



PLANILLA DE TERMINACIONES

CIELORRASOS	PARED
PISO	ZOCALO

CIELORRASO	1 - REVOQUE Y PINTURA
2 - EXISTENTE	
PARED	1 - REVOQUE Y PINTURA
2 - CERAMICA 30'60 hasta 2.00m / REVOQUE Y PINTURA hasta cielorraso	
PISOS	1 - PORCELANATO 60'60 PEI 4
2 - EXISTENTE	
ZOCALOS	1 - IDEM PISO h=5cm

MURO A DEMOLER	
MURO NUEVO	
MURO EXISTENTE	

M01	MURO CERAMICO 15 CM:	Ubicación: DEPOSITO / AULA
Revoque interior fino		
Revoque interior grueso		
Revoque interior grueso		
Revestimiento Cerámica 30x60		
Mortero de asiento tipo E		
Tablón 12x25x20		

M02	MURO YESO 10 CM:	Ubicación: DEPOSITO / AULA
Enduido y pintado		
Placa de yeso e=12.5mm		
Lana de roca e=70mm		
Placa de yeso e=12.5mm		
Enduido y pintado		
Mortero de 70mm acero galvanizado		

TIPOS DE MORTEROS

TIPO DOSIFICACION DE MORTEROS EMPLEO DE LOS MORTEROS

A	3 partes de arena gruesa 1 parte de cemento portland	Capa aisladora de cimientos; 1° capa azotada general de muros exteriores; 1° capa de revoques de sótanos y 1° capa de cielorrasos de metal desplegado. Empotramiento de grampas. Agregar hidrófugo solamente en los revoques exteriores y capa aisladora.
B	5 partes de arena terciada 1 parte de cemento portland	2° capa de revoques exteriores; Azotada de cielorraso y de planchas en general; 2° capa de cielorrasos de metal desplegado; Asentamiento de ticholos.
C	3 partes de arena terciada 1 parte de cal en pasta 1/20 partes de portland	1° capa de revoque interior. 2° capa de cielorrasos (grueso)
D	5 partes de arena fina 2 partes de cal en pasta reforzada con portland (optativo)	2° capa de revoques interiores de muros y tabiques; 3° capa de revoques exteriores; 3° capa de cielorrasos (fina)
E	3 partes de arena gruesa 1 parte de cal en pasta 1/10 parte de cemento portland	Asentamiento de ladrillos, mosaicos, mármoles, ticholos y tejas.
F	3 partes de arena fina 1 parte de cal en pasta 1/10 parte de cemento portland	Colocación de azulejos y zócalos.
G	5 partes de arena gruesa 2 partes de portland blanco, agua de cal	3° capa de revoques exteriores de fachada.
H	7 partes de mezcla fina 2 partes de portland blanco,	3° capa de revoques de fachada.
I	3 partes de mezcla fina 1 parte de portland blanco, agua de cal	3° capa de revoques de fachada.
J	5 partes de mezcla fina 2 partes de portland blanco, 1 parte de portland blanco,	3° capa de revoques de fachada. Baldí.
K	3 partes de grano de mármol 2 partes de marmolina 1 parte de carbonato, 2 partes de portland blanco,	3° capa de revoques de fachada.

NOTA:
Los morteros en contacto con cualquier tipo de armadura,
deberán estar exentos de mezclas de cal en su composición.
Se utilizará para la colocación de cerámicas adhesivo tipo Bindo o similar.

NOTA:
EL CERO DE ALBAÑERÍA CORRESPONDE
AL NIVEL DE PISO INTERIOR DE PLANTA
BAJA DE LA EDIFICACIÓN ACTUAL.

En las especificaciones se hace referencia a marcas de
fábrica, número de catálogo y tipos de equipos, elementos,
productos y/o materiales de un determinado fabricante. Se
establece que también serán aceptables ofertas de equipos,
artículos o materiales alternativos que tengan características
similares, presten igual servicio y sean de igual o superior
calidad y performance a la establecida en dichas
especificaciones, debidamente demostradas por el oferente y
aceptadas por el Arq. Proyectista.

		CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL	DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA
COMISIÓN DESCENTRALIZADA DE FLORIDA			
OBRA: ESCUELA N° 109	LOCALIDAD: FLORIDA	FECHA: 29/04/2021	
MURGIENDO 799 esq. PECORA	DEPARTAMENTO: FLORIDA	ESCALA: 1/100	
PLANO DE: ALBAÑILERIA		LAMINA Nro: 01	
ARQUITECTO: Mo. ELISA VIDART		FIRMA:	
AYTE. de ARQTO.:		FIRMA:	
TECNICO:		FIRMA:	