

CONFIGURACION v1.2

Plataforma: HP49G

Tamaño : 2181.5 Bytes (2.2 KB)

CRC: 9DBDh

Tipo: Librería

ID: 1005

Probado en calculadoras:

HP49G con **ROM 1.19-6** y **ROM 1.24**

HP49G+ con **ROM 1.23**

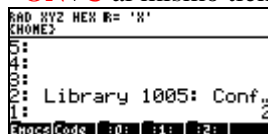
Para saber que versión de ROM tiene tu calculadora escribe **VERSION** y presiona **ENTER** y aparecerá la versión de ROM que tienes instalada.

DESCRIPCION

Este programa guarda toda la configuración de la HP49 (flags, asignaciones al teclado, etc)

INSTALACION

- Para que esta librería funcione correctamente se aconseja instalar en el puerto 1 o en el puerto 2.
- Para instalar se debe colocar la librería en el nivel 2 de la pila y en el nivel 1 se debe colocar el número del puerto al cual se desea instalar y después presionar la tecla **STO** y después presionar **ON+C** al mismo tiempo.



VARIABLES DEL PROGRAMA

CONFI:

Muestra la configuración actual del programa, configura el programa para que este restaure la configuración después de un Warmstar (*después de resetear la HP*) o pérdida de memoria, para esto se deberá marcar la casilla **RESTAURACIÓN AUTOMÁTICA** y seleccionar el puerto en que esta guardada la configuración que se desea restaurar o también si solo se desea que restaure la calculadora en modo RPN y no en Algebraico.



- **GUARD:** Guarda la configuración actual.

- **ABRIR:** Abre la configuración.

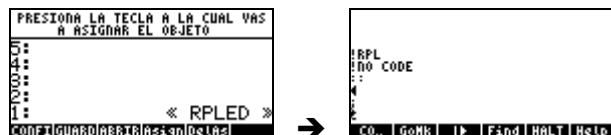
- **Asign:** Asigna el teclado a un objeto, este puede ser un programa, acceso directo, etc. A continuación 2 ejms:

- **DelAs:** Borra la asignación de una tecla.

EJEMPLOS DE ASIGNACION

Ejemplo 1:

Supongamos que quiero asignar el programa **RPLED** de la librería **EMACS**, entonces creo el siguiente programita en UserRPL « **RPLED** » y lo coloco como se muestra en la figura y presiono la tecla E. Ahora cada vez que nosotros presionemos **Tecla Azul ALPHA** y la tecla **E** correrá el programa **RPLED**.



Ejemplo 2:

Supongamos que quiero asignar el programa **REPAR** de la librería **XModem**, entonces creo el siguiente programita en SysRPL :: **ROMPTR 31B 1 14.1 xKEYEVAL ;** lo compilo y coloco como se muestra en la figura y presiono la tecla R. Ahora cada vez que nosotros presionemos **Tecla Azul ALPHA** y la tecla **R** correrá el programa **REPAR**.



Autor: Alberto Villalba Kong
UCSM - FCIFF
Ing. Mecatrónica

Comentarios o Sugerencias:

tifosis@yahoo.com

Copyright © 2003- 2005

Arequipa - Perú