

PROYECTO DE ESCUELAS PARROQUIALES EN CORIA DEL RIO (SEVILLA)
=====

AGO: 1955

ARQUITECTO:
FERNANDO BARQUIN Y BARON

PROYECTO DE ESCUELAS PARROQUIALES EN CORIA DEL RIO (SEVILLA)

M E M O R I A

Por iniciativa de la Parroquia de Coria del Rio, se redacta el presente proyecto para la construcción de unas escuelas para niños en el solar que existe contiguo a la iglesia, hoy día convertido en jardín.

Se proyecta la nueva construcción exenta de la iglesia, dejando parte del actual jardín entre ambas construcciones y que puede ser ~~Mas~~ ENTRADA ~~OPOR~~ LI ~~A~~ ALUMNOS de estas escuelas parroquiales. Ha sido necesario dejar un paso independiente para dar acceso desde la calle a una puerta de la iglesia que dá al jardín. Se consigue con la solución adoptada una gran conexión entre escuelas e iglesia, puesto que los futuros alumnos han de presentar sabas y al mismo tiempo la independencia necesaria para el buen funcionamiento.

Se proyecta la edificación en tres plantas. En la baja se dispone de una clase ordinaria y otra para trabajos manuales.

En la principal se sitúan dos clases mas y la alta la clase de párbulos con su parte de terraza pérgolas y servicios.

Para poder independizar las escuelas de planta baja y principal en el caso de que fueran niñas y niños se ha estudiado acceso independientes, uno de ellos por el saguán y escalera y otra a través del jardín de la iglesia.

La sencillez del programa hace innecesario una mayor aclaración de los planos del proyecto que se acompañan.

Las fachadas se tratan con sencillez pero buscando una ambientación típica local. Los paramentos irán encalados con abultados y forjados de ladrillo corridos a terraja en color crema.

La construcción se proyecta según las costumbres y usos corrientes, con cimientos en zanjas continuas rellenas de hormigón de 10 cm. de espesor y coronada con un alfiler de hormigón de 300 Kg. de cemento por m/3 y armado con 4 # de 16 mm. y estribos de 6 cm.

M E M O R I A

La fábrica de muros será de ladrillo macizo con mortero - hidráulico en la proporción 1:3:9.

Por iniciativa de la Parroquia de Coria del Rio, se redacta el presente proyecto para la construcción de unas escuelas para niños en el solar que existe contiguo a la iglesia, hoy día convertido en jardín.

Se proyecta la nueva construcción exenta de la iglesia, dejando parte del actual jardín entre ambas construcciones y que puede ser disputado por los alumnos de estas escuelas parroquiales. Ha sido necesario dejar un paso independiente para dar acceso desde la calle a una puerta de la iglesia que dá al jardín. Se consigue con la solución adoptada una gran conexión entre escuelas e iglesia, puesto que los futuros alumnos han de presentar ambas y al mismo tiempo la independencia necesaria para el buen funcionamiento.

Se proyecta la edificación en tres plantas. En la baja se dispone de una clase ordinaria y otra para trabajos manuales.

En la principal se sitúan dos clases más y la alta la clase de pábulos con su parte de terraza pérgolas y servicios.

Sevilla, Mayo de 1.955

Para poder independizar las escuelas de planta baja y principal en el caso de que fueran niñas y niños se ha estudiado acceso independientes, uno de ellos por el zaguán y escalera y otra a través del jardín de la iglesia.

La sencillez del programa hace innecesario una mayor aclaración de los planos del proyecto que se acompañan.

Las fachadas se tratan con sencillez pero buscando una ambientación típica local. Los paramentos irán encañados con abultados y forjados de ladrillo corridos a terraja en color crema.

La construcción se proyecta según las costumbres y usos corrientes, con cimientos en zanjás continuas rellenas de hormigón de 150 Kgs. de cemento y coronada con un zuncho de hormigón de 300 Kgs. de cemento por m/3 y armado con 4 \varnothing de 16 mm. y estribos de 6 mm.

La fábrica de muros será de ladrillo macizo con mortero semihidráulico en la proporción 1:3:9.

En el interior se construirá un pórtico de hormigón armado a fin de dejar más diáfana la planta alta y acortar las luces de los forjados. Estos serán de hormigón armado aligerado con bovedillas. Las cubiertas se proyectan parte de tejado sobre forjado inclinado y ladrillo armado y de azotea. La solería será de baldosín de cemento de 20 x 20 en colores lisos colocando plintos en todas las dependencias excepto los servicios que irán alicatados.

Las puertas y ventanas serán de pino Flande de 1ª calidad y tablero de Novopan, según se indica en los detalles de mediciones y precios correspondientes. Se incluye en el proyecto la total terminación de las obras con las instalaciones necesarias de fontanería, electricidad y saneamiento, así como la pintura que será al óleo sobre carpintería y herrajes y de tres manos a la cal sobre paramentos de paredes y techos.

Asciende el presupuesto a la cantidad de SETECIENTAS SESENTA Y CUATRO MIL CUATROCIENTAS TREINTA Y TRES PESETAS CON SESENTA Y SEIS CENTIMOS. (764.433,66 Ptas.)

Sevilla, Mayo de 1.955

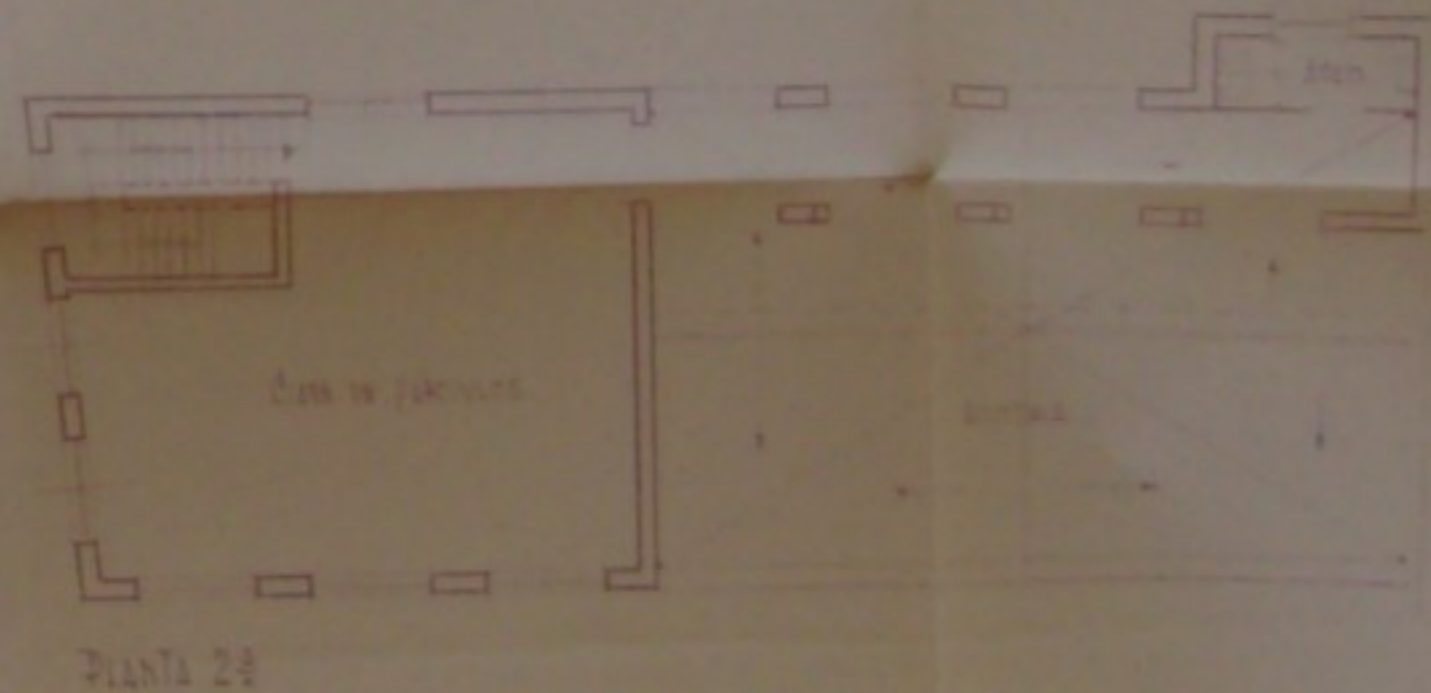
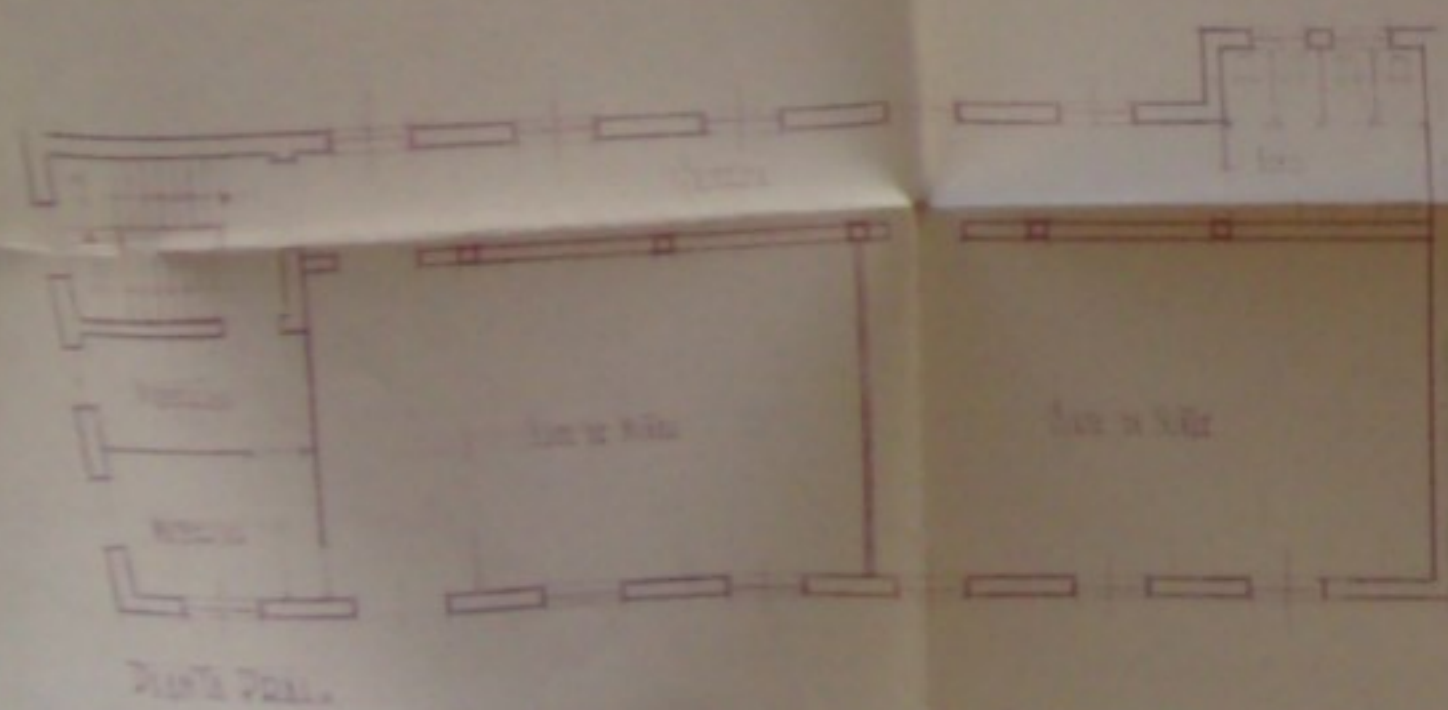
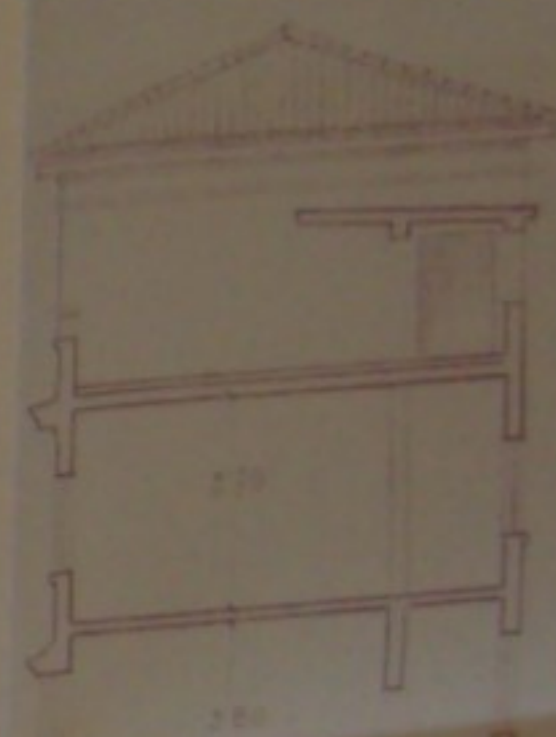
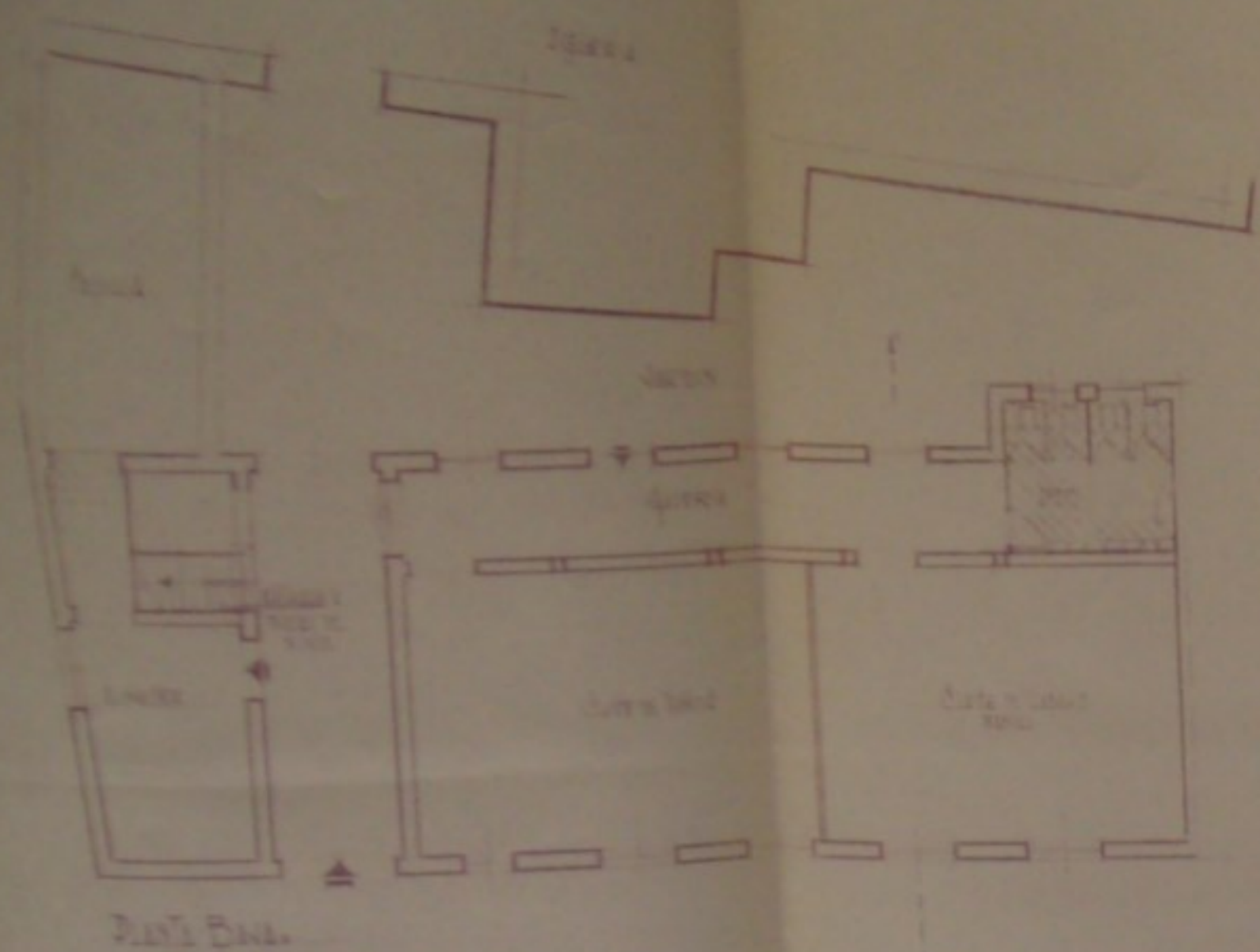
EL ARQUITECTO,-

J. Barquin

PLANOS

PROYECTO DE ESCUELAS PARROQUIALES EN
CORIA DEL RIO

ESCALA 1:100



PROYECTO DE ESCUELAS PARROQUIALES EN
CORIA DEL RIO

1911

Fernando Berquin y Barón

PROYECTO DE ESCUELA PARROQUIAL EN LA CABA DEL TIO

MEDICIONES

Núm. de obra	INDICACION DE LA CLASE DE OBRAS Y PARTES EN QUE DEBE INCLUIRSE	MEDICIONES			CANTIDADES	
		Longitud	Alto	Area	Trabaja	Totales
1	EXCAVACION EN SANJAS INCLUIDO TRANSPORTE DE TIERRAS A VERTEDERO.-	2	14,00	1,00	14,00	180,00
		2	10,00	1,00	10,00	25,00
		2	1,00	1,00	1,00	63,75
		2	2,00	1,00	2,00	8,75
		2	1,00	1,00	1,00	2,50
		Total M/3				
2	RELLENO DE CEMENTO CON HORMIGON DE 1:2:4 CEMENTO.-	2	144,00	1,00	144,00	
		2	20,00	1,00	20,00	
		2	51,00	1,00	51,00	
		2	7,00	1,00	7,00	
		2	2,00	1,00	2,00	
		Total M/3				
3	ZUNCHO DE HORMIGON DE 3000 KGS. ARMADO CON 4 E DE 12 Y ESTRIBOS DE 6 mm. CADA 30 cms.-	2	14,40	0,40	14,40	
		1	9,00	0,40	9,00	
		2	5,10	0,40	5,10	
		1	0,70	0,40	0,70	
		2	0,20	0,40	0,20	
		Total M/3				
4	FABRICA DE BARRILES DE CEMENTO CON MORTERO DE 1:2:4 LIGO EN LA COMPOSICION 1:3:9.-	2	182,40	0,40	182,40	
		2	98,00	0,40	98,00	
		1	36,86	0,40	36,86	
		1	3,80	0,40	3,80	
		2	18,00	0,25	18,00	
		2	12,75	0,25	12,75	
		1	3,00	0,25	3,00	
Total M/3					350,81	

Fernando Barquín y Barón

MEDICIONES

PROYECTO DE ESCUELAS PARROQUIALES EN CORIA DEL RIO.-

H. de A. Padura - Sevilla

Núm. de orden	INDICACIÓN DE LA CLASE DE OBRA Y PARTES EN QUE DEBE EJECUTARSE	Núm. de partes iguales	UNIDADES				
			DIMENSIONES			CUBICAS	
			Longitud	Latitud	Altura o grueso	Parciales	Totales
1	EXCAVACION EN ZANJAS INCLUIDO TRANSPORTE DE TIERRAS A VERTEDERO. - 0 KGS. DE CEMENTO.-	3	24,00	1,00	2,50	180,00	
		1	10,00	1,00	2,50	25,00	
		3	8,50	1,00	2,50	63,75	
		1	3,50	1,00	2,50	8,75	
		1	1,00	1,00	2,50	2,50	
							Total M/3
2	RELLENO DE CIMIENTOS CON HORMIGON DE 150 KGS. DE CEMENTO.-	3	24,00	1,00	2,00	144,00	
		1	10,00	1,00	2,00	20,00	
		3	8,50	1,00	2,00	51,00	
		1	3,50	1,00	2,00	7,00	
		1	1,00	1,00	2,00	2,00	
							Total M/3
3	ZUNCHO DE HORMIGON DE 300 KGS. ARMADO CON 4 Ø DE 16 Y ESTRIBOS DE 6 mm. CADA 30 cms.-	3	24,00	0,40	0,50	14,40	
		1	10,00	0,40	0,50	2,00	
		3	8,50	0,40	0,50	5,10	
		1	3,50	0,40	0,50	0,70	
		1	1,00	0,40	0,50	0,20	
							Total M/3
4	FABRICA DE LADRILLO MACIZO CON MORTERO SEMIHIDRAULICO EN LA PROPORCION 1: 3:9:-	2	24,00	0,40	9,50	182,40	
		3	8,50	0,40	9,50	96,90	
		1	9,70	0,40	9,50	36,86	
		1	1,00	0,40	9,50	3,80	
		2	10,00	0,25	3,00	15,00	
		2	8,50	0,25	3,00	12,75	
		1	4,00	3,00	3,00	3,00	
							Total M/3

MEDICIONES

PROYECTO DE ESCUELAS PARROQUIALES EN CORIA DEL RIO.-

H. de A. Padua - Sevilla

Núm. de orden	INDICACIÓN DE LA CLASE DE OBRA Y PARTES EN QUE DEBE EJECUTARSE	Núm. de partes iguales	UNIDADES										
			DIMENSIONES			CUBICAS							
			Longitud	Latitud	Altura o grueso	Parciales	Totales						
5	PILARES DE HORMIGON ARMADO CON 4 Ø DE 14 Y ESTRIBOS DE 8 m/m. Y 350 KGS. DE CEMENTO.-	6	12,00	0,30	0,30	6,48							
								Total M/3	6,48				
6	VIGA DE HORMIGON ARMADO CON 100 KGS. DE HIERRO POR M/3 Y 350 KGS. DE CEMENTO.-	1	12,00	10,50									
								Total M/2 ...	126,00				
11	HIDRAULICO.-	2	17,50	0,25	0,50	4,37							
								1	14,00	0,25	0,50	1,75	
								Total m/3	6,12				
7	ZUNCHO DE HORMIGON ARMADO EN CORONACION DE MUROS - CON 80 KGS. DE HIERRO Y 300 KGS. DE CEMENTO.-	1	5,00		3,50	18,00							
								1	4,00		3,50	14,40	
								Total m/2 ...	185,04				
12	REFORZADO Y ENLUCIDO CON MORTERO DE CAL Y ARENA.-	4	24,00			96,00							
								3	9,00			27,00	
								2	10,00			20,00	
8	FORJADOS HORIZONTALES DE PLACA DE HORMIGON ARMADO ALIGERADA.-	2	24,00	8,50		408,00							
								1	14,00	5,00		70,00	
								1	1,00	4,00		4,00	
13	TENDIDO DE YESO EN PARANENTOS HORIZONTALES.-	2	24,00	8,50		408,00							
								1	14,00	5,00		70,00	
								1	1,00	4,00		4,00	
19	FORJADO DE ESCALERA DE - PLACA DE HORMIGON ARMADO Y PELDAÑEADO DE ESCALONES CON LADRILLO HUECO.-	6	5,00	1,20		36,00							
								3	1,20	0,50		1,80	
								Total M/2	37,80				

MEDICIONES

PROYECTO DE ESCUELAS PARROQUIALES EN CORIA DEL RIO.-

H. de A. Padua-Sevilla

Núm. de orden	INDICACIÓN DE LA CLASE DE OBRA Y PARTES EN QUE DEBE EJECUTARSE	Núm. de partes iguales	UNIDADES				
			DIMENSIONES			CUBICAS	
			Longitud	Latitud	Altura o grueso	Parciales	Totales
10	CUBIERTA DE TEJAL CURVA -- SOBRE FORJADO INCLINADO DE LADRILLO ARMADO MEDIDO EN PROYECCION INCLUSIVE FORMACION DE CABALLETES Y LIMATESES.-	1	3,50	-	1,80	6,30	
		2	2,40	-	1,80	8,64	
		1	1,30	-	1,80	2,34	
		1	12,00	10,50	1,80	126,00	
		2	3,50	-	1,80	12,60	
		2	1,40	-	1,80	5,04	
					Total m/2 ...	126,00	
11	TABIQUE DE LADRILLO HUECO DE 9 cms. Y MORTERO SEMI-HIDRAULICO.-	2	1,00	-	1,80	3,60	
		2	1,00	-	1,80	3,60	
		2	1,00	-	1,80	3,60	
		2	1,00	-	1,80	3,60	
					Total m/2 ...	45,72	
16	FIRME DE HORMIGON DE 100 KGS. DE CEMENTO Y 10 cm. DE ESPESOR.-	1	6,00	-	3,60	21,60	
		1	2,40	-	3,60	8,64	
		2	17,00	-	3,60	122,40	
		1	25,00	10,00	3,60	18,00	
		1	4,00	-	3,60	14,40	
					Total m/2 ...	185,04	
12	SOLERIA DE LOSAS DE CE- ENFOSCADO Y ENLUCIDO CON MORTERO DE CAL Y ARENA.-	4	24,50	8,50	9,00	832,00	
		4	10,00	8,50	9,00	360,00	
		4	10,00	8,50	3,00	120,00	
		4	9,00	-	3,00	108,00	
							433,50
	la doble medición de tabiques.-				370,08		
					Total m/2	1.840,08	
13	REVESTIDO DE ESCALONES DE PIEDRA ARTIFICIAL.-	54	1,20	-	-	64,80	
		2	0,50	24,00	-	403,00	
					Total m/2	408,00	
14	TECHO RASO DE CAÑIZO REVESTIDO DE YESO.-	2	17,00	-	-	34,00	
		1	10,00	8,50	-	85,00	
		2	13,50	-	-	27,00	
		2	20,00	-	-	40,00	
		2	9,50	-	-	19,00	
		2	5,00	-	-	10,00	
					Total m/2	85,00	
					Suma y sigue..	154,00	

MEDICIONES

PROYECTO DE ESCUELAS PARROQUIALES EN CORIA DEL RIO.-

H. de A. Padua - Sevilla

Núm. de orden	INDICACIÓN DE LA CLASE DE OBRA Y PARTES EN QUE DEBE EJECUTARSE	Núm. de partes iguales	UNIDADES				Parciales	Totales
			DIMENSIONES			Altura o grueso		
			Longitud	Latitud				
15	ALICATADO DE AZULEJOS - BLANCOS DE 15 x 15 DE 1ª CALIDADZ-	2	4,00	-	-	-	8,00	
		2	10,00	-	-	-	20,00	
	En escalera.	1	3,50	-	1,80	-	6,30	
		2	2,40	-	1,80	-	8,64	
		1	1,30	-	1,80	-	2,34	
		2	2,00	-	1,80	-	7,20	
		2	3,50	-	1,80	-	12,60	
20	FORMACION Y SOLADO DE AZO- TEA CON LADRILLO PRENSADO	2	1,40	-	1,80	-	5,04	
		2	1,00	-	1,80	-	3,60	
		1	14,00	8,50	-	-	119,00	
						Total m/2	45,72	
16	FIRME DE HORMIGON DE 100 KGS. DE CEMENTO Y 10 cm. DE ESPESOR.-	1	24,00	10,00	-	-	240,00	
						Total m/2	240,00	
			55,00	-	-	-	55,00	
						Total m/1 ...	55,00	
17	SOLERIA DE LOSAS DE CE- MENTO DE 20 x 20 EN COLO- RES LISOS.-	1	17,00	8,50	-	-	144,50	
		1	24,00	8,50	-	-	204,00	
		1	10,00	8,50	-	-	85,00	
						Total m/2	433,50	
18	REVESTIDO DE ESCALONES DE PIEDRA ARTIFICIAL.-	54	1,20	-	-	-	64,80	
						Total m/1	64,80	
19	PLINTO DE CEMENTO DE 10 x 20 DE CANTO ROMO Y COLO- RES LISOS.-	4					4,00	
25	FORMACION DE PORTADA PRIN- CIPAL FORJADA DE LADRILLO Y CORRIDA A TERRAJA.-	2	17,00	-	-	-	34,00	
		4	6,00	-	-	-	24,00	
		2	13,50	-	-	-	27,00	
		2	20,00	-	-	-	40,00	
		2	9,50	-	-	-	19,00	
		2	5,00	-	-	-	10,00	
						Suma y sigue..	154,00	

MEDICIONES

PROYECTO DE ESCUELAS PARROQUIALES EN CORIA DEL RIO.-

M. de A. Rodero - Sevilla

Núm. de orden	INDICACIÓN DE LA CLASE DE OBRA Y PARTES EN QUE DEBE EJECUTARSE	Núm. de partes iguales	UNIDADES						
			DIMENSIONES			CUBICAS			
			Longitud	Latitud	Altura o grueso	Parciales	Totales		
19	CONCRETAS VOLJADAS DE LADRILLO Y CORRIDA A TERRAJA.-								
			Suma anterior...			154,00			
		2	4,00	-	-	8,00			
		2	10,00	-	-	20,00			
		2	8,50	-	-	17,00			
	En escalera.	1	26,00	-	-	52,00			
		1	14,00	-	-		Total m/1 ...	251,00	
20	FORMACION Y SOLADO DE AZOTEA CON LADRILLO PRENSADO								
	RENATE Y TUBO DE CONCRECIÓN.-	1	14,00	8,50	-	119,00			
		1	14,00	-	-		Total M/2 ...	119,00	
21	ALCANTARILLADO CON TUBO DE 20 CM. INCLUIDO ARQUETAS, CONEXION, APERTURA Y CIERRE DE ZANJAS.-								
	7. PERINACERIA DE 45 HERRAJES DE COLGAR Y SEGURIDAD Y LLAMADOR Y CLAVOS DE HIERRO FORJADO.-	1	55,00	-	-	55,00			
							Total m/1 ...	55,00	
22	BAJANTE DE TUBO "DRENA" DE 12 cms. DE DIAMETRO.-								
		2	2,50	-	3,70	18,50			
		5	9,00	-	-	45,00		18,50	
							Total m/1 ...	45,00	
23	RECERCADO DE VENTANA CON CORRIDO DE TERRAJA.-								
	En planta alta según dibujo.-	6	2,40	-	1,40	201,60			
		6	1,00	-	2,10	12,60			
		10	0,70	-	2,00	14,00		Total U/	10.--
							Total m/2	225,40	
24	FORMACION DE VENTANA CON CORRIDO DE TERRAJA.-								
	En planta baja	4					Total U/	4.--	
25	FORMACION DE PORTADA PRINCIPAL FORJADA DE LADRILLO Y CORRIDA A TERRAJA.-								
		7	1,60	-	2,00	22,40			
		7	1,30	-	1,60	353,60			
		3	0,80	-	1,00	2,40			
		6	2,00	-	2,00	24,00			
		1					Total U/	401.--	

MEDICIONES

PROYECTO DE ESCUELAS PARROQUIALES EN CORIA DEL RIO.-

H. de A. Padua - Sevilla

Núm. de orden	INDICACIÓN DE LA CLASE DE OBRA Y PARTES EN QUE DEBE EJECUTARSE	Núm. de partes iguales	UNIDADES				
			DIMENSIONES			CUBICAS	
			Longitud	Latitud	Altura o grueso	Parciales	Totales
26	CORNISAS FORJADAS DE LADRILLO Y CORRIDA A TERRAJA.-						
		2	11,00	-	-	22,00	
		2	9,00	-	-	18,00	
		1	14,00	-	-	14,00	
					Total m/l	54,00	
27	PRETIL DE AZOTEA INCLUIDO REMATE Y TUBO DE CORONACION.-						
		1	14,00	-	-	14,00	
					Total m/l	14,00	
28	PUERTAS DE MADEFA DE PINO FLANDES CON CERCO DE 7 x 7, PEINACERIA DE 45 HERRAJES DE COLGAR Y SEGURIDAD Y LLAMADOR Y CLAVOS DE HIERRO FORJADO.-						
		2	2,50	-	3,70	18,50	
						Total m/2	18,50
29	PUERTAS DE MADERA DE TABLERO DE NOVOPAN Y GUARNICION DE PINO FLANDE.-						
		6	2,40	-	1,40	201,60	
		6	1,00	-	2,10	12,60	
		8	0,70	-	2,00	11,20	
					Total m/2	225,40	
30	VENTANAS DE CRISTAL Y TAPALUZ.-						
		7	1,60	-	2,00	22,40	
		17	1,30	-	1,60	353,60	
		3	0,80	-	1,00	2,40	
		6	2,00	-	2,00	24,00	
					Total m/2	402,40	

MEDICIONES

PROYECTO DE ESCUELAS PARROQUIALES EN COPIA DEL RIO

M. de A. Padua - Sevilla

Núm. de orden	INDICACIÓN DE LA CLASE DE OBRA Y PARTES EN QUE DEBE EJECUTARSE	Núm. de partes iguales	UNIDADES				
			DIMENSIONES			CUBICAS	
			Longitud	Latitud	Altura o grueso	Parciales	Totales
31	REJAS VOLADAS POR CUADRADILLOS DE 16 mm. Y PLETINAS.-						
	<i>Doble medición de caros y medición de herrajes.-</i>	7	2,40	-	2,00	33,60	
					Total m/2	33,60	
32	INODORO CON ASIENTO DE MADERA Y CISTERNA TOTALMENTE INSTALADO.-						
	<i>Medición de enforcados tendido de yeso.-</i>	6				Total U/	6.--
33	LAVABOS CON GRIFERIA, VALVULA Y SOPORTE INSTALADO.-						
						Total m/2	2.248,08
		2				Total U/	2.--
34	URINARIOS EN BATERIA CON SEPARACION DE MARMOL Y DEPOSITO Y APARATO DE DESCARGA INSTALADO.-						
		6				Total U/	6.--
35	RED DE DISTRIBUCION DE AGUA HASTA LOS DISTINTOS SERVICIOS DE 1 1/4" EN LA GENERAL Y DERIVACIONES DE 3 1/4" HASTA LA ENTRADA DE SERVICIO Y TUBERIA DE 1 1/2" Y 3 1/8" HASTA LOS DISTINTOS APARATOS, INCLUIDO LLAVE DE PASO Y PIEZAS ESPECIALES.-						
		1				Total U/	1.--
36	INSTALACION ELECTRICA CON TUBO BAJO PLOMO CON 40 PUNTOS DE LUZ.-						
		40				Total U/	40.--

MEDICIONES

PROYECTO DE ESCUELAS PARROQUIALES EN CORIA DEL RIO.-

M. de A. Padua - Sevilla

Núm. de orden	INDICACIÓN DE LA CLASE DE OBRA Y PARTES EN QUE DEBE EJECUTARSE	Núm. de partes iguales	UNIDADES				
			DIMENSIONES			CUBICAS	
			Longitud	Latitud	Altura o grueso	Parciales	Totales
37	PINTURA AL OLEO CON UNA MANO DE MINIO Y TRES DE COLOR.- Doble medición de carpinteria.- Medición de herrajes.-					1.292,60 33,60	
Total m/2						1.326,20	
38	PINTURA A LA CAL CON TRES MANOS.- Medición de enfoscados y enlucidos.- " " tendido de yeso.-					1.840,08 408,00	
Total m/2						2.248,08	

Sevilla, Mayo de 1.955

EL ARQUITECTO,-

F. Barquín

PRESUPUESTO GENERAL

PROYECTO DE

CANTIDAD	DESCRIPCION DE LA CLASE DE OBRA	EN CONTAMPLEARIO.-			PLUSAS	
		PRECIO	PENSIAS	CTS.	UNIDAD	TOTAL
230,00	M/3 de cimentación en - sanjas incluido trans- porte de tierra a ver- tadero	20 00	5.600 00			
224,00	M/3 de refuerzo de ci- mientos con herradura de 125 Kgs. de cemento.	230 00	51.520 20			
22,00	M/3 de zuncho de hormi- gón de 300 Kgs. armado con 4 # de 16 y estri- bas de 6 mm. cada 30 cm.	780 00	17.024 00			
374,00	M/3 de fábrica de ladril- lo con mortero semihi- dráulico en la propor- ción 1:3:9.	280 00	98.198 80			
P R E S U P U E S T O						
6,48	M/3 de pilares de hor- migón armado con 4 # de 14 y estribos de 8 mm. y 350 Kgs. de cemento.	1300 00	8.424 00			
6,12	M/3 de viga de hormigón armado con 100 Kgs. de hierro por m/3 y 350 - Kgs. de cemento.	1300 00	7.956 00			
160,00	M/L de zuncho de hormi- gón armado en coronación de muros con 80 Kgs. de hierro y 300 Kgs. de - cemento de 25 cm. de - altura.	100 00	16.000 00			
482,00	M/2 de forjados horizon- tales de placa de hormi- gón armado aligerada.	160 00	77.120 00			
37,80	M/2 de forjado de esca- lera de placa de hormi- gón armado y peldaños de escalones con ladri- llo hueco.	190 00	7.182 00			
128,00	M/2 de cubierta de teja curva sobre forjado in- clinado de ladrillo ar- mado medido en proyec- ción, inclusive forma- ción de caballetes y - limatesas.	175 00	22.050 00			
SUMA Y SIGUE.			311.078 00			

PRESUPUESTO GENERAL

PROYECTO DE

NUMERO DE UNIDADES	ESCUELAS PARROQUIALES DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA	EN CORIAM DEL RIO.-			PLUSES	
		PRECIO	PESETAS	CTS.	UNIDAD	TOTAL
280,00	M/3 de excavación en zanjás incluido transporte de tierra a vertedero.-----	20 00	5.600	00		
224,00	M/3 de relleno de cimientos con hormigón de 150 Kgs. de cemento.---	230 00	51.520	20		
22,40	M/3 de zuncho de hormigón de 300 Kgs. armado con 4 Ø de 16 y estribos de 6 mm. cada 30 cm.	760 00	17.024	00		
350,71	M/3 de fábrica de ladrillo con mortero semihidráulico en la proporción 1:3:9.-----	280 00	98.198	80		
6,48	M/3 de pilares de hormigón armado con 4 Ø de 14 y estribos de 8 mm. y 350 Kgs. de cemento.--	1300 00	8.424	00		
6,12	M/3 de viga de hormigón armado con 100 Kgs. de hierro por m/3 y 350 Kgs. de cemento.-----	1300 00	7.956	00		
160,00	M/L de zuncho de hormigón armado en coronación de muros con 80 Kgs. de hierro y 300 Kgs. de cemento de 25 cm. de altura.-----	100 00	16.000	00		
482,00	M/2 de forjados horizontales de placa de hormigón armado aligerada.---	160 00	77.120	00		
37,80	M/2 de forjado de escalera de placa de hormigón armado y peldaños de escalones con ladrillo hueco.-----	190 00	7.182	00		
126,00	M/2 de cubierta de teja curva sobre forjado inclinado de ladrillo armado medido en proyección, inclusive formación de caballetes y limatesas.-----	175 00	22.050	00		
	SUMA Y SIGUE.-----		311.075	00		

PROYECTO DE ESCUELAS PARROQUIALES EN CORIA DEL RIO. - PRESUPUESTO GENERAL

NUMERO DE UNIDADES	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA	IMPORTE			PLUSES	
		PRECIO	PESETAS	CTS.	UNIDAD	TOTAL
	SUMA ANTERIOR.-----		311.075	00		
185,04	M/2 de tabique de ladrillo hueco de 9 cm. y mortero semihidráulico.-----	37 00	6.846	48		
1.840,08	M/2 de enfoscado y enlucido con mortero de cal y arena.-----	240 00 8 50	960 15.640	00 68		
408,00	M/2 de enlucido y tendido de yeso en paramentos horizontales.-----	120 8 50	3.468	00		
85,00	M/2 de techo raso de cañizo revestido de yeso.-----	28 00	2.380	00		
45,72	M/2 de alicatado de azulejo blanco de 15 x 15 de 1ª calidad.-----	137 00	6.263	64		
240,00	M/2 de firme de hormigón de 100 Kgs. de cemento y 10 cms. de espesor.-----	28 00	6.720	00		
433,50	M/2 de solería de losas de cemento de 20 x 20 en colores lisos.-----	56 30	24.406	05		
64,80	M/L de revestido de escalones de piedra artificial.-----	54 40	3.525	12		
251,00	M/L de plinto de cemento de 10 x 20 de cantonero y colores lisos.-----	300 00 9 00	67.680 2.259	00 00		
119,00	M/2 de formación y soldado de azotea con ladrillo prensado.-----	34 00	4.046	00		
55,00	M/L de alcantarillado con tubo de 20 cms. incluido arquetas, conexión, apertura y cierre de zanjas.-----	220 00 77 20	7.392 4.246	00 00		
45,00	M/L de bajante de tubo "Drena" de 12 cms. de diámetro.-----	501 00 89 10	3.003 4.009	00 50		
	SUMA Y SIGUE.-----		394.885	47		

PROYECTO DE ESCUELAS PARROQUIALES EN CORIA DEL RIO. - PRESUPUESTO G³ENERAL

NUMERO DE UNIDADES	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA	IMPORTE			PLUSES	
		PRECIO	PESETAS	CTS.	UNIDAD	TOTAL
	SUMA ANTERIOR.-----		394.885	47		
10.-	U/ de recercado de ventana con corrido de terraja.-----	15 30	1.530	00		
4.-	U/ de formación de ventana volada.-----	240 00	960	00		
1.-	U/ de formación de portada principal forjada de ladrillo y corrida a terraja.-----	1300 00	1.300	00		
54,00	M/L de cornisas forjadas de ladrillo y corridas a terraja.-----	40 00	40	00		
14,00	M/L de pretil de azotea incluido remate y tubo de coronación.-----	100 00	1.400	00		
18,50	M/2 de puerta de madera de pino flande con cerco de 7 x 7, peinaceria de 45 cm. herrajes de colgar y seguridad y llamador y clavos de hierro forjado.-----	396 00	7.326	00		
225,40	M/2 de puerta de madera de tablero Novopan y guarnición de pino flande, incluido herrajes de colgar y seguridad.-----	300 00	67.620	00		
402,40	M/2 de ventanas de cristal y tapaluz, incluido herrajes de colgar y seguridad.-----	302 00	121.524	80		
33,60	M/2 de rejas voladas por cuadrillos de 16 mm. y pletinas.-----	220 00	7.392	00		
6.-	U/ de inodoro con asiento de madera y cisterna totalmente instalado.---	501 00	3.006	00		
	SUMA Y SIGUE.-----		606.984	27		

PROYECTO DE ESCUELAS PARROQUIALES EN GORIA DEL RIO.- PRESUPUESTO GENERAL

NUMERO DE UNIDADES	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA	IMPORTE			PLUSES	
		PRECIO	PESETAS	CTS.	UNIDAD	TOTAL
	SUMA ANTERIOR.-----		606.984	27		
2.-	U/ de lavabos con griferia válvula y soporte instalada.-----	273 00	546	00		
6.-	U/ de urinarios en batería con separación de marmol y depósito y aparato de descarga - instalado.-----	436 00	2.616	00		
1.-	U/ de red de distribución de agua hasta los distintos servicios con tubo de 1 1/4" en la general y derivación de 3 3/4" hasta la entrada de servicio y tubería de 1 1/2" y 3 1/8" hasta los distintos aparatos incluido llaves de paso y piezas especiales.-----		4.871	00		
40.-	U/ de instalación eléctrica con tubo bajo plomo con 40 puntos de luz.-----	160 00	6.400	00		
1.326,20	M/2 de pintura al óleo con una mano de minio y tres de color.-----	15 90	21.086	58		
2.248,08	M/2 de pintura a la cal con tres manos.-----	2 00	4.496	16		
9.-	U/ de recercado y repisa de ventanas.-----	200 00	1.800	00		
	EJECUCION MATERIAL PESETAS.-----		648.800	01		
	15% de Contrata.-----		97.320	00		
	TOTAL PESETAS.-----		746.120	01		

Sevilla, Mayo de 1.955

EL ARQUITECTO,-

F. Barquin

BALANCE-SITUACION DE LAS CUENTAS DE LAS OBRAS DE LAS
=====

ESCUELAS PARROQUIALES Y LOCALES DE ACCION CATOLICA
=====

21 de enero de 1,956.-

CUENTAS DE GASTOS E INGRESOS

INGRESOS

Ingresado por venta de la Casa Parroquial.	50,000,00
id. por Hermandad Hermandad de Ntra. Sra. Estrella	10,000,00
id. por Hermandad de Ntra. Sra. del Rocio.	10,000,00
id. por recaudacion partido de futbol.	4.257,65
id. por centa de canales y leña.	663,50
id. por donativo de Accion Catolica Femenina	1.900,00
id. por donativos de los vecinos pueblo.	36.293,60

Suman 113.293,75
=====

GASTOS

Pagado por viguetas de cemento.	48,331,61
id. por materiales diversos.	91,661,50
id. por jornales.	18,015,00

Suman 158.008,11
=====

RESUMEN

Ingresos.	113.293,75
Gastos.	158.008,11

Saldo 44.893,36
=====

CUENTAS PENDIENTES DE PAGO

Viguetas de cemnto. 3.270,74
Materiales diversos 23.355,50
Cemento. 1.768,85
Remates. 2.100,00

Suman 30,495,09
=====

NOTA.- El Ayuntamiento de esta villa ha contribuido desde la iniciación de las obras sufragando los gastos de jornales de DOS maestros y DOS peones. Ascendiendo esta cantidad a

Pesetas 27.830,00
=====

Coria del Rio 21 de enero de 1,956