

## Anexo I

### INFORME DE ACTIVIDADES DE DIRECCIÓN DE CONSTRUCCIÓN DEL TRIMESTRE CORRESPONDIENTE A LOS MESES DE ENERO, FEBRERO Y MARZO DE 2017.

#### + Reparación de Fugas:

<b>Enero</b>	○ Fuga en línea de conducción de 14" que interconecta los pozos del Rancho La Luz con los del Pardillo.
	○ Fuga en línea de conducción de 14" que parte del cárcamo del Pardillo a las colonias del sureste de la ciudad.
<b>Febrero</b>	○ Fuga en línea de conducción de 10" que alimenta al cárcamo Huicot.
	○ Fuga en línea de conducción de 10" que alimenta al cárcamo Huicot.
<b>Marzo</b>	○ Fuga en la línea de conducción de 10" que alimenta al cárcamo Huicot
<b>TOTAL DE 5 FUGAS REPARADAS</b>	

#### + Pérdidas:

<b>Enero</b>	○ Robo de cable eléctrico en los pozos no. 3 del sistema Carrillo, mismo que se repuso y se volvió a poner en operación esta fuente de abastecimiento.
<b>Febrero</b>	○ Robo de cable eléctrico en el pozo no. 6 del sistema Carrillo, mismo que se repuso y se volvieron a poner en operación estas fuentes de abastecimiento.
	○ Robo de cable eléctrico en el pozo no. 14 del sistema Pardillo, mismo que se repuso y se volvieron a poner en operación estas fuentes de abastecimiento.
<b>Marzo</b>	○ Robo de material del pozo no. 7 Sist. Carrillo, 70.0 m.l. de cable 2/0 AWG. De este incidente se interpuso la denuncia ante la autoridad competente.
	○ Robo de material del pozo no. 16 Rancho La Luz, 80 m.l. cable 1/0 AWG. De este incidente se interpuso la denuncia ante la autoridad competente.
	○ Robo de material del pozo no. 6 Sist. Carrillo, 100 ml. 1/0 AWG. De este incidente se interpuso la denuncia ante la autoridad competente.
<b>TOTAL DE 6 PÉRDIDAS</b>	

## Anexo I

### ✚ Suministro de Agua Potable:

<b>Enero</b>	<b>Se realizó de manera cotidiana el suministro de agua potable a la población de manera tandeada y revisión del suministro en las diferentes colonias de la ciudad.</b>
<b>Febrero</b>	Se realizó de manera cotidiana el suministro de agua potable a la población de manera tandeada y revisión del suministro en las diferentes colonias de la ciudad.
<b>Marzo</b>	Se realizó de manera cotidiana el suministro de agua potable a la población de manera tandeada y revisión del suministro en las diferentes colonias de la ciudad.

### ✚ Muestreo de Cloración:

<b>Enero</b>	<b>Se realizó el muestro diario de manera aleatoria del cloro residual en la red de distribución de agua potable, encontrando que en todos los puntos se encuentra de los límites permisibles por la norma de salud correspondiente.</b>
<b>Febrero</b>	Se realizó el muestro diario de manera aleatoria del cloro residual en la red de distribución de agua potable, encontrando que en todos los puntos se encuentra de los límites permisibles por la norma de salud correspondiente.
<b>Marzo</b>	Se realizó el muestro diario de manera aleatoria del cloro residual en la red de distribución de agua potable, encontrando que en todos los puntos se encuentra de los límites permisibles por la norma de salud correspondiente.

### ✚ Revisiones:

<b>Enero</b>	<b>De Red:</b>	<b>Revisión de red de distribución en zona en la Colonia Barrio Alto, donde se realizan trabajos de rehabilitación de redes secundarias.</b>
	<b>De Operación:</b>	Revisión de las condiciones de operación de los equipos electromecánicos utilizados en los pozos y rebombes de agua potable.
<b>Febrero</b>	<b>De Red:</b>	Revisión de red de distribución en zona norte, se hace cambio de tres válvulas de seccionamiento que se encontraban con desgaste en componentes mecánicos, con esto se logra mejorar el suministro de agua potable en la colonia Plutarco Elías Calles.

## Anexo 1

	<b>De Operación:</b>	Revisión de las condiciones de operación de los equipos electromecánicos utilizados en los pozos y rebombes de agua potable.
<b>Marzo</b>	<b>De Red:</b>	
	<b>De Operación:</b>	Revisión de las condiciones de operación de los equipos electromecánicos utilizados en los pozos y rebombes de agua potable.

### 🔧 Otras Actividades:

<b>Enero</b>	
<b>Febrero</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Se pone en operación de manera parcial, la planta potabilizadora de agua de mina "Proaño", SINFRA la entrega trabajando únicamente con un tren de osmosis inversa, produciendo un volumen directo a la red de distribución de 26 litros/segundo, mejorando el abastecimiento del vital líquido en las colonias: Esparza, Minera, y zona centro.</li> </ul>
<b>Marzo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Se realizó conjuntamente con una la empresa ECSA un estudio para automatizar todos los rebombes de agua potable que se tienen dentro de la mancha urbana.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Se acude a reuniones en las siguientes colonias, para tratar asuntos relacionados con el desabasto de agua potable: Col. Las Flores y Col. Del Valle.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Se realiza recorrido con autoridades de CONAGUA México y Zacatecas, SINFRA y Personal de este Organismo para ver el estado que guardan las obras del compromiso presidencial para dotar de agua potable a la ciudad.</li> </ul>