

## Caso de aplicación No. 36

Código: HO21 Calculo de combinación de papel Liners y Médiums

---

### **Planteamiento del problema:**

La empresa empaque nacional S.A desea calcular el peso base de la combinación de papel que se usara en uno de los empaques de sus productos finales:

Combinación: K69-M33-K42-M40-K56

Calculo en libras / 1000ft<sup>2</sup> a gramos / cm<sup>2</sup>

### **Datos del requerimiento:**

Se da la siguiente combinación de papeles para obtener su peso total.

K69-M33-K42-M40-K56

Medium M33 con un "Take out Factor" de 2.14

Medium M40 con un "Take out Factor" de 1.42

### **Se requiere saber lo siguiente**

Peso total de los liners

Peso total de los Médiums, considerando su "Take out factor"

## Caso de aplicación No. 36

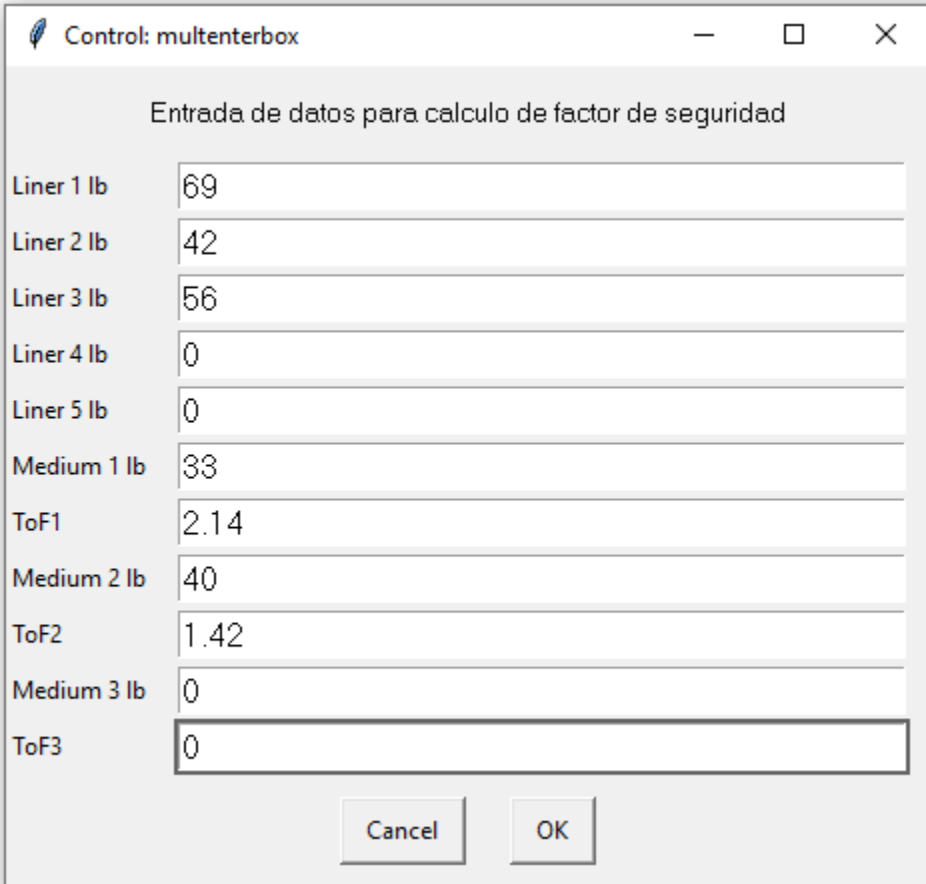
Código: HO21 Calculo de combinación de papel Liners y Médiums

---

Se invoca el código HO21

• HO21.- Calculo de peso base combinacion - tipos de papel

Se ingresan los datos del requerimiento



Control: multenterbox

Entrada de datos para calculo de factor de seguridad

Liner 1 lb	69
Liner 2 lb	42
Liner 3 lb	56
Liner 4 lb	0
Liner 5 lb	0
Medium 1 lb	33
ToF1	2.14
Medium 2 lb	40
ToF2	1.42
Medium 3 lb	0
ToF3	0

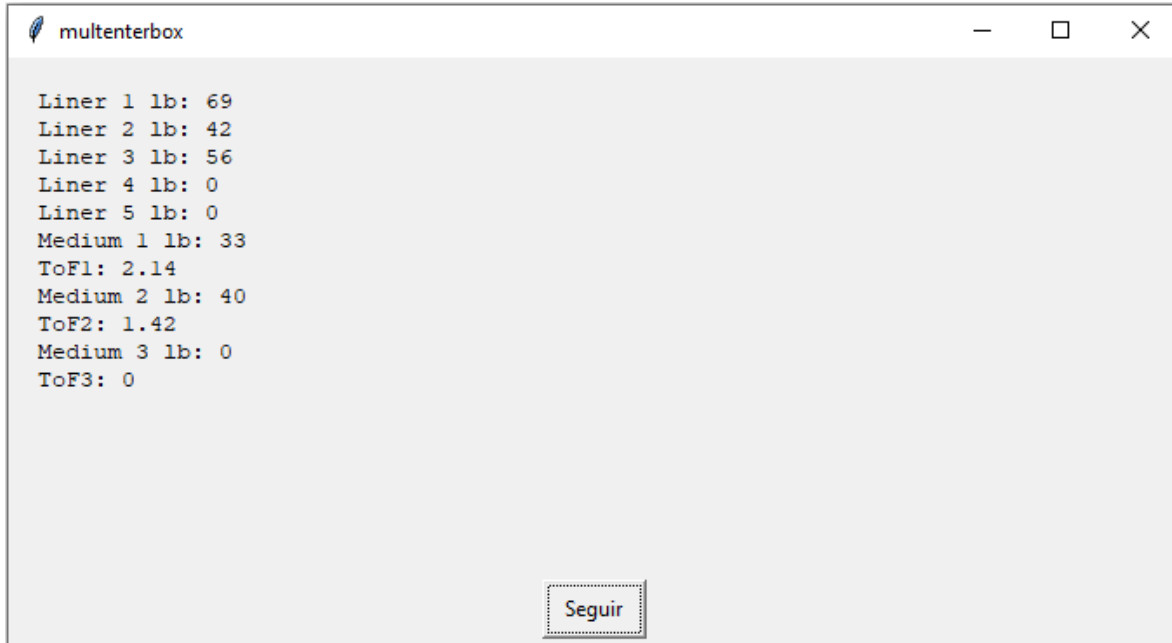
Cancel OK

## Caso de aplicación No. 36

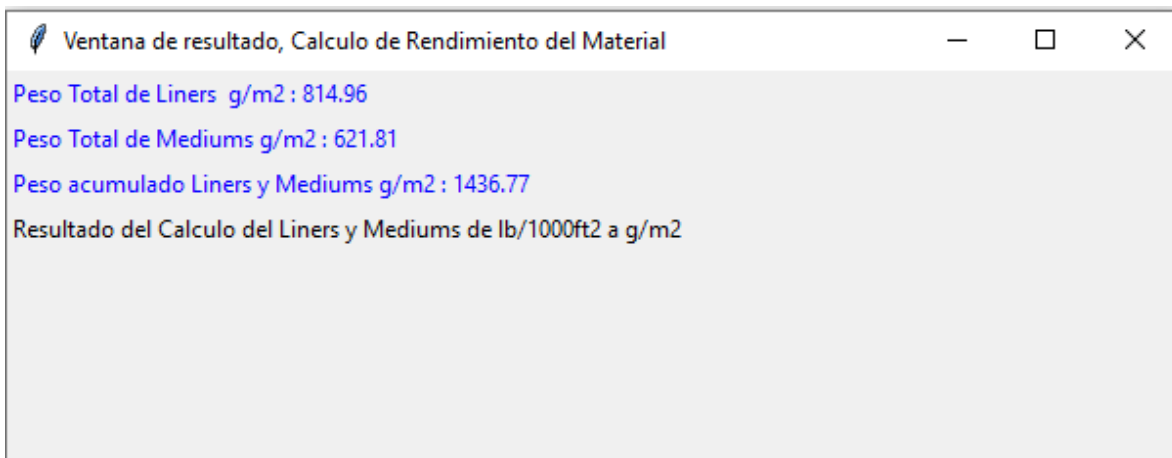
Código: HO21 Calculo de combinación de papel Liners y Médiums

---

Se confirman los datos del requerimiento



Se Obtiene los resultados



## Caso de aplicación No. 36

Código: HO21 Calculo de combinación de papel Liners y Médiums

---

Citamos la fuente de información para este caso de aplicación:

Cetys Universidad Campus Mexicali, BC México  
Diplomado Ing. de Empaque