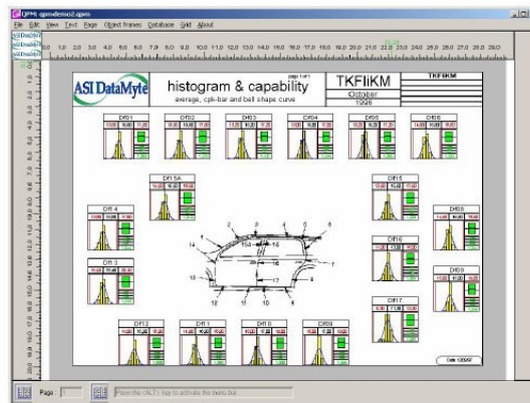


Gestor de Presentaciones DataMetrics DPM

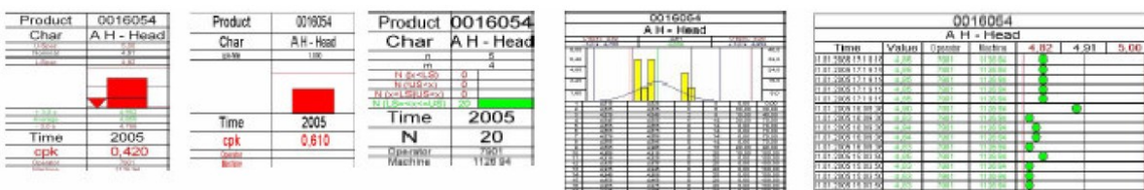


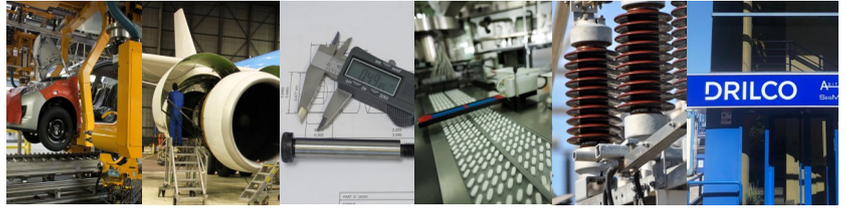
Como parte del equipo de aseguramiento de calidad o de producción, usted es el responsable de la presentación gráfica de resultados de las mediciones llevadas a cabo en su sección. Si no le resulta sencilla la configuración de macros de Excel, la sintaxis SQL o de otros programas, o la construcción de esquemas de bases de datos relacionales, y además está cansado de tener que lidiar con varios paquetes de programas de software... **SÍ, USTED ESTÁ PREDESTINADO A USAR Gestor de Presentaciones DataMetrics**



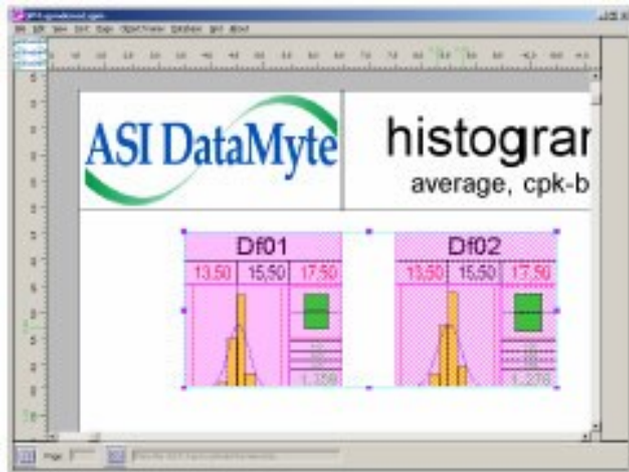
El objetivo que tratamos de resolver con el desarrollo del programa DPM fue, y es, poner una herramienta a disposición de las personas encargadas de la calidad de producción, que hace posible la libre creación de documentos gráficos y significativos de manera intuitiva, rápida y sencilla, sin la necesidad de los conocimientos específicos mencionados con anterioridad.

El interfaz de usuario le permite crear, analizar, visualizar y generar informes bajo el concepto de LO QUE VES ES LO QUE HAY. Los textos, imágenes, y demás objetos pueden ser posicionados y escalados libremente dentro del documento. El agrupamiento de varios objetos le permite manipular grupos, como si se tratara de elementos individuales. Por ello, el movimiento, posicionado, escalado, copiado o distorsionado de grupos de objetos, no resulta un problema. Es más, el agrupamiento permite la configuración de gráficos propios a partir de los elementos de documentación básicos que vienen por defecto. La duplicación, junto con el agrupamiento, ofrece una manera cómoda de usar composiciones gráficas propias que dan la información en pasos sucesivos con diferente grado de detalle.





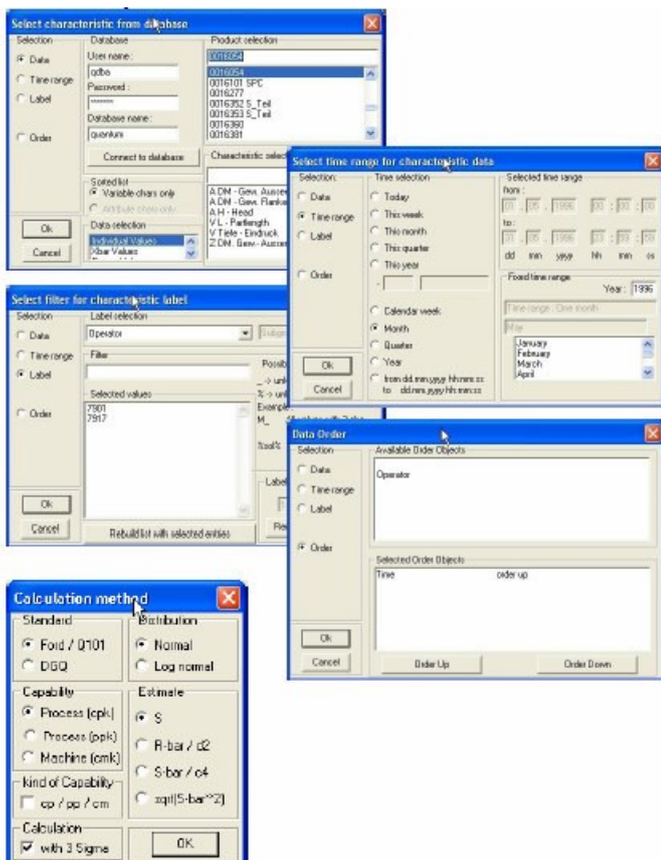
Desde la versión 3.0, el software incluye el visualizador DPM-Viewer que le permite visualizar e imprimir en formato PDF documentos creados con el programa DPM. Es también posible adquirir el programa DPM-SQL-Viewer que funciona de manera similar al anterior, pero soporta la conectividad con bases de datos SQL para visualizar datos actuales o filtrar por fecha y hora.



DPM pone a su disposición los siguientes gráficos DAR básicos:

- Gráficos de valores individuales
- Xbar, Rango o Sigma. Gráficos normalizados
- Rango, recorrido medio
- Capacidad media
- Pp, Ppk, Cpk, Cm, o Cmk medios
- Análisis de atributos (IO-NIO)
- Histograma

Existen múltiples posibilidades de selección que le permiten analizar y filtrar con alto grado de detalle. Los rangos de tiempo dinámicos le permiten además la actualización automática de informes cada vez que inicie el programa.



La configuración del cálculo de estadísticos correspondientes a periodos fijos de tiempo, puede crearse de manera rápida y sencilla, lo que permite, por ejemplo, tener el análisis diario, semanal o mensual de las capacidades de todas las características o máquinas. De este modo, la comparación de datos de diferentes máquinas, asignaciones... ya no es un problema.

Requerimientos del sistema:

Contacte con nosotros, y revisaremos las especificaciones de su material informático, adaptándolo a nuestras necesidades.