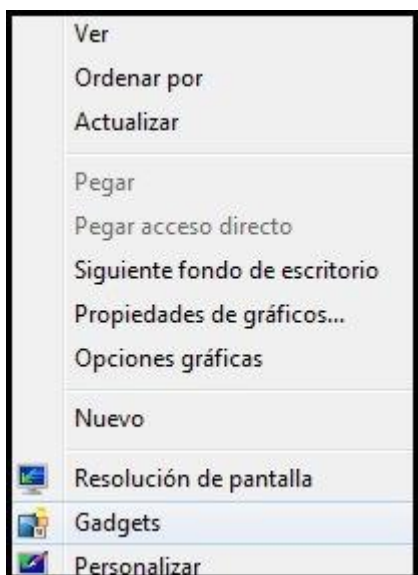


Instructivo de Cambio de Resolución de Pantalla en Windows

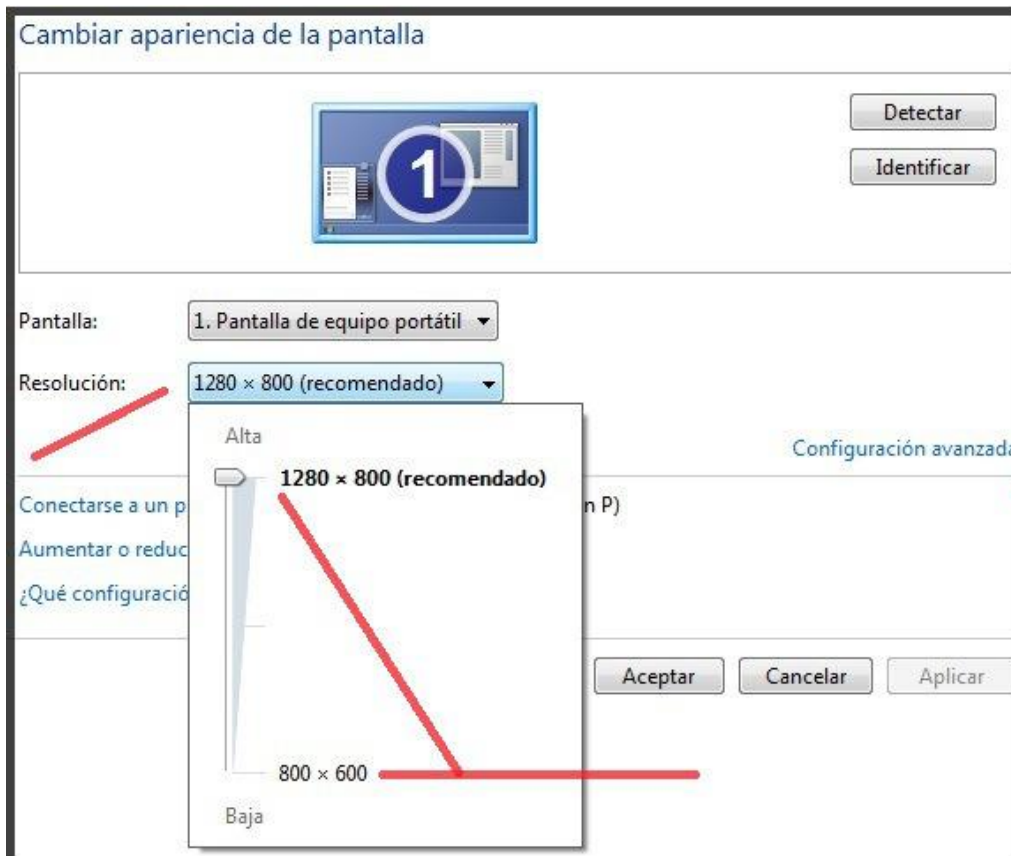
Paso a paso para configurar la resolución de pantalla para utilizar el Nuevo Sistema de Pedidos On Line de Martina di Trento.

Desde un Sistema Operativo con Windows 7:

1. Haces clic con el botón derecho del mouse en el Escritorio (fondo de pantalla).

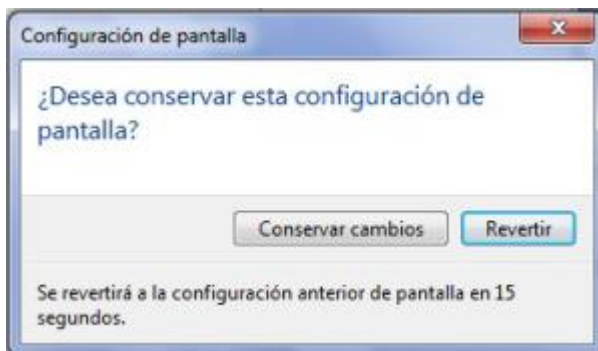


2. En el Menú que se muestra seleccionas “*Resolución de Pantalla*”, haciendo clic con el botón izquierdo del mouse en esa opción. Aparecerá la siguiente pantalla:



3. Das clic en la flechita del rectángulo de “Resolución”, al abrir este rectángulo observarás una imagen que en la parte superior puedes leer *Alta* y en la parte inferior *Baja*, si haces clic en la flecha que apunta hacia abajo o hacia arriba verás cómo los números empiezan a cambiar. **Hacer clic en el tamaño “1280 x 800” (o el más parecido).**

4. Por último das clic en el botón “Aplicar”, es posible que observes la pantalla apagarse y luego un mensaje donde podrás dar clic en el botón “Conservar Cambios”, para que la resolución se ajuste al nuevo tamaño.

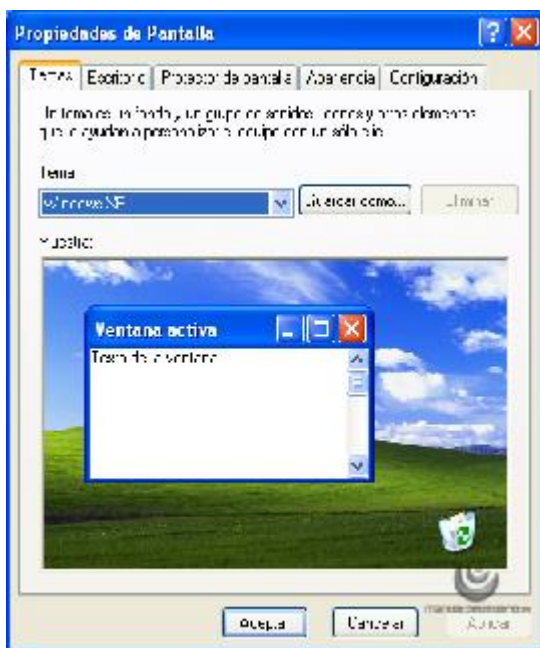


5. Después de hacer clic en el botón Conservar Cambios, dar clic en el botón “Aceptar” y tendrás la nueva resolución de pantalla para una carga óptima.

Desde un Sistema Operativo con Windows XP:

1. Haces clic con el botón derecho del mouse en el Escritorio (fondo de pantalla).

Se nos abrirá un menú y hacemos clic *Propiedades*. Tras eso se nos desplegará esta ventana:



2. Entre las pestañas que tenemos arriba, elegiremos la opción “*Configuración*” como muestra la siguiente pantalla:



3. Dentro de esa pestaña iremos a la sección “Resolución de pantalla” y seleccionaremos **1280 por 800 píxeles (o la más parecida)**. Simplemente tendremos que arrastrar la flecha hasta allí, tal y como se muestra en la imagen anterior.

Después haremos clic sobre “Aplicar” y elegiremos la opción “Sí” en la ventana que nos aparecerá a continuación, como se muestra:



4. Para terminar haremos clic en “Aceptar”. Y con esto ya tendremos la resolución de la pantalla cambiada para una carga óptima.