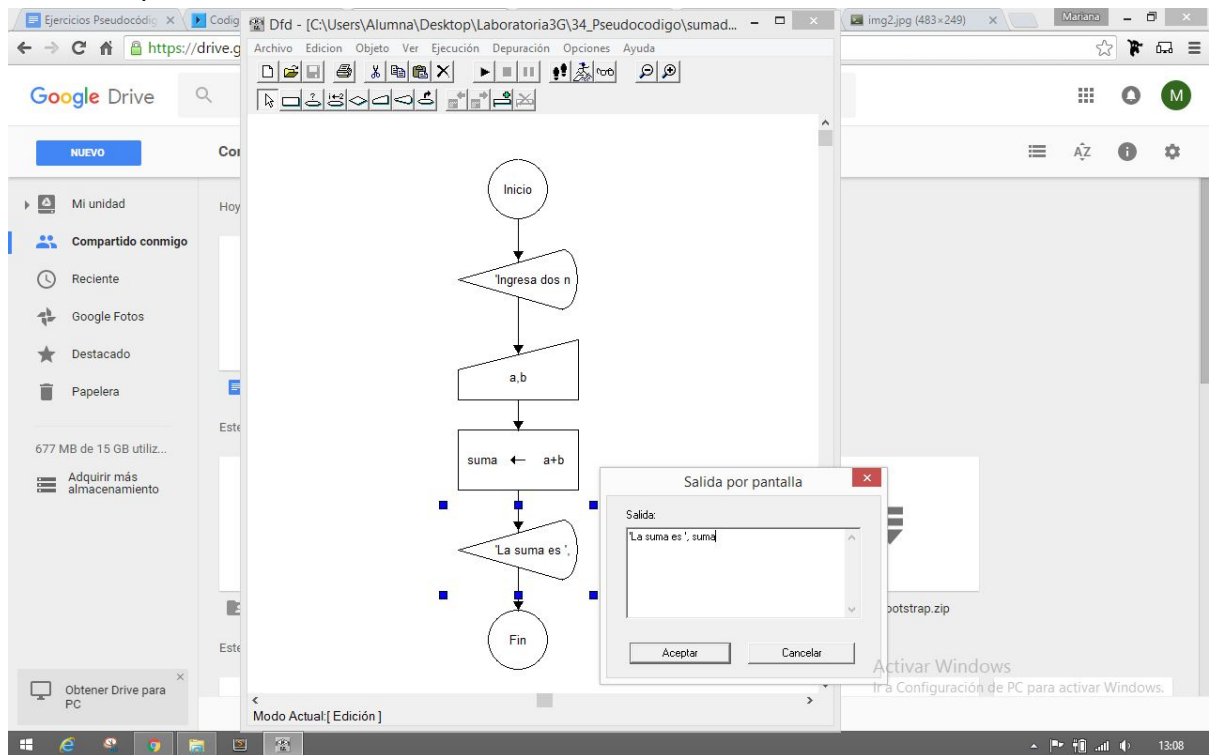


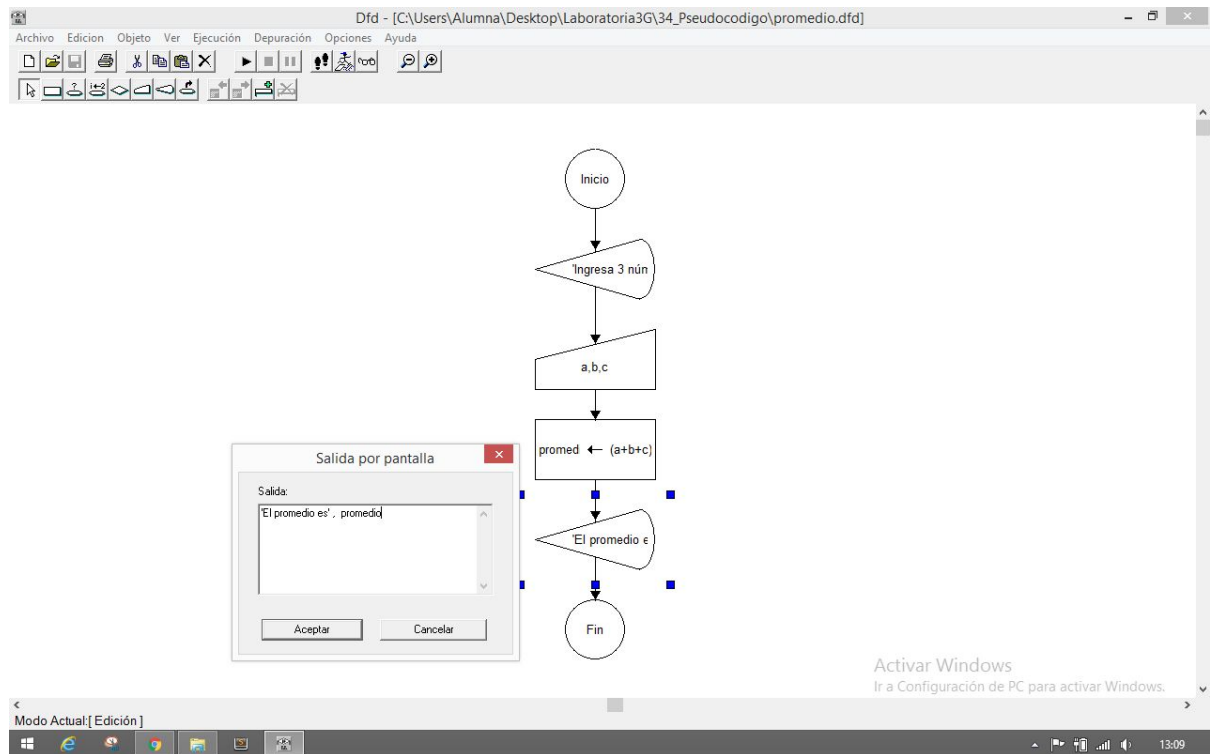
# Ejercicio 1

1. Ingresa 2 números (A, B)
2. Variable 1° # (A)
3. Variable 2° # (B)
4. Resultado (C)
5. Suma  $A+B=C$
6. Imprime C



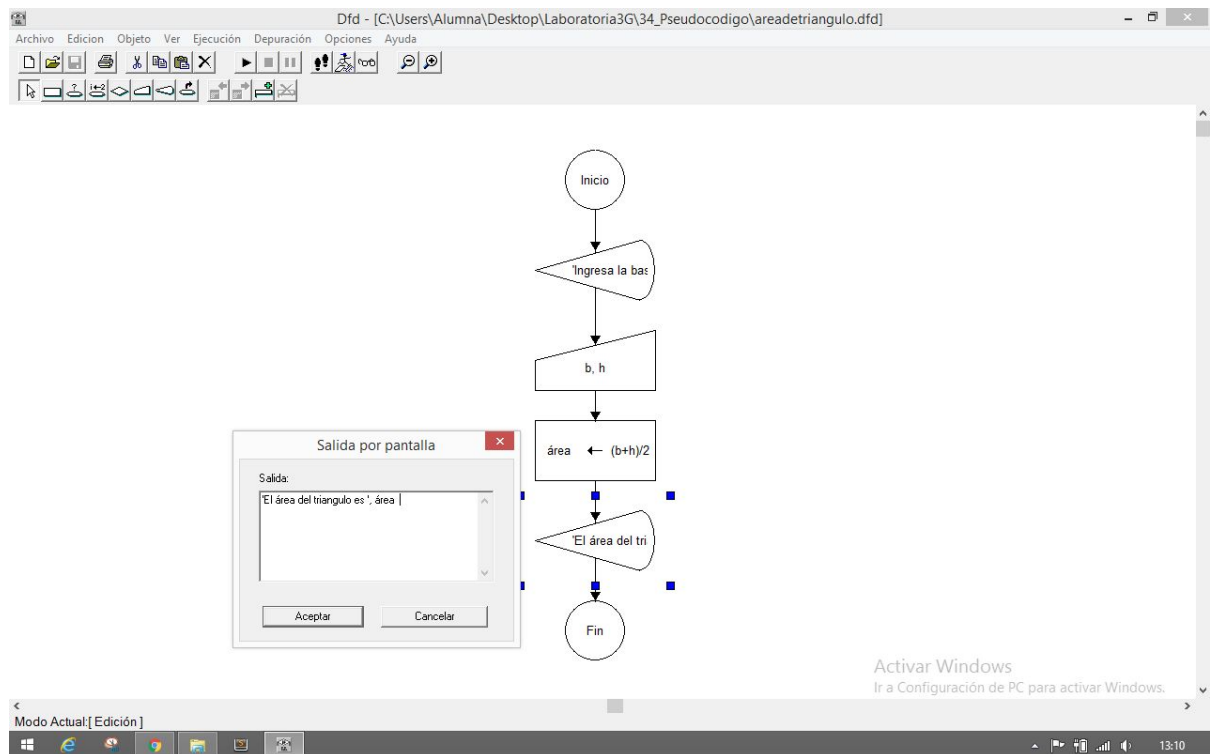
# Ejercicio 2

7. Ingresa 3 números (A, B, C)
8. Lee A, B, C
9. Calcula promedio  $= ((A + B + C)/3)$
10. Imprime promedio



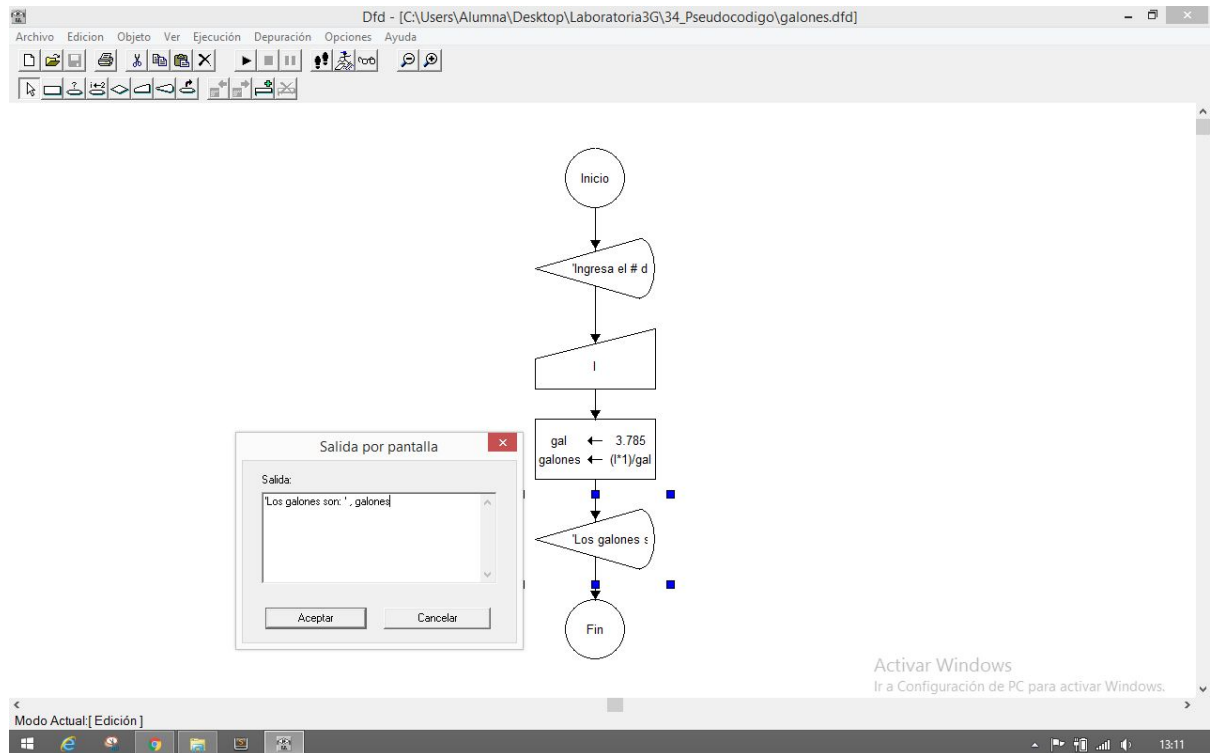
## Ejercicio 3

1. Ingresa base(b) y altura(h)
2. Lee b y h
3. Calcula el área,  $\text{area} = ((b \cdot h) / 2)$
4. Imprime area



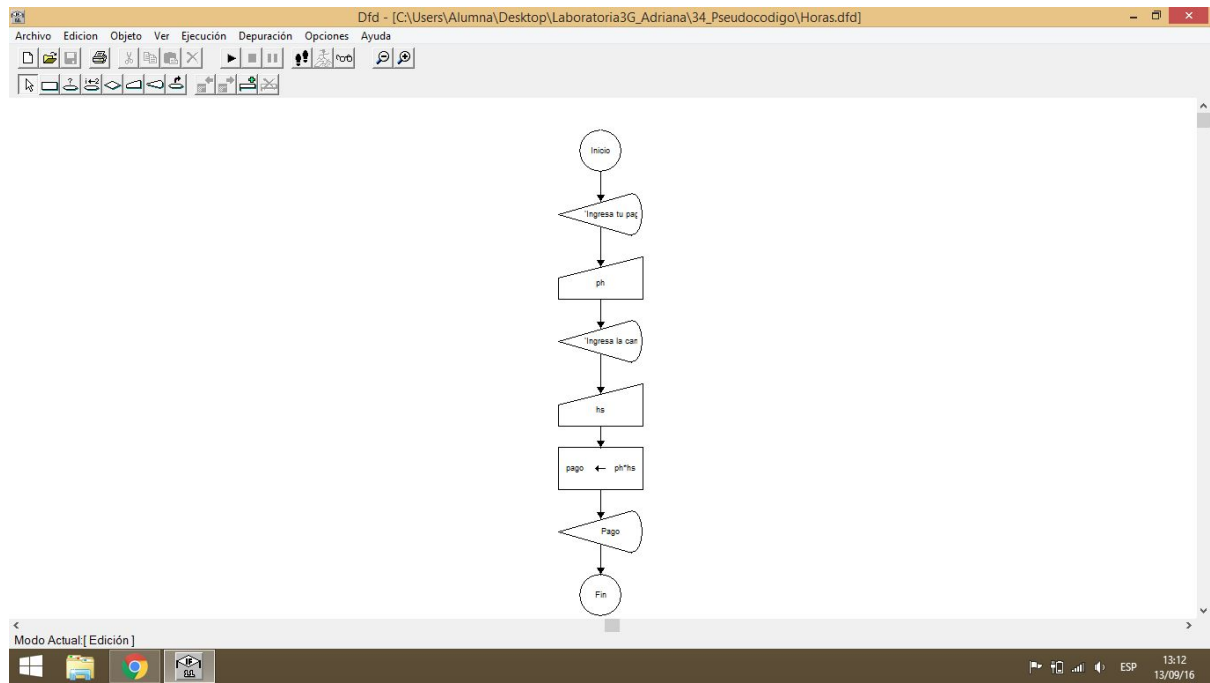
## Ejercicio 4

1. Ingresa el # de litros(l)
2. Lee l
3. Lee gal=3.785
4. Calcular galones,  $\text{galones} = ((l * 1) / \text{gal})$
5. Imprime galones



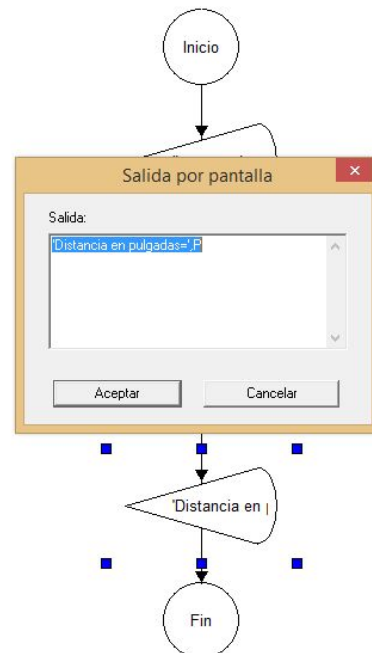
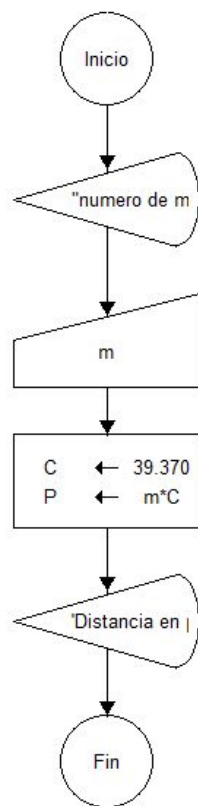
## Ejercicio 5

1. Ingresa tu pago por hora
2. Lee pagoxhora (ph)
3. ingresa las horas que trabajaste a la semana---
4. Leelas horas semanales que trabajaste (hs)
5. Calcula  $\text{pago} = (\text{ph} * \text{hs})$
6. Imprime Pago



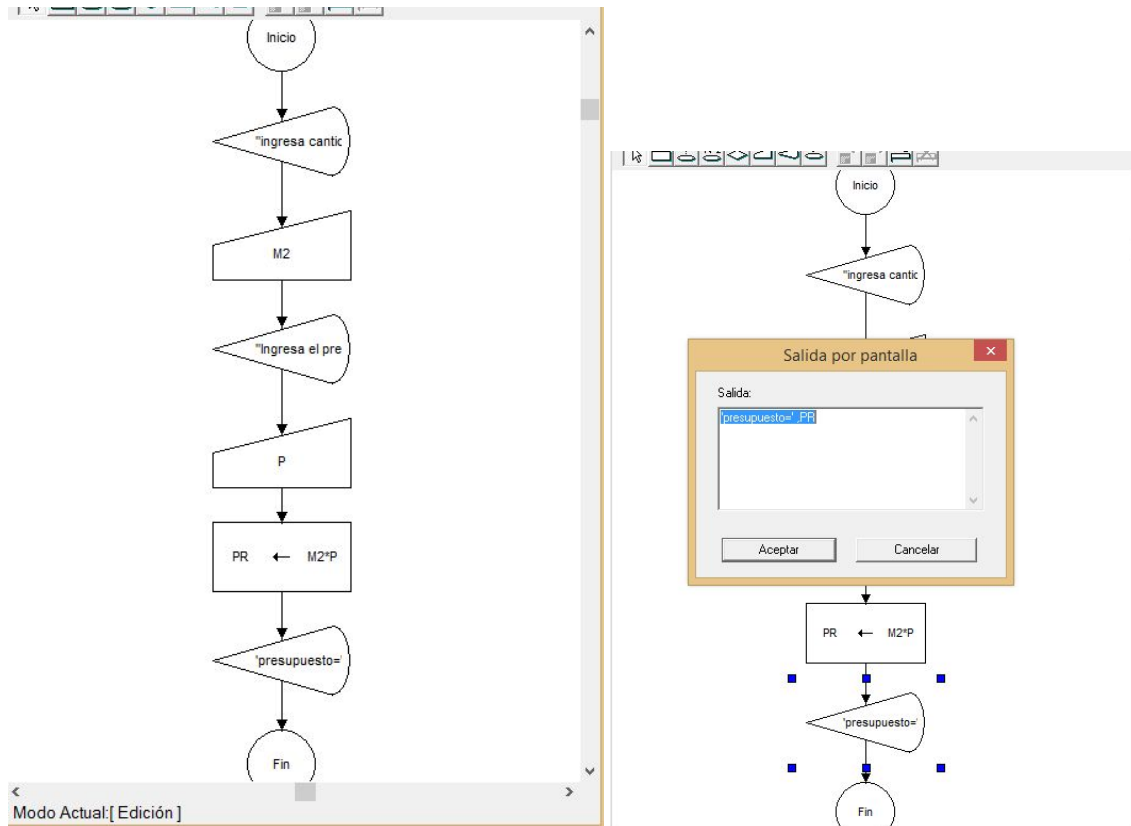
## Ejercicio 6

1. Ingresar el # de metros
2. Constante 39.370 ( c )
3. Variable # de metros (m)
4. Resultado pulgadas (p)
5. multiplica  $m * c = p$
6. Imprime p



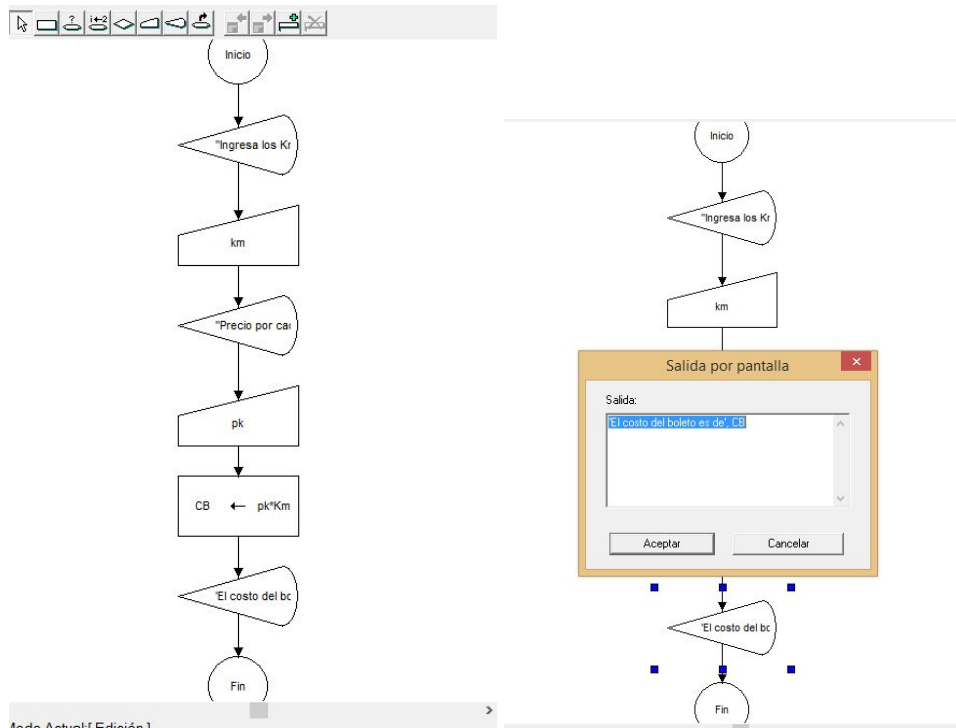
## Ejercicio 7

1. Ingresar la cantidad de  $m^2$
2. Ingresar el precio por  $m^2$
3. Variable cantidad de  $m^2$  (m)
4. Variable precio por  $m^2$  (p)
5. Resultado es presupuesto (pr)
6. Multiplica  $m * p = pr$
7. Imprime pr



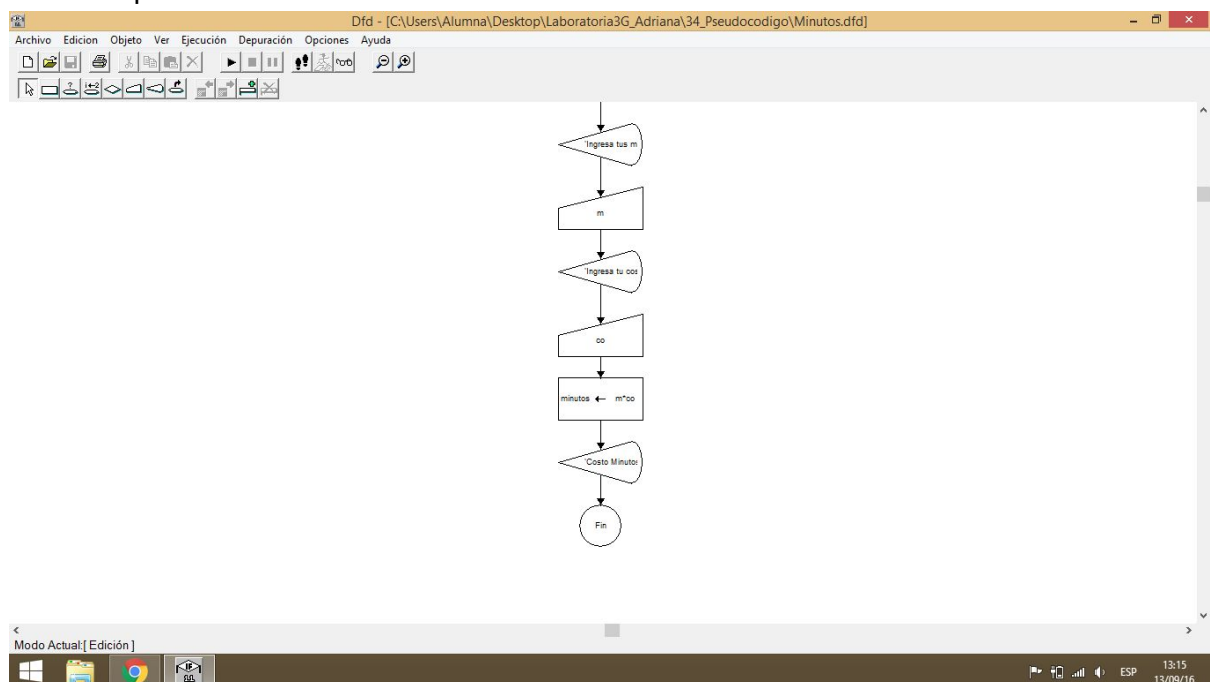
## Ejercicio 8

1. Ingresar los kilometros a recorrer
2. Ingresar el precio por kilometro a recorrer
3. Variable kilometros a recorrer (km)
4. Variable precio por kilometro (pk)
5. Resultado costos del boleto (cb)
6. Multiplica  $km * pk = cb$
7. Imprime cb



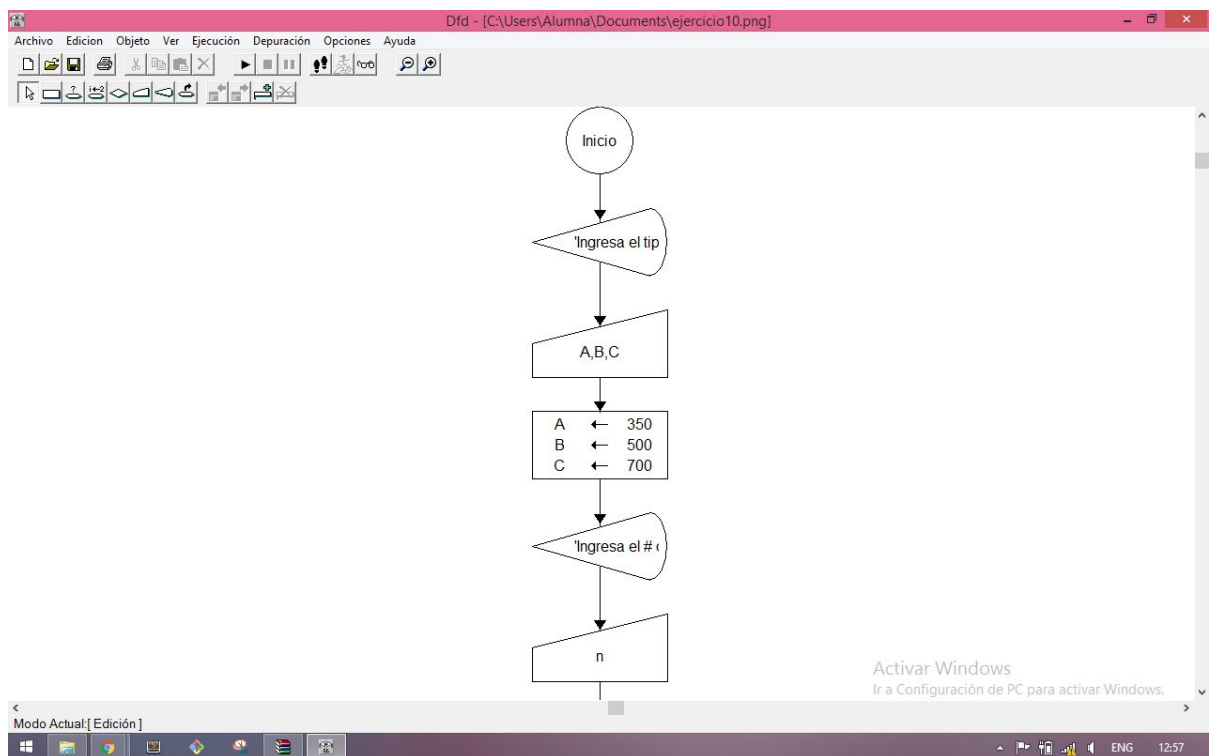
## Ejercicio 9

1. Ingresa los minutos que duró la llamada
2. Variable minutos (m)
- 3.
4. Variable costo por minuto (co)
5. Resultado costo de la llamada (cli)
6. Multiplica  $m * co = cli$
7. Imprime cli

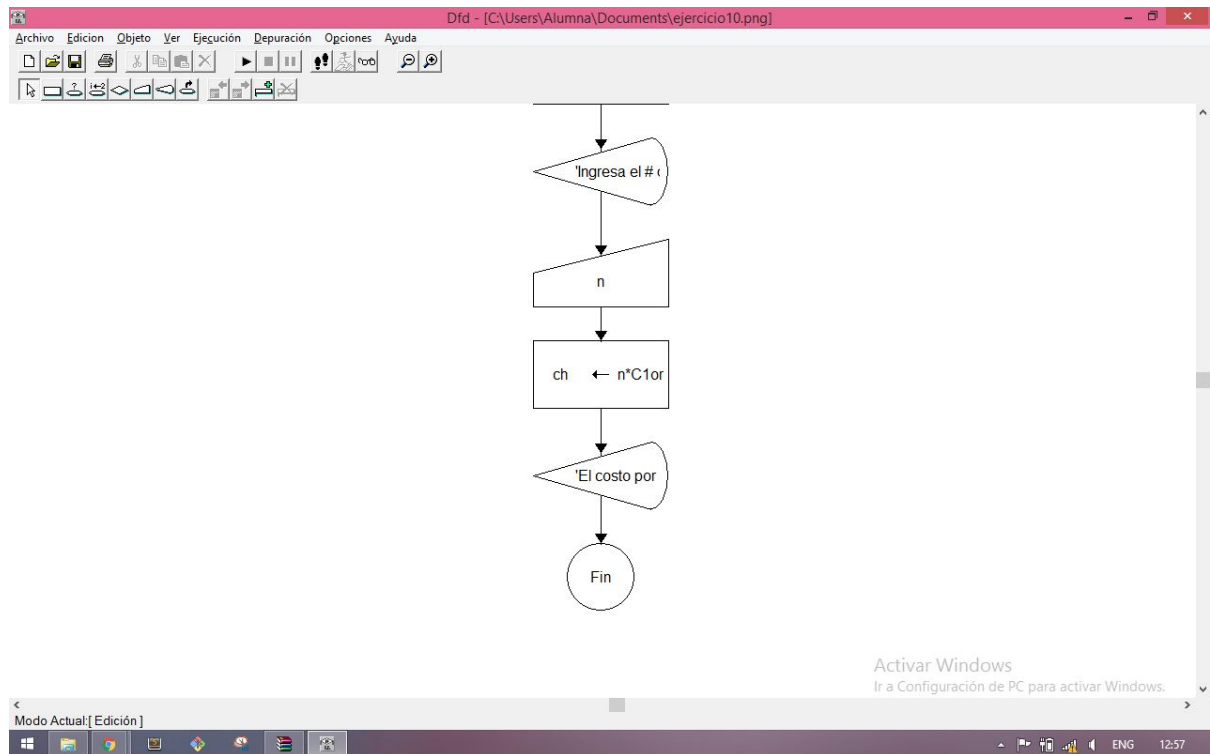


# Ejercicio 10

1. Ingresa el tipo de habitacion
2. Ingresa el # de noches
3. Constante habitacion sencilla (C1=\$350)
4. Constante habitacion doble (C2=\$500)
5. Constante habitacion cuadruple (C3=\$700)
6. Variable # de noches (n)
7. Resultado costo por hospedaje (ch)
8. Multiplica C1 or C2 or C3 \* n = ch
9. Imprime ch







# Impresiones Trello

