

!!!NO PERMITA QUE SUS VARIADORES SIGAN FALLANDO!!!

Sin duda alguna, la automatización y el control preciso de la velocidad en los motores eléctricos es una necesidad. Si bien los variadores de velocidad **VFD** por su sigla en inglés **V**ariable **F**requency **D**rive, son muy versátiles en las aplicaciones Industriales, también son muy susceptibles a fallos y desprogramaciones.

Innumerables usuarios de **VFD** indican que sufren de repetidos fallos y daños que ocasionan paradas inesperadas. En otras palabras “muchos variadores igual a muchos problemas en planta”.

En alguna ocasión un cliente señaló que tenía dos proveedores de **VFD** para sus aplicaciones en decantadoras de lodos para la industria del petróleo. Aseguró que una de las dos marcas era la mejor debido a su mayor confiabilidad y desempeño en campo ante ambientes eléctricos contaminados.

Se dio a la tarea de averiguar cuáles eran las razones por las cuáles una marca era mejor que la otra. Efectivamente, sí encontró la razón principal. La marca de mejor desempeño en campo usaba supresores marca **SINE TAMER**.

Esta es una oportunidad para invitar a todos los usuarios de **VFD** en cualquier tipo de industria que la mejor inversión para sus **VFD** es protegerlos con SUPRESORES MARCA **SINE TAMER**.

BENEFICIOS DE PROTEGER SUS VFD CON SUPRESORES MARCA SINE TAMER

- Disminución de fallos en la electrónica de potencia

- Disminución de daños en las tarjetas de control.
- Mayor vida útil.
- Mejor desempeño en ambientes altamente contaminados eléctricamente.
- Disminución de desprogramación y pérdida de referencias.



IVAN ACOSTA, INTRANS LTDA. BOGOTA COLOMBIA

