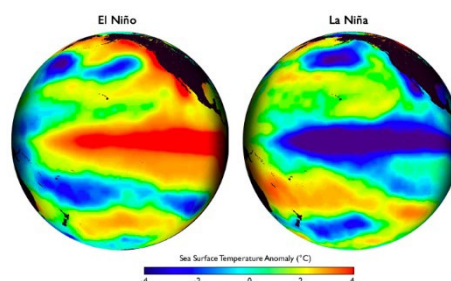


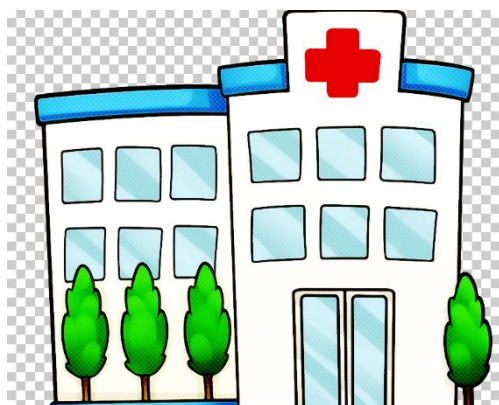


Hola amigos,

Ya estamos en el mes de febrero, famoso por sus calores y sus tormentas eléctricas en muchos países del sur de América latina. Especialmente ahora con el cambio climático que esta trayendo muchas lluvias, inundaciones y también sequias.



Visitando algunas empresas industriales y de salud pudimos apreciar que sus ingenieros andan muy preocupados por la temporada y claro, la calidad de su energía. La misma que está atentando en la estructura de sus equipos y servicios.



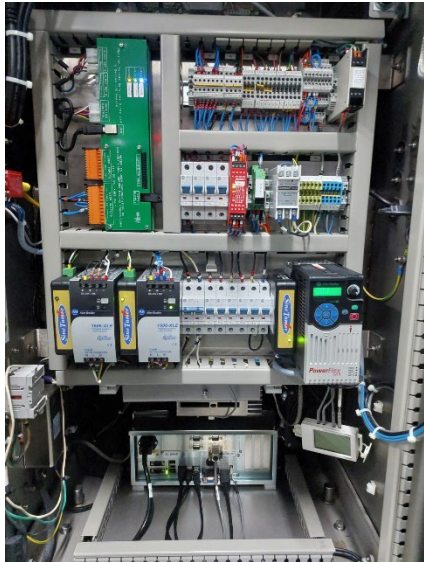
No cabe duda, e insistimos en ello, de que la presencia de los transitorios de sobre tensión son la mayor razón de sus intervenciones de mantenimiento correctivo. En realidad, no es poca cosa este tema de las operaciones y paradas de producción no programadas que desmerecen el alto esfuerzo de los ingenieros de producción y mantenimiento generando malestar en la alta dirección que ve como el dinero se les escurre de las manos alegremente.

Los rayos inducidos en las líneas de alta y baja tensión, las imprevistas caídas de tensión, las fallas en las subestaciones de transformación y accidentes en las líneas eléctricas, aunados a la permanente conmutación de cargas inmersas en las áreas de producción son los culpables de tales fallas.

Daños en tarjetas electrónicas, desconfiguración de accionamientos digitales, se han convertido en un verdadero dolor de cabeza para las empresas, entonces tenemos que tomar decisiones concretas, ser más efectivos y

practicar de una vez por todas un sistema de mantenimiento basado en la proactividad.

Desde hace ya 20 años venimos asistiendo a miles de empresas a partir de practicar sistemas de mantenimiento proactivo, eliminando las razones de las fallas (los transitorios de sobretensión), verdaderos forajidos que están al acecho de sus equipos altamente sensibles para dañarlos y generar imprevistas paradas de producción.



A partir del uso de un diseño diferente de supresores hemos logrado disminuir las paradas e incrementar la producción en varios dígitos, cosa que ha caído bien en todas las áreas de las empresas.

Sinetamer, se ha convertido en el mejor socio de los ingenieros que requieren que su esfuerzo se vea coronado por una mejor producción.

Llámenos desde cualquier país o lugar que estén.

Juan Chavez Caballero

Jchavez@sinetamer.com

www.sinetamer.com

www.sinetamer.lat

