

**MUNICIPALIDAD DE FERNANDO DE LA MORA
FONAE 2024**

CRONOGRAMA DE OBRAS

INSTITUCIÓN: ESCUELA BASICA Nº 133 RI 3 CORRALES

OBRA: REPARACION DE 3 AULA CON TECHO DE TEJAS - ESC. BAS. Nº 133 R.I.3. CORRALES

Nº	RUBRO	PRIMERA SEMANA	SEGUNDA SEMANA	TERCERA SEMANA	CUARTA SEMANA
	PLANTA BAJA:				0
1	Desmontaje de instalación eléctrica existente				
2	Desmante de techo de tejas y tejuelones				
3	Desmante de vigas de madera				
4	Demolición de pared de 0,15				
5	Demolición de pilares de galería				
6	Remoción de aberturas de madera				
7	Excavación y carga de cemento de pbc - (puerta acceso)				
8	Viga cumbrera, Viga de galería y dados de H-A-				
9	Zapata y pilares de H-A				
10	Encadenado superior de H-A-				
11	Loseta sobre acceso principal				
12	De 0,60 cm. para pilares				
13	De 0,30 cm.				
14	De 0,15 para revocar				
15	Aislación horizontal				
16	De 0,45 x 0,45 visto para corredor ladrillos comunes prensados				
17	Tejas con tejuelones prensadas a maquina y tirantes de H-A de 2" x 6" con listón de boca.				
18	De paredes interior y exterior a una capa				
19	De viga cumbrera y galería de H-A				
20	Piso cerámico (alto tránsito)				
21	Zocalo cerámico				
22	Puerta metálica de 20 x 20 con marco y herrajes				
23	De paredes y pilares revocadas al latex				



24	De pilares vistos con antimoho incoloro			
25	De viga cumbrera y galeria al latex			
26	De aberturas con pintura sintética			
27	De tejuelones con barniz			
28	De puerta metálica con pintura sintética			
29	De tirantes y listones de boca de H- A- al latex			
30	Canaleta y canal de bajada con pintura sintética			
31	Vidrios dobles de 4 mm.			
32	Canaleta y canal de bajada N° 26 - desarrollo 40 cms.			
33	Instalación del tablero TS10 de 15 AG.			
34	Instalación de tableros de comando TC			
35	Instalación de los tableros de comando de ventiladores TCV			
36	Alimentación de los circuitos de luces			
37	Alimentación de los circuitos de tomas			
38	Alimentación de los circuitos de ventiladores			
39	Alimentación de los circuitos del TC			
40	Alimentación de los circuitos de tomas computadoras			
41	Alimentación del medidor al TP con cable de 4 x 6 mm ²			
42	Alimentación de los circuitos de A.A.			
43	Artefactos fluorescentes de 3 x 40 W			
44	Artefactos fluorescentes de 1 x 40 W c/ fotocelula en galeria			
45	Tablero TS 10 de 15 AG. con barra de fase y neutro			
46	Tablero TC de 6 AG.			
47	Tablero TCV para 4 llaves de ventiladores			
48	Ventilador de techo de 56" Civiles			
49	Rampa			



50	Vallado protección de obra			
51	Obrador			
52	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			
53	Limpieza final			

