



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VIALIDAD



EXPEDIENTE N° 16108-0001570-3

LICITACION PUBLICA N° 65/2016

CIRCULAR ACLARATORIA N° 1

**OBRA:** Obra: Puente RP n°65 sobre Canal San Genaro. RP n°65, tramo:  
Monje - San Genaro, Prog. KM 35+382

La DPV emite la siguiente Circular Aclaratoria:

1. En el Detalle de la Propuesta el enunciado del ITEM N° 3 – folio 8 donde dice :

“ ...

**ÍTEM N° 3**

*Reciclado en frio in situ con incorporación de cemento y agregado pétreo grueso en 8.00m de ancho S/ P.E.T.*

*Espesor de 0,30m . Longitud total 30 m a cada lado de la alcantarilla*

“ ...”

Debe decir:

**ÍTEM N° 3**

**Excavación común para construcción de alcantarilla**

ING. en REC:HIDRICOS CARLOS A. CIAM  
Director  
Dirección de Estudios y Proyectos  
D.P.V.

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



2. En el Detalle de la Propuesta el valor del ITEM N° 4 – folio 8 donde dice :

“ ...

|   |    |        |
|---|----|--------|
| <b>ÍTEM N° 4</b>  |    |        |
| Reciclado en frio in situ con incorporación de cemento y agregado pétreo grueso en 8.00m de ancho S/ P.E.T. | m2 | 241.00 |

...”

Debe decir

|   |    |        |
|---|----|--------|
| <b>ÍTEM N° 4</b>  |    |        |
| Reciclado en frio in situ con incorporación de cemento y agregado pétreo grueso en 8.00m de ancho S/ .E.T.P | m2 | 250.00 |

...”

3. En el Cómputo Métrico el valor del ITEM N° 4 – folio 42 donde dice :

“ ...

|   |                  |                    |               |
|---|------------------|--------------------|---------------|
| <b>ÍTEM N° 4</b>  |                  |                    |               |
| Reciclado en frio in situ con incorporación de cemento y agregado pétreo grueso en 8.00m de ancho S/ P.E.T. |                  |                    |               |
| Espesor de 0,30m . Longitud total 30 m a cada lado de la alcantarilla                                       |                  |                    |               |
|   | Imprevistos ± 3% | 240 m <sup>2</sup> |               |
|   |                  | m <sup>2</sup>     | 240.00        |
|   |                  | m <sup>2</sup>     | 1.00          |
|   |                  | m <sup>2</sup>     | <b>241.00</b> |

...”

Debe decir

  
 ING. en REC. HÍDRICOS CARLOS A. CIAN  
 Director  
 Dirección de Estudios y Proyectos  
 D.P.V.

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



DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VIALIDAD



**ÍTEM N° 4**

Reciclado en frio in situ con  
incorporación de cemento y agregado  
pétreo grueso en 8.00m de ancho S/  
.E.T.P

Espesor de 0,30m . Longitud total 30 m  
a cada lado de la alcantarilla


Imprevistos

240 m<sup>2</sup>

|                |        |        |
|----------------|--------|--------|
| m <sup>2</sup> | 240.00 |        |
| m <sup>2</sup> | 10.00  |        |
| m <sup>2</sup> |        | 250.00 |

Santa Fe 19/10/2016

  
 ING. en REC. HIDRICOS CARLOS A. CIAN  
 Director  
 Dirección de Estudios y Proyectos  
 D.P.V.

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

