

FORMULARIO 2

CORREDORES VIALES NACIONALES

REQUISITOS EN CONSTRUCCIÓN DE OBRAS VIALES

DENOMINACIÓN DE LA EMPRESA CONSTRUCTORA.....

A. REQUISITOS TÉCNICOS

A.1. MEZCLA ASFÁLTICA

Designación de la Obra (a)	Comitente (b)	Mes y año Inicio Obra (c)	Mes y año Finalización Obra (d)	Mezcla asfáltica Cantidad (TN) (e)	Observaciones (f)
TOTAL					

A.2. PUENTES

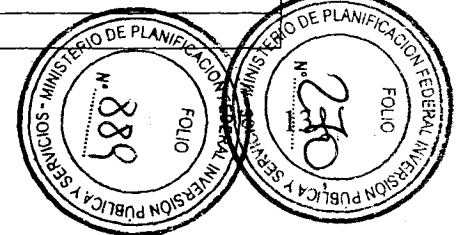
Designación de la obra (a)	Comitente (b)	Mes y año Inicio Obra (c)	Mes y año Finalización Obra (d)	Longitud Puentes total (m) (e)	Observaciones (f)
TOTAL					

ANEXO III

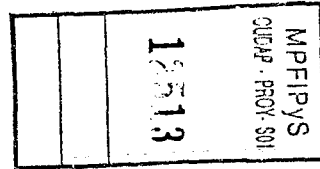
1095

Es copia

SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS



Handwritten signatures and notes on the left margin.



FORMULARIO 3
CORREDORES VIALES NACIONALES

REQUISITOS EN CONSTRUCCIÓN DE OBRAS VIALES

A. REQUISITOS TÉCNICOS

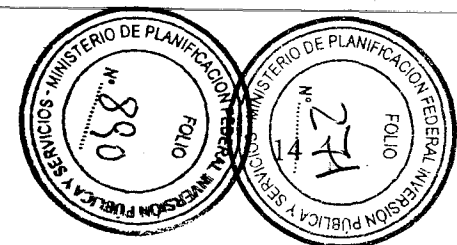
	Denominación de la Empresa	Participación (%)	Mezcla Asfáltica Ponderada (*) (tn)	Longitud Ponderada de puentes (*) (m)
	(a)	(b)	(c)	(d)
1				
2				
3				
4				
5				
	TOTAL			

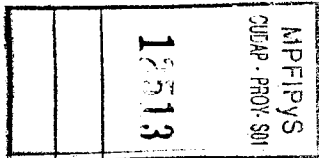
(*) Los datos a consignar en las columnas (c) y (d) corresponderán a los totales indicados en el o los Formulario/s N° 2, multiplicados por el porcentaje de participación de cada Integrante del POSTULANTE (b).

[Handwritten notes and signatures on the left margin, including a large signature at the bottom.]

ANEXO III

1095





FORMULARIO 4

CORREDORES VIALES NACIONALES

REQUISITOS DE LA EXPLOTACIÓN DE CONCESIONES VIALES POR PEAJE

A. ALTERNATIVA "A"

	Denominación de la Empresa	Denominación de la Concesión	Concedente	Mes y Año del Inicio de la Concesión	Mes y Año del Fin de la Concesión	Participación (%)	Longitud	
							Total (KM)	Ponderada (KM)
1	(a)	(b)	(c)	(c)	(d)	(e)	(f)	(e) x (f)
2								
3								
4								
5								
							TOTAL	

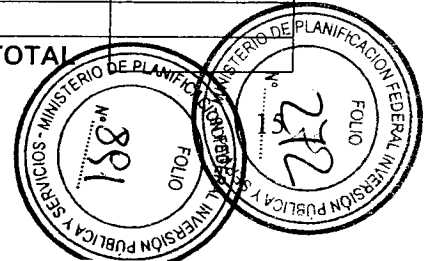
B. ALTERNATIVA "B"

Denominación de la Empresa	Denominación de la Concesión	Concedente	Mes y Año del Inicio de la Concesión	Mes y Año del Fin de la Concesión	Participación (%)	Longitud (KM)	TMDA Promedio (VPD)	TMDA KM	
								Total (VPD KM)	Ponderada (VPD KM)
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	(g)	(h)	(i)=(g)x(h)	(i)x(f)
							TOTAL		

1095

ANEXO III

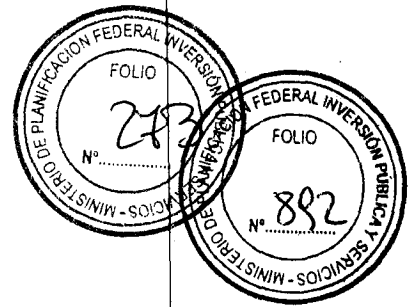
ESTADO DE GUAYMALA
ADMINISTRACIÓN DE PEAJES
MUNICIPAL



ANEXO III

VALERIA ANDEVA
COMISION DE DESPACHO
EMPLAS

L 1095



FORMULARIO 5

CORREDORES VIALES NACIONALES

REQUISITOS EN LA EXPLOTACIÓN DE CONCESIONES VIALES

B. RECAUDACIÓN O FACTURACIÓN ANUAL PROMEDIO DE LOS TRES (3) MEJORES AÑOS EN LOS ÚLTIMOS DIEZ (10) AÑOS.

Mes	Facturación (\$)		
	Año:	Año:	Año:
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
TOTAL ANUAL			
PROMEDIO ANUAL			

MPFIPyS
CUCAP - PROY. S01
12513

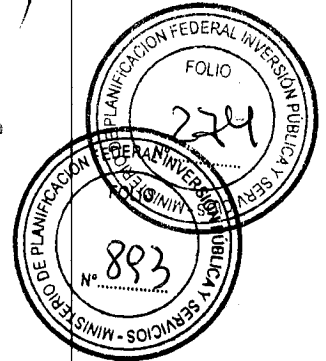
(*) Cada Empresa Concesionaria Vial que integre la UTE deberá presentar una planilla según este modelo de formulario.

Handwritten signatures and scribbles at the bottom of the page, including a large signature on the right and several smaller ones on the left.

ANEXO III

1095

ESCOPIA
COMISIÓN NACIONAL PARA LA NUEVA
CORREDORES VIALES NACIONALES



FORMULARIO 6

CORREDORES VIALES NACIONALES

RECURSOS HUMANOS 2.3. B) Y 2.4.

MODELO DE CURRÍCULUM VITAE DE LOS PROFESIONALES

Antecedentes Personales Profesionales

ACTIVIDAD EN LA QUE SE POSTULA: En la que se propone en el equipo de trabajo

DATOS PERSONALES

- Nombre y Apellido
- Domicilio – TE – E mail
- Documento de Identidad
- Fecha de nacimiento
- Fotografía

TÍTULOS UNIVERSITARIOS – POSGRADO

Indicar especialidad, año de otorgamiento, Institución

EXPERIENCIA REQUERIDA EN EL PUNTO 2.3. B), 2.4 A), 2.4 B), 2.4 C), 2.4 D), 2.4. E).

Indicar los trabajos requeridos para la calificación del puesto al que se propone considerando:

- Identificación, localización y tipo de trabajo
- Comitente – Contratista – Fecha de inicio – Duración

Nivel de participación personal en el trabajo.

POSICIÓN ACTUAL Y ANTIGÜEDAD EN LA FIRMA.

OTROS DATOS.

- Publicaciones técnicas realizadas
- Experiencia en la docencia e investigación

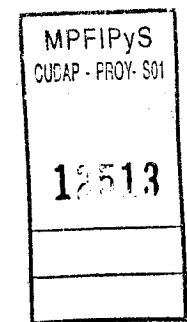
Yo, con D.N.I:....., de nacionalidad
....., me comprometo a prestar mis servicios profesionales para desempeñar la
función de, con la firma/UTE en caso
de que dicha firma/UTE suscriba el CONTRATO objeto de esta licitación.

LOS CV QUE NO ESTÉN FIRMADOS POR EL INCUMBENTE NO SERÁN VÁLIDOS.

Firma del Profesional

Firma del Representante del Proponente

Lugar y fecha: _____



[Handwritten signatures and scribbles]

ANEXO III

1095

FORMULARIO 7

CORREDORES VIALES NACIONALES

REQUISITOS ECONÓMICO - FINANCIEROS DE LOS INTEGRANTES DE LA UTE

B. ÍNDICES ECONÓMICO-FINANCIEROS

B.1. DATOS

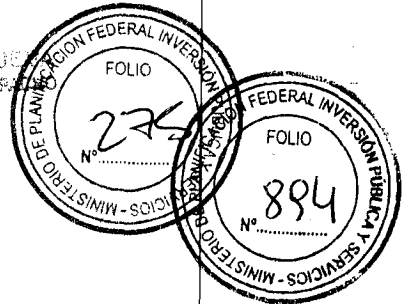
	Denominación de la Empresa	Activo Total (\$)	Pasivo Total (\$)	Activo Corriente (\$)	Pasivo Corriente (\$)	Patrimonio Neto (\$)
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)
1						
2						
3						
4						
5						

B.2. CÁLCULO ÍNDICES ECONÓMICO - FINANCIEROS

	Denominación de la Empresa	Participación en el consorcio (%)	Solvencia Total	Liquidez Corriente Total	Solvencia Ponderada	Liquidez Ponderada
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)
1						
2						
3						
4						
	TOTAL					

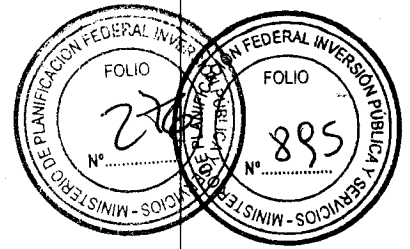
MP 14 y S
CUCAP - PROY. 601
12513

[Handwritten signatures and scribbles]



ANEXO III

ES COPIA
SILVIA...
COORDINACION...
SERVICIOS



1095

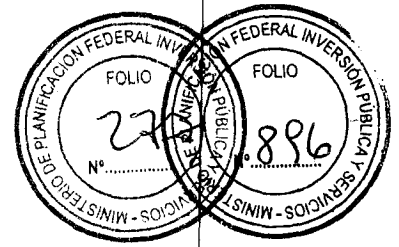
FORMULARIOS
CORRESPONDIENTES
AL SOBRE "C"

MPFIPyS
CUGAP - PROY- 501
12513

Handwritten signatures and scribbles at the bottom of the page, including a large signature on the right and several smaller ones on the left.

ANEXO III

[Handwritten Signature]
ESCOLA
SILVIA GUILLERMO VILLANUEVA
COORDINADORA DE DESPACHO
SECRETARÍA DE PLANEACIÓN



1095

FORMULARIO 8
CORREDORES VIALES NACIONALES
PLAN ECONÓMICO - FINANCIERO

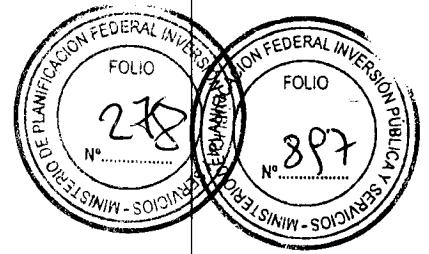
Este modelo de formulario se ajustará al formato y las especificaciones que se establecen en PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES y en el PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARTICULARES.

MPFIPyS
CUCAP - PROY. S01
12513

[Handwritten signatures and scribbles at the bottom of the page]

ANEXO III

ES *ROSA*
 SILVIA M. VILLANUEVA
 COORDINADORA DE DESPACHO
1095



FORMULARIO 9 CORREDORES VIALES NACIONALES FLUJO DE TRÁNSITO PROYECTADO

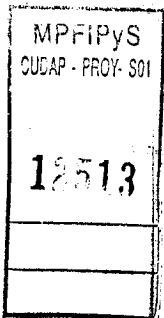
FLUJO TRÁNSITO PROYECTADO
 POSTULANTE:..... INTEGRADO POR:

AÑO DE CONCESION	PUESTO DE PEAJE												
	VEHÍCULOS PAGANTES (*)						TASA MEDIA DE CRECIMIENTO DEL TRÁNSITO EN % (2 DECIMALES)						
	CATEGORÍA					TOTAL	CATEGORÍA						
1	2	3	4	5	1		2	3	4	5	TOTAL		
1													
2													
3													
4													
5													
6													

(*) Se deberá calcular sobre la base de la categorización vehicular establecida en el PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES Y EL PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARTICULARES.

Se acompañará el Estudio Económico de base para efectuar la proyección.

FIRMA Y SELLO DEL REPRESENTANTE LEGAL

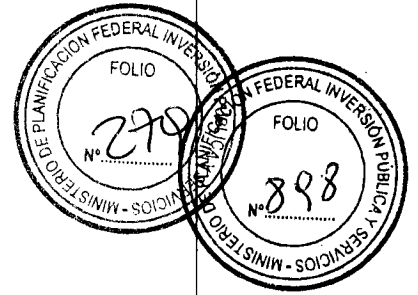


[Handwritten signatures and scribbles]

ANEXO III

Ad
COPIA
SILVIA M. MILLANUEVA
SECRETARÍA DE ECONOMÍA

1095

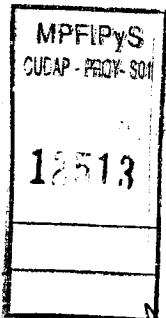


FORMULARIO 10

CORREDORES VIALES NACIONALES

PLAN ECONÓMICO FINANCIERO - DETALLE DE IMPUESTOS

Este modelo de formulario se ajustará al formato y las especificaciones que se establecen en PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES y en el PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARTICULARES.

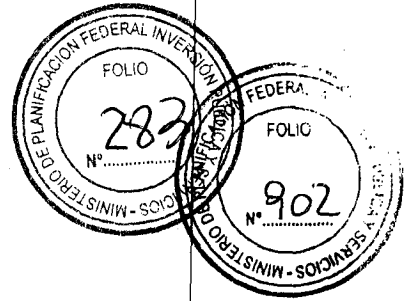


Handwritten signatures and scribbles:
- A large signature on the right side.
- An arrow pointing from the signature area towards the bottom center.
- Various other scribbles and initials at the bottom of the page.

ANEXO III

[Handwritten Signature]
SILVIA M. VILLARJUEVA
COORDINADORA DE DESPACHO
INFORMAL

1095



CORREDORES VIALES NACIONALES MODELO DE OFERTA CON CANON

BUENOS AIRES,

SEÑOR
MINISTERIO DE PLANIFICACIÓN FEDERAL
INVERSIÓN PÚBLICA Y SERVICIOS
PRESENTE.

Ref. Licitación Pública Nacional "CORREDORES VIALES NACIONALES"

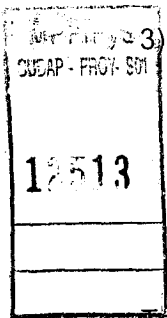
De nuestra consideración:

Por la presente comunicamos a ustedes que el POSTULANTE CALIFICADO en la licitación de la referencia integrado por presenta para el Corredor Vial N° 7 la siguiente OFERTA:

- 1) Monto total cotizado para la ejecución y puesta en servicio de las OBRAS previstas en el PLAN DE OBRAS de acuerdo a lo establecido en el PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES GENERALES Y PARTICULARES, y en el CONTRATO y sus Anexos\$ -
- 2) Valor Actual del CANON TOTAL (-) OFERTADO, calculado de acuerdo a lo establecido en el PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES GENERALES Y PARTICULARES, y en el CONTRATO y sus Anexos PESOS.....(\$.....), equivalente a% de la recaudación por peaje neta de IVA.

3) Monto de la Oferta: PESOS(\$.....) [1) + 2)]

TOTAL \$



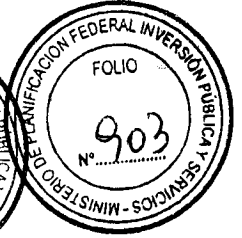
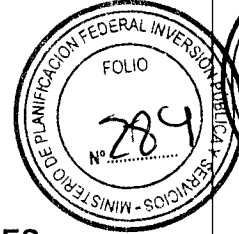
Todos los valores consignados incluyen IVA, excepto el CANON.

.....
Sello y firma del Representante Legal

[Handwritten signatures and scribbles at the bottom of the page]

ANEXO III

COPIA
SILVIA M. VILLANUEVA
COORDINADORA DE DESPACHO



1095

CORREDORES VIALES NACIONALES

MODELO DE OFERTA CON SUBVENCIÓN

BUENOS AIRES,

SEÑOR
MINISTERIO DE PLANIFICACIÓN FEDERAL
INVERSIÓN PÚBLICA Y SERVICIOS
PRESENTE.

Ref. Licitación Pública Nacional "CORREDORES VIALES NACIONALES"

De nuestra consideración:

Por la presente comunicamos a ustedes que el POSTULANTE CALIFICADO en la licitación de la referencia integrado por presenta para el Corredor Vial N° 7 la siguiente OFERTA:

- 1) Monto total cotizado para la ejecución y puesta en servicio de las OBRAS previstas en el PLAN DE OBRAS de acuerdo a lo establecido en el PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES GENERALES Y PARTICULARES, y en el CONTRATO y sus Anexos\$ -
- 2) Valor Actual de la SUBVENCIÓN TOTAL (+) solicitada, calculada de acuerdo a lo establecido en el PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES GENERALES Y PARTICULARES, y en el CONTRATO y sus Anexos PESOS.....(\$.....), equivalente a% de recaudación por peaje neta de IVA.
- 3) Monto de la Oferta: PESOS(\$.....) [1) + 2)]

MPEIPyS CUCAP - PROY- S01
12513

TOTAL \$

Todos los valores consignados incluyen IVA.

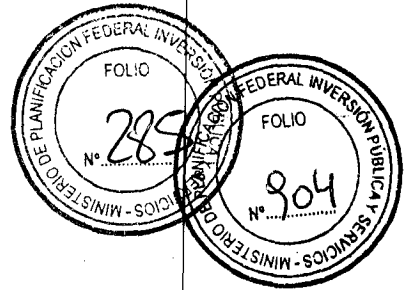
.....
Sello y firma del Representante Legal

4 *[Handwritten signatures and marks]*

[Handwritten signature]

ANEXO III

Silvia M. Cárdenas
 SILVIA M. CÁRDENAS
 COORDINADORA DE DESPACHO
 CUCAP



1095

PLANILLA MODELO DE ANÁLISIS DE PRECIOS

I- MATERIALES COMERCIALES :

Tipo de Material :.....	=c.....	\$/u
Costo en origen s/ Camión o Vagón:	=c.....	\$/u
Transporte con Ferrocarril: (Detallar).....	=f.....	\$/u
Transporte con CamiónKm x\$/u-km	=t.....	\$/u
Incidencia por cruce en balsa, túnel, peajes, etc.	=p.....	\$/u
Incidencia por manipuleo y acopio	=m.....	\$/u
SUB-TOTAL	=d.....	\$/u
Pérdidas = % x d	=g.....	\$/u
TOTAL (Material puesto en Obrador)	=h.....	\$/u

II- MATERIALES LOCALES:

Tipo de Material:.....
 Procedencia:
 D.M.T.:.....km

Equipo: (Extracción, procesamiento, carga, etc.)

Cant. - Designación -	Potencia	Valor
.....HP\$
.....HP\$
Totales:	Z	Y

RENDIMIENTO:X.....u/d

AMORTIZACIONES e INTERESES:

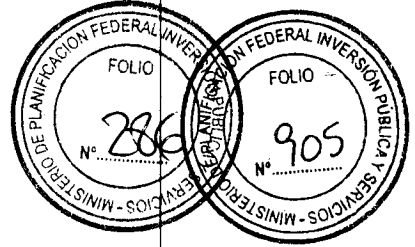
.....Y\$......x 8 h/d +Y\$......x i x 8 h/d =A.....\$/d

CUCAP - PROV- 301
 12513

4
July 2001
10000
2 x 2000
16
28

ANEXO III

ES
SILVA
COORDINADOR DE PROYECTOS
MINPLAN



1055

i : Tasa interés anual.-

REPARACIONES y REPUESTOS:

.....% de AMORTIZACIÓN =R.....\$/d

COMBUSTIBLES :

Gas-Oil: 0,.....lt/HP-h x Z.....HP x 8 h/d x\$/lt =C.....\$/d

LUBRICANTES :

.....% de COMBUSTIBLES = ...% x C =L.....\$/d

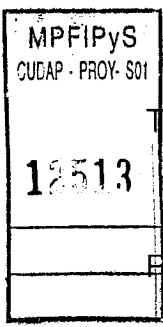
MANO de OBRA :

Oficial Especializado: Cantidad x\$/d
 Oficial: Cantidad x\$/d
 Medio Oficial: Cantidad x\$/d
 Ayudante: Cantidad x\$/d

.....m\$/d
 Vigilancia% x mv.....\$/d
 Total Mano de Obra:M....\$/d =M.....\$/d

COSTO DIARIO = D.....\$/d

GOSTO POR UNIDAD: $\frac{\text{COSTO DIARIO } \$/d}{\text{RENDIMIENTO u/d}} = \frac{D}{X} = \text{U} \text{ } \$/u$



RENDIMIENTO u/d X u/d

Transporte Interno de Obra:km x\$/u-km =T.....\$/u

Pérdidas:% x S =P.....\$/u

TOTAL MATERIAL LOCAL : =Q.....\$/u

III- ÍTEM TIPO INCLUIDO MATERIALES:

A) Materiales:

Cuantía u mat/ u Ítem x Costo Unitario \$/u mat =\$/u
 u mat/ u Ítem x \$/u mat =\$/u

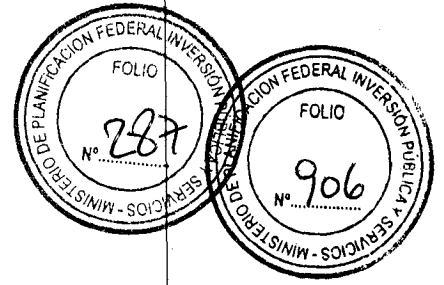
B) Ejecución:

(1)B.....\$/u

(Handwritten signatures and scribbles)

ANEXO III

[Handwritten signature]



1095

AMOTIZACIONES e INTERESES:

$$\frac{\text{.....Y \$.....} \times 8 \text{ h/d} + \text{.....Y \$.....} \times i \times 8 \text{ h/d}}{10000 \quad \quad \quad 2 \times 2000} = \text{.....A.....} \$/\text{d}$$

i: Tasa interés anual.-

REPARACIONES y REPUESTOS:

$$\text{.....\% de AMORTIZACIÓN} = \text{.....R.....} \$/\text{d}$$

COMBUSTIBLES:

$$\text{Gas-Oil: } 0, \dots \text{lt/HP-h} \times Z \dots \text{HP} \times 8 \text{ h/d} \times \dots \$/\text{lt} = \text{.....C.....} \$/\text{d}$$

LUBRICANTES:

$$\text{.....\% de COMBUSTIBLES} = \dots\% \times C = \text{.....L.....} \$/\text{d}$$

MANO de OBRA:

Oficial Especializado: Cantidad x\$/d
 Oficial: Cantidad x\$/d
 Medio Oficial: Cantidad x\$/d
 Ayudante: Cantidad x\$/d

$$\begin{aligned} &\text{.....m} \$/\text{d} \\ &\text{Vigilancia} \% \times \text{m} \$/\text{d} \\ &\text{Total Mano de Obra:M.....} \$/\text{d} = \text{.....M.....} \$/\text{d} \end{aligned}$$

$$\text{COSTO DIARIO} = \text{.....} \$/\text{d}$$

$$\text{COSTO POR UNIDAD: } \frac{\text{COSTO DIARIO } \$/\text{d}}{\text{RENDIMIENTO u/d}} = \text{D } \$/\text{d} = \text{.....U.....} \$/\text{u}$$

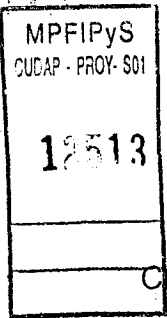
RENDIMIENTO u/d X u/d

$$\text{Transporte Interno de Obra:km} \times \text{.....} \$/\text{u-km} = \text{.....T.....} \$/\text{u}$$

$$\text{.....S.....} \$/\text{u}$$

$$\text{Pérdidas:} \% \times S = \text{.....P.....} \$/\text{u}$$

$$\text{(2)} \$/\text{u}$$



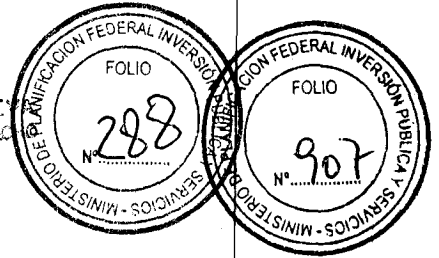
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Large handwritten signature]

ANEXO III

SILVIO...
COORDINADOR...
COMPLA



1095

TOTAL COSTO NETO : (1) + (2) =	B \$/u + F \$/u	=	C N	\$/u
GASTOS GENERALES E INDIRECTOS: 25% x C N		=	G	\$/u
Sub-Total 1		=	S-T	\$/u
BENEFICIO :.....10.....%	x S-T 1	=	BE	\$/u
Sub-Total 2		=	S-T	\$/u
GASTOS FINANCIEROS:	% x S-T 2	=	G	\$/u
Sub-Total 3		=	S-T	\$/u
IVA : 21% x S-T 3		=	IVA	\$/u
PRECIO UNITARIO		=	P	\$/u
	PRECIO UNITARIO ADOPTADO :				\$/u

IV- ÍTEM TIPO DE HORMIGONES PARA ALCANTARILLAS y PUENTES

A) Materiales:

Cuántia u mat/ u ítem x Costo Unitario	\$/u mat	=	\$/m3	
Cemento	tn/m3 x	\$/tn	=	\$/m3
Ag. Fino.....	m3/m3 x.....	\$/m3	=	\$/m3
Ag. Grueso.....	m3/m3 x.....	\$/m3	=	\$/m3
Agua.....	m3/m3 x.....	\$/m3	=	\$/m3
Madera.....	m3/m3 x.....	\$/m3	=	\$/m3
Clavos y Alambres.....	kg/m3 x.....	\$/kg	=	\$/m3
Otros.....	x.....		=	\$/m3

Total Materiales (1) = A \$/m3

C) Ejecución: Mano de Obra

Elaboración del hormigón, colocación, etc.:

Categoría.....hs/m3 x \$/h = B \$/m3
(Oficial, ayudante, etc.)

Encofrado, desencofrado, etc.:

Categoría.....hs/m3 x \$/h = C \$/m3
(Oficial, ayudante, etc.)

Vigilancia % x D = D \$/m3
E \$/m3

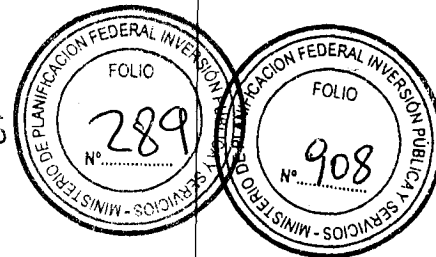
MINISTERIO
QUEAP - PROY- SDI

12513

Handwritten signatures and scribbles at the bottom of the page.

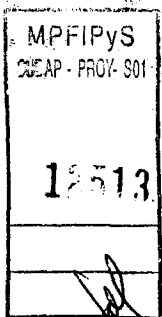
ANEXO III

COPIA
 GOBIERNO DE BUENOS AIRES
 GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES



1095

Incidencia Equipos, y herramientas menores	=.....F.....\$/m3
	=.....G.....\$/m3
Total Ejecución (2)	=.....H.....\$/m3
TOTAL COSTO NETO : (1) + (2) = A + H	=.....C N.....\$/m3
GASTOS GENERALES E INDIRECTOS:% x C N	=.....G G.....\$/m3
Sub-Total 1	=S-T 1.....\$/m3
BENEFICIO:% x S-T 1	=BE.....\$/m3
Sub-Total 2	=S-T 2.....\$/m3
GASTOS FINANCIEROS:.....% x S-T 2	=GF.....\$/m3
Sub-Total 3	=S-T 3.....\$/m3
IVA : % x S-T 3	=IVA.....\$/m3
PRECIO UNITARIO	=P U.....\$/m3
PRECIO UNITARIO ADOPTADO :\$/m3



cm

4

[Handwritten signatures and scribbles]