

ANEXO 1

PLANILLA DE ANALISIS DE PRECIOS HORAS MAQUINA =

EQUIPO=

Cantidad	Denominación	HP	Precio
.....
.....
.....
.....

Total Σ HP Σ PRECIOS

AMORTIZACION E INTERESES

Amortización= Total Equipo/10.000h=
Intereses=T.Equipo x Int.anual/2 x 2000 h/año =

Amortizac.(A)... \$/h
Intereses ... (B)... \$/h

REPARACIONES Y REPUESTOS

..... Amortización (A)=

Rep. y Rep.(C)... \$/h

COMBUSTIBLES Y LUBRICANTES

Gas-Oil=.....l/Hpxh *.....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