



CONTRALORIA CIUDADANA
Dirección de Área de Auditoría, Control y Situación Patrimonial

Acta de Conclusión

En la Ciudad de San Pedro Tlaquepaque, Jalisco, siendo las **DÍEZ HORAS CON NUEVE MINUTOS DEL DÍA VEINTISIETE DE OCTUBRE DEL DOS MIL VEINTIDOS**, reunidos en las instalaciones que ocupan las oficinas de la Contraloría Ciudadana de San Pedro Tlaquepaque, Jalisco, que se ubican en la calle Independencia número 58, zona Centro, con fundamento en los artículos 196 frac. II, IV, V, VI, X, XII, XIII y 197 fracción V, 198 fracciones I, II, III, V, VI, VII, VIII, XVI, XVII, XIX, XXIII, XXIV, XXX y Apartado 3 del Reglamento del Gobierno y de la Administración Pública del Ayuntamiento Constitucional de San Pedro Tlaquepaque, artículos 3, 6, fracciones IX, X y XV; 7 fracción IV; 8, fracciones I, II, V, VIII y XV; 11 del Reglamento Interior del Órgano de Control Interno y la Ley de Transparencia y acceso a la Información Pública del Estado de Jalisco y sus municipios, Art. 8 Fracción V Inciso "O"; se reunieron los **ING. ROSENDO BAUTISTA MIGUEL**, con cargo de Auditor adscrito a la Contraloría Ciudadana; **ARQ. JAIME VELASCO OROZCO**, Residente de Obra adscrito a la Coordinación General de Gestión Integral de la Ciudad; **ARQ. JUAN ANTONIO NARANJO HERNÁNDEZ**, Director de Obras Públicas adscrito a la Coordinación General de Gestión Integral de la Ciudad para dar por concluida la auditoría de la siguiente asignación:

No. ASIGNACIÓN:	S.R.O.P.-01/2022
DEPARTAMENTO:	Dirección de Obras Públicas
DESCRIPCIÓN DE OBRA:	Relación de Estudios mecánicos de suelo SPT PCA Y Diseño de Pavimento con Metodología A ASTHO-UNAM-PCA, para elaboración de Proyectos de Diversas Obras a Realizar
CONTRATISTA:	RALSEZA CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V.
UBICACIÓN:	Colonia San Pedrito; Fracc. Revolución y Lomas de San Miguel; San Pedrito La micaelita y la Guadalupana, Municipio de San Pedro Tlaquepaque, Jalisco.
CONCLUSIONES Y OBSERVACIONES:	<p>Los trabajos realizados constaron de: sondeos de Penetración Estándar de 0.00 a 8.00 de profundidad, así como Calas a Pozos a Cielo abierto de 0.00 a 3.20 metros de Profundidad esta Muestra se llevaran al Laboratorio para determinar contenido de Humedad, Características de Subsuelo, Límites de Consistencia en Suelos Finos Granulometrías en Arenas, Densidad del suelo, parámetro de Resistencia mediante prueba triaxial Análisis en Propiedad Mecánica Niveles Friáticos y Estructuras Geológicas para determinar el Diseño de la Estructura a Desplantar.</p> <p>Fecha de inicio de obra: 21 de octubre del 2022 Fecha de Terminación Autorizada: 27 de octubre del 2022 Fecha de terminación Real: 27 de octubre del 2022 Monto presupuestado: \$356,120.00 Monto Ejecutado: \$356,120.00 Saldo por Ejercer: \$0.00 Importe Deductivo: \$0.00</p> <p>EL PRESUPUESTO SE EJECUTO DE MANERA CORRECTA Y SIN INCREMENTO</p>

Arq. Jaime Velasco Orozco
Residente de Obra de la Coordinación
General de Gestión Integral de la Ciudad



Arq. Juan Antonio Naranjo Hernández
Director de Obras Públicas de la Coordinación
General de Gestión Integral de la Ciudad

Ing. Rosendo Bautista Miguel
Auditor

Arq. Audo Germain Rosas López
Jefe de Departamento de Obra Pública

C.P.A. Jorge Capetillo Ascencio
Testigo

JEFATURA DE DEPARTAMENTO DE OBRA PÚBLICA

L.A María Elvia Álvarez Hernández
Testigo