



#### CIRCULAR CON CONSULTA Nº3

# LICITACIÓN PÚBLICA - EX2025-06357032-GDEMZA-DPV

OBRA: "Repavimentación Ruta Provincial N° 99, Tramo III-B: Rotonda La Favorita – Rotonda Parque de los Pueblos Originarios, y Repavimentación Calle San Francisco de Asís, Tramo Rotonda Churrasqueras - Rotonda Parque de los Pueblos Originarios, Provincia de Mendoza"

A las empresas interesadas en la Licitación Pública - EX2025-06357032-GDEMZA-DPV, correspondiente a la obra señalada en el epígrafe se informa:

## Pregunta Nº1:

ítem 14 - Pavimento de Hormigón (espesor 22 cm).

Del análisis del Pliego de Especificaciones Técnicas, se observa que, conforme a la planilla de resumen obrante en foja 157, dicho ítem corresponde exclusivamente a la construcción de tres dársenas para buses en las progresivas 0+180, 0+580 y 1+300, con dimensiones de 3,0 m x 45,0 m cada una. Sin embargo, los planos indican un total de seis dársenas, información que coincide con lo consignado en el cómputo y en la planilla oficial del ítem 26.

Por otra parte, el plano de detalle en foja 217 presenta un diseño típico de dársena con dimensiones de 3,0 m x 50,0 m y un espesor de pavimento de hormigón de 18 cm.

En virtud de dichas diferencias, solicitamos se precise:

- El total de pavimento de hormigón que debe considerarse para la propuesta oficial.
- El espesor correcto de la carpeta de hormigón correspondiente al ítem.
- Las dimensiones definitivas de las dársenas a ejecutar.

### Respuesta Nº1:

Se anulan las fojas 137, 157 y 230 del Pliego publicado y se las reemplaza por las que se incluyen en el presente comunicado. En la foja 230 solo se ha ajustado la cantidad del ítem 14.

Carlos W. Lencinas 842. Parque General San Martín. Ciudad. Mendoza. CP5500 Teléfono: +54 9 2614411901/902 | www.vialidad.mendoza.gov.ar Ing. VICTOR H. DUMONT GERENTE TÉCNICO





#### DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VIALIDAD

**MENDOZA** 

Se ratifica el espesor de 22 cm para el pavimento de hormigón, según se especifica en el ítem respectivo.

Las dimensiones son las indicadas en el plano respectivo (foja 257) con la salvedad que el espesor del pavimento de hormigón es de 22 cm.

#### Pregunta Nº2:

Ítem 20\_B - Cordón de protección de borde de pavimento.

Se advierte una diferencia entre los planos respecto a la sección y armado del cordón. En foja 199, detalle 2, se indica una viga de 0,25 m x 0,60 m con armado de 6Ø12 superiores e inferiores y estribos Ø8 cada 20 cm; mientras que en foja 216, el detalle presenta una sección de 0,20 m x 0,30 m con 1Ø6 en cada esquina y estribos Ø6 cada 20 cm.

Solicitamos se aclare cuál es la sección y detalle estructural que deben considerarse para la correcta cotización y ejecución.

# Respuesta Nº2:

Se ratifica la aplicación del detalle de cordón de protección de borde de pavimento de foja 216.

## Pregunta Nº3:

Ítem 22 - Construcción de veredas de hormigón de espesor 8 cm.

Se constata que no figura en los planos incorporados al pliego el detalle constructivo correspondiente a este ítem. Asimismo, en la descripción de foja 106 se indica que el ítem incluye la colocación de una malla cuadrada de acero de 15 x 15 cm, diámetro 4,2 mm, ubicada en el tercio inferior de la vereda. No obstante, en la planilla de cómputo de foja 164 se consigna "Construcción de veredas de hormigón simple". En consecuencia, solicitamos se precise el diseño, especificaciones técnicas y composición estructural que deberán considerarse.

# Respuesta Nº3:

Se anula la foja 164 del Pliego publicado y se la reemplaza por la que se incluye en el presente comunicado.

Se ratifica la aplicación de lo especificado en el pliego publicado en la foja 106.

#### Pregunta №4:

Ítem 27 - Movilidad para el personal de inspección.

Se requiere aclarar si el servicio de movilidad debe incluir chofer o si puede prescindirse del mismo, dado que la descripción del ítem presenta criterios contradictorios. De ígual modo,

Carlos W. Lencinas 842. Parque General San Martín. Ciudad. Mendoza. CP5500 Teléfono: +54 9 2614411901/902 I www.vialidad.mendoza.gov.ar

Ing. VICTOR H. DUMONT GERENTE TÉCNICO





#### DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VIALIDAD

MENDOZA

corresponde precisar si el dispositivo de monitoreo georreferencial (GPS) debe ser provisto por el Contratista o será instalado por la Dirección Provincial de Vialidad sin costo adicional.

#### Respuesta Nº3:

Se ratifica que el contratista deberá proveer las movilidades sin chofer.

Se ratifica lo indicado en el pliego, foja 123, en OBLIGACIÓN DE IDENTIFICAR LA MOVILIDAD PARA PERSONAL DE INSPECCIÓN: "Además las movilidades a proveer por la Contratista durante el desarrollo de la obra deberán contar con un sistema de rastreo (GPS), con la habilitación para como mínimo 3 (tres) usuarios por parte de la prestadora del servicio."

Ing. VICTOR H. DUMONT GERENTE TÉCNICO D.P.V.





#### OBRAS:

1) REPAVIMENTACIÓN R.P. Nº 99

Tramo III-B: Rotonda La Favorita -Rotonda Parque de los pueblos originarios

2) REPAVIMENTACIÓN CALLE SAN FRANSISCO DE ASÍS

Tramo: Rotonda Churrasqueras -Rotonda Parque de los pueblos originarios Departamento: Mendoza - Provincia: Mendoza

	CÓMPUTO	MÉ	TRICO			
TEM	DESIGNACIÓN	Р	DIMENSIONES	Un	PARCIAL	TOTAL
14	PAVIMENTO DE HORMIGÓN ESP.= 22 cm R.P.N° 99 Total	- Paris	S/planilla	m² m²	918,00	918,00
15	HORMIGÓN H-15 Alcantarillas R.P.N° 99 Calle San Francisco de Asis Total		S/planilla Resumen alcant. S/planilla Resumen alcant.	m³ m³	53,39 2,38	55,77
16	HORMIGÓN H-25 Alcantarillas R.P.N° 99 Calle San Francisco de Asis Total		S/planilla Resumen alcant. S/planilla Resumen alcant.	m³ m³	187,26 29,00	216,26
17	ACERO ESPECIAL ADN 420 COLOCADO Alcantarillas R.P.Nº 99 Calle San Francisco de Asís Total		S/planilia Resumen alcant. S/planilia Resumen alcant.	tn tn tn	11,29 1,17	12,46
18	PROVISIÓN Y COLOCACIÓN DE REJAS PARA BOCAS DE LIMPIEZA R.P.N° 99 Total		S/planilla Resumen alcant.	Un Un	23,00	23,00
19	BARANDA METÁLICA CINCADA PARA DEFENSA INCLUIDA ALAS TERMINALES R.P.N° 99 Total		S/planilia Resumen alcant.	m	53,34	53,34
20	CONSTRUCCIÓN DE CORDONES DE HORMIGÓN A)_ Cordón banquina R.P.N° 99 Total B)_ Cordón de protección de borde de pavimento		S/Planilla Cordones de H°	m m	276,42	276,42
	R.P.N° 99 Calle San Francisco de Asís Total C)_ Cordón Banquina Altura 45 cm		S/Ptanilla Cordones de H° S/Ptanilla Cordones de H°	m m m	35,70 18,90	54,60
	R.P.N° 99 Total		S/Planilla Cordones de H°	m m	46,00	46,00
21	CONSTRUCCIÓN DE CUNETAS Cuneta trapecial tipo Municipal R.P.N° 99 Total		S/Planilla	m m	688,50	688,50
22	CONSTRUCCIÓN DE VEREDAS DE H° ESP.= 8 cm Tramo III Sección B Total		S/Planilla	m² m²	210,00	210,00

Ing. VICTOR H. DUMONT GERENTE TÉCNICO D.P.V.





## **OBRAS:**

Tramo III-B: Rotonda La Favorita -Rotonda Parque de los pueblos originarios Tramo: Rotonda Churrasqueras -Rotonda Parque de los pueblos originarios Departamento: Mendoza - Provincia: Mendoza

# ÍTEM № 14-PAVIMENTO DE HORMIGÓN ESP.= 22 cm

# PLANILLA DE PAVIMENTO DE H° e=22cm

Ubicación	Prog.	Cantidad	Ancho	Long.	Area
Dársena para bus	0+180	2	3,0	50	300,00
Dársena para bus	0+580	2	3,0	50	300,00
Dársena para bus	1+300	2	3,0	50	300,00
8		Subt	otal		900,00
		Imprevistos		2%	18,00
Total Pavir	mento de Hormigó	n R.P.Nº 99			918,00

Ing. VICTOR H. DUMON GERENTE TÉCNICO D.P.V.





#### **OBRAS:**

1) REPAVIMENTACIÓN R.P. Nº 99

Tramo III-B: Rotonda La Favorita -Rotonda Parque de los pueblos originarios

2) REPAVIMENTACIÓN CALLE SAN FRANSISCO DE ASÍS

Tramo: Rotonda Churrasqueras -Rotonda Parque de los pueblos originarios

Departamento: Mendoza - Provincia: Mendoza

# ÍTEM № 22 - CONSTRUCCIÓN DE VEREDAS DE H° ESP.= 8,0 cm

ANILLA DE VEREDAS DE H°ES					
Ubicación	Prog. Inicio	Prog. Fin	Longitud	ancho	Área
Vereda en parador bus	0+150	0+190	40,0	2	80,00
Vereda en parador bus	0+500	0+560	60,0	2	120,00
			Subt	otal	200,00
			Imprevis.	5%	10,2
Total Vere	edas de H° Esp.=8 c	m R.P.Nº 9	9		210,0

Ing. VICTOR H. DUMONT GERENTE TÉCNICO D.P.V.



ALE MENDOZA

1) REPAVIMENTACIÓN R.P. N° 99
Tramo III-B : Rotonda La Favorita - Rotonda Parque de los pueblos originarios
2) REPAVIMENTACIÓN CALLE SAN FRANSISCO DE ASÍS
Tramo: Rotonda Churrasqueras - Rotonda Parque de los pueblos originarios
Departamento: Mendoza - Provincia: Mendoza

# Planilla de Propuesta

TE S	o main our au mycomogau	CANONAL .	CANTONAN	PRECED UNITARIO COTZADO	INPORTE PARCIA
				NÚMERCS LETRAS	NUMBEROS
2	CARPETA DE CONCRETO ASFÁLTICO MODIFICADO EN CALIBUTE INCLUIDO RIEGIO DE LIGA esacim	r <sub>e</sub>	22,214.85		
53	CARRETA DE CONCRETO ASPALTICO EN CALIBNITE INCLUIDO RIEDO DE LIGA espen				
		, S.A.G.	6.209.84		
÷	PAVMENTO DE HORMIGON ESP + 22 gs-	g(4)	918.00	en de la company de la comp	
16. 18.	HORMOON H-15	160	55.77	AND THE PROPERTY OF THE PROPER	
9	H CRANGON H-25	,E	26.26		
13	ACEROESPECIAL ADVIACE COLOCADO	£	12.46	ALL THE PROPERTY OF THE PROPER	To the control of the first that the control of the
1.8	PROVISIÓN Y COLOCACIÓN DE REJAS PARA BOCAS DE LIMPEZA	5	812		
41	BARANDA METALICA CINCADA PARA DEPENSA INCLUIDA ALAS TERMINALES	E	53.34		Territoria de la proposición de la composición de la composición de la composición de la composición de la comp
20					
	A)_Cordon banquana	8	276.42	the professional publication and with the factor of the contract of the contra	yer and AMAD filmed arminar as year and Amazan in Consultation of the Amazan and Amazan and Amazan and Amazan a
	Condit de profeczión de bonte de parametro	Ę	28.85		
	C) Contion Banquina Abus 45 cm	Æ	46.00		THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
5	CONSTRUCCION DE CUNETAS				
	Cureta trapectal top Montopal	Œ	OE 8 30		
22	COMSTRUCCIÓN DE VERBOAS DE MESSP + 8 cm	, LED	28000		
53	SECOND DE CANDES				
	4) Gavones	, citic	₩2 00		
34	DEMARCACION HORIZON TAL				
	A), Plante bitance y amarika por pulvergadon (1 Segni)	Z LELY	78 040		
	B) Pileare a bilanca gos evenualos (3 men)	g(s),	38.94		
	C.) Probus beings ppr extration (5 mm)	6,5,5	23.50		
	O J. Prinklas en 110 gara contiones.	940	69.75		
	E) Capathera reflectives	un.	62.00		
70	SENALAMENTO VERTICAL				
	A) Restriction y Prioritied	glidd:	13.07		
	(g) Previousion	g(A))	12.99		
	C) selecroses	الفائع	39.48		
346	CONSTRUCCIÓN DE PARADOMES DE OMNISTAS	SQ.	600		
23	WOVILDAD PARA EL PERSONAL DE INSPECCON				
	4.) Non	20165	18.00		
	B) Addona Por Riceastro	Market	45 000 00		

2/3

ing. VICTOR H. DUMONT GERENTE TÉCNICO D.P.V.