

MEMORIAL DE CÁLCULO - CASCO E TAMPOS

Reservatório de GLP
TQ 160910

		Casco	Hemisférico	
Pressão de Projeto	p	17,57 kgf/cm ²	17,57 kgf/cm ²	----
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 ²	1407,2 kgf/cm ²	----
Espessura Inspeccionada	ti	6,6 mm	5,6 mm	----
Espessura Nominal Adotada		6,05 mm	5,13 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	17,92 kgf/cm ²	19,82 kgf/cm ²	----
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	----
ESPESSURA REQUERIDA		6,46 mm	3,22 mm	----
PMTA ADOTADA			17,57 kgf/cm²	
PRESSÃO DE TESTE HIDROSTÁTICO			22,8 kgf/cm²	

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