

PLANTA 2ª a 4º PISO

T1 TABIQUE DE PLACA DE YESO (esp: 12 cm) AMBAS CARAS EN DOBLE PLACA DE YESO COMÚN

Solera: 70mm
Montante: 69mm

doble placa de roca de yeso 12.5 mm
aislación lana de vidrio ISOVER o similar 50 mm
doble placa de roca de yeso 12.5 mm

PAREDES DIVISORIAS AULAS

T2 TABIQUE DE PLACA DE YESO (esp: 12 cm) 1 CARA EN DOBLE PLACA DE YESO COMÚN 1 CARA EN DOBLE PLACA DE YESO RESISTENTE AL FUEGO

Solera: 70mm
Montante: 69mm

Doble placa de roca de yeso 12.5 mm
aislación lana de vidrio ISOVER o similar 50 mm
Doble placa de roca de yeso 12.5 mm resistente al fuego

ESCALERAS

T2.1 TABIQUE DE PLACA DE YESO (esp: 12 cm) 1 CARA EN DOBLE PLACA DE YESO RESISTENTE AL FUEGO 1 CARA EN DOBLE PLACA DE YESO RESISTENTE AL FUEGO

Solera: 70mm
Montante: 69mm

Doble placa de roca de yeso 12.5 mm resistente al fuego
aislación lana de vidrio ISOVER o similar 50 mm
Doble placa de roca de yeso 12.5 mm resistente al fuego

ESCALERAS

T3 TABIQUE DE PLACA DE YESO (esp: 12 cm) 1 CARA EN DOBLE PLACA DE YESO COMÚN 1 CARA EN DOBLE PLACA DE YESO RESISTENTE A LA HUMEDAD

Solera: 70mm
Montante: 69mm

Doble placa de roca de yeso 12.5 mm
aislación lana de vidrio ISOVER o similar 50 mm
Doble placa de roca de yeso 12.5 mm resistente a la humedad

PAREDES DIVISORIAS SANITARIOS/AULAS

T4 TABIQUE DE PLACA DE YESO (esp: 12 cm) AMBAS CARAS RESISTENTE A LA HUMEDAD (ESP.SIN REVEST.)

Solera: 70mm
Montante: 69mm

placa de roca de yeso 12.5 mm resistente a la humedad
aislación lana de vidrio ISOVER o similar 50 mm
placa de roca de yeso 12.5 mm resistente a la humedad

PAREDES DIVISORIAS SANITARIOS/SANIT. DISCAP.

MP2 MEDIO TABIQUE DE PLACA DE ROCA DE YESO COMÚN

Montante: 48mm

doble placa de roca de yeso 12.5 mm común

MP2 MEDIO TABIQUE DE PLACA DE ROCA DE YESO RESISTENTE A LA HUMEDAD

Montante: 48mm

doble placa de roca de yeso 12.5 mm resistente a la humedad

MP3 MEDIO TABIQUE DE PLACA DE ROCA DE YESO RESISTENTE AL FUEGO

Montante: 48mm

doble placa de roca de yeso 12.5 mm resistente al fuego

<p>M1</p> <p>M1 - MAMPOSTERIA DE LADRILLO COMÚN</p> <p>MEDIA VISTA E: 15 CM</p>	<p>M2.1</p> <p>M2.1 - MAMPOSTERIA DE LADRILLO COMÚN E:15CM</p> <p>REVOQUE GRUESO Y FINO A LA CAL 1 CARA</p>	<p>M2.3</p> <p>M2.3 - MAMPOSTERIA DE LADRILLO COMÚN E:15CM</p> <p>REVOQUE GRUESO BAJO REVESTIMIENTO 1 CARA</p> <p>REVOQUE GRUESO HIDROFUGO FRATASADO 1 CARA</p> <p>REVESTIMIENTO TIPO REVOQUE PLASTICO REVEAR 1 CARA</p>	<p>OBRA: UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRES DE FEBRERO SEDE WENCESLAO TATA 4978</p> <p>LAMA-SOLER Arquitectos</p> <p>Riobamba 1234 6° C - Buenos Aires - Argentina - tel/fax +54-11-4811-1844/6890</p> <p>e-mail: estudio@lamasoler.com.ar</p>	<p>PLANO</p> <p>AR-04</p>
<p>M2</p> <p>M2 - MAMPOSTERIA DE LADRILLO COMÚN E:15CM</p> <p>REVOQUE GRUESO Y FINO A LA CAL AMBAS CARAS</p>	<p>M2.2</p> <p>M2.2 - MAMPOSTERIA DE LADRILLO COMÚN E:15CM</p> <p>REVOQUE GRUESO HIDROFUGO FRATASADO AMBAS CARAS</p> <p>REVESTIMIENTO TIPO REVOQUE PLASTICO REVEAR AMBAS CARAS</p>	<p>M2.4</p> <p>M2.4 - MAMPOSTERIA DE LADRILLO COMÚN E:15CM</p> <p>REVOQUE GRUESO Y FINO A LA CAL 1 CARA</p> <p>REVOQUE BAJO REVESTIMIENTO 1 CARA</p>	<p>ARQUITECTURA</p> <p>PLANTA 2ª a 4º PISO</p>	<p>ESCALA 1:100</p> <p>REV. A</p> <p>11/03/2016</p>

A3 420x297mm - 1:100