



Preentintado

EW b'a

A) Coste medio de hora de máquina:	<input type="text"/>	140,00 € /hora
B) Media diaria de entradas de máquina (trabajos día):	<input type="text"/>	8 trabajos por día
C) Días laborables por año:	<input type="text"/>	240 días por año
D) Ahorro de papel de máculas:	<input type="text"/>	100 pliegos
E) Coste medio por hoja de papel:	<input type="text"/>	0,08 € por pliego
F) Periodo de amortización de Inkzone:	<input type="text"/>	3 años de uso
G) Tiempo ahorrado por trabajo:	<input type="text"/>	10 minutos por trabajo
H) Total inversión:	<input type="text"/>	

Reduqò` costVlSña

fórmula =B*C*((G/60)*A)+(D*E) = Beneficio

3Zadã W1VlSña

Reducción coste menos inversión

fórmula =B*C*((G/60)*A)+(D*E)-H = Beneficio 1er año

3Zadã fafS^fõSe Sñaes_ adf[] SUpò`

1 x reducción coste menos inversión

fórmula =F*B*C*((G*A)+(D*E))-H = Beneficio total

ResultSVa Retadã a VWnvede[ò` :

F[ba dWV Ta`ea [hVd[ò`



mVdVd