

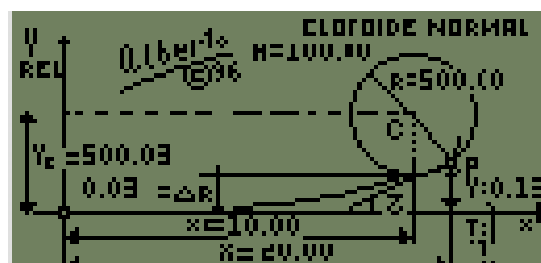


Por fin violaluzmi primerprograma para la HP49G(VIAS1), desarrollado en una operación de RPN sencilla pero eficaz, trabajacálculos de Curvas Circulares Simples y Compuestas de hasta tres Radios, también realiza cálculos para Curvas Espirales conociendo únicamente dos elementos geométricos cualesquiera que sean, los cuales llevan a una nueva selección la cual permite continuar los cálculos hasta llevarlos a los Empalmes más comunes como:

- ♠ Empalme Espiral Circulo Espiral Simétrico (ECES).
- ♠ Empalme Espiral Circulo Espiral Asimétrico (ECEA).
- ♠ Empalme Espiral Espiral Simétrico (ECES).
- ♠ Empalme Espiral Espiral Asimétrico (ECES).

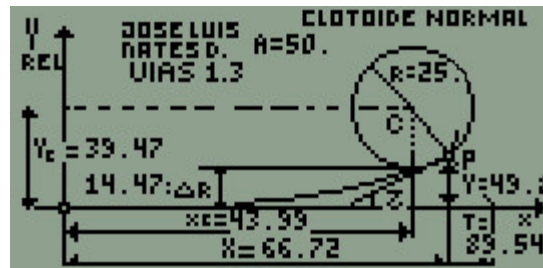
En una nueva versión se presentará la opción de conocer elementos geométricos de los empalmes en "S" Simétrico y Asimétrico y el famoso Empalme en "C".

Agradezco las dos gráficas de los Parámetros de la Ecuación Clotoide, las cuales fueron tomadas del programa de CLIHP desarrollado por el señor Luis Alberto Alonso Vidales más conocido como "alberto" © 96.

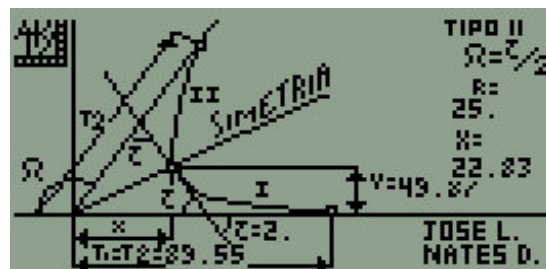


Las cuales fueron transformadas en:

Tipo I



Tipo II



Este programa está dedicado a unos compañeros de Universidad los cuales no les gustaba enseñar a programar en la HP49G, esto es para ustedes ojalá lo lean **BASTARDOS**.

Otros programas: AGENDAKY 2.0, Estribos 1.1, Antipirata y Hormigón Armado I.

Comentarios y sugerencias a [natico999@latinmail](mailto:natico999@latinmail)

GRACIAS!

Atte: José Luis Nates D. COLOMBIA KY7

NOTA: El autor no se responsabiliza por cualquier error accidental u ocasional relacionado con la ejecución de este programa.