



NOTAS:

- Material dos tubos e conexões = Fibra de Vidro
- . Teste Hidrostático 12 Kgf/cm²
- . Temperatura Máxima de Operação 70°C
- . Resina Derakane 411-350

	/ /	/ /		DESENHO	PROJETO	VERIFIC.	APROVAÇÃO	smar	
	/ /	/ /		ADEMIR	ADEMIR	MARCELO	IVAN		
	/ /	/ /		20 / 10 / 04	20 / 10 / 04	21 / 10 / 04	21 / 10 / 04		
2	ADEMIR 24 / 05 / 10	IVAN 24 / 05 / 10	IND.	CLIENTE				DS	
1	ADEMIR 31 / 01 / 06	IVAN 31 / 01 / 06	IND.	EQUIPAMENTO TANQUE INDUSTRIAL FL. DIVIDIDO F. DE VIDRO ALTA VAZÃO				DESENHO N°	
	REV	PROJETO	APROVAÇÃO	AREA	DESENHO TÍPICO P/ INSTALAÇÃO TANQUE FLUXO DIVIDIDO FIBRA DE VIDRO 6" P/ 2"				101-A-7454-02
					CODIGO TK3001-23-51-21/P8 / TK3001-23-AC-8B/P8				ESC 1:7,5 FL /