

## SISTEMA DE RECICLAJE DE ÁCIDO CLORHÍDRICO "HARU"



- Reducción del 95% en adquisición de ácido fresco
- Residuos completamente sólidos
- Mantener la proporción de hierro y ácido libre al mismo nivel se logrará decapado y la eficiencia en los niveles deseados
- · No emisión durante el reciclaje de ácido
- No aumento en el volumen de ácido regenerado debido a que se añade
  Multiacid en la forma sólida durante el proceso de regeneración









