

OBRA "Bacheo Pavimento Flexible - Etapa I"  
FECHA

## ANALISIS DE PRECIOS

PLANILLA N° 6

ITEM N°:  
DENOMINACION:  
UNIDAD: u.

CANTIDAD ESTIMADA TOTAL u.

### 1.- MATERIALES

	Unidad	Cantidad	Costo unitario	Costo Total	Inc. Parcial	Inc. Total
Material 1		0,00	0,00	0,00	0,00%	
Material 2						

<b>COSTO TOTAL DE MATERIALES</b>	\$/ u.	<b>0,00</b>	<b>( 1 )</b>	<b>#¡DIV/0!</b>
----------------------------------	--------	-------------	--------------	-----------------

### 2.- ELABORACION

#### 2-a) EQUIPOS

Equipo	Potencia	HP	Cantidad	Valor Equipo
Equipo 1	-		0,00	-
Equipo 2	-		0,00	-
Equipo 3	-		0,00	-

TOTALES	(Pot)	-	HP	VE	\$	-
---------	-------	---	----	----	----	---

<b>Rendimiento (Re)</b>	=	1,00	u. /DIA
-------------------------	---	------	---------

#### Amortización e intereses (A e I)

$\frac{0,80 * (VE) * 8 \text{ hs/día}}{10000 \text{ hs}}$	+	$\frac{(VE) * 12\% * 8 \text{ hs/día}}{2 * 2000 \text{ hs/año}}$	=	
---	---	--	---	--

0,00	+	0,00	=	0,00 \$/día
------	---	------	---	-------------

#### Reparaciones y Repuestos (R y R)

70,00% de la amortización

= 0,00 \$/día

#### Combustible (C)

0,13 lts/HP \* 8 h/d \*

0 HP

\* \$ 0,000 =

0,00 \$/día

#### Lubricantes (L)

30,00% del combustible

= 0,00 \$/día

**SUB-TOTAL (E)**

0,00 \$/día

<b>COSTO TOTAL DE EQUIPOS (E) / (Re) =</b>	\$/ u.	<b>0,00</b>	<b>( 2 )</b>	<b>#¡DIV/0!</b>
--	--------	-------------	--------------	-----------------

#### 2-b) MANO DE OBRA

Cantidad	Categoría	Valor			
	0 Of. especializados	0,00 \$/Hs	* 8 hs/día	=	0,00 \$/día
	0 Oficiales	0,00 \$/Hs	* 8 hs/día	=	0,00 \$/día
	0 Medio Oficiales	0,00 \$/Hs	* 8 hs/día	=	0,00 \$/día
	0 Ayudantes	0,00 \$/Hs	* 8 hs/día	=	0,00 \$/día

**SUB-TOTAL (MO)**

0,00 \$/día

<b>COSTO TOTAL MANO DE OBRA (MO) / (Re) =</b>	\$/ u.	<b>0,00</b>	<b>( 3 )</b>	<b>#¡DIV/0!</b>
---	--------	-------------	--------------	-----------------

<b>COSTO UNITARIO DEL ITEM ( 1 ) + ( 2 ) + ( 3 ) =</b>	<b>0,00</b>	<b>( 4 )</b>	<b>#¡DIV/0!</b>
--	-------------	--------------	-----------------

<b>PRECIO UNITARIO DEL ITEM ( 4 ) * CR</b>	= \$ / u.	<b>0,00</b>
--	-----------	-------------

Representante Técnico