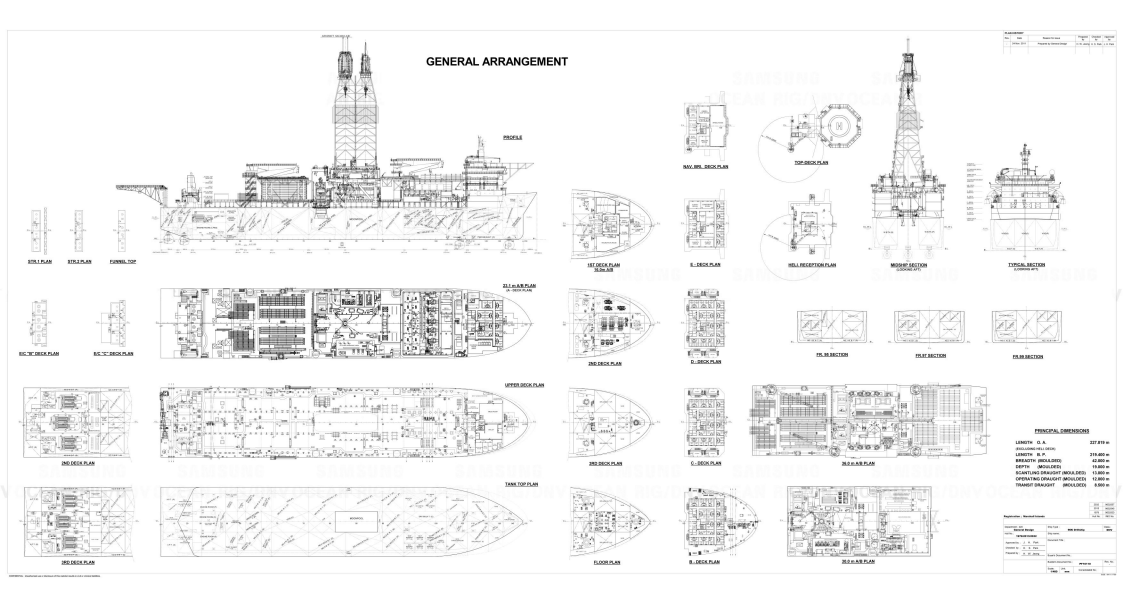


ANEXO A – CARACTERÍSTICAS DA UNIDADE OFFSHORE E EMBARCAÇÕES DE APOIO E DEDICADA



Ficha das Especificações Técnicas da Unidade de Perfuração

As informações referentes à unidade de perfuração, incluindo os seus certificados, podem ser encontradas no Cadastro de Unidades Marítimas de Perfuração (CADUMP) da referida sonda, documento protocolado nesta CGPEG/DILIC/IBAMA em 14/02/2013, sob o número de protocolo 02022.001192/13-71, de acordo com as diretrizes da Nota Técnica Nº 04/2012 (Processo nº 02022.000971/2013-50). Este documento foi aprovado em 07/11/2013, por meio do Ofício nº 02022.006182/2013-22 CGPEG/DILIC/IBAMA e respectivo Parecer Técnico CGPEG/DILIC/IBAMA nº 000458/2013.





Plantas dos Tanques, Dutos, Equipamentos de Processo na Unidade de Perfuração

A planta de capacidades da unidade de perfuração é apresentada no ANEXO B do item II.12 – Análise e Gerenciamento de Risco do EIA/RIMA da atividade de perfuração no Bloco FZA-M-90, do qual este Plano de Emergência Individual é parte integrante.



Ficha das Especificações Técnicas das Embarcações de Apoio e Dedicada

As características das embarcações dedicadas (OSRV) e de apoio (PSV), que atuarão durante as atividades de perfuração marítima no Bloco FZA-M-90 – Bacia da Foz do Amazonas, serão encaminhadas em data futura para CGPEG/IBAMA, tão logo o processo de contratação das mesmas seja finalizado.