



INFORME DE ACTIVIDADES

NOMBRE DEL TRABAJADOR: ARQ. EDUARDO BARRERA LUNA **RFC** BALE850608620
CATEGORIA QUE OCUPA: PRESTADOR DE SERVICIOS PROFESIONALES
ÁREA A LA QUE PERTENECE: DIRECCION DE FISCALIZACION Y EVALUACION DE OBRA PUBLICA
MES DE ELABORACIÓN DE INFORME: 15 DE OCTUBRE **AÑO:** 2025 ✓
NOMBRE DEL RESPONSABLE QUE RECIBE LOS ENTREGABLES: ING. LUIS ERNESTO CARBAJAL VEGA
PUESTO: DIRECTOR GENERAL DE FISCALIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE OBRA PÚBLICA

PERIODO QUE COMPRENDE	DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES
<p>✓</p> <p>13 Y 14 DE OCTUBRE DE 2025</p>	<p>Con motivo de la Auditoria N°."A PROCESO-001-011-2025", se llevaron a cabo la inspección física de las obras en referencia, con el propósito de verificar los trabajos para la solventación ante la Secretaría Anticorrupción y Buen Gobierno, en conjunto personal de la Secretaría de Contraloría y Transparencia Gubernamental del Gobierno del Estado de Guerrero y la Comisión de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento del Estado de Guerrero.</p> <p>"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 50m 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 garantice 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"</p> <p>✓</p>

ELABORÓ
PRESTADOR DE SERVICIOS PROFESIONALES

ARQ. EDUARDO BARRERA LUNA

OFICINA SAL MILLAR
FEBRERO 2025

AUTORIZO:
DIRECTOR GENERAL DE FISCALIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE OBRA PÚBLICA

ING. LUIS ERNESTO CARBAJAL VEGA

