

SISTEMA HIDROVIAL 290 -S CANAL LOS MOLLES**ENTRADAS LATERALES AL CANAL: DESCRIPCIÓN Y CÓMPUTO MÉTRICO**

TRAMO	UBICACIÓN DE LA ENTRADA LATERAL	CANTIDAD DE ENTRADAS (Unidad)	* VOLUMEN A EXCAVAR (m3)	VOLUMEN ACUMULADO (m3)	h	Volumen
Prog. 0+000 a 1+602 (V)	Oeste	16	144,40		1,9	9,025
Prog. 1+602 a 9+300	Sur	77	770,00	914,40	2	10
Prog. 9+300 a 37+400	Norte	38	342,95	2027,35	1,9	9,025
VOLUMEN A EXCAVAR				2941,75		

* Se estimó tramo de L: 5 m. con z: 2.

