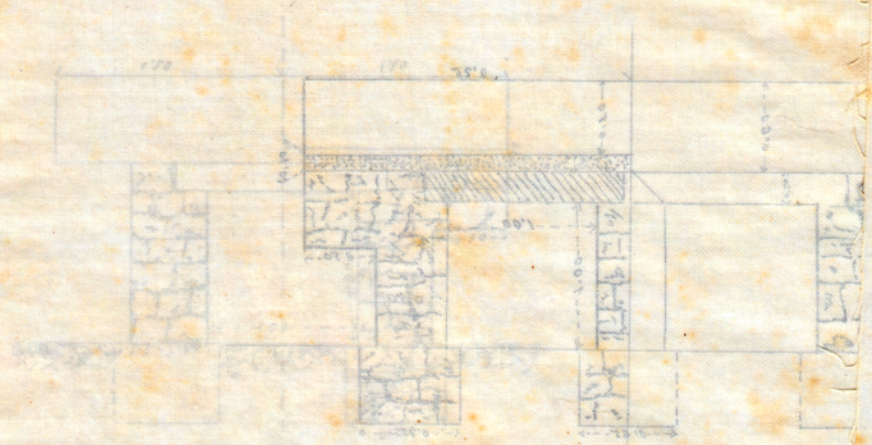


Proyecto de una
canal de lina de tupo para paso
de filas de siego sobre la nueva
acequia de ustales.

Abril de 1882.

de la Nueva Iglesia de San Mateo de Guadalupe

Arado. Arado.

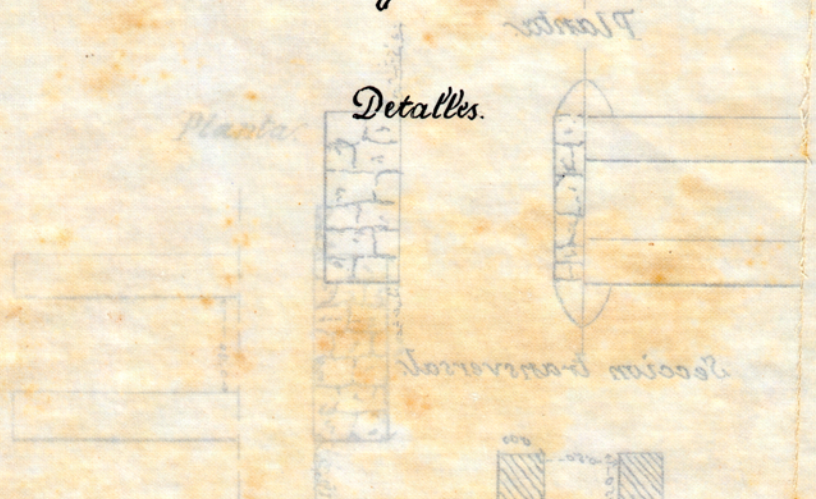


Hoja 3ª

Planta

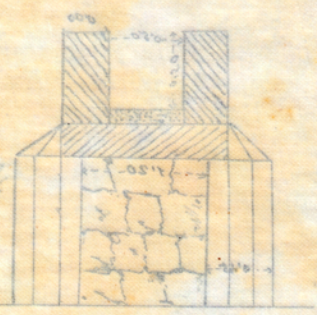
Detalles.

Planta



Sección transversal

Sección transversal



1/30

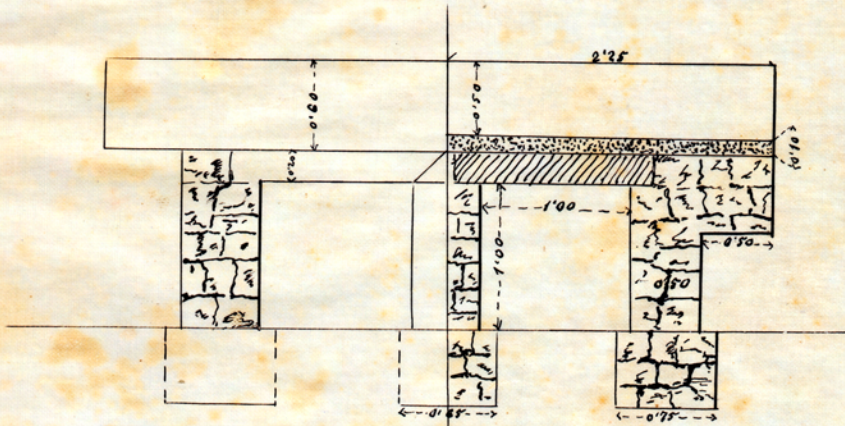


Valencia 27 de
El Maestro de Obras D. de
Hules

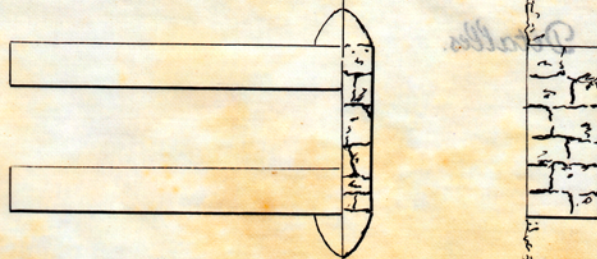
Antonio de
Ceballos

Canal sobre el cauce de la Nueva Acequia de Nules.

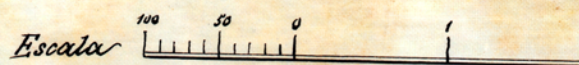
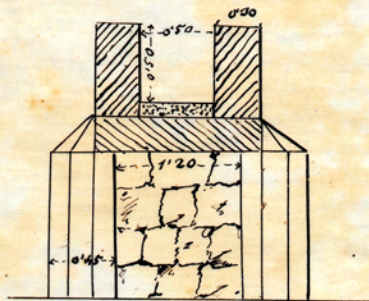
Alzado.



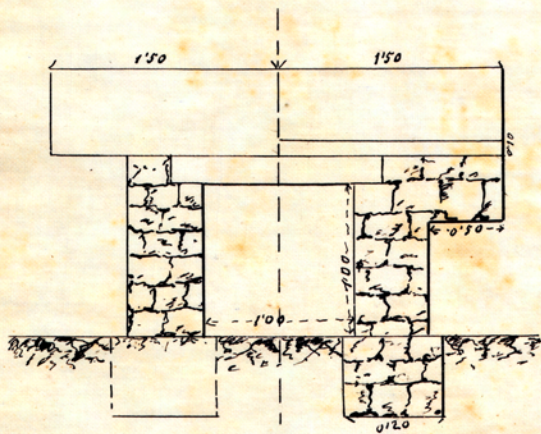
Planta.



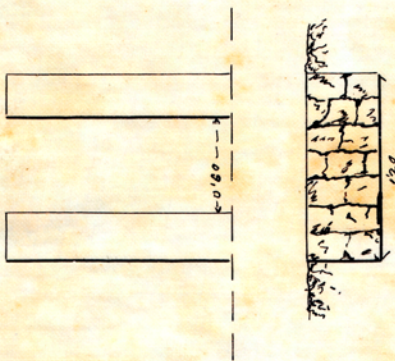
Seccion transversal.



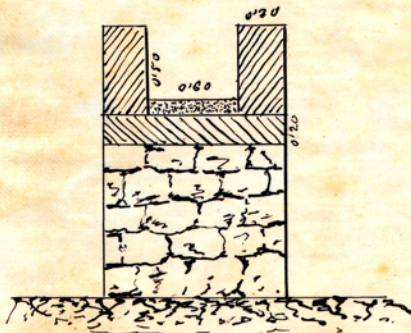
Alzado.



Planta.



Seccion transversal.



4 5 metros.

Valencia 27 de Julio 1892.

El Maestro de obras Dr. de la Nueva Acogida de Nules.

Rodolfo Pines

torre de...

Designacion de cada obra.

Indicacion de partes y de la clase de tierra.

Número de partes iguales.

Lineal Longitud. Latitud. Metros. Metros.

[Faint handwritten text in the first column, mostly illegible]

[Faint handwritten text in the second column, mostly illegible]

[Faint handwritten numbers in the third column, mostly illegible]

[Faint handwritten measurements in the fourth and fifth columns, mostly illegible]

Cubicacion de las

Designacion de cada obra.	Indicacion de sus partes y de la clase de fabrica.	Numero de partes iguales.	Lon. M.
	Excavacion para cimientos	2	1
	Y el	1	1
	Mamposteria de cimientos	2	1
	Y el	1	1
	Mamposteria de muro lateral	2	1
	Y del muro del centro	1	0
	Y del muro de entrada y salida de el canal	2	1
	Losa de tapa	2	1
	Encachado o fondo de hornos hidraulicos	1	4
	Muro lateral de ladrillo	2	4
	Billeria o plantillada de tejamanes	2	1
	Embudo hidraulico	2	4

obras de fábrica

Dimensiones.

Lineales.			Superficiales.		Cúbicas.	
Longitud.	Latitud.	Altura	Parciales	Totales	Ciales	Totales
<small>Metros.</small>	<small>Metros.</small>	<small>grueso ó espesor.</small>	<small>ó auxiliares.</small>	<small>ó definitivas.</small>	<small>ó auxiliares.</small>	<small>ó definitivas.</small>
<small>Metros.</small>	<small>Metros.</small>	<small>Metros.</small>	<small>Met.² cuad.²</small>	<small>Met.² cuad.²</small>	<small>Met.³ cub.³</small>	<small>Met.³ cub.³</small>
1'40	0'75	0'50			525	1'050
1'70	0'65	0'50			552	0'552
1'40	0'75	0'50			525	1'050
1'70	0'65	0'50			552	0'552
1'20	0'50	1'00			600	1'200
0'90	0'45	1'00			"	0'405
1'20	0'50	0'50			300	0'600
1'30	1'20	0'20			312	0'624
4'45	0'50	0'10			"	0'222
4'45	0'30	0'60			801	1'602
1'20	0'45	0'40			216	0'432
4'45	0'60		2'670	5'340		

Peso.

Kilogramos.

Prempuerto.

Presupuesto

	Precio		Valor	
	Pesetas	cént	Pesetas	cént
1'602 metros cúbicos de excavación en tierra dura á	0	75	1	20
3'867 id. id. de mampostería ordinaria á	12	90	49	88
0'624 id. id. de obra de tapado á	39	00	24	33
0'222 id. id. de encañado de tubería hidráulica	17	90	3	97
1'602 id. id. de fábrica de ladrillo á	28	60	45	81
0'222 id. id. de villería o plantillado á	89	00	27	56
5'340 id. cuad. de calucio hidráulico á	1	50	8	01
<u>Suma</u>			170	76

Asciende este presupuesto á la cantidad de ciento setenta pesetas y setenta y seis céntimos.

Castellón 28 Abril de 1882

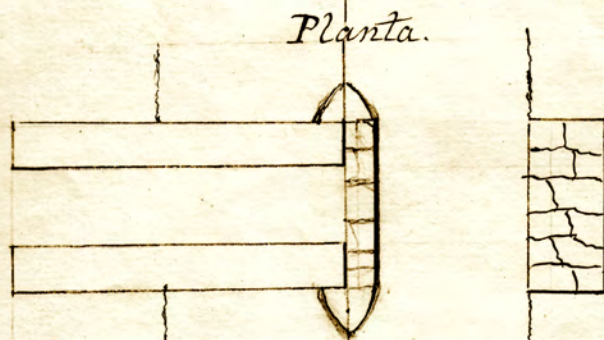
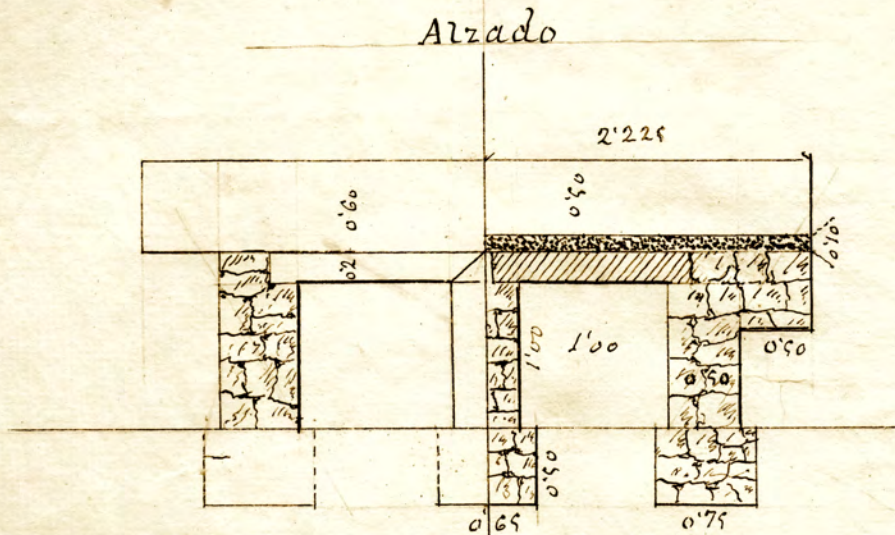
Arq. de cant. vecint. y caudal de riego

Proyecto para canales sobre el curso de la
sierra de ...

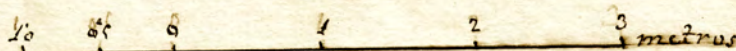
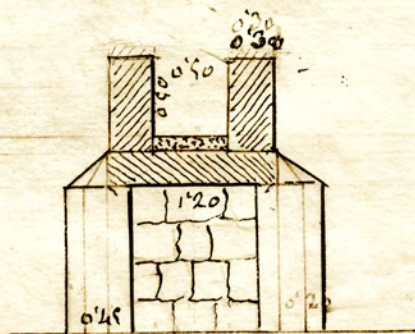
Alto de ...

Plano de la canal.

Proyecto para canales sobre el cauce de la acequia de Nules



Sección transversal.



$\frac{1}{50}$

Castellon 28 Abril de 1832

Luis Alfaro