

DICTAMEN TÉCNICO

EL INFRASCRITO INGENIERO CIVIL COLEGIADO No. 4650

HACE CONSTAR:

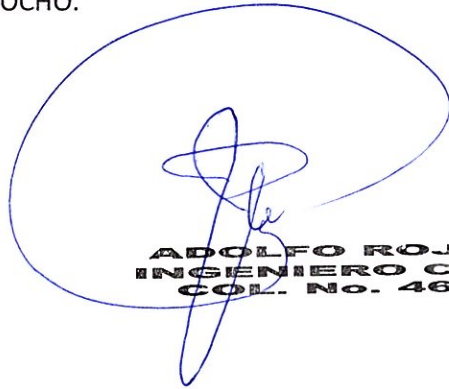
QUE TUVO A BIEN REVISAR EL EXPEDIENTE QUE CONTIENE EL ESTUDIO DE PRE INVERSIÓN DEL PROYECTO **MEJORAMIENTO ESCUELA PRIMARIA CASERÍO SAN VICENTE, PACHALUM, QUICHÉ**, DETERMINANDO LO SIGUIENTE:

- 1) ES FACTIBLE ECONÓMICAMENTE HABLANDO, DEBIDO A QUE SE ENCUENTRA PROGRAMADO EN EL PLAN OPERATIVO ANUAL DE LA MUNICIPALIDAD.
- 2) ES FACTIBLE TÉCNICAMENTE, YA QUE SE CONSIDERA QUE EL PROYECTO SE ENCUENTRA AJUSTADO A LAS ESPECIFICACIONES GENERALES; ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PROYECTO; ASÍ COMO LOS DISEÑOS SE ADAPTAN AL ÁREA DISPONIBLE PARA LA EJECUCIÓN; LA INTEGRACIÓN DE COSTOS UNITARIOS Y POR ENDE EL PRESUPUESTO RESPECTIVO ELABORADO POR EL PROFESIONAL CORRESPONDIENTE, ESTÁ DENTRO DEL PARÁMETRO ACEPTABLE, SEGÚN LA NORMA DE INVERSIÓN PÚBLICA.
- 3) LOS RENGLONES DE TRABAJO DEL PROYECTO: **MEJORAMIENTO ESCUELA PRIMARIA CASERÍO SAN VICENTE, PACHALUM, QUICHÉ** SE DETALLAN EN EL CUADRO SIGUIENTE:

CUADRO No. 1
MEJORAMIENTO ESCUELA PRIMARIA CASERÍO SAN VICENTE, PACHALUM, QUICHÉ

No.	DESCRIPCIÓN	CANT.	UNIDAD
1	TRABAJOS PRELIMINARES	312.75	M2
2	EXCAVACIÓN DE CIMENTACIÓN	11.80	M3
3	CIMIENTO CORRIDO	36.30	M3
4	COLUMNA DE 0.15*0.15 METROS	44.40	ML
5	SOLERA DE HUMEDAD + FINAL	68.00	ML
6	LEVANTADO DE MUROS DE 0.14*0.19*0.39	34.00	M2
7	Suministro e instalación de Malla galvanizada + tubos de HG de 2", altura de malla 2.00 m	48.00	M2
8	ZAPATA + PEDESTAL	10.00	UNIDAD
9	COLUMNA W 12x14	40.00	ML
10	VIGA W 10x12	54.10	ML
11	JOIST + CONTRAVIENTOS	44.00	ML
12	COSTANERA 6"x2"x3/32" + LAMINAS TROQUELADA	266.85	M2
13	CANAL METÁLICO	45.00	ML
14	BAJADAS DE AGUA PLUVIAL	6.00	UNIDAD
15	GRADERIO	52.00	M2
16	LIMPIEZA FINAL	1.00	GLOBAL

Y, PARA REMITIR A DONDE CORRESPONDE, SE EXTIENDE, FIRMA Y SELLA EL PRESENTE DICTAMEN TÉCNICO, EN PACHALUM, QUICHÉ, A LOS VEINTIOCHO DÍAS DEL MES DE NOVIEMBRE DEL AÑO DOS MIL DIECIOCHO.



ADOLFO ROJAS
INGENIERO CIVIL
COL. No. 4650

