

Tablas para Mecánica de Fluidos 2

Tipo de calculadora: **HP PRIME**

Descripción del archivo Zip: la carpeta descargada, tendrá 2 archivos, uno de ellos es el archivo que estás leyendo que solo posee el contenido o guía para el uso del programa, el otro es una carpeta con el nombre Tablas Mach.hpappdir. La carpeta con el nombre Tablas Mach.hpappdir. Tendrá 4 archivos que son los siguientes:

icon.png	2.081	2.081	Archivo PNG	10/12/2018 19:22	6B09FB3E
Tablas Mach.hp...	1.344	359	Archivo HPAPP	10/12/2018 20:12	1D332210
Tablas Mach.hp...	150	105	Archivo HPAPPNO...	10/12/2018 20:13	51071AF1
Tablas Mach.hp...	10.252	1.789	Archivo HPAPPPR...	10/12/2018 20:13	9576C663

Para poder instalarlo, solo se debe arrastrar esta carpeta con los 4 archivos de arriba hacia su emulador de la prime o su calculadora en el Kit de conectividad, de esta manera se creara la APP en su calculadora.

Funcionamiento:

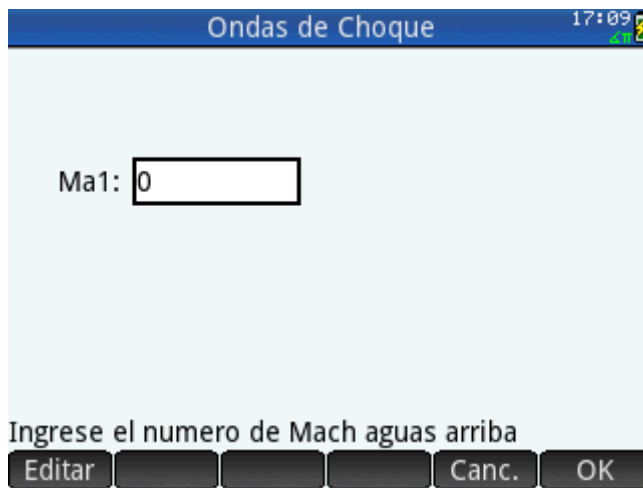
- Una vez hecho el paso de instalación aparecerá el icono con el nombre de “Tablas Mach”



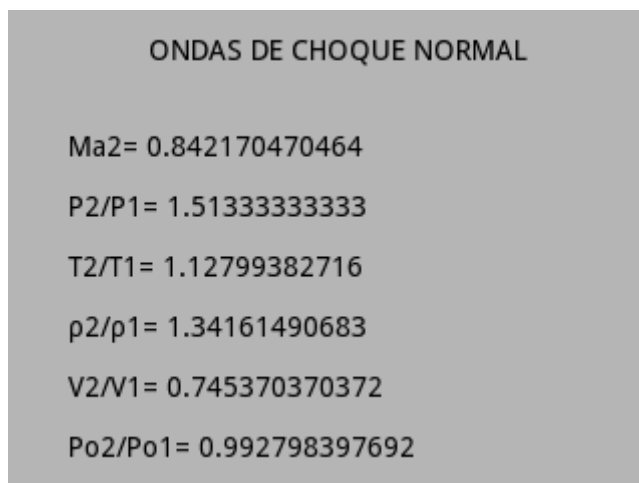
-Luego de presionar ENTER les aparecerá este cuadro, donde podrán escoger el tipo de flujo para cada tabla.



-Después les pedirá ingresar solo el número de Mach. Para realizar los cálculos al presionar OK.



-Finalmente obtendrán los resultados para el tipo de flujo escogido



Al presionar la tecla **ESC** de su calculadora volverán a poder escoger el tipo de flujo para obtener los resultados, lo que significa un ahorro de tiempo.

Recomendaciones:

- Se recomienda tener conocimientos del tema para poder interpretar los resultados
- El símbolo * , que aparecerá en algunos tipos de flujo escogido, hace referencia al lugar crítico.
- Un libro muy didáctico que recomiendo es el CENGEL para Mecánica de Fluidos, donde podrán adquirir los conocimientos para interpretar los resultados.

Autor: Misael Campana Chacca

Estudiante de Ing. Mecánica. UNSA

Correo: misael_sk2@hotmail.com

AREQUIPA - 2018

PD: SE PIDE RESPETAR LOS DERECHOS DEL AUTOR