## **MEMORIAL DE CÁLCULO - CASCO E TAMPOS**

Reservatório de GLP FD 020

		Casco	Hemisférico	
Pressão de Projeto	р	17,57 kgf/cm²	17,57 kgf/cm²	
Temperatura de Projeto		52 °C	52 °C	
Diâmetro Interno	di	590 mm	590 mm	
Material (adotado/conforme placa)		SA-285 Gr C	SA-285 Gr C	
Tensão Máxima Admissível	S	1101,29 kgf/cm <sup>2</sup>	1101,29 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	Hemisférico	
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]	E	1,00	1,00	
PMTA Calculada	р	18,11 kgf/cm <sup>2</sup>	21,81 kgf/cm <sup>2</sup>	
Espessura Mínima Calculada (Circ.)	t	2,34 mm	Não aplicável	
Espessura Mínima Calculada (Long.)	t	4,75 mm	Não aplicável	
Espessura Mínima Adotada		4,75 mm	2,4 mm	
ESPESSURA REQUERIDA		4,75 mm	2,4 mm	
PMTA ADOTADA		17,57 kgf/cm <sup>2</sup>		
PRESSÃO DE TESTE HIDROSTÁTICO	26,25 kgf/cm²			

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