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

Reservatório de GLP TQ 17914

		Casco	Hemisférico	
Pressão de Projeto	р	17,57 kgf/cm²	17,57 kgf/cm²	
Temperatura de Projeto		51,7 °C	51,7 °C	
Diâmetro Interno	di	1028,28 mm	1028,28 mm	
Material (adotado/conforme placa)		SA-455 (t<10)	SA-414 Gr C	
Tensão Máxima Admissível	S	1509,18 kgf/cm <sup>2</sup>	1101,29 kgf/cm <sup>2</sup>	
Espessura Inspecionada	ti	7,1 mm	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]	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	20,66 kgf/cm <sup>2</sup>	18 kgf/cm²	
Espessura Mínima Calculada (Circ.)	t	2,98 mm	Não aplicável	
Espessura Mínima Calculada (Long.)	t	6,02 mm	Não aplicável	
Espessura Mínima Adotada		6,02 mm	4,11 mm	
ESPESSURA REQUERIDA		6,02 mm	4,11 mm	
PMTA ADOTADA		17,57 kgf/cm²		
PRESSÃO DE TESTE HIDROSTÁTICO		22,84 kgf/cm²		

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