

# **FUENTES DE INGRESOS**

Araceli Amparo Calva Chimbo, Beatriz Buenaposada Benito, Sofía

Chico Alonso

Centro: Santa María Micaela

# PRECIOS DE NUESTROS PRODUCTOS

Los precios de nuestros productos serán precios fijos, predefinidos en base a unos escandallos realizados:

ESCAÑALLO BOLSO VAQUERO      SOFIA CHICO, ARACELI CALVA Y BEATRIZ BUENAPOSADA

| <u>MOD</u>                     | <u>GASTOS MATERIAL</u> | <u>AMORTIZACIÓN</u>  |
|--------------------------------|------------------------|----------------------|
| - Trabajadores: 4              | - Tejido: 2'50€        | - M. Plana: 60€      |
| - Salario: 900€/mes            | - Furo: 2€             | - Plancha: 150€      |
| - SS: 300€/mes                 | - Corcho: 1€           | - M. Corte: 150€     |
| - H. año: 1800 h               | - Asas: 1'50€          |                      |
| - Absentismo: 3%               | - Hilo: 0'10€          | <u>MANTENIMIENTO</u> |
|                                | - Papel: 0'20€         | - M. Plana: 20€      |
|                                | - Etiqueta: 0'20€      | - Plancha: 10€       |
|                                | - Empaquetado: 1€      | - M. Corte: 10€      |
| <u>CI</u>                      | <u>ALQUILER</u>        | <u>BENEFICIO</u>     |
| - Telefono e internet: 50€/mes | 1800€/mes              | 30%                  |
| - Luz: 30€/mes                 | <u>LISTA DE FASES</u>  | <u>PVP</u>           |
| - Agua: 12€/mes                | 22 minutos             | 200%                 |

  

**MOD** T = 1200

$$900 + 300 = 1200 \cdot 12 = 14400 \text{ €/año} \quad \frac{14400}{(120000 - 3240) \cdot 4} = \frac{14400}{419040} = 0'0343 \text{ €}$$

$$1800 \cdot 60 = 108000 \text{ min/año} \quad 0'0343 \cdot 22 = 0'756 \text{ €/prenda}$$

**CI** T = 92

$$92 \cdot 12 = 1104 \text{ €/año} \quad \frac{1104}{419040} = 0'00263 \text{ €} \quad 0'00263 \cdot 22 = 0'0579 \text{ €/prenda}$$

**AMORT.** T = 900€ (12%)

$$\frac{900}{12} = 75 \quad \frac{75}{419040} = 0'000178 \text{ €} \quad 0'000178 \cdot 22 = 0'00393 \text{ €/prenda}$$

**MAINT.** T = 40€ (2 años)

$$\frac{40}{2} = 20 \quad \frac{20}{419040} = 0'0000477 \text{ €} \quad 0'0000477 \cdot 22 = 0'00105 \text{ €/prenda}$$

**ALQ.** T = 1800€

$$\frac{1800}{419040} = 0'00429 \text{ €} \quad 0'00429 \cdot 22 = 0'0945 \text{ €/prenda}$$

**TOTAL:** 9'41€    B → 12'237€    PVP → 24'475€ → 24'99€

# ESCANDALLO BOLSO TIGRE

SOFIA CHICO, APARELI CALVA Y BEATRIZ BUENAFOSADA

## MOD

- Trabajadores: 4
- Salario: 900 €/mes
- SS: 300 €/mes
- H. año: 1800 h
- Absentismo: 3%

## GASTOS MATERIAL

- Tejido 1: 4'49€
- Tejido 2: 0'57€
- Hilo: 0'10€
- Papel: 0'20€
- Etiqueta: 0'20€
- Empaquetado: 1€

## AMORTIZACIÓN

- M. Plano: 600€
- Plancha: 150€
- M. corte: 150€

## MANTENIMIENTO

- M. Plano: 20€
- Plancha: 10€
- M. corte: 10€

## CI

- Telefono e internet: 50€/mes 1800 €/mes
- Luz: 30€/mes
- Agua: 12€/mes

## ALQUILER

## LISTA DE FASES

22 minutos

## BENEFICIO

30%

## PVP

200%

## MOD T = 1200

$$900 + 300 = 1200 \cdot 12 = 14400 \text{ €/año} \quad \frac{14400}{(108000 - 3240) \cdot 4} = \frac{14400}{419040} =$$

$$1800 \cdot 60 = 108000 \text{ min/año}$$

$$0'0343 \cdot 22 = \boxed{0'756 \text{ €/prenda}} \quad \boxed{0'0343 \text{ €}}$$

## CI T = 92

$$92 \cdot 12 = 1104 \text{ €/año} \quad \frac{1104}{419040} = 0'00263 \text{ €} \quad 0'00263 \cdot 22 = \boxed{0'0579 \text{ €/prenda}}$$

## AMORT. T = 900€ (12%)

$$\frac{900}{12} = 75 \quad \frac{75}{419040} = 0'000178 \text{ €} \quad 0'000178 \cdot 22 = \boxed{0'00393 \text{ €/prenda}}$$

## MANT. T = 40€ (2 años)

$$\frac{40}{2} = 20 \quad \frac{20}{419040} = 0'0000477 \text{ €} \quad 0'0000477 \cdot 22 = \boxed{0'00105 \text{ €/prenda}}$$

## ALQ. T = 1800€

$$\frac{1800}{419040} = 0'00429 \text{ €} \quad 0'00429 \text{ €} \cdot 22 = \boxed{0'0945 \text{ €/prenda}}$$

$$\text{TOTAL: } \boxed{7'17 \text{ €}} \quad B \rightarrow \boxed{9'72 \text{ €}} \quad \text{PVP} \rightarrow 14'94 \text{ €} \rightarrow \boxed{14'99 \text{ €}}$$

ESCAFDALLO BOLSO IBIZA SOFIA CHICO, ADALIC CALVA Y BEATRIZ  
BUNAFOSADA

| <u>NOO</u>           | <u>GASTOS MATERIAL</u> | <u>AMORTIZACIÓN</u>  |
|----------------------|------------------------|----------------------|
| - Trabajadores: 4    | - Tejido: 0'30€        | - M. Placa: 600€     |
| - Salario: 900 €/mes | - Forno: 0'50€         | - Plancha: 150€      |
| - SS: 300 €/mes      | - Puntilla: 1€         | - M. corte: 150€     |
| - H. año: 1800 h     | - Crecallera: 0'10€    |                      |
| - Absentismo: 3%     | - Asas: 2€             | <u>MANTENIMIENTO</u> |
|                      | - Hilo: 0'10€          | - M. Placa: 20€      |
|                      | - Papel: 0'20€         | - Plancha: 10€       |
|                      | - Etiqueta: 0'20€      | - M. corte: 10€      |
|                      | - Empaquetado: 1€      |                      |
|                      | <u>ALQUILER</u>        | <u>BENEFICIO</u>     |
|                      | 1800€                  | 30%                  |
|                      | <u>LISTA DE FASES</u>  | <u>PVP</u>           |
|                      | 20 minutos             | 200%                 |

NOO T = 1200€

$$900 + 300 = 1200 \cdot 12 = 14400 \text{ €/año}$$

$$\frac{14400}{(108000 - 3240) \cdot 4} = \frac{14400}{449040} = 0'0343 \text{ €}$$

$$1800 \cdot 60 = 108000 \text{ min/año}$$

$$0'0343 \cdot 20 = \boxed{0'686 \text{ €/orden}}$$

CI T = 92€

$$92 \cdot 12 = 1104 \text{ €/año}$$

$$\frac{1104}{449040} = 0'00263$$

$$0'00263 \cdot 20 = \boxed{0'0526 \text{ €/orden}}$$

AMORT. T = 900

$$\frac{900}{12} = 75$$

$$\frac{75}{449040} = 0'000178$$

$$0'000178 \cdot 20 = \boxed{0'00357 \text{ €/orden}}$$

MANT. T = 40€ (2 cortas)

$$\frac{40}{2} = 20$$

$$\frac{20}{449040} = 0'0000477$$

$$0'0000477 \cdot 20 = \boxed{0'000954 \text{ €/orden}}$$

ALQ. T = 1800€

$$\frac{1800}{449040} = 0'00429$$

$$0'00429 \cdot 20 = \boxed{0'0859 \text{ €/orden}}$$

**TOTAL:**  $\boxed{10'729 \text{ €}}$     **B**  $\rightarrow$   $\boxed{13'94 \text{ €}}$     **PVP**  $\rightarrow$   $\boxed{27'89 \text{ €}}$      $\rightarrow$   $\boxed{27'99 \text{ €}}$

# ESCAMBIO BOLSO DE RED SOFIA CHICO, PRAELI CALVA Y DEATRIE

| <u>MOD</u>           | <u>GASTOS MATERIAL</u> | <u>DISEÑADORA AMORTIZACIÓN</u> |
|----------------------|------------------------|--------------------------------|
| - Trabajadores: 4    | - Tejido: 0'30€        | - M. Plano: 60€                |
| - Salario: 900 €/mes | - Cuerda: 0'30€        | - Plancha: 150€                |
| - SS: 300 €/mes      | - Avulsos: 3€          | - M. corte: 150€               |
| - H. oño: 1800 h     | - Hilo: 0'10€          |                                |
| - Absentismo: 3%     | - Rendacha: 1€         |                                |
|                      | - Papel: 0'20€         |                                |
|                      | - Etiqueta: 0'20€      |                                |
|                      | - Empaquetado: 1€      |                                |
|                      |                        | <u>MANTENIMIENTO</u>           |
|                      |                        | - M. Plano: 20€                |
|                      |                        | - Plancha: 10€                 |
|                      |                        | - M. corte: 10€                |
|                      |                        |                                |
|                      |                        | <u>BENEFICIO</u>               |
|                      |                        | 30%                            |
|                      |                        | <u>PVP</u>                     |
|                      |                        | 200%                           |

- CI
- Teléfono e internet: 50 €/mes
  - Luz: 30 €/mes
  - Agua: 12 €/mes

ALQUILER  
1800 €/mes  
LISTA DE FASES  
16 minutos

MOD T = 1200€

$$900 + 300 = 1200 \cdot 12 = 14400 \text{ €/año}$$

$$\frac{14400}{(108000 - 3240) \cdot 4} = \frac{14400}{419040} = 0'0343€$$

$$1800 \cdot 60 = 108000 \text{ min/año}$$

$$0'0343 \cdot 16 = \boxed{0'548 \text{ €/prenda}}$$

CI T = 92€

$$92 \cdot 12 = 1104 \text{ €/año}$$

$$\frac{1104}{419040} = 0'00263$$

$$0'00263 \cdot 16 = \boxed{0'042 \text{ €/prenda}}$$

AMORT. T = 900 (12%)

$$\frac{900}{12} = 75$$

$$\frac{75}{419040} = 0'000178€$$

$$0'000178 \cdot 16 = \boxed{0'00284 \text{ €/prenda}}$$

MANT. T = 40€ (2 años)

$$\frac{40}{2} = 20$$

$$\frac{20}{419040} = 0'0000477€$$

$$0'0000477 \cdot 16 = \boxed{0'000763 \text{ €/prenda}}$$

ALQ. T = 1800€

$$\frac{1800}{419040} = 0'00429€$$

$$0'00429€ \cdot 16 = \boxed{0'00686 \text{ €/prenda}}$$

**TOTAL:**  $\boxed{6'96€}$   $\rightarrow$   $\boxed{9'049€}$   $\rightarrow$   $\boxed{18'098€}$   $\rightarrow$   $\boxed{18'99€}$