

**OBRA: SISTEMA HIDROVIAL 290 - CANAL LOS MOLLES**  
**TRAMO : BIFURCACIÓN - RUTA INTERPROV. N° 35**  
**CÓMPUTO MÉTRICO DE ALCANTARILLAS DE CAÑOS DE HORMIGÓN ARMADO (según norma IRAM 11503 TIPO III )**  
**CON CABEZALES Y MUROS DE ALAS PREFABRICADOS.**

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	SOBRE CUNETA						BAJO TERRAPLEN	
			Diám. 1 m A.C.=10 m		Diám. 1 m A.C.=8 m		Diám. 1m A.C.=6m		Diám. 0.80m A.C.=9 m	
			PARA 1 ALC.	PARA 1 ALC.	PARA 1 ALC.	PARA 7 ALC.	PARA 1 ALC.	PARA 2 ALC.	PARA 1 ALC.	PARA 51 ALC.
Excavación mecánica para obras de arte.	Para colocación de caños.	[m³]	27,90	27,90	23,04	161,28	20,00	40,00	24,19	1.233,69
Excavación a pala manual para obras de arte.	Para colocación de cabezales.	[m³]	1,23	1,23	1,02	7,14	1,02	2,04	1,07	54,57
Provisión y colocación de caños.	Prefabricados de Hº Aº	[U]	10,00	10,00	8,00	56,00	6,00	12,00	9,00	459,00
Provisión y colocación de cabezales.	Prefabricados de Hº Aº	[U]	2,00	2,00	2,00	14,00	2,00	4,00	2,00	102,00
Provisión y colocación de muros de alas.	Prefabricados de Hº Aº	[U]	4,00	4,00	4,00	28,00	4,00	8,00	4,00	204,00
Relleno de suelo y compactación.	Reconstitución del terraplén del camino.	[m³]	24,16	24,16	19,96	139,72	16,20	32,40	20,96	1.068,96
Suelo cemento al 14%.	Canal de acceso y fuga.	[m³]	1,23	1,23	1,02	7,14	1,02	2,04	1,07	54,57

1.462,87 1.434,97

64,98 63,75

78,00  
459,00

20,00  
102,00

40,00  
204,00

1.265,24 1.241,08

64,98 63,75