



## MEDICIONES

### REMODELACION DE LA CALLE SIERRA PAMBLEY

TECNICO : ISABEL CASTRO MARTINEZ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
--------	---------	-----	----------	---------	--------	-----------	----------

## CAPÍTULO CAPITULO I : DEMOLICIONES Y MOVIMIENTO TIERRAS

### D200120 M<sup>2</sup> APERTURA DE CAJA HASTA COTA FIJADA

M<sup>2</sup> Apertura de caja hasta la cota fijada en proyecto para el nuevo firme con refino, nivelación, compactación, apertura y perfilado de cunetas, carga y transporte a vertedero.

1	3.073,00	3.073,00	3.073,00
			3.073,00

### D200023 M<sup>2</sup> DEMOLICION ACERAS

M<sup>2</sup> Demolición por medios manuales o mecánicos de aceras, bordillo-rigola, solera de hormigón, baldosa hidráulica y base granular hasta la cota necesaria para el nuevo firme fijado en proyecto, incluso retirada de escombros a vertedero y compactado de las bases.

1	1.915,00	1.915,00	1.915,00
			1.915,00

### D200042 M<sup>2</sup> DEMOLICION FIRME FLEXIBLE

M<sup>2</sup> Demolición firme flexible, con un espesor medio de 20 cm, incluso retirada de escombros a vertedero.

1	1.074,00	1.074,00	1.074,00
			1.074,00

### D200071 MI CORTE PAVIMENTO FLEXIBLE

MI Corte de pavimento flexible.

1	56,00	56,00	56,00
			56,00

### D200230 PA~~RTIDA~~ RETIRADA DE MOBILIARIO URBANO Y SEÑALIZACION

Partida alzada de abono íntegro para retirada de mobiliario urbano y señalización existente. Incluso carga, descarga y transporte almacén Municipal.

1		1,00	1,00
			1,00



## MEDICIONES

### REMODELACION DE LA CALLE SIERRA PAMBLEY

TECNICO : ISABEL CASTRO MARTINEZ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
--------	---------	-----	----------	---------	--------	-----------	----------

## CAPÍTULO CAPITULO II : INFRAESTRUCTURA SANEAMIENTO

### D200050 MI EXTRACION DE TUBERIAS EXISTENTES

MI Excavación, relleno, compactado y extracción de tubería existente, con retirada de sobrantes a vertedero.

1	35,00	35,00	35,00
			35,00

### D300012 MI EXCAVACION ZANJA SANEAMIENTO

MI Excavación de zanja para colectores generales en cualquier tipo de terreno, por medios mecánicos y manuales hasta la profundidad marcada en el perfil longitudinal del proyecto, relleno y compactación de zanja en tongadas de 50 cm, incluso carga y transporte de productos sobrantes a vertedero.

1	40,00	40,00	40,00
			40,00

### D300080 MI TUBERIA PVC DIAMETRO 315 mm SN 4

MI Tubería de PVC de pared compacta de color teja y rigidez 4 kN/m<sup>2</sup> con un diámetro 315 mm y 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 esta hasta los riñones incluso material de asiento y p.p. de piezas especiales. Colocada en obra.

1	40,00	40,00	40,00
			40,00

### D11.00023 Ud POZO DE REGISTRO MDPE 800 mm. H<1.80 m

Ud Suministro y colocación de pozo de polietileno e=12 mm H<1,80 m con conexiones de manguito de junta elástica, incluso excavación. relleno según sección tipo y colocación de tapa de fundición.

2		2,00	2,00
			2,00

### D11.00061 Ud ACOMETIDA DOMICILIARIA SANEAMIENTO

Ud Reposición acometida domiciliar de saneamiento, con arqueta telescópica de polietileno de diámetro 400 mm. y prolongación en tubo de diámetro 400 mm., junta de caucho, de profundidad variable hasta 2 m. Incluso pieza de transición reducida para conexión del edificio, p.p. de sellado con espuma de poliuretano en entradas a la arqueta, con cerco y tapa de fundición. Completamente acabada.

Piscinas	2	2,00	
	4	4,00	4,00
			4,00

### D300277 Ud SUMIDERO SIFONICO POLIPROPILENO C/ CONEXION COLECTOR

Ud Suministro y colocación de sumidero sifónico de polipropileno de medidas 420x210x500 mm con teja extraíble y rejilla de fundición dúctil abatible. Incluso conexión a la red general con tubería de PVC de 160 mm de diámetro y clip de entronque 315/160 mm con el colector general.

27		27,00	27,00
			27,00

### D300261 MI CANALETA DESAGUE TIPO U 100 K 40 Tn

MI Canaleta de hormigón polímero con rejilla de fundición resistente al tráfico, de dimensiones 10 cm de ancho útil para desagüe de agua de pluviales, tipo C-U 100 K para tráfico de 40 Tn, modelo UL-MA o equivalente, unión machiembrada y junta estanca.

1	35,00	35,00	35,00
			35,00



## MEDICIONES

### REMODELACION DE LA CALLE SIERRA PAMBLEY

TECNICO : ISABEL CASTRO MARTINEZ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
D300610	<b>Ud CONEXION BAJANTES A LA RED EXISTENTE</b> Ud Conexión de bajantes a la red existente.	30				30,00	30,00
							30,00
D300021	<b>Ud CONEXION TUBERIAS SANEAMIENTO</b> Ud Conexión de tuberías de saneamiento a pozos existentes o colector general de saneamiento en límites de proyecto.	2 1				2,00 1,00	1,00
							1,00



## MEDICIONES

### REMODELACION DE LA CALLE SIERRA PAMBLEY

TECNICO : ISABEL CASTRO MARTINEZ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
--------	---------	-----	----------	---------	--------	-----------	----------

## CAPÍTULO CAPITULO III : INFRAESTRUCTURA ABASTECIMIENTO

### D200050 MI EXTRACION DE TUBERIAS EXISTENTES

MI Excavación, relleno, compactado y extracción de tubería existente, con retirada de sobrantes a vertedero.

2	235,00	470,00	470,00
			470,00

### D300002 Ud DEMOLICION DE POZO EXISTENTE

Ud Demolición de pozo existente de hormigón, hasta una altura de 3.5 m.

14		14,00	14,00
			14,00

### D400010 MI EXCAVACION ZANJA ABASTECIMIENTO.

MI Excavación de zanja, mecánica y manual, hasta la profundidad marcada en el perfil longitudinal del proyecto, relleno y compactación de zanja en tongadas de 50 cm para colocación de tuberías de abastecimiento, en cualquier clase de terreno, incluso carga y transporte de productos sobrantes a vertedero.

2	235,00	470,00	470,00
			470,00

### D400175 MI TUBERIA PEAD 110 mm 10 atm

MI Tubería de polietileno de alta densidad PE-100 de 110 mm de diámetro y 10 atmósferas de presión de trabajo, colocada en zanja sobre cama de arena relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, incluso p.p. de piezas especiales, soldada por electrofusión, conexiones y medios auxiliares. Colocación de cinta señalizadora de existencia de tuberías de abastecimiento

1	235,00	235,00	235,00
			235,00

### D400176 MI TUBERIA PEAD 200 mm/10 atm

MI Tubería de polietileno de alta densidad PE-100 de 200 mm de diámetro y 10 atmósferas de presión de trabajo, colocada en zanja sobre cama de arena, [REDACTED] incluso p.p. de piezas especiales, soldada por electrofusión, conexiones y medios auxiliares. Colocación de cinta señalizadora de existencia de tuberías de abastecimiento

1	235,00	235,00	235,00
			235,00

### D400315 Ud VALVULA PN-10 DN-100

Ud Válvula de compuerta de cierre elástico PN-10 DN-100 mm de diámetro, cuerpo en fundición dúctil GGG-50 con pintura de protección epoxi, eje de acero inoxidable, cierre elastomérico, con tornillería de acero inoxidable, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios. Totalmente anclada y colocada.

25		25,00	25,00
			25,00

### D400355 Ud VALVULA PN-10 DN-200

Ud Válvula de compuerta de cierre elástico PN 10 DN 200 mm, cuerpo de fundición dúctil GGG-50 con pintura de protección epoxi, eje de acero inoxidable, cierre elastomérico, con tornillería de acero inoxidable, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios. Totalmente anclada y colocada.

9		9,00	9,00
			9,00



## MEDICIONES

### REMODELACION DE LA CALLE SIERRA PAMBLEY

TECNICO : ISABEL CASTRO MARTINEZ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
D400559	<b>Ud "T" DE FUNDICION DN 100-100-100</b> Ud Suministro e instalación en zanja de pieza especial de derivación en "T" de polietileno PE 100, 100-100-100 mm, incluso macizo de anclaje y p.p. de piezas especiales.	8				8,00	8,00
							8,00
D400979	<b>Ud "T" POLIETILENO 200-200-100</b> Ud Suministro e instalación en zanja de pieza especial de derivación en "T" de polietileno PE 100, PN 16, 200-200-110 mm, incluso macizo de anclaje y p.p. de piezas especiales.	8				8,00	8,00
							8,00
D11.00030	<b>Ud POZO DE LLAVES BAJO CALZADA D-600</b> Ud Pozo de llaves de hormigón bajo calzada.	18				18,00	18,00
							18,00
D400040	<b>Ud BOCA DE RIEGO BV-05-63</b> Ud Boca de riego colocada con arqueta y tapa, tipo BV-05-63 GGG-50 dúctil PN-16 para DN-40 y marco 40x30 cm.	5				5,00	5,00
							5,00
D400050	<b>Ud HIDRANTE CONTRA INCENDIOS BV-05-100</b> Ud Hidrante contra incendios tipo BV-05-100 o equivalente, para dos bocas de 45 mm. con registro GGG-50 Modular y remate de tapa rectangular, bridas, 2 racores Barcelona de 2 1/2" completo y funcionando, con tapones y válvula de corte independiente.	2				2,00	2,00
							2,00
D11.00050	<b>Ud REPOSICION ACOMETIDA DOMICILIARIA ABASTECIMIENTO</b> Ud Reposición acometida domiciliaria de abastecimiento con tubería de polietileno de 40 mm, llave de corte, collarín de toma en acero inoxidable y arqueta con tapa practicable.	30				30,00	30,00
							30,00
D400030	<b>Ud CONEXION TUBERIA ABAST. RED EXISTENTES</b> Ud Conexión de tubería de abastecimiento a redes existentes en límites de proyecto.	20				20,00	20,00
							20,00
D400465	<b>PARAJEZAS ESPECIALES Y RACORRERIA</b> Partida alzada a justificar para todo tipo de piezas especiales y de racorrería en las conexiones de las tuberías de abastecimiento, tales como "T" de varios diámetros, reducciones, codos etc.... Todo de fundición, totalmente colocado y conexionado con la red o las válvulas.	1				1,00	1,00



## MEDICIONES

### REMODELACION DE LA CALLE SIERRA PAMBLEY

TECNICO : ISABEL CASTRO MARTINEZ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
							1,00
D10.6200	<b>PADESVIOS PROVISIONALES INFRAESTRUCTRUAS EXISTENTES</b> Partida alzada a justificar para el mantenimiento y desvíos provisionales de las infraestructuras y acometidas existentes en la zona, durante la ejecución de la obra, hasta la ejecución de las nuevas redes a realizar, si fuera necesario se colocarían nuevos ramales, desvíos, colectores... para que ninguna zona se quede sin servicio.	1				1,00	1,00
							1,00



## MEDICIONES

### REMODELACION DE LA CALLE SIERRA PAMBLEY

TECNICO : ISABEL CASTRO MARTINEZ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
--------	---------	-----	----------	---------	--------	-----------	----------

## CAPÍTULO CAPITULO IV : GAS NATURAL

### D3.00010 MI EXCAVACION ZANJA GAS

MI Excavación zanja para canalización de gas, en cualquier tipo de terreno, por medios manuales o mecánicos, relleno y compactación de zanja en tongadas de 50 cm, incluso carga y transporte de productos sobrantes a vertedero.

1	400,00	400,00	400,00
1	485,00	485,00	
			<hr/> 400,00



## MEDICIONES

### REMODELACION DE LA CALLE SIERRA PAMBLEY

TECNICO : ISABEL CASTRO MARTINEZ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
--------	---------	-----	----------	---------	--------	-----------	----------

## CAPÍTULO CAPITULO V : INFRAESTRUCTURA ELECTRICA

### EDZEL050 MI ZANJA, 0,5x0,8 m, RED ELECTRICA (BT o MT)

MI Zanja en todo tipo de terreno, de 0,5x0,8 m, para canalización de línea(s) de electricidad (BT o MT). Apertura, tapado y compactado mecánico de zanja, proctor 95%, en tipo de terreno y dimensiones indicados. Transporte de sobrantes a vertedero autorizado. Completamente realizada.

58,00

### EDZEL060 MI ZANJA, 0,5x0,1 m, RED ELECTRICA (BT o MT)

MI Zanja en todo tipo de terreno, de 0,5x1 m, para canalización de línea(s) de electricidad (BT o MT). Apertura, tapado y compactado mecánico de zanja, proctor 95%, en tipo de terreno y dimensiones indicados. Transporte de sobrantes a vertedero autorizado. Completamente realizada.

32,00

### EDOCCNE055 MI CANALIZACION BAJO ACERA, 2/160, RED ELECTRICA (BT o MT)

MI Canalización de la red eléctrica, de BT o MT, bajo acera, con 2 tubos de polipropileno de 160 mm de diámetro. Color rojo. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Suministro, vertido y compactado mecánico, proctor 95%, con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente realizada.

58,00

### EDOCCNE155 MI CANALIZACION EN CRUCE DE CALZADA, 2/160, RED ELECTRICA (BT o MT)

MI Canalización, de la red eléctrica, de BT o MT, en cruce de calzada con 2 tubos de polipropileno de 160 mm de diámetro. Color rojo. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Suministro y vertido de hormigón. Relleno y compactado mecánico, proctor 95%, con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente realizada.

24,00

### EDOCCNE165 MI CANALIZACION EN CRUCE DE CALZADA, 4/160, RED ELECTRICA (BT o MT)

MI Canalización, de la red eléctrica, de BT o MT, en cruce de calzada con 4 tubos de polipropileno de 160 mm de diámetro. Color rojo. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Suministro y vertido de hormigón. Relleno y compactado mecánico, proctor 95%, con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente realizada.

8,00

### EDOCCNFE240 MI CANALIZACION BAJO ACERA, 1/125, FENOSA (COMUNICACIONES)

MI Canalización de la red de distribución de comunicaciones (UNION FENOSA), bajo acera, con 1 tubo de polipropileno verde de 125 mm. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Compactado mecánico con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente realizada.

180,00

### EUVAR735 PA ABONO A CIA. DISTRIBUIDORA DE ENERGIA ELECTRICA (BT)

Partida alzada correspondiente al abono a la Compañía Distribuidora de Energía Eléctrica en concepto de paso a subterráneo de todos sus conductores eléctricos de baja tensión. Incluye su red de distribución principal y la acometida a cajas generales de protección y/o módulos de protección y medida de energía de todos y cada uno de los abonados indicados en planos. Completamente realizada y en servicio. Incluso completo desmontaje de la instalación que quedará fuera de servicio al entrar en funcionamiento la proyectada en este documento. Se justificará el importe.



# MEDICIONES

REMODELACION DE LA CALLE SIERRA PAMBLEY

TECNICO : ISABEL CASTRO MARTINEZ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
							1,00



## MEDICIONES

### REMODELACION DE LA CALLE SIERRA PAMBLEY

TECNICO : ISABEL CASTRO MARTINEZ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
--------	---------	-----	----------	---------	--------	-----------	----------

## CAPÍTULO CAPITULO VI : INFRAESTRUCTURA COMUNICACIONES

### SUBCAPÍTULO 6.1 TELEFONICA

#### EUVAR775 Ud ABONO A CIA. OPERADORA DE TELECOMUNICACIONES

Partida alzada correspondiente al abono a la Compañía Operadora del Servicio de Telecomunicaciones en concepto de paso a subterráneo de todos sus conductores de telefonía. Incluye su red de distribución principal y la acometida a todos y cada uno de los abonados indicados en planos. Completamente realizada y en servicio. Incluso completo desmontaje de la instalación que quedará fuera de servicio al entrar en funcionamiento la proyectada en este documento. Se justificará el importe.

1,00

### SUBCAPÍTULO 6.2 VARIOS OPERADORES

#### EDZCO060 MI ZANJA, 0,50x0,9 m, COMUNICACIONES

MI Zanja en todo tipo de terreno, de 0,50x0,9 m, para canalización de línea(s) de comunicaciones (CUALQUIER OPERADOR). Apertura, tapado y compactado de zanja en todo tipo de terreno y dimensiones indicadas. Transporte de sobrantes a vertedero autorizado. Completamente realizada.

610,00

#### EDZCO030 MI ZANJA, 0,45x0,6 m, COMUNICACIONES

MI Zanja en todo tipo de terreno, de 0,45x0,6 m, para canalización de línea(s) de comunicaciones (CUALQUIER OPERADOR). Apertura, tapado y compactado de zanja en todo tipo de terreno y dimensiones indicadas. Transporte de sobrantes a vertedero autorizado. Completamente realizada.

88,00

#### EDOCCNCM300 MI CANALIZACION BAJO ACERA, 6/125, COMUNICACIONES

MI Canalización de la red de distribución de comunicaciones (CUALQUIER OPERADOR), bajo acera, con 6 tubos de polipropileno verde de 125 mm. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Compactado mecánico con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente realizada.

523,00

#### EDOCCNCM260 MI CANALIZACION BAJO ACERA, 2/125, COMUNICACIONES

MI Canalización de la red de distribución de comunicaciones (CUALQUIER OPERADOR), bajo acera, con 2 tubos de polipropileno verde de 125 mm. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Compactado mecánico con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente realizada.

6,00

#### EDOCCNCM710 MI CANALIZACION EN CRUCE DE CALZADA, 6/125, COMUNICACIONES

MI Canalización de la red de distribución de comunicaciones (CUALQUIER OPERADOR), en cruce de calzada, con 6 tubos de polipropileno verde de 125 mm en hormigón. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Suministro y vertido de hormigón, compactado mecánico con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente realizada.

81,00



## MEDICIONES

### REMODELACION DE LA CALLE SIERRA PAMBLEY

TECNICO : ISABEL CASTRO MARTINEZ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
--------	---------	-----	----------	---------	--------	-----------	----------

EDOCCNCM120	<b>MI CANALIZACION BAJO ACERA, 3/63, COMUNICACIONES</b>						
-------------	---	--	--	--	--	--	--

MI Canalización de la red de distribución de comunicaciones, CUALQUIER OPERADOR, con 3 tubos de polipropileno verde de 63 mm. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Compactado mecánico con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente realizada.

---

220,00

EDOCAR265	<b>Ud ARQUETA (F), 106x70x80 cm (ART.), COMUNICACIONES</b>						
-----------	--	--	--	--	--	--	--

Ud Arqueta de 106x70x80 cm, interior, (Ixap), e=15 cm, para instalación de comunicaciones. Cierre articulado. Incluye excavación, encofrado, hormigonado y colocación de marco y tapa de fundición. Transporte de sobrantes a vertedero autorizado. Material referenciado o similar. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente realizada.

---

17,00

### SUBCAPÍTULO 6.3 OBRA CIVIL COMUN A VARIAS INFRAESTRUCTURAS

EDOCRR055	<b>MI CORTE CON DISCO SOBRE PAVIMENTO RIGIDO</b>						
-----------	--	--	--	--	--	--	--

MI Corte de pavimento rígido con sierra mecánica de disco, incluso formación de cuña de transición. Acopio, transporte de materiales y completa realización.

---

19,00

EDOCRR065	<b>MI CORTE CON DISCO SOBRE PAVIMENTO FLEXIBLE</b>						
-----------	--	--	--	--	--	--	--

MI Corte con disco sobre firme de calzada flexible, incluso barrido y regado. Acopio, transporte de materiales y completa realización.

---

32,00

EDOCRR125	<b>M² DEMOLICION DE ACERA O PAVIMENTO DE HORMIGON</b>						
-----------	---	--	--	--	--	--	--

M² Demolición, con medios mecánicos y manuales, de acera o pavimento de hormigón, con bordillo y rígola incluidos, y base granular hasta la cota necesaria para el nuevo firme fijado en proyecto, incluso retirada de escombros a vertedero y refinado de la base. Acopio, transporte de materiales y completa realización.

---

113,00

EDOCRR325	<b>M² DEMOLICION DE CALZADA DE AGLOMERADO</b>						
-----------	---	--	--	--	--	--	--

M² Demolición de firme existente en calzada y apertura de caja hasta la cota para el nuevo firme fijado en proyecto. Incluso retirada de escombros a vertedero y compactado de la base. Acopio, transporte de materiales y completa realización.

---

32,00

EDOCRR245	<b>M² ACERA DE BALDOSA 30x30x3 cm</b>						
-----------	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--

M² Pavimento formado por baldosa gris, de nueve pastillas para uso exterior, de medidas 30x30x3 cm. Tomado con mortero 1/6 rejuntado y limpieza final. Incluso formación de rebaje para pasos de peatones y vehículos, sellado de juntas con cordón de sicaflex, escudos y conchas de Santiago en su caso. Material referenciado o similar. Acopio, transporte de materiales y completa realización.

---

113,00



## MEDICIONES

### REMODELACION DE LA CALLE SIERRA PAMBLEY

TECNICO : ISABEL CASTRO MARTINEZ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
EDOCRR385	<b>MI AGLOMERADO EN CRUCE DE CALZADA, 2.000x(7+5) cm</b> MI Calzada de aglomerado asfáltico en caliente, dos capas de 7 cm + 5 cm en un ancho 2 m, sobre hormigón en zanja de profundidad 0,8 m y ancho 0,5 m. Transporte de escombros a gestor de residuos autorizado. Acopio, transporte de materiales y completa realización.						

---

16,00



## MEDICIONES

### REMODELACION DE LA CALLE SIERRA PAMBLEY

TECNICO : ISABEL CASTRO MARTINEZ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
--------	---------	-----	----------	---------	--------	-----------	----------

## CAPÍTULO CAPITULO VII : INFRAESTRUCTURA ALUMBRADO PUBLICO

**EDCM3025 Ud CENTRO DE MANDO, <= 30 KVA, 6S, 1000x1.000 mm c/T**

Ud Armario de 1000x1000x320 mm, IP-65, IK 10, construido en poliéster prensado reforzado con fibra de vidrio, doble aislamiento, con tejadillo, servicio intemperie, color gris claro RAL-7032. Alojará los elementos de protección, maniobra y distribución de líneas eléctricas. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Material referenciado o similar. Completamente instalado sobre zócalo de hormigón.

1,00

**EDSCSA660 Ud COLUMNA INOXIDABLE, H = 6,5 M, CON 1 BRIDA + 1 REPISA**

Ud Columna de acero inoxidable de 6,5 m (2m+4,5m) de altura. Diámetro tramo inferior 168 mm, diámetro tramo superior 130 mm. Brida de fundición de hierro gris para fijación de una repisa. Repisa especial en acero inoxidable, saliente útil 600 mm, diámetro 60 mm. Con pernos de anclaje. Acopio y transporte de materiales. Izado y aplomado de columna. Material referenciado o similar. Completamente instalada.

12,00

**EDSCSA665 Ud COLUMNA INOXIDABLE, H = 6,5 M, CON 1 BRIDA + 2 REPISAS**

Ud Columna de acero inoxidable de 6,5 m (2m+4,5m) de altura. Diámetro tramo inferior 168 mm, diámetro tramo superior 130 mm. Brida de fundición de hierro gris para fijación de dos repisas. Repisas especiales en acero inoxidable, saliente útil 600 mm, diámetro 60 mm. Con pernos de anclaje. Acopio y transporte de materiales. Izado y aplomado de columna. Material referenciado o similar. Completamente instalada.

3,00

**EDLVCR192 Ud LUMINARIA-PROYECTOR c/VMHM 100 W, EQ. 1-10 V. PRADO**

Ud Luminaria cerrada con auxiliares eléctricos incorporados, VMHM (quemador cerámico) de 100 W, equipo electrónico 1-10 V, IP65, constituida por cuerpo de inyección de aluminio, reflector de aluminio anodizado. Con pieza de fijación, luminaria horizontal, para acoplamiento a brazo horizontal de diámetro 60 mm y longitud 100 mm. Situación, fijación y conexionado en su compartimento portaequipos del módulo programable regulador del flujo luminoso. Programación de hasta 2 niveles determinada por la dirección de obra. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Material referenciado o similar. Completamente instalada.

18,00

**EDLAH147PHI Ud LAMPARA DESCARGA MASTER CITY WHITE, CDO-TT 100 W/828. PHI**

Ud Lámpara de vapor de mercurio, tubular con halogenuros metálicos y quemador cerámico, de 100 W., colocada en cualquier tipo de luminaria. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Material referenciado o similar. Completamente instalada.

18,00

**EDPRD075 Ud DERIVACION RED A.P. <=25 mm2. CAJA S/FACHADA O P.H.**

Ud Conjunto de elementos necesarios, situados en arqueta o sobre poste o fachada de edificación, para la derivación de la línea principal de alumbrado público. Capacidad de conexión hasta 25 mm2. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Material referenciado o similar. Completamente instalado.

19,00



## MEDICIONES

### REMODELACION DE LA CALLE SIERRA PAMBLEY

TECNICO : ISABEL CASTRO MARTINEZ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
EDPRD055	<b>Ud DERIVACION/PROTECCION, 1 P. L, &lt;=25 mm2. COLUMNA</b> Ud Conjunto de elementos necesarios, situados en el interior de columna o báculo, para la derivación de la línea principal de alumbrado público y protección individual de un punto de luz. Capacidad de conexión hasta 25 mm2. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Material referenciado o similar. Completamente instalado.						18,00
EDCAS410	<b>MI COND. CAN. RV-K 0.6/1 KV, 4x10 mm2 Cu, S/UNE-21123-2</b> MI Conductor aislado, RV-K 0.6/1 KV, 4x10 mm2 Cu, instalado en el interior de canalización. Acopio, transporte de materiales y tendido del conductor. Material referenciado o similar. Completamente instalado.						400,00
EDCAS400	<b>MI COND. CAN. RV-K 0.6/1 KV, 4x6 mm2 Cu, S/UNE-21123-2</b> MI Conductor aislado, RV-K 0.6/1 KV, 4x6 mm2 Cu, instalado en el interior de canalización. Acopio, transporte de materiales y tendido del conductor. Material referenciado o similar. Completamente instalado.						1.000,00
EDCAS180	<b>MI COND. CAN. RV-K 0.6/1 KV, 2x2,5 mm2 Cu, S/UNE-21123-2</b> MI Conductor aislado, RV-K 0.6/1 KV, 2x2,5 mm2 Cu, instalado en el interior de canalización. Acopio, transporte de materiales y tendido del conductor. Material referenciado o similar. Completamente instalado.						250,00
EDCDIN045	<b>MI COND. CAN. H07V-K, 1x2,5 mm2 Cu, AM/V (T), s/UNE 21031-3</b> MI Conductor aislado flexible, amarillo/verde, H07V-K, 1x1,5 mm2 Cu (T), instalado en el interior de canalización. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Material referenciado o similar. Completamente instalado.						250,00
EDCDIN075	<b>MI COND. CAN. H07V-K, 1x16 mm2 Cu, AM/V (T), s/UNE 21031-3</b> MI Conductor aislado flexible, amarillo/verde, H07V-K, 1x16 mm2 Cu (T), instalado en el interior de canalización. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Material referenciado o similar. Completamente instalado.						750,00
EDPTAP055	<b>Ud PUESTA A TIERRA ALUMB. PUBLICO (COLUMNA O C.M. c/ELECTRODO)</b> Ud Conjunto de elementos que constituyen un punto de puesta a tierra, con utilización de electrodo difusor, de la instalación de alumbrado público. Material referenciado o similar. Excavación necesaria, acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente instalada.						7,00



## MEDICIONES

### REMODELACION DE LA CALLE SIERRA PAMBLEY

TECNICO : ISABEL CASTRO MARTINEZ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
EDOCCNV165	<b>Ud PASO RED AEREA A SUBTERRANEA, AC. 32 mm</b> Ud Paso aéreo a subterráneo de instalación eléctrica, sobre poste o fachada. Tubo acero 29 mm. Material referenciado o similar. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente instalado.						18,00
EDOCAR075	<b>Ud ARQUETA (F), 35,5x35,5x70 cm (ART.), ALUMBRADO PUBLICO</b> Ud Arqueta de 35,5x35,5x70 cm, interior, (lxexp), e=10 cm, para instalación de alumbrado público. Cierre articulado. Incluye excavación, encofrado, hormigonado y colocación de marco y tapa de fundición. Transporte de sobrantes a vertedero autorizado. Material referenciado o similar. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente realizada.						15,00
EDCIMC15	<b>Ud CIMENTACION BACULO/COLUMNA &lt;= 7 m</b> Ud Cimentación de báculo o columna, de alumbrado público, de altura no superior a 7 m. Incluye excavación, de hasta 60x60x80 cm, en todo tipo de terreno, hormigonado, colocación/nivelación de pernos de anclaje y transporte de sobrantes a vertedero autorizado. Completamente realizada.						15,00
EDZAP040	<b>MI ZANJA, 0,4x0,6 m, RED A.P.</b> MI Zanja en todo tipo de terreno, de 0,4x0,6 m, para canalización de línea(s) de alumbrado público. Apertura, tapado y compactado de zanja en tipo de terreno y dimensiones indicados. Transporte de sobrantes a vertedero autorizado. Completamente realizada.						737,00
EDZAP060	<b>MI ZANJA, 0,5x0,8 m, RED A.P.</b> MI Zanja en todo tipo de terreno, de 0,4x0,8 m, para canalización de línea(s) de alumbrado público. Apertura, tapado y compactado de zanja en tipo de terreno y dimensiones indicados. Transporte de sobrantes a vertedero autorizado. Completamente realizada.						50,00
EDOCCNA050	<b>MI CANALIZACION BAJO ACERA, 1/90, RED A.P.</b> MI Canalización de la red de alumbrado público, bajo acera, con 1 tubo de PVC, de pared múltiple, de 90 mm de diámetro. Color rojo. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo sobre lecho de tierra extraída, sin piedras, relleno y compactado de zanja con este mismo tipo de material. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente realizada.						400,00
EDOCCNA055	<b>MI CANALIZACION BAJO ACERA, 2/90, RED A.P.</b> MI Canalización de la red de alumbrado público, bajo acera, con 2 tubos de PVC, de pared múltiple, de 90 mm de diámetro. Color rojo. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo sobre lecho de tierra extraída, sin piedras, relleno y compactado de zanja con este mismo tipo de material. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente realizada.						310,00



## MEDICIONES

### REMODELACION DE LA CALLE SIERRA PAMBLEY

TECNICO : ISABEL CASTRO MARTINEZ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
EDOCCNA060	<b>MI CANALIZACION BAJO ACERA, 3/90, RED A.P.</b> MI Canalización de la red de alumbrado público, bajo acera, con 3 tubos de PVC, de pared múltiple, de 90 mm de diámetro. Color rojo. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo sobre lecho de tierra extraída, sin piedras, relleno y compactado de zanja con este mismo tipo de material. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente realizada.						2,00
EDOCCNA065	<b>MI CANALIZACION BAJO ACERA, 4/90, RED A.P.</b> MI Canalización de la red de alumbrado público, bajo acera, con 4 tubos de PVC, de pared múltiple, de 90 mm de diámetro. Color rojo. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo sobre lecho de tierra extraída, sin piedras, relleno y compactado de zanja con este mismo tipo de material. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente realizada.						25,00
EDOCCNA350	<b>MI CANALIZACION EN CRUCE, 2/90, RED A.P.</b> MI Canalización de la red de alumbrado público, en cruce de calzada, con 2 tubos de PVC de pared múltiple, de 90 mm de diámetro. Color rojo. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Suministro y vertido de hormigón. Relleno y compactado de zanja con la tierra extraída. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente realizada.						45,00
EDOCCNA360	<b>MI CANALIZACION EN CRUCE, 4/90, RED A.P.</b> MI Canalización de la red de alumbrado público, en cruce de calzada, con 4 tubos de PVC de pared múltiple, de 90 mm de diámetro. Color rojo. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Suministro y vertido de hormigón. Relleno y compactado de zanja con la tierra extraída. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente realizada.						5,00
EDDINLVE01	<b>Ud CONEXION Y DESMONTAJE DE INSTALACIONES EXISTENTES</b> Ud Conexión a la red de alumbrado público existente de la instalación de alumbrado público proyectada. Desmontaje de la instalación de alumbrado público que quedará fuera de servicio por la puesta en marcha de la instalación de nueva realización. Incluye materiales, mano de obra y medios auxiliares necesarios. Transporte de material válido al almacén municipal debidamente clasificado y sin que sufra daño alguno, y material no válido a gestor de residuos autorizado. Completamente realizado.						1,00



## MEDICIONES

### REMODELACION DE LA CALLE SIERRA PAMBLEY

TECNICO : ISABEL CASTRO MARTINEZ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
--------	---------	-----	----------	---------	--------	-----------	----------

## CAPÍTULO CAPITULO VIII : PAVIMENTACION

### D500313 MI BORDILLO GRANITO GRIS ABUJARDADO

MI Bordillo de granito gris de 0,80 m de longitud abujardado y aristado de medidas 20x30 cm encintado de aceras.

1	100,00	100,00	
1	107,00	107,00	
1	542,10	542,10	542,10
			542,10

### D11.00092 MI RIGOLA HORMIGON

MI Rigola de hormigón " in situ " HM-20 de 35 cm de ancho vista, acabado enlucido.

1	542,10	542,10	542,10
			542,10

### D500160 M³ SUBBASE GRANULAR ZA-20

M³ Subbase granular ZA-20 formada por zahorra artificial, puesta en obra, extendida y compactada 100% del proctor modificado, incluso preparación de la base de asiento, en capas de 15/20 cm de espesor. Desgaste de los Angeles <30

Acera	1	1.727,00	0,15	259,05	
Calzada	1	1.070,00	0,15	160,50	419,55
					419,55

### D500020 M³ HORMIGON HM-20 COLOCADO, SOLERAS ACERAS

M³ Hormigón HM-20 N/mm², puesto en obra, incluso vibrado y curado en soleras de aceras, juntas de dilatación cada 5 metros, realizadas con poliestireno expandido de 2 cm de espesor.

1	1.727,00	0,12	207,24	207,24
				207,24

### D500219 M² BALDOSA COMPUESTA PLACA GRANITO 60x40x6 cm

M² Baldosa compuesta por placa de granito de dimensiones 60x40 cm y 1,5 cm de espesor, acabado flameado en la cara vista y recrecida con sustrato de mortero de alta resistencia según formulación, reforzado especial con malla de fibra de vidrio con un formato final de toda la pieza de 60x40 cm y 6 cm de espesor. Incluye suministro y colocación capa de mortero de 3 cm de espesor.

1	1.546,55	1.546,55	1.546,55
			1.546,55

### D500372 M² BALDOSA HIDRAULICA 40x40x4 TACOS

M² Pavimento formado por baldosa hidráulica de tacos de dimensiones 40x40 y 4 cm de espesor; textura rugosa y color rojo, en formación de pasos de peatones. Tomado con mortero 1/6 rejuntado, limpieza final y sellado de juntas con cordón de sicaflex.

1	180,50	180,50	180,50
			180,50

### D500190 M² RIEGO DE IMPRIMACION

M² Riego de imprimación con emulsión asfáltica EAL-1

1	50,00	3,00	150,00	
1	1.070,00		1.070,00	1.070,00
				1.070,00

### D500200 M² RIEGO DE ADHERENCIA

M² Riego de adherencia con emulsión catiónica de rotura rápida ipo ECR-1.

1	50,00	3,00	150,00	
---	-------	------	--------	--



## MEDICIONES

### REMODELACION DE LA CALLE SIERRA PAMBLEY

TECNICO : ISABEL CASTRO MARTINEZ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
		1	1.070,00			1.070,00	1.070,00
							1.070,00
D500216	<b>Tn MBC TIPO AC22 bin D e=5 cm</b> Tn Mezcla bituminosa en caliente tipo aglomerado tipo AC22 bin D, extendida y compactada.						
		2,4	1.070,00		0,05	128,40	128,40
							128,40
D500218	<b>Tn MBC TIPO AC16 surf D e=4 cm</b> Tn Mezcla bituminosa en caliente tipo aglomerado tipo AC16 surf D, extendida y compactada.						
		2,4	1.070,00		0,04	102,72	102,72
							102,72
D500001	<b>M² TRATAMIENTO DE IMPRESION DEL AGLOMERADO</b> M² Tratamiento de impresión del aglomerado						
		1	1.070,00			1.070,00	1.070,00
							1.070,00



## MEDICIONES

### REMODELACION DE LA CALLE SIERRA PAMBLEY

TECNICO : ISABEL CASTRO MARTINEZ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
--------	---------	-----	----------	---------	--------	-----------	----------

## CAPÍTULO CAPITULO IX : GESTION RESIDUOS

### D29.0001 P.AGESTION RESIDUOS GENERADOS OBRA

Partida alzada a justificar para la gestión de residuos generados durante la ejecución de la obra, tal y como se detalla en el anejo nº7 de la memoria.

1

1,00

1,00

1,00



## MEDICIONES

REMODELACION DE LA CALLE SIERRA PAMBLEY

TECNICO : ISABEL CASTRO MARTINEZ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
--------	---------	-----	----------	---------	--------	-----------	----------

### CAPÍTULO CAPITULO X : SEÑALIZACION

10.1	SEÑALIZACION HORIZONTAL						
------	-------------------------	--	--	--	--	--	--

---

1,00

10.2	SEÑALIZACION VERTICAL						
------	-----------------------	--	--	--	--	--	--

---

1,00



## MEDICIONES

### REMODELACION DE LA CALLE SIERRA PAMBLEY

TECNICO : ISABEL CASTRO MARTINEZ

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
--------	---------	-----	----------	---------	--------	-----------	----------

## CAPÍTULO CAPITULO XI : SEGURIDAD Y SALUD

D1200418	PA ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD						
	*						

Partida alzada a justificar para Estudio de Seguridad y Salud, tal y como se detalla en el anejo nº3 de la memoria.

1

1,00

1,00

1,00