

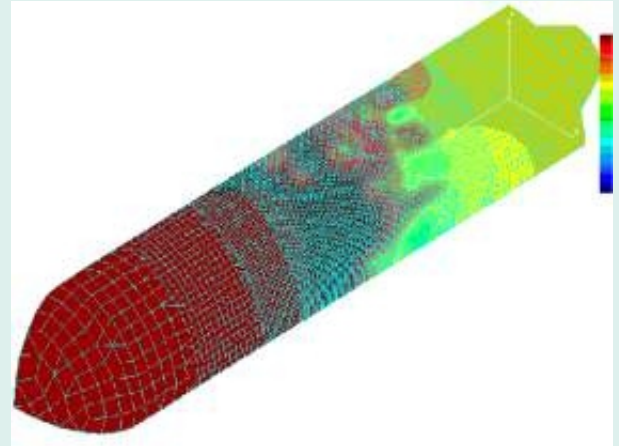
NOTÍCIAS TRICOM 01

Gamma scan

Tricom já dispõe de fontes

A partir de agora a Tricom já dispõe de fontes próprias para a realização de gamma-scans. Eliminando a subcontratação do uso de fontes, diminuimos o custo de mobilização e, principalmente, ganhamos maior agilidade nos atendimentos. O prazo de atendimento normal, passa agora a 5 dias úteis de aviso em todo o Brasil e o prazo emergencial passa a ser de dois para SP, RJ, MG, PR e tres dias para RS e BA.

Nossa meta é poder atender nossos clientes no mesmo dia, assim nossos planos incluem disponibilizar fontes localmente.



Laser scan

Avaliação de tambor de coque

Em Outubro foi realizado na YPF Lujan De Cuyo, Argentina a primeira avaliação de um tambor de coque pela TRICOM na America Latina.

Com a tecnologia de laser scan é possível avaliar as deformações e tensões no casco de um tambor de coque entre seus ciclos operacionais. Ao mesmo tempo é feita uma inspeção visual interna permitindo que a planta determine com antecedência as ações de manutenção neste equipamento a serem tomadas em sua proxima parada.

Causo - Mobilização a Jato

Uma vez fomos escanear a principal coluna de um cliente, a planta operava mal e uma parada seria decidida com base na informação do teste.

Para agilizar o trabalho, tamanho era a importância, o pessoal da planta foi muito prestativo e nos ajudou em todos os detalhes, até nas possíveis interferências na passagem dos equipamentos. Quando chegamos em campo para executar o trabalho, haviam removido todas as plataformas! Agora como subir na coluna?

Bom, nossa mobilização foi rápida, mas ainda não podemos voar...

NOTÍCIAS TRICOM - Número Inaugural

Um painel para expor notícias, estudos de casos, tecnologias e causos.

Espero que este NOTICIAS TRICOM sempre traga aos nossos leitores informações úteis e interessantes sobre aos nossos leitores.

Escreva nos!

Marcio Haraguchi

Diretor Técnico

marcio@tricomtecnologia.com.br

Apresentação técnica

Ficariamos muito honrados em apresentar uma palestra sobre escaneamentos, mostrando casos reais e formas de como tirar o máximo proveito da técnica.

Entre em contacto!

Em caso de dúvidas não hesite em nos contactar:

Tel / Fax. 55-12-3156-4764
tricom@tricomtecnologia.com.br