

Planta Portátil de Torno CNC

Guardian tiene el orgullo de ser la primera empresa de administración de bienes tubulares con capacidad portátil en el mundo, para ofrecer re-enrosado CNC a través de su nueva Planta Portátil de Torno CNC de alta tecnología.

El Sistema completo de re-enrosado se puede enviar a cualquier ubicación en el mundo con un tiempo de colocación rápido y en un espacio estándar requerido de 50' x 120' para re-enrosar productos tubulares. El sistema todo en uno incluye un torno CNC, Sistema transportador, Sistema de fosfato y unidad de tenaza de potencia, junto con estaciones de trabajo integradas y suministro de energía para cubrir tubería de perforación y OCTG.



El enrosado CNC es el estándar más elevado en lo que se refiere a reparaciones tubulares, ofrece enrosado con precisión de máquina y velocidades de producción de más de 4x de las que ofrecen tornos estándar manuales. La capacidad de suministrar este tipo de eficiencia y precisión en el sitio del cliente o en cualquier lugar del mundo, dentro de un espacio mínimo y con capacidades de auto contención ofrece una flexibilidad que continuará revolucionando la inspección tubular y la industria del re-enrosado. Lo anterior representa ahorros en costo para nuestros clientes a través de menores costos por gasto de envío, tiempos más rápidos de paradas de planta, servicios remotos y riesgo minimizado por daños de tubería al momento de su envío/manejo.

Esta nueva tecnología dará a nuestros clientes la capacidad de capturar el mercado y anclar cuentas, mientras construyen una instalación fija para inspección y reparación. Al tener la capacidad de ser el primero en ingresar en los nuevos mercados, le dará la oportunidad de asegurar cuentas exclusivas. Los beneficios que se obtienen de 2 meses de operación portátil contra los que se obtienen por 12 meses de operación fija a primera cobertura dan a nuestros clientes acceso a estándares completamente nuevos de servicio y aseguramiento de inventario disponible.

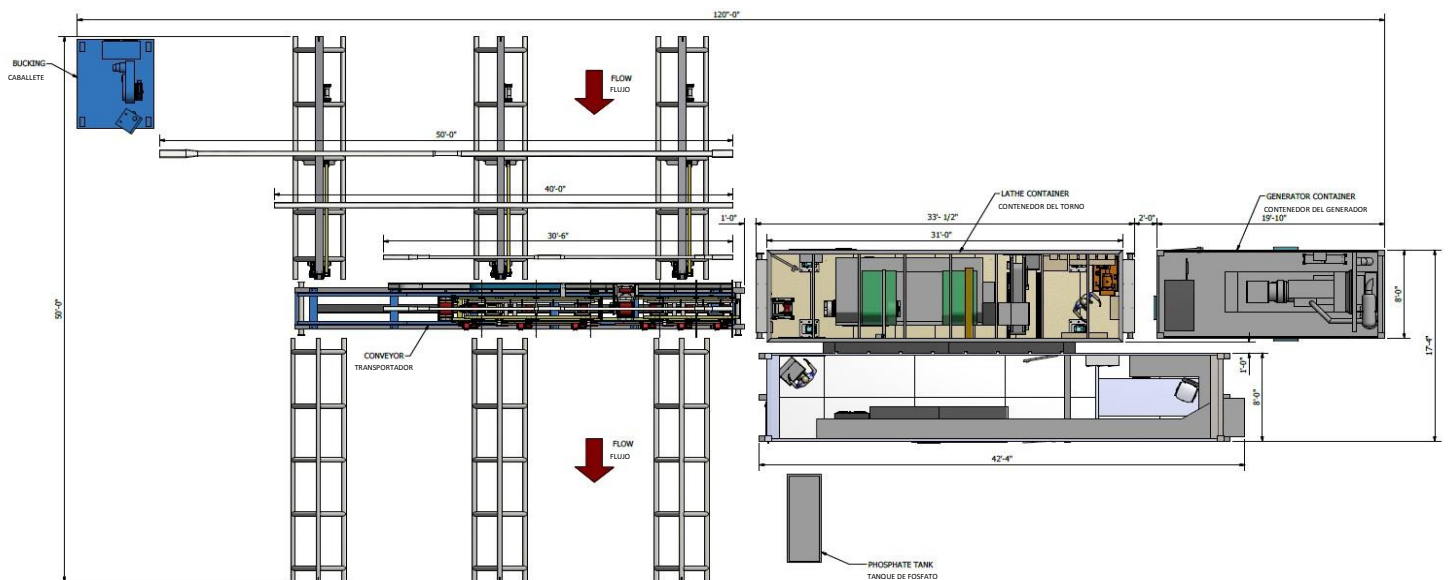


Imagen: Plano de la Planta Portátil para Torno CNC