ANÁLISE PRELIMINAR DE PERIGOS - APP

Folha: 31

Fase de Produção: Plataforma PMXL-1 - Bacia de Santos, SP Participantes: PETROBRAS, HABTEC; MTL Engenharia

Sistema 17: Vent de Baixa Pressão

Data da Elaboração: 01/03/2006 - Rev. 0

Desenho:

I-DE-3926.01-1200-942-PPC-004 – Rev. 0 I-DE-3926.01-5415-944-PPC-001 - Rev. 0

PERIGO	CAUSAS	CONSEQUÊNCIAS	F		s		R	DETECÇÃO/	RECOMENDAÇÕES/	H.A.
				ı	Α	S		SALVAGUARDAS	OBSERVAÇÕES	
Pressurização do sistema de vent atmosférico	- Entupimento do corta-chamas - Fechamento indevido das válvulas de bloqueio	- Possibilidade de dano dos tanques de drenagem, por pressão baixa. - Possibilidade de arraste de líquido, com derrame de condensado no mar.	В	1	2	III	RM	Sensor de pressão nos corta-chamas	(R1), (R2) (R32) Instalar indicação remota do diferencial de pressão dos cortachamas.	17.1