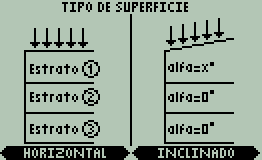
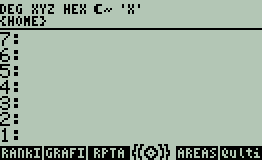
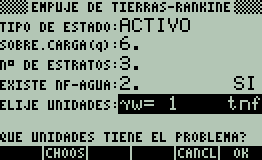


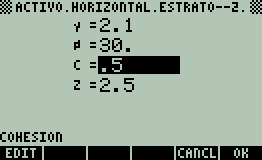
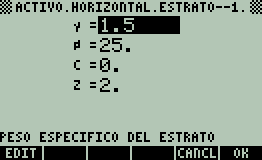
**Ingreso de datos**

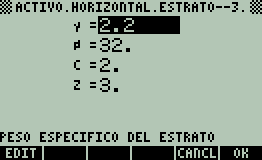




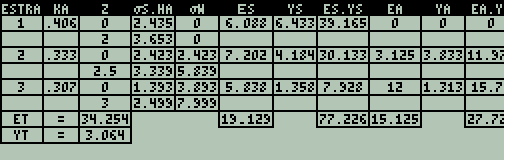
La unidades son importantes cuando hay presencia de agua y se debe especificar SI O NO para que sean tomada en cuenta

**Según sea el # de estratos rellenar los datos de cada estrato**

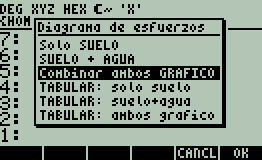
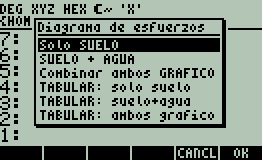


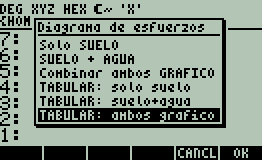
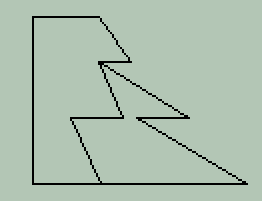


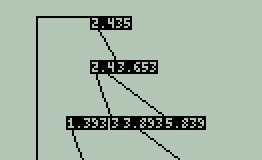
**Los resultados se pueden ver en la opción RPTA**



**Diagrama de esfuerzos**





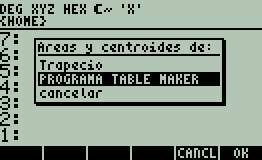


**En resumen son las funcionas mas importantes que posee el programa, lo he programado de acuerdo a unos cuantos problemas que me invente asi cabe la posibilidad que frente a un problema muy distinto al del ejemplo no entrege los resultados esperados.**

**La tabla mostrada no es creación mia, pero la pude adaptar fácilmente para este programa, y es necesario primero instalar dicha librería llamada TMaker**



**Ya la he incorporado en la variable AREAS**



**Autor: Ricardo sosa**

**Lenguaje: system rpl**

**ING CIVIL-Universidad Catolica de Santa Maria – Arequipa**