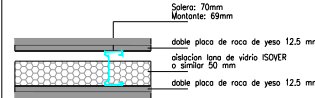


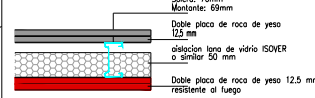
PLANTA BAJA

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



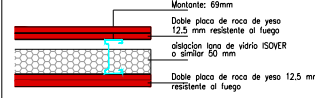
PAREDES DIVISORIAS AULAS

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



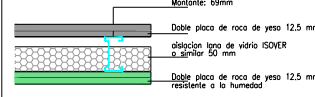
ESCALERAS

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



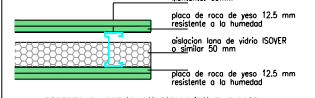
ESCALERAS

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



PAREDES DIVISORIAS SANITARIOS/AULAS

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

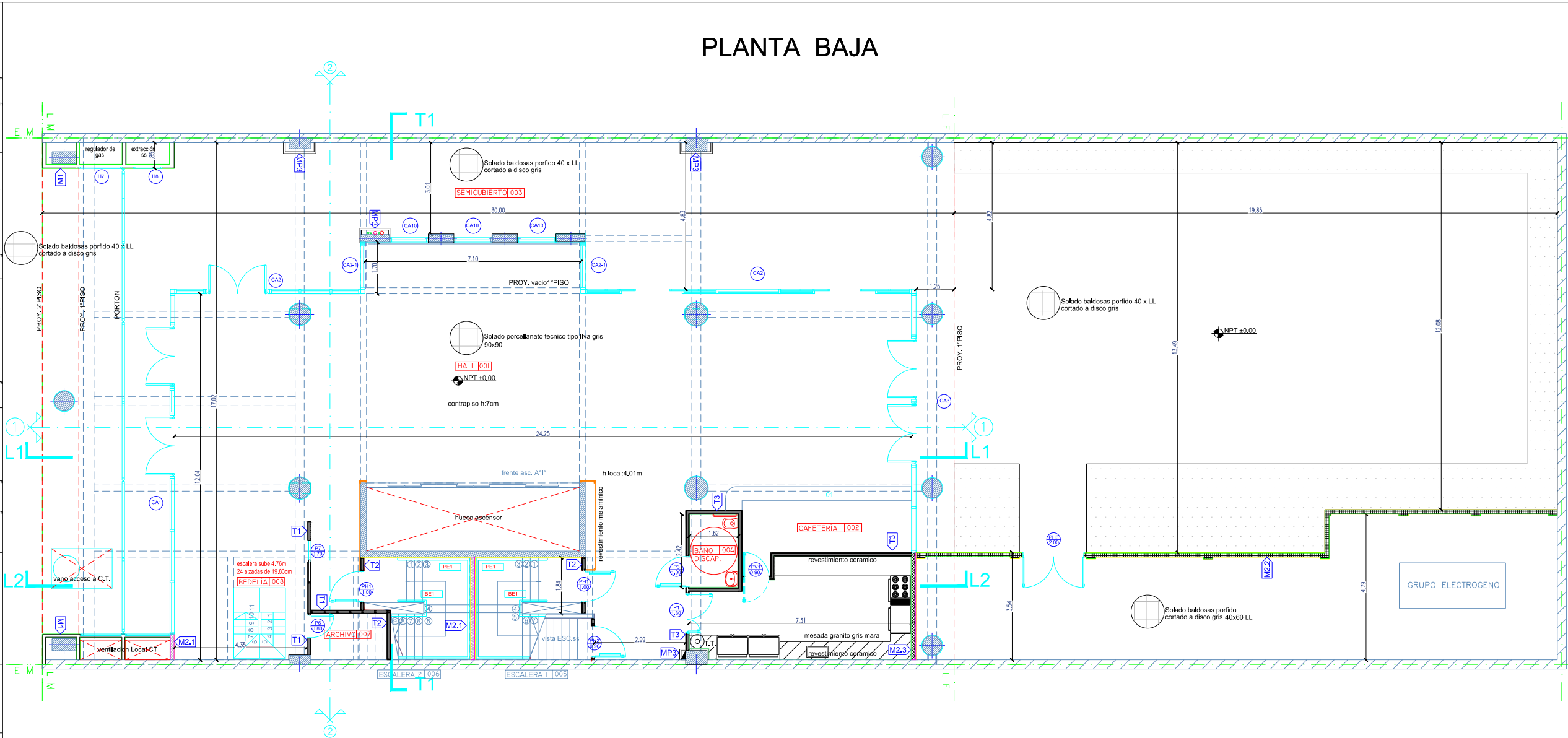


PAREDES DIVISORIAS SANITARIOS/SANIT. DISCAP.

MP2 MEDIO TABIQUE DE PLACA DE ROCA DE YESO COMÚN
Montante: 48mm

MP2.1 MEDIO TABIQUE DE PLACA DE ROCA DE YESO
RESISTENTE A LA HUMEDAD
Montante: 48mm

MP3 MEDIO TABIQUE DE PLACA DE ROCA DE YESO
RESISTENTE AL FUEGO
Montante: 48mm



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 BAJA REVESTIMIENTO 1 CARA
REVOQUE GRUESO HIDROFUGO FRATASADO 1 CARA
REVESTIMIENTO TIPO REVOQUE PLASTICO REVEAR 1 CARA

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 BAJA REVESTIMIENTO 1 CARA

OBRA: UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRES DE FEBRERO
SEDE WENCESLAO TATA 4978

LAMA-SOLER Arquitectos
Riobamba 1234 6° C - Buenos Aires - Argentina - tel/fax +54-11-4811-1844-6880
e-mail: estudio@lamasoler.com.ar

ARQUITECTURA

PLANTA BAJA

PLANO

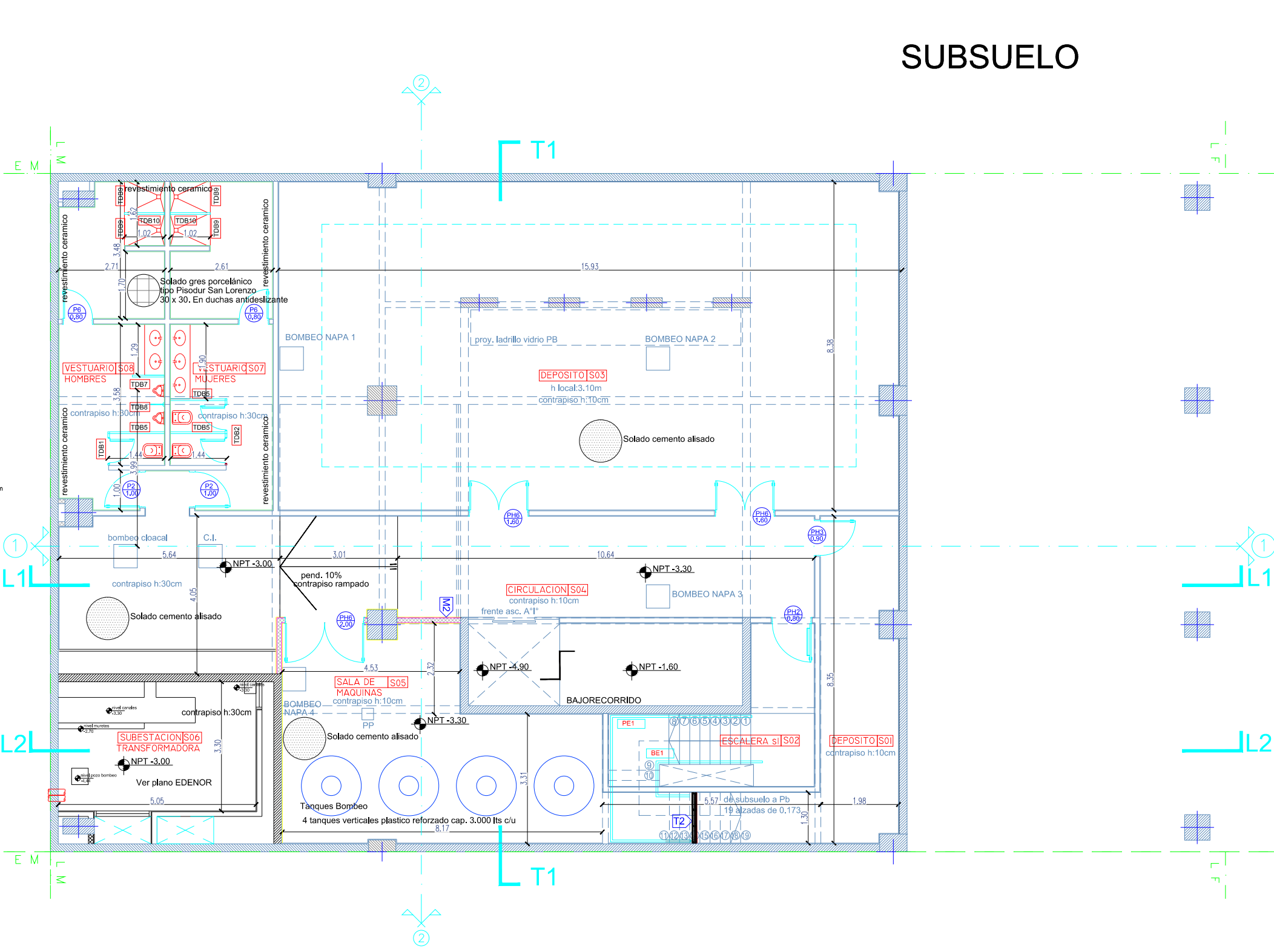
AR-02

ESCALA 1:100
REV. A
11/03/2016

A3 420x297mm - 1:100

SUBSUELO

<p>T1 TABIQUE DE PLACA DE YESO (esp: 12 cm) AMBAS CARAS EN DOBLE PLACA DE YESO COMUN</p> <p>Solera: 70mm Montante: 69mm</p> <p>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</p> <p>PAREDES DIVISORIAS AULAS</p>
<p>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</p> <p>Solera: 70mm Montante: 69mm</p> <p>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</p> <p>ESCALERAS</p>
<p>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</p> <p>Solera: 70mm Montante: 69mm</p> <p>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</p> <p>ESCALERAS</p>
<p>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</p> <p>Solera: 70mm Montante: 69mm</p> <p>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</p> <p>PAREDES DIVISORIAS SANITARIOS/AULAS</p>
<p>T4 TABIQUE DE PLACA DE YESO (esp: 12 cm) AMBAS CARAS RESISTENTE A LA HUMEDAD (ESP.SIN REVEST.)</p> <p>Solera: 70mm Montante: 69mm</p> <p>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</p> <p>PAREDES DIVISORIAS SANITARIOS/SANIT. DISCAP.</p>
<p>MP2 MEDIO TABIQUE DE PLACA DE ROCA DE YESO COMUN</p> <p>Montante: 48mm</p> <p>doble placa de roca de yeso 12.5 mm comun</p>
<p>MP2 MEDIO TABIQUE DE PLACA DE ROCA DE YESO RESISTENTE A LA HUMEDAD</p> <p>Montante: 48mm</p> <p>doble placa de roca de yeso 12.5 mm resistente a la humedad</p>
<p>MP3 MEDIO TABIQUE DE PLACA DE ROCA DE YESO RESISTENTE AL FUEGO</p> <p>Montante: 48mm</p> <p>doble placa de roca de yeso 12.5 mm resistente al fuego</p>



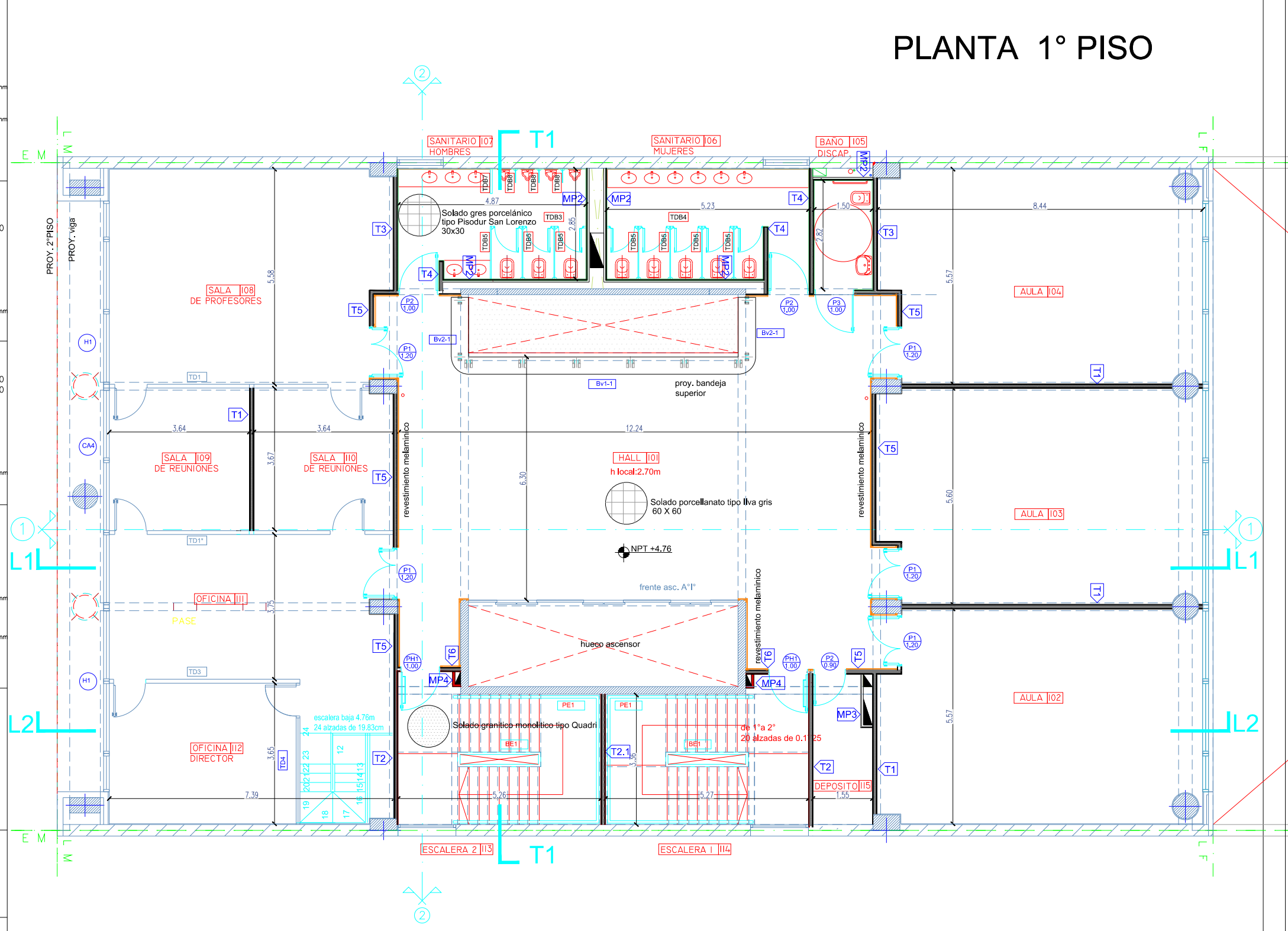
<p>M1 M1 - MAMPOSTERIA DE LADRILLO COMUN MEDIA VISTA E: 15 CM</p>	<p>M2.1 M2.1 - MAMPOSTERIA DE LADRILLO COMUN E:15CM REVOQUE GRUESO Y FINO A LA CAL 1 CARA</p>	<p>M2.3 M2.3 - MAMPOSTERIA DE LADRILLO COMUN E:15CM REVOQUE GRUESO BAJO REVESTIMIENTO 1 CARA REVOQUE GRUESO HIDROFUGO FRATASADO 1 CARA REVESTIMIENTO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

ARQUITECTURA PLANTA SUBSUELO

A3 420x297mm - 1:100

PLANTA 1° PISO

<p>T1 TABIQUE DE PLACA DE YESO (esp: 12 cm) AMBAS CARAS EN DOBLE PLACA DE YESO COMÚN</p> <p>Solera: 70mm Montante: 69mm</p> <p>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</p> <p>PAREDES DIVISORIAS AULAS</p>
<p>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</p> <p>Solera: 70mm Montante: 69mm</p> <p>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</p> <p>ESCALERAS</p>
<p>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</p> <p>Solera: 70mm Montante: 69mm</p> <p>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</p> <p>ESCALERAS</p>
<p>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</p> <p>Solera: 70mm Montante: 69mm</p> <p>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</p> <p>PAREDES DIVISORIAS SANITARIOS/AULAS</p>
<p>T4 TABIQUE DE PLACA DE YESO (esp: 12 cm) AMBAS CARAS RESISTENTE A LA HUMEDAD (ESP.SIN REVEST.)</p> <p>Solera: 70mm Montante: 69mm</p> <p>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</p> <p>PAREDES DIVISORIAS SANITARIOS/SANIT. DISCAP.</p>
<p>MP2 MEDIO TABIQUE DE PLACA DE ROCA DE YESO COMÚN</p> <p>Montante: 48mm</p> <p>doble placa de roca de yeso 12.5 mm común</p>
<p>MP2 MEDIO TABIQUE DE PLACA DE ROCA DE YESO RESISTENTE A LA HUMEDAD</p> <p>Montante: 48mm</p> <p>doble placa de roca de yeso 12.5 mm resistente a la humedad</p>
<p>MP3 MEDIO TABIQUE DE PLACA DE ROCA DE YESO RESISTENTE AL FUEGO</p> <p>Montante: 48mm</p> <p>doble placa de roca de yeso 12.5 mm resistente al fuego</p>



A3 420x297mm - 1:100

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

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

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

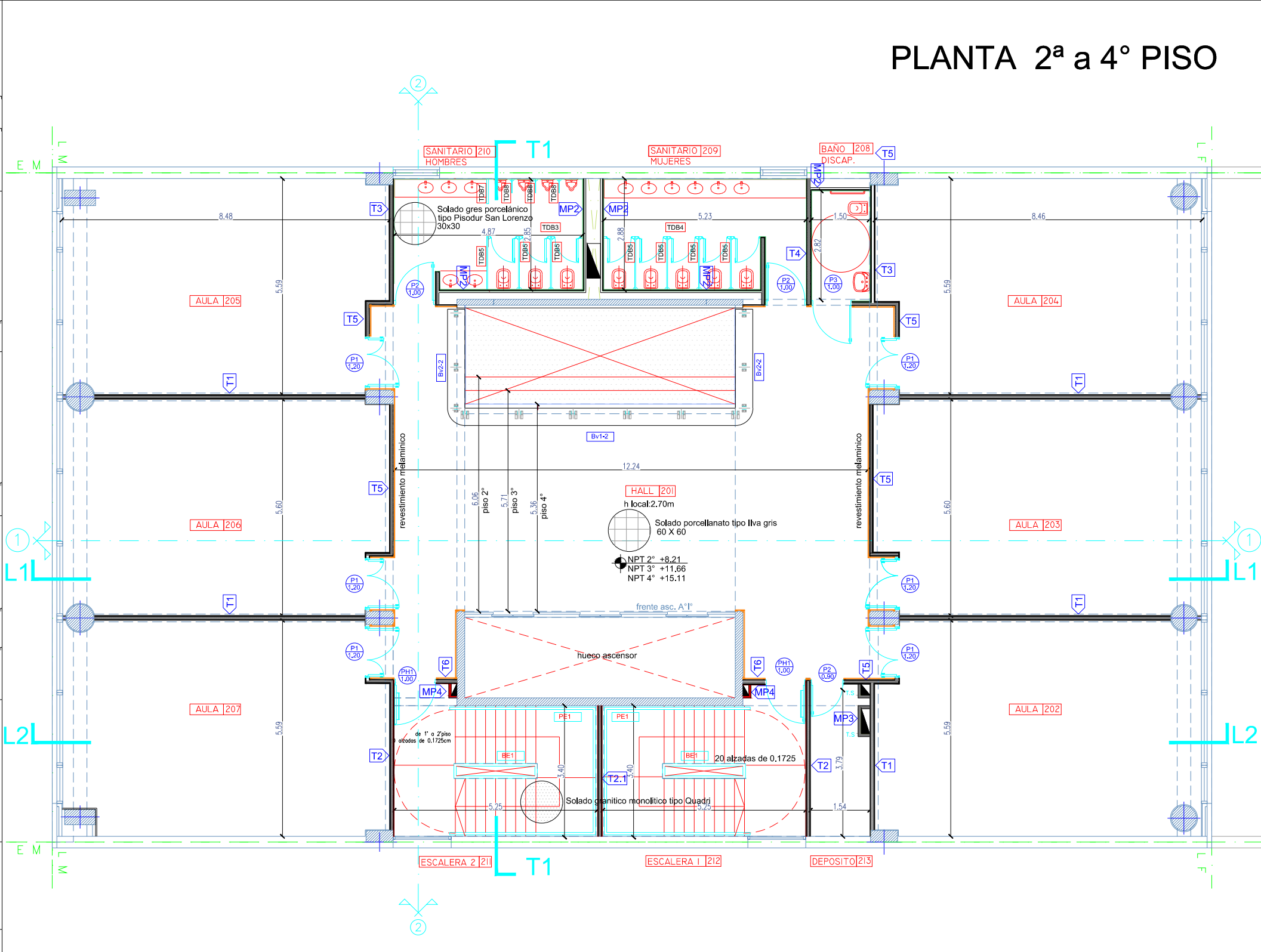
Montante: 48mm

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

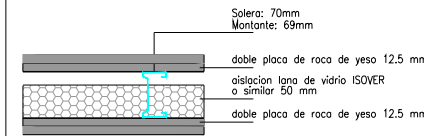


A3 420x297mm - 1:100

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

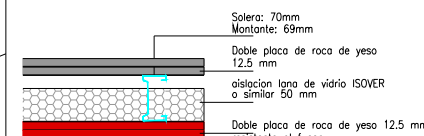
PLANTA 5° PISO

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



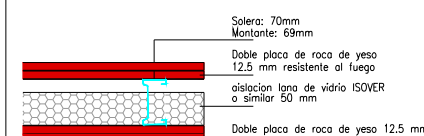
PAREDES DIVISORIAS AULAS

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



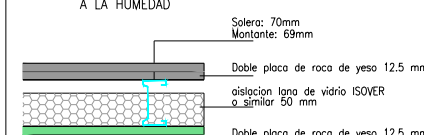
ESCALERAS

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



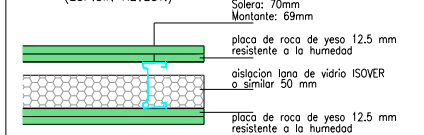
ESCALERAS

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



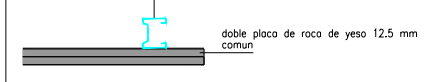
PAREDES DIVISORIAS SANITARIOS/AULAS

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



PAREDES DIVISORIAS SANITARIOS/SANIT. DISCAP.

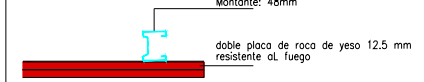
MP2 MEDIO TABIQUE DE PLACA DE ROCA DE YESO COMÚN
Montante: 48mm



MP2 MEDIO TABIQUE DE PLACA DE ROCA DE YESO RESISTENTE A LA HUMEDAD
Montante: 48mm



MP3 MEDIO TABIQUE DE PLACA DE ROCA DE YESO RESISTENTE AL FUEGO
Montante: 48mm



M1
M1 - MAMPOSTERIA DE LADRILLO COMÚN
MEDIA VISTA E: 15 CM

M2
M2 - MAMPOSTERIA DE LADRILLO COMÚN E:15CM
REVOQUE GRUESO Y FINO A LA CAL AMBAS CARAS

M2.1
M2.1 - MAMPOSTERIA DE LADRILLO COMÚN E:15CM
REVOQUE GRUESO Y FINO A LA CAL 1 CARA

M2.2
M2.2 - MAMPOSTERIA DE LADRILLO COMÚN E:15CM
REVOQUE GRUESO HIDROFUGO FRATASADO AMBAS CARAS
REVESTIMIENTO TIPO REVOQUE PLASTICO REVEAR AMBAS CARAS

M2.3
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

M2.4
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

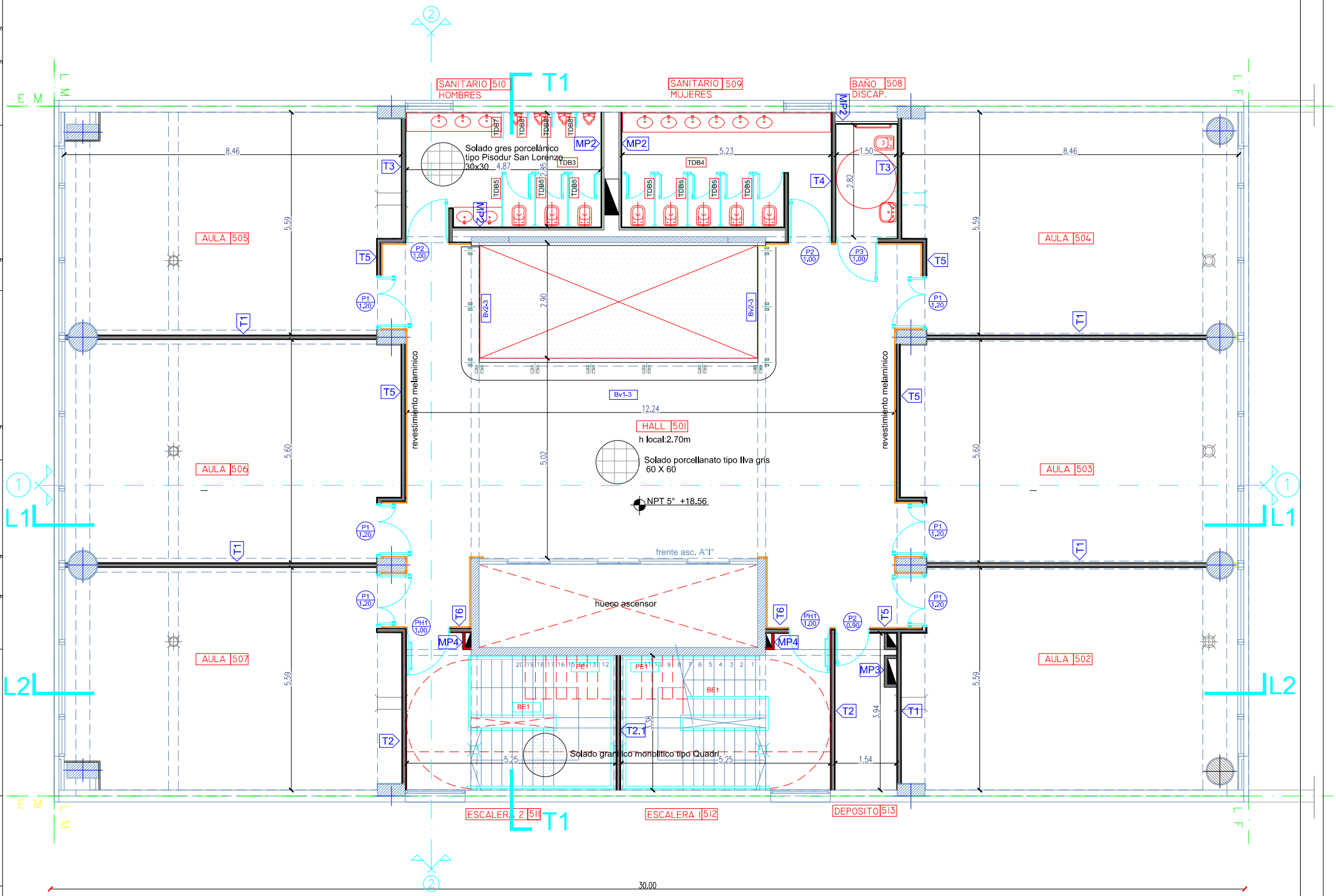
LAMA-SOLER Arquitectos
Riobamba 1234 6° C - Buenos Aires - Argentina - tel/fax +54-11-4811-1844/6890
e-mail: estudio@lamasoler.com.ar

ARQUITECTURA

PLANTA 5° PISO

AR-05

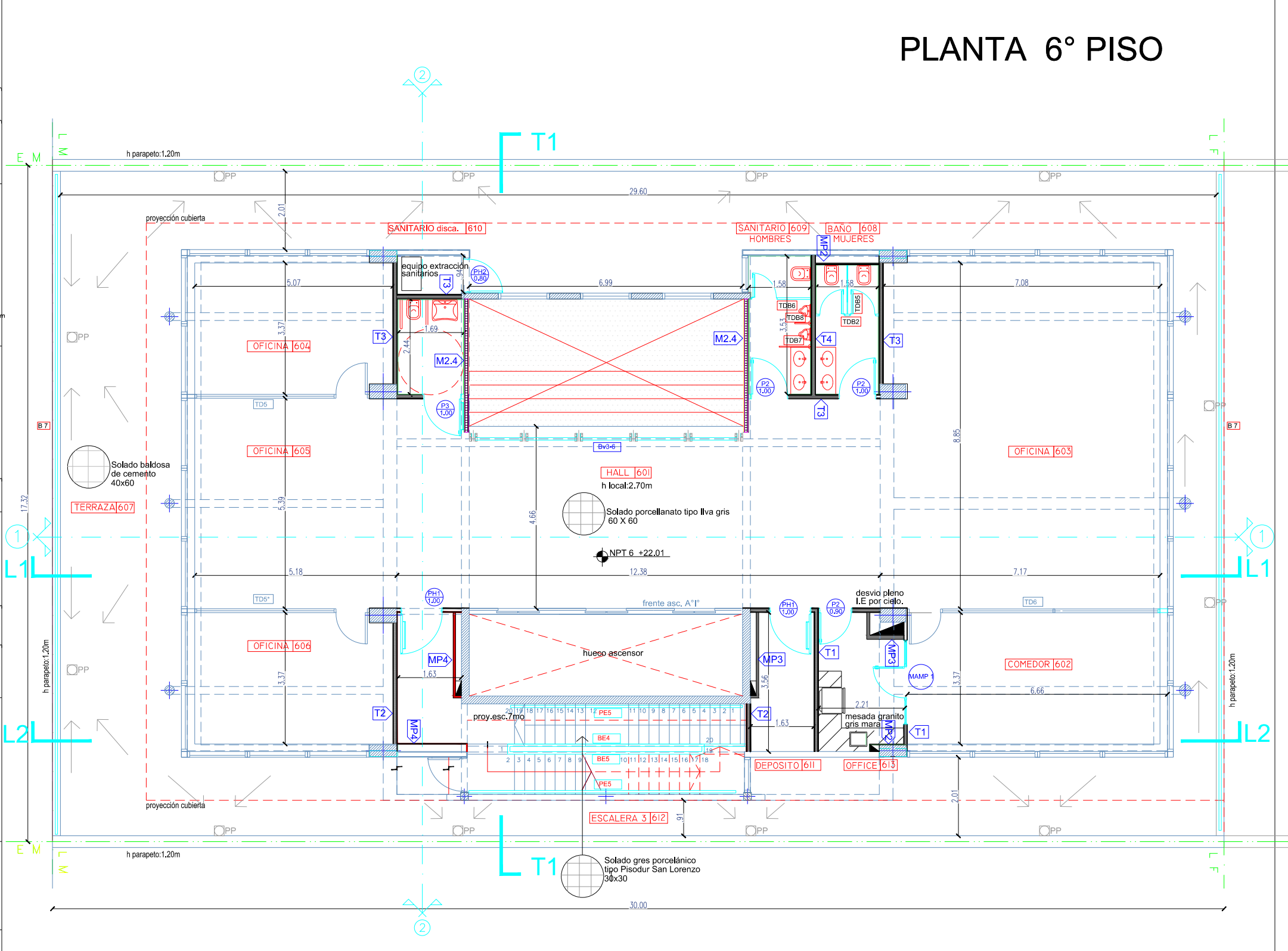
ESCALA 1:100
REV. A
11/03/2016



A3 420x297mm - 1:100

PLANTA 6° PISO

<p>T1 TABIQUE DE PLACA DE YESO (esp: 12 cm) AMBAS CARAS EN DOBLE PLACA DE YESO COMÚN</p> <p>Solera: 70mm Montante: 69mm</p> <p>doble placa de roca de yeso 12.5 mm aislación igno de vidrio ISOVER o similar 50 mm doble placa de roca de yeso 12.5 mm</p> <p>PAREDES DIVISORIAS AULAS</p>
<p>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</p> <p>Solera: 70mm Montante: 69mm</p> <p>DOBLE placa de roca de yeso 12.5 mm aislación igno de vidrio ISOVER o similar 50 mm DOBLE placa de roca de yeso 12.5 mm resistente al fuego</p> <p>ESCALERAS</p>
<p>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</p> <p>Solera: 70mm Montante: 69mm</p> <p>Doble placa de roca de yeso 12.5 mm resistente al fuego aislación igno de vidrio ISOVER o similar 50 mm Doble placa de roca de yeso 12.5 mm resistente al fuego</p> <p>ESCALERAS</p>
<p>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</p> <p>Solera: 70mm Montante: 69mm</p> <p>Doble placa de roca de yeso 12.5 mm aislación igno de vidrio ISOVER o similar 50 mm Doble placa de roca de yeso 12.5 mm resistente a la humedad</p> <p>PAREDES DIVISORIAS SANITARIOS/AULAS</p>
<p>T4 TABIQUE DE PLACA DE YESO (esp: 12 cm) AMBAS CARAS RESISTENTE A LA HUMEDAD (ESP. SIN REVEST.)</p> <p>Solera: 70mm Montante: 69mm</p> <p>placa de roca de yeso 12.5 mm resistente a la humedad aislación igno de vidrio ISOVER o similar 50 mm placa de roca de yeso 12.5 mm resistente a la humedad</p> <p>PAREDES DIVISORIAS SANITARIOS/SANIT. DISCAP.</p>
<p>MP2 MEDIO TABIQUE DE PLACA DE ROCA DE YESO COMÚN</p> <p>Montante: 48mm</p> <p>doble placa de roca de yeso 12.5 mm común</p>
<p>MP2 MEDIO TABIQUE DE PLACA DE ROCA DE YESO RESISTENTE A LA HUMEDAD</p> <p>Montante: 48mm</p> <p>doble placa de roca de yeso 12.5 mm resistente a la humedad</p>
<p>MP3 MEDIO TABIQUE DE PLACA DE ROCA DE YESO RESISTENTE AL FUEGO</p> <p>Montante: 48mm</p> <p>doble placa de roca de yeso 12.5 mm resistente al fuego</p>



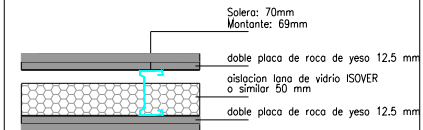
<p>M1 M1 - MAMPOSTERIA DE LADRILLO COMÚN MEDIA VISTA E: 15 CM</p>	<p>M2.1 M2.1 - MAMPOSTERIA DE LADRILLO COMÚN E:15CM REVOQUE GRUESO Y FINO A LA CAL 1 CARA</p>	<p>M2.3 M2.3 - MAMPOSTERIA DE LADRILLO COMÚN E:15CM REVOQUE GRUESO BAJO REVESTIMIENTO 1 CARA REVOQUE GRUESO HIDROFUGO FRATASADO 1 CARA REVESTIMIENTO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

<p>OBRA: UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRES DE FEBRERO SEDE WENCESLAO TATA 4978</p>	<p>PLANO</p>
<p>LAMA-SOLER Arquitectos Riobamba 1234 6° C - Buenos Aires - Argentina - tel/fax +54-11-4811-1844/6890 e-mail: estudio@lamasoler.com.ar</p>	<p>AR-06</p>
<p>ARQUITECTURA</p>	<p>PLANTA 6° PISO</p>
	<p>ESCALA 1:100 REV. A 11/03/2016</p>

A3 420x297mm - 1:100

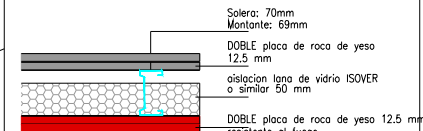
PLANTA 7° PISO

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



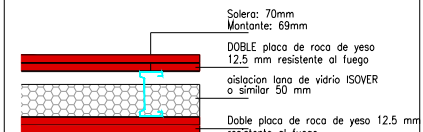
PAREDES DIVISORIAS AULAS

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



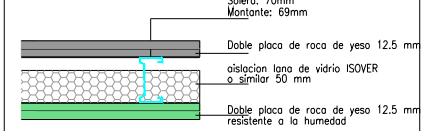
ESCALERAS

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



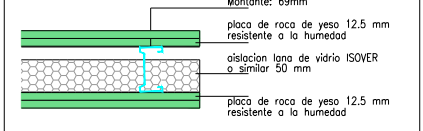
ESCALERAS

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



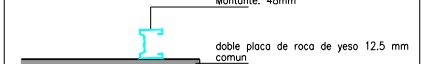
PAREDES DIVISORIAS SANITARIOS/AULAS

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

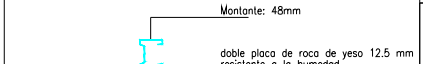


PAREDES DIVISORIAS SANITARIOS/SANIT. DISCAP.

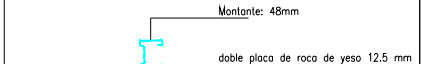
MP2 MEDIO TABIQUE DE PLACA DE ROCA DE YESO COMUN



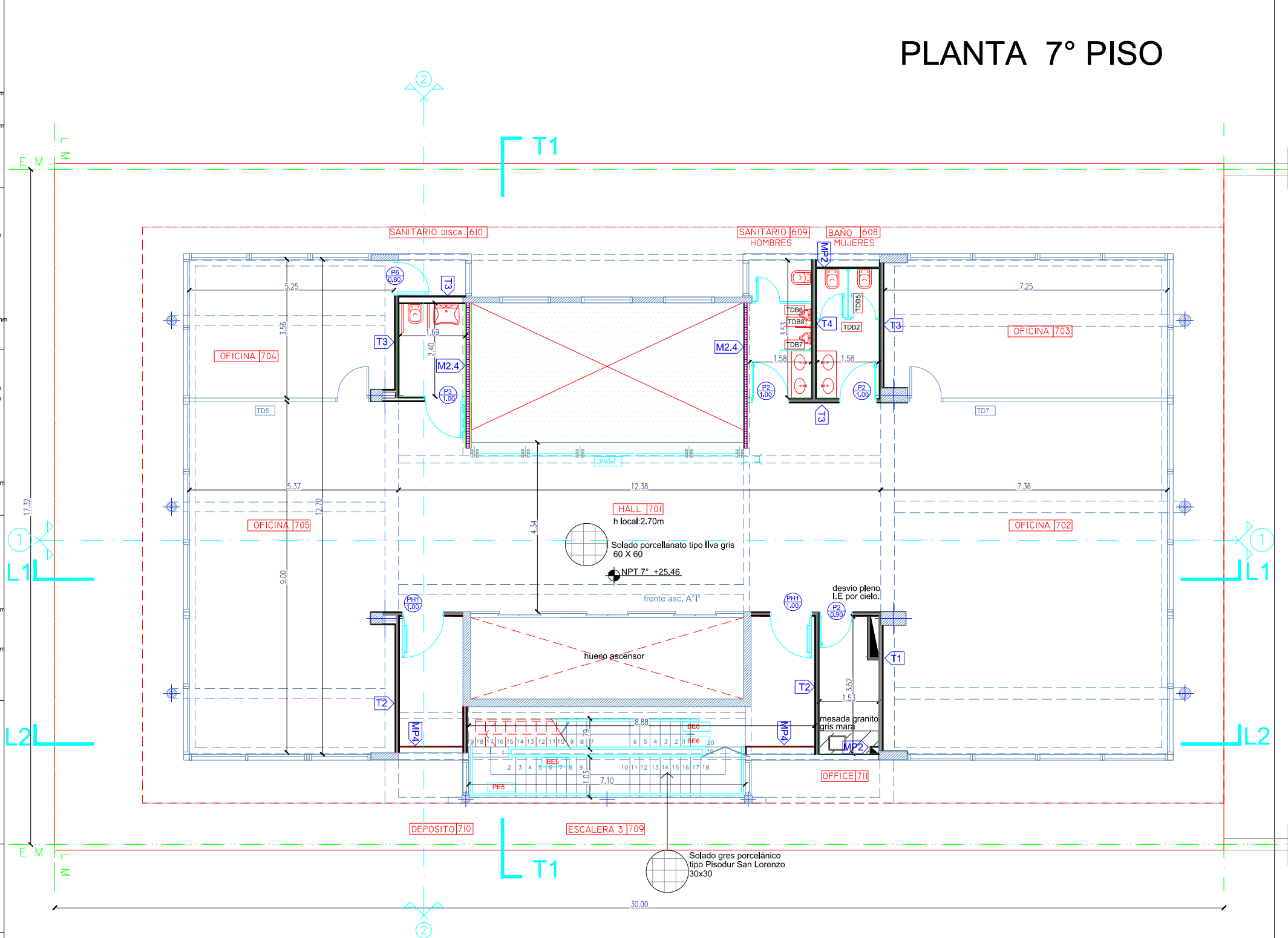
MP2 MEDIO TABIQUE DE PLACA DE ROCA DE YESO RESISTENTE A LA HUMEDAD



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



A3 420x297mm - 1:100

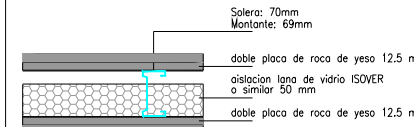


<p>M1 M1 - MAMPOSTERIA DE LADRILLO COMUN MEDIA VISTA E: 15 CM</p>	<p>M2.1 M2.1 - MAMPOSTERIA DE LADRILLO COMUN E:15CM REVOQUE GRUESO Y FINO A LA CAL 1 CARA</p>	<p>M2.3 M2.3 - MAMPOSTERIA DE LADRILLO COMUN E:15CM REVOQUE GRUESO BAJO REVESTIMIENTO 1 CARA REVOQUE GRUESO HIDROFUGO FRATASADO 1 CARA REVESTIMIENTO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

<p>OBRA: UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRES DE FEBRERO SEDE WENCESLAO TATA 4978</p>		<p>PLANO</p>
<p>LAMA-SOLER Arquitectos Riobamba 1234 6° C - Buenos Aires - Argentina - tel/fax +54-11-4811-1844/6890 e-mail: estudio@lamasoler.com.ar</p>		<p>AR-07</p>
<p>ARQUITECTURA</p>	<p>PLANTA 7° PISO</p>	<p>ESCALA 1:100 REV. A 11/03/2016</p>

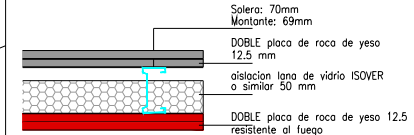
PLANTA 8° PISO

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



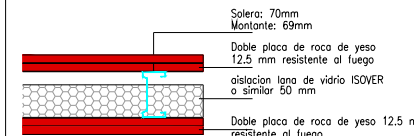
PAREDES DIVISORIAS AULAS

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



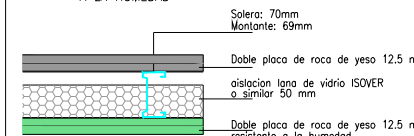
ESCALERAS

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



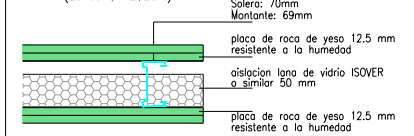
ESCALERAS

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



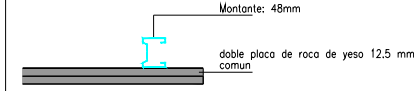
PAREDES DIVISORIAS SANITARIOS/AULAS

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



PAREDES DIVISORIAS SANITARIOS/SANIT. DISCAP.

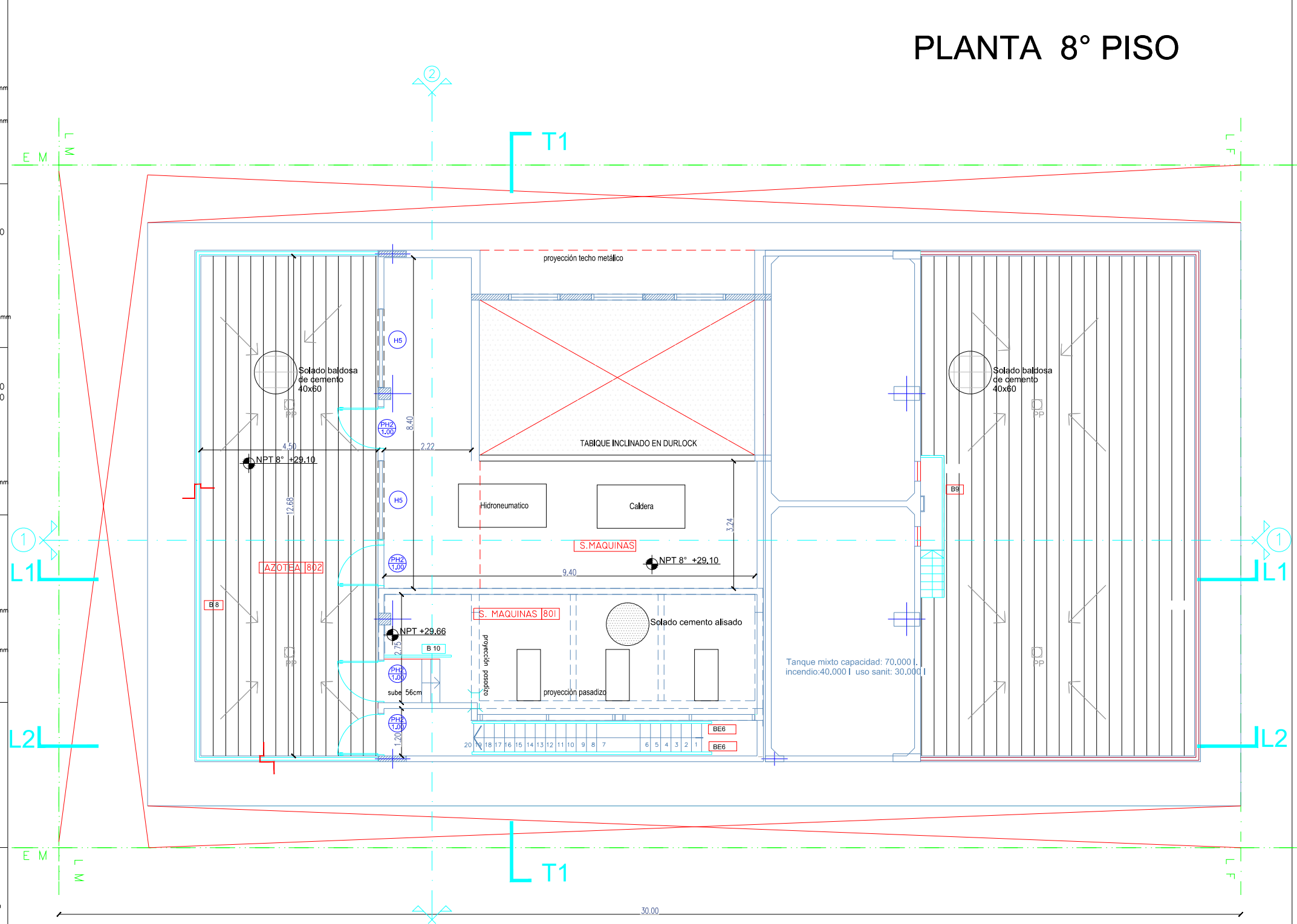
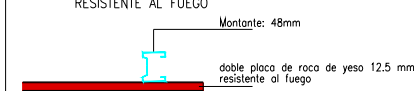
MP2 MEDIO TABIQUE DE PLACA DE ROCA DE YESO COMÚN



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



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



M1 MAMPOSTERIA DE LADRILLO COMÚN
MEDIA VISTA E: 15 CM

M2 MAMPOSTERIA DE LADRILLO COMÚN E:15CM
REVOQUE GRUESO Y FINO A LA CAL AMBAS CARAS

M2.1 MAMPOSTERIA DE LADRILLO COMÚN E:15CM
REVOQUE GRUESO Y FINO A LA CAL 1 CARA

M2.2 MAMPOSTERIA DE LADRILLO COMÚN E:15CM
REVOQUE GRUESO HIDROFUGO FRATASADO AMBAS CARAS
REVESTIMIENTO TIPO REVOQUE PLASTICO REVEAR AMBAS CARAS

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

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

LAMA-SOLER Arquitectos
Riobamba 1234 6° C - Buenos Aires - Argentina - telfax +54-11-4811-1844/6890
e-mail: estudio@lamasoler.com.ar

ARQUITECTURA PLANTA 8° PISO

PLANO
AR-08
ESCALA 1:100
REV. A
11/03/2016

A3 420x297mm - 1:100