

PRESUPUESTO Y MEDICION



MEDICIONES Y PRESUPUESTO

REFORMA C.P. SANT JORDI

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
CAPÍTULO 1 ACTUACIONES PREVIAS									
01.01	u Demolición estructura met								
	Demolición estructura met, compuesta por porticos metálicos de acero laminar A42b, y chapa colaborante. Totalmente demolida y limpio de escombros, sin incluir trasnporte.								
	Pergola acceso	1				1,000			
							1,000	421,08	421,08
01.02	u Demolición nave gimnasio								
	Demolición nave gimnasio, compuesta por porticos metálicos de acero laminar A42b, bloque de hormigón como cerramiento, y pavimento de hormigón armado de 15cm, incluso demolición de zapatas aisladas. Totalmente demolida y limpio de escombros, sin incluir trasnporte.								
	Gimnasio	1				1,000			
							1,000	2.525,36	2.525,36
01.03	m3 Transp escombros pala 40km c/crg								
	Transporte de escombros, con camión volquete de carga máxima 12 t. y velocidad media 45 km/h., a una distancia de 40 km. a vertedero autorizado, considerando tiempos de ida, descarga, vuelta, incluso carga con pala.								
		1	201,840			201,840			
		1	147,800			147,800			
		-1	160,000			-160,000			
							189,640	10,83	2.053,80
01.04	m2 Demol tabique LHD a mano								
	Demolición de tabicón de ladrillo hueco doble con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-9.								
	planta baja	1	5,800		2,800	16,240			
		1	6,600		2,800	18,480			
		1	4,200		2,800	11,760			
		1	5,800		2,800	16,240			
		1	4,200		2,800	11,760			
		1	2,200		2,800	6,160			
		2	1,000		2,800	5,600			
		1	2,200		2,800	6,160			
		4	1,400		2,800	15,680			
							108,080		
	planta piso	1	5,800		2,800	16,240			
		1	9,800		2,800	27,440			
		4	1,400		2,800	15,680			
		1	3,200		2,800	8,960			
							68,320		
							176,400		
							176,400	5,64	994,90
01.05	m3 Demol fab ldr hue1pi man								
	Demolición de fábrica de ladrillo hueco de 1 pie, a mano, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-9.								
	planta baja	1	2,200		2,800	6,160			
		1	7,000		2,800	19,600			
		1	1,000		2,800	2,800			
	planta piso	1	4,200		2,800	11,760			
							40,320	25,62	1.033,00

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

REFORMA C.P. SANT JORDI

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
01.06	u Levnt carp 3m2 sin aprov Levantado de carpintería, incluso marcos, hojas y accesorios de hasta 3 m2, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-18.								
	planta baja	16				16,000			
	planta piso	7				7,000			
							23,000	6,07	139,61
01.07	u Levnt carp 3m2 con aprov Levantado de carpintería, incluso marcos, hojas y accesorios de hasta 3 m2, con aprovechamiento del material y retirada del mismo, incluso posterior colocación en obra, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.								
	Planta piso	1				1,000			
							1,000	19,92	19,92
01.08	m Retirada de persiana Retirada de persiana, incluso carga de escombros, sin incluir transporte a vertedero.								
	planta baja	2	17,600			35,200			
		4	1,200			4,800			
		1	13,200			13,200			
							53,200		
	planta piso	2	17,600			35,200			
		8	1,200			9,600			
		2	13,000			26,000			
							70,800		
							124,000		
							124,000	5,40	669,60
01.09	u Levnt inodoro Levantado de inodoro y accesorios, sin recuperación del material con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-1								
	planta baja	7				7,000			
	planta piso	9				9,000			
							16,000	14,83	237,28
01.10	u Levnt lavabo Levantado de lavabo y accesorios, sin recuperación del material con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-1								
	planta baja	4				4,000			
	planta piso	6				6,000			
							10,000	14,83	148,30
01.11	u Levantado radiador y accesorios Levantado de radiadores y accesorios, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-1.								
	planta baja	8				8,000			
	planta piso	8				8,000			
							16,000	9,18	146,88
01.12	m Levantado tubos calefacción Levantado de tubos de calefacción y elementos de fijación, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-1.								
	planta baja	115				115,000			
	planta piso	115				115,000			
							230,000	4,55	1.046,50

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

REFORMA C.P. SANT JORDI

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
01.13	m Levantado tb elec Levantado y desmontaje de tubos electricos, incluso parte proporcional de piezas especiales, llaves y cajas, sin recuperación de las mismas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero.	460				460,000			
							460,000	6,74	3.100,40
01.14	m2 Picado alicatado azulejos Demolición de alicatado de azulejos, con retirada de escombros, sin incluir transporte a vertedero.								
	planta baja	2	4,200		2,800	23,520			
		1	4,400			4,400			
							27,920		
	planta piso	2	4,200		2,800	23,520			
		1	4,400		2,800	12,320			
		2	3,200		2,800	17,920			
		2	0,600		2,800	3,360			
							57,120		
							85,040		
							85,040	4,72	401,39
01.15	m2 Demol pav terrazo man Demolición de pavimentos de terrazo, realizada a mano, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-10.								
	planta baja	2	5,400	4,600		49,680			
		1	7,000	4,000		28,000			
		1	6,600	4,400		29,040			
		1	13,000	5,800		75,400			
							182,120		
	planta piso	1	13,200	6,600		87,120			
							87,120		
							269,240		
							269,240	6,81	1.833,52
01.16	m2 Demolición pav H masa 10cm Demolición de pavimento de hormigón en masa hasta 10 cm. de espesor, con retroexcavadora, incluso carga de escombros y transporte a vertedero de productos sobrantes.								
	pista	1	15,000	36,000		540,000			
		1	6,600	7,000		46,200			
		1	1,000	38,000		38,000			
							624,200	4,71	2.939,98
01.17	m2 Demol mr BH 20cm mec Demolición de muro de bloques huecos prefabricados de hormigón de 20 cm. de espesor, realizado con martillo neumático, incluso retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-13.								
		2	6,600		1,200	15,840			
		1	4,200		1,200	5,040			
	Nuevo acceso	1	3,500		1,200	4,200			
							25,080	8,63	216,44
01.18	u Replanteo de obra Replanteo general de la obra. Tanto a nivel general como al inicio de cada industrial o subcontratista participante. Incluso material auxiliar.	1				1,000			

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

REFORMA C.P. SANT JORDI

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
							1,000	1.251,60	1.251,60
TOTAL CAPÍTULO 1									19.179,56

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

REFORMA C.P. SANT JORDI

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
--------	-------------	-----	----------	---------	--------	-----------	----------	--------	---------

CAPÍTULO 2 MOVIMIENTO DE TIERRAS

02.01	m3 Excv medios pala c/carga	Excavación a cielo abierto realizada por debajo de la cota de implantación, en todo tipo de terrenos, con medios mecánicos, pala cargadora, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos y carga directa sobre transporte, medido sobre perfil teórico de proyecto, según NTE/ADV-1.							
		1	38,000	20,000	1,100	836,000			
							836,000	4,43	3.703,48
02.02	m3 Transp tierra 20km s/carga	Transporte de tierras a vertedero, considerando tiempos de carga, ida, descarga y vuelta sin incluir carga. ESPONJAMIENTO DEL 25%.							
		1,25	38,000	20,000	1,100	1.045,000			
							1.045,000	4,74	4.953,30
02.03	m3 Relleno extendido escomb trit	Relleno y extendido de ESCOMBRO LIMPIO Y TRITURADO con medios mecánicos, pala cargadora, incluso triturado, compactación, con bandeja vibratoria y riego, en capas de 25 cm. de espesor máximo, según NTE/ADZ-12.							
	Relleno Gimnasio	1	160,000			160,000			
							160,000	11,75	1.880,00
02.04	m3 Pav sablón cpto 98 PM	Pavimento realizado con sablón, tendido y compactado del material al 98% del proctor modificado.							
	PATIO	1	26,500	14,800	0,150	58,830			
		1	26,500	7,400	0,150	29,415			
							88,245	18,82	1.660,77
TOTAL CAPÍTULO 2.....									12.197,55

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

REFORMA C.P. SANT JORDI

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
--------	-------------	-----	----------	---------	--------	-----------	----------	--------	---------

CAPÍTULO 3 CIMENTACION Y ESTRUCTURA

SUBCAPÍTULO 3.01 CIMENTACION

03.01.01

m2 HM 15 limpieza e=10 cm

Capa de hormigón de limpieza HM 15/P/40/Ila, de consistencia plástica, tamaño máximo del árido 40 mm. y 10 cm. de espesor, en la base de la cimentación, elaborado transportado y puesto en obra, según EHE. Medido según perfiles teóricos de proyecto.

M1	1	35,450	0,800		28,360	
	1	9,720	0,800		7,776	
	1	3,960	0,800		3,168	
M2	1	17,840	0,800		14,272	
	1	1,200	0,800		0,960	
M3	1	34,200	0,800		27,360	
	1	1,600	0,800		1,280	
						83,176
R1	1	3,400	0,400		1,360	
	1	2,500	0,400		1,000	
	1	2,300	0,400		0,920	
	1	1,400	0,400		0,560	
	1	0,600	0,400		0,240	
	1	3,400	0,400		1,360	
	1	1,700	0,400		0,680	
	1	13,200	0,400		5,280	
	2	2,400	0,400		1,920	
	1	3,400	0,400		1,360	
	3	0,600	0,400		0,720	
	1	1,200	0,400		0,480	
	1	1,600	0,400		0,640	
	1	2,200	0,400		0,880	
	1	4,000	0,400		1,600	
	1	2,800	0,400		1,120	
R	8	9,500	0,600		45,600	
						65,720
PORTICO 1 GRUPO O	1	35,800	1,200		42,960	
P	1	34,800	1,200		41,760	
						84,720
						233,616
						233,616
						9,46
						2.210,01

03.01.02

m3 HA 25 zap B 500 S 55 c/encf

Hormigón armado HA 25/B/25/Ila en zapatas corridas, cuantías de acero B 500 S según planos, incluso recortes, separadores, alambre de atado, vibrado y curado del hormigón, incluso encofrado, medido el volumen teórico de proyecto.

M1	1	35,450	0,800	0,400	11,344	
	1	9,720	0,800	0,400	3,110	
	1	3,960	0,800	0,400	1,267	
						15,721
M2	1	17,840	0,600	0,400	4,282	
	1	1,040	0,600	0,400	0,250	
						4,532
M3	1	34,200	0,800	0,400	10,944	
	1	1,880	0,800	0,400	0,602	
						11,546

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

REFORMA C.P. SANT JORDI

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
							31,799		
							31,799	198,69	6.318,14
03.01.03	m3 HA 25 rtr B 500 S 35 c/encf								
	Hormigón armado en riostras HA 25/B/40/lla, cuantías de acero B 500 S según planos, incluso recortes, separadores, alambre de atado, vibrado y curado del hormigón, incluso encofrado, medido el volumen teorico de proyecto.								
R1		1	3,400	0,400	0,400	0,544			
		1	2,500	0,400	0,400	0,400			
		1	2,300	0,400	0,400	0,368			
		1	1,400	0,400	0,400	0,224			
		1	0,600	0,400	0,400	0,096			
		1	3,400	0,400	0,400	0,544			
		1	1,700	0,400	0,400	0,272			
		1	13,200	0,400	0,400	2,112			
		2	2,400	0,400	0,400	0,768			
		1	3,400	0,400	0,400	0,544			
		3	0,600	0,400	0,400	0,288			
		1	1,200	0,400	0,400	0,192			
		1	1,600	0,400	0,400	0,256			
		1	2,200	0,400	0,400	0,352			
		1	4,000	0,400	0,400	0,640			
		1	2,800	0,400	0,400	0,448			
R		8	9,500	0,600	0,400	18,240			
		1	24,000	0,400	0,400	3,840			
		1	3,600	0,400	0,400	0,576			
		1	1,500	0,400	0,400	0,240			
							30,944		
ACCESO		1	23,000	0,400	0,400	3,680			
		1	3,700	0,400	0,400	0,592			
		1	1,250	0,400	0,400	0,200			
							4,472		
PERGOLAS		20	4,900	0,400	0,400	15,680			
							15,680		
							51,096		
							51,096	256,27	13.094,37
03.01.04	m3 HA 25 zap B 500 S 35 c/encf								
	Hormigón armado HA 25/B/40/lla en zapatas corridas, cuantías de acero B 500 S según planos, incluso recortes, separadores, alambre de atado, vibrado y curado del hormigón, incluso encofrado, medido el volumen teorico de proyecto.								
PORTICO 1 GRUPO O		1	34,800	1,200	0,400	16,704			
		1	34,800	1,200	0,400	16,704			
							33,408	275,18	9.193,21
TOTAL SUBCAPÍTULO 3.01									30.815,73

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

REFORMA C.P. SANT JORDI

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
SUBCAPÍTULO 3.02 ESTRUCTURA									
03.02.01	m3 HA 30 e/sop35x40 alt<3.5								
Hormigón armado de 30 N/m2 (HA 30/B/25/Ila), en soportes con una sección media de 35x40 cm. y altura <3.5 m., cuantías de acero B 500 S según planos, incluso curado, encofrado metálico y desencofrado, según EHE, medido el volumen teorico de proyecto.									
P1-P18		18	0,400	0,300	5,000	10,800			
		18	0,400	0,300	3,250	7,020			
							17,820	415,72	7.408,13
03.02.02	m3 HA-30 zu20x20 100Kg acero								
Hormigón armado de 30 N/mm2 (HA-30/B/25/Ila), consistencia blanda, tamaño máximo de árido 20 mm, en exposición normal, para zunchos de 20x20cm de sección media, cuantías de acero B 500 S según planos, incluso vibrado, curado, encofrado y desencofrado, según EHE, medido el volumen teorico de proyecto.									
Z2		1	36,400	0,200	0,400	2,912			
Z3		2	12,200	0,300	0,400	2,928			
Z4		3	36,400	0,300	0,600	19,656			
		1	12,200	0,300	0,600	2,196			
Z5		1	12,200	0,300	1,000	3,660			
							31,352		
bajo forjado sanitario		1	11,600	0,200	0,200	0,464			
		1	2,100	0,200	0,200	0,084			
		1	8,000	0,200	0,200	0,320			
		1	1,200	0,200	0,200	0,048			
		1	3,200	0,200	0,200	0,128			
		1	1,800	0,200	0,200	0,072			
		1	12,200	0,200	0,200	0,488			
		1	3,700	0,200	0,200	0,148			
		1	2,000	0,200	0,200	0,080			
		1	0,500	0,200	0,200	0,020			
		1	5,000	0,200	0,200	0,200			
		2	10,400	0,200	0,200	0,832			
		1	4,600	0,200	0,200	0,184			
		1	4,500	0,200	0,200	0,180			
		1	13,000	0,200	0,200	0,520			
		1	3,000	0,200	0,200	0,120			
		1	3,900	0,200	0,200	0,156			
		1	3,200	0,200	0,200	0,128			
							4,172		
							35,524		
							35,524	455,83	16.192,90
03.02.03	m3 Vig culg HA-30 30x50cm arm 120 kg								
Viga con cuelgue de 30x50 cm. de sección media, realizada con hormigón HA-30/B/25/Ila, armado, cuantías de acero B 500 S según planos, en forjado de 30 cm de canto, incluso encofrado, vibrado, curado y desencofrado, según EHE, medido el volumen teorico de proyecto.									
PORTICOS 1-2		4	36,400	0,300	0,500	21,840			
							21,840	400,87	8.755,00

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

REFORMA C.P. SANT JORDI

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
03.02.04	m3 HA-30 arm p/losa B 25								
	Hormigón armado HA 30/B/25lla, cuantías de acero B 500 S según planos, consistencia blanda y tamaño máximo 25 mm. en losas, elaborado, transportado y puesto en obra, incluso encofrado, según EHE, medido el volumen teórico de proyecto.								
	RELLANO ESCALERA	10,05			0,200	2,010			
	LOSA ENCUESTRO	29,32	2,000		0,200	11,728			
							13,738	415,19	5.703,88
03.02.05	m2 Losa incl HA-30 cent rev peld 20								
	Losa inclinada de hormigón HA-30/B/25/lla de 20 cm de espesor cuantías de acero B 500 S según planos, para revestir, con formación de peldaños, encofrado, vibrado, curado y desencofrado, según EHE, medido el volumen teórico de proyecto.								
	ESCALERA INTERIOR	18,94				18,940			
	EXTERIORES	1	4,000	1,900		7,600			
		1	3,700	1,400		5,180			
							31,720	117,57	3.729,32
03.02.06	m2 Fdo placa pref30 luz más de 5								
	Forjado unidireccional de hormigón armado 25 N/mm2, (HA-25/B/20/lla) y acero B 500 S, formada por placa prefabricada de hormigón armado autorresistente de canto 30 cm., aligerada con nervaduras, intereje 120 cm., para una luz cuadrática media de más de 5 m. incluso vibrado, curado, encofrado y desencofrado, según EHE, medido el volumen teórico de proyecto.								
		2	36,400	11,400		829,920			
		-1	1,200	8,300		-9,960			
							819,960	63,27	51.878,87
03.02.07	m2 Fdo vig HA30 20+4 hasta 4 bov H								
	Forjado unidireccional ejecutado con hormigón HA-30/B/20/lla de 30 N/mm2, consistencia blanda, tamaño máximo de árido 20 mm, en exposición normal, mallazo ME 15x30 diámetro Ø 5-5 mm. de acero B 500 T y una cuantía de acero B 500 S de 0.700 kg., vigueta autorresistente pretensada para canto 20+4 cm. e intereje de 70 cm., bovedilla de hormigón, vigas planas de 60x24 cm2 de sección media y zunchos, de hasta 4 m. de luz cuadrática media, incluso vibrado, curado, encofrado y desencofrado, según EFHE y EHE, medido el volumen teórico de proyecto.								
		1	203,210			203,210			
							203,210	59,08	12.005,65
03.02.08	kg Acero est espa laminados								
	Acero en estructuras espaciales, de clase A-42, con perfiles laminados, IPN, IPE, UPN, L y T, con uniones soldadas, incluso capa de imprimación antioxidante.								
	HEB-180	1	2,400	51,200		122,880			
		1	2,800	51,200		143,360			
		1	3,100	51,200		158,720			
		1	3,500	51,200		179,200			
		1	3,900	51,200		199,680			
		1	4,200	51,200		215,040			
		1	4,600	51,200		235,520			
		1	5,000	51,200		256,000			
	UPN 200	2	13,400	25,300		678,040			
							2.188,440		
	UPN-140	8		16,000	2,300	294,400			
		12		16,000	3,400	652,800			
	IPN-180	10		21,900	5,400	1.182,600			
	UPN-140	10		16,000	5,400	864,000			

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

REFORMA C.P. SANT JORDI

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
							2.993,800		
							5.182,240		
							5.182,240	1,63	8.447,05
03.02.09	m Sell jnt mas PU+alq								
	Sellado de juntas a base de masilla elastomérica de poliuretano modificado con alquitrán, de aplicación en frío y con una densidad de 1.35 Kg/dm3..								
		3	13,800			41,400			
							41,400	1,09	45,13
03.02.10	m3 HA 30 arm TM 25 mr encf 2cr								
	Hormigón armado de 30 N/mm2 (HA 30/B/25/Ila, cuantías de acero B 500 S según planos, de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 25 mm., en muros de contención, transportado y puesto en obra, incluso encofrado a dos caras con acabado según despiece para quedar visto, según EHE, medido el volumen teórico de proyecto.								
	M1	1	35,450	0,300	8,450	89,866			
		1	7,300	0,300	8,450	18,506			
		1	3,600	0,300	8,450	9,126			
							117,498		
	M2	1	17,840	0,200	6,550	23,370			
		1	1,040	0,200	6,550	1,362			
		-1	17,840	0,200	3,450	-12,310			
							12,422		
	M3	1	34,200	0,200	3,350	22,914			
		1	1,880	0,200	3,350	1,260			
		-1	19,080	0,200	1,200	-4,579			
							19,595		
							149,515		
							149,515	357,00	53.376,86
03.02.11	m2 Losa incl HA-25 obra 15 cm								
	Losa inclinada de hormigón HA-25/B/25/Ila de 15 cm de espesor cuantías de acero B 500 S según planos, encofrado, vibrado, curado y desencofrado, incluso acabado con helicóptero, según EHE, medido el volumen teórico de proyecto.								
	RAMPAS	1	22,400	2,200		49,280			
		1	22,400	0,900		20,160			
		1	26,000	1,750		45,500			
		1	9,000	1,000		9,000			
							123,940	74,11	9.185,19
03.02.12	m2 Forjado mixto								
	Forjado mixto formado por encofrado perdido de Chapa de acero A-52 laminada en caliente, de 6 mm. de espesor, límite elástico mínimo 350, y capa compresión formada por 15 cm de Hormigón de resistencia característica 25 N/mm2, de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 25 mm, en ambiente normal Ila, con Mallazo electrosoldado ME 15x15 cm., de diámetros 6-6 mm. y acero B 500 T. Acabado con una capa de 3 cm de mortero hidrófugo fratasado. Totalmente colocado, vibrado y curado, medido el volumen teórico de proyecto.								
	pergolas	5	4,850	4,850		117,613			
							117,613	99,46	11.697,79
03.02.13	u Placa anclaje A-42b 240x340x18mm								
	Placa de anclaje de soporte metálico, centrada en la cimentación, de acero A-42 b, dimensiones 240x340 mm., y 18 mm. de espesor, armaduras de anclaje compuesta de barras de acero AE-215 L, incluso taladros, roscados, tuercas, limpieza y pintura, según NTE/EAS-7.								
		4	5,000			20,000			

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

REFORMA C.P. SANT JORDI

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
							20,000	27,74	554,80
03.02.14	u Refuerzo rincón impz lamn PVC								
	Refuerzo en impermeabilizaciones con láminas de PVC.en la base de los pilares de las pergolas.								
		4	5,000			20,000			
							20,000	12,13	242,60
03.02.15	u Escalera contraincendios acero								
	Escalera exterior contraincendios formada por estructura sustentante metálica soldada, realizada con perfiles laminados de acero A-42b, nivelada y anclada al forjado superior, y muro horizontal, ranurados mecanicamente, rigidizados con pletinas de acero, resistente a un tiro de 260 kg. y con un coeficiente de seguridad de 4, arriostrada mediante perfiles metálicos soldados del tipo L, incluso barandilla perimetral de tubo circular de acero negro. Totalmente instalada, incluso ayudas de albañilería. LOS DETALLES FORMAS Y ESPECIFICACIONES ESTAN INDICADAS EN EL PLANO E_007mod.								
	Presupuestos anteriores					1,000			
							1,000	2.001,42	2.001,42
TOTAL SUBCAPÍTULO 3.02									191.224,59
TOTAL CAPÍTULO 3.....									222.040,32

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

REFORMA C.P. SANT JORDI

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
--------	-------------	-----	----------	---------	--------	-----------	----------	--------	---------

CAPÍTULO 4 FACHADAS Y PARTICIONES

SUBCAPÍTULO 4.01 ACRISTALAMIENTOS

04.01.01 m2 Acris vdr laminar 4+4trans

Acristalamiento realizado con vidrio laminar de seguridad fuerte, compuesto por 2 lunas de 4 mm. y una lámina intermedia de butiral de polivinilo transparente, incluso perfil de neopreno y colocación de junquillos.

p1	4	0,900	2,100	7,560					
	2	2,000	0,500	2,000					
p2	1	0,550	2,100	1,155					
	4	0,800	2,100	6,720					
	1	0,550	0,500	0,275					
	2	1,700	0,500	1,700					
p3	4	0,800	2,100	6,720					
	2	1,700	0,500	1,700					
p4	2	0,800	2,100	3,360					
	1	1,700	0,500	0,850					
							32,040	96,50	3.091,86

04.01.02 m2 Acris aisl4/6/6

Acristalamiento realizado con doble vidrio aislante, compuesto por vidrio incoloro 4 mm., en el interior, cámara de aire deshidratado de 6 mm., sellada perimetralmente, y vidrio incoloro 6 mm. en el exterior, con doble sellado de butilo y polisulfuro, incluso perfiles de neopreno y colocación de junquillos.

p5	1	2,700	2,000	5,400					
	1	0,700	2,000	1,400					
	1	3,500	0,400	1,400					
p6	16	0,800	2,000	25,600					
	8	2,000	2,000	32,000					
p7	2	0,800	2,300	3,680					
p8	1	2,200	2,100	4,620					
	1	0,700	2,100	1,470					
	1	3,050	0,300	0,915					
p9	1	2,600	2,100	5,460					
	1	0,700	2,100	1,470					
	1	3,450	0,300	1,035					
v1	24	1,900	0,500	22,800					
v2	2	2,850	0,500	2,850					
v3	2	1,100	0,550	1,210					
v4	6	0,500	1,100	3,300					
							114,610	33,88	3.882,99

TOTAL SUBCAPÍTULO 4.01 6.974,85

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

REFORMA C.P. SANT JORDI

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
SUBCAPÍTULO 4.02 DEFENSAS									
04.02.01	u Puerta acceso gimnasio. P11								
	Puerta acceso gimnasio. Según planilla de carpintería P11. Formada por bastidor y chapa de acero galvanizado para pintar. Incluso guía superior e inferior y colocación.								
		2				2,000			
							2,000	877,64	1.755,28
04.02.02	m Barandilla acero inox. B								
	Barandilla acero inox. Según planilla de carpintería B								
	acceso	1	23,900			23,900			
	salida lateral	1	1,500			1,500			
		1	3,600			3,600			
	conexion edificios	1	3,500			3,500			
		1	3,100			3,100			
	interior	1	1,100			1,100			
		3	3,900			11,700			
							48,400	85,38	4.132,39
04.02.03	m Valla 120 malla ø2.50 al bl								
	Valla de 120 cm. de altura, formada por malla de alambre galvanizado soldado y plastificado blanco de 50.8x50.8 mm. y diámetro de 2.50 mm., con pliegues en los alambres horizontales y puntas defensivas de 25.4 mm. en el borde superior, montada sobre postes tubulares de aluminio color blanco, con pestaña en T para la fijación de mallas, incluso replanteo, recibido de postes con mortero de cemento, nivelación y aplomado de los mismos, colocación y tensado de la malla.								
	separacion patios	1	20,000			20,000			
		1	17,150			17,150			
							37,150	33,54	1.246,01
04.02.04	ud Puerta valla de reja								
	Puerta valla de reja de 120 cm. de altura, formada por malla de alambre galvanizado soldado y plastificado blanco de 50.8x50.8 mm. y diámetro de 2.50 mm., con pliegues en los alambres horizontales y puntas defensivas de 25.4 mm. en el borde superior, montada sobre postes tubulares de aluminio color blanco, con pestaña en T para la fijación de mallas, incluso replanteo, recibido de postes con mortero de cemento, nivelación y aplomado de los mismos, colocación y tensado de la malla.								
		1				1,000			
							1,000	81,69	81,69
04.02.05	m Valla 200 malla ø2.95 al bl								
	Valla de 200 cm. de altura, formada por malla de alambre galvanizado soldado y plastificado verde de 50.8x50.8 mm. y diámetro de 2.95 mm., con pliegues en los alambres horizontales y puntas defensivas de 25.4 mm. en el borde superior, montada sobre postes tubulares de aluminio color blanco, con pestaña en T para la fijación de mallas, incluso replanteo, recibido de postes con mortero de cemento, nivelación y aplomado de los mismos, colocación y tensado de la malla.								
		1	6,000			6,000			
		1	16,500			16,500			
		1	10,100			10,100			
		1	7,000			7,000			
		1	6,600			6,600			
		1	18,900			18,900			
							65,100	42,36	2.757,64

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

REFORMA C.P. SANT JORDI

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
04.02.06	ud Puerta valla de reja Puerta valla de reja de 200 cm. de altura, formada por malla de alambre galvanizado soldado y plastificado blanco de 50.8x50.8 mm. y diámetro de 2.90 mm., con pliegues en los alambres horizontales y puntas defensivas de 25.4 mm. en el borde superior, montada sobre postes tubulares de aluminio color blanco, con pestaña en T para la fijación de mallas, incluso replanteo, recibido de postes con mortero de cemento, nivelación y aplomado de los mismos, colocación y tensado de la malla.	1				1,000			
							1,000	95,94	95,94
04.02.07	m2 Persiana fija lama orientable Al Persiana fija lama vertical orientable Aluminio anodizado acabado inoxidable. Incluso colocación.	1	18,200		1,200	21,840			
		10	1,850		1,200	22,200			
		3	18,650		1,200	67,140			
		1	3,250		1,200	3,900			
		1	1,250		1,200	1,500			
		1	14,150		1,200	16,980			
		1	4,650		1,200	5,580			
		1	1,650		1,200	1,980			
							141,120	44,78	6.319,35
04.02.08	m2 Lama fija aluminio Lama fija horizontal sobre bastidor de aluminio según medidas y diseño en plano de detalle. Incluso colocación suspendida del forjado.	1	36,100		1,000	36,100			
							36,100	65,70	2.371,77
04.02.09	m Barandilla chapa perforada. Barandilla chapa perforada. Según planilla de carpintería B2	1	36,100		1,000	36,100			
							36,100	24,08	869,29
TOTAL SUBCAPÍTULO 4.02									19.629,36

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

REFORMA C.P. SANT JORDI

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
--------	-------------	-----	----------	---------	--------	-----------	----------	--------	---------

SUBCAPÍTULO 4.03 FABRICAS

04.03.01 m2 bloque horm.tipo italiano 20 cm

Fabrica bloque hueco de hormigon tipo italiano de 20 cm de espesor tomado con mortero de cemento portland y arena 1:4

1	24,000	0,600	14,400
1	8,000	1,800	14,400
1	13,600	1,800	24,480
2	10,400	1,800	37,440
1	4,600	1,800	8,280
1	4,800	1,800	8,640
1	2,000	1,800	3,600
1	3,800	1,800	6,840
1	12,000	1,800	21,600
1	2,000	1,800	3,600
1	3,200	1,800	5,760
1	11,600	1,800	20,880
1	2,200	1,800	3,960
1	1,200	1,800	2,160
1	2,800	1,800	5,040
1	4,000	1,800	7,200
1	3,000	1,800	5,400
1	3,600	2,000	7,200
1	1,500	2,000	3,000

203,880 25,80 5.260,10

04.03.02 m2 Fab 2 CV e30 gr caliza italiano

Fábrica de dos caras vistas de 30 cm. de espesor realizada con bloques de hormigón vibrado tipo italiano de 30x20x50 cm. de grava caliza, sentados con mortero de cemento M-40 (1:6), aparejados, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, considerando un 3% de pérdidas y un 30% de mermas de mortero, según NBE/FL-90 y NTE/FFL.

PLANTA BAJA	1	25,600	3,800	97,280
	1	4,800	2,800	13,440
	1	3,200	2,800	8,960
	1	11,000	2,800	30,800
	1	25,600	3,800	97,280
	1	11,000	3,800	41,800

289,560

PLANTA PISO

289,560

289,560 27,88 8.072,93

04.03.03 m2 Tabique CV bloque gr clz 15x20x50 mto

Tabique de dos caras vistas realizado con bloques de hormigón de grava caliza, de 15x20x50 cm., tipo italiano, aparejados y recibidos con mortero de cemento M-40a (1:6), incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas, eliminación de restos y limpieza.

PLANTA BAJA	1	5,800	2,800	16,240
	1	7,200	2,800	20,160
	1	1,600	2,800	4,480
	3	4,400	2,800	36,960
	1	7,000	2,800	19,600
	2	5,000	3,800	38,000
	1	10,200	3,800	38,760

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

REFORMA C.P. SANT JORDI

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
		1	3,000		3,800	11,400			
							185,600	24,98	4.636,29

04.03.04 m2 Cerr ldr H-16 (14x19x24) e14cm

Cerramiento cerámico para revestir de 14 cm. de espesor realizado con ladrillos cerámicos huecos tipo H-16 (14x19x24), recibidos con mortero de cemento M-40a (1:6), construido según normas NBE-FL-90, NTE-FFL y NTE-EFL, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza.

PLANTA PISO	1	12,200		3,250	39,650				
	1	14,200		3,250	46,150				
	1	10,800		3,250	35,100				
	1	22,500		3,250	73,125				
	1	10,000		3,250	32,500				
	2	7,800		3,250	50,700				
	1	8,200		3,250	26,650				
	4	0,700		3,250	9,100				
	2	6,600		2,800	36,960				
	1	2,500		2,800	7,000				
	4	0,600		2,800	6,720				
	1	5,600		2,800	15,680				
	1	4,400		2,800	12,320				
ASCENSOR	2	2,200		6,000	26,400				
	2	1,600		6,000	19,200				
							437,255	22,48	9.829,49

04.03.05 m2 Tab e6.5cm ldr Doble tabique

Tabique de 6.5 cm. de espesor realizado con ladrillos cerámicos huecos tipo doble tabique de 24x14x6.5 cm., aparejados y recibidos con mortero de cemento M-40a (1:6), según NBE/FL-90 y NTE/PTL, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza.

PLANTA BAJA	1	4,800		2,800	13,440				
	1	3,100		2,800	8,680				
PLANTA PISO	1	9,800		3,250	31,850				
	1	10,100		3,250	32,825				
	1	4,200		3,250	13,650				
							100,445		
CONDUCTOS VERTICALES	3	0,400		3,250	3,900				
	3	0,400		4,100	4,920				
	3	0,400		3,250	3,900				
							12,720		
							113,165		
							113,165	20,63	2.334,59

04.03.06 m2 Tabicón ldr H-6 (24x12x8) e8cm

Tabicón de 8 cm. de espesor realizado con ladrillos cerámicos huecos doble castellano H-6 de 24x12x8 cm., recibidos con mortero de cemento M-40a (1:6), incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, según NBE/FL-90 y NTE/PTL-5.

WC	2	4,200		2,800	23,520				
	1	4,500		2,800	12,600				
	2	1,000		2,800	5,600				
	3	1,400		2,800	11,760				
	1	0,800		2,800	2,240				
	2	2,400		2,800	13,440				

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

REFORMA C.P. SANT JORDI

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
		1	2,000		2,800	5,600			
		1	2,100		2,800	5,880			
		3	1,400		2,800	11,760			
		2	6,600		2,800	36,960			
		1	2,900		2,800	8,120			
		4	4,600		2,800	51,520			
		2	2,600		2,800	14,560			
		1	2,000		2,800	5,600			
							209,160	20,53	4.294,05

04.03.07 m2 Cerr tab vdr moldd190x190x34incl

Cerramiento translúcido con moldeados de vidrio de 190x190x34 mm., tomados con mortero de cemento M-160a (1:3) y redondos de acero corrugado B 400 S, incluso replanteo, nivelación y aplomado, preparación, corte y colocación de las armaduras, parte proporcional de mermas, solapes y roturas, juntas realizadas con perfil metálico laminado y rellenos elásticos, cartón alquitranado, sellado y rejuntado, según CITAV.

1	1,600	2,800	4,480			
			4,480	122,74	549,88	

TOTAL SUBCAPÍTULO 4.03 34.977,33

SUBCAPÍTULO 4.04 CARPINTERIA INTERIOR

04.04.01 u Puerta DM para pintar. Pm1

Puerta DM para pintar, abatible de una hoja. Pm1 según planilla de carpintería. Hoja ciega, de tablero DM, sin molduras, herrajes de acero inoxidable, de dimensiones 203x72.5x3.5 cm. Incluida colocación.

19		19,000				
		19,000	201,37	3.826,03		

04.04.02 u Puerta DM para pintar. Pm2

Puerta DM para pintar, abatible de una hoja. Pm2 según planilla de carpintería. Hoja ciega, de tablero DM, sin molduras, herrajes de acero inoxidable, de dimensiones 203x82.5x3.5 cm. Incluida colocación.

1		1,000				
		1,000	201,37	201,37		

04.04.03 u Puerta DM para pintar. Pm3

Puerta DM para pintar, abatible de una hoja separada del suelo para baños. Pm3 según planilla de carpintería. Hoja ciega, de tablero DM, sin molduras, herrajes de acero inoxidable, de dimensiones 203x72.5x3.5 cm. Incluida colocación.

16		16,000				
		16,000	178,49	2.855,84		

04.04.04 u Puerta DM para pintar. Pm4

Puerta abatible de una hoja y fijo superior de DM para pintar ambos. Pm4 según planilla de carpintería. Hoja ciega, de tablero DM, sin molduras, herrajes de acero inoxidable, de dimensiones 203x92.5x3.5 cm. Incluida colocación.

4		4,000				
		4,000	230,49	921,96		

04.04.05 u Puerta DM para pintar. Pm5

Puerta de dos hojas abatibles, una de 90 cm y otra con tope para fijar de 45, y un fijo superior, todo DM para pintar. Pm5 según planilla de carpintería. Hoja ciega, de tablero DM, sin molduras, herrajes de acero inoxidable. Incluida colocación.

1		1,000				
---	--	-------	--	--	--	--

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

REFORMA C.P. SANT JORDI

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
							1,000	272,09	272,09
04.04.06	u Puerta DM para pintar. Pm6								
	Puerta corredera de una hoja colgada de guía superior e inferior. Pm6 según planilla de carpintería. Hoja ciega, de tablero DM para pintar, sin molduras, herrajes de acero inoxidable, de dimensiones 160x250x3.5 cm. Incluida colocación.	1				1,000			
							1,000	330,38	330,38
04.04.07	u Puerta DM para pintar. Pm7								
	Puerta corredera de una hoja colgada de guía superior e inferior. Pm7 según planilla de carpintería. Hoja ciega, de tablero DM para pintar, sin molduras, herrajes de acero inoxidable, de dimensiones 240x250x3.5 cm. Incluida colocación.	1				1,000			
							1,000	361,58	361,58
04.04.08	u Puerta DM para pintar. Pm8								
	Tabique móvil formado por 4 puertas plegables y correderas sobre un eje. Pm8 según planilla de carpintería. Hoja ciega, de tablero DM para pintar, sin molduras, herrajes de acero inoxidable, de dimensiones 250x105x3.5 cm cada hoja. Incluida guías superior e inferior y colocación.	1				1,000			
							1,000	395,09	395,09
04.04.09	u Puerta DM para pintar. Pm9								
	Tabique móvil formado por 5 puertas plegables y correderas sobre un eje. Pm8 según planilla de carpintería. Hoja ciega, de tablero DM para pintar, sin molduras, herrajes de acero inoxidable, de dimensiones 250x105x3.5 cm cada hoja. Incluida guías superior e inferior y colocación.	1				1,000			
							1,000	460,09	460,09
04.04.10	u Prta vdr templ 209x89.6- P10 según planilla de carpinteria								
	Puerta realizada con una hoja de vidrio templado de 209x89.6 cm., incolora de 10 mm. de espesor, incluso herrajes de acero inoxidable y colocación.	4				4,000			
							4,000	484,17	1.936,68
04.04.11	m Bancada p/encmr mad tratada								
	Bancada para encastrar piletas, formada por encimera de madera tratada hidrofugante, de 60 cm. de ancho, 3.50cm, incluso parte proporcional de soportes, perfil en L, con mortero de cemento M-160a (1:3), replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas y limpieza.								
	INFANTIL	3	1,800			5,400			
		1	13,500			13,500			
	MINUSVALIDOS	1	1,200			1,200			
							20,100	103,18	2.073,92
04.04.12	u Prta ctfu 2hj ab RF-60 1800								
	Puerta cortafuegos RF-60, de 2 hojas abatibles 1800x2030 mm. y 58 mm. de espesor, fabricada con dos chapas de acero de 1/1.5 mm. de espesor y aislamiento rígido en su interior, incluso marco de acero de 3 mm. de espesor en forma de Z, bisagras y cerradura de acero, acabado con pintura de imprimación antioxidante, incluso aplomado y colocación.	2				2,000			
							2,000	312,61	625,22
TOTAL SUBCAPÍTULO 4.04									14.260,25

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

REFORMA C.P. SANT JORDI

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
SUBCAPÍTULO 4.05 CARPINTERIA EXTERIOR									
04.05.01	u P1 Según planilla de carpintería								
P1 Según planilla de carpintería. Conjunto formado por 4 hojas abatibles y dos fijos superiores, realizados con perfiles de aluminio anodizado de 15 micras, calidad media-alta, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada anodizado inoxidable natural, para recibir acristalamiento de hasta 33 mm. Incluso herrajes, tiradores, cerraduras y colocación.									
		1			1,000				
				1,000	1.053,94	1.053,94			
04.05.02	u P2 Según planilla de carpintería								
P2 Según planilla de carpintería. Conjunto formado por 4 hojas abatibles, un fijo lateral y tres fijos superiores, realizados con perfiles de aluminio anodizado de 15 micras, calidad media-alta, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada anodizado inoxidable natural, para recibir acristalamiento de hasta 33 mm. Incluso herrajes, tiradores, cerraduras y colocación.									
		1			1,000				
				1,000	1.105,94	1.105,94			
04.05.03	u P3 Según planilla de carpintería								
P3 Según planilla de carpintería. Conjunto formado por 4 hojas abatibles, y dos fijos superiores, realizados con perfiles de aluminio anodizado de 15 micras, calidad media-alta, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada anodizado inoxidable natural, para recibir acristalamiento de hasta 33 mm. Incluso herrajes, tiradores, cerraduras y colocación.									
		1			1,000				
				1,000	1.105,94	1.105,94			
04.05.04	u P4 Según planilla de carpintería								
P4 Según planilla de carpintería. Conjunto formado por 2 hojas abatibles, y un fijo superior, realizados con perfiles de aluminio anodizado de 15 micras, calidad media-alta, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada anodizado inoxidable natural, para recibir acristalamiento de hasta 33 mm. Incluso herrajes, tiradores, cerraduras y colocación.									
		1			1,000				
				1,000	1.105,94	1.105,94			
04.05.05	u P5 Según planilla de carpintería								
P5 Según planilla de carpintería. Conjunto formado por 1 hojas abatible, un fijo lateral y 1 fijo superior, realizados con perfiles de aluminio anodizado de 15 micras, calidad media-alta, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada anodizado inoxidable natural, para recibir acristalamiento de hasta 33 mm. Incluso herrajes, tiradores, cerraduras y colocación.									
		1			1,000				
				1,000	1.105,94	1.105,94			
04.05.06	u P6 Según planilla de carpintería								
P6 Según planilla de carpintería. Conjunto formado por 2 hojas abatible, y un fijo central, realizados con perfiles de aluminio anodizado de 15 micras, calidad media-alta, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada anodizado inoxidable natural, para recibir acristalamiento de hasta 33 mm. Incluso herrajes, tiradores, cerraduras y colocación.									
		8			8,000				
				8,000	1.105,94	8.847,52			

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

REFORMA C.P. SANT JORDI

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
04.05.07	u P7 Según planilla de carpintería P7 Según planilla de carpintería, una hoja abatible realizada con perfiles de aluminio anodizado de 15 micras con sello de calidad Ew aa-Euras con canal europeo, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada anodizado inoxidable natural, para recibir acristalamiento de hasta 33 mm. Incluso herrajes, tiradores, cerraduras y colocación.	2				2,000	2,000	679,54	1.359,08
04.05.08	u P8 Según planilla de carpintería P8 Según planilla de carpintería. Conjunto formado por 1 hojas abatible, un fijo lateral y 1 fijo superior, realizados con perfiles de aluminio anodizado de 15 micras, calidad media-alta, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada anodizado inoxidable natural, para recibir acristalamiento de hasta 33 mm. Incluso herrajes, tiradores, cerraduras y colocación.	1				1,000	1,000	1.105,94	1.105,94
04.05.09	u P9 Según planilla de carpintería P9 Según planilla de carpintería. Conjunto formado por 1 hojas abatible, un fijo lateral y 1 fijo superior, realizados con perfiles de aluminio anodizado de 15 micras, calidad media-alta, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada anodizado inoxidable natural, para recibir acristalamiento de hasta 33 mm. Incluso herrajes, tiradores, cerraduras y colocación.	1				1,000	1,000	1.105,94	1.105,94
04.05.10	u V1 Según planilla de carpintería V1 Según planilla de carpintería, realizada con perfiles de aluminio anodizado de 15 micras con sello de calidad Ew aa-Euras con canal europeo, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada anodizado inoxidable natural, para recibir acristalamiento de hasta 33 mm. Incluso colocación.	12				12,000	12,000	583,44	7.001,28
04.05.11	u V2 Según planilla de carpintería V2 Según planilla de carpintería, realizada con perfiles de aluminio anodizado de 15 micras con sello de calidad Ew aa-Euras con canal europeo, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada anodizado inoxidable natural, para recibir acristalamiento de hasta 33 mm. Incluso colocación.	2				2,000	2,000	583,44	1.166,88
04.05.12	u V3 Según planilla de carpintería V3 Según planilla de carpintería, realizada con perfiles de aluminio anodizado de 15 micras con sello de calidad Ew aa-Euras con canal europeo, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada anodizado inoxidable natural, para recibir acristalamiento de hasta 33 mm. Incluso colocación.	2				2,000	2,000	583,44	1.166,88

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

REFORMA C.P. SANT JORDI

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
04.05.13	u V4 Según planilla de carpintería								
	V4 Según planilla de carpintería, realizada con perfiles de aluminio anodizado de 15 micras con sello de calidad Ewaa-Euras con canal europeo, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada anodizado inoxidable natural, para recibir acristalamiento de hasta 33 mm. Incluso colocación.	3				3,000			
							3,000	583,44	1.750,32
04.05.14	m2 Est/ acris lucernario								
	Estructura soporte lucernario realizados con perfilera de aleación de aluminio 6063 y tratamiento térmico T5, con acristalamiento, estructura portante compuesta por montantes y travesaños tipo Cor con una superficie vista de 65mm, asegurando una perfecta resistencia a flexión ante el viento provistos de canales de desagüe y ventilación, unidos mediante topes con juntas de dilatación. colocada sobre apoyos continuos, con uniones resueltas con perfil de aluminio, incluso preparación, corte y colocación, mermas, despuntes y limpieza. Medida la superficie en proyección horizontal. Acristalamiento formado por una luna templada reflectasol de 4+4 mm de espesor, colocada con perfil continuo, incluso juntas de neopreno y colocación de junquillos, dejando una cámara de aire y trasdosando una luna pulida de 4 mm, realizado a base de perfil Cor 9206. Finalmente y para ocultar los tornillos se coloca un perfil Cor 9216 dando como resultado una superficie exterior de aluminio visto de 65mm. Estanqueidad optima conseguida con una triple barrera formada por juntas EPDM. Acabado superficial: Anodizado, acabado inox efectuado en un ciclo completo que comprende las operaciones de desengrase, lavado, oxidación anódica, coloreado y sellado. El espesor y la calidad está garantizada por el sello EWAA-EURAS con un valor mínimo de 60 micras. Totalmente instalado, incluso remates y ayudas de albañilería.	1	112,600			112,600			
							112,600	205,27	23.113,40
TOTAL SUBCAPÍTULO 4.05									52.094,94
TOTAL CAPÍTULO 4.....									127.936,73

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

REFORMA C.P. SANT JORDI

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
--------	-------------	-----	----------	---------	--------	-----------	----------	--------	---------

CAPÍTULO 5 INSTALACIONES

SUBCAPÍTULO 5.01 INSTALACION DE CALEFACCION Y ACS

05.01.01	u Instalación de calefacción y ACS	VER PRESUPUESTO Y MEDICION EN DOCUMENTO ADJUNTO.							
		1					1,000		
							1,000	35.062,22	35.062,22

TOTAL SUBCAPÍTULO 5.01 35.062,22

SUBCAPÍTULO 5.02 INSTALACION DE FONTANERIA

05.02.01	u Instalación de fontanería	VER PRESUPUESTO Y MEDICION EN DOCUMENTO ADJUNTO.							
		1					1,000		
							1,000	17.276,21	17.276,21

TOTAL SUBCAPÍTULO 5.02 17.276,21

SUBCAPÍTULO 5.03 INSTALACION CONTRAINCENDIOS

05.03.01	u Instalación Contraincendios y CPI	VER PRESUPUESTO Y MEDICION EN DOCUMENTO ADJUNTO.							
		1					1,000		
							1,000	11.249,72	11.249,72

TOTAL SUBCAPÍTULO 5.03 11.249,72

SUBCAPÍTULO 5.04 INSTALACION ELECTRICA

05.04.01	u Instalación de Electricidad	VER PRESUPUESTO Y MEDICION EN DOCUMENTO ADJUNTO.							
		1					1,000		
							1,000	111.882,13	111.882,13

TOTAL SUBCAPÍTULO 5.04 111.882,13

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

REFORMA C.P. SANT JORDI

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
--------	-------------	-----	----------	---------	--------	-----------	----------	--------	---------

SUBCAPÍTULO 5.05 INSTALACION ASCENSOR

05.05.01 u Instalación Ascensor

VER PRESUPUESTO Y MEDICION EN DOCUMENTO ADJUNTO.

1

1,000

1,000 13.742,11

13.742,11

TOTAL SUBCAPÍTULO 5.05 13.742,11

SUBCAPÍTULO 5.06 INSTALACION AIRE ACONDICIONADO

05.06.01 u Instalación de Aire Acondicionado

VER PRESUPUESTO Y MEDICION EN DOCUMENTO ADJUNTO.

1

1,000

1,000 2.699,10

2.699,10

TOTAL SUBCAPÍTULO 5.06 2.699,10

SUBCAPÍTULO 5.07 INSTALACION SANEAMIENTO Y PLUVIALES

05.07.01 u Instalación de saneamiento y Red de Pluviales

VER PRESUPUESTO Y MEDICION EN DOCUMENTO ADJUNTO.

1

1,000

1,000 11.199,43

11.199,43

TOTAL SUBCAPÍTULO 5.07 11.199,43

SUBCAPÍTULO 5.08 INSTALACION ENERGIA SOLAR

05.08.01 u Instalación Energia Solar

VER PRESUPUESTO Y MEDICION EN DOCUMENTO ADJUNTO.

1

1,000

1,000 8.714,96

8.714,96

TOTAL SUBCAPÍTULO 5.08 8.714,96

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

REFORMA C.P. SANT JORDI

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
--------	-------------	-----	----------	---------	--------	-----------	----------	--------	---------

SUBCAPÍTULO 5.09 INSTALACION DE RIEGO

05.09.01

u Instalación Red de Riego

VER PRESUPUESTO Y MEDICION EN DOCUMENTO ADJUNTO.

1

1,000

1,000

5.282,17

5.282,17

TOTAL SUBCAPÍTULO 5.09 5.282,17

SUBCAPÍTULO 5.10 INSPECCIONES

05.10.01

u Inspecciones

VER PRESUPUESTO Y MEDICION EN DOCUMENTO ADJUNTO.

1

1,000

1,000

901,53

901,53

TOTAL SUBCAPÍTULO 5.10 901,53

TOTAL CAPÍTULO 5..... 218.009,58

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

REFORMA C.P. SANT JORDI

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
--------	-------------	-----	----------	---------	--------	-----------	----------	--------	---------

CAPÍTULO 6 CUBIERTAS

06.01 m2 Cub H celu XPS 40mm PN-7

Azotea no transitable, invertida con protección de grava sin barrera de vapor, formada por capa de hormigón celular de espesor comprendido entre 2 y 30 cm. acabada con una capa de regularización de 1,5 cm. de mortero de cemento (1:6) fratasado, impermeabilización mediante membrana bicapa PN-7 mejorada (UNE 104402/96) no adherida al soporte constituida por dos láminas de betún modificado unidas entre sí en toda su superficie, la inferior armada con fieltro de fibra de vidrio (LBM-30-FV) y la superior con fieltro de poliéster (LBM-30-FP), capa separadora antipunzonante formada por fieltro de polipropileno de 100 gr/m2 dispuesto flotante sobre la impermeabilización con simple solapo, aislamiento térmico formado por paneles rígidos de poliestireno extruido XPS-IV de 40 mm. de espesor y $K=0,028 \text{ W/m}^2$ con piel y cantos a media madera, capa separadora antipunzonante formada por fieltro de poliéster de 300 gr/m2 dispuesto flotante con simple solapo sobre la impermeabilización y por encima de la protección en elementos verticales y capa de grava triturada silicea de granulometría 18/25 mm. exenta de finos extendida en una capa mínima de 5 cm., incluso limpieza previa del soporte, replanteo, formación de baberos, mimbales, sumideros y otros elementos especiales con bandas de refuerzo, mermas y solapos. Medida en proyección horizontal.

1	35,900	11,100	398,490			
				398,490	45,28	18.043,63

06.02 m2 Cub H celu XPS 40mm, PN-7

Cubierta plana, transitable, convencional con pavimento fijo sin barrera de vapor, formada por capa de hormigón celular de espesor comprendido entre 2 y 30 cm. acabada con una capa de regularización de 1,5 cm. de mortero de cemento (1:6) fratasado, aislamiento térmico formado por paneles de poliestireno extruido XPS-IV de 40 mm. de espesor y $K=0,028 \text{ W/m}^2$, capa separadora a base fieltro de fibra de vidrio de 120 gr/m2 dispuesto flotante sobre el aislamiento térmico con simple solapo, impermeabilización mediante membrana bicapa PN-7 mejorada (UNE 104402/96) no adherida al soporte constituida por dos láminas de betún modificado unidas entre sí en toda su superficie, la inferior armada con fieltro de fibra de vidrio (LBM-40-FV) y la superior con fieltro de poliéster (LBM-40-FP), capa separadora antiadherente formada por film de polietileno de 0,50 mm de espesor dispuesto flotante sobre el aislamiento térmico con simple solapo y pavimento de baldosín catalán de 20x10cm. sobre capa de 2,5 cm. de mortero de cemento (1:6), incluso limpieza previa del soporte, replanteo, formación de baberos, mimbales, sumideros y otros elementos especiales con bandas de refuerzo, mermas y solapos. Medida en proyección horizontal.

1	23,500		23,500			
1	2,500		2,500			
1	6,750		6,750			
				32,750	55,83	1.828,43

06.03 m2 Azotea c/lamn PVC 1.2 s/pav

Azotea transitable con pendiente, formada por capa de hormigón celular de 12 cm. de espesor medio, regularizada con capa de mortero de cemento M-40 (1:6), de 2 cm., de espesor, una capa separadora de geotextil de fieltro fibras de poliéster, membrana impermeabilizante formada por lámina de PVC de 1.2 mm. de espesor, armada con fieltro de fibra de vidrio y una capa separadora de fieltro geotextil de poliéster, lista para pavimentar, incluso limpieza del soporte, replanteo, mermas y solapes.

1	40,000		40,000			
1	8,000		8,000			
				48,000	33,73	1.619,04

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

REFORMA C.P. SANT JORDI

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
06.04	u Aspirador est H vibr cdto 35x35 Aspirador estático de hormigón vibrado, para conducción vertical de ventilación de 35x35 cm., compuesto de base, aros y tapa, recibido con mortero de cemento M-40a (1:6), con certificado oficial de funcionamiento, construido según NTE/ISV-9-10.	1				1,000			
							1,000	49,11	49,11
06.05	m Bajante acero galvanizado Ø 100 30% acc Bajante exterior de aguas pluviales, de tubo de acero galvanizado, de sección circular Ø 100 mm, construido según norma UNE EN 612 y DIN 18.461. ,con incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, incluso p.p. de cazoleta y ayudas de albañilería.	8	6,800			54,400			
							54,400	20,02	1.089,09
TOTAL CAPÍTULO 6.....									22.629,30

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

REFORMA C.P. SANT JORDI

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
--------	-------------	-----	----------	---------	--------	-----------	----------	--------	---------

CAPÍTULO 7 REVESTIMIENTOS EN SUELOS Y PARAMENTOS

07.01

m2 Pav terrazo in situ

Pavimento de terrazo continuo hidráulico de 3cm, realizado in situ sobre capa de arena o lámina de polietileno, capa de nivelación de 4 cm de espesor medio realizada con mortero de cemento M-80a (1:4) armado con mallazo electrosoldado 15x15 A Ø 3-3, juntas de latón, aluminio o PVC de 25 mm. de anchura y espesor variable entre 1 y 4 mm., recibidos en el mortero de nivelación, formando cuadrículas de tamaño máximo 1.20x1.20 m., extendido, compactado y alisado de capa de mortero de espesor medio 15 mm., formado por aglomerante hidráulico, áridos seleccionados de marmol triturado de tamaño medio 3 a 6 mm. y aditivos especiales, debastado, pulido y abrillantado, en un solo color claro. Incluso formación de fiola en transición interior-exterior.

planta baja	2	5,400	4,600	49,680
	1	7,000	4,000	28,000
	1	6,600	4,400	29,040
	1	13,000	5,800	75,400
	1	8,200	10,000	82,000
	1	4,100	8,200	33,620
	1	3,850	1,850	7,123
	2	2,100	1,400	5,880
	1	2,000	3,300	6,600

317,343

planta piso	1	13,200	6,600	87,120
	1	35,800	10,400	372,320

459,440

776,783

776,783 26,82 20.833,32

07.02

m2 Pav terrazo in situ abujardado en exteriores

Pavimento de terrazo continuo hidráulico de 3cm, realizado in situ sobre capa de arena o lámina de polietileno, capa de nivelación de 4 cm de espesor medio realizada con mortero de cemento M-80a (1:4) armado con mallazo electrosoldado 15x15 A Ø 3-3, juntas de latón, aluminio o PVC de 25 mm. de anchura y espesor variable entre 1 y 4 mm., recibidos en el mortero de nivelación, formando cuadrículas de tamaño máximo 1.20x1.20 m., extendido, compactado y alisado de capa de mortero de espesor medio 15 mm., formado por aglomerante hidráulico, áridos seleccionados de marmol triturado de tamaño medio 3 a 6 mm. y aditivos especiales, debastado, y abujardado para exteriores, en un solo color claro.

	1	37,000	1,450	53,650
	1	3,550	1,700	6,035
	1	3,150	0,800	2,520
	1	12,200	1,800	21,960

84,165 26,82 2.257,31

07.03

m Rodapie trz40 G mcr reb a bis

Rodapie de terrazo de 40x110 cm., grano micro, de características similares al del solado pero elaborado en central, tomados con mortero de cemento M-40a (1:6), incluso relleno de juntas con lechada de cemento coloreada con la misma tonalidad de las piezas, eliminación de restos y limpieza, acabado biselado, según NTE/RSR-26.

PLANTA BAJA	1	6,400	6,400
	1	6,600	6,600
	1	9,600	9,600
	1	7,500	7,500
	1	6,000	6,000
	1	5,000	5,000
	2	2,000	4,000

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

REFORMA C.P. SANT JORDI

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
							45,100		
	PLANTA PISO	2	7,000			14,000			
		1	10,000			10,000			
	JEFE ESTUDIOS	2	2,300			4,600			
		2	6,500			13,000			
	AULA PRIMARIA	2	9,000			18,000			
		2	7,000			14,000			
		1	7,500			7,500			
		1	5,500			5,500			
		1	22,500			22,500			
	BIBLIOTECA	2	7,200			14,400			
		2	8,200			16,400			
	INFORMATICA	2	6,300			12,600			
		2	8,200			16,400			
	AULA DESDOBLAMIENTO	4	4,000			16,000			
		4	8,200			32,800			
	TALLER POLIVALENTE	2	13,400			26,800			
		2	10,400			20,800			
							265,300		
							310,400		
							310,400	14,40	4.469,76

07.04 m2 Solera HA 20 e 12 c/ME

Solera realizada con hormigón HA 20/B/25/lla con un espesor de 12 cm. reforzada con malla electrosoldada ME 15x15 a diámetro 4-4 B 500 S extendido sobre lámina aislante de polietileno y capa de arena de granulometría 0/5 de 15 cm. de espesor extendida sobre terreno compactado mecánicamente hasta conseguir un valor del 85% del próctor normal con terminación mediante reglado y curado mediante riego según NTE/RSS-5. acabado helicóptero.

GIMNASIO	1	25,000	10,400		260,000				
	1	9,000	1,500		13,500				
						273,500			
PISTAS	1	30,000	46,000		1.380,000				
						1.380,000			
						1.653,500			
						1.653,500	29,25		48.364,88

07.05 m Junta contorno sep PS alt 15

Junta de contorno realizada con separador de poliestireno expandido de 2 cm. de espesor y altura 15 cm. incluso corte y colocación del sellado según NTE/RSS-9.

	2	25,000			50,000				
	2	10,400			20,800				
	2	5,000			10,000				
	2	2,000			4,000				
	2	9,000			18,000				
	2	1,500			3,000				
						105,800	2,58		272,96

07.06 m2 Pav goma lisa 4mm vr res

Pavimento de goma natural y sintética, con agregados minerales, vulcanizantes, estabilizantes y pigmentos colorantes, con superficie lisa, espesor 4 mm., suministrado el rollos, color vario, colocado con resina epoxi, sobre capa de pasta alisadora, según NTE/RSF-11.

GIMNASIO	1	20,000	10,400		208,000				
	1	9,000	1,500		13,500				
						221,500	16,22		3.592,73

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

REFORMA C.P. SANT JORDI

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
07.07	m2 Solera ligera HM 20 e 10								
	Solera ligera realizada con hormigón HM 20/B/20/IIa con un espesor de 10 cm. extendido sobre lámina aislante de polietileno y capa de arena de granulometría 0/5 de 10 cm. de espesor con terminación mediante reglado y curado mediante riego según NTE/RSS-4.								
	rampa entrada	1	18,800	2,000		37,600			
							37,600	19,95	750,12
07.08	m2 Trat s endurecedor pav H epoxi								
	Tratamiento superficial endurecedor de pavimento continuo de hormigón, con pintura de protección epoxi dispersada en agua, colores gris, rojo, verde o blanco, aplicada en capas sucesivas hasta alcanzar un espesor máximo de 0.25 mm., previo rascado de la lechada superficial mediante cepillos metálicos y limpieza de la superficie, según NTE/RSC-6.								
	ACCESO	1	18,800	2,000		37,600			
							37,600		
	RAMPAS	1	22,400	2,200		49,280			
		1	22,400	0,900		20,160			
		1	26,000	1,750		45,500			
		1	9,000	1,000		9,000			
							123,940		
							161,540		
							161,540	7,43	1.200,24
07.09	m2 Enf M-80a maes rug vert int								
	Enfoscado maestreado con mortero de cemento de dosificación M-80a (1:4) en paramento vertical interior, acabado rugoso por el paso de la regla, según NTE-RPE-7.								
	WC	4	2,350		2,100	19,740			
		4	2,600		2,100	21,840			
		8	3,600		2,100	60,480			
							102,060		
	WC AMPLIACION	2	2,950		2,400	14,160			
		2	1,450		2,400	6,960			
		4	0,750		2,000	6,000			
							27,120		
	WC PB	2	2,300		2,400	11,040			
		2	1,700		2,400	8,160			
		4	4,400		2,400	42,240			
		2	4,500		2,400	21,600			
		6	1,400		2,400	20,160			
		3	0,100		2,400	0,720			
							103,920		
	WC AULAS 1º	4	2,720		2,400	26,112			
		4	4,550		2,400	43,680			
		4	2,000		2,400	19,200			
		6	0,600		2,400	8,640			
							97,632		
							330,732		
							330,732	9,73	3.218,02
07.10	m2 Alic baldosa vdr 2.5x2.5 suave								
	Alicatado con baldosín de vidrio de 2.5x2.5 mm., colores suaves, en placas de papel engomado de 33x33 cm., tomadas con mortero de cemento blanco de dosificación 1:2, incluso rejuntado con cemento blanco, eliminación de papel y limpieza.								

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

REFORMA C.P. SANT JORDI

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
	WC	4	2,350		2,100	19,740			
		4	2,600		2,100	21,840			
		8	3,600		2,100	60,480			
							102,060	27,06	2.761,74

07.11 m2 Alicat c/jnt azulejo 20x20 blanco

Alicatado con junta realizado con azulejo de 20x20 cm., color blanco, tomado con mortero cola convencional y rejuntado con mortero de juntas, incluso cortes y limpieza.

WC AMPLIACION	2	2,950		2,400	14,160				
	2	1,450		2,400	6,960				
	4	0,750		2,000	6,000				
							27,120		
WC PB	2	2,300		2,400	11,040				
	2	1,700		2,400	8,160				
	4	4,400		2,400	42,240				
	2	4,500		2,400	21,600				
	6	1,400		2,400	20,160				
	3	0,100		2,400	0,720				
							103,920		
WC AULAS 1º	4	2,720		2,400	26,112				
	4	4,550		2,400	43,680				
	4	2,000		2,400	19,200				
	6	0,600		2,400	8,640				
							97,632		
							228,672		
							228,672	21,79	4.982,76

07.12 m2 Guarn-enl y alt dur maes vert

Guarnecido maestreado, y enlucido, realizado con pasta de yeso de alta dureza sobre paramentos verticales, acabado manual con llana, incluso limpieza y humedecido del soporte, según NTE/RPG10.

PB	1	6,600		2,800	18,480				
	1	2,000		2,800	5,600				
	2	1,100		2,800	6,160				
	2	0,300		2,800	1,680				
	1	2,800		2,800	7,840				
	1	0,300		2,800	0,840				
	2	7,200		2,800	40,320				
	4	2,400		2,800	26,880				
	1	4,000		2,800	11,200				
	1	0,500		2,800	1,400				
	1	0,300		2,800	0,840				
	2	8,600		2,800	48,160				
	2	6,800		2,800	38,080				
	1	2,800		2,800	7,840				
	1	6,000		2,800	16,800				
	1	0,600		2,800	1,680				
	1	0,400		2,800	1,120				
	2	2,000		3,200	12,800				
	2	3,000		3,200	19,200				
	1	4,500		2,800	12,600				
	2	1,800		6,000	21,600				
	2	2,000		6,000	24,000				
	1	1,600		2,800	4,480				

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

REFORMA C.P. SANT JORDI

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
		2	1,800		2,800	10,080			
		2	1,800		2,800	10,080			
		2	4,600		2,800	25,760			
		1	1,800		2,800	5,040			
							380,560		
P1		2	6,500		2,800	36,400			
		2	2,300		2,800	12,880			
		1	4,200		2,800	11,760			
		1	2,700		2,800	7,560			
		1	5,700		2,800	15,960			
		1	7,000		2,800	19,600			
		1	4,500		2,800	12,600			
		1	22,500		3,000	67,500			
		1	2,400		3,000	7,200			
		2	10,400		3,000	62,400			
		1	13,600		3,000	40,800			
		3	0,500		3,000	4,500			
		1	0,150		3,000	0,450			
		4	0,300		3,000	3,600			
		2	4,000		3,000	24,000			
		2	6,200		3,000	37,200			
		4	8,200		3,000	98,400			
		3	0,500		3,000	4,500			
		2	0,150		3,000	0,900			
		4	0,600		3,000	7,200			
		1	7,000		3,000	21,000			
							496,410		
							876,970		
							876,970	13,16	11.540,93
07.13	m2 Guarn-enl y alt dur s/maes hrz								
	Guarnecido sin maestrear, y enlucido, realizado con pasta de yeso de alta dureza sobre paramentos horizontales, acabado manual con llana, incluso limpieza y humedecido del soporte, según NTE/RPG10.								
PB		1	3,600	9,000		32,400			
		1	0,600	6,600		3,960			
		1	7,000	1,500		10,500			
							46,860		
P1		1	8,600	3,000		25,800			
							25,800		
							72,660		
							72,660	13,26	963,47
07.14	m2 Falso techo y-15 c/var								
	Falso techo continuo formado con placa de yeso de 15 mm., de borde afinado, sobre estructura longitudinal de maestra de 60x27 mm. y perfil perimetral de 30x30 mm., anclaje con varilla cuelgue, incluso parte proporcional de piezas de cuelgue, nivelación y tratamiento de juntas, listo para pintar. Incluida parte proporcional de trampillas para registro en zonas de cruce de instalaciones o llaves.								
PB		1	4,400	4,500		19,800			
		2	4,500	2,700		24,300			
		1	10,400	5,000		52,000			
		1	8,400	10,400		87,360			
P1		1	21,000	2,200		46,200			
							229,660	17,58	4.037,42

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

REFORMA C.P. SANT JORDI

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
07.15	m Remate escy perim acab 4.5x14.5								
	Remate perimetral para acabado, realizado con moldura de escayola, de sección 4.5x14.5 cm.								
		1	21,000			21,000			
							21,000	5,88	123,48
07.16	m2 Revoco proy mto cemento blanco								
	Revoco proyectado con mortero de cemento blanco de dosificación 1:2, en paramentos verticales, a base de una primera capa aplicada con fratás, de espesor no inferior a 3 mm., capa de preparación y capa de acabado más fluidas y aplicadas con escobilla o mecánicamente, con espesor total del revoco no inferior a 7 mm. y limpieza, según NTE/RPR-8.								
		3	37,600		0,600	67,680			
		3	37,600		0,300	33,840			
		1	37,600		3,550	133,480			
		1	12,200		4,100	50,020			
		2	12,200		0,300	7,320			
		1	10,000		4,100	41,000			
		10	0,300		2,500	7,500			
		10	0,500		2,500	12,500			
		1	22,400		0,600	13,440			
							366,780	12,82	4.702,12
07.17	m2 Revoco proy mto cyo bl pmtto hrz								
	Revoco proyectado sobre paramentos horizontales, realizado con mortero de cemento blanco de dosificación 1:2, a base de una primera capa aplicada con fratás de espesor no inferior a 3 mm., capa de preparación y capa de acabado más fluidas y aplicadas con escobilla, con un espesor total del revoco de 7 mm., incluso limpieza, según NTE/RPR-8.								
	PB	1	20,000	10,400		208,000			
		1	1,500	10,400		15,600			
		1	37,600	1,200		45,120			
		1	4,000	1,200		4,800			
		1	4,200	1,000		4,200			
		1	3,000	1,200		3,600			
							281,320		
	P1	1	37,600	1,200		45,120			
		1	3,200	0,800		2,560			
		1	3,200	1,600		5,120			
							52,800		
							334,120		
							334,120	12,82	4.283,42
07.18	m2 Pav losa pref H e6 gris sob are								
	Pavimento realizado con losa prefabricada de hormigón gris de 6 cm. de espesor antideslizante, sentada sobre capa de arena de 4 cm. de espesor, incluso relleno y rejuntado con lechada de cemento.								
	patio	36	4,000	0,400		57,600			
		2	2,000	0,400		1,600			
		3	3,000	0,400		3,600			
		1	4,200	0,400		1,680			
		3	9,550	0,400		11,460			
		2	10,150	0,400		8,120			
		3	10,750	0,400		12,900			
		2	6,000	0,400		4,800			
		6	3,600	0,400		8,640			

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

REFORMA C.P. SANT JORDI

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
		3	1,800	0,400		2,160			
		3	8,950	0,400		10,740			
		3	9,550	0,400		11,460			
		1	4,800	0,400		1,920			
		2	1,200	0,400		0,960			
		3	9,900	0,400		11,880			
		2	15,660	0,400		12,528			
		2	10,900	0,400		8,720			
		1	2,500	0,400		1,000			
		2	1,900	0,400		1,520			
		1	5,740	0,400		2,296			
		2	6,620	0,400		5,296			
		2	4,420	0,400		3,536			
		1	2,820	0,400		1,128			
		2	2,400	0,400		1,920			
		1	3,800	0,400		1,520			
		1	5,000	0,400		2,000			
		1	5,600	0,400		2,240			
		1	10,200	0,400		4,080			
		3	9,600	0,400		11,520			
		1	9,000	0,400		3,600			
		1	4,400	0,400		1,760			
		2	3,200	0,400		2,560			
		1	1,400	0,400		0,560			
							217,304	36,51	7.933,77

07.19 m Bord H 10x20x50

Bordillo de hormigón de 10x20x50 cm. sobre lecho de hormigón HM 15/B/20/lla rejuntable con mortero de cemento M-40a (1:6).

patio	1	27,870				27,870			
	1	3,480				3,480			
	1	3,500				3,500			
	1	26,200				26,200			
	1	5,400				5,400			
	1	15,400				15,400			
	1	5,400				5,400			
	2	8,850				17,700			
	1	34,850				34,850			
nuevo acceso rodado	1	10,100				10,100			
	1	7,100				7,100			
							157,000	21,30	3.344,10

07.20 m2 Firme tráfico medio e 43cm A-321

Firme flexible para calzada de tráfico medio, tipo A-321, con espesor total de 43 cm. Colocado sobre explanada, y formado por una subbase granular de zahorra de 15 cm. de espesor, base granular de zahorra de 20 cm. de espesor, y capa de rodadura de aglomerados asfálticos en caliente de 8 cm de espesor. Incluso riegos de imprimación y adherencia. Extendido y compactado de los materiales con medios mecánicos. Según norma 6.1.1C. - Pavimentos Asfálticos, MOPU.

nuevo acceso rodado	1	12,000	3,750			45,000			
							45,000	36,53	1.643,85

07.21 m Fiola H 65x30x4

Fiola realizada con piezas lisas de hormigón blanco polimerico, con goterón rehundido de 65x30x4 cm., tomadas con mortero de cemento de dosificación M-40 (1:6), incluso rejuntable con lechada de cemento coloreada con la misma tonalidad de las piezas, eliminación de restos y limpieza.

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

REFORMA C.P. SANT JORDI

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
	MURETAS	2	37,600			75,200			
		2	12,200			24,400			
							99,600	24,13	2.403,35
07.22	m2 Impz monocap PVC arm sint 1.2								
	Impermeabilización monocapa, formada por una lámina impermeabilizante de PVC, armada de tejido de hilo sintético, de 1.2 mm. de espesor, color gris, fabricada según norma DIN-16.734, resistencia al frío de -25°C (DIN-53.361), resistencia a la tracción de 1100 Nw. (DIN-53.354), para fijar mecánicamente al soporte resistente. Incluso parte proporcional de accesorios y remates para fijación.								
	duchas gimnasio	4	3,600	3,000		43,200			
		2	7,400	3,000		44,400			
							87,600	14,83	1.299,11
07.23	u Refuerzo rincón impz lamn PVC								
	Refuerzo para ángulos internos (rincón) en impermeabilizaciones con láminas de PVC.								
		8				8,000			
							8,000	12,13	97,04
07.24	m2 Aisl XPS cerr vert 28Kg/m3 e3cm								
	Aislamiento térmico para cerramientos verticales exteriores, con cámara de aire, a base de planchas rígidas de espuma de poliestireno extruido de densidad 28 kg/m3 y conductividad térmica a 10° C de 0.034 W/m²C, en paneles de 1.25x0.6 m. y 3 cm. de espesor, sujetas al soporte por medio de adhesivo, incluso corte.								
	PLANTA BAJA	1	4,800		2,800	13,440			
		1	3,100		2,800	8,680			
	PLANTA PISO	1	9,800		3,250	31,850			
		1	10,100		3,250	32,825			
		1	4,200		3,250	13,650			
							100,445		
							100,445	9,59	963,27
07.25	u Trampilla p/falso tch 200x200								
	Trampilla de escayola de 200x200 mm. y 1.2 mm. de espesor, colocada con pasta de yeso en falso techo.								
	Presupuestos anteriores					10,000			
							10,000	162,18	1.621,80
TOTAL CAPÍTULO 7									137.660,97

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

REFORMA C.P. SANT JORDI

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
CAPÍTULO 8 PINTURAS									
08.01	m2 Rev plas lisa vert								
	Revestimiento con pintura plástica acabado liso, aplicado sobre paramentos verticales de ladrillo, yeso o cemento, previo lijado de pequeñas adherencias e imperfecciones, mano de fondo con pintura plástica diluida muy fina, plastecido de faltas y dos manos de acabado, según NTE/RPP-24.								
PB		1	6,600		2,800	18,480			
		1	2,000		2,800	5,600			
		2	1,100		2,800	6,160			
		2	0,300		2,800	1,680			
		1	2,800		2,800	7,840			
		1	0,300		2,800	0,840			
		2	7,200		2,800	40,320			
		4	2,400		2,800	26,880			
		1	4,000		2,800	11,200			
		1	0,500		2,800	1,400			
		1	0,300		2,800	0,840			
		2	8,600		2,800	48,160			
		2	6,800		2,800	38,080			
		1	2,800		2,800	7,840			
		1	6,000		2,800	16,800			
		1	0,600		2,800	1,680			
		1	0,400		2,800	1,120			
		2	2,000		3,200	12,800			
		2	3,000		3,200	19,200			
		1	4,500		2,800	12,600			
		2	1,800		6,000	21,600			
		2	2,000		6,000	24,000			
		1	1,600		2,800	4,480			
		2	1,800		2,800	10,080			
		2	1,800		2,800	10,080			
		2	4,600		2,800	25,760			
		1	1,800		2,800	5,040			
							380,560		
P1		2	6,500		2,800	36,400			
		2	2,300		2,800	12,880			
		1	4,200		2,800	11,760			
		1	2,700		2,800	7,560			
		1	5,700		2,800	15,960			
		1	7,000		2,800	19,600			
		1	4,500		2,800	12,600			
		1	22,500		3,000	67,500			
		1	2,400		3,000	7,200			
		2	10,400		3,000	62,400			
		1	13,600		3,000	40,800			
		3	0,500		3,000	4,500			
		1	0,150		3,000	0,450			
		4	0,300		3,000	3,600			
		2	4,000		3,000	24,000			
		2	6,200		3,000	37,200			
		4	8,200		3,000	98,400			
		3	0,500		3,000	4,500			
		2	0,150		3,000	0,900			
		4	0,600		3,000	7,200			

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

REFORMA C.P. SANT JORDI

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
		1	7,000		3,000	21,000			
							496,410		
							876,970		
							876,970	3,25	2.850,15

08.02 m2 Rev plas lisa hrz

Revestimiento con pintura plástica acabado liso, aplicado sobre paramentos horizontales de ladrillo, yeso o cemento, previo lijado de pequeñas adherencias e imperfecciones, mano de fondo con pintura plástica diluida muy fina, plastecido de faltas y dos manos de acabado, según NTE/RPP-24.

PB	1	3,600	9,000		32,400				
	1	0,600	6,600		3,960				
	1	7,000	1,500		10,500				
							46,860		
P1	1	8,600	3,000		25,800				
							25,800		
PB	1	4,400	4,500		19,800				
	2	4,500	2,700		24,300				
	1	10,400	5,000		52,000				
	1	8,400	10,400		87,360				
P1	1	21,000	2,200		46,200				
							229,660		
LATERAL	1	21,000		0,200	4,200				
							4,200		
							306,520		
							306,520	3,26	999,26

08.03 m2 Rev pintura plas sob mad

Revestimiento con pintura plástica sobre madera, previa limpieza general de la superficie del soporte, sellado de nudos mediante goma laca dada a pincel, mano de imprimación para madera, plastecido, lijado y dos manos de pintura plástica, según NTE/RPP-27.

pm1	19	0,850	2,000	2,200	71,060				
pm2	1	0,950	2,000	2,200	4,180				
pm3	16	0,800	2,000	2,000	51,200				
pm4	4	1,000	2,000	3,000	24,000				
pm5	1	1,400	2,000	3,000	8,400				
pm6	1	1,600	2,000	2,500	8,000				
pm7	1	2,400	2,000	2,500	12,000				
pm8	1	4,200	2,000	2,500	21,000				
pm9	1	5,250	2,000	2,500	26,250				
							226,090	6,03	1.363,32

08.04 Kg Rev esmalte est metálica

Revestimiento con pintura al esmalte por kilogramo de estructura metálica, previa limpieza del soporte, según normas SIS-055900 en grado ST-2, dos manos de acabado.

HEB-180	1	2,400	51,200		122,880				
	1	2,800	51,200		143,360				
	1	3,100	51,200		158,720				
	1	3,500	51,200		179,200				
	1	3,900	51,200		199,680				
	1	4,200	51,200		215,040				
	1	4,600	51,200		235,520				
	1	5,000	51,200		256,000				
UPN 200	2	13,400	25,300		678,040				

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

REFORMA C.P. SANT JORDI

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
							2.188,440		
	UPN-140	8		16,000	2,300	294,400			
		12		16,000	3,400	652,800			
	IPN-180	10		21,900	5,400	1.182,600			
	UPN-140	10		16,000	5,400	864,000			
							2.993,800		
							5.182,240		
							5.182,240	1,33	6.892,38
08.05	m Marca vial reflx calz 10								
	Marca vial de 10 cm. de ancho con pintura blanca reflexiva a base de resina acrílica termoplástica y esferas reflectantes, realizada con medios mecánicos, incluso premarcaje.								
		1	30,000			30,000			
		10	5,000			50,000			
		1	5,500			5,500			
							85,500	2,22	189,81
08.06	u Señ pista dep bcts Cl cau								
	Señalización de todas las líneas que delimitan una pista de baloncesto, sobre pavimento de hormigón, realizada con pintura de clorocaucho clorado, de diversos colores.								
		1				1,000			
							1,000	438,66	438,66
08.07	u Señ pista dep fut Cl cau								
	Señalización de todas las líneas que delimitan una pista de fútbol sala, sobre pavimento de hormigón, realizada con pintura de clorocaucho clorado, de diversos colores.								
		1				1,000			
							1,000	472,87	472,87
08.08	u Señ pista dep volb Cl cau								
	Señalización de todas las líneas que delimitan una pista de voleibol, sobre pavimento de hormigón, realizada con pintura de clorocaucho clorado, de diversos colores.								
		1				1,000			
							1,000	162,26	162,26
TOTAL CAPÍTULO 8.....									13.368,71

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

REFORMA C.P. SANT JORDI

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
CAPÍTULO 9 OBRAS VARIAS									
09.01	m Recibido de barandilla								
	Recibido de barandilla metálica, con mortero de cemento M-80a (1:4), incluso apertura y tapado de huecos para colocación de garras.								
	acceso	1	23,950				23,950		
	salida lateral	1	1,550				1,550		
		1	3,600				3,600		
	conexion edificios	1	3,550				3,550		
		1	3,150				3,150		
	interior	1	1,100				1,100		
		3	3,950				11,850		
	frente patio 1º pp	1	36,100				36,100		
							84,850	11,72	994,44
09.02	u Recib cerco >2m2 ventana								
	Recibido de cerco de ventanas de más de 2 m2 de superficie, incluso apertura de huecos para garras y/o entregas, colocación y aplomado del marco.								
		42					42,000		
							42,000	21,81	916,02
09.03	u Recib cerco >2 s/sol mcto								
	Recibido de cerco de carpintería de madera, de mas de 2 m2 de superficie, colocado posteriormente a la ejecución del tabique y sin el pavimento ejecutado, tomado con mortero de cemento M-40 (1:6), incluso apertura de huecos para garras, aplomado, eliminación de restos y limpieza.								
		45					45,000		
							45,000	18,28	822,60
09.04	u Trasl Tobogán colump mad								
	Traslado de tobogán y columpio (juegos infantiles), incluso desmontar, trasladar y base de apoyo y fijaciones.								
		1					1,000		
							1,000	494,67	494,67
09.05	u Coloc plato de ducha								
	Colocación de plato de ducha, incluso rejuntado con mortero de cemento M-40a (1:6), sellado con masilla y limpieza.								
	Presupuestos anteriores						2,000		
							2,000	37,29	74,58
09.06	u Coloc lavabo mural								
	Colocación de lavabo mural, incluso sellado con masilla y limpieza.								
	Presupuestos anteriores						1,000		
							1,000	30,27	30,27
09.07	u Coloc lavabo c/pedestal								
	Colocación de lavabo con pedestal, incluso sellado con masilla y limpieza.								
	Presupuestos anteriores						18,000		
							18,000	30,27	544,86
09.08	u Coloc inodoro tanque bajo								
	Colocación de inodoro tanque bajo, incluso sellado con masilla y limpieza.								
	Presupuestos anteriores						19,000		
							19,000	33,30	632,70

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

REFORMA C.P. SANT JORDI

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
09.09	u Coloc urinario mural Colocación de urinario mural, incluso sellado con masilla y limpieza. Presupuestos anteriores					2,000			
							2,000	36,33	72,66
09.10	u Recibido vertedero Recibido de vertedero, incluso sellado y limpieza. Presupuestos anteriores					2,000			
							2,000	36,33	72,66
09.11	u Recib fregadero 1 seno Recibido de fregadero de un seno, incluso sellado y limpieza. Presupuestos anteriores					9,000			
							9,000	30,27	272,43
09.12	u Ayudas de albañilería Ayudas de albañilería para la ejecución de todas las instalaciones, incluso apertura y tapado de rozas. LA MAYORIA DE LAS INSTALACIONES SE REALIZAN COMPLETAMENTE VISTAS.	1				1,000			
							1,000	3.310,77	3.310,77
09.13	u Barra apy minusv ab WC Barra de apoyo abatible en voladizo de 79.5 cm. para WC, minusválidos, de tubo de acero inoxidable esmerilado sin soldadura, de 30 mm. de diámetro y 1.5 mm. de espesor, atornillado con un punto de anclaje para tres tornillos de fijación, incluso embellecedor de 75 mm. de diámetro.	2				2,000			
							2,000	62,85	125,70
09.14	u Barra apy minusv fj sue WC Barra de apoyo fija a suelo y pared de 90x82.5 cm. para WC, minusválidos, de tubo de acero inoxidable esmerilado sin soldadura, de 30 mm. de diámetro y 1.5 mm. de espesor, atornillado con tres puntos de anclaje para tres tornillos de fijación, incluso embellecedor de 75 mm. de diámetro.	2				2,000			
							2,000	87,45	174,90
09.15	u Rótulo señ 8x8 metacrilato Rótulo señalizador denominador de planta, con soporte de metacrilato de dimensiones 8x8 cm. y letras o números en adhesivo. (PROHIBIDO FUMAR EN TODO EL CENTRO) PROHIBIDO FUMAR	10				10,000			
							10,000	6,24	62,40
09.16	u Letras rotulo fachada Letras rotulo fachada, en latón fundido, pulido y barnizado, de 600 mm. de altura. Incluso replanteo y colocación en muro de hormigón mediante tres tornillos anclaje químico por letra, tomados a la letra mediante un talon fijado con un pasador.	20				20,000			
							20,000	134,71	2.694,20
TOTAL CAPÍTULO 9									11.295,86

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

REFORMA C.P. SANT JORDI

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
CAPÍTULO 10 CONTROL DE CALIDAD									
10.01	u Toma muestra 5 probetas H								
	Toma de muestra de hormigón fresco, incluyendo medida del asiento de cono, fabricación de 5 probetas cilíndricas de 15 x 30 cm., curado, refrentado y rotura a compresión según UNE 83300:1984, 83301:1991, 83303:1984 y 83304:1984.								
	Presupuestos anteriores						8,000		
		8					8,000		
							8,000	63,11	504,88
10.02	u Caract geo brr corru								
	Características geométricas del corrugado, masa real y área de la sección recta transversal media equivalente de una barra corrugada de acero soldable para armaduras de hormigón armado, según UNE 36068:1994 y UNE 36068/1M:1996.								
	Presupuestos anteriores						4,000		
		4					4,000		
							4,000	23,50	94,00
10.03	u Caract mec brr corru								
	Características mecánicas de una barra corrugada de acero soldable para armaduras de hormigón armado: resistencia a la tracción según UNE 36068:1994 y UNE 36068/1M:1996, límite elástico, alargamiento de rotura y doblado-desdoblado, según UNE 7474:1992(1) y UNE 7474:1992(1) Err.								
	Presupuestos anteriores						4,000		
		4					4,000		
							4,000	82,54	330,16
10.04	u Prueba cub plana								
	Prueba de servicio de cubiertas planas transitables y no transitables, según NTE-QAT, para determinar la estanqueidad al agua, comprobando los desagües de la cubierta y sus bajantes (cada 100m2 o fracción por inundación).								
	Presupuestos anteriores						2,000		
		2					2,000		
							2,000	241,77	483,54
10.05	Ud PRUEBAS p/INSTALACI_N CALEFACC.								
	Pruebas de funcionamiento de instalación de calefacción.								
		1					1,000		
							1,000	527,87	527,87
TOTAL CAPÍTULO 10									1.940,45

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

REFORMA C.P. SANT JORDI

Código	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
--------	-------------	-----	----------	---------	--------	-----------	----------	--------	---------

CAPÍTULO 11 ESTUDIO DE SEGURIDAD

11.01 u **Estudio de Seguridad y Salud**

VER PRESUPUESTO Y MEDICION EN DOCUMENTO ADJUNTO.

1

1,000

1,000	16.046,10
-------	-----------

16.046,10

TOTAL CAPÍTULO 11	16.046,10
--------------------------------	------------------

RESUMEN DE PRESUPUESTO

REFORMA C.P. SANT JORDI

CAPITULO	RESUMEN	EUROS	%
1	ACTUACIONES PREVIAS	19.179,56	2,39
2	MOVIMIENTO DE TIERRAS	12.197,55	1,52
3	CIMENTACION Y ESTRUCTURA	222.040,32	27,68
-03.01	-CIMENTACION	30.815,73	
-03.02	-ESTRUCTURA	191.224,59	
4	FACHADAS Y PARTICIONES	127.936,73	15,95
-04.01	-ACRISTALAMIENTOS	6.974,85	
-04.02	-DEFENSAS	19.629,36	
-04.03	-FABRICAS	34.977,33	
-04.04	-CARPINTERIA INTERIOR	14.260,25	
-04.05	-CARPINTERIA EXTERIOR	52.094,94	
5	INSTALACIONES	218.009,58	27,17
-05.01	-INSTALACION DE CALEFACCION Y ACS	35.062,22	
-05.02	-INSTALACION DE FONTANERIA	17.276,21	
-05.03	-INSTALACION CONTRAINCENDIOS	11.249,72	
-05.04	-INSTALACION ELECTRICA	111.882,13	
-05.05	-INSTALACION ASCENSOR	13.742,11	
-05.06	-INSTALACION AIRE ACONDICIONADO	2.699,10	
-05.07	-INSTALACION SANEAMIENTO Y PLUVIALES	11.199,43	
-05.08	-INSTALACION ENERGIA SOLAR	8.714,96	
-05.09	-INSTALACION DE RIEGO	5.282,17	
-05.10	-INSPECCIONES	901,53	
6	CUBIERTAS	22.629,30	2,82
7	REVESTIMIENTOS EN SUELOS Y PARAMENTOS	137.660,97	17,16
8	PINTURAS	13.368,71	1,67
9	OBRAS VARIAS	11.295,86	1,41
10	CONTROL DE CALIDAD	1.940,45	0,24
11	ESTUDIO DE SEGURIDAD	16.046,10	2,00
TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL		802.305,13	
13,00% Gastos generales		104.299,67	
6,00% Beneficio industrial		48.138,31	
SUMA DE G.G. y B.I.		152.437,98	
16,00% I.V.A.		152.758,90	
TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA		1.107.502,01	
TOTAL PRESUPUESTO GENERAL		1.107.502,01	

Asciende el presupuesto general a la expresada cantidad de UN MILLÓN CIENTO SIETE MIL QUINIENTOS DOS EUROS con UN CÉNTIMOS

, a Junio de 2007.

LA PROPIEDAD

LA DIRECCION FACULTATIVA

PRECIOS DESCOMPUESTOS



CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA C.P. SANT JORDI

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
1.1	u		Demolición estructura met Demolición estructura met, compuesta por porticos metálicos de acero laminar A42b, y chapa colaborante. Totalmente demolida y limpio de escombros, sin incluir transporte.			
MOOA12a	6,000	h	Peón ordinario construcción	13,22	79,32	
MOOM.8a	1,500	h	Oficial 1ª metal	16,20	24,30	
MOOM12a	1,500	h	Peón metal	14,13	21,20	
MMMA37i	6,000	h	Retro neumático 175cv 0.4-1.2m3	48,00	288,00	
%0200	0,020	%	Medios auxiliares	412,80	8,26	
						Mano de obra 124,82
						Maquinaria 288,00
						Otros 8,26
TOTAL PARTIDA						421,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS VEINTIUN EUROS con OCHO CÉNTIMOS

1.2	u		Demolición nave gimnasio Demolición nave gimnasio, compuesta por porticos metálicos de acero laminar A42b, bloque de hormigón como cerramiento, y pavimento de hormigón armado de 15cm, incluso demolición de zapatas aisladas. Totalmente demolida y limpio de escombros, sin incluir transporte.			
MOOA12a	60,000	h	Peón ordinario construcción	13,22	793,20	
MOOM.8a	8,000	h	Oficial 1ª metal	16,20	129,60	
MOOM12a	8,000	h	Peón metal	14,13	113,04	
MMMA37i	30,000	h	Retro neumático 175cv 0.4-1.2m3	48,00	1.440,00	
%0200	0,020	%	Medios auxiliares	2.475,80	49,52	
						Mano de obra 1.035,84
						Maquinaria 1.440,00
						Otros 49,52
TOTAL PARTIDA						2.525,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL QUINIENTOS VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

1.3	u		Replanteo de obra Replanteo general de la obra. Tanto a nivel general como al inicio de cada industrial o subcontratista participante. Incluso material auxiliar.			
MOOA.5a	35,000	h	Encargado construcción	18,20	637,00	
MOOA12a	35,000	h	Peón ordinario construcción	13,22	462,70	
MOOJ.5a	8,000	h	Topógrafo	15,92	127,36	
%0200	0,020	%	Medios auxiliares	1.227,10	24,54	
						Mano de obra 1.227,06
						Otros 24,54
TOTAL PARTIDA						1.251,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

D0702.0040	m2		bloque horm.tipo italiano 20 cm Fabrica bloque hueco de hormigon tipo italiano de 20 cm de espesor tomado con mortero de cemento portland y arena 1:4			
B0001.0030	0,600	h	oficial 1ª	16,20	9,72	
B0001.0060	0,300	h	Peon especializado	13,48	4,04	
B1501.0030	10,500	u	Blq.Ital.caliza cerram. 50x20x20	0,81	8,51	
A0104.0120	0,017	m3	mortero c.p. y arena cantera 1:4	101,57	1,73	
%0750	0,075	%	Medios auxiliares	24,00	1,80	
						Mano de obra 13,76
						Materiales 10,24
						Otros 1,80
TOTAL PARTIDA						25,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA C.P. SANT JORDI

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
D22Z00001	Ud	PRUEBAS p/INSTALACI_N CALEFACC.			
		Pruebas de funcionamiento de instalación de calefacción.			
O03C00103	15,505 H.	Cuadrilla calefacción (Of.1º+Ayu	30,95	479,88	
%00000.03	0,100 %	Medios auxiliares.(s/total)	479,90	47,99	
Mano de obra					479,88
Otros					47,99
TOTAL PARTIDA					527,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS VEINTISIETE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

EADF.1b	m2	Demol tabique LHD a mano			
		Demolición de tabicón de ladrillo hueco doble con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-9.			
MOOA12a	0,350 h	Peón ordinario construcción	13,22	4,63	
%2200	0,220 %	Medios auxiliares	4,60	1,01	
Mano de obra					4,63
Otros					1,01
TOTAL PARTIDA					5,64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

EADF.2aaa	m3	Demol fab ldr hue1pi man			
		Demolición de fábrica de ladrillo hueco de 1 pie, a mano, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-9.			
MOOA12a	1,900 h	Peón ordinario construcción	13,22	25,12	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	25,10	0,50	
Mano de obra					25,12
Otros					0,50
TOTAL PARTIDA					25,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

EADF.4cb	m2	Demol mr BH 20cm mec			
		Demolición de muro de bloques huecos prefabricados de hormigón de 20 cm. de espesor, realizado con martillo neumático, incluso retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-13.			
MOOA11a	0,200 h	Peón especializado construcción	13,48	2,70	
MOOA12a	0,200 h	Peón ordinario construcción	13,22	2,64	
MMMA.7ba	0,350 h	Compresor diésel 4m3	4,32	1,51	
MMMA28a	0,350 h	Martillo picador neumático	4,60	1,61	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	8,50	0,17	
Mano de obra					5,34
Maquinaria					3,12
Otros					0,17
TOTAL PARTIDA					8,63

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

EADF.6aa	u	Levnt carp 3m2 sin aprov			
		Levantado de carpintería, incluso marcos, hojas y accesorios de hasta 3 m2, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-18.			
MOOA12a	0,450 h	Peón ordinario construcción	13,22	5,95	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	6,00	0,12	
Mano de obra					5,95
Otros					0,12
TOTAL PARTIDA					6,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA C.P. SANT JORDI

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EADF.6ab		u	Levnt carp 3m2 con aprov			
			Levantado de carpintería, incluso marcos, hojas y accesorios de hasta 3 m2, con aprovechamiento del material y retirada del mismo, incluso posterior colocación en obra, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.			
MOOC.8a	0,200	h	Oficial 1ª carpintería	16,20	3,24	
MOOC13a	0,200	h	Aprendiz 2º carpintería	15,35	3,07	
MOOA12a	1,000	h	Peón ordinario construcción	13,22	13,22	
%0200	0,020	%	Medios auxiliares	19,50	0,39	

Mano de obra	19,53
Otros	0,39
TOTAL PARTIDA	19,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

EADI.2d		u	Levnt inodoro			
			Levantado de inodoro y accesorios, sin recuperación del material con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-1			
MOOA12a	1,100	h	Peón ordinario construcción	13,22	14,54	
%0200	0,020	%	Medios auxiliares	14,50	0,29	

Mano de obra	14,54
Otros	0,29
TOTAL PARTIDA	14,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

EADI.2e		u	Levnt lavabo			
			Levantado de lavabo y accesorios, sin recuperación del material con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-1			
MOOA12a	1,100	h	Peón ordinario construcción	13,22	14,54	
%0200	0,020	%	Medios auxiliares	14,50	0,29	

Mano de obra	14,54
Otros	0,29
TOTAL PARTIDA	14,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

EADI.4a		u	Levantado radiador y accesorios			
			Levantado de radiadores y accesorios, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-1.			
MOOA.9a	0,250	h	Oficial 2ª construcción	14,58	3,65	
MOOA11a	0,250	h	Peón especializado construcción	13,48	3,37	
MOOA12a	0,150	h	Peón ordinario construcción	13,22	1,98	
%0200	0,020	%	Medios auxiliares	9,00	0,18	

Mano de obra	9,00
Otros	0,18
TOTAL PARTIDA	9,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

EADI.6a		m	Levantado tubos calefacción			
			Levantado de tubos de calefacción y elementos de fijación, con retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-1.			
MOOA11a	0,100	h	Peón especializado construcción	13,48	1,35	
MOOA12a	0,100	h	Peón ordinario construcción	13,22	1,32	
MOOF.9a	0,100	h	Oficial 2ª fontanería	17,94	1,79	
%0200	0,020	%	Medios auxiliares	4,50	0,09	

Mano de obra	4,46
Otros	0,09
TOTAL PARTIDA	4,55

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA C.P. SANT JORDI

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EADI.8a	m	Levantado tb elec			
		Levantado y desmontaje de tubos electricos, incluso parte proporcional de piezas especiales, llaves y cajas, sin recuperación de las mismas, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero.			
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	13,22	6,61	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	6,60	0,13	

Mano de obra	6,61
Otros	0,13

TOTAL PARTIDA 6,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

EADR.1fa	m2	Demol pav terrazo man			
		Demolición de pavimentos de terrazo, realizada a mano, retirada de escombros y carga, sin incluir transporte a vertedero, según NTE/ADD-10.			
MOOA11a	0,250 h	Peón especializado construcción	13,48	3,37	
MOOA12a	0,250 h	Peón ordinario construcción	13,22	3,31	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	6,70	0,13	

Mano de obra	6,68
Otros	0,13

TOTAL PARTIDA 6,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

EADR.4a	m2	Picado alicatado azulejos			
		Demolición de alicatado de azulejos, con retirada de escombros, sin incluir transporte a vertedero.			
MOOA12a	0,350 h	Peón ordinario construcción	13,22	4,63	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	4,60	0,09	

Mano de obra	4,63
Otros	0,09

TOTAL PARTIDA 4,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

EADR31a	m2	Demolición pav H masa 10cm			
		Demolición de pavimento de hormigón en masa hasta 10 cm. de espesor, con retroexcavadora, incluso carga de escombros y transporte a vertedero de productos sobrantes.			
MMMA10b	0,100 h	Camión 12 tm 10m3	28,19	2,82	
MMMA38d	0,050 h	Retro oruga 125cv 1m3	36,00	1,80	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	4,60	0,09	

Maquinaria	4,62
Otros	0,09

TOTAL PARTIDA 4,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

EADW16a	m	Retirada de persiana			
		Retirada de persiana, incluso carga de escombros, sin incluir transporte a vertedero.			
MOOA12a	0,400 h	Peón ordinario construcción	13,22	5,29	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	5,30	0,11	

Mano de obra	5,29
Otros	0,11

TOTAL PARTIDA 5,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA C.P. SANT JORDI

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EAU0900	u	Ayudas de albañilería			
		Ayudas de albañilería para la ejecución de todas las instalaciones, incluso apertura y tapado de rozas. LA MAYORÍA DE LAS INSTALACIONES SE REALIZAN COMPLETAMENTE VISTAS.			
MOOA.8a	70,000 h	Oficial 1ª construcción	16,20	1.134,00	
MOOA11a	90,000 h	Peón especializado construcción	13,48	1.213,20	
PBPM.1ea	11,250 m3	Mortero cto M-40a (1:6) man	79,88	898,65	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	3.245,90	64,92	

Mano de obra	2.347,20
Materiales	898,65
Otros	64,92
TOTAL PARTIDA	3.310,77

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL TRESCIENTOS DIEZ EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

ECCM11bbbc	m3	HA 30 arm TM 25 mr encl 2cr			
		Hormigón armado de 30 N/mm2 (HA 30/B/25/IIa, cuantías de acero B 500 S según planos, de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 25 mm., en muros de contención, transportado y puesto en obra, incluso encofrado a dos caras con acabado según despiece para quedar visto, según EHE, medido el volumen teórico de proyecto.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	16,20	8,10	
MOOA11a	0,500 h	Peón especializado construcción	13,48	6,74	
PBPC.1kbb	1,150 m3	H 30 blanda tamaño máximo 25 IIa	108,29	124,53	
MMMA26a	0,150 h	Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	2,32	0,35	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	139,70	2,79	
ECSZ.4abj	40,000 kg	B 500 S corrø6-16 e/zap cua	1,05	42,00	
EEEM.2ab	6,660 m2	Encofrado muro alt <1.5 2 caras	25,90	172,49	

Mano de obra	169,83
Maquinaria	21,06
Materiales	159,13
Otros	6,99
TOTAL PARTIDA	357,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y SIETE EUROS

ECMR.6ab	m3	Relleno extendido escomb trit			
		Relleno y extendido de ESCOMBRO LIMPIO Y TRITURADO con medios mecánicos, pala cargadora, incluso triturado, compactación, con bandeja vibratoria y riego, en capas de 25 cm. de espesor máximo, según NTE/ADZ-12.			
MOOA12a	0,150 h	Peón ordinario construcción	13,22	1,98	
PBAA.1a	1,200 m3	Agua	0,60	0,72	
MMMA34c	0,180 h	Pala crgra neum 102cv pala 1.7m3	37,45	6,74	
MMMA10a	0,020 h	Camión <10 tm 8 m3	17,44	0,35	
MMMA.1a	0,120 h	Bandeja vibratoria cpto btu2950	4,29	0,51	
MMMA72i	0,180 h	Trituradora escombros	6,19	1,11	
%0300	0,030 %	Medios auxiliares	11,40	0,34	

Mano de obra	1,98
Maquinaria	8,71
Materiales	0,72
Otros	0,34
TOTAL PARTIDA	11,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

ECMT.1cbdb	m3	Transp tierra 20km s/carga			
		Transporte de tierras a vertedero, considerando tiempos de carga, ida, descarga y vuelta sin incluir carga. ESPONJAMIENTO DEL 25% .			
MMMA10b	0,165 h	Camión 12 tm 10m3	28,19	4,65	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	4,70	0,09	

Maquinaria	4,65
Otros	0,09
TOTAL PARTIDA	4,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA C.P. SANT JORDI

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ECMT.2bbda	m3	Transp escombros pala 40km c/crg			
		Transporte de escombros, con camión volquete de carga máxima 12 t. y velocidad media 45 km/h., a una distancia de 40 km. a vertedero autorizado, considerando tiempos de ida, descarga, vuelta, incluso carga con pala.			
MMMA10b	0,350 h	Camión 12 tm 10m3	28,19	9,87	
MMMA34c	0,020 h	Pala crgra neum 102cv pala 1.7m3	37,45	0,75	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	10,60	0,21	

Maquinaria	10,62
Otros	0,21
TOTAL PARTIDA	10,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

ECMV.1cbb	m3	Excv medios pala c/carga			
		Excavación a cielo abierto realizada por debajo de la cota de implantación, en todo tipo de terrenos, con medios mecánicos, pala cargadora, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos y carga directa sobre transporte, medido sobre perfil teórico de proyecto, según NTE/ADV-1.			
MOOA12a	0,085 h	Peón ordinario construcción	13,22	1,12	
MMMA34c	0,085 h	Pala crgra neum 102cv pala 1.7m3	37,45	3,18	
%0300	0,030 %	Medios auxiliares	4,30	0,13	

Mano de obra	1,12
Maquinaria	3,18
Otros	0,13
TOTAL PARTIDA	4,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

ECSC40abeb	m3	HA 25 zap B 500 S 55 c/encf			
		Hormigón armado HA 25/B/25/IIa en zapatas corridas, cuantías de acero B 500 S según planos, incluso recortes, separadores, alambre de atado, vibrado y curado del hormigón, incluso encofrado, medido el volumen teórico de proyecto.			
MOOA.8a	0,700 h	Oficial 1ª construcción	16,20	11,34	
MOOA11a	0,700 h	Peón especializado construcción	13,48	9,44	
PBPC.1ibb	1,050 m3	H 25 blanda tamaño máximo 25 IIa	99,07	104,02	
MMMA26a	0,300 h	Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	2,32	0,70	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	125,50	2,51	
ECSZ.4abj	55,000 kg	B 500 S corrue6-16 e/zap cua	1,05	57,75	
EEEM.1d	0,500 m2	Encf mad p/zap-encp 10 us	25,85	12,93	

Mano de obra	46,31
Maquinaria	3,71
Materiales	144,81
Otros	3,87
TOTAL PARTIDA	198,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

ECSZ.2baab	m2	HM 15 limpieza e=10 cm			
		Capa de hormigón de limpieza HM 15/P/40/IIa, de consistencia plástica, tamaño máximo del árido 40 mm. y 10 cm. de espesor, en la base de la cimentación, elaborado transportado y puesto en obra, según EHE. Medido según perfiles teóricos de proyecto.			
MOOA.8a	0,050 h	Oficial 1ª construcción	16,20	0,81	
MOOA11a	0,050 h	Peón especializado construcción	13,48	0,67	
PBPC.1eaa	0,100 m3	H 15 plástica tamaño máximo 40 IIa	77,86	7,79	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	9,30	0,19	

Mano de obra	1,48
Materiales	7,79
Otros	0,19
TOTAL PARTIDA	9,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA C.P. SANT JORDI

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ECSZ.4abj	kg	B 500 S corrue6-16 e/zap cua Acero corrugado B 500 S soldable, de diámetro entre 6-16 mm., montado en zapata, incluso cortes, ferrallado y despuntes.			
MOOA.8a	0,010 h	Oficial 1ª construcción	16,20	0,16	
MOOA12a	0,010 h	Peón ordinario construcción	13,22	0,13	
PEAA.3bj	1,050 kg	Acero corru B 500 S ø6-16	0,70	0,74	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	1,00	0,02	

Mano de obra	0,29
Materiales	0,74
Otros	0,02
TOTAL PARTIDA	1,05

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con CINCO CÉNTIMOS

ECSZ.5abeb	m3	HA 25 zap B 500 S 35 c/encf Hormigón armado HA 25/B/40/IIa en zapatas corridas, cuantías de acero B 500 S según planos, incluso recortes, separadores, alambre de atado, vibrado y curado del hormigón, incluso encofrado, medido el volumen teórico de proyecto.			
MOOA.8a	0,410 h	Oficial 1ª construcción	16,20	6,64	
MOOA11a	0,500 h	Peón especializado construcción	13,48	6,74	
PBPC.1iab	1,050 m3	H 25 blanda tamaño máximo 40 IIa	93,06	97,71	
MMMA26a	0,300 h	Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	2,32	0,70	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	111,80	2,24	
ECSZ.4abj	55,000 kg	B 500 S corrue6-16 e/zap cua	1,05	57,75	
EEEM.1d	4,000 m2	Encf mad p/zap-encp 10 us	25,85	103,40	

Mano de obra	105,97
Maquinaria	24,74
Materiales	139,09
Otros	5,38
TOTAL PARTIDA	275,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

ECSZ45abeb	m3	HA 25 rtr B 500 S 35 c/encf Hormigón armado en riostras HA 25/B/40/IIa, cuantías de acero B 500 S según planos, incluso recortes, separadores, alambre de atado, vibrado y curado del hormigón, incluso encofrado, medido el volumen teórico de proyecto.			
PBPC.1iab	1,050 m3	H 25 blanda tamaño máximo 40 IIa	93,06	97,71	
MMMA26a	0,300 h	Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	2,32	0,70	
MOOA.8a	0,520 h	Oficial 1ª construcción	16,20	8,42	
MOOA11a	0,520 h	Peón especializado construcción	13,48	7,01	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	113,80	2,28	
ECSZ.4abj	35,000 kg	B 500 S corrue6-16 e/zap cua	1,05	36,75	
EEEM.1d	4,000 m2	Encf mad p/zap-encp 10 us	25,85	103,40	

Mano de obra	102,22
Maquinaria	24,74
Materiales	124,29
Otros	5,02
TOTAL PARTIDA	256,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA C.P. SANT JORDI

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EDF.3	ud	Puerta valla de reja Puerta valla de reja de 120 cm. de altura, formada por malla de alambre galvanizado soldado y plastificado blanco de 50.8x50.8 mm. y diámetro de 2.50 mm., con pliegues en los alambres horizontales y puntas defensivas de 25.4 mm. en el borde superior, montada sobre postes tubulares de aluminio color blanco, con pestaña en T para la fijación de mallas, incluso replanteo, recibido de postes con mortero de cemento, nivelación y aplomado de los mismos, colocación y tensado de la malla.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	16,20	8,10	
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	13,22	6,61	
PULV30ab	2,800 m	Mall sold 50.8x50.8 ø2.50 alt120	3,10	8,68	
PULV34bc	2,000 u	Poste tubular al 175 blanco	20,00	40,00	
PULV35aa	0,050 u	Tornapuntas tb al 200 aluminio	12,50	0,63	
PULV41a	2,000 u	Gancho sujeción malla-poste al	3,14	6,28	
PFCH30e	2,000 u	Bisagra fija 70mm carp exterior	0,90	1,80	
PBPM.1ea	0,100 m3	Mortero cto M-40a (1:6) man	79,88	7,99	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	80,10	1,60	
					Mano de obra 14,71
					Materiales 65,38
					Otros 1,60
TOTAL PARTIDA					81,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

EDF.4	ud	Puerta valla de reja Puerta valla de reja de 200 cm. de altura, formada por malla de alambre galvanizado soldado y plastificado blanco de 50.8x50.8 mm. y diámetro de 2.90 mm., con pliegues en los alambres horizontales y puntas defensivas de 25.4 mm. en el borde superior, montada sobre postes tubulares de aluminio color blanco, con pestaña en T para la fijación de mallas, incluso replanteo, recibido de postes con mortero de cemento, nivelación y aplomado de los mismos, colocación y tensado de la malla.			
MOOA.8a	0,600 h	Oficial 1ª construcción	16,20	9,72	
MOOA12a	0,600 h	Peón ordinario construcción	13,22	7,93	
pvc.1	3,750 m	Mall sold 50.8x50.8 ø2.50 alt200	3,10	11,63	
PULV34bc	2,000 u	Poste tubular al 175 blanco	20,00	40,00	
PULV35aa	0,050 u	Tornapuntas tb al 200 aluminio	12,50	0,63	
PULV41a	4,000 u	Gancho sujeción malla-poste al	3,14	12,56	
PFCH30e	4,000 u	Bisagra fija 70mm carp exterior	0,90	3,60	
PBPM.1ea	0,100 m3	Mortero cto M-40a (1:6) man	79,88	7,99	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	94,10	1,88	
					Mano de obra 17,65
					Materiales 76,41
					Otros 1,88
TOTAL PARTIDA					95,94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

EDF.5	m2	Persiana fija lama orientable Al Persiana fija lama vertical orientable Aluminio anodizado acabado inoxidable. Incluso colocación.			
edf.5	1,050 m2	Lama	30,00	31,50	
MOOA.8a	0,150 h	Oficial 1ª construcción	16,20	2,43	
MOOA12a	0,150 h	Peón ordinario construcción	13,22	1,98	
PBPM.1ea	0,100 m3	Mortero cto M-40a (1:6) man	79,88	7,99	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	43,90	0,88	
					Mano de obra 4,41
					Materiales 39,49
					Otros 0,88
TOTAL PARTIDA					44,78

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA C.P. SANT JORDI

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EDF.6	m2	Lama fija aluminio			
		Lama fija horizontal sobre bastidor de aluminio según medidas y diseño en plano de detalle. Incluso colocación suspendida del forjado.			
edf.6	1,000 m2	Lama fija aluminio	60,00	60,00	
MOOA.8a	0,150 h	Oficial 1ª construcción	16,20	2,43	
MOOA12a	0,150 h	Peón ordinario construcción	13,22	1,98	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	64,40	1,29	

Mano de obra	4,41
Materiales	60,00
Otros	1,29
TOTAL PARTIDA	65,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

EEAE.2a	kg	Acero est espá laminados			
		Acero en estructuras espaciales, de clase A-42, con perfiles laminados, IPN, IPE, UPN, L y T, con uniones soldadas, incluso capa de imprimación antioxidante.			
MOOM.8a	0,030 h	Oficial 1ª metal	16,20	0,49	
MOOM13a	0,030 h	Aprendiz 3º 4ª metal	11,09	0,33	
PEAP10a	1,000 kg	Perfil est A-42 valor medio	0,30	0,30	
PRPP.1c	0,050 l	Imprimación antioxidante minio	9,00	0,45	
%035000400	0,040 %	Medios auxiliares	1,60	0,06	

Mano de obra	0,82
Materiales	0,75
Otros	0,06
TOTAL PARTIDA	1,63

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

EEAS.3ada	u	Placa anclaje A-42b 240x340x18mm			
		Placa de anclaje de soporte metálico, centrada en la cimentación, de acero A-42 b, dimensiones 240x340 mm., y 18 mm. de espesor, armaduras de anclaje compuesta de barras de acero AE-215 L, incluso taladros, roscados, tuercas, limpieza y pintura, según NTE/EAS-7.			
MOOM.8a	0,150 h	Oficial 1ª metal	16,20	2,43	
MOOM11a	0,150 h	Especialista metal	16,48	2,47	
PEAC17a	11,530 kg	Acero A-42b en chapa	0,36	4,15	
PEAA.1bg	10,000 kg	Acero ø18 AE-215-L en barra	0,30	3,00	
%0300	0,030 %	Medios auxiliares	12,10	0,36	
ERPP33a	11,530 Kg	Rev esmalte est metálica	1,33	15,33	

Mano de obra	8,59
Materiales	18,68
Otros	0,48
TOTAL PARTIDA	27,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA C.P. SANT JORDI

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EEAW.1a	u		Escalera contraincendios acero Escalera exterior contraincendios formada por estructura sustentante metálica soldada, realizada con perfiles laminados de acero A-42b, nivelada y anclada al forjado superior, y muro horizontal, ranurados mecánicamente, rigidizados con pletinas de acero, resistente a un tiro de 260 kg. y con un coeficiente de seguridad de 4, arriostrada mediante perfiles metálicos soldados del tipo L, incluso barandilla perimetral de tubo circular de acero negro. Totalmente instalada, incluso ayudas de albañilería. LOS DETALLES FORMAS Y ESPECIFICACIONES ESTAN INDICADAS EN EL PLANO E_007mod.			
MOOM.8a	10,000	h	Oficial 1ª metal	16,20	162,00	
MOOM11a	10,000	h	Especialista metal	16,48	164,80	
MOOA.8a	6,449	h	Oficial 1ª construcción	16,20	104,47	
PEAC17a	1.950,000	kg	Acero A-42b en chapa	0,36	702,00	
PEAA.1bg	920,000	kg	Acero ø18 AE-215-L en barra	0,30	276,00	
PEAP10a	1.345,200	kg	Perfil est A-42 valor medio	0,30	403,56	
PRPP.1c	12,650	l	Imprimación antioxidante minio	9,00	113,85	
PBUT15b	72,000	u	Tornillo fijación sop HA 175kg	0,56	40,32	
%0350	0,018	%	Medios auxiliares	1.967,00	34,42	
						Mano de obra 431,27
						Materiales 1.535,73
						Otros 34,42
						TOTAL PARTIDA 2.001,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL UN EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

EEEM.1d	m2		Encf mad p/zap-encp 10 us Encofrado de madera para zapatas, encepados y vigas riostras, considerando 10 usos, incluso desencofrado, limpieza y almacenamiento.			
MOOA.8a	0,600	h	Oficial 1ª construcción	16,20	9,72	
MOOA11a	0,700	h	Peón especializado construcción	13,48	9,44	
PBAD.8a	0,020	kg	Desencofrante líquido	2,63	0,05	
PBUC.6a	0,050	kg	Puntas a p/const 17x70 caja 3kg	0,76	0,04	
PBUW.5a	0,100	kg	Alambre reco n.13ø2.0mm mazos5kg	0,79	0,08	
MMEM.1aj	0,080	m3	Amtz mad tabl 2.6x10-20cm. 10 us	14,54	1,16	
MMEM.4g	0,240	m3	Amtz mad encf tabl 10 us	20,19	4,85	
%0200	0,020	%	Medios auxiliares	25,30	0,51	
						Mano de obra 19,16
						Maquinaria 6,01
						Materiales 0,17
						Otros 0,51
						TOTAL PARTIDA 25,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

EEEM.2ab	m2		Encofrado muro alt <1.5 2 caras Encofrado de madera a 2 caras para muro de altura menor 1.5 m. mediante tablas y tabloncillos de madera considerando 8 usos, incluso desencofrado, limpieza y almacenamiento.			
MOOA.8a	0,680	h	Oficial 1ª construcción	16,20	11,02	
MOOA11a	0,780	h	Peón especializado construcción	13,48	10,51	
PBAD.8a	0,020	kg	Desencofrante líquido	2,63	0,05	
PBUC.6a	0,300	kg	Puntas a p/const 17x70 caja 3kg	0,76	0,23	
PBUW.5a	0,600	kg	Alambre reco n.13ø2.0mm mazos5kg	0,79	0,47	
MMEM.1ah	0,060	m3	Amtz mad tabl 2.6x10-20cm. 8 us	18,18	1,09	
MMEM.4f	0,080	m3	Amtz mad encf tabl 8 us	25,24	2,02	
%0200	0,020	%	Medios auxiliares	25,40	0,51	
						Mano de obra 21,53
						Maquinaria 3,11
						Materiales 0,75
						Otros 0,51
						TOTAL PARTIDA 25,90

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA C.P. SANT JORDI

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EEEM.4bba	m2	Encl mad vig colg <60x40cm 4 us Encofrado madera para viga colgante de sección entre 40x20/60x40 cm. con tablas y tabloncillos de madera y puntales metálicos, considerando 4 usos, incluso desencofrado, limpieza y almacenamiento.			
MOOA.8a	0,550 h	Oficial 1ª construcción	16,20	8,91	
MOOA11a	0,350 h	Peón especializado construcción	13,48	4,72	
PBAD.8a	0,020 kg	Desencofrante líquido	2,63	0,05	
PBUC.6a	0,080 kg	Puntas a p/const 17x70 caja 3kg	0,76	0,06	
PBUW.5a	0,070 kg	Alambre reco n.13ø2.0mm mazos5kg	0,79	0,06	
MMEM.1ad	0,030 m3	Amtz mad tabl 2.6x10-20cm. 4 us	36,36	1,09	
MMEM.1cd	0,010 m3	Amtz mad tabl 7.6x15-20cm. 4 us	41,32	0,41	
MMEM.3c	0,100 m3	Amtz mad riostra pin 4 us	55,15	5,52	
MMET.1ac	1,650 u	Amtz puntal met 3.00m 50 us	0,05	0,08	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	20,90	0,42	

Mano de obra	13,63
Maquinaria	7,10
Materiales	0,17
Otros	0,42

TOTAL PARTIDA 21,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

EEEM.5cba	m2	Encl zuncho 20/40 4 us Encofrado de madera para zuncho de ancho entre 20/40 cm., mediante tablas y tabloncillos de madera y puntales metálicos, considerando 4 usos, incluso desencofrado, limpieza y almacenamiento.			
MOOA.8a	0,400 h	Oficial 1ª construcción	16,20	6,48	
MOOA11a	0,400 h	Peón especializado construcción	13,48	5,39	
PBAD.8a	0,020 kg	Desencofrante líquido	2,63	0,05	
PBUC.6a	0,100 kg	Puntas a p/const 17x70 caja 3kg	0,76	0,08	
MMEM.1ad	0,030 m3	Amtz mad tabl 2.6x10-20cm. 4 us	36,36	1,09	
MMEM.1cd	0,070 m3	Amtz mad tabl 7.6x15-20cm. 4 us	41,32	2,89	
MMET.1ac	7,140 u	Amtz puntal met 3.00m 50 us	0,05	0,36	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	16,30	0,33	

Mano de obra	11,87
Maquinaria	4,34
Materiales	0,13
Otros	0,33

TOTAL PARTIDA 16,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

EEEM.6a	m2	Encl mad fido vig pla 4 us Encofrado de madera para forjado de vigas planas, de luz media 4-5 m., constituido por tablero de fondos, sopandas y durmientes de madera dispuestos cada 0.70 m., y puntales metálicos cada 0.70 m., considerando una repercusión de encofrado de borde de 7.5 % y una amortización en 4 usos, incluso desapuntalamiento, limpieza y almacenamiento.			
MOOA.8a	0,270 h	Oficial 1ª construcción	16,20	4,37	
MOOA11a	0,270 h	Peón especializado construcción	13,48	3,64	
PBAD.8a	0,020 kg	Desencofrante líquido	2,63	0,05	
PBUC.6a	0,050 kg	Puntas a p/const 17x70 caja 3kg	0,76	0,04	
PBUW.5a	0,040 kg	Alambre reco n.13ø2.0mm mazos5kg	0,79	0,03	
MMEM.1ad	0,010 m3	Amtz mad tabl 2.6x10-20cm. 4 us	36,36	0,36	
MMEM.1cd	0,020 m3	Amtz mad tabl 7.6x15-20cm. 4 us	41,32	0,83	
MMET.1bb	1,030 u	Amtz puntal met 3.50m 25 us	0,46	0,47	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	9,80	0,20	

Mano de obra	8,01
Maquinaria	1,66
Materiales	0,12
Otros	0,20

TOTAL PARTIDA 9,99

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA C.P. SANT JORDI

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EEEM.8bba	m2		Aptm fijo vig smr 5.5m 5us Apuntalamiento de forjado de viguetas semirresistente de luces de hasta 5.5 m., con sopandas, durmientes y puntales metálicos, considerando 5 usos en los elementos de madera y 50 usos en los puntales metálicos, incluso desapuntalamiento, limpieza y almacenamiento.			
MOOA.8a	0,200	h	Oficial 1ª construcción	16,20	3,24	
MOOA11a	0,200	h	Peón especializado construcción	13,48	2,70	
PBUC.6a	0,030	kg	Puntas a p/const 17x70 caja 3kg	0,76	0,02	
MMEM.1ce	0,010	m3	Amtz mad tabl 7.6x15-20cm. 5 us	33,06	0,33	
MMET.1bb	0,720	u	Amtz puntal met 3.50m 25 us	0,46	0,33	
%0200	0,020	%	Medios auxiliares	6,60	0,13	
						Mano de obra 5,94
						Maquinaria 0,66
						Materiales 0,02
						Otros 0,13
						TOTAL PARTIDA 6,75

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

EEEM11abb	m2		Encf mad losa hrz p/rev bu Encofrado de madera para losa horizontal de hormigón \$(b), mediante tablero de madera, incluyendo sopandas y apuntalamiento, considerando 6 usos, incluso desencofrado, limpieza y almacenamiento.			
MOOA.8a	0,350	h	Oficial 1ª construcción	16,20	5,67	
MOOA11a	0,350	h	Peón especializado construcción	13,48	4,72	
MOOA12a	0,180	h	Peón ordinario construcción	13,22	2,38	
PBAD.8a	0,100	kg	Desencofrante líquido	2,63	0,26	
PBUC.6a	0,250	kg	Puntas a p/const 17x70 caja 3kg	0,76	0,19	
MMEM.4e	0,030	m3	Amtz mad encf tabl 6 us	33,66	1,01	
MMEM.1af	0,040	m3	Amtz mad tabl 2.6x10-20cm. 6 us	24,24	0,97	
MMET.1bc	2,900	u	Amtz puntal met 3.50m 50 us	0,12	0,35	
%0200	0,020	%	Medios auxiliares	15,60	0,31	
						Mano de obra 12,77
						Maquinaria 2,33
						Materiales 0,45
						Otros 0,31
						TOTAL PARTIDA 15,86

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

EEEM11bba	m2		Encf mad losa incl p/rev au Encofrado de madera para losa inclinada de hormigón \$(b), mediante tablero de madera, incluyendo sopandas y apuntalamiento, considerando 4 usos, incluso desencofrado, limpieza y almacenamiento.			
MOOA.8a	0,500	h	Oficial 1ª construcción	16,20	8,10	
MOOA11a	0,500	h	Peón especializado construcción	13,48	6,74	
MOOA12a	0,250	h	Peón ordinario construcción	13,22	3,31	
PBAD.8a	0,010	kg	Desencofrante líquido	2,63	0,03	
PBUC.6a	0,300	kg	Puntas a p/const 17x70 caja 3kg	0,76	0,23	
MMEM.4c	0,030	m3	Amtz mad encf tabl 4 us	50,49	1,51	
MMEM.1ad	0,040	m3	Amtz mad tabl 2.6x10-20cm. 4 us	36,36	1,45	
MMET.1bc	2,900	u	Amtz puntal met 3.50m 50 us	0,12	0,35	
%0200	0,020	%	Medios auxiliares	21,70	0,43	
						Mano de obra 18,15
						Maquinaria 3,31
						Materiales 0,26
						Otros 0,43
						TOTAL PARTIDA 22,15

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA C.P. SANT JORDI

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EEET12cac	m2	Encf met plr <3.5m 40x50 75us Encofrado metálico de pilares rectangulares de hormigón de hasta 3.5 m. de altura, con placas de 40x50 cm., parte proporcional de pieza de arranque y escuadra, incluso aplomado, desencofrado, limpieza y almacenamiento, estimándose 75 usos.			
MOOA.8a	0,230 h	Oficial 1ª construcción	16,20	3,73	
MOOA11a	0,230 h	Peón especializado construcción	13,48	3,10	
PBAD.8a	0,090 kg	Desencofrante líquido	2,63	0,24	
MMET13dd	5,000 u	Amtz pl met encf 40x50cm 75us	0,12	0,60	
MMET14dd	0,010 u	Amtz pza arr 400 pl met 75u	0,02	0,00	
MMET14id	0,010 u	Amtz ecscd crr 141 pl met 75u	0,01	0,00	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	7,70	0,15	

Mano de obra	6,83
Maquinaria	0,60
Materiales	0,24
Otros	0,15
TOTAL PARTIDA	7,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

EEHF12cdb	m2	Fjdo placa pref30 luz más de 5 Forjado unidireccional de hormigón armado 25 N/mm2, (HA-25/B/20/IIa) y acero B 500 S, formada por placa prefabricada de hormigón armado autorresistente de canto 30 cm., aligerada con nervaduras, intereje 120 cm., para una luz cuadrática media de más de 5 m. incluso vibrado, curado, encofrado y desencofrado, según EHE, medido el volumen teórico de proyecto.			
MOOA.8a	0,180 h	Oficial 1ª construcción	16,20	2,92	
MOOA12a	0,180 h	Peón ordinario construcción	13,22	2,38	
PEHF.2d	1,000 m2	Placa H canto 30	49,10	49,10	
EEHW.1ba	1,000 kg	Acero p/hormigón B 500 S ø6-16	1,04	1,04	
PBAA.1a	0,050 m3	Agua	0,60	0,03	
PBPC.1icb	0,020 m3	H 25 blanda tamaño máximo 20 Ila	100,14	2,00	
MMMA26a	0,050 h	Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	2,32	0,12	
%0400	0,040 %	Medios auxiliares	57,60	2,30	
EEEM.8bba	0,500 m2	Aptm fjdo vig smr 5.5m 5us	6,75	3,38	

Mano de obra	8,55
Maquinaria	0,45
Materiales	51,88
Otros	2,39
TOTAL PARTIDA	63,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA C.P. SANT JORDI

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EEHL.1	m2	Forjado mixto Forjado mixto formado por encofrado perdido de Chapa de acero A-52 laminada en caliente, de 6 mm. de espesor, límite elástico mínimo 350, y capa compresión formada por 15 cm de Hormigón de resistencia característica 25 N/mm2, de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 25 mm, en ambiente normal Ila, con Mallazo electro-soldado ME 15x15 cm., de diámetros 6-6 mm. y acero B 500 T. Acabado con una capa de 3 cm de mortero hidrófugo fratasado. Totalmente colocado, vibrado y curado, medido el volumen teórico de proyecto.			
PEAC10ca	1,000 m2	Chapa a A-52 e6 mm	50,40	50,40	
MOOA.8a	0,650 h	Oficial 1ª construcción	16,20	10,53	
MOOA12a	0,650 h	Peón ordinario construcción	13,22	8,59	
PBPC.1ibb	0,120 m3	H 25 blanda tamaño máximo 25 Ila	99,07	11,89	
PBAA.1a	0,100 m3	Agua	0,60	0,06	
MMMA26a	0,200 h	Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	2,32	0,46	
PEAM.3aa	1,050 m2	Mallazo ME 15x15 ø 6-6	1,80	1,89	
MMMA16cdc	0,100 h	Grúa torre alt35m fle35m q1100kg	9,74	0,97	
PBPM.1ba	0,020 m3	Mortero cto M-160a (1:3) man	94,11	1,88	
PBAC.1ba	0,100 t	CEM I 42.5 R granel	89,32	8,93	
PBAI.7a	0,050 kg	Impz hidrófugo alta presión	0,87	0,04	
%035000400	0,040 %	Medios auxiliares	95,60	3,82	

Mano de obra	19,12
Maquinaria	1,43
Materiales	75,09
Otros	3,82
TOTAL PARTIDA	99,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

EEHL.1bbb	m3	HA-30 arm p/losa B 25 Hormigón armado HA 30/B/25Ila, cuantías de acero B 500 S según planos, consistencia blanda y tamaño máximo 25 mm. en losas, elaborado, transportado y puesto en obra, incluso encofrado, según EHE, medido el volumen teórico de proyecto.			
MOOA.8a	0,900 h	Oficial 1ª construcción	16,20	14,58	
MOOA12a	1,800 h	Peón ordinario construcción	13,22	23,80	
PBPC.1kbb	1,050 m3	H 30 blanda tamaño máximo 25 Ila	108,29	113,70	
MMMA26a	0,300 h	Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	2,32	0,70	
EEHW.1bb	110,000 kg	Acero p/hormigón B 500 S ø6-25	1,11	122,10	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	274,90	5,50	
EEEM11abb	8,500 m2	Encf mad losa hrz p/rev bu	15,86	134,81	
			Mano de obra	185,43	
			Maquinaria	20,51	
			Materiales	198,93	
			Otros	10,34	
			TOTAL PARTIDA	415,19	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS QUINCE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA C.P. SANT JORDI

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EEHL.4bacb	m2	Losa incl HA-30 cent rev peld 20 Losa inclinada de hormigón HA-30/B/25/IIa de 20 cm de espesor cuantías de acero B 500 S según planos, para revestir, con formación de peldaños, encofrado, vibrado, curado y desencofrado, según EHE, medido el volumen teórico de proyecto.			
MOOA.8a	0,400 h	Oficial 1ª construcción	16,20	6,48	
MOOA12a	0,400 h	Peón ordinario construcción	13,22	5,29	
PBPC.1kbb	0,290 m3	H 30 blanda tamaño máximo 25 Ila	108,29	31,40	
PBAA.1a	0,100 m3	Agua	0,60	0,06	
EEHW.1bb	21,000 kg	Acero p/hormigón B 500 S ø6-25	1,11	23,31	
MMMA26a	0,260 h	Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	2,32	0,60	
MMMA16cdc	0,230 h	Grúa torre alt35m fle35m q1100kg	9,74	2,24	
%035000400	0,040 %	Medios auxiliares	69,40	2,78	
EEEM11bba	2,050 m2	Encf mad losa incl p/rev au	22,15	45,41	

Mano de obra	56,33
Maquinaria	9,63
Materiales	47,53
Otros	4,08

TOTAL PARTIDA 117,57

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

EEHL.6abb	m2	Losa incl HA-25 obra 15 cm Losa inclinada de hormigón HA-25/B/25/IIa de 15 cm de espesor cuantías de acero B 500 S según planos, encofrado, vibrado, curado y desencofrado, incluso acabado con helicóptero, según EHE, medido el volumen teórico de proyecto.			
MOOA.8a	0,450 h	Oficial 1ª construcción	16,20	7,29	
MOOA12a	0,450 h	Peón ordinario construcción	13,22	5,95	
PBPC.1ibb	0,160 m3	H 25 blanda tamaño máximo 25 Ila	99,07	15,85	
PBAA.1a	0,100 m3	Agua	0,60	0,06	
EEHW.1bb	13,000 kg	Acero p/hormigón B 500 S ø6-25	1,11	14,43	
MMMA26a	0,200 h	Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	2,32	0,46	
MMMA16cdc	0,170 h	Grúa torre alt35m fle35m q1100kg	9,74	1,66	
%035000400	0,040 %	Medios auxiliares	45,70	1,83	
EEEM11bba	1,200 m2	Encf mad losa incl p/rev au	22,15	26,58	

Mano de obra	39,57
Maquinaria	6,09
Materiales	25,84
Otros	2,61

TOTAL PARTIDA 74,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO EUROS con ONCE CÉNTIMOS

EEHS.2bdaa	m3	HA 30 e/sop35x40 alt<3.5 Hormigón armado de 30 N/m2 (HA 30/B/25/IIa), en soportes con una sección media de 35x40 cm. y altura <3.5 m., cuantías de acero B 500 S según planos, incluso curado, encofrado metálico y desencofrado, según EHE, medido el volumen teórico de proyecto.			
MOOA.8a	0,900 h	Oficial 1ª construcción	16,20	14,58	
MOOA12a	1,800 h	Peón ordinario construcción	13,22	23,80	
PBPC.1kbb	1,050 m3	H 30 blanda tamaño máximo 25 Ila	108,29	113,70	
EEHW.1bb	150,000 kg	Acero p/hormigón B 500 S ø6-25	1,11	166,50	
MMMA26a	0,300 h	Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	2,32	0,70	
%035000400	0,040 %	Medios auxiliares	319,30	12,77	
EEET12cac	10,700 m2	Encf met plr <3.5m 40x50 75us	7,82	83,67	

Mano de obra	163,96
Maquinaria	7,12
Materiales	227,27
Otros	17,38

TOTAL PARTIDA 415,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS QUINCE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA C.P. SANT JORDI

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EEHV.1bc	m3	HA-30 zu20x20 100Kg acero Hormigón armado de 30 N/mm2 (HA-30/B/25/IIa), consistencia blanda, tamaño máximo de árido 20 mm, en exposición normal, para zunchos de 20x20cm de sección media, cuantías de acero B 500 S según planos, incluso vibrado, curado, encofrado y desencofrado, según EHE, medido el volumen teórico de proyecto.			
MOOA.8a	0,900 h	Oficial 1ª construcción	16,20	14,58	
MOOA12a	1,800 h	Peón ordinario construcción	13,22	23,80	
PBPC.1kbb	1,050 m3	H 30 blanda tamaño máximo 25 Ila	108,29	113,70	
A0202.0190	1,000 m3	suplemento por tamaño maximo 15	2,40	2,40	
PBAA.1a	0,450 m3	Agua	0,60	0,27	
EEHW.1bb	110,000 kg	Acero p/hormigón B 500 S ø6-25	1,11	122,10	
MMMA26a	0,500 h	Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	2,32	1,16	
%035000400	0,040 %	Medios auxiliares	278,00	11,12	
EEEM.5cba	10,000 m2	Encf zuncho 20/40 4 us	16,67	166,70	

Mano de obra	195,58
Maquinaria	44,56
Materiales	199,07
Otros	16,62
TOTAL PARTIDA	455,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

EEHV.4bfec	m3	Vig pla HA-30 ctrl 60x24 arm 120 kg Viga plana de 60x24 cm. de sección media, realizada con hormigón HA-30/B/25/IIa, armado con una cuantía de 120 kg/m3 de acero B 400 S, incluso encofrado, elaboración del hormigón, vibrado, curado y desencofrado, según EHE.			
MOOA.8a	0,990 h	Oficial 1ª construcción	16,20	16,04	
MOOA12a	0,990 h	Peón ordinario construcción	13,22	13,09	
PBPC.1kbb	1,050 m3	H 30 blanda tamaño máximo 25 Ila	108,29	113,70	
PBAA.1a	0,450 m3	Agua	0,60	0,27	
EEHW.1ab	120,000 kg	Acero p/hormigón B 400 S ø6-25	0,98	117,60	
EEEM.6a	4,200 m2	Encf mad fido vig pla 4 us	9,99	41,96	
MMMA26a	0,500 h	Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	2,32	1,16	
MMMA16cdc	0,990 h	Grúa torre alt35m fle35m q1100kg	9,74	9,64	
%035000400	0,040 %	Medios auxiliares	313,50	12,54	
Mano de obra					96,37
Maquinaria					17,77
Materiales					196,07
Otros					15,78
TOTAL PARTIDA					326,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTISEIS EUROS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA C.P. SANT JORDI

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EEHV.7boh	m3	Vig culg HA-30 30x50cm arm 120 kg Viga con cuelgue de 30x50 cm. de sección media, realizada con hormigón HA-30/B/25/IIa, armado, cuantías de acero B 500 S según planos, en forjado de 30 cm de canto, incluso encofrado, vibrado, curado y desencofrado, según EHE, medido el volumen teórico de proyecto.			
MOOA.8a	0,900 h	Oficial 1ª construcción	16,20	14,58	
MOOA12a	1,800 h	Peón ordinario construcción	13,22	23,80	
PBPC.1kbb	1,050 m3	H 30 blanda tamaño máximo 25 Ila	108,29	113,70	
PBA.1a	0,450 m3	Agua	0,60	0,27	
EEHW.1bb	110,000 kg	Acero p/hormigón B 500 S ø6-25	1,11	122,10	
EEEM.4bba	4,700 m2	Encf mad vig colg <60x40cm 4 us	21,32	100,20	
MMMA26a	0,500 h	Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	2,32	1,16	
MMMA16cdc	0,990 h	Grúa torre alt35m fle35m q1100kg	9,74	9,64	
%035000400	0,040 %	Medios auxiliares	385,50	15,42	

Mano de obra	140,94
Maquinaria	44,17
Materiales	196,17
Otros	19,59
TOTAL PARTIDA	400,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

EEHW.1ab	kg	Acero p/hormigón B 400 S ø6-25 Acero corrugado B 400 S soldable, de diámetro 6-25 mm, suministrado, cortado y elaborado, para estructuras de hormigón.			
MOOA.9a	0,010 h	Oficial 2ª construcción	14,58	0,15	
MOOA12a	0,010 h	Peón ordinario construcción	13,22	0,13	
PEAA.3ak	1,000 kg	Acero corr B 400 S ø6-25	0,64	0,64	
PBUW.5a	0,050 kg	Alambre reco n.13ø2.0mm mazos5kg	0,79	0,04	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	1,00	0,02	
			Mano de obra	0,28	
			Materiales	0,68	
			Otros	0,02	
			TOTAL PARTIDA	0,98	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

EEHW.1ba	kg	Acero p/hormigón B 500 S ø6-16 Acero corrugado B 500 S soldable, de diámetro 6-16 mm, suministrado, cortado y elaborado, para estructuras de hormigón.			
MOOA.9a	0,010 h	Oficial 2ª construcción	14,58	0,15	
MOOA12a	0,010 h	Peón ordinario construcción	13,22	0,13	
PEAA.3bj	1,000 kg	Acero corr B 500 S ø6-16	0,70	0,70	
PBUW.5a	0,050 kg	Alambre reco n.13ø2.0mm mazos5kg	0,79	0,04	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	1,00	0,02	
			Mano de obra	0,28	
			Materiales	0,74	
			Otros	0,02	
			TOTAL PARTIDA	1,04	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA C.P. SANT JORDI

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EEHW.1bb	kg	Acero p/hormigón B 500 S ø6-25 Acero corrugado B 500 S soldable, de diámetro 6-25 mm, suministrado, cortado y elaborado, para estructuras de hormigón.			
MOOA.9a	0,015 h	Oficial 2ª construcción	14,58	0,22	
MOOA12a	0,010 h	Peón ordinario construcción	13,22	0,13	
PEAA.3bk	1,000 kg	Acero corru B 500 S ø6-25	0,70	0,70	
PBUW.5a	0,050 kg	Alambre reco n.13ø2.0mm mazos5kg	0,79	0,04	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	1,10	0,02	
Mano de obra					0,35
Materiales					0,74
Otros					0,02
TOTAL PARTIDA					1,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con ONCE CÉNTIMOS

EEPF.5daaa	m2	Fjdo vig HA30 20+4 hasta 4 bov H Forjado unidireccional ejecutado con hormigón HA-30/B/20/IIa de 30 N/mm2, consistencia blanda, tamaño máximo de árido 20 mm, en exposición normal, mallazo ME 15x30 diámetro ø 5-5 mm. de acero B 500 T y una cantidad de acero B 500 S de 0.700 kg., vigueta autorresistente pretensada para canto 20+4 cm. e intereje de 70 cm., bovedilla de hormigón, vigas planas de 60x24 cm2 de sección media y zunchos, de hasta 4 m. de luz cuadrática media, incluso vibrado, curado, encofrado y desencofrado, según EFHE y EHE, medido el volumen teórico de proyecto.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	16,20	8,10	
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	13,22	6,61	
PBPC.1kcb	0,075 m3	H 30 blanda tamaño máximo 20 IIa	109,39	8,20	
PEPG.4dbab	1,350 m	Vig 4.5-5m 20+4 su200 inte 75	5,60	7,56	
PBAA.1a	0,100 m3	Agua	0,60	0,06	
PEHB10t	7,000 u	Bovedilla H 60x20x20 cm	0,69	4,83	
EEHW.1ba	0,700 kg	Acero p/hormigón B 500 S ø6-16	1,04	0,73	
PEAM.3ba	1,050 m2	Mallazo ME 15x30 ø 5-5	1,39	1,46	
MMMA26a	0,100 h	Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	2,32	0,23	
%035000400	0,040 %	Medios auxiliares	37,80	1,51	
EEHV.4bfec	0,040 m3	Vig pla HA-30 ctrl 60x24 arm 120 kg	326,00	13,04	
EEEM.8bba	1,000 m2	Aptm fjdo vig smr 5.5m 5us	6,75	6,75	
Mano de obra					24,70
Maquinaria					1,60
Materiales					30,49
Otros					2,29
TOTAL PARTIDA					59,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE EUROS con OCHO CÉNTIMOS

EFAD.1aac	m2	Acris aisl4/6/6 Acrilamiento realizado con doble vidrio aislante, compuesto por vidrio incoloro 4 mm., en el interior, cámara de aire deshidratado de 6 mm., sellada perimetralmente, y vidrio incoloro 6 mm. en el exterior, con doble sellado de butilo y polisulfuro, incluso perfiles de neopreno y colocación de junquillos.			
MOOV.8a	0,200 h	Oficial 1ª vidrio	15,20	3,04	
D2305.0360	1,000 m2	luna+reflect 6mm c/6-8-12	30,00	30,00	
PFAW.3a	0,600 m2	Repercusión perfil neopreno	0,83	0,50	
%0100	0,010 %	Medios auxiliares	33,50	0,34	
Mano de obra					3,04
Materiales					30,50
Otros					0,34
TOTAL PARTIDA					33,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA C.P. SANT JORDI

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFAL.1ba	m2	Acris vdr laminar 4+4trans			
		Acrislamiento realizado con vidrio laminar de seguridad fuerte, compuesto por 2 lunas de 4 mm. y una lámina intermedia de butiral de polivinilo transparente, incluso perfil de neopreno y colocación de junquillos.			
MOOV.8a	0,200 h	Oficial 1º vidrio	15,20	3,04	
D2306.0010	1,000 m2	vid.lam.antiruido 4+5 320x250max	45,00	45,00	
PFAL.1ba	1,000 m2	Vidrio laminar 4+4 trans	47,00	47,00	
PFAW.3a	0,600 m2	Repercusión perfil neopreno	0,83	0,50	
%0100	0,010 %	Medios auxiliares	95,50	0,96	

Mano de obra	3,04
Materiales	47,50
Otros	45,96
TOTAL PARTIDA	96,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

EFD.1	u	Puerta acceso gimnasio. P11			
		Puerta acceso gimnasio. Según planilla de carpintería P11. Formada por bastidor y chapa de acero galvanizado para pintar. Incluso guía superior e inferior y colocación.			
efd.1	1,000 u	Puerta acceso gimnasio	680,00	680,00	
PFCH.6ab	1,000 u	Mecanismo prta crdd Al hj 125kg	99,08	99,08	
MOOC.8a	4,000 h	Oficial 1º carpintería	16,20	64,80	
%035000400	0,040 %	Medios auxiliares	843,90	33,76	

Mano de obra	64,80
Materiales	779,08
Otros	33,76
TOTAL PARTIDA	877,64

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

EFD.2	m	Barandilla acero inox. B			
		Barandilla acero inox. Según planilla de carpintería B			
efd.2	1,000 m	Barandilla acero inox. B	65,90	65,90	
MOOC.8a	1,000 h	Oficial 1º carpintería	16,20	16,20	
%035000400	0,040 %	Medios auxiliares	82,10	3,28	

Mano de obra	16,20
Materiales	65,90
Otros	3,28
TOTAL PARTIDA	85,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

EFD.7	m	Barandilla chapa perforada.			
		Barandilla chapa perforada. Según planilla de carpintería B2			
PEAC.7c	1,000 m2	Chapa acero galv e/0.6mm	5,54	5,54	
PEAP.9e	3,000 kg	Perfil 45.5 a laminado	0,71	2,13	
MOOC.8a	0,800 h	Oficial 1º carpintería	16,20	12,96	
PEAP17k	0,800 kg	Acero en pletinas calibradas	0,70	0,56	
PEAP12a	2,000 kg	Acero perfil hueco A-42b	0,98	1,96	
%035000400	0,040 %	Medios auxiliares	23,20	0,93	

Mano de obra	12,96
Materiales	10,19
Otros	0,93
TOTAL PARTIDA	24,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA C.P. SANT JORDI

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFDW.1a	m	Recibido de barandilla Recibido de barandilla metálica, con mortero de cemento M-80a (1:4), incluso apertura y tapado de huecos para colocación de garras.			
MOOA.8a	0,350 h	Oficial 1ª construcción	16,20	5,67	
MOOA10a	0,350 h	Ayudante construcción	14,13	4,95	
PBPM.1ca	0,010 m3	Mortero cto M-80a (1:4) man	87,33	0,87	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	11,50	0,23	

Mano de obra	10,62
Materiales	0,87
Otros	0,23
TOTAL PARTIDA	11,72

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

EFFC16ca	m2	Cerr ldr H-16 (14x19x24) e14cm Cerramiento cerámico para revestir de 14 cm. de espesor realizado con ladrillos cerámicos huecos tipo H-16 (14x19x24), recibidos con mortero de cemento M-40a (1:6), construido según normas NBE-FL-90, NTE-FFL y NTE-EFL, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza.			
MOOA.8a	0,600 h	Oficial 1ª construcción	16,20	9,72	
MOOA11a	0,350 h	Peón especializado construcción	13,48	4,72	
PFFC13e	20,000 u	Ladrillo hueco 24x19x14	0,30	6,00	
PBPM.1ea	0,020 m3	Mortero cto M-40a (1:6) man	79,88	1,60	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	22,00	0,44	

Mano de obra	14,44
Materiales	7,60
Otros	0,44
TOTAL PARTIDA	22,48

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

EFFH45bbx	m2	Fab 2 CV e30 gr caliza italiano Fábrica de dos caras vistas de 30 cm. de espesor realizada con bloques de hormigón vibrado tipo italiano de 30x20x50 cm. de grava caliza, sentados con mortero de cemento M-40 (1:6), aparejados, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, considerando un 3% de pérdidas y un 30% de mermas de mortero, según NBE/FL-90 y NTE/FFL.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	16,20	8,10	
MOOA12a	0,350 h	Peón ordinario construcción	13,22	4,63	
PFFH32bbax	10,000 u	BH grv clz alemán 30x20x50	1,30	13,00	
PBPM.1ea	0,020 m3	Mortero cto M-40a (1:6) man	79,88	1,60	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	27,30	0,55	

Mano de obra	12,73
Materiales	14,60
Otros	0,55
TOTAL PARTIDA	27,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA C.P. SANT JORDI

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFFV.1da	m2	Cerr tab vdr moldd190x190x34incl Cerramiento translúcido con moldeados de vidrio de 190x190x34 mm., tomados con mortero de cemento M-160a (1:3) y redondos de acero corrugado B 400 S, incluso replanteo, nivelación y aplomado, preparación, corte y colocación de las armaduras, parte proporcional de mermas, solapes y roturas, juntas realizadas con perfil metálico laminado y rellenos elásticos, cartón alquitranado, sellado y rejuntado, según CITAV.			
MOOA.8a	0,650 h	Oficial 1ª construcción	16,20	10,53	
MOOA11a	0,650 h	Peón especializado construcción	13,48	8,76	
PFFV.1da	20,500 u	Vidrio moldeado 190x190x34 incl	4,01	82,21	
PFAW.7a	1,500 u	Repercusión elem dil sellado	10,06	15,09	
PEAA.3ak	2,900 kg	Acero corru B 400 S ø6-25	0,64	1,86	
PBPM.1ba	0,020 m3	Mortero cto M-160a (1:3) man	94,11	1,88	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	120,30	2,41	

Mano de obra	19,29
Materiales	101,04
Otros	2,41
TOTAL PARTIDA	122,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIDOS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

EFI.1	u	Puerta DM para pintar. Pm1 Puerta DM para pintar, abatible de una hoja. Pm1 según planilla de carpintería. Hoja ciega, de tablero DM, sin molduras, herrajes de acero inoxidable, de dimensiones 203x72.5x3.5 cm. Incluida colocación.			
efi.1	1,000 u	Puerta DM para pintar	82,00	82,00	
PFFM.2da	1,000 u	Preferco pino p/prta 1hj 70x40	15,20	15,20	
PFFM.8db	5,500 u	Galce macizo melis 70x20mm	2,40	13,20	
PFCH.9aca	1,000 u	Crrdu pomo esf lat libr-libr	11,08	11,08	
PFFM.6aad	11,000 m	Tapajuntas macizo sap 90x18	3,34	36,74	
PFCH32a	3,000 u	Pernio canto redondo 80mm. lat	0,47	1,41	
PBPM.1ea	0,020 m3	Mortero cto M-40a (1:6) man	79,88	1,60	
MOOC.8a	2,000 h	Oficial 1ª carpintería	16,20	32,40	
%035000400	0,040 %	Medios auxiliares	193,60	7,74	

Mano de obra	32,40
Materiales	161,23
Otros	7,74
TOTAL PARTIDA	201,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS UN EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

EFI.2	u	Puerta DM para pintar. Pm2 Puerta DM para pintar, abatible de una hoja. Pm2 según planilla de carpintería. Hoja ciega, de tablero DM, sin molduras, herrajes de acero inoxidable, de dimensiones 203x82.5x3.5 cm. Incluida colocación.			
efi.2	1,000 u	Puerta DM para pintar	82,00	82,00	
PFFM.2da	1,000 u	Preferco pino p/prta 1hj 70x40	15,20	15,20	
PFFM.8db	5,500 u	Galce macizo melis 70x20mm	2,40	13,20	
PFCH.9aca	1,000 u	Crrdu pomo esf lat libr-libr	11,08	11,08	
PFFM.6aad	11,000 m	Tapajuntas macizo sap 90x18	3,34	36,74	
PFCH32a	3,000 u	Pernio canto redondo 80mm. lat	0,47	1,41	
PBPM.1ea	0,020 m3	Mortero cto M-40a (1:6) man	79,88	1,60	
MOOC.8a	2,000 h	Oficial 1ª carpintería	16,20	32,40	
%035000400	0,040 %	Medios auxiliares	193,60	7,74	

Mano de obra	32,40
Materiales	161,23
Otros	7,74
TOTAL PARTIDA	201,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS UN EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA C.P. SANT JORDI

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFI.3		u	Puerta DM para pintar. Pm3			
			Puerta DM para pintar, abatible de una hoja separada del suelo para baños. Pm3 según planilla de carpintería. Hoja ciega, de tablero DM, sin molduras, herrajes de acero inoxidable, de dimensiones 203x72.5x3.5 cm. Incluida colocación.			
efi.3	1,000	u	Puerta DM para pintar	60,00	60,00	
PFFPM.2da	1,000	u	Preferco pino p/prta 1hj 70x40	15,20	15,20	
PFFPM.8db	5,500	u	Galce macizo melis 70x20mm	2,40	13,20	
PFCH.9aca	1,000	u	Crrdu pomo esf lat libr-libr	11,08	11,08	
PFFPM.6aad	11,000	m	Tapajuntas macizo sap 90x18	3,34	36,74	
PFCH32a	3,000	u	Pernio canto redondo 80mm. lat	0,47	1,41	
PBPM.1ea	0,020	m3	Mortero cto M-40a (1:6) man	79,88	1,60	
MOOC.8a	2,000	h	Oficial 1ª carpintería	16,20	32,40	
%035000400	0,040	%	Medios auxiliares	171,60	6,86	

Mano de obra	32,40
Materiales	139,23
Otros	6,86

TOTAL PARTIDA 178,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

EFI.4		u	Puerta DM para pintar. Pm4			
			Puerta abatible de una hoja y fijo superior de DM para pintar ambos. Pm4 según planilla de carpintería. Hoja ciega, de tablero DM, sin molduras, herrajes de acero inoxidable, de dimensiones 203x92.5x3.5 cm. Incluida colocación.			
efi.4	1,000	u	Puerta DM para pintar	110,00	110,00	
PFFPM.2da	1,000	u	Preferco pino p/prta 1hj 70x40	15,20	15,20	
PFFPM.8db	5,500	u	Galce macizo melis 70x20mm	2,40	13,20	
PFCH.9aca	1,000	u	Crrdu pomo esf lat libr-libr	11,08	11,08	
PFFPM.6aad	11,000	m	Tapajuntas macizo sap 90x18	3,34	36,74	
PFCH32a	3,000	u	Pernio canto redondo 80mm. lat	0,47	1,41	
PBPM.1ea	0,020	m3	Mortero cto M-40a (1:6) man	79,88	1,60	
MOOC.8a	2,000	h	Oficial 1ª carpintería	16,20	32,40	
%035000400	0,040	%	Medios auxiliares	221,60	8,86	

Mano de obra	32,40
Materiales	189,23
Otros	8,86

TOTAL PARTIDA 230,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

EFI.5		u	Puerta DM para pintar. Pm5			
			Puerta de dos hojas abatibles, una de 90 cm y otra con tope para fijar de 45, y un fijo superior, todo DM para pintar. Pm5 según planilla de carpintería. Hoja ciega, de tablero DM, sin molduras, herrajes de acero inoxidable. Incluida colocación.			
efi.5	1,000	u	Puerta DM para pintar	150,00	150,00	
PFFPM.2da	1,000	u	Preferco pino p/prta 1hj 70x40	15,20	15,20	
PFFPM.8db	5,500	u	Galce macizo melis 70x20mm	2,40	13,20	
PFCH.9aca	1,000	u	Crrdu pomo esf lat libr-libr	11,08	11,08	
PFFPM.6aad	11,000	m	Tapajuntas macizo sap 90x18	3,34	36,74	
PFCH32a	3,000	u	Pernio canto redondo 80mm. lat	0,47	1,41	
PBPM.1ea	0,020	m3	Mortero cto M-40a (1:6) man	79,88	1,60	
MOOC.8a	2,000	h	Oficial 1ª carpintería	16,20	32,40	
%035000400	0,040	%	Medios auxiliares	261,60	10,46	

Mano de obra	32,40
Materiales	229,23
Otros	10,46

TOTAL PARTIDA 272,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA C.P. SANT JORDI

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFI.6		u	Puerta DM para pintar. Pm6 Puerta corredera de una hoja colgada de guía superior e inferior. Pm6 según planilla de carpintería. Hoja ciega, de tablero DM para pintar, sin molduras, herrajes de acero inoxidable, de dimensiones 160x250x3.5 cm. Incluida colocación.			
efi.6	1,000	u	Puerta DM para pintar	120,00	120,00	
PFCH.6ab	1,000	u	Mecanismo prta crrd Al hj 125kg	99,08	99,08	
PFCH66bad	1,000	u	Tiradores asa tb 200mm anod inx	66,19	66,19	
MOOC.8a	2,000	h	Oficial 1ª carpintería	16,20	32,40	
%035000400	0,040	%	Medios auxiliares	317,70	12,71	
Mano de obra						32,40
Materiales						285,27
Otros						12,71
TOTAL PARTIDA						330,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

EFI.7		u	Puerta DM para pintar. Pm7 Puerta corredera de una hoja colgada de guía superior e inferior. Pm7 según planilla de carpintería. Hoja ciega, de tablero DM para pintar, sin molduras, herrajes de acero inoxidable, de dimensiones 240x250x3.5 cm. Incluida colocación.			
efi.7	1,000	u	Puerta DM para pintar	150,00	150,00	
PFCH66bad	1,000	u	Tiradores asa tb 200mm anod inx	66,19	66,19	
PFCH.6ab	1,000	u	Mecanismo prta crrd Al hj 125kg	99,08	99,08	
MOOC.8a	2,000	h	Oficial 1ª carpintería	16,20	32,40	
%035000400	0,040	%	Medios auxiliares	347,70	13,91	
Mano de obra						32,40
Materiales						315,27
Otros						13,91
TOTAL PARTIDA						361,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

EFI.8		u	Puerta DM para pintar. Pm8 Tabique móvil formado por 4 puertas plegables y correderas sobre un eje. Pm8 según planilla de carpintería. Hoja ciega, de tablero DM para pintar, sin molduras, herrajes de acero inoxidable, de dimensiones 250x105x3.5 cm cada hoja. Incluida guías superior e inferior y colocación.			
efi.8	4,000	u	Puerta DM para pintar	62,50	250,00	
PFCH.6db	1,000	u	Mecanismo prta plegable madera	31,30	31,30	
PFCH66bad	1,000	u	Tiradores asa tb 200mm anod inx	66,19	66,19	
MOOC.8a	2,000	h	Oficial 1ª carpintería	16,20	32,40	
%035000400	0,040	%	Medios auxiliares	379,90	15,20	
Mano de obra						32,40
Materiales						347,49
Otros						15,20
TOTAL PARTIDA						395,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA C.P. SANT JORDI

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFI.9	u		Puerta DM para pintar. Pm9			
			Tabique móvil formado por 5 puertas plegables y correderas sobre un eje. Pm8 según planilla de carpintería. Hoja ciega, de tablero DM para pintar, sin molduras, herrajes de acero inoxidable, de dimensiones 250x105x3.5 cm cada hoja. Incluida guías superior e inferior y colocación.			
efi.8	5,000	u	Puerta DM para pintar	62,50	312,50	
PFCH.6db	1,000	u	Mecanismo prta plegable madera	31,30	31,30	
PFCH66bad	1,000	u	Tiradores asa tb 200mm anod inx	66,19	66,19	
MOOC.8a	2,000	h	Oficial 1ª carpintería	16,20	32,40	
%035000400	0,040	%	Medios auxiliares	442,40	17,70	
Mano de obra						32,40
Materiales						409,99
Otros						17,70
TOTAL PARTIDA						460,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SESENTA EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

EFPV.2b	u		Prta vdr templ 209x89.6- P10 según planilla de carpintería			
			Puerta realizada con una hoja de vidrio templado de 209x89.6 cm., incolora de 10 mm. de espesor, incluso herrajes de acero inoxidable y colocación.			
MOOV.8a	0,500	h	Oficial 1ª vidrio	15,20	7,60	
PFPV.1a	1,000	u	Hj prta vidrio templ 209x89.6cm	240,00	240,00	
PFPV.6a	1,000	u	Manillón cristal prta vdr templ	61,78	61,78	
PFPV.5a	1,000	u	Juego herraje prta vidrio templ	170,00	170,00	
%0100	0,010	%	Medios auxiliares	479,40	4,79	
Mano de obra						7,60
Materiales						471,78
Otros						4,79
TOTAL PARTIDA						484,17

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

EFPW.1baba	u		Recib cerco >2 s/sol mcto			
			Recibido de cerco de carpintería de madera, de mas de 2 m2 de superficie, colocado posteriormente a la ejecución del tabique y sin el pavimento ejecutado, tomado con mortero de cemento M-40 (1:6), incluso apertura de huecos para garras, aplomado, eliminación de restos y limpieza.			
MOOA12a	0,600	h	Peón ordinario construcción	13,22	7,93	
MOOA.9a	0,600	h	Oficial 2ª construcción	14,58	8,75	
PBPM.1ea	0,020	m3	Mortero cto M-40a (1:6) man	79,88	1,60	
Mano de obra						16,68
Materiales						1,60
TOTAL PARTIDA						18,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

EFRV15dx	m		Fiola H 65x30x4			
			Fiola realizada con piezas lisas de hormigón blanco polimerico, con goterón rehundido de 65x30x4 cm., tomadas con mortero de cemento de dosificación M-40 (1:6), incluso rejuntado con lechada de cemento coloreada con la misma tonalidad de las piezas, eliminación de restos y limpieza.			
PFRV16ad	1,050	m	Fiola lis 30	6,00	6,30	
PBPM.1ea	0,029	m3	Mortero cto M-40a (1:6) man	79,88	2,32	
PBPL.1j	0,001	m3	Lechada colorante cemento	327,70	0,33	
MOOA.8a	0,500	h	Oficial 1ª construcción	16,20	8,10	
MOOA12a	0,500	h	Peón ordinario construcción	13,22	6,61	
%0200	0,020	%	Medios auxiliares	23,70	0,47	
Mano de obra						14,71
Materiales						8,95
Otros						0,47
TOTAL PARTIDA						24,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con TRECE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA C.P. SANT JORDI

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFTC20aaa	m2	Tabicón de LCH 24x11.5x7 c/mcto Tabicón de 7 cm. de espesor, realizado con ladrillos cerámicos huecos de 24x11.5x7 cm., aparejados y recibidos con mortero de cemento confeccionado en obra, con juntas de 1 cm. de espesor, incluso replanteo, colocación de cercos, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, considerando un 3% de pérdidas y un 30% de mermas de mortero, según NBE-FL-90 y NTE-PTL.			
MOOA.8a	0,520 h	Oficial 1ª construcción	16,20	8,42	
MOOA11a	0,260 h	Peón especializado construcción	13,48	3,50	
PFFC.1be	33,000 u	Ladrillo hueco db 24x11.5x7	0,17	5,61	
PBPM.1ea	0,010 m3	Mortero cto M-40a (1:6) man	79,88	0,80	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	18,30	0,37	
					Mano de obra 11,92
					Materiales 6,41
					Otros 0,37
TOTAL PARTIDA					18,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

EFTC24ba	m2	Tabicón ldr H-6 (24x12x8) e8cm Tabicón de 8 cm. de espesor realizado con ladrillos cerámicos huecos doble castellano H-6 de 24x12x8 cm., recibidos con mortero de cemento M-40a (1:6), incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, según NBE/FL-90 y NTE/PTL-5.			
MOOA.8a	0,690 h	Oficial 1ª construcción	16,20	11,18	
MOOA12a	0,350 h	Peón ordinario construcción	13,22	4,63	
PFFC13c	32,000 u	Ladrillo hueco 24x12x8	0,11	3,52	
PBPM.1ea	0,010 m3	Mortero cto M-40a (1:6) man	79,88	0,80	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	20,10	0,40	
					Mano de obra 15,81
					Materiales 4,32
					Otros 0,40
TOTAL PARTIDA					20,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

EFTC32ba	m2	Tab e6.5cm ldr Doble tabique Tabique de 6.5 cm. de espesor realizado con ladrillos cerámicos huecos tipo doble tabique de 24x14x6.5 cm., aparejados y recibidos con mortero de cemento M-40a (1:6), según NBE/FL-90 y NTE/PTL, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza.			
MOOA.8a	0,600 h	Oficial 1ª construcción	16,20	9,72	
MOOA12a	0,400 h	Peón ordinario construcción	13,22	5,29	
PFFC13b	26,000 u	Ladrillo hueco 24x14x6.5	0,17	4,42	
PBPM.1ea	0,010 m3	Mortero cto M-40a (1:6) man	79,88	0,80	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	20,20	0,40	
					Mano de obra 15,01
					Materiales 5,22
					Otros 0,40
TOTAL PARTIDA					20,63

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA C.P. SANT JORDI

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFTH31bax	m2		Tabique CV bloque gr clz 15x20x50 mto Tabique de dos caras vistas realizado con bloques de hormigón de grava caliza, de 15x20x50 cm., tipo italiano, aparejados y recibidos con mortero de cemento M-40a (1:6), incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas, eliminación de restos y limpieza.			
MOOA.8a	0,600	h	Oficial 1ª construcción	16,20	9,72	
MOOA12a	0,300	h	Peón ordinario construcción	13,22	3,97	
PFFH32haa	10,000	u	BH grv clz ita 15x20x50	1,00	10,00	
PBPM.1ea	0,010	m3	Mortero cto M-40a (1:6) man	79,88	0,80	
%0200	0,020	%	Medios auxiliares	24,50	0,49	
						Mano de obra 13,69
						Materiales 10,80
						Otros 0,49
						TOTAL PARTIDA 24,98

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

EFV.1	u		P1 Segun planilla de carpinteria P1 Segun planilla de carpinteria. Conjunto formado por 4 hojas abatibles y dos fijos superiores, realizados con perfiles de aluminio anodizado de 15 micras, calidad media-alta, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada anodizado inoxidable natural, para recibir acristalamiento de hasta 33 mm. Incluso herrajes, tiradores, cerraduras y colocación.			
efv.1	1,000	u	P1 segun planilla de carpinteria	900,00	900,00	
MOOC.8a	7,000	h	Oficial 1ª carpinteria	16,20	113,40	
%035000400	0,040	%	Medios auxiliares	1.013,40	40,54	
						Mano de obra 113,40
						Materiales 900,00
						Otros 40,54
						TOTAL PARTIDA 1.053,94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CINCUENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

EFV.11	u		V1 Según planilla de carpinteria V1 Según planilla de carpinteria, realizada con perfiles de aluminio anodizado de 15 micras con sello de calidad Ewaa-Euras con canal europeo, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada anodizado inoxidable natural, para recibir acristalamiento de hasta 33 mm. Incluso colocación.			
efv.11	1,000	u	v1 segun planilla de carpinteria	480,00	480,00	
MOOC.8a	5,000	h	Oficial 1ª carpinteria	16,20	81,00	
%035000400	0,040	%	Medios auxiliares	561,00	22,44	
						Mano de obra 81,00
						Materiales 480,00
						Otros 22,44
						TOTAL PARTIDA 583,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

EFV.12	u		V2 Según planilla de carpinteria V2 Según planilla de carpinteria, realizada con perfiles de aluminio anodizado de 15 micras con sello de calidad Ewaa-Euras con canal europeo, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada anodizado inoxidable natural, para recibir acristalamiento de hasta 33 mm. Incluso colocación.			
efv.12	1,000	u	v2 segun planilla de carpinteria	480,00	480,00	
MOOC.8a	5,000	h	Oficial 1ª carpinteria	16,20	81,00	
%035000400	0,040	%	Medios auxiliares	561,00	22,44	
						Mano de obra 81,00
						Materiales 480,00
						Otros 22,44
						TOTAL PARTIDA 583,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA C.P. SANT JORDI

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFV.13	u	V3 Según planilla de carpintería V3 Según planilla de carpintería, realizada con perfiles de aluminio anodizado de 15 micras con sello de calidad Ewaa-Euras con canal europeo, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada anodizado inoxidable natural, para recibir acristalamiento de hasta 33 mm. Incluso colocación.			
efv.13	1,000 u	v3 segun planilla de carpinteria	480,00	480,00	
MOOC.8a	5,000 h	Oficial 1ª carpintería	16,20	81,00	
%035000400	0,040 %	Medios auxiliares	561,00	22,44	

Mano de obra	81,00
Materiales	480,00
Otros	22,44
TOTAL PARTIDA	583,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

EFV.14	u	V4 Según planilla de carpintería V4 Según planilla de carpintería, realizada con perfiles de aluminio anodizado de 15 micras con sello de calidad Ewaa-Euras con canal europeo, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada anodizado inoxidable natural, para recibir acristalamiento de hasta 33 mm. Incluso colocación.			
efv.14	1,000 u	v4 segun planilla de carpinteria	480,00	480,00	
MOOC.8a	5,000 h	Oficial 1ª carpintería	16,20	81,00	
%035000400	0,040 %	Medios auxiliares	561,00	22,44	

Mano de obra	81,00
Materiales	480,00
Otros	22,44
TOTAL PARTIDA	583,44

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

EFV.15	m2	Est/ acris lucernario Estructura soporte lucernario realizados con perfilera de aleación de aluminio 6063 y tratamiento térmico T5, con acristalamiento, estructura portante compuesta por montantes y travesaños tipo Cor con una superficie vista de 65mm, asegurando una perfecta resistencia a flexión ante el viento provistos de canales de desagüe y ventilación, unidos mediante topes con juntas de dilatación. colocada sobre apoyos continuos, con uniones resueltas con perfil de aluminio, incluso preparación, corte y colocación, mermas, despuntes y limpieza. Medida la superficie en proyección horizontal. Acristalamiento formado por una luna templada reflectasol de 4+4 mm de espesor, colocada con perfil continuo, incluso juntas de neopreno y colocación de junquillos, dejando una camara de aire y trasdosando una luna pulida de 4 mm, realizado a base de perfil Cor 9206. Finalmente y para ocultar los tornillos se coloca un perfil Cor 9216 dando como resultado una superficie exterior de aluminio visto de 65mm. Estanqueidad optima conseguida con una triple barrera formada por juntas EPDM. Acabado superficial: Anodizado, acabado inox efectuado en un ciclo completo que comprende las operaciones de desengrase, lavado, oxidación anódica, coloreado y sellado. El espesor y la calidad está garantizada por el sello EWAA-EURAS con un valor mínimo de 60 micras. Totalmente instalado, incluso remates y ayudas de albañilería.			
MOOA.8a	0,150 h	Oficial 1ª construcción	16,20	2,43	
MOOA12a	0,150 h	Peón ordinario construcción	13,22	1,98	
efv.15	1,000 m2	Est/ acris lucernario	180,00	180,00	
MOOC.8a	0,800 h	Oficial 1ª carpintería	16,20	12,96	
%035000400	0,040 %	Medios auxiliares	197,40	7,90	

Mano de obra	17,37
Materiales	180,00
Otros	7,90
TOTAL PARTIDA	205,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCO EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA C.P. SANT JORDI

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFV.16	u	Letras rotulo fachada Letras rotulo fachada, en latón fundido, pulido y barnizado, de 600 mm. de altura. Incluso replanteo y colocación en muro de hormigón mediante tres tornillos anclaje químico por letra, tomados a la letra mediante un talon fijado con un pasador.			
PSIR.3pa	1,000 u	Letra suelta lat señ 400	120,00	120,00	
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	16,20	8,10	
MOOA12a	0,300 h	Peón ordinario construcción	13,22	3,97	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	132,10	2,64	

Mano de obra	12,07
Materiales	120,00
Otros	2,64

TOTAL PARTIDA 134,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

EFV.2	u	P2 Según planilla de carpintería P2 Según planilla de carpintería. Conjunto formado por 4 hojas abatibles, un fijo lateral y tres fijos superiores, realizados con perfiles de aluminio anodizado de 15 micras, calidad media-alta, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada anodizado inoxidable natural, para recibir acristalamiento de hasta 33 mm. Incluso herrajes, tiradores, cerraduras y colocación.			
efv. 2	1,000 u	P2 segun planilla de carpinteria	950,00	950,00	
MOOC.8a	7,000 h	Oficial 1ª carpintería	16,20	113,40	
%035000400	0,040 %	Medios auxiliares	1.063,40	42,54	

Mano de obra	113,40
Materiales	950,00
Otros	42,54

TOTAL PARTIDA 1.105,94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO CINCO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

EFV.3	u	P3 Según planilla de carpintería P3 Según planilla de carpintería. Conjunto formado por 4 hojas abatibles, y dos fijos superiores, realizados con perfiles de aluminio anodizado de 15 micras, calidad media-alta, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada anodizado inoxidable natural, para recibir acristalamiento de hasta 33 mm. Incluso herrajes, tiradores, cerraduras y colocación.			
efv. 3	1,000 u	P3 segun planilla de carpinteria	950,00	950,00	
MOOC.8a	7,000 h	Oficial 1ª carpintería	16,20	113,40	
%035000400	0,040 %	Medios auxiliares	1.063,40	42,54	

Mano de obra	113,40
Materiales	950,00
Otros	42,54

TOTAL PARTIDA 1.105,94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO CINCO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

EFV.4	u	P4 Según planilla de carpintería P4 Según planilla de carpintería. Conjunto formado por 2 hojas abatibles, y un fijos superior, realizados con perfiles de aluminio anodizado de 15 micras, calidad media-alta, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada anodizado inoxidable natural, para recibir acristalamiento de hasta 33 mm. Incluso herrajes, tiradores, cerraduras y colocación.			
efv. 4	1,000 u	P4 segun planilla de carpinteria	950,00	950,00	
MOOC.8a	7,000 h	Oficial 1ª carpintería	16,20	113,40	
%035000400	0,040 %	Medios auxiliares	1.063,40	42,54	

Mano de obra	113,40
Materiales	950,00
Otros	42,54

TOTAL PARTIDA 1.105,94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO CINCO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA C.P. SANT JORDI

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFV.5		u	P5 Según planilla de carpintería P5 Según planilla de carpintería. Conjunto formado por 1 hojas abatible, un fijo lateral y 1 fijo superior, realizados con perfiles de aluminio anodizado de 15 micras, calidad media-alta, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada anodizado inoxidable natural, para recibir acristalamiento de hasta 33 mm. Incluso herrajes, tiradores, cerraduras y colocación.			
efv.5	1,000	u	P5 segun planilla de carpinteria	950,00	950,00	
MOOC.8a	7,000	h	Oficial 1ª carpintería	16,20	113,40	
%035000400	0,040	%	Medios auxiliares	1.063,40	42,54	

Mano de obra	113,40
Materiales	950,00
Otros	42,54
TOTAL PARTIDA	1.105,94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO CINCO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

EFV.6		u	P6 Según planilla de carpintería P6 Según planilla de carpintería. Conjunto formado por 2 hojas abatible, y un fijo central, realizados con perfiles de aluminio anodizado de 15 micras, calidad media-alta, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada anodizado inoxidable natural, para recibir acristalamiento de hasta 33 mm. Incluso herrajes, tiradores, cerraduras y colocación.			
efv.6	1,000	u	P6 segun planilla de carpinteria	950,00	950,00	
MOOC.8a	7,000	h	Oficial 1ª carpintería	16,20	113,40	
%035000400	0,040	%	Medios auxiliares	1.063,40	42,54	

Mano de obra	113,40
Materiales	950,00
Otros	42,54
TOTAL PARTIDA	1.105,94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO CINCO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

EFV.7		u	P7 Según planilla de carpintería P7 Según planilla de carpintería, una hoja abatible realizada con perfiles de aluminio anodizado de 15 micras con sello de calidad Ewaa-Euras con canal europeo, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada anodizado inoxidable natural, para recibir acristalamiento de hasta 33 mm. Incluso herrajes, tiradores, cerraduras y colocación.			
efv.7	1,000	u	P7 segun planilla de carpinteria	540,00	540,00	
MOOC.8a	7,000	h	Oficial 1ª carpintería	16,20	113,40	
%035000400	0,040	%	Medios auxiliares	653,40	26,14	

Mano de obra	113,40
Materiales	540,00
Otros	26,14
TOTAL PARTIDA	679,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

EFV.8		u	P8 Según planilla de carpintería P8 Según planilla de carpintería. Conjunto formado por 1 hojas abatible, un fijo lateral y 1 fijo superior, realizados con perfiles de aluminio anodizado de 15 micras, calidad media-alta, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada anodizado inoxidable natural, para recibir acristalamiento de hasta 33 mm. Incluso herrajes, tiradores, cerraduras y colocación.			
efv.8	1,000	u	P8 segun planilla de carpinteria	950,00	950,00	
MOOC.8a	7,000	h	Oficial 1ª carpintería	16,20	113,40	
%035000400	0,040	%	Medios auxiliares	1.063,40	42,54	

Mano de obra	113,40
Materiales	950,00
Otros	42,54
TOTAL PARTIDA	1.105,94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO CINCO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA C.P. SANT JORDI

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EFV.9		u	P9 Según planilla de carpintería			
			P9 Según planilla de carpintería. Conjunto formado por 1 hojas abatible, un fijo lateral y 1 fijo superior, realizados con perfiles de aluminio anodizado de 15 micras, calidad media-alta, junta de estanqueidad interior, sellante en esquinas del cerco y accesorios que garanticen su correcto funcionamiento, acabada anodizado inoxidable natural, para recibir acristalamiento de hasta 33 mm. Incluso herrajes, tiradores, cerraduras y colocación.			
efv.9	1,000	u	P9 segun planilla de carpinteria	950,00	950,00	
MOOC.8a	7,000	h	Oficial 1ª carpintería	16,20	113,40	
%035000400	0,040	%	Medios auxiliares	1.063,40	42,54	

Mano de obra	113,40
Materiales	950,00
Otros	42,54
TOTAL PARTIDA	1.105,94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO CINCO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

EFVW.1b		u	Recib cerco >2m2 ventana			
			Recibido de cerco de ventanas de más de 2 m2 de superficie, incluso apertura de huecos para garras y/o entregas, colocación y aplomado del marco.			
MOOA.9a	0,600	h	Oficial 2ª construcción	14,58	8,75	
MOOA12a	0,600	h	Peón ordinario construcción	13,22	7,93	
PBPL.3a	0,020	m3	Pasta de yeso YG	115,18	2,30	
PBPM.1ea	0,030	m3	Mortero cto M-40a (1:6) man	79,88	2,40	
%0200	0,020	%	Medios auxiliares	21,40	0,43	

Mano de obra	16,68
Materiales	4,70
Otros	0,43
TOTAL PARTIDA	21,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

EIFW.5d		u	Coloc plato de ducha			
			Colocación de plato de ducha, incluso rejuntado con mortero de cemento M-40a (1:6), sellado con masilla y limpieza.			
MOOA.8a	1,200	h	Oficial 1ª construcción	16,20	19,44	
MOOA11a	1,200	h	Peón especializado construcción	13,48	16,18	
PFFC.1ac	6,000	u	Ladrillo hueco senc 24x11.5x4	0,13	0,78	
PBPM.1ea	0,002	m3	Mortero cto M-40a (1:6) man	79,88	0,16	
PBUL.2c	0,150	u	Cartucho masilla polimr aceld	0,03	0,00	
%0200	0,020	%	Medios auxiliares	36,60	0,73	

Mano de obra	35,62
Materiales	0,94
Otros	0,73
TOTAL PARTIDA	37,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

EIFW.5e		u	Coloc lavabo mural			
			Colocación de lavabo mural, incluso sellado con masilla y limpieza.			
MOOA.8a	1,000	h	Oficial 1ª construcción	16,20	16,20	
MOOA11a	1,000	h	Peón especializado construcción	13,48	13,48	
PBUL.2c	0,100	u	Cartucho masilla polimr aceld	0,03	0,00	
%0200	0,020	%	Medios auxiliares	29,70	0,59	

Mano de obra	29,68
Otros	0,59
TOTAL PARTIDA	30,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA C.P. SANT JORDI

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EIFW.5f	u	Coloc lavabo c/pedestal			
		Colocación de lavabo con pedestal, incluso sellado con masilla y limpieza.			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	16,20	16,20	
MOOA11a	1,000 h	Peón especializado construcción	13,48	13,48	
PBUL.2c	0,150 u	Cartucho masilla polimr aceld	0,03	0,00	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	29,70	0,59	

Mano de obra 29,68

Otros 0,59

TOTAL PARTIDA 30,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

EIFW.5h	u	Coloc inodoro tanque bajo			
		Colocación de inodoro tanque bajo, incluso sellado con masilla y limpieza.			
MOOA.8a	1,100 h	Oficial 1ª construcción	16,20	17,82	
MOOA11a	1,100 h	Peón especializado construcción	13,48	14,83	
PBUL.2c	0,100 u	Cartucho masilla polimr aceld	0,03	0,00	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	32,70	0,65	

Mano de obra 32,65

Otros 0,65

TOTAL PARTIDA 33,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

EIFW.5k	u	Coloc urinario mural			
		Colocación de urinario mural, incluso sellado con masilla y limpieza.			
MOOA.8a	1,200 h	Oficial 1ª construcción	16,20	19,44	
MOOA11a	1,200 h	Peón especializado construcción	13,48	16,18	
PBUL.2c	0,100 u	Cartucho masilla polimr aceld	0,03	0,00	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	35,60	0,71	

Mano de obra 35,62

Otros 0,71

TOTAL PARTIDA 36,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

EIFW.8a	u	Recibido vertedero			
		Recibido de vertedero, incluso sellado y limpieza.			
MOOA.8a	1,200 h	Oficial 1ª construcción	16,20	19,44	
MOOA11a	1,200 h	Peón especializado construcción	13,48	16,18	
PBUL.2c	0,150 u	Cartucho masilla polimr aceld	0,03	0,00	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	35,60	0,71	

Mano de obra 35,62

Otros 0,71

TOTAL PARTIDA 36,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA C.P. SANT JORDI

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EISC.8bab	m		Bajante acero galvanizado Ø 100 30% acc			
			Bajante exterior de aguas pluviales, de tubo de acero galvanizado, de sección circular Ø 100 mm, construido según norma UNE EN 612 y DIN 18.461. ,con incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales, incluso p.p. de cazoleta y ayudas de albañilería.			
MOOA.8a	0,250	h	Oficial 1ª construcción	16,20	4,05	
MOOA12a	0,250	h	Peón ordinario construcción	13,22	3,31	
MOOF.8a	0,250	h	Oficial 1ª fontanería	16,80	4,20	
PISC19bab	1,050	m	Bajante acero galvanizado ø100, 30% acc.	6,57	6,90	
PBAC.1ba	0,001	t	CEM I 42.5 R granel	89,32	0,09	
NAC1000	0,030	u	Cazoleta acero galvanizado	36,00	1,08	
%0200	0,020	%	Medios auxiliares	19,60	0,39	

Mano de obra	11,56
Materiales	8,07
Otros	0,39
TOTAL PARTIDA	20,02

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con DOS CÉNTIMOS

EISV15aj	u		Aspirador est H vibr cdto 35x35			
			Aspirador estático de hormigón vibrado, para conducción vertical de ventilación de 35x35 cm., compuesto de base, aros y tapa, recibido con mortero de cemento M-40a (1:6), con certificado oficial de funcionamiento, construido según NTE/ISV-9-10.			
MOOA.9a	0,150	h	Oficial 2ª construcción	14,58	2,19	
MOOA12a	0,150	h	Peón ordinario construcción	13,22	1,98	
PISV26aj	1,000	u	Aspirador est H vibr cdto 35x35	43,18	43,18	
PBPM.1ea	0,010	m3	Mortero cto M-40a (1:6) man	79,88	0,80	
%0200	0,020	%	Medios auxiliares	48,20	0,96	

Mano de obra	4,17
Materiales	43,98
Otros	0,96
TOTAL PARTIDA	49,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS

ENIW30a	m2		Impz moncap PVC arm sint 1.2			
			Impermeabilización monocapa, formada por una lámina impermeabilizante de PVC, armada de tejido de hilo sintético, de 1.2 mm. de espesor, color gris, fabricada según norma DIN-16.734, resistencia al frío de -25°C (DIN-53.361), resistencia a la tracción de 1100 Nw. (DIN-53.354), para fijar mecánicamente al soporte resistente. Incluso parte proporcional de accesorios y remates para fijación.			
MOOA.8a	0,180	h	Oficial 1ª construcción	16,20	2,92	
MOOA10a	0,180	h	Ayudante construcción	14,13	2,54	
PNIS.1cb	1,125	m2	Lamn de PVC e=1,2 mm c/arm FV	6,80	7,65	
PNIW.8a	0,060	kg	Disolvente soldadura lamn impz	9,42	0,57	
PBUW.2a	5,000	u	Fijación mecánica unn aisl pmt	0,20	1,00	
%0100	0,010	%	Medios auxiliares	14,70	0,15	

Mano de obra	5,46
Materiales	9,22
Otros	0,15
TOTAL PARTIDA	14,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA C.P. SANT JORDI

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ENIW33a	u		Refuerzo rincón impz lamn PVC			
			Refuerzo para ángulos internos (rincón) en impermeabilizaciones con láminas de PVC.			
MOOA.8a	0,600	h	Oficial 1ª construcción	16,20	9,72	
PNIW15a	1,000	u	Pza rincón impz PVC	2,10	2,10	
PNIW.8a	0,020	kg	Disolvente soldadura lamn impz	9,42	0,19	
%0100	0,010	%	Medios auxiliares	12,00	0,12	

Mano de obra	9,72
Materiales	2,29
Otros	0,12
TOTAL PARTIDA	12,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con TRECE CÉNTIMOS

ENIW33ax	u		Refuerzo rincón impz lamn PVC			
			Refuerzo en impermeabilizaciones con láminas de PVC.en la base de los pilares de las pergolas.			
MOOA.8a	0,600	h	Oficial 1ª construcción	16,20	9,72	
PNIW15a	1,000	u	Pza rincón impz PVC	2,10	2,10	
PNIW.8a	0,020	kg	Disolvente soldadura lamn impz	9,42	0,19	
%0100	0,010	%	Medios auxiliares	12,00	0,12	

Mano de obra	9,72
Materiales	2,29
Otros	0,12
TOTAL PARTIDA	12,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con TRECE CÉNTIMOS

ENTP15bba	m2		Aisl XPS cerr vert 28Kg/m3 e3cm			
			Aislamiento térmico para cerramientos verticales exteriores, con cámara de aire, a base de planchas rígidas de espuma de poliestireno extruido de densidad 28 kg/m3 y conductividad térmica a 10° C de 0.034 W/m°C, en paneles de 1.25x0.6 m. y 3 cm. de espesor, sujetas al soporte por medio de adhesivo, incluso corte.			
MOOA.8a	0,050	h	Oficial 1ª construcción	16,20	0,81	
MOOA12a	0,050	h	Peón ordinario construcción	13,22	0,66	
PNTP27bba	1,050	m2	Plancha XPS-IV 0.034 28Kg/m3 R e30mm	7,63	8,01	
PBUA.9a	0,100	l	Adhesivo p/panel aisl y coquilla	0,06	0,01	
%0100	0,010	%	Medios auxiliares	9,50	0,10	

Mano de obra	1,47
Materiales	8,02
Otros	0,10
TOTAL PARTIDA	9,59

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

ENTW.1d	m		Sell jnt mas PU+alq			
			Sellado de juntas a base de masilla elastomérica de poliuretano modificado con alquitrán, de aplicación en frío y con una densidad de 1.35 Kg/dm3..			
MOOA.8a	0,030	h	Oficial 1ª construcción	16,20	0,49	
PBUL.1f	0,100	kg	Masilla elstm poliuretano+alq	5,85	0,59	
%0100	0,010	%	Medios auxiliares	1,10	0,01	

Mano de obra	0,49
Materiales	0,59
Otros	0,01
TOTAL PARTIDA	1,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA C.P. SANT JORDI

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EPPA.4bd	u	Prta ctfu 2hj ab RF-60 1800 Puerta cortafuegos RF-60, de 2 hojas abatibles 1800x2030 mm. y 58 mm. de espesor, fabricada con dos chapas de acero de 1/1.5 mm. de espesor y aislamiento rígido en su interior, incluso marco de acero de 3 mm. de espesor en forma de Z, bisagras, manillas y cerradura de acero, acabado con pintura de imprimación antioxidante, incluso aplomado y colocación.			
MOOA.8a	0,900 h	Oficial 1ª construcción	16,20	14,58	
MOOA12a	0,900 h	Peón ordinario construcción	13,22	11,90	
PFFA.8bd	1,000 u	Prta ctfu 2hj ab RF-60 1800	280,00	280,00	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	306,50	6,13	
					Mano de obra 26,48
					Materiales 280,00
					Otros 6,13
TOTAL PARTIDA					312,61

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS DOCE EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

EPTE20a	u	Trampilla p/falso tch 200x200 Trampilla de escayola de 200x200 mm. y 1.2 mm. de espesor, colocada con pasta de yeso en falso techo.			
PFFE30a	1,000 u	Trampilla p/falso tch 200x200	126,20	126,20	
PBPL.4b	0,010 m3	Pasta de escayola	41,53	0,42	
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	16,20	16,20	
MOOA11a	1,200 h	Peón especializado construcción	13,48	16,18	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	159,00	3,18	
					Mano de obra 32,38
					Materiales 126,62
					Otros 3,18
TOTAL PARTIDA					162,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA C.P. SANT JORDI

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EQAN.2baa	m2	Cub H celu XPS 40mm PN-7 Azotea no transitable, invertida con protección de grava sin barrera de vapor, formada por capa de hormigón celular de espesor comprendido entre 2 y 30 cm. acabada con una capa de regularización de 1,5 cm. de mortero de cemento (1:6) fratasado, impermeabilización mediante membrana bicapa PN-7 mejorada (UNE 104402/96) no adherida al soporte constituida por dos láminas de betún modificado unidas entre sí en toda su superficie, la inferior armada con fieltro de fibra de vidrio (LBM-30-FV) y la superior con fieltro de poliéster (LBM-30-FP), capa separadora antipunzanante formada por fieltro de polipropileno de 100 gr/m2 dispuesto flotante sobre la impermeabilización con simple solapo, aislamiento térmico formado por paneles rígidos de poliestireno extruido XPS-IV de 40 mm. de espesor y K=0,028 W/mº con piel y cantos a media madera, capa separadora antipunzonante formada por fieltro de poliéster de 300 gr/m2 dispuesto flotante con simple solapo sobre la impermeabilización y por encima de la protección en elementos verticales y capa de grava triturada silicea de granulometría 18/25 mm. exenta de finos extendida en una capa mínima de 5 cm., incluso limpieza previa del soporte, replanteo, formación de baberos, mimbeles, sumideros y otros elementos especiales con bandas de refuerzo, mermas y solapos. Medida en proyección horizontal.			
MOOA.8a	0,350 h	Oficial 1ª construcción	16,20	5,67	
MOOA11a	0,350 h	Peón especializado construcción	13,48	4,72	
PBPC10a	0,120 m3	Hormigón celular	43,64	5,24	
PFFC.1ac	2,500 u	Ladrillo hueco senc 24x11.5x4	0,13	0,33	
PFFC.1be	2,200 u	Ladrillo hueco db 24x11.5x7	0,17	0,37	
PBPM.5d	0,010 m3	Mortero mixto 1:1:6	99,53	1,00	
PNTF30abc	1,050 m2	Plancha XPS-IV 0.028 e40mm	9,60	10,08	
PNIA.3f	1,050 m2	Geotextil FP-300 gr/m2	1,75	1,84	
PNIL.3babb	1,050 m2	LBM-30-FP UNE 104-242/1 PE	5,36	5,63	
PNIL.3bacb	1,050 m2	LBM-30-FV UNE 104-242/1 PE	5,77	6,06	
PNIB.8b	0,070 m	Cordón premoldeado 20 mm BH-II	2,08	0,15	
PNIL.5a	0,070 m	Banda 33 refz a-punz betún elstm	2,26	0,16	
PNIL.5b	0,400 m	Banda 50 refz a-punz betún elstm	3,23	1,29	
PBRG.2hc	0,170 t	Grava silicea 18/25 20 km	6,86	1,17	
PNIW16a	0,040 u	Caz nor desagüe vert ø 80 mm	12,99	0,52	
PNIW19a	0,040 u	Paragravillas p/caz vert	3,92	0,16	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	44,40	0,89	
Mano de obra					10,39
Materiales					34,00
Otros					0,89
TOTAL PARTIDA					45,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA C.P. SANT JORDI

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
EQAT.1baaa	m2	Cub H celu XPS 40mm, PN-7 Cubierta plana, transitable, convencional con pavimento fijo sin barrera de vapor, formada por capa de hormigón celular de espesor comprendido entre 2 y 30 cm. acabada con una capa de regularización de 1,5 cm. de mortero de cemento (1:6) fratasado, aislamiento térmico formado por paneles de poliestireno extruido XPS-IV de 40 mm. de espesor y $K=0,028 \text{ W/m}^2$, capa separadora a base fieltro de fibra de vidrio de 120 gr/m2 dispuesto flotante sobre el aislamiento térmico con simple solapo, impermeabilización mediante membrana bicapa PN-7 mejorada (UNE 104402/96) no adherida al soporte constituida por dos láminas de betún modificado unidas entre sí en toda su superficie, la inferior armada con fieltro de fibra de vidrio (LBM-40-FV) y la superior con fieltro de poliéster (LBM-40-FP), capa separadora antiadherente formada por film de polietileno de 0,50 mm de espesor dispuesto flotante sobre el aislamiento térmico con simple solapo y pavimento de baldosín catalán de 20x10cm. sobre capa de 2,5 cm. de mortero de cemento (1:6), incluso limpieza previa del soporte, replanteo, formación de baberos, mimbres, sumideros y otros elementos especiales con bandas de refuerzo, mermas y solapos. Medida en proyección horizontal.			
MOOA.8a	0,350 h	Oficial 1ª construcción	16,20	5,67	
MOOA11a	0,350 h	Peón especializado construcción	13,48	4,72	
PBPC10a	0,120 m3	Hormigón celular	43,64	5,24	
PFFC.1ac	2,500 u	Ladrillo hueco senc 24x11.5x4	0,13	0,33	
PFFC.1be	3,300 u	Ladrillo hueco db 24x11.5x7	0,17	0,56	
PBPM.5d	0,010 m3	Mortero mixto 1:1:6	99,53	1,00	
PNTF30abc	1,050 m2	Plancha XPS-IV 0.028 e40mm	9,60	10,08	
PNIA.6a	1,100 m2	Fiel fibra vidrio FV-120 UNE-104-204	1,07	1,18	
PNIL.3cabb	1,100 m2	LBM-40-FP UNE 104-242/1 PE	6,90	7,59	
PNIL.3cacb	1,100 m2	LBM-40-FV UNE 104-242/1 PE	5,77	6,35	
PNIA.8a	1,100 m2	Film de polietileno PE e=0,50 mm	0,93	1,02	
PBPM.1ga	0,020 m3	Mortero cto M-20a (1:8) man	75,29	1,51	
PNIB.8b	0,300 m	Cordón premoldeado 20 mm BH-II	2,08	0,62	
PNIL.5a	0,600 m	Banda 33 refz a-punz betún elstm	2,26	1,36	
PNIL.5b	0,400 m	Banda 50 refz a-punz betún elstm	3,23	1,29	
PRSR.3a	1,050 m2	Baldosín catalán 10x20	5,11	5,37	
PNIW17a	0,040 u	Caz sif desagüe vert ø 80 mm	21,17	0,85	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	54,70	1,09	
Mano de obra					10,39
Materiales					44,35
Otros					1,09
TOTAL PARTIDA					55,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

EQAT.9aaa	m2	Azotea c/lamn PVC 1.2 s/pav Azotea transitable con pendiente, formada por capa de hormigón celular de 12 cm. de espesor medio, regularizada con capa de mortero de cemento M-40 (1:6), de 2 cm., de espesor, una capa separadora de geotextil de fieltro fibras de poliéster, membrana impermeabilizante formada por lámina de PVC de 1.2 mm. de espesor, armada con fieltro de fibra de vidrio y una capa separadora de fieltro geotextil de poliéster, lista para pavimentar, incluso limpieza del soporte, replanteo, mermas y solapes.			
MOOA.8a	0,170 h	Oficial 1ª construcción	16,20	2,75	
MOOA10a	0,170 h	Ayudante construcción	14,13	2,40	
PNIA.3e	2,200 m2	Geotextil FP-240 gr/m2	1,15	2,53	
PNIS.1cc	1,050 m2	Lamn de PVC e=1,2 mm c/arm FP	9,93	10,43	
PNIW.8a	0,060 kg	Disolvente soldadura lamn impz	9,42	0,57	
PBPM.1ea	0,100 m3	Mortero cto M-40a (1:6) man	79,88	7,99	
PBPC10a	0,120 m3	Hormigón celular	43,64	5,24	
%0100	0,010 %	Medios auxiliares	31,90	0,32	
EFTC20aaa	0,080 m2	Tabicón de LCH 24x11.5x7 c/mcto	18,70	1,50	
Mano de obra					6,10
Materiales					27,27
Otros					0,35
TOTAL PARTIDA					33,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA C.P. SANT JORDI

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ERPA.1babb	m2		Alicat c/jnt azulejo 20x20 blanco Alicatado con junta realizado con azulejo de 20x20 cm., color blanco, tomado con mortero cola convencional y rejuntado con mortero de juntas, incluso cortes y limpieza.			
MOOA.8a	0,350	h	Oficial 1ª construcción	16,20	5,67	
MOOA12a	0,350	h	Peón ordinario construcción	13,22	4,63	
PRPA.1ba	1,050	m2	Azulejo 20x20cm blanco	9,00	9,45	
PBUA71a	4,000	kg	Mto cola convencional (A1)	0,25	1,00	
PBUA72a	1,000	kg	Mto de juntas (J1)	0,61	0,61	
%0200	0,020	%	Medios auxiliares	21,40	0,43	
Mano de obra						10,30
Materiales						11,06
Otros						0,43
TOTAL PARTIDA						21,79

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

ERPA12aa	m2		Alic baldosa vdr 2.5x2.5 suave Alicatado con baldosín de vidrio de 2.5x2.5 mm., colores suaves, en placas de papel engomado de 33x33 cm., tomadas con mortero de cemento blanco de dosificación 1:2, incluso rejuntado con cemento blanco, eliminación de papel y limpieza.			
MOOA.8a	0,350	h	Oficial 1ª construcción	16,20	5,67	
MOOA12a	0,350	h	Peón ordinario construcción	13,22	4,63	
PRPA10aa	1,050	m2	Baldosín vidrio 2.5x2.5 suave	12,00	12,60	
PBAC.2hb	0,010	t	BL III A-L 42.5 R envasado	144,69	1,45	
PBPM.2ca	0,020	m3	Mortero cto blanco1:4 a mano	109,03	2,18	
%0200	0,020	%	Medios auxiliares	26,50	0,53	
Mano de obra						10,30
Materiales						16,23
Otros						0,53
TOTAL PARTIDA						27,06

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con SEIS CÉNTIMOS

ERPE.1dbac	m2		Enf M-80a maes rug vert int Enfoscado maestreado con mortero de cemento de dosificación M-80a (1:4) en paramento vertical interior, acabado rugoso por el paso de la regla, según NTE-RPE-7.			
MOOA.8a	0,380	h	Oficial 1ª construcción	16,20	6,16	
MOOA12a	0,190	h	Peón ordinario construcción	13,22	2,51	
PBPM.1ca	0,010	m3	Mortero cto M-80a (1:4) man	87,33	0,87	
%0200	0,020	%	Medios auxiliares	9,50	0,19	
Mano de obra						8,67
Materiales						0,87
Otros						0,19
TOTAL PARTIDA						9,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

ERPG.4bab	m2		Guarn-enl y alt dur s/maes hrz Guarnecido sin maestrear, y enlucido, realizado con pasta de yeso de alta dureza sobre paramentos horizontales, acabado manual con llana, incluso limpieza y humedecido del soporte, según NTE/RPG10.			
MOOA.8a	0,180	h	Oficial 1ª construcción	16,20	2,92	
MOOA11a	0,200	h	Peón especializado construcción	13,48	2,70	
PBPL.3c	0,020	m3	Pasta yeso alta dureza	140,71	2,81	
%0200	0,020	%	Medios auxiliares	8,40	0,17	
ERPG10b	1,000	m2	Enl yeso pmto horizontal	4,66	4,66	
Mano de obra						9,13
Materiales						3,87
Otros						0,26
TOTAL PARTIDA						13,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA C.P. SANT JORDI

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ERPG.4bba	m2	Guarn-enl y alt dur maes vert			
		Guarnecido maestreado, y enlucido, realizado con pasta de yeso de alta dureza sobre paramentos verticales, acabado manual con llana, incluso limpieza y humedecido del soporte, según NTE/RPG10.			
MOOA.8a	0,130 h	Oficial 1ª construcción	16,20	2,11	
MOOA11a	0,130 h	Peón especializado construcción	13,48	1,75	
PBPL.3c	0,020 m3	Pasta yeso alta dureza	140,71	2,81	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	6,70	0,13	
ERPG10a	1,000 m2	Enl yeso pmto vertical	6,36	6,36	
Mano de obra					6,91
Materiales					6,00
Otros					0,25
TOTAL PARTIDA					13,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

ERPG10a	m2	Enl yeso pmto vertical			
		Enlucido con pasta de yeso en paramentos verticales, según NTE/RPG-12.			
MOOA.8a	0,130 h	Oficial 1ª construcción	16,20	2,11	
MOOA11a	0,070 h	Peón especializado construcción	13,48	0,94	
PBPL.3b	0,030 m3	Pasta de yeso YG/L	106,36	3,19	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	6,20	0,12	
Mano de obra					3,05
Materiales					3,19
Otros					0,12
TOTAL PARTIDA					6,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

ERPG10b	m2	Enl yeso pmto horizontal			
		Enlucido con pasta de yeso en paramentos horizontales, según NTE/RPG-13.			
MOOA.8a	0,150 h	Oficial 1ª construcción	16,20	2,43	
MOOA11a	0,080 h	Peón especializado construcción	13,48	1,08	
PBPL.3b	0,010 m3	Pasta de yeso YG/L	106,36	1,06	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	4,60	0,09	
Mano de obra					3,51
Materiales					1,06
Otros					0,09
TOTAL PARTIDA					4,66

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

ERPP.8aa	m2	Rev plas lisa vert			
		Revestimiento con pintura plástica acabado liso, aplicado sobre paramentos verticales de ladrillo, yeso o cemento, previo lijado de pequeñas adherencias e imperfecciones, mano de fondo con pintura plástica diluida muy fina, plastecido de faltas y dos manos de acabado, según NTE/RPP-24.			
MOON.8a	0,100 h	Oficial 1ª pintura	16,20	1,62	
PRPP.3b	1,000 l	Pintura plástica acríl int-mate	1,50	1,50	
PRPP16b	0,050 kg	Masilla homog res sint-silíce	1,41	0,07	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	3,20	0,06	
Mano de obra					1,62
Materiales					1,57
Otros					0,06
TOTAL PARTIDA					3,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA C.P. SANT JORDI

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ERPP.8ab	m2	Rev plas lisa hrz Revestimiento con pintura plástica acabado liso, aplicado sobre paramentos horizontales de ladrillo, y eso o cemento, previo lijado de pequeñas adherencias e imperfecciones, mano de fondo con pintura plástica diluida muy fina, plastecido de faltas y dos manos de acabado, según NTE/RPP-24.			
MOON.8a	0,100 h	Oficial 1ª pintura	16,20	1,62	
PRPP.3b	1,000 l	Pintura plástica acríl int-mate	1,50	1,50	
PRPP16b	0,060 kg	Masilla homog res sint-silíce	1,41	0,08	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	3,20	0,06	

Mano de obra	1,62
Materiales	1,58
Otros	0,06
TOTAL PARTIDA	3,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

ERPP12a	m2	Rev pintura plas sob mad Revestimiento con pintura plástica sobre madera, previa limpieza general de la superficie del soporte, sellado de nudos mediante goma laca dada a pincel, mano de imprimación para madera, plastecido, lijado y dos manos de pintura plástica, según NTE/RPP-27.			
MOON.8a	0,250 h	Oficial 1ª pintura	16,20	4,05	
PRPP.3c	0,200 l	Pintura plástica acríl int-sat	4,57	0,91	
PRPP.1i	0,150 l	Imprimación selladora de resina	5,52	0,83	
PRPP.6q	0,020 l	Goma laca	5,63	0,11	
PRPP16b	0,050 kg	Masilla homog res sint-silíce	1,41	0,07	
%0100	0,010 %	Medios auxiliares	6,00	0,06	

Mano de obra	4,05
Materiales	1,92
Otros	0,06
TOTAL PARTIDA	6,03

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con TRES CÉNTIMOS

ERPP33a	Kg	Rev esmalte est metálica Revestimiento con pintura al esmalte por kilogramo de estructura metálica, previa limpieza del soporte, según normas SIS-055900 en grado ST-2, dos manos de acabado.			
MOON.8a	0,020 h	Oficial 1ª pintura	16,20	0,32	
PRPP.5d	0,104 l	Esmalte alídico int bl/ng mate	9,66	1,00	
%0100	0,010 %	Medios auxiliares	1,30	0,01	

Mano de obra	0,32
Materiales	1,00
Otros	0,01
TOTAL PARTIDA	1,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

ERPR.3a	m2	Revoco proy mto cemento blanco Revoco proyectado con mortero de cemento blanco de dosificación 1:2, en paramentos verticales, a base de una primera capa aplicada con frátas, de espesor no inferior a 3 mm., capa de preparación y capa de acabado más fluidas y aplicadas con escobilla o mecánicamente, con espesor total del revoco no inferior a 7 mm. y limpieza, según NTE/RPR-8.			
MOOA.8a	0,350 h	Oficial 1ª construcción	16,20	5,67	
MOOA11a	0,350 h	Peón especializado construcción	13,48	4,72	
PBPM.2ca	0,020 m3	Mortero cto blanco1:4 a mano	109,03	2,18	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	12,60	0,25	

Mano de obra	10,39
Materiales	2,18
Otros	0,25
TOTAL PARTIDA	12,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA C.P. SANT JORDI

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ERPR.3b	m2	Revoco proy mto cyo bl pmtó hrz Revoco proyectado sobre paramentos horizontales, realizado con mortero de cemento blanco de dosificación 1:2, a base de una primera capa aplicada con frátas de espesor no inferior a 3 mm., capa de preparación y capa de acabado mas fluidas y aplicadas con escobilla, con un espesor total del revoco de 7 mm., incluso limpieza, según NTE/RPR-8.			
MOOA.8a	0,350 h	Oficial 1ª construcción	16,20	5,67	
MOOA11a	0,350 h	Peón especializado construcción	13,48	4,72	
PBPM.2ca	0,020 m3	Mortero cto blanco 1:4 a mano	109,03	2,18	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	12,60	0,25	
					Mano de obra 10,39
					Materiales 2,18
					Otros 0,25
TOTAL PARTIDA					12,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

ERSC.2a	m2	Trat s endurecedor pav H epoxi Tratamiento superficial endurecedor de pavimento continuo de hormigón, con pintura de protección epoxi dispersada en agua, colores gris, rojo, verde o blanco, aplicada en capas sucesivas hasta alcanzar un espesor máximo de 0.25 mm., previo raspado de la lechada superficial mediante cepillos metálicos y limpieza de la superficie, según NTE/RSC-6.			
MOOA.8a	0,200 h	Oficial 1ª construcción	16,20	3,24	
MOOA12a	0,200 h	Peón ordinario construcción	13,22	2,64	
PRPP.7w	0,100 kg	Pintura protección epoxi res abr	14,02	1,40	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	7,30	0,15	
					Mano de obra 5,88
					Materiales 1,40
					Otros 0,15
TOTAL PARTIDA					7,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

ERSF.7bab	m2	Pav goma lisa 4mm vr res Pavimento de goma natural y sintética, con agregados minerales, vulcanizantes, estabilizantes y pigmentos colorantes, con superficie lisa, espesor 4 mm., suministrado el rollos, color vario, colocado con resina epoxi, sobre capa de pasta alisadora, según NTE/RSF-11.			
MOOA.8a	0,150 h	Oficial 1ª construcción	16,20	2,43	
MOOA12a	0,150 h	Peón ordinario construcción	13,22	1,98	
PRSF17ba	1,050 m2	Rollo goma lisa 4mm varios col	9,80	10,29	
PBUA32a	0,100 kg	Adhesivo epoxi 10kg rev-flexible	5,58	0,56	
PRSF30a	2,000 kg	Pasta alisadora p/pav flexible	0,40	0,80	
%0100	0,010 %	Medios auxiliares	16,10	0,16	
					Mano de obra 4,41
					Materiales 11,65
					Otros 0,16
TOTAL PARTIDA					16,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA C.P. SANT JORDI

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ERSP19aax	m2	Pav terrazo in situ Pavimento de terrazo continuo hidráulico de 3cm, realizado in situ sobre capa de arena o lámina de polietileno, capa de nivelación de 4 cm de espesor medio realizada con mortero de cemento M-80a (1:4) armado con mallazo electrosoldado 15x15 A ø 3-3, juntas de latón, aluminio o PVC de 25 mm. de anchura y espesor variable entre 1 y 4 mm., recibidos en el mortero de nivelación, formando cuadrículas de tamaño máximo 1.20x1.20 m., extendido, compactado y alisado de capa de mortero de espesor medio 15 mm., formado por aglomerante hidráulico, áridos seleccionados de marmol triturado de tamaño medio 3 a 6 mm. y aditivos especiales, debastado, pulido y abrillantado, en un solo color claro. Incluso formación de fiola en transición interior-exterior.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	16,20	8,10	
MOOA11a	0,500 h	Peón especializado construcción	13,48	6,74	
PEAM.3ax	1,100 m2	Mallazo ME 15x15 ø 3-3	1,80	1,98	
PBPM.3c	0,060 m3	Mortero cto preparado M-80	92,27	5,54	
PBRA.8a	0,020 t	Piedra trit marmol	40,20	0,80	
PBTL.5ec	1,200 m	Perfil T 40x40x1.5 al anod Br	2,27	2,72	
PBRW.6a	0,050 m3	Colorante p/hormigones	8,26	0,41	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	26,30	0,53	
Mano de obra					14,84
Materiales					11,45
Otros					0,53
TOTAL PARTIDA					26,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

ERSP19ax2	m2	Pav terrazo in situ abujardado en exteriores Pavimento de terrazo continuo hidráulico de 3cm, realizado in situ sobre capa de arena o lámina de polietileno, capa de nivelación de 4 cm de espesor medio realizada con mortero de cemento M-80a (1:4) armado con mallazo electrosoldado 15x15 A ø 3-3, juntas de latón, aluminio o PVC de 25 mm. de anchura y espesor variable entre 1 y 4 mm., recibidos en el mortero de nivelación, formando cuadrículas de tamaño máximo 1.20x1.20 m., extendido, compactado y alisado de capa de mortero de espesor medio 15 mm., formado por aglomerante hidráulico, áridos seleccionados de marmol triturado de tamaño medio 3 a 6 mm. y aditivos especiales, debastado, y abujardado para exteriores, en un solo color claro.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	16,20	8,10	
MOOA11a	0,500 h	Peón especializado construcción	13,48	6,74	
PEAM.3ax	1,100 m2	Mallazo ME 15x15 ø 3-3	1,80	1,98	
PBPM.3c	0,060 m3	Mortero cto preparado M-80	92,27	5,54	
PBRA.8a	0,020 t	Piedra trit marmol	40,20	0,80	
PBTL.5ec	1,200 m	Perfil T 40x40x1.5 al anod Br	2,27	2,72	
PBRW.6a	0,050 m3	Colorante p/hormigones	8,26	0,41	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	26,30	0,53	
Mano de obra					14,84
Materiales					11,45
Otros					0,53
TOTAL PARTIDA					26,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

ERSP38bcxbx	m	Rodapie trz40 G mcr reba bis Rodapie de terrazo de 40x110 cm., grano micro, de características similares al del solado pero elaborado en central, tomados con mortero de cemento M-40a (1:6), incluso relleno de juntas con lechada de cemento coloreada con la misma tonalidad de las piezas, eliminación de restos y limpieza, acabado biselado, según NTE/RSR-26.			
MOOA.8a	0,100 h	Oficial 1ª construcción	16,20	1,62	
MOOA12a	0,100 h	Peón ordinario construcción	13,22	1,32	
PRSR41bcbc	1,050 m	Rodapie trz 40 G mcr reba bis	6,00	6,30	
PBPM.1ea	0,020 m3	Mortero cto M-40a (1:6) man	79,88	1,60	
PBPL.1j	0,010 m3	Lechada colorante cemento	327,70	3,28	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	14,10	0,28	
Mano de obra					2,94
Materiales					11,18
Otros					0,28
TOTAL PARTIDA					14,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA C.P. SANT JORDI

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ERSS.2a	m2	Solera ligera HM 20 e 10			
		Solera ligera realizada con hormigón HM 20/B/20/IIa con un espesor de 10 cm. extendido sobre lámina aislante de polietileno y capa de arena de granulometría 0/5 de 10 cm. de espesor con terminación mediante reglado y curado mediante riego según NTE/RSS-4.			
MOOA.8a	0,300 h	Oficial 1ª construcción	16,20	4,86	
MOOA11a	0,300 h	Peón especializado construcción	13,48	4,04	
PBPC.1gcb	0,100 m3	H 20 blanda tamaño máximo 20 IIa	88,01	8,80	
PBRA.1acd	0,160 t	Arena 0/5 triturada s/lv d 30 km	9,28	1,48	
PNIS.2b	1,050 m2	Lámina polietileno PE e=0,10 mm	0,36	0,38	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	19,60	0,39	
Mano de obra					8,90
Materiales					10,66
Otros					0,39
TOTAL PARTIDA					19,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

ERSS.7a	m2	Solera HA 20 e 12 c/ME			
		Solera realizada con hormigón HA 20/B/25/IIa con un espesor de 12 cm. reforzada con malla electrosoldada ME 15x15 a diámetro 4-4 B 500 S extendido sobre lámina aislante de polietileno y capa de arena de granulometría 0/5 de 15 cm. de espesor extendida sobre terreno compactado mecánicamente hasta conseguir un valor del 85% del próctor normal con terminación mediante reglado y curado mediante riego según NTE/RSS-5. acabado helicóptero.			
MOOA.8a	0,180 h	Oficial 1ª construcción	16,20	2,92	
MOOA11a	0,180 h	Peón especializado construcción	13,48	2,43	
PBPC.1gbb	0,120 m3	H 20 blanda tamaño máximo 25 IIa	86,97	10,44	
PBRT.1ca	0,150 t	Zahorra montera artificial	2,02	0,30	
PBRA.1acd	0,150 t	Arena 0/5 triturada s/lv d 30 km	9,28	1,39	
PNIS.2b	1,050 m2	Lámina polietileno PE e=0,10 mm	0,36	0,38	
PBAC.2ab	0,080 t	CEM II/A-P 32.5 R envasado	98,13	7,85	
MMMA65a	0,300 h	Fratasadora	3,91	1,17	
PEAM.3aa	1,000 m2	Mallazo ME 15x15 ø 6-6	1,80	1,80	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	28,70	0,57	
Mano de obra					5,35
Maquinaria					1,17
Materiales					22,16
Otros					0,57
TOTAL PARTIDA					29,25

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

ERSS10a	m	Junta contorno sep PS alt 15			
		Junta de contorno realizada con separador de poliestireno expandido de 2 cm. de espesor y altura 15 cm. incluso corte y colocación del sellado según NTE/RSS-9.			
MOOA.8a	0,080 h	Oficial 1ª construcción	16,20	1,30	
MOOA12a	0,080 h	Peón ordinario construcción	13,22	1,06	
PNTS27ab	0,150 m2	Plancha EPS-I e20mm	1,15	0,17	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	2,50	0,05	
Mano de obra					2,36
Materiales					0,17
Otros					0,05
TOTAL PARTIDA					2,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA C.P. SANT JORDI

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ERTC.2bab	m2	Falso techo y-15 c/var Falso techo continuo formado con placa de yeso de 15 mm., de borde afinado, sobre estructura longitudinal de maestra de 60x27 mm. y perfil perimetral de 30x30 mm., anclaje con varilla cuelgue, incluso parte proporcional de piezas de cuelgue, nivelación y tratamiento de juntas, listo para pintar. Incluida parte proporcional de trampillas para registro en zonas de cruce de instalaciones o llaves.			
MOOA.8a	0,150 h	Oficial 1ª construcción	16,20	2,43	
MOOA12a	0,150 h	Peón ordinario construcción	13,22	1,98	
PFTL.2aca	1,050 m2	Placa Y normal e 15 mm.	4,20	4,41	
PFTP11a	2,600 m	Maestra 70x0.6mm lg 3 m	1,29	3,35	
PFTP12a	1,700 m	Perfil simple U 30x30x0.6 mm	1,20	2,04	
PFTP15a	20,000 u	Tornillo 25 mm. para panel yeso	0,02	0,40	
PFTP.5a	1,800 m	Banda papel microperforado alt r	0,06	0,11	
PFTP.8b	0,700 kg	Pasta junta panel yeso c/cinta	2,21	1,55	
PFTP.7a	0,400 kg	Pasta ayudas panel yeso	1,04	0,42	
PRTW13b	0,700 u	Cuelgue regulable	0,78	0,55	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	17,20	0,34	
Mano de obra					4,41
Materiales					12,83
Otros					0,34
TOTAL PARTIDA					17,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

ERTC.5bc	m	Remate escy perim acab 4.5x14.5 Remate perimetral para acabado, realizado con moldura de escayola, de sección 4.5x14.5 cm.			
MOOA.8a	0,150 h	Oficial 1ª construcción	16,20	2,43	
MOOA12a	0,150 h	Peón ordinario construcción	13,22	1,98	
PRTC.2c	1,050 m	Moldura escayola 4.7x4.8	1,21	1,27	
PRTW.4a	0,100 kg	Esparto en bala	0,01	0,00	
PBPL.4b	0,002 m3	Pasta de escayola	41,53	0,08	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	5,80	0,12	
Mano de obra					4,41
Materiales					1,35
Otros					0,12
TOTAL PARTIDA					5,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

ESIR.1gb	u	Rótulo señ 8x8 metacrilato Rótulo señalizador denominador de planta, con soporte de metacrilato de dimensiones 8x8 cm. y letras o números en adhesivo. (PROHIBIDO FUMAR EN TODO EL CENTRO)			
MOOC.8a	0,100 h	Oficial 1ª carpintería	16,20	1,62	
PSIR.1gb	1,000 u	Rótulo señ 8x8 metacrilato	4,56	4,56	
%0100	0,010 %	Medios auxiliares	6,20	0,06	
Mano de obra					1,62
Materiales					4,56
Otros					0,06
TOTAL PARTIDA					6,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA C.P. SANT JORDI

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ESMD.1aa	u	Señ pista dep bcts CI cau			
		Señalización de todas las líneas que delimitan una pista de baloncesto, sobre pavimento de hormigón, realizada con pintura de clorocaucho clorado, de diversos colores.			
MOON.8a	8,000 h	Oficial 1ª pintura	16,20	129,60	
MOON10a	20,000 h	Ayudante pintura	14,13	282,60	
PRPP.7b	1,880 l	Pintura res cau CI ins dep bl	9,50	17,86	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	430,10	8,60	

Mano de obra	412,20
Materiales	17,86
Otros	8,60
TOTAL PARTIDA	438,66

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS TREINTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

ESMD.1ca	u	Señ pista dep fut CI cau			
		Señalización de todas las líneas que delimitan una pista de fútbol sala, sobre pavimento de hormigón, realizada con pintura de clorocaucho clorado, de diversos colores.			
MOON.8a	10,000 h	Oficial 1ª pintura	16,20	162,00	
MOON10a	20,000 h	Ayudante pintura	14,13	282,60	
PRPP.7b	2,000 l	Pintura res cau CI ins dep bl	9,50	19,00	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	463,60	9,27	

Mano de obra	444,60
Materiales	19,00
Otros	9,27
TOTAL PARTIDA	472,87

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

ESMD.1da	u	Señ pista dep volb CI cau			
		Señalización de todas las líneas que delimitan una pista de voleibol, sobre pavimento de hormigón, realizada con pintura de clorocaucho clorado, de diversos colores.			
MOON.8a	4,000 h	Oficial 1ª pintura	16,20	64,80	
MOON10a	6,000 h	Ayudante pintura	14,13	84,78	
PRPP.7b	1,000 l	Pintura res cau CI ins dep bl	9,50	9,50	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	159,10	3,18	

Mano de obra	149,58
Materiales	9,50
Otros	3,18
TOTAL PARTIDA	162,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y DOS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

ESMR.8aa	u	Barra apy minusv ab WC			
		Barra de apoyo abatible en voladizo de 79.5 cm. para WC, minusválidos, de tubo de acero inoxidable esmerilado sin soldadura, de 30 mm. de diámetro y 1.5 mm. de espesor, atornillado con un punto de anclaje para tres tornillos de fijación, incluso embellecedor de 75 mm. de diámetro.			
MOOC.8a	0,100 h	Oficial 1ª carpintería	16,20	1,62	
PSMW30aa	1,000 u	Barra apoyo ab WC	60,00	60,00	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	61,60	1,23	

Mano de obra	1,62
Materiales	60,00
Otros	1,23
TOTAL PARTIDA	62,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA C.P. SANT JORDI

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
ESMR.8ac	u	Barra apy minusv fj sue WC			
		Barra de apoyo fija a suelo y pared de 90x82.5 cm. para WC, minusválidos, de tubo de acero inoxidable esmerilado sin soldadura, de 30 mm. de diámetro y 1.5 mm. de espesor, atornillado con tres puntos de anclaje para tres tornillos de fijación, incluso embellecedor de 75 mm. de diámetro.			
MOOC.8a	0,200 h	Oficial 1ª carpintería	16,20	3,24	
PSMW30ac	1,000 u	Barra apoyo o fj sue WC	82,50	82,50	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	85,70	1,71	

Mano de obra	3,24
Materiales	82,50
Otros	1,71
TOTAL PARTIDA	87,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SIETE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

ESMR55b	m	Bancada p/encmr mad tratada			
		Bancada para encastrar piletas, formada por encimera de madera tratada hidrofugante, de 60 cm. de ancho, 3.50cm, incluso parte proporcional de soportes, perfil en L, con mortero de cemento M-160a (1:3), replanteo, nivelación y aplomado, humedecido de las piezas y limpieza.			
MOOA.8a	1,600 h	Oficial 1ª construcción	16,20	25,92	
MOOA12a	1,600 h	Peón ordinario construcción	13,22	21,15	
PFP40bcb	1,050 u	Hoja iroco 60x3 lisa	36,00	37,80	
PRPP.7I	0,200 l	Pintura clorocaucho fung piscina	7,09	1,42	
PBPM.1ba	0,150 m3	Mortero cto M-160a (1:3) man	94,11	14,12	
PEAP.3d	0,600 kg	Perfil 20x20x2 "L"	1,25	0,75	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	101,20	2,02	

Mano de obra	47,07
Materiales	54,09
Otros	2,02
TOTAL PARTIDA	103,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRES EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

ESMW10a	u	Recib fregadero 1 seno			
		Recibido de fregadero de un seno, incluso sellado y limpieza.			
MOOA.8a	1,000 h	Oficial 1ª construcción	16,20	16,20	
MOOA11a	1,000 h	Peón especializado construcción	13,48	13,48	
PBUL.2c	0,100 u	Cartucho masilla polimr aceld	0,03	0,00	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	29,70	0,59	

Mano de obra	29,68
Otros	0,59
TOTAL PARTIDA	30,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

UPCE.4ba	m3	Pav sablón cpto 98 PM			
		Pavimento realizado con sablón, tendido y compactado del material al 98% del proctor modificado.			
MOOA12a	0,050 h	Peón ordinario construcción	13,22	0,66	
PBRA.1afb	1,050 t	Arena 2/5 triturada lvd 10 km	7,50	7,88	
PBAA.1a	5,000 m3	Agua	0,60	3,00	
MMMA49i	0,100 h	Motoniveladora 135 cv	47,12	4,71	
MMMA.4a	0,100 h	Rodillo vibratorio autpro 4tm	16,83	1,68	
MMMA10a	0,030 h	Camión <10 tm 8 m3	17,44	0,52	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	18,50	0,37	

Mano de obra	0,66
Maquinaria	6,91
Materiales	10,88
Otros	0,37
TOTAL PARTIDA	18,82

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA C.P. SANT JORDI

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
UPCM.1a	m2	Firme tráfico medio e 43cm A-321 Firme flexible para calzada de tráfico medio, tipo A-321, con espesor total de 43 cm. Colocado sobre explanada, y formado por una subbase granular de zahorra de 15 cm. de espesor, base granular de zahorra de 20 cm. de espesor, y capa de rodadura de aglomerados asfálticos en caliente de 8 cm de espesor. Incluso riegos de imprimación y adherencia. Extendido y compactado de los materiales con medios mecánicos. Según norma 6.1.I.C. - Pavimentos Asfálticos, MOPU.			
MOOA12a	0,200 h	Peón ordinario construcción	13,22	2,64	
PBRA.1add	0,110 t	Arena 0/6 triturada lvd 30 km	9,28	1,02	
PBRT.1cb	0,140 t	Zahorra montera artificial 10 km	3,13	0,44	
PUVC15a	0,110 t	Mezcla bituminosa G-25	20,60	2,27	
PBRG.1ed	0,160 t	Grav a caliza 10/20 lvd 30 km	6,56	1,05	
MMMA.3c	0,400 h	Rodillo cpto autpro 10 tm	40,87	16,35	
MMMA10a	0,200 h	Camión <10 tm 8 m3	17,44	3,49	
MMMA34c	0,200 h	Pala crgra neum 102cv pala 1.7m3	37,45	7,49	
MMMA39a	0,010 h	Bituminadora	22,54	0,23	
MMMA49d	0,010 h	Motoniveladora 140cv	48,15	0,48	
UPCR.1ab	1,050 m2	Riego impr emu aniónica	0,22	0,23	
UPCR.1bb	1,050 m2	Riego adh emu aniónica	0,11	0,12	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	35,80	0,72	

Mano de obra	2,64
Maquinaria	28,04
Materiales	4,78
Otros	1,07
TOTAL PARTIDA	36,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

UPPB.1b	m	Bord H 10x20x50 Bordillo de hormigón de 10x20x50 cm. sobre lecho de hormigón HM 15/B/20/IIa rejuntable con mortero de cemento M-40a (1:6).			
MOOA.8a	0,150 h	Oficial 1ª construcción	16,20	2,43	
MOOA12a	0,150 h	Peón ordinario construcción	13,22	1,98	
PUVA.9b	2,000 u	Bord H 10x20x50	2,98	5,96	
PBPM.1ea	0,100 m3	Mortero cto M-40a (1:6) man	79,88	7,99	
PBPC.1ecb	0,030 m3	H 15 blanda tamaño máximo 20 lla	83,84	2,52	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	20,90	0,42	

Mano de obra	4,41
Materiales	16,47
Otros	0,42
TOTAL PARTIDA	21,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

UPPR.1aab	m2	Pav losa pref H e6 gris sob are Pavimento realizado con losa prefabricada de hormigón gris de 6 cm. de espesor antideslizante, sentada sobre capa de arena de 4 cm. de espesor, incluso relleno y rejuntable con lechada de cemento.			
MOOA.8a	0,500 h	Oficial 1ª construcción	16,20	8,10	
MOOA12a	0,500 h	Peón ordinario construcción	13,22	6,61	
PUVP10aa	1,050 m2	Losa hormigón 50x33x6 gs	18,00	18,90	
PBPL.1a	0,010 m3	Lechada de cemento 1:2 CEM II/A-P 32.5 R	89,89	0,90	
PBPM.1ea	0,010 m3	Mortero cto M-40a (1:6) man	79,88	0,80	
PBRA.1abb	0,060 t	Arena 0/3 triturada lvd 10 km	7,94	0,48	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	35,80	0,72	

Mano de obra	14,71
Materiales	21,08
Otros	0,72
TOTAL PARTIDA	36,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA C.P. SANT JORDI

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USCM.1e	u		Trasl Tobogán colump mad			
			Traslado de tobogán y columpio (juegos infantiles), incluso desmontar, trasladar y base de apoyo y fijaciones.			
MOOA.8a	16,000	h	Oficial 1ª construcción	16,20	259,20	
MOOA12a	16,000	h	Peón ordinario construcción	13,22	211,52	
PBPC.1ecb	0,170	m3	H 15 blanda tamaño máximo 20 lla	83,84	14,25	
%0200	0,020	%	Medios auxiliares	485,00	9,70	
Mano de obra						470,72
Materiales						14,25
Otros						9,70
TOTAL PARTIDA						494,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

USLV20bac	m		Valla 120 malla ø2.50 al bl			
			Valla de 120 cm. de altura, formada por malla de alambre galvanizado soldado y plastificado blanco de 50.8x50.8 mm. y diámetro de 2.50 mm., con pliegues en los alambres horizontales y puntas defensivas de 25.4 mm. en el borde superior, montada sobre postes tubulares de aluminio color blanco, con pestaña en T para la fijación de mallas, incluso replanteo, recibido de postes con mortero de cemento, nivelación y aplomado de los mismos, colocación y tensado de la malla.			
MOOA.8a	0,100	h	Oficial 1ª construcción	16,20	1,62	
MOOA12a	0,100	h	Peón ordinario construcción	13,22	1,32	
PULV30ab	1,050	m	Mall sold 50.8x50.8 ø2.50 alt120	3,10	3,26	
PULV34bc	0,250	u	Poste tubular al 175 blanco	20,00	5,00	
PULV35aa	0,090	u	Tornapuntas tb al 200 aluminio	12,50	1,13	
PULV41a	4,000	u	Gancho sujeción malla-poste al	3,14	12,56	
PBPM.1ea	0,100	m3	Mortero cto M-40a (1:6) man	79,88	7,99	
%0200	0,020	%	Medios auxiliares	32,90	0,66	
Mano de obra						2,94
Materiales						29,94
Otros						0,66
TOTAL PARTIDA						33,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

USLV20ebc	m		Valla 200 malla ø2.95 al bl			
			Valla de 200 cm. de altura, formada por malla de alambre galvanizado soldado y plastificado verde de 50.8x50.8 mm. y diámetro de 2.95 mm., con pliegues en los alambres horizontales y puntas defensivas de 25.4 mm. en el borde superior, montada sobre postes tubulares de aluminio color blanco, con pestaña en T para la fijación de mallas, incluso replanteo, recibido de postes con mortero de cemento, nivelación y aplomado de los mismos, colocación y tensado de la malla.			
MOOA.8a	0,100	h	Oficial 1ª construcción	16,20	1,62	
MOOA12a	0,100	h	Peón ordinario construcción	13,22	1,32	
PULV30be	1,050	m	Mall sold 50.8x50.8 ø2.95 alt200	4,20	4,41	
PULV34ec	0,250	u	Poste tubular al 250 blanco	24,00	6,00	
PULV35ba	0,090	u	Tornapuntas tb al 250 aluminio	15,00	1,35	
PULV41a	6,000	u	Gancho sujeción malla-poste al	3,14	18,84	
PBPM.1ea	0,100	m3	Mortero cto M-40a (1:6) man	79,88	7,99	
%0200	0,020	%	Medios auxiliares	41,50	0,83	
Mano de obra						2,94
Materiales						38,59
Otros						0,83
TOTAL PARTIDA						42,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

REFORMA C.P. SANT JORDI

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
USSP.1a	m	Marca vial reflex calz 10 Marca vial de 10 cm. de ancho con pintura blanca reflexiva a base de resina acrílica termoplástica y esferas reflectantes, realizada con medios mecánicos, incluso premarcaje.			
MOON.8a	0,010 h	Oficial 1ª pintura	16,20	0,16	
MOON10a	0,010 h	Ayudante pintura	14,13	0,14	
PRPP.7u	0,220 l	Pintura res acríl señ carreteras	7,86	1,73	
PRPP.7y	0,050 kg	Esferas reflectantes	1,72	0,09	
MMMA46a	1,000 u	Repercusión m maq pintabanda	0,06	0,06	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	2,20	0,04	
Mano de obra					0,30
Maquinaria					0,06
Materiales					1,82
Otros					0,04
TOTAL PARTIDA					2,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

PRECIOS AUXILIARES



CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

REFORMA C.P. SANT JORDI

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
A0104.0120	m3	mortero c.p. y arena cantera 1:4			
		Mortero de cemento portland y arena de cantera de 350 kg (1:4)			
B0001.0060	3,500 h	Peon especializado	13,48	47,18	
B0101.0010	0,260 m3	agua	1,16	0,30	
B0202.0140	0,350 tm	cemento gris II-BM 32,5 (25kg)	114,00	39,90	
B0401.0030	1,030 tm	arena de cantera (0/3 mm)	8,19	8,44	
%0600	0,060 %	Medios auxiliares	95,80	5,75	

Mano de obra	47,18
Materiales	48,64
Otros	5,75
TOTAL PARTIDA	101,57

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO UN EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

PBPL.1a	m3	Lechada de cemento 1:2 CEM II/A-P 32.5 R			
		Lechada de cemento 1:2 confeccionada en obra con cemento portland con adición puzolánica (CEM II/A-P 32.5 R) envasado.			
MOOA11a	3,500 h	Peón especializado construcción	13,48	47,18	
PBAC.2ab	0,430 t	CEM II/A-P 32.5 R envasado	98,13	42,20	
PBAA.1a	0,850 m3	Agua	0,60	0,51	

Mano de obra	47,18
Materiales	42,71
TOTAL PARTIDA	89,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

PBPL.1j	m3	Lechada colorante cemento			
		Lechada de mezcla colorante-cemento, para revestimientos confeccionada en obra.			
PBAA.1a	0,870 m3	Agua	0,60	0,52	
PBAI12a	500,000 kg	Mezcla colorante-cemento	0,56	280,00	
MOOA11a	3,500 h	Peón especializado construcción	13,48	47,18	

Mano de obra	47,18
Materiales	280,52
TOTAL PARTIDA	327,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTISIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

PBPL.3a	m3	Pasta de yeso YG			
		Pasta de yeso YG fraguado normal, confeccionada en obra.			
PBAA.1a	0,600 m3	Agua	0,60	0,36	
PBAY.1a	0,850 t	Yeso blanco	87,50	74,38	
MOOA11a	3,000 h	Peón especializado construcción	13,48	40,44	

Mano de obra	40,44
Materiales	74,74
TOTAL PARTIDA	115,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO QUINCE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

PBPL.3b	m3	Pasta de yeso YG/L			
		Pasta de yeso YG/L fraguado controlado, confeccionada en obra.			
PBAA.1a	0,600 m3	Agua	0,60	0,36	
PBAY.1b	0,850 t	Yeso negro	77,13	65,56	
MOOA11a	3,000 h	Peón especializado construcción	13,48	40,44	

Mano de obra	40,44
Materiales	65,92
TOTAL PARTIDA	106,36

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SEIS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

REFORMA C.P. SANT JORDI

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
PBPL.3c	m3	Pasta yeso alta dureza			
		Pasta de yeso de alta dureza, confeccionado en obra.			
MOOA11a	3,000 h	Peón especializado construcción	13,48	40,44	
PBAY.1d	0,850 t	Yeso alta dureza	117,54	99,91	
PBAA.1a	0,600 m3	Agua	0,60	0,36	

Mano de obra 40,44

Materiales 100,27

TOTAL PARTIDA 140,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

PBPL.4b	m3	Pasta de escayola			
		Pasta de escayola e-35 confeccionada en obra.			
MOOA11a	3,000 h	Peón especializado construcción	13,48	40,44	
PBAY.2b	0,790 t	Escayola e-35 envasada	0,85	0,67	
PBAA.1a	0,700 m3	Agua	0,60	0,42	

Mano de obra 40,44

Materiales 1,09

TOTAL PARTIDA 41,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

PBPM.1ba	m3	Mortero cto M-160a (1:3) man			
		Mortero de cemento de dosificación M-160a (1:3), confeccionado en obra, a mano con cemento CEM II/A-P 32.5 R a granel y arena de granulometría 0/3 mm., lavada.			
MOOA12a	3,400 h	Peón ordinario construcción	13,22	44,95	
PBAC.2aa	0,440 t	CEM II/A-P 32.5 R granel	83,21	36,61	
PBRA.1abb	1,560 t	Arena 0/3 triturada lvd 10 km	7,94	12,39	
PBAA.1a	0,260 m3	Agua	0,60	0,16	

Mano de obra 44,95

Materiales 49,16

TOTAL PARTIDA 94,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CUATRO EUROS con ONCE CÉNTIMOS

PBPM.1ca	m3	Mortero cto M-80a (1:4) man			
		Mortero de cemento de dosificación M-80a (1:4), confeccionado en obra, a mano con cemento CEM II/A-P 32.5 R a granel y arena de granulometría 0/3 mm., lavada.			
MOOA12a	3,400 h	Peón ordinario construcción	13,22	44,95	
PBAC.2aa	0,350 t	CEM II/A-P 32.5 R granel	83,21	29,12	
PBRA.1abb	1,650 t	Arena 0/3 triturada lvd 10 km	7,94	13,10	
PBAA.1a	0,260 m3	Agua	0,60	0,16	

Mano de obra 44,95

Materiales 42,38

TOTAL PARTIDA 87,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

PBPM.1ea	m3	Mortero cto M-40a (1:6) man			
		Mortero de cemento de dosificación M-40a (1:6), confeccionado en obra, a mano con cemento CEM II/A-P 32.5 R a granel y arena de granulometría 0/3 mm., lavada.			
MOOA12a	3,400 h	Peón ordinario construcción	13,22	44,95	
PBAC.2aa	0,250 t	CEM II/A-P 32.5 R granel	83,21	20,80	
PBRA.1abb	1,760 t	Arena 0/3 triturada lvd 10 km	7,94	13,97	
PBAA.1a	0,260 m3	Agua	0,60	0,16	

Mano de obra 44,95

Materiales 34,93

TOTAL PARTIDA 79,88

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

REFORMA C.P. SANT JORDI

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
PBPM.1ga	m3	Mortero cto M-20a (1:8) man			
		Mortero de cemento de dosificación M-20a (1:8), confeccionado en obra, a mano con cemento CEM II/A-P 32.5 R a granel y arena de granulometría 0/3 mm., lavada.			
MOOA12a	3,400 h	Peón ordinario construcción	13,22	44,95	
PBAC.2aa	0,190 t	CEM II/A-P 32.5 R granel	83,21	15,81	
PBRA.1abb	1,810 t	Arena 0/3 triturada lvd 10 km	7,94	14,37	
PBAA.1a	0,260 m3	Agua	0,60	0,16	

Mano de obra 44,95

Materiales 30,34

TOTAL PARTIDA 75,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

PBPM.2ca	m3	Mortero cto blanco1:4 a mano			
		Mortero de cemento blanco de dosificación 1:4, confeccionado en obra a mano, cemento BL II/42.5, envasado y arena de granulometría 0/3 lavada.			
MOOA12a	3,400 h	Peón ordinario construcción	13,22	44,95	
PBAC.2hb	0,350 t	BL II/ A-L 42.5 R envasado	144,69	50,64	
PBRA.1adb	1,650 t	Arena 0/6 triturada lvd 10 km	8,05	13,28	
PBAA.1a	0,260 m3	Agua	0,60	0,16	

Mano de obra 44,95

Materiales 64,08

TOTAL PARTIDA 109,03

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NUEVE EUROS con TRES CÉNTIMOS

PBPM.5d	m3	Mortero mixto 1:1:6			
		Mortero mixto (bastardo) de dosificación 1:1:6, confeccionado en obra y amasado a mano con cemento con adición puzolánica, CEM II/A-P 32.5 R envasado, cal apagada en polvo y arena de granulometría 0/3 lavada.			
MOOA11a	4,000 h	Peón especializado construcción	13,48	53,92	
PBAC.2ab	0,230 t	CEM II/A-P 32.5 R envasado	98,13	22,57	
PBAK.1a	0,100 t	Cal apagada en sacos de 12kg	97,90	9,79	
PBRA.1abb	1,650 t	Arena 0/3 triturada lvd 10 km	7,94	13,10	
PBAA.1a	0,250 m3	Agua	0,60	0,15	

Mano de obra 53,92

Materiales 45,61

TOTAL PARTIDA 99,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

PUVC15a	t	Mezcla bituminosa G-25			
		Mezcla bituminosa en caliente tipo G-25 con árido calizo para capas de base confeccionada en planta asfáltica móvil.			
MMMA31d	0,020 h	Grupo electrógeno 20kva.	4,52	0,09	
MMMA34c	0,020 h	Pala cgrg neum 102cv pala 1.7m3	37,45	0,75	
MMMA44a	0,020 h	Planta asfáltica móvil 60-80tm/h	281,03	5,62	
MOOA.8a	0,010 h	Oficial 1ª construcción	16,20	0,16	
MOOA12a	0,050 h	Peón ordinario construcción	13,22	0,66	
PBRA.1add	0,350 t	Arena 0/6 triturada lvd 30 km	9,28	3,25	
PBRW.2b	0,040 t	Filler aportación	70,77	2,83	
PNIB.9a	0,040 t	Betún asfáltico B40-50	171,03	6,84	
%0200	0,020 %	Medios auxiliares	20,20	0,40	

Mano de obra 0,82

Maquinaria 6,46

Materiales 12,92

Otros 0,40

TOTAL PARTIDA 20,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

PRECIO MANO DE OBRA



LISTADO DE MANO DE OBRA VALORADO (Pres)

REFORMA C.P. SANT JORDI

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
B0001.0030	122,328 h	oficial 1ª Oficial de primera	16,20	1.981,71
			Grupo B0001.0030	1.981,71
B0001.0060	73,295 h	Peon especializado	13,48	988,01
			Grupo B0001.0060	988,01
MOOA.5a	35,000 h	Encargado construcción Encargado construcción.	18,20	637,00
			Grupo MOOA.5a	637,00
MOOA.8a	5.193,149 h	Oficial 1ª construcción Oficial 1º construcción.	16,20	84.129,01
			Grupo MOOA.8a	84.129,01
MOOA.9a	267,300 h	Oficial 2ª construcción Oficial 2º construcción.	14,58	3.897,23
			Grupo MOOA.9a	3.897,23
MOOA10a	53,626 h	Ayudante construcción Ayudante construcción.	14,13	757,73
			Grupo MOOA10a	757,73
MOOA11a	3.600,740 h	Peón especializado construcción Peón especializado construcción.	13,48	48.537,98
			Grupo MOOA11a	48.537,98
MOOA12a	3.049,092 h	Peón ordinario construcción Peón ordinario construcción.	13,22	40.309,00
			Grupo MOOA12a	40.309,00
MOOC.8a	481,160 h	Oficial 1ª carpintería Oficial 1º carpintería.	16,20	7.794,79
			Grupo MOOC.8a	7.794,79
MOOC13a	0,200 h	Aprendiz 2º carpintería Aprendiz 2º carpintería.	15,35	3,07
			Grupo MOOC13a	3,07
MOOF.8a	13,600 h	Oficial 1ª fontanería Oficial 1º fontanería.	16,80	228,48
			Grupo MOOF.8a	228,48
MOOF.9a	23,000 h	Oficial 2ª fontanería Oficial 2º fontanería.	17,94	412,62
			Grupo MOOF.9a	412,62
MOOJ.5a	8,000 h	Topografo	15,92	127,36
			Grupo MOOJ.5a	127,36
MOOM.8a	177,967 h	Oficial 1ª metal Oficial 1º metal.	16,20	2.883,07
			Grupo MOOM.8a	2.883,07
MOOM11a	13,000 h	Especialista metal Especialista metal.	16,48	214,24
			Grupo MOOM11a	214,24
MOOM12a	9,500 h	Peón metal Peón metal.	14,13	134,24
			Grupo MOOM12a	134,24
MOOM13a	155,467 h	Aprendiz 3º 4ª metal Aprendiz 3º 4ª metal.	11,09	1.724,13
			Grupo MOOM13a	1.724,13

LISTADO DE MANO DE OBRA VALORADO (Pres)

REFORMA C.P. SANT JORDI

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	IMPORTE
MOON.8a	305,983 h	Oficial 1ª pintura Oficial 1º pintura.	16,20	4.956,93
Grupo MOON.8a				4.956,93
MOON10a	46,855 h	Ayudante pintura Ayudante pintura.	14,13	662,06
Grupo MOON10a				662,06
MOOV.8a	31,330 h	Oficial 1ª vidrio Oficial 1º vidrio.	15,20	476,22
Grupo MOOV.8a				476,22
O03C00103	15,505 H.	Cuadrilla calefacción (Of.1ª+Ayu Cuadrilla calefacción (Oficial 1ª + Ayudante)	30,95	479,88
Grupo O03C00103				479,88
TOTAL				201.334,75