



Coronel Oviedo, 21 de febrero de 2025

REF: PRESUPUESTO PARA: “CONSTRUCCIÓN DE UN AULA DE 5.80m x 6.80m CON TECHOS DE TEJAS - 63,70 m2 EN ESCUELA BASICA N5847 SANTIAGO MBRIKUGI-ACHE”

N°	RUBRO	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO	P. TOTAL
	Preparación de la obra:				
1	a- Limpieza y preparación del terreno	M2	63,70	5.850	372.645
2	b- Replanteo	M2	63,70	7.400	471.380
3	Excavación y carga de cimiento con PBC.	M3	14,00	556.800	7.795.200
	Estructura de H° A°:				
4	a- Vigas y dado de H° A°	M3	1,23	3.430.000	4.218.900
5	b- Encadenados de H° A°	M3	2,17	2.970.000	6.444.900
6	c- Loseta de H°A° sobre puerta de acceso	GL.	1,00	890.000	890.000
	Muros de nivelación:				
7	a- De 0.45 mts.	M2	3,60	255.000	918.000
8	b- De 0.30 mts.	M2	7,50	188.000	1.410.000
9	c- De 0.60 mts. para pilares	M2	0,60	355.000	213.000
10	Relleno y apisonado de interiores	M3	23,30	61.000	1.421.300
	Aislación asfáltica:				
11	a- De paredes	M2	6,40	94.500	604.800
	Muros de elevación:				
12	a- De 0.15 para revocar	M2	3,40	123.000	418.200
13	b- De 0.30 visto ambas caras de ladrillos semiprensados macizos	M2	34,50	223.000	7.693.500
14	c- De 0.30 para revocar	M2	13,50	215.000	2.902.500
15	d- De 0.15 visto a una cara de ladrillos semiprensados macizos	M2	31,82	148.000	4.709.360
16	e- Envarillado bajo aberturas 2 Ø 8 por hilada (2 hiladas)	ML	16,00	28.000	448.000
	Pilares:				
17	a- De 0.45 x 0.45 visto para corredor de ladrillos semiprensados macizos	ML.	6,60	535.000	3.531.000
	Techo :				
18	a- Tejas con tejelones prensados a máquina y tirantes de H° A° de 2" x 6" con listón de boca de 1 ½" x 3"	M2	90,50	365.000	33.032.500
	Revoques:				
19	a- De paredes interior y exterior a una capa	M2	61,00	42.000	2.562.000
20	b- De viga cumbrera y galería de H° A°	M2	16,00	51.000	816.000
21	c- Moldura lineal en balancines	ML.	38,80	51.000	1.978.800

22	Contrapiso de H° de cascotes de 10 cms.	M2	58,00	41.000	2.378.000
23	Piso Tipo Ceramico Antideslizante	M2	58,00	156.000	9.048.000
24	Zocalo Tipo Ceramico Antideslizante	ML.	34,00	54.000	1.836.000
	Aberturas metálicas:				
25	a- Puerta metálica de 1.20 x 2.10 con marco y herrajes	UN.	1,00	2.120.000	2.120.000
26	b- Ventanas balancines de 1.50 x 1.68 mts.	M2	10,32	578.000	5.964.960
	Alfeizar de ventanas:				
27	a- De revoque 1 : 3 (cemento - arena)	ML.	25,60	55.000	1.408.000
	Pinturas:				
28	a- De paredes a la cal- Base para Latex (2 manos y lijado)	M2	61,00	12.000	732.000
29	b- De paredes revocadas al latex	M2	61,00	35.000	2.135.000
30	c- De pilares vistos con antimoho incoloro (limpieza de ladrillos vistos con ácido muriático y patinal D)	M2	11,90	34.000	404.600
31	d- De viga cumbrera y galería al latex	M2	16,00	38.000	608.000
32	e- De balancines con pintura sintética	M2	10,32	46.000	474.720
33	f- De ladrillos vistos con antimoho incoloro (limpieza de ladrillos vistos con ácido muriático y patinal D)	M2	109,00	34.000	3.706.000
34	g- De tejuelones con barniz	M2	80,00	38.000	3.040.000
35	h- De puerta metálica con pintura sintética	M2	5,50	46.000	253.000
36	i- De tirantes y listón de boca de H° A° al latex	M2	53,40	38.000	2.029.200
37	j- Canaleta y caño de bajada con pintura sintética	ML.	23,00	42.000	966.000
38	Vidrios dobles de 4 mm.	M2	10,32	326.000	3.364.320
	Desague Pluvial:				
39	a- Canaleta y caño de bajada N° 26 - desarrollo 40 cms.	ML.	23,00	75.000	1.725.000
40	Guarda obra de alisado de cemento con contrapiso	M2	19,20	58.000	1.113.600
	Instalación eléctrica				
41	a.Instalación del tablero TS10 de 10 AG.	BOC.	12,00	88.000	1.056.000
42	b.Instalación de tableros de comando TC	BOC.	12,00	98.000	1.176.000
43	c.Instalación de los tableros de comando de ventiladores TCV	BOC.	8,00	235.000	1.880.000
44	d.Alimentación de los circuitos de luces	BOC.	10,00	98.000	980.000
45	e.Alimentación de los circuitos de tomas	BOC.	6,00	105.000	630.000
46	f.Alimentación de los circuitos de ventiladores	BOC.	8,00	98.000	784.000



47	g.Alimentación de los circuitos del TC	BOC.	12,00	98.000	1.176.000
48	h.Alimentación 2 x 6 mm. NYY al tablero existente	MTS.	25,00	45.000	1.125.000
	Artefactos eléctricos:				
49	Artefactos fluorescentes de 3 x 40 W	UN.	2,00	142.000	284.000
50	Artefactos fluorescentes de 2 x 40 W	UN.	4,00	267.033	1.068.132
51	Artefactos fluorescentes de 1 x 40 W c/ fotocélula en galería	UN.	2,00	120.000	240.000
52	Tablero TS 10 de 10 AG. con barra de fase y neutro	UN.	1,00	464.835	464.835
53	Tablero TC de 6 AG.	UN.	1,00	178.000	178.000
54	Tablero TCV para 4 llaves de ventiladores	UN.	1,00	435.000	435.000
55	Ventilador de techo de 56 "	UN.	4,00	463.980	1.855.920
56	Registro eléctrico de 30 x 30 x 70 cms.	UN.	3,00	450.000	1.350.000
57	Rampa peatonal	GL.	1,00	1.023.477	1.023.477
	Mobiliarios:				
58	a- Pizarrones	UN.	1,00	1.480.000	1.480.000
59	Limpieza final	M2	63,70	18.000	1.146.600
	TOTAL GENERAL				144.491.349


Edgar Alberto Samudio León
Proveedor




**MUNICIPALIDAD
DE
SAN JOAQUÍN**

RUC. 80010049-2



San Joaquín, 17 de setiembre de 2024

SEÑOR

BEM EMPRENDIMIENTOS

EDGAR ALBERTO SAMUDIO LEON

Correo: edgarsamudio23@gmail.com

Como encargado de UOC de la Municipalidad de San Joaquín, me dirijo a Usted con el fin de solicitar presupuesto para el llamado de Contratación MCN N° 15/2024 **“CONSTRUCCIÓN DE 2 AULAS DE 5.80 X 6.80 - CON TECHO DE TEJAS - 124,70 m2 EN LA ESCUELA BASICA N° 291 MARIA MERCEDES RAMOS DE VECEBORT”** el mismo será utilizado para elaborar el precio referencial del llamado.

Se adjunta planilla de cómputo métrico y especificaciones técnicas.

Sin otro particular, le saludo muy atentamente. -



Francisco Javier González
Encargado de UOC

Edgar Alberto Samudio León
Proveedor