

**MEMORIAL DE CÁLCULO - CASCO E TAMPOS**Reservatório de GLP  
TQ 10885

		Casco	Hemisférico	
Pressão de Projeto	p	17,57 kgf/cm <sup>2</sup>	17,57 kgf/cm <sup>2</sup>	----
Temperatura de Projeto		51,7 °C	51,7 °C	----
Diâmetro Interno	di	1028,28 mm	1028,28 mm	----
Material (adotado/conforme placa)		SA-455 (15<t<19)	SA-455 (15<t<19)	----
Tensão Máxima Admissível	S	1407,2 kgf/cm <sup>2</sup>	1407,2 kgf/cm <sup>2</sup>	----
Espessura Inspeccionada	ti	6,4 mm	5,5 mm	----
Espessura Nominal Adotada		6,05 mm	5,1 mm	----
Sobre-espessura de corrosão		0 mm	0 mm	----
Formato		Cilíndrico Horizontal	Hemisférico	----
Tipo de União (Junta Circunferencial)		Solda de Topo	Solda de Topo	----
Eficiência de Junta [E]	E	1,00	1,00	----
Tipo de União (Junta Longitudinal)		Solda de Topo	Sem Costura	----
Eficiência de Junta [E]	E	1,00	1,00	----
PMTA Calculada	p	17,38 kgf/cm <sup>2</sup>	19,46 kgf/cm <sup>2</sup>	----
Espessura Mínima Calculada (Circ.)	t	3,2 mm	Não aplicável	----
Espessura Mínima Calculada (Long.)	t	6,46 mm	Não aplicável	----
Espessura Mínima Adotada		6,46 mm	3,22 mm	----
<b>ESPESSURA REQUERIDA</b>		<b>6,46 mm</b>	<b>3,22 mm</b>	----
<b>PMTA ADOTADA</b>		<b>17,3869261361442 kgf/cm<sup>2</sup></b>		
<b>PRESSÃO DE TESTE HIDROSTÁTICO</b>		<b>22,8 kgf/cm<sup>2</sup></b>		

Cálculos utilizados, conforme parágrafos UG-27 e UG-32