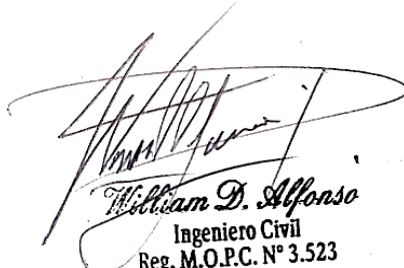


**BLOQUE DE COCINA - COMEDOR DE 8.60 x 10.90 - UTILIZANDO VIGA DE H° A° c/  
TEJAS - 93,80 m2**

N°	RUBRO	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO	P. UNITARIO
	Preparación de la obra:				
1	Limpieza y preparación del terreno	M2	93.80		
2	Replanteo	M2	93.80		
3	Excavación y carga de cimiento con PBC	M3	10.73		
	Estructura de H° A°:				
4	Zapatas de H° A°	M3	0.65		
5	Pilares de H° A°	M3	0.85		
6	Viga cumbrera, galería y dado de H° A°	M3	1.21		
7	Encadenados de H° A° - Inferior y Superior	M3	3.06		
8	Loseta de H°A° sobre puerta de acceso	GL.	1.00		
	Muros de nivelación:				
9	De 0.30 mts.	M2	20.78		
10	Relleno y apisonado de interiores	M3	23.44		
	Aislación asfáltica :				
11	De paredes	M2	7.63		
	Muros de elevación:				
12	De 0.15 para revocar	M2	46.04		
13	De 0.15 visto a una cara de ladrillos semiprensados macizos	M2	97.23		
14	Envarillado bajo aberturas 2 Ø 8 por hilada (2 hiladas)	ML.	22.00		
	Pilares:				
15	De 0.45 x 0.45 visto para corredor ladrillos semiprensados macizos	ML.	8.64		
	Techo:				
16	Tejas con tejuelones prensados y tirantes de H° A° de 2" x 6" con listón de boca de 1 ½" x 3"	M2	123.20		
	Revoques:				
17	De paredes interior y exterior a una capa	M2	176.02		
	De viga cumbrera, galería y encadenados de H° A°	M2	37.44		
18	De pilares de H° A°	ML.	7.00		
19	Moldura lineal en balancines	ML.	35.50		
20	Contrapiso de H° de cascotes 10 cms.	M2	87.28		
21	Piso mosaíco granítico base gris pulido de 30 x 30 cms.	M2	87.28		
22	Zocalo mosaico granítico base gris pulido de 10 x 30 cms.	ML.	53.90		
23	Aberturas de madera:				
24	Puerta placa de 0.80 x 2.10 con marco y herrajes	UN.	2.00		
	Aberturas metálicas:				
25	Puerta metálica de 1.20 x 2.10 con marco y herrajes	UN.	1.00		
	Ventanas balancines	M2	17.64		
26	Alfeizar de ventanas:				
27	De revoque 1 : 3 ( cemento - arena )	ML.	44.80		
	Pinturas:				
28	De paredes a la cal- Base para Latex (2 manos y lijado)	M2	176.02		
	De paredes revocados al latex	M2	176.02		
29	De pilares vistos con antimoho incoloro (limpieza de ladrillos vistos con ácido muriático y patinal D)	M2	13.13		

30	De viga cumbreira, galería, encadenado y pilares al latex	M2	37.44		
31	De aberturas metálicas con pintura sintética	M2	17.64		
32	De ladrillos vistos con antimoho incoloro (limpieza de ladrillos vistos con ácido muriático y patinal D)	M2	97.19		
33	De tejuelones con barniz	M2	102.87		
34	De puerta metálica con pintura sintética	M2	5.50		
35	De puerta madera con barniz sintético	M2	10.30		
36	De tirantes y listón de boca de H° A° al latex	M2	79.80		
37	Canaleta y caño de bajada con pintura sintética	ML.	37.80		
38	Revestido de Azulejos ( frente y lateral de mesada h= 0.45 mts.)	M2	1.90		
39	Vidrios dobles de 4 mm.	M2	17.64		
40	Rampa peatonal	GL.	1.00		
41	Desague Pluvial:				
42	Canaleta y caño de bajada N° 26 - desarrollo 40 cm.	ML.	37.80		
	Guarda obra de alisado de cemento con contrapiso	M2	23.40		
43	Instalación eléctrica:				
44	Instalación del tablero TS10 de 10 AG.	BOC.	6.00		
	Instalación de los tableros de comando de ventiladores TCV	BOC.	4.00		
45	Alimentación de los circuitos de luces	BOC.	12.00		
46	Alimentación de los circuitos de tomas	BOC.	11.00		
47	Alimentación de los circuitos de ventiladores	BOC.	5.00		
48	Alimentación 2 x 6 mm. NYY al tablero existente	MTS.	25.00		
49	Artefactos eléctricos:				
50	Artefactos fluorescentes de 2 x 40 W	UN.	6.00		
	Artefactos fluorescentes de 1 x 40 W c/ fotocélula en galería	UN.	6.00		
51	Tablero TS 10 de 10 AG. con barra de fase y neutro	UN.	1.00		
52	Tablero TCV para 4 llaves de ventiladores	UN.	1.00		
53	Ventilador de techo de 56 "	UN.	5.00		
54	Registro eléctrico de 30 x 30 x 70 cms.	UN.	3.00		
55	Instalación Sanitaria	GL.	1.00		
56	Limpieza final	M2	93.80		
	<b>TOTAL GENERAL</b>				

  
**William D. Alfonso**  
 Ingeniero Civil  
 Reg. M.O.P.C. N° 3.523