

MUNICIPALIDAD DE FERNANDO DE LA MORA
FONAE 2024

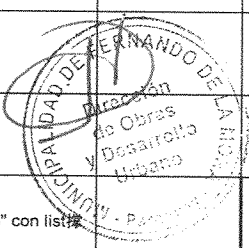
CRONOGRAMA DE OBRAS

INSTITUCIÓN: ESCUELA BASICA N° 144 LEO NOWAK

OBRA: CONSTRUCCION DE 1 AULA TIPO PRE ESCOLAR DE 5,80 X 6,80 - 70,80 M2 ESC. BAS. N° 144

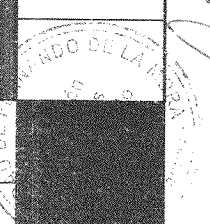
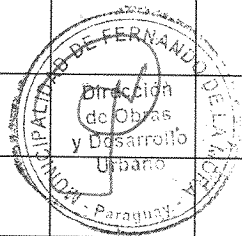
COMANDANTE LEO NOWAK

N°	RUBRO	PRIMERA SEMANA	SEGUNDA SEMANA	TERCERA SEMANA	CUARTA SEMANA
	PLANTA BAJA:				0
1	Poda y destronque de arboles con retiro, limpieza general				
2	Poda de arboles existentes con retiro				
3	a- Limpieza y preparaci ³ del terreno				
4	b- Replanteo				
5	c- Demolicion de sanitarios				
6	Excavaci ³ y carga de cemento de P.B.C.				
7	a- Viga cumbrera, Viga de galeria y dados de H-A-				
8	b- Zapata y pilar de H-A				
9	c- Encadenado inferior y superior de H-A-				
10	a- De 0,60 m. para pilares				
11	b- de 0.45 m.				
12	c- de 0.30 m.				
13	Relleno y apisonado de interiores				
14	a- Aislaci ³ horizontal				
15	b- De Cantero revoque hidrofugo y pintado con asfalto caliente				
16	a- De 0.15 revoque ambas caras				
17	b- De 0.15 visto una cara con ladrillo semiprensado macizo				
18	c- De 0.30 revoque ambas cara				
19	d- De 0.30 visto una cara con ladrillo semiprensado macizo				
20	e- Sardin ³ en canteros con ladrillo semiprensado macizo				
21	f- Loseta de H-A- sobre puerta de acceso				
22	g- Envarillado bajo aberturas 2 U 8 por hilada (2 hiladas)				
23	a- De 0,40 x 0,40 revocado con nucleo de H-A				
24	Tejas con tejelones prensadas a maquina y tirantes de H-A de 2" x 6" con list ³ de boca.				
25	a- De paredes interior, exterior con hidrófugo una caps				



[Handwritten signature]
Arg. Raul Escurra
C.I. N° 688.671

26	b- De pilares de galería con hidrófugo 0,40 x 0,40 m.			
27	c- De cantero con hidrófugo -exterior			
28	d- De viga cumbrera viga galería y voladizo de encadenado			
29	e- De nivelacion y de panderete encadenado inferior			
30	f- De molduras 1:3 (molduras de ventanas) 10 cm. de espesor.			
31	g- De moquetas			
32	Contrapiso de H- de cascotes 10 cms.			
33	Carpeta de regularizacion para piso ceramico			
34	Piso mosaico granitico base gris pulido de 30 x 30 cms.			
35	Zocalo mosaico granitico base gris pulido de 10 x 30 cms.			
36	a-Puerta Placa 0.70 x 2.10 con marco, contramarco y herrajes			
37	b-Puerta Placa 0.60x1.20 con marco y contramarco y herrajes			
38	c-Puerta placa de abrir 090 x 2.10 c/marco y contramarco. (inclusivo)			
39	a- Puerta metálica de 1,10 x 2,30 con marco y herrajes			
40	b- Ventanas balancines de 1,50 x 1,70 m.			
41	c- Ventanas balancines de 1,50 x 1,00 m.			
42	a-De interior de paredes revocadas a la cal - Base para latex (2 manos y lijado)			
43	b-De interior de paredes revocadas al latex			
44	c- De pilares revocados y paredes revocadas exterior a la cal- Base para latex(2 manos y lijado)			
45	d- De pilares revocados y paredes revocadas exterior al latex			
46	e- De ladrillos vistos con antimoho (limpieza de ladrillos vistos con acido muriatico y patinal D)			
47	f- De aberturas metálicas con sintético			
48	g- De madera al barniz con marco y contra marcos			
49	h- De tejuelones con barniz			
50	i- De tirantes y listones de boca de H- A- al latex			
51	j- Pintura de viga cumbrera y viga de galería al latex			
52	k - Pintura de canaleta con antioxido y pintura sintetica			
53	Vidrios dobles de 4 mm.			



Arc. Raúl Escobar
 C.i. N° 688.671

54	a- Canaleta y caño de bajada N° 26 - desarrollo 40 cms.			
55	Azulejado en baño			
56	Pizarrón acrílico, con porta tiza (3,00 x 1,50)			
57	Grada de acceso frontal			
58	Rampa Peatonal			
59	Guarda obra de alisado de cemento con contrapiso			
60	a-Agua corriente - desague cloacal-cámara de Inspección y artef. sanitarios			
61	b- Cámara Septica 1,15 x 1,90 x 1,20			
62	c- Pozo Absorbente Tipo 1 de 2,00 x 2,50			
63	Instalación del tablero TS10 de 6 AG con barra de fase y neutro			
64	Instalación del tablero comando de ventiladores TCV			
65	Alimentación de los circuitos de luces			
66	Alimentación de los circuitos de tomas			
67	Alimentación de los circuitos de ventiladores			
68	Alimentación de los circuitos de A.A			
69	Alimentación de los circuitos de ducha eléctrica			
70	Alimentación 2 x 6 mm. NYY al tablero existente			
71	Artefactos fluorescentes de 3 x 40 W			
72	Artefactos fluorescentes de 1 x 40 W c/ fotocélula en galería			
73	Tablero TS de 6 AG con barras de fase y neutro			
74	Tablero TCV de 2 AG			
75	Ventilador de techo de 56"			
76	Registro eléctrico de 30 x 30 x 70 cms.			
77	Limpieza final			
78	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			

