

Capítulo 1.º MEDICIONES

Indicación de la clase de obra	DESIGNACIÓN de las partes en que debe ejecutarse	Número de partes iguales	UNIDADES				
			DIMENSIONES			CÚBICAS	
			Longitud	Latitud	Altura o grueso	Parciales	Totales
Vaciado en zanjas de cimentación	Fachadas. Traviesas. Traviesas.	2 4 1	2,50 6,00 6,00	1,20 1,20 1,20	2,00 2,00 2,00	120,00 57,60 15,60	193,20 m ³
Total m ³ zanjas						193,20 m ³	
Relleno de zanjas con Hormigón	La mitad del vaciado					96,60 m ³	96,60 m ³
Fábrica de ladrillo	Fachadas. Medianerías. Traviesas. Cuchillos en medianerías	2 2 2 2	2,50 6,00 6,00 6,00	0,42 0,42 0,30 2,30	6,00 6,00 0,30 0,30	126,00 30,24 18,00 4,30	178,54 m ³
Fabricación						178,54 m ³	
Discretos huecos							
Ventanas Fachada		8	1,50	2,20	0,42	11,08	
"		2	0,80	2,20	0,42	1,47	
Puerta		1	1,50	3,20	0,42	2,01	
Puertas interiores		2	1,10	2,90	0,20	1,31	
		1	1,40	2,90	0,20	1,21	
Total huecos						118,9 m ³	

Total huecos = Puerta

AMPLIACION DE DOS AULAS EN EL GRUPO ESCOLAR DE LA CALLE DE FRANCISCO LAGUNA.....
Capítulo 1.º MEDICIONES

Indicación de la clase de obra	DESIGNACIÓN de las partes en que debe ejecutarse	Número de partes iguales	UNIDADES				
			DIMENSIONES			CÚBICAS	
			Longitud	Latitud	Altura o grueso	Parciales	Totales
Vaciado en zanjas de cimentación	Fachadas. Traviesas. Traviesas.	2 4 1	2,50 6,00 6,00	1,20 1,20 1,20	2,00 2,00 2,00	120,00 57,60 15,60	193,20 m ³
TOTAL VACIADO EN ZANJAS DE CIMENTACION.....						193,20 m ³	
Relleno de zanjas con Hormigón	La mitad del vaciado					96,60 m ³	96,60 m ³
TOTAL HORMIGON EN CIMENTOS.....						96,60 m ³	
Fábrica de ladrillo	Fachadas. Medianerías. Traviesas. Cuchillos en medianerías	2 2 2 2	2,50 6,00 6,00 6,00	0,42 0,42 0,30 2,30	6,00 6,00 0,30 0,30	126,00 30,24 18,00 4,30	178,54 m ³
DESCUENTO DE HUECOS							
Ventanas Fachada		8	1,50	2,20	0,42	11,08	
id id		2	0,80	2,20	0,42	1,47	
Puerta de Fachada		1	1,50	3,20	0,42	2,01	

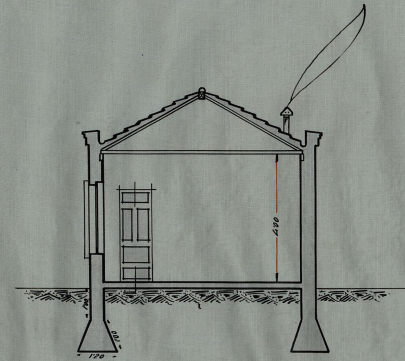
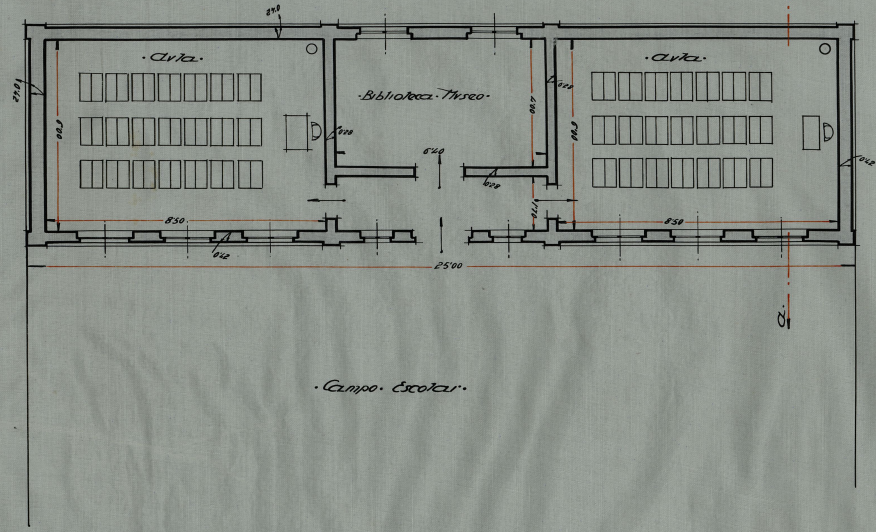
AMPLIACION DE DOS AULAS EN EL GRUPO ESCOLAR DE LA CALLE DE FRANCISCO LAGUNA.....
Capítulo 1.º MEDICIONES

Indicación de la clase de obra	DESIGNACIÓN de las partes en que debe ejecutarse	Número de partes iguales	UNIDADES				
			DIMENSIONES			CÚBICAS	
			Longitud	Latitud	Altura o grueso	Parciales	Totales
Vaciado en zanjas de cimentación	Fachadas. Traviesas. Traviesas.	2 4 1	2,50 6,00 6,00	1,20 1,20 1,20	2,00 2,00 2,00	120,00 57,60 15,60	193,20 m ³
TOTAL VACIADO EN ZANJAS DE CIMENTACION.....						193,20 m ³	
Relleno de zanjas con Hormigón	La mitad del vaciado					96,60 m ³	96,60 m ³
TOTAL HORMIGON EN CIMENTOS.....						96,60 m ³	
Fábrica de ladrillo	Fachadas. Medianerías. Traviesas. Cuchillos en medianerías	2 2 2 2	2,50 6,00 6,00 6,00	0,42 0,42 0,30 2,30	6,00 6,00 0,30 0,30	126,00 30,24 18,00 4,30	178,54 m ³
DESCUENTO DE HUECOS							
Ventanas Fachada		8	1,50	2,20	0,42	11,08	
id id		2	0,80	2,20	0,42	1,47	
Puerta de Fachada		1	1,50	3,20	0,42	2,01	

AMPLIACION DE DOS AULAS EN EL GRUPO ESCOLAR DE LA CALLE DE FRANCISCO LAGUNA.....
Capítulo 1.º MEDICIONES

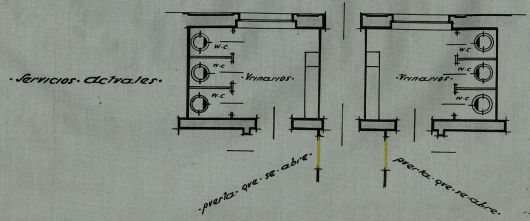
Indicación de la clase de obra	DESIGNACIÓN de las partes en que debe ejecutarse	Número de partes iguales	UNIDADES				
			DIMENSIONES			CÚBICAS	
			Longitud	Latitud	Altura o grueso	Parciales	Totales
Vaciado en zanjas de cimentación	Fachadas. Traviesas. Traviesas.	2 4 1	2,50 6,00 6,00	1,20 1,20 1,20	2,00 2,00 2,00	120,00 57,60 15,60	193,20 m ³
TOTAL VACIADO EN ZANJAS DE CIMENTACION.....						193,20 m ³	
Relleno de zanjas con Hormigón	La mitad del vaciado					96,60 m ³	96,60 m ³
TOTAL HORMIGON EN CIMENTOS.....						96,60 m ³	
Fábrica de ladrillo	Fachadas. Medianerías. Traviesas. Cuchillos en medianerías	2 2 2 2	2,50 6,00 6,00 6,00	0,42 0,42 0,30 2,30	6,00 6,00 0,30 0,30	126,00 30,24 18,00 4,30	178,54 m ³
DESCUENTO DE HUECOS							
Ventanas Fachada		8	1,50	2,20	0,42	11,08	
id id		2	0,80	2,20	0,42	1,47	
Puerta de Fachada		1	1,50	3,20	0,42	2,01	

Maniza



Proyecto de Construcción
 de los Aulas en el Campo Escolar
 de la calle de Francisco Laguna.
 Escala 1:100

Sección A-B



Fachada

Vallecas, 2 de Octubre 1931.
 El Arquitecto Jefe Municipal
 Joaquín de Aldeanosa

