

5	V - Cópia autenticada do Certificado de Vistoria expedido pelo Corpo de Bombeiros responsável pela jurisdição, em nome da interessada, dentro do prazo de validade, no endereço das instalações, especificando a atividade econômica a ser exercida. Folha(s): _____		
6	VI – Folha de Rosto do certificado de arqueação dos tanques, expedido pelo INMETRO ou por empresa por ele credenciada. Folha(s): _____		
7	VII - Laudos conclusivos dos ensaios não-destrutivos, atestando a integridade física de tanques e tubulações, assinados por engenheiro mecânico ou metalúrgico; informar as normas utilizadas. Folha(s): _____		
8	VIII - Laudos conclusivos do sistema elétrico, assinado por engenheiro eletricitista, contemplando: a) parecer técnico atestando a resistência ôhmica máxima de 10 Ohm da malha de aterramento, apresentando normas, métodos, equipamentos utilizados e condições de realização do ensaio, bem como mapeamento dos pontos medidos; b) declaração conclusiva sobre o sistema elétrico, assinada por engenheiro eletricitista, de que as instalações elétricas de força e iluminação estão em conformidade com as normas recomendadas; informar as normas utilizadas. Folha(s): _____		

Observação importante:

- 1- Laudos e declaração solicitados nos itens IX e X devem estar acompanhados das respectivas cópias autenticadas das anotações de responsabilidade técnica (ART), assinadas por engenheiros graduados na disciplina pertinente, não coligados à empresa requerente, projetista ou construtora, com a comprovação dos respectivos pagamentos bancários recolhidos para o CREA da unidade federada onde se encontra a instalação.
- 2- Poderão ser solicitadas informações, documentos ou providências adicionais julgadas necessárias para a análise técnica em referência.
- 3- Após atendimento da documentação solicitada, a ANP realizará vistorias nas instalações de armazenagem.

Data: __ / __ / ____

Assinatura do analista: _____