

**CUADRO DE PRECIOS NUMERO UNO****PAVIMENTACION DE LAS CALLES:RECAS, NUEVA (PARCIAL),POZUELOS Y OTRAS EN CABAÑAS DE**

|          | <b>UD</b> | <b>DESCRIPCIÓN</b>   | <b>PRECIO EN LETRA</b>                              | <b>IMPORTE</b> |
|----------|-----------|--|---|----------------|
| 01.01.01 | ML        | Ml. de corte de pavimento con disco  |   | <b>3,80</b>    |
|          |           |  | <i>TRES EUROS CON OCHENTA CÉNTIMOS</i>              |                |
| 01.01.02 | M2        | M2. Demolición de pavimento de acera existente, con retro-pala excavadora, i/p.p. de bordillo, carga y transporte de escombros a vertedero y p.p. de medios auxiliares y raspado de la superficie resultante.  |   | <b>4,45</b>    |
|          |           |  | <i>CUATRO EUROS CON CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS</i>   |                |
| 01.01.03 | MI        | ML. Bordillo prefabricado de hormigón de 9x12x25 cm., sobre solera de hormigón HM-15. Tmáx. 40 mm. de 10 cm. de espesor, incluso excavación necesaria y rejuntado, totalmente terminado.   |   | <b>13,89</b>   |
|          |           |  | <i>TRECE EUROS CON OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS</i>     |                |
| 01.01.04 | M2        | M2. de acerado, con baldosa de hidráulica de 30x30, sobre solera de hormigón de Hm-15, Tmax 20mm y 10cm de espesor y 10 cms. de zahorra natural compactada, incluido excavación necesaria, incluido enluchado de pavimento con cemento coloreado y limpieza. |   | <b>22,87</b>   |
|          |           |  | <i>VEINTIDOS EUROS CON OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS</i> |                |
| 01.01.05 | M2        | M2. Pavimento en calzada formado 5 cms. de M.B.C. tipo D-12, incluido preparación de la superficie, barrido y riego de adherencia  |   | <b>5,83</b>    |
|          |           |  | <i>CINCO EUROS CON OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS</i>      |                |
| 02.01.01 | ML        | Ml. de corte de pavimento con disco  |   | <b>3,80</b>    |
|          |           |  | <i>TRES EUROS CON OCHENTA CÉNTIMOS</i>              |                |
| 02.01.02 | M2        | M2. Demolición de pavimento de acera existente, con retro-pala excavadora, i/p.p. de bordillo, carga y transporte de escombros a vertedero y p.p. de medios auxiliares y raspado de la superficie resultante.  |   | <b>4,45</b>    |
|          |           |  | <i>CUATRO EUROS CON CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS</i>   |                |
| 02.01.03 | ML        | ML. Bordillo prefabricado de hormigón de 9x12x25 cm., sobre solera de hormigón HM-15. Tmáx. 40 mm. de 10 cm. de espesor, incluso excavación necesaria y rejuntado, totalmente terminado.   |   | <b>13,89</b>   |
|          |           |  | <i>TRECE EUROS CON OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS</i>     |                |

## CUADRO DE PRECIOS NUMERO UNO

### PAVIMENTACION DE LAS CALLES:RECAS, NUEVA (PARCIAL),POZUELOS Y OTRAS EN CABAÑAS DE



| UD       | DESCRIPCIÓN   | PRECIO EN LETRA   | IMPORTE       |
|----------|---|---|---------------|
| 02.01.04 | M2. de acerado, con baldosa de hidráulica de 30x30, sobre solera de hormigón de HM-15, Tmax 20mm y 10cm de espesor y 10 cms. de zahorra natural compactada, incluido excavación necesaria, incluido enluchado de pavimento con cemento coloreado y limpieza.  |   | <b>22,87</b>  |
|          |   | <i>VEINTIDOS EUROS CON OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS</i>               |               |
| 02.01.05 | M2. Pavimento en calzada formado 5 cms. de M.B.C. tipo D-12, incluido preparación de la superficie, barrido y riego de adherencia   |   | <b>5,87</b>   |
|          |   | <i>CINCO EUROS CON OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS</i>                   |               |
| 02.02.01 | Ml. Tubería de PVC presión junta elástica de D=110mm., para presión de trabajo de 10 atmósferas, incluso p/p de piezas especiales, junta, excavación, cama de arena de 20cm., rasanteo de la misma, colocación de la tubería, relleno de arena de 15cm., terminación de relleno con tierra procedente de excavación, según NTE-ISS-49, UNE 53113, ISO 161/1, DIN 80621. |   | <b>23,89</b>  |
|          |   | <i>VEINTITRES EUROS CON OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS</i>              |               |
| 02.02.02 | UD. Válvula de esfera metálica de D=110 mm., para presión de trabajo de 10 atmósferas, i/arqueta y accesorios, colocada totalmente terminada.   |   | <b>199,84</b> |
|          |   | <i>CIENTO NOVENTA Y NUEVE EUROS CON OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS</i> |               |
| 02.02.03 | Ud. Acometida domiciliaria a la red general de distribución con una longitud media de ocho metros, formada por tubería de polietileno de 32mm y 10Atm., brida de conexión, machón rosca, manguitos, T para dos derivaciones de 25mm., llaves de esfera y tapón, i/p.p. de excavación y relleno posterior necesario.   |   | <b>141,66</b> |
|          |   | <i>CIENTO CUARENTA Y UN EUROS CON SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS</i>     |               |
| 02.02.04 | Ml. Canalización con dos tubos de PVC de D=160m. y un tubo de 125 mm, de diámetro i/ separadores y hormigón HM-20 en formación de prisma, sin incluir cables, incluso excavación y relleno de zanjas  |   | <b>11,39</b>  |
|          |   | <i>ONCE EUROS CON TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS</i>                    |               |
| 03.01.01 | ML. de corte de pavimento con disco   |   | <b>3,80</b>   |
|          |   | <i>TRES EUROS CON OCHENTA CÉNTIMOS</i>                            |               |
| 03.01.02 | M2  |   | <b>4,45</b>   |
|          |   | <i>CUATRO EUROS CON CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS</i>                 |               |

## CUADRO DE PRECIOS NUMERO UNO

PAVIMENTACION DE LAS CALLES:RECAS, NUEVA (PARCIAL),POZUELOS Y OTRAS EN CABAÑAS DE



| UD       | DESCRIPCIÓN  | PRECIO EN LETRA   | IMPORTE       |
|----------|--|---|---------------|
| 03.01.03 | ML. Bordillo prefabricado de hormigón de 9x12x25 cm., sobre solera de hormigón HM-10. Tmáx. 40 mm. de 10 cm. de espesor, incluso excavación necesaria y rejuntado, totalmente terminado.   |   | <b>13,89</b>  |
|          |  | <i>TRECE EUROS CON OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS</i>                   |               |
| 03.01.04 | M2. de acerado, con baldosa de hidráulica de 30x30, sobre solera de hormigón de Hm-15 kg/cm <sup>2</sup> , Tmax 20mm y 10cm de espesor y 10 cms. de zahorra natural compactada, incluido excavacion necesaria, incluido enlechado de pavimento con cemento coloreado y limpieza.   |   | <b>22,87</b>  |
|          |  | <i>VEINTIDOS EUROS CON OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS</i>               |               |
| 03.01.05 | M2. Pavimento en calzada formado 5 cms. de M.B.C. tipo D-12, incluido prepartacion de la superficie, barrido y riego de adherencia   |   | <b>5,87</b>   |
|          |  | <i>CINCO EUROS CON OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS</i>                   |               |
| 03.02.01 | MI. Tubería de PVC presión junta elástica de D=90mm., para presión de trabajo de 10 atmósferas, incluso p/p de piezas especiales, junta, excavación, cama de arena de 20cm., rasanteo de la misma, colocación de la tubería, relleno de arena de 15cm., terminación de relleno con tierra procedente de excavación, según NTE-ISS-49, UNE 53113, ISO 161/1, DIN 80621. |   | <b>21,96</b>  |
|          |  | <i>VEINTIUN EUROS CON NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS</i>                 |               |
| 03.02.02 | UD. Válvula de esfera metálica de D=110 mm., para presión de trabajo de 10 atmósferas, i/arqueta y accesorios, colocada totalmente terminada.  |   | <b>164,97</b> |
|          |  | <i>CIENTO SESENTA Y CUATRO EUROS CON NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS</i> |               |
| 03.02.03 | Ud. Acometida domiciliaria a la red general de distribución con una longitud media de ocho metros, formada por tubería de polietileno de 32mm y 10Atm., brida de conexión, machón rosca, manguitos, T para dos derivaciones de 25mm., llaves de esfera y tapón, i/p.p. de excavación y relleno posterior necesario.  |   | <b>141,66</b> |
|          |  | <i>CIENTO CUARENTA Y UN EUROS CON SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS</i>     |               |
| 03.02.04 | MI. Canalización con dos tubos de PVC de D=160m. y un tubo de 125 mm, de diámetro i/ separadores y hormigón HM-20 en formacion de prisma, sin incluir cables, incluso excavación y relleno de zanjas   |   | <b>11,39</b>  |
|          |  | <i>ONCE EUROS CON TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS</i>                    |               |

## CUADRO DE PRECIOS NUMERO UNO

PAVIMENTACION DE LAS CALLES:RECAS, NUEVA (PARCIAL),POZUELOS Y OTRAS EN CABAÑAS DE



|          | UD | DESCRIPCIÓN   | PRECIO EN LETRA   | IMPORTE       |
|----------|----|---|---|---------------|
| 03.03.01 | UD | Ud lámpara de descarga tubular de 150 W del tipo Master City White CDO-TT color 827 de Philips o equivalente, totalmente instalada y funcionando  |   | <b>33,00</b>  |
|          |    |   | <i>TREINTA Y TRES EUROS</i>                                 |               |
| 03.03.02 | UD | Ud de equipo auxiliar de alto factor con reductor de flujo, doble nivel temporizado de 230 V para lámpara de descarga de 100/150/250 W del tipo Master City White CDO-TT, mod Etimer de Eti o equivalente, totalmente instalado y funcionando   |   | <b>28,00</b>  |
|          |    |   | <i>VEINTIOCHO EUROS</i>                                     |               |
| 03.03.03 | Ud | UD. Corrección a nueva rasante de tapa de pozo de registro.   |   | <b>31,09</b>  |
|          |    |   | <i>TREINTA Y UN EUROS CON NUEVE CÉNTIMOS</i>                |               |
| 03.03.04 | Ud | Ud de arqueta tipo M de telefonica con dos conductos D=40 mm pata conducciones totalmente instalada   |   | <b>119,89</b> |
|          |    |   | <i>CIENTO DIECINUEVE EUROS CON OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS</i> |               |
| 04.01.01 | M2 | M2. Demolición de pavimento existente, con retro-pala excavadora, i/p.p. de bordillo, adoquines,etc. carga y transporte de escombros a vertedero y p.p. de medios auxiliares y rasanteado de la superficie resultante   |   | <b>5,07</b>   |
|          |    |   | <i>CINCO EUROS CON SIETE CÉNTIMOS</i>                       |               |
| 04.01.02 | m2 | Pavimento continuo de hormigón HM-20/P/20/I, de 20 cm. de espesor, acabado superficial fratasado a mano, , incluido sub-base de zahorra natural de 10 cms. de espesor, extendido, regleado, vibrado, fratasado, curado, y p/p. de juntas.   |   | <b>15,77</b>  |
|          |    |   | <i>QUINCE EUROS CON SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS</i>            |               |
| 04.01.03 | m2 | Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón bicapa en color a definir por la D.F., de forma rectangular de 20x10x8 cm., colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 3/4 cm. de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm. para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base de hormigon existente, no incluida en el precio, totalmente terminado. |   | <b>19,73</b>  |
|          |    |   | <i>DIECINUEVE EUROS CON SETENTA Y TRES CÉNTIMOS</i>         |               |

**CUADRO DE PRECIOS NUMERO UNO****PAVIMENTACION DE LAS CALLES:RECAS, NUEVA (PARCIAL),POZUELOS Y OTRAS EN CABAÑAS DE**

| UD       | DESCRIPCIÓN   | PRECIO EN LETRA   | IMPORTE       |
|----------|---|---|---------------|
| 05.02.01 | m. Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada doble color teja y rigidez 8 kN/m <sup>2</sup> ; con un diámetro 500 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. Con p.p. de medios auxiliares, incluyendo corte y restitución del pavimento en calzada, la excavación necesaria y el tapado posterior de las zanjas. | <i>NOVENTA Y DOS EUROS CON CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS</i>             | <b>92,46</b>  |
| 05.02.02 | UD. Pozo de registro con anillos prefabricados de hormigón en masa con un diámetro interior de 100 cm. y una altura total de pozo de 2.6 m., incluido pates y tapa  | <i>DOSCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS CON NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS</i> | <b>251,97</b> |
| 05.02.03 | Ud. Sumidero sifónico de calzada de 30x40cm. de hormigón para desagüe de pluviales, incluso conexión a la red general de saneamiento.   | <i>CIENTO TREINTA Y TRES EUROS CON NUEVE CÉNTIMOS</i>               | <b>133,09</b> |
| 06.01.01 | P.A. P.A. a justificar por imprevistos  | <i>OCHOCIENTOS DIECIOCHO EUROS CON VEINTICUATRO CÉNTIMOS</i>        | <b>818,24</b> |
| 06.02.01 | P.A. P.A. por Seguridad y Salud de acuerdo con las estipulaciones del estudio Básico  | <i>TRESCIENTOS EUROS</i>  | <b>300,00</b> |

Toledo, Marzo de 2.009

El Ingeniero Técnico de Obras Públicas

Fdo.: Julio Cobas Torres