

















EMU H39 Versión 2.1 para EMU 48

COMANDOS ACCESIBLES POR ICONO:

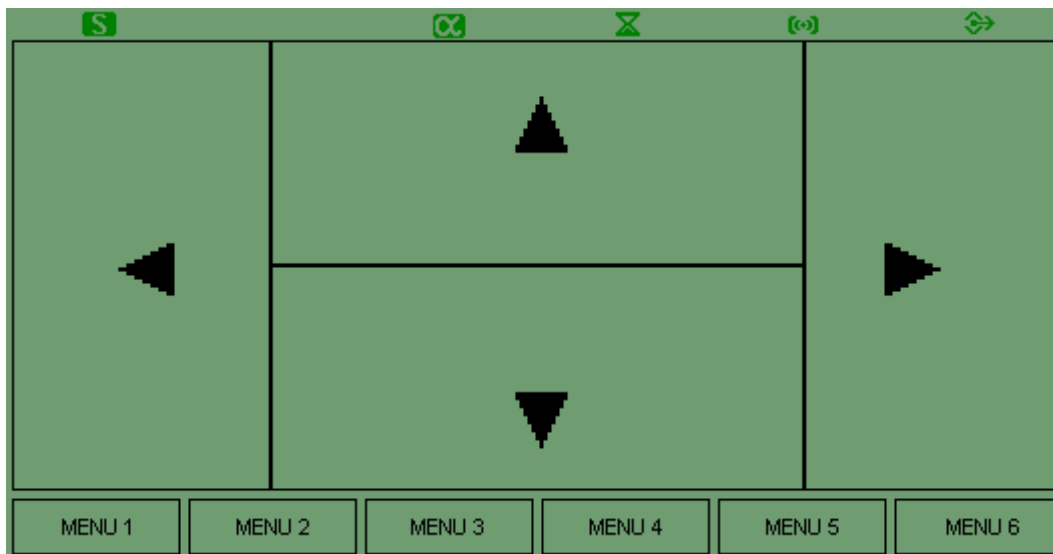
Icono	Función
	Crea un nuevo archivo de RAM.
	Abre una nueva sesión (puedes cambiar el modelo de HP)
	Guarda el archivo de RAM en uso.
	Saca Foto. La foto se guarda en el clipboard de Windows.
	Copia el texto del nivel 1 de la pila.
	Pega el texto del clipboard de Windows a la pila de la calculadora.
	Reinicia la calculadora borrando la memoria actual. Comando Reset
	Cambia la apariencia de la calculadora (script).
	Carga un objeto externo.
	Guarda el objeto de la pila.
	Reduce la oscuridad de la pantalla.
	Aumenta la oscuridad de la pantalla.
	Reinicio en caliente (On+F3).
	Limpia la pantalla de todos los datos.
	Muestra el cuadro de configuración del emulador.
	Muestra el nombre y correo electrónico del autor.

COMANDOS ACCESIBLES POR TECLADO:

Tecla	Función	Tecla	Función
F1	Activa el menú nº1.	Insert	Symb
F2	Activa el menú nº2.	Inicio	Plot
F3	Activa el menú nº3.	Re Pag	Num
F4	Activa el menú nº4.	Supr	Home
F5	Activa el menú nº5.	Fin	Aplet
F6	Activa el menú nº6.	Av Pag	Views
Alt	Tecla Home	+*]	Suma
Tab.	Modo Alpha	-_	Resta
Shift	Modo Shift	Ç}	División
Alt[Exponenciación	“’{	Producto

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: Shift y Alfa, se activa o desactiva el correspondiente indicador.

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

ESPECIFICACIONES:

Nombre: "Emu H39 V 2.1", debes seleccionar este nombre en el menú "Choose your KML script" para poder visualizar el script.

Archivos: "Emu H39.kml" y "Emu H39.bmp", estos dos archivos deben permanecer juntos y estar en el directorio del emulador de lo contrario no podrá ejecutarse el KML adecuadamente.

ROM: Precisas la ROM de una HP 39, el nombre de tu archivo de ROM debe ser "Rom.39G" de lo contrario no funcionará correctamente el emulador.

Versión de Emu48: Este script precisa de Emu48-1.20 o superior. Puedes encontrar la última versión del emulador en:

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

Este archivo KML se ha diseñado para emular a la calculadora HP 39 ó 40, 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.