



Costos de producción y reparación están subiendo! Ahora es el momento. enfóquense



Los Supresores **SineTamer** de **Energy Control Systems**, ofrecen la mejor protección contra los transitorios de sobrevoltaje

La demanda de energía de alta calidad confunde a muchos técnicos, el uso de transformadores, UPS's y estabilizadores es normal, sin embargo estos equipos no son eficientes ni suficientes para manejar los **transitorios picos de voltaje**; este evento es una elevación brutal de los niveles de voltaje en tiempos tan cortos como nanosegundos llegando a niveles de miles de voltios, la IEEE indica que sus efectos son de carácter letal para los equipos electrónicos, una tarjeta puede representar miles de dólares. Algo para pensar, si no lo han hecho ya.

La competencia está a la caza de clientes, esperando el momento oportuno para desplazar a los proveedores, una falla electrónica puede representar la pérdida de un cliente o la disminución del prestigio cuando de bienes y servicios se trata.

Por ello, el uso de supresores de transitorios de sobrevoltaje es fundamental en los proyectos con el uso de microprocesadores, no hacerlo es retar a la energía eléctrica y sus transitorios, no la subestimen, sean proactivos, use supresores

El uso de microprocesadores en el comercio, industria, salud, servicios y telecomunicaciones se ha convertido en algo cotidiano; Ingenieros electrónicos, de telecomunicaciones y de automatización son contratados para hacerse cargo de equipos en oficinas, fabricas, telefónicas, aeropuertos, hospitales, minas, petroleras, etc.

El cambio de discos duros, circuitos integrados, fuentes de poder y reprogramación es ya una rutina, de un alto costo de mantenimiento y peor aun de un considerable lucro cesante.

En una era de alta competitividad la pérdida de horas por mantenimiento correctivo significa una gran preocupación de los usuarios de estos equipos.

Ud. Puede reducir sus costos de producción aumentando horas disponibles de maquinas!!

En efecto, en muchos casos hemos aumentado las horas de maquinas. Tenemos un sistema que incluye todo. Sin embargo, cada lugar tiene su único requerimiento! Llame a nuestros distribuidores, ellos le darán una solución.

Eficiencia = Produccion = Utilidades



El objetivo de nuestros ingenieros es diseñar un sistema que pueda proveer la más eficiente forma de controlar y eliminar los transitorios, ello sugiere una serie de especificaciones que deben ser consideradas: Tiempo de respuesta, Voltaje remanente, capacidad de descarga como parámetros básicos y en segunda y en nuestra opinión, la más importante: Estabilidad en la duración de los componentes, seguridad en su uso y una garantía integral sin letras chicas.

SineTamer, logro ello: seguridad, eficiencia, garantía; sus equipos ya pueden considerarse de alta duración.

Acceda a nuestra web y lo confirmara! www.sinetamer.com

Nuestra Solucion

Nuestro diseño es la tecnología del último quinquenio, los diseños actuales no ofrecen eficiencia en el manejo de los transitorios, el uso de supresores de componentes básicos ya no es lógico, si consideramos que no existen normas construcción, solo y apenas, parámetros de pruebas que en muchos casos no son publicados dada la pobre performance de los mismos.

SineTamer, es un diseño de alta eficiencia con pruebas publicadas en sus hojas técnicas y comprobadas por laboratorios independientes como la UL.

Los resultados obtenidos son determinantes para sus usuarios finales, las maquinas ya no acusan daños, las labores de mantenimiento se reducen ostensiblemente y la productividad se incrementa; en consecuencia se reducen los costos de producción.



Lavadora en planta de
gaseosas

Adicionales ahorros en costos son también obtenidos mediante el uso de SineTamer, Los costos de mantenimiento eléctrico se reducen considerablemente al aumentar la vida de dispositivos eléctricos.

Grandes y complacidos clientes

Postobon, Inca Kola, Hidrostaal, Chevron, Renault, Kola Real, El Abra, Milpo, Transelca, Petrobrás, PDVSA, Colombia Movil, Fabricato, Moldes, Tecnoquímica, Ambev (Brahma), Ref. La Pampilla, Molitalia, Derivados del Maiz, Universidad Libre de Cali, Clinica Rey David, Metalurgica Peruana, Fabricato, Wash, Procter & Gamble, Metrotel, Barranquilla Telecomunicaciones, Carbocol, Gloria, Auto Mundial, Pavco, Argos, Bancolombia, Orbitel, Avantel, Indeco, Sedapal, Hidrandina, Galletas Dia, Molinera Inca, Molinos del Atlántico, Sunat, Apuestas Tulúa, Repsol YPF, Minera Condestable, Impsat y muchos mas!



Tablero de potencia y Control
protegido por SineTamer

Energy Control Systems – 5500 E. Loop 820 #205 –
Ft. Worth, Texas 76119

P: 817.483.8497 F: 817.572.2242 E: info@sinetamer.com