

FONACIDE 2024

PLANILLA DE COMPUTO METRICO

INSTITUCIÓN: ESC. BÁS. Nº 229 JUAN PEDRO ESCALADA

OBRA: REPARACIÓN DE 2 AULAS CON TECHO DE H° A° - REPARACIÓN DE SS.HH.

Nº	RUBRO	UNIDAD	CANTIDAD
1	REPARACIÓN DE 2 AULAS: Desmontaje de instalación eléctrica existente	gl	1.00
2	Demolición de pisos	m2	111.00
3	Demolición de zocalos	ml	61.50
4	Demolición de pared de 0,15	m2	5.40
5	Remoción de aberturas de madera	m2	3.36
6	Excavación y carga de cimiento en galería de PBC.	m3	9.30
7	Estructura de H° A°: Loseta de H°A° sobre puerta de acceso	gl	2.00
8	Muros de nivelación: De 0,30 cm.	m2	6.00
9	Aislación asfáltica : De paredes	m2	9.50
10	De techo con membrana asfáltica	m2	120.40
11	Muros de elevación: De 0,15 para revocar	m2	9.30
12	Revoques: De paredes interior y exterior a una capa	m2	92.56
13	Moldura lineal en balancines	ml	29.40
14	Carpeta de regularización para piso cerámico	m2	111.00
15	Piso cerámico (alto tránsito - PI5)	m2	111.00
16	Zocalo cerámico	ml	61.50
17	Aberturas metálicas: Puerta metálica de 1,20 x 2,10 con marco y herrajes	un	2.00
18	Ventanas balancines de 1,50 x 1,20 cms.	m2	3.60
19	Alfeizar de ventanas: De revoque 1 : 3 (cemento - arena)	ml	38.20
20	Pinturas: De paredes y pilares revocadas al latex	m2	110.90
21	De losas y vigas al latex	m2	150.70
22	De aberturas metálicas con pintura sintética	m2	15.20
23	De paredes vistos con látex color cerámico	m2	152.48
24	De puerta metálica con pintura sintetica	m2	14.60
25	Vidrios dobles de 4 mm.	m2	15.20
26	Instalación eléctrica: Instalación del tablero TS10 de 15 AG.	un	12.00
27	Instalación de tableros de comando TC	un	16.00
28	Instalación de los tableros de comando de ventiladores TCV	un	16.00
29	Alimentación de los circuitos de luces	un	20.00
30	Alimentación de los circuitos de tomas	un	12.00
31	Alimentación de los circuitos de A.A.	un	4.00
32	Alimentación de circuitos de tomas de computadoras	un	4.00
33	Alimentación de los circuitos de ventiladores	un	16.00
34	Alimentación de los circuitos del TC	un	16.00
35	Alimentación 2 x 6 mm. NYY al tablero existente	ml	100.00
36	Artefactos electricos: Artefactos fluorescentes de 3 x 40 W	un	4.00
37	Artefactos fluorescentes de 2 x 40 W	un	8.00
38	Artefactos fluorescentes de 1 x 40 W c/ fotocelula en galeria	un	4.00
39	Tablero TS 10 de 15 AG. con barra de fase y neutro	un	1.00
40	Tablero TC de 6 AG.	un	2.00
41	Tablero TCV para 4 llaves de ventiladores	un	2.00
42	Ventilador de techo de 56 "	un	8.00
43	Registro eléctrico de 0,30 x 0,30 x 0,70 m	un	8.00
44	Rampa	gl	1.00
45	Mobiliarios: Pizarrones de acrílico de 3,40 x 1,25 con porta tiza	un	2.00

FONACIDE 2024

PLANILLA DE COMPUTO METRICO

INSTITUCIÓN: ESC. BÁS. N° 229 JUAN PEDRO ESCALADA

OBRA: REPARACIÓN DE 2 AULAS CON TECHO DE H° A° - REPARACIÓN DE SS.HH.

N°	RUBRO	UNIDAD	CANTIDAD
46	REPARACIÓN DE SS.HH.: Desmontaje de instalación eléctrica existente	gl	1.00
47	Desmonte de techo de tejas y tejuelones	m2	17.00
48	Remoción de aberturas de madera	m2	2.94
49	Demolición de pisos	m2	8.50
50	Demolición de pared de 0,15	m2	11.56
51	Remoción de artefactos sanitarios	gl	1.00
52	Remoción de azulejos	m2	20.00
53	Excavación y carga de cimientto de pbc	m3	1.05
54	Encadenado superior de H° A°	m3	0.15
55	Muros de Nivelación - 0,30 m	m2	1.20
56	Relleno y apisonado de interiores	m3	2.50
57	Aislación Asfáltica: Aislación horizontal	m2	0.65
58	Muros de Elevación: De 0,15 visto a una cara	m2	11.56
59	Techo: De tejas y tejuelones prensadas a maquina - tirantes de 2" x 6" y listón de boca.	m2	17.00
60	Revoque: De paredes interior y exterior a una capa	m2	11.56
61	Moldura lineal en puertas	ml	9.80
62	Contrapiso de H° de cascotes - 10 cms.	m2	8.50
63	Carpeta de regularización para piso cerámico	m2	8.50
64	Piso cerámico antideslizante (alto tránsito P15)	m2	8.50
65	Aberturas de Maderas: Provisión y colocación de cerradura para puerta de 0,70x2,10	un	2.00
66	Pinturas:De paredes revocadas al látex	m2	46.40
67	Pintura exterior de ladrillo visto latex color	m2	22.87
68	De tejuelones con barniz	m2	17.00
69	De tirantes y listón de boca al látex	m2	14.00
70	De aberturas de madera con barniz sintético	m2	13.44
71	De aberturas metálicas con pintura sintética	m2	0.48
72	Revestimientos: De azulejos - h= 1,65 m	m2	43.75
73	Vidrios dobles	m2	0.48
74	Guarda Obra de 0.60 de ancho	ml	15.50
75	Instalación eléctrica (ver plano)	gl	1.00
76	Artefactos electricos (ver plano)	un	3.00
77	Instalación sanitaria: Agua corriente - desague cloacal - camara de inspección y artefactos sanitarios completo (ver planos)	gl	1.00
78	Camara séptica de 1,15m x 1,90m x 1,20m - incluye cañería externa y registros	gl	1.00
79	Pozo absorbente de 2,00 x 2,50	gl	1.00
80	Otros: Divisorias en fórmica - en área de miguitorios	gl	1.00
81	Vallado protección de obra	gl	1.00
82	Obrador	gl	1.00
83	CARTEL INDICADOR MEDIDA (1,00 X 2,00) m CHAPA N° 24, BASTIDOR CAÑO DE (25 X 25) M, BASE: DOS ESTRUCTURA METALICA TRIANGULAR DE 15CM ., ALTURA 4,00 M	gl	1.00
84	Limpieza final	m2	120.00
TOTAL GENERAL			