

## REFRIGERANTE R134a

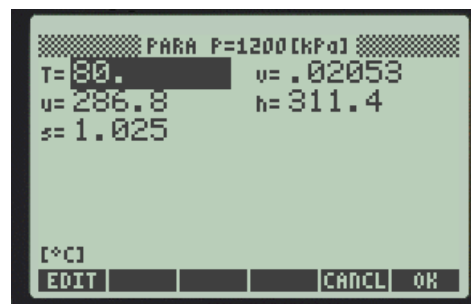
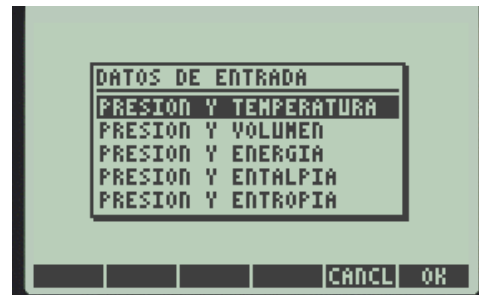
### Tipo de calculadora: HP50g

**Descripción del archivo ZIP:** La carpeta descargada tendrá, 2 archivos, uno es del programa para instalar en su calculadora y el otro es el archivo en PDF que sirve de guía y explicación del programa

**Pasos de instalación,** solo debe de copiar el archivo de nombre **RefrigeranteR134a.HP**, en una tarjeta SD para luego instalarlo en el puerto 2 (**FLASH**), y reiniciar su calculadora presionando F3 + ON, y listo ya puede usar el programa.

### **Descripción del programa:**

- Este programa **solo FUE modificado** a uno anterior que ya existía, debido a la cantidad de memoria que ocupaba en la calculadora y a las variables que se creaban cuando se usaba o cuando fallaba el programa, el programa pesaba 61000kb al comienzo, mas 25000kb cuando se terminaba de usar, pero con la modificación que hice, actualmente solo pesa 33000kb y no se crean variables si se falla, optimizando así aún más el programa.
- Para usar el programa se recomienda estar en MODO EXACTO.
- Este programa no es igual al **VAPORhp 0.9** del autor **Edwin Córdova**, ya que se necesita saber si es saturado o sobrecalentado, aun así les será de utilidad.
- El programa está 100% escrito en USERpl, por lo cual será un poco lento solo cuando se usa el programa.
- Si sale de manera inapropiada del programa le aparecerá un mensaje de **“Cometiste algún error”**, si le sale eso, significa que la propiedad no está dentro del rango previsto, solo presione OK, es posible que a veces también le salga ese mensaje, no se preocupe ya que gracias a ese mensaje, jamás se crearan variables basura que solo ocupan memoria en su calculadora.



**Modificado y Optimizado por:** Misael Campana Chacca.  
**Estudiante de ING. Mecánica UNSA AREQUIPA-2018**

**PD:** Sin nada más que decir, me despido y espero que les sea de utilidad.