



**INFORME DE ACTIVIDADES**

**NOMBRE:** Ing. Israel Vázquez Aldana **R.F.C.:** VAAI810412LC4  
**CATEGORÍA QUE OCUPA:** PRESTADOR DE SERVICIOS PROFESIONALES  
**ÁREA A LA QUE PERTENECE:** DIRECCIÓN GENERAL DE FISCALIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE OBRA PÚBLICA  
**PERIODO DE LA COMISIÓN:** DEL 11 AL 12 DE NOVIEMBRE **AÑO:** 2025  
**NOMBRE DEL RESPONSABLE QUE RECIBE LOS ENTREGABLES:** ING. LUIS ERNESTO CARBAJAL VEGA  
**PUESTO:** DIRECTOR DE FISCALIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE OBRA PÚBLICA

PERIODO QUE COMPRENDE	DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES
<p>Del 11 al 12 de noviembre del 2025</p>	<p>En atención a el oficio no. DG/UTED/1335/2025 de fecha 07 de noviembre del presente año, emitido por la Comisión de Agua Potable y Alcantarillado del Estado de Guerrero (CAPASEG), solicitando se lleve a cabo la inspección física de las obras que resultaron con observaciones en las cédulas de resultados definitivos correspondientes a la auditoría No. A PROCESO-001-011-2025, llevada a cabo por la Secretaría Anticorrupción y Buen Gobierno, se llevo acabó la visita de inspección física a las obras que salieron observadas en los resultados definitivos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•REHABILITACIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES "AGUAS BLANCAS", con capacidad de 1,350 lps, por la afectación del huracán "otis": reposición de doble acometida eléctrica, actuadores, rehabilitación y reposición de rejillas, rehabilitación de compactador de sólidos y pistones e interruptor de transferencia y subestación eléctrica, reposición de equipos dañados en el centro de control de motores, reposición y rehabilitación compuertas y rejillas automáticas en pretratamiento, rehabilitación de bombas de tornillo, transformador de 1500 kva, reposición de arrancadores suaves, rehabilitación de cuchara vivalda, reposición de tamices, bombas de agua cruda de 107 y 200 hp, rehabilitación de diferentes tipos y diámetros de válvulas, reposición de clasificador de arenas, rehabilitación desarenador tipo vortex, sopladores centrífugos y sus motores de 450 hp y variadores de frecuencia, tuberías de distribución y difusores de aire de los reactores biológicos, sedimentador marca westech reposición de lámparas y rehabilitación de sistema de desinfección uv, equipos de sistema de lodos, reposición de 50 m de barda perimetral y desazolve y limpieza de áreas exteriores, rehabilitación mecánica y civil de glorieta y todo lo necesario para la puesta en operación de la planta de tratamiento de aguas residuales con capacidad de 1,350 lps; que garantiza la operación de manera segura y constante del sistema de tratamiento de aguas residuales y permita reducir riesgos por contaminación y foco de infección a la población, en la localidad de Acapulco, municipio de Acapulco de Juárez, en el Estado de Guerrero”</li> <li>•Rehabilitación de acueductos papagayo I y II (primera etapa), en la localidad de Acapulco de Juárez en el estado de Guerrero. No. De contrato: PROAGUA-MR-OP-AP-LP-UL-DC-046-2024.</li> <li>•Rehabilitación de acueductos papagayo I y II (primera etapa), en la localidad de Acapulco de Juárez en el estado de Guerrero. No. De contrato: PROAGUA-MR-OP-AP-LP-UL-DC-047-2024</li> </ul>

OPERADO 5 AL MILLAR  
FEDERAL 2025

ING. ISRAEL VÁZQUEZ ALDANA  
PRESTADOR DE SERVICIOS PROFESIONALES

RESPONSABLE QUE RECIBE ENTREGABLE  
  
ING. LUIS ERNESTO CARBAJAL VEGA  
DIRECTOR DE FISCALIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE OBRA PÚBLICA