MEMORIAL DE CÁLCULO - CASCO E TAMPOS

Reservatório de GLP TQ 184391

		Casco	Hemisférico	
Pressão de Projeto	р	17,57 kgf/cm²	17,57 kgf/cm²	
Temperatura de Projeto		52 °C	52 °C	
Diâmetro Interno	di	938,1 mm	938,1 mm	
Material (adotado/conforme placa)		SA-455 (t<10)	SA-285 Gr C	
Tensão Máxima Admissível	S	1509,18 kgf/cm ²	1101,29 kgf/cm ²	
Espessura Inspecionada	ti	6,6 mm	5,3 mm	
Espessura Nominal Adotada		6,3 mm	5,33 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	р	21,05 kgf/cm ²	16,94 kgf/cm²	
Espessura Mínima Calculada (Circ.)	t	2,72 mm	Não aplicável	
Espessura Mínima Calculada (Long.)	t	5,49 mm	Não aplicável	
Espessura Mínima Adotada		5,49 mm	3,75 mm	
ESPESSURA REQUERIDA		5,49 mm	3,75 mm	
PMTA ADOTADA		16,94 kgf/cm²		
PRESSÃO DE TESTE HIDROSTÁTICO		22,84 kgf/cm²		

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