

PROYECTO DE GRUPO ESCOLAR EN CORIA
DEL RIO (SEVILLA)

AÑO: 1959

leg 435

ARQTº:

FERNANDO BARQUIN Y BARON.

PROYECTO DE ESCUELA EN CUBA

(ANEXO A)

El presente es un proyecto de escuela que se propone construir en el barrio de San Juan, en la ciudad de Matanzas, para atender a la enseñanza primaria de los niños de esa zona. El terreno que se ha destinado para este fin se encuentra en una zona de alto valor urbanístico y se ha adquirido a un precio razonable. El proyecto se ha elaborado teniendo en cuenta las necesidades de la zona y las condiciones del terreno.

El emplazamiento de la escuela se ha situado en una zona tranquila y con buenas condiciones de salubridad. El terreno que se ha destinado para este fin se encuentra en una zona de alto valor urbanístico y se ha adquirido a un precio razonable. El proyecto se ha elaborado teniendo en cuenta las necesidades de la zona y las condiciones del terreno.

MEMORIA

El solar que se ha destinado para este fin se encuentra en una zona de alto valor urbanístico y se ha adquirido a un precio razonable. El proyecto se ha elaborado teniendo en cuenta las necesidades de la zona y las condiciones del terreno.

MEMORIA.- La construcción de esta escuela se proyecta por zonas y se ha dividido en tres etapas. La primera etapa consistirá en la construcción de la escuela elemental, la segunda en la construcción de la escuela media y la tercera en la construcción de la escuela superior. El terreno que se ha destinado para este fin se encuentra en una zona de alto valor urbanístico y se ha adquirido a un precio razonable. El proyecto se ha elaborado teniendo en cuenta las necesidades de la zona y las condiciones del terreno.

Los terrenos que se han destinado para este fin se encuentran en una zona de alto valor urbanístico y se han adquirido a un precio razonable. El proyecto se ha elaborado teniendo en cuenta las necesidades de la zona y las condiciones del terreno.

MEMORIA.- La construcción de esta escuela se proyecta por zonas y se ha dividido en tres etapas. La primera etapa consistirá en la construcción de la escuela elemental, la segunda en la construcción de la escuela media y la tercera en la construcción de la escuela superior. El terreno que se ha destinado para este fin se encuentra en una zona de alto valor urbanístico y se ha adquirido a un precio razonable. El proyecto se ha elaborado teniendo en cuenta las necesidades de la zona y las condiciones del terreno.

PROYECTO DE GRUPO ESCOLAR EN CORIA
DEL RIO (SEVILLA)

Aprovechando un proyecto de escuelas cuyas obras fueron empe-
zadas y han pasado por muchas vicisitudes, el Ayuntamiento de
esta población propone con la colaboración del Ministerio de
Educación Nacional la realización de este grupo escolar que tan
necesario es en Coria del Rio.

El emplazamiento es sin duda de los mejores del pueblo. La
fachada principal dá al parque que se extiende paralelo al Guadal-
quivir en una zona amplia y arbolada.

El solar de forma rectangular, forma una manzana completa, aun-
que practicamente esté unido al parque antes mencionado.

Se proyectan las escuelas en dos plantas con cuatro clases, no
siendo posible adaptar uno de los tipos del Ministerio de Educa-
ción Nacional por estar determinado el solar a construir, ya que
el resto, aunque puede utilizarse como campo escolar se debe dejar
vacío.

MEMORIA CONSTRUCTIVA.- La cimentación se proyecta por pozos y
zanjas rellenas con hormigon de 150 Kgs. de cemento y viga de coro-
nación de hormigón armado.- Se proyectan las solerias de baldosin
hidraulico de 20 x 20 con plinto en todas las habitaciones.- La
soleria de azotea será de ladrillo, prensado.- Las impostas y abul-
tados serán forjados de ladrillo corridos a terraja.

Los revestidos exteriores estarán enfoscados con mortero de ce-
mento, guarnecido maestreado en interiores.

CARPINTERIA.- La carpinteria será de madera de pino de las mismas

características de las existentes.

HERRAJES.- Se proyectan rejas en las ventanas de planta baja, según se indica en los planos.

Las rejas proyectadas son de cuadrado de 16 mm. y pletina de 3,5 x 8 mm.

INSTALACIONES.- Los bajantes serán de Uralita de 12 cms. de diámetro así como los injertos y piezas especiales que serán del mismo material.-Los tubos de alcantarillado serán de cemento vibrado.

Las acometidas de agua se proyectan con tubería de plomo de 1" y ramales de 3/4" a los servicios y de 1/2" a los distintos aparatos.

Las instalaciones de electricidad serán con hilo IKB bajo tubo Bergman y con los puntos de luz, interruptores y timbres que se detallan en los planos.

Finalmente se incluye en el presupuesto la pintura que será al óleo con tres manos sobre carpintería y herrajes, y a la cal o temple con los colores que se indiquen, en los distintos paramentos exteriores e interiores.

Sevilla, 20 Junio de 1.959.

EL ARQUITECTO.-

PLANOS

ALVARO TORAL

DE LA ESCUELA (1911)

ALVARO TORAL

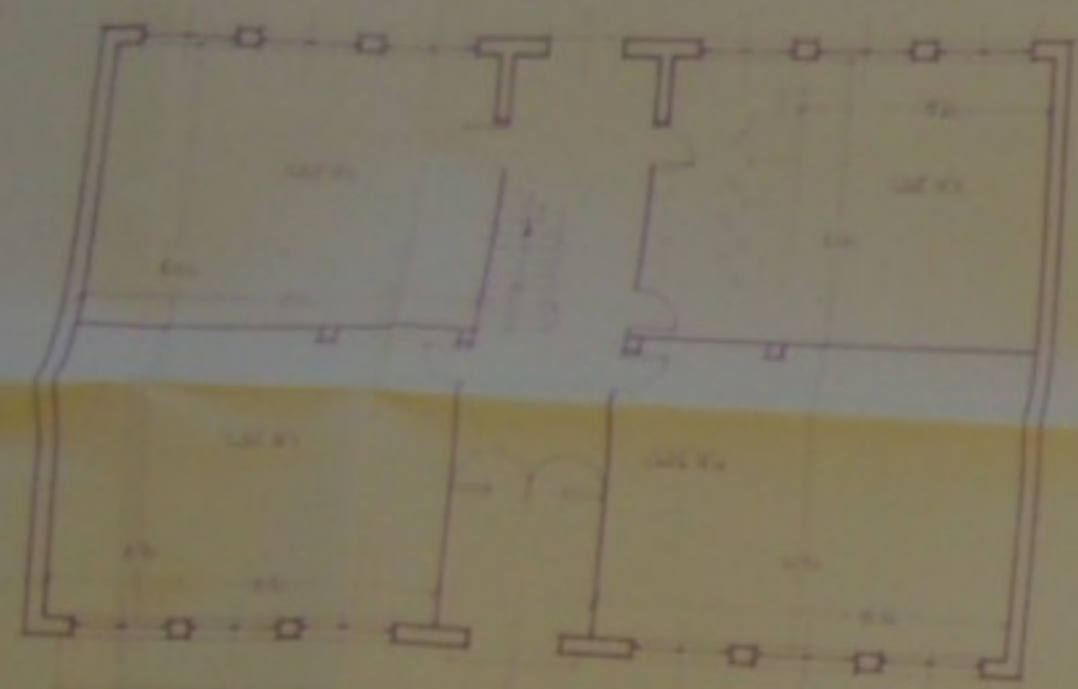
DE LA ESCUELA (1911)

ALVARO TORAL

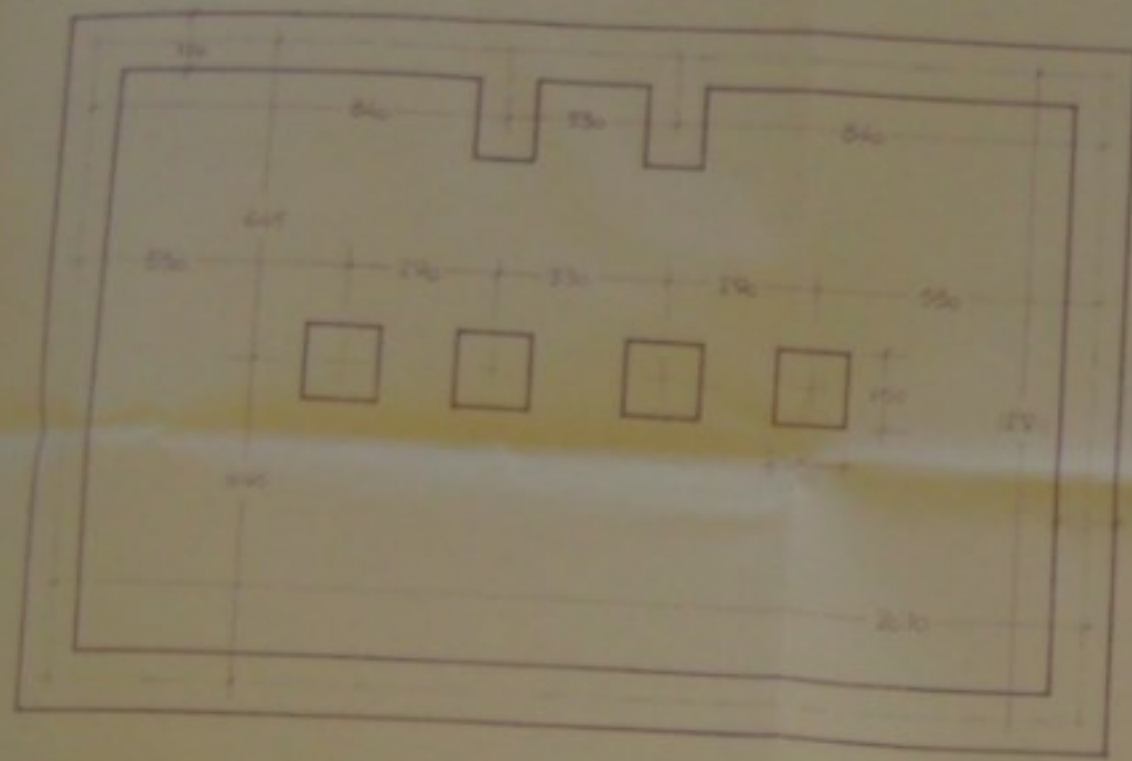
DE LA ESCUELA (1911)

ALVARO TORAL

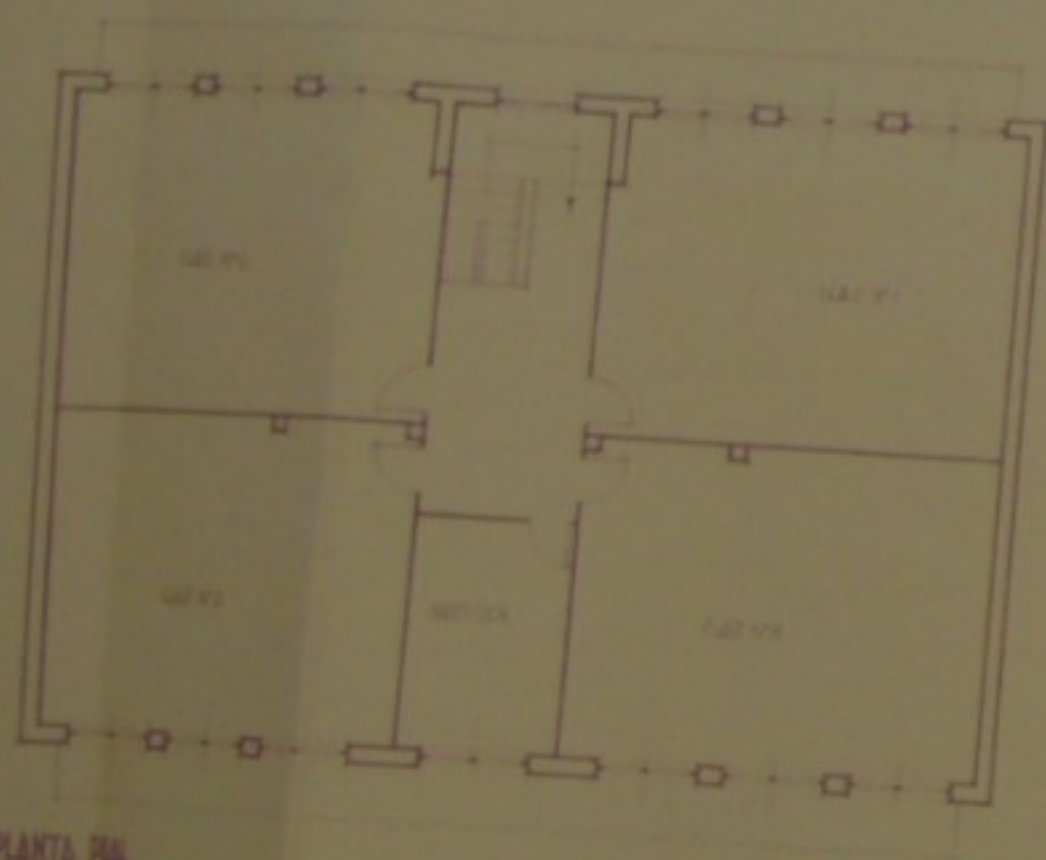
DE LA ESCUELA (1911)



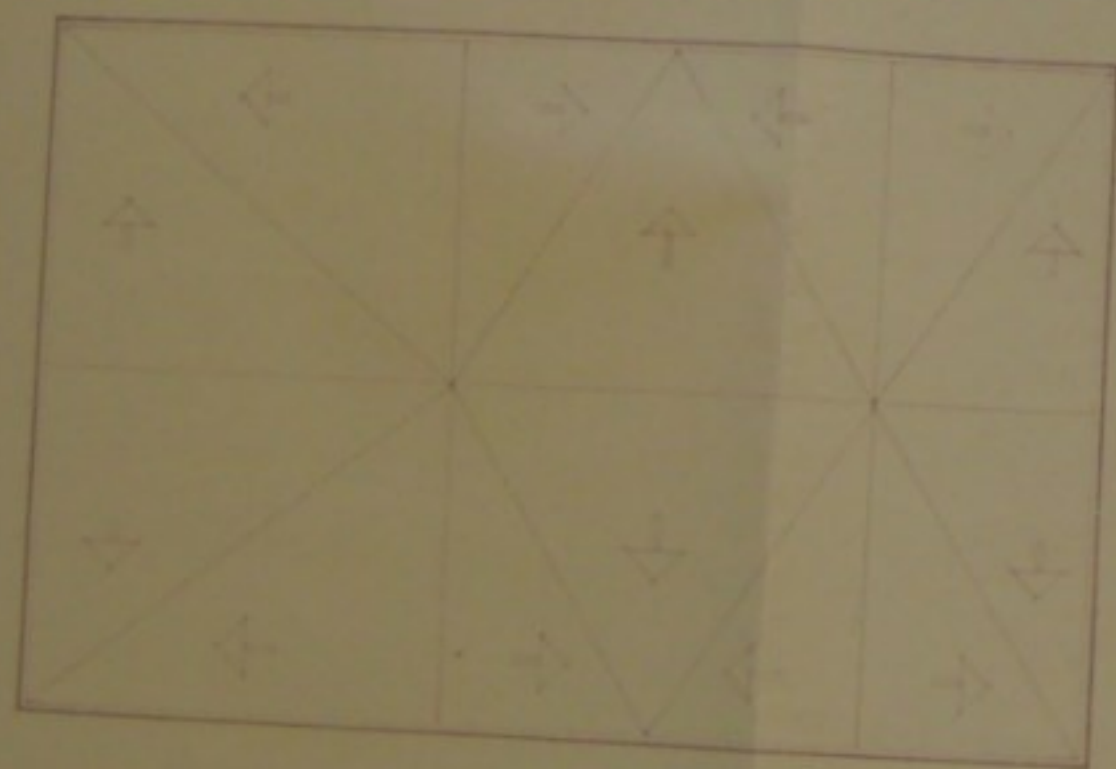
PLANTA BAH



PLANTA DE EJES Y CIMENTOS



PLANTA PA



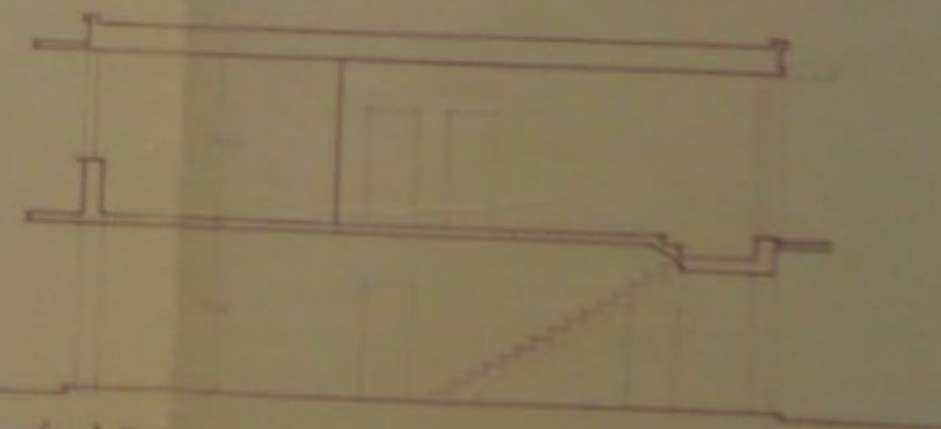
PLANTA DE CUBIERTA



FACHADA FRONTAL



FACHADA POSTERIOR



SECCION I-E

PROYECTO DE GRUPO ESCOLAR EN COPIA DEL DIO (COPIA)			
PROYECTANTE	PROYECTANTE	PROYECTANTE	PROYECTANTE
ESTUDIANTE	ESTUDIANTE	ESTUDIANTE	ESTUDIANTE
FECHA	FECHA	FECHA	FECHA
PROYECTO DE GRUPO ESCOLAR EN COPIA DEL DIO (COPIA)			

CTO DE GRUPO ESCOLAR EN CORIA DEL RIO.-

INDICACION 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
EXCAVACION EN ZANJAS Y POZOS PARA CIMIENTOS.-						
	2	21,30	1,20	1,50	76,680	
	2	11,70	1,20	1,50	42,120	
	2	1,50	1,20	1,50	5,400	
	4	1,50	1,50	1,50	13,500	
					Total M3.....	137,700
TRANSPORTE DE TIERRAS A VERTEDEROS.-						
Procedentes de excavacion. 40% de sumto de volumen.					137,700	
					55,080	
					Total M3.....	192,780
RELLENO DE ZANJAS Y POZOS CON HORMIGON DE 150 KGS. DE CEMENTO.-						
Igual a excavacion.					137,700	
FIRME DE HORMIGON DE 150 KGS. DE CEMENTO Y 10 cms. DE ESPESOR.-	1	19,70	12,40		244,28	
					Total M2.....	244,28
FABRICA DE LADRILLO MACIZO Y MORTERO SEMIHIDRAULICO (1:3:9).-						
	2	20,80	0,50	0,40	8,32	
	2	12,40	0,50	0,40	4,96	
	4	1,00	0,40	0,40	10,72	
	4	1,60	0,40	0,40	17,15	
	8	0,50	0,40	0,40	70,72	
	2	13,20	0,40	0,40	71,82	
	2	1,50	0,40	0,40	3,96	
	12	2,00	0,25	0,85	5,10	
	13	2,00	0,25	1,00	6,50	
					Total M3.....	193,25
PILARES DE HORMIGON ARMADO CON 4 Ø 14 mm. Y ESTRIBOS DE 5 mm. Y 300 Kgs. DE CEMENTO.-	4	0,20	0,30	6,80	2,95	
					Total M3.....	2,95

MEDICIONES

PROYECTO DE ESCUELAS EN CORIA DEL RIO.-

(In. A. PADURA - Sevilla)

Núm. de orden	INDICACION 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	
	VIGAS DE HORMIGON ARMADO CON 100 KGS. DE HIERRO POR M3. Y 300 KGS. DE CEMENTO.-							
		2	20,20	0,25	0,40	4,040		
		3	20,70	0,40	0,25	6,210		
		2	7,90	0,40	0,25	1,580	68,80	
		1	4,90	0,25	0,25	0,306		
		2	13,20	0,25	0,25	1,650		
						Total M3.....	13,786	
	FORJADO DE PISO CON LOSAS DE HORMIGON ARMADO ALIGERADO CON PIEZAS ESPECIALES.-							
		2	19,70	12,50		492,50		
						Total M2.....	492,50	
	FORJADO DE VIGAS DE FACHADA DE HORMIGON ARMADO.-							
		3	19,20	1,00		57,60		
		2	7,50	1,00		15,00	250,80	
						Total M2.....	72,60	
	FORJADO DE LOSA DE ESCALERA DE HORMIGON ARMADO.-							
		1	5,00	1,40		7,00		
		1	3,00	1,40		4,20		
		1	1,00	1,40		1,40		
						Total M2.....	12,60	
	AZOTEA A LA ANDALUZA INCLUIDA FORMACION DE PENDIENTES CON HORMIGON DE CAL Y CARBONCILLA ENCAJONADA POR CITARAS Y SOLERIA PERDIDA.-							
		3	19,20	1,00		57,60		
		2	7,50	1,00		15,00		
		1	20,30	13,00		263,90	72,80	
		3	19,20	1,00		57,60		
		2	7,50	1,00		15,00		
						Total M2.....	336,50	
	ZBULTADO DE IMPOSTA DE TRES HILDAS DE LADRILLO MACIZO CON MORTERO DE 250 KGS. DE CEMENTO INCLUSO TERMINACION Y SOLADO CON LADRILLO PRENSADO.-							
		2	21,00			42,00		
						Suma y sigue..	42,00	

MEDICIONES

PROYECTO DE ESCUELAS EN CORIA DEL RIO.-

Op. A. PADURA - Sevilla

Núm. de orden	INDICACION 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	
	SIGUE ABULTADO DE IMPOSTA.-							
			Suma anterior....			42,00		
2			13,40		3,00	26,80		
2			8,80		3,00			
						Total Ml.....	68,80	
	ALFEIZAR DE VENTANAS DE PIEDRA ARTIFICIAL.-							
25			2,20			55,00		
1			1,80		3,00			
						Total Ml.....	55,00	
	FABRICA DE LADRILLO HUECO DE 9 cms. TOMADO CON MORTERO DE CEMENTO (1:3:9) EN MUROS DE MEDIA ASTA.-							
4			8,40		3,00	100,80		
4			11,00		3,00	132,00		
2			3,00		3,00	18,00		
						Total M2.....	250,80	
	ENFOSCADO CON MORTERO DE CEMENTO DE 250 KGS. SOBRE PARAMENTOS VERTICALES INCLUSO MAESTREADO.-							
2			20,70		7,00	289,80		
2			13,20		7,00	184,80		
						Total M2.....	474,60	
	ENFOSCADO Y ENLUCIDO CON MORTERO DE CEMENTO DE 250 KGS. EN PARAMENTOS EXTERIORES HORIZONTALES.-							
3			19,20	1,00		57,60		
2			7,50	1,00		15,00		
						Total M2.....	72,80	
	ENLUCIDO DE CAL FINA SOBRE PARAMENTOS ENFOSCADOS.-							
	Igual a enfoscados.					474,60		
						Total M2.....	474,60	

MEDICIONES

PROYECTO DE ESCUELAS EN CORIA DEL RIO.-

Núm. de orden	INDICACION 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	
	MAESTREADO, GUARNECIDO Y ENLUCIDO DE YESO.-							
		2	19,70	12,40		488,56		
		4	19,70		3,00	236,40		
		4	12,40		3,00	148,80		
	En muros de media asta.	2	250,80			501,60		
						Total M2.....	1.375,36	
	TABIQUE DE LADRILLO DE VIDRIO Y HORMIGON ARMADO.-							
		1	1,80		3,00	5,40		
						Total M2.....	5,40	
	SOLADO CON BALDOSA HIDRAULICA DE 20 x 20 cms. EN TONOS LISOS COLOCADA CON MORTERO SEMIHIDRAULICO (1:3:9).-							
	Igual a forjado de piso.					492,50		
						Total M2.....	492,50	
	SOLADO CON LADRILLO SEVILLANO DE 14 x 28 cms. TOMADO CON MORTERO SEMIHIDRAULICO.-							
	Igual a forjado de azotea.					336,50		
						Total M2.....	336,50	
	REVESTIDO DE ESCALONES CON PIEDRA ARTIFICIAL.-							
		1	2,60			2,60		
		2	1,60			3,20		
		17	1,30			22,10		
						Total Ml.....	27,90	
	RODAPIE HIDRAULICO DE 20 x 10 cms. ROMO EN COLORES LISOS TOMADO CON MORTERO DE CEMENTO DE 250 KGS.-							
		8	27,60			220,80		
		1	19,60			19,60		
		1	24,40			24,40		
						Total Ml.....	264,80	

MEDICIONES

PROYECTO DE ESCUELAS EN CORIA DEL RIO.-

Núm. de orden	INDICACION 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	
	ZANQUIN DE PIEDRA ARTIFICIAL TOMADO CON MORTERO DE 250 KGS. DE CEMENTO.-	38					Total U.....	38,--
	RODAPIE DE PIEDRA ARTIFICIAL TOMADO CON MORTERO DE 250 KGS. DE CEMENTO.-	2	5,70			11,40		
		2	1,40			2,80		
		2	0,60			1,20		
		1	3,00			3,00		
							Total Ml.....	18,40
	REVESTIDO DE AZULEJOS DE 15 x 15 cms. BLANCO DE 1ª CALIDAD CON TERMINACION DE CANTO ROMO INCLUIDAS PIEZAS ESPECIALES TOMADAS CON MORTERO DE 250 KGS. DE CEMENTO.-	2	3,00		1,50	15,00		
		8	1,00		1,50	12,00		
		1	4,80		1,50	7,20		
		1	4,00		1,50	6,00		
		1	1,20		1,50	1,80		
							Total M2.....	41,80
	PUERTAS DE CALLE DE PINO DE 1ª CALIDAD CON CERCOS DE 7 x 7 cms. PEINACERIA DE 5 cms. Y HERRAJES DE COLGAR Y CIERRE.-	1	1,80		3,10	5,58		
		1	1,60		2,60	4,16		
							Total M2.....	9,74
	PUERTAS DE ENTRADA A CLASES DE PINO DE 1ª CALIDAD CON CERCO DE 7x 7 cms. PEINACERIA DE 4,5 cms. Y HERRAJES DE COLGAR Y CIERRE.-	10	0,90		2,10	18,90		
		4	0,70		1,80	22,40		
							Total M2.....	41,30

MEDICION

PROYECTO DE ESCUELAS EN CORIA DEL RIO.-

Núm. de orden	INDICACION DE LA CLASE DE OBRA Y PARTES EN QUE DEBE EJECUTARSE	Núm. de partes iguales	UNIDADES			CUBICAS	
			DIMENSIONES			Parciales	Total
			Longitud	Latitud	Altura o grueso		
1	PUERTA DE PASO CRISTALE- RA CON CERCO DE 7 x 7 cms. PEINACERIA DE 3,6 cms. INCLUSO HERRAJES DE COLGAR Y CIERRE.-	1	1,60		2,60	4,60	
					Total M2.....		4,
25	VENTANAS SIN TAPALUZ, CER- CO DE 7 x 7 cms. PEINACE- RIA DE 4,5 cms. INCLUSO HERRAJES DE COLGAR Y CIE- RRE.-	25	2,00		2,00	100,00	
					Total M2.....		100
1	TAPAJUNTAS DE MADERA DE PINO SORIA DE 5 x 1,5 cms. MOLDURADO Y COLOCADO.-	1	8,10			8,10	
1		6,90			6,90		
20		5,20			104,00		
8		4,40			35,20		
2		6,90			13,80		
25		8,10			202,52		
					Total Ml.....		370
1	PASAMANOS DE ESCALERA FOR- MADO POR TABICON DE 7 cms. ENTOSCADO POR AMBAS CARAS Y CIMERA DE MADERA DE 11 x 7 cms. MOLDURADO Y COLO- CADO.-	1	5,40			5,40	
1		0,30			0,30		
1		2,20			2,20		
1		1,70			1,70		
						Total Ml.....	
4	BAJANTE DE FIBROCEMENTO DE 12 cms. Ø INCLUSO ZUN- CHOS PIEZAS ESPECIALES Y COLOCACION (CALIDAD DRENA)	4	7,20			28,80	
					Total Ml.....		28,

CIERRE.-
A HERRAJES DE COLGAR A
DE 2 cms. A HERRAJES
DE 1 x 1 cms. PEINACERIA
DE 1ª CALIDAD COM CERCO
HERRAJES DE MALIBU V C...

COLGAR A CIERRE.-
DE 2 cms. A HERRAJES
DE 1 x 1 cms. PEINACERIA
DE 1ª CALIDAD COM CERCO
HERRAJES DE CALIDAD V C...

DE CEMENTO.-
COM MOLDURADO DE 520
BIENVA ESPESORES LO
DE CALIDAD COMO INCLUI
CALIDAD COM HERRAJES
12 x 12 cms. BIENVA
HERRAJES DE CALIDAD V C...

DE 520 KG2° DE CEMENTO
CIVIL FORMADO COM MOLDURADO
HERRAJES DE CALIDAD V C...

DE 520 KG2° DE CEMENTO
CIVIL FORMADO COM MOLDURADO
HERRAJES DE CALIDAD V C...

DE 520 KG2° DE CEMENTO
CIVIL FORMADO COM MOLDURADO
HERRAJES DE CALIDAD V C...

MEDICIONES

PROYECTO DE ESCUELAS EN CORIA DEL RIO.-

Núm. de orden	INDICACION 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	
	SIGUE CRISTAL DOBLE.-							
	Suma anterior.					2,80		
	En ventanas.	0,90				90,00		
						<u>92,80</u>		
	PINTURA A LA CAL CON COLORES Y TRES MANOS.-							
	En enlucido de cal.					474,60		
	en enfoscado y enlucido de cemento.					72,60		
	en enlucido de yeso.					501,60		
						<u>1.048,80</u>		
	PINTURA AL OLEO EN PORTAJE (IMPRIMACION DE MINIO Y DOSMANOS).-							
	En puertas de calle.	2				19,48		
	" " cristaleras.	2				8,00		
	" " de clases.	2				82,60		
	" ventanas.	2				200,00		
						<u>310,08</u>		

Sevilla, 20 Junio de 1.959.-

EL ARQUITECTO.-

ANEXO N.º 1

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDADES		VALORES	
		QUANTIDAD	PRECIO UNITARIO	TOTAL	UNIDAD
137,700	...	39	39	5,434	05
132,700	...	24	70	4,777	08
137,700	...	342	37	47,144	34
244,20	...	34	45	3,423	44
133,20	...	467	34	65,077	03
2,57	...	130	00	5,757	50
27,700	...	2400	00	33,000	40
<u>PRESUPUESTO</u>					
130,700	...	134	06	76,266	30
14,000	...	224	00	15,536	40
14,000	...	210	70	4,648	90
135,30	...	60	44	20,338	05
80,80	...	20	92	1,982	81
37,000	...	30	63	1,519	60
150,80	...	10	00	17,825	30
				305,802	30

FERNANDO BARQUIN Y BARON - Arquitecto

PRESUPUESTO GENERAL

PROYECTO DE GRUPO ESCOLAR EN CORIA DEL RIO.-

PRESUPUESTO GENERAL

Núm. de orden	NUMERO DE UNIDADES	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA	IMPORTE		
			PRECIO	PESETAS	CTS.
	137,700	M3. excavacion en zanjas y pozos para cimientos.....	39 39	5.424	00
	192,780	M3. transporte de tierras a vertederos.....	24 78	4.777	08
	137,700	M3. relleno de pozos y zanjas con hormigon de 150 Kfs. de cemento..	342 37	47.144	34
	244,28	M2. firme de hormigon de 150 Kgs. de cemento y 10 cms. de espesor...	34 45	8.415	44
	139,25	M3. fabricade ladrillo macizo y mortero semihidraulico (1:3:9)...	467 34	65.077	09
	2,45	M3. pilares de hormigon armado con 4 Ø de 14 mm. y estribos de 5 mm. y 300 Kgs. de cemento.....	2350 00	5.757	50
	13,786	M3. vigas de hormigon armado con 100 kgs. de hierro por m2. y 300 Kgs. de cemento.....	2400 00	33.086	40
	492,50	M2. forjado de piso con losa, de hormigon armado aligerado con piezas especiales.....	154 86	76.268	55
	72,60	M2. forjado de viseras de fachada de hormigon armado.....	214 00	15.536	40
	12,60	M2. forjado de losa de escalera de hormigon armado.....	210 20	2.648	52
	336,50	M2. azotea a la andaluza incluida formacion de pendientes con hormigon de cal y carboncilla encajonada por cisternas y soleria perdida..	60 44	20.338	06
	68,80	M1. abultado de imposta de tres hileras de ladrillo macizo con mortero de 250 Kgs. de cemento incluso terminacion y solado con ladrillo prensado.....	28 82	1.982	81
	55,00	M1. alfeizar de ventanas de piedra artificial.....	27 63	1.519	65
	250,80	M2. fabricade ladrillo hueco doble de 9 cms. tomado con mortero semihidraulico (1:3:9) en muros de media asta.....	71 08	17.826	86
		Suma y sigue.....		305.802	70
		Suma y sigue.....			

PRESUPUESTO GENERAL

PROYECTO DE ESCUELAS EN CORIA DEL RIO.

H. de A. Poduro-Seville

Número de orden	NUMERO DE UNIDADES	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA	IMPORTE		
			PRECIO	PESETAS	CTS.
		Suma anterior.....		305.802	70
007,7EI	474,60	M2. enfoscado con mortero de cemento de 250 Kgs. sobre paramentos verticales incluso maestreado.	18 79	8.917	73
087,SEI	72,60	M2. enfoscado y enlucido con mortero de cemento de 250 Kgs. en paramentos exteriores horizontales....	25 16	1.826	61
007,7EI	474,60	M2. enlucido decal fina sobre paramentos enfoscados.....	13 05	6.193	53
8S,4AS	1.375,36	M2. maestreado, guarnecido y enlucido de yeso.....	18 33	25.210	34
7S,EEI	5,40	M2. tabique de ladrillo de vidrio y hormigon armado.....	1750 00	9.450	00
24,S	492,50	M2. solado con baldosa hidraulica de 20 x 20 cms. en tonos lisos colocada con mortero semihidraulico (1:3:9).....	66 59	32.795	52
137,EI	336,50	M2. solado con ladrillo sevillano de 14 x 28 cms. tomado con mortero semihidraulico.....	58 42	19.658	33
07,SEA	27,90	M1. revestidos de escalones con piedra artificial.....	124 80	3.481	92
08,ST	264,80	M1. rodapie hidraulico de 20 x 10 cms. romo en colores lisos tomado con mortero de cemento de 250 Kgs.	13 79	3.651	59
08,SI	38,--	U. zanquin de piedra artificial tomado con mortero de 250 Kgs. de cemento.....	7 74	294	12
07,DEE	18,40	M1. rodapie de piedra artificial tomado con mortero de 250 Kgs. de cemento.....	28 03	515	75
08,88	41,08	M2. revestido de azulejos de 15 x 15 cms. blanco terminacion de romo incluidas piezas especiales tomadas con mortero de cemento de 250 Kgs. de cemento.....	201 17	4.180	00
00,EE	9,74	M2. puertas de calle de pino de 1ª calidad con cercos de 7 x 7 cms. peinacera de 5 cms. y herrajes de colgar y cierre.....	400 49	3.900	77
08,02S		Suma y sigue.....		425.878	91

PRESUPUESTO GENERAL

PROYECTO DE ESCUELAS EN CORIA DEL RIO.-

M. de A. Padura-Sevilla

Número de orden	NUMERO DE UNIDADES	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA	IMPORTÉ		
			PRECIO	PESETAS	CTS.
		Suma anterior.....		425.878	91
	41,30	M2. puertas de entrada a clases de pino de 1ª. calidad con cerco de 7 x 7 cms. peinaceria de 4,5 cms. y herrajes de colgar y cierre.....	386 83	15.976	07
	4,00	M2. puerta de paso cristalera con cerco de 7 x 7 c,ms. peinaceria de 3,6 cms. incluso herrajes de colgar y cierre.....		2.700	00
	1,--		290 86	1.163	44
	100,00	M2. ventanas sin tapaluz, cerco de 7 x 7 cms. peinaceria de 4,5 cms. incluso herrajes de colgar y cierre.....		3.000	00
	370,50	M1. tapajuntas de madera de pino Soria de 5 x 1,5 cms. moldurado y colocado.....	348 12	34.812	00
	9,60	M1. pasamanos de escalera formado por tabicon de 7 cms. enfoscado por ambas caras y cimera de madera de 11 x 7 cms. moldurado y colocado.....	2 01	2.180	08
	28,80	M1. bajante de fibrocemento de 12 cms. Ø incluso zunchos piezas especiales y colocacion (calidad Drena).....	8 65	3.204	82
	77,00	M1. alcantarillado con apertura y cierre de zanjas firme de hormigon tubo de cemento vibrado de 20 cms. Ø y parte proporcional de arquetas y sifon.....	25 00	7.752	00
	5,--	U. urinarios independientes en bateria con tabiquillos de separacion de ladrillo, alicatados y aparato automatico de descarga de agua instalado incluso desague.....	175 00	1.680	00
	2,--	U. lavabo de loza nacional con sus correspondientes grifos, valvula y soportes.....		532.163	13
	4,--	U. inodoro de loza nacional con asiento y cisterna instalados....	100 66	2.899	00
				73.824	80
				1.959.-	
			137 55	10.591	35
			1380 00	6.900	00
			379 49	758	98
			548 30	2.173	20
		Suma y sigue.....		506.037	77

PRESUPUESTO GENERAL

PROYECTO DE ESCUELAS EN CORIA DEL RIO.-

H. de A. Padura - Sevilla

Número de orden	NUMERO DE UNIDADES	DESIGNACION DE LA CLASE DE OBRA	IMPORTE		
			PRECIO	PESETAS	CTS.
		Suma anterior.....		506.037	77
1,--		U. red de distribucion de agua con tuberia de hierro galvanizado con tubo de 1 1/4" en la general, derivaciones de 3/4" incluso llaves de paso y piezas especiales, contador y acometida.....		2.700	00
1,--		Instalacion electrica con hilo IKB bajo tubo Bergman empotrado para instalar 20 puntos de luz.....		3.000	00
92,80		M2. cristal doble colocado con junquillo de madera.....	113 85	10.565	28
1048,80		M2. pintura a la cal con colores y tres manos.....	2 01	2.180	08
310,08		M2. pintura al oleo en portaje (imprimacion de minio y dos manos)	25 00	7.752	00
				532.163	13
		15% de aumento por contrata.....		79.824	46
		TOTAL PESETAS....		611.987	59

Sevilla, 20 Junio de 1.959.-

EL ARQUITECTO.-