

REVISÓ  
[Firma]  
JUAN MARTÍN SOLÍS VELA

