

**OBRA:**  
**Badén sobre RP N°7 (Calle Int. Uñac) – Intersección: RP N° 7  
(Calle Int. Uñac) – RP N° 231 (Calle 13)**  
**DEPARTAMENTO POCITO**

**Circular N° 1**

Por la presente circular N° 1 que conforme a lo establecido por ley de Obras Públicas N° 128-A pasa a formar parte de la documentación para la Licitación, se formula la siguiente aclaración:

**1. La Planilla de Cómputos Métricos:**

OBRA: BADEN SOBRE RP N° 7  
R. P. N° 7 (CALLE MENDOZA)  
DEPARTAMENTO POCITO

CÓMPUTOS MÉTRICOS						
ITEM N°	DESIGNACIÓN	N° Partes	DIMENSIONES	Un.	CANTIDAD	
					PARCIAL	TOTAL
1	Escarificado del pavimento existente	1	Según estimación	m2	3.635,40	3635,40
2.1	Excavación para fundaciones de obras de arte - a) Pasante SJ-320-Pasante N°1	1	Según estimación	m3	72,28	72,28
2.2	Excavación para fundaciones de obras de arte - b) Pasante SJ-320-Pasante N°2	1	Según estimación	m3	44,13	44,13
2.3	c) Rectificación de cauce	1	Según estimación	gl	337,50	337,50
3	Demolición y/o retiro de obras existentes	1	Según estimación	m2	39,34	39,34
4	Excavación no clasificada	1	Según estimación	m3	2.485,60	2485,60
5.1	Construcción de Subbase Estabilizada Granular - a) Calzada Asfáltica. Espesor 0,20.	1	Según estimación	m3	660,54	660,54
6.2	Construcción de Base Estabilizada Granular - a) Calzada de Hormigón. Espesor 0,20	1	Según estimación	m3	133,17	133,17
6.1	Construcción de Base Estabilizada Granular - b) Calzada de Asfáltica. Espesor 0,15	1	Según estimación	m3	495,41	495,41
7.1	Impregnación con Material Bituminoso E.C.I. - a) Banquina	1	Según estimación	m2	3.302,70	3302,70
8.1	Material Bituminoso para Riego de Liga - a) Banquina	1	Según estimación	m2	3.302,70	3302,70
9.1	Carpeta de Rodamiento tipo C.A. en caliente - a) Calzada.	1	Según estimación	m2	3.302,70	3302,70
10.1	Hormigón de Cemento Portland H-30 - a) Calzada de espesor 0,25.	1	Según estimación	m3	133,17	133,17
10.2	Hormigón de Cemento Portland H-30 - b) Viga de transición de pavimentos.	1	Según estimación	m3	5,66	5,66
11.1	Hormigón de Cemento Portland H-21 - a) Pasante SJ-320-Pasante N°1	1	Según estimación	m3	8,95	8,95
11.2	Hormigón de Cemento Portland H-21 - b) Pasante SJ-320-Pasante N°2	1	Según estimación	m3	6,73	6,73
12.1	Hormigón de Cemento Portland H-17 - a) Pasante SJ-320-Pasante N°1	1	Según estimación	m3	20,81	20,81
12.2	Hormigón de Cemento Portland H-17 - b) Pasante SJ-320-Pasante N°2	1	Según estimación	m3	13,08	13,08
13.1	Hormigón Ciclópeo - a) Para frente longitudinal de protección	1	Según estimación	m3	10,77	10,77
14.1	Acero especial en Barras Colocado - a) Calzada	1	Según estimación	tn	1,21	1,21
14.2	Acero especial en Barras Colocado - b) Pasante SJ-320-Pasante N°1	1	Según estimación	tn	0,65	0,65
14.3	Acero especial en Barras Colocado - c) Pasante SJ-320-Pasante N°2	1	Según estimación	tn	0,49	0,49
15	Señalamiento Horizontal	1	Según estimación	m2	441,37	441,37
16	Señalamiento Vertical	1	Según estimación	m2	3,13	3,13
17	Cumplimiento Manejo Ambiental	1	Según estimación	mes	6,00	6,00
18.1	Provisión de movilidad para el Personal de Inspección - A) - Cuota Mensual	1	Según cálculo	mes	4,00	4,00
18.2	Provisión de movilidad para el Personal de Inspección - B) - Adicional por Km.	1	Según cálculo	Km.	1.363,20	1363,20
19	Movilización de Obra	1	Según estimación	gl	1,00	1,00

**Es reemplazada por:**

OBRA: BADEN SOBRE RP N° 7  
R. P. N° 7 (CALLE INT. UÑAC)  
DEPARTAMENTO POCITO

CÓMPUTOS MÉTRICOS						
ITEM N°	DESIGNACIÓN	N° Partes	DIMENSIONES	Un.	CANTIDAD	
					PARCIAL	TOTAL
1	Escarificado del pavimento existente	1	Según estimación	m2	3.835,40	3835,40
2.1	Excavación para fundaciones de obras de arte - a) Pasante SJ-320-Pasante N°1	1	Según estimación	m3	72,28	72,28
2.2	Excavación para fundaciones de obras de arte - b) Pasante SJ-320-Pasante N°2	1	Según estimación	m3	44,13	44,13
2.3	Excavación para fundaciones de obras de arte - c) Rectificación de cauce	1	Según estimación	m3	337,50	337,50
3	Demolición y/o retiro de obras existentes	1	Según estimación	m2	39,34	39,34
4	Excavación no clasificada	1	Según estimación	m3	2.485,60	2485,60
5.1	Construcción de Subbase Estabilizada Granular - a) Calzada Asfáltica. Espesor 0,20.	1	Según estimación	m3	660,54	660,54
6.2	Construcción de Base Estabilizada Granular - a) Calzada de Homigón. Espesor 0,20	1	Según estimación	m3	133,17	133,17
6.1	Construcción de Base Estabilizada Granular - b) Calzada de Asfáltica. Espesor 0,15	1	Según estimación	m3	495,41	495,41
7.1	Imprimación con Material Bituminoso E.C.I. - a) Banquina	1	Según estimación	m2	3.302,70	3302,70
8.1	Material Bituminoso para Riego de Liga - a) Banquina	1	Según estimación	m2	3.302,70	3302,70
9.1	Carpeta de Rodamiento tipo C.A. en caliente - a) Calzada.	1	Según estimación	m2	3.302,70	3302,70
10.1	Homigón de Cemento Portland H-30 - a) Calzada de espesor 0,25.	1	Según estimación	m3	133,17	133,17
10.2	Homigón de Cemento Portland H-30 - b) Viga de transición de pavimentos.	1	Según estimación	m3	5,66	5,66
11.1	Homigón de Cemento Portland H-21 - a) Pasante SJ-320-Pasante N°1	1	Según estimación	m3	8,95	8,95
11.2	Homigón de Cemento Portland H-21 - b) Pasante SJ-320-Pasante N°2	1	Según estimación	m3	6,73	6,73
12.1	Homigón de Cemento Portland H-17 - a) Pasante SJ-320-Pasante N°1	1	Según estimación	m3	20,81	20,81
12.2	Homigón de Cemento Portland H-17 - b) Pasante SJ-320-Pasante N°2	1	Según estimación	m3	13,08	13,08
13.1	Homigón Ciclópeo - a) Para diente longitudinal de protección	1	Según estimación	m3	10,77	10,77
14.1	Acero especial en Barras Colocado - a) Calzada	1	Según estimación	tn	1,21	1,21
14.2	Acero especial en Barras Colocado - b) Pasante SJ-320-Pasante N°1	1	Según estimación	tn	0,65	0,65
14.3	Acero especial en Barras Colocado - c) Pasante SJ-320-Pasante N°2	1	Según estimación	tn	0,49	0,49
15	Señalamiento Horizontal	1	Según estimación	m2	441,37	441,37
16	Señalamiento Vertical	1	Según estimación	m2	3,13	3,13
17	Cumplimiento Manejo Ambiental	1	Según estimación	mes	6,00	6,00
18.1	Provisión de movilidad para el Personal de Inspección - A) - Cuota Mensual	1	Según cálculo	mes	4,00	4,00
18.2	Provisión de movilidad para el Personal de Inspección - B)- Adicional por Km.	1	Según cálculo	Km.	1.363,20	1363,20
19	Mobilización de Obra	1	Según estimación	gl	1,00	1,00

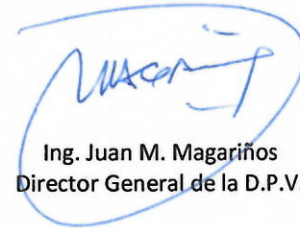
2. **Planilla de oferta**

"DPV-BadenSobreRPN7.2022.xlsm"

**Es reemplazada por:**

"DPV-BadenSobreRPN7.2022 (Versión 2).xlsm"

San Juan, 27 de Junio del 2022.-



Ing. Juan M. Magariños  
Director General de la D.P.V.