

A N E X O I - Parte Primera
PLANILLA PARA LA COTIZACION DE PRECIOS

Esta planilla debe ser confeccionada por el Oferente previendo los espacios necesarios para incluir correctamente las designaciones de los ítem y/o rubros, respetando lo indicado en el Detalle de los ítems del Presupuesto Oficial, Pliego de Bases y Condiciones Complementarias, Pliego de Especificaciones Técnicas, unidades de medida, cantidades, etc.

LICITACIÓN PÚBLICA N°.....

OBRA :

OFERENTE :

COTIZACION A VALORES DEL MES DE DE 200..

RUBRO	ITEM		UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO (\$/un)	PRECIO TOTAL (\$)	INCID. %
	Nº	DESIGNACION					
MONTO TOTAL(\$)							100%

SON PESOS.....

Firma y aclaración del Proponente

Firma y aclaración del Director Técnico

Lugar y Fecha:.....

OBSERVACIONES:

Estas cotizaciones deberán confeccionarse de acuerdo a las siguientes pautas:

- a) Se acompañarán Análisis de Precios detallados de c/uno de los items mencionados.
- b) No se admitirá ningún otro tipo de documento que afecte al precio ofertado, indicado por la presente Planilla de Oferta.

-----Salto de página-----

PLANILLAS MODELO PARA EL DESARROLLO DE LOS ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS

Encabezamiento donde se detalle: OFERENTE, LICITACION, NOMBRE DE LA OBRA y el MES QUE SIRVE DE BASE PARA EL CALCULO DE LOS PRECIOS.
(U: unidad de medida; d: día; \$: unidad monetaria)

DESARROLLO DEL ANALISIS DEL ITEM TIPO:

Designación del ITEM:.....

Mes Base de Cálculo:.....

(1) MATERIALES:

Se detallará para cada material a involucrar en el item, lo siguiente:

Tipo de material; unidad de medida; cantidad por unidad de medida del item respectivo; costo unitario del material puesto en obra (el cual, deberá incluir la incidencia por manipuleo, acopio, transporte y pérdidas) y; el costo total del material por unidad de medida del item.

PRECIO UNITARIO DE LOS MATERIALES:
(Costo total unitario de los materiales x CR)

.....(1)... \$/U

(2) ELABORACION :

<u>Equipo</u>	<u>Potencia</u>	<u>Valor Equipo</u>
..... HP \$
..... HP \$
..... HP \$
<hr/>		<hr/>
...(Pot.)... HP	(VE)..... \$

R = Rendimiento = U/d

Amortización e Intereses (A e I)

$$\frac{0,9 \times \dots(VE) \dots \times 8 \text{ hs/d}}{10.000 \text{ hs}} + \frac{\dots(VE) \dots \times 0,\dots/\text{año} \times 8 \text{ hs/d}}{2 \times 2.000 \text{ hs/año}} = \dots \text{ $/d}$$

Reparaciones y Repuestos (R y R)

Se considerará un porcentaje de la amortización, tomándose como tal al valor que surge del primer término de la expresión anterior:

$$\dots \% \times \dots A \dots \$/d = \dots \$/d$$

Combustibles (C)

$$(\text{Consumo}) \dots I/\text{HP} \cdot h \times \dots (\text{Pot.}) \dots \text{HP} \times 8 \text{ hs/d} \times \dots \$/I = \dots \$/d$$

Lubricantes (L)

Porcentaje del valor obtenido para Combustibles:

$$\dots \% \times \dots C \dots \$/d = \dots \$/d$$

Mano de Obra (M.O.)

$$\begin{array}{lcl} \text{Of. Especializ. :} & \dots (\text{Nº}) \dots X \dots 8 \text{ hs/d} \times \dots \$/h = \dots \$/d \\ \text{Oficiales :} & \dots (\text{Nº}) \dots X \dots 8 \text{ hs/d} \times \dots \$/h = \dots \$/d \\ \text{Med.Oficiales :} & \dots (\text{Nº}) \dots X \dots 8 \text{ hs/d} \times \dots \$/h = \dots \$/d \\ \text{Ayudantes :} & \dots (\text{Nº}) \dots X \dots 8 \text{ hs/d} \times \dots \$/h = \dots \$/d \\ & \qquad \qquad \qquad (\text{m.o.}) = \dots \$/d \end{array}$$

$$\begin{array}{lcl} \text{Vigilancia :} & \dots \% \text{ de (m.o.)} & \underline{\qquad\qquad\qquad} = \dots \$/d \\ & \dots . & \dots (\text{M.O.}) \dots \$/d \end{array}$$

COSTO DIARIO :

$$(A \text{ e } I) + (R \text{ y } R) + (C) + (L) + (\text{M.O.}) = ..(\text{C.D.}) \quad \$/d$$

COSTO UNITARIO :

$$\begin{array}{lcl} (\text{C.D.}) \quad [\$/d] & & \\ \hline & & = ..(\text{C.U.}).. \quad \$/U \\ R \quad [U/d] & & \\ & & \times \end{array}$$

COEFICIENTE RESUMEN (CR)...

PRECIO UNITARIO DE LA ELABORACION: (2)... \\$/U

PRECIO UNITARIO DEL ITEM:

(1) + (2) =\$/U +\$/U =\$/U

PRECIO UNITARIO ADOPTADO:\$/U

NOTA: EL PRECIO UNITARIO ADOPTADO O DE APLICACIÓN DEBERÁ CONSIDERARSE CON DOS DECIMALES PARA EL CALCULO DEL PRESUPUESTO GENERAL DETALLADO, DEBIENDO TRASCRIBIRSE AL MISMO DE MANERA IDENTICA.