

PLANILLA DE ANALISIS DE PRECIOS ITEM =

EQUIPO=

UNIDAD:

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=

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