

**PRESUPUESTOS**

Reurbanización c/ Pradillo y mejoras en saneam. y dist. agua

<b>CÓDIGO</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>PRECIO (€)</b>	<b>IMPORTE</b>
<b>CAPÍTULO C10 Mejora Aceras y Calzadas c/ Pradillo</b>				
<b>D36GD300M2</b>	<b>PAVIMENTO M.B.C. TIPO D-12 , 5 CM.</b>			
	M2. Pavimento M.B.C. tipo D-12 con espesor de 5 cm.	907,00	7,84	7.110,88
<b>D38GG215TM</b>	<b>EMULSION ECI IMPRIMACION</b>			
	TM. Emulsión riego de imprimación ECI.	0,66	366,40	241,82
<b>PA10</b>	<b>PA SEGURIDAD Y SALUD</b>			
		1,00	100,00	100,00
<b>PA20</b>	<b>PA Imprevistos y remates a justificar</b>			
		1,00	3.000,00	3.000,00
<b>U01AB010m2</b>	<b>DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE ACERAS</b>			
	Demolición y levantado de aceras de loseta hidráulica o similar, con solera de hormigón en masa 10/15 cm. de espesor, incluso carga y transporte de material resultante a vertedero.	383,63	6,07	2.328,63
<b>U04BH060m.</b>	<b>BORDI.HORM.BICAPA GRIS 9- 10x25</b>			
	Bordillo de hormigón bicapa, de color gris, achaflanado, de 9 y 10 cm. de bases superior e inferior y 25 cm. de altura, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I, de 10 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.	266,00	15,35	4.083,10
<b>U04VH150m2</b>	<b>PAV.BALDOSA CEM.RELIEV.40x20x5</b>			
	Pavimento de baldosa hidráulica de cemento acabado superficial en relieve, de 40x20x5 cm., sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I de 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	383,63	26,91	10.323,48
<b>U17IC020ud</b>	<b>CIMENTACIÓN BASE FAROLA TIPO "Carranque"</b>			
	Cimentación de base para farola de altura tipo "CARRANQUE", incluso pernos de anclaje galvanizados y tubería de derivación hasta arqueta de registro. Incluido el desmontaje y acopio en almacén municipal de las farolas existentes.	6,00	107,32	643,92
<b>U03DF010m2</b>	<b>FRESADO FIRME EXISTENTE MBC , 2 cm.</b>			
	Fresado de firme (2 cm) de mezcla bituminosa en caliente en laterales de calzadas y entronques, incluso carga, barrido y transporte a vertedero autorizado.	416,00	2,49	1.035,84
<b>PA44</b>	<b>P.A.Desmontaje, acopio y reinstalación de farolas, renovación lumina</b>			
		1,00	2.597,08	2.597,08
<b>TOTAL CAPÍTULO C10 Mejora Aceras y Calzadas c/ Pradillo .....</b>				<b>31.464,75 €</b>

# PRESUPUESTOS

Reurbanización c/ Pradillo y mejoras en saneam. y dist. agua

**CÓDIGO DESCRIPCIÓN CANTIDAD PRECIO (€) IMPORTE**

## **CAPÍTULO C20 Mejora Distribución de agua c/ Pradillo**

### **U07TV610m. CONDUCT.PVC JUNT.ELÁST.PN 10 D=90**

Tubería de PVC de 90 mm de diámetro nominal, unión por junta elástica, para una presión de trabajo de 10 kg/cm<sup>2</sup>, colocada en zanja sobre cama de arena de río, relleno lateral y superior hasta 10 cm por encima de la generatriz con la misma arena, c/p.p. de medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.Instalada siguiendo normas habituales en el Ayuntamiento de Carranque

266,00 11,84 3.149,44

### **U07VAA0101 ACOMETIDA POLIETILENO BD PN10 D=25mm**

Acometida de agua potable realizada con tubería de polietileno de baja densidad de 32 mm. PN10, conectada a la red principal de abastecimiento de PVC de 100 mm. de diámetro, con collarín de toma de fundición salida 1" y racor rosca-macho de latón, formación de arqueta de 20x20 en acera y llave de corte de 1", incluso rotura y reposición de firme existente con una longitud máxima de 6 m. Instalada siguiendo normas habituales Ayuntamiento de Carranque.

18,00 110,95 1.997,10

### **U07VAV0211 VÁLV.COMPUE.CIERRE ELAST.D=100mm**

Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 100 mm de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios y arqueta, completamente instalada. Instalada siguiendo normas habituales Ayuntamiento de Carranque.

4,00 226,68 906,72

### **PA10 PA SEGURIDAD Y SALUD**

1,00 100,00 100,00

### **PA20 PA Imprevistos y remates a justificar**

1,00 3.000,00 3.000,00

**TOTAL CAPÍTULO C20 Mejora Distribución de agua c/ Pradillo ..... 9.153,26 €**

# PRESUPUESTOS

Reurbanización c/ Pradillo y mejoras en saneam. y dist. agua

**CÓDIGO DESCRIPCIÓN CANTIDAD PRECIO (€) IMPORTE**

## CAPÍTULO C30 Mejora Saneamiento c/ Pradillo

### U080EP520. TUB.ENT.PVC CORR.J.ELAS SN8 C.TEJA 300 mm

Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada doble color teja y rigidez 8 kN/m<sup>2</sup>; con un diámetro 600 mm. y con unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. totalmente instalado.

241,00 48,17 11.608,97

### U07C011 ud ACOMETIDA RED SANEAM. HM D=200

Acometida domiciliaria de saneamiento a la red general municipal, hasta una distancia máxima de 8 m., formada por: corte de pavimento por medio de sierra de disco, rotura del pavimento con martillo picador, excavación mecánica de zanjas de saneamiento en terrenos de consistencia dura, rotura, conexión y reparación del colector existente, colocación de tubería de hormigón machihembrado de 20 cm. de diámetro interior, tapado posterior de la acometida y reposición del pavimento con hormigón en masa HM-20/P/40/I, sin incluir formación del pozo en el punto de acometida y con p.p. de medios auxiliares.

10,00 133,08 1.330,80

### U08ZLS350d POZO REGISTRO D=110cm h=3,00m.

Pozo de resalto circular de 110 cm. de diámetro interior y de 3 m. de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo perforado toscó de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1/6 (M-40), colocado sobre solera de hormigón HA-25/P/40/I, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento 1/3 (M-160), tubo de fibrocemento de 30 cm. de diámetro y pates de polipropileno, empotrados cada 30 cm., i/formación de canal en el fondo del pozo y formación de brocal asimétrico en la coronación, para recibir el cerco y la tapa de fundición tipo calzada, totalmente terminado, y con p.p. medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior.

3,00 657,77 1.973,31

### U01EZ030m3 EXCAV. ZANJA TERRENO TRÁNSITO

Excavación en zanja en terreno de tránsito, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.

1.684,50 6,72 11.319,84

### U01AF200m2 DEMOL.Y LEVANTADO PAVIMENTO HM e=15/25cm

Demolición y levantado de pavimento de hormigón en masa de 15/25 cm. de espesor, incluso carga y transporte del material resultante a vertedero.

95,81 6,12 586,36

### U01RZ020m3 RELLENO ZANJAS/MATERIAL PRÉSTAMO

Relleno localizado en zanjas con productos procedentes de préstamos de material seleccionado, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm. de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado.

# PRESUPUESTOS

Reurbanización c/ Pradillo y mejoras en saneam. y dist. agua

<b>CÓDIGO</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>PRECIO (€)</b>	<b>IMPORTE</b>
		1.684,00	8,79	14.802,36
<b>U04VCH0252</b>	<b>PAV.CONT.HORM.FRATAS.MAN.e=15 cm.</b>			
	Pavimento continuo de hormigón HM-25/P/20/I, de 15 cm. de espesor, acabado superficial fratasado a mano, i/preparación de la base, extendido, regleado, vibrado, fratasado, curado, y p.p.. de juntas. en tapado de zanja			
		96,00	20,44	1.962,24
<b>PA10</b>	<b>PA SEGURIDAD Y SALUD</b>			
		10,00	100,00	1.000,00
<b>PA20</b>	<b>PA Imprevistos y remates a justificar</b>			
		1,00	3.000,00	3.000,00
<b>TOTAL CAPÍTULO C30 Mejora Saneamiento c/ Pradillo.....</b>				<b>47.583,88 €</b>

# PRESUPUESTOS

Reurbanización c/ Pradillo y mejoras en saneam. y dist. agua

**CÓDIGO DESCRIPCIÓN CANTIDAD PRECIO (€) IMPORTE**

## CAPÍTULO C40 Mejora Saneamiento Polígono Industrial

### U08OEP520. TUB.ENT.PVC CORR.J.ELAS SN8 C.TEJA 300 mm

Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada doble color teja y rigidez 8 kN/m<sup>2</sup>; con un diámetro 600 mm. y con unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. totalmente instalado.

70,00 48,17 3.371,90

### U08ZLS350d POZO REGISTRO D=110cm h=3,00m.

Pozo de resalto circular de 110 cm. de diámetro interior y de 3 m. de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento 1/6 (M-40), colocado sobre solera de hormigón HA-25/P/40/I, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento 1/3 (M-160), tubo de fibrocemento de 30 cm. de diámetro y pates de polipropileno, empotrados cada 30 cm., i/formación de canal en el fondo del pozo y formación de brocal asimétrico en la coronación, para recibir el cerco y la tapa de fundición tipo calzada, totalmente terminado, y con p.p. medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior.

2,00 657,77 1.315,54

### U01EZ030m3 EXCAV. ZANJA TERRENO TRÁNSITO

Excavación en zanja en terreno de tránsito, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.

45,00 6,72 302,40

### U01AF200m2 DEMOL.Y LEVANTADO PAVIMENTO HM e=15/25cm

Demolición y levantado de pavimento de hormigón en masa de 15/25 cm. de espesor, incluso carga y transporte del material resultante a vertedero.

15,00 6,12 91,80

### U01RZ020m3 RELLENO ZANJAS/MATERIAL PRÉSTAMO

Relleno localizado en zanjas con productos procedentes de préstamos de material seleccionado, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm. de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado.

45,00 8,79 395,55

### U04VCH0252 PAV.CONT.HORM.FRATAS.MAN.e=15 cm.

Pavimento continuo de hormigón HM-25/P/20/I, de 15 cm. de espesor, acabado superficial fratasado a mano, i/preparación de la base, extendido, regleado, vibrado, fratasado, curado, y p.p.. de juntas. en tapado de zanja

15,00 20,44 306,60

### PA10 PA SEGURIDAD Y SALUD

10,00 100,00 1.000,00

### PA20 PA Imprevistos y remates a justificar

# PRESUPUESTOS

Reurbanización c/ Pradillo y mejoras en saneam. y dist. agua

<u>CÓDIGO</u>	<u>DESCRIPCIÓN</u>	<u>CANTIDAD</u>	<u>PRECIO (€)</u>	<u>IMPORTE</u>
		1,00	3.000,00	3.000,00
	<b>TOTAL CAPÍTULO C40 Mejora Saneamiento Polígono Industrial.....</b>			<b>9.783,79 €</b>

# PRESUPUESTOS

Reurbanización c/ Pradillo y mejoras en saneam. y dist. agua

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO (€)	IMPORTE
<b>CAPÍTULO C50 Mejoras Drenajes Calles Urb. Coto Zagal</b>				
<b>PA10</b>	<b>PA SEGURIDAD Y SALUD</b>			
		1,00	100,00	100,00
<b>PA20</b>	<b>PA Imprevistos y remates a justificar</b>			
		0,30	3.000,00	900,00
<b>U01AB010m2</b>	<b>DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE ACERAS</b>			
	Demolición y levantado de aceras de loseta hidráulica o similar, con solera de hormigón en masa 10/15 cm. de espesor, incluso carga y transporte de material resultante a vertedero.			
		13,50	6,07	81,95
<b>U04BH060m.</b>	<b>BORDI.HORM.BICAPA GRIS 9- 10x25</b>			
	Bordillo de hormigón bicapa, de color gris, achaflanado, de 9 y 10 cm. de bases superior e inferior y 25 cm. de altura, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I, de 10 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.			
		18,00	15,35	276,30
<b>U04VH150m2</b>	<b>PAV.BALDOSA CEM.RELIEV.40x20x5</b>			
	Pavimento de baldosa hidráulica de cemento acabado superficial en relieve, de 40x20x5 cm., sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I de 10 cm. de espesor, sentada con mortero 1/6 de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.			
		13,50	26,91	363,29
<b>TOTAL CAPÍTULO C50 Mejoras Drenajes Calles Urb. Coto Zagal .....</b>				<b>1.721,54 €</b>