- Home
- Editorial
- Quem Somos
- Responsabilidade Ambiental
- Anuncie aqui
- Glossário
- Contato



Petronotícias Seu canal de notícias de Óleo & Gás

- Entrevistas
- Óleo & Gás
- Energia
- Nuclear
- Renováveis
- Hidrogênio
- Bioenergia
- <u>Tecnologias</u>

Palavras-chaves...



TORRES DE TRANSMISSÃO DA NUCLEP SÃO APROVADAS EM TESTES E EMPRESA INICIA PRODUÇÃO EM SÉRIE

□ publicada em 6 de novembro de 2020 às 17:00 □ Comentários



O nicho de torres de transmissão ganha cada vez mais importância para a Nuclep e a empresa deu mais um passo em direção a sua consolidação nesse setor. A primeira torre estaiada leve de suspensão fabricada no piso fabril da companhia foi aprovada em testes, cumprindo todos os requisitos técnicos e de qualidade estabelecidos. Com essa etapa concluída, a Nuclep começará agora a produção em série deste tipo de estrutura.

A torre testada tem 47 metros de altura e 7,7 toneladas. A estrutura foi avaliada em oito diferentes hipóteses de carregamento, sendo aprovada em todas. Os trabalhos foram acompanhados e certificados pelo cliente da Nuclep — uma multinacional da área de energia que não teve seu nome divulgado por questões contratuais. Todas as estruturas metálicas do contrato das torres de transmissão serão entregues no primeiro semestre de 2021



A Nuclep também está bem perto de aumentar sua capacidade de produção de torres. Conforme já noticiamos aqui no Petronotícias, a empresa comprou novas máquinas para expandir sua linha de produção. Os equipamentos chegaram nesta semana no porto e, de acordo com o presidente da Nuclep, Contra Almirante Carlos Henrique Silva Seixas, a expectativa é iniciar a operação do maquinário este ano.

"Com essas novas máquinas, vamos triplicar nossa capacidade de produção. Nossa expectativa era incrementar a capacidade produtiva a partir de setembro, mas, por conta do atraso com a pandemia da Covid-19, esperamos conseguir o aumento previsto até o final deste ano", detalhou.

Atualmente, a Nuclep conta com uma capacidade de produção acima de 1.000 toneladas de estrutura metálica por mês. Com a capacidade de produção triplicada, a empresa se aproximará mais do faturamento necessário para que encontre sua perenidade e independência financeira.

Compartilhar:

WhatsApp





Energia, Mercado, Tecnologias

MINISTRO BENTO ALBUQUERQUE ESTARÁ NA ABERTURA DA MOSSORÓ OIL&GAS, NO DIA 23 PARTE DA ENERGIA DO ESTADO DO AMAPÁ PODE SER RESTAURADA ATÉ AMANHÃ

Deixe seu comentário



Iniciar a discussão...

☑ Subscribe ▼

Redes Sociais











Vídeo em Destaque



Apoio

FeedBurner – em manutenção

Receba Notícias de PetroNotícias por Email

Entrevistas

- LUBRIZOL VIVE EXPECTATIVA POSITIVA DE NEGÓCIOS PARA FORNECER ADITIVOS PARA AGRICULTURA E VEÍCULOS HÍBRIDOS NO BRASIL
- ALDO REBELO DIZ QUE LULA É FIGURA DECORATIVA NO CASO DA MARGEM EQUATORIAL E DEFENDE REDUÇÃO DO PODER DO IBAMA EM PAUTAS ESTRATÉGICAS
- MOSSORÓ OIL & GAS ENERGY COMEÇA AMANHÃ COM AMPLIAÇÃO DA FEIRA E RECORDE DE EMPRESAS PARTICIPANTES
- MULTIPLICA ENTRA NO MERCADO LIVRE DE ENERGIA COM FOCO EM NOVAS PARCERIAS E BOAS PERSPECTIVAS DE NEGÓCIOS
- ELETRONUCLEAR PLANEJA ASSINAR EM 2025 O CONTRATO PARA RETOMAR ANGRA 3 E ESTÁ PERTO DE CONSEGUIR EXTENSÃO DE ANGRA 1

Calendário

Opção

Administração

© 2024 Petronotícias. Todos os direitos reservados. Montagem e manutenção ECCE.COM.

O portal PetroNotícias utiliza ferramentas e serviços de terceiros que utilizam cookies. Essas ferramentas nos ajudam a oferecer uma melhor experiência de navegação no site. Ao clicar no botão "Aceitar" ou continuar a visualizar nosso site, você concorda com o uso de cookies em nosso site.

Aceitar