

# PLANTA DE TECHOS

**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 tipo 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 tipo 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 tipo 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 tipo 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 tipo 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

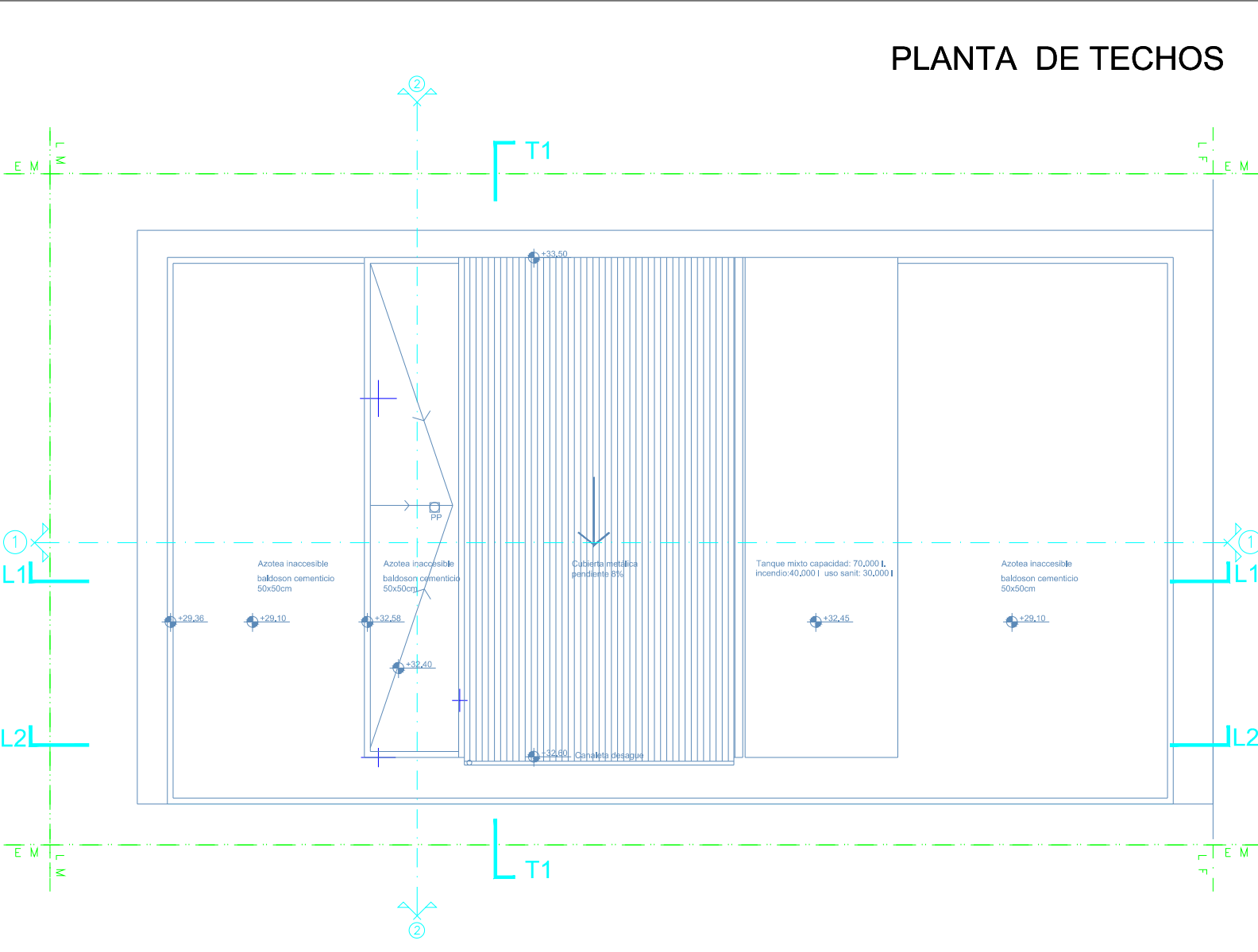
doble placa de roca de yeso 12.5 mm resistente a la humedad

---

**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



A3 420x297mm - 1:100

<b>M1</b>	<b>M2.1</b>	<b>M2.3</b>
M1 - MAMPOSTERIA DE LADRILLO COMÚN MEDIA VISTA E: 15 CM	M2.1 - MAMPOSTERIA DE LADRILLO COMÚN E:15CM REVOQUE GRUESO Y FINO A LA CAL 1 CARA	M2.3 - MAMPOSTERIA DE LADRILLO COMÚN E:15CM REVOQUE GRUESO BAJO REVESTIMIENTO 1 CARA REVOQUE GRUESO HIDROFUGO FRATASADO 1 CARA REVESTIMIENTO TIPO REVOQUE PLASTICO REVEAR 1 CARA
<b>M2</b>	<b>M2.2</b>	<b>M2.4</b>
M2 - MAMPOSTERIA DE LADRILLO COMÚN E:15CM REVOQUE GRUESO Y FINO A LA CAL AMBAS CARAS	M2.2 - MAMPOSTERIA DE LADRILLO COMÚN E:15CM REVOQUE GRUESO HIDROFUGO FRATASADO AMBAS CARAS REVESTIMIENTO TIPO REVOQUE PLASTICO REVEAR AMBAS CARAS	M2.4 - MAMPOSTERIA DE LADRILLO COMÚN E:15CM REVOQUE GRUESO Y FINO A LA CAL 1 CARA REVOQUE BAJO REVESTIMIENTO 1 CARA

OBRA: UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRES DE FEBRERO SEDE WENCESLAO TATA 4978	PLANO <b>AR-09</b>
LAMA-SOLER Arquitectos Riobamba 1234 6° C - Buenos Aires - Argentina - tel/fax +54-11-4811-1844/6890 e-mail: estudio@lamasoler.com.ar	ESCALA 1:100 REV. A 11/03/2016
ARQUITECTURA	PLANTA DE TECHOS