

MODELO DE PLANILLA DE ANALISIS DE PRECIOS HORAS MAQUINA =

EQUIPO=

<i>Cantidad</i>	<i>Denominación</i>	<i>HP</i>	<i>Precio</i>
.....
.....
.....
.....
Total		Σ HP	Σ PRECIOS

AMORTIZACION E INTERESES

Amortización= Total Equipo/10.000h=

Amortizac.

.....(A)...

\$/h

Intereses=T.Equipo x Int.anual/2 x 2000 h/año =

Intereses

...(B)...

\$/h

REPARACIONES Y REPUESTOS

..... Amortización (A)=

Rep. y Rep.

.....(C)...

\$/h

COMBUSTIBLES Y LUBRICANTES

Gas-Oil=...../Hp x h *.....Hp*.....\$/Lt=

Combustib.

.....(D).....

\$/h

Lubricantes

.....% de Combustibles (D)=

Lubricantes

.....(E)....

\$/h

MANO DE OBRA

.... Of.Especializados x\$/h =\$/h

..... Ayudantes x \$/h =.....\$/h

Mano de Obra \$/h

Vigilancia=% Mano Obra\$/h

Costo Total Mano de Obra\$/h

M de obra

... (F) ...

\$/h

TOTAL COSTO DIRECTO EQUIPOS (A+B+C+D+E+F)

.....

...(G)...

\$/h

G.Generales =..% de C.Directo (G) :

.....

\$/h

Beneficios=..% de C.Directo (G) :

.....

\$/h

SUBTOTAL

..... (H)

I.V.A = ..% de (H)=

I.V.A =

.....

\$/h

I.BRUTOS =..% (H)=

I.BRUTOS =

.....

\$/h

.....(I).....

\$/h

PRECIO TOTAL DE LA HORA

.....(I).....-

\$/Hora