

PLANILLA DE ANALISIS DE PRECIOS ITEM =

EQUIPO=

UNIDAD:

<i>Cantidad</i>	<i>Denominación</i>	<i>HP</i>	<i>Precio</i>
.....
.....
.....
.....
<i>Total</i>		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=

Lubricantes

...% de Combustibles (D)=

Combustib.(D).... \$/h**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

Rendimiento= UNIDAD/h (H)

Costo Directo Equipos por unidad= Total Costo Directo (\$/h) (G)/Rendimiento (unidad/h) (H)

TOTAL COSTO DIRECTO EQUIPOS/UNIDAD (\$/m3)

.....(I).... \$/Unid

MATERIALES (sin i.v.a.)

.....

.....

Total materiales

.....(J).. \$/Unid

TOTAL COSTO DIRECTO POR UNIDAD

.....(K)... \$/Unid

G.Generales =..% de C.Directo/Unidad (K) :

..... \$/Unid

Beneficios=..% de C.Directo/Unidad (K) :

..... \$/Unid

SUBTOTAL

..... (I) \$/Unid

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

I.V.A =

..... \$/Unid

I.BRUTOS =..% (L)=

I.BRUTOS =

..... \$/Unid

PRECIO TOTAL DEL ITEM**.....(M).....-****\$/Unid**

...(M).... \$/Unid