



UNIDAD EDUCATIVA:

"UNIDAD EDUCATIVA JOSÉ MARÍA VELASCO IBARRA"

CANTÓN:	PROVINCIA:
MILAGRO	GUAYAS

CONTIENE:

DETALLE DE TUBO METALICO
MIXTO Y BLOQUE PRENSADO

ESCALA:	FECHA:	LÁMINA N.º
INDICADAS	2019	A-DE-29

SELLOS MUNICIPALES:



Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section. The drawing shows a slab with a total thickness of 270 mm. The reinforcement consists of top bars (D1) and bottom bars (D2). The top bars are spaced at 300 mm, and the bottom bars are spaced at 300 mm. The slab is supported by a wall on the left and a column on the right. The drawing includes dimensions for the slab thickness, reinforcement spacing, and the distance from the reinforcement to the concrete surface (e = 20 mm). The drawing also shows the reinforcement layout for the slab, including the top and bottom bars, and the distance from the reinforcement to the concrete surface (e = 20 mm). The drawing includes dimensions for the slab thickness, reinforcement spacing, and the distance from the reinforcement to the concrete surface (e = 20 mm).

ESCALA 1:50



Diagrama de un tubo de fibra de carbono reforzado con resina epoxi. El tubo está dividido en secciones numeradas: 18, 18, 18, 18, 12, 12, 12, 12, 10, 22. Las etiquetas indican: Tubo separados con resina epoxi, Tapas de fibra de carbono, Fijado con resina epoxi, P, Tubo de fibra de carbono, e=2mm; Ap, Desengrasante, C, Anticorrosivo, M, Anticorrosivo, M, sintético + tinner, Bloque prensado de fibra de carbono, y Rebocado, enlucido.

ESCALA 1:20



NOTA: Este tipo de cerramientos de adaptabilidad para Unidades Educativas del Milenio (UEM), se deberán utilizar en casos en los que las unidades colinden con propiedades públicas, con vías, parques, plazas o espacios públicos.
Todos los elementos metálicos no estructurales serán tratados con pintura anticorrosiva, previa aplicación de imprimante.