

LA INFORMACIÓN RELACIONADA CON LOS PROCESOS DE COTIZACIÓN Y LICITACIÓN PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES QUE SON UTILIZADOS PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES QUE SON UTILIZADOS PARA LOS PROGRAMAS DE EDUCACIÓN, SALUD, SEGURIDAD, DESARROLLO RURAL Y TODOS AQUELLOS QUE TIENEN DENTRO DE SUS CARACTERÍSTICAS LA ENTREGA DE DICHS BIENES A BENEFICIARIOS DIRECTOS O INDIRECTOS. (ARTICULO 10. NUMERAL 10)

NOVIEMBRE DE 2021

No.	No. CONTRATO	NOMBRE OFICIAL DEL PROYECTO	COSTO TOTAL DEL PROYECTO				MONTO TOTAL DEL PROYECTO	NOMBRE DE LA EMPRESA PROVEEDORA	NIT DEL PROVEEDOR	VINCULO EN EL PROCESO DE GUATECOMPRAS	
			DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	COSTO UNITARIO					COSTO DE REGION
1	18-2021	CONSTRUCCION SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO CON PLANTA DE TRATAMIENTO ALDEA ISTINAJAP, SAN RAFAEL LA INDEPENDENCIA, HUEHUETENANGO	Rotulo de identificación del proyecto	UNIDAD	1	3,257.01	3,257.01	Q 5,999,990.00	CONSTRUCTORA G&M	1819285-8	15260380
			Replanteo topográfico (línea de drenaje)	ML		9647.92	2.51	24,216.28			
			Excavación y retiro de material sobrante	M3		4125.00	185.75	766,218.75			
			Suministro e Instalación de Tubería NOVAFORT Norma ASTM F949 ø 10"	ML		1,374.63	563.13	774,095.39			
			Suministro e instalación de tubería NOVAFORT norma ASTM F949 ø 8"	ML		818.88	408.75	334,717.20			
			Suministro e instalación de tubería NOVAFORT norma ASTM F949 ø 6"	ML		666.43	309.45	206,226.76			

Tallado de taludes	M2	425	34,15	14513.75					
Caja para toma de muestras de concreto armado (afluente/efluente)	UNIDAD	2	5809.00	11618.00					
Sistema de pretratamiento (canal de entrada, sistema de bi-pass, canal de rejillas, canal desarenador con válvulas y caja trampagrasa). De concreto armado.	UNIDAD	1	86,152.00	86,152.00					
Pozo para deshidratación de sólidos de canal de rejillas. H. 2.00 m {mampostería de ladrillo y concreto armado}	UNIDAD	1	8360.00	8360.00					
Reactor anaeróbico de flujo ascendente {incluye caja de válvula mas cajas para filtro de gases}	UNIDAD	1	540,653.00	540,653.00					
Patio para secado de lodos de mampostería de block y concreto armado. Techado con estructura metálica	UNIDAD	1	60,446.00	60,446.00					
Pozo abosorción Ø 1.30 m por 5.00 de profundidad	UNIDAD	1	15,408.00	15,408.00					
Filtro anaerobio de flujo ascendente	UNIDAD	1	219,108.00	219,108.00					
Tanque de contacto de cloro (incluye	UNIDAD	1	69,377.00	69,377.00					

tapaderas de fibra de vidrio)										
Caminamientos de concreto	M2	45	329.23	14,815.35						
Tubería para interconexión de unidades (varios diámetros)	UNIDAD	1	106,570.00	106,570.00						
Cabezal de descarga	UNIDAD	1	17,192.27	17,192.27						
Arranque y estabilización de unidades (incluye estudio técnico)	MESES	3	84,408.82	253,226.46						

Francisco José Francisco Simón
 Director Municipal de Planificación


