**Algoritmo** SalarioEmpleados

Open (Empleados ())

**Mientras** (not EOF) **hacer**

Bandera = verdadero

cantidad\_empleados = 0

salario = 0

**Repetir**

Escribir “¿ingresar nuevo empleado? Si (1) --- No(2)”

Leer opc

**Si** opc == 1 **entonces**

Escribir “Código empleado: ”

Leer Empleados.codigo

Escribir “Salario por hora “

Leer Empleados.salarioxhora

Escribir “La producción mínima diaria “

Leer produccion\_minima

Escribir “Cantidad de unidades producidas “

Leer producción\_dia

Escribir “Valor por unidad producida”

Leer valor

//*agregamos el campo salario a el registro Empleados*

Empleados.append(salario)

Empleados.salario = Empleados.salarioxhora \* 8

**Si** (Empleados.produccion\_dia > Empleados.produccion\_minima) **entonces**

Empleados.salario = Empleados.salario + (Empleados.produccion\_dia \* valor)\* 0.1

**Sino**

Empleados.salario = Empleados.salario

**FinSi**

Cantidad\_empleados = cantidad\_empleados + 1

**Sino**

**Si** opc== 2 **entonces**

Escribir “Registros Finalizados “

Bandera =falso

**Finsi**

**FinSi**

**Hasta** **que** bandera = falso

**Para** i= 1 hasta Cantidad\_empleados con paso 1 **hacer**

Escribir “Salario: “, Empleados.salario

**FinPara**

**Fin** **Mientras**

**FinAlgoritmo**