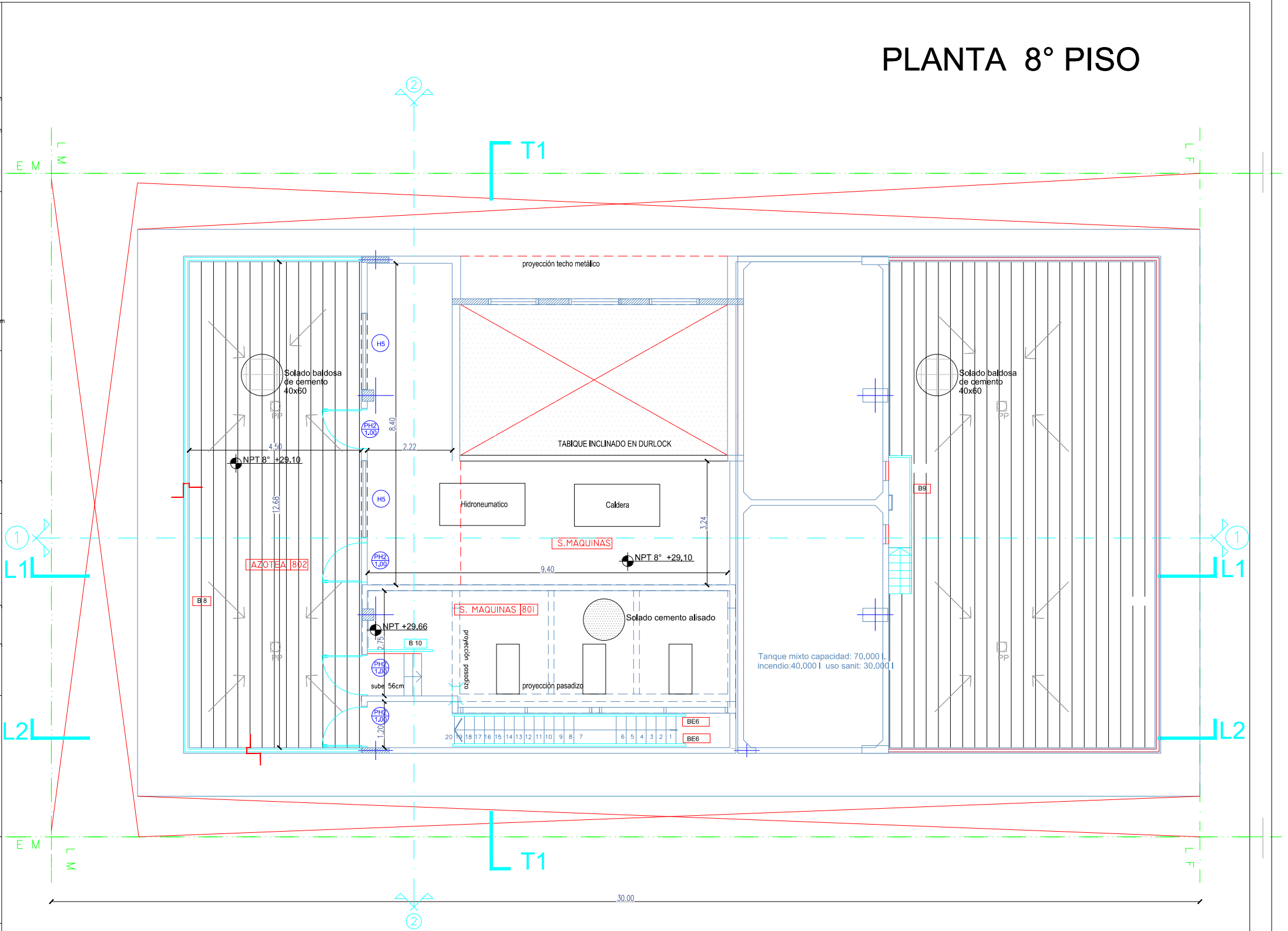


PLANTA 8° PISO

<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>	



<p>M1 MAMPOSTERIA DE LADRILLO COMÚN MEDIA VISTA E: 15 CM</p>	<p>M2.1 MAMPOSTERIA DE LADRILLO COMÚN E:15CM REVOQUE GRUESO Y FINO A LA CAL 1 CARA</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 MAMPOSTERIA DE LADRILLO COMÚN E:15CM REVOQUE GRUESO Y FINO A LA CAL AMBAS CARAS</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 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-08</p>
			<p>ARQUITECTURA</p>	<p>PLANTA 8° PISO</p>
				<p>ESCALA 1:100</p>
				<p>REV. A</p>
				<p>11/03/2016</p>