

MANUAL DE PROGRAMACIÓN

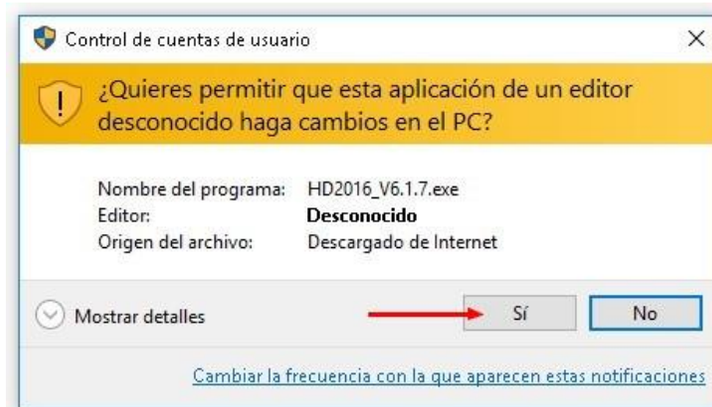
PANTALLA LED

1. INSTALACIÓN DEL SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN

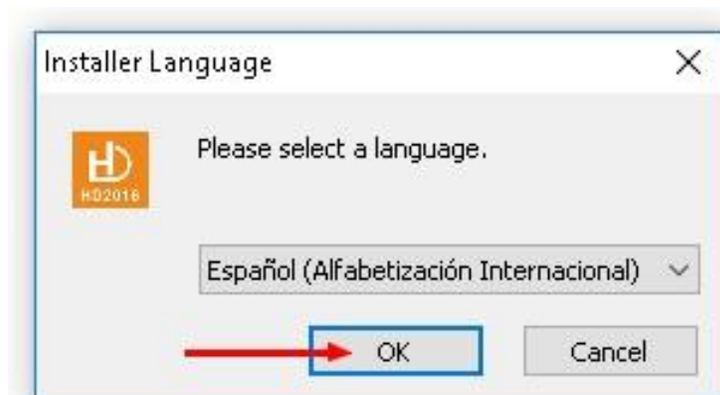
- Inserte el CD entregado junto a la pantalla.
- Ejecute el Instalador del Software haciendo doble click en el ícono



- Si se le pregunta por permisos, haga click en “Sí”



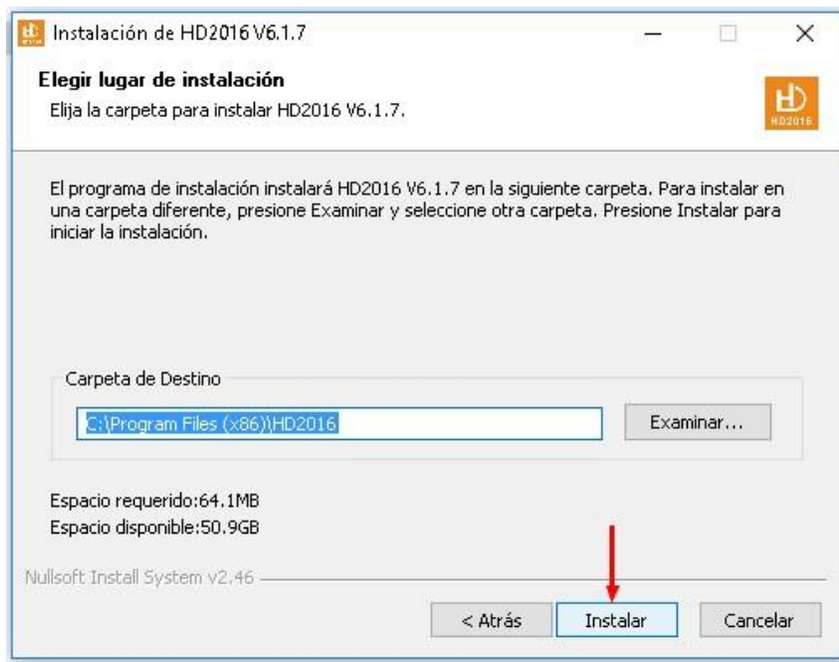
- Se le preguntará por el idioma de instalación, asegúrese que esté definido como español y luego dé click en “OK”



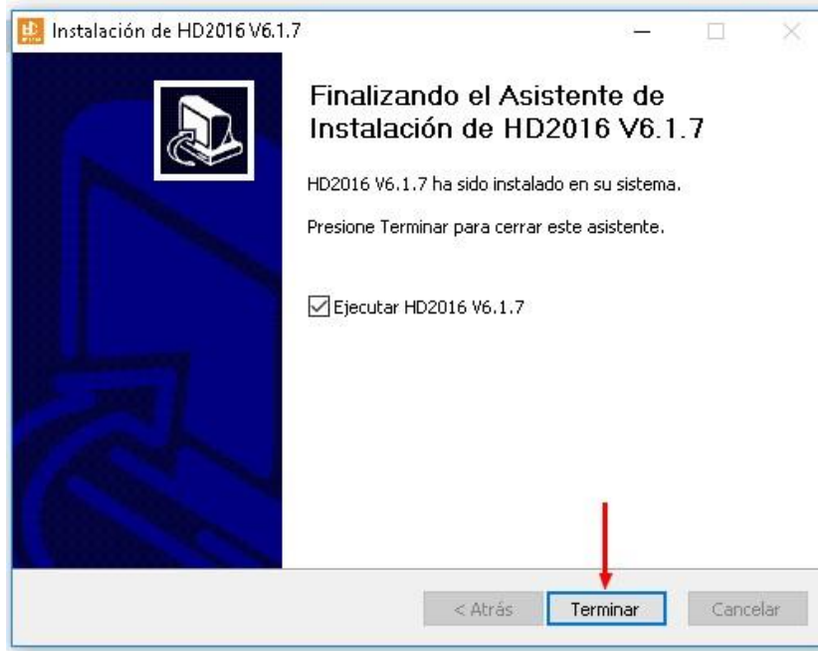
- En la pantalla de Bienvenida del Asistente de instalación dé click en “Siguiente”



- Se recomienda instalar en el directorio por defecto, sólo dé click en “Instalar”

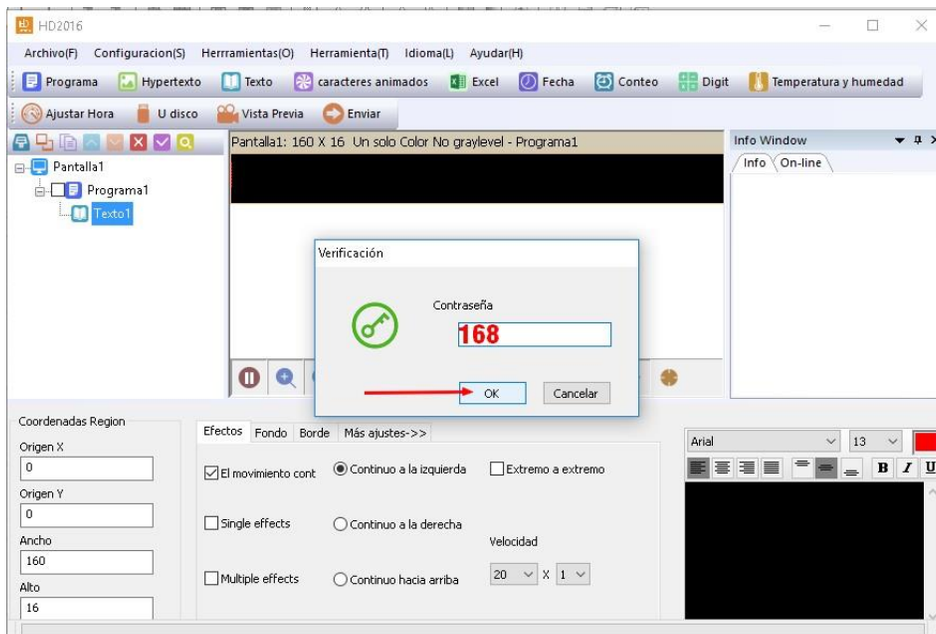
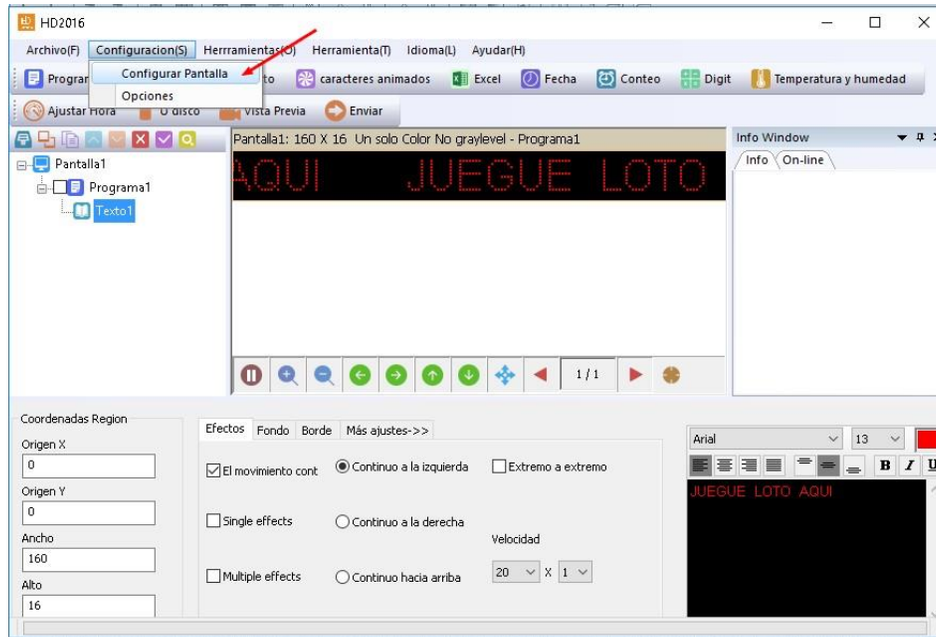


- Luego de que el asistente de instalación termine de copiar los archivos necesarios a su equipo, aparecerá la ventana de finalización de la instalación. Dé click en “Terminar”, automáticamente se abrirá la aplicación y podrá comenzar a programar su pantalla Led.



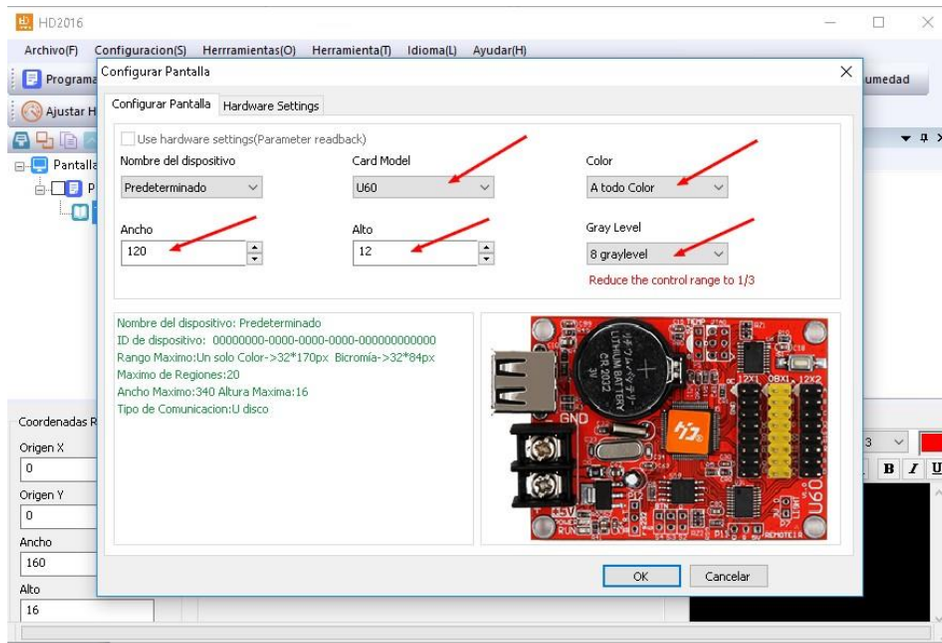
2. CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN DE LA PANTALLA LED

- Antes de usar el programa, debe asegurarse que esté configurado para su pantalla led en particular. Esto se hará por única vez antes de empezar a programar la pantalla led.
- Pinchamos en “**Configuración**” en el menú superior, se desplegará un submenú en el cual pinchamos en “**Configurar Pantalla**” tal como se muestra en la siguiente imagen. La **contraseña de configuración es 168**.

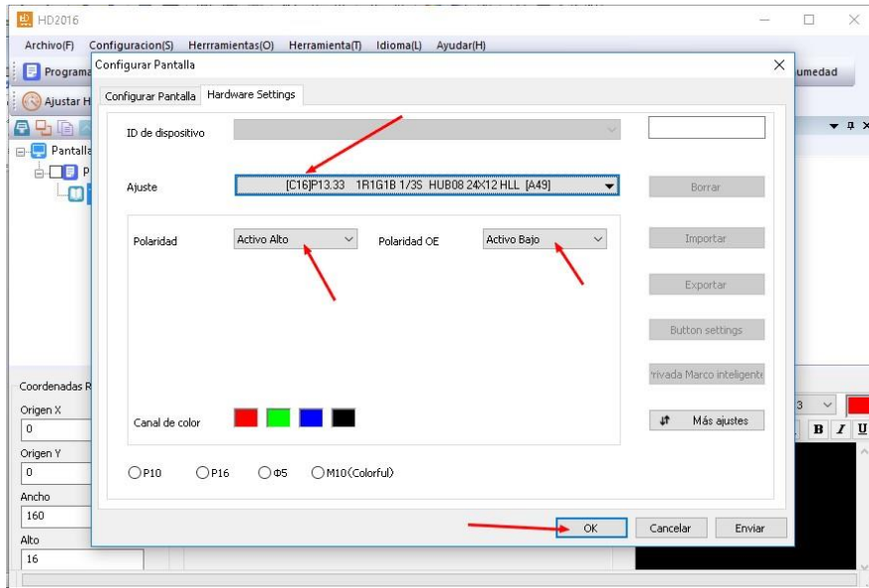


- Una vez dentro del apartado de configuración debemos modificar algunos parámetros de acuerdo a nuestra pantalla. En este caso, los valores deben ser los sgtes.:

- Card Model : HD-U60 (U60)
- Color : A todo color
- Width : 120
- Height : 12
- Gray level : 8 Graylevel

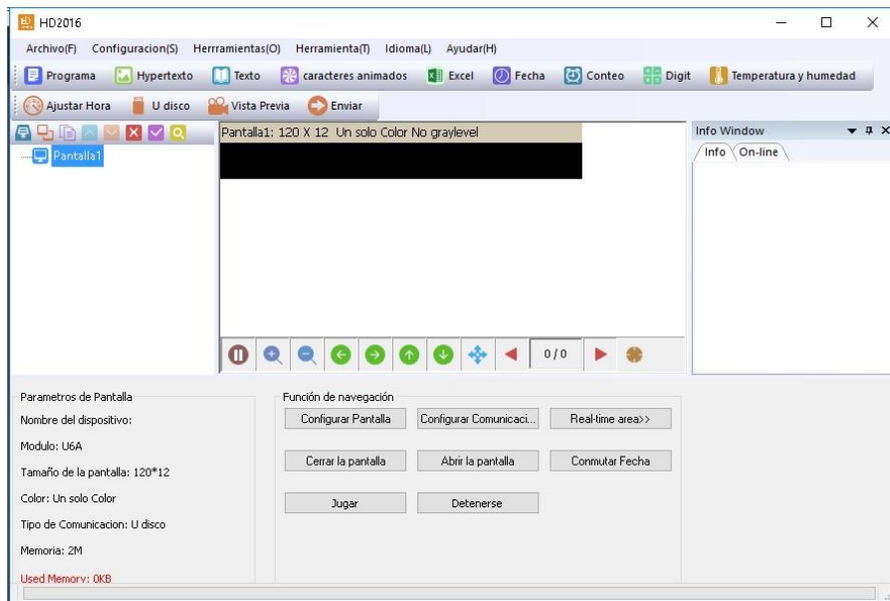


- Una vez modificado estos valor, vamos a la siguiente página, pinchamos en el menú superior “**Hardware Settings**” y modificamos los siguientes parámetros:
- Ajuste : [C16]
- Polaridad : Activo Alto
- Polaridad OE : Activo Bajo
- Pinchamos en “OK” y ahora estamos listos para programar la pantalla led.



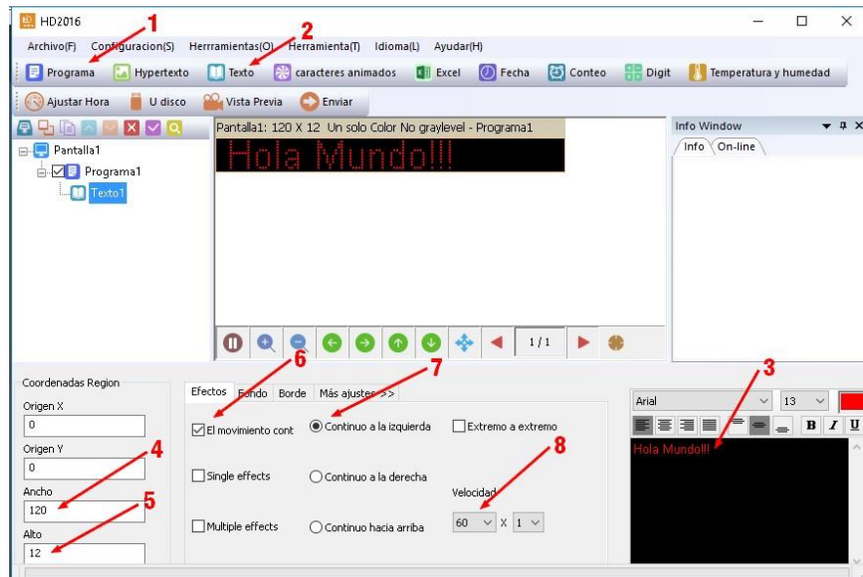
3. USO DEL SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN DE LA PANTALLA LED

- Tendremos la pantalla inicial del software.

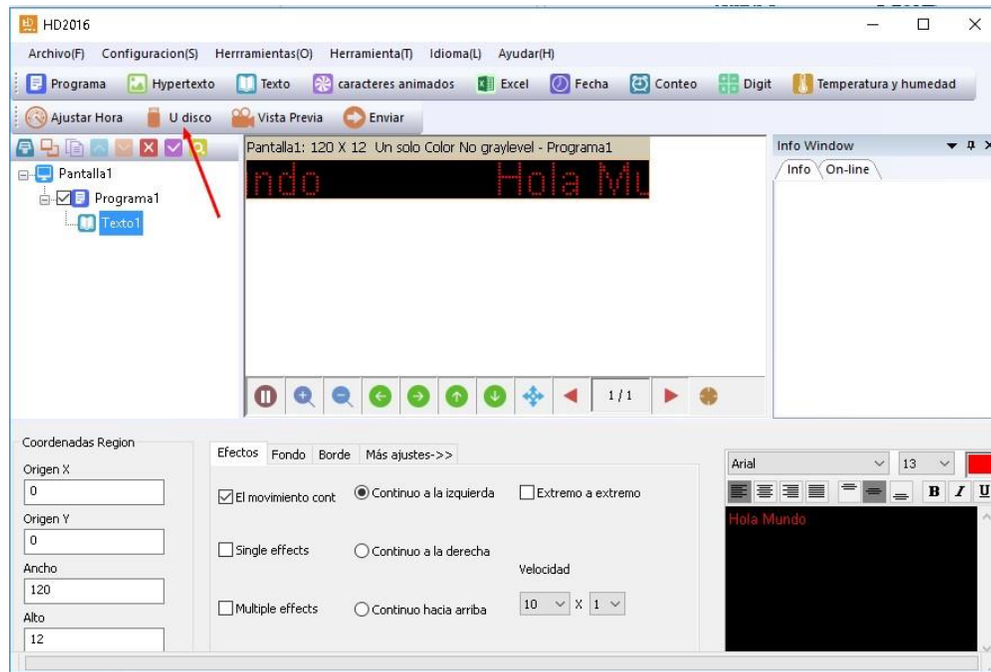


- Para agregar un mensaje a nuestra pantalla, seguiremos el siguiente orden:

- 1 : Agregar Programa
- 2 : Agregar ventana de Texto
- 3 : Escribimos el mensaje que deseamos mostrar
- 4 : Definimos el ancho de nuestro mensaje en pixeles (120)
- 5 : Definimos la altura de nuestro mensaje en pixeles (12)
- 6 : Aplicamos Efecto Continuo
- 7 : Aplicamos Movimiento de derecha a izquierda.
- 8 : Definimos la velocidad del efecto. Max velocidad es 1.



- Una vez tengamos nuestro mensaje listo, conectaremos un **pendrive formateado**.
- Guardamos el mensaje, primero en nuestro PC, pinchando en “Archivo”->”Guardar como” en el menú superior.
- Hecho esto, pinchamos en “U disco” para exportar nuestro mensaje al pendrive. Se abrirá una ventana en la cual hay que ubicar el pendrive donde exportaremos nuestro mensaje.
- Una vez exportado el mensaje al pendrive, cerramos el programa y quitamos el pendrive de forma segura. Con esto hemos terminado de crear nuestro mensaje.



4. CARGAR EL PROGRAMA EN NUESTRA PANTALLA

- Insertamos el pendrive con el programa exportado en el punto anterior, en el puerto USB de la pantalla.
- Al cabo de algunos segundos, el mensaje debe haberse actualizado al nuevo programa. Una vez que se haya actualizado el mensaje en nuestra pantalla, esperamos 5 segundos y podemos retirar el pendrive.
- Con esto hemos cargado con éxito el nuevo mensaje en nuestra pantalla led.