

Largo por 3 de altura.

6.º Proximo al molino de la Nora, hay que hacer otro muro de 10 metros de largo por 1.50 de altura.

7.º Aguas arriba del puente de los Guillanes, hay que hacer un muro de 20 metros largo, por 2.50 de alto en dos trozos.

8.º En el puente de Guadalupe, hay que hacer: un trozo de muro de 3 metros largo por 1.50 de alto: los pretiles del puente y un humbral de madera cogido con obra para que sirva de punto de apoyo al quitar las rafas.

Estas obras, dan origen al siguiente

Bresupuesto

Pesetas. Continuo

Pretiles de la canal del Indio	1.º 6 metros cúbicos fabrica de mamposteria con mortero de cal, y revestidos con mortero todos sus paramentos exteriores, á 10 pesetas metro.	60 "
Recrecido en el escorreador del ajunador.	2.º 1950 metros cúbicos fabrica de ladrillo con mortero de cal; revestido de mortero fino en todos sus paramentos exteriores á 2.7 pesetas.	526.50.
Muro arriba aguas del ajunador (Modelo n.º 1.)	3.º 1833.3 metros cúbicos fabrica de mamposteria con mortero de cal; con la escabacion y terraplen necesarios á 10 pesetas metro.	183.33.
Terraplen para reforzar el guijero.	4.º 20 metros cúbicos de terraplen á 1 peseta metro.	20 "
Muro junto a la rueda de la Nora (Modelo n.º 2.)	5.º 612.50 metros cúbicos fabrica de escollera en seco; ripiada en su cara exterior con cal, y su coronacion en medio metro de altura, toda ella con mortero de cal, á 8 pesetas metro con la escabacion y terraplen necesarios.	490. "
Muro junto al molino de la Nora (Modelo n.º 3.)	6.º 128.0 metros cúbicos de igual fabrica que	
	Suma y sigue	1270.83