

EMU H49 Versión 2.1 para EMU 48

COMANDOS ACCESIBLES POR ICONO:

Icono	Función
	Muestra los elementos previos del menú.
	Muestra los siguientes elementos del menú.
	Abre una nueva sesión (puedes cambiar el modelo de HP)
	Abre un archivo existente de RAM.
	Guarda el archivo de RAM en uso.
	Saca Foto. La foto se guarda en el clipboard de Windows.
	Copia cadena de texto (sólo se copia el texto entre comillas).
	Pega el texto del clipboard de Windows a la pila de la calculadora.
	Reinicia la calculadora borrando la memoria actual. Reset.
	Cambia la apariencia de la calculadora. Comando View Script.
	Carga un objeto externo.
	Guarda el objeto de la pila.
	Importa archivos desde una HP49G real por el cable de conexión.
	Exporta archivos a una HP49G real por el cable de conexión.
	Reduce la oscuridad de la pantalla.
	Aumenta la oscuridad de la pantalla.
	Sube un directorio en el árbol de archivos.
	Muestra el árbol de archivos.
	Muestra el nombre y correo electrónico del autor.
	Muestra el cuadro de configuración del emulador.
	Reinicio en caliente (On+F3).
	Cambia entre los modos de funcionamiento RPN y Algebraico.

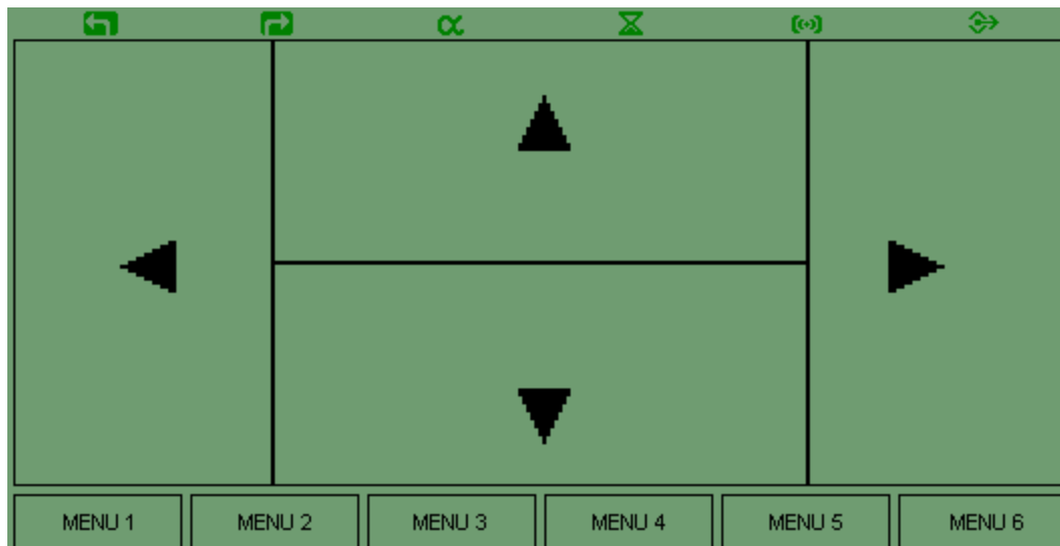
COMANDOS ACCESIBLES POR TECLADO:

Tecla	Función
F1	Activa el menú nº1.
F2	Activa el menú nº2.
F3	Activa el menú nº3.
F4	Activa el menú nº4.
F5	Activa el menú nº5.
F6	Activa el menú nº6.
F7	Importa archivos desde una HP49G real por el cable de conexión.
F8	Exporta archivos a una HP49G real por el cable de conexión.
F9	Cambia entre modo Algebraico y RPN

Tecla	Función
α	Muestra el árbol de directorios. Comando Files
Tab.	Modo Alpha (alfa activada)
Shift	Modo Left Shift (flecha azul activa)
Control	Modo Right Shift (flecha roja activa)
\wedge [Exponenciación
+*]	Suma
-_	Resta
$\frac{\text{C}}{\text{S}}$ }	División
.. '{	Producto
Supr	Comando Clear

También funcionan las teclas del numberpad (parte derecha del teclado de tu PC) y las flechas de dirección, ejecutando cada tecla la función correspondiente.

COMANDOS DE PANTALLA:



MOVIMIENTO:

Las cuatro áreas marcadas con flechas permiten el desplazamiento de la pantalla en la dirección indicada. Pinchar en una de estas cuatro áreas equivale a pulsar la flecha de dirección correspondiente en el teclado.

MODOS:

Si se pincha sobre el área en el que aparecen los indicadores: Left Shift, Right Shift y Alpha, se activa o desactiva el correspondiente indicador.

MENÚS:

Pinchando sobre cada uno de los cuadros se activa el menú correspondiente.

ESPECIFICACIONES:

Nombre: "Emu H49 V 2.1", debes seleccionar este nombre en el menú "Choose your KML script" para poder visualizar el script.

Archivos: "Emu H49.kml" y "Emu H49.bmp", estos dos archivos deben permanecer juntos en el directorio del emulador de lo contrario no podrá ejecutarse el script.

ROM: Precisas la ROM de una HP 49G, el nombre de tu archivo de ROM debe ser "Rom.e49" de lo contrario no funcionará correctamente el emulador.

Versión de Emu48: Este script precisa de Emu48-1.15 o superior. Puedes encontrar la última versión del emulador en:

<http://privat.swol.de/ChristophGiesselink/emu48.htm>
<http://www.hpcalc.org/pc/emulators>

Algunas de las teclas podrían no funcionar correctamente si se hallan activos los modos: Left Shift, Right Shift o Alpha, asegúrate de que los indicadores de función estén apagados antes de pulsar sobre los iconos.

En ordenadores con un procesador muy potente se ha observado que en ocasiones fallan algunos de los comandos, si los comandos no funcionan a la primera vuelve a intentarlo, si el error persiste tendrás que ejecutar la orden por el método manual.

Este archivo KML se ha diseñado para emular a la calculadora HP 49G, no intentes usarlo para emular otras calculadoras, posiblemente no funcione correctamente y podrías dañar la memoria del emulador.

NOTA:

Este producto es freeware, puedes redistribuirlo sin limitación excepto que no se debe modificar, añadir o eliminar información de su contenido o sobre su autor.

Espero que este producto sea útil, no obstante SE DISTRIBUYE SIN NINGUNA GARANTÍA.