

**PLANILLA DE ANALISIS DE PRECIOS HORAS CAMION =**

EQUIPO= .....

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

**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

**CAMARAS Y CUBIERTAS**

Cám.yCub. = N° Cub.x \$/Cub. Vel(K/h)/45000 Km/h

**C y Cub** ... (G)... \$/h

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

.....  
 ... (H)... \$/h

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

..... \$/h

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

..... \$/h

**SUBTOTAL**

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

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

I.V.A =

..... \$/h

I.BRUTOS =..% (H)=

I.BRUTOS =

..... \$/h

.....  
 ... (J)... \$/h

<b>PRECIO TOTAL DE LA HORA</b>		<b>.....(J).....-</b>	<b>\$/Hora</b>
--------------------------------	--	-----------------------	----------------