MEMORIAL DE CÁLCULO - CASCO E TAMPOS

Reservatório de GLP TQ 84588

		Casco	Elíptico	Elíptico	
Pressão de Projeto	р	17,6 kgf/cm²	17,6 kgf/cm²	17,6 kgf/cm²	
Temperatura de Projeto		51,6 °C	51,6 °C	51,6 °C	
Diâmetro Interno	di	755 mm	755 mm	755 mm	
Material (adotado/conforme placa)		SA-455 (t<10)	SA-455 (t<10)	SA-455 (t<10)	
Tensão Máxima Admissível	S	1509,18 kgf/cm ²	1509,18 kgf/cm ²	1509,18 kgf/cm²	
Espessura Inspecionada	ti	7,1 mm	8,1 mm	8,4 mm	
Espessura Nominal Adotada		7,5 mm	7,5 mm	7,5 mm	
Sobre-espessura de corrosão		0 mm	0 mm	0 mm	
Formato		Cilíndrico Horizontal	Elíptico	Elíptico	
Tipo de União (Junta Circunferencial)		Solda de Topo	Solda de Topo	Solda de Topo	
Eficiência de Junta [E]	Е	1,00	1,00	1,00	
Tipo de União (Junta Longitudinal)		Solda de Topo	Sem Costura	Sem Costura	
Eficiência de Junta [E]	Е	1,00	1,00	1,00	
PMTA Calculada	р	28,06 kgf/cm ²	32,31 kgf/cm ²	33,5 kgf/cm²	
Espessura Mínima Calculada (Circ.)	t	2,19 mm	Não aplicável	Não aplicável	
Espessura Mínima Calculada (Long.)	t	4,43 mm	Não aplicável	Não aplicável	
Espessura Mínima Adotada		4,43 mm	4,4 mm	4,4 mm	
ESPESSURA REQUERIDA		4,43 mm	4,4 mm	4,4 mm	
PMTA ADOTADA		17,6 kgf/cm ²			
PRESSÃO DE TESTE HIDROSTÁTICO			23 kgf/cm²		

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