



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VIALIDAD

LICITACION PÚBLICA N° 19/2019 – EXPEDIENTE 16108-0002469-7

OBRA: Intercambiador en AP01

TRAMO: Acceso a Fray Luis Beltrán

**CIRCULAR ACLARATORIA N°1**

Ante consultas recibidas, respecto del proyecto realizado por consultora, se emite la siguiente Circular Aclaratoria corrigiendo errores en el Pliego de Licitación:

1) En folio 10, donde dice:

ITEM N° 10 RETIRO DE SEÑALES VERTICALES	m	5.00			
---	---	------	--	--	--

Debe decir:

ITEM N° 10 RETIRO DE SEÑALES VERTICALES	N°	5.00			
---	----	------	--	--	--

Asimismo, en correspondencia, en folio 46:

ITEM N° 10 RETIRO DE SEÑALES VERTICALES	s/planimetría				
	Imprevisto	5%	N°	4.00	
			m	1.00	
			m		5.00

Debe decir:

ITEM N° 10 RETIRO DE SEÑALES VERTICALES	s/planimetría				
	Imprevisto	5%	N°	4.00	
			N°	1.00	
			N°		5.00

Dino I. Batalla  
Ing. Civil

Ing. Civil OSVALDO A. CONTURSI  
Director General  
Dirección General de Proyectos  
D. P. V.



**SANTA  
FE**

DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VIALIDAD

2) En Folio nº 13, donde dice:

ITEM Nº 32					
PROTECCIÓN DE SEGURIDAD EN COLUMNAS DE ILUMINACIÓN. Baranda metálica cincada de defensa s/P.T. 4463/1.	Nº	75.00			

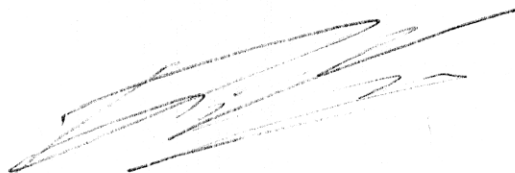
Debe decir:

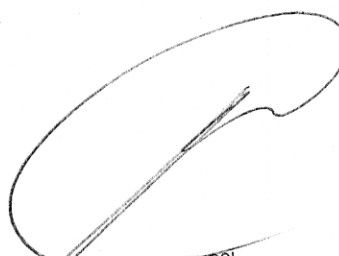
ITEM Nº 32					
PROTECCIÓN DE SEGURIDAD EN COLUMNAS DE ILUMINACIÓN. Baranda metálica cincada de defensa s/P.T. 4463/1.	Nº	70.00			

3) En cuanto al Ítem nº 24 "Base de concreto asfáltico en caliente convencional", el proyecto presenta una incongruencia debido a que existen diferentes espesores para el mismo ítem, lo que se resolverá del siguiente modo:

- Para la cotización, adoptar una capa de 75 mm de espesor.
- Para la ejecución de la obra, respetar los espesores indicados en el plano nº 2 "Perfiles de obra básica y pavimento - Ramas, cruce y giros". Así se deberá construir la base inferior en 0,08 m de espesor, y la base superior en 0,07 m de espesor.
- La medición será ejecutada por unidad de superficie, en m<sup>2</sup> de Base ejecutada, y será abonada al precio propuesto para este ítem.

Santa Fe, 05 de Agosto de 2019

  
Dino I. Batalla  
Ing. Civil

  
Ing. Civil OSVALDO A. CONTURSI  
Director General  
Dirección General de Proyectos  
D. P. V.