



**DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VIALIDAD**



DIRECCIÓN GENERAL DE PROYECTOS

---

**COMPUTO METRICO  
COMPLEMENTARIO PARA LA  
COTIZACION DE LA ALCANTARILLA  
0+959 EN CANAL LAS TOTORAS**





DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VIALIDAD

DIRECCION PROVINCIAL DE VIALIDAD  
SANTA FE  
DIRECCION GENERAL DE PROYECTOS  
Dirección de Estudios y Proyectos

OBRA: Ruta Provincial N° 31-s  
TRAMO: Pje Las Cuatro Esquinas - RPN° 93 y Acceso al Cementerio de Beravebú  
PUENTE SOBRE CAÑADA DE LAS TOTORAS

COMPUTOS METRICOS DE LA OBRA / Para evaluacion de la Fórmula Polinómica para ITEM UNICO				
DESIGNACION DE LAS OBRAS	DIMENSIONES	U	CANTIDADES	
			PARCIAL	TOTAL
ITEM UNICO - EJECUCION DE OBRA				
SUBITEM N°1				
Pilotes para Pilas y Estribos	En Pilas = 3u. de 16,45 m	ml	387.90	
Diámetro 0,60mts c/bulbo ensanchado	En Estribos = 12u. de 12,05 m			
	Imprevisto	ml		
		ml		408.00
SUBITEM N°2				
Celdas de precarga inyectadas para pilotes	En Pilas = 3u. / En Estribos = 12 u.	u	30.00	
diámetro 0,60mts c/bulbo ensanchado	total 30 celdas			
		u		30.00
SUBITEM N°3				
Control de Integridad de pilotajes	En Pilas = 3u. / En Estribos = 12 u.	u	30.00	
Método sónico o "Cros Hole"	total 30 pilotes			
		u		30.00
SUBITEM N°4				
Hormigón para Infraestructura				
(H-25 s/CIRSOC) - Con Cemento "ARS"				
1. Muros de Estribos:				
a) Muro Frontal	0,15x4,00x11,80x2 m3	m3	14.16	
b) Muros Ala	(0,15+0,35)/2x(4,60+2,35)/2x7,10x4 m3	m3	24.67	
2. Dintel para Pilotes-columna en Pila	0,80x0,80x9,60x2 m3	m3	12.29	
3. Cabezales para Pilotes en Estribos	(0,80x7,00x2+2,50x12)x0,80x2 m3	m3	65.92	
4. Bancadas p/apoyos de losas	0,45x0,30x9,64x2 m3	m3	2.60	
5. Columnas en muro frontal Estribos	0,40x(1,175+0,20)/2x4,40x4x2 m3	m3	9.68	
6. Hormigón de limpieza en estribos	(1,00x7,00x2+2,70x12)x0,10x2 m3	m3	9.28	
	Sub-total :	m3	138.60	
	imprevistos :	m3	7.40	
		m3		146.00
SUBITEM N°5				
Hormigón para Superestructura.				
Losas de Tablero (H-25 s/CIRSOC)	9,60x5,20x0,30x3 m3	m3	44.93	
	imprevistos :	m3	3.07	
		m3		48.00
SUBITEM N°6				
Hormigón para Superestructura.				
Veredas de Ho.Ao. en puente y losas de acceso	Geometría s/Planos	m3	27.00	
(H-25 s/CIRSOC).	0,54 m2 x 50,00 m			
	imprevistos :	m3	2.00	
		m3		29.00
SUBITEM N°7				
Hormigón para Losas de Acceso				
(H-25 s/CIRSOC).	Geometría s/Planos	m3	28.80	
1. Losas	9,60x5,00x0,30x2 m3			
	imprevistos:	m3	2.20	
		m3		31.00