

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 ALDEA EL CIMARRÓN, 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 PUBLICA.
- 3) LOS RENGLONES DE TRABAJO DEL PROYECTO: **MEJORAMIENTO ESCUELA PRIMARIA ALDEA EL CIMARRÓN, PACHALUM, QUICHÉ**, SE DETALLAN EN EL CUADRO SIGUIENTE:

CUADRO No. 1

MEJORAMIENTO ESCUELA PRIMARIA ALDEA EL CIMARRÓN, PACHALUM, QUICHÉ.

No.	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD
1	PRELIMINARES	448.00	M2
2	CUBIERTA EN BAÑOS	16.28	M2
3	CIMIENTO CORRIDO de 0.20 x 0.60, Ref. 5 NO. 3 + ESL. No. 2@ 0.15	5.90	ML
4	COLUMNAS TIPO A, DE 0.15 X 0.20mt. CON 4 No. 4 + EST. No. 2 @ 0.20	5.00	U
5	LOSA TRADICIONAL (PILA)	2.20	M2
6	ACABADO (REPELLO + CERNIDO) EN LOSA	2.20	M2
7	REPARACIÓN DE PUERTAS DE METAL	12.00	U
8	VENTANAS DE ALUMINIO	14.00	M2
9	VENTANAS DE LAMINA DE METAL ABATIBLE	14.00	U
10	SISTEMA HIDRÁULICO	1.00	U
11	SISTEMA SANITARIO	1.00	U
12	ELECTRICIDAD ILUMINACIÓN Y FUERZA	1.00	U
13	FUNDICIÓN DE PATIO DE CONCRETO de 0.10mts. De espesor. Resistencia a la compresión 210kg/cm ²	196.00	M2

14	CUBIERTA DE AULAS	252.00	M2
15	PINTURA	833.00	M2
16	EQUIPAMIENTO DE AULA	9.00	U

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

