

ESTATUS AL 30 DE MARZO DEL 2020	SOLUCION DEL 1 DE ABRIL AL 30 DE JUNIO DEL 2020
Tubería con infiltración de aguas residuales cruce del rio Texcuyapan ubicado en la 17 oriente prolongación.	Se realizó el cruce en fierro soldable con tubería de 12" de diámetro sacando el trazo del rio y reubicándolo en el puente evitando así la infiltración de aguas residuales. (obra de CONAGUA)
Fugas de agua potable en líneas primarias.	Se repararon las fugas de agua potable en las líneas primarias (14" Y 24 "carretera nueva Alemania, 12" en la 13 sur prolongación zona militar, 12" en la 17 ote prolongación y 15 norte).
Falta de mantenimiento a las captación alterna y principal	Se le dio el mantenimiento correctivo y preventivo con esto se prevé la falta del servicio de agua potable por libranza de CFE.
Mantenimiento a la red general de alcantarillado sanitario con el equipo hidroneumático de succión	Se le da mantenimiento correctivo a la red de alcantarillado sanitario para evitar azolvamiento de la red y corregir estos mismos en colonias de Tapachula y apoyo a otros municipios.
Falta de mantenimiento preventivo y correctivo de la red de alcantarillado sanitario en mercados y tianguis de la ciudad.	Se le dio mantenimiento preventivo y correctivo a todos los mercados y tianguis de la ciudad
Rehabilitación de PTARS en el municipio de Tapachula y comunidades.	El agua residual ahora recibe un pre-tratamiento biológico antes de ser descargada al rio, Se solucionó el problema de inundación del terreno de la PTAR lagartero, cloración de agua residuales en PTAR san Antonio cahoacan, mantenimiento preventivos y correctivos a distintas PTARS de la ciudad.
Incremento en el consumo de cloro residual en la ciudad debido a la pandemia de SARS-COV-2	Por gestiones de la C.presidenta. Lic. Rosa Irene Urbina Castañeda donaron al municipio 6 equipos cloradores y 6705 kg de hipoclorito de calcio para atender las necesidades de la pandemia. (por parte de INESA)



COMITÉ DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DEL MUNICIPIO DE TAPACHULA



ESTATUS AL 30 DE MARZO DEL 2020	SOLUCION DEL 1 DE ABRIL AL 30 DE JUNIO DEL 2020
<p>Pozo numero 5: pozo deshabilitado, se encontraba sin equipo de bombeo, columna de succión, tren de descarga incompleto e instalaciones eléctricas incompletas.</p>	<p>Se procedió a la rehabilitación, que consiste en mantenimiento al pozo profundo (cepillado, pistoneado, desazolve y aplicación de dispersor de arcilla), equipamiento para equipo de bombeo con columna de succión tubería U.P.V.C. de 6" y electrobomba de 50 hp, así como también la rehabilitación del tren de descarga, hidrante para bomberos e instalaciones eléctricas.</p>
<p>Pozo 18 de octubre y pozo loma linda: presenta poco caudal lo cual aumenta las horas de servicio para el llenado del tanque regulador, y poco abastecimiento a las colonias (falta de mantenimiento).</p>	<p>Se da mantenimiento a pozo profundo (cepillado, pistoneado, desazolve y aplicación de dispersor de arcilla) para aumentar el nivel dinámico y así reducir las horas para el llenado de tanque distribuidor. Se beneficia a las colonias nueva 18 de octubre, san Agustín, loma Linda y Loma Linda Croc y Porvenir.,</p>
<p>Pozo la joya: el departamento de mantenimiento electromecánico presenta dictamen, donde menciona que; el pozo se encuentra bombeando partículas de arcilla, arenisca y grava cuarcífera, así como también la disminución del caudal (falta de mantenimiento).</p>	<p>Mantenimiento a pozo profundo (cepillado, pistoneado, desazolve y aplicación de dispersor de arcilla), se observa la ruptura del ademe lo cual provoco que se dañara severamente la bomba y se procede al encamisado del pozo profundo con tubería de PVC de 10" clase 10, así como también a la reparación del equipo de bombeo. Se beneficia al fraccionamiento palacios 1 y 2.</p>
<p>Banco de capacitores: en facturaciones recientes de comisión federal de electricidad CFE, nos generan un cargo por bajo factor de potencia en algunos servicios trifásicos.</p>	<p>Se suministra e instala banco de capacitores fijo de diferentes capacidades según cálculos en los servicios, la inversión se amortizaran en 3 meses. Y ahorro en el pago del consumo de energía eléctrica.</p>

DESCRIPCION		PERIODO 30 DE MARZO AL 30 DE JUNIO 2020			TOTAL
		ABRIL	MAYO	JUNIO	
1	TOMAS NUEVAS INSTALADAS	48	10	6	64
2	CONEXIONES DE DRENAJE AUTORIZADAS	21	6	5	32
3	CAMBIOS DE TUBERIA	4	7	1	12
4	DRENAJE AZOLVADO EN CALLE	16	17	42	75
5	DRENAJE AZOLVADO DOMICILIARIO	30	23	27	80
6	FUGA EN CALLE O RED GRAL	35	44	53	132
7	FUGA EN BANQUETA DOMICILIARIA	38	21	22	81
8	REPARACION DE CONCRETO	2	2	6	10
9	REPARACION DE BANQUETA	1	1	1	3
10	TOMAS TAPADAS DOMICILIARIAS	76	49	31	156