

# Circuitos de dos puertas

**Plataforma:** HP49G

**Tamaño:** 7892 bytes

**Versión:** 1.0

Circuitos de dos puertos para calculadoras hp49g el cual resuelve circuito **T** y circuito **Pi** encuentra los resultados y te muestra las características del desarrollo, yo te aconsejaria copiar tal como esta la respuesta para no perder tiempo en un examen y claro que tienes que tener mucho cuidado al meter los datos tienes que hacerlo tal como se te lo indica, los resultados que te votara la calculadora será la matriz **Z** y su determinante  
, la matriz **Y** y su determinante, y también te votara **H** y **A**

**Nota importante:** esta versión del programa trabajara bien con **ROM** 1.19-6 y 1.18 no me hago responsable si se hace uso en versiones menores a 1.18 ya que solamente fueron probados en las versiones indicadas

**Autor:** Diego F. Rodriguez V.  
UMSS- FCYT  
Ing. Electrónica

Agradecimiento especial a Alberto Villalba Kong porque use su about para ponerlo en mi about

**Comentarios o Sugerencias:**

[Diego\\_f2000@hotmail.com](mailto:Diego_f2000@hotmail.com)

Cochabamba - bolivia  
Copyright © 2004