



LA VENTAJA DE PACER

El PACER de Cimarron Tank utiliza tecnología patentada para purificar y recuperar glicol sin tener que apagar la unidad de deshidratación, lo que resulta en ahorros significativos de costos operacionales y prolongando la vida de la unidad.

BENEFICIOS ESPECÍFICOS DEL PACER INCLUYEN:

- Refinación autónoma móvil de glicol, absorción de hidrocarburos, sistema de limpieza
- 97 por ciento de reducción de desechos peligrosos
- Reciclaje de glicol al 50 por ciento del costo de reposición de glicol
- Procesamiento de gas ininterrumpido
- Reducción de emisiones de BTEX o VOC

CIMARRON TANK, INC. HA ORGULLOSAMENTE SERVIDO A LA INDUSTRIA DE PROCESAMIENTO DE GAS POR MÁS DE 30 AÑOS.

TRANSPORTE SU UNIDAD DE FORMA RÁPIDA Y FÁCIL

La plataforma móvil PACER by Cimarron Tank permite que sea llevado prácticamente a cualquier sitio de deshidratación. Los operadores ganan la flexibilidad debido a que pueden mover el PACER rápida y fácilmente donde sea necesario sea este a sitio de producción, procesamiento, transmisión o almacenamiento de gas.

El PACER de Cimarron Tank trae patentado tecnología de recuperación de glicol directamente a donde lo necesite, manteniendo su producción y ahorrando su dinero. Ya sea como un sistema de flujo lateral o conectado a un tanque de almacenamiento, el PACER entrega beneficios que impactan el resultado final.





UN PASO GIGANTE HACIA ADELANTE



El glicol limpio es esencial para el rendimiento de cualquier deshidratador. Glicol sucio a menudo resulta en costosos tiempos de parada y reparaciones, así como mala calidad del gas. La mejor defensa contra estos desafíos es aprovechar la vanguardia tecnológica – que representa el PACER de Cimarron Tank Sistema de reciclaje de glicol.

El PACER es un sistema de limpieza de deshidratador móvil que purifica el glicol, el cual es ambientalmente seguro y rentable. El PACER trata el glicol en el sistema de deshidratación utilizando la tecnología patentada de destilación al vacío para ayudar en la eliminación de cloruros, lodo, suciedad y otros contaminantes que causan que el glicol se vuelva menos efectivo y agregue costosos procedimientos de mantenimiento.

Mientras que el PACER limpia el sistema y purifica el glicol usado, el sistema de deshidratación permanece operando en línea.

Al mantener adecuadamente los sistemas de deshidratación, los productores y transportistas de gas natural pueden más que recuperarse su inversión cada año a través de:



CONSUMO REDUCIDO DE GAS
COMBUSTIBLE



REDUCCIÓN EN GASTOS POR
CAMBIOS DE FILTROS



REDUCCIÓN DE PÉRDIDAS DE GLICOL



REDUCCIÓN EN GASTOS DE
MANTENIMIENTO DE LAS BOMBAS



REDUCCIÓN DE PARADAS OPERATIVAS