MEMORIAL DE CÁLCULO - CASCO E TAMPOS

Reservatório de GLP TQ 87692

		Casco	Elíptico	
Pressão de Projeto	р	17,6 kgf/cm²	17,6 kgf/cm²	
Temperatura de Projeto		51,6 °C	51,6 °C	
Diâmetro Interno	di	760 mm	760 mm	
Material (adotado/conforme placa)		SA-455 (15 <t<19)< td=""><td>SA-455 (15<t<19)< td=""><td></td></t<19)<></td></t<19)<>	SA-455 (15 <t<19)< td=""><td></td></t<19)<>	
Tensão Máxima Admissível	S	1407,2 kgf/cm ²	1407,2 kgf/cm²	
Espessura Inspecionada	ti	4,9 mm	5,1 mm	
Espessura Nominal Adotada		5 mm	5 mm	
Sobre-espessura de corrosão		0 mm	0 mm	
Formato		Cilíndrico Horizontal	Elíptico	
Tipo de União (Junta Circunferencial)		Solda de Topo	Solda de Topo	
Eficiência de Junta [E]	Е	1,00	1,00	
Tipo de União (Junta Longitudinal)		Solda de Topo	Sem Costura	
Eficiência de Junta [E]	Е	1,00	1,00	
PMTA Calculada	р	18 kgf/cm²	18,86 kgf/cm ²	
Espessura Mínima Calculada (Circ.)	t	2,37 mm	Não aplicável	
Espessura Mínima Calculada (Long.)	t	4,78 mm	Não aplicável	
Espessura Mínima Adotada		4,78 mm	4,75 mm	
ESPESSURA REQUERIDA		4,78 mm	4,75 mm	
PMTA ADOTADA		17,6 kgf/cm²		
PRESSÃO DE TESTE HIDROSTÁTICO		23 kgf/cm²		

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