

## CUADRO DE PRECIOS 1

### ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
<b>CAPÍTULO 01 ABASTECIMIENTO DE AGUA</b>			
U01AF211_01	m3	<b>DEMOL. Y LEVANTADO PAVIMENTO MBC/F</b> Demolición y levantado de pavimento de M.B.C./F. de espesor variable, incluso limpieza y retirada de escombros sobrantes a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	SEIS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
			<b>6,38</b>
E01DPS020_01	m2	<b>DEMOL.SOLERAS H.M.&lt;=/=30cm.C/COMP.</b> Demolición de soleras de hormigón en masa, hasta 30 cm. de espesor, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	CATORCE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
			<b>14,65</b>
E01DPP030	m2	<b>DEMOL.SOLADO BALDOSAS C/MART.</b> Demolición de pavimentos de baldosas hidráulicas, terrazo, cerámicas o de gres, por medios mecánicos, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	CUATRO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
			<b>4,46</b>
U01AB010_01	m2	<b>DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE ACERAS</b> Demolición y levantado de aceras de loseta hidráulica o equivalente, incluso limpieza y retirada de escombros sobrantes a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	DOS EUROS con CINCO CÉNTIMOS
			<b>2,05</b>
E01DPS020_02	m2	<b>DEMOL.SOLERAS H.M.&lt;=/=15cm.C/COMP.</b> Demolición de soleras de hormigón en masa, hasta 15 cm. de espesor, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	SIETE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
			<b>7,34</b>
E02ES040_01	m3	<b>EXC.ZANJA ABAST. T.FLOJO MEC.</b> Excavación en zanjas de abastecimiento de aguas, en terrenos de consistencia floja, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno y apisonado de las tierras procedentes de la excavación y con p.p. de medios auxiliares.	ONCE EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
			<b>11,51</b>
E02PS040_01	m3	<b>EXC.POZO ABAST. A MÁQ. T.FLOJ.</b> Excavación en pozos de abastecimiento de aguas, en terrenos de consistencia floja, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno, apisonado y extendido de las tierras procedentes de la excavación, y con p.p. de medios auxiliares.	DOCE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
			<b>12,78</b>
E01DTW010	m3	<b>CARGA/TRAN.VERT.&lt;10km.MAQ/CAM.</b> Carga y transporte de escombros al vertedero, a una distancia menor de 10 km., considerando ida y vuelta, en camiones basculantes de hasta 15 t. de peso, cargados con pala cargadora media, incluso canon de vertedero, sin medidas de protección colectivas.	DIEZ EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
			<b>10,24</b>

## CUADRO DE PRECIOS 1

### ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO	
U06TU005_01	m.	CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=80 Tubería de fundición dúctil de 80 mm. de diámetro interior colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta estándar colocada, cinta señalizadora y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	DOCE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	12,32
U06TU020_01	m	CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=150 Tubería de fundición dúctil de 150 mm. de diámetro interior, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta estándar colocada, cinta señalizadora y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	VEINTIUN EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	21,69
U06VEM010	ud	CODO FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=80mm. Codo de fundición con dos enchufes de 80 mm. de diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	TREINTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	33,92
U06VEM012	ud	CODO FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=150mm. Codo de fundición con dos enchufes de 150 mm. de diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	SESENTA Y UN EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	61,36
U06VEM030_01	ud	TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=80mm. Te de fundición con tres enchufes de 80 mm. de diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	TREINTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	39,82
U06VEM033_01	ud	TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=150mm. Te de fundición con dos enchufes de 150 y uno de 80 mm. de diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	OCHENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	82,44
U06VEM033_02	ud	TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=150mm. Te de fundición con tres enchufes de 150 mm. de diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	OCHENTA Y CINCO EUROS	85,00
U06VAV026	ud	VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=80mm Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 80 mm. de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	CIENTO VEINTE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	120,80
U06VAV029	ud	VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=150mm Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 150 mm. de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	DOSCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	229,99

## CUADRO DE PRECIOS 1

### ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U06VAF030	ud	<p><b>VENTOSA/PURGADOR AUTOM. DN=80mm</b> Ventosa/purgador automático 3 funciones, de fundición, con brida, de 80 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.</p>	<p>DOSCIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS</p> <p>245,45</p>
U06VAF050	ud	<p><b>VENTOSA/PURGADOR AUTOM. DN=150mm</b> Ventosa/purgador automático 3 funciones, de fundición, con brida, de 150 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.</p>	<p>SEISCIENTOS SETENTA Y NUEVE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS</p> <p>679,66</p>
U06WH015	ud	<p><b>HIDRANTE ACERA C/TAPA D=100 mm</b> Suministro e instalación de hidrante para incendios tipo acera con tapa, ambos de fundición, equipado con una toma D=100 mm., tapón y llave de cierre y regulación, sin conexión a la red de distribución con tubo de fundición D=100 mm.</p>	<p>SETECIENTOS OCHENTA EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS</p> <p>780,28</p>
U06SR110	ud	<p><b>ANCLAJE CODO COND.AGUA.D=60-225 mm.</b> Dado de anclaje para codo de 45° en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 60 y 225 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-15-16.</p>	<p>CIENTO VEINTITRES EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS</p> <p>123,68</p>
U06SR140	ud	<p><b>ANCLAJE CODO 90° COND.AGUA.D=60-225 mm.</b> Dado de anclaje para codo de 90° en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 60 y 225 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-15-16.</p>	<p>DOSCIENTOS NUEVE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS</p> <p>209,33</p>
U06SR220	ud	<p><b>ANCLAJE T COND.AGUA.D=80-90 mm.</b> Dado de anclaje para pieza en T en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 80 y 90 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-17.</p>	<p>CUARENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS</p> <p>42,94</p>
U06SR235	ud	<p><b>ANCLAJE T COND.AGUA.D=150-160 mm.</b> Dado de anclaje para pieza en T en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 150 y 160 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-17.</p>	<p>CIEN EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS</p> <p>100,65</p>
U06SR320	ud	<p><b>ANCLAJE VÁLV.COMPUERTA D=80-90 mm.</b> Dado de anclaje para llave de paso en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 80 y 90 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-19.</p>	<p>CUARENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS</p> <p>42,94</p>

## CUADRO DE PRECIOS 1

### ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U06SR335	ud	<b>ANCLAJE VÁLV.COMPUERTA D=150-160 mm.</b> Dado de anclaje para llave de paso en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 150 y 160 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-19.	100,65
			CIEN EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
U07ZLR010_02	ud	<b>POZO LADRI.REGISTRO D=110cm. h=1,50m.</b> Pozo de registro de 110 cm. de diámetro interior y de 1,50 m. de profundidad libre, para alojamiento de válvulas en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 60 y 250 mm., construido con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón HA-25/P/40/ de 20 cm. de espesor, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento y arena de río, M-15, incluso recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo y de brocal asimétrico en la coronación, incluido cerco y tapa de fundición tipo calzada, recibido, totalmente terminado, y con p.p. medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	182,15
			CIENTO OCHENTA Y DOS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
U07OEP010	m	<b>T. ENTER PVC COMP.J.ELAS SN2 C.TEJA 160mm</b> Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared compacta de color teja y rigidez 2 kN/m <sup>2</sup> ; con un diámetro 160 mm. y de 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 y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.	6,64
			SEIS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
U06VAA010_01	ud	<b>ACOMETIDA POLIETILENO BD D=32mm PN10</b> Acometida de agua potable realizada con tubería de polietileno de baja densidad de 32 mm. PN10, conectada a la red principal de abastecimiento de FD de 150 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", sin incluir la rotura, ni la reposición del firme existente, ni la excavación, ni el relleno posterior. Mediada la unidad terminada.	64,35
			SESENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
E20CIA040_01	ud	<b>ARMARIO DN32- 1 1/4" HOMOLG. CYII</b> Instalación de armario de acometida, homologado por el Canal de Isabel II, adosado o embutido en el muro perimetral de la parcela, para alojar contador de agua de 1 1/4", no incluido, incluso conexionado al ramal de acometida y a la red de distribución interior, instalación de dos válvulas de esfera de DN32- 1 1/4", válvula de retención y demás material auxiliar, todo homologado por el Canal de Isabel II, montado y funcionando, sin incluir la acometida, ni la red interior. s/CTE-HS-4. Apertura y cierre de roza y recibido de armario en muro perimetral de la parcela, o ejecución de hornacina para su colocación. Limpieza y retirada de escombros sobrantes a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	352,55
			TRESCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS
E04SE030	m3	<b>HORMIGÓN HM-20/P/20/I SOLERA</b> Hormigón HM-20 N/mm <sup>2</sup> , consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en solera, incluso vertido, compactado según EHE-08, p.p. de vibrado, regleado y curado en soleras.	50,54
			CINCUENTA EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

## CUADRO DE PRECIOS 1

### ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U04VBT050_01	m2	PAV.TERRAZO RELIEVE PULIDO 30x30x3,5 Pavimento de baldosa de terrazo relieve, acabado superficial pulido, de 30x30x3,5 cm., sentada con mortero de cemento sobre solera de hormigón, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	DOCE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS
			12,76

## CUADRO DE PRECIOS 1

### ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
<b>CAPÍTULO 02 SANEAMIENTO</b>			
U01AF211_01	m3	<b>DEMOL. Y LEVANTADO PAVIMENTO MBC/F</b> Demolición y levantado de pavimento de M.B.C./F. de espesor variable, incluso limpieza y retirada de escombros sobrantes a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	SEIS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
			6,38
E01DPS020_01	m2	<b>DEMOL.SOLERAS H.M.&lt;=30cm.C/COMP.</b> Demolición de soleras de hormigón en masa, hasta 30 cm. de espesor, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	CATORCE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
			14,65
E02PS040	m3	<b>EXC.ARQ.SANEAM.A MÁQ. T.FLOJ.</b> Excavación en arquetas o pozos de saneamiento, en terrenos de consistencia floja, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno, apisonado y extendido de las tierras procedentes de la excavación, y con p.p. de medios auxiliares.	DOCE EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS
			12,78
E02PS010	m3	<b>EXC.ARQ.SANEAM.A MANO T.FLOJO</b> Excavación en arquetas o pozos de saneamiento, en terrenos de consistencia floja, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno, apisonado y extendido de las tierras procedentes de la excavación, y p.p. de medios auxiliares.	VEINTIDOS EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
			22,51
U99AAA020	ud	<b>CAMBIO DE SUMIDERO REJILLA A SUMIDERO BUZÓN</b> Levantado de cerco y rejilla de fundición existente en calzada, levantado de cerco y tapa de hormigón armado existente en acera y levantado de bordillo, de cualquier tipo, del tramo situado sobre el pozo existente. Levantado de pavimento de M.B.C/F. de aprox. 4 cm. de espesor, levantado de pavimentos de baldosas hidráulicas, terrazo, cerámicas o de gres y levantado de bases de hormigón, ejecutados para asumir las dimensiones de los nuevos cercos, incluso limpieza y retirada de escombros sobrantes a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Vertido de hormigón HM-20 N/mm2 para recibido de los nuevos cercos, y para coger nivel de futura pavimentación. Colocación de absorbadero de fundición, de 80x84 cm., con tragante y tapa de 63 cm., y de rejilla de fundición sobre cerco, de 75x40cm, sobre pozo de registro existente al pie, sin incluir éste, i/ enrase a los diferentes pavimentos y conexión. Totalmente terminado. Reconstrucción de los pavimentos levantados, pavimento de M.B.C/F. de aprox. 4 cm. de espesor, por medios manuales, contra rejilla de fundición, y sellado de juntas con betún en caliente, y pavimento de baldosa de terrazo relieve, acabado superficial pulido, de 30x30x3,5 cm., contra rejilla de absorbadero, sentada con mortero de cemento sobre solera de hormigón, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	CIENTO VEINTIUN EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
			121,74
E01DTW010	m3	<b>CARGA/TRAN.VERT.&lt;10km.MAQ/CAM.</b> Carga y transporte de escombros al vertedero, a una distancia menor de 10 km., considerando ida y vuelta, en camiones basculantes de hasta 15 t. de peso, cargados con pala cargadora media, incluso canon de vertedero, sin medidas de protección colectivas.	DIEZ EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
			10,24

## CUADRO DE PRECIOS 1

### ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO	
U07ZLR010_01	ud	<b>POZO LADRI.REGISTRO D=110cm. h max=1,50m.</b> Pozo de registro de 110 cm. de diámetro interior y como max. 1,50 m. de profundidad libre, ejecutado interceptando la tubería de saneamiento público existente, construido con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón HA-25/P/40/ de 20 cm. de espesor, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento y arena de río, M-15, incluso recibido de pates, formación de brocal asimétrico en la coronación y realización de canal en el fondo del pozo, la cual se ejecutará interceptando la tubería del saneamiento, rellenando con el mismo hormigón de solera hasta la generatriz del propio tubo, para posteriormente proceder al corte del mismo a ese nivel y dejar formada así la canal, incluido cerco y tapa de fundición tipo calzada, recibido, totalmente terminado, y con p.p. medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	CIENTO OCHENTA Y DOS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	182,15
E04SE030	m3	<b>HORMIGÓN HM-20/P/20/I SOLERA</b> Hormigón HM-20 N/mm <sup>2</sup> , consistencia plástica, T <sub>máx</sub> .20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en solera, incluso vertido, compactado según EHE-08, p.p. de vibrado, regleado y curado en soleras.	CINCUENTA EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	50,54

## CUADRO DE PRECIOS 1

### ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
<b>CAPÍTULO 03 RED DE TELEFONÍA</b>			
U01AF211_01	m3	<b>DEMOL. Y LEVANTADO PAVIMENTO MBC/F</b> Demolición y levantado de pavimento de M.B.C./F. de espesor variable, incluso limpieza y retirada de escombros sobrantes a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	SEIS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS
			6,38
E01DPS020_01	m2	<b>DEMOL.SOLERAS H.M.&lt;=/=30cm.C/COMP.</b> Demolición de soleras de hormigón en masa, hasta 30 cm. de espesor, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	CATORCE EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS
			14,65
E01DPP030	m2	<b>DEMOL.SOLADO BALDOSAS C/MART.</b> Demolición de pavimentos de baldosas hidráulicas, terrazo, cerámicas o de gres, por medios mecánicos, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	CUATRO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
			4,46
U01AB010_01	m2	<b>DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE ACERAS</b> Demolición y levantado de aceras de loseta hidráulica o equivalente, incluso limpieza y retirada de escombros sobrantes a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	DOS EUROS con CINCO CÉNTIMOS
			2,05
E01DPS020_02	m2	<b>DEMOL.SOLERAS H.M.&lt;=/=15cm.C/COMP.</b> Demolición de soleras de hormigón en masa, hasta 15 cm. de espesor, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	SIETE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
			7,34
E01DTW010	m3	<b>CARGA/TRAN.VERT.&lt;10km.MAQ/CAM.</b> Carga y transporte de escombros al vertedero, a una distancia menor de 10 km., considerando ida y vuelta, en camiones basculantes de hasta 15 t. de peso, cargados con pala cargadora media, incluso canon de vertedero, sin medidas de protección colectivas.	DIEZ EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
			10,24
U11TC180_01	m	<b>CANAL. TELEF. 4/2/ 2Ø110+2Ø63 PVC CALZADA</b> Canalización telefónica en zanja bajo calzada, de 0,45x1,01 m. para 4 conductos, en base 2, 2 de PVC de 110 mm. de diámetro y 2 de PVC de 63 mm. de diámetro, embebidos en prisma de hormigón HM-20 de central de 8 cm. de recubrimiento superior e inferior y 10 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm., cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de pavimento).	VEINTIDOS EUROS con DOCE CÉNTIMOS
			22,12

## CUADRO DE PRECIOS 1

### ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U11TC150	m	<b>CANAL. TELEF. 2 PVC 110 ACERA</b> Canalización telefónica en zanja bajo acera, de 0,45x0,72 m. para 2 conductos, en base 2, de PVC de 110 mm. de diámetro, embebidos en prisma de hormigón HM-20 de central de 8 cm. de recubrimiento superior e inferior y 10 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm., cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de acera).	DIECISEIS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS 16,81
U11TC160	m	<b>CANAL. TELEF. 2 PVC 110 CALZADA</b> Canalización telefónica en zanja bajo calzada, de 0,45x0,88 m. para 2 conductos, en base 2, de PVC de 110 mm. de diámetro, embebidos en prisma de hormigón HM-20 de central de 8 cm. de recubrimiento superior e inferior y 10 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm., cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de pavimento).	DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS 18,75
U11TC070	m	<b>CANAL. TELEF. 2 PVC 63 ACERA</b> Canalización telefónica en zanja bajo acera, de 0,30x0,64 m. para 2 conductos, en base 2, de PVC de 63 mm. de diámetro, embebidos en prisma de hormigón HM-20 de central de 6 cm. de recubrimiento superior e inferior y 7,2 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm., cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de acera).	ONCE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS 11,95
U11TC080	m	<b>CANAL. TELEF. 2 PVC 63 CALZADA</b> Canalización telefónica en zanja bajo calzada, de 0,30x0,79 m. para 2 conductos, en base 2, de PVC de 63 mm. de diámetro, embebidos en prisma de hormigón HM-20 de central de 6 cm. de recubrimiento superior e inferior y 7,2 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm., cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de pavimento).	TRECE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS 13,10
U11TC010	m	<b>CANAL. TELEF. 1 PVC 40 ACERA</b> Canalización telefónica en zanja bajo acera, de 0,25x0,61 m. para un conducto de PVC de 40 mm. de diámetro, embebido en prisma de hormigón HM-20 de central de 6 cm. de recubrimiento superior e inferior y 7 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubo, cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de acera).	CINCO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS 5,91

## CUADRO DE PRECIOS 1

### ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U11TA040_01	ud	<p><b>ARQ. TELEF. PREFAB. TIPO DF-II C/TAPA</b> Arqueta tipo DF-II prefabricada, de dimensiones exteriores 1,41x1,22x1,18 m., con ventanas para entrada de conductos, incluso excavación de zanja en terreno flojo, 10 cm. de hormigón de limpieza HM-20 N/mm<sup>2</sup>, embocadura de conductos relleno de tierras y transporte de sobrantes a vertedero, ejecutada según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.</p>	<p>TRESCIENTOS CUARENTA EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS</p> <p><b>340,36</b></p>
U11TA050_01	ud	<p><b>ARQ. TELEF. PREFAB. TIP HF-II C/TAPA</b> Arqueta tipo HF-II prefabricada, de dimensiones exteriores 1,06x0,96x0,98 m., con ventanas para entrada de conductos, incluso excavación de zanja en terreno flojo, 10 cm. de hormigón de limpieza HM-20 N/mm<sup>2</sup>, embocadura de conductos relleno de tierras y transporte de sobrantes a vertedero, ejecutada según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.</p>	<p>DOSCIENTOS CINCUENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS</p> <p><b>258,38</b></p>
U11TA010_01	ud	<p><b>ARQ. TELEF. PREFAB. TIPO M C/TAPA</b> Arqueta tipo M. prefabricada, de dimensiones exteriores 0,46x0,46x0,67 m., con ventanas para entrada de conductos, incluso excavación de zanja en terreno flojo, 10 cm. de hormigón de limpieza HM-20 N/mm<sup>2</sup>, embocadura de conductos, relleno de tierras lateralmente y transporte de sobrantes a vertedero, ejecutada según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.</p>	<p>OCHENTA Y DOS EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS</p> <p><b>82,17</b></p>
U11TB020	ud	<p><b>BASAMENTO ARMARIO DISTRIBUCIÓN</b> Basamento para apoyo de armario de distribución para 25 abonados, formado por dado de hormigón H-150/20 de 70x35x73 cm. empotrado 20 cm. en el suelo, plantilla metálica galvanizada en L y seis conductos de PVC de 63 mm. de diámetro embebidos en el hormigón, incluso excavación y transporte de tierras y colocación de conductos.</p>	<p>CIENTO SESENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS</p> <p><b>164,52</b></p>
E04SE030	m3	<p><b>HORMIGÓN HM-20/P/20/I SOLERA</b> Hormigón HM-20 N/mm<sup>2</sup>, consistencia plástica, T<sub>máx.</sub> 20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en solera, incluso vertido, compactado según EHE-08, p.p. de vibrado, regleado y curado en soleras.</p>	<p>CINCUENTA EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS</p> <p><b>50,54</b></p>
U04VBT050_01	m2	<p><b>PAV.TERRAZO RELIEVE PULIDO 30x30x3,5</b> Pavimento de baldosa de terrazo relieve, acabado superficial pulido, de 30x30x3,5 cm., sentada con mortero de cemento sobre solera de hormigón, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.</p>	<p>DOCE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS</p> <p><b>12,76</b></p>

## CUADRO DE PRECIOS 1

### ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO	
<b>CAPÍTULO 04 PAVIMENTACIÓN</b>				
U01AB100_01	m	<b>DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE BORDILLO</b> Demolición y levantado de bordillo de cualquier tipo, y cimientos de hormigón en masa de espesor variable, incluso limpieza y retirada de escombros sobrantes a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	CERO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	0,65
U01EE010_01	m3	<b>EXCAVACIÓN CAJA ENSANCHE h&lt;0,5 m</b> Excavación de tierra en caja de ensanche de plataforma, con profundidad <0,50 m., incluso limpieza y retirada de escombros sobrantes a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	CERO EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	0,64
U01AB010_01	m2	<b>DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE ACERAS</b> Demolición y levantado de aceras de loseta hidráulica o equivalente, incluso limpieza y retirada de escombros sobrantes a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	DOS EUROS con CINCO CÉNTIMOS	2,05
E01DPP080	m2	<b>DEMOL.PAV.CONT.C.RODADO C/COM</b> Demolición de pavimentos continuos de cantos rodados o de macadam, recibidos con mortero de cemento, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	OCHO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	8,23
E01DPP030	m2	<b>DEMOL.SOLADO BALDOSAS C/MART.</b> Demolición de pavimentos de baldosas hidráulicas, terrazo, cerámicas o de gres, por medios mecánicos, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	CUATRO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	4,46
E01DPS020_02	m2	<b>DEMOL.SOLERAS H.M.&lt;/=15cm.C/COMP.</b> Demolición de soleras de hormigón en masa, hasta 15 cm. de espesor, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	SIETE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	7,34
U03DF010_01	m2	<b>FRESADO FIRME MBC SECCIÓN TRIANGULAR</b> Fresado (por cm.) de firme de mezcla bituminosa en caliente, en sección triangular desde 0cm hasta 4cm y anchura 100cm, incluso limpieza y retirada de escombros sobrantes a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	CERO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	0,13
U99AAA040	m3	<b>DEMOL Y LEVANT. FIRME MBC + BASE HORMG</b> Demolición y levantado, por medios mecánicos, de firme de mezcla bituminosa en caliente, con base de hormigón en masa de espesor variable, incluso limpieza y retirada de escombros sobrantes a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	SIETE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	7,21

## CUADRO DE PRECIOS 1

### ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U01BQ050	ud	<b>DESTOCONADO ÁRBOL D=30-50 cm.</b> Destoconado de árbol de diámetro 30/50 cm., incluso carga y transporte a vertedero o planta de reciclaje del tocón y relleno de tierra compactada del hueco resultante.	SEIS EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS 6,79
U99AAA010	ud	<b>PUESTA EN COTA CERCO Y TAPA POZO / ARQUETA, EN ACERA</b> Puesta en cota de cerco y tapa de fundición, de pozo y/o arqueta situado en acera, con recuperación del cerco y la tapa, i/ demolición necesaria del pozo y/o arqueta, incremento max. de 10 cm. de profundidad del pozo y/o arqueta, totalmente terminado (1/2 pie de ladrillo, mortero, enfoscado, bruñido, etc), ejecución de base de apoyo del cerco, recibido y nivelado del mismo, incluso limpieza y retirada de escombros sobrantes a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	VEINTICINCO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS 25,16
U99AAA011	ud	<b>PUESTA EN COTA CERCO Y TAPA POZO / ARQUETA, EN CALZADA</b> Puesta en cota de cerco y tapa de fundición, de pozo y/o arqueta situado en calzada, con recuperación del cerco y la tapa, i/ demolición necesaria del pozo y/o arqueta, incremento max. de 10 cm. de profundidad del pozo y/o arqueta, totalmente terminado (1/2 pie de ladrillo, mortero, enfoscado, bruñido, etc), ejecución de base de hormigón para apoyo del cerco, recibido y nivelado del mismo, incluso limpieza y retirada de escombros sobrantes a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	TREINTA Y UN EUROS con SIETE CÉNTIMOS 31,07
E01DTW010	m3	<b>CARGA/TRAN.VERT.&lt;10km.MAQ/CAM.</b> Carga y transporte de escombros al vertedero, a una distancia menor de 10 km., considerando ida y vuelta, en camiones basculantes de hasta 15 t. de peso, cargados con pala cargadora media, incluso canon de vertedero, sin medidas de protección colectivas.	DIEZ EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS 10,24
U99AAA025	m2	<b>COMPAC.TERRENO C.A.MANU.S/APORTE</b> Compactación de terrenos a cielo abierto, por medios manuales, con rodillo vibratorio, sin aporte de tierras, incluso regado de los mismos, sin definir grado de compactación mínimo, y con p.p. de medios auxiliares.	DOS EUROS con OCHO CÉNTIMOS 2,08
E04SE030	m3	<b>HORMIGÓN HM-20/P/20/I SOLERA</b> Hormigón HM-20 N/mm2, consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en solera, incluso vertido, compactado según EHE-08, p.p. de vibrado, regleado y curado en soleras.	CINCUENTA EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS 50,54
U04BH190_01	m	<b>BORD.BARBACANA LATERAL 14-17x28 cm.</b> Bordillo barbacana, pieza lateral de 1 m. de longitud, de hormigón bicapa, color gris, especial para pasos peatonales y garajes, de 14 y 17 cm. de bases superior e inferior y 28 cm. de altura, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I de 25 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.	DIECIOCHO EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS 18,16

## CUADRO DE PRECIOS 1

### ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO	
U04BH200_01	m	<b>BORD.BARBACANA CENTRAL 3-17x17 cm.</b> Bordillo barbacana, pieza central de 1 m. de longitud, de hormigón bicapa, color gris, especial para pasos peatonales y garajes, de 3 y 17 cm. de bases superior e inferior y 17 cm. de altura, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I de 25 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.	DIECISEIS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	16,31
U04BH070_01	m	<b>BORD.HORM. BICAPA GRIS T.3 14-17x28 cm.</b> Bordillo de hormigón bicapa, de color gris, tipo III Ayuntamiento de Madrid, achaflanado, de 14 y 17 cm. de bases superior e inferior y 28 cm. de altura, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I de 25 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.	CATORCE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS	14,33
U04BH070_02	m	<b>BORD.HORM. BICAPA GRIS T.3 14-17x28 cm. EN CURVA</b> Bordillo de hormigón bicapa, de color gris, tipo III Ayuntamiento de Madrid, achaflanado, de 14 y 17 cm. de bases superior e inferior y 28 cm. de altura, dispuestos en curva y colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I de 25 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.	QUINCE EUROS con UN CÉNTIMOS	15,01
U04BH060_01	m	<b>BORD.HORM. BICAPA GRIS 9-10x20 cm.</b> Bordillo de hormigón bicapa, de color gris, achaflanado, de 9 y 10 cm. de bases superior e inferior y 20 cm. de altura, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I de 20 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.	OCHO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	8,34
U04VBT050_01	m2	<b>PAV.TERRAZO RELIEVE PULIDO 30x30x3,5</b> Pavimento de baldosa de terrazo relieve, acabado superficial pulido, de 30x30x3,5 cm., sentada con mortero de cemento sobre solera de hormigón, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	DOCE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	12,76
U04VBH065_01	m2	<b>PAV.LOSETA CEM.BOTÓN COLOR 30x30</b> Pavimento de loseta hidráulica color de 30x30 cm., con resaltes cilíndricos tipo botón, sentada con mortero de cemento sobre solera de hormigón, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	CATORCE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	14,57
U99AAA015	m2	<b>BARRIDO Y LIMPIEZA DE PAVIMENTO</b> Barrido y limpieza de pavimento, previo al extendido de aglomerado asfáltico, incluyendo bacheado por medios manuales de zonas descarnadas y sellado de juntas con betún en caliente y posterior extendido y compactado, incluso p.p. de señalización.	CERO EUROS con TRECE CÉNTIMOS	0,13
U03VC200_01	m2	<b>CAPA INTERMEDIA S-20 e=10 cm. D.A.&lt;25</b> Suministro y puesta en obra de M.B.C. tipo S-20 en capa intermedia de 10 cm. de espesor, con áridos con desgaste de los ángeles < 25, extendida y compactada, incluido riego asfáltico, filler de aportación y betún.	CUATRO EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	4,88

## CUADRO DE PRECIOS 1

### ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U03VC270	m2	<b>CAPA RODADURA D-12 e=4 cm. D.A.&lt;25</b> Suministro y puesta en obra de M.B.C. tipo D-12 en capa de rodadura de 4 cm. de espesor, con áridos con desgaste de los ángeles < 25, extendida y compactada, incluido riego asfáltico, filler de aportación y betún.	TRES EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS 3,86
U17HMC040	m	<b>M.VIAL CONTINUA SPRAY 10 cm</b> Marca vial reflexiva continua blanca, de 10 cm. de ancho, ejecutada con pintura termoplástica de aplicación en caliente con una dotación de 3000 gr./m2 aplicación de microesferas de vidrio con una dotación de 600 gr./m2, excepto premarcaje. (M-2.2).	CERO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS 0,55
U17HMC041	m	<b>M.VIAL DISCONTINUA SPRAY 10 cm</b> Marca vial reflexiva discontinua blanca, de 10 cm. de ancho, ejecutada con pintura termoplástica de aplicación en caliente con una dotación de 3000 gr./m2 y aplicación de microesferas de vidrio con una dotación de 600 gr./m2, realmente pintado, excepto premarcaje. (M-1.2).	CERO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS 0,57
U17HSC020	m2	<b>PINTURA TERMOPLÁSTICA CEBREADOS</b> Pintura termoplástica en frío dos componentes, reflexiva, con una dotación de pintura de 3 kg/m2, y 0,6 kg/m2 de microesferas de vidrio, en cebreados, realmente pintado, incluso barrido y premarcaje sobre el pavimento.	SIETE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS 7,80
U17HSS020	m2	<b>PINTURA TERMOPLÁSTICA SÍMBOLOS</b> Pintura termoplástica en frío dos componentes, reflexiva, blanca, en símbolos y flechas, realmente pintado, incluso barrido y premarcaje sobre el pavimento, con una dotación de pintura de 3 kg/m2 y 0,6 kg/m2 de microesferas de vidrio.	NUEVE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS 9,62
U17VAA010_01	ud	<b>SEÑAL CIRCULAR REFLEXIVA E.G. D=60 cm.</b> Señal circular de diámetro 60 cm., reflexiva nivel I (E.G.) y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	CUARENTA Y OCHO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS 48,18
U17VAT010_01	ud	<b>SEÑAL TRIANGULAR REFLEXIVA E.G. L=70 cm.</b> Señal triangular de lado 70 cm., reflexiva nivel I (E.G.) y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	CUARENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS 45,75
U17VAC010_01	ud	<b>SEÑAL CUADRADA REFLEXIVA E.G. L=60 cm.</b> Señal cuadrada de lado 60 cm., reflexiva nivel I (E.G.) y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	CINCUENTA Y DOS EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS 52,25

## CUADRO DE PRECIOS 1

### ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
<b>CAPÍTULO 05 SEGURIDAD Y SALUD</b>			
06.01	ud	ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD Estudio de Seguridad y Salud, para las Obras de Acondicionamiento de la Urbanización "Pinares Llanos", situada en Móstoles, Madrid.	

DOCE MIL DOSCIENTOS NUEVE EUROS con OCHENTA 12.209,87  
Y SIETE CÉNTIMOS

## CUADRO DE PRECIOS 2

### ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
<b>CAPÍTULO 01 ABASTECIMIENTO DE AGUA</b>			
U01AF211_01	m3	<b>DEMOL. Y LEVANTADO PAVIMENTO MBC/F</b> Demolición y levantado de pavimento de M.B.C./F. de espesor variable, incluso limpieza y retirada de escombros sobrantes a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	
		Mano de obra .....	1,52
		Maquinaria.....	4,85
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>6,38</b>
E01DPS020_01	m2	<b>DEMOL.SOLERAS H.M.&lt;=30cm.C/COMP.</b> Demolición de soleras de hormigón en masa, hasta 30 cm. de espesor, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	
		Mano de obra .....	12,22
		Maquinaria.....	2,45
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>14,65</b>
E01DPP030	m2	<b>DEMOL.SOLADO BALDOSAS C/MART.</b> Demolición de pavimentos de baldosas hidráulicas, terrazo, cerámicas o de gres, por medios mecánicos, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	
		Mano de obra .....	4,14
		Maquinaria.....	0,32
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>4,46</b>
U01AB010_01	m2	<b>DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE ACERAS</b> Demolición y levantado de aceras de loseta hidráulica o equivalente, incluso limpieza y retirada de escombros sobrantes a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	
		Mano de obra .....	0,50
		Maquinaria.....	1,55
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>2,05</b>
E01DPS020_02	m2	<b>DEMOL.SOLERAS H.M.&lt;=15cm.C/COMP.</b> Demolición de soleras de hormigón en masa, hasta 15 cm. de espesor, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	
		Mano de obra .....	6,11
		Maquinaria.....	1,22
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>7,34</b>
E02ES040_01	m3	<b>EXC.ZANJA ABAST. T.FLOJO MEC.</b> Excavación en zanjas de abastecimiento de aguas, en terrenos de consistencia floja, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno y apisonado de las tierras procedentes de la excavación y con p.p. de medios auxiliares.	
		Mano de obra .....	8,03
		Maquinaria.....	3,47
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>11,51</b>

## CUADRO DE PRECIOS 2

### ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E02PS040_01	m3	EXC.POZO ABAST. A MÁQ. T.FLOJ. Excavación en pozos de abastecimiento de aguas, en terrenos de consistencia floja, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno, apisonado y extendido de las tierras procedentes de la excavación, y con p.p. de medios auxiliares.	
		Mano de obra .....	9,30
		Maquinaria.....	3,47
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>12,78</b>
E01DTW010	m3	CARGA/TRAN.VERT.<10km.MAQ/CAM. Carga y transporte de escombros al vertedero, a una distancia menor de 10 km., considerando ida y vuelta, en camiones basculantes de hasta 15 t. de peso, cargados con pala cargadora media, incluso canon de vertedero, sin medidas de protección colectivas.	
		Maquinaria.....	10,25
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>10,24</b>
U06TU005_01	m.	CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=80 Tubería de fundición dúctil de 80 mm. de diámetro interior colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta estándar colocada, cinta señalizadora y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	
		Mano de obra .....	3,26
		Resto de obra y materiales .....	9,06
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>12,32</b>
U06TU020_01	m	CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=150 Tubería de fundición dúctil de 150 mm. de diámetro interior, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta estándar colocada, cinta señalizadora y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	
		Mano de obra .....	4,27
		Maquinaria.....	1,52
		Resto de obra y materiales .....	15,89
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>21,69</b>
U06VEM010	ud	CODO FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=80mm. Codo de fundición con dos enchufes de 80 mm. de diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	
		Mano de obra .....	1,73
		Resto de obra y materiales .....	32,20
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>33,92</b>
U06VEM012	ud	CODO FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=150mm. Codo de fundición con dos enchufes de 150 mm. de diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	
		Mano de obra .....	5,76
		Resto de obra y materiales .....	55,59
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>61,36</b>
U06VEM030_01	ud	TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=80mm. Te de fundición con tres enchufes de 80 mm. de diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	
		Mano de obra .....	3,46
		Resto de obra y materiales .....	36,36
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>39,82</b>

## CUADRO DE PRECIOS 2

### ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U06VEM033_01	ud	TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=150mm. Te de fundición con dos enchufes de 150 y uno de 80 mm. de diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	
		Mano de obra .....	9,22
		Maquinaria.....	1,96
		Resto de obra y materiales .....	71,28
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>82,44</b>
U06VEM033_02	ud	TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=150mm. Te de fundición con tres enchufes de 150 mm. de diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	
		Mano de obra .....	11,52
		Maquinaria.....	2,18
		Resto de obra y materiales .....	71,30
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>85,00</b>
U06VAV026	ud	VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=80mm Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 80 mm. de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	
		Mano de obra .....	8,64
		Resto de obra y materiales .....	112,16
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>120,80</b>
U06VAV029	ud	VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=150mm Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 150 mm. de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	
		Mano de obra .....	17,28
		Resto de obra y materiales .....	212,70
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>229,99</b>
U06VAF030	ud	VENTOSA/PURGADOR AUTOM. DN=80mm Ventosa/purgador automático 3 funciones, de fundición, con brida, de 80 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	
		Mano de obra .....	13,82
		Maquinaria.....	12,77
		Resto de obra y materiales .....	218,85
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>245,45</b>
U06VAF050	ud	VENTOSA/PURGADOR AUTOM. DN=150mm Ventosa/purgador automático 3 funciones, de fundición, con brida, de 150 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	
		Mano de obra .....	24,00
		Maquinaria.....	22,18
		Resto de obra y materiales .....	633,48
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>679,66</b>
U06WH015	ud	HIDRANTE ACERA C/TAPA D=100 mm Suministro e instalación de hidrante para incendios tipo acera con tapa, ambos de fundición, equipado con una toma D=100 mm., tapón y llave de cierre y regulación, sin conexión a la red de distribución con tubo de fundición D=100 mm.	
		Mano de obra .....	171,34
		Resto de obra y materiales .....	608,94
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>780,28</b>

## CUADRO DE PRECIOS 2

### ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U06SR110	ud	<b>ANCLAJE CODO COND.AGUA.D=60-225 mm.</b> Dado de anclaje para codo de 45° en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 60 y 225 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-15-16.	Mano de obra ..... 17,43 Maquinaria..... 0,10 Resto de obra y materiales ..... 106,15 <hr/> <b>TOTAL PARTIDA ..... 123,68</b>
U06SR140	ud	<b>ANCLAJE CODO 90° COND.AGUA.D=60-225 mm.</b> Dado de anclaje para codo de 90° en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 60 y 225 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-15-16.	Mano de obra ..... 17,43 Maquinaria..... 0,10 Resto de obra y materiales ..... 191,80 <hr/> <b>TOTAL PARTIDA ..... 209,33</b>
U06SR220	ud	<b>ANCLAJE T COND.AGUA.D=80-90 mm.</b> Dado de anclaje para pieza en T en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 80 y 90 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-17.	Mano de obra ..... 7,83 Maquinaria..... 0,07 Resto de obra y materiales ..... 35,04 <hr/> <b>TOTAL PARTIDA ..... 42,94</b>
U06SR235	ud	<b>ANCLAJE T COND.AGUA.D=150-160 mm.</b> Dado de anclaje para pieza en T en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 150 y 160 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-17.	Mano de obra ..... 11,23 Maquinaria..... 0,14 Resto de obra y materiales ..... 89,29 <hr/> <b>TOTAL PARTIDA ..... 100,65</b>
U06SR320	ud	<b>ANCLAJE VÁLV.COMPUERTA D=80-90 mm.</b> Dado de anclaje para llave de paso en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 80 y 90 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-19.	Mano de obra ..... 7,83 Maquinaria..... 0,07 Resto de obra y materiales ..... 35,04 <hr/> <b>TOTAL PARTIDA ..... 42,94</b>
U06SR335	ud	<b>ANCLAJE VÁLV.COMPUERTA D=150-160 mm.</b> Dado de anclaje para llave de paso en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 150 y 160 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-19.	Mano de obra ..... 11,23 Maquinaria..... 0,14 Resto de obra y materiales ..... 89,29 <hr/> <b>TOTAL PARTIDA ..... 100,65</b>

## CUADRO DE PRECIOS 2

### ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U07ZLR010_02	ud	<b>POZO LADRI.REGISTRO D=110cm. h=1,50m.</b> Pozo de registro de 110 cm. de diámetro interior y de 1,50 m. de profundidad libre, para alojamiento de válvulas en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 60 y 250 mm., construido con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón HA-25/P/40/ de 20 cm. de espesor, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento y arena de río, M-15, incluso recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo y de brocal asimétrico en la coronación, incluido cerco y tapa de fundición tipo calzada, recibido, totalmente terminado, y con p.p. medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	Mano de obra ..... 85,05 Maquinaria..... 0,05 Resto de obra y materiales ..... 97,05 <hr/> <b>TOTAL PARTIDA ..... 182,15</b>
U07OEP010	m	<b>T. ENTER PVC COMP.J. ELAS SN2 C.TEJA 160mm</b> Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared compacta de color teja y rigidez 2 kN/m <sup>2</sup> ; con un diámetro 160 mm. y de 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 y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.	Mano de obra ..... 1,82 Resto de obra y materiales ..... 4,82 <hr/> <b>TOTAL PARTIDA ..... 6,64</b>
U06VAA010_01	ud	<b>ACOMETIDA POLIETILENO BD D=32mm PN10</b> Acometida de agua potable realizada con tubería de polietileno de baja densidad de 32 mm. PN10, conectada a la red principal de abastecimiento de FD de 150 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", sin incluir la rotura, ni la reposición del firme existente, ni la excavación, ni el relleno posterior. Mediada la unidad terminada.	Mano de obra ..... 12,06 Resto de obra y materiales ..... 52,29 <hr/> <b>TOTAL PARTIDA ..... 64,35</b>
E20CIA040_01	ud	<b>ARMARIO DN32- 1 1/4" HOMOLG. CYII</b> Instalación de armario de acometida, homologado por el Canal de Isabel II, adosado o embutido en el muro perimetral de la parcela, para alojar contador de agua de 1 1/4", no incluido, incluso conexionado al ramal de acometida y a la red de distribución interior, instalación de dos válvulas de esfera de DN32- 1 1/4", válvula de retención y demás material auxiliar, todo homologado por el Canal de Isabel II, montado y funcionando, sin incluir la acometida, ni la red interior. s/CTE-HS-4. Apertura y cierre de roza y recibido de armario en muro perimetral de la parcela, o ejecución de hornacina para su colocación. Limpieza y retirada de escombros sobrantes a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	Mano de obra ..... 192,57 Resto de obra y materiales ..... 160,00 <hr/> <b>TOTAL PARTIDA ..... 352,55</b>
E04SE030	m3	<b>HORMIGÓN HM-20/P/20/I SOLERA</b> Hormigón HM-20 N/mm <sup>2</sup> , consistencia plástica, T <sub>máx.</sub> 20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en solera, incluso vertido, compactado según EHE-08, p.p. de vibrado, regleado y curado en soleras.	Mano de obra ..... 12,71 Resto de obra y materiales ..... 37,83 <hr/> <b>TOTAL PARTIDA ..... 50,54</b>



## CUADRO DE PRECIOS 2

### ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U04VBT050_01	m2	PAV.TERRAZO RELIEVE PULIDO 30x30x3,5 Pavimento de baldosa de terrazo relieve, acabado superficial pulido, de 30x30x3,5 cm., sentada con mortero de cemento sobre solera de hormigón, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	
			Mano de obra ..... 8,42
			Maquinaria ..... 0,01
			Resto de obra y materiales ..... 4,32
			<b>TOTAL PARTIDA ..... 12,76</b>

## CUADRO DE PRECIOS 2

### ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
<b>CAPÍTULO 02 SANEAMIENTO</b>			
U01AF211_01	m3	<b>DEMOL. Y LEVANTADO PAVIMENTO MBC/F</b> Demolición y levantado de pavimento de M.B.C./F. de espesor variable, incluso limpieza y retirada de escombros sobrantes a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	
		Mano de obra .....	1,52
		Maquinaria.....	4,85
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>6,38</b>
E01DPS020_01	m2	<b>DEMOL.SOLERAS H.M.&lt;/=30cm.C/COMP.</b> Demolición de soleras de hormigón en masa, hasta 30 cm. de espesor, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	
		Mano de obra .....	12,22
		Maquinaria.....	2,45
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>14,65</b>
E02PS040	m3	<b>EXC.ARQ.SANEAM.A MÁQ. T.FLOJ.</b> Excavación en arquetas o pozos de saneamiento, en terrenos de consistencia floja, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno, apisonado y extendido de las tierras procedentes de la excavación, y con p.p. de medios auxiliares.	
		Mano de obra .....	9,30
		Maquinaria.....	3,47
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>12,78</b>
E02PS010	m3	<b>EXC.ARQ.SANEAM.A MANO T.FLOJO</b> Excavación en arquetas o pozos de saneamiento, en terrenos de consistencia floja, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno, apisonado y extendido de las tierras procedentes de la excavación, y p.p. de medios auxiliares.	
		Mano de obra .....	21,13
		Maquinaria.....	1,38
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>22,51</b>
U99AAA020	ud	<b>CAMBIO DE SUMIDERO REJILLA A SUMIDERO BUZÓN</b> Levantado de cerco y rejilla de fundición existente en calzada, levantado de cerco y tapa de hormigón armado existente en acera y levantado de bordillo, de cualquier tipo, del tramo situado sobre el pozo existente. Levantado de pavimento de M.B.C/F. de aprox. 4 cm. de espesor, levantado de pavimentos de baldosas hidráulicas, terrazo, cerámicas o de gres y levantado de bases de hormigón, ejecutados para asumir las dimensiones de los nuevos cercos, incluso limpieza y retirada de escombros sobrantes a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Vertido de hormigón HM-20 N/mm2 para recibido de los nuevos cercos, y para coger nivel de futura pavimentación. Colocación de absorbadero de fundición, de 80x84 cm., con tragante y tapa de 63 cm., y de rejilla de fundición sobre cerco, de 75x40cm, sobre pozo de registro existente al pie, sin incluir éste, i/ engrase a los diferentes pavimentos y conexión. Totalmente terminado. Reconstrucción de los pavimentos levantados, pavimento de M.B.C/F. de aprox. 4 cm. de espesor, por medios manuales, contra rejilla de fundición, y sellado de juntas con betún en caliente, y pavimento de baldosa de terrazo relieve, acabado superficial pulido, de 30x30x3,5 cm., contra rejilla de absorbadero, sentada con mortero de cemento sobre solera de hormigón, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	
		Mano de obra .....	27,88
		Maquinaria.....	0,05
		Resto de obra y materiales .....	93,81
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>121,74</b>

## CUADRO DE PRECIOS 2

### ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E01DTW010	m3	<b>CARGA/TRAN.VERT.&lt;10km.MAQ/CAM.</b> Carga y transporte de escombros al vertedero, a una distancia menor de 10 km., considerando ida y vuelta, en camiones basculantes de hasta 15 t. de peso, cargados con pala cargadora media, incluso canon de vertedero, sin medidas de protección colectivas.	
		Maquinaria.....	10,25
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>10,24</b>
U07ZLR010_01	ud	<b>POZO LADRI.REGISTRO D=110cm. h max=1,50m.</b> Pozo de registro de 110 cm. de diámetro interior y como max. 1,50 m. de profundidad libre, ejecutado interceptando la tubería de saneamiento público existente, construido con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón HA-25/P/40/ de 20 cm. de espesor, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento y arena de río, M-15, incluso recibido de patés, formación de brocal asimétrico en la coronación y realización de canal en el fondo del pozo, la cual se ejecutará interceptando la tubería del saneamiento, rellenando con el mismo hormigón de solera hasta la generatriz del propio tubo, para posteriormente proceder al corte del mismo a ese nivel y dejar formada así la canal, incluido cerco y tapa de fundición tipo calzada, recibido, totalmente terminado, y con p.p. medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	
		Mano de obra .....	85,05
		Maquinaria.....	0,05
		Resto de obra y materiales .....	97,05
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>182,15</b>
E04SE030	m3	<b>HORMIGÓN HM-20/P/20/I SOLERA</b> Hormigón HM-20 N/mm <sup>2</sup> , consistencia plástica, T <sub>máx</sub> .20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en solera, incluso vertido, compactado según EHE-08, p.p. de vibrado, regleado y curado en soleras.	
		Mano de obra .....	12,71
		Resto de obra y materiales .....	37,83
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>50,54</b>

## CUADRO DE PRECIOS 2

### ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
<b>CAPÍTULO 03 RED DE TELEFONÍA</b>			
U01AF211_01	m3	<b>DEMOL. Y LEVANTADO PAVIMENTO MBC/F</b> Demolición y levantado de pavimento de M.B.C./F. de espesor variable, incluso limpieza y retirada de escombros sobrantes a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	
		Mano de obra .....	1,52
		Maquinaria.....	4,85
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>6,38</b>
E01DPS020_01	m2	<b>DEMOL.SOLERAS H.M.&lt;=30cm.C/COMP.</b> Demolición de soleras de hormigón en masa, hasta 30 cm. de espesor, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	
		Mano de obra .....	12,22
		Maquinaria.....	2,45
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>14,65</b>
E01DPP030	m2	<b>DEMOL.SOLADO BALDOSAS C/MART.</b> Demolición de pavimentos de baldosas hidráulicas, terrazo, cerámicas o de gres, por medios mecánicos, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	
		Mano de obra .....	4,14
		Maquinaria.....	0,32
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>4,46</b>
U01AB010_01	m2	<b>DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE ACERAS</b> Demolición y levantado de aceras de loseta hidráulica o equivalente, incluso limpieza y retirada de escombros sobrantes a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	
		Mano de obra .....	0,50
		Maquinaria.....	1,55
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>2,05</b>
E01DPS020_02	m2	<b>DEMOL.SOLERAS H.M.&lt;=15cm.C/COMP.</b> Demolición de soleras de hormigón en masa, hasta 15 cm. de espesor, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	
		Mano de obra .....	6,11
		Maquinaria.....	1,22
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>7,34</b>
E01DTW010	m3	<b>CARGA/TRAN.VERT.&lt;10km.MAQ/CAM.</b> Carga y transporte de escombros al vertedero, a una distancia menor de 10 km., considerando ida y vuelta, en camiones basculantes de hasta 15 t. de peso, cargados con pala cargadora media, incluso canon de vertedero, sin medidas de protección colectivas.	
		Maquinaria.....	10,25
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>10,24</b>

## CUADRO DE PRECIOS 2

### ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U11TC180_01	m	<b>CANAL. TELEF. 4/2/ 2Ø110+2Ø63 PVC CALZADA</b> Canalización telefónica en zanja bajo calzada, de 0,45x1,01 m. para 4 conductos, en base 2, 2 de PVC de 110 mm. de diámetro y 2 de PVC de 63 mm. de diámetro, embebidos en prisma de hormigón HM-20 de central de 8 cm. de recubrimiento superior e inferior y 10 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm., cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de pavimento).	
		Mano de obra .....	13,25
		Maquinaria.....	2,84
		Resto de obra y materiales .....	6,02
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>22,12</b>
U11TC150	m	<b>CANAL. TELEF. 2 PVC 110 ACERA</b> Canalización telefónica en zanja bajo acera, de 0,45x0,72 m. para 2 conductos, en base 2, de PVC de 110 mm. de diámetro, embebidos en prisma de hormigón HM-20 de central de 8 cm. de recubrimiento superior e inferior y 10 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm., cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de acera).	
		Mano de obra .....	9,03
		Maquinaria.....	2,57
		Resto de obra y materiales .....	5,21
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>16,81</b>
U11TC160	m	<b>CANAL. TELEF. 2 PVC 110 CALZADA</b> Canalización telefónica en zanja bajo calzada, de 0,45x0,88 m. para 2 conductos, en base 2, de PVC de 110 mm. de diámetro, embebidos en prisma de hormigón HM-20 de central de 8 cm. de recubrimiento superior e inferior y 10 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm., cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de pavimento).	
		Mano de obra .....	10,60
		Maquinaria.....	2,89
		Resto de obra y materiales .....	5,25
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>18,75</b>
U11TC070	m	<b>CANAL. TELEF. 2 PVC 63 ACERA</b> Canalización telefónica en zanja bajo acera, de 0,30x0,64 m. para 2 conductos, en base 2, de PVC de 63 mm. de diámetro, embebidos en prisma de hormigón HM-20 de central de 6 cm. de recubrimiento superior e inferior y 7,2 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm., cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de acera).	
		Mano de obra .....	8,06
		Maquinaria.....	1,38
		Resto de obra y materiales .....	2,50
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>11,95</b>

## CUADRO DE PRECIOS 2

### ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U11TC080	m	<b>CANAL. TELEF. 2 PVC 63 CALZADA</b> Canalización telefónica en zanja bajo calzada, de 0,30x0,79 m. para 2 conductos, en base 2, de PVC de 63 mm. de diámetro, embebidos en prisma de hormigón HM-20 de central de 6 cm. de recubrimiento superior e inferior y 7,2 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm., cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de pavimento).	Mano de obra ..... 8,99 Maquinaria..... 1,59 Resto de obra y materiales ..... 2,52 <b>TOTAL PARTIDA ..... 13,10</b>
U11TC010	m	<b>CANAL. TELEF. 1 PVC 40 ACERA</b> Canalización telefónica en zanja bajo acera, de 0,25x0,61 m. para un conducto de PVC de 40 mm. de diámetro, embebido en prisma de hormigón HM-20 de central de 6 cm. de recubrimiento superior e inferior y 7 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubo, cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de acera).	Mano de obra ..... 3,58 Maquinaria..... 0,97 Resto de obra y materiales ..... 1,34 <b>TOTAL PARTIDA ..... 5,91</b>
U11TA040_01	ud	<b>ARQ. TELEF. PREFAB. TIPO DF-II C/TAPA</b> Arqueta tipo DF-II prefabricada, de dimensiones exteriores 1,41x1,22x1,18 m., con ventanas para entrada de conductos, incluso excavación de zanja en terreno flojo, 10 cm. de hormigón de limpieza HM-20 N/mm <sup>2</sup> , embocadura de conductos relleno de tierras y transporte de sobrantes a vertedero, ejecutada según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.	Mano de obra ..... 70,48 Maquinaria..... 36,89 Resto de obra y materiales ..... 232,97 <b>TOTAL PARTIDA ..... 340,36</b>
U11TA050_01	ud	<b>ARQ. TELEF. PREFAB. TIP HF-II C/TAPA</b> Arqueta tipo HF-II prefabricada, de dimensiones exteriores 1,06x0,96x0,98 m., con ventanas para entrada de conductos, incluso excavación de zanja en terreno flojo, 10 cm. de hormigón de limpieza HM-20 N/mm <sup>2</sup> , embocadura de conductos relleno de tierras y transporte de sobrantes a vertedero, ejecutada según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.	Mano de obra ..... 66,34 Maquinaria..... 24,82 Resto de obra y materiales ..... 167,19 <b>TOTAL PARTIDA ..... 258,38</b>
U11TA010_01	ud	<b>ARQ. TELEF. PREFAB. TIPO M C/TAPA</b> Arqueta tipo M. prefabricada, de dimensiones exteriores 0,46x0,46x0,67 m., con ventanas para entrada de conductos, incluso excavación de zanja en terreno flojo, 10 cm. de hormigón de limpieza HM-20 N/mm <sup>2</sup> , embocadura de conductos, relleno de tierras lateralmente y transporte de sobrantes a vertedero, ejecutada según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.	Mano de obra ..... 27,84 Maquinaria..... 7,59 Resto de obra y materiales ..... 46,74 <b>TOTAL PARTIDA ..... 82,17</b>

## CUADRO DE PRECIOS 2

### ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U11TB020	ud	<b>BASAMENTO ARMARIO DISTRIBUCIÓN</b> Basamento para apoyo de armario de distribución para 25 abonados, formado por dado de hormigón H-150/20 de 70x35x73 cm. empotrado 20 cm. en el suelo, plantilla metálica galvanizada en L y seis conductos de PVC de 63 mm. de diámetro embebidos en el hormigón, incluso excavación y transporte de tierras y colocación de conductos.	
		Mano de obra .....	131,02
		Maquinaria.....	0,89
		Resto de obra y materiales .....	32,60
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>164,52</b>
E04SE030	m3	<b>HORMIGÓN HM-20/P/20/I SOLERA</b> Hormigón HM-20 N/mm2, consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en solera, incluso vertido, compactado según EHE-08, p.p. de vibrado, regleado y curado en soleras.	
		Mano de obra .....	12,71
		Resto de obra y materiales .....	37,83
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>50,54</b>
U04VBT050_01	m2	<b>PAV.TERRAZO RELIEVE PULIDO 30x30x3,5</b> Pavimento de baldosa de terrazo relieve, acabado superficial pulido, de 30x30x3,5 cm., sentada con mortero de cemento sobre solera de hormigón, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	
		Mano de obra .....	8,42
		Maquinaria.....	0,01
		Resto de obra y materiales .....	4,32
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>12,76</b>

## CUADRO DE PRECIOS 2

### ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
<b>CAPÍTULO 04 PAVIMENTACIÓN</b>			
U01AB100_01	m	<b>DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE BORDILLO</b> Demolición y levantado de bordillo de cualquier tipo, y cimientos de hormigón en masa de espesor variable, incluso limpieza y retirada de escombros sobrantes a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	
		Mano de obra .....	0,18
		Maquinaria.....	0,46
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>0,65</b>
U01EE010_01	m3	<b>EXCAVACIÓN CAJA ENSANCHE h&lt;0,5 m</b> Excavación de tierra en caja de ensanche de plataforma, con profundidad <0,50 m., incluso limpieza y retirada de escombros sobrantes a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	
		Mano de obra .....	0,10
		Maquinaria.....	0,54
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>0,64</b>
U01AB010_01	m2	<b>DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE ACERAS</b> Demolición y levantado de aceras de loseta hidráulica o equivalente, incluso limpieza y retirada de escombros sobrantes a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	
		Mano de obra .....	0,50
		Maquinaria.....	1,55
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>2,05</b>
E01DPP080	m2	<b>DEMOL.PAV.CONT.C.RODADO C/COM</b> Demolición de pavimentos continuos de cantos rodados o de macadam, recibidos con mortero de cemento, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	
		Mano de obra .....	7,30
		Maquinaria.....	0,94
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>8,23</b>
E01DPP030	m2	<b>DEMOL.SOLADO BALDOSAS C/MART.</b> Demolición de pavimentos de baldosas hidráulicas, terrazo, cerámicas o de gres, por medios mecánicos, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	
		Mano de obra .....	4,14
		Maquinaria.....	0,32
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>4,46</b>
E01DPS020_02	m2	<b>DEMOL.SOLERAS H.M.&lt;=/=15cm.C/COMP.</b> Demolición de soleras de hormigón en masa, hasta 15 cm. de espesor, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	
		Mano de obra .....	6,11
		Maquinaria.....	1,22
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>7,34</b>

## CUADRO DE PRECIOS 2

### ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U03DF010_01	m2	<b>FRESADO FIRME MBC SECCIÓN TRIANGULAR</b> Fresado (por cm.) de firme de mezcla bituminosa en caliente, en sección triangular desde 0cm hasta 4cm y anchura 100cm, incluso limpieza y retirada de escombros sobrantes a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	
			Mano de obra ..... 0,03
			Maquinaria..... 0,10
			<b>TOTAL PARTIDA ..... 0,13</b>
U99AAA040	m3	<b>DEMOL Y LEVANT. FIRME MBC + BASE HORMG</b> Demolición y levantado, por medios mecanicos, de firme de mezcla bituminosa en caliente, con base de hormigón en masa de espesor variable, incluso limpieza y retirada de escombros sobrantes a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	
			Mano de obra ..... 1,95
			Maquinaria..... 5,26
			<b>TOTAL PARTIDA ..... 7,21</b>
U01BQ050	ud	<b>DESTOCONADO ÁRBOL D=30-50 cm.</b> Destoconado de árbol de diámetro 30/50 cm., incluso carga y transporte a vertedero o planta de reciclaje del tocón y relleno de tierra compactada del hueco resultante.	
			Mano de obra ..... 1,60
			Maquinaria..... 5,20
			<b>TOTAL PARTIDA ..... 6,79</b>
U99AAA010	ud	<b>PUESTA EN COTA CERCO Y TAPA POZO / ARQUETA, EN ACERA</b> Puesta en cota de cerco y tapa de fundición, de pozo y/o arqueta situado en acera, con recuperación del cerco y la tapa, i/ demolición necesaria del pozo y/o arqueta, incremento max. de 10 cm. de profundidad del pozo y/o arqueta, totalmente terminado (1/2 pie de ladrillo, mortero, enfoscado, bruñido, etc), ejecución de base de apoyo del cerco, recibido y nivelado del mismo, incluso limpieza y retirada de escombros sobrantes a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	
			Mano de obra ..... 20,44
			Maquinaria..... 2,34
			Resto de obra y materiales ..... 2,38
			<b>TOTAL PARTIDA ..... 25,16</b>
U99AAA011	ud	<b>PUESTA EN COTA CERCO Y TAPA POZO / ARQUETA, EN CALZADA</b> Puesta en cota de cerco y tapa de fundición, de pozo y/o arqueta situado en calzada, con recuperación del cerco y la tapa, i/ demolición necesaria del pozo y/o arqueta, incremento max. de 10 cm. de profundidad del pozo y/o arqueta, totalmente terminado (1/2 pie de ladrillo, mortero, enfoscado, bruñido, etc), ejecución de base de hormigón para apoyo del cerco, recibido y nivelado del mismo, incluso limpieza y retirada de escombros sobrantes a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	
			Mano de obra ..... 24,99
			Maquinaria..... 2,92
			Resto de obra y materiales ..... 3,14
			<b>TOTAL PARTIDA ..... 31,07</b>
E01DTW010	m3	<b>CARGA/TRAN.VERT.&lt;10km.MAQ/CAM.</b> Carga y transporte de escombros al vertedero, a una distancia menor de 10 km., considerando ida y vuelta, en camiones basculantes de hasta 15 t. de peso, cargados con pala cargadora media, incluso canon de vertedero, sin medidas de protección colectivas.	
			Maquinaria..... 10,25
			<b>TOTAL PARTIDA ..... 10,24</b>

## CUADRO DE PRECIOS 2

### ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U99AAA025	m2	<b>COMPAC.TERRENO C.A.MANU.S/APORTE</b> Compactación de terrenos a cielo abierto, por medios manuales, con rodillo vibratorio, sin aporte de tierras, incluso regado de los mismos, sin definir grado de compactación mínimo, y con p.p. de medios auxiliares.	
			Mano de obra ..... 1,27
			Maquinaria..... 0,82
			<b>TOTAL PARTIDA ..... 2,08</b>
E04SE030	m3	<b>HORMIGÓN HM-20/P/20/I SOLERA</b> Hormigón HM-20 N/mm2, consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en solera, incluso vertido, compactado según EHE-08, p.p. de vibrado, regleado y curado en soleras.	
			Mano de obra ..... 12,71
			Resto de obra y materiales ..... 37,83
			<b>TOTAL PARTIDA ..... 50,54</b>
U04BH190_01	m	<b>BORD.BARBACANA LATERAL 14-17x28 cm.</b> Bordillo barbacana, pieza lateral de 1 m. de longitud, de hormigón bicapa, color gris, especial para pasos peatonales y garajes, de 14 y 17 cm. de bases superior e inferior y 28 cm. de altura, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I de 25 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.	
			Mano de obra ..... 5,28
			Resto de obra y materiales ..... 12,88
			<b>TOTAL PARTIDA ..... 18,16</b>
U04BH200_01	m	<b>BORD.BARBACANA CENTRAL 3-17x17 cm.</b> Bordillo barbacana, pieza central de 1 m. de longitud, de hormigón bicapa, color gris, especial para pasos peatonales y garajes, de 3 y 17 cm. de bases superior e inferior y 17 cm. de altura, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I de 25 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.	
			Mano de obra ..... 5,28
			Resto de obra y materiales ..... 11,03
			<b>TOTAL PARTIDA ..... 16,31</b>
U04BH070_01	m	<b>BORD.HORM. BICAPA GRIS T.3 14-17x28 cm.</b> Bordillo de hormigón bicapa, de color gris, tipo III Ayuntamiento de Madrid, achaflanado, de 14 y 17 cm. de bases superior e inferior y 28 cm. de altura, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I de 25 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.	
			Mano de obra ..... 5,28
			Resto de obra y materiales ..... 9,05
			<b>TOTAL PARTIDA ..... 14,33</b>
U04BH070_02	m	<b>BORD.HORM. BICAPA GRIS T.3 14-17x28 cm. EN CURVA</b> Bordillo de hormigón bicapa, de color gris, tipo III Ayuntamiento de Madrid, achaflanado, de 14 y 17 cm. de bases superior e inferior y 28 cm. de altura, dispuestos en curva y colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I de 25 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.	
			Mano de obra ..... 5,96
			Resto de obra y materiales ..... 9,05
			<b>TOTAL PARTIDA ..... 15,01</b>

## CUADRO DE PRECIOS 2

### ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U04BH060_01	m	<b>BORD.HORM. BICAPA GRIS 9-10x20 cm.</b> Bordillo de hormigón bicapa, de color gris, achaflanado, de 9 y 10 cm. de bases superior e inferior y 20 cm. de altura, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I de 20 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.	
		Mano de obra .....	3,52
		Resto de obra y materiales .....	4,82
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>8,34</b>
U04VBT050_01	m2	<b>PAV.TERRAZO RELIEVE PULIDO 30x30x3,5</b> Pavimento de baldosa de terrazo relieve, acabado superficial pulido, de 30x30x3,5 cm., sentada con mortero de cemento sobre solera de hormigón, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	
		Mano de obra .....	8,42
		Maquinaria.....	0,01
		Resto de obra y materiales .....	4,32
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>12,76</b>
U04VBH065_01	m2	<b>PAV.LOSETA CEM.BOTÓN COLOR 30x30</b> Pavimento de loseta hidráulica color de 30x30 cm., con resaltes cilíndricos tipo botón, sentada con mortero de cemento sobre solera de hormigón, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	
		Mano de obra .....	10,01
		Maquinaria.....	0,01
		Resto de obra y materiales .....	4,53
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>14,57</b>
U99AAA015	m2	<b>BARRIDO Y LIMPIEZA DE PAVIMENTO</b> Barrido y limpieza de pavimento, previo al extendido de aglomerado asfáltico, incluyendo bacheado por medios manuales de zonas descarnadas y sellado de juntas con betún en caliente y posterior extendido y compactado, incluso p.p. de señalización.	
		Mano de obra .....	0,07
		Maquinaria.....	0,06
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>0,13</b>
U03VC200_01	m2	<b>CAPA INTERMEDIA S-20 e=10 cm. D.A.&lt;25</b> Suministro y puesta en obra de M.B.C. tipo S-20 en capa intermedia de 10 cm. de espesor, con áridos con desgaste de los ángeles < 25, extendida y compactada, incluido riego asfáltico, filler de aportación y betún.	
		Mano de obra .....	0,10
		Maquinaria.....	1,46
		Resto de obra y materiales .....	3,32
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>4,88</b>
U03VC270	m2	<b>CAPA RODADURA D-12 e=4 cm. D.A.&lt;25</b> Suministro y puesta en obra de M.B.C. tipo D-12 en capa de rodadura de 4 cm. de espesor, con áridos con desgaste de los ángeles < 25, extendida y compactada, incluido riego asfáltico, filler de aportación y betún.	
		Mano de obra .....	0,06
		Maquinaria.....	1,06
		Resto de obra y materiales .....	2,73
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>3,86</b>

## CUADRO DE PRECIOS 2

### ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
U17HMC040	m	<b>M.VIAL CONTINUA SPRAY 10 cm</b> Marca vial reflexiva continua blanca, de 10 cm. de ancho, ejecutada con pintura termoplástica de aplicación en caliente con una dotación de 3000 gr./m2 aplicación de microesferas de vidrio con una dotación de 600 gr./m2, excepto premarcaje. (M-2.2).	
		Mano de obra .....	0,07
		Maquinaria.....	0,14
		Resto de obra y materiales .....	0,33
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>0,55</b>
U17HMC041	m	<b>M.VIAL DISCONTINUA SPRAY 10 cm</b> Marca vial reflexiva discontinua blanca, de 10 cm. de ancho, ejecutada con pintura termoplástica de aplicación en caliente con una dotación de 3000 gr./m2 y aplicación de microesferas de vidrio con una dotación de 600 gr./m2, realmente pintado, excepto premarcaje. (M-1.2).	
		Mano de obra .....	0,09
		Maquinaria.....	0,14
		Resto de obra y materiales .....	0,33
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>0,57</b>
U17HSC020	m2	<b>PINTURA TERMOPLÁSTICA CEBREADOS</b> Pintura termoplástica en frío dos componentes, reflexiva, con una dotación de pintura de 3 kg/m2, y 0,6 kg/m2 de microesferas de vidrio, en cebreados, realmente pintado, incluso barrido y premarcaje sobre el pavimento.	
		Mano de obra .....	4,54
		Maquinaria.....	0,13
		Resto de obra y materiales .....	3,13
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>7,80</b>
U17HSS020	m2	<b>PINTURA TERMOPLÁSTICA SÍMBOLOS</b> Pintura termoplástica en frío dos componentes, reflexiva, blanca, en símbolos y flechas, realmente pintado, incluso barrido y premarcaje sobre el pavimento, con una dotación de pintura de 3 kg/m2 y 0,6 kg/m2 de microesferas de vidrio.	
		Mano de obra .....	6,35
		Maquinaria.....	0,13
		Resto de obra y materiales .....	3,13
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>9,62</b>
U17VAA010_01	ud	<b>SEÑAL CIRCULAR REFLEXIVA E.G. D=60 cm.</b> Señal circular de diámetro 60 cm., reflexiva nivel I (E.G.) y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	
		Mano de obra .....	11,23
		Maquinaria.....	0,90
		Resto de obra y materiales .....	36,05
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>48,18</b>
U17VAT010_01	ud	<b>SEÑAL TRIANGULAR REFLEXIVA E.G. L=70 cm.</b> Señal triangular de lado 70 cm., reflexiva nivel I (E.G.) y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	
		Mano de obra .....	11,23
		Maquinaria.....	0,90
		Resto de obra y materiales .....	33,62
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>45,75</b>
U17VAC010_01	ud	<b>SEÑAL CUADRADA REFLEXIVA E.G. L=60 cm.</b> Señal cuadrada de lado 60 cm., reflexiva nivel I (E.G.) y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	
		Mano de obra .....	11,23
		Maquinaria.....	0,90
		Resto de obra y materiales .....	40,12
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>52,25</b>

## CUADRO DE PRECIOS 2

### ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
--------	----	---------	--------

#### CAPÍTULO 05 SEGURIDAD Y SALUD

06.01	ud	ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD Estudio de Seguridad y Salud, para las Obras de Acondicionamiento de la Urbanización "Pinares Llanos", situada en Móstoles, Madrid.	
-------	----	--	--

TOTAL PARTIDA .....	12.209,87
---------------------	-----------

**CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS****ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"**

<b>CÓDIGO</b>	<b>UD</b>	<b>RESUMEN</b>	<b>IMPORTE</b>
A01L030	m3	<b>LECHADA CEMENTO 1/3 CEM II/B-P 32,5 N</b> Lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N 1/3, amasado a mano, s/RC-08.	35,36
A02A050	m3	<b>MORTERO CEMENTO M-15</b> Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-15 para uso corriente (G), con resistencia a compresión a 28 días de 20 N/mm <sup>2</sup> , confeccionado con hormigonera de 200 l., s/RC-08 y UNE-EN-998-1:2004.	43,43
A02A080	m3	<b>MORTERO CEMENTO M-5</b> Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-5 para uso corriente (G), con resistencia a compresión a 28 días de 5,0 N/mm <sup>2</sup> , confeccionado con hormigonera de 200 l., s/RC-08 y UNE-EN-998-1:2004.	37,56
O010A090	h	<b>Cuadrilla A</b>	22,78
O010A140	h	<b>Cuadrilla F</b>	17,60

## CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

### ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	UD	RESUMEN	IMPORTE
06.01	ud	<b>ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD</b> Estudio de Seguridad y Salud, para las Obras de Acondicionamiento de la Urbanización "Pinares Llanos", situada en Móstoles, Madrid.	12.209,87
E01DPP030	m2	<b>DEMOL.SOLADO BALDOSAS C/MART.</b> Demolición de pavimentos de baldosas hidráulicas, terrazo, cerámicas o de gres, por medios mecánicos, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	4,46
E01DPP080	m2	<b>DEMOL.PAV.CONT.C.RODADO C/COM</b> Demolición de pavimentos continuos de cantos rodados o de macadam, recibidos con mortero de cemento, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	8,23
E01DPS020_01	m2	<b>DEMOL.SOLERAS H.M.&lt;=30cm.C/COMP.</b> Demolición de soleras de hormigón en masa, hasta 30 cm. de espesor, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	14,65
E01DPS020_02	m2	<b>DEMOL.SOLERAS H.M.&lt;=15cm.C/COMP.</b> Demolición de soleras de hormigón en masa, hasta 15 cm. de espesor, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	7,34
E01DTW010	m3	<b>CARGA/TRAN.VERT.&lt;10km.MAQ/CAM.</b> Carga y transporte de escombros al vertedero, a una distancia menor de 10 km., considerando ida y vuelta, en camiones basculantes de hasta 15 t. de peso, cargados con pala cargadora media, incluso canon de vertedero, sin medidas de protección colectivas.	10,24
E02EM020	m3	<b>EXC.ZANJA A MÁQUINA T. FLOJOS</b> Excavación en zanjas, en terrenos flojos, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	4,65
E02ES040_01	m3	<b>EXC.ZANJA ABAST. T.FLOJO MEC.</b> Excavación en zanjas de abastecimiento de aguas, en terrenos de consistencia floja, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno y apisonado de las tierras procedentes de la excavación y con p.p. de medios auxiliares.	11,51
E02PS010	m3	<b>EXC.ARQ.SANEAM.A MANO T.FLOJO</b> Excavación en arquetas o pozos de saneamiento, en terrenos de consistencia floja, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno, apisonado y extendido de las tierras procedentes de la excavación, y p.p. de medios auxiliares.	22,51
E02PS040	m3	<b>EXC.ARQ.SANEAM.A MÁQ. T.FLOJ.</b> Excavación en arquetas o pozos de saneamiento, en terrenos de consistencia floja, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno, apisonado y extendido de las tierras procedentes de la excavación, y con p.p. de medios auxiliares.	12,78
E02PS040_01	m3	<b>EXC.POZO ABAST. A MÁQ. T.FLOJ.</b> Excavación en pozos de abastecimiento de aguas, en terrenos de consistencia floja, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno, apisonado y extendido de las tierras procedentes de la excavación, y con p.p. de medios auxiliares.	12,78
E02SZ070	m3	<b>RELL/COMP.ZANJA C/RANA S/APOR.</b> Relleno, extendido y compactado de tierras propias en zanjas, por medios manuales, con pisón compactador manual tipo rana, en tongadas de 30 cm. de espesor, sin aporte de tierras, incluso regado de las mismas, y con p.p. de medios auxiliares.	12,76

## CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

### ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	UD	RESUMEN	IMPORTE
E02TT030	m3	<b>TRANSP.VERTED.&lt;10km.CARGA MEC.</b> Transporte de tierras al vertedero, a una distancia menor de 10 km., considerando ida y vuelta, con camión basculante cargado a máquina, canon de vertedero, y con p.p. de medios auxiliares, considerando también la carga.	9,64
E04CE020	m2	<b>ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.</b> Encofrado y desencofrado con madera suelta en zapatas, zanjas, vigas y encepados, considerando 4 posturas. Según NTE-EME.	10,04
E04CM040	m3	<b>HORM.LIMPIEZA HM-20/P/20/I V.MAN</b> Hormigón en masa HM-20 N/mm2, consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal, elaborado en central para limpieza y nivelado de fondos de cimentación, incluso vertido por medios manuales y colocación. Según NTE-CSZ,EHE-08 y CTE-SE-C.	42,90
E04MEM030	m2	<b>ENCOF. MADERA VISTA MUROS 1CARA &lt;3,00m.</b> Encofrado y desencofrado a una cara vista, en muros con madera machihembrada y cepillada de 22 mm., considerando 3 posturas. Según NTE-EME.	26,11
E04RE020	m2	<b>ENCOF. MADERA EN RECALCES</b> Encofrado y desencofrado con madera suelta en recalces, considerando 4 posturas. Según NTE-EME y EMA.	32,72
E04RM010	m3	<b>HORMIGÓN HM-20/P/20/I V.MAN.</b> Hormigón en masa HM-20 N/mm2, consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en relleno de recalces, incluso vertido por medios manuales, encofrado y desencofrado, vibrado y colocación. Según normas NTE , EHE-08 y CTE-SE-C.	102,99
E04SE030	m3	<b>HORMIGÓN HM-20/P/20/I SOLERA</b> Hormigón HM-20 N/mm2, consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en solera, incluso vertido, compactado según EHE-08, p.p. de vibrado, regleado y curado en soleras.	50,54
E20CIA040_01	ud	<b>ARMARIO DN32- 1 1/4" HOMOLG. CYII</b> Instalación de armario de acometida, homologado por el Canal de Isabel II, adosado o embutido en el muro perimetral de la parcela, para alojar contador de agua de 1 1/4", no incluido, incluso conexionado al ramal de acometida y a la red de distribución interior, instalación de dos válvulas de esfera de DN32- 1 1/4", válvula de retención y demás material auxiliar, todo homologado por el Canal de Isabel II, montado y funcionando, sin incluir la acometida, ni la red interior. s/CTE-HS-4. Apertura y cierre de roza y recibido de armario en muro perimetral de la parcela, o ejecución de hornacina para su colocación. Limpieza y retirada de escombros sobrantes a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	352,55
U01AB010_01	m2	<b>DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE ACERAS</b> Demolición y levantado de aceras de loseta hidráulica o equivalente, incluso limpieza y retirada de escombros sobrantes a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	2,05
U01AB100_01	m	<b>DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE BORDILLO</b> Demolición y levantado de bordillo de cualquier tipo, y cimientos de hormigón en masa de espesor variable, incluso limpieza y retirada de escombros sobrantes a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	0,65
U01AF211_01	m3	<b>DEMOL. Y LEVANTADO PAVIMENTO MBC/F</b> Demolición y levantado de pavimento de M.B.C./F. de espesor variable, incluso limpieza y retirada de escombros sobrantes a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	6,38
U01BQ050	ud	<b>DESTOCONADO ÁRBOL D=30-50 cm.</b> Destoconado de árbol de diámetro 30/50 cm., incluso carga y transporte a vertedero o planta de reciclaje del tocón y relleno de tierra compactada del hueco resultante.	6,79

## CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

### ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	UD	RESUMEN	IMPORTE
U01EE010_01	m3	<b>EXCAVACIÓN CAJA ENSANCHE h&lt;0,5 m</b> Excavación de tierra en caja de ensanche de plataforma, con profundidad <0,50 m., incluso limpieza y retirada de escombros sobrantes a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	0,64
U03DF010_01	m2	<b>FRESADO FIRME MBC SECCIÓN TRIANGULAR</b> Fresado (por cm.) de firme de mezcla bituminosa en caliente, en sección triangular desde 0cm hasta 4cm y anchura 100cm, incluso limpieza y retirada de escombros sobrantes a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	0,13
U03RA060	m2	<b>RIEGO DE ADHERENCIA ECR-1</b> Riego de adherencia, con emulsión asfáltica catiónica de rotura rápida ECR-1 con una dotación de 0,50 kg/m <sup>2</sup> , incluso barrido y preparación de la superficie.	0,14
U03RI050	m2	<b>RIEGO DE IMPRIMACIÓN ECI</b> Riego de imprimación, con emulsión asfáltica catiónica de imprimación ECI, de capas granulares, con una dotación de 1 kg/m <sup>2</sup> , incluso barrido y preparación de la superficie.	0,26
U03VC040	t	<b>M.B.C. TIPO S-20 DESGASTE ÁNGELES&lt;25</b> Mezcla bituminosa en caliente tipo S-20 en capa intermedia, con áridos con desgaste de los ángeles < 25, fabricada y puesta en obra, extendido y compactación, excepto filler de aportación.	23,57
U03VC080	t	<b>M.B.C. TIPO D-12 DESGASTE ÁNGELES&lt;25</b> Mezcla bituminosa en caliente tipo D-12 en capa de rodadura, con áridos con desgaste de los ángeles < 25, fabricada y puesta en obra, extendido y compactación, excepto filler de aportación.	24,88
U03VC100	t	<b>BETÚN ASFÁLTICO B 60/70 EN M.B.C</b> Betún asfáltico B 60/70, empleado en la fabricación de mezclas bituminosas en caliente, puesto a pie de planta.	182,97
U03VC125	t	<b>FILLER CALIZO EN MBC</b> Filler calizo empleado en la fabricación de mezclas bituminosas en caliente, puesto a pie de planta.	32,15
U03VC200_01	m2	<b>CAPA INTERMEDIA S-20 e=10 cm. D.A.&lt;25</b> Suministro y puesta en obra de M.B.C. tipo S-20 en capa intermedia de 10 cm. de espesor, con áridos con desgaste de los ángeles < 25, extendida y compactada, incluido riego asfáltico, filler de aportación y betún.	4,88
U03VC270	m2	<b>CAPA RODADURA D-12 e=4 cm. D.A.&lt;25</b> Suministro y puesta en obra de M.B.C. tipo D-12 en capa de rodadura de 4 cm. de espesor, con áridos con desgaste de los ángeles < 25, extendida y compactada, incluido riego asfáltico, filler de aportación y betún.	3,86
U04BH060_01	m	<b>BORD.HORM. BICAPA GRIS 9-10x20 cm.</b> Bordillo de hormigón bicapa, de color gris, achaflanado, de 9 y 10 cm. de bases superior e inferior y 20 cm. de altura, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I de 20 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.	8,34
U04BH070_01	m	<b>BORD.HORM. BICAPA GRIS T.3 14-17x28 cm.</b> Bordillo de hormigón bicapa, de color gris, tipo III Ayuntamiento de Madrid, achaflanado, de 14 y 17 cm. de bases superior e inferior y 28 cm. de altura, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I de 25 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.	14,33
U04BH070_02	m	<b>BORD.HORM. BICAPA GRIS T.3 14-17x28 cm. EN CURVA</b> Bordillo de hormigón bicapa, de color gris, tipo III Ayuntamiento de Madrid, achaflanado, de 14 y 17 cm. de bases superior e inferior y 28 cm. de altura, dispuestos en curva y colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I de 25 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.	15,01

## CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

### ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	UD	RESUMEN	IMPORTE
U04BH190_01	m	<b>BORD.BARBACANA LATERAL 14-17x28 cm.</b> Bordillo barbacana, pieza lateral de 1 m. de longitud, de hormigón bicapa, color gris, especial para pasos peatonales y garajes, de 14 y 17 cm. de bases superior e inferior y 28 cm. de altura, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I de 25 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.	18,16
U04BH200_01	m	<b>BORD.BARBACANA CENTRAL 3-17x17 cm.</b> Bordillo barbacana, pieza central de 1 m. de longitud, de hormigón bicapa, color gris, especial para pasos peatonales y garajes, de 3 y 17 cm. de bases superior e inferior y 17 cm. de altura, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I de 25 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.	16,31
U04BH240	m	<b>SUPLEMENTO COLOCACIÓN EN CURVA</b> Suplemento, sobre el precio descompuesto correspondiente, por la colocación en curva de bordillos rectos de hormigón prefabricado.	0,68
U04VBH065_01	m2	<b>PAV.LOSETA CEM.BOTÓN COLOR 30x30</b> Pavimento de loseta hidráulica color de 30x30 cm., con resaltes cilíndricos tipo botón, sentada con mortero de cemento sobre solera de hormigón, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	14,57
U04VBT050_01	m2	<b>PAV.TERRAZO RELIEVE PULIDO 30x30x3,5</b> Pavimento de baldosa de terrazo relieve, acabado superficial pulido, de 30x30x3,5 cm., sentada con mortero de cemento sobre solera de hormigón, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	12,76
U06SR110	ud	<b>ANCLAJE CODO COND.AGUA.D=60-225 mm.</b> Dado de anclaje para codo de 45° en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 60 y 225 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-15-16.	123,68
U06SR140	ud	<b>ANCLAJE CODO 90° COND.AGUA.D=60-225 mm.</b> Dado de anclaje para codo de 90° en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 60 y 225 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-15-16.	209,33
U06SR220	ud	<b>ANCLAJE T COND.AGUA.D=80-90 mm.</b> Dado de anclaje para pieza en T en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 80 y 90 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-17.	42,94
U06SR235	ud	<b>ANCLAJE T COND.AGUA.D=150-160 mm.</b> Dado de anclaje para pieza en T en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 150 y 160 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-17.	100,65
U06SR320	ud	<b>ANCLAJE VÁLV.COMPUERTA D=80-90 mm.</b> Dado de anclaje para llave de paso en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 80 y 90 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-19.	42,94
U06SR335	ud	<b>ANCLAJE VÁLV.COMPUERTA D=150-160 mm.</b> Dado de anclaje para llave de paso en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 150 y 160 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-19.	100,65
U06TU005_01	m.	<b>CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=80</b> Tubería de fundición dúctil de 80 mm. de diámetro interior colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta estándar colocada, cinta señalizadora y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	12,32

## CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

### ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	UD	RESUMEN	IMPORTE
U06TU020_01	m	<b>CONduc.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=150</b> Tubería de fundición dúctil de 150 mm. de diámetro interior, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta estándar colocada, cinta señalizadora y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	21,69
U06VAA010_01	ud	<b>ACOMETIDA POLIETILENO BD D=32mm PN10</b> Acometida de agua potable realizada con tubería de polietileno de baja densidad de 32 mm. PN10, conectada a la red principal de abastecimiento de FD de 150 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", sin incluir la rotura, ni la reposición del firme existente, ni la excavación, ni el relleno posterior. Medida la unidad terminada.	64,35
U06VAF030	ud	<b>VENTOSA/PURGADOR AUTOM. DN=80mm</b> Ventosa/purgador automático 3 funciones, de fundición, con brida, de 80 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	245,45
U06VAF050	ud	<b>VENTOSA/PURGADOR AUTOM. DN=150mm</b> Ventosa/purgador automático 3 funciones, de fundición, con brida, de 150 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	679,66
U06VAV026	ud	<b>VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=80mm</b> Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 80 mm. de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	120,80
U06VAV029	ud	<b>VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=150mm</b> Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 150 mm. de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	229,99
U06VEM010	ud	<b>CODO FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=80mm.</b> Codo de fundición con dos enchufes de 80 mm. de diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	33,92
U06VEM012	ud	<b>CODO FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=150mm.</b> Codo de fundición con dos enchufes de 150 mm. de diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	61,36
U06VEM030_01	ud	<b>TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=80mm.</b> Te de fundición con tres enchufes de 80 mm. de diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	39,82
U06VEM033_01	ud	<b>TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=150mm.</b> Te de fundición con dos enchufes de 150 y uno de 80 mm. de diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	82,44
U06VEM033_02	ud	<b>TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=150mm.</b> Te de fundición con tres enchufes de 150 mm. de diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	85,00
U06WH015	ud	<b>HIDRANTE ACERA C/TAPA D=100 mm</b> Suministro e instalación de hidrante para incendios tipo acera con tapa, ambos de fundición, equipado con una toma D=100 mm., tapón y llave de cierre y regulación, sin conexión a la red de distribución con tubo de fundición D=100 mm.	780,28
U07ALW270	ud	<b>INCREM.PROFUND.10cm ARQ.LADRI.63x63 cm</b> Incremento de 10 cm. de profundidad para arquetas de 63x63cm. de sección útil, construidas con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5 y enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento y arena de río, M-15, y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la sobreexcavación, ni el relleno perimetral.	8,50

## CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

### ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	UD	RESUMEN	IMPORTE
U07EA200_01	ud	<b>ABSORBEDERO CALZAD.FUND.80x84x63</b> Suministro y colocación en calzada y acera, de absorbedero de fundición, de 80x84 cm., con tragante y tapa de 63 cm., y de rejilla de fundición sobre cerco, de 75x40cm, sobre pozo de registro existente al pie, sin incluir éste, i/ enrase a los diferentes pavimentos y conexión. Totalmente terminado.	103,80
U07OEP010	m	<b>T.ENTER PVC COMP.J.ELAS SN2 C.TEJA 160mm</b> Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared compacta de color teja y rigidez 2 kN/m <sup>2</sup> ; con un diámetro 160 mm. y de 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 y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.	6,64
U07ZLR010_01	ud	<b>POZO LADRI.REGISTRO D=110cm. h max=1,50m.</b> Pozo de registro de 110 cm. de diámetro interior y como max. 1,50 m. de profundidad libre, ejecutado interceptando la tubería de saneamiento público existente, construido con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón HA-25/P/40/ de 20 cm. de espesor, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento y arena de río, M-15, incluso recibido de pates, formación de brocal asimétrico en la coronación y realización de canal en el fondo del pozo, la cual se ejecutará interceptando la tubería del saneamiento, rellenando con el mismo hormigón de solera hasta la generatriz del propio tubo, para posteriormente proceder al corte del mismo a ese nivel y dejar formada así la canal, incluido cerco y tapa de fundición tipo calzada, recibido, totalmente terminado, y con p.p. medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	182,15
U07ZLR010_02	ud	<b>POZO LADRI.REGISTRO D=110cm. h=1,50m.</b> Pozo de registro de 110 cm. de diámetro interior y de 1,50 m. de profundidad libre, para alojamiento de válvulas en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 60 y 250 mm., construido con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón HA-25/P/40/ de 20 cm. de espesor, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento y arena de río, M-15, incluso recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo y de brocal asimétrico en la coronación, incluido cerco y tapa de fundición tipo calzada, recibido, totalmente terminado, y con p.p. medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	182,15
U11TA010_01	ud	<b>ARQ. TELEF. PREFAB. TIPO M C/TAPA</b> Arqueta tipo M. prefabricada, de dimensiones exteriores 0,46x0,46x0,67 m., con ventanas para entrada de conductos, incluso excavación de zanja en terreno flojo, 10 cm. de hormigón de limpieza HM-20 N/mm <sup>2</sup> , embocadura de conductos, relleno de tierras lateralmente y transporte de sobrantes a vertedero, ejecutada según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.	82,17
U11TA040_01	ud	<b>ARQ. TELEF. PREFAB. TIPO DF-II C/TAPA</b> Arqueta tipo DF-II prefabricada, de dimensiones exteriores 1,41x1,22x1,18 m., con ventanas para entrada de conductos, incluso excavación de zanja en terreno flojo, 10 cm. de hormigón de limpieza HM-20 N/mm <sup>2</sup> , embocadura de conductos relleno de tierras y transporte de sobrantes a vertedero, ejecutada según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.	340,36
U11TA050_01	ud	<b>ARQ. TELEF. PREFAB. TIP HF-II C/TAPA</b> Arqueta tipo HF-II prefabricada, de dimensiones exteriores 1,06x0,96x0,98 m., con ventanas para entrada de conductos, incluso excavación de zanja en terreno flojo, 10 cm. de hormigón de limpieza HM-20 N/mm <sup>2</sup> , embocadura de conductos relleno de tierras y transporte de sobrantes a vertedero, ejecutada según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.	258,38
U11TB020	ud	<b>BASAMENTO ARMARIO DISTRIBUCIÓN</b> Basamento para apoyo de armario de distribución para 25 abonados, formado por dado de hormigón H-150/20 de 70x35x73 cm. empotrado 20 cm. en el suelo, plantilla metálica galvanizada en L y seis conductos de PVC de 63 mm. de diámetro embebidos en el hormigón, incluso excavación y transporte de tierras y colocación de conductos.	164,52

## CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

### ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	UD	RESUMEN	IMPORTE
U11TC010	m	<b>CANAL. TELEF. 1 PVC 40 ACERA</b> Canalización telefónica en zanja bajo acera, de 0,25x0,61 m. para un conducto de PVC de 40 mm. de diámetro, embebido en prisma de hormigón HM-20 de central de 6 cm. de recubrimiento superior e inferior y 7 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubo, cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de acera).	5,91
U11TC070	m	<b>CANAL. TELEF. 2 PVC 63 ACERA</b> Canalización telefónica en zanja bajo acera, de 0,30x0,64 m. para 2 conductos, en base 2, de PVC de 63 mm. de diámetro, embebidos en prisma de hormigón HM-20 de central de 6 cm. de recubrimiento superior e inferior y 7,2 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm., cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de acera).	11,95
U11TC080	m	<b>CANAL. TELEF. 2 PVC 63 CALZADA</b> Canalización telefónica en zanja bajo calzada, de 0,30x0,79 m. para 2 conductos, en base 2, de PVC de 63 mm. de diámetro, embebidos en prisma de hormigón HM-20 de central de 6 cm. de recubrimiento superior e inferior y 7,2 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm., cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de pavimento).	13,10
U11TC150	m	<b>CANAL. TELEF. 2 PVC 110 ACERA</b> Canalización telefónica en zanja bajo acera, de 0,45x0,72 m. para 2 conductos, en base 2, de PVC de 110 mm. de diámetro, embebidos en prisma de hormigón HM-20 de central de 8 cm. de recubrimiento superior e inferior y 10 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm., cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de acera).	16,81
U11TC160	m	<b>CANAL. TELEF. 2 PVC 110 CALZADA</b> Canalización telefónica en zanja bajo calzada, de 0,45x0,88 m. para 2 conductos, en base 2, de PVC de 110 mm. de diámetro, embebidos en prisma de hormigón HM-20 de central de 8 cm. de recubrimiento superior e inferior y 10 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm., cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de pavimento).	18,75
U11TC180_01	m	<b>CANAL. TELEF. 4/2 2Ø110+2Ø63 PVC CALZADA</b> Canalización telefónica en zanja bajo calzada, de 0,45x1,01 m. para 4 conductos, en base 2, 2 de PVC de 110 mm. de diámetro y 2 de PVC de 63 mm. de diámetro, embebidos en prisma de hormigón HM-20 de central de 8 cm. de recubrimiento superior e inferior y 10 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm., cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de pavimento).	22,12
U17HMC040	m	<b>M.VIAL CONTINUA SPRAY 10 cm</b> Marca vial reflexiva continua blanca, de 10 cm. de ancho, ejecutada con pintura termoplástica de aplicación en caliente con una dotación de 3000 gr./m2 aplicación de microesferas de vidrio con una dotación 600 gr./m2, excepto premarcaje. (M-2.2).	0,55
U17HMC041	m	<b>M.VIAL DISCONTINUA SPRAY 10 cm</b> Marca vial reflexiva discontinua blanca, de 10 cm. de ancho, ejecutada con pintura termoplástica de aplicación en caliente con una dotación de 3000 gr./m2 y aplicación de microesferas de vidrio con una dotación de 600 gr./m2, realmente pintado, excepto premarcaje. (M-1.2).	0,57

## CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

### ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	UD	RESUMEN	IMPORTE
U17HSC020	m2	<b>PINTURA TERMOPLÁSTICA CEBREADOS</b> Pintura termoplástica en frío dos componentes, reflexiva, con una dotación de pintura de 3 kg/m <sup>2</sup> , y 0,6 kg/m <sup>2</sup> de microesferas de vidrio, en cebreados, realmente pintado, incluso barrido y premarcaje sobre el pavimento.	7,80
U17HSS020	m2	<b>PINTURA TERMOPLÁSTICA SÍMBOLOS</b> Pintura termoplástica en frío dos componentes, reflexiva, blanca, en símbolos y flechas, realmente pintado, incluso barrido y premarcaje sobre el pavimento, con una dotación de pintura de 3 kg/m <sup>2</sup> y 0,6 kg/m <sup>2</sup> de microesferas de vidrio.	9,62
U17VAA010_01	ud	<b>SEÑAL CIRCULAR REFLEXIVA E.G. D=60 cm.</b> Señal circular de diámetro 60 cm., reflexiva nivel I (E.G.) y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	48,18
U17VAC010_01	ud	<b>SEÑAL CUADRADA REFLEXIVA E.G. L=60 cm.</b> Señal cuadrada de lado 60 cm., reflexiva nivel I (E.G.) y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	52,25
U17VAT010_01	ud	<b>SEÑAL TRIANGULAR REFLEXIVA E.G. L=70 cm.</b> Señal triangular de lado 70 cm., reflexiva nivel I (E.G.) y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.	45,75
U99AAA010	ud	<b>PUESTA EN COTA CERCO Y TAPA POZO / ARQUETA, EN ACERA</b> Puesta en cota de cerco y tapa de fundición, de pozo y/o arqueta situado en acera, con recuperación del cerco y la tapa, i/ demolición necesaria del pozo y/o arqueta, incremento max. de 10 cm. de profundidad del pozo y/o arqueta, totalmente terminado (1/2 pie de ladrillo, mortero, enfoscado, bruñido, etc), ejecución de base de apoyo del cerco, recibido y nivelado del mismo, incluso limpieza y retirada de escombros sobrantes a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	25,16
U99AAA011	ud	<b>PUESTA EN COTA CERCO Y TAPA POZO / ARQUETA, EN CALZADA</b> Puesta en cota de cerco y tapa de fundición, de pozo y/o arqueta situado en calzada, con recuperación del cerco y la tapa, i/ demolición necesaria del pozo y/o arqueta, incremento max. de 10 cm. de profundidad del pozo y/o arqueta, totalmente terminado (1/2 pie de ladrillo, mortero, enfoscado, bruñido, etc), ejecución de base de hormigón para apoyo del cerco, recibido y nivelado del mismo, incluso limpieza y retirada de escombros sobrantes a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	31,07
U99AAA015	m2	<b>BARRIDO Y LIMPIEZA DE PAVIMENTO</b> Barrido y limpieza de pavimento, previo al extendido de aglomerado asfáltico, incluyendo bacheado por medios manuales de zonas descarnadas y sellado de juntas con betún en caliente y posterior extendido y compactado, incluso p.p. de señalización.	0,13
U99AAA020	ud	<b>CAMBIO DE SUMIDERO REJILLA A SUMIDERO BUZÓN</b> Levantado de cerco y rejilla de fundición existente en calzada, levantado de cerco y tapa de hormigón armado existente en acera y levantado de bordillo, de cualquier tipo, del tramo situado sobre el pozo existente. Levantado de pavimento de M.B.C/F. de aprox. 4 cm. de espesor, levantado de pavimentos de baldosas hidráulicas, terrazo, cerámicas o de gres y levantado de bases de hormigón, ejecutados para asumir las dimensiones de los nuevos cercos, incluso limpieza y retirada de escombros sobrantes a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Vertido de hormigón HM-20 N/mm <sup>2</sup> para recibido de los nuevos cercos, y para coger nivel de futura pavimentación. Colocación de absorbedero de fundición, de 80x84 cm., con tragante y tapa de 63 cm., y de rejilla de fundición sobre cerco, de 75x40cm, sobre pozo de registro existente al pie, sin incluir éste, i/ enrase a los diferentes pavimentos y conexión. Totalmente terminado. Reconstrucción de los pavimentos levantados, pavimento de M.B.C/F. de aprox. 4 cm. de espesor, por medios manuales, contra rejilla de fundición, y sellado de juntas con betún en caliente, y pavimento de baldosa de terrazo relieve, acabado superficial pulido, de 30x30x3,5 cm., contra rejilla de absorbedero, sentada con mortero de cemento sobre solera de hormigón, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.	121,74

## CUADRO DE PRECIOS UNITARIOS

### ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	UD	RESUMEN	IMPORTE
U99AAA025	m2	<b>COMPAC.TERRENO C.A.MANU.S/APORTE</b> Compactación de terrenos a cielo abierto, por medios manuales, con rodillo vibratorio, sin aporte de tierras, incluso regado de los mismos, sin definir grado de compactación mínimo, y con p.p. de medios auxiliares.	2,08
U99AAA030	m2	<b>LEVANTADO Y RECONSTRUCCIÓN PAVIMENTO MBC/F e=4 cm.</b> Levantado con compresor, y reconstrucción por medios manuales, de pavimento de M.B.C/F. de aprox. 4 cm. de espesor, i/ sellado de juntas con betún en caliente, incluso limpieza y retirada de escombros sobrantes a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	11,01
U99AAA031	m2	<b>LEVANTADO Y RECONSTRUCCIÓN PAVIMENTO ACERAS</b> Levantado con compresor, de pavimentos de baldosas hidráulicas, terrazo, cerámicas o de gres, y reconstrucción por medios manuales, de pavimento de baldosa de terrazo relieve, acabado superficial pulido, de 30x30x3,5 cm, sentada con mortero de cemento sobre solera de hormigón, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza, incluso limpieza y retirada de escombros sobrantes a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	19,26
U99AAA040	m3	<b>DEMOL Y LEVANT. FIRME MBC + BASE HORMG</b> Demolición y levantado, por medios mecanicos, de firme de mezcla bituminosa en caliente, con base de hormigón en masa de espesor variable, incluso limpieza y retirada de escombros sobrantes a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	7,21

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 01 ABASTECIMIENTO DE AGUA</b>					
<b>U01AF211_01</b>	<b>m3</b>	<b>DEMOL. Y LEVANTADO PAVIMENTO MBC/F</b> Demolición y levantado de pavimento de M.B.C./F. de espesor variable, incluso limpieza y retirada de escombros sobrantes a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.			
O01OA020	0,070 h	Capataz	9,71	0,68	
O01OA070	0,100 h	Peón ordinario	8,45	0,85	
M05EN030	0,170 h	Excav.hidráulica neumáticos 100 CV	25,11	4,27	
M06MR230	0,100 h	Martillo rompedor hidráulico 600 kg.	5,81	0,58	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>6,38</b>
<b>E01DPS020_01</b>	<b>m2</b>	<b>DEMOL.SOLERAS H.M.&lt;=30cm.C/COMP.</b> Demolición de soleras de hormigón en masa, hasta 30 cm. de espesor, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.			
O01OA060	0,720 h	Peón especializado	8,52	6,13	
O01OA070	0,720 h	Peón ordinario	8,45	6,08	
M06CM040	0,420 h	Compre.port.diesel m.p. 10 m3/min. 7 bar	4,70	1,97	
M06MP110	0,420 h	Martillo manual perforador neumat.20 kg	1,13	0,47	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>14,65</b>
<b>E01DPP030</b>	<b>m2</b>	<b>DEMOL.SOLADO BALDOSAS C/MART.</b> Demolición de pavimentos de baldosas hidráulicas, terrazo, cerámicas o de gres, por medios mecánicos, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.			
O01OA070	0,490 h	Peón ordinario	8,45	4,14	
M06MI010	0,200 h	Martillo manual picador neumático 9 kg	1,59	0,32	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>4,46</b>
<b>U01AB010_01</b>	<b>m2</b>	<b>DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE ACERAS</b> Demolición y levantado de aceras de loseta hidráulica o equivalente, incluso limpieza y retirada de escombros sobrantes a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.			
O01OA020	0,008 h	Capataz	9,71	0,08	
O01OA070	0,050 h	Peón ordinario	8,45	0,42	
M05EN030	0,050 h	Excav.hidráulica neumáticos 100 CV	25,11	1,26	
M06MR230	0,050 h	Martillo rompedor hidráulico 600 kg.	5,81	0,29	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>2,05</b>
<b>E01DPS020_02</b>	<b>m2</b>	<b>DEMOL.SOLERAS H.M.&lt;=15cm.C/COMP.</b> Demolición de soleras de hormigón en masa, hasta 15 cm. de espesor, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.			
O01OA060	0,360 h	Peón especializado	8,52	3,07	
O01OA070	0,360 h	Peón ordinario	8,45	3,04	
M06CM040	0,210 h	Compre.port.diesel m.p. 10 m3/min. 7 bar	4,70	0,99	
M06MP110	0,210 h	Martillo manual perforador neumat.20 kg	1,13	0,24	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>7,34</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E02ES040_01</b>	<b>m3</b>	<b>EXC.ZANJA ABAST. T.FLOJO MEC.</b> Excavación en zanjas de abastecimiento de aguas, en terrenos de consistencia floja, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno y apisonado de las tierras procedentes de la excavación y con p.p. de medios auxiliares.			
O01OA070	0,950 h	Peón ordinario	8,45	8,03	
M05EC110	0,150 h	Minieexcavadora hidráulica cadenas 1,2 t.	15,06	2,26	
M08RI010	0,750 h	Pisón vibrante 70 kg.	1,62	1,22	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>11,51</b>
<b>E02PS040_01</b>	<b>m3</b>	<b>EXC.POZO ABAST. A MÁQ. T.FLOJ.</b> Excavación en pozos de abastecimiento de aguas, en terrenos de consistencia floja, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno, apisonado y extendido de las tierras procedentes de la excavación, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01OA070	1,100 h	Peón ordinario	8,45	9,30	
M05EC110	0,150 h	Minieexcavadora hidráulica cadenas 1,2 t.	15,06	2,26	
M08RI010	0,750 h	Pisón vibrante 70 kg.	1,62	1,22	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>12,78</b>
<b>E01DTW010</b>	<b>m3</b>	<b>CARGA/TRAN.VERT.&lt;10km.MAQ/CAM.</b> Carga y transporte de escombros al vertedero, a una distancia menor de 10 km., considerando ida y vuelta, en camiones basculantes de hasta 15 t. de peso, cargados con pala cargadora media, incluso canon de vertedero, sin medidas de protección colectivas.			
M05PN010	0,030 h	Pala cargadora neumáticos 85 CV/1,2m3	21,76	0,65	
M07CB020	0,120 h	Camión basculante 4x4 14 t.	19,08	2,29	
M07N060	1,100 m3	Canon de desbroce a vertedero	6,64	7,30	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>10,24</b>
<b>U06TU005_01</b>	<b>m.</b>	<b>CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=80</b> Tubería de fundición dúctil de 80 mm. de diámetro interior colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta estándar colocada, cinta señalizadora y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01OA030	0,135 h	Oficial primera	9,70	1,31	
O01OA070	0,135 h	Peón ordinario	8,45	1,14	
O01OB170	0,081 h	Oficial 1º fontanero calefactor	10,05	0,81	
P26TUE015	1,000 m.	Tub.fund.dúctil j.elást i/junta D=80mm.	7,81	7,81	
P01AA020	0,140 m3	Arena de río 0/6 mm.	8,33	1,17	
P02CVW010	0,001 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	2,85	0,00	
P15AH010	1,000 m	Cinta señalizadora	0,08	0,08	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>12,32</b>
<b>U06TU020_01</b>	<b>m</b>	<b>CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=150</b> Tubería de fundición dúctil de 150 mm. de diámetro interior, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de junta estándar colocada, cinta señalizadora y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.			
O01OA030	0,180 h	Oficial primera	9,70	1,75	
O01OA070	0,180 h	Peón ordinario	8,45	1,52	
O01OB170	0,100 h	Oficial 1º fontanero calefactor	10,05	1,01	
M05EN020	0,070 h	Excav.hidráulica neumáticos 84 CV	21,76	1,52	
P26TUE030	1,000 m	Tub.fund.dúctil j.elást i/junta DN=150mm.	14,05	14,05	
P01AA020	0,210 m3	Arena de río 0/6 mm.	8,33	1,75	
P02CVW010	0,004 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	2,85	0,01	
P15AH010	1,000 m	Cinta señalizadora	0,08	0,08	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>21,69</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>U06VEM010</b>		ud	<b>CODO FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=80mm.</b> Codo de fundición con dos enchufes de 80 mm. de diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.			
O01OB170	0,090	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	10,05	0,90	
O01OB180	0,090	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	9,15	0,82	
P26PMC020	1,000	ud	Codo FD j.elástica 1/4 D=80mm	32,19	32,19	
P02CVW010	0,004	kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	2,85	0,01	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>33,92</b>
<b>U06VEM012</b>		ud	<b>CODO FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=150mm.</b> Codo de fundición con dos enchufes de 150 mm. de diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.			
O01OB170	0,300	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	10,05	3,02	
O01OB180	0,300	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	9,15	2,75	
P26PMC050	1,000	ud	Codo FD j.elástica 1/4 D=150mm	55,53	55,53	
P02CVW010	0,020	kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	2,85	0,06	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>61,36</b>
<b>U06VEM030_01</b>		ud	<b>TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=80mm.</b> Te de fundición con tres enchufes de 80 mm. de diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.			
O01OB170	0,180	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	10,05	1,81	
O01OB180	0,180	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	9,15	1,65	
P26PMT150	1,000	ud	Te FD j.elást. sal.embr. D=80/60-80mm	36,35	36,35	
P02CVW010	0,004	kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	2,85	0,01	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>39,82</b>
<b>U06VEM033_01</b>		ud	<b>TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=150mm.</b> Te de fundición con dos enchufes de 150 y uno de 80 mm. de diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.			
O01OB170	0,480	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	10,05	4,82	
O01OB180	0,480	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	9,15	4,39	
P26PMT180	1,000	ud	Te FD j.elást. sal.elast. D=150/60-150mm	71,13	71,13	
P02CVW010	0,050	kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	2,85	0,14	
M05EN020	0,090	h	Excav.hidráulica neumáticos 84 CV	21,76	1,96	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>82,44</b>
<b>U06VEM033_02</b>		ud	<b>TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=150mm.</b> Te de fundición con tres enchufes de 150 mm. de diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.			
O01OB170	0,600	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	10,05	6,03	
O01OB180	0,600	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	9,15	5,49	
P26PMT180	1,000	ud	Te FD j.elást. sal.elast. D=150/60-150mm	71,13	71,13	
P02CVW010	0,060	kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	2,85	0,17	
M05EN020	0,100	h	Excav.hidráulica neumáticos 84 CV	21,76	2,18	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>85,00</b>
<b>U06VAV026</b>		ud	<b>VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=80mm</b> Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 80 mm. de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01OB170	0,450	h	Oficial 1ª fontanero calefactor	10,05	4,52	
O01OB180	0,450	h	Oficial 2ª fontanero calefactor	9,15	4,12	
P26VC023	1,000	ud	Vál.compue.c/elást.brida D=80 mm	68,32	68,32	
P26UUB040	1,000	ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=80mm	19,47	19,47	
P26UUL210	1,000	ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=80mm	13,25	13,25	
P26UUG080	2,000	ud	Goma plana D=80 mm.	0,60	1,20	
P01UT055	16,000	ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	0,62	9,92	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>120,80</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>U06VAV029</b>	<b>ud</b>	<b>VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=150mm</b> Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 150 mm. de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01OB170	0,900 h	Oficial 1ª fontanero calefactor	10,05	9,05	
O01OB180	0,900 h	Oficial 2ª fontanero calefactor	9,15	8,24	
P26VC026	1,000 ud	Vál.compue.c/elást.brida D=150mm	139,58	139,58	
P26UUB070	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=150mm	34,62	34,62	
P26UUL240	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=150mm	24,18	24,18	
P26UUG150	2,000 ud	Goma plana D=150 mm.	0,96	1,92	
P01UT055	20,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	0,62	12,40	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>229,99</b>
<b>U06VAF030</b>	<b>ud</b>	<b>VENTOSA/PURGADOR AUTOM. DN=80mm</b> Ventosa/purgador automático 3 funciones, de fundición, con brida, de 80 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01OB170	0,720 h	Oficial 1ª fontanero calefactor	10,05	7,24	
O01OB180	0,720 h	Oficial 2ª fontanero calefactor	9,15	6,59	
M05RN020	0,720 h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	17,74	12,77	
P26VV162	1,000 ud	Ventosa/purgador autom.DN=80 mm.	218,85	218,85	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>245,45</b>
<b>U06VAF050</b>	<b>ud</b>	<b>VENTOSA/PURGADOR AUTOM. DN=150mm</b> Ventosa/purgador automático 3 funciones, de fundición, con brida, de 150 mm. de diámetro, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.			
O01OB170	1,250 h	Oficial 1ª fontanero calefactor	10,05	12,56	
O01OB180	1,250 h	Oficial 2ª fontanero calefactor	9,15	11,44	
M05RN020	1,250 h	Retrocargadora neumáticos 75 CV	17,74	22,18	
P26VV164	1,000 ud	Ventosa/purgador autom.DN=150 mm.	633,48	633,48	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>679,66</b>
<b>U06WH015</b>	<b>ud</b>	<b>HIDRANTE ACERA C/TAPA D=100 mm</b> Suministro e instalación de hidrante para incendios tipo acera con tapa, ambos de fundición, equipado con una toma D=100 mm., tapón y llave de cierre y regulación, sin conexión a la red de distribución con tubo de fundición D=100 mm.			
O01OA090	1,200 h	Cuadrilla A	22,78	27,34	
O01OB170	7,500 h	Oficial 1ª fontanero calefactor	10,05	75,38	
O01OB180	7,500 h	Oficial 2ª fontanero calefactor	9,15	68,63	
P26RH015	1,000 ud	Hidrante acera c/tapa D=100mm	423,44	423,44	
P26PMC030	1,000 ud	Codo FD j.elástica 1/4 D=100mm	37,68	37,68	
P26VC024	1,000 ud	Vál.compue.c/elást.brida D=100mm	81,36	81,36	
P26TUE020	3,000 m	Tub.fund.dúctil j.elást i/junta DN=100mm.	9,75	29,25	
P01DW090	60,000 ud	Pequeño material	0,62	37,20	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>780,28</b>
<b>U06SR110</b>	<b>ud</b>	<b>ANCLAJE CODO COND.AGUA.D=60-225 mm.</b> Dado de anclaje para codo de 45º en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 60 y 225 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-15-16.			
O01OA030	0,450 h	Oficial primera	9,70	4,37	
O01OA070	0,450 h	Peón ordinario	8,45	3,80	
M11HV100	0,070 h	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	1,40	0,10	
P01HA010	1,859 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	39,22	72,91	
P03ACB010	55,770 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S	0,51	28,44	
E04CE020	1,400 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	10,04	14,06	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>123,68</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>U06SR140</b>	<b>ud</b>	<b>ANCLAJE CODO 90° COND.AGUA.D=60-225 mm.</b> Dado de anclaje para codo de 90° en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 60 y 225 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-15-16.			
O01OA030	0,450 h	Oficial primera	9,70	4,37	
O01OA070	0,450 h	Peón ordinario	8,45	3,80	
M11HV100	0,070 h	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	1,40	0,10	
P01HA010	3,430 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	39,22	134,52	
P03ACB010	102,900 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S	0,51	52,48	
E04CE020	1,400 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	10,04	14,06	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>209,33</b>
<b>U06SR220</b>	<b>ud</b>	<b>ANCLAJE T COND.AGUA.D=80-90 mm.</b> Dado de anclaje para pieza en T en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 80 y 90 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-17.			
O01OA030	0,300 h	Oficial primera	9,70	2,91	
O01OA070	0,300 h	Peón ordinario	8,45	2,54	
M11HV100	0,050 h	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	1,40	0,07	
P01HA010	0,620 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	39,22	24,32	
P03ACB010	18,600 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S	0,51	9,49	
E04CE020	0,360 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	10,04	3,61	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>42,94</b>
<b>U06SR235</b>	<b>ud</b>	<b>ANCLAJE T COND.AGUA.D=150-160 mm.</b> Dado de anclaje para pieza en T en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 150 y 160 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-17.			
O01OA030	0,400 h	Oficial primera	9,70	3,88	
O01OA070	0,400 h	Peón ordinario	8,45	3,38	
M11HV100	0,100 h	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	1,40	0,14	
P01HA010	1,600 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	39,22	62,75	
P03ACB010	48,000 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S	0,51	24,48	
E04CE020	0,600 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	10,04	6,02	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>100,65</b>
<b>U06SR320</b>	<b>ud</b>	<b>ANCLAJE VÁLV.COMPUERTA D=80-90 mm.</b> Dado de anclaje para llave de paso en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 80 y 90 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-19.			
O01OA030	0,300 h	Oficial primera	9,70	2,91	
O01OA070	0,300 h	Peón ordinario	8,45	2,54	
M11HV100	0,050 h	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	1,40	0,07	
P01HA010	0,620 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	39,22	24,32	
P03ACB010	18,600 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S	0,51	9,49	
E04CE020	0,360 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	10,04	3,61	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>42,94</b>
<b>U06SR335</b>	<b>ud</b>	<b>ANCLAJE VÁLV.COMPUERTA D=150-160 mm.</b> Dado de anclaje para llave de paso en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 150 y 160 mm., con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-19.			
O01OA030	0,400 h	Oficial primera	9,70	3,88	
O01OA070	0,400 h	Peón ordinario	8,45	3,38	
M11HV100	0,100 h	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	1,40	0,14	
P01HA010	1,600 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	39,22	62,75	
P03ACB010	48,000 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S	0,51	24,48	
E04CE020	0,600 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	10,04	6,02	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>100,65</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>U07ZLR010_02</b>	ud	<b>POZO LADRI.REGISTRO D=110cm. h=1,50m.</b> Pozo de registro de 110 cm. de diámetro interior y de 1,50 m. de profundidad libre, para alojamiento de válvulas en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 60 y 250 mm., construido con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón HA-25/P/40/ de 20 cm. de espesor, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento y arena de río, M-15, incluso recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo y de brocal asimétrico en la coronación, incluido cerco y tapa de fundición tipo calzada, recibido, totalmente terminado, y con p.p. medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.			
O01OA030	6,000 h	Oficial primera	9,70	58,20	
O01OA070	3,000 h	Peón ordinario	8,45	25,35	
P01HA020	0,453 m3	Hormigón HA-25/P/40/l central	39,36	17,83	
P03AM070	2,270 m2	Malla 15x30x5 1,564 kg/m2	0,55	1,25	
P01LT020	0,680 mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm.	51,64	35,12	
A02A050	0,104 m3	MORTERO CEMENTO M-15	43,43	4,52	
P02EPW010	4,000 ud	Pates PP 30x25	3,21	12,84	
P02EPT020	1,000 ud	Cerco/tapa FD/40Tn junta insonoriz.D=60	27,04	27,04	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>182,15</b>
<b>U07OEP010</b>	m	<b>T.ENTER PVC COMP.J.ELAS SN2 C.TEJA 160mm</b> Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared compacta de color teja y rigidez 2 kN/m2; con un diámetro 160 mm. y de 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 y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.			
O01OA030	0,100 h	Oficial primera	9,70	0,97	
O01OA060	0,100 h	Peón especializado	8,52	0,85	
P01AA020	0,232 m3	Arena de río 0/6 mm.	8,33	1,93	
P02CVW010	0,004 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	2,85	0,01	
P02TVO010	1,000 m	Tub.PVC liso j.elástica SN2 D=160mm	2,88	2,88	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>6,64</b>
<b>U06VAA010_01</b>	ud	<b>ACOMETIDA POLIETILENO BD D=32mm PN10</b> Acometida de agua potable realizada con tubería de polietileno de baja densidad de 32 mm. PN10, conectada a la red principal de abastecimiento de FD de 150 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", sin incluir la rotura, ni la reposición del firme existente, ni la excavación, ni el relleno posterior. Medida la unidad terminada.			
O01OB170	1,200 h	Oficial 1ª fontanero calefactor	10,05	12,06	
P17AA055	1,000 ud	Arq.polipr.sin fondo, 20x20 cm.	4,09	4,09	
P26UPM120	3,000 ud	Enlace rosca-M/H latón p/PE D=32-1"mm	3,17	9,51	
P26PPL430	1,000 ud	Collarín FD p/PE-PVC 1/2-1 1/2" DN=140mm.	26,49	26,49	
P26TPB210	6,000 m	Tub.polietileno b.d. PE40 PN10 DN=32mm.	0,74	4,44	
P17XE040	1,000 ud	Válvula esfera latón roscar 1"	7,76	7,76	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>64,35</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E20CIA040_01	ud	<b>ARMARIO DN32- 1 1/4" HOMOLG. CYII</b> Instalación de armario de acometida, homologado por el Canal de Isabel II, adosado o embutido en el muro perimetral de la parcela, para alojar contador de agua de 1 1/4", no incluido, incluso conexionado al ramal de acometida y a la red de distribución interior, instalación de dos válvulas de esfera de DN32- 1 1/4", válvula de retención y demás material auxiliar, todo homologado por el Canal de Isabel II, montado y funcionando, sin incluir la acometida, ni la red interior. s/CTE-HS-4. Apertura y cierre de roza y recibido de armario en muro perimetral de la parcela, o ejecución de hornacina para su colocación. Limpieza y retirada de escombros sobrantes a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.			
O01OA020	8,140 h	Capataz	9,71	79,04	
O01OA030	8,140 h	Oficial primera	9,70	78,96	
O01OB170	1,800 h	Oficial 1ª fontanero calefactor	10,05	18,09	
O01OB180	1,800 h	Oficial 2ª fontanero calefactor	9,15	16,47	
P17AR007_01	1,000 ud	Armario 1 h.poliéster 516x536x227 homologado CYII	67,04	67,04	
P99AAA010	1,000 ud	Válvula esfera entrada DN32- 1 1/4" homologado CYII	41,49	41,49	
P99AAA011	1,000 ud	Válvula esfera salida DN32- 1 1/4" homologado CYII	51,46	51,46	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>352,55</b>
E04SE030	m3	<b>HORMIGÓN HM-20/P/20/I SOLERA</b> Hormigón HM-20 N/mm2, consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en solera, incluso vertido, compactado según EHE-08, p.p. de vibrado, regleado y curado en soleras.			
O01OA030	0,700 h	Oficial primera	9,70	6,79	
O01OA070	0,700 h	Peón ordinario	8,45	5,92	
P01HM010	1,000 m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	37,83	37,83	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>50,54</b>
U04VBT050_01	m2	<b>PAV.TERRAZO RELIEVE PULIDO 30x30x3,5</b> Pavimento de baldosa de terrazo relieve, acabado superficial pulido, de 30x30x3,5 cm., sentada con mortero de cemento sobre solera de hormigón, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.			
O01OA090	0,350 h	Cuadrilla A	22,78	7,97	
A02A080	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5	37,56	1,13	
P08XVT050	1,000 m2	Baldo.terraz.relief.pul.30x30x3,5	3,50	3,50	
A01L030	0,001 m3	LECHADA CEMENTO 1/3 CEM II/B-P 32,5 N	35,36	0,04	
P08XW015	1,000 ud	Junta dilatación/m2 pavim.piezas	0,12	0,12	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>12,76</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 02 SANEAMIENTO</b>					
U01AF211_01	m3	<b>DEMOL. Y LEVANTADO PAVIMENTO MBC/F</b> Demolición y levantado de pavimento de M.B.C./F. de espesor variable, incluso limpieza y retirada de escombros sobrantes a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.			
O01OA020	0,070 h	Capataz	9,71	0,68	
O01OA070	0,100 h	Peón ordinario	8,45	0,85	
M05EN030	0,170 h	Excav.hidráulica neumáticos 100 CV	25,11	4,27	
M06MR230	0,100 h	Martillo rompedor hidráulico 600 kg.	5,81	0,58	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>6,38</b>
E01DPS020_01	m2	<b>DEMOL.SOLERAS H.M.&lt;=30cm.C/COMP.</b> Demolición de soleras de hormigón en masa, hasta 30 cm. de espesor, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.			
O01OA060	0,720 h	Peón especializado	8,52	6,13	
O01OA070	0,720 h	Peón ordinario	8,45	6,08	
M06CM040	0,420 h	Compre.port.diesel m.p. 10 m3/min. 7 bar	4,70	1,97	
M06MP110	0,420 h	Martillo manual perforador neumat.20 kg	1,13	0,47	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>14,65</b>
E02PS040	m3	<b>EXC.ARQ.SANEAM.A MÁQ. T.FLOJ.</b> Excavación en arquetas o pozos de saneamiento, en terrenos de consistencia floja, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno, apisonado y extendido de las tierras procedentes de la excavación, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01OA070	1,100 h	Peón ordinario	8,45	9,30	
M05EC110	0,150 h	Minieexcavadora hidráulica cadenas 1,2 t.	15,06	2,26	
M08RI010	0,750 h	Pisón vibrante 70 kg.	1,62	1,22	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>12,78</b>
E02PS010	m3	<b>EXC.ARQ.SANEAM.A MANO T.FLOJO</b> Excavación en arquetas o pozos de saneamiento, en terrenos de consistencia floja, por medios manuales, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno, apisonado y extendido de las tierras procedentes de la excavación, y p.p. de medios auxiliares.			
O01OA070	2,500 h	Peón ordinario	8,45	21,13	
M08RI010	0,850 h	Pisón vibrante 70 kg.	1,62	1,38	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>22,51</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE	
U99AAA020	ud	<b>CAMBIO DE SUMIDERO REJILLA A SUMIDERO BUZÓN</b> Levantado de cerco y rejilla de fundición existente en calzada, levantado de cerco y tapa de hormigón armado existente en acera y levantado de bordillo, de cualquier tipo, del tramo situado sobre el pozo existente. Levantado de pavimento de M.B.C/F. de aprox. 4 cm. de espesor, levantado de pavimentos de baldosas hidráulicas, terrazo, cerámicas o de gres y levantado de bases de hormigón, ejecutados para asumir las dimensiones de los nuevos cercos, incluso limpieza y retirada de escombros sobrantes a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas. Vertido de hormigón HM-20 N/mm2 para recibido de los nuevos cercos, y para coger nivel de futura pavimentación. Colocación de absorbadero de fundición, de 80x84 cm., con tragante y tapa de 63 cm., y de rejilla de fundición sobre cerco, de 75x40cm, sobre pozo de registro existente al pie, sin incluir éste, i/ enrase a los diferentes pavimentos y conexión. Totalmente terminado. Reconstrucción de los pavimentos levantados, pavimento de M.B.C/F. de aprox. 4 cm. de espesor, por medios manuales, contra rejilla de fundición, y sellado de juntas con betún en caliente, y pavimento de baldosa de terrazo relieve, acabado superficial pulido, de 30x30x3,5 cm., contra rejilla de absorbadero, sentada con mortero de cemento sobre solera de hormigón, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.				
O01OA020	0,050 h	Capataz	9,71	0,49		
O01OA070	0,600 h	Peón ordinario	8,45	5,07		
U07EA200_01	1,000 ud	ABSORBEDERO CALZAD.FUND.80x84x63	103,80	103,80		
U99AAA030	0,250 m2	LEVANTADO Y RECONSTRUCCIÓN PAVIMENTO MBC/F e=4 cm.	11,01	2,75		
U99AAA031	0,500 m2	LEVANTADO Y RECONSTRUCCIÓN PAVIMENTO ACERAS	19,26	9,63		
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>121,74</b>	
E01DTW010	m3	<b>CARGA/TRAN.VERT.&lt;10km.MAQ/CAM.</b> Carga y transporte de escombros al vertedero, a una distancia menor de 10 km., considerando ida y vuelta, en camiones basculantes de hasta 15 t. de peso, cargados con pala cargadora media, incluso canon de vertedero, sin medidas de protección colectivas.				
M05PN010	0,030 h	Pala cargadora neumáticos 85 CV/1,2m3	21,76	0,65		
M07CB020	0,120 h	Camión basculante 4x4 14 t.	19,08	2,29		
M07N060	1,100 m3	Canon de desbroce a vertedero	6,64	7,30		
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>10,24</b>	
U07ZLR010_01	ud	<b>POZO LADRI.REGISTRO D=110cm. h max=1,50m.</b> Pozo de registro de 110 cm. de diámetro interior y como max. 1,50 m. de profundidad libre, ejecutado interceptando la tubería de saneamiento público existente, construido con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón HA-25/P/40/ de 20 cm. de espesor, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento y arena de río, M-15, incluso recibido de pates, formación de brocal asimétrico en la coronación y realización de canal en el fondo del pozo, la cual se ejecutará interceptando la tubería del saneamiento, rellenando con el mismo hormigón de solera hasta la generatriz del propio tubo, para posteriormente proceder al corte del mismo a ese nivel y dejar formada así la canal, incluido cerco y tapa de fundición tipo calzada, recibido, totalmente terminado, y con p.p. medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.				
O01OA030	6,000 h	Oficial primera	9,70	58,20		
O01OA070	3,000 h	Peón ordinario	8,45	25,35		
P01HA020	0,453 m3	Hormigón HA-25/P/40/l central	39,36	17,83		
P03AM070	2,270 m2	Malla 15x30x5 1,564 kg/m2	0,55	1,25		
P01LT020	0,680 mud	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm.	51,64	35,12		
A02A050	0,104 m3	MORTERO CEMENTO M-15	43,43	4,52		
P02EPW010	4,000 ud	Pates PP 30x25	3,21	12,84		
P02EPT020	1,000 ud	Cerco/tapa FD/40Tn junta insonoriz.D=60	27,04	27,04		
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>182,15</b>	

**CUADRO DE DESCOMPUESTOS**

## ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04SE030	m3	<b>HORMIGÓN HM-20/P/20/I SOLERA</b> Hormigón HM-20 N/mm2, consistencia plástica, T <sub>máx.</sub> 20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en solera, incluso vertido, compactado según EHE-08, p.p. de vibrado, regleado y curado en soleras.			
O01OA030	0,700 h	Oficial primera	9,70	6,79	
O01OA070	0,700 h	Peón ordinario	8,45	5,92	
P01HM010	1,000 m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	37,83	37,83	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>50,54</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 03 RED DE TELEFONÍA</b>					
<b>U01AF211_01</b>	<b>m3</b>	<b>DEMOL. Y LEVANTADO PAVIMENTO MBC/F</b> Demolición y levantado de pavimento de M.B.C./F. de espesor variable, incluso limpieza y retirada de escombros sobrantes a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.			
O01OA020	0,070 h	Capataz	9,71	0,68	
O01OA070	0,100 h	Peón ordinario	8,45	0,85	
M05EN030	0,170 h	Excav.hidráulica neumáticos 100 CV	25,11	4,27	
M06MR230	0,100 h	Martillo rompedor hidráulico 600 kg.	5,81	0,58	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>6,38</b>
<b>E01DPS020_01</b>	<b>m2</b>	<b>DEMOL.SOLERAS H.M.&lt;=30cm.C/COMP.</b> Demolición de soleras de hormigón en masa, hasta 30 cm. de espesor, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.			
O01OA060	0,720 h	Peón especializado	8,52	6,13	
O01OA070	0,720 h	Peón ordinario	8,45	6,08	
M06CM040	0,420 h	Compre.port.diesel m.p. 10 m3/min. 7 bar	4,70	1,97	
M06MP110	0,420 h	Martillo manual perforador neumático 20 kg	1,13	0,47	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>14,65</b>
<b>E01DPP030</b>	<b>m2</b>	<b>DEMOL.SOLADO BALDOSAS C/MART.</b> Demolición de pavimentos de baldosas hidráulicas, terrazo, cerámicas o de gres, por medios mecánicos, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.			
O01OA070	0,490 h	Peón ordinario	8,45	4,14	
M06MI010	0,200 h	Martillo manual picador neumático 9 kg	1,59	0,32	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>4,46</b>
<b>U01AB010_01</b>	<b>m2</b>	<b>DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE ACERAS</b> Demolición y levantado de aceras de loseta hidráulica o equivalente, incluso limpieza y retirada de escombros sobrantes a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.			
O01OA020	0,008 h	Capataz	9,71	0,08	
O01OA070	0,050 h	Peón ordinario	8,45	0,42	
M05EN030	0,050 h	Excav.hidráulica neumáticos 100 CV	25,11	1,26	
M06MR230	0,050 h	Martillo rompedor hidráulico 600 kg.	5,81	0,29	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>2,05</b>
<b>E01DPS020_02</b>	<b>m2</b>	<b>DEMOL.SOLERAS H.M.&lt;=15cm.C/COMP.</b> Demolición de soleras de hormigón en masa, hasta 15 cm. de espesor, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.			
O01OA060	0,360 h	Peón especializado	8,52	3,07	
O01OA070	0,360 h	Peón ordinario	8,45	3,04	
M06CM040	0,210 h	Compre.port.diesel m.p. 10 m3/min. 7 bar	4,70	0,99	
M06MP110	0,210 h	Martillo manual perforador neumático 20 kg	1,13	0,24	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>7,34</b>
<b>E01DTW010</b>	<b>m3</b>	<b>CARGA/TRAN.VERT.&lt;10km.MAQ/CAM.</b> Carga y transporte de escombros al vertedero, a una distancia menor de 10 km., considerando ida y vuelta, en camiones basculantes de hasta 15 t. de peso, cargados con pala cargadora media, incluso canon de vertedero, sin medidas de protección colectivas.			
M05PN010	0,030 h	Pala cargadora neumáticos 85 CV/1,2m3	21,76	0,65	
M07CB020	0,120 h	Camión basculante 4x4 14 t.	19,08	2,29	
M07N060	1,100 m3	Canon de desbroce a vertedero	6,64	7,30	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>10,24</b>

**CUADRO DE DESCOMPUESTOS**

**ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"**

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>U11TC180_01</b>	<b>m</b>	<b>CANAL. TELEF. 4/2/ 2Ø110+2Ø63 PVC CALZADA</b> Canalización telefónica en zanja bajo calzada, de 0,45x1,01 m. para 4 conductos, en base 2, 2 de PVC de 110 mm. de diámetro y 2 de PVC de 63 mm. de diámetro, embebidos en prisma de hormigón HM-20 de central de 8 cm. de recubrimiento superior e inferior y 10 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm., cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de pavimento).			
O010A030	0,541 h	Oficial primera	9,70	5,25	
O010A070	0,541 h	Peón ordinario	8,45	4,57	
E02EM020	0,360 m3	EXC.ZANJA A MÁQUINA T. FLOJOS	4,65	1,67	
E02SZ070	0,226 m3	RELL/COMP.ZANJA C/RANA S/APOR.	12,76	2,88	
E02TT030	0,134 m3	TRANSP.VERTED.<10km.CARGA MEC.	9,64	1,29	
E04CM040	0,109 m3	HORM.LIMPIEZA HM-20/P/20/I V.MAN	42,90	4,68	
P27TT030	2,100 m	Tubo rígido PVC 110x1,8 mm.	0,48	1,01	
P27TT020	2,100 m.	Tubo rígido PVC 63x1,2 mm.	0,19	0,40	
P27TT070	1,500 ud	Soporte separador 110 mm. 4 aloj.	0,03	0,05	
P27TT060	1,500 ud	Soporte separador 63 mm. 4 aloj.	0,02	0,03	
P27TT200	0,010 kg	Limpiador unión PVC	0,75	0,01	
P27TT210	0,018 kg	Adhesivo unión PVC	1,04	0,02	
P27TT170	4,400 m.	Cuerda plástico N-5 guía cable	0,06	0,26	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>22,12</b>
<b>U11TC150</b>	<b>m</b>	<b>CANAL. TELEF. 2 PVC 110 ACERA</b> Canalización telefónica en zanja bajo acera, de 0,45x0,72 m. para 2 conductos, en base 2, de PVC de 110 mm. de diámetro, embebidos en prisma de hormigón HM-20 de central de 8 cm. de recubrimiento superior e inferior y 10 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm., cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de acera).			
O010A030	0,326 h	Oficial primera	9,70	3,16	
O010A070	0,326 h	Peón ordinario	8,45	2,75	
E02EM020	0,324 m3	EXC.ZANJA A MÁQUINA T. FLOJOS	4,65	1,51	
E02SZ070	0,203 m3	RELL/COMP.ZANJA C/RANA S/APOR.	12,76	2,59	
E02TT030	0,122 m3	TRANSP.VERTED.<10km.CARGA MEC.	9,64	1,18	
E04CM040	0,103 m3	HORM.LIMPIEZA HM-20/P/20/I V.MAN	42,90	4,42	
P27TT030	2,100 m	Tubo rígido PVC 110x1,8 mm.	0,48	1,01	
P27TT070	1,500 ud	Soporte separador 110 mm. 4 aloj.	0,03	0,05	
P27TT200	0,006 kg	Limpiador unión PVC	0,75	0,00	
P27TT210	0,012 kg	Adhesivo unión PVC	1,04	0,01	
P27TT170	2,200 m.	Cuerda plástico N-5 guía cable	0,06	0,13	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>16,81</b>
<b>U11TC160</b>	<b>m</b>	<b>CANAL. TELEF. 2 PVC 110 CALZADA</b> Canalización telefónica en zanja bajo calzada, de 0,45x0,88 m. para 2 conductos, en base 2, de PVC de 110 mm. de diámetro, embebidos en prisma de hormigón HM-20 de central de 8 cm. de recubrimiento superior e inferior y 10 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm., cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de pavimento).			
O010A030	0,368 h	Oficial primera	9,70	3,57	
O010A070	0,368 h	Peón ordinario	8,45	3,11	
E02EM020	0,392 m3	EXC.ZANJA A MÁQUINA T. FLOJOS	4,65	1,82	
E02SZ070	0,270 m3	RELL/COMP.ZANJA C/RANA S/APOR.	12,76	3,45	
E02TT030	0,122 m3	TRANSP.VERTED.<10km.CARGA MEC.	9,64	1,18	
E04CM040	0,103 m3	HORM.LIMPIEZA HM-20/P/20/I V.MAN	42,90	4,42	
P27TT030	2,100 m	Tubo rígido PVC 110x1,8 mm.	0,48	1,01	
P27TT070	1,500 ud	Soporte separador 110 mm. 4 aloj.	0,03	0,05	
P27TT200	0,006 kg	Limpiador unión PVC	0,75	0,00	
P27TT210	0,012 kg	Adhesivo unión PVC	1,04	0,01	
P27TT170	2,200 m.	Cuerda plástico N-5 guía cable	0,06	0,13	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>18,75</b>

**CUADRO DE DESCOMPUESTOS**

**ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"**

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>U11TC070</b>	<b>m</b>	<b>CANAL. TELEF. 2 PVC 63 ACERA</b> Canalización telefónica en zanja bajo acera, de 0,30x0,64 m. para 2 conductos, en base 2, de PVC de 63 mm. de diámetro, embebidos en prisma de hormigón HM-20 de central de 6 cm. de recubrimiento superior e inferior y 7,2 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm., cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado según normas de Telefónica y pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de acera).			
O010A030	0,336 h	Oficial primera	9,70	3,26	
O010A070	0,336 h	Peón ordinario	8,45	2,84	
E02EM020	0,192 m3	EXC.ZANJA A MÁQUINA T. FLOJOS	4,65	0,89	
E02SZ070	0,137 m3	RELL/COMP.ZANJA C/RANA S/APOR.	12,76	1,75	
E02TT030	0,055 m3	TRANSP.VERTED.<10km.CARGA MEC.	9,64	0,53	
E04CM040	0,049 m3	HORM.LIMPIEZA HM-20/P/20/I V.MAN	42,90	2,10	
P27TT020	2,100 m.	Tubo rígido PVC 63x1,2 mm.	0,19	0,40	
P27TT060	1,500 ud	Soporte separador 63 mm. 4 aloj.	0,02	0,03	
P27TT200	0,008 kg	Limpiador unión PVC	0,75	0,01	
P27TT210	0,006 kg	Adhesivo unión PVC	1,04	0,01	
P27TT170	2,200 m.	Cuerda plástico N-5 guía cable	0,06	0,13	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>11,95</b>
<b>U11TC080</b>	<b>m</b>	<b>CANAL. TELEF. 2 PVC 63 CALZADA</b> Canalización telefónica en zanja bajo calzada, de 0,30x0,79 m. para 2 conductos, en base 2, de PVC de 63 mm. de diámetro, embebidos en prisma de hormigón HM-20 de central de 6 cm. de recubrimiento superior e inferior y 7,2 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm., cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de pavimento).			
O010A030	0,357 h	Oficial primera	9,70	3,46	
O010A070	0,357 h	Peón ordinario	8,45	3,02	
E02EM020	0,237 m3	EXC.ZANJA A MÁQUINA T. FLOJOS	4,65	1,10	
E02SZ070	0,182 m3	RELL/COMP.ZANJA C/RANA S/APOR.	12,76	2,32	
E02TT030	0,055 m3	TRANSP.VERTED.<10km.CARGA MEC.	9,64	0,53	
E04CM040	0,049 m3	HORM.LIMPIEZA HM-20/P/20/I V.MAN	42,90	2,10	
P27TT020	2,100 m.	Tubo rígido PVC 63x1,2 mm.	0,19	0,40	
P27TT060	1,500 ud	Soporte separador 63 mm. 4 aloj.	0,02	0,03	
P27TT200	0,004 kg	Limpiador unión PVC	0,75	0,00	
P27TT210	0,006 kg	Adhesivo unión PVC	1,04	0,01	
P27TT170	2,200 m.	Cuerda plástico N-5 guía cable	0,06	0,13	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>13,10</b>
<b>U11TC010</b>	<b>m</b>	<b>CANAL. TELEF. 1 PVC 40 ACERA</b> Canalización telefónica en zanja bajo acera, de 0,25x0,61 m. para un conducto de PVC de 40 mm. de diámetro, embebido en prisma de hormigón HM-20 de central de 6 cm. de recubrimiento superior e inferior y 7 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubo, cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de acera).			
O010A030	0,105 h	Oficial primera	9,70	1,02	
O010A070	0,105 h	Peón ordinario	8,45	0,89	
E02EM020	0,153 m3	EXC.ZANJA A MÁQUINA T. FLOJOS	4,65	0,71	
E02SZ070	0,124 m3	RELL/COMP.ZANJA C/RANA S/APOR.	12,76	1,58	
E02TT030	0,029 m3	TRANSP.VERTED.<10km.CARGA MEC.	9,64	0,28	
E04CM040	0,028 m3	HORM.LIMPIEZA HM-20/P/20/I V.MAN	42,90	1,20	
P27TT010	1,050 m	Tubo rígido PVC 40x1,2 mm.	0,13	0,14	
P27TT200	0,007 kg	Limpiador unión PVC	0,75	0,01	
P27TT210	0,006 kg	Adhesivo unión PVC	1,04	0,01	
P27TT170	1,100 m.	Cuerda plástico N-5 guía cable	0,06	0,07	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>5,91</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>U11TA040_01</b>	<b>ud</b>	<b>ARQ. TELEF. PREFAB. TIPO DF-II C/TAPA</b> Arqueta tipo DF-II prefabricada, de dimensiones exteriores 1,41x1,22x1,18 m., con ventanas para entrada de conductos, incluso excavación de zanja en terreno flojo, 10 cm. de hormigón de limpieza HM-20 N/mm <sup>2</sup> , embocadura de conductos relleno de tierras y transporte de sobrantes a vertedero, ejecutada según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.			
O01OA030	2,250 h	Oficial primera	9,70	21,83	
O01OA070	4,500 h	Peón ordinario	8,45	38,03	
M07CG010	0,250 h.	Camión con grúa 6 t.	23,43	5,86	
E02EM020	2,747 m3	EXC.ZANJA A MÁQUINA T. FLOJOS	4,65	12,77	
E02SZ070	0,616 m3	RELL/COMP.ZANJA C/RANA S/APOR.	12,76	7,86	
E02TT030	2,131 m3	TRANSP.VERTED.<10km.CARGA MEC.	9,64	20,54	
E04CM040	0,167 m3	HORM.LIMPIEZA HM-20/P/20/I V.MAN	42,90	7,16	
P27TA020	1,000 ud	Arqueta DF-III c/tapa	226,31	226,31	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>340,36</b>
<b>U11TA050_01</b>	<b>ud</b>	<b>ARQ. TELEF. PREFAB. TIP HF-II C/TAPA</b> Arqueta tipo HF-II prefabricada, de dimensiones exteriores 1,06x0,96x0,98 m., con ventanas para entrada de conductos, incluso excavación de zanja en terreno flojo, 10 cm. de hormigón de limpieza HM-20 N/mm <sup>2</sup> , embocadura de conductos relleno de tierras y transporte de sobrantes a vertedero, ejecutada según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.			
O01OA030	2,250 h	Oficial primera	9,70	21,83	
O01OA070	4,500 h	Peón ordinario	8,45	38,03	
M07CG010	0,250 h.	Camión con grúa 6 t.	23,43	5,86	
E02EM020	1,679 m3	EXC.ZANJA A MÁQUINA T. FLOJOS	4,65	7,81	
E02SZ070	0,376 m3	RELL/COMP.ZANJA C/RANA S/APOR.	12,76	4,80	
E02TT030	1,302 m3	TRANSP.VERTED.<10km.CARGA MEC.	9,64	12,55	
E04CM040	0,102 m3	HORM.LIMPIEZA HM-20/P/20/I V.MAN	42,90	4,38	
P27TA040	1,000 ud	Arqueta HF-II c/tapa	163,12	163,12	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>258,38</b>
<b>U11TA010_01</b>	<b>ud</b>	<b>ARQ. TELEF. PREFAB. TIPO M C/TAPA</b> Arqueta tipo M. prefabricada, de dimensiones exteriores 0,46x0,46x0,67 m., con ventanas para entrada de conductos, incluso excavación de zanja en terreno flojo, 10 cm. de hormigón de limpieza HM-20 N/mm <sup>2</sup> , embocadura de conductos, relleno de tierras lateralmente y transporte de sobrantes a vertedero, ejecutada según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.			
O01OA030	0,950 h	Oficial primera	9,70	9,22	
O01OA070	1,900 h	Peón ordinario	8,45	16,06	
M07CG010	0,166 h.	Camión con grúa 6 t.	23,43	3,89	
E02EM020	0,396 m3	EXC.ZANJA A MÁQUINA T. FLOJOS	4,65	1,84	
E02SZ070	0,181 m3	RELL/COMP.ZANJA C/RANA S/APOR.	12,76	2,31	
E02TT030	0,215 m3	TRANSP.VERTED.<10km.CARGA MEC.	9,64	2,07	
E04CM040	0,028 m3	HORM.LIMPIEZA HM-20/P/20/I V.MAN	42,90	1,20	
P27TA100	1,000 ud	Arqueta prefabricada tipo M	45,58	45,58	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>82,17</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>U11TB020</b>		<b>ud</b>	<b>BASAMENTO ARMARIO DISTRIBUCIÓN</b> Basamento para apoyo de armario de distribución para 25 abonados, formado por dado de hormigón H-150/20 de 70x35x73 cm. empotrado 20 cm. en el suelo, plantilla metálica galvanizada en L y seis conductos de PVC de 63 mm. de diámetro embudidos en el hormigón, incluso excavación y transporte de tierras y colocación de conductos.			
O01OA030	3,700	h	Oficial primera	9,70	35,89	
O01OA070	7,400	h	Peón ordinario	8,45	62,53	
E02EM020	0,049	m3	EXC.ZANJA A MÁQUINA T. FLOJOS	4,65	0,23	
E02TT030	0,049	m3	TRANSP. VERTED.<10km.CARGA MEC.	9,64	0,47	
E04RM010	0,179	m3	HORMIGÓN HM-20/P/20/I V.MAN.	102,99	18,44	
E04MEM030	1,113	m2	ENCOF. MADERA VISTA MUROS 1CARA <3,00m.	26,11	29,06	
P27TW110	1,000	ud	Plantilla armario distribución	3,44	3,44	
P27TT100	6,000	ud	Codo PVC 63/45 mm.	1,67	10,02	
P27TT150	6,000	ud	Tapón obtur. conductos D=63 mm.	0,62	3,72	
P27TT020	3,000	m.	Tubo rígido PVC 63x1,2 mm.	0,19	0,57	
P27TT060	6,000	ud	Soporte separador 63 mm. 4 aloj.	0,02	0,12	
P27TT200	0,008	kg	Limpiador unión PVC	0,75	0,01	
P27TT210	0,016	kg	Adhesivo unión PVC	1,04	0,02	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>164,52</b>
<b>E04SE030</b>		<b>m3</b>	<b>HORMIGÓN HM-20/P/20/I SOLERA</b> Hormigón HM-20 N/mm2, consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en solera, incluso vertido, compactado según EHE-08, p.p. de vibrado, regleado y curado en soleras.			
O01OA030	0,700	h	Oficial primera	9,70	6,79	
O01OA070	0,700	h	Peón ordinario	8,45	5,92	
P01HM010	1,000	m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	37,83	37,83	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>50,54</b>
<b>U04VBT050_01</b>		<b>m2</b>	<b>PAV.TERRAZO RELIEVE PULIDO 30x30x3,5</b> Pavimento de baldosa de terrazo relieve, acabado superficial pulido, de 30x30x3,5 cm., sentada con mortero de cemento sobre solera de hormigón, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.			
O01OA090	0,350	h	Cuadrilla A	22,78	7,97	
A02A080	0,030	m3	MORTERO CEMENTO M-5	37,56	1,13	
P08XVT050	1,000	m2	Baldo.terraz.relief.pul.30x30x3,5	3,50	3,50	
A01L030	0,001	m3	LECHADA CEMENTO 1/3 CEM II/B-P 32,5 N	35,36	0,04	
P08XW015	1,000	ud	Junta dilatación/m2 pavim.piezas	0,12	0,12	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>12,76</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 04 PAVIMENTACIÓN</b>					
<b>U01AB100_01</b>	<b>m</b>	<b>DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE BORDILLO</b> Demolición y levantado de bordillo de cualquier tipo, y cimientos de hormigón en masa de espesor variable, incluso limpieza y retirada de escombros sobrantes a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.			
O010A020	0,005 h	Capataz	9,71	0,05	
O010A070	0,015 h	Peón ordinario	8,45	0,13	
M05EN030	0,015 h	Excav.hidráulica neumáticos 100 CV	25,11	0,38	
M06MR230	0,015 h	Martillo rompedor hidráulico 600 kg.	5,81	0,09	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>0,65</b>
<b>U01EE010_01</b>	<b>m3</b>	<b>EXCAVACIÓN CAJA ENSANCHE h&lt;0,5 m</b> Excavación de tierra en caja de ensanche de plataforma, con profundidad <0,50 m., incluso limpieza y retirada de escombros sobrantes a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.			
O010A020	0,010 h	Capataz	9,71	0,10	
M05EN020	0,025 h	Excav.hidráulica neumáticos 84 CV	21,76	0,54	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>0,64</b>
<b>U01AB010_01</b>	<b>m2</b>	<b>DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE ACERAS</b> Demolición y levantado de aceras de loseta hidráulica o equivalente, incluso limpieza y retirada de escombros sobrantes a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.			
O010A020	0,008 h	Capataz	9,71	0,08	
O010A070	0,050 h	Peón ordinario	8,45	0,42	
M05EN030	0,050 h	Excav.hidráulica neumáticos 100 CV	25,11	1,26	
M06MR230	0,050 h	Martillo rompedor hidráulico 600 kg.	5,81	0,29	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>2,05</b>
<b>E01DPP080</b>	<b>m2</b>	<b>DEMOL.PAV.CONT.C.RODADO C/COM</b> Demolición de pavimentos continuos de cantos rodados o de macadam, recibidos con mortero de cemento, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.			
O010A060	0,430 h	Peón especializado	8,52	3,66	
O010A070	0,430 h	Peón ordinario	8,45	3,63	
M06CM030	0,250 h	Compre.port.diesel m.p. 5 m3/min 7 bar	2,15	0,54	
M06MI010	0,250 h	Martillo manual picador neumático 9 kg	1,59	0,40	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>8,23</b>
<b>E01DPP030</b>	<b>m2</b>	<b>DEMOL.SOLADO BALDOSAS C/MART.</b> Demolición de pavimentos de baldosas hidráulicas, terrazo, cerámicas o de gres, por medios mecánicos, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.			
O010A070	0,490 h	Peón ordinario	8,45	4,14	
M06MI010	0,200 h	Martillo manual picador neumático 9 kg	1,59	0,32	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>4,46</b>
<b>E01DPS020_02</b>	<b>m2</b>	<b>DEMOL.SOLERAS H.M.&lt;=15cm.C/COMP.</b> Demolición de soleras de hormigón en masa, hasta 15 cm. de espesor, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.			
O010A060	0,360 h	Peón especializado	8,52	3,07	
O010A070	0,360 h	Peón ordinario	8,45	3,04	
M06CM040	0,210 h	Compre.port.diesel m.p. 10 m3/min. 7 bar	4,70	0,99	
M06MP110	0,210 h	Martillo manual perforador pneumat.20 kg	1,13	0,24	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>7,34</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>U03DF010_01</b>	<b>m2</b>		<b>FRESADO FIRME MBC SECCIÓN TRIANGULAR</b> Fresado (por cm.) de firme de mezcla bituminosa en caliente, en sección triangular desde 0cm hasta 4cm y anchura 100cm, incluso limpieza y retirada de escombros sobrantes a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.			
O010A020	0,001	h	Capataz	9,71	0,01	
O010A070	0,002	h	Peón ordinario	8,45	0,02	
M05FP020	0,001	h	Fresadora pavimento en frío a=1000 mm.	95,05	0,10	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>0,13</b>
<b>U99AAA040</b>	<b>m3</b>		<b>DEMOL Y LEVANT. FIRME MBC + BASE HORMG</b> Demolición y levantado, por medios mecanicos, de firme de mezcla bituminosa en caliente, con base de hormigón en masa de espesor variable, incluso limpieza y retirada de escombros sobrantes a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.			
O010A020	0,070	h	Capataz	9,71	0,68	
O010A070	0,150	h	Peón ordinario	8,45	1,27	
M05EN030	0,170	h	Excav.hidráulica neumáticos 100 CV	25,11	4,27	
M06MR230	0,170	h	Martillo rompedor hidráulico 600 kg.	5,81	0,99	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>7,21</b>
<b>U01BQ050</b>	<b>ud</b>		<b>DESTOCONADO ÁRBOL D=30-50 cm.</b> Destoconado de árbol de diámetro 30/50 cm., incluso carga y transporte a vertedero o planta de reciclaje del tocón y relleno de tierra compactada del hueco resultante.			
O010A020	0,060	h	Capataz	9,71	0,58	
O010A070	0,120	h	Peón ordinario	8,45	1,01	
M05EC030	0,040	h	Excavadora hidráulica cadenas 195 CV	41,93	1,68	
M07CB020	0,060	h	Camión basculante 4x4 14 t.	19,08	1,14	
M11MM030	0,200	h	Motosierra gasol. L=40cm. 1,32 CV	1,97	0,39	
M08RL010	0,300	h	Rodillo vibrante manual tandem 800 kg.	3,22	0,97	
M07N110	1,000	ud	Canon tocón/ramaje vertedero mediano	1,02	1,02	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>6,79</b>
<b>U99AAA010</b>	<b>ud</b>		<b>PUESTA EN COTA CERCO Y TAPA POZO / ARQUETA, EN ACERA</b> Puesta en cota de cerco y tapa de fundición, de pozo y/o arqueta situado en acera, con recuperación del cerco y la tapa, i/ demolición necesaria del pozo y/o arqueta, incremento max. de 10 cm. de profundidad del pozo y/o arqueta, totalmente terminado (1/2 pie de ladrillo, mortero, enfoscado, bruñido, etc), ejecución de base de apoyo del cerco, recibido y nivelado del mismo, incluso limpieza y retirada de escombros sobrantes a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.			
O010A030	0,750	h	Oficial primera	9,70	7,28	
O010A060	0,750	h	Peón especializado	8,52	6,39	
M06MR230	0,400	h	Martillo rompedor hidráulico 600 kg.	5,81	2,32	
U07ALW270	1,000	ud	INCREM.PROFUND.10cm ARQ.LADRI.63x63 cm	8,50	8,50	
P01MC010	0,018	m3	Mortero cem. gris II/B-M 32,5 M-15/CEM	37,40	0,67	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>25,16</b>
<b>U99AAA011</b>	<b>ud</b>		<b>PUESTA EN COTA CERCO Y TAPA POZO / ARQUETA, EN CALZADA</b> Puesta en cota de cerco y tapa de fundición, de pozo y/o arqueta situado en calzada, con recuperación del cerco y la tapa, i/ demolición necesaria del pozo y/o arqueta, incremento max. de 10 cm. de profundidad del pozo y/o arqueta, totalmente terminado (1/2 pie de ladrillo, mortero, enfoscado, bruñido, etc), ejecución de base de hormigón para apoyo del cerco, recibido y nivelado del mismo, incluso limpieza y retirada de escombros sobrantes a pie de carga, sin transporte a vertedero o planta de reciclaje y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.			
O010A030	1,000	h	Oficial primera	9,70	9,70	
O010A060	1,000	h	Peón especializado	8,52	8,52	
M06MR230	0,500	h	Martillo rompedor hidráulico 600 kg.	5,81	2,91	
U07ALW270	1,000	ud	INCREM.PROFUND.10cm ARQ.LADRI.63x63 cm	8,50	8,50	
P01HM010	0,038	m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	37,83	1,44	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>31,07</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E01DTW010</b>	<b>m3</b>	<b>CARGA/TRAN.VERT.&lt;10km.MAQ/CAM.</b> Carga y transporte de escombros al vertedero, a una distancia menor de 10 km., considerando ida y vuelta, en camiones basculantes de hasta 15 t. de peso, cargados con pala cargadora media, incluso canon de vertedero, sin medidas de protección colectivas.			
M05PN010	0,030 h	Pala cargadora neumáticos 85 CV/1,2m3	21,76	0,65	
M07CB020	0,120 h	Camión basculante 4x4 14 t.	19,08	2,29	
M07N060	1,100 m3	Canon de desbroce a vertedero	6,64	7,30	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>10,24</b>
<b>U99AAA025</b>	<b>m2</b>	<b>COMPAC.TERRENO C.A.MANU.S/APORTE</b> Compactación de terrenos a cielo abierto, por medios manuales, con rodillo vibratorio, sin aporte de tierras, incluso regado de los mismos, sin definir grado de compactación mínimo, y con p.p. de medios auxiliares.			
O01OA070	0,150 h	Peón ordinario	8,45	1,27	
M08RL010	0,150 h	Rodillo vibrante manual tandem 800 kg.	3,22	0,48	
M08CA110	0,020 h	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	16,60	0,33	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>2,08</b>
<b>E04SE030</b>	<b>m3</b>	<b>HORMIGÓN HM-20/P/20/I SOLERA</b> Hormigón HM-20 N/mm2, consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en solera, incluso vertido, compactado según EHE-08, p.p. de vibrado, regleado y curado en soleras.			
O01OA030	0,700 h	Oficial primera	9,70	6,79	
O01OA070	0,700 h	Peón ordinario	8,45	5,92	
P01HM010	1,000 m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	37,83	37,83	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>50,54</b>
<b>U04BH190_01</b>	<b>m</b>	<b>BORD.BARBACANA LATERAL 14-17x28 cm.</b> Bordillo barbacana, pieza lateral de 1 m. de longitud, de hormigón bicapa, color gris, especial para pasos peatonales y garajes, de 14 y 17 cm. de bases superior e inferior y 28 cm. de altura, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I de 25 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.			
O01OA140	0,300 h	Cuadrilla F	17,60	5,28	
P01HM010	0,158 m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	37,83	5,98	
P08XBH250	1,000 m	Bord.barbacana later.14-17x28	6,90	6,90	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>18,16</b>
<b>U04BH200_01</b>	<b>m</b>	<b>BORD.BARBACANA CENTRAL 3-17x17 cm.</b> Bordillo barbacana, pieza central de 1 m. de longitud, de hormigón bicapa, color gris, especial para pasos peatonales y garajes, de 3 y 17 cm. de bases superior e inferior y 17 cm. de altura, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I de 25 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.			
O01OA140	0,300 h	Cuadrilla F	17,60	5,28	
P01HM010	0,158 m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	37,83	5,98	
P08XBH180	1,000 m	Bord.barbacana central 3-17x17	5,05	5,05	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>16,31</b>
<b>U04BH070_01</b>	<b>m</b>	<b>BORD.HORM. BICAPA GRIS T.3 14-17x28 cm.</b> Bordillo de hormigón bicapa, de color gris, tipo III Ayuntamiento de Madrid, achafalnado, de 14 y 17 cm. de bases superior e inferior y 28 cm. de altura, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I de 25 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.			
O01OA140	0,300 h	Cuadrilla F	17,60	5,28	
P01HM010	0,158 m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	37,83	5,98	
P08XBH070	1,000 m	Bord.ho.bica.gris t.III 14-17x28	3,07	3,07	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>14,33</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>U04BH070_02</b>		m	<b>BORD.HORM. BICAPA GRIS T.3 14-17x28 cm. EN CURVA</b> Bordillo de hormigón bicapa, de color gris, tipo III Ayuntamiento de Madrid, achaflanado, de 14 y 17 cm. de bases superior e inferior y 28 cm. de altura, dispuestos en curva y colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I de 25 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.			
O01OA140	0,300	h	Cuadrilla F	17,60	5,28	
P01HM010	0,158	m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	37,83	5,98	
P08XBH070	1,000	m	Bord.ho.bica.gris t.III 14-17x28	3,07	3,07	
U04BH240	1,000	m	SUPLEMENTO COLOCACIÓN EN CURVA	0,68	0,68	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>15,01</b>
<b>U04BH060_01</b>		m	<b>BORD.HORM. BICAPA GRIS 9-10x20 cm.</b> Bordillo de hormigón bicapa, de color gris, achaflanado, de 9 y 10 cm. de bases superior e inferior y 20 cm. de altura, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I de 20 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior.			
O01OA140	0,200	h	Cuadrilla F	17,60	3,52	
P01HM010	0,088	m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	37,83	3,33	
P08XBH060	1,000	m	Bord.hor.bicapa gris 9-10x20	1,49	1,49	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>8,34</b>
<b>U04VBT050_01</b>		m2	<b>PAV.TERRAZO RELIEVE PULIDO 30x30x3,5</b> Pavimento de baldosa de terrazo relieve, acabado superficial pulido, de 30x30x3,5 cm., sentada con mortero de cemento sobre solera de hormigón, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.			
O01OA090	0,350	h	Cuadrilla A	22,78	7,97	
A02A080	0,030	m3	MORTERO CEMENTO M-5	37,56	1,13	
P08XVT050	1,000	m2	Baldo.terraz.relief.pul.30x30x3,5	3,50	3,50	
A01L030	0,001	m3	LECHADA CEMENTO 1/3 CEM II/B-P 32,5 N	35,36	0,04	
P08XW015	1,000	ud	Junta dilatación/m2 pavim.piezas	0,12	0,12	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>12,76</b>
<b>U04VBH065_01</b>		m2	<b>PAV.LOSETA CEM.BOTÓN COLOR 30x30</b> Pavimento de loseta hidráulica color de 30x30 cm., con resaltes cilíndricos tipo botón, sentada con mortero de cemento sobre solera de hormigón, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.			
O01OA090	0,420	h	Cuadrilla A	22,78	9,57	
A02A080	0,030	m3	MORTERO CEMENTO M-5	37,56	1,13	
P08XVH065	1,000	m2	Loseta botones cem.color 30x30cm	3,71	3,71	
A01L030	0,001	m3	LECHADA CEMENTO 1/3 CEM II/B-P 32,5 N	35,36	0,04	
P08XW015	1,000	ud	Junta dilatación/m2 pavim.piezas	0,12	0,12	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>14,57</b>
<b>U99AAA015</b>		m2	<b>BARRIDO Y LIMPIEZA DE PAVIMENTO</b> Barrido y limpieza de pavimento, previo al extendido de aglomerado asfáltico, incluyendo bacheado por medios manuales de zonas descarnadas y sellado de juntas con betún en caliente y posterior extendido y compactado, incluso p.p. de señalización.			
O01OA070	0,008	h	Peón ordinario	8,45	0,07	
M07AC010	0,008	h	Dumper convencional 1.500 kg.	1,86	0,01	
M08B020	0,008	h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	5,79	0,05	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>0,13</b>
<b>U03VC200_01</b>		m2	<b>CAPA INTERMEDIA S-20 e=10 cm. D.A.&lt;25</b> Suministro y puesta en obra de M.B.C. tipo S-20 en capa intermedia de 10 cm. de espesor, con áridos con desgaste de los ángeles < 25, extendida y compactada, incluido riego asfáltico, filler de aportación y betún.			
U03VC040	0,144	t	M.B.C. TIPO S-20 DESGASTE ÁNGELES<25	23,57	3,39	
U03RI050	1,000	m2	RIEGO DE IMPRIMACIÓN ECI	0,26	0,26	
U03VC125	0,004	t	FILLER CALIZO EN MBC	32,15	0,13	
U03VC100	0,006	t	BETÚN ASFÁLTICO B 60/70 EN M.B.C	182,97	1,10	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>4,88</b>

**CUADRO DE DESCOMPUESTOS**

**ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"**

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>U03VC270</b>	<b>m2</b>	<b>CAPA RODADURA D-12 e=4 cm. D.A.&lt;25</b> Suministro y puesta en obra de M.B.C. tipo D-12 en capa de rodadura de 4 cm. de espesor, con áridos con desgaste de los ángeles < 25, extendida y compactada, incluido riego asfáltico, filler de aportación y betún.			
U03VC080	0,096 t	M.B.C. TIPO D-12 DESGASTE ÁNGELES<25	24,88	2,39	
U03RA060	1,000 m2	RIEGO DE ADHERENCIA ECR-1	0,14	0,14	
U03VC125	0,007 t	FILLER CALIZO EN MBC	32,15	0,23	
U03VC100	0,006 t	BETÚN ASFÁLTICO B 60/70 EN M.B.C	182,97	1,10	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>3,86</b>
<b>U17HMC040</b>	<b>m</b>	<b>M.VIAL CONTINUA SPRAY 10 cm</b> Marca vial reflexiva continua blanca, de 10 cm. de ancho, ejecutada con pintura termoplástica de aplicación en caliente con una dotación de 3000 gr./m2 aplicación de microesferas de vidrio con una dotación 600 gr./m2, excepto premarcaje. (M-2.2).			
O01OA030	0,004 h	Oficial primera	9,70	0,04	
O01OA070	0,004 h	Peón ordinario	8,45	0,03	
M07AC020	0,002 h	Dumper convencional 2.000 kg.	2,75	0,01	
M08B020	0,003 h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	5,79	0,02	
M11SP020	0,002 h	Equipo pintabandas spray	60,70	0,12	
P27EH013	0,300 kg	Pintura termoplástica caliente	1,01	0,30	
P27EH040	0,060 kg	Microesferas vidrio tratadas	0,46	0,03	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>0,55</b>
<b>U17HMC041</b>	<b>m</b>	<b>M.VIAL DISCONTINUA SPRAY 10 cm</b> Marca vial reflexiva discontinua blanca, de 10 cm. de ancho, ejecutada con pintura termoplástica de aplicación en caliente con una dotación de 3000 gr./m2 y aplicación de microesferas de vidrio con una dotación de 600 gr./m2, realmente pintado, excepto premarcaje. (M-1.2).			
O01OA030	0,005 h	Oficial primera	9,70	0,05	
O01OA070	0,005 h	Peón ordinario	8,45	0,04	
M07AC020	0,002 h	Dumper convencional 2.000 kg.	2,75	0,01	
M08B020	0,003 h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	5,79	0,02	
M11SP020	0,002 h	Equipo pintabandas spray	60,70	0,12	
P27EH013	0,300 kg	Pintura termoplástica caliente	1,01	0,30	
P27EH040	0,060 kg	Microesferas vidrio tratadas	0,46	0,03	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>0,57</b>
<b>U17HSC020</b>	<b>m2</b>	<b>PINTURA TERMOPLÁSTICA CEBREADOS</b> Pintura termoplástica en frío dos componentes, reflexiva, con una dotación de pintura de 3 kg/m2, y 0,6 kg/m2 de microesferas de vidrio, en cebreados, realmente pintado, incluso barrido y premarcaje sobre el pavimento.			
O01OA030	0,250 h	Oficial primera	9,70	2,43	
O01OA070	0,250 h	Peón ordinario	8,45	2,11	
M07AC020	0,015 h	Dumper convencional 2.000 kg.	2,75	0,04	
M08B020	0,015 h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	5,79	0,09	
P27EH014	3,000 kg	Pintura termoplástica en frío	0,95	2,85	
P27EH040	0,600 kg	Microesferas vidrio tratadas	0,46	0,28	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>7,80</b>
<b>U17HSS020</b>	<b>m2</b>	<b>PINTURA TERMOPLÁSTICA SÍMBOLOS</b> Pintura termoplástica en frío dos componentes, reflexiva, blanca, en símbolos y flechas, realmente pintado, incluso barrido y premarcaje sobre el pavimento, con una dotación de pintura de 3 kg/m2 y 0,6 kg/m2 de microesferas de vidrio.			
O01OA030	0,350 h	Oficial primera	9,70	3,40	
O01OA070	0,350 h	Peón ordinario	8,45	2,96	
M07AC020	0,015 h	Dumper convencional 2.000 kg.	2,75	0,04	
M08B020	0,015 h	Barredora remolcada c/motor auxiliar	5,79	0,09	
P27EH014	3,000 kg	Pintura termoplástica en frío	0,95	2,85	
P27EH040	0,600 kg	Microesferas vidrio tratadas	0,46	0,28	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>					<b>9,62</b>

## CUADRO DE DESCOMPUESTOS

### ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>U17VAA010_01</b>		ud	<b>SEÑAL CIRCULAR REFLEXIVA E.G. D=60 cm.</b> Señal circular de diámetro 60 cm., reflexiva nivel I (E.G.) y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.			
O01OA020	0,250	h	Capataz	9,71	2,43	
O01OA040	0,500	h	Oficial segunda	9,15	4,58	
O01OA070	0,500	h	Peón ordinario	8,45	4,23	
M11SA010	0,250	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	3,61	0,90	
P27ERS010	1,000	ud	Señal circular reflex. E.G. D=60 cm	14,27	14,27	
P27EW010	2,500	m	Poste galvanizado 80x40x2 mm.	6,44	16,10	
P01HM010	0,150	m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	37,83	5,67	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>48,18</b>
<b>U17VAT010_01</b>		ud	<b>SEÑAL TRIANGULAR REFLEXIVA E.G. L=70 cm.</b> Señal triangular de lado 70 cm., reflexiva nivel I (E.G.) y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.			
O01OA020	0,250	h	Capataz	9,71	2,43	
O01OA040	0,500	h	Oficial segunda	9,15	4,58	
O01OA070	0,500	h	Peón ordinario	8,45	4,23	
M11SA010	0,250	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	3,61	0,90	
P27ERS100	1,000	ud	Señal triangular refl.E.G. L=70 cm	11,84	11,84	
P27EW010	2,500	m	Poste galvanizado 80x40x2 mm.	6,44	16,10	
P01HM010	0,150	m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	37,83	5,67	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>45,75</b>
<b>U17VAC010_01</b>		ud	<b>SEÑAL CUADRADA REFLEXIVA E.G. L=60 cm.</b> Señal cuadrada de lado 60 cm., reflexiva nivel I (E.G.) y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada.			
O01OA020	0,250	h	Capataz	9,71	2,43	
O01OA040	0,500	h	Oficial segunda	9,15	4,58	
O01OA070	0,500	h	Peón ordinario	8,45	4,23	
M11SA010	0,250	h	Ahoyadora gasolina 1 persona	3,61	0,90	
P27ERS310	1,000	ud	Señal cuadrada refl.E.G. L=60 cm	18,34	18,34	
P27EW010	2,500	m	Poste galvanizado 80x40x2 mm.	6,44	16,10	
P01HM010	0,150	m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	37,83	5,67	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>52,25</b>



**CUADRO DE DESCOMPUESTOS**

ACONDICIONAMIENTO DE LA URBANIZACIÓN "PINARES LLANOS"

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

**CAPÍTULO 05 SEGURIDAD Y SALUD**

06.01	ud	ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD Estudio de Seguridad y Salud, para las Obras de Acondicionamiento de la Urbanización "Pinares Llanos", situada en Móstoles, Madrid.			
-------	----	---	--	--	--

Sin descomposición

<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>12.209,87</b>
----------------------------	------------------