



<sin_titulo>* X

```
1 Algoritmo sin_titulo
2   definir litros, metropasto, resultado Como Real;
3   escribir "ingrese los litros de agua a utilizar";
4   leer litros
5
6   metropasto=90
7   resultado=(litros * metropasto)/5
8   escribir "se puede llenar " resultado "meros de pasto: " litros
9   escribir "litros de agua"
10 FinAlgoritmo
```

PSelnt - Ejecutando proceso SIN_TITULO

*** Ejecución Iniciada. ***
ingrese los litros de agua a utilizar
> 55
se puede llenar 990meros de pasto: 55
litros de agua
*** Ejecución Finalizada. ***

☐ No cerrar esta ventana ☐ Siempre visible

Reiniciar



<sin_titulo>* X

```
1  Algoritmo horas_trabajadas
2  definir h,t, salario, tarifa_extra, horas_extras Como Real;
3
4  escribir " ingresa horas trabajadas "
5  leer h
6  Escribir " tarifa de pago por horas"
7  leer t
8
9  si h<40 entonces
10     salario=h*t
11
12  SiNo
13     tarifa_extra=t+0.50*t
14
15     horas_extras=h-40
16     escribir "horas extras trabajadas " horas_extras
17     salario=horas_extras*tarifa_extra+40*t
18
19  FinSi
20  Escribir "valor de tarifa extra " tarifa_extra
21  escribir salario
22  FinAlgoritmo
```

PSInt - Ejecutando proceso HORAS_TRABAJADAS

```
*** Ejecución Iniciada. ***
ingresa horas trabajadas
> 8
tarifa de pago por horas
> 3200
valor de tarifa extra 0
25600
*** Ejecución Finalizada. ***
```

☐ No cerrar esta ventana ☐ Siempre visible

Reiniciar