Inicio

|

V

Repetir-Hasta (hasta que opcion2 sea "No")

|

V

Limpiar pantalla

|

V

Mostrar menú de opciones

|

V

Leer opción

|

V

¿Opción válida? (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 u 8)

|

V

Si No

|

V

Solicitar opción válida

|

V

Si

|

V

Opción = 1?

|

V

Llamar procedimiento "Conversion\_Binario\_Y\_Guardar"

|

V

Opción = 2?

|

V

Llamar procedimiento "Conversion\_Hexadecimal\_Y\_Guardar"

|

V

Opción = 3?

|

V

Llamar procedimiento "Conversion\_Octal\_Y\_Guardar"

|

V

Opción = 4?

|

V

Llamar procedimiento "Conversion\_Romano\_Y\_Guardar"

|

V

Opción = 5?

|

V

Llamar procedimiento "Mostrar\_Frases\_Binarias"

|

V

Opción = 6?

|

V

Llamar procedimiento "Mostrar\_Frases\_Hexadecimales"

|

V

Opción = 7?

|

V

Llamar procedimiento "Mostrar\_Frases\_Octales"

|

V

Opción = 8?

|

V

Llamar procedimiento "Mostrar\_Frases\_Romanas"

|

V

Solicitar si desea continuar

|

V

¿Opcion2 es "No"?

|

V

Fin

Simbología:

* Rectángulo: Representa un paso o una acción en el programa.
* Flecha: Indica la dirección del flujo del programa, desde un paso a otro.
* Inicio/Fin: Indica el comienzo y el final del programa.
* Texto en el rectángulo: Describe la acción o el paso que se realiza.
* Diamante (Si/No): Representa una decisión o una condición. Dependiendo de si la condición es verdadera o falsa, el flujo del programa se dirige hacia una acción u otra.