

A3 420x297mm - 1:100

T1

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

Solera: 70mm
Montante: 69mm

doble placa de roca de yeso 12.5 mm

aislacion 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 COMUN
1 CARA EN DOBLE PLACA DE YESO RESISTENTE AL FUEGO

Solera: 70mm
Montante: 69mm

DOBLE placa de roca de yeso
12.5 mm

aislacion 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

aislacion 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 COMUN
1 CARA EN DOBLE PLACA DE YESO RESISTENTE
A LA HUMEDAD

Solera: 70mm
Montante: 69mm

Doble placa de roca de yeso 12.5 mm

aislacion 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

aislacion 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 COMUN

Montante: 48mm

doble placa de roca de yeso 12.5 mm
comun

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

<div><div>M1</div><div>M1 - MAMPOSTERIA DE LADRILLO COMUN MEDIA VISTA E: 15 CM</div></div> <div><div>M2</div><div>M2 - MAMPOSTERIA DE LADRILLO COMUN E:15CM REVOQUE GRUESO Y FINO A LA CAL AMBAS CARAS</div></div>				<div><div>M2.1</div><div>M2.1 - MAMPOSTERIA DE LADRILLO COMUN E:15CM REVOQUE GRUESO Y FINO A LA CAL 1 CARA</div></div> <div><div>M2.2</div><div>M2.2 - MAMPOSTERIA DE LADRILLO COMUN E:15CM REVOQUE GRUESO HIDROFUGO FRATASADO AMBAS CARAS REVESTIMIENTO TIPO REVOQUE PLASTICO REVEAR AMBAS CARAS</div></div>				<div><div>M2.3</div><div>M2.3 - MAMPOSTERIA DE LADRILLO COMUN E:15CM REVOQUE GRUESO BAJO REVESTIMIENTO 1 CARA REVOQUE GRUESO HIDROFUGO FRATASADO 1 CARA REVESTIMIENTO TIPO REVOQUE PLASTICO REVEAR 1 CARA</div></div> <div><div>M2.4</div><div>M2.4 - MAMPOSTERIA DE LADRILLO COMUN E:15CM REVOQUE GRUESO Y FINO A LA CAL 1 CARA REVOQUE BAJO REVESTIMIENTO 1 CARA</div></div>				OBRA: UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRES DE FEBRERO SEDE WENCESLAO TATA 4978		PLANO AR-01 ESCALA 1:100 REV. A 11/03/2016
LAMA-SOLER Arquitectos Riobamba 1234 6° C - Buenos Aires - Argentina - tel/fax +54-11-4811-1844/6890 e-mail: estudio@lamasoler.com.ar				ARQUITECTURA				PLANTA SUBSUELO						