

h1h1h1

**h1h1h1**

h1h1h1

## h2h2h2h2

```
#!/*- coding: utf8 -*-  
"""Cliente serie para la balanza nc3m"""  
  
import struct  
import serial  
import decimal  
  
def decimal_from_nc3m(nc3m_num):  
    """Toma un numero en el formato NC3M y lo convierte a decimal  
    nc3m_num = nc3m_num.replace(',', ' .')  
    return decimal.Decimal(nc3m_num)  
  
def main():  
    #definimos el string de formato  
    fcn = 'c8sc7s2c'  
    #creamos una conexión serie  
    ser = serial.Serial('vserial2')  
    totalizador = 0  
    #Adquirimos los datos  
    while True:
```

```
a = ser.readline() #Leemos una linea del buffer
if len(a) == 19:
    stx, neto, status, tara, cr, lf = struct.unpack(fcn,
    if status == ' ': #Chequeamos que la balanza esté e
        neto = decimal_from_nc3m(neto)
        totalizador += neto
        print "Peso Neto: %s Peso Acumulado: %s" % ( net
if __name__ == "__main__":
    print "Cliente serie para balanza NC3M"
    main()
```