Funcion dividir ( num1, num2 )

 Si num1<>0 Entonces

 Escribir "La division es: ", num1/num2

 FinSi

Fin Funcion

Funcion multiplicacion <- multiplicar ( num1,num2 )

 multiplicacion<-num1\*num2

Fin Funcion

Funcion resta <- restar ( num1,num2 )

 resta<-num1-num2

Fin Funcion

Funcion suma <- sumar (num1, num2)

 suma<-num1+num2

Fin Funcion

Funcion opc <- menu ( )

 Escribir "Menu de opciones"

 Escribir "1: SUMAR"

 Escribir "2: RESTAR"

 Escribir "3: MULTIPLICAR"

 Escribir "4: DIVIDIR"

 Escribir "5: SALIR"

 Escribir "Elija opcion "

 leer opc

Fin Funcion

Algoritmo sin\_titulo

 Escribir ("Ingrese el primer nummero: ")

 leer num1

 Escribir ("Ingrese el segundo numero: ")

 leer num2

 Repetir

 opc<- menu()

 Segun variable\_numerica Hacer

 1:

 Escribir "La suma es:", sumar(num1, num2)

 2:

 Escribir "La resta es:", restar(num1, num2)

 3:

 Escribir "La multiplicacion es:", multiplicar(num1, num2)

 4:

 dividir(num1, num2)

 5:

 Escribir "Hasta pronto"

 De Otro Modo:

 Escribir "Opcion no valida"

 Fin Segun

 Hasta Que expresion\_logica

FinAlgoritmo