

**MUNICIPALIDAD DE VILLARRICA**

DIRECCIÓN DE OBRAS Y PLANIFICACIÓN URBANA

PLANILLA DE COMPUTO METRICO Y PRESUPUESTO**COLEGIO NACIONAL VIRGILIO BARRIOS**SS.HH TIPO DE 4.40 x 6.15 para ALUMNOS Y PROFESORES - 27,10 m²

MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIAS

UBICACIÓN :

N°	RUBRO	UNIDAD	CANTIDAD
1	Cartel de Obra 2,00 X 1,50 m	UN	1,00
	Preparación de la obra:		
2	a- Limpieza y preparación del terreno	M2	27,10
3	b- Replanteo	M2	27,10
4	Excavación y carga de cemento con PBC.	M3	9,00
	Estructura de H° A°:		
5	a- Encadenados de H° A°	M3	1,90
	Muros de nivelación:		
6	a- De 0.30 mts.	M2	11,00
7	Relleno y apisonado de interiores	M3	7,20
	Aislación asfáltica:		
8	a- De paredes	M2	5,50
	Muros de elevación:		
9	a- De 0.15 para revocar	M2	63,00
10	b- De 0.15 visto a una cara de ladrillos semiprensados macizos	M2	50,64
11	c- Envarillado bajo aberturas 2 Ø 8 por hilada (2 hiladas)	ML.	15,60
	Techo:		
12	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	43,00
	Revoques:		
13	a- De paredes interior y exterior a una capa	M2	135,00
14	b- Moldura lineal en balconcines	ML.	20,40
15	Contrapiso de H° de cascotes 10 cms.	M2	38,00
16	Piso mosaico granítico base gris pulido de 30 x 30 cms.	M2	22,50
17	Zocalo mosaico granítico base gris pulido de 10 x 30	ML.	2,60
	Aberturas metálicas y maderas:		
18	a- Puerta tablero de 0.90 x 2.10 marco, contramarco y cerradura	UN.	1,00
19	b- Puerta tablero de 0.80 x 2.10 marco, contramarco y cerradura	UN.	2,00
20	c- Puerta para boxes enchapados en formica	UN.	4,00
21	d- Ventanas balconcines	M2	3,17
22	Guarda obra de alisado de cemento con contrapiso	M2	13,50
23	Rampa peatonal	UN.	1,00
	Alfeizar de ventanas:		
24	a- De revoque 1 : 3 (cemento - arena)	ML.	18,00
	Pinturas:		
25	a- De paredes a la cal- Base para Latex (2 manos y	M2	63,00
26	b- De paredes revocadas al latex	M2	63,00
27	c- De aberturas de madera con barniz sintético	M2	16,20
28	d- De aberturas metálicas con pintura sintética	M2	3,17
29	e- De ladrillos vistos con antimoho incoloro (limpieza de ladrillos vistos con ácido muriático y patinal D)	M2	50,64
30	f- De tejelones con barniz	M2	37,00
31	g- De tirantes y listón de boca de H° A° al latex	M2	23,50
32	h- Canaleta y caño de bajada con pintura sintética	ML.	17,50
	Revestimientos:		
33	Revestimiento De azulejos de 0.15 x 0.15 cm.	M2	82,00
34	Vidrios dobles de 4 mm.	M2	3,17
	Desague Pluvial:		
35	a- Canaleta y caño de bajada N° 26 - desarrollo 40 cms.	ML.	17,50
	Instalación eléctrica:		
36	Instalación del tablero TS de 3 AG.	UNIDAD	2,00
37	Alimentación de los circuitos de luces	UNIDAD	10,00
38	Alimentación 2 x 6 mm. NYY al tablero existente	MTS.	25,00
	Artefactos eléctricos:		
39	Artefactos fluorescentes de 1 x 40 W	UN.	10,00
40	Tablero TS de 3 AG. con barra de fase y neutro	UN.	1,00
41	Registro eléctrico de 40 x 40 x 40 de instalación	UN.	3,00
	Instalación sanitaria:		
42	INST SANITARIA AGUA CORRIENTE	GL.	1,00
43	INST SANITARIA DESAGUE CLOACAL	GL.	1,00
	Colocacion de artefactos sanitarios		
44	Provision y colocacion de lavatorio en mesada y con pedestal	UN	6,00
45	Provision y colocacion de lavatorio con pedestal	un	1,00
46	Provision y colocacion de inodoro c/ descarga alta y acc	UN	5,00
47	Provision y colocación de mingitorio sifonado	UN	3,00
48	Provisión y colocación de portarrollo	UN	5,00
49	Provisión y colocación de Espejo Float 3 mm	UN	7,00
50	Registro Cloacal de 60 x 60	UN	1,00
51	b- Camara séptica tipo 3 de 1.50 x 3.00	UN.	1,00
52	c- Pozo absorbente tipo 2 de 2.50 x 3.00	UN.	1,00
53	Provision y colocación de Placa conmemorativa	un	1,00
54	Limpieza final	GL.	1,00
	TOTAL GENERAL		

Carmen M. Ayraldi
Arq. Carmen M. Ayraldi
 Directora de Obras y Planificación Urbana
 Municipalidad de Villarrica