

## Inundación En Torre De Platos Por Obstrucción Mecánica

**Información previa al trabajo:** el cliente no pudo cumplir con las especificaciones de su producto y había indicios de que se transportaba líquido por encima. El cliente sospechaba presencia de espuma o inundación. No había ningún diferencial de presión confiable disponible para la torre.

**Resultados de TowerScan:** El escaneo reveló que la torre estaba inundada desde la bandeja 12 hacia arriba. La brusquedad de la transición de una condición inundada a una torre que funciona normalmente por encima y por debajo de la bandeja 12 respectivamente indicó una obstrucción en el vertedero de la bandeja 12. Como la torre tenía un historial de acumulación de sólidos (sales) en las bandejas, el cliente realizó un lavado con agua de la torre, después de lo cual la operación de la torre volvió a la normalidad.



Contáctenos: +1 (519) 344-7132

### Inundación En Torre De Platos Por Obstrucción Mecánica

