

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 01 PASAJE EL LIMONERO									
SUBCAPÍTULO 01.01 PAVIMENTACIÓN									
01.01.01	t Riego de adherencia realizado con emulsión ECR-1 Riego de adherencia realizado con emulsión ECR-1, 0,6 kg/m ² , extendido.	0,0006	182,30	7,50		0,82			
							0,82	1.168,41	958,10
01.01.02	t Capa de rodadura, tipo AC16 surf B60/70 D (D-12), e=5 cm Capa de rodadura de calzada, de 5 cm de espesor, realizada con mezcla asfáltica en caliente tipo AC16 surf B60/70 D (D-12), puesta en obra, extendida y compactada. Densidad 2,4 tm/m ³	2,4	182,30	7,50	0,05	164,07			
							164,07	66,95	10.984,49
01.01.03	u Recreido de tapa de registro localizado en la calle >30 cm Recreido de rejilla o tapa de pozo de registro o arqueta localizada en la calle, > 30 cm., incluyendo marcaje previo de la ubicación del pozo, demolición y retirada del asfalto. Liberación del marco y tapa existentes, colocación del marco a la nueva cota, remate interior del recreido del marco y colocación y encaje final de la tapa, quedando por tanto a la nueva cota de rasante. El marco será recibido con hormigón en masa y terminados los últimos 5 cm con aglomerado asfáltico S-12 compactado.	15				15,00			
							15,00	141,32	2.119,80
01.01.04	m ² Demolición de macizo de hormigón en entrada a garaje Demolición de macizo de hormigón en entrada a garaje.								
	Nº1	1	2,50	0,40		1,00			
	Nº8	1	4,00	0,40		1,60			
	Nº13	1	2,00	0,50		1,00			
	Nº15	1	3,00	0,50		1,50			
	Nº24	1	3,00	0,30		0,90			
	Junto Nº15	1	4,00	0,40		1,60			
							7,60	13,58	103,21
TOTAL SUBCAPÍTULO 01.01 PAVIMENTACIÓN									14.165,60
TOTAL CAPÍTULO 01 PASAJE EL LIMONERO									14.165,60

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 02 CALLE LA SALLE									
SUBCAPÍTULO 02.01 PAVIMENTACIÓN									
02.01.01	t Riego de adherencia realizado con emulsión ECR-1 Riego de adherencia realizado con emulsión ECR-1, 0,6 kg/m ² , extendido.	0,0006	158,10	5,50		0,52			
							0,52	1.168,41	607,57
02.01.02	t Capa de rodadura, tipo AC16 surf B60/70 D (D-12), e=5 cm Capa de rodadura de calzada, de 5 cm de espesor, realizada con mezcla asfáltica en caliente tipo AC16 surf B60/70 D (D-12), puesta en obra, extendida y compactada. Densidad 2,4 tm/m ³	2,4	158,10	5,50	0,05	104,35			
							104,35	66,95	6.986,23
02.01.03	u Recrecido de tapa de registro localizado en la calle >30 cm Recrecido de rejilla o tapa de pozo de registro o arqueta localizada en la calle, > 30 cm., incluyendo marcaje previo de la ubicación del pozo, demolición y retirada del asfalto. Liberación del marco y tapa existentes, colocación del marco a la nueva cota, remate interior del recrecido del marco y colocación y encaje final de la tapa, quedando por tanto a la nueva cota de rasante. El marco será recibido con hormigón en masa y terminados los últimos 5 cm con aglomerado asfáltico S-12 compactado.	42				42,00			
							42,00	141,32	5.935,44
TOTAL SUBCAPÍTULO 02.01 PAVIMENTACIÓN									13.529,24
TOTAL CAPÍTULO 02 CALLE LA SALLE									13.529,24

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 03 CALLE MARÍA AYALA DE LEZCANO									
SUBCAPÍTULO 03.01 PAVIMENTACIÓN									
03.01.01	t Riego de adherencia realizado con emulsión ECR-1								
	Riego de adherencia realizado con emulsión ECR-1, 0,6 kg/m ² , extendido.								
		0,0006	44,40	4,50			0,12		
		0,0006	43,00	3,30			0,09		
							0,21	1.168,41	245,37
03.01.02	t Capa de rodadura, tipo AC16 surf B60/70 D (D-12), e=5 cm								
	Capa de rodadura de calzada, de 5 cm de espesor, realizada con mezcla asfáltica en caliente tipo AC16 surf B60/70 D (D-12), puesta en obra, extendida y compactada. Densidad 2,4 tm/m ³								
		2,4	44,40	4,50	0,05		23,98		
		2,4	43,00	3,30	0,05		17,03		
							41,01	66,95	2.745,62
	TOTAL SUBCAPÍTULO 03.01 PAVIMENTACIÓN								2.990,99
	TOTAL CAPÍTULO 03 CALLE MARÍA AYALA DE LEZCANO								2.990,99

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 04 CALLE SOR CANDIDA SUAREZ-Un tramo									
SUBCAPÍTULO 04.01 PAVIMENTACIÓN									
04.01.01	t Riego de adherencia realizado con emulsión ECR-1								
	Riego de adherencia realizado con emulsión ECR-1, 0,6 kg/m ² , extendido.								
		0,0006	5,20	5,20		0,02			
		0,0006	1,00	3,00					
		0,0006	25,50	6,25		0,10			
		0,0006	37,90	6,20		0,14			
		0,0006	21,20	3,90		0,05			
		0,0006	10,10	4,80		0,03			
							0,34	1.168,41	397,26
04.01.02	t Capa de rodadura, tipo AC16 surf B60/70 D (D-12), e=5 cm								
	Capa de rodadura de calzada, de 5 cm de espesor, realizada con mezcla asfáltica en caliente tipo AC16 surf B60/70 D (D-12), puesta en obra, extendida y compactada. Densidad 2,4 tm/m ³								
		2,4	1,00	3,00	0,05	0,36			
		2,4	25,50	6,25	0,05	19,13			
		2,4	5,20	5,20	0,05	3,24			
		2,4	37,90	6,20	0,05	28,20			
		2,4	21,20	3,90	0,05	9,92			
		2,4	10,10	4,80	0,05	5,82			
							66,67	66,95	4.463,56
04.01.03	u Recreido de tapa de registro localizado en la calle >30 cm								
	Recreido de rejilla o tapa de pozo de registro o arqueta localizada en la calle, > 30 cm., incluyendo marcaje previo de la ubicación del pozo, demolición y retirada del asfalto. Liberación del marco y tapa existentes, colocación del marco a la nueva cota, remate interior del recreido del marco y colocación y encaje final de la tapa, quedando por tanto a la nueva cota de rasante. El marco será recibido con hormigón en masa y terminados los últimos 5 cm con aglomerado asfáltico S-12 compactado.								
		2				2,00			
							2,00	141,32	282,64
04.01.04	m² Demolición de macizo de hormigón en entrada a garaje								
	Demolición de macizo de hormigón en entrada a garaje.								
	Nº36	1	4,40	0,50		2,20			
	Nº19	1	1,20	0,30		0,36			
	Nº46	1	2,80	0,20		0,56			
							3,12	13,58	42,37
04.01.05	u Recreido de tapa de registro localizado en la calle <30 cm								
	Recreido de rejilla o tapa de pozo de registro o arqueta localizada en la calle, < 30 cm., incluyendo marcaje previo de la ubicación del pozo, demolición y retirada del asfalto. Liberación del marco y tapa existentes, colocación del marco a la nueva cota, remate interior del recreido del marco y colocación y encaje final de la tapa, quedando por tanto a la nueva cota de rasante. El marco será recibido con hormigón en masa y terminados los últimos 5 cm con aglomerado asfáltico S-12 compactado.								
		1				1,00			
							1,00	82,80	82,80
TOTAL SUBCAPÍTULO 04.01 PAVIMENTACIÓN									5.268,63
TOTAL CAPÍTULO 04 CALLE SOR CANDIDA SUAREZ-Un tramo.....									5.268,63

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 05 AVENIDA AGUSTÍN MILLARES CARLO-Varios tramos									
SUBCAPÍTULO 05.01 PAVIMENTACIÓN									
05.01.01	t Riego de adherencia realizado con emulsión ECR-1								
	Riego de adherencia realizado con emulsión ECR-1, 0,6 kg/m ² , extendido.								
		0,0006	53,40	6,10			0,20		
		0,0006	26,50	5,80			0,09		
		0,0006	4,20	2,20			0,01		
							0,30	1.168,41	350,52
05.01.02	t Capa de rodadura, tipo AC16 surf B60/70 D (D-12), e=5 cm								
	Capa de rodadura de calzada, de 5 cm de espesor, realizada con mezcla asfáltica en caliente tipo AC16 surf B60/70 D (D-12), puesta en obra, extendida y compactada. Densidad 2,4 tm/m ³								
		2,4	53,40	6,10	0,05		39,09		
		2,4	26,50	5,80	0,05		18,44		
		2,4	4,20	2,20	0,05		1,11		
							58,64	66,95	3.925,95
05.01.03	u Recrecido de tapa de registro localizado en la calle >30 cm								
	Recrecido de rejilla o tapa de pozo de registro o arqueta localizada en la calle, > 30 cm., incluyendo marcaje previo de la ubicación del pozo, demolición y retirada del asfalto. Liberación del marco y tapa existentes, colocación del marco a la nueva cota, remate interior del recrecido del marco y colocación y encaje final de la tapa, quedando por tanto a la nueva cota de rasante. El marco será recibido con hormigón en masa y terminados los últimos 5 cm con aglomerado asfáltico S-12 compactado.								
		6					6,00		
							6,00	141,32	847,92
05.01.04	m ² Demolición de macizo de hormigón en entrada a garaje								
	Demolición de macizo de hormigón en entrada a garaje.								
	Nº11	1	2,70	0,30			0,81		
							0,81	13,58	11,00
TOTAL SUBCAPÍTULO 05.01 PAVIMENTACIÓN									5.135,39
TOTAL CAPÍTULO 05 AVENIDA AGUSTÍN MILLARES CARLO-Varios tramos									5.135,39

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 06 CALLE PEDRO SÁNCHEZ									
SUBCAPÍTULO 06.01 PAVIMENTACIÓN									
06.01.01	t Riego de adherencia realizado con emulsión ECR-1								
	Riego de adherencia realizado con emulsión ECR-1, 0,6 kg/m ² , extendido.								
		0,0006	35,00	5,80			0,12		
		0,0006	5,00	4,70			0,01		
							0,13	1.168,41	151,89
06.01.02	t Capa de rodadura, tipo AC16 surf B60/70 D (D-12), e=5 cm								
	Capa de rodadura de calzada, de 5 cm de espesor, realizada con mezcla asfáltica en caliente tipo AC16 surf B60/70 D (D-12), puesta en obra, extendida y compactada. Densidad 2,4 tm/m ³								
		2,4	35,00	5,80	0,05		24,36		
		2,4	5,00	4,70	0,05		2,82		
							27,18	66,95	1.819,70
06.01.03	u Recreido de tapa de registro localizado en la calle >30 cm								
	Recreido de rejilla o tapa de pozo de registro o arqueta localizada en la calle, > 30 cm., incluyendo marcaje previo de la ubicación del pozo, demolición y retirada del asfalto. Liberación del marco y tapa existentes, colocación del marco a la nueva cota, remate interior del recreido del marco y colocación y encaje final de la tapa, quedando por tanto a la nueva cota de rasante. El marco será recibido con hormigón en masa y terminados los últimos 5 cm con aglomerado asfáltico S-12 compactado.								
		1					1,00		
							1,00	141,32	141,32
06.01.04	m³ Fresado de pavimento existente								
	Fresado de 5 centímetros de pavimento y/o paso de peatones elevado existente con fresadora de pavimento y recogida de material con barredora autopropulsada y medios manuales, incluso transporte de maquinaria.								
	A lo largo de imbornal inferior	1	16,00	1,20	0,05		0,96		
							0,96	80,54	77,32
TOTAL SUBCAPÍTULO 06.01 PAVIMENTACIÓN									2.190,23
TOTAL CAPÍTULO 06 CALLE PEDRO SÁNCHEZ									2.190,23

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 07 CALLE BRUNETE-Primer tramo									
SUBCAPÍTULO 07.01 PAVIMENTACIÓN									
07.01.01	t Riego de adherencia realizado con emulsión ECR-1	Riego de adherencia realizado con emulsión ECR-1, 0,6 kg/m ² , extendido.							
		0,0006	238,00	5,90		0,84			
		0,0006	6,00	5,00		0,02			
		0,0006	29,20	6,00		0,11			
		0,0006	23,00	5,50		0,08			
		0,0006	10,00	5,70		0,03			
							1,08	1.168,41	1.261,88
07.01.02	t Capa de rodadura, tipo AC16 surf B60/70 D (D-12), e=5 cm	Capa de rodadura de calzada, de 5 cm de espesor, realizada con mezcla asfáltica en caliente tipo AC16 surf B60/70 D (D-12), puesta en obra, extendida y compactada. Densidad 2,4 tm/m ³							
		2,4	238,00	5,90	0,05	168,50			
		2,4	6,00	5,00	0,05	3,60			
		2,4	29,20	6,00	0,05	21,02			
		2,4	23,00	5,50	0,05	15,18			
		2,4	10,00	5,70	0,05	6,84			
							215,14	66,95	14.403,62
07.01.03	u Recreido de tapa de registro localizado en la calle >30 cm	Recreido de rejilla o tapa de pozo de registro o arqueta localizada en la calle, > 30 cm., incluyendo marcaje previo de la ubicación del pozo, demolición y retirada del asfalto. Liberación del marco y tapa existentes, colocación del marco a la nueva cota, remate interior del recreido del marco y colocación y encaje final de la tapa, quedando por tanto a la nueva cota de rasante. El marco será recibido con hormigón en masa y terminados los últimos 5 cm con aglomerado asfáltico S-12 compactado.							
		18				18,00			
							18,00	141,32	2.543,76
07.01.04	m² Demolición de macizo de hormigón en entrada a garaje	Demolición de macizo de hormigón en entrada a garaje.							
	Nº113	1	4,70	0,90		4,23			
	Nº111	1	4,10	0,40		1,64			
	Nº109	1	3,00	0,15		0,45			
	Nº124	1	3,00	0,30		0,90			
	Nº107	1	2,80	0,20		0,56			
	Nº122	1	2,70	0,60		1,62			
	Nº103	1	2,60	0,30		0,78			
	Nº101	1	4,00	0,60		2,40			
	Nº99	1	2,60	0,30		0,78			
	Nº97	1	3,70	0,30		1,11			
	Nº97	1	3,40	0,90		3,06			
	Nº108	1	3,80	0,40		1,52			
	Nº106	1	4,10	0,20		0,82			
	Nº104	1	3,70	0,20		0,74			
	Nº102	1	2,40	0,40		0,96			
	Nº100	1	3,70	0,30		1,11			
	Nº96	1	2,60	0,20		0,52			
	Nº87	1	3,20	0,40		1,28			
	Nº94	1	3,30	0,10		0,33			
	Nº85	1	2,80	0,50		1,40			
	Nº92	1	3,40	0,30		1,02			
	Nº93	1	2,30	0,30		0,69			
	Nº81	1	3,10	0,40		1,24			
	Nº86	1	2,30	0,50		1,15			
	Junto paso peatón	1	1,70	0,30		0,51			
							30,82	13,58	418,54

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
07.01.05	m³ Fresado de pavimento existente								
	Fresado de 5 centímetros de pavimento y/o paso de peatones elevado existente con fresadora de pavimento y recogida de material con barredora autopropulsada y medios manuales, incluso transporte de maquinaria.								
	Paso peatón	1	6,10	5,70	0,05	1,74			
							1,74	80,54	140,14
	TOTAL SUBCAPÍTULO 07.01 PAVIMENTACIÓN								18.767,94
	TOTAL CAPÍTULO 07 CALLE BRUNETE-Primer tramo								18.767,94

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 08 CALLE PERÚ									
SUBCAPÍTULO 08.01 PAVIMENTACIÓN									
08.01.01	t Riego de adherencia realizado con emulsión ECR-1								
	Riego de adherencia realizado con emulsión ECR-1, 0,6 kg/m ² , extendido.								
		0,0006	57,00	3,00			0,10		
		0,0006	22,00	5,00			0,07		
							0,17	1.168,41	198,63
08.01.02	t Capa de rodadura, tipo AC16 surf B60/70 D (D-12), e=5 cm								
	Capa de rodadura de calzada, de 5 cm de espesor, realizada con mezcla asfáltica en caliente tipo AC16 surf B60/70 D (D-12), puesta en obra, extendida y compactada. Densidad 2,4 tm/m ³								
		2,4	57,00	3,00	0,05		20,52		
		2,4	22,00	5,00	0,05		13,20		
							33,72	66,95	2.257,55
08.01.03	u Recreido de tapa de registro localizado en la calle >30 cm								
	Recreido de rejilla o tapa de pozo de registro o arqueta localizada en la calle, > 30 cm., incluyendo marcaje previo de la ubicación del pozo, demolición y retirada del asfalto. Liberación del marco y tapa existentes, colocación del marco a la nueva cota, remate interior del recrecido del marco y colocación y encaje final de la tapa, quedando por tanto a la nueva cota de rasante. El marco será recibido con hormigón en masa y terminados los últimos 5 cm con aglomerado asfáltico S-12 compactado.								
		8					8,00		
							8,00	141,32	1.130,56
08.01.04	m ² Demolición de macizo de hormigón en entrada a garaje								
	Demolición de macizo de hormigón en entrada a garaje.								
		1	2,50	0,30			0,75		
							0,75	13,58	10,19
TOTAL SUBCAPÍTULO 08.01 PAVIMENTACIÓN									3.596,93
TOTAL CAPÍTULO 08 CALLE PERÚ									3.596,93

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 09 CALLE AMERICO VESPUCIO									
SUBCAPÍTULO 09.01 PAVIMENTACIÓN									
09.01.01	t Riego de adherencia realizado con emulsión ECR-1 Riego de adherencia realizado con emulsión ECR-1, 0,6 kg/m ² , extendido.	0,0006	185,00	6,00		0,67			
							0,67	1.168,41	782,83
09.01.02	t Capa de rodadura, tipo AC16 surf B60/70 D (D-12), e=5 cm Capa de rodadura de calzada, de 5 cm de espesor, realizada con mezcla asfáltica en caliente tipo AC16 surf B60/70 D (D-12), puesta en obra, extendida y compactada. Densidad 2,4 tm/m ³	2,4	185,00	6,00	0,05	133,20			
							133,20	66,95	8.917,74
09.01.03	u Recrecido de tapa de registro localizado en la calle >30 cm Recrecido de rejilla o tapa de pozo de registro o arqueta localizada en la calle, > 30 cm., incluyendo marcaje previo de la ubicación del pozo, demolición y retirada del asfalto. Liberación del marco y tapa existentes, colocación del marco a la nueva cota, remate interior del recrecido del marco y colocación y encaje final de la tapa, quedando por tanto a la nueva cota de rasante. El marco será recibido con hormigón en masa y terminados los últimos 5 cm con aglomerado asfáltico S-12 compactado.	4				4,00			
							4,00	141,32	565,28
09.01.04	m ² Demolición de macizo de hormigón en entrada a garaje Demolición de macizo de hormigón en entrada a garaje.								
	Nº 26	1	4,00	0,40		1,60			
	Nº 24	1	3,00	0,30		0,90			
	Nº 18	1	4,00	0,15		0,60			
	Nº 9	1	1,00	0,30		0,30			
							3,40	13,58	46,17
TOTAL SUBCAPÍTULO 09.01 PAVIMENTACIÓN									10.312,02
TOTAL CAPÍTULO 09 CALLE AMERICO VESPUCIO.....									10.312,02

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 10 LUGAR LA DEHESA									
SUBCAPÍTULO 10.01 PAVIMENTACIÓN									
10.01.01	t Riego de adherencia realizado con emulsión ECR-1 Riego de adherencia realizado con emulsión ECR-1, 0,6 kg/m ² , extendido.	0,0006	22,10	7,94		0,11			
							0,11	1.168,41	128,53
10.01.02	t Capa de rodadura, tipo AC16 surf B60/70 D (D-12), e=5 cm Capa de rodadura de calzada, de 5 cm de espesor, realizada con mezcla asfáltica en caliente tipo AC16 surf B60/70 D (D-12), puesta en obra, extendida y compactada. Densidad 2,4 tm/m ³	2,4	22,10	7,94	0,05	21,06			
							21,06	66,95	1.409,97
10.01.03	u Recreido de tapa de registro localizado en la calle >30 cm Recreido de rejilla o tapa de pozo de registro o arqueta localizada en la calle, > 30 cm., incluyendo marcaje previo de la ubicación del pozo, demolición y retirada del asfalto. Liberación del marco y tapa existentes, colocación del marco a la nueva cota, remate interior del recreido del marco y colocación y encaje final de la tapa, quedando por tanto a la nueva cota de rasante. El marco será recibido con hormigón en masa y terminados los últimos 5 cm con aglomerado asfáltico S-12 compactado.	3				3,00			
							3,00	141,32	423,96
TOTAL SUBCAPÍTULO 10.01 PAVIMENTACIÓN									1.962,46
TOTAL CAPÍTULO 10 LUGAR LA DEHESA									1.962,46

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 11 CALLE LA NIÑA									
SUBCAPÍTULO 11.01 PAVIMENTACIÓN									
11.01.01	t Riego de adherencia realizado con emulsión ECR-1 Riego de adherencia realizado con emulsión ECR-1, 0,6 kg/m ² , extendido.	0,0006	96,60	4,00		0,23			
							0,23	1.168,41	268,73
11.01.02	t Capa de rodadura, tipo AC16 surf B60/70 D (D-12), e=5 cm Capa de rodadura de calzada, de 5 cm de espesor, realizada con mezcla asfáltica en caliente tipo AC16 surf B60/70 D (D-12), puesta en obra, extendida y compactada. Densidad 2,4 tm/m ³	2,4	96,60	4,00	0,05	46,37			
							46,37	66,95	3.104,47
11.01.03	u Recrecido de tapa de registro localizado en la calle >30 cm Recrecido de rejilla o tapa de pozo de registro o arqueta localizada en la calle, > 30 cm., incluyendo marcaje previo de la ubicación del pozo, demolición y retirada del asfalto. Liberación del marco y tapa existentes, colocación del marco a la nueva cota, remate interior del recrecido del marco y colocación y encaje final de la tapa, quedando por tanto a la nueva cota de rasante. El marco será recibido con hormigón en masa y terminados los últimos 5 cm con aglomerado asfáltico S-12 compactado.	9				9,00			
							9,00	141,32	1.271,88
11.01.04	m³ Fresado de pavimento existente Fresado de 5 centímetros de pavimento y/o paso de peatones elevado existente con fresadora de pavimento y recogida de material con barredora autopropulsada y medios manuales, incluso transporte de maquinaria.								
	Margen izquierdo	1	96,60	1,20	0,05	5,80			
	Margen derecho	1	96,60	1,20	0,05	5,80			
							11,60	80,54	934,26
TOTAL SUBCAPÍTULO 11.01 PAVIMENTACIÓN									5.579,34
TOTAL CAPÍTULO 11 CALLE LA NIÑA									5.579,34

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 12 CALLE PASEO MARÍTIMO LOS CHARCONES									
SUBCAPÍTULO 12.01 PAVIMENTACIÓN									
12.01.01	t Riego de adherencia realizado con emulsión ECR-1 Riego de adherencia realizado con emulsión ECR-1, 0,6 kg/m ² , extendido.	0,0006	81,00	6,80		0,33			
							0,33	1.168,41	385,58
12.01.02	t Capa de rodadura, tipo AC16 surf B60/70 D (D-12), e=5 cm Capa de rodadura de calzada, de 5 cm de espesor, realizada con mezcla asfáltica en caliente tipo AC16 surf B60/70 D (D-12), puesta en obra, extendida y compactada. Densidad 2,4 tm/m ³	2,4	81,00	6,80	0,05	66,10			
							66,10	66,95	4.425,40
12.01.03	u Recrecido de tapa de registro localizado en la calle >30 cm Recrecido de rejilla o tapa de pozo de registro o arqueta localizada en la calle, > 30 cm., incluyendo marcaje previo de la ubicación del pozo, demolición y retirada del asfalto. Liberación del marco y tapa existentes, colocación del marco a la nueva cota, remate interior del recrecido del marco y colocación y encaje final de la tapa, quedando por tanto a la nueva cota de rasante. El marco será recibido con hormigón en masa y terminados los últimos 5 cm con aglomerado asfáltico S-12 compactado.	5				5,00			
							5,00	141,32	706,60
12.01.04	m ² Demolición de macizo de hormigón en entrada a garaje Demolición de macizo de hormigón en entrada a garaje.								
	Nº3	1	6,00	0,30		1,80			
	Nº7	1	2,50	0,30		0,75			
	Nº14	1	3,50	0,15		0,53			
							3,08	13,58	41,83
12.01.05	m ³ Fresado de pavimento existente Fresado de 5 centímetros de pavimento y/o paso de peatones elevado existente con fresadora de pavimento y recogida de material con barredora autopropulsada y medios manuales, incluso transporte de maquinaria.								
	Lado izquierdo	1	81,00	1,20	0,05	4,86			
	Lado derecho	1	81,00	1,20	0,05	4,86			
							9,72	80,54	782,85
TOTAL SUBCAPÍTULO 12.01 PAVIMENTACIÓN									6.342,26
TOTAL CAPÍTULO 12 CALLE PASEO MARÍTIMO LOS CHARCONES									6.342,26

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 13 PASAJE PLAYA DE TASARTE									
SUBCAPÍTULO 13.01 PAVIMENTACIÓN									
13.01.01	t Riego de adherencia realizado con emulsión ECR-1 Riego de adherencia realizado con emulsión ECR-1, 0,6 kg/m ² , extendido.	0,0006	25,00	2,80		0,04			
							0,04	1.168,41	46,74
13.01.02	t Capa de rodadura, tipo AC16 surf B60/70 D (D-12), e=5 cm Capa de rodadura de calzada, de 5 cm de espesor, realizada con mezcla asfáltica en caliente tipo AC16 surf B60/70 D (D-12), puesta en obra, extendida y compactada. Densidad 2,4 tm/m ³	2,4	25,00	2,80	0,05	8,40			
							8,40	66,95	562,38
13.01.03	u Recrecido de tapa de registro localizado en la calle >30 cm Recrecido de rejilla o tapa de pozo de registro o arqueta localizada en la calle, > 30 cm., incluyendo marcaje previo de la ubicación del pozo, demolición y retirada del asfalto. Liberación del marco y tapa existentes, colocación del marco a la nueva cota, remate interior del recrecido del marco y colocación y encaje final de la tapa, quedando por tanto a la nueva cota de rasante. El marco será recibido con hormigón en masa y terminados los últimos 5 cm con aglomerado asfáltico S-12 compactado.	1				1,00			
							1,00	141,32	141,32
13.01.04	m³ Fresado de pavimento existente Fresado de 5 centímetros de pavimento y/o paso de peatones elevado existente con fresadora de pavimento y recogida de material con barredora autopropulsada y medios manuales, incluso transporte de maquinaria.								
	Lado derecho	1	25,00	1,20	0,05	1,50			
	Lado izquierdo	1	25,00	1,20	0,05	1,50			
							3,00	80,54	241,62
TOTAL SUBCAPÍTULO 13.01 PAVIMENTACIÓN									992,06
TOTAL CAPÍTULO 13 PASAJE PLAYA DE TASARTE.....									992,06

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 14 CALLE MANUEL GONZÁLEZ GONZÁLEZ									
SUBCAPÍTULO 14.01 PAVIMENTACIÓN									
14.01.01	t Riego de adherencia realizado con emulsión ECR-1 Riego de adherencia realizado con emulsión ECR-1, 0,6 kg/m ² , extendido.	0,0006	131,70	6,34		0,50			
							0,50	1.168,41	584,21
14.01.02	t Capa de rodadura, tipo AC16 surf B60/70 D (D-12), e=5 cm Capa de rodadura de calzada, de 5 cm de espesor, realizada con mezcla asfáltica en caliente tipo AC16 surf B60/70 D (D-12), puesta en obra, extendida y compactada. Densidad 2,4 tm/m ³	2,4	131,70	6,34	0,05	100,20			
							100,20	66,95	6.708,39
14.01.03	u Recrecido de tapa de registro localizado en la calle >30 cm Recrecido de rejilla o tapa de pozo de registro o arqueta localizada en la calle, > 30 cm., incluyendo marcaje previo de la ubicación del pozo, demolición y retirada del asfalto. Liberación del marco y tapa existentes, colocación del marco a la nueva cota, remate interior del recrecido del marco y colocación y encaje final de la tapa, quedando por tanto a la nueva cota de rasante. El marco será recibido con hormigón en masa y terminados los últimos 5 cm con aglomerado asfáltico S-12 compactado.	2				2,00			
							2,00	141,32	282,64
14.01.04	m ² Demolición de macizo de hormigón en entrada a garaje Demolición de macizo de hormigón en entrada a garaje.								
	Nº14	1	2,50	0,15		0,38			
	Nº15	1	3,00	0,40		1,20			
	Nº15	1	2,50	0,20		0,50			
							2,08	13,58	28,25
TOTAL SUBCAPÍTULO 14.01 PAVIMENTACIÓN									7.603,49
TOTAL CAPÍTULO 14 CALLE MANUEL GONZÁLEZ GONZÁLEZ									7.603,49

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 15 PASAJE JUAN CARLO									
SUBCAPÍTULO 15.01 PAVIMENTACIÓN									
15.01.01	t Riego de adherencia realizado con emulsión ECR-1 Riego de adherencia realizado con emulsión ECR-1, 0,6 kg/m ² , extendido.	0,0006	61,40	5,94		0,22			
							0,22	1.168,41	257,05
15.01.02	t Capa de rodadura, tipo AC16 surf B60/70 D (D-12), e=5 cm Capa de rodadura de calzada, de 5 cm de espesor, realizada con mezcla asfáltica en caliente tipo AC16 surf B60/70 D (D-12), puesta en obra, extendida y compactada. Densidad 2,4 tm/m ³	2,4	61,40	5,94	0,05	43,77			
							43,77	66,95	2.930,40
15.01.03	m ² Demolición de macizo de hormigón en entrada a garaje Demolición de macizo de hormigón en entrada a garaje.								
	Nº2	1	2,50	0,40		1,00			
	Nº4	1	3,00	0,40		1,20			
	Nº6	1	3,00	0,30		0,90			
	Nº6	1	3,00	0,40		1,20			
	Nº8	1	3,00	0,40		1,20			
	Nº7	1	5,00	0,30		1,50			
							7,00	13,58	95,06
TOTAL SUBCAPÍTULO 15.01 PAVIMENTACIÓN									3.282,51
TOTAL CAPÍTULO 15 PASAJE JUAN CARLO									3.282,51

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 16 CALLE LA PINTA									
SUBCAPÍTULO 16.01 PAVIMENTACIÓN									
16.01.01	t Riego de adherencia realizado con emulsión ECR-1 Riego de adherencia realizado con emulsión ECR-1, 0,6 kg/m ² , extendido.	0,0006	56,05	4,60		0,15			
							0,15	1.168,41	175,26
16.01.02	t Capa de rodadura, tipo AC16 surf B60/70 D (D-12), e=5 cm Capa de rodadura de calzada, de 5 cm de espesor, realizada con mezcla asfáltica en caliente tipo AC16 surf B60/70 D (D-12), puesta en obra, extendida y compactada. Densidad 2,4 tm/m ³	2,4	56,05	4,60	0,05	30,94			
							30,94	66,95	2.071,43
16.01.03	u Recrecido de tapa de registro localizado en la calle >30 cm Recrecido de rejilla o tapa de pozo de registro o arqueta localizada en la calle, > 30 cm., incluyendo marcaje previo de la ubicación del pozo, demolición y retirada del asfalto. Liberación del marco y tapa existentes, colocación del marco a la nueva cota, remate interior del recrecido del marco y colocación y encaje final de la tapa, quedando por tanto a la nueva cota de rasante. El marco será recibido con hormigón en masa y terminados los últimos 5 cm con aglomerado asfáltico S-12 compactado.	4				4,00			
							4,00	141,32	565,28
16.01.04	m ³ Fresado de pavimento existente Fresado de 5 centímetros de pavimento y/o paso de peatones elevado existente con fresadora de pavimento y recogida de material con barredora autopropulsada y medios manuales, incluso transporte de maquinaria.								
	Margen izquierdo	1	56,05	1,20	0,05	3,36			
	Margen derecho	1	56,05	1,20	0,05	3,36			
							6,72	80,54	541,23
TOTAL SUBCAPÍTULO 16.01 PAVIMENTACIÓN									3.353,20
TOTAL CAPÍTULO 16 CALLE LA PINTA									3.353,20

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 17 CALLE MANUEL SOSA MEDINA "Sandokan"									
SUBCAPÍTULO 17.01 PAVIMENTACIÓN									
17.01.01	t Riego de adherencia realizado con emulsión ECR-1 Riego de adherencia realizado con emulsión ECR-1, 0,6 kg/m ² , extendido.	0,0006	11,00	2,80		0,02			
							0,02	1.168,41	23,37
17.01.02	t Capa de rodadura, tipo AC16 surf B60/70 D (D-12), e=5 cm Capa de rodadura de calzada, de 5 cm de espesor, realizada con mezcla asfáltica en caliente tipo AC16 surf B60/70 D (D-12), puesta en obra, extendida y compactada. Densidad 2,4 tm/m ³	2,4	11,00	2,80	0,05	3,70			
							3,70	66,95	247,72
17.01.03	m ³ Fresado de pavimento existente Fresado de 5 centímetros de pavimento y/o paso de peatones elevado existente con fresadora de pavimento y recogida de material con barredora autopropulsada y medios manuales, incluso transporte de maquinaria.								
	Margen izquierdo	1	11,00	1,20	0,05	0,66			
	Margen derecho	1	11,00	1,20	0,05	0,66			
	Cantidad alzada en fase 1	0,34				0,34			
							1,66	80,54	133,70
TOTAL SUBCAPÍTULO 17.01 PAVIMENTACIÓN									404,79
TOTAL CAPÍTULO 17 CALLE MANUEL SOSA MEDINA "Sandokan"									404,79

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 18 CALLE LA SANTA MARÍA									
SUBCAPÍTULO 18.01 PAVIMENTACIÓN									
18.01.01	t Riego de adherencia realizado con emulsión ECR-1 Riego de adherencia realizado con emulsión ECR-1, 0,6 kg/m ² , extendido.	0,0006	79,50	3,90		0,19			
							0,19	1.168,41	222,00
18.01.02	t Capa de rodadura, tipo AC16 surf B60/70 D (D-12), e=5 cm Capa de rodadura de calzada, de 5 cm de espesor, realizada con mezcla asfáltica en caliente tipo AC16 surf B60/70 D (D-12), puesta en obra, extendida y compactada. Densidad 2,4 tm/m ³	2,4	79,50	3,90	0,05	37,21			
							37,21	66,95	2.491,21
18.01.03	m ³ Fresado de pavimento existente Fresado de 5 centímetros de pavimento y/o paso de peatones elevado existente con fresadora de pavimento y recogida de material con barredora autopropulsada y medios manuales, incluso transporte de maquinaria.								
	Margen izquierdo	1	79,50	1,20	0,05	4,77			
	Margen derecho	1	79,50	1,20	0,05	4,77			
							9,54	80,54	768,35
TOTAL SUBCAPÍTULO 18.01 PAVIMENTACIÓN									3.481,56
TOTAL CAPÍTULO 18 CALLE LA SANTA MARÍA									3.481,56

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 19 CALLE LAS CASILLAS									
SUBCAPÍTULO 19.01 MOVIMIENTO DE TIERRAS									
19.01.01	M2. DESPEJE Y DESBROCE DEL TERRENO								
	M2. Despeje y desbroce del terreno por medios mecánicos incluso carga y transporte de productos a gestor de residuos autorizado.								
	Desbroce Las Casillas	1	494,000	0,250			123,500		
							123,50	5,64	696,54
	TOTAL SUBCAPÍTULO 19.01 MOVIMIENTO DE TIERRAS								696,54
SUBCAPÍTULO 19.02 PAVIMENTACIÓN DE VIALES									
APARTADO 19.02.01 PAVIMENTACIÓN									
19.02.01.01	t Riego de imprimación realizado con emulsión ECR-1								
	Riego de imprimación realizado con emulsión ECR-1, (1,2 kg/m ²), incluso aportación de arena, (3 Tn por Tn de riego), extendido.								
	Vial Las Casillas	0,0015	494,000	6,000			4,446		
							4,45	1.581,96	7.039,72
19.02.01.02	t Capa de base, tipo AC32 base 60/70 G (G-20)								
	Tn. Mezcla bituminosa en caliente tipo hormigón bituminoso AC32 base 60/70 G (G-25) en capa de base, extendido, nivelado y compactado, totalmente colocada, sin abono de betún, incluido transporte de maquinaria.								
	Vial Las Casillas	2,4	494,000	6,000	0,070		497,952		
	Tapado de Huecos	0,24	494,000	6,000	0,070		49,795		
							547,75	75,05	41.108,64
19.02.01.03	t Riego de adherencia realizado con emulsión ECR-1								
	Riego de adherencia realizado con emulsión ECR-1, 0,6 kg/m ² , extendido.								
	Vial Las Casillas	0,0006	494,00	6,00			1,78		
							1,78	1.168,41	2.079,77
19.02.01.04	t Capa de rodadura, tipo AC16 surf B60/70 D (D-12), e=5 cm								
	Tn, Capa de rodadura de calzada, de 5 cm de espesor, realizada con mezcla asfáltica en caliente tipo AC16 surf B60/70 D (D-12), puesta en obra, extendida y compactada. Densidad 2,4 tm/m ³ , incluido transporte de maquinaria.								
	Vial Las Casillas	2,4	494,00	6,00	0,05		355,68		
							355,68	66,95	23.812,78
	TOTAL APARTADO 19.02.01 PAVIMENTACIÓN								74.040,91
	TOTAL SUBCAPÍTULO 19.02 PAVIMENTACIÓN DE VIALES								74.040,91
	TOTAL CAPÍTULO 19 CALLE LAS CASILLAS								74.737,45

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 20 GESTIÓN DE RESIDUOS									
20.01	t Residuos de Excavación								
		30,87				30,87			
							30,87	7,31	225,66
20.02	t Residuos de hormigón								
		20,22				20,22			
							20,22	5,50	111,21
20.03	t Residuos de asfalto								
		162,36				162,36			
							162,36	5,50	892,98
TOTAL CAPÍTULO 20 GESTIÓN DE RESIDUOS.....									1.229,85

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 21 SEGURIDAD Y SALUD									
SUBCAPÍTULO 21.01 Protecciones Individuales									
21.01.01	ud Mascarilla con filtro contra polvo Mascarilla con filtro contra polvo, homologada CE s/normativa vigente.						6,00		
	Total cantidades alzadas						6,00	23,96	143,76
21.01.02	ud Guantes de lona azul, serraje manga corta Guantes de lona azul, serraje manga corta (par). CE s/normativa vigente.						6,00		
	Total cantidades alzadas						6,00	1,48	8,88
21.01.03	ud Bota lona y serraje, con puntera y plantilla metálica Bota lona y serraje, con puntera y plantilla metálicas incorporada, (par) homologada CE s/normativa vigente.						6,00		
	Total cantidades alzadas						6,00	25,13	150,78
TOTAL SUBCAPÍTULO 21.01 Protecciones Individuales.....									303,42
SUBCAPÍTULO 21.02 Señalización de Seguridad y Salud									
21.02.01	ud Señal de cartel obras, PVC, sin soporte metálico Señal de cartel de obras, de PVC, sin soporte metálico, (amortización = 100 %), incluso colocación y desmontaje.						2,00		
	Total cantidades alzadas						2,00	6,99	13,98
21.02.02	ud Cono de señalización reflectante Cono de señalización reflectante de 60 cm de altura, incluso colocación y posterior retirada.						12,00		
	Total cantidades alzadas						12,00	11,36	136,32
21.02.03	ud Lámpara para señalización de obras con soporte metálico Lámpara para señalización de obras con soporte metálico y pilas, i/colocación y desmontaje.						2,00		
	Total cantidades alzadas						2,00	28,12	56,24
21.02.04	ud chaleco reflectante Chaleco reflectante CE s/normativa vigente.						6,00		
	Total cantidades alzadas						6,00	6,17	37,02
21.02.05	h Hora de cuadrilla p/conservación y mantenimiento protecciones Hora de cuadrilla de seguridad formada por un oficial de 1ª y un peón, para conservación y mantenimiento de protecciones.						4,00		
	Total cantidades alzadas						4,00	26,98	107,92
TOTAL SUBCAPÍTULO 21.02 Señalización de Seguridad y									351,48
TOTAL CAPÍTULO 21 SEGURIDAD Y SALUD.....									654,90

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 22 VARIOS Y/O IMPREVISTOS									
22.01	P.A P.A Servicios afectados e Imprevistos								
	P.A a justificar por servicios afectados e imprevistos	1					1,00		
							1,00	2.888,95	2.888,95
	TOTAL CAPÍTULO 22 VARIOS Y/O IMPREVISTOS								2.888,95
	TOTAL.....								188.469,79