

# **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

$$900 + 300 = 1200 \cdot 12 = 14400 \text{ €/año} \quad \frac{14400}{(120000 - 3240) \cdot 11} = \frac{14400}{419040} = 0'0343 \text{ €}$$

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

**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 BUENAPASADA

## 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€
- Planche: 150€
- M. corte: 150€

## MANTENIMIENTO

- M. Plano: 20€
- Planche: 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€  
 $900 + 300 = 1200 \cdot 12 = 14400 \text{ €/año}$   
 $\frac{14400}{(108000 - 3240) \cdot 4} = \frac{14400}{449040} = 0'0343 \text{€}$   
 $1800 \cdot 60 = 108000 \text{ min/año}$   
 $0'0343 \cdot 20 = \boxed{0'686 \text{ €/prenda}}$

CI T = 92€  
 $92 \cdot 12 = 1104 \text{ €/año}$   
 $\frac{1104}{449040} = 0'00263$   
 $0'00263 \cdot 20 = \boxed{0'0526 \text{ €/prenda}}$

AMORT. T = 900  
 $\frac{900}{12} = 75$   
 $\frac{75}{449040} = 0'000178$   
 $0'000178 \cdot 20 = \boxed{0'00357 \text{ €/prenda}}$

MANT. T = 40€ (2 cortas)  
 $\frac{40}{2} = 20$   
 $\frac{20}{449040} = 0'0000477$   
 $0'0000477 \cdot 20 = \boxed{0'000954 \text{ €/prenda}}$

ALQ. T = 1800€  
 $\frac{1800}{449040} = 0'00429$   
 $0'00429 \cdot 20 = \boxed{0'0859 \text{ €/prenda}}$

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

