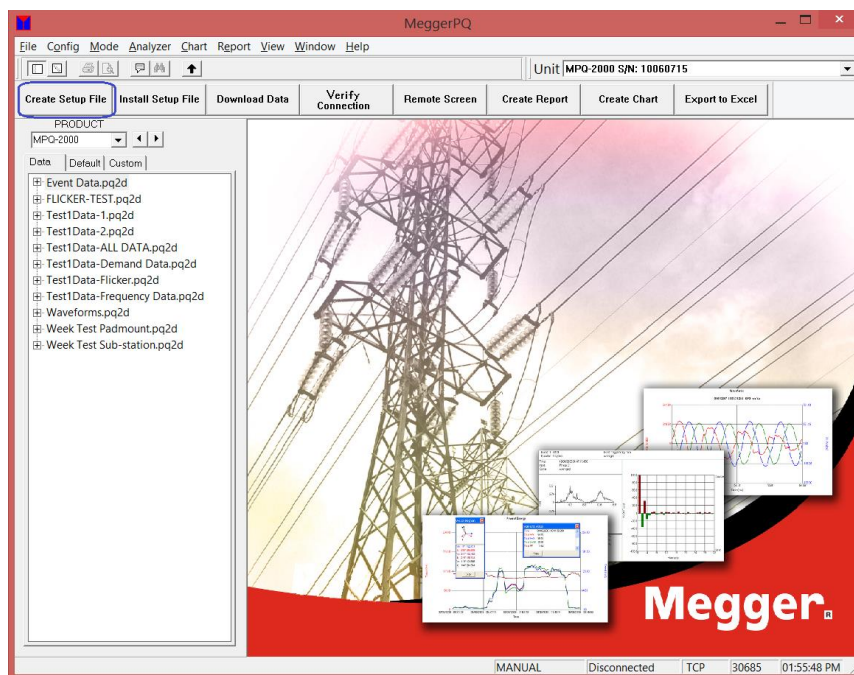


Configuración del MPQ2000 para identificar problemas

Cuando se informa de un problema de calidad de energía, ya sea que se disparen los interruptores, equipos que quedan fuera de línea, parpadeo de luz u otro siempre está la pregunta “Cómo configuro mi analizador para localizar el problema?” El software PQ de Megger permite al operador crear un archivo de seteos, que configura el analizador para localizar la raíz que causa los problemas. Esto se hace simplemente seleccionando el problema que está siendo verificado.

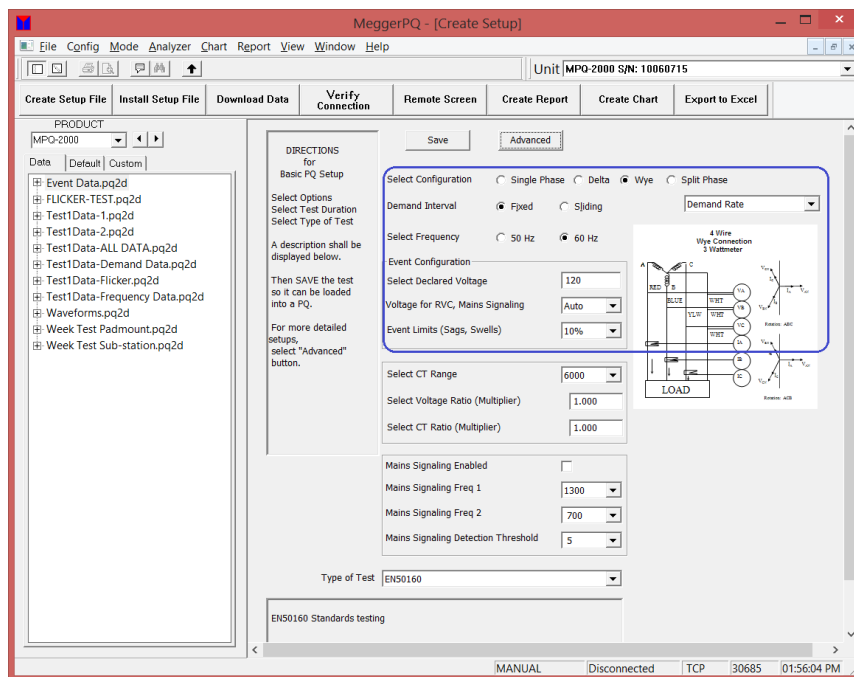
Abra el software PQ de Megger.

Pulse el botón **CREATE SETUP FILE** (crear archivo de configuración).



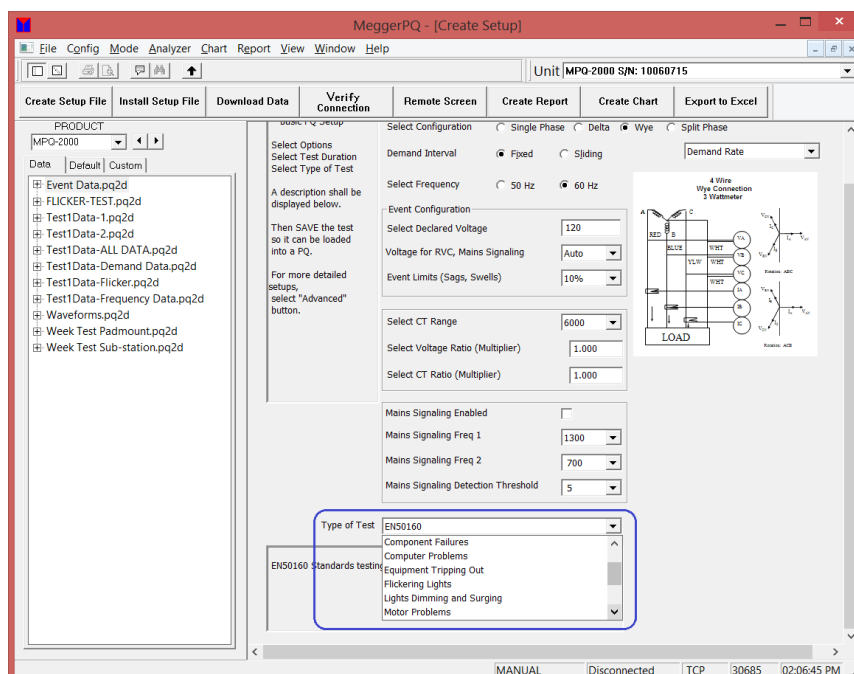
Establezca algunos parámetros básicos. (Ver página siguiente)

Configuración del MPQ2000 para identificar problemas



Configuración (Wye / Delta ... etc), intervalo de demanda (Fijo de Deslizamiento), frecuencia por defecto y tensión nominal.

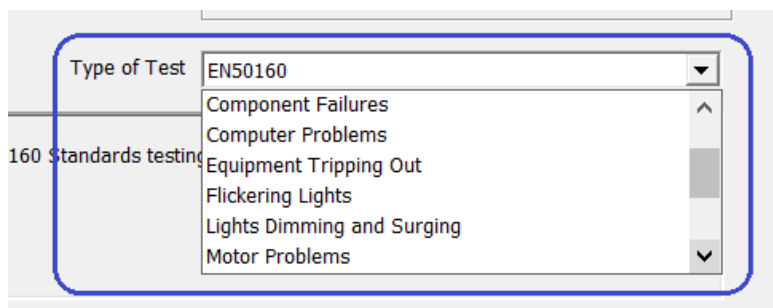
A continuación, seleccione el tipo de problema que desea identificar.



Estos pueden incluir: Fallas de Componentes, Problemas en Computadoras, Disparo de Equipos, Parpadeo, Atenuación y Destello de

Configuración del MPQ2000 para identificar problemas

Luces, Problemas de Motor, Sobrecalentamiento de Neutros, Fallas de Conmutador, Problemas de Transformadores, Disparo de Interruptores y más.



Guarde este archivo y cárguelo en el analizador de calidad de energía MPQ2000. El MPQ2000 puede contener hasta 90 archivos de configuración.

NOTA: Si utiliza pinzas de corriente de auto-identificación, entonces no necesita establecer el rango de corriente en el archivo de configuración. La unidad reconocerá el rango al que está ajustado el TC. A continuación, le notificará cuando inicie la grabación.

USANDO TP's y TC's: Si está conectado al secundario de un TP o un TC, asegúrese de ajustar la relación en el archivo de configuración para que coincida con el TP y / o el TC.