

ANEJO Nº 2

PRESUPUESTO

1. CUADRO DE PRECIOS 1

CAPÍTULO C1 PAVIMENTOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
C1.01	m	Completo de Bordillo HM 16/20x30x50 cm y rigola HM Bordillo de hormigón de dimensiones 16/20x30x50 cm. de doble capa, sobre lecho de hormigón HM-20/B/20/I rejunado con mortero de cemento M-5 y rigola de hormigón de 8x20x50 cm, sobre lecho de hormigón HM-20/B/20/I con mortero de cemento M-5 y lechada de cemento. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	25,43
		VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
C1.01A	m	Rigola HM 8x20x50 cm Rigola de hormigón de 8x20x50 cm, sobre lecho de hormigón HM-20/B/20/I con mortero de cemento M-5 y lechada de cemento. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	9,21
		NUEVE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
C1.01B	m	Bordillo HM 16/20x30x50 cm Bordillo de hormigón de dimensiones 16/20x30x50 cm. de doble capa, sobre lecho de hormigón HM-20/B/20/I rejunado con mortero de cemento M-5. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	16,22
		DIECISEIS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS	
C1.02	m	Completo de Bordillo granito y rigola HM Bordillo de granito recto de dimensiones 20x25x50 cm, sobre lecho de hormigón HM-20/B/20/Ia rejunado con mortero de cemento M-5 y rigola de hormigón de 8x20x50 cm, sobre lecho de hormigón HM 15/B/20/Ia con mortero de cemento M-5 y lechada de cemento. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	42,13
		CUARENTA Y DOS EUROS con TRECE CÉNTIMOS	
C1.02A	m	Rigola HM 8x20x50 cm Rigola de hormigón de 8x20x50 cm, sobre lecho de hormigón HM-20/B/20/I con mortero de cemento M-5 y lechada de cemento. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	9,21
		NUEVE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
C1.02B	m	Bordillo granito 20x25x50 cm Bordillo de granito recto de dimensiones 20x25x50 cm, sobre lecho de hormigón HM-20/B/20/Ia rejunado con mortero de cemento M-5. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	32,92
		TREINTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
C1.03	m2	Completo de Baldosa piedra 40x40x5cm Pavimento de baldosa de piedra natural de dimensiones 40x40x5 cm., color a definir, con aristas vivas, acabado abujardado y tratamiento antihumedad, colocada sobre capa mortero de cemento M-5 espesor 5cm, incluso rejunado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza. Incluso solera de hormigón HM 20 de espesor 20 cm, de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm., vertido desde camión, tendido, vibrado, curado y nivelado con medios manuales, con acabado cemento portland con adiciones de escorias CEM II/A-S 42.5 N, con juntas de retracción cada 5 metros, sobre base granular de zahorra artificial de 20 cm, colocada y con una compactación al 98% del Proctor Modificado. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	82,57
		OCHENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
C1.03A	m2	Base de zahorra 20 cm en aceras y peatonales Base granular de zahorra artificial de 20 cm, colocada y con una compactación al 98% del Proctor Modificado. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	9,60
		NUEVE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
C1.03B	m2	Solera de hormigón 20 cm en aceras baldosa piedra Solera de hormigón HM 20 de espesor 20 cm, de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm., vertido desde camión, tendido, vibrado, curado y nivelado con medios manuales, con acabado cemento portland con adiciones de escorias CEM II/A-S 42.5 N, con juntas de retracción cada 5 metros. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	19,08
DIECINUEVE EUROS con OCHO CÉNTIMOS			
C1.03C	m2	Baldosa piedra 40x40x5 cm Pavimento de baldosa de piedra natural de dimensiones 40x40x5 cm., color a definir, con aristas vivas, acabado abujardado y tratamiento antihumedad, colocada sobre capa mortero de cemento M-5 espesor 5cm, incluso rejuntado con lechada de cemento del color correspondiente, eliminación de restos y limpieza. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	53,91
CINCUENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS			
C1.04	m2	Completo de Baldosa granito 40x40x5cm Pavimento de baldosa de granito de dimensiones 40x40x5 cm., color a definir, con aristas vivas, acabado abujardado y tratamiento antihumedad, colocada sobre capa mortero de cemento M-5 espesor 5 cm, incluso rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza. Incluso solera de hormigón HM 20 de espesor 20 cm, de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm., vertido desde camión, tendido, vibrado, curado y nivelado con medios manuales, con acabado cemento portland con adiciones de escorias CEM II/A-S 42.5 N, con juntas de retracción cada 5 metros, sobre base granular de zahorra artificial de 20 cm, colocada y con una compactación al 98% del Proctor Modificado. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	76,47
SETENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS			
C1.04A	m2	Base de zahorra 20 cm en aceras y peatonales Base granular de zahorra artificial de 20 cm, colocada y con una compactación al 98% del Proctor Modificado. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	9,60
NUEVE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS			
C1.04B	m2	Solera de hormigón 20 cm en aceras Solera de hormigón HM 20 de espesor 20 cm, de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm., vertido desde camión, tendido, vibrado, curado y nivelado con medios manuales, con acabado cemento portland con adiciones de escorias CEM II/A-S 42.5 N, con juntas de retracción cada 5 metros. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	19,08
DIECINUEVE EUROS con OCHO CÉNTIMOS			
C1.04C	m2	Baldosa granito 40x40x5cm Pavimento de baldosa de granito de dimensiones 40x40x5 cm., color a definir, con aristas vivas, acabado abujardado y tratamiento antihumedad, colocada sobre capa mortero de cemento M-5 espesor 5 cm, incluso rejuntado con arena, eliminación de restos y limpieza. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	47,81
CUARENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS			
C1.05	m2	Completo de Baldosa losa hormigón varias dimensiones Pavimento con losa de hormigón con piezas combinadas de 60x40x7 cm., 40x40x7 cm, 40x20x7 cm, con disposición a convenir por D.F., color gris oscuro, colocada sobre capa mortero de cemento M-5 espesor 5 cm, incluso rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza; sobre solera de hormigón HM 20 de espesor 20 cm, de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm., vertido desde camión, tendido, vibrado, curado y nivelado con medios manuales, con acabado cemento portland con adiciones de escorias CEM II/A-S 42.5 N, con juntas de retracción cada 5 metros, sobre base granular de zahorra artificial de 20 cm, colocada y con una compactación al 98% del Proctor Modificado. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	53,00
CINCUENTA Y TRES EUROS			
C1.05A	m2	Base de zahorra 20 cm en aceras y peatonales Base granular de zahorra artificial de 20 cm, colocada y con una compactación al 98% del Proctor Modificado. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	9,60
NUEVE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS			

CÓDIGO	UD RESUMEN	PRECIO
C1.05B	m2 Solera de hormigón 20 cm en aceras con baldosa losa Solera de hormigón HM 20 de espesor 20 cm, de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm., vertido desde camión, tendido, vibrado, curado y nivelado con medios manuales, con acabado cemento portland con adiciones de escorias CEM II/A-S 42.5 N, con juntas de retracción cada 5 metros. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	19,08
	DIECINUEVE EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
C1.05C	m2 Baldosa losa hormigón varias dimensiones Pavimento con losa de hormigón con piezas combinadas de 60x40x7 cm., 40x40x7 cm, 40x20x7 cm, con disposición a convenir por D.F., color gris oscuro, colocada sobre capa mortero de cemento M-5 espesor 5 cm, incluso rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	24,34
	VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
C1.06	m2 Completo de adoquín hormigón 20x10x10cm,peatonal Pavimento de adoquín de dimensiones 20x10x10 cm, color a definir por la Dirección Facultativa, colocado sobre capa de árido porfídico de granulometría comprendida entre 2 y 6 mm, este debe estar exento de finos y de materiales contaminantes, espesor 5 cm, incluso rejuntado con arena, eliminación de restos y limpieza, sobre base granular de zahorra artificial de 20 cm, colocada y con una compactación al 98% del Proctor Modificado, incluida la nivelación de bombeo de pluviales. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	53,43
	CINCUENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
C1.06A	m2 Base de zahorra 20 cm en aceras y peatonales Base granular de zahorra artificial de 20 cm, colocada y con una compactación al 98% del Proctor Modificado. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	17,10
	DIECISIETE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
C1.06B	m2 Adoquín hormigón 20x10x10cm,peatonal Pavimento de adoquín de dimensiones 20x10x10 cm, color a definir por la Dirección Facultativa, colocado sobre capa de árido porfídico de granulometría comprendida entre 2 y 6 mm, este debe estar exento de finos y de materiales contaminantes, espesor 5 cm, incluso rejuntado con arena, eliminación de restos y limpieza. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	36,34
	TREINTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
C1.07	m2 Completo de adoquín hormigón 20x10x12cm,tráfico Pavimento de adoquín de dimensiones 20x10x12 cm, color a definir por la Dirección Facultativa, colocado sobre capa de árido porfídico de granulometría comprendida entre 2 y 6 mm, este debe estar exento de finos y de materiales contaminantes, de espesor 5 cm, incluso rejuntado con arena, eliminación de restos y limpieza. Incluso solera de hormigón HM 20 de espesor 20 cm, de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm., vertido desde camión, tendido, vibrado, curado y nivelado con medios manuales, con acabado cemento portland con adiciones de escorias CEM II/A-S 42.5 N, con juntas de retracción cada 5 metros, sobre base granular de zahorra artificial de 15 cm, colocada y con una compactación al 98% del Proctor Modificado. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	57,95
	CINCUENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
C1.07A	m2 Base de zahorra de 15 cm adoquín Base granular de zahorra artificial de 15 cm, colocada y con una compactación al 98% del Proctor Modificado. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	8,72
	OCHO EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
C1.07B	m2 Solera de hormigón 20 cm en aceras con adoquín Solera de hormigón HM 20 de espesor 20 cm, de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm., vertido desde camión, tendido, vibrado, curado y nivelado con medios manuales, con acabado cemento portland con adiciones de escorias CEM II/A-S 42.5 N, con juntas de retracción cada 5 metros. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	18,54
	DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
C1.07C	m2	Adoquín hormigón 20x10x12cm, tráfico Pavimento de adoquín de dimensiones 20x10x12 cm, color a definir por la Dirección Facultativa, colocado sobre capa de arido porfidico de granulometría comprendida entre 2 y 6 mm, este debe estar exento de finos y de materiales contaminantes, de espesor 5 cm, incluso rejuntado con arena, eliminación de restos y limpieza. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	30,70
TREINTA EUROS con SETENTA CÉNTIMOS			
C1.08	m2	Completo de Pieza clinker maciza 24x12x5cm Pavimento con piezas de clinker macizade dimensiones 24x12x5 cm., color a definir por Ayuntamiento, colocada y rejuntada sobre capa mortero de cemento M-5 espesor 5 cm, eliminación de restos y limpieza. Incluso solera de hormigón HM 20 de espesor 12 cm, de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm., vertido desde camión, tendido, vibrado, curado y nivelado con medios manuales, con acabado cemento portland con adiciones de escorias CEM II/A-S 42.5 N, con juntas de retracción cada 5 metros, sobre base granular de zahorra artificial de 20 cm, colocada y con una compactación al 98% del Proctor Modificado. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	61,40
SESENTA Y UN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS			
C1.08A	m2	Base de zahorra 20 cm en aceras y peatonales Base granular de zahorra artificial de 20 cm, colocada y con una compactación al 98% del Proctor Modificado. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	9,60
NUEVE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS			
C1.08B	m2	Solera de hormigón 20 cm en aceras con clinker Solera de hormigón HM 20 de espesor 12 cm, de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm., vertido desde camión, tendido, vibrado, curado y nivelado con medios manuales, con acabado cemento portland con adiciones de escorias CEM II/A-S 42.5 N, con juntas de retracción cada 5 metros. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	19,08
DIECINUEVE EUROS con OCHO CÉNTIMOS			
C1.08C	m2	Pieza clinker maciza 24x12x5cm Pavimento con piezas de clinker macizade dimensiones 24x12x5 cm., color a definir por Ayuntamiento, colocada y rejuntada sobre capa mortero de cemento M-5 espesor 5 cm, eliminación de restos y limpieza. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	32,74
TREINTA Y DOS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS			
C1.09	m2	Completo fresado pavimento asfáltico Fresado de hasta 10 cm de profundidad en cualquier tipo de superficie de rodadura, barrido, riego de adherencia (emulsión asfáltica aniónica EAR-1, con una dotación de 0,5 kg/m2) o imprimación (emulsión asfáltica catiónica de imprimación ECL-1, con una dotación de 1 kg/m2), barrido y preparación de la superficie y carga y transporte sobre camión. Incluye posterior reasfaltado con 6 cm de mezcla tipo AC 11 surf 35/50 o AC 16 surf 35/50, árido calizo, colocado con extendedora y compactada al 97 % del ensayo Marshall. Incluso marcas viales horizontales de 15 cm de ancho con pintura blanca reflexiva a base de resina acrílica termoplástica y esferas reflectantes, realizada con medios mecánicos, incluso premarcaje. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	8,85
OCHO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS			
C1.09A	m2	Fresado pavimento asfáltico Fresado de hasta 10 cm de profundidad en cualquier tipo de superficie de rodadura, barrido, y preparación de la superficie y carga y transporte sobre camión, incluso parte proporcional de levantado, almacenaje y posterior montaje de tapas de pozos de registros e imbornales. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	3,92
TRES EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS			
C1.09B	m2	Reasfaltado capa de rodadura Reasfaltado con 6 cm de mezcla tipo AC 11 surf 35/50 o AC 16 surf 35/50, árido calizo, colocado con extendedora y compactada al 97 % del ensayo Marshall. Incluso marcas viales horizontales de 15 cm de ancho con pintura blanca reflexiva a base de resina acrílica termoplástica y esferas reflectantes, realizada con medios mecánicos, incluso premarcaje. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	4,94
CUATRO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS			

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
C1.10	m2	Completo de Firme ligero, 15ZA+15HC+4MB Pavimento de firme semi-rígido para tráfico ligero (IMDp<50) sobre explanada existente compactada al 98% del Próctor Modificado, formado por 15 cm de zahorra ZA-25 como base transportada a pie de obra, extendida con motoniveladora y compactada al 98% del Proctor Modificado incluso preparación de la superficie de asiento; más 15 cm de hormigón en masa con resistencia a compresión simple 20 MPa, consistencia blanda, tamaño máximo del árido 20 mm y ambiente IIa, vertido, vibrado y nivelado, con juntas de retracción cada 5 m.; riego de imprimación (emulsión asfáltica catiónica de imprimación ECL-1, con una dotación de 1 kg/m2), con 4 cm de mezcla bituminosa en caliente tipo AC11 surf 35/50, árido calizo, con betún asfáltico con polvo de caucho BC50/70, colocada con extendedora y compactada al 97 % del ensayo Marshall. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	18,18
		DIECIOCHO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
C1.10A	m2	Base de zahorra ZA-25 15 cm Base de zahorra ZA-25 de 15 cm. de espesor transportada a pie de obra, extendida con motoniveladora y compactada al 98% del Proctor Modificado. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	4,10
		CUATRO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
C1.10B	m2	Hormigón HM20-15 cm Pavimento de 15 cm de hormigón en masa con resistencia a compresión simple 20 MPa, consistencia blanda, tamaño máximo del árido 20 mm y ambiente IIa, incluido vertido, vibrado y nivelado. Con juntas de retracción cada 5 metros. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	8,75
		OCHO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
C1.10C	m2	MBC 4 cm firme ligero rígido Pavimento con 4 cm de mezcla bituminosa en caliente tipo AC11 surf 35/50, árido calizo, con betún asfáltico con polvo de caucho BC50/70, colocada con extendedora y compactada al 97 % del ensayo Marshall. Incluso riego de imprimación (emulsión asfáltica catiónica de imprimación ECL-1, con una dotación de 1 kg/m2). Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	5,31
		CINCO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
C1.11	m2	Completo de firme medio, 15ZA+15HC+4MB+4MB Pavimento de firme rígido para tráfico medio (200<IMDp<50) sobre explanada existente compactada al 98% del Próctor Modificado, formado por 15 cm de zahorra ZA-25 como base transportada a pie de obra, extendida con motoniveladora y compactada al 98% del Proctor Modificado incluso preparación de la superficie de asiento; más 15 cm de hormigón en masa con resistencia a compresión simple 20 MPa, consistencia blanda, tamaño máximo del árido 20 mm y ambiente IIa, vertido, vibrado y nivelado, con juntas de retracción cada 5 m.; riego de imprimación (emulsión asfáltica catiónica de imprimación ECL-1, con una dotación de 1 kg/m2); con 4 cm de mezcla bituminosa en caliente tipo AC22 base 35/50, árido calizo, con betún asfáltico con polvo de caucho BC50/70; con 4 cm de mezcla bituminosa en caliente tipo AC 16 surf 35/50, árido calizo, con betún asfáltico modificado tipo BM-3b, colocada con extendedora y compactada al 97 % del ensayo Marshall. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	22,21
		VEINTIDOS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
C1.11A	m2	Base de zahorra ZA-25 15 cm Base de zahorra ZA-25 de 15 cm. de espesor transportada a pie de obra, extendida con motoniveladora y compactada al 98% del Proctor Modificado. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	4,10
		CUATRO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
C1.11B	m2	Hormigón HM20-15 cm Pavimento de 15 cm de hormigón en masa con resistencia a compresión simple 20 MPa, consistencia blanda, tamaño máximo del árido 20 mm y ambiente IIa, incluido vertido, vibrado y nivelado. Con juntas de retracción cada 5 metros Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	8,75
		OCHO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
C1.11C	m2	MBC 8 cm firme medio rígido Pavimento de firme rígido con 4 cm de mezcla bituminosa en caliente tipo AC22 base 35/50, árido calizo, con betún asfáltico con polvo de caucho BC50/70; con 4 cm de mezcla bituminosa en caliente tipo AC 16 surf 35/50, árido calizo, con betún asfáltico modificado tipo BM-3b, colocada con extendedora y compactada al 97 % del ensayo Marshall. Incluso riego de imprimación (emulsión asfáltica catiónica de imprimación ECL-1, con una dotación de 1 kg/m2). Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	9,34
		NUEVE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
C1.12	m2	Completo de firme pesado, 15ZA+15HC+7MB+3FA Pavimento de firme rígido para tráfico pesado (800<IMDp<200) sobre explanada existente compactada al 98% del Próctor Modificado, formado por 15 cm de zahorra ZA-25 como base transportada a pie de obra, extendida con motoniveladora y compactada al 98% del Proctor Modificado incluso preparación de la superficie de asiento; más 15 cm de hormigón en masa con resistencia a compresión simple 20 MPa, consistencia blanda, tamaño máximo del árido 20 mm y ambiente IIa, vertido, vibrado y nivelado, con juntas de retracción cada 5 m.; riego de imprimación (emulsión asfáltica catiónica de imprimación ECL-1, con una dotación de 1 kg/m2); con 7 cm de mezcla bituminosa en caliente tipo AC32 base 35/50, árido calizo, con betún asfáltico con polvo de caucho BC50/70; con 3 cm de mezcla bituminosa en caliente tipo SMA fonoabsorbente, árido porfídico, con betún asfáltico modificado tipo BM-3b, colocada con extendedora y compactada al 97 % del ensayo Marshall. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	24,82
		VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
C1.12A	m2	Base de zahorra ZA-25 15 cm Base de zahorra ZA-25 de 15 cm. de espesor transportada a pie de obra, extendida con motoniveladora y compactada al 98% del Proctor Modificado. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	4,10
		CUATRO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
C1.12B	m2	Hormigón HM20-15 cm Pavimento de 15 cm de hormigón en masa con resistencia a compresión simple 20 MPa, consistencia blanda, tamaño máximo del árido 20 mm y ambiente IIa, incluido vertido, vibrado y nivelado. Con juntas de retracción cada 5 metros. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	8,75
		OCHO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
C1.12C	m2	MBC 10 cm firme pesado rígido Pavimento de firme rígido para tráfico pesado ; con 7 cm de mezcla bituminosa en caliente tipo AC32 base 35/50, árido calizo, con betún asfáltico con polvo de caucho BC50/70; con 3 cm de mezcla bituminosa en caliente tipo SMA fonoabsorbente, árido porfídico, con betún asfáltico modificado tipo BM-3b, colocada con extendedora y compactada al 97 % del ensayo Marshall. Incluso riego de imprimación (emulsión asfáltica catiónica de imprimación ECL-1, con una dotación de 1 kg/m2). Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	11,95
		ONCE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
C1.13	m2	Completo de firme muy pesado, 15ZA+20HC+7MB+3FA Pavimento de firme rígido para tráfico muy pesado (800<IMDp) sobre explanada existente compactada al 98% del Próctor Modificado, formado por 15 cm de zahorra ZA-25 como base transportada a pie de obra, extendida con motoniveladora y compactada al 98% del Proctor Modificado incluso preparación de la superficie de asiento; más 20 cm de hormigón en masa con resistencia a compresión simple 20 MPa, consistencia blanda, tamaño máximo del árido 20 mm y ambiente IIa, vertido, vibrado y nivelado, con juntas de retracción cada 5 m.; riego de imprimación (emulsión asfáltica catiónica de imprimación ECL-1, con una dotación de 1 kg/m2); con 7 cm de mezcla bituminosa en caliente tipo AC32 base 35/50, árido calizo, con betún asfáltico con polvo de caucho BC50/70; con 3 cm de mezcla bituminosa en caliente tipo SMA fonoabsorbente, árido porfídico, con betún asfáltico modificado tipo BM-3b, colocada con extendedora y compactada al 97 % del ensayo Marshall. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	27,56
		VEINTISIETE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
C1.13A	m2	Base de zahorra ZA-25 15 cm Base de zahorra ZA-25 de 15 cm. de espesor transportada a pie de obra, extendida con motoniveladora y compactada al 98% del Proctor Modificado. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	4,10
		CUATRO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
C1.13B	m2	Hormigón HM20-20 cm Pavimento de 20 cm de hormigón en masa con resistencia a compresión simple 20 MPa, consistencia blanda, tamaño máximo del árido 20 mm y ambiente IIa, incluido vertido, vibrado y nivelado. Con juntas de retracción cada 5 metros. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	11,50
		ONCE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD RESUMEN	PRECIO
C1.13C	m2 MBC 10 cm firme muy pesado rígido Pavimento de firme rígido para tráfico muy pesado ; con 7 cm de mezcla bituminosa en caliente tipo AC32 base 35/50, árido calizo, con betún asfáltico con polvo de caucho BC50/70; con 3 cm de mezcla bituminosa en caliente tipo SMA fonoabsorbente, árido porfídico, con betún asfáltico modificado tipo BM-3b, colocada con extendedora y compactada al 97 % del ensayo Marshall. Incluso riego de imprimación (emulsión asfáltica catiónica de imprimación ECL-1, con una dotación de 1 kg/m2). Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	11,95
	ONCE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
C1.14	m2 Completo de firme ligero flexible, 20 ZA+8MB Pavimento de firme flexible para tráfico ligero (IMDp<50) sobre explanada existente compactada al 98% del Próctor Modificado, formado por 20 cm de zahorra ZA-25 como base transportada a pie de obra, extendida con motoniveladora y compactada al 98% del Proctor Modificado incluso preparación de la superficie de asiento; riego de imprimación (emulsión asfáltica catiónica de imprimación ECL-1, con una dotación de 1 kg/m2), con 4 cm de mezcla bituminosa en caliente tipo AC22 base 35/50, arido calizo, con betún asfáltico con polvo de caucho BC50/70, con 4 cm de AC 11 surf 35/50, arido calizo, colocada con extendedora y compactada al 97 % del ensayo Marshall. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	15,48
	QUINCE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
C1.14A	m2 Base zahorra ZA-25, espesor 20 cm Pavimento formado por 20 cm de zahorra ZA-25 como base transportada a pie de obra, extendida con motoniveladora y compactada al 98% del Proctor Modificado incluso preparación de la superficie de asiento. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	6,30
	SEIS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
C1.14B	m2 MBC 8 cm firme ligero flexible Pavimento de firme flexible para tráfico ligero con 4 cm de mezcla bituminosa en caliente tipo AC22 base 35/50, arido calizo, con betún asfáltico con polvo de caucho BC50/70, con 4 cm de AC 11 surf 35/50, arido calizo, colocada con extendedora y compactada al 97 % del ensayo Marshall. Incluso riego de imprimación (emulsión asfáltica catiónica de imprimación ECL-1, con una dotación de 1 kg/m2). Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	9,19
	NUEVE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
C1.15	m2 Completo de firme medio flexible, 20 ZA+12MB Pavimento de firme flexible para tráfico medio (200<IMDp<50) sobre explanada existente compactada al 98% del Próctor Modificado, formado por 20 cm de zahorra ZA-25 como base transportada a pie de obra, extendida con motoniveladora y compactada al 98% del Proctor Modificado incluso preparación de la superficie de asiento; riego de imprimación (emulsión asfáltica catiónica de imprimación ECL-1, con una dotación de 1 kg/m2), con 7 cm de mezcla bituminosa en caliente tipo AC32 base 35/50, arido calizo, con betún asfáltico con polvo de caucho BC50/70, con 5 cm de AC 16 surf 35/50, arido calizo, colocada con extendedora y compactada al 97 % del ensayo Marshall. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	18,50
	DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
C1.15A	m2 Base zahorra ZA-25, espesor 20 cm Pavimento formado por 20 cm de zahorra ZA-25 como base transportada a pie de obra, extendida con motoniveladora y compactada al 98% del Proctor Modificado incluso preparación de la superficie de asiento. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	6,30
	SEIS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
C1.15B	m2 MBC 12 cm firme medio flexible Pavimento de firme flexible para tráfico medio con 7 cm de mezcla bituminosa en caliente tipo AC32 base 35/50, arido calizo, con betún asfáltico con polvo de caucho BC50/70, con 5 cm de AC 16 surf 35/50, arido calizo, colocada con extendedora y compactada al 97 % del ensayo Marshall. Incluso riego de imprimación (emulsión asfáltica catiónica de imprimación ECL-1, con una dotación de 1 kg/m2). Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	12,21
	DOCE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
C1.16	m2	Completo de firme pesado flexible, 20 ZA+15MB+3FA Pavimento de firme flexible para tráfico pesado (800<IMDp<200) sobre explanada existente compactada al 98% del Próctor Modificado, formado por 20 cm de zahorra ZA-25 como base transportada a pie de obra, extendida con motoniveladora y compactada al 98% del Proctor Modificado incluso preparación de la superficie de asiento; riego de imprimación (emulsión asfáltica catiónica de imprimación ECL-1, con una dotación de 1 kg/m2), con 9 cm de mezcla bituminosa en caliente tipo AC32 base 35/50, arido calizo, con betún asfáltico con polvo de caucho BC50/70, con 6 cm de AC 22 bin s, arido calizo, con 3 cm de SMA fonoabsorbente porfidico colocado con extendedora y compactada al 97 % del ensayo Marshall. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	24,97
		VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
C1.16A	m2	Base zahorra ZA-25, espesor 20 cm Pavimento formado por 20 cm de zahorra ZA-25 como base transportada a pie de obra, extendida con motoniveladora y compactada al 98% del Proctor Modificado incluso preparación de la superficie de asiento. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	6,38
		SEIS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
C1.16B	m2	MBC 18 cm firme pesado flexible Pavimento de firme flexible para tráfico pesado con 9 cm de mezcla bituminosa en caliente tipo AC32 base 35/50, arido calizo, con betún asfáltico con polvo de caucho BC50/70, con 6 cm de AC 22 bin s, arido calizo, con 3 cm de SMA fonoabsorbente porfidico colocado con extendedora y compactada al 97 % del ensayo Marshall. Incluso riego de imprimación (emulsión asfáltica catiónica de imprimación ECL-1, con una dotación de 1 kg/m2). Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	18,60
		DIECIOCHO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
C1.17	m2	Completo de firme muy pesado flexible 25ZA+20MB+3FA Pavimento de firme flexible para tráfico muy pesado (IMDp>800) sobre explanada existente compactada al 98% del Próctor Modificado, formado por 25 cm de zahorra ZA-25 como base transportada a pie de obra, extendida con motoniveladora y compactada al 98% del Proctor Modificado incluso preparación de la superficie de asiento; riego de imprimación (emulsión asfáltica catiónica de imprimación ECL-1, con una dotación de 1 kg/m2), con 9 cm de mezcla bituminosa en caliente tipo AC32 base 35/50, arido calizo, con betún asfáltico con polvo de caucho BC50/70, con 5 cm de AC 22 base 35/50, arido calizo, con 6 cm de AC 22 bin s, arido calizo, con 3 cm de SMA fonoabsorbente porfidico colocado con extendedora y compactada al 97 % del ensayo Marshall. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	30,41
		TREINTA EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
C1.17A	m2	Base zahorra ZA-25, espesor 25 cm Pavimento formado por 20 cm de zahorra ZA-25 como base transportada a pie de obra, extendida con motoniveladora y compactada al 98% del Proctor Modificado incluso preparación de la superficie de asiento. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	6,77
		SEIS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
C1.17B	m2	MBC 23 cm firme muy pesado flexible Pavimento de firme flexible para tráfico muy pesado , con 9 cm de mezcla bituminosa en caliente tipo AC32 base 35/50, arido calizo, con betún asfáltico con polvo de caucho BC50/70, con 5 cm de AC 22 base 35/50, arido calizo, con 6 cm de AC 22 bin s, arido calizo, con 3 cm de SMA fonoabsorbente porfidico colocado con extendedora y compactada al 97 % del ensayo Marshall. Incluso riego de imprimación (emulsión asfáltica catiónica de imprimación ECL-1, con una dotación de 1 kg/m2). Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	23,63
		VEINTITRES EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS	
C1.18	m2	Demolicion de cualquier pavimento Demolición de cualquier tipo de pavimento de cualquier espesor, incluso incluso aceras, bordillos, rigolas, pavimentos de hormigón, por medios mecánicos incluso carga sobre camión, transporte a vertedero y canon de vertido. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	7,27
		SIETE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
C1.19	m2	Jardineria mediana Jardineria en mediana incluso relleno de tierra vegetal, riegos y cuidados hasta recepción y jardineria designada por técnicos municipales. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	11,60
		ONCE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
C1.20	m2	Completo firme aparcamiento, 25ZA+20HF Pavimento de aparcamiento formado por hormigón para firme HF, con resistencia a compresión simple de 20 MPa, vertido desde camión, tendido, vibrado, curado y nivelado con medios manuales dando superficie rugosa, con acabado cemento portland con adiciones de escorias CEM II/A-S 42.5 N, armado con mallazo electrosoldado ME 15 x 15 cm, de diámetro 8-8 y acero B 500 T, con juntas de retracción cada 5 metros sobre 25 cm de zahorra ZA-25 compactada al 98% del Próctor Modificado como base, transportada a pie de obra, extendida, regada incluso preparación de la superficie de asiento. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	21,49
		VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
C1.20A	m2	Base zahorra ZA-25, espesor 25 cm Pavimento formado por 25 cm de zahorra ZA-25 como base transportada a pie de obra, extendida con motoniveladora y compactada al 98% del Proctor Modificado incluso preparación de la superficie de asiento. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	5,93
		CINCO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
C1.20B	m2	Hormigón HM20 para firme aparcamiento Pavimento de aparcamiento formado por hormigón para firme HF, con resistencia a compresión simple de 20 MPa, vertido desde camión, tendido, vibrado, curado y enlucido con medios manuales dando superficie rugosa, con acabado cemento portland con adiciones de escorias CEM II/A-S 42.5 N, armado con mallazo electrosoldado ME 15 x 15 cm, de diámetro 8-8 y acero B 500 T, con juntas de retracción cada 5 metros. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	15,56
		QUINCE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
C1.21	m2	Pavimento slurry tratamiento superficial Pavimento de slurry de color a definir por Dirección Facultativa en tres capas con tratamiento superficial rugoso, colocado sobre solera de hormigón HM-20 de espesor 20 cm, de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm., vertido desde camión, tendido, vibrado, curado y nivelado con medios manuales, con juntas de retracción cada 5 metros, sobre base granular de zahorra artificial de 20 cm, colocada y con una compactación al 98% del Proctor Modificado, incluso preparación de la superficie de asiento. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	24,07
		VEINTICUATRO EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
C1.21A	m2	Base zahorra ZA-25, espesor 20 cm Base granular de zahorra artificial de 20 cm, colocada y con una compactación al 98% del Proctor Modificado, incluso preparación de la superficie de asiento. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	5,20
		CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS	
C1.21B	m2	Solera hormigón HM20, espesor 20 cm Solera de hormigón HM-20 de espesor 20 cm, de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm., vertido desde camión, tendido, vibrado, curado y nivelado con medios manuales, con juntas de retracción cada 5 metros. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	12,34
		DOCE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
C1.21C	m2	Pavimento slurry Pavimento de slurry de color a definir por servicios Municipales en tres capas con tratamiento superficial rugoso. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	6,53
		SEIS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
C1.22	m2	Completo de baldosa táctil botones 40x40x7 cm Pavimento con losa de hormigón con piezas 40x40x7 cm., color gris oscuro, colocada sobre capa mortero de cemento M-5 espesor 5 cm, incluso rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza. Incluso solera de hormigón HM 20 de espesor 12 cm, de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm., vertido desde camión, tendido, vibrado, curado y enlucido con medios manuales, con acabado cemento portland con adiciones de escorias CEM II/A-S 42.5 N, con juntas de retracción cada 5 metros, sobre base granular de zahorra artificial de 20 cm, colocada y con una compactación al 98% del Proctor Modificado. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	54,73
		CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
C1.22A	m2	Base de zahorra 20 cm en aceras y peatonales Base granular de zahorra artificial de 20 cm, colocada y con una compactación al 98% del Proctor Modificado. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	9,60
		NUEVE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
C1.22B	m2	Solera de hormigón HM20, espesor 12 cm en aceras Solera de hormigón HM 20 de espesor 12 cm, de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm., vertido desde camión, tendido, vibrado, curado y nivelado con medios manuales, con acabado cemento portland con adiciones de escorias CEM II/A-S 42.5 N, con juntas de retracción cada 5 metros. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	14,71
		CATORCE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS	
C1.22C	m2	Baldosa táctil botones 40x40x7 cm Pavimento con losa de hormigón con piezas 40x40x7 cm., color gris oscuro, colocada sobre capa mortero de cemento M-5 espesor 5 cm, incluso rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	30,44
		TREINTA EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
C1.23	m2	Paso elevado aglomerado impreso, espesor 10 cm Paso de peatones elevado realizado con aglomerado asfáltico impreso de 10 cm de espesor, según Pliego de Condiciones. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	38,41
		TREINTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
C1.24	m2	Granallado Granallado de pavimento de piedra para dotarlo de superficie rugosa antideslizante, con todos los medios necesarios para su correcta ejecución, incluso limpieza y recogida de restos. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	4,34
		CUATRO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CAPÍTULO C2 SANEAMIENTO

CÓDIGO

UD

RESUMEN

PRECIO

C2.01	m	Canalización completa PVC corr Ø400 30% Canalización para alcantarillado con tubo para saneamiento sin presión, de PVC corrugado de doble pared color teja. Con rigidez nominal de 8 kN/m². De diámetro nominal 400 mm y diámetro interior 362 mm. para unir mediante copa y junta elástica montada en el cabo del tubo, incluida. Suministrado en tramos de 6 m. Con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales. Colocado en zanja de ancho 500+400 mm, hormigonada 20 cm inferior y superior al colector, relleno posterior con suelo tolerable compactado al 98% del proctor modificado, hasta cota el inicio del paquete de firme. Incluye excavación mecánica en zanja en cualquier tipo de terreno y entibación metálica, compactación del fondo de zanja, carga y transporte de productos a vertedero o acopio y canon de vertido. Incluso acometida saneamiento directo a pozo de registro mediante conducto de PVC corrugado de ø250 mm de rigidez estructural 8KN/m2, con excavación en zanja de dimensiones 80x45 cm, rellena con material procedente de excavación, conexión a pozo existente, incluso transporte de material sobrante a vertedero autorizado, apertura de hueco, sellado de juntas y macizado de la unión con hormigón HM-20/P/20/Ila. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	99,24
NOVENTA Y NUEVE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS			
C2.01A	m	Excavación y entibación zanja ø400 Excavación mecánica en zanja en cualquier tipo de terreno y entibación metálica, compactación del fondo de zanja, carga y transporte de productos a vertedero o acopio y canon de vertido. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	32,32
TREINTA Y DOS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS			
C2.01B	m	Conducción ø400 PVC corrugado Canalización para alcantarillado con tubo para saneamiento sin presión, de PVC corrugado de doble pared color teja. Con rigidez nominal de 8 kN/m². De diámetro nominal 400 mm y diámetro interior 362 mm. para unir mediante copa y junta elástica montada en el cabo del tubo, incluida. Suministrado en tramos de 6 m. Con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios, piezas especiales y acometida domiciliaria de saneamiento directo a pozo de registro mediante conducto de PVC corrugado de ø250 mm de rigidez estructural 8KN/m2. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	25,54
VEINTICINCO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS			
C2.01C	m	Hormigonado ø400 HM20 Hormigonado de zanja 20 cm inferior y superior al colector. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	25,95
VEINTICINCO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS			
C2.01D	m	Relleno zanja ø400 suelo tolerable Relleno de zanja con suelo tolerable compactado al 98% del proctor modificado, hasta cota el inicio del paquete de firme. Incluye relleno con extendido hasta una profundidad de 3 m, riego y compactación de zanja. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	15,42
QUINCE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS			
C2.02	m	Canalización completa PVC corr Ø500 30% Canalización para alcantarillado con tubo para saneamiento sin presión, de PVC corrugado de doble pared color teja. Con rigidez nominal de 8 kN/m². De diámetro nominal 500 mm y diámetro interior 476 mm. para unir mediante copa y junta elástica montada en el cabo del tubo, incluida. Suministrado en tramos de 6 m. Con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales. Colocado en zanja de ancho 500+500 mm, hormigonada 20 cm inferior y superior al colector, relleno posterior con suelo tolerable compactado al 98% del proctor modificado, hasta la cota del inicio del paquete de firme. Incluye excavación mecánica en zanja en cualquier tipo de terreno y entibación metálica, compactación del fondo de zanja, carga y transporte de productos a vertedero o acopio y canon de vertido. Incluso acometida saneamiento directo a pozo de registro mediante conducto de PVC corrugado de ø250 mm de rigidez estructural 8KN/m2, con excavación en zanja de dimensiones 80x45 cm, rellena con material procedente de excavación, conexión a pozo existente, incluso transporte de material sobrante a vertedero autorizado, apertura de hueco, sellado de juntas y macizado de la unión con hormigón HM-20/P/20/Ila. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	114,89
CIENTO CATORCE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS			

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
C2.02A	m	Excavación y entibación zanja ø500 Excavación mecánica en zanja en cualquier tipo de terreno y entibación metálica, compactación del fondo de zanja, carga y transporte de productos a vertedero o acopio y canon de vertido. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	33,19
TREINTA Y TRES EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS			
C2.02B	m	Conducción ø500 PVC corrugado Canalización para alcantarillado con tubo para saneamiento sin presión, de PVC corrugado de doble pared color teja. Con rigidez nominal de 8 kN/m². De diámetro nominal 500 mm y diámetro interior 476 mm. para unir mediante copa y junta elástica montada en el cabo del tubo, incluida. Suministrado en tramos de 6 m. Con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios, piezas especiales. Incluso acometida saneamiento directo a pozo de registro mediante conducto de PVC corrugado de ø250 mm de rigidez estructural 8KN/m2. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	35,94
TREINTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS			
C2.02C	m	Hormigonado ø500 HM20 Hormigonado de zanja con 20 cm inferior y superior al colector. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	30,33
TREINTA EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS			
C2.02D	m	Relleno zanja ø500 suelo tolerable Relleno de zanja con suelo tolerable compactado al 98% del proctor modificado, hasta la cota del inicio del paquete de firme. Incluye relleno con extendido hasta una profundidad de 3 m, riego y compactación de zanja. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	15,42
QUINCE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS			
C2.03	m	Canalización completa PVC corr Ø600 30% Canalización para alcantarillado con tubo para saneamiento sin presión, de PVC corrugado de doble pared color teja. Con rigidez nominal de 8 kN/m². De diámetro nominal 600 mm y diámetro interior 584 mm. para unir mediante copa y junta elástica montada en el cabo del tubo, incluida. Suministrado en tramos de 6 m. Con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales. Colocado en zanja de ancho 500+600 mm, hormigonada 20 cm inferior y superior al colector, relleno posterior con suelo tolerable compactado al 98% del proctor modificado, hasta la cota del inicio del paquete de firme. Incluye excavación mecánica en zanja en cualquier tipo de terreno y entibación metálica, compactación del fondo de zanja, carga y transporte de productos a vertedero o acopio y canon de vertido. Incluso acometida saneamiento directo a pozo de registro mediante conducto de PVC corrugado de ø250 mm de rigidez estructural 8KN/m2, con excavación en zanja de dimensiones 80x45 cm, rellena con material procedente de excavación, conexión a pozo existente, incluso transporte de material sobrante a vertedero autorizado, apertura de hueco, sellado de juntas y macizado de la unión con hormigón HM-20/P/20/IIa. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	135,28
CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS			
C2.03A	m	Excavación y entibación zanja ø600 Excavación mecánica en zanja en cualquier tipo de terreno y entibación metálica, compactación del fondo de zanja, carga y transporte de productos a vertedero o acopio y canon de vertido. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	35,69
TREINTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS			
C2.03B	m	Conducción ø600 PVC corrugado Canalización para alcantarillado con tubo para saneamiento sin presión, de PVC corrugado de doble pared color teja. Con rigidez nominal de 8 kN/m². De diámetro nominal 600 mm y diámetro interior 584 mm. para unir mediante copa y junta elástica montada en el cabo del tubo, incluida. Suministrado en tramos de 6 m. Con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios, piezas especiales. Incluso acometida saneamiento directo a pozo de registro mediante conducto de PVC corrugado de ø250 mm de rigidez estructural 8KN/m2. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	47,13
CUARENTA Y SIETE EUROS con TRECE CÉNTIMOS			
C2.03C	m	Hormigonado ø600 HM20 Hormigonado de zanja de 20 cm inferior y superior al colector. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	35,82
TREINTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS			

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
C2.03D	m	Relleno zanja ø600 suelo tolerable Relleno posterior con suelo tolerable compactado al 98% del proctor modificado, hasta la cota del inicio del paquete de firme. Incluye relleno con extendido hasta una profundidad de 3 m, riego y compactación de zanja. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	16,64
DIECISEIS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS			
C2.04	m	Canalización completa PVC corr Ø800 30% Canalización para alcantarillado con tubo para saneamiento sin presión, de PVC corrugado de doble pared color teja. Con rigidez nominal de 8 kN/m². De diámetro nominal 800 mm y diámetro interior 766 mm. para unir mediante copa y junta elástica montada en el cabo del tubo, incluida. Suministrado en tramos de 6 m. Con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales. Colocado en zanja de ancho 500+800 mm, hormigonada 20 cm inferior y superior al colector, relleno posterior con suelo tolerable compactado al 98% del proctor modificado, hasta la cota del inicio del paquete de firme. Incluye excavación mecánica en zanja en cualquier tipo de terreno y entibación metálica, compactación del fondo de zanja, carga y transporte de productos a vertedero o acopio y canon de vertido. Incluso acometida saneamiento directo a pozo de registro mediante conducto de PVC corrugado de ø250 mm de rigidez estructural 8KN/m2, con excavación en zanja de dimensiones 80x45 cm, rellena con material procedente de excavación, conexión a pozo existente, incluso transporte de material sobrante a vertedero autorizado, apertura de hueco, sellado de juntas y macizado de la unión con hormigón HM-20/P/20/IIa. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	173,52
CIENTO SETENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS			
C2.04A	m	Excavación y entibación zanja ø800 Excavación mecánica en zanja en cualquier tipo de terreno y entibación metálica, compactación del fondo de zanja, carga y transporte de productos a vertedero o acopio y canon de vertido. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	37,57
TREINTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS			
C2.04B	m	Conducción ø800 PVC corrugado Canalización para alcantarillado con tubo para saneamiento sin presión, de PVC corrugado de doble pared color teja. Con rigidez nominal de 8 kN/m². De diámetro nominal 800 mm y diámetro interior 766 mm. para unir mediante copa y junta elástica montada en el cabo del tubo, incluida. Suministrado en tramos de 6 m. Con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios, piezas especiales. Incluso acometida saneamiento directo a pozo de registro mediante conducto de PVC corrugado de ø250 mm de rigidez estructural 8KN/m2. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	69,58
SESENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS			
C2.04C	m	Hormigonado ø800 HM20 Hormigonado de zanja de 20 cm inferior y superior al colector. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	47,34
CUARENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS			
C2.04D	m	Relleno zanja ø800 suelo tolerable Relleno de zanja con suelo tolerable compactado al 98% del proctor modificado, hasta la cota del inicio del paquete de firme. Incluye relleno con extendido hasta una profundidad de 3 m, riego y compactación de zanja. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	19,04
DIECINUEVE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS			

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
C2.05	m	Canalización completa HA Ø1000 C-135, 30% Canalización para alcantarillado con tubo de hormigón armado, de sección circular de diámetro nominal 1000 mm, clase C-135 según UNE-EN 1916:2003, con resistencia al aplastamiento 135 kN/m². Sistema de unión sin campana, con junta de goma según UNE-EN 681-1:1996. Suministrado en tramos de longitud efectiva 2.400 mm. Con un incremento del precio del 30% en concepto de uniones, accesorios, piezas especiales. Colocado en zanja de ancho 500+1000 mm, hormigonada 20 cm inferior y superior al colector, relleno posterior con suelo tolerable compactado al 98% del Próctor Modificado hasta la cota del inicio del paquete de firme. Incluye excavación mecánica en zanja en cualquier tipo de terreno, entibación metálica, compactación del fondo de zanja, carga y transporte de productos a acopio o vertedero y relleno con extendido hasta una profundidad de 3 m, riego y compactación de zanja hasta superficie con suelos tolerables procedentes de préstamos con un grado de compactación del 98% del Próctor Modificado, incluso canon de vertido. Incluso acometida saneamiento directo a pozo de registro mediante conducto de PVC corrugado de ø250 mm de rigidez estructural 8KN/m2, con excavación en zanja de dimensiones 80x45 cm, rellena con material procedente de excavación, conexión a pozo existente, incluso transporte de material sobrante a vertedero autorizado, apertura de hueco, sellado de juntas y macizado de la unión con hormigón HM-20/P/20/Ia. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	231,85
		DOSCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
C2.05A	m	Excavación y entibación zanja ø1000 Excavación mecánica en zanja en cualquier tipo de terreno, entibación metálica, compactación del fondo de zanja, carga y transporte de productos a acopio o vertedero. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	43,84
		CUARENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
C2.05B	m	Conducción ø1000 HA Canalización para alcantarillado con tubo de hormigón armado, de sección circular de diámetro nominal 1000 mm, clase C-135 según UNE-EN 1916:2003, con resistencia al aplastamiento 135 kN/m². Sistema de unión sin campana, con junta de goma según UNE-EN 681-1:1996. Suministrado en tramos de longitud efectiva 2.400 mm. Con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios, piezas especiales. Incluso acometida saneamiento directo a pozo de registro mediante conducto de PVC corrugado de ø250 mm de rigidez estructural 8KN/m2. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	99,10
		NOVENTA Y NUEVE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
C2.05C	m	Hormigonado ø1000 HM20 Hormigonado de zanja de 20 cm inferior y superior al colector. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	62,76
		SESENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
C2.05D	m	Relleno zanja ø1000 suelo tolerable Relleno posterior con suelo tolerable compactado al 98% del Próctor Modificado hasta la cota del inicio del paquete de firme. Incluye relleno con extendido hasta una profundidad de 3 m, riego y compactación de zanja. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	26,16
		VEINTISEIS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS	
C2.06	m	Canalización completa HA Ø1200 C-135, 30% Canalización para alcantarillado con tubo de hormigón armado, de sección circular de diámetro nominal 1200 mm, clase C-135 según UNE-EN 1916:2003, con resistencia al aplastamiento 135 kN/m². Sistema de unión sin campana, con junta de goma según UNE-EN 681-1:1996. Suministrado en tramos de longitud efectiva 2.400 mm. Con un incremento del precio del 30% en concepto de uniones, accesorios, piezas especiales. Colocado en zanja de ancho 500+1200 mm, hormigonada 20 cm inferior y superior al colector, relleno posterior con suelo tolerable compactado al 98% del Próctor Modificado hasta la cota del inicio del paquete de firme. Incluye excavación mecánica en zanja en cualquier tipo de terreno, entibación metálica, compactación del fondo de zanja, carga y transporte de productos a acopio o vertedero y relleno con extendido hasta una profundidad de 3 m, riego y compactación de zanja hasta superficie con suelos tolerables procedentes de préstamos con un grado de compactación del 98% del Próctor Modificado, incluso canon de vertido. Incluso acometida saneamiento directo a pozo de registro mediante conducto de PVC corrugado de ø250 mm de rigidez estructural 8KN/m2, con excavación en zanja de dimensiones 80x45 cm, rellena con material procedente de excavación, conexión a pozo existente, incluso transporte de material sobrante a vertedero autorizado, apertura de hueco, sellado de juntas y macizado de la unión con hormigón HM-20/P/20/Ia. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	272,12
		DOSCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con DOCE CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
C2.06A	m	Excavación y entibación zanja ø1200 Incluye excavación mecánica en zanja en cualquier tipo de terreno, entibación metálica, compactación del fondo de zanja, carga y transporte de productos a acopio o vertedero. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	44,65
		CUARENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
C2.06B	m	Conducción ø1200 HA Canalización para alcantarillado con tubo de hormigón armado, de sección circular de diámetro nominal 1200 mm, clase C-135 según UNE-EN 1916:2003, con resistencia al aplastamiento 135 kN/m². Sistema de unión sin campana, con junta de goma según UNE-EN 681-1:1996. Suministrado en tramos de longitud efectiva 2.400 mm. Con un incremento del precio del 30 % en concepto de uniones, accesorios, piezas especiales. Incluso acometida saneamiento directo a pozo de registro mediante conducto de PVC corrugado de ø250 mm de rigidez estructural 8KN/m2. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	125,12
		CIENTO VEINTICINCO EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
C2.06C	m	Hormigonado ø1200 HM20 Hormigonado de zanja de 20 cm inferior y superior al colector. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	74,06
		SETENTA Y CUATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
C2.06D	m	Relleno zanja ø1200 suelo tolerable Relleno posterior con suelo tolerable compactado al 98% del Próctor Modificado hasta la cota del inicio del paquete de firme. Incluye relleno con extendido hasta una profundidad de 3 m, riego y compactación de zanja. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	28,26
		VEINTIOCHO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
C2.07	ud	Imbornal completo pref polipr sif c/reja fund Imbornal de polipropileno, sifónico, con reja de 565x300 mm y marco de 625x395x40 mm de fundición dúctil articulada antirrobo, superficie antideslizante, acabado en pintura bituminosa, según norma UNE-EN-124, clase C-350. Colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/I de 15 cm de espesor, recibido a tubo de saneamiento y con p.p. de medios auxiliares, incluso excavación, 4 metros de colector de PVC corrugado de diámetro 250 mm y rigidez 8 kN/m2, en zanja hormigonada hasta pozo de registro, carga y transporte a vertedero autorizado y canon de vertido. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	152,60
		CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
C2.07A	ud	Imbornal prefabricado,II rejilla Imbornal de polipropileno, sifónico, con reja de 565x300 mm y marco de 625x395x40 mm de fundición dúctil articulada antirrobo, superficie antideslizante, acabado en pintura bituminosa, según norma UNE-EN-124, clase C-350. Incluso carga y transporte a vertedero autorizado y canon de vertido. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	89,26
		OCHENTA Y NUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
C2.07B	ud	Acometida de imbornal a pozo Acometida colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/I de 15 cm de espesor, recibido a pozo de saneamiento y con p.p. de medios auxiliares, incluso excavación, 4 metros de colector de PVC corrugado de diámetro 250 mm y rigidez 8 kN/m2, en zanja hormigonada hasta pozo de registro, incluso carga y transporte a vertedero autorizado y canon de vertido. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	63,36
		SESENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
C2.08	ud	Pozo registro HM 300cm simet tb-1000mm Pozo de registro prefabricado completo, de 100 cm de diámetro interior y de 300 cm de profundidad, formado por base de hormigón de 15 cm de altura, perforado para colocar tubos de hasta diámetro 1000 mm, anillos de hormigón en masa para lograr la altura total, prefabricados de borde machihembrado, y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, de 70 cm de altura, con cierre de marco y tapa de fundición tipo PAMREX M/R NV 610 mm Gandia o similar, sellado de juntas con mortero de cemento M-15. Incluso excavación del pozo, relleno perimetral posterior, carga, transporte de material sobrante a vertedero autorizado, canon de vertido. Incluso limpieza de pozo de saneamiento, parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	499,74
		CUATROCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
C2.09	m	Completo de agotamiento nivel freatico Agotamiento del nivel freatico de la excavación en zanja, con bomba de 20 kw para alimentación de cualquier método empleado (well point, bomba o cualquier otro), adaptado al terreno existente, incluso grupo electrógeno y tratamiento de depuración previo al vertido. Tablestacado empotrado con tablestacas machiembradas a una profundidad de 6 metros, incluso parte proporcional de suministro y transporte de materiales, disposición de tablestacas al lado de la zanja, nivelación, hincado, montaje machiembrado, acodalamiento superior y deshincado. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	314,76
		TRESCIENTOS CATORCE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
C2.09A	m	Agotamiento nivel freatico Agotamiento del nivel freatico de la excavación en zanja, con bomba de 20 kw para alimentación de cualquier método empleado (well point, bomba sumergida o cualquier otro), adaptado al terreno existente, incluso grupo electrógeno y tratamiento de depuración previo al vertido. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	15,29
		QUINCE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
C2.09B	m	Tablestacado 6m Sistema de entibación con tablestacas machiembradas de acero, a ambos lados de la zanja, a una profundidad de 6 metros, incluso parte proporcional de suministro y transporte de materiales, disposición de tablestacas al lado de la zanja, nivelación, hincado, montaje machiembrado, acodalamiento superior y deshincado. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado. Medida por unidad longitudinal de zanja incluyendo la tablestaca de ambos lados de la misma.	299,48
		DOSCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CAPÍTULO C3 AGUA POTABLE

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
C3.01	m	Tb PE 100 ø110mm 10atm 40% completo Tubo de polietileno de alta densidad (PE 100), negro con banda azul, de 110 mm de diámetro interior, 10 atmósferas de presión de trabajo y espesor de pared 7.5 mm, suministrada a pie de obra en barras de 12 m de longitud. Con un incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, válvulas de fundición, arquetas completas, accesorios y piezas especiales. Con marcado AENOR. Según normas UNE EN 1452. Colocada en zanja prismática de sección rectangular de 70x100 cm sobre cama de arena de 15 cm de espesor y 15 cm sobre la clave, con medios auxiliares. Incluso excavación, carga, transporte a vertedero autorizado, canon de vertido, relleno y compactación posterior de la zanja, según las condiciones de la empresa explotadora de la red. Incluso trabajos de conexión con la red de alta presión existente para cualquier diámetro, incluso apertura, arrancado de rigolas y bordillos, corte de aceras y/o pavimentos, reposición de pavimentos y asfaltos, así como los materiales necesarios para la correcta conexión de la red proyectada con la existente, protección en cruce de calzada con tubo de 400 mm. recubierto de min. 35 cm. hormigón sobre tubo, limpieza y desinfección de la red de abastecimiento por sectores mediante el cierre de las válvulas de seccionamiento adecuadas y prueba de estanqueidad de las tuberías. Incluso conducción provisional de desvío de agua potable de diámetro 63 mm, reutilizable. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	31,80
		TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	
C3.01A	m	Excavación ø110 PE Excavación de zanja con medios mecánicos, carga, transporte a vertedero autorizado, canon de vertido. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	8,74
		OCHO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
C3.01B	m	Conducción y relleno ø110 PE Tubo de polietileno de alta densidad (PE 100), negro con banda azul, de 110 mm de diámetro interior, 10 atmósferas de presión de trabajo y espesor de pared 7.5 mm, suministrada a pie de obra en barras de 12 m de longitud. Con un incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, válvulas de fundición, arquetas completas, accesorios, piezas especiales y acometidas domiciliarias. Con marcado AENOR. Según normas UNE EN 1452. Colocada en zanja prismática de sección rectangular de 70x100 cm sobre cama de arena de 15 cm de espesor y 15 cm sobre la clave, con medios auxiliares. Incluye relleno y compactación posterior de la zanja, según las condiciones de la empresa explotadora de la red. Incluso trabajos de conexión con la red de alta presión existente para cualquier diámetro, incluso apertura, arrancado de rigolas y bordillos, corte de aceras y/o pavimentos, reposición de pavimentos y asfaltos, así como los materiales necesarios para la correcta conexión de la red proyectada con la existente, protección en cruce de calzada con tubo de 400 mm. recubierto de min. 35 cm. hormigón sobre tubo, limpieza y desinfección de la red de abastecimiento por sectores mediante el cierre de las válvulas de seccionamiento adecuadas y prueba de estanqueidad de las tuberías. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	21,49
		VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
C3.01C	m	Desvío provisional abastecimiento agua Conducción provisional de desvío de agua potable de diámetro 63mm, reutilizable. Incluso incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, válvulas de fundición, accesorios y piezas especiales. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	1,56
		UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
C3.02	m	Tb PE 100 ø160mm 10atm 40% completo Tubo de polietileno de alta densidad (PE 100), negro con banda azul, de 160 mm de diámetro interior, 10 atmósferas de presión de trabajo y espesor de pared 9.5 mm, suministrada a pie de obra en barras de 12 m de longitud. Con un incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, válvulas de fundición, arquetas completas, accesorios y piezas especiales. Con marcado AENOR. Según normas UNE EN 1452. Colocada en zanja prismática de sección rectangular de 70x100 cm sobre cama de arena de 15 cm de espesor y 15 cm sobre la clave, con medios auxiliares. Incluso excavación, carga, transporte a vertedero autorizado, canon de vertido, relleno y compactación posterior de la zanja, según las condiciones de la empresa explotadora de la red. Incluso trabajos de conexión con la red de alta presión existente para cualquier diámetro, incluso apertura, arrancado de rigolas y bordillos, corte de aceras y/o pavimentos, reposición de pavimentos y asfaltos, así como los materiales necesarios para la correcta conexión de la red proyectada con la existente, protección en cruce de calzada con tubo de 400 mm. recubierto de min. 35 cm. hormigón sobre tubo, limpieza y desinfección de la red de abastecimiento por sectores mediante el cierre de las válvulas de seccionamiento adecuadas y prueba de estanqueidad de las tuberías. Incluso conducción provisional de desvío de agua potable de diámetro 63 mm, reutilizable. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	43,26
		CUARENTA Y TRES EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
C3.02A	m	Excavación ø160 PE Excavación en zanja con medios mecánicos, carga, transporte a vertedero autorizado, canon de vertido. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	9,05
		NUEVE EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
C3.02B	m	Conducción y relleno ø160 PE Tubo de polietileno de alta densidad (PE 100), negro con banda azul, de 160 mm de diámetro interior, 10 atmósferas de presión de trabajo y espesor de pared 9.5 mm, suministrada a pie de obra en barras de 12 m de longitud. Con un incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, válvulas de fundición, arquetas completas, accesorios y piezas especiales. Con marcado AENOR. Según normas UNE EN 1452. Colocada en zanja prismática de sección rectangular de 70x100 cm sobre cama de arena de 15 cm de espesor y 15 cm sobre la clave, con medios auxiliares. Incluye relleno y compactación posterior de la zanja, según las condiciones de la empresa explotadora de la red. Incluso trabajos de conexión con la red de alta presión existente para cualquier diámetro, incluso apertura, arrancado de rigolas y bordillos, corte de aceras y/o pavimentos, reposición de pavimentos y asfaltos, así como los materiales necesarios para la correcta conexión de la red proyectada con la existente, protección en cruce de calzada con tubo de 400 mm. recubierto de min. 35 cm. hormigón sobre tubo, limpieza y desinfección de la red de abastecimiento por sectores mediante el cierre de las válvulas de seccionamiento adecuadas y prueba de estanqueidad de las tuberías. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	32,64
		TREINTA Y DOS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
C3.02C	m	Desvío provisional abastecimiento agua Conducción provisional de desvío de agua potable de diámetro 63 mm, reutilizable. Incluso incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, válvulas de fundición, accesorios y piezas especiales. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	1,56
		UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
C3.03	m	Tb PE 100 ø200mm 10atm 40% completo Tubo de polietileno de alta densidad (PE 100), negro con banda azul, de 200 mm de diámetro interior, 10 atmósferas de presión de trabajo y espesor de pared 11.9 mm, suministrada a pie de obra en barras de 12 m de longitud. Con un incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, válvulas de fundición, arquetas completas, accesorios y piezas especiales. Con marcado AENOR. Según normas UNE EN 1452. Colocada en zanja prismática de sección rectangular de 70x100 cm sobre cama de arena de 15 cm de espesor y 15 cm sobre la clave, con medios auxiliares. Incluso excavación, carga, transporte a vertedero autorizado, canon de vertido, relleno y compactación posterior de la zanja, según las condiciones de la empresa explotadora de la red. Incluso trabajos de conexión con la red de alta presión existente para cualquier diámetro, incluso apertura, arrancado de rigolas y bordillos, corte de aceras y/o pavimentos, reposición de pavimentos y asfaltos, así como los materiales necesarios para la correcta conexión de la red proyectada con la existente, protección en cruce de calzada con tubo de 400 mm. recubierto de min. 35 cm. hormigón sobre tubo, limpieza y desinfección de la red de abastecimiento por sectores mediante el cierre de las válvulas de seccionamiento adecuadas y prueba de estanqueidad de las tuberías. Incluso conducción provisional de desvío de agua potable de diámetro 63 mm, reutilizable. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	56,81
		CINCUENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	
C3.03A	m	Excavación ø200 PE Excavación en zanja con medios mecánicos, carga, transporte a vertedero autorizado, canon de vertido. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	9,58
		NUEVE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CÓDIGO
C3.03B

UD RESUMEN

PRECIO
45,67

m Conducción y relleno ø200 PE

Tubo de polietileno de alta densidad (PE 100), negro con banda azul, de 200 mm de diámetro interior, 10 atmósferas de presión de trabajo y espesor de pared 11.9 mm, suministrada a pie de obra en barras de 12 m de longitud. Con un incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, válvulas de fundición, arquetas completas, accesorios y piezas especiales. Con marcado AENOR. Según normas UNE EN 1452. Colocada en zanja prismática de sección rectangular de 70x100 cm sobre cama de arena de 15 cm de espesor y 15 cm sobre la clave, con medios auxiliares. Incluye relleno y compactación posterior de la zanja, según las condiciones de la empresa explotadora de la red. Incluso trabajos de conexión con la red de alta presión existente para cualquier diámetro, incluso apertura, arrancado de rigolas y bordillos, corte de aceras y/o pavimentos, reposición de pavimentos y asfaltos, así como los materiales necesarios para la correcta conexión de la red proyectada con la existente, protección en cruce de calzada con tubo de 400 mm. recubierto de min. 35 cm. hormigón sobre tubo, limpieza y desinfección de la red de abastecimiento por sectores mediante el cierre de las válvulas de seccionamiento adecuadas y prueba de estanqueidad de las tuberías. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.

CUARENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

C3.03C

m Desvío provisional abastecimiento agua

1,56

Conducción provisional de desvío de agua potable de diámetro 63 mm, reutilizable. Incluso incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, válvulas de fundición, accesorios y piezas especiales. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.

UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

C3.04

m Tb PE 100 ø250mm 16atm 40% completo

79,52

Tubo de polietileno de alta densidad (PE 100), negro con banda azul, de 250 mm de diámetro interior, 16 atmósferas de presión de trabajo y espesor de pared 22.7 mm, suministrada a pie de obra en barras de 12 m de longitud. Con un incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, válvulas de fundición, arquetas completas, accesorios y piezas especiales. Con marcado AENOR. Según normas UNE EN 1452. Colocada en zanja prismática de sección rectangular de 90x130 cm sobre cama de arena de 15 cm de espesor y 15 cm sobre la clave, con medios auxiliares. Incluso excavación, carga, transporte a vertedero autorizado, canon de vertido, relleno y compactación posterior de la zanja, según las condiciones de la empresa explotadora de la red. Incluso trabajos de conexión con la red de alta presión existente para cualquier diámetro, incluso apertura, arrancado de rigolas y bordillos, corte de aceras y/o pavimentos, reposición de pavimentos y asfaltos, así como los materiales necesarios para la correcta conexión de la red proyectada con la existente, protección en cruce de calzada con tubo de 400 mm. recubierto de min. 35 cm. hormigón sobre tubo, limpieza y desinfección de la red de abastecimiento por sectores mediante el cierre de las válvulas de seccionamiento adecuadas y prueba de estanqueidad de las tuberías. Incluso conducción provisional de desvío de agua potable de diámetro 63 mm, reutilizable. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.

SETENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

C3.04A

m Excavación ø250 PE

11,39

Excavación en zanja con medios mecánicos, carga, transporte a vertedero autorizado, canon de vertido. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.

ONCE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

C3.04B

m Conducción y relleno ø250 PE

66,56

Tubo de polietileno de alta densidad (PE 100), negro con banda azul, de 250 mm de diámetro interior, 16 atmósferas de presión de trabajo y espesor de pared 22.7 mm, suministrada a pie de obra en barras de 12 m de longitud. Con un incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, válvulas de fundición, arquetas completas, accesorios y piezas especiales. Con marcado AENOR. Según normas UNE EN 1452. Colocada en zanja prismática de sección rectangular de 90x130 cm sobre cama de arena de 15 cm de espesor y 15 cm sobre la clave, con medios auxiliares. Incluye relleno y compactación posterior de la zanja, según las condiciones de la empresa explotadora de la red. Incluso trabajos de conexión con la red de alta presión existente para cualquier diámetro, incluso apertura, arrancado de rigolas y bordillos, corte de aceras y/o pavimentos, reposición de pavimentos y asfaltos, así como los materiales necesarios para la correcta conexión de la red proyectada con la existente, protección en cruce de calzada con tubo de 400 mm. recubierto de min. 35 cm. hormigón sobre tubo, limpieza y desinfección de la red de abastecimiento por sectores mediante el cierre de las válvulas de seccionamiento adecuadas y prueba de estanqueidad de las tuberías. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.

SESENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
C3.04C	m	Desvío provisional abastecimiento agua Conducción provisional de desvío de agua potable de diámetro 63 mm, reutilizable. Incluso incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, válvulas de fundición, accesorios y piezas especiales. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	1,56
		UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
C3.05	m	Tb PE 100 ø315mm 16atm 40% PE Tubo de polietileno de alta densidad (PE 100), negro con banda azul, de 315 mm de diámetro interior, 16 atmósferas de presión de trabajo y espesor de pared 28.6 mm, suministrada a pie de obra en barras de 12 m de longitud. Con un incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, válvulas de fundición, arquetas completas, accesorios y piezas especiales. Con marcado AENOR. Según normas UNE EN 1452. Colocada en zanja prismática de sección rectangular de 90x130 cm sobre cama de arena de 15 cm de espesor y 15 cm sobre la clave, con medios auxiliares. Incluso excavación, carga, transporte a vertedero autorizado, canon de vertido, relleno y compactación posterior de la zanja, según las condiciones de la empresa explotadora de la red. Incluso trabajos de conexión con la red de alta presión existente para cualquier diámetro, incluso apertura, arrancado de rigolas y bordillos, corte de aceras y/o pavimentos, reposición de pavimentos y asfaltos, así como los materiales necesarios para la correcta conexión de la red proyectada con la existente, protección en cruce de calzada con tubo de 400 mm. recubierto de min. 35 cm. hormigón sobre tubo, limpieza y desinfección de la red de abastecimiento por sectores mediante el cierre de las válvulas de seccionamiento adecuadas y prueba de estanqueidad de las tuberías. Incluso conducción provisional de desvío de agua potable de diámetro 63 mm, reutilizable. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	103,05
		CIENTO TRES EUROS con CINCO CÉNTIMOS	
C3.05A	m	Excavación ø315 PE Excavación en zanja con medios mecánicos, carga, transporte a vertedero autorizado, canon de vertido. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	13,02
		TRECE EUROS con DOS CÉNTIMOS	
C3.05B	m	Conducción y relleno ø315 PE Tubo de polietileno de alta densidad (PE 100), negro con banda azul, de 315 mm de diámetro interior, 16 atmósferas de presión de trabajo y espesor de pared 28.6 mm, suministrada a pie de obra en barras de 12 m de longitud. Con un incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, válvulas de fundición, arquetas completas, accesorios y piezas especiales. Con marcado AENOR. Según normas UNE EN 1452. Colocada en zanja prismática de sección rectangular de 90x130 cm sobre cama de arena de 15 cm de espesor y 15 cm sobre la clave, con medios auxiliares. Incluye relleno y compactación posterior de la zanja, según las condiciones de la empresa explotadora de la red. Incluso trabajos de conexión con la red de alta presión existente para cualquier diámetro, incluso apertura, arrancado de rigolas y bordillos, corte de aceras y/o pavimentos, reposición de pavimentos y asfaltos, así como los materiales necesarios para la correcta conexión de la red proyectada con la existente, protección en cruce de calzada con tubo de 400 mm. recubierto de min. 35 cm. hormigón sobre tubo, limpieza y desinfección de la red de abastecimiento por sectores mediante el cierre de las válvulas de seccionamiento adecuadas y prueba de estanqueidad de las tuberías. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	88,46
		OCHENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
C3.05C	m	Desvío provisional abastecimiento agua Conducción provisional de desvío de agua potable de diámetro 100, reutilizable. Incluso incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, válvulas de fundición, accesorios y piezas especiales. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	1,56
		UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
C3.06	m	Tb FD 300mm 40%acc completo Tubo de fundición dúctil, para abastecimiento de agua potable suministrada a pie de obra, recubierto exteriormente de zinc y pintura bituminosa e interiormente de mortero de cemento centrifugado, diámetro nominal 300 mm, con parte proporcional de junta estándar . Con un incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, válvulas de fundición, arquetas completas, accesorios y piezas especiales. Clase 40. Con marcado AENOR. Según Norma UNE EN 545-2002. Colocada en zanja prismática de sección rectangular de 90x130 cm sobre cama de gravilla de 15 cm de espesor y hasta 15 cm sobre la clave. Incluso excavación, carga, transporte a vertedero autorizado, canon de vertido, relleno y compactación posterior de la zanja, según las condiciones de la empresa explotadora de la red. Incluso trabajos de conexión con la red de alta presión existente para cualquier diámetro, incluso apertura, arrancado de rigolas y bordillos, corte de aceras y/o pavimentos, reposición de pavimentos y asfaltos, así como los materiales necesarios para la correcta conexión de la red proyectada con la existente, protección en cruce de calzada con tubo de 400 mm. recubierto de min. 35 cm. hormigón sobre tubo, limpieza y desinfección de la red de abastecimiento por sectores mediante el cierre de las válvulas de seccionamiento adecuadas y prueba de estanqueidad de las tuberías. Incluso conducción provisional de desvío de agua potable de diámetro 63 mm, reutilizable. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	106,36
		CIENTO SEIS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
C3.06A	m	Excavación FD 300mm Excavación en zanja con medios mecánicos, carga, transporte a vertedero autorizado, canon de vertido. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	13,49
		TRECE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
C3.06B	m	Conducción y relleno FD 300mm Tubo de fundición dúctil, para abastecimiento de agua potable suministrada a pie de obra, recubierto exteriormente de zinc y pintura bituminosa e interiormente de mortero de cemento centrifugado, diámetro nominal 300 mm, con parte proporcional de junta estándar . Con un incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, válvulas de fundición, arquetas completas, accesorios y piezas especiales. Clase 40. Con marcado AENOR. Según Norma UNE EN 545-2002. Colocada en zanja prismática de sección rectangular de 90x130 cm sobre cama de gravilla de 15 cm de espesor y hasta 15 cm sobre la clave. Incluye relleno y compactación posterior de la zanja, según las condiciones de la empresa explotadora de la red. Incluso trabajos de conexión con la red de alta presión existente para cualquier diámetro, incluso apertura, arrancado de rigolas y bordillos, corte de aceras y/o pavimentos, reposición de pavimentos y asfaltos, así como los materiales necesarios para la correcta conexión de la red proyectada con la existente, protección en cruce de calzada con tubo de 400 mm. recubierto de min. 35 cm. hormigón sobre tubo, limpieza y desinfección de la red de abastecimiento por sectores mediante el cierre de las válvulas de seccionamiento adecuadas y prueba de estanqueidad de las tuberías. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	91,30
		NOVENTA Y UN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	
C3.06C	m	Desvío provisional abastecimiento agua conducción provisional de desvío de agua potable de diámetro 63 mm, reutilizable. Incluso incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, válvulas de fundición, accesorios y piezas especiales. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	1,56
		UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
C3.07	m	Tb FD 400mm 40%acc completo Tubo de fundición dúctil, para abastecimiento de agua potable suministrada a pie de obra, recubierto exteriormente de zinc y pintura bituminosa e interiormente de mortero de cemento centrifugado, diámetro nominal 400 mm, con parte proporcional de junta estándar . Con un incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, válvulas de fundición, arquetas completas, accesorios y piezas especiales. Clase 40. Con marcado AENOR. Según Norma UNE EN 545-2002. Colocada en zanja prismática de sección rectangular de 90x130 cm sobre cama de gravilla de 15 cm de espesor y hasta 15 cm sobre la clave. Incluso excavación, carga, transporte a vertedero autorizado, canon de vertido, relleno y compactación posterior de la zanja, según las condiciones de la empresa explotadora de la red. Incluso trabajos de conexión con la red de alta presión existente para cualquier diámetro, incluso apertura, arrancado de rigolas y bordillos, corte de aceras y/o pavimentos, reposición de pavimentos y asfaltos, así como los materiales necesarios para la correcta conexión de la red proyectada con la existente, protección en cruce de calzada con tubo de 500 mm. recubierto de min. 35 cm. hormigón sobre tubo, limpieza y desinfección de la red de abastecimiento por sectores mediante el cierre de las válvulas de seccionamiento adecuadas y prueba de estanqueidad de las tuberías. Incluso conducción provisional de desvío de agua potable de diámetro 63 mm, reutilizable. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	135,54
		CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
C3.07A	m	Excavación FD 400mm Excavación en zanja con medios mecánicos, carga, transporte a vertedero autorizado, canon de vertido. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	13,49
		TRECE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
C3.07B	m	Conducción y relleno FD400mm Tubo de fundición dúctil, para abastecimiento de agua potable suministrada a pie de obra, recubierto exteriormente de zinc y pintura bituminosa e interiormente de mortero de cemento centrifugado, diámetro nominal 400 mm, con parte proporcional de junta estándar. Con un incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, válvulas de fundición, arquetas completas, accesorios y piezas especiales. Clase 40. Con marcado AENOR. Según Norma UNE EN 545-2002. Colocada en zanja prismática de sección rectangular de 90x130 cm sobre cama de gravilla de 15 cm de espesor y hasta 15 cm sobre la clave. Incluye relleno y compactación posterior de la zanja, según las condiciones de la empresa explotadora de la red. Incluso trabajos de conexión con la red de alta presión existente para cualquier diámetro, incluso apertura, arrancado de rigolas y bordillos, corte de aceras y/o pavimentos, reposición de pavimentos y asfaltos, así como los materiales necesarios para la correcta conexión de la red proyectada con la existente, protección en cruce de calzada con tubo de 500 mm. recubierto de min. 35 cm. hormigón sobre tubo, limpieza y desinfección de la red de abastecimiento por sectores mediante el cierre de las válvulas de seccionamiento adecuadas y prueba de estanqueidad de las tuberías. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	120,48
		CIENTO VEINTE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
C3.07C	m	Desvío provisional abastecimiento agua Conducción provisional de desvío de agua potable de diámetro 63 mm, reutilizable. Incluso incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, válvulas de fundición, accesorios y piezas especiales. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	1,56
		UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
C3.08	m	Tb FD 500mm 40%acc completo Tubo de fundición dúctil, para abastecimiento de agua potable suministrada a pie de obra, recubierto exteriormente de zinc y pintura bituminosa e interiormente de mortero de cemento centrifugado, diámetro nominal 500 mm, con parte proporcional de junta estándar. Con un incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, válvulas de fundición, arquetas completas, accesorios y piezas especiales. Clase 40. Con marcado AENOR. Según Norma UNE EN 545-2002. Colocada en zanja prismática de sección rectangular de 90x130 cm sobre cama de gravilla de 15 cm de espesor y hasta 15 cm sobre la clave. Incluso excavación, carga, transporte a vertedero autorizado, canon de vertido, relleno y compactación posterior de la zanja, según las condiciones de la empresa explotadora de la red. Incluso trabajos de conexión con la red de alta presión existente para cualquier diámetro, incluso apertura, arrancado de rigolas y bordillos, corte de aceras y/o pavimentos, reposición de pavimentos y asfaltos, así como los materiales necesarios para la correcta conexión de la red proyectada con la existente, protección en cruce de calzada con tubo de 600 mm. recubierto de min. 35 cm. hormigón sobre tubo, limpieza y desinfección de la red de abastecimiento por sectores mediante el cierre de las válvulas de seccionamiento adecuadas y prueba de estanqueidad de las tuberías. Incluso conducción provisional de desvío de agua potable de diámetro 63 mm, reutilizable. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	171,17
		CIENTO SETENTA Y UN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
C3.08A	m	Excavación FD 500mm Excavación en zanja con medios mecánicos, carga, transporte a vertedero autorizado, canon de vertido. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	13,49
		TRECE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
C3.08B	m	Conducción y relleno FD500mm Tubo de fundición dúctil, para abastecimiento de agua potable suministrada a pie de obra, recubierto exteriormente de zinc y pintura bituminosa e interiormente de mortero de cemento centrifugado, diámetro nominal 500 mm, con parte proporcional de junta estándar. Con un incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, válvulas de fundición, arquetas completas, accesorios y piezas especiales. Clase 40. Con marcado AENOR. Según Norma UNE EN 545-2002. Colocada en zanja prismática de sección rectangular de 90x130 cm sobre cama de gravilla de 15 cm de espesor y hasta 15 cm sobre la clave. Incluye relleno y compactación posterior de la zanja, según las condiciones de la empresa explotadora de la red. Incluso trabajos de conexión con la red de alta presión existente para cualquier diámetro, incluso apertura, arrancado de rigolas y bordillos, corte de aceras y/o pavimentos, reposición de pavimentos y asfaltos, así como los materiales necesarios para la correcta conexión de la red proyectada con la existente, protección en cruce de calzada con tubo de 600 mm. recubierto de min. 35 cm. hormi-	156,11

gón sobre tubo, limpieza y desinfección de la red de abastecimiento por sectores mediante el cierre de las válvulas de seccionamiento adecuadas y prueba de estanqueidad de las tuberías. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.

CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con ONCE CÉNTIMOS

C3.08C

m Desvío provisional abastecimiento agua

1,56

Conducción provisional de desvío de agua potable de diámetro 63 mm, reutilizable. Incluso incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, válvulas de fundición, accesorios y piezas especiales. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.

UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO

UD RESUMEN

PRECIO

C3.09

m Tb FD 600mm 40%acc completo

206,85

Tubo de fundición dúctil, para abastecimiento de agua potable suministrada a pie de obra, recubierto exteriormente de zinc y pintura bituminosa e interiormente de mortero de cemento centrifugado, diámetro nominal 600 mm, con parte proporcional de junta estándar. Con un incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, válvulas de fundición, arquetas completas, accesorios y piezas especiales. Clase 40. Con marcado AENOR. Según Norma UNE EN 545-2002. Colocada en zanja prismática de sección rectangular de 120x130 cm sobre cama de gravilla de 15 cm de espesor y hasta 15 cm sobre la clave. Incluso excavación, carga, transporte a vertedero autorizado, canon de vertido, relleno y compactación posterior de la zanja, según las condiciones de la empresa explotadora de la red. Incluso trabajos de conexión con la red de alta presión existente para cualquier diámetro, incluso apertura, arrancado de rigolas y bordillos, corte de aceras y/o pavimentos, reposición de pavimentos y asfaltos, así como los materiales necesarios para la correcta conexión de la red proyectada con la existente, protección en cruce de calzada con tubo de 800 mm. recubierto de min. 35 cm. hormigón sobre tubo, limpieza y desinfección de la red de abastecimiento por sectores mediante el cierre de las válvulas de seccionamiento adecuadas y prueba de estanqueidad de las tuberías. Incluso conducción provisional de desvío de agua potable de diámetro 63 mm, reutilizable. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.

DOSCIENTOS SEIS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

C3.09A

m Excavación FD 600mm

13,89

Excavación, carga, transporte a vertedero autorizado, canon de vertido. Incluso parte proporcional de control de calidad.

TRECE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

C3.09B	m Conducción y relleno FD 600mm Tubo de fundición dúctil, para abastecimiento de agua potable suministrada a pie de obra, recubierto exteriormente de zinc y pintura bituminosa e interiormente de mortero de cemento centrifugado, diámetro nominal 600 mm, con parte proporcional de junta estándar. Con un incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, válvulas de fundición, arquetas completas, accesorios y piezas especiales. Clase 40. Con marcado AENOR. Según Norma UNE EN 545-2002. Colocada en zanja prismática de sección rectangular de 120x130 cm sobre cama de gravilla de 15 cm de espesor y hasta 15 cm sobre la clave. Incluye relleno y compactación posterior de la zanja, según las condiciones de la empresa explotadora de la red. Incluso trabajos de conexión con la red de alta presión existente para cualquier diámetro, incluso apertura, arrancado de rigolas y bordillos, corte de aceras y/o pavimentos, reposición de pavimentos y asfaltos, así como los materiales necesarios para la correcta conexión de la red proyectada con la existente, protección en cruce de calzada con tubo de 800 mm. recubierto de min. 35 cm. hormigón sobre tubo, limpieza y desinfección de la red de abastecimiento por sectores mediante el cierre de las válvulas de seccionamiento adecuadas y prueba de estanqueidad de las tuberías. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	191,39
	CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
C3.09C	m Desvío provisional abastecimiento agua Conducción provisional de desvío de agua potable de diámetro 63 mm, reutilizable. Incluso incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, válvulas de fundición, accesorios y piezas especiales. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	1,56
	UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
C3.10	ud Acometida 1"1/2 totalmente instalada Acometida a domicilio con llave de paso para abastecimiento de agua en conducción de fundición o polietileno de alta densidad, en arqueta de dimensiones interiores de 60x60 cm. y 80 cm. de profundidad, realizada sobre solera de hormigón HM-20/B/20/IIa de 15 cm. de espesor, realizada con fábrica de ladrillo macizo de 11.5 cm. de espesor, enfoscada interiormente con mortero de cemento M-160a (1:3) de 15 mm. de espesor, acabado bruñido y ángulos redondeados, incluso tapa y marco Pradinsa o similar de fundición de 30x60 cm., según NTE/IFA-24. Incluso excavación, carga, transporte a vertedero autorizado, canon de vertido, relleno y compactación posterior de la zanja, según las condiciones de la empresa explotadora de la red. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	185,49
	CIENTO OCHENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	

CAPÍTULO C4 ALUMBRADO

CÓDIGO UD RESUMEN

PRECIO

C4.01	m	Canalización red alum c/cableado Canalización subterránea de alumbrado público. Incluye la obra civil correspondiente a zanjas, instalación de dos tubos de PVC de 110 mm., (UNE-EN 50.086 -2-4) así como todos los materiales necesarios, red de distribución, cableado de 10 mm ² , cajas de derivación, tomas de tierra, bornas y empalmes, fusibles de protección, pintura, verificación y puesta en funcionamiento. Dichos trabajos serán realizados en base a la normativa en vigor y a las disposiciones o recomendaciones del Ayuntamiento de Gandía. Incluso excavación de tierras para formación de la misma con sección 30x60cm, recubiertos con capa de hormigón HM-20 de 20cm de espesor, y relleno con tierra apisonada procedente de excavación. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	37,77
TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS			
C4.01A	m	Excavación canalización alumbrado Excavación de tierras con medios mecánicos para formación de la misma con sección 30x60cm, carga sobre camión, transporte y descarga a vertedero o lugar de acopio y canon de vertido. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	5,67
CINCO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS			
C4.01B	m	Conducción 2C110 mm PVC rígido Canalización subterránea de alumbrado público con instalación de dos tubos de PVC de 110 mm. rígido, (UNE-EN 50.086 -2-4) recubiertos con capa de hormigón HM-20 de 20cm de espesor, y relleno con material compactado al 95 % procedente de excavación. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	16,28
DIECISEIS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS			
C4.01C	m	Cableado Cu 4x10mm 0.6/1kV Cableado formado por cuatro cables de cobre de sección 10 mm ² cada uno de 1KV, incluso cajas de derivación, tomas de tierra, bornas y empalmes, fusibles de protección, pintura, verificación y puesta en funcionamiento. Dichos trabajos serán realizados en base a la normativa en vigor y a las disposiciones o recomendaciones del Ayuntamiento de Gandía. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	15,81
QUINCE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS			
C4.02	ud	Punto de luz fund C-II VSAP-150 col 6m GANDIA Punto de luz para alumbrado urbano con carcasa de fundición inyectada de aluminio de dimensiones Ø580x250mm del modelo ARAMIS de Socolec o modelo FERNANDO VII o similar, reflector de aluminio anodizado al vacío y cierre de vidrio lenticular, lámpara de descarga de vapor de sodio a alta presión de 150 W y equipo de 230V-50Hz compacto con arrancador, condensador y cableado en un mismo bloque de protección clase II, columna troncocónica de chapa de acero galvanizado de 6m de altura, 76mm de diámetro, con puerta de registro, caja portafusibles con fusibles fase+neutro de 4A, pletina para cuadros, pernos de anclaje y placa de asiento e incluso cableado interior para alimentación 2x2.5mm ² RV, para control del reductor de flujo 2x2.5mm ² RV y puesta a tierra de la columna 1x16mm ² , totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002, incluso excavación y hormigonado de cimentación y arqueta completa. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	1.226,15
MIL DOSCIENTOS VEINTISEIS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS			
C4.02A	ud	Excavación columna 6m Excavación con medios mecánicos para formación de arqueta y cimiento columna de cualquier dimensión. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	34,29
TREINTA Y CUATRO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS			
C4.02B	ud	Cimentación columna 6m Hormigonado de cimentación para columna de 6 m de altura, con placa y pernos de anclaje, tubos y todos los elementos necesarios. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	72,07
SETENTA Y DOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS			
C4.02C	ud	Arqueta columna 6m Arqueta realizada con ladrillos perforados incluso tapa de fundición con anagrama del Ayuntamiento de Gandía y colocación de tubos. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	94,96
NOVENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS			

CÓDIGO	UD RESUMEN	PRECIO
C4.02D	ud Colocación luminaria 6m Punto de luz para alumbrado urbano con carcasa de fundición inyectada de aluminio de dimensiones Ø580x250mm del modelo ARAMIS de Socelec o modelo FERNANDO VII o similar, reflector de aluminio anodizado al vacío y cierre de vidrio lenticular, lámpara de descarga de vapor de sodio a alta presión de 150 W y equipo de 230V-50Hz compacto con arrancador, condensador y cableado en un mismo bloque de protección clase II, columna troncocónica de chapa de acero galvanizado de 6m de altura, 76mm de diámetro, con puerta de registro, caja portafusibles con fusibles fase+neutro de 4A, pletina para cuadros, pernos de anclaje y placa de asiento e incluso cableado interior para alimentación 2x2.5mm ² RV, para control del reductor de flujo 2x2.5mm ² RV y puesta a tierra de la columna 1x16mm ² , totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	1.024,83
	MIL VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS	
C4.03	ud Punto de luz fund C-II VSAP-150 col 9m GANDIA Punto de luz para alumbrado urbano con carcasa de fundición inyectada de aluminio de dimensiones Ø580x250mm del modelo ARAMIS de Socelec o modelo FERNANDO VII o similar, reflector de aluminio anodizado al vacío y cierre de vidrio lenticular, lámpara de descarga de vapor de sodio a alta presión de 150 W y equipo de 230V-50Hz compacto con arrancador, condensador y cableado en un mismo bloque de protección clase II, columna troncocónica de chapa de acero galvanizado de 9m de altura, 76mm de diámetro, con puerta de registro, caja portafusibles con fusibles fase+neutro de 4A, pletina para cuadros, pernos de anclaje y placa de asiento e incluso cableado interior para alimentación 2x2.5mm ² RV, para control del reductor de flujo 2x2.5mm ² RV y puesta a tierra de la columna 1x16mm ² , totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002, incluso excavación y hormigonado de cimentación y arqueta completa. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	1.402,26
	MIL CUATROCIENTOS DOS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS	
C4.03A	ud Excavación columna 9m Excavación con medios mecánicos para formación de arqueta y cimiento columna de cualquier dimensión. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	34,73
	TREINTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
C4.03B	ud Cimentación columna 9m Hormigonado de cimentación para columna de 9 m de altura, con placa y pernos de anclaje, tubos y todos los elementos necesarios. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	80,66
	OCHENTA EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
C4.03C	ud Arqueta columna 9m Arqueta realizada con ladrillos perforados incluso tapa y colocación de tubos. Incluso parte proporcional de control de calidad.	94,96
	NOVENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
C4.03D	ud Colocación luminaria 9m Punto de luz para alumbrado urbano con carcasa de fundición inyectada de aluminio de dimensiones Ø580x250mm del modelo ARAMIS de Socelec o modelo FERNANDO VII o similar, reflector de aluminio anodizado al vacío y cierre de vidrio lenticular, lámpara de descarga de vapor de sodio a alta presión de 150 W y equipo de 230V-50Hz compacto con arrancador, condensador y cableado en un mismo bloque de protección clase II, columna troncocónica de chapa de acero galvanizado de 9m de altura, 76mm de diámetro, con puerta de registro, caja portafusibles con fusibles fase+neutro de 4A, pletina para cuadros, pernos de anclaje y placa de asiento e incluso cableado interior para alimentación 2x2.5mm ² RV, para control del reductor de flujo 2x2.5mm ² RV y puesta a tierra de la columna 1x16mm ² , totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	1.191,91
	MIL CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD RESUMEN	PRECIO
C4.04	ud Punto de luz fund C-I VSAP-150 col 12m GANDIA Punto de luz para alumbrado urbano con carcasa de fundición inyectada de aluminio de dimensiones Ø580x250mm del modelo ARAMIS de Socolec o modelo FERNANDO VII o similar, reflector de aluminio anodizado al vacío y cierre de vidrio lenticular, lámpara de descarga de vapor de sodio a alta presión de 150 W y equipo de 230V-50Hz compacto con arrancador, condensador y cableado en un mismo bloque de protección clase I, columna troncocónica de chapa de acero galvanizado de 12m de altura, 76mm de diámetro, con puerta de registro, caja portafusibles con fusibles fase+neutro de 4A, pletina para cuadros, pernos de anclaje y placa de asiento e incluso cableado interior para alimentación 2x2.5mm ² RV, para control del reductor de flujo 2x2.5mm ² RV y puesta a tierra de la columna 1x16mm ² , totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002, incluso excavación y hormigonado de cimentación y arqueta completa. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	1.622,12
	MIL SEISCIENTOS VEINTIDOS EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
C4.04A	ud Excavación columna 12m Excavación con medios mecánicos para formación de arqueta y cimienta columna de cualquier dimensión. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	42,19
	CUARENTA Y DOS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
C4.04B	ud Cimentación columna 12m Hormigonado de cimentación para columna de 12 m de altura, con placa y pernos de anclaje, tubos y todos los elementos necesarios. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	86,53
	OCHENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
C4.04C	ud Arqueta columna 12m Arqueta realizada con ladrillos perforados incluso tapa de fundición con anagrama del Ayuntamiento de Gandia y colocación de tubos. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	94,42
	NOVENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
C4.04D	ud Colocación luminaria 12m Punto de luz para alumbrado urbano con carcasa de fundición inyectada de aluminio de dimensiones Ø580x250mm del modelo ARAMIS de Socolec o modelo FERNANDO VII o similar, reflector de aluminio anodizado al vacío y cierre de vidrio lenticular, lámpara de descarga de vapor de sodio a alta presión de 150 W y equipo de 230V-50Hz compacto con arrancador, condensador y cableado en un mismo bloque de protección clase I, columna troncocónica de chapa de acero galvanizado de 12m de altura, 76mm de diámetro, con puerta de registro, caja portafusibles con fusibles fase+neutro de 4A, pletina para cuadros, pernos de anclaje y placa de asiento e incluso cableado interior para alimentación 2x2.5mm ² RV, para control del reductor de flujo 2x2.5mm ² RV y puesta a tierra de la columna 1x16mm ² , totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	1.399,00
	MIL TRESCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS	
C4.05	ud Punto de luz C-II VSAP-150 col 6m PLATJA/GRAU Punto de luz para alumbrado urbano con carcasa de fundición inyectada de aluminio de dimensiones Ø580x250mm del modelo ARAMIS de Socolec o similar de color blanco, reflector de aluminio anodizado al vacío y cierre de vidrio lenticular, lámpara de descarga de vapor de sodio a alta presión de 150 W y equipo de 230V-50Hz compacto con arrancador, condensador y cableado en un mismo bloque de protección clase II, columna troncocónica de P.R.F.V (Poliéster Reforzado con Fibra de Vidrio) de 6m de altura, 76mm de diámetro, con puerta de registro, caja portafusibles con fusibles fase+neutro de 4A, pletina para cuadros, pernos de anclaje y placa de asiento e incluso cableado interior para alimentación 2x2.5mm ² RV, para control del reductor de flujo 2x2.5mm ² RV y puesta a tierra de la columna 1x16mm ² , totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002, incluso excavación y hormigonado de cimentación y arqueta completa. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	1.744,34
	MIL SETECIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
C4.05A	ud Excavación columna 6m Excavación con medios mecánicos para formación de arqueta y cimienta columna de cualquier dimensión. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	34,29
	TREINTA Y CUATRO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD RESUMEN	PRECIO
C4.05B	ud Cimentación columna 6m Hormigonado de cimentación para columna de 6 m de altura, con placa y pernos de anclaje, tubos y todos los elementos necesarios. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	72,07
	SETENTA Y DOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
C4.05C	ud Arqueta columna 6m Arqueta realizada con ladrillos perforados incluso tapa de fundición con anagrama del Ayuntamiento de Gandia y colocación de tubos. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	94,96
	NOVENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
C4.05D	ud Colocación luminaria 6m Punto de luz para alumbrado urbano con carcasa de aluminio de dimensiones Ø580x250mm del modelo ARAMIS de Socolec o similar color blanco, reflector de aluminio anodizado al vacío y cierre de vidrio lenticular, lámpara de descarga de vapor de sodio a alta presión de 150 W y equipo de 230V-50Hz compacto con arrancador y cableado en un mismo bloque de protección clase II, columna troncocónica de P.R.F.V.(Políester Reforzado de Fibra de Vidrio) de 6m de altura, 76mm de diámetro, con puerta de registro, caja portafusibles con fusibles fase+neutro de 4A, pletina para cuadros, pernos de anclaje y placa de asiento e incluso cableado interior para alimentación 2x2.5mm ² RV, para control del reductor de flujo 2x2.5mm ² RV y puesta a tierra de la columna 1x16mm ² , totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	1.543,03
	MIL QUINIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con TRES CÉNTIMOS	
C4.06	ud Punto de luz C-II VSAP-150 col 9m PLATJA/GRAU Punto de luz para alumbrado urbano con carcasa de fundición inyectada de aluminio de dimensiones Ø580x250mm del modelo ARAMIS de Socolec o similar de color blanco, reflector de aluminio anodizado al vacío y cierre de vidrio lenticular, lámpara de descarga de vapor de sodio a alta presión de 150 W y equipo de 230V-50Hz compacto con arrancador, condensador y cableado en un mismo bloque de protección clase II, columna troncocónica de P.R.F.V.(Políester Reforzado de Fibra de Vidrio) de 9m de altura, 76mm de diámetro, con puerta de registro, caja portafusibles con fusibles fase+neutro de 4A, pletina para cuadros, pernos de anclaje y placa de asiento e incluso cableado interior para alimentación 2x2.5mm ² RV, para control del reductor de flujo 2x2.5mm ² RV y puesta a tierra de la columna 1x16mm ² , totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002, incluso excavación y hormigonado de cimentación y arqueta completa. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	2.089,09
	DOS MIL OCHENTA Y NUEVE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
C4.06A	ud Excavación columna 9m Excavación con medios mecánicos para formación de arqueta y cimiento columna de cualquier dimensión. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	34,73
	TREINTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
C4.06B	ud Cimentación columna 9m Hormigonado de cimentación para columna de 9 m de altura, con placa y pernos de anclaje, tubos y todos los elementos necesarios. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	80,66
	OCHENTA EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
C4.06C	ud Arqueta columna 9m Arqueta realizada con ladrillos perforados incluso tapa de fundición con anagrama del Ayuntamiento de Gandia y colocación de tubos. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	94,96
	NOVENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CÓDIGO	UD RESUMEN	PRECIO
C4.06D	ud Colocación luminaria 9m Punto de luz para alumbrado urbano con carcasa de fundición inyectada de aluminio de dimensiones Ø580x250mm del modelo ARAMIS de Socelec o o similar color blanco, reflector de aluminio anodizado al vacío y cierre de vidrio lenticular, lámpara de descarga de vapor de sodio a alta presión de 150 W y equipo de 230V-50Hz compacto con arrancador, condensador y cableado en un mismo bloque de protección clase II, columna troncocónica de P.R.F.V.(Poliéster Reforzado de Fibra de Vidrio) de 9m de altura, 76mm de diámetro, con puerta de registro, caja portafusibles con fusibles fase+neutro de 4A, pletina para cuadros, pernos de anclaje y placa de asiento e incluso cableado interior para alimentación 2x2.5mm2 RV, para control del reductor de flujo 2x2.5mm2 RV y puesta a tierra de la columna 1x16mm2, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	1.878,75
	MIL OCHOCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
C4.07	ud Punto de luz fund C-I VSAP-150 col 12m PLATJA/GRAU Punto de luz para alumbrado urbano con carcasa de fundición inyectada de aluminio de dimensiones Ø580x250mm del modelo ARAMIS de Socelec o o similar color blanco, reflector de aluminio anodizado al vacío y cierre de vidrio lenticular, lámpara de descarga de vapor de sodio a alta presión de 150 W y equipo de 230V-50Hz compacto con arrancador, condensador y cableado en un mismo bloque de protección clase I, columna troncocónica de P.R.F.V.(Poliéster Reforzado de Fibra de Vidrio) de 12m de altura, 76mm de diámetro, con puerta de registro, caja portafusibles con fusibles fase+neutro de 4A, pletina para cuadros, pernos de anclaje y placa de asiento e incluso cableado interior para alimentación 2x2.5mm2 RV, para control del reductor de flujo 2x2.5mm2 RV y puesta a tierra de la columna 1x16mm2, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002, incluso excavación y hormigonado de cimentación y arqueta completa. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	2.447,93
	DOS MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
C4.07A	ud Excavación columna 12m Excavación con medios mecánicos para formación de arqueta y cimiento columna de cualquier dimensión. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	42,19
	CUARENTA Y DOS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
C4.07B	ud Cimentación columna 12m Hormigonado de cimentación para columna de 12 m de altura, con placa y pernos de anclaje, tubos y todos los elementos necesarios. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	86,53
	OCHENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
C4.07C	ud Arqueta columna 12m Arqueta realizada con ladrillos perforados incluso tapa de fundición con anagrama del Ayuntamiento de Gandia y colocación de tubos. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	94,42
	NOVENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
C4.07D	ud Colocación luminaria 12m Punto de luz para alumbrado urbano con carcasa de fundición inyectada de aluminio de dimensiones Ø580x250mm del modelo ARAMIS de Socelec o o similar color blanco, reflector de aluminio anodizado al vacío y cierre de vidrio lenticular, lámpara de descarga de vapor de sodio a alta presión de 150 W y equipo de 230V-50Hz compacto con arrancador, condensador y cableado en un mismo bloque de protección clase I, columna troncocónica de P.R.F.V.(Poliéster Reforzado de Fibra de Vidrio) de 12m de altura, 76mm de diámetro, con puerta de registro, caja portafusibles con fusibles fase+neutro de 4A, pletina para cuadros, pernos de anclaje y placa de asiento e incluso cableado interior para alimentación 2x2.5mm2 RV, para control del reductor de flujo 2x2.5mm2 RV y puesta a tierra de la columna 1x16mm2, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	2.224,81
	DOS MIL DOSCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS	

CÓDIGO

UD RESUMEN

PRECIO

C4.08

ud Punto de luz fund C-II VSAP-150 0.5m MURAL

818,78

Punto de luz para alumbrado urbano con carcasa de fundición inyectada de aluminio de dimensiones Ø580x250mm del modelo ARAMIS de Socolec o modelo FERNANDO VII , reflector de aluminio anodizado al vacío y cierre de vidrio lenticular, lámpara de descarga de vapor de sodio a alta presión de 150 W y equipo de 230V-50Hz compacto con arrancador, condensador y cableado en un mismo bloque de protección clase II, brazo mural de chapa de acero de 0.5m de altura y 48mm de diámetro, incluso cableado interior para alimentación 2x2.5mm² RV, para control del reductor de flujo 2x2.5mm² RV y puesta a tierra de la columna 1x16mm², pernos de anclaje y placa de asiento para adosar a paredes o montar sobre columna o báculo, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002, incluso arqueta completa y paso aéreo subterráneo con tubo galvanizado en fachada. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.

OCHOCIENTOS DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CAPÍTULO C5 TELEFONÍA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
C5.01	m	Cnlz sub PVC p/lf 4ø63mm completo Canalización subterránea de telecomunicaciones sobre zanja de dimensiones 50x60 cm, instalación de cuatro tubos rígidos de PVC de 63 mm., hormigonada con HM-20/B/20/Ila, arquetas M y H, así como todos los materiales necesarios, apta para ser recepcionada por parte de empresas del sector de las telecomunicaciones. Paso de subterráneo a aéreo mediante tubo de diámetro interior 50 mm y espesor de paredes 3 mm, con tubo de 3 m, incluso parte proporcional de anclajes, uniones y guías cables totalmente colocado. Dichos trabajos también serán realizados en base a la normativa en vigor y a las disposiciones o recomendaciones del Ayuntamiento de Gandía. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	48,31
		CUARENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
C5.01A	m	Excavación zanja teléfono Zanja de dimensiones 50x60 cm, instalación de cuatro tubos rígidos de PVC de 63 mm., hormigonada con HM-20/B/20/Ila. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	24,58
		VEINTICUATRO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
C5.01B	m	Excavación arquetas teléfono Excavación de arquetas M y H, así como todos los materiales necesarios, apta para ser recepcionada por parte de empresas del sector de las telecomunicaciones en base a la normativa en vigor y a las disposiciones o recomendaciones del Ayuntamiento de Gandía. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	5,65
		CINCO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
C5.01C	m	Arqueta de registro tipo M Arqueta M, así como todos los materiales necesarios, apta para ser recepcionada por parte de empresas del sector de las telecomunicaciones, en base a la normativa en vigor y a las disposiciones o recomendaciones del Ayuntamiento de Gandía. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	4,24
		CUATRO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
C5.01D	m	Arqueta de registro tipo H Arqueta H, así como todos los materiales necesarios, apta para ser recepcionada por parte de empresas del sector de las telecomunicaciones, en base a la normativa en vigor y a las disposiciones o recomendaciones del Ayuntamiento de Gandía. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	10,46
		DIEZ EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
C5.01E	m	Paso subterráneo-aéreo ø50 mm int Paso de subterráneo a aéreo mediante tubo de diámetro interior 50 mm y espesor de paredes 3 mm, con tubo de 3 m, incluso parte proporcional de anclajes, uniones y guías cables totalmente colocado. Dichos trabajos también serán realizados en base a la normativa en vigor y a las disposiciones o recomendaciones del Ayuntamiento de Gandía. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	3,40
		TRES EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS	

CAPÍTULO C6 MT-BT

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
C6.01	m	LSBT-MT con 6C160mm Canalización subterránea de baja y media tensión en zanja de dimensiones 90x100 cm, instalación de seis tubos de PVC de 160 mm., rígidos corrugados y arquetas con tapa normalizada, así como todos los materiales necesarios, apta para ser recepcionada por parte de empresas del sector del transporte y distribución de energía eléctrica. Incluso excavación, placa normalizada de PVC, cinta atención cable y relleno con tierra apisonada procedente de excavación. Dichos trabajos serán realizados en base a la normativa en vigor y a las disposiciones o recomendaciones del Ayuntamiento de Gandía. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	39,46
		TREINTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	

CAPÍTULO C7 SEÑALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
C7.01	ud	Señales verticales urbanas Partida compuesta por señalización vertical: una cuadrada (90x90 cm), una octogonal (lado 60 cm), una circular (D60 cm) y dos triangulares (lado 60 cm), normas MOPT, reflectante, sobre poste galvanizado en forma de T de 80x40x2 mm. y 2,25 m. de altura, incluso colocación, anclajes y tornillería. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	919,18
NOVECIENTOS DIECINUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS			
C7.01A	ud	Señal vertical circular/cuadrada Señal vertical circular (D60 cm) o cuadrada (90x90 cm), según normas MOPT, reflectante, sobre poste galvanizado en forma de T de 80x40x2 mm. y 2,25 m. de altura, incluso colocación, anclajes y tornillería. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	182,12
CIENTO OCHENTA Y DOS EUROS con DOCE CÉNTIMOS			
C7.01B	ud	Señal vertical octogonal Señal vertical octogonal (lado 60 cm), según normas MOPT, reflectante, sobre poste galvanizado en forma de T de 80x40x2 mm. y 2,25 m. de altura, incluso colocación, anclajes y tornillería. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	187,70
CIENTO OCHENTA Y SIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS			
C7.01C	ud	Señal vertical triangular Señal vertical triangular (lado 60 cm), según normas MOPT, reflectante, sobre poste galvanizado en forma de T de 80x40x2 mm. y 2,25 m. de altura, incluso colocación, anclajes y tornillería. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	183,62
CIENTO OCHENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS			
C7.02	m2	Señalización horizontal urbana Partida de marcas viales horizontales de hasta 40 cm de ancho, continua o discontinua, de pintura blanca reflexiva o amarilla reflexiva a base de resina acrílica termoplástica y esferas reflectantes, realizada con medios mecánicos, incluso premarcaje. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	0,46
CERO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS			

CAPÍTULO C8 JARDINERÍA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
C8.01	m	Conducción para riego, completa Conducción realizada con tubo de polietileno de baja densidad, de sección circular, para riego, de 25 mm. de diámetro y 1,5 mm. de espesor sobre dos tubos PVC corrugado de diámetro 90 mm, suministrado en rollos de 100 m. de longitud, incluyendo acometida completa en arqueta de 20x20 de 1", con parte proporcional de uniones y accesorios, colocado sobre el terreno, incluso excavación de zanja manual y relleno posterior con materiales procedentes de la excavación. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	14,40
CATORCE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS			
C8.02	ud	Jardinera semiesférica ø900mm fundición Jardinera semi-esférica en fundición de ø 900 mm y 450 mm de altura, acabada con pintura oxidación negro forja totalmente colocada en obra y con las conexiones de riego ejecutadas, incluso relleno de tierra vegetal y jardinería designada por técnicos municipales. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	146,50
CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS			
C8.03	ud	Alcorque completo con arbolado Suministro y plantación de Liquidambar styraciflua, o Koeleria paniculata, o Photinia fraseri, o Celtis australis, o Fraxinus ornus, o Chitalpa Tashkentensis, o Pyrus calleryana, o Callistemon citrinus, o Prunus serrulata, o Tilia platyphyllos, o Acer sacharinum, maduro, suministrado a raíz desnuda, incluso excavación de hoyo de 1.0x1.0 m., aporte de tierra vegetal, plantación, entutorado, riegos necesarios hasta recepción de obra y transporte. Incluido tapa de fundición o trabado de adoquines de diferentes dimensiones para protección de alcorque. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	168,43
CIENTO SESENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS			
C8.03A	ud	Bordillo 10x20x50 cm en alcorque Formación de alcorque para arbolado con bordillo 10x20x50 cm doble capa, sobre base de hormigón y rejuntado con mortero. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	29,11
VEINTINUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS			

C8.03B

ud Plantación arbolado

139,32

Suministro y plantación de Liquidambar styraciflua, o Koelreuteria paniculata, o Photinia fraseri, o Celtis australis, o Fraxinus ornus, o Chitalpa Tashkentensis, o Pyrus calleriana, o Callistemon citrinus, o Prunus serrulata, o Tilia platyphyllos, o Acer sacharinum, maduro, suministrado a raíz desnuda, incluso excavación de hoyo de 1.0x1.0 m., aporte de tierra vegetal, plantación, entutorado, riegos necesarios hasta recepción de obra y transporte. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.

CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

CAPÍTULO C9 MOBILIARIO

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
C9.01	ud	Papelera mod. centro histórico 60l. Suministro a pie de obra y colocación de papelera modelo SERT o similar de 60 litros, metálica, anclada mediante cuatro orificios pasantes para tornillería. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	229,42
		DOSCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
C9.02	ud	Papelera mod. resto ciudad 60l. Suministro a pie de obra y colocación de papelera modelo BARCELONA o similar de 60l. metálica, anclada mediante cuatro orificios pasantes para tornillería. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	62,44
		SESENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
C9.03	ud	Banco prefabricado hormigón Banco prefabricado de hormigón armado sin respaldo, 240x60x46 cm., color gris claro, acabado pulido e hidrofugo suministrado a pie de obra, colocado, eliminación de restos y limpieza. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	363,21
		TRESCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
C9.04	ud	Banco de estructura aluminio Banco "miela" o similar modelo Gandia de dimensiones 1895x655x810 mm, suministrado a pie de obra, constituido por estructura de aleación de aluminio, asiento, reposabrazos y respaldo formados por listones de madera tropical con aceite de teka, con anclaje especial, colocado, eliminación de restos y limpieza. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	252,60
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
C9.05	u	Pilón acero/plástico fijo/extraíble Pilón de acero inoxidable/plástico relleno con hormigón con virutas procedentes de plásticos reciclados, modelo Gandia con llave, suministrado a pie de obra, anclado al terreno de manera fija o extraíble. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	58,62
		CINCUENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
C9.06	ud	Bolardo móvil completo Pilón automático compuesto por auto stop dakota 500 luminoso, maxi central 2000 códigos, detector magnético FOR DM, instalación magnética cable unipolar 2.5 mm, caja poliéster superdicio PLM-64, diferencial 2/25/30, magnetotérmico 1+N 10A, puesto de mando desde pilón al Ayuntamiento, automatización, alimentación eléctrica hasta situación pilón automático, obra civil, trabajos de albanilería totalmente colocado, acabado, comprobaciones y en perfecto funcionamiento. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	4.132,39
		CUATRO MIL CIENTO TREINTA Y DOS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
C9.06A	ud	Excavación bolardo móvil Excavación para la colocación de bolardo móvil, construcción de arqueta de ubicación, carga y transporte a vertedero del material sobrante, arqueta realizada con fábrica de ladrillo macizo y mortero, incluso colocación de tubo rígido PVC para alojar el cableado necesario para su correcto funcionamiento. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	243,09
		DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con NUEVE CÉNTIMOS	
C9.06B	ud	Instalación bolardo móvil Pilón automático compuesto por auto stop dakota 500 luminoso, maxi central 2000 códigos, detector magnético FOR DM, instalación magnética cable unipolar 2.5 mm, caja poliéster superdicio PLM-64, diferencial 2/25/30, magnetotérmico 1+N 10A, puesto de mando desde pilón al Ayuntamiento, automatización, alimentación eléctrica hasta situación pilón automático, obra civil, trabajos de albanilería totalmente colocado, acabado, comprobaciones y en perfecto funcionamiento. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	3.889,30
		TRES MIL OCHOCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	

CAPÍTULO C10 GAS

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
C10.01	m	Cnlz sub gas, obra civil Canalización subterránea de gas sobre zanja de dimensiones 50x60 cm, para instalación de conductos, rellena con arena, excepto conducto y conexiones a cargo de la empresa del sector. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.	12,96
			DOCE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

2. CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CAPÍTULO C1 PAVIMENTOS

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

C1.01	m	Completo de Bordillo HM 16/20x30x50 cm y rigola HM			
Bordillo de hormigón de dimensiones 15/12x25x50 cm. de doble capa, sobre lecho de hormigón HM-20/B/20/I re-juntado con mortero de cemento M-5 y rigola de hormigón de 8x20x50 cm, sobre lecho de hormigón HM-20/B/20/I con mortero de cemento M-5 y lechada de cemento. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.					
A0121000	0,350 h	Oficial 1ª construcción	18,95	6,63	
MOOA12A	0,350 h	Peón ordinario construcción	17,83	6,24	
N.021	2,000 ud	Bordillo 16/20x30x50 cm	3,05	6,10	
PUVA16ca	2,000 ud	Rigola hormigón 8x20x50 gs	0,83	1,66	
PBPM.1da	0,023 m3	Mto cto M-5 man	87,71	2,02	
B0641050	0,040 m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila, >= 200kg/m3 cemento	53,63	2,15	
PBPL.5a	0,001 m3	Pasta de cemento 1:1 CEM II/A-P 32.5 R	129,36	0,13	
%0200	0,249	Medios auxiliares	2,00	0,50	

TOTAL PARTIDA 25,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

C1.01A	m	Rigola HM 8x20x50 cm			
		Rigola de hormigón de 8x20x50 cm, sobre lecho de hormigón HM-20/B/20/I con mortero de cemento M-5 y lecha- da de cemento. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.			
A0121000	0,175 h	Oficial 1ª construcción	18,95	3,32	
MOOA12A	0,175 h	Peón ordinario construcción	17,83	3,12	
PUVA16ca	2,000 ud	Rigola hormigón 8x20x50 gs	0,83	1,66	
B0641050	0,015 m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila, >= 200kg/m3 cemento	53,63	0,80	
PBPL.5a	0,001 m3	Pasta de cemento 1:1 CEM II/A-P 32.5 R	129,36	0,13	
%0200	0,090	Medios auxiliares	2,00	0,18	

TOTAL PARTIDA 9,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

C1.01B	m	Bordillo HM 16/20x30x50 cm				
Bordillo de hormigón de dimensiones 16/20x30x50 cm. de doble capa, sobre lecho de hormigón HM-20/B/20/I re- juntado con mortero de cemento M-5. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente						
A0121000	0,175 h	Oficial 1ª construcción	18,95	3,32		
MOOA12A	0,175 h	Peón ordinario construcción	17,83	3,12		
N.021	2,000 ud	Bordillo 16/20x30x50 cm	3,05	6,10		
PBPM.1da	0,023 m3	Mto cto M-5 man	87,71	2,02		
B0641050	0,025 m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila,>= 200kg/m3 cemento	53,63	1,34		
%0200	0,159	Medios auxiliares	2,00	0,32		

TOTAL PARTIDA 16,22

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

C1.02	m	Completo de Bordillo granito y rigola HM			
		Bordillo de granito recto de dimensiones 20x25x50 cm, sobre lecho de hormigón HM-20/B/20/Ia rejuntado con mortero de cemento M-5 y rigola de hormigón de 8x20x50 cm, sobre lecho de hormigón HM 15/B/20/Ia con mortero de cemento M-5 y lechada de cemento. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. To-			
A0121000	0,350 h	Oficial 1ª construcción	18,95	6,63	
MOOA12A	0,350 h	Peón ordinario construcción	17,83	6,24	
PUVA10aac	1,000 m	Bordillo gra recto 20x25x50 con color	22,47	22,47	
PUVA16ca	2,000 ud	Rigola hormigón 10x20x50 gs	0,83	1,66	
PBPM.1da	0,023 m3	Mto cto M-5 man	87,71	2,02	
B0641050	0,040 m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila, >= 200kg/m3 cemento	53,63	2,15	
PBPL.5a	0,001 m3	Pasta de cemento 1:1 CEM II/A-P 32.5 R	129,36	0,13	
%0200	0,413	Medios auxiliares	2,00	0,83	

TOTAL PARTIDA 42,13

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS EUROS con TRECE CÉNTIMOS

C1.02A	m	Rigola HM 8x20x50 cm				
		Rigola de hormigón de 8x20x50 cm, sobre lecho de hormigón HM-20/B/20/I con mortero de cemento M-5 y lecha- da de cemento. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.				
A0121000	0,175 h	Oficial 1ª construcción	18,95	3,32		
MOOA12A	0,175 h	Peón ordinario construcción	17,83	3,12		
PUVA16ca	2,000 ud	Rigola hormigón 10x20x50 gs	0,83	1,66		
B0641050	0,015 m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila, >= 200kg/m3 cemento	53,63	0,80		
PBPL.5a	0,001 m3	Pasta de cemento 1:1 CEM II/A-P 32.5 R	129,36	0,13		
%0200	0.090	Medios auxiliares	2,00	0,18		

TOTAL PARTIDA 9,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
C1.02B	m		Bordillo granito 20x25x50 cm			
			Bordillo de granito recto de dimensiones 20x25x50 cm, sobre lecho de hormigón HM 20/B/20/Ila rejunado con			
A0121000	0,175	h	Oficial 1ª construcción	18,95	3,32	
MOOA12A	0,175	h	Peón ordinario construcción	17,83	3,12	
PUVA10aac	1,000	m	Bordillo gra recto 20x25x50 con color	22,47	22,47	
PBPM.1da	0,023	m3	Mto cto M-5 man	87,71	2,02	
B0641050	0,025	m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila, >= 200kg/m3 cemento	53,63	1,34	
%0200	0,323		Medios auxiliares	2,00	0,65	

TOTAL PARTIDA 32,92

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

C1.03	m2		Completo de Baldosa piedra 40x40x5cm			
			Pavimento de baldosa de piedra natural de dimensiones 40x40x5 cm., color a definir, con aristas vivas, acabado abujardado y tratamiento antihumedad, colocada sobre capa mortero de cemento M-5 espesor 5cm, incluso rejunado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza. Incluso solera de hormigón HM 20 de espesor 20 cm, de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm., vertido desde camión, tendido, vibrado, curado y nivelado con medios manuales, con acabado cemento portland con adiciones de escorias CEM II/A-S 42.5 N, con juntas de retracción cada 5 metros, sobre base granular de zahorra artificial de 20 cm, colocada y con una compactación al 98% del Proctor Modificado. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Total-			
A0121000	0,600	h	Oficial 1ª construcción	18,95	11,37	
MOOA12A	0,800	h	Peón ordinario construcción	17,83	14,26	
MMMC.1aQ	0,017	h	Rodll autpro 1 T	25,05	0,43	
MMMC10a	0,133	h	Regla vibrante	4,00	0,53	
PUVP.7aQ	1,050	m2	Baldosa piedra 40x40x5 cm	33,80	35,49	
PBPM.1da	0,050	m3	Mto cto M-5 man	87,71	4,39	
PBPL.1h	0,001	m3	Lechada de cemento blanco BL 22.5 X	151,16	0,15	
PBAC.2ab	0,001	t	CEM II/A-P 32.5 R envasado	88,89	0,09	
B0641050	0,200	m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila, >= 200kg/m3 cemento	53,63	10,73	
PBAA.1a	0,050	m3	Agua	1,11	0,06	
PBRT.1AA	0,200	m3	Zahorra artificial ZA-25	17,24	3,45	
%0200	0,810		Medios auxiliares	2,00	1,62	

TOTAL PARTIDA 82,57

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

C1.03A	m2		Base de zahorra 20 cm en aceras y peatonales			
			Base granular de zahorra artificial de 20 cm, colocada y con una compactación al 98% del Proctor Modificado. In-			
A0121000	0,100	h	Oficial 1ª construcción	18,95	1,90	
MOOA12A	0,200	h	Peón ordinario construcción	17,83	3,57	
MMMC.1aQ	0,017	h	Rodll autpro 1 T	25,05	0,43	
PBAA.1a	0,050	m3	Agua	1,11	0,06	
PBRT.1AA	0,200	m3	Zahorra artificial ZA-25	17,24	3,45	
%0200	0,094		Medios auxiliares	2,00	0,19	

TOTAL PARTIDA 9,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

C1.03B	m2		Solera de hormigón 20 cm en aceras baldosa piedra			
			Solera de hormigón HM 20 de espesor 20 cm, de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm., vertido desde camión, tendido, vibrado, curado y nivelado con medios manuales, con acabado cemento portland con adiciones de escorias CEM II/A-S 42.5 N, con juntas de retracción cada 5 metros. Incluso parte proporcional medios			
A0121000	0,200	h	Oficial 1ª construcción	18,95	3,79	
MOOA12A	0,200	h	Peón ordinario construcción	17,83	3,57	
MMMC10a	0,133	h	Regla vibrante	4,00	0,53	
PBAC.2ab	0,001	t	CEM II/A-P 32.5 R envasado	88,89	0,09	
B0641050	0,200	m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila, >= 200kg/m3 cemento	53,63	10,73	
%0200	0,187		Medios auxiliares	2,00	0,37	

TOTAL PARTIDA 19,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con OCHO CÉNTIMOS

C1.03C	m2		Baldosa piedra 40x40x5 cm			
			Pavimento de baldosa de piedra natural de dimensiones 40x40x5 cm., color a definir, con aristas vivas, acabado abujardado y tratamiento antihumedad, colocada sobre capa mortero de cemento M-5 espesor 5cm, incluso rejunado con lechada de cemento del color correspondiente, eliminación de restos y limpieza. Incluso parte proporcio-			
A0121000	0,300	h	Oficial 1ª construcción	18,95	5,69	
MOOA12A	0,400	h	Peón ordinario construcción	17,83	7,13	
PUVP.7aQ	1,050	m2	Baldosa piedra 40x40x5 cm	33,80	35,49	
PBPM.1da	0,050	m3	Mto cto M-5 man	87,71	4,39	
PBPL.1h	0,001	m3	Lechada de cemento blanco BL 22.5 X	151,16	0,15	
%0200	0,529		Medios auxiliares	2,00	1,06	

TOTAL PARTIDA 53,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
C1.04	m2		Completo de Baldosa granito 40x40x5cm			
			Pavimento de baldosa de granito de dimensiones 40x40x5 cm., color a definir, con aristas vivas, acabado abujardado y tratamiento antihumedad, colocada sobre capa mortero de cemento M-5 espesor 5 cm, incluso rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza. Incluso solera de hormigón HM 20 de espesor 20 cm, de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm., vertido desde camión, tendido, vibrado, curado y nivelado con medios manuales, con acabado cemento portland con adiciones de escorias CEM II/A-S 42.5 N, con juntas de retracción cada 5 metros, sobre base granular de zahorra artificial de 20 cm, colocada y con una compactación al 98% del Proctor Modificado. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Total-			
A0121000	0,600	h	Oficial 1ª construcción	18,95	11,37	
MOOA12A	0,800	h	Peón ordinario construcción	17,83	14,26	
MMMC.1aQ	0,017	h	Rodill autpro 1 T	25,05	0,43	
MMMC10a	0,133	h	Regla vibrante	4,00	0,53	
PUVC10cb	1,050	m2	Baldosa granito 40x40x5 cm	27,95	29,35	
PBRA.1abb	0,032	t	Arena 0/3 triturada lvd 10 km	9,77	0,31	
PBPM.1da	0,050	m3	Mto cto M-5 man	87,71	4,39	
PBAC.2ab	0,001	t	CEM II/A-P 32.5 R envasado	88,89	0,09	
B0641050	0,200	m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila,>= 200kg/m3 cemento	53,63	10,73	
PBAA.1a	0,050	m3	Agua	1,11	0,06	
PBRT.1AA	0,200	m3	Zahorra artificial ZA-25	17,24	3,45	
%0200	0,750		Medios auxiliares	2,00	1,50	

TOTAL PARTIDA 76,47

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

C1.04A	m2		Base de zahorra 20 cm en aceras y peatonales			
			Base granular de zahorra artificial de 20 cm, colocada y con una compactación al 98% del Proctor Modificado. In-			
A0121000	0,100	h	Oficial 1ª construcción	18,95	1,90	
MOOA12A	0,200	h	Peón ordinario construcción	17,83	3,57	
MMMC.1aQ	0,017	h	Rodill autpro 1 T	25,05	0,43	
PBAA.1a	0,050	m3	Agua	1,11	0,06	
PBRT.1AA	0,200	m3	Zahorra artificial ZA-25	17,24	3,45	
%0200	0,094		Medios auxiliares	2,00	0,19	

TOTAL PARTIDA 9,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

C1.04B	m2		Solera de hormigón 20 cm en aceras			
			Solera de hormigón HM 20 de espesor 20 cm, de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm., vertido desde camión, tendido, vibrado, curado y nivelado con medios manuales, con acabado cemento portland con adiciones de escorias CEM II/A-S 42.5 N, con juntas de retracción cada 5 metros. Incluso parte proporcional medios			
A0121000	0,200	h	Oficial 1ª construcción	18,95	3,79	
MOOA12A	0,200	h	Peón ordinario construcción	17,83	3,57	
MMMC10a	0,133	h	Regla vibrante	4,00	0,53	
PBAC.2ab	0,001	t	CEM II/A-P 32.5 R envasado	88,89	0,09	
B0641050	0,200	m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila,>= 200kg/m3 cemento	53,63	10,73	
%0200	0,187		Medios auxiliares	2,00	0,37	

TOTAL PARTIDA 19,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con OCHO CÉNTIMOS

C1.04C	m2		Baldosa granito 40x40x5cm			
			Pavimento de baldosa de granito de dimensiones 40x40x5 cm., color a definir, con aristas vivas, acabado abujardado y tratamiento antihumedad, colocada sobre capa mortero de cemento M-5 espesor 5 cm, incluso rejuntado con arena, eliminación de restos y limpieza. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. To-			
A0121000	0,300	h	Oficial 1ª construcción	18,95	5,69	
MOOA12A	0,400	h	Peón ordinario construcción	17,83	7,13	
PUVC10cb	1,050	m2	Baldosa granito 40x40x5 cm	27,95	29,35	
PBRA.1abb	0,032	t	Arena 0/3 triturada lvd 10 km	9,77	0,31	
PBPM.1da	0,050	m3	Mto cto M-5 man	87,71	4,39	
%0200	0,469		Medios auxiliares	2,00	0,94	

TOTAL PARTIDA 47,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
C1.05	m2		Completo de Baldosa losa hormigón varias dimensiones			
			Pavimento con losa de hormigón con piezas combinadas de 60x40x7 cm., 40x40x7 cm, 40x20x7 cm, con disposición a convenir por D.F., color gris oscuro, colocada sobre capa mortero de cemento M-5 espesor 5 cm, incluso rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza; sobre solera de hormigón HM 20 de espesor 20 cm, de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm., vertido desde camión, tendido, vibrado, curado y nivelado con medios manuales, con acabado cemento portland con adiciones de escorias CEM II/A-S 42.5 N, con juntas de retracción cada 5 metros, sobre base granular de zahorra artificial de 20 cm, colocada y con una compactación al 98% del Proctor Modificado. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. To-			
A0121000	0,400	h	Oficial 1ª construcción	18,95	7,58	
MOOA12A	0,640	h	Peón ordinario construcción	17,83	11,41	
MMMC.1aQ	0,017	h	Rodill autpro 1 T	25,05	0,43	
MMMC10a	0,133	h	Regla vibrante	4,00	0,53	
PUPV.1aa	1,020	m2	Baldosa hormigón varias medidas	12,88	13,14	
PBPM.1da	0,050	m3	Mto cto M-5 man	87,71	4,39	
PBPL.1h	0,001	m3	Lechada de cemento blanco BL 22.5 X	151,16	0,15	
PBAC.2ab	0,001	t	CEM II/A-P 32.5 R envasado	88,89	0,09	
B0641050	0,200	m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila,>= 200kg/m3 cemento	53,63	10,73	
PBAA.1a	0,050	m3	Agua	1,11	0,06	
PBRT.1AA	0,200	m3	Zahorra artificial ZA-25	17,24	3,45	
%0200	0,520		Medios auxiliares	2,00	1,04	

TOTAL PARTIDA 53,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS

C1.05A	m2		Base de zahorra 20 cm en aceras y peatonales			
			Base granular de zahorra artificial de 20 cm, colocada y con una compactación al 98% del Proctor Modificado. In-			
A0121000	0,100	h	Oficial 1ª construcción	18,95	1,90	
MOOA12A	0,200	h	Peón ordinario construcción	17,83	3,57	
MMMC.1aQ	0,017	h	Rodill autpro 1 T	25,05	0,43	
PBAA.1a	0,050	m3	Agua	1,11	0,06	
PBRT.1AA	0,200	m3	Zahorra artificial ZA-25	17,24	3,45	
%0200	0,094		Medios auxiliares	2,00	0,19	

TOTAL PARTIDA 9,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

C1.05B	m2		Solera de hormigón 20 cm en aceras con baldosa losa			
			Solera de hormigón HM 20 de espesor 20 cm, de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm., vertido desde camión, tendido, vibrado, curado y nivelado con medios manuales, con acabado cemento portland con adiciones de escorias CEM II/A-S 42.5 N, con juntas de retracción cada 5 metros. Incluso parte proporcional medios			
A0121000	0,200	h	Oficial 1ª construcción	18,95	3,79	
MOOA12A	0,200	h	Peón ordinario construcción	17,83	3,57	
MMMC10a	0,133	h	Regla vibrante	4,00	0,53	
PBAC.2ab	0,001	t	CEM II/A-P 32.5 R envasado	88,89	0,09	
B0641050	0,200	m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila,>= 200kg/m3 cemento	53,63	10,73	
%0200	0,187		Medios auxiliares	2,00	0,37	

TOTAL PARTIDA 19,08

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con OCHO CÉNTIMOS

C1.05C	m2		Baldosa losa hormigón varias dimensiones			
			Pavimento con losa de hormigón con piezas combinadas de 60x40x7 cm., 40x40x7 cm, 40x20x7 cm, con disposición a convenir por D.F., color gris oscuro, colocada sobre capa mortero de cemento M-5 espesor 5 cm, incluso rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y			
A0121000	0,100	h	Oficial 1ª construcción	18,95	1,90	
MOOA12A	0,240	h	Peón ordinario construcción	17,83	4,28	
PUPV.1aa	1,020	m2	Baldosa hormigón varias medidas	12,88	13,14	
PBPM.1da	0,050	m3	Mto cto M-5 man	87,71	4,39	
PBPL.1h	0,001	m3	Lechada de cemento blanco BL 22.5 X	151,16	0,15	
%0200	0,239		Medios auxiliares	2,00	0,48	

TOTAL PARTIDA 24,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
C1.06	m2		Completo de adoquín hormigón 20x10x10cm,peatonal			
			Pavimento de adoquín de dimensiones 20x10x10 cm, color a definir por la Dirección Facultativa, colocado sobre capa de arido porfídico de granulometría comprendida entre 2 y 6 mm , este debe estar exento de finos y de materiales contaminantes, espesor 5 cm, incluso rejuntado con arena, eliminación de restos y limpieza, sobre base granular de zahorra artificial de 20 cm, colocada y con una compactación al 98% del Proctor Modificado, incluida la nivelación de bombeo de pluviales. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.			
A0121000	0,600	h	Oficial 1ª construcción	18,95	11,37	
MOOA12A	0,800	h	Peón ordinario construcción	17,83	14,26	
M009	0,012	h	Retroexcavadora mixta sobre neumáticos mediana	39,08	0,47	
MMMC.1aQ	0,017	h	Rodill autpro 1 T	25,05	0,43	
MMMC10a	0,133	h	Regla vibrante	4,00	0,53	
N.004	1,050	m2	Adoquín hormigón 20x10x10 cm color	19,82	20,81	
PBRA.1abb	0,032	t	Arena 0/3 triturada lvd 10 km	9,77	0,31	
N.001	0,090	t	grava caliza 2/6 mm	7,65	0,69	
PBAA.1a	0,050	m3	Agua	1,11	0,06	
PBRT.1AA	0,200	m3	Zahorra artificial ZA-25	17,24	3,45	
%0200	0,524		Medios auxiliares	2,00	1,05	
TOTAL PARTIDA						53,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

C1.06A	m2		Base de zahorra 20 cm en aceras y peatonales			
			Base granular de zahorra artificial de 20 cm, colocada y con una compactación al 98% del Proctor Modificado. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.			
A0121000	0,300	h	Oficial 1ª construcción	18,95	5,69	
MOOA12A	0,400	h	Peón ordinario construcción	17,83	7,13	
MMMC.1aQ	0,017	h	Rodill autpro 1 T	25,05	0,43	
PBAA.1a	0,050	m3	Agua	1,11	0,06	
PBRT.1AA	0,200	m3	Zahorra artificial ZA-25	17,24	3,45	
%0200	0,168		Medios auxiliares	2,00	0,34	
TOTAL PARTIDA						17,10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

C1.06B	m2		Adoquín hormigón 20x10x10cm,peatonal			
			Pavimento de adoquín de dimensiones 20x10x10 cm, color a definir por la Dirección Facultativa, colocado sobre capa de arido porfídico de granulometría comprendida entre 2 y 6 mm , este debe estar exento de finos y de materiales contaminantes, espesor 5 cm, incluso rejuntado con arena, eliminación de restos y limpieza. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.			
A0121000	0,300	h	Oficial 1ª construcción	18,95	5,69	
MOOA12A	0,400	h	Peón ordinario construcción	17,83	7,13	
M009	0,012	h	Retroexcavadora mixta sobre neumáticos mediana	39,08	0,47	
MMMC10a	0,133	h	Regla vibrante	4,00	0,53	
N.004	1,050	m2	Adoquín hormigón 20x10x10 cm color	19,82	20,81	
PBRA.1abb	0,032	t	Arena 0/3 triturada lvd 10 km	9,77	0,31	
N.001	0,090	t	grava caliza 2/6 mm	7,65	0,69	
%0200	0,356		Medios auxiliares	2,00	0,71	
TOTAL PARTIDA						36,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

C1.07	m2		Completo de adoquín hormigón 20x10x12cm,tráfico			
			Pavimento de adoquín de dimensiones 20x10x12 cm, color a definir por la Dirección Facultativa, colocado sobre capa de arido porfídico de granulometría comprendida entre 2 y 6 mm , este debe estar exento de finos y de materiales contaminantes, de espesor 5 cm, incluso rejuntado con arena, eliminación de restos y limpieza. Incluso soleira de hormigón HM 20 de espesor 20 cm, de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm., vertido desde camión, tendido, vibrado, curado y nivelado con medios manuales, con acabado cemento portland con adiciones de escorias CEM II/A-S 42.5 N, con juntas de retracción cada 5 metros, sobre base granular de zahorra artificial de 15 cm, colocada y con una compactación al 98% del Proctor Modificado. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.			
A0121000	0,600	h	Oficial 1ª construcción	18,95	11,37	
MOOA12A	0,800	h	Peón ordinario construcción	17,83	14,26	
M009	0,012	h	Retroexcavadora mixta sobre neumáticos mediana	39,08	0,47	
MMMC.1aQ	0,017	h	Rodill autpro 1 T	25,05	0,43	
MMMC10a	0,133	h	Regla vibrante	4,00	0,53	
PUVC.3ga	1,050	m2	Adoquín hormigón 20x10x12 cm, color	14,55	15,28	
PBRA.1abb	0,032	t	Arena 0/3 triturada lvd 10 km	9,77	0,31	
N.001	0,090	t	grava caliza 2/6 mm	7,65	0,69	
PBAC.2ab	0,001	t	CEM II/A-P 32.5 R envasado	88,89	0,09	
B0641050	0,200	m3	Hormigón HM-20/B/20/Ia, >= 200kg/m3 cemento	53,63	10,73	
PBAA.1a	0,050	m3	Agua	1,11	0,06	
PBRT.1AA	0,150	m3	Zahorra artificial ZA-25	17,24	2,59	
%0200	0,568		Medios auxiliares	2,00	1,14	
TOTAL PARTIDA						57,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

8,72

18.54

30.70

61,40

9.60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

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

C1.08B	m2	Solera de hormigón 20 cm en aceras con clinker			
		Solera de hormigón HM 20 de espesor 12 cm, de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm., vertido desde camión, tendido, vibrado, curado y nivelado con medios manuales, con acabado cemento portland con adiciones de escorias CEM II/A-S 42.5 N, con juntas de retracción cada 5 metros. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.			
A0121000	0,200 h	Oficial 1ª construcción	18,95	3,79	
MOOA12A	0,200 h	Peón ordinario construcción	17,83	3,57	
MMMC10a	0,133 h	Regla vibrante	4,00	0,53	
PBAC.2ab	0,001 t	CEM II/A-P 32.5 R envasado	88,89	0,09	
B0641050	0,200 m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila,>= 200kg/m3 cemento	53,63	10,73	
%0200	0,187	Medios auxiliares	2,00	0,37	

TOTAL PARTIDA	19,08
----------------------	--------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con OCHO CÉNTIMOS

C1.08C	m2	Pieza clinker maciza 24x12x5cm			
Pavimento con piezas de clinker macizade dimensiones 24x12x5 cm., color a definir por Ayuntamiento, colocada y rejuntada sobre capa mortero de cemento M-5 espesor 5 cm, eliminación de restos y limpieza. Incluso parte pro-					
A0121000	0,300	h	Oficial 1ª construcción	18,95	5,69
MOOA12A	0,400	h	Peón ordinario construcción	17,83	7,13
PUVC.3eaC	1,020	m2	Ladrillo macizo 24x12x5cm	14,45	14,74
PBPM.1da	0,050	m3	Mto cto M-5 man	87,71	4,39
PBPL.1h	0,001	m3	Lechada de cemento blanco BL 22.5 X	151,16	0,15
%0200	0.321		Medios auxiliares	2,00	0,64

TOTAL PARTIDA	32,74
----------------------	--------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

C1.09	m2	Completo fresado pavimento asfáltico			
Fresado de hasta 10 cm de profundidad en cualquier tipo de superficie de rodadura, barrido, riego de adherencia (emulsión asfáltica aniónica EAR-1, con una dotación de 0,5 kg/m2) o imprimación (emulsión asfáltica catiónica de imprimación ECL-1, con una dotación de 1 kg/m2), barrido y preparación de la superficie y carga y transporte sobre camión. Incluye posterior reasfaltado con 6 cm de mezcla tipo AC 11 surf 35/50 o AC 16 surf 35/50, árido calizo, colocado con extendidora y compactada al 97 % del ensayo Marshall. Incluso marcas viales horizontales de 15 cm de ancho con pintura blanca reflexiva a base de resina acrílica termoplástica y esferas reflectantes, realizada con medios mecánicos, incluso premarcaje. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad.					
A0121000	0,016 h	Oficial 1ª construcción	18,95	0,30	
MOOA12A	0,027 h	Peón ordinario construcción	17,83	0,48	
M024	0,001 h	Barredora autopropulsada	21,64	0,02	
M024.1	7,000 m2	Fresadora	0,45	3,15	
M025	0,001 h	Camión cisterna riego asfáltico	20,56	0,02	
AGLO SEFELX L	1,000 M2	AC 11 surf 35/50 6 cm	4,50	4,50	
P040	0,001 tn	Emulsión adherencia/imprimación	208,00	0,21	
%0200	0.087	Medios auxiliares	2,00	0,17	

TOTAL PARTIDA	8,85
----------------------	-------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

C1.09A	m2	Fresado pavimento asfáltico			
		Fresado de hasta 10 cm de profundidad en cualquier tipo de superficie de rodadura, barrido, y preparación de la superficie y carga y transporte sobre camión, incluso parte proporcional de levantado, almacenaje y posterior montaje de tapas de pozos de registros e imbornales. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad.			
A0121000	0,015 h	Oficial 1ª construcción	18,95	0,28	
MOOA12A	0,022 h	Peón ordinario construcción	17,83	0,39	
M024	0,001 h	Barredora autopropulsada	21,64	0,02	
M024.1	7,000 m2	Fresadora	0,45	3,15	
%0200	0,038	Medios auxiliares	2,00	0,08	

TOTAL PARTIDA	3,92
----------------------	-------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

C1.09B	m2	Reasfaltado capa de rodadura			
Reasfaltado con 6 cm de mezcla tipo AC 11 surf 35/50 o AC 16 surf 35/50, árido calizo, colocado con extendidora y compactada al 97 % del ensayo Marshall. Incluso marcas viales horizontales de 15 cm de ancho con pintura blanca reflexiva a base de resina acrílica termoplástica y esferas reflectantes, realizada con medios mecánicos, in-					
A0121000	0,001 h	Oficial 1ª construcción	18,95	0,02	
MOOA12A	0,005 h	Peón ordinario construcción	17,83	0,09	
M025	0,001 h	Camión cisterna riego asfáltico	20,56	0,02	
AGLO SEFELX L	1,000 M2	AC 11 surf 35/50 6 cm	4,50	4,50	
P040	0,001 tn	Emulsión adherencia/imprimación	208,00	0,21	
%0200	0.048	Medios auxiliares	2.00	0.10	

TOTAL PARTIDA	4,94
----------------------	-------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

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

C1.10	m2	Completo de Firme ligero, 15ZA+15HC+4MB	Pavimento de firme semi-rígido para tráfico ligero (IMDp<50) sobre explanada existente compactada al 98% del Próctor Modificado, formado por 15 cm de zahorra ZA-25 como base transportada a pie de obra, extendida con motoniveladora y compactada al 98% del Proctor Modificado incluso preparación de la superficie de asiento; más 15 cm de hormigón en masa con resistencia a compresión simple 20 MPa, consistencia blanda, tamaño máximo del árido 20 mm y ambiente Ila, vertido, vibrado y nivelado, con juntas de retracción cada 5 m.; riego de imprimación (emulsión asfáltica catiónica de imprimación ECL-1, con una dotación de 1 kg/m2), con 4 cm de mezcla bituminosa en caliente tipo AC11 surf 35/50, árido calizo, con betún asfáltico con polvo de caucho BC50/70, colocada con extendedora y compactada al 97 % del ensayo Marshall. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y con-			
MOOA11A	0,072 h	Peón especializado construcción	17,88	1,29		
A0121000	0,016 h	Oficial 1ª construcción	18,95	0,30		
M034	0,010 h	Camión cisterna de 6 m3	23,14	0,23		
M030	0,010 h	Rodillo vibratorio autopropulsado 12-14 Tn	66,20	0,66		
AGLO SEFELX L	1,000 M2	AC 11 surf 35/50 6 cm	4,50	4,50		
P040	0,001 tn	Emulsión adherencia/imprimación	208,00	0,21		
B0641050	0,150 m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila,>= 200kg/m3 cemento	53,63	8,04		
PBRT.1AA	0,150 m3	Zahorra artificial ZA-25	17,24	2,59		
P016	0,005 m3	Agua	0,18	0,00		
%0200	0,178	Medios auxiliares	2,00	0,36		

TOTAL PARTIDA	18,18
----------------------	--------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

C1.10A	m2	Base de zahorra ZA-25 15 cm	Base de zahorra ZA-25 de 15 cm. de espesor transportada a pie de obra, extendida con motoniveladora y compactada al 98% del Proctor Modificado. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Total-			
MOOA11A	0,025 h	Peón especializado construcción	17,88	0,45		
A0121000	0,005 h	Oficial 1ª construcción	18,95	0,09		
M034	0,010 h	Camión cisterna de 6 m3	23,14	0,23		
M030	0,010 h	Rodillo vibratorio autopropulsado 12-14 Tn	66,20	0,66		
PBRT.1AA	0,150 m3	Zahorra artificial ZA-25	17,24	2,59		
P016	0,005 m3	Agua	0,18	0,00		
%0200	0,040	Medios auxiliares	2,00	0,08		

TOTAL PARTIDA	4,10
----------------------	-------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

C1.10B	m2	Hormigón HM20-15 cm	Pavimento de 15 cm de hormigón en masa con resistencia a compresión simple 20 MPa, consistencia blanda, tamaño máximo del árido 20 mm y ambiente Ila, incluido vertido, vibrado y nivelado. Con juntas de retracción cada			
MOOA11A	0,025 h	Peón especializado construcción	17,88	0,45		
A0121000	0,005 h	Oficial 1ª construcción	18,95	0,09		
B0641050	0,150 m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila,>= 200kg/m3 cemento	53,63	8,04		
%0200	0,086	Medios auxiliares	2,00	0,17		

TOTAL PARTIDA	8,75
----------------------	-------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

C1.10C	m2	MBC 4 cm firme ligero rígido	Pavimento con 4 cm de mezcla bituminosa en caliente tipo AC11 surf 35/50, árido calizo, con betún asfáltico con polvo de caucho BC50/70, colocada con extendedora y compactada al 97 % del ensayo Marshall. Incluso riego de imprimación (emulsión asfáltica catiónica de imprimación ECL-1, con una dotación de 1 kg/m2). Incluso parte			
MOOA11A	0,022 h	Peón especializado construcción	17,88	0,39		
A0121000	0,006 h	Oficial 1ª construcción	18,95	0,11		
AGLO SEFELX L	1,000 M2	AC 11 surf 35/50 6 cm	4,50	4,50		
P040	0,001 tn	Emulsión adherencia/imprimación	208,00	0,21		
%0200	0,052	Medios auxiliares	2,00	0,10		

TOTAL PARTIDA	5,31
----------------------	-------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

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

C1.11	m2	Completo de firme medio, 15ZA+15HC+4MB+4MB	Pavimento de firme rígido para tráfico medio (200<IMDp<50) sobre explanada existente compactada al 98% del Próctor Modificado, formado por 15 cm de zahorra ZA-25 como base transportada a pie de obra, extendida con motoniveladora y compactada al 98% del Proctor Modificado incluso preparación de la superficie de asiento; más 15 cm de hormigón en masa con resistencia a compresión simple 20 MPa, consistencia blanda, tamaño máximo del árido 20 mm y ambiente Ila, vertido, vibrado y nivelado, con juntas de retracción cada 5 m.; riego de imprimación (emulsión asfáltica catiónica de imprimación ECL-1, con una dotación de 1 kg/m2); con 4 cm de mezcla bituminosa en caliente tipo AC22 base 35/50, árido calizo, con betún asfáltico con polvo de caucho BC50/70; con 4 cm de mezcla bituminosa en caliente tipo AC 16 surf 35/50, árido calozo, con betún asfáltico modificado tipo BM-3b, colocada con extendedora y compactada al 97 % del ensayo Marshall. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.			
MOOA11A	0,072 h	Peón especializado construcción	17,88	1,29		
A0121000	0,016 h	Oficial 1ª construcción	18,95	0,30		
M030	0,010 h	Rodillo vibratorio autopropulsado 12-14 Tn	66,20	0,66		
M034	0,010 h	Camión cisterna de 6 m3	23,14	0,23		
AGLO FLEX BAS	1,000 m2	M.B.C. AC 22 base 35/50 4 cm	3,94	3,94		
P040	0,002 tn	Emulsión adherencia/imprimación	208,00	0,42		
A009	1,000 m2	M.B.C tipo AC 16 surf 35/50 4 cm	4,30	4,30		
B0641050	0,150 m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila,>= 200kg/m3 cemento	53,63	8,04		
PBRT.1AA	0,150 m3	Zahorra artificial ZA-25	17,24	2,59		
P016	0,005 m3	Agua	0,18	0,00		
%0200	0,218	Medios auxiliares	2,00	0,44		

TOTAL PARTIDA	22,21
----------------------	--------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

C1.11A	m2	Base de zahorra ZA-25 15 cm	Base de zahorra ZA-25 de 15 cm. de espesor transportada a pie de obra, extendida con motoniveladora y compactada al 98% del Proctor Modificado. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Total-			
MOOA11A	0,025 h	Peón especializado construcción	17,88	0,45		
A0121000	0,005 h	Oficial 1ª construcción	18,95	0,09		
M034	0,010 h	Camión cisterna de 6 m3	23,14	0,23		
M030	0,010 h	Rodillo vibratorio autopropulsado 12-14 Tn	66,20	0,66		
PBRT.1AA	0,150 m3	Zahorra artificial ZA-25	17,24	2,59		
P016	0,005 m3	Agua	0,18	0,00		
%0200	0,040	Medios auxiliares	2,00	0,08		

TOTAL PARTIDA	4,10
----------------------	-------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

C1.11B	m2	Hormigón HM20-15 cm	Pavimento de 15 cm de hormigón en masa con resistencia a compresión simple 20 MPa, consistencia blanda, tamaño máximo del árido 20 mm y ambiente Ila, incluido vertido, vibrado y nivelado. Con juntas de retracción cada			
MOOA11A	0,025 h	Peón especializado construcción	17,88	0,45		
A0121000	0,005 h	Oficial 1ª construcción	18,95	0,09		
B0641050	0,150 m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila,>= 200kg/m3 cemento	53,63	8,04		
%0200	0,086	Medios auxiliares	2,00	0,17		

TOTAL PARTIDA	8,75
----------------------	-------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

C1.11C	m2	MBC 8 cm firme medio rígido	Pavimento de firme rígido con 4 cm de mezcla bituminosa en caliente tipo AC22 base 35/50, árido calizo, con betún asfáltico con polvo de caucho BC50/70; con 4 cm de mezcla bituminosa en caliente tipo AC 16 surf 35/50, árido calozo, con betún asfáltico modificado tipo BM-3b, colocada con extendedora y compactada al 97 % del ensayo Marshall. Incluso riego de imprimación (emulsión asfáltica catiónica de imprimación ECL-1, con una dotación de 1 kg/m2). Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.			
MOOA11A	0,022 h	Peón especializado construcción	17,88	0,39		
A0121000	0,006 h	Oficial 1ª construcción	18,95	0,11		
AGLO FLEX BAS	1,000 m2	M.B.C. AC 22 base 35/50 4 cm	3,94	3,94		
A009	1,000 m2	M.B.C tipo AC 16 surf 35/50 4 cm	4,30	4,30		
P040	0,002 tn	Emulsión adherencia/imprimación	208,00	0,42		
%0200	0,092	Medios auxiliares	2,00	0,18		

TOTAL PARTIDA	9,34
----------------------	-------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

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

C1.12	m2	Completo de firme pesado, 15ZA+15HC+7MB+3FA			
		Pavimento de firme rígido para tráfico pesado (800<IMDp<200) sobre explanada existente compactada al 98% del Próctor Modificado, formado por 15 cm de zahorra ZA-25 como base transportada a pie de obra, extendida con motoniveladora y compactada al 98% del Proctor Modificado incluso preparación de la superficie de asiento; más 15 cm de hormigón en masa con resistencia a compresión simple 20 MPa, consistencia blanda, tamaño máximo del árido 20 mm y ambiente Ila, vertido, vibrado y nivelado, con juntas de retracción cada 5 m.; riego de imprimación (emulsión asfáltica catiónica de imprimación ECL-1, con una dotación de 1 kg/m2); con 7 cm de mezcla bituminosa en caliente tipo AC32 base 35/50, árido calizo, con betún asfáltico con polvo de caucho BC50/70; con 3 cm de mezcla bituminosa en caliente tipo SMA fonoabsorbente, árido porfídico, con betún asfáltico modificado tipo BM-3b, colocada con extendedora y compactada al 97 % del ensayo Marshall. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.			
MOOA11A	0,072 h	Peón especializado construcción	17,88	1,29	
A0121000	0,016 h	Oficial 1ª construcción	18,95	0,30	
M030	0,010 h	Rodillo vibratorio autopropulsado 12-14 Tn	66,20	0,66	
AGLO BASE	1,000 m2	M.B.C tipo AC 32 base 35/50 7 cm	6,10	6,10	
AGLO SMA	1,000 m2	M.B.C . SMA fonoabsorbente porfídico 3 cm	4,70	4,70	
P040	0,002 tn	Emulsión adherencia/imprimación	208,00	0,42	
B0641050	0,150 m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila,>= 200kg/m3 cemento	53,63	8,04	
M034	0,010 h	Camión cisterna de 6 m3	23,14	0,23	
PBRT.1AA	0,150 m3	Zahorra artificial ZA-25	17,24	2,59	
P016	0,005 m3	Agua	0,18	0,00	
%0200	0,243	Medios auxiliares	2,00	0,49	
TOTAL PARTIDA			24,82		

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

C1.12A	m2	Base de zahorra ZA-25 15 cm			
		Base de zahorra ZA-25 de 15 cm. de espesor transportada a pie de obra, extendida con motoniveladora y compactada al 98% del Proctor Modificado. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Total-			
MOOA11A	0,025 h	Peón especializado construcción	17,88	0,45	
A0121000	0,005 h	Oficial 1ª construcción	18,95	0,09	
M034	0,010 h	Camión cisterna de 6 m3	23,14	0,23	
M030	0,010 h	Rodillo vibratorio autopropulsado 12-14 Tn	66,20	0,66	
PBRT.1AA	0,150 m3	Zahorra artificial ZA-25	17,24	2,59	
P016	0,005 m3	Agua	0,18	0,00	
%0200	0,040	Medios auxiliares	2,00	0,08	
TOTAL PARTIDA			4,10		

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

C1.12B	m2	Hormigón HM20-15 cm			
		Pavimento de 15 cm de hormigón en masa con resistencia a compresión simple 20 MPa, consistencia blanda, tamaño máximo del árido 20 mm y ambiente IIa, incluido vertido, vibrado y nivelado. Con juntas de retracción cada 5 metros. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.			
MOOA11A	0,025 h	Peón especializado construcción	17,88	0,45	
A0121000	0,005 h	Oficial 1ª construcción	18,95	0,09	
B0641050	0,150 m3	Hormigón HM-20/B/20/IIa, >= 200kg/m3 cemento	53,63	8,04	
%0200	0,086	Medios auxiliares	2,00	0,17	
			TOTAL PARTIDA	8,75	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

C1.12C	m2	MBC 10 cm firme pesado rígido			
		Pavimento de firme rígido para tráfico pesado ; con 7 cm de mezcla bituminosa en caliente tipo AC32 base 35/50, árido calizo, con betún asfáltico con polvo de caucho BC50/70; con 3 cm de mezcla bituminosa en caliente tipo SMA fonoabsorbente, árido porfídico, con betún asfáltico modificado tipo BM-3b, colocada con extendidora y compactada al 97 % del ensayo Marshall. Incluso riego de imprimación (emulsión asfáltica catiónica de imprimación ECL-1, con una dotación de 1 kg/m2). Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Total-			
MOOA11A	0,022 h	Peón especializado construcción	17,88	0,39	
A0121000	0,006 h	Oficial 1ª construcción	18,95	0,11	
AGLO BASE	1,000 m2	M.B.C tipo AC 32 base 35/50 7 cm	6,10	6,10	
AGLO SMA	1,000 m2	M.B.C . SMA fonoabsorbente porfídico 3 cm	4,70	4,70	
P040	0,002 tn	Emulsión adherencia/imprimación	208,00	0,42	
%0200	0,117	Medios auxiliares	2,00	0,23	
TOTAL PARTIDA			11,95		

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

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

C1.13	m2	Completo de firme muy pesado, 15ZA+20HC+7MB+3FA	Pavimento de firme rígido para tráfico muy pesado (800<IMDp) sobre explanada existente compactada al 98% del Próctor Modificado, formado por 15 cm de zahorra ZA-25 como base transportada a pie de obra, extendida con motoniveladora y compactada al 98% del Proctor Modificado incluso preparación de la superficie de asiento; más 20 cm de hormigón en masa con resistencia a compresión simple 20 MPa, consistencia blanda, tamaño máximo del árido 20 mm y ambiente Ila, vertido, vibrado y nivelado, con juntas de retracción cada 5 m.; riego de imprimación (emulsión asfáltica catiónica de imprimación ECL-1, con una dotación de 1 kg/m2); con 7 cm de mezcla bituminosa en caliente tipo AC32 base 35/50, árido calizo, con betún asfáltico con polvo de caucho BC50/70; con 3 cm de mezcla bituminosa en caliente tipo SMA fonoabsorbente, árido porfídico, con betún asfáltico modificado tipo BM-3b, colocada con extendedora y compactada al 97 % del ensayo Marshall. Incluso parte proporcional medios			
MOOA11A	0,072 h	Peón especializado construcción	17,88	1,29		
A0121000	0,016 h	Oficial 1ª construcción	18,95	0,30		
M030	0,010 h	Rodillo vibratorio autopropulsado 12-14 Tn	66,20	0,66		
M034	0,010 h	Camión cisterna de 6 m3	23,14	0,23		
AGLO BASE	1,000 m2	M.B.C tipo AC 32 base 35/50 7 cm	6,10	6,10		
AGLO SMA	1,000 m2	M.B.C . SMA fonoabsorbente porfidico 3 cm	4,70	4,70		
P040	0,002 tn	Emulsión adherencia/imprimación	208,00	0,42		
B0641050	0,200 m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila,>= 200kg/m3 cemento	53,63	10,73		
PBRT.1AA	0,150 m3	Zahorra artificial ZA-25	17,24	2,59		
P016	0,005 m3	Agua	0,18	0,00		
%0200	0,270	Medios auxiliares	2,00	0,54		

TOTAL PARTIDA	27,56
----------------------	--------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

C1.13A	m2	Base de zahorra ZA-25 15 cm	Base de zahorra ZA-25 de 15 cm. de espesor transportada a pie de obra, extendida con motoniveladora y compactada al 98% del Proctor Modificado. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Total-			
MOOA11A	0,025 h	Peón especializado construcción	17,88	0,45		
A0121000	0,005 h	Oficial 1ª construcción	18,95	0,09		
M034	0,010 h	Camión cisterna de 6 m3	23,14	0,23		
M030	0,010 h	Rodillo vibratorio autopropulsado 12-14 Tn	66,20	0,66		
PBRT.1AA	0,150 m3	Zahorra artificial ZA-25	17,24	2,59		
P016	0,005 m3	Agua	0,18	0,00		
%0200	0,040	Medios auxiliares	2,00	0,08		

TOTAL PARTIDA	4,10
----------------------	-------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

C1.13B	m2	Hormigón HM20-20 cm	Pavimento de 20 cm de hormigón en masa con resistencia a compresión simple 20 MPa, consistencia blanda, tamaño máximo del árido 20 mm y ambiente Ila, incluido vertido, vibrado y nivelado. Con juntas de retracción cada			
MOOA11A	0,025 h	Peón especializado construcción	17,88	0,45		
A0121000	0,005 h	Oficial 1ª construcción	18,95	0,09		
B0641050	0,200 m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila,>= 200kg/m3 cemento	53,63	10,73		
%0200	0,113	Medios auxiliares	2,00	0,23		

TOTAL PARTIDA	11,50
----------------------	--------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

C1.13C	m2	MB 10 cm firme muy pesado rígido	Pavimento de firme rígido para tráfico muy pesado ; con 7 cm de mezcla bituminosa en caliente tipo AC32 base 35/50, árido calizo, con betún asfáltico con polvo de caucho BC50/70; con 3 cm de mezcla bituminosa en caliente tipo SMA fonoabsorbente, árido porfídico, con betún asfáltico modificado tipo BM-3b, colocada con extendedora y compactada al 97 % del ensayo Marshall. Incluso riego de imprimación (emulsión asfáltica catiónica de imprimación ECL-1, con una dotación de 1 kg/m2). Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.			
MOOA11A	0,022 h	Peón especializado construcción	17,88	0,39		
A0121000	0,006 h	Oficial 1ª construcción	18,95	0,11		
AGLO BASE	1,000 m2	M.B.C tipo AC 32 base 35/50 7 cm	6,10	6,10		
AGLO SMA	1,000 m2	M.B.C . SMA fonoabsorbente porfidico 3 cm	4,70	4,70		
P040	0,002 tn	Emulsión adherencia/imprimación	208,00	0,42		
%0200	0,117	Medios auxiliares	2,00	0,23		

TOTAL PARTIDA	11,95
----------------------	--------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

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

C1.14	m2	Completo de firme ligero flexible, 20 ZA+8MB	Pavimento de firme flexible para tráfico ligero (IMDp<50) sobre explanada existente compactada al 98% del Próctor Modificado, formado por 20 cm de zahorra ZA-25 como base transportada a pie de obra, extendida con motoniveladora y compactada al 98% del Proctor Modificado incluso preparación de la superficie de asiento; riego de imprimación (emulsión asfáltica catiónica de imprimación ECL-1, con una dotación de 1 kg/m2), con 4 cm de mezcla bituminosa en caliente tipo AC22 base 35/50, arido calizo, con betún asfáltico con polvo de caucho BC50/70, con 4 cm de AC 11 surf 35/50, arido calizo, colocada con extendedora y compactada al 97 % del ensayo Marshall. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.			
MOOA12A	0,072 h	Peón ordinario construcción	17,83	1,28		
A0121000	0,016 h	Oficial 1ª construcción	18,95	0,30		
M030	0,016 h	Rodillo vibratorio autopropulsado 12-14 Tn	66,20	1,06		
M034	0,010 h	Camión cisterna de 6 m3	23,14	0,23		
AGLO FLEX BAS	1,000 m2	M.B.C. AC 22 base 35/50 4 cm	3,94	3,94		
AGLO SEFELX L	1,000 M2	AC 11 surf 35/50 6 cm	4,50	4,50		
P040	0,002 tn	Emulsión adherencia/imprimación	208,00	0,42		
P016	0,005 m3	Agua	0,18	0,00		
PBRT.1AA	0,200 m3	Zahorra artificial ZA-25	17,24	3,45		
%0200	0,152	Medios auxiliares	2,00	0,30		
TOTAL PARTIDA				15,48		

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

C1.14A	m2	Base zahorra ZA-25, espesor 20 cm	Pavimento formado por 20 cm de zahorra ZA-25 como base transportada a pie de obra, extendida con motoniveladora y compactada al 98% del Proctor Modificado incluso preparación de la superficie de asiento. Incluso parte			
MOOA12A	0,070 h	Peón ordinario construcción	17,83	1,25		
A0121000	0,010 h	Oficial 1ª construcción	18,95	0,19		
M030	0,016 h	Rodillo vibratorio autopropulsado 12-14 Tn	66,20	1,06		
M034	0,010 h	Camión cisterna de 6 m3	23,14	0,23		
P016	0,005 m3	Agua	0,18	0,00		
PBRT.1AA	0,200 m3	Zahorra artificial ZA-25	17,24	3,45		
%0200	0,062	Medios auxiliares	2,00	0,12		
TOTAL PARTIDA				6,30		

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

C1.14B	m2	MBC 8 cm firme ligero flexible	Pavimento de firme flexible para tráfico ligero con 4 cm de mezcla bituminosa en caliente tipo AC22 base 35/50, arido calizo, con betún asfáltico con polvo de caucho BC50/70, con 4 cm de AC 11 surf 35/50, arido calizo, colocada con extendedora y compactada al 97 % del ensayo Marshall. Incluso riego de imprimación (emulsión asfáltica catiónica de imprimación ECL-1, con una dotación de 1 kg/m2). Incluso parte proporcional de medios auxiliares y			
MOOA12A	0,002 h	Peón ordinario construcción	17,83	0,04		
A0121000	0,006 h	Oficial 1ª construcción	18,95	0,11		
AGLO FLEX BAS	1,000 m2	M.B.C. AC 22 base 35/50 4 cm	3,94	3,94		
AGLO SEFELX L	1,000 M2	AC 11 surf 35/50 6 cm	4,50	4,50		
P040	0,002 tn	Emulsión adherencia/imprimación	208,00	0,42		
%0200	0,090	Medios auxiliares	2,00	0,18		
TOTAL PARTIDA				9,19		

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

C1.15	m2	Completo de firme medio flexible, 20 ZA+12MB	Pavimento de firme flexible para tráfico medio (200<IMDp<50) sobre explanada existente compactada al 98% del Próctor Modificado, formado por 20 cm de zahorra ZA-25 como base transportada a pie de obra, extendida con motoniveladora y compactada al 98% del Proctor Modificado incluso preparación de la superficie de asiento; riego de imprimación (emulsión asfáltica catiónica de imprimación ECL-1, con una dotación de 1 kg/m2), con 7 cm de mezcla bituminosa en caliente tipo AC32 base 35/50, arido calizo, con betún asfáltico con polvo de caucho BC50/70, con 5 cm de AC 16 surf 35/50, arido calizo, colocada con extendedora y compactada al 97 % del ensayo Marshall. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.			
A0121000	0,016 h	Oficial 1ª construcción	18,95	0,30		
MOOA12A	0,072 h	Peón ordinario construcción	17,83	1,28		
M030	0,016 h	Rodillo vibratorio autopropulsado 12-14 Tn	66,20	1,06		
M034	0,010 h	Camión cisterna de 6 m3	23,14	0,23		
AGLO BASE	1,000 m2	M.B.C tipo AC 32 base 35/50 7 cm	6,10	6,10		
AGLO FLEX MED	1,000 m2	AC 16 surf 35/50 5 cm	5,30	5,30		
P016	0,005 m3	Agua	0,18	0,00		
P040	0,002 tn	Emulsión adherencia/imprimación	208,00	0,42		
PBRT.1AA	0,200 m3	Zahorra artificial ZA-25	17,24	3,45		
%0200	0,181	Medios auxiliares	2,00	0,36		
TOTAL PARTIDA				18,50		

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
C1.15A	m2		Base zahorra ZA-25, espesor 20 cm			
			Pavimento formado por 20 cm de zahorra ZA-25 como base transportada a pie de obra, extendida con motoniveladora y compactada al 98% del Proctor Modificado incluso preparación de la superficie de asiento. Incluso parte			
MOOA12A	0,070	h	Peón ordinario construcción	17,83	1,25	
A0121000	0,010	h	Oficial 1ª construcción	18,95	0,19	
M030	0,016	h	Rodillo vibratorio autopropulsado 12-14 Tn	66,20	1,06	
M034	0,010	h	Camión cisterna de 6 m3	23,14	0,23	
P016	0,005	m3	Agua	0,18	0,00	
PBRT.1AA	0,200	m3	Zahorra artificial ZA-25	17,24	3,45	
%0200	0,062		Medios auxiliares	2,00	0,12	

TOTAL PARTIDA 6,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

C1.15B	m2		MBC 12 cm firme medio flexible			
			Pavimento de firme flexible para tráfico medio con 7 cm de mezcla bituminosa en caliente tipo AC32 base 35/50, arido calizo, con betún asfáltico con polvo de caucho BC50/70, con 5 cm de AC 16 surf 35/50, arido calizo, colocada con extendidora y compactada al 97 % del ensayo Marshall. Incluso riego de imprimación (emulsión asfáltica catiónica de imprimación ECL-1, con una dotación de 1 kg/m2). Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.			
A0121000	0,006	h	Oficial 1ª construcción	18,95	0,11	
MOOA12A	0,002	h	Peón ordinario construcción	17,83	0,04	
AGLO BASE	1,000	m2	M.B.C tipo AC 32 base 35/50 7 cm	6,10	6,10	
P040	0,002	tn	Emulsión adherencia/imprimación	208,00	0,42	
AGLO FLEX	1,000	m2	AC 16 surf 35/50 5 cm	5,30	5,30	
%0200	0,120		Medios auxiliares	2,00	0,24	

TOTAL PARTIDA 12,21

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

C1.16	m2		Completo de firme pesado flexible, 20 ZA+15MB+3FA			
			Pavimento de firme flexible para tráfico pesado (800<IMDp<200) sobre explanada existente compactada al 98% del Próctor Modificado, formado por 20 cm de zahorra ZA-25 como base transportada a pie de obra, extendida con motoniveladora y compactada al 98% del Proctor Modificado incluso preparación de la superficie de asiento; riego de imprimación (emulsión asfáltica catiónica de imprimación ECL-1, con una dotación de 1 kg/m2), con 9 cm de mezcla bituminosa en caliente tipo AC32 base 35/50, arido calizo, con betún asfáltico con polvo de caucho BC50/70, con 6 cm de AC 22 bin s, arido calizo, con 3 cm de SMA fonoabsorbente porfidico colocado con extendidora y compactada al 97 % del ensayo Marshall. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.			
MOOA11A	0,016	h	Peón especializado construcción	17,88	0,29	
A0121000	0,072	h	Oficial 1ª construcción	18,95	1,36	
M030	0,016	h	Rodillo vibratorio autopropulsado 12-14 Tn	66,20	1,06	
M034	0,010	h	Camión cisterna de 6 m3	23,14	0,23	
AGLO BASE_9	1,000	m2	M.B.C tipo AC 32 base 35/50 9 cm	6,59	6,59	
AGLO FLX_SBI	1,000	m2	AC 22 binS 6 cm	6,18	6,18	
AGLO SMA	1,000	m2	M.B.C . SMA fonoabsorbente porfidico 3 cm	4,70	4,70	
P040	0,003	tn	Emulsión adherencia/imprimación	208,00	0,62	
PBRT.1AA	0,200	m3	Zahorra artificial ZA-25	17,24	3,45	
P016	0,005	m3	Agua	0,18	0,00	
%0200	0,245		Medios auxiliares	2,00	0,49	

TOTAL PARTIDA 24,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

C1.16A	m2		Base zahorra ZA-25, espesor 20 cm			
			Pavimento formado por 20 cm de zahorra ZA-25 como base transportada a pie de obra, extendida con motoniveladora y compactada al 98% del Proctor Modificado incluso preparación de la superficie de asiento. Incluso parte			
MOOA12A	0,010	h	Peón ordinario construcción	17,83	0,18	
A0121000	0,070	h	Oficial 1ª construcción	18,95	1,33	
M030	0,016	h	Rodillo vibratorio autopropulsado 12-14 Tn	66,20	1,06	
M034	0,010	h	Camión cisterna de 6 m3	23,14	0,23	
P016	0,005	m3	Agua	0,18	0,00	
PBRT.1AA	0,200	m3	Zahorra artificial ZA-25	17,24	3,45	
%0200	0,063		Medios auxiliares	2,00	0,13	

TOTAL PARTIDA 6,38

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
C1.16B	m2		MBC 18 cm firme pesado flexible			
			Pavimento de firme flexible para tráfico pesado con 9 cm de mezcla bituminosa en caliente tipo AC32 base 35/50, arido calizo, con betún asfáltico con polvo de caucho BC50/70, con 6 cm de AC 22 bin s, arido calizo, con 3 cm de SMA fonoabsorbente porfidico colocado con extendedora y compactada al 97 % del ensayo Marshall. Incluso riego de imprimación (emulsión asfáltica catiónica de imprimación ECL-1, con una dotación de 1 kg/m2). Incluso			
MOOA11A	0,006	h	Peón especializado construcción	17,88	0,11	
A0121000	0,002	h	Oficial 1ª construcción	18,95	0,04	
AGLO BASE_9	1,000	m2	M.B.C tipo AC 32 base 35/50 9 cm	6,59	6,59	
AGLO FLX_SBI	1,000	m2	AC 22 binS 6 cm	6,18	6,18	
AGLO SMA	1,000	m2	M.B.C . SMA fonoabsorbente porfidico 3 cm	4,70	4,70	
P040	0,003	tn	Emulsión adherencia/imprimación	208,00	0,62	
%0200	0,182		Medios auxiliares	2,00	0,36	

TOTAL PARTIDA 18,60

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

C1.17	m2		Completo de firme muy pesado flexible 25ZA+20MB+3FA			
			Pavimento de firme flexible para tráfico muy pesado (IMDp>800) sobre explanada existente compactada al 98% del Próctor Modificado, formado por 25 cm de zahorra ZA-25 como base transportada a pie de obra, extendida con motoniveladora y compactada al 98% del Proctor Modificado incluso preparación de la superficie de asiento; riego de imprimación (emulsión asfáltica catiónica de imprimación ECL-1, con una dotación de 1 kg/m2), con 9 cm de mezcla bituminosa en caliente tipo AC32 base 35/50, arido calizo, con betún asfáltico con polvo de caucho BC50/70, con 5 cm de AC 22 base 35/50, arido calizo, con 6 cm de AC 22 bin s, arido calizo, con 3 cm de SMA fonoabsorbente porfidico colocado con extendedora y compactada al 97 % del ensayo Marshall. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.			
MOOA11A	0,072	h	Peón especializado construcción	17,88	1,29	
A0121000	0,016	h	Oficial 1ª construcción	18,95	0,30	
M030	0,010	h	Rodillo vibratorio autopropulsado 12-14 Tn	66,20	0,66	
AGLO BASE_9	1,000	m2	M.B.C tipo AC 32 base 35/50 9 cm	6,59	6,59	
AGLO FLEC 5	1,000	m2	AC 22 base 35/50 5 cm	4,72	4,72	
AGLO FLX_SBI	1,000	m2	AC 22 binS 6 cm	6,18	6,18	
AGLO SMA	1,000	m2	M.B.C . SMA fonoabsorbente porfidico 3 cm	4,70	4,70	
M034	0,010	h	Camión cisterna de 6 m3	23,14	0,23	
P040	0,004	tn	Emulsión adherencia/imprimación	208,00	0,83	
PBRT.1AA	0,250	m3	Zahorra artificial ZA-25	17,24	4,31	
P016	0,005	m3	Agua	0,18	0,00	
%0200	0,298		Medios auxiliares	2,00	0,60	

TOTAL PARTIDA 30,41

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

C1.17A	m2		Base zahorra ZA-25, espesor 25 cm			
			Pavimento formado por 20 cm de zahorra ZA-25 como base transportada a pie de obra, extendida con motoniveladora y compactada al 98% del Proctor Modificado incluso preparación de la superficie de asiento. Incluso parte			
MOOA12A	0,070	h	Peón ordinario construcción	17,83	1,25	
A0121000	0,010	h	Oficial 1ª construcción	18,95	0,19	
M030	0,010	h	Rodillo vibratorio autopropulsado 12-14 Tn	66,20	0,66	
M034	0,010	h	Camión cisterna de 6 m3	23,14	0,23	
P016	0,005	m3	Agua	0,18	0,00	
PBRT.1AA	0,250	m3	Zahorra artificial ZA-25	17,24	4,31	
%0200	0,066		Medios auxiliares	2,00	0,13	

TOTAL PARTIDA 6,77

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

C1.17B	m2		MBC 23 cm firme muy pesado flexible			
			Pavimento de firme flexible para tráfico muy pesado , con 9 cm de mezcla bituminosa en caliente tipo AC32 base 35/50, arido calizo, con betún asfáltico con polvo de caucho BC50/70, con 5 cm de AC 22 base 35/50, arido calizo, con 6 cm de AC 22 bin s, arido calizo, con 3 cm de SMA fonoabsorbente porfidico colocado con extendedora y compactada al 97 % del ensayo Marshall. Incluso riego de imprimación (emulsión asfáltica catiónica de imprimación ECL-1, con una dotación de 1 kg/m2). Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.			
MOOA11A	0,002	h	Peón especializado construcción	17,88	0,04	
A0121000	0,006	h	Oficial 1ª construcción	18,95	0,11	
AGLO BASE_9	1,000	m2	M.B.C tipo AC 32 base 35/50 9 cm	6,59	6,59	
AGLO FLEC 5	1,000	m2	AC 22 base 35/50 5 cm	4,72	4,72	
AGLO FLX_SBI	1,000	m2	AC 22 binS 6 cm	6,18	6,18	
AGLO SMA	1,000	m2	M.B.C . SMA fonoabsorbente porfidico 3 cm	4,70	4,70	
P040	0,004	tn	Emulsión adherencia/imprimación	208,00	0,83	
%0200	0,232		Medios auxiliares	2,00	0,46	

TOTAL PARTIDA 23,63

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

Ct.18	m2	Demolicion de cualquier pavimento		
		Demolición de cualquier tipo de pavimento de cualquier espesor, incluso incluso aceras, bordillos, rigolas, pavimentos de hormigón, por medios mecánicos incluso carga sobre camión, transporte a vertedero y canon de vertido. In-		
A0121000	0,005 h	Oficial 1ª construcción	18,95	0,09
MOOA12A	0,030 h	Peón ordinario construcción	17,83	0,53
M004	0,050 h	Retroexcavadora mixta neumáticos con martillo rompedor	48,00	2,40
M011	0,060 h	Camión volquete de 10 T	22,54	1,35
N.003	0,650 m3	Canon de vertido	4,25	2,76
%0200	0,071	Medios auxiliares	2,00	0,14

TOTAL PARTIDA	7.27
---------------	------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

C1.19	m2	Jardinería mediana		
		Jardinería en mediana incluso relleno de tierra vegetal, riegos y cuidados hasta recepción y jardinería designada		
A0121000	0,020 h	Oficial 1ª construcción	18,95	0,38
MOOA12A	0,080 h	Peón ordinario construcción	17,83	1,43
MMMA34b	0,020 h	Pala crgrs neum 179cv pala 2.7m3	45,24	0,90
MMMA11a	0,020 h	Camión cuba 10000 litros	30,50	0,61
PUJB.3a	0,320 m3	Tierra vegetal fertilizada	6,40	2,05
PUJE25aebRR	2,000 ud	Especie arbórea	3,00	6,00
%0200	0,114	Medios auxiliares	2,00	0,23

TOTAL PARTIDA	11.60
---------------	-------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

C1.20	m2	Completo firme aparcamiento, 25ZA+20HF		
		Pavimento de aparcamiento formado por hormigón para firme HF, con resistencia a compresión simple de 20 MPa, vertido desde camión, tendido, vibrado, curado y nivelado con medios manuales dando superficie rugosa, con acabado cemento portland con adiciones de escorias CEM II/A-S 42.5 N, armado con mallazo electrosoldado ME 15 x 15 cm, de diámetro 8-8 y acero B 500 T, con juntas de retracción cada 5 metros sobre 25 cm de zahorra ZA-25 compactada al 98% del Próctor Modificado como base, transportada a pie de obra, extendida, regada incluso preparación de la superficie de asiento. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Total-		
A0121000	0,016 h	Oficial 1ª construcción	18,95	0,30
MOOA12A	0,072 h	Peón ordinario construcción	17,83	1,28
MMMC.1a	0,017 h	Rodll autpro 5 T	45,05	0,77
MMMC10a	0,133 h	Regla vibrante	4,00	0,53
B0641050	0,200 m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila,>= 200kg/m3 cemento	53,63	10,73
M034	0,010 h	Camión cisterna de 6 m3	23,14	0,23
PEAM.3AD	1,000 m2	Mallazo ME 15 x 15 Ø 8-8	2,91	2,91
PBAA.1a	0,005 m3	Agua	1,11	0,01
PBRT.1AA	0,250 m3	Zahorra artificial ZA-25	17,24	4,31
%0200	0,211	Medios auxiliares	2,00	0,42

TOTAL PARTIDA	21.49
---------------	-------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

C1.20A	m2	Base zahorra ZA-25, espesor 25 cm		
		Pavimento formado por 25 cm de zahorra ZA-25 como base transportada a pie de obra, extendida con motoniveladora y compactada al 98% del Proctor Modificado incluso preparación de la superficie de asiento. Incluso parte		
MOOA12A	0,022 h	Peón ordinario construcción	17,83	0,39
A0121000	0,006 h	Oficial 1ª construcción	18,95	0,11
MMM.C.1a	0,017 h	Rodill autpro 5 T	45,05	0,77
M034	0,010 h	Camión cisterna de 6 m3	23,14	0,23
P016	0,005 m3	Agua	0,18	0,00
PBRT.1AA	0,250 m3	Zahorra artificial ZA-25	17,24	4,31
%0200	0,058	Medios auxiliares	2,00	0,12

TOTAL PARTIDA	5.93
---------------	------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
C1.20B		m2	Hormigón HM20 para firme aparcamiento			
			Pavimento de aparcamiento formado por hormigón para firme HF, con resistencia a compresión simple de 20 MPa, vertido desde camión, tendido, vibrado, curado y enlucido con medios manuales dando superficie rugosa, con acabado cemento portland con adiciones de escorias CEM III/A-S 42.5 N, armado con mallazo electrosoldado ME 15 x 15 cm, de diámetro 8-8 y acero B 500 T, con juntas de retracción cada 5 metros. Incluso parte proporcional me-			
A0121000	0,010	h	Oficial 1ª construcción	18,95		0,19
MO0A12A	0,050	h	Peón ordinario construcción	17,83		0,89
MMMC10a	0,133	h	Regla vibrante	4,00		0,53
B0641050	0,200	m3	Hormigón HM-20/B/20/IIa,>= 200kg/m3 cemento	53,63		10,73
PEAM.3AD	1,000	m2	Mallazo ME 15 x 15 Ø 8-8	2,91		2,91
%0200	0,153		Medios auxiliares	2,00		0,31

TOTAL PARTIDA	15.56
---------------	-------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

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

C1.21

m2 Pavimento slurry tratamiento superficial

Pavimento de slurry de color a definir por Dirección Facultativa en tres capas con tratamiento superficial rugoso, colocado sobre solera de hormigón HM-20 de espesor 20 cm, de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm., vertido desde camión, tendido, vibrado, curado y nivelado con medios manuales, con juntas de retracción cada 5 metros, sobre base granular de zahorra artificial de 20 cm, colocada y con una compactación al 98% del Proctor Modificado, incluso preparación de la superficie de asiento. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.

A0121000	0,016	h	Oficial 1ª construcción	18,95	0,30	
MOOA12A	0,072	h	Peón ordinario construcción	17,83	1,28	
MMMC.1a	0,017	h	Rodll autpro 5 T	45,05	0,77	
MMMC10a	0,133	h	Regla vibrante	4,00	0,53	
B0641050	0,200	m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila,>= 200kg/m3 cemento	53,63	10,73	
M034	0,010	h	Camión cisterna de 6 m3	23,14	0,23	
PBAA.1a	0,005	m3	Agua	1,11	0,01	
PN017_2N	3,000	m2	Slurry tres capas	2,10	6,30	
PBRT.1AA	0,200	m3	Zahorra artificial ZA-25	17,24	3,45	
%0200	0,236		Medios auxiliares	2,00	0,47	

TOTAL PARTIDA 24,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con SIETE CÉNTIMOS

C1.21A

m2 Base zahorra ZA-25, espesor 20 cm

Base granular de zahorra artificial de 20 cm, colocada y con una compactación al 98% del Proctor Modificado, incluso preparación de la superficie de asiento. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. To-

A0121000	0,006	h	Oficial 1ª construcción	18,95	0,11	
MOOA12A	0,030	h	Peón ordinario construcción	17,83	0,53	
MMMC.1a	0,017	h	Rodll autpro 5 T	45,05	0,77	
PBAA.1a	0,005	m3	Agua	1,11	0,01	
M034	0,010	h	Camión cisterna de 6 m3	23,14	0,23	
PBRT.1AA	0,200	m3	Zahorra artificial ZA-25	17,24	3,45	
%0200	0,051		Medios auxiliares	2,00	0,10	

TOTAL PARTIDA 5,20

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con VEINTE CÉNTIMOS

C1.21B

m2 Solera hormigón HM20, espesor 20 cm

Solera de hormigón HM-20 de espesor 20 cm, de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm., vertido desde camión, tendido, vibrado, curado y nivelado con medios manuales, con juntas de retracción cada 5 metros.

A0121000	0,007	h	Oficial 1ª construcción	18,95	0,13	
MOOA12A	0,040	h	Peón ordinario construcción	17,83	0,71	
MMMC10a	0,133	h	Regla vibrante	4,00	0,53	
B0641050	0,200	m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila,>= 200kg/m3 cemento	53,63	10,73	
%0200	0,121		Medios auxiliares	2,00	0,24	

TOTAL PARTIDA 12,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

C1.21C

m2 Pavimento slurry

Pavimento de slurry de color a definir por servicios Municipales en tres capas con tratamiento superficial rugoso. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.

A0121000	0,003	h	Oficial 1ª construcción	18,95	0,06	
MOOA12A	0,002	h	Peón ordinario construcción	17,83	0,04	
PN017_2N	3,000	m2	Slurry tres capas	2,10	6,30	
%0200	0,064		Medios auxiliares	2,00	0,13	

TOTAL PARTIDA 6,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

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

C1.22	m2	Completo de baldosa táctil botones 40x40x7 cm	Pavimento con losa de hormigón con piezas 40x40x7 cm., color gris oscuro, colocada sobre capa mortero de cemento M-5 espesor 5 cm, incluso rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza. Incluso solera de hormigón HM 20 de espesor 12 cm, de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm., vertido desde camión, tendido, vibrado, curado y enlucido con medios manuales, con acabado cemento portland con adiciones de escorias CEM II/A-S 42.5 N, con juntas de retracción cada 5 metros, sobre base granular de zahorra artificial de 20 cm, colocada y con una compactación al 98% del Proctor Modificado. Incluso parte proporcional me-			
A0121000	0,700	h	Oficial 1ª construcción	18,95	13,27	
MOOA12A	0,900	h	Peón ordinario construcción	17,83	16,05	
MMMC.1aQ	0,017	h	Rodill autpro 1 T	25,05	0,43	
MMMC10a	0,133	h	Regla vibrante	4,00	0,53	
N.022	1,000	m2	Baldosa táctil botón 20x20x6	8,80	8,80	
PBPM.1da	0,050	m3	Mto cto M-5 man	87,71	4,39	
PBPL.1h	0,001	m3	Lechada de cemento blanco BL 22.5 X	151,16	0,15	
PBAC.2ab	0,001	t	CEM II/A-P 32.5 R envasado	88,89	0,09	
B0641050	0,120	m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila,>= 200kg/m3 cemento	53,63	6,44	
PBAA.1a	0,050	m3	Agua	1,11	0,06	
PBRT.1AA	0,200	m3	Zahorra artificial ZA-25	17,24	3,45	
%0200	0,537		Medios auxiliares	2,00	1,07	

TOTAL PARTIDA	54,73
----------------------	--------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

C1.22A	m2	Base de zahorra 20 cm en aceras y peatonales	Base granular de zahorra artificial de 20 cm, colocada y con una compactación al 98% del Proctor Modificado. In-			
A0121000	0,100	h	Oficial 1ª construcción	18,95	1,90	
MOOA12A	0,200	h	Peón ordinario construcción	17,83	3,57	
MMMC.1aQ	0,017	h	Rodill autpro 1 T	25,05	0,43	
PBAA.1a	0,050	m3	Agua	1,11	0,06	
PBRT.1AA	0,200	m3	Zahorra artificial ZA-25	17,24	3,45	
%0200	0,094		Medios auxiliares	2,00	0,19	

TOTAL PARTIDA	9,60
----------------------	-------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

C1.22B	m2	Solera de hormigón HM20, espesor 12 cm en aceras	Solera de hormigón HM 20 de espesor 12 cm, de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm., vertido desde camión, tendido, vibrado, curado y nivelado con medios manuales, con acabado cemento portland con adiciones de escorias CEM II/A-S 42.5 N, con juntas de retracción cada 5 metros. Incluso parte proporcional medios			
A0121000	0,200	h	Oficial 1ª construcción	18,95	3,79	
MOOA12A	0,200	h	Peón ordinario construcción	17,83	3,57	
MMMC10a	0,133	h	Regla vibrante	4,00	0,53	
PBAC.2ab	0,001	t	CEM II/A-P 32.5 R envasado	88,89	0,09	
B0641050	0,120	m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila,>= 200kg/m3 cemento	53,63	6,44	
%0200	0,144		Medios auxiliares	2,00	0,29	

TOTAL PARTIDA	14,71
----------------------	--------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

C1.22C	m2	Baldosa táctil botones 40x40x7 cm	Pavimento con losa de hormigón con piezas 40x40x7 cm., color gris oscuro, colocada sobre capa mortero de cemento M-5 espesor 5 cm, incluso rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza. Incluso par-			
A0121000	0,400	h	Oficial 1ª construcción	18,95	7,58	
MOOA12A	0,500	h	Peón ordinario construcción	17,83	8,92	
N.022	1,000	m2	Baldosa táctil botón 20x20x6	8,80	8,80	
PBPM.1da	0,050	m3	Mto cto M-5 man	87,71	4,39	
PBPL.1h	0,001	m3	Lechada de cemento blanco BL 22.5 X	151,16	0,15	
%0200	0,298		Medios auxiliares	2,00	0,60	

TOTAL PARTIDA	30,44
----------------------	--------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

C1.23	m2	Paso elevado aglomerado impreso, espesor 10 cm	Paso de peatones elevado realizado con aglomerado asfáltico impreso de 10 cm de espesor, según Pliego de			
N.020	1,000	m2	Paso elevado aglomerado impreso 10 cm	37,66	37,66	
%0200	0,377		Medios auxiliares	2,00	0,75	

TOTAL PARTIDA	38,41
----------------------	--------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

C1.24	m2	Granallado	Granallado de pavimento de piedra para dotarlo de superficie rugosa antideslizante, con todos los medios necesarios para su correcta ejecución, incluso limpieza y recogida de restos. Incluso parte proporcional medios auxiliares			
A0121000	0,036	h	Oficial 1ª construcción	18,95	0,68	
MOOA12A	0,200	h	Peón ordinario construcción	17,83	3,57	
%0200	0,043		Medios auxiliares	2,00	0,09	

TOTAL PARTIDA	4,34
----------------------	-------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CAPÍTULO C2 SANEAMIENTO

CÓDIGO CANTIDAD UD RESUMEN PRECIO SUBTOTAL IMPORTE

C2.01	m	Canalización completa PVC corr Ø400 30%		
		Canalización para alcantarillado con tubo para saneamiento sin presión, de PVC corrugado de doble pared color teja. Con rigidez nominal de 8 kN/m ² . De diámetro nominal 400 mm y diámetro interior 362 mm. para unir mediante copa y junta elástica montada en el cabo del tubo, incluida. Suministrado en tramos de 6 m. Con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales. Colocado en zanja de ancho 500+400 mm, hormigonada 20 cm inferior y superior al colector, relleno posterior con suelo tolerable compactado al 98% del proctor modificado, hasta cota el inicio del paquete de firme. Incluye excavación mecánica en zanja en cualquier tipo de terreno y entibación metálica, compactación del fondo de zanja, carga y transporte de productos a vertedero o acopio y canon de vertido. Incluso acometida saneamiento directo a pozo de registro mediante conducto de PVC corrugado de ø250 mm de rigidez estructural 8KN/m2, con excavación en zanja de dimensiones 80x45 cm, rellena con material procedente de excavación, conexión a pozo existente, incluso transporte de material sobrante a vertedero autorizado, apertura de hueco, sellado de juntas y macizado de la unión con hormigón		
A0121000	0,250 h	Oficial 1ª construcción	18,95	4,74
MOOA12A	0,420 h	Peón ordinario construcción	17,83	7,49
M009	0,085 h	Retroexcavadora mixta sobre neumáticos mediana	39,08	3,32
M011	0,100 h	Camión volquete de 10 T	22,54	2,25
M021	0,030 h	Compactador vibrador autop-10T	20,09	0,60
M022	0,030 h	Camión cisterna de 6 M3	23,14	0,69
B0DC11A1P	2,020 m2	Panel aluminio,p/apuntal.zanj.profun.=3m,codales extens	8,89	17,96
B0641050	0,420 m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila, >= 200kg/m3 cemento	53,63	22,52
P043.1	2,200 m3	Suelo tolerable	4,25	9,35
P016	0,020 m3	Agua	0,18	0,00
PUCC.2fb	1,020 m	Tubo san PVC corr dp DN400 30% acc	21,15	21,57
N.003	1,600 m3	Canon de vertido	4,25	6,80
%0200	0,973	Medios auxiliares	2,00	1,95

TOTAL PARTIDA 99,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y NUEVE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

C2.01A	m	Excavación y entibación zanja ø400		
		Excavación mecánica en zanja en cualquier tipo de terreno y entibación metálica, compactación del fondo de zanja, carga y transporte de productos a vertedero o acopio y canon de vertido. Incluso parte proporcional medios auxiliares		
A0121000	0,060 h	Oficial 1ª construcción	18,95	1,14
MOOA12A	0,100 h	Peón ordinario construcción	17,83	1,78
M009	0,045 h	Retroexcavadora mixta sobre neumáticos mediana	39,08	1,76
M011	0,100 h	Camión volquete de 10 T	22,54	2,25
B0DC11A1P	2,020 m2	Panel aluminio,p/apuntal.zanj.profun.=3m,codales extens	8,89	17,96
N.003	1,600 m3	Canon de vertido	4,25	6,80
%0200	0,317	Medios auxiliares	2,00	0,63

TOTAL PARTIDA 32,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

C2.01B	m	Conducción ø400 PVC corrugado		
		Canalización para alcantarillado con tubo para saneamiento sin presión, de PVC corrugado de doble pared color teja. Con rigidez nominal de 8 kN/m ² . De diámetro nominal 400 mm y diámetro interior 362 mm. para unir mediante copa y junta elástica montada en el cabo del tubo, incluida. Suministrado en tramos de 6 m. Con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios, piezas especiales y acometida domiciliar de saneamiento directo a pozo de registro mediante conducto de PVC corrugado de ø250 mm de rigidez estructural 8KN/m2. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.		
A0121000	0,070 h	Oficial 1ª construcción	18,95	1,33
MOOA12A	0,120 h	Peón ordinario construcción	17,83	2,14
PUCC.2fb	1,020 m	Tubo san PVC corr dp DN400 30% acc	21,15	21,57
%0200	0,250	Medios auxiliares	2,00	0,50

TOTAL PARTIDA 25,54

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

C2.01C	m	Hormigonado ø400 HM20		
		Hormigonado de zanja 20 cm inferior y superior al colector. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control		
A0121000	0,060 h	Oficial 1ª construcción	18,95	1,14
MOOA12A	0,100 h	Peón ordinario construcción	17,83	1,78
B0641050	0,420 m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila, >= 200kg/m3 cemento	53,63	22,52
%0200	0,254	Medios auxiliares	2,00	0,51

TOTAL PARTIDA 25,95

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
C2.01D	m		Relleno zanja ø400 suelo tolerable			
			Relleno de zanja con suelo tolerable compactado al 98% del proctor modificado, hasta cota el inicio del paquete de firme. Incluye relleno con extendido hasta una profundidad de 3 m, riego y compactación de zanja. Incluso parte			
A0121000	0,060	h	Oficial 1ª construcción	18,95	1,14	
MOOA12A	0,100	h	Peón ordinario construcción	17,83	1,78	
M009	0,040	h	Retroexcavadora mixta sobre neumáticos mediana	39,08	1,56	
M021	0,030	h	Compactador vibrador autop-10T	20,09	0,60	
M022	0,030	h	Camión cisterna de 6 M3	23,14	0,69	
P043.1	2,200	m3	Suelo tolerable	4,25	9,35	
P016	0,020	m3	Agua	0,18	0,00	
%0200	0,151		Medios auxiliares	2,00	0,30	

TOTAL PARTIDA 15,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

C2.02	m		Canalización completa PVC corr Ø500 30%			
			Canalización para alcantarillado con tubo para saneamiento sin presión, de PVC corrugado de doble pared color teja. Con rigidez nominal de 8 kN/m². De diámetro nominal 500 mm y diámetro interior 476 mm. para unir mediante copa y junta elástica montada en el cabo del tubo, incluida. Suministrado en tramos de 6 m. Con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales. Colocado en zanja de ancho 500+500 mm, hormigonada 20 cm inferior y superior al colector, relleno posterior con suelo tolerable compactado al 98% del proctor modificado, hasta la cota del inicio del paquete de firme. Incluye excavación mecánica en zanja en cualquier tipo de terreno y entibación metálica, compactación del fondo de zanja, carga y transporte de productos a vertedero o acopio y canon de vertido. Incluso acometida saneamiento directo a pozo de registro mediante conducto de PVC corrugado de ø250 mm de rigidez estructural 8KN/m2, con excavación en zanja de dimensiones 80x45 cm, rellena con material procedente de excavación, conexión a pozo existente, incluso transporte de material sobrante a vertedero autorizado, apertura de hueco, sellado de juntas y macizado de la unión con hormigón HM-20/P/20/IIa. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.			
A0121000	0,250	h	Oficial 1ª construcción	18,95	4,74	
MOOA12A	0,420	h	Peón ordinario construcción	17,83	7,49	
M009	0,085	h	Retroexcavadora mixta sobre neumáticos mediana	39,08	3,32	
M011	0,100	h	Camión volquete de 10 T	22,54	2,25	
M021	0,030	h	Compactador vibrador autop-10T	20,09	0,60	
M022	0,030	h	Camión cisterna de 6 M3	23,14	0,69	
B0DC11A1P	2,020	m2	Panel aluminio,p/apuntal.zanj.profun.=3m,codales extens	8,89	17,96	
B0641050	0,500	m3	Hormigón HM-20/B/20/IIa,>= 200kg/m3 cemento	53,63	26,82	
P043.1	2,200	m3	Suelo tolerable	4,25	9,35	
P016	0,020	m3	Agua	0,18	0,00	
PUCC.2gb	1,020	m	Tubo san PVC corr dp DN500 30% acc	31,15	31,77	
N.003	1,800	m3	Canon de vertido	4,25	7,65	
%0200	1,126		Medios auxiliares	2,00	2,25	

TOTAL PARTIDA 114,89

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CATORCE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

C2.02A	m		Excavación y entibación zanja ø500			
			Excavación mecánica en zanja en cualquier tipo de terreno y entibación metálica, compactación del fondo de zanja, carga y transporte de productos a vertedero o acopio y canon de vertido. Incluso parte proporcional medios auxiliares			
A0121000	0,060	h	Oficial 1ª construcción	18,95	1,14	
MOOA12A	0,100	h	Peón ordinario construcción	17,83	1,78	
M009	0,045	h	Retroexcavadora mixta sobre neumáticos mediana	39,08	1,76	
M011	0,100	h	Camión volquete de 10 T	22,54	2,25	
B0DC11A1P	2,020	m2	Panel aluminio,p/apuntal.zanj.profun.=3m,codales extens	8,89	17,96	
N.003	1,800	m3	Canon de vertido	4,25	7,65	
%0200	0,325		Medios auxiliares	2,00	0,65	

TOTAL PARTIDA 33,19

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

C2.02B	m		Conducción ø500 PVC corrugado			
			Canalización para alcantarillado con tubo para saneamiento sin presión, de PVC corrugado de doble pared color teja. Con rigidez nominal de 8 kN/m². De diámetro nominal 500 mm y diámetro interior 476 mm. para unir mediante copa y junta elástica montada en el cabo del tubo, incluida. Suministrado en tramos de 6 m. Con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios, piezas especiales. Incluso acometida saneamiento directo a pozo de registro mediante conducto de PVC corrugado de ø250 mm de rigidez estructural 8KN/m2. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.			
A0121000	0,070	h	Oficial 1ª construcción	18,95	1,33	
MOOA12A	0,120	h	Peón ordinario construcción	17,83	2,14	
PUCC.2gb	1,020	m	Tubo san PVC corr dp DN500 30% acc	31,15	31,77	
%0200	0,352		Medios auxiliares	2,00	0,70	

TOTAL PARTIDA 35,94

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
C2.02C	m		Hormigonado ø500 HM20			
			Hormigonado de zanja con 20 cm inferior y superior al colector. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y con-			
A0121000	0,060	h	Oficial 1ª construcción	18,95	1,14	
MOOA12A	0,100	h	Peón ordinario construcción	17,83	1,78	
B0641050	0,500	m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila, >= 200kg/m3 cemento	53,63	26,82	
%0200	0,297		Medios auxiliares	2,00	0,59	
TOTAL PARTIDA						30,33

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

C2.02D	m		Relleno zanja ø500 suelo tolerable			
			Relleno de zanja con suelo tolerable compactado al 98% del proctor modificado, hasta la cota del inicio del paquete de firme. Incluye relleno con extendido hasta una profundidad de 3 m, riego y compactación de zanja. Incluso parte			
A0121000	0,060	h	Oficial 1ª construcción	18,95	1,14	
MOOA12A	0,100	h	Peón ordinario construcción	17,83	1,78	
M009	0,040	h	Retroexcavadora mixta sobre neumáticos mediana	39,08	1,56	
M021	0,030	h	Compactador vibrador autop-10T	20,09	0,60	
M022	0,030	h	Camión cisterna de 6 M3	23,14	0,69	
P043.1	2,200	m3	Suelo tolerable	4,25	9,35	
P016	0,020	m3	Agua	0,18	0,00	
%0200	0,151		Medios auxiliares	2,00	0,30	
TOTAL PARTIDA						15,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

C2.03	m		Canalización completa PVC corr Ø600 30%			
			Canalización para alcantarillado con tubo para saneamiento sin presión, de PVC corrugado de doble pared color teja. Con rigidez nominal de 8 kN/m². De diámetro nominal 600 mm y diámetro interior 584 mm. para unir mediante copa y junta elástica montada en el cabo del tubo, incluida. Suministrado en tramos de 6 m. Con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales. Colocado en zanja de ancho 500+600 mm, hormigonada 20 cm inferior y superior al colector, relleno posterior con suelo tolerable compactado al 98% del proctor modificado, hasta la cota del inicio del paquete de firme. Incluye excavación mecánica en zanja en cualquier tipo de terreno y entibación metálica, compactación del fondo de zanja, carga y transporte de productos a vertedero o acopio y canon de vertido. Incluso acometida saneamiento directo a pozo de registro mediante conducto de PVC corrugado de ø250 mm de rigidez estructural 8KN/m2, con excavación en zanja de dimensiones 80x45 cm, rellena con material procedente de excavación, conexión a pozo existente, incluso transporte de material sobrante a vertedero autorizado, apertura de hueco, sellado de juntas y macizado de la unión con hormigón HM-20/P/20/Ila. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.			
A0121000	0,350	h	Oficial 1ª construcción	18,95	6,63	
MOOA12A	0,450	h	Peón ordinario construcción	17,83	8,02	
M009	0,100	h	Retroexcavadora mixta sobre neumáticos mediana	39,08	3,91	
M011	0,100	h	Camión volquete de 10 T	22,54	2,25	
M021	0,030	h	Compactador vibrador autop-10T	20,09	0,60	
M022	0,040	h	Camión cisterna de 6 M3	23,14	0,93	
B0DC11A1P	2,020	m2	Panel aluminio,p/apuntal.zanj.profun.=3m,codales extens	8,89	17,96	
B0641050	0,590	m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila, >= 200kg/m3 cemento	53,63	31,64	
P043.1	2,200	m3	Suelo tolerable	4,25	9,35	
P016	0,020	m3	Agua	0,18	0,00	
PUCC.2hb	1,020	m	Tubo san PVC corrú dp DN600 30% acc	41,17	41,99	
N.003	2,200	m3	Canon de vertido	4,25	9,35	
%0200	1,326		Medios auxiliares	2,00	2,65	
TOTAL PARTIDA						135,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

C2.03A	m		Excavación y entibación zanja ø600			
			Excavación mecánica en zanja en cualquier tipo de terreno y entibación metálica, compactación del fondo de zanja, carga y transporte de productos a vertedero o acopio y canon de vertido. Incluso parte proporcional medios au-			
A0121000	0,080	h	Oficial 1ª construcción	18,95	1,52	
MOOA12A	0,110	h	Peón ordinario construcción	17,83	1,96	
M009	0,050	h	Retroexcavadora mixta sobre neumáticos mediana	39,08	1,95	
M011	0,100	h	Camión volquete de 10 T	22,54	2,25	
B0DC11A1P	2,020	m2	Panel aluminio,p/apuntal.zanj.profun.=3m,codales extens	8,89	17,96	
N.003	2,200	m3	Canon de vertido	4,25	9,35	
%0200	0,350		Medios auxiliares	2,00	0,70	
TOTAL PARTIDA						35,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

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

C2.03B	m		Conducción ø600 PVC corrugado			
			Canalización para alcantarillado con tubo para saneamiento sin presión, de PVC corrugado de doble pared color teja. Con rigidez nominal de 8 kN/m ² . De diámetro nominal 600 mm y diámetro interior 584 mm. para unir mediante copa y junta elástica montada en el cabo del tubo, incluida. Suministrado en tramos de 6 m. Con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios, piezas especiales. Incluso acometida saneamiento directo a pozo de registro mediante conducto de PVC corrugado de ø250 mm de rigidez estructural 8KN/m2. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.			
A0121000	0,110	h	Oficial 1ª construcción	18,95	2,08	
MOOA12A	0,120	h	Peón ordinario construcción	17,83	2,14	
PUCC.2hb	1,020	m	Tubo san PVC corru dp DN600 30% acc	41,17	41,99	
%0200	0,462		Medios auxiliares	2,00	0,92	

TOTAL PARTIDA	47,13
----------------------	--------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE EUROS con TRECE CÉNTIMOS

C2.03C	m		Hormigonado ø600 HM20			
			Hormigonado de zanja de 20 cm inferior y superior al colector. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y con-			
A0121000	0,080	h	Oficial 1ª construcción	18,95	1,52	
MOOA12A	0,110	h	Peón ordinario construcción	17,83	1,96	
B0641050	0,590	m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila,>= 200kg/m3 cemento	53,63	31,64	
%0200	0,351		Medios auxiliares	2,00	0,70	

TOTAL PARTIDA	35,82
----------------------	--------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

C2.03D	m		Relleno zanja ø600 suelo tolerable			
			Relleno posterior con suelo tolerable compactado al 98% del proctor modificado, hasta la cota del inicio del paquete de firme. Incluye relleno con extendido hasta una profundidad de 3 m, riego y compactación de zanja. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.			
A0121000	0,080	h	Oficial 1ª construcción	18,95	1,52	
MOOA12A	0,110	h	Peón ordinario construcción	17,83	1,96	
M009	0,050	h	Retroexcavadora mixta sobre neumáticos mediana	39,08	1,95	
M021	0,030	h	Compactador vibrador autop-10T	20,09	0,60	
M022	0,040	h	Camión cisterna de 6 M3	23,14	0,93	
P043.1	2,200	m3	Suelo tolerable	4,25	9,35	
P016	0,020	m3	Agua	0,18	0,00	
%0200	0,163		Medios auxiliares	2,00	0,33	

TOTAL PARTIDA	16,64
----------------------	--------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

C2.04	m		Canalización completa PVC corr Ø800 30%			
			Canalización para alcantarillado con tubo para saneamiento sin presión, de PVC corrugado de doble pared color teja. Con rigidez nominal de 8 kN/m ² . De diámetro nominal 800 mm y diámetro interior 766 mm. para unir mediante copa y junta elástica montada en el cabo del tubo, incluida. Suministrado en tramos de 6 m. Con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios y piezas especiales. Colocado en zanja de ancho 500+800 mm, hormigonada 20 cm inferior y superior al colector, relleno posterior con suelo tolerable compactado al 98% del proctor modificado, hasta la cota del inicio del paquete de firme. Incluye excavación mecánica en zanja en cualquier tipo de terreno y entibación metálica, compactación del fondo de zanja, carga y transporte de productos a vertedero o acopio y canon de vertido. Incluso acometida saneamiento directo a pozo de registro mediante conducto de PVC corrugado de ø250 mm de rigidez estructural 8KN/m2, con excavación en zanja de dimensiones 80x45 cm, rellena con material procedente de excavación, conexión a pozo existente, incluso transporte de material sobrante a vertedero autorizado, apertura de hueco, sellado de juntas y macizado de la unión con hormigón HM-20/P/20/Ila. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.			
A0121000	0,400	h	Oficial 1ª construcción	18,95	7,58	
MOOA12A	0,500	h	Peón ordinario construcción	17,83	8,92	
M009	0,100	h	Retroexcavadora mixta sobre neumáticos mediana	39,08	3,91	
M011	0,100	h	Camión volquete de 10 T	22,54	2,25	
M02GE010	0,060	h	Grúa telescópica autoprop. 10 t.	42,12	2,53	
M021	0,035	h	Compactador vibrador autop-10T	20,09	0,70	
M022	0,040	h	Camión cisterna de 6 M3	23,14	0,93	
B0DC11A1P	2,020	m2	Panel aluminio,p/apuntal.zanj.profun.=3m,codales extens	8,89	17,96	
B0641050	0,790	m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila,>= 200kg/m3 cemento	53,63	42,37	
P043.1	2,600	m3	Suelo tolerable	4,25	11,05	
P016	0,020	m3	Agua	0,18	0,00	
PUCC.2ib	1,020	m	Tubo san PVC corru dp DN800 30% acc	60,09	61,29	
N.003	2,500	m3	Canon de vertido	4,25	10,63	
%0200	1,701		Medios auxiliares	2,00	3,40	

TOTAL PARTIDA	173,52
----------------------	---------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
C2.04A	m		Excavación y entibación zanja ø800			
			Excavación mecánica en zanja en cualquier tipo de terreno y entibación metálica, compactación del fondo de zanja, carga y transporte de productos a vertedero o acopio y canon de vertido. Incluso parte proporcional medios auxiliares			
A0121000	0,100	h	Oficial 1ª construcción	18,95	1,90	
MOOA12A	0,120	h	Peón ordinario construcción	17,83	2,14	
M009	0,050	h	Retroexcavadora mixta sobre neumáticos mediana	39,08	1,95	
M011	0,100	h	Camión volquete de 10 T	22,54	2,25	
B0DC11A1P	2,020	m2	Panel aluminio,p/apuntal.zanj.profun.=3m,codales extens	8,89	17,96	
N.003	2,500	m3	Canon de vertido	4,25	10,63	
%0200	0,368		Medios auxiliares	2,00	0,74	

TOTAL PARTIDA 37,57

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

C2.04B	m		Conducción ø800 PVC corrugado			
			Canalización para alcantarillado con tubo para saneamiento sin presión, de PVC corrugado de doble pared color teja. Con rigidez nominal de 8 kN/m². De diámetro nominal 800 mm y diámetro interior 766 mm. para unir mediante copa y junta elástica montada en el cabo del tubo, incluida. Suministrado en tramos de 6 m. Con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios, piezas especiales. Incluso acometida saneamiento directo a pozo de registro mediante conducto de PVC corrugado de ø250 mm de rigidez estructural 8KN/m2. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.			
A0121000	0,100	h	Oficial 1ª construcción	18,95	1,90	
MOOA12A	0,140	h	Peón ordinario construcción	17,83	2,50	
M02GE010	0,060	h	Grúa telescópica autoprop. 10 t.	42,12	2,53	
PUC.2ib	1,020	m	Tubo san PVC corru dp DN800 30% acc	60,09	61,29	
%0200	0,682		Medios auxiliares	2,00	1,36	

TOTAL PARTIDA 69,58

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

C2.04C	m		Hormigonado ø800 HM20			
			Hormigonado de zanja de 20 cm inferior y superior al colector. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y con-			
A0121000	0,100	h	Oficial 1ª construcción	18,95	1,90	
MOOA12A	0,120	h	Peón ordinario construcción	17,83	2,14	
B0641050	0,790	m3	Hormigón HM-20/B/20/IIa, >= 200kg/m3 cemento	53,63	42,37	
%0200	0,464		Medios auxiliares	2,00	0,93	

TOTAL PARTIDA 47,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

C2.04D	m		Relleno zanja ø800 suelo tolerable			
			Relleno de zanja con suelo tolerable compactado al 98% del proctor modificado, hasta la cota del inicio del paquete de firme. Incluye relleno con extendido hasta una profundidad de 3 m, riego y compactación de zanja. Incluso parte			
A0121000	0,100	h	Oficial 1ª construcción	18,95	1,90	
MOOA12A	0,120	h	Peón ordinario construcción	17,83	2,14	
M009	0,050	h	Retroexcavadora mixta sobre neumáticos mediana	39,08	1,95	
M021	0,035	h	Compactador vibrador autoprop-10T	20,09	0,70	
M022	0,040	h	Camión cisterna de 6 M3	23,14	0,93	
P043.1	2,600	m3	Suelo tolerable	4,25	11,05	
P016	0,020	m3	Agua	0,18	0,00	
%0200	0,187		Medios auxiliares	2,00	0,37	

TOTAL PARTIDA 19,04

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

C2.05 m Canalización completa HA Ø1000 C-135, 30%

Canalización para alcantarillado con tubo de hormigón armado, de sección circular de diámetro nominal 1000 mm, clase C-135 según UNE-EN 1916:2003, con resistencia al aplastamiento 135 kN/m². Sistema de unión sin campana, con junta de goma según UNE-EN 681-1:1996. Suministrado en tramos de longitud efectiva 2.400 mm. Con un incremento del precio del 30% en concepto de uniones, accesorios, piezas especiales. Colocado en zanja de ancho 500+1000 mm, hormigonada 20 cm inferior y superior al colector, relleno posterior con suelo tolerable compactado al 98% del Próctor Modificado hasta la cota del inicio del paquete de firme. Incluye excavación mecánica en zanja en cualquier tipo de terreno, entibación metálica, compactación del fondo de zanja, carga y transporte de productos a acopio o vertedero y relleno con extendido hasta una profundidad de 3 m, riego y compactación de zanja hasta superficie con suelos tolerables procedentes de préstamos con un grado de compactación del 98% del Próctor Modificado, incluso canon de vertido. Incluso acometida saneamiento directo a pozo de registro mediante conducto de PVC corrugado de ø250 mm de rigidez estructural 8KN/m², con excavación en zanja de dimensiones 80x45 cm, rellena con material procedente de excavación, conexión a pozo existente, incluso transporte de material sobrante a vertedero autorizado, apertura de hueco, sellado de juntas y macizado de la unión con hormigón HM-20/P/20/Ila. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.

A0121000	0,800 h	Oficial 1ª construcción	18,95	15,16
MOOA12A	0,800 h	Peón ordinario construcción	17,83	14,26
M009	0,200 h	Retroexcavadora mixta sobre neumáticos mediana	39,08	7,82
M011	0,120 h	Camión volquete de 10 T	22,54	2,70
M02GE010	0,150 h	Grúa telescópica autoprop. 10 t.	42,12	6,32
M021	0,035 h	Compactador vibrador autop-10T	20,09	0,70
M022	0,040 h	Camión cisterna de 6 M3	23,14	0,93
B0DC11A1P	2,020 m2	Panel aluminio,p/apuntal.zanj.profun.=3m,codales extens	8,89	17,96
B0641050	1,010 m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila, >= 200kg/m3 cemento	53,63	54,17
P043.1	3,000 m3	Suelo tolerable	4,25	12,75
P016	0,020 m3	Agua	0,18	0,00
PUCC11gcb	1,020 m	Tubo alcantarillado HA 1000 C-135	81,84	83,48
N.003	2,600 m3	Canon de vertido	4,25	11,05
%0200	2,273	Medios auxiliares	2,00	4,55

TOTAL PARTIDA 231,85

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

C2.05A m Excavación y entibación zanja ø1000

Excavación mecánica en zanja en cualquier tipo de terreno, entibación metálica, compactación del fondo de zanja, carga y transporte de productos a acopio o vertedero. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de ca-

A0121000	0,200 h	Oficial 1ª construcción	18,95	3,79
MOOA12A	0,200 h	Peón ordinario construcción	17,83	3,57
M009	0,100 h	Retroexcavadora mixta sobre neumáticos mediana	39,08	3,91
M011	0,120 h	Camión volquete de 10 T	22,54	2,70
B0DC11A1P	2,020 m2	Panel aluminio,p/apuntal.zanj.profun.=3m,codales extens	8,89	17,96
N.003	2,600 m3	Canon de vertido	4,25	11,05
%0200	0,430	Medios auxiliares	2,00	0,86

TOTAL PARTIDA 43,84

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

C2.05B m Conducción ø1000 HA

Canalización para alcantarillado con tubo de hormigón armado, de sección circular de diámetro nominal 1000 mm, clase C-135 según UNE-EN 1916:2003, con resistencia al aplastamiento 135 kN/m². Sistema de unión sin campana, con junta de goma según UNE-EN 681-1:1996. Suministrado en tramos de longitud efectiva 2.400 mm. Con un incremento del precio del tubo del 30% en concepto de uniones, accesorios, piezas especiales. Incluso acometida saneamiento directo a pozo de registro mediante conducto de PVC corrugado de ø250 mm de rigidez estructural

A0121000	0,200 h	Oficial 1ª construcción	18,95	3,79
MOOA12A	0,200 h	Peón ordinario construcción	17,83	3,57
M02GE010	0,150 h	Grúa telescópica autoprop. 10 t.	42,12	6,32
PUCC11gcb	1,020 m	Tubo alcantarillado HA 1000 C-135	81,84	83,48
%0200	0,972	Medios auxiliares	2,00	1,94

TOTAL PARTIDA 99,10

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y NUEVE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

C2.05C m Hormigonado ø1000 HM20

Hormigonado de zanj de 20 cm inferior y superior al colector. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y con-

A0121000	0,200 h	Oficial 1ª construcción	18,95	3,79
MOOA12A	0,200 h	Peón ordinario construcción	17,83	3,57
B0641050	1,010 m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila, >= 200kg/m3 cemento	53,63	54,17
%0200	0,615	Medios auxiliares	2,00	1,23

TOTAL PARTIDA 62,76

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
C2.05D	m		Relleno zanja ø1000 suelo tolerable			
			Relleno posterior con suelo tolerable compactado al 98% del Próctor Modificado hasta la cota del inicio del paquete de firme. Incluye relleno con extendido hasta una profundidad de 3 m, riego y compactación de zanja. Incluso parte			
A0121000	0,200	h	Oficial 1ª construcción	18,95	3,79	
MOOA12A	0,200	h	Peón ordinario construcción	17,83	3,57	
M009	0,100	h	Retroexcavadora mixta sobre neumáticos mediana	39,08	3,91	
M021	0,035	h	Compactador vibrador autop-10T	20,09	0,70	
M022	0,040	h	Camión cisterna de 6 M3	23,14	0,93	
P043.1	3,000	m3	Suelo tolerable	4,25	12,75	
P016	0,020	m3	Agua	0,18	0,00	
%0200	0,257		Medios auxiliares	2,00	0,51	

TOTAL PARTIDA 26,16

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS EUROS con DIECISEIS CÉNTIMOS

C2.06	m		Canalización completa HA Ø1200 C-135, 30%			
			Canalización para alcantarillado con tubo de hormigón armado, de sección circular de diámetro nominal 1200 mm, clase C-135 según UNE-EN 1916:2003, con resistencia al aplastamiento 135 kN/m². Sistema de unión sin campana, con junta de goma según UNE-EN 681-1:1996. Suministrado en tramos de longitud efectiva 2.400 mm. Con un incremento del precio del 30% en concepto de uniones, accesorios, piezas especiales. Colocado en zanja de ancho 500+1200 mm, hormigonada 20 cm inferior y superior al colector, relleno posterior con suelo tolerable compactado al 98% del Próctor Modificado hasta la cota del inicio del paquete de firme. Incluye excavación mecánica en zanja en cualquier tipo de terreno, entibación metálica, compactación del fondo de zanja, carga y transporte de productos a acopio o vertedero y relleno con extendido hasta una profundidad de 3 m, riego y compactación de zanja hasta superficie con suelos tolerables procedentes de préstamos con un grado de compactación del 98% del Próctor Modificado, incluso canon de vertido. Incluso acometida saneamiento directo a pozo de registro mediante conducto de PVC corrugado de ø250 mm de rigidez estructural 8KN/m2, con excavación en zanja de dimensiones 80x45 cm, rellena con material procedente de excavación, conexión a pozo existente, incluso transporte de material sobrante a vertedero autorizado, apertura de hueco, sellado de juntas y macizado de la unión con hormigón HM-20/P/20/Ila. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.			
A0121000	0,850	h	Oficial 1ª construcción	18,95	16,11	
MOOA12A	0,850	h	Peón ordinario construcción	17,83	15,16	
M009	0,200	h	Retroexcavadora mixta sobre neumáticos mediana	39,08	7,82	
M011	0,120	h	Camión volquete de 10 T	22,54	2,70	
M02GE010	0,150	h	Grúa telescópica autoprop. 10 t.	42,12	6,32	
M021	0,035	h	Compactador vibrador autop-10T	20,09	0,70	
M022	0,040	h	Camión cisterna de 6 M3	23,14	0,93	
B0DC11A1P	2,020	m2	Panel aluminio,p/apuntal.zanj.profun.=3m,codales extens	8,89	17,96	
B0641050	1,210	m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila,>= 200kg/m3 cemento	53,63	64,89	
P043.1	3,400	m3	Suelo tolerable	4,25	14,45	
P016	0,020	m3	Agua	0,18	0,00	
PUCC11hcb	1,020	m	Tubo alcantarillado HA 1200 C-135	106,14	108,26	
N.003	2,700	m3	Canon de vertido	4,25	11,48	
%0200	2,668		Medios auxiliares	2,00	5,34	

TOTAL PARTIDA 272,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con DOCE CÉNTIMOS

C2.06A	m		Excavación y entibación zanja ø1200			
			Incluye excavación mecánica en zanja en cualquier tipo de terreno, entibación metálica, compactación del fondo de zanja, carga y transporte de productos a acopio o vertedero. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y			
A0121000	0,210	h	Oficial 1ª construcción	18,95	3,98	
MOOA12A	0,210	h	Peón ordinario construcción	17,83	3,74	
M009	0,100	h	Retroexcavadora mixta sobre neumáticos mediana	39,08	3,91	
M011	0,120	h	Camión volquete de 10 T	22,54	2,70	
B0DC11A1P	2,020	m2	Panel aluminio,p/apuntal.zanj.profun.=3m,codales extens	8,89	17,96	
N.003	2,700	m3	Canon de vertido	4,25	11,48	
%0200	0,438		Medios auxiliares	2,00	0,88	

TOTAL PARTIDA 44,65

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

C2.06B	m		Conducción ø1200 HA			
			Canalización para alcantarillado con tubo de hormigón armado, de sección circular de diámetro nominal 1200 mm, clase C-135 según UNE-EN 1916:2003, con resistencia al aplastamiento 135 kN/m². Sistema de unión sin campana, con junta de goma según UNE-EN 681-1:1996. Suministrado en tramos de longitud efectiva 2.400 mm. Con un incremento del precio del 30 % en concepto de uniones, accesorios, piezas especiales. Incluso acometida saneamiento directo a pozo de registro mediante conducto de PVC corrugado de ø250 mm de rigidez estructural 8KN/m2. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.			
A0121000	0,220	h	Oficial 1ª construcción	18,95	4,17	
MOOA12A	0,220	h	Peón ordinario construcción	17,83	3,92	
M02GE010	0,150	h	Grúa telescópica autoprop. 10 t.	42,12	6,32	
PUCC11hcb	1,020	m	Tubo alcantarillado HA 1200 C-135	106,14	108,26	
%0200	1,227		Medios auxiliares	2,00	2,45	

TOTAL PARTIDA 125,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICINCO EUROS con DOCE CÉNTIMOS

	TOTAL PARTIDA	74,06
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO EUROS con SEIS CÉNTIMOS		

	TOTAL PARTIDA	28,26
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS		

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y NUEVE EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

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

C2.08	ud	Pozo registro HM 300cm simet tb-1000mm	Pozo de registro prefabricado completo, de 100 cm de diámetro interior y de 300 cm de profundidad, formado por base de hormigón de 15 cm de altura, perforado para colocar tubos de hasta diámetro 1000 mm, anillos de hormigón en masa para lograr la altura total, prefabricados de borde machihembrado, y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, de 70 cm de altura, con cierre de marco y tapa de fundición tipo PAMREX M/R NV 610 mm Gándia o similar, sellado de juntas con mortero de cemento M-15. Incluso excavación del pozo, relleno perimetral posterior, carga, transporte de material sobrante a vertedero autorizado, canon de vertido. Incluso limpieza de pozo de saneamiento, parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.			
A0121000	3,000	h	Oficial 1ª construcción	18,95	56,85	
MOOA12A	3,000	h	Peón ordinario construcción	17,83	53,49	
M02GE010	0,060	h	Grúa telescópica autoprop. 10 t.	42,12	2,53	
PUCA17b	2,000	ud	Anillo p/pozo hormigón Ø1000 H750	36,41	72,82	
PUCA18a	1,000	ud	Cono simétrico H Ø1000 mm p/pozo registro	30,70	30,70	
PUCA11a	1,000	ud	Tapa y aro registro PAMREX o similar	232,64	232,64	
PBPM.1ab	0,020	m3	Mto cto M-15 mec	85,15	1,70	
B0641050	0,200	m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila, >= 200kg/m3 cemento	53,63	10,73	
P043.1	4,000	m3	Suelo tolerable	4,25	17,00	
N.003	2,700	m3	Canon de vertido	4,25	11,48	
%0200	4,899		Medios auxiliares	2,00	9,80	

TOTAL PARTIDA	499,74
----------------------	---------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

C2.09	m	Completo de agotamiento nivel freatico	Agotamiento del nivel freatico de la excavación en zanja, con bomba de 20 kw para alimentación de cualquier método empleado (well point, bomba o cualquier otro), adaptado al terreno existente, incluso grupo electrógeno y tratamiento de depuración previo al vertido. Tablestacado empotrado con tablestacas machiembreadas a una profundidad de 6 metros, incluso parte proporcional de suministro y transporte de materiales, disposición de tablestacas al lado de la zanja, nivelación, hincado, montaje machiembreado, acodalamiento superior y deshincado. Incluso parte pro-			
A0121000	0,080	h	Oficial 1ª construcción	18,95	1,52	
MOOA12A	0,160	h	Peón ordinario construcción	17,83	2,85	
M009	0,130	h	Retroexcavadora mixta sobre neumáticos mediana	39,08	5,08	
PN002_1	7,200	m2	Tablestacado con equipo de vibración	17,31	124,63	
PN002_2	15,000	m2	Tablestaca KL III 6m longitud, machiembreadas	10,50	157,50	
M02GE010	0,100	h	Grúa telescópica autoprop. 10 t.	42,12	4,21	
M002.2	0,150	dia	Sistema bomba 20kw i/grupo, depuración	85,32	12,80	
%0200	3,086		Medios auxiliares	2,00	6,17	

TOTAL PARTIDA	314,76
----------------------	---------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CATORCE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

C2.09A	m	Agotamiento nivel freatico	Agotamiento del nivel freatico de la excavación en zanja, con bomba de 20 kw para alimentación de cualquier método empleado (well point, bomba sumergida o cualquier otro), adaptado al terreno existente, incluso grupo electrógeno y tratamiento de depuración previo al vertido. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de ca-			
A0121000	0,040	h	Oficial 1ª construcción	18,95	0,76	
MOOA12A	0,080	h	Peón ordinario construcción	17,83	1,43	
M002.2	0,150	dia	Sistema bomba 20kw i/grupo, depuración	85,32	12,80	
%0200	0,150		Medios auxiliares	2,00	0,30	

TOTAL PARTIDA	15,29
----------------------	--------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

C2.09B	m	Tablestacado 6m	Sistema de entibación con tablestacas machiembreadas de acero, a ambos lados de la zanja, a una profundidad de 6 metros, incluso parte proporcional de suministro y transporte de materiales, disposición de tablestacas al lado de la zanja, nivelación, hincado, montaje machiembreado, acodalamiento superior y deshincado. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado. Medida por unidad longitudinal de zanja incluyendo la tablestaca de ambos lados de la misma.			
A0121000	0,040	h	Oficial 1ª construcción	18,95	0,76	
MOOA12A	0,080	h	Peón ordinario construcción	17,83	1,43	
M009	0,130	h	Retroexcavadora mixta sobre neumáticos mediana	39,08	5,08	
PN002_1	7,200	m2	Tablestacado con equipo de vibración	17,31	124,63	
PN002_2	15,000	m2	Tablestaca KL III 6m longitud, machiembreadas	10,50	157,50	
M02GE010	0,100	h	Grúa telescópica autoprop. 10 t.	42,12	4,21	
%0200	2,936		Medios auxiliares	2,00	5,87	

TOTAL PARTIDA	299,48
----------------------	---------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CAPÍTULO C3 AGUA POTABLE

CÓDIGO CANTIDAD UD RESUMEN PRECIO SUBTOTAL IMPORTE

C3.01	m	Tb PE 100 ø110mm 10atm 40% completo		
		Tubo de polietileno de alta densidad (PE 100), negro con banda azul, de 110 mm de diámetro interior, 10 atmósferas de presión de trabajo y espesor de pared 7.5 mm, suministrada a pie de obra en barras de 12 m de longitud. Con un incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, válvulas de fundición, arquetas completas, accesorios y piezas especiales. Con marcado AENOR. Según normas UNE EN 1452. Colocada en zanja prismática de sección rectangular de 70x100 cm sobre cama de arena de 15 cm de espesor y 15 cm sobre la clave, con medios auxiliares. Incluso excavación, carga, transporte a vertedero autorizado, canon de vertido, relleno y compactación posterior de la zanja, según las condiciones de la empresa explotadora de la red. Incluso trabajos de conexión con la red de alta presión existente para cualquier diámetro, incluso apertura, arrancado de rigolas y bordillos, corte de aceras y/o pavimentos, reposición de pavimentos y asfaltos, así como los materiales necesarios para la correcta conexión de la red proyectada con la existente, protección en cruce de calzada con tubo de 400 mm. recubierto de min. 35 cm. hormigón sobre tubo, limpieza y desinfección de la red de abastecimiento por sectores mediante el cierre de las válvulas de seccionamiento adecuadas y prueba de estanqueidad de las tuberías. Incluso conducción provisional de desvío de agua potable de diámetro 63 mm, reutilizable. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.		
MOOF.8A	0,150 h	Oficial 1ª fontanería	19,18	2,88
A0121000	0,140 h	Oficial 1ª construcción	18,95	2,65
MOOA12A	0,158 h	Peón ordinario construcción	17,83	2,82
M009	0,050 h	Retroexcavadora mixta sobre neumáticos mediana	39,08	1,95
PBRA.1adb	0,179 m3	Arena 0/6 triturada lvd 10 km	9,31	1,67
N.023	1,000 m	Tb PE Ø63mm	1,20	1,20
PUAC.8abD	1,420 m	Tb PE100 ø110mm 10atm 40% acc	6,88	9,77
N.003	0,574 m3	Canon de vertido	4,25	2,44
N.024	1,000 m	Prueba de estanqueidad	5,80	5,80
%0200	0,312	Medios auxiliares	2,00	0,62

TOTAL PARTIDA 31,80

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

C3.01A	m	Excavación ø110 PE		
		Excavación de zanja con medios mecánicos, carga, transporte a vertedero autorizado, canon de vertido. Incluso		
A0121000	0,150 h	Oficial 1ª construcción	18,95	2,84
MOOA12A	0,075 h	Peón ordinario construcción	17,83	1,34
M009	0,050 h	Retroexcavadora mixta sobre neumáticos mediana	39,08	1,95
N.003	0,574 m3	Canon de vertido	4,25	2,44
%0200	0,086	Medios auxiliares	2,00	0,17

TOTAL PARTIDA 8,74

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

C3.01B	m	Conducción y relleno ø110 PE		
		Tubo de polietileno de alta densidad (PE 100), negro con banda azul, de 110 mm de diámetro interior, 10 atmósferas de presión de trabajo y espesor de pared 7.5 mm, suministrada a pie de obra en barras de 12 m de longitud. Con un incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, válvulas de fundición, arquetas completas, accesorios, piezas especiales y acometidas domiciliarias. Con marcado AENOR. Según normas UNE EN 1452. Colocada en zanja prismática de sección rectangular de 70x100 cm sobre cama de arena de 15 cm de espesor y 15 cm sobre la clave, con medios auxiliares. Incluye relleno y compactación posterior de la zanja, según las condiciones de la empresa explotadora de la red. Incluso trabajos de conexión con la red de alta presión existente para cualquier diámetro, incluso apertura, arrancado de rigolas y bordillos, corte de aceras y/o pavimentos, reposición de pavimentos y asfaltos, así como los materiales necesarios para la correcta conexión de la red proyectada con la existente, protección en cruce de calzada con tubo de 400 mm. recubierto de min. 35 cm. hormigón sobre tubo, limpieza y desinfección de la red de abastecimiento por sectores mediante el cierre de las válvulas de seccionamiento adecuadas y prueba de estanqueidad de las tuberías. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.		
MOOF.8A	0,130 h	Oficial 1ª fontanería	19,18	2,49
MOOA12A	0,075 h	Peón ordinario construcción	17,83	1,34
PBRA.1adb	0,179 m3	Arena 0/6 triturada lvd 10 km	9,31	1,67
PUAC.8abD	1,420 m	Tb PE100 ø110mm 10atm 40% acc	6,88	9,77
N.024	1,000 m	Prueba de estanqueidad	5,80	5,80
%0200	0,211	Medios auxiliares	2,00	0,42

TOTAL PARTIDA 21,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

C3.01C	m	Desvío provisional abastecimiento agua		
		Conducción provisional de desvío de agua potable de diámetro 63mm, reutilizable. Incluso incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, válvulas de fundición, accesorios y piezas especiales. Incluso parte		
MOOF.8A	0,010 h	Oficial 1ª fontanería	19,18	0,19
MOOA12A	0,008 h	Peón ordinario construcción	17,83	0,14
N.023	1,000 m	Tb PE Ø63mm	1,20	1,20
%0200	0,015	Medios auxiliares	2,00	0,03

TOTAL PARTIDA 1,56

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

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

C3.02	m	Tb PE 100 ø160mm 10atm 40% completo Tubo de polietileno de alta densidad (PE 100), negro con banda azul, de 160 mm de diámetro interior, 10 atmósferas de presión de trabajo y espesor de pared 9.5 mm, suministrada a pie de obra en barras de 12 m de longitud. Con un incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, válvulas de fundición, arquetas completas, accesorios y piezas especiales. Con marcado AENOR. Según normas UNE EN 1452. Colocada en zanja prismática de sección rectangular de 70x100 cm sobre cama de arena de 15 cm de espesor y 15 cm sobre la clave, con medios auxiliares. Incluso excavación, carga, transporte a vertedero autorizado, canon de vertido, relleno y compactación posterior de la zanja, según las condiciones de la empresa explotadora de la red. Incluso trabajos de conexión con la red de alta presión existente para cualquier diámetro, incluso apertura, arrancado de rigolas y bordillos, corte de aceras y/o pavimentos, reposición de pavimentos y asfaltos, así como los materiales necesarios para la correcta conexión de la red proyectada con la existente, protección en cruce de calzada con tubo de 400 mm. recubierto de min. 35 cm. hormigón sobre tubo, limpieza y desinfección de la red de abastecimiento por sectores mediante el cierre de las válvulas de seccionamiento adecuadas y prueba de estanqueidad de las tuberías. Incluso conducción provisional de desvío de agua potable de diámetro 63 mm, reutilizable. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.		
MOOF.8A	0,140 h	Oficial 1ª fontanería	19,18	2,69
A0121000	0,150 h	Oficial 1ª construcción	18,95	2,84
MOOA12A	0,158 h	Peón ordinario construcción	17,83	2,82
M009	0,050 h	Retroexcavadora mixta sobre neumáticos mediana	39,08	1,95
PBRA.1adb	0,179 m3	Arena 0/6 triturada lvd 10 km	9,31	1,67
N.023	1,000 m	Tb PE Ø63mm	1,20	1,20
PUAC.8abc	1,420 m	Tb PE100 ø160mm 10atm 40% acc	14,58	20,70
N.003	0,644 m3	Canon de vertido	4,25	2,74
N.024	1,000 m	Prueba de estanqueidad	5,80	5,80
%0200	0,424	Medios auxiliares	2,00	0,85
TOTAL PARTIDA			43,26	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

C3.02A	m	Excavación ø160 PE		
		Excavación en zanja con medios mecánicos, carga, transporte a vertedero autorizado, canon de vertido. Incluso		
A0121000	0,150 h	Oficial 1ª construcción	18,95	2,84
MOOA12A	0,075 h	Peón ordinario construcción	17,83	1,34
M009	0,050 h	Retroexcavadora mixta sobre neumáticos mediana	39,08	1,95
N.003	0,644 m3	Canon de vertido	4,25	2,74
%0200	0,089	Medios auxiliares	2,00	0,18
TOTAL PARTIDA			9,05	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con CINCO CÉNTIMOS

C3.02B	m	Conducción y relleno ø160 PE Tubo de polietileno de alta densidad (PE 100), negro con banda azul, de 160 mm de diámetro interior, 10 atmósfe- ras de presión de trabajo y espesor de pared 9.5 mm, suministrada a pie de obra en barras de 12 m de longitud. Con un incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, válvulas de fundición, arquetas completas, accesorios y piezas especiales. Con marcado AENOR. Según normas UNE EN 1452. Colocada en zanja prismá- tica de sección rectangular de 70x100 cm sobre cama de arena de 15 cm de espesor y 15 cm sobre la clave, con medios auxiliares. Incluye relleno y compactación posterior de la zanja, según las condiciones de la empresa ex- plotadora de la red. Incluso trabajos de conexión con la red de alta presión existente para cualquier diámetro, in- cluso apertura, arrancado de rigolas y bordillos, corte de aceras y/o pavimentos, reposición de pavimentos y as- faltos, así como los materiales necesarios para la correcta conexión de la red proyectada con la existente, protec- ción en cruce de calzada con tubo de 400 mm. recubierto de min. 35 cm. hormigón sobre tubo, limpieza y desin- fección de la red de abastecimiento por sectores mediante el cierre de las válvulas de seccionamiento adecuadas y prueba de estanqueidad de las tuberías. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Total- mente terminado.		
MOOF.8A	0,130 h	Oficial 1ª fontanería	19,18	2,49
MOOA12A	0,075 h	Peón ordinario construcción	17,83	1,34
PBRA.1adb	0,179 m3	Arena 0/6 triturada lvd 10 km	9,31	1,67
PUAC.8abc	1,420 m	Tb PE100 ø160mm 10atm 40% acc	14,58	20,70
N.024	1,000 m	Prueba de estanqueidad	5,80	5,80
%0200	0,320	Medios auxiliares	2,00	0,64
TOTAL PARTIDA			32.64	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

C3.02C	m	Desvío provisional abastecimiento agua		
		Conducción provisional de desvío de agua potable de diámetro 63 mm, reutilizable. Incluso incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, válvulas de fundición, accesorios y piezas especiales. Incluso parte		
MOOF.8A	0,010 h	Oficial 1ª fontanería	19,18	0,19
MOOA12A	0,008 h	Peón ordinario construcción	17,83	0,14
N.023	1,000 m	Tb PE Ø63mm	1,20	1,20
%0200	0,015	Medios auxiliares	2,00	0,03
TOTAL PARTIDA			1,56	

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

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

C3.03	m	Tb PE 100 ø200mm 10atm 40% completo	Tubo de polietileno de alta densidad (PE 100), negro con banda azul, de 200 mm de diámetro interior, 10 atmósferas de presión de trabajo y espesor de pared 11.9 mm, suministrada a pie de obra en barras de 12 m de longitud. Con un incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, válvulas de fundición, arquetas completas, accesorios y piezas especiales. Con marcado AENOR. Según normas UNE EN 1452. Colocada en zanja prismática de sección rectangular de 70x100 cm sobre cama de arena de 15 cm de espesor y 15 cm sobre la clave, con medios auxiliares. Incluso excavación, carga, transporte a vertedero autorizado, canon de vertido, relleno y compactación posterior de la zanja, según las condiciones de la empresa explotadora de la red. Incluso trabajos de conexión con la red de alta presión existente para cualquier diámetro, incluso apertura, arrancado de rigolas y bordillos, corte de aceras y/o pavimentos, reposición de pavimentos y asfaltos, así como los materiales necesarios para la correcta conexión de la red proyectada con la existente, protección en cruce de calzada con tubo de 400 mm. recubierto de min. 35 cm. hormigón sobre tubo, limpieza y desinfección de la red de abastecimiento por sectores mediante el cierre de las válvulas de seccionamiento adecuadas y prueba de estanqueidad de las tuberías. Incluso conducción provisional de desvío de agua potable de diámetro 63 mm, reutilizable. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.			
MOOF.8A	0,140	h	Oficial 1ª fontanería	19,18	2,69	
A0121000	0,160	h	Oficial 1ª construcción	18,95	3,03	
MOOA12A	0,168	h	Peón ordinario construcción	17,83	3,00	
M009	0,050	h	Retroexcavadora mixta sobre neumáticos mediana	39,08	1,95	
PBRA.1adb	0,179	m3	Arena 0/6 triturada lvd 10 km	9,31	1,67	
N.023	1,000	m	Tb PE Ø63mm	1,20	1,20	
PUAC.8cbc	1,470	m	Tb PE100 ø200mm 10atm 40% acc	22,71	33,38	
N.003	0,700	m3	Canon de vertido	4,25	2,98	
N.024	1,000	m	Prueba de estanqueidad	5,80	5,80	
%0200	0,557		Medios auxiliares	2,00	1,11	

TOTAL PARTIDA	56,81
----------------------	--------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

C3.03A	m	Excavación ø200 PE	Excavación en zanja con medios mecánicos, carga, transporte a vertedero autorizado, canon de vertido. Incluso			
A0121000	0,160	h	Oficial 1ª construcción	18,95	3,03	
MOOA12A	0,080	h	Peón ordinario construcción	17,83	1,43	
M009	0,050	h	Retroexcavadora mixta sobre neumáticos mediana	39,08	1,95	
N.003	0,700	m3	Canon de vertido	4,25	2,98	
%0200	0,094		Medios auxiliares	2,00	0,19	

TOTAL PARTIDA	9,58
----------------------	-------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

C3.03B	m	Conducción y relleno ø200 PE	Tubo de polietileno de alta densidad (PE 100), negro con banda azul, de 200 mm de diámetro interior, 10 atmósferas de presión de trabajo y espesor de pared 11.9 mm, suministrada a pie de obra en barras de 12 m de longitud. Con un incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, válvulas de fundición, arquetas completas, accesorios y piezas especiales. Con marcado AENOR. Según normas UNE EN 1452. Colocada en zanja prismática de sección rectangular de 70x100 cm sobre cama de arena de 15 cm de espesor y 15 cm sobre la clave, con medios auxiliares. Incluye relleno y compactación posterior de la zanja, según las condiciones de la empresa explotadora de la red. Incluso trabajos de conexión con la red de alta presión existente para cualquier diámetro, incluso apertura, arrancado de rigolas y bordillos, corte de aceras y/o pavimentos, reposición de pavimentos y asfaltos, así como los materiales necesarios para la correcta conexión de la red proyectada con la existente, protección en cruce de calzada con tubo de 400 mm. recubierto de min. 35 cm. hormigón sobre tubo, limpieza y desinfección de la red de abastecimiento por sectores mediante el cierre de las válvulas de seccionamiento adecuadas y prueba de estanqueidad de las tuberías. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.			
MOOF.8A	0,130	h	Oficial 1ª fontanería	19,18	2,49	
MOOA12A	0,080	h	Peón ordinario construcción	17,83	1,43	
PBRA.1adb	0,179	m3	Arena 0/6 triturada lvd 10 km	9,31	1,67	
PUAC.8cbc	1,470	m	Tb PE100 ø200mm 10atm 40% acc	22,71	33,38	
N.024	1,000	m	Prueba de estanqueidad	5,80	5,80	
%0200	0,448		Medios auxiliares	2,00	0,90	

TOTAL PARTIDA	45,67
----------------------	--------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

C3.03C	m	Desvío provisional abastecimiento agua	Conducción provisional de desvío de agua potable de diámetro 63 mm, reutilizable. Incluso incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, válvulas de fundición, accesorios y piezas especiales. Incluso parte			
MOOF.8A	0,010	h	Oficial 1ª fontanería	19,18	0,19	
MOOA12A	0,008	h	Peón ordinario construcción	17,83	0,14	
N.023	1,000	m	Tb PE Ø63mm	1,20	1,20	
%0200	0,015		Medios auxiliares	2,00	0,03	

TOTAL PARTIDA	1,56
----------------------	-------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

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

C3.04	m	Tb PE 100 ø250mm 16atm 40% completo Tubo de polietileno de alta densidad (PE 100), negro con banda azul, de 250 mm de diámetro interior, 16 atmósferas de presión de trabajo y espesor de pared 22.7 mm, suministrada a pie de obra en barras de 12 m de longitud. Con un incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, válvulas de fundición, arquetas completas, accesorios y piezas especiales. Con marcado AENOR. Según normas UNE EN 1452. Colocada en zanja prismática de sección rectangular de 90x130 cm sobre cama de arena de 15 cm de espesor y 15 cm sobre la clave, con medios auxiliares. Incluso excavación, carga, transporte a vertedero autorizado, canon de vertido, relleno y compactación posterior de la zanja, según las condiciones de la empresa explotadora de la red. Incluso trabajos de conexión con la red de alta presión existente para cualquier diámetro, incluso apertura, arrancado de rigolas y bordillos, corte de aceras y/o pavimentos, reposición de pavimentos y asfaltos, así como los materiales necesarios para la correcta conexión de la red proyectada con la existente, protección en cruce de calzada con tubo de 400 mm. recubierto de min. 35 cm. hormigón sobre tubo, limpieza y desinfección de la red de abastecimiento por sectores mediante el cierre de las válvulas de seccionamiento adecuadas y prueba de estanqueidad de las tuberías. Incluso conducción provisional de desvío de agua potable de diámetro 63 mm, reutilizable. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.		
MOOF.8A	0,150 h	Oficial 1ª fontanería	19,18	2,88
A0121000	0,180 h	Oficial 1ª construcción	18,95	3,41
MOOA12A	0,188 h	Peón ordinario construcción	17,83	3,35
M009	0,050 h	Retroexcavadora mixta sobre neumáticos mediana	39,08	1,95
MMMT.9a	0,020 h	Cmn grúa p/descarga tb H	53,85	1,08
PBRA.1adb	0,230 m3	Arena 0/6 triturada lvd 10 km	9,31	2,14
N.023	1,000 m	Tb PE Ø63mm	1,20	1,20
PUAC.8ecc	1,470 m	Tb PE100 ø250mm 16atm 40% acc	35,33	51,94
N.003	0,990 m3	Canon de vertido	4,25	4,21
N.024	1,000 m	Prueba de estanqueidad	5,80	5,80
%0200	0,780	Medios auxiliares	2,00	1,56

TOTAL PARTIDA	79,52
----------------------	--------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y NUEVE EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

C3.04A		m	Excavación ø250 PE		
				Excavación en zanja con medios mecánicos, carga, transporte a vertedero autorizado, canon de vertido. Incluso	
A0121000	0,180 h		Oficial 1ª construcción	18,95	3,41
MOOA12A	0,090 h		Peón ordinario construcción	17,83	1,60
M009	0,050 h		Retroexcavadora mixta sobre neumáticos mediana	39,08	1,95
N.003	0,990 m3		Canon de vertido	4,25	4,21
%0200	0,112		Medios auxiliares	2,00	0,22

TOTAL PARTIDA	11,39
----------------------	--------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

C3.04B	m	Conducción y relleno ø250 PE Tubo de polietileno de alta densidad (PE 100), negro con banda azul, de 250 mm de diámetro interior, 16 atmósferas de presión de trabajo y espesor de pared 22.7 mm, suministrada a pie de obra en barras de 12 m de longitud. Con un incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, válvulas de fundición, arquetas completas, accesorios y piezas especiales. Con marcado AENOR. Según normas UNE EN 1452. Colocada en zanja prismática de sección rectangular de 90x130 cm sobre cama de arena de 15 cm de espesor y 15 cm sobre la clave, con medios auxiliares. Incluye relleno y compactación posterior de la zanja, según las condiciones de la empresa explotadora de la red. Incluso trabajos de conexión con la red de alta presión existente para cualquier diámetro, incluso apertura, arrancado de rigolas y bordillos, corte de aceras y/o pavimentos, reposición de pavimentos y asfaltos, así como los materiales necesarios para la correcta conexión de la red proyectada con la existente, protección en cruce de calzada con tubo de 400 mm. recubierto de min. 35 cm. hormigón sobre tubo, limpieza y desinfección de la red de abastecimiento por sectores mediante el cierre de las válvulas de seccionamiento adecuadas y prueba de estanqueidad de las tuberías. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.		
MOOF.8A	0,140 h	Oficial 1ª fontanería	19,18	2,69
MOOA12A	0,090 h	Peón ordinario construcción	17,83	1,60
MMMT.9a	0,020 h	Cmn grúa p/descarga tb H	53,85	1,08
PBRA.1adb	0,230 m3	Arena 0/6 triturada lvd 10 km	9,31	2,14
PUAC.8ecc	1,470 m	Tb PE100 ø250mm 16atm 40% acc	35,33	51,94
N.024	1,000 m	Prueba de estanqueidad	5,80	5,80
%0200	0.653	Medios auxiliares	2,00	1,31

TOTAL PARTIDA	66,56
----------------------	--------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

C3.04C	m	Desvío provisional abastecimiento agua		
		Conducción provisional de desvío de agua potable de diámetro 63 mm, reutilizable. Incluso incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, válvulas de fundición, accesorios y piezas especiales. Incluso parte		
MOOF.8A	0,010 h	Oficial 1º fontanería	19,18	0,19
MOOA12A	0,008 h	Peón ordinario construcción	17,83	0,14
N.023	1,000 m	Tb PE Ø63mm	1,20	1,20
%0200	0,015	Medios auxiliares	2,00	0,03

TOTAL PARTIDA	1,56
----------------------	-------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

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

C3.05	m	Tb PE 100 ø315mm 16atm 40% PE Tubo de polietileno de alta densidad (PE 100), negro con banda azul, de 315 mm de diámetro interior, 16 atmósfe- ras de presión de trabajo y espesor de pared 28.6 mm, suministrada a pie de obra en barras de 12 m de longitud. Con un incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, válvulas de fundición, arquetas completas, accesorios y piezas especiales. Con marcado AENOR. Según normas UNE EN 1452. Colocada en zanja prismá- tica de sección rectangular de 90x130 cm sobre cama de arena de 15 cm de espesor y 15 cm sobre la clave, con medios auxiliares. Incluso excavación, carga, transporte a vertedero autorizado, canon de vertido, relleno y compactación posterior de la zanja, según las condiciones de la empresa explotadora de la red. Incluso trabajos de conexión con la red de alta presión existente para cualquier diámetro, incluso apertura, arrancado de rigolas y bordillos, corte de aceras y/o pavimentos, reposición de pavimentos y asfaltos, así como los materiales necesá- rios para la correcta conexión de la red proyectada con la existente, protección en cruce de calzada con tubo de 400 mm. recubierto de min. 35 cm. hormigón sobre tubo, limpieza y desinfección de la red de abastecimiento por sectores mediante el cierre de las válvulas de seccionamiento adecuadas y prueba de estanqueidad de las tuberías. Incluso conducción provisional de desvío de agua potable de diámetro 63 mm, reutilizable. Incluso parte pro-		
MOOF.8A	0,150 h	Oficial 1ª fontanería	19,18	2,88
A0121000	0,220 h	Oficial 1ª construcción	18,95	4,17
MOOA12A	0,228 h	Peón ordinario construcción	17,83	4,07
M009	0,050 h	Retroexcavadora mixta sobre neumáticos mediana	39,08	1,95
MMMT.9a	0,020 h	Cmn grúa p/descarga tb H	53,85	1,08
N.003	1,100 m3	Canon de vertido	4,25	4,68
PBRA.1adb	0,230 m3	Arena 0/6 triturada lvd 10 km	9,31	2,14
N.023	1,000 m	Tb PE Ø63mm	1,20	1,20
PUAC.8gcc	1,470 m	Tb PE100 ø315mm 16atm 40% acc	49,70	73,06
N.024	1,000 m	Prueba de estanqueidad	5,80	5,80
%0200	1,010	Medios auxiliares	2,00	2,02

TOTAL PARTIDA	103,05
----------------------	---------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TRES EUROS con CINCO CÉNTIMOS

C3.05A	m	Excavación ø315 PE			
A0121000	0,220 h	Excavación en zanja con medios mecánicos, carga, transporte a vertedero autorizado, canon de vertido. Incluso			
MOOA12A	0,110 h	Oficial 1ª construcción	18,95	4,17	
M009	0,050 h	Peón ordinario construcción	17,83	1,96	
N.003	0,050 h	Retroexcavadora mixta sobre neumáticos mediana	39,08	1,95	
%0200	1,100 m3	Canon de vertido	4,25	4,68	
	0,128	Medios auxiliares	2,00	0,26	

TOTAL PARTIDA	13,02
----------------------	--------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con DOS CÉNTIMOS

C3.05B	m	Conducción y relleno ø315 PE Tubo de polietileno de alta densidad (PE 100), negro con banda azul, de 315 mm de diámetro interior, 16 atmósferas de presión de trabajo y espesor de pared 28.6 mm, suministrada a pie de obra en barras de 12 m de longitud. Con un incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, válvulas de fundición, arquetas completas, accesorios y piezas especiales. Con marcado AENOR. Según normas UNE EN 1452. Colocada en zanja prismática de sección rectangular de 90x130 cm sobre cama de arena de 15 cm de espesor y 15 cm sobre la clave, con medios auxiliares. Incluye relleno y compactación posterior de la zanja, según las condiciones de la empresa explotadora de la red. Incluso trabajos de conexión con la red de alta presión existente para cualquier diámetro, incluso apertura, arrancado de rigolas y bordillos, corte de aceras y/o pavimentos, reposición de pavimentos y asfaltos, así como los materiales necesarios para la correcta conexión de la red proyectada con la existente, protección en cruce de calzada con tubo de 400 mm. recubierto de min. 35 cm. hormigón sobre tubo, limpieza y desinfección de la red de abastecimiento por sectores mediante el cierre de las válvulas de seccionamiento adecuadas y prueba de estanqueidad de las tuberías. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Total-		
MOOF.8A	0,140 h	Oficial 1ª fontanería	19,18	2,69
MOOA12A	0,110 h	Peón ordinario construcción	17,83	1,96
MMMT.9a	0,020 h	Cmn grúa p/descarga tb H	53,85	1,08
PBRA.1adb	0,230 m3	Arena 0/6 triturada lvd 10 km	9,31	2,14
PUAC.8gcc	1,470 m	Tb PE100 ø315mm 16atm 40% acc	49,70	73,06
N.024	1,000 m	Prueba de estanqueidad	5,80	5,80
%0200	0,867	Medios auxiliares	2,00	1,73

TOTAL PARTIDA	88,46
----------------------	--------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

C3.05C	m	Desvío provisional abastecimiento agua		
		Conducción provisional de desvío de agua potable de diámetro 100, reutilizable. Incluso incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, válvulas de fundición, accesorios y piezas especiales. Incluso parte propor-		
MOOF.8A	0,010 h	Oficial 1ª fontanería	19,18	0,19
MOOA12A	0,008 h	Peón ordinario construcción	17,83	0,14
N.023	1,000 m	Tb PE Ø63mm	1,20	1,20
%0200	0,015	Medios auxiliares	2,00	0,03

TOTAL PARTIDA	1,56
----------------------	-------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

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

C3.06	m	Tb FD 300mm 40%acc completo	Tubo de fundición dúctil, para abastecimiento de agua potable suministrada a pie de obra, recubierto exteriormente de zinc y pintura bituminosa e interiormente de mortero de cemento centrifugado, diámetro nominal 300 mm, con parte proporcional de junta estándar . Con un incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, válvulas de fundición, arquetas completas, accesorios y piezas especiales. Clase 40. Con marcado AENOR. Según Norma UNE EN 545-2002. Colocada en zanja prismática de sección rectangular de 90x130 cm sobre cama de gravilla de 15 cm de espesor y hasta 15 cm sobre la clave. Incluso excavación, carga, transporte a vertedero autorizado, canon de vertido, relleno y compactación posterior de la zanja, según las condiciones de la empresa explotadora de la red. Incluso trabajos de conexión con la red de alta presión existente para cualquier diámetro, incluso apertura, arrancado de rigolas y bordillos, corte de aceras y/o pavimentos, reposición de pavimentos y asfaltos, así como los materiales necesarios para la correcta conexión de la red proyectada con la existente, protección en cruce de calzada con tubo de 400 mm. recubierto de min. 35 cm. hormigón sobre tubo, limpieza y desinfección de la red de abastecimiento por sectores mediante el cierre de las válvulas de seccionamiento adecuadas y prueba de estanqueidad de las tuberías. Incluso conducción provisional de desvío de agua potable de diámetro			
MOOF.8A	0,150	h	Oficial 1ª fontanería	19,18	2,88	
A0121000	0,240	h	Oficial 1ª construcción	18,95	4,55	
MOOA12A	0,248	h	Peón ordinario construcción	17,83	4,42	
M009	0,050	h	Retroexcavadora mixta sobre neumáticos mediana	39,08	1,95	
M02GE010	0,025	h	Grúa telescópica autoprop. 10 t.	42,12	1,05	
N.023	1,000	m	Tb PE Ø63mm	1,20	1,20	
PUAC.1hc	1,420	m	Tb fund ø300 mm 40% acc	51,78	73,53	
PBRG12a	0,230	m3	Grava granítica 6/12	18,71	4,30	
N.003	1,080	m3	Canon de vertido	4,25	4,59	
N.024	1,000	m	Prueba de estanqueidad	5,80	5,80	
%0200	1,043		Medios auxiliares	2,00	2,09	

TOTAL PARTIDA	106,36
----------------------	---------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SEIS EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

C3.06A	m	Excavación FD 300mm	Excavación en zanja con medios mecánicos, carga, transporte a vertedero autorizado, canon de vertido. Incluso			
A0121000	0,240	h	Oficial 1ª construcción	18,95	4,55	
MOOA12A	0,120	h	Peón ordinario construcción	17,83	2,14	
M009	0,050	h	Retroexcavadora mixta sobre neumáticos mediana	39,08	1,95	
N.003	1,080	m3	Canon de vertido	4,25	4,59	
%0200	0,132		Medios auxiliares	2,00	0,26	

TOTAL PARTIDA	13,49
----------------------	--------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

C3.06B	m	Conducción y relleno FD 300mm	Tubo de fundición dúctil, para abastecimiento de agua potable suministrada a pie de obra, recubierto exteriormente de zinc y pintura bituminosa e interiormente de mortero de cemento centrifugado, diámetro nominal 300 mm, con parte proporcional de junta estándar . Con un incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, válvulas de fundición, arquetas completas, accesorios y piezas especiales. Clase 40. Con marcado AENOR. Según Norma UNE EN 545-2002. Colocada en zanja prismática de sección rectangular de 90x130 cm sobre cama de gravilla de 15 cm de espesor y hasta 15 cm sobre la clave. Incluye relleno y compactación posterior de la zanja, según las condiciones de la empresa explotadora de la red. Incluso trabajos de conexión con la red de alta presión existente para cualquier diámetro, incluso apertura, arrancado de rigolas y bordillos, corte de aceras y/o pavimentos, reposición de pavimentos y asfaltos, así como los materiales necesarios para la correcta conexión de la red proyectada con la existente, protección en cruce de calzada con tubo de 400 mm. recubierto de min. 35 cm. hormigón sobre tubo, limpieza y desinfección de la red de abastecimiento por sectores mediante el cierre de las válvulas de seccionamiento adecuadas y prueba de estanqueidad de las tuberías. Incluso parte proporcional me-			
MOOF.8A	0,140	h	Oficial 1ª fontanería	19,18	2,69	
MOOA12A	0,120	h	Peón ordinario construcción	17,83	2,14	
M02GE010	0,025	h	Grúa telescópica autoprop. 10 t.	42,12	1,05	
PUAC.1hc	1,420	m	Tb fund ø300 mm 40% acc	51,78	73,53	
PBRG12a	0,230	m3	Grava granítica 6/12	18,71	4,30	
N.024	1,000	m	Prueba de estanqueidad	5,80	5,80	
%0200	0,895		Medios auxiliares	2,00	1,79	

TOTAL PARTIDA	91,30
----------------------	--------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y UN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

C3.06C	m	Desvío provisional abastecimiento agua	conducción provisional de desvío de agua potable de diámetro 63 mm, reutilizable. Incluso incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, válvulas de fundición, accesorios y piezas especiales. Incluso parte			
MOOF.8A	0,010	h	Oficial 1ª fontanería	19,18	0,19	
MOOA12A	0,008	h	Peón ordinario construcción	17,83	0,14	
N.023	1,000	m	Tb PE Ø63mm	1,20	1,20	
%0200	0,015		Medios auxiliares	2,00	0,03	

TOTAL PARTIDA	1,56
----------------------	-------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

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

C3.07	m	Tb FD 400mm 40%acc completo	Tubo de fundición dúctil, para abastecimiento de agua potable suministrada a pie de obra, recubierto exteriormente de zinc y pintura bituminosa e interiormente de mortero de cemento centrifugado, diámetro nominal 400 mm, con parte proporcional de junta estándar . Con un incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, válvulas de fundición, arquetas completas, accesorios y piezas especiales. Clase 40. Con marcado AENOR. Según Norma UNE EN 545-2002. Colocada en zanja prismática de sección rectangular de 90x130 cm sobre cama de gravilla de 15 cm de espesor y hasta 15 cm sobre la clave. Incluso excavación, carga, transporte a vertedero autorizado, canon de vertido, relleno y compactación posterior de la zanja, según las condiciones de la empresa explotadora de la red. Incluso trabajos de conexión con la red de alta presión existente para cualquier diámetro, incluso apertura, arrancado de rigolas y bordillos, corte de aceras y/o pavimentos, reposición de pavimentos y asfaltos, así como los materiales necesarios para la correcta conexión de la red proyectada con la existente, protección en cruce de calzada con tubo de 500 mm. recubierto de min. 35 cm. hormigón sobre tubo, limpieza y desinfección de la red de abastecimiento por sectores mediante el cierre de las válvulas de seccionamiento adecuadas y prueba de estanqueidad de las tuberías. Incluso conducción provisional de desvío de agua potable de diámetro			
MOOF.8A	0,150	h	Oficial 1ª fontanería	19,18	2,88	
A0121000	0,240	h	Oficial 1ª construcción	18,95	4,55	
MOOA12A	0,248	h	Peón ordinario construcción	17,83	4,42	
M009	0,050	h	Retroexcavadora mixta sobre neumáticos mediana	39,08	1,95	
M02GE010	0,025	h	Grúa telescópica autoprop. 10 t.	42,12	1,05	
N.023	1,000	m	Tb PE Ø63mm	1,20	1,20	
PUAC.1hcQ	1,420	m	Tb fund ø400 mm 40% acc	71,93	102,14	
PBRG12a	0,230	m3	Grava granítica 6/12	18,71	4,30	
N.003	1,080	m3	Canon de vertido	4,25	4,59	
N.024	1,000	m	Prueba de estanqueidad	5,80	5,80	
%0200	1,329		Medios auxiliares	2,00	2,66	

TOTAL PARTIDA	135,54
----------------------	---------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

C3.07A	m	Excavación FD 400mm	Excavación en zanja con medios mecánicos, carga, transporte a vertedero autorizado, canon de vertido. Incluso			
A0121000	0,240	h	Oficial 1ª construcción	18,95	4,55	
MOOA12A	0,120	h	Peón ordinario construcción	17,83	2,14	
M009	0,050	h	Retroexcavadora mixta sobre neumáticos mediana	39,08	1,95	
N.003	1,080	m3	Canon de vertido	4,25	4,59	
%0200	0,132		Medios auxiliares	2,00	0,26	

TOTAL PARTIDA	13,49
----------------------	--------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

C3.07B	m	Conducción y relleno FD400mm	Tubo de fundición dúctil, para abastecimiento de agua potable suministrada a pie de obra, recubierto exteriormente de zinc y pintura bituminosa e interiormente de mortero de cemento centrifugado, diámetro nominal 400 mm, con parte proporcional de junta estándar . Con un incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, válvulas de fundición, arquetas completas, accesorios y piezas especiales. Clase 40. Con marcado AENOR. Según Norma UNE EN 545-2002. Colocada en zanja prismática de sección rectangular de 90x130 cm sobre cama de gravilla de 15 cm de espesor y hasta 15 cm sobre la clave. Incluye relleno y compactación posterior de la zanja, según las condiciones de la empresa explotadora de la red. Incluso trabajos de conexión con la red de alta presión existente para cualquier diámetro, incluso apertura, arrancado de rigolas y bordillos, corte de aceras y/o pavimentos, reposición de pavimentos y asfaltos, así como los materiales necesarios para la correcta conexión de la red proyectada con la existente, protección en cruce de calzada con tubo de 500 mm. recubierto de min. 35 cm. hormigón sobre tubo, limpieza y desinfección de la red de abastecimiento por sectores mediante el cierre de las válvulas de seccionamiento adecuadas y prueba de estanqueidad de las tuberías. Incluso parte proporcional me-			
MOOF.8A	0,140	h	Oficial 1ª fontanería	19,18	2,69	
MOOA12A	0,120	h	Peón ordinario construcción	17,83	2,14	
M02GE010	0,025	h	Grúa telescópica autoprop. 10 t.	42,12	1,05	
PUAC.1hcQ	1,420	m	Tb fund ø400 mm 40% acc	71,93	102,14	
PBRG12a	0,230	m3	Grava granítica 6/12	18,71	4,30	
N.024	1,000	m	Prueba de estanqueidad	5,80	5,80	
%0200	1,181		Medios auxiliares	2,00	2,36	

TOTAL PARTIDA	120,48
----------------------	---------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

C3.07C	m	Desvío provisional abastecimiento agua	Conducción provisional de desvío de agua potable de diámetro 63 mm, reutilizable. Incluso incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, válvulas de fundición, accesorios y piezas especiales. Incluso parte			
MOOF.8A	0,010	h	Oficial 1ª fontanería	19,18	0,19	
MOOA12A	0,008	h	Peón ordinario construcción	17,83	0,14	
N.023	1,000	m	Tb PE Ø63mm	1,20	1,20	
%0200	0,015		Medios auxiliares	2,00	0,03	

TOTAL PARTIDA	1,56
----------------------	-------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

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

C3.08	m	Tb FD 500mm 40%acc completo	Tubo de fundición dúctil, para abastecimiento de agua potable suministrada a pie de obra, recubierto exteriormente de zinc y pintura bituminosa e interiormente de mortero de cemento centrifugado, diámetro nominal 500 mm, con parte proporcional de junta estándar . Con un incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, válvulas de fundición, arquetas completas, accesorios y piezas especiales. Clase 40. Con marcado AENOR. Según Norma UNE EN 545-2002. Colocada en zanja prismática de sección rectangular de 90x130 cm sobre cama de gravilla de 15 cm de espesor y hasta 15 cm sobre la clave. Incluso excavación, carga, transporte a vertedero autorizado, canon de vertido, relleno y compactación posterior de la zanja, según las condiciones de la empresa explotadora de la red. Incluso trabajos de conexión con la red de alta presión existente para cualquier diámetro, incluso apertura, arrancado de rigolas y bordillos, corte de aceras y/o pavimentos, reposición de pavimentos y asfaltos, así como los materiales necesarios para la correcta conexión de la red proyectada con la existente, protección en cruce de calzada con tubo de 600 mm. recubierto de min. 35 cm. hormigón sobre tubo, limpieza y desinfección de la red de abastecimiento por sectores mediante el cierre de las válvulas de seccionamiento adecuadas y prueba de estanqueidad de las tuberías. Incluso conducción provisional de desvío de agua potable de diámetro			
MOOF.8A	0,150	h	Oficial 1ª fontanería	19,18	2,88	
A0121000	0,240	h	Oficial 1ª construcción	18,95	4,55	
MOOA12A	0,248	h	Peón ordinario construcción	17,83	4,42	
M009	0,050	h	Retroexcavadora mixta sobre neumáticos mediana	39,08	1,95	
MMMT.9a	0,020	h	Cmn grúa p/descarga tb H	53,85	1,08	
N.023	1,000	m	Tb PE Ø63mm	1,20	1,20	
PUAC.1hcQQ	1,420	m	Tb fund ø500 mm 40% acc	96,90	137,60	
PBRG12a	0,200	m3	Grava granítica 6/12	18,71	3,74	
N.003	1,080	m3	Canon de vertido	4,25	4,59	
N.024	1,000	m	Prueba de estanqueidad	5,80	5,80	
%0200	1,678		Medios auxiliares	2,00	3,36	

TOTAL PARTIDA	171,17
----------------------	---------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y UN EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

C3.08A	m	Excavación FD 500mm	Excavación en zanja con medios mecánicos, carga, transporte a vertedero autorizado, canon de vertido. Incluso			
A0121000	0,240	h	Oficial 1ª construcción	18,95	4,55	
MOOA12A	0,120	h	Peón ordinario construcción	17,83	2,14	
M009	0,050	h	Retroexcavadora mixta sobre neumáticos mediana	39,08	1,95	
N.003	1,080	m3	Canon de vertido	4,25	4,59	
%0200	0,132		Medios auxiliares	2,00	0,26	

TOTAL PARTIDA	13,49
----------------------	--------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

C3.08B	m	Conducción y relleno FD500mm	Tubo de fundición dúctil, para abastecimiento de agua potable suministrada a pie de obra, recubierto exteriormente de zinc y pintura bituminosa e interiormente de mortero de cemento centrifugado, diámetro nominal 500 mm, con parte proporcional de junta estándar . Con un incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, válvulas de fundición, arquetas completas, accesorios y piezas especiales. Clase 40. Con marcado AENOR. Según Norma UNE EN 545-2002. Colocada en zanja prismática de sección rectangular de 90x130 cm sobre cama de gravilla de 15 cm de espesor y hasta 15 cm sobre la clave. Incluye relleno y compactación posterior de la zanja, según las condiciones de la empresa explotadora de la red. Incluso trabajos de conexión con la red de alta presión existente para cualquier diámetro, incluso apertura, arrancado de rigolas y bordillos, corte de aceras y/o pavimentos, reposición de pavimentos y asfaltos, así como los materiales necesarios para la correcta conexión de la red proyectada con la existente, protección en cruce de calzada con tubo de 600 mm. recubierto de min. 35 cm. hormigón sobre tubo, limpieza y desinfección de la red de abastecimiento por sectores mediante el cierre de las válvulas de seccionamiento adecuadas y prueba de estanqueidad de las tuberías. Incluso parte proporcional me-			
MOOF.8A	0,140	h	Oficial 1ª fontanería	19,18	2,69	
MOOA12A	0,120	h	Peón ordinario construcción	17,83	2,14	
MMMT.9a	0,020	h	Cmn grúa p/descarga tb H	53,85	1,08	
PUAC.1hcQQ	1,420	m	Tb fund ø500 mm 40% acc	96,90	137,60	
PBRG12a	0,200	m3	Grava granítica 6/12	18,71	3,74	
N.024	1,000	m	Prueba de estanqueidad	5,80	5,80	
%0200	1,531		Medios auxiliares	2,00	3,06	

TOTAL PARTIDA	156,11
----------------------	---------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y SEIS EUROS con ONCE CÉNTIMOS

C3.08C	m	Desvío provisional abastecimiento agua	Conducción provisional de desvío de agua potable de diámetro 63 mm, reutilizable. Incluso incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, válvulas de fundición, accesorios y piezas especiales. Incluso parte			
MOOF.8A	0,010	h	Oficial 1ª fontanería	19,18	0,19	
MOOA12A	0,008	h	Peón ordinario construcción	17,83	0,14	
N.023	1,000	m	Tb PE Ø63mm	1,20	1,20	
%0200	0,015		Medios auxiliares	2,00	0,03	

TOTAL PARTIDA	1,56
----------------------	-------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

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

C3.09	m	Tb FD 600mm 40%acc completo	Tubo de fundición dúctil, para abastecimiento de agua potable suministrada a pie de obra, recubierto exteriormente de zinc y pintura bituminosa e interiormente de mortero de cemento centrifugado, diámetro nominal 600 mm, con parte proporcional de junta estándar . Con un incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, válvulas de fundición, arquetas completas, accesorios y piezas especiales. Clase 40. Con marcado AENOR. Según Norma UNE EN 545-2002. Colocada en zanja prismática de sección rectangular de 120x130 cm sobre cama de gravilla de 15 cm de espesor y hasta 15 cm sobre la clave. Incluso excavación, carga, transporte a vertedero autorizado, canon de vertido, relleno y compactación posterior de la zanja, según las condiciones de la empresa explotadora de la red. Incluso trabajos de conexión con la red de alta presión existente para cualquier diámetro, incluso apertura, arrancado de rigolas y bordillos, corte de aceras y/o pavimentos, reposición de pavimentos y asfaltos, así como los materiales necesarios para la correcta conexión de la red proyectada con la existente, protección en cruce de calzada con tubo de 800 mm. recubierto de min. 35 cm. hormigón sobre tubo, limpieza y desinfección de la red de abastecimiento por sectores mediante el cierre de las válvulas de seccionamiento adecuadas y prueba de estanqueidad de las tuberías. Incluso conducción provisional de desvío de agua potable de diámetro			
MOOF.8A	0,150	h	Oficial 1ª fontanería	19,18	2,88	
A0121000	0,240	h	Oficial 1ª construcción	18,95	4,55	
MOOA12A	0,248	h	Peón ordinario construcción	17,83	4,42	
M009	0,060	h	Retroexcavadora mixta sobre neumáticos mediana	39,08	2,34	
MMMT.9a	0,020	h	Cmn grúa p/descarga tb H	53,85	1,08	
N.023	1,000	m	Tb PE Ø63mm	1,20	1,20	
PUAC.1hcQQQ	1,420	m	Tb fund ø600 mm 40% acc	120,60	171,25	
PBRG12a	0,250	m3	Grava granítica 6/12	18,71	4,68	
N.003	1,080	m3	Canon de vertido	4,25	4,59	
N.024	1,000	m	Prueba de estanqueidad	5,80	5,80	
%0200	2,028		Medios auxiliares	2,00	4,06	

TOTAL PARTIDA	206,85
----------------------	---------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SEIS EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

C3.09A	m	Excavación FD 600mm	Excavación, carga, transporte a vertedero autorizado, canon de vertido. Incluso parte proporcional de control de			
A0121000	0,240	h	Oficial 1ª construcción	18,95	4,55	
MOOA12A	0,120	h	Peón ordinario construcción	17,83	2,14	
M009	0,060	h	Retroexcavadora mixta sobre neumáticos mediana	39,08	2,34	
N.003	1,080	m3	Canon de vertido	4,25	4,59	
%0200	0,136		Medios auxiliares	2,00	0,27	

TOTAL PARTIDA	13,89
----------------------	--------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

C3.09B	m	Conducción y relleno FD 600mm	Tubo de fundición dúctil, para abastecimiento de agua potable suministrada a pie de obra, recubierto exteriormente de zinc y pintura bituminosa e interiormente de mortero de cemento centrifugado, diámetro nominal 600 mm, con parte proporcional de junta estándar . Con un incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, válvulas de fundición, arquetas completas, accesorios y piezas especiales. Clase 40. Con marcado AENOR. Según Norma UNE EN 545-2002. Colocada en zanja prismática de sección rectangular de 120x130 cm sobre cama de gravilla de 15 cm de espesor y hasta 15 cm sobre la clave. Incluye relleno y compactación posterior de la zanja, según las condiciones de la empresa explotadora de la red. Incluso trabajos de conexión con la red de alta presión existente para cualquier diámetro, incluso apertura, arrancado de rigolas y bordillos, corte de aceras y/o pavimentos, reposición de pavimentos y asfaltos, así como los materiales necesarios para la correcta conexión de la red proyectada con la existente, protección en cruce de calzada con tubo de 800 mm. recubierto de min. 35 cm. hormigón sobre tubo, limpieza y desinfección de la red de abastecimiento por sectores mediante el cierre de las válvulas de seccionamiento adecuadas y prueba de estanqueidad de las tuberías. Incluso parte proporcional me-			
MOOF.8A	0,140	h	Oficial 1ª fontanería	19,18	2,69	
MOOA12A	0,120	h	Peón ordinario construcción	17,83	2,14	
MMMT.9a	0,020	h	Cmn grúa p/descarga tb H	53,85	1,08	
PUAC.1hcQQQ	1,420	m	Tb fund ø600 mm 40% acc	120,60	171,25	
PBRG12a	0,250	m3	Grava granítica 6/12	18,71	4,68	
N.024	1,000	m	Prueba de estanqueidad	5,80	5,80	
%0200	1,876		Medios auxiliares	2,00	3,75	

TOTAL PARTIDA	191,39
----------------------	---------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

C3.09C	m	Desvío provisional abastecimiento agua	Conducción provisional de desvío de agua potable de diámetro 63 mm, reutilizable. Incluso incremento del precio del tubo del 40% en concepto de uniones, válvulas de fundición, accesorios y piezas especiales. Incluso parte			
MOOF.8A	0,010	h	Oficial 1ª fontanería	19,18	0,19	
MOOA12A	0,008	h	Peón ordinario construcción	17,83	0,14	
N.023	1,000	m	Tb PE Ø63mm	1,20	1,20	
%0200	0,015		Medios auxiliares	2,00	0,03	

TOTAL PARTIDA	1,56
----------------------	-------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
C3.10		ud	Acometida 1"1/2 totalmente instalada			
			Acometida a domicilio con llave de paso para abastecimiento de agua en conducción de fundición o polietileno de alta densidad, en arqueta de dimensiones interiores de 60x60 cm. y 80 cm. de profundidad, realizada sobre solera de hormigón HM-20/B/20/Ila de 15 cm. de espesor, realizada con fábrica de ladrillo macizo de 11.5 cm. de espesor, enfoscada interiormente con mortero de cemento M-160a (1:3) de 15 mm. de espesor, acabado bruñido y ángulos redondeados, incluso tapa y marco Pradinsa o similar de fundición de 30x60 cm., según NTE/IFA-24. Incluso excavación, carga, transporte a vertedero autorizado, canon de vertido, relleno y compactación posterior de la zanja, según las condiciones de la empresa explotadora de la red. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y			
MOOF.8A	1,750	h	Oficial 1ª fontanería	19,18	33,57	
MOOA12A	2,000	h	Peón ordinario construcción	17,83	35,66	
ABRHF2001.5	1,000	ud	Abrazadera HF exterior 100 mm salida 1 1/2"	36,53	36,53	
RED1.51	1,000	ud	Tuerca de reducción de 1 1/2" a 1"	2,24	2,24	
RMACHO25	1,000	ud	Enlace rosca macho de 25 mm	3,59	3,59	
COMH1	1,000	ud	Codo 90° PL macho-hembra de 1"	2,34	2,34	
TPE25	3,000	ml	Tubería PE 10 atm. DN 32 mm (interior de 25 mm)	1,80	5,40	
VAL25	1,000	ud	Válvula de esfera con cuadradillo H-PL de 25 mm	17,42	17,42	
PISA.8c	1,000	ud	Marco-tapa fundición 30x60cm pradinsa	24,35	24,35	
B0641050	0,060	m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila, >= 200kg/m3 cemento	53,63	3,22	
PFFC.4ba	60,000	u	Ladrillo c macizo 24x11.5x5 maq	0,26	15,60	
PBPM.1ba	0,019	m3	Mortero cto M-160a (1:3) man	101,75	1,93	
%0200	1,819		Medios auxiliares	2,00	3,64	

TOTAL PARTIDA

185,49

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CAPÍTULO C4 ALUMBRADO

CÓDIGO CANTIDAD UD RESUMEN PRECIO SUBTOTAL IMPORTE

C4.01	m	Canalización red alum c/cableado		
		Canalización subterránea de alumbrado público. Incluye la obra civil correspondiente a zanjas, instalación de dos tubos de PVC de 110 mm., (UNE-EN 50.086 -2-4) así como todos los materiales necesarios, red de distribución, cableado de 10 mm2, cajas de derivación, tomas de tierra, bornas y empalmes, fusibles de protección, pintura, verificación y puesta en funcionamiento. Dichos trabajos serán realizados en base a la normativa en vigor y a las disposiciones o recomendaciones del Ayuntamiento de Gandía. Incluso excavación de tierras para formación de la misma con sección 30x60cm, recubiertos con capa de hormigón HM-20 de 20cm de espesor, y relleno con tierra apisonada procedente de excavación. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmen-		
A0121000	0,100 h	Oficial 1ª construcción	18,95	1,90
A012H000	0,150 h	Oficial 1a electricista	19,18	2,88
MOOA12A	0,400 h	Peón ordinario construcción	17,83	7,13
MMME.1baa	0,034 h	Retro de neum c/palafrtl 0,34m3	42,00	1,43
B0641050	0,125 m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila.>= 200kg/m3 cemento	53,63	6,70
PIEC.4bee	1,020 m	Cable Cu fix RV 0.6/1kV 4x10	8,80	8,98
PIEC16jb	2,000 m	Tubo rígido PVC 110 mm 30% acc	2,82	5,64
PIEP.1c	0,150 ud	Electrodo pica a ø14mm lg2m	12,40	1,86
N.003	0,120 m3	Canon de vertido	4,25	0,51
%0200	0,370	Medios auxiliares	2,00	0,74

TOTAL PARTIDA 37,77

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SIETE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

C4.01A	m	Excavación canalización alumbrado		
		Excavación de tierras con medios mecánicos para formación de la misma con sección 30x60cm, carga sobre camión, transporte y descarga a vertedero o lugar de acopio y canon de vertido. Incluso parte proporcional medios		
A0121000	0,050 h	Oficial 1ª construcción	18,95	0,95
MOOA12A	0,150 h	Peón ordinario construcción	17,83	2,67
MMME.1baa	0,034 h	Retro de neum c/palafrtl 0,34m3	42,00	1,43
N.003	0,120 m3	Canon de vertido	4,25	0,51
%0200	0,056	Medios auxiliares	2,00	0,11

TOTAL PARTIDA 5,67

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

C4.01B	m	Conducción 2C110 mm PVC rígido		
		Canalización subterránea de alumbrado público con instalación de dos tubos de PVC de 110 mm. rígido, (UNE-EN 50.086 -2-4) recubiertos con capa de hormigón HM-20 de 20cm de espesor, y relleno con material compactado al 95 % procedente de excavación. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente ter-		
A0121000	0,050 h	Oficial 1ª construcción	18,95	0,95
MOOA12A	0,150 h	Peón ordinario construcción	17,83	2,67
B0641050	0,125 m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila.>= 200kg/m3 cemento	53,63	6,70
PIEC16jb	2,000 m	Tubo rígido PVC 110 mm 30% acc	2,82	5,64
%0200	0,160	Medios auxiliares	2,00	0,32

TOTAL PARTIDA 16,28

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

C4.01C	m	Cableado Cu 4x10mm 0.6/1kV		
		Cableado formado por cuatro cables de cobre de sección 10 mm2 cada uno de 1KV, incluso cajas de derivación, tomas de tierra, bornas y empalmes, fusibles de protección, pintura, verificación y puesta en funcionamiento. Dichos trabajos serán realizados en base a la normativa en vigor y a las disposiciones o recomendaciones del		
A012H000	0,150 h	Oficial 1a electricista	19,18	2,88
MOOA12A	0,100 h	Peón ordinario construcción	17,83	1,78
PIEC.4bee	1,020 m	Cable Cu fix RV 0.6/1kV 4x10	8,80	8,98
PIEP.1c	0,150 ud	Electrodo pica a ø14mm lg2m	12,40	1,86
%0200	0,155	Medios auxiliares	2,00	0,31

TOTAL PARTIDA 15,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

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

C4.02	ud	Punto de luz fund C-II VSAP-150 col 6m GANDIA				
		Punto de luz para alumbrado urbano con carcasa de fundición inyectada de aluminio de dimensiones Ø580x250mm del modelo ARAMIS de Socelec o modelo FERNANDO VII o similar, reflector de aluminio anodizado al vacío y cierre de vidrio lenticular, lámpara de descarga de vapor de sodio a alta presión de 150 W y equipo de 230V-50Hz compacto con arrancador, condensador y cableado en un mismo bloque de protección clase II, columna troncocónica de chapa de acero galvanizado de 6m de altura, 76mm de diámetro, con puerta de registro, caja portafusibles con fusibles fase+neutro de 4A, pletina para cuadros, pernos de anclaje y placa de asiento e incluso cableado interior para alimentación 2x2.5mm2 RV, para control del reductor de flujo 2x2.5mm2 RV y puesta a tierra de la columna 1x16mm2, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002, incluso excavación y hormigonado de cimentación y arqueta com-				
A012H000	3,000	h	Oficial 1a electricista	19,18	57,54	
A0121000	1,300	h	Oficial 1ª construcción	18,95	24,64	
MOOA12A	4,000	h	Peón ordinario construcción	17,83	71,32	
MMMT.1ab	1,000	h	Cmn grúa autcg 13000 T s/JIC	52,53	52,53	
MMME.1baa	0,200	h	Retro de neum c/palaftrl 0,34m3	42,00	8,40	
PIED.5ab	2,000	ud	Fusible cilíndrico 4A	0,57	1,14	
N.005	1,000	ud	Lum ø580 CI VSAP-150 6M GANDIA	525,00	525,00	
N.006	1,000	ud	Columna tronc. 6m ø76mm GANDIA	277,75	277,75	
PIEC.4bbb	18,000	m	Cable Cu fix RV 0.6/1kV 2x2.5	2,45	44,10	
PIEC.4baf	9,000	m	Cable Cu fix RV 0.6/1kV 1x16	3,14	28,26	
B0641050	0,300	m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila, >= 200kg/m3 cemento	53,63	16,09	
PIEC20eb	1,050	m	Tb corru db par PVC 110mm 30%acc	7,10	7,46	
PEAA.3ag	2,000	kg	Acero corru B 400 S ø20	0,95	1,90	
PFFC.2a	8,000	ud	Ladrillo perf n/visto 24x11.5x5	0,17	1,36	
PNIS.1aa	0,170	m2	Lamn PVC e0,8mm	3,46	0,59	
PIAC.1aa	1,000	ud	Tapa de 400X400 p/arq entrada	54,29	54,29	
PIEC16jb	0,600	m	Tubo rígido PVC 110 mm 30% acc	2,82	1,69	
PIEC18bl	1,000	ud	Curva abocardada PVC ø110mm	26,35	26,35	
N.003	0,400	m3	Canon de vertido	4,25	1,70	
%0200	12,021		Medios auxiliares	2,00	24,04	

TOTAL PARTIDA	1.226,15
----------------------	-----------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS VEINTISEIS EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

C4.02A	ud	Excavación columna 6m				
		Excavación con medios mecánicos para formación de arqueta y cimiento columna de cualquier dimensión. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.				
A0121000	0,300	h	Oficial 1ª construcción	18,95	5,69	
MOOA12A	1,000	h	Peón ordinario construcción	17,83	17,83	
MMME.1baa	0,200	h	Retro de neum c/palaftrl 0,34m3	42,00	8,40	
N.003	0,400	m3	Canon de vertido	4,25	1,70	
%0200	0,336		Medios auxiliares	2,00	0,67	

TOTAL PARTIDA	34,29
----------------------	--------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

C4.02B	ud	Cimentación columna 6m				
		Hormigonado de cimentación para columna de 6 m de altura, con placa y pernos de anclaje, tubos y todos los ele-				
A0121000	0,500	h	Oficial 1ª construcción	18,95	9,48	
MOOA12A	1,000	h	Peón ordinario construcción	17,83	17,83	
B0641050	0,250	m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila, >= 200kg/m3 cemento	53,63	13,41	
PEAA.3ag	2,000	kg	Acero corru B 400 S ø20	0,95	1,90	
PIEC16jb	0,600	m	Tubo rígido PVC 110 mm 30% acc	2,82	1,69	
PIEC18bl	1,000	ud	Curva abocardada PVC ø110mm	26,35	26,35	
%0200	0,707		Medios auxiliares	2,00	1,41	

TOTAL PARTIDA	72,07
----------------------	--------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS

C4.02C	ud	Arqueta columna 6m				
		Arqueta realizada con ladrillos perforados incluso tapa de fundición con anagrama del Ayuntamiento de Gandia y				
A0121000	0,500	h	Oficial 1ª construcción	18,95	9,48	
MOOA12A	1,000	h	Peón ordinario construcción	17,83	17,83	
B0641050	0,050	m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila, >= 200kg/m3 cemento	53,63	2,68	
PIEC20eb	1,050	m	Tb corru db par PVC 110mm 30%acc	7,10	7,46	
PFFC.2a	8,000	ud	Ladrillo perf n/visto 24x11.5x5	0,17	1,36	
PIAC.1aa	1,000	ud	Tapa de 400X400 p/arq entrada	54,29	54,29	
%0200	0,931		Medios auxiliares	2,00	1,86	

TOTAL PARTIDA	94,96
----------------------	--------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
C4.02D	ud		Colocación luminaria 6m			
			Punto de luz para alumbrado urbano con carcasa de fundición inyectada de aluminio de dimensiones Ø580x250mm del modelo ARAMIS de Socelec o modelo FERNANDO VII o similar, reflector de aluminio anodizado al vacío y cierre de vidrio lenticular, lámpara de descarga de vapor de sodio a alta presión de 150 W y equipo de 230V-50Hz compacto con arrancador, condensador y cableado en un mismo bloque de protección clase II, columna troncocónica de chapa de acero galvanizado de 6m de altura, 76mm de diámetro, con puerta de registro, caja portafusibles con fusibles fase+neutro de 4A, pletina para cuadros, pernos de anclaje y placa de asiento e incluso cableado interior para alimentación 2x2.5mm2 RV, para control del reductor de flujo 2x2.5mm2 RV y puesta a tierra de la columna 1x16mm2, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad.			
A012H000	3,000	h	Oficial 1a electricista	19,18	57,54	
MOOA12A	1,000	h	Peón ordinario construcción	17,83	17,83	
MMMT.1ab	1,000	h	Comn grúa autcg 13000 T s/JIC	52,53	52,53	
PIED.5ab	2,000	ud	Fusible cilíndrico 4A	0,57	1,14	
N.005	1,000	ud	Lum ø580 CI VSAP-150 6M GANDIA	525,00	525,00	
N.006	1,000	ud	Columna tronc. 6m ø76mm GANDIA	277,75	277,75	
PIEC.4bbb	18,000	m	Cable Cu fix RV 0.6/1kV 2x2.5	2,45	44,10	
PIEC.4baf	9,000	m	Cable Cu fix RV 0.6/1kV 1x16	3,14	28,26	
PNIS.1aa	0,170	m2	Lamn PVC ø0,8mm	3,46	0,59	
%0200	10,047		Medios auxiliares	2,00	20,09	
TOTAL PARTIDA						1.024,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

C4.03	ud		Punto de luz fund C-II VSAP-150 col 9m GANDIA			
			Punto de luz para alumbrado urbano con carcasa de fundición inyectada de aluminio de dimensiones Ø580x250mm del modelo ARAMIS de Socelec o modelo FERNANDO VII o similar, reflector de aluminio anodizado al vacío y cierre de vidrio lenticular, lámpara de descarga de vapor de sodio a alta presión de 150 W y equipo de 230V-50Hz compacto con arrancador, condensador y cableado en un mismo bloque de protección clase II, columna troncocónica de chapa de acero galvanizado de 9m de altura, 76mm de diámetro, con puerta de registro, caja portafusibles con fusibles fase+neutro de 4A, pletina para cuadros, pernos de anclaje y placa de asiento e incluso cableado interior para alimentación 2x2.5mm2 RV, para control del reductor de flujo 2x2.5mm2 RV y puesta a tierra de la columna 1x16mm2, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002, incluso excavación y hormigonado de cimentación y arqueta completa. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.			
A012H000	3,000	h	Oficial 1a electricista	19,18	57,54	
A012I000	1,300	h	Oficial 1ª construcción	18,95	24,64	
MOOA12A	4,000	h	Peón ordinario construcción	17,83	71,32	
MMMT.1ab	1,000	h	Comn grúa autcg 13000 T s/JIC	52,53	52,53	
MMME.1baa	0,200	h	Retro de neum c/palafritl 0,34m3	42,00	8,40	
PIED.5ab	2,000	ud	Fusible cilíndrico 4A	0,57	1,14	
N.007	1,000	ud	Lum ø580 CI VSAP-150 9M GANDIA	525,00	525,00	
N.008	1,000	ud	Columna tronc. 9m ø76mm GANDIA	417,43	417,43	
PIEC.4bbb	24,000	m	Cable Cu fix RV 0.6/1kV 2x2.5	2,45	58,80	
PIEC.4baf	12,000	m	Cable Cu fix RV 0.6/1kV 1x16	3,14	37,68	
B0641050	0,450	m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila, >= 200kg/m3 cemento	53,63	24,13	
PIEC20eb	1,050	m	Tb corru db par PVC 110mm 30%acc	7,10	7,46	
PEAA.3ag	2,400	kg	Acero corru B 400 S ø20	0,95	2,28	
PFFC.2a	8,000	ud	Ladrillo perf n/visto 24x11.5x5	0,17	1,36	
PNIS.1aa	0,170	m2	Lamn PVC ø0,8mm	3,46	0,59	
PIAC.1aa	1,000	ud	Tapa de 400X400 p/arq entrada	54,29	54,29	
PIEC16jb	0,600	m	Tubo rígido PVC 110 mm 30% acc	2,82	1,69	
PIEC18bl	1,000	ud	Curva abocardada PVC ø110mm	26,35	26,35	
N.003	0,500	m3	Canon de vertido	4,25	2,13	
%0200	13,748		Medios auxiliares	2,00	27,50	
TOTAL PARTIDA						1.402,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS DOS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

C4.03A	ud		Excavación columna 9m			
			Excavación con medios mecánicos para formación de arqueta y cimiento columna de cualquier dimensión. Incluso			
A012I000	0,300	h	Oficial 1ª construcción	18,95	5,69	
MOOA12A	1,000	h	Peón ordinario construcción	17,83	17,83	
MMME.1baa	0,200	h	Retro de neum c/palafritl 0,34m3	42,00	8,40	
N.003	0,500	m3	Canon de vertido	4,25	2,13	
%0200	0,341		Medios auxiliares	2,00	0,68	
TOTAL PARTIDA						34,73

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
C4.03B		ud	Cimentación columna 9m			
			Hormigonado de cimentación para columna de 9 m de altura, con placa y pernos de anclaje, tubos y todos los elementos necesarios. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.			
A0121000	0,500	h	Oficial 1ª construcción	18,95	9,48	
MOOA12A	1,000	h	Peón ordinario construcción	17,83	17,83	
B0641050	0,400	m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila, >= 200kg/m3 cemento	53,63	21,45	
PEAA.3ag	2,400	kg	Acero corrú B 400 S ø20	0,95	2,28	
PIEC16jb	0,600	m	Tubo rígido PVC 110 mm 30% acc	2,82	1,69	
PIEC18bl	1,000	ud	Curva abocardada PVC ø110mm	26,35	26,35	
%0200	0,791		Medios auxiliares	2,00	1,58	

TOTAL PARTIDA 80,66

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

C4.03C		ud	Arqueta columna 9m			
			Arqueta realizada con ladrillos perforados incluso tapa y colocación de tubos. Incluso parte proporcional de control			
A0121000	0,500	h	Oficial 1ª construcción	18,95	9,48	
MOOA12A	1,000	h	Peón ordinario construcción	17,83	17,83	
B0641050	0,050	m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila, >= 200kg/m3 cemento	53,63	2,68	
PIEC20eb	1,050	m	Tb corrú db par PVC 110mm 30%acc	7,10	7,46	
PFFC.2a	8,000	ud	Ladrillo perf n/visto 24x11.5x5	0,17	1,36	
PIAC.1aa	1,000	ud	Tapa de 400X400 p/arq entrada	54,29	54,29	
%0200	0,931		Medios auxiliares	2,00	1,86	

TOTAL PARTIDA 94,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

C4.03D		ud	Colocación luminaria 9m			
			Punto de luz para alumbrado urbano con carcasa de fundición inyectada de aluminio de dimensiones Ø580x250mm del modelo ARAMIS de Socelec o modelo FERNANDO VII o similar, reflector de aluminio anodizado al vacío y cierre de vidrio lenticular, lámpara de descarga de vapor de sodio a alta presión de 150 W y equipo de 230V-50Hz compacto con arrancador, condensador y cableado en un mismo bloque de protección clase II, columna troncocónica de chapa de acero galvanizado de 9m de altura, 76mm de diámetro, con puerta de registro, caja portafusibles con fusibles fase+neutro de 4A, pletina para cuadros, pernos de anclaje y placa de asiento e incluso cableado interior para alimentación 2x2.5mm2 RV, para control del reductor de flujo 2x2.5mm2 RV y puesta a tierra de la columna 1x16mm2, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad.			
A012H000	3,000	h	Oficial 1a electricista	19,18	57,54	
MOOA12A	1,000	h	Peón ordinario construcción	17,83	17,83	
MMMT.1ab	1,000	h	Cmn grúa autcg 13000 T s/JIC	52,53	52,53	
PIED.5ab	2,000	ud	Fusible cilíndrico 4A	0,57	1,14	
N.007	1,000	ud	Lum ø580 CI VSAP-150 9M GANDIA	525,00	525,00	
N.008	1,000	ud	Columna tronc. 9m ø76mm GANDIA	417,43	417,43	
PIEC.4bbb	24,000	m	Cable Cu fix RV 0.6/1kV 2x2.5	2,45	58,80	
PIEC.4baf	12,000	m	Cable Cu fix RV 0.6/1kV 1x16	3,14	37,68	
PNIS.1aa	0,170	m2	Lamn PVC ø0,8mm	3,46	0,59	
%0200	11,685		Medios auxiliares	2,00	23,37	

TOTAL PARTIDA 1.191,91

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO NOVENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

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

C4.04	ud	Punto de luz fund C-I VSAP-150 col 12m GANDIA	Punto de luz para alumbrado urbano con carcasa de fundición inyectada de aluminio de dimensiones Ø580x250mm del modelo ARAMIS de Socolec o modelo FERNANDO VII o similar, reflector de aluminio anodizado al vacío y cierre de vidrio lenticular, lámpara de descarga de vapor de sodio a alta presión de 150 W y equipo de 230V-50Hz compacto con arrancador, condensador y cableado en un mismo bloque de protección clase I, columna troncocónica de chapa de acero galvanizado de 12m de altura, 76mm de diámetro, con puerta de registro, caja portafusibles con fusibles fase+neutro de 4A, pletina para cuadros, pernos de anclaje y placa de asiento e incluso cableado interior para alimentación 2x2.5mm2 RV, para control del reductor de flujo 2x2.5mm2 RV y puesta a tierra de la columna 1x16mm2, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002, incluso excavación y hormigonado de cimentación y arqueta completa. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.			
A012H000	3,000	h	Oficial 1a electricista	19,18	57,54	
A012I000	1,400	h	Oficial 1ª construcción	18,95	26,53	
MOOA12A	4,200	h	Peón ordinario construcción	17,83	74,89	
MMMT.1ab	1,000	h	Cmn grúa autcg 13000 T s/JIC	52,53	52,53	
MMME.1baa	0,230	h	Retro de neum c/palafntl 0,34m3	42,00	9,66	
PIED.5ab	2,000	ud	Fusible cilindrico 4A	0,57	1,14	
N.009	1,000	ud	Lum ø580 CI VSAP-150 12M GANDIA	525,00	525,00	
N.010	1,000	ud	Columna tronc. 12m ø76mm GANIDA	604,38	604,38	
PIEC.4bbb	28,000	m	Cable Cu flx RV 0.6/1kV 2x2.5	2,45	68,60	
PIEC.4baf	14,000	m	Cable Cu flx RV 0.6/1kV 1x16	3,14	43,96	
B0641050	0,540	m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila,>= 200kg/m3 cemento	53,63	28,96	
PIEC20eb	1,050	m	Tb corru db par PVC 110mm 30%acc	7,10	7,46	
PEAA.3ag	2,800	kg	Acero corru B 400 S ø20	0,95	2,66	
PFFC.2a	8,000	ud	Ladrillo perf n/visto 24x11.5x5	0,17	1,36	
PNIS.1aa	0,170	m2	Lamn PVC e0,8mm	3,46	0,59	
PIAC.1aa	1,000	ud	Tapa de 400X400 p/arq entrada	54,29	54,29	
PIEC16jb	0,600	m	Tubo rígido PVC 110 mm 30% acc	2,82	1,69	
PIEC18bl	1,000	ud	Curva abocardada PVC ø110mm	26,35	26,35	
N.003	0,640	m3	Canon de vertido	4,25	2,72	
%0200	15,903		Medios auxiliares	2,00	31,81	

TOTAL PARTIDA	1.622,12
----------------------	-----------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SEISCIENTOS VEINTIDOS EUROS con DOCE CÉNTIMOS

C4.04A	ud	Excavación columna 12m	Excavación con medios mecánicos para formación de arqueta y cimiento columna de cualquier dimensión. Incluso			
A012I000	0,400	h	Oficial 1ª construcción	18,95	7,58	
MOOA12A	1,200	h	Peón ordinario construcción	17,83	21,40	
MMME.1baa	0,230	h	Retro de neum c/palafntl 0,34m3	42,00	9,66	
N.003	0,640	m3	Canon de vertido	4,25	2,72	
%0200	0,414		Medios auxiliares	2,00	0,83	

TOTAL PARTIDA	42,19
----------------------	--------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

C4.04B	ud	Cimentación columna 12m	Hormigonado de cimentación para columna de 12 m de altura, con placa y pernos de anclaje, tubos y todos los elementos necesarios. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.			
A012I000	0,500	h	Oficial 1ª construcción	18,95	9,48	
MOOA12A	1,000	h	Peón ordinario construcción	17,83	17,83	
B0641050	0,500	m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila,>= 200kg/m3 cemento	53,63	26,82	
PEAA.3ag	2,800	kg	Acero corru B 400 S ø20	0,95	2,66	
PIEC16jb	0,600	m	Tubo rígido PVC 110 mm 30% acc	2,82	1,69	
PIEC18bl	1,000	ud	Curva abocardada PVC ø110mm	26,35	26,35	
%0200	0,848		Medios auxiliares	2,00	1,70	

TOTAL PARTIDA	86,53
----------------------	--------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

C4.04C	ud	Arqueta columna 12m	Arqueta realizada con ladrillos perforados incluso tapa de fundición con anagrama del Ayuntamiento de Gandia y colocación de tubos. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.			
A012I000	0,500	h	Oficial 1ª construcción	18,95	9,48	
MOOA12A	1,000	h	Peón ordinario construcción	17,83	17,83	
B0641050	0,040	m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila,>= 200kg/m3 cemento	53,63	2,15	
PIEC20eb	1,050	m	Tb corru db par PVC 110mm 30%acc	7,10	7,46	
PFFC.2a	8,000	ud	Ladrillo perf n/visto 24x11.5x5	0,17	1,36	
PIAC.1aa	1,000	ud	Tapa de 400X400 p/arq entrada	54,29	54,29	
%0200	0,926		Medios auxiliares	2,00	1,85	

TOTAL PARTIDA	94,42
----------------------	--------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
C4.04D		ud	Colocación luminaria 12m			
			Punto de luz para alumbrado urbano con carcasa de fundición inyectada de aluminio de dimensiones Ø580x250mm del modelo ARAMIS de Socelec o modelo FERNANDO VII o similar, reflector de aluminio anodizado al vacío y cierre de vidrio lenticular, lámpara de descarga de vapor de sodio a alta presión de 150 W y equipo de 230V-50Hz compacto con arrancador, condensador y cableado en un mismo bloque de protección clase I, columna troncocónica de chapa de acero galvanizado de 12m de altura, 76mm de diámetro, con puerta de registro, caja portafusibles con fusibles fase+neutro de 4A, pletina para cuadros, pernos de anclaje y placa de asiento e incluso cableado interior para alimentación 2x2.5mm2 RV, para control del reductor de flujo 2x2.5mm2 RV y puesta a tierra de la columna 1x16mm2, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad.			
A012H000	3,000	h	Oficial 1a electricista	19,18	57,54	
MOOA12A	1,000	h	Peón ordinario construcción	17,83	17,83	
MMMT.1ab	1,000	h	Comn grúa autcg 13000 T s/JIC	52,53	52,53	
PIED.5ab	2,000	ud	Fusible cilíndrico 4A	0,57	1,14	
N.009	1,000	ud	Lum ø580 CI VSAP-150 12M GANDIA	525,00	525,00	
N.010	1,000	ud	Columna tronc. 12m ø76mm GANIDA	604,38	604,38	
PIEC.4bbb	28,000	m	Cable Cu fix RV 0.6/1kV 2x2.5	2,45	68,60	
PIEC.4baf	14,000	m	Cable Cu fix RV 0.6/1kV 1x16	3,14	43,96	
PNIS.1aa	0,170	m2	Lamn PVC ø0,8mm	3,46	0,59	
%0200	13,716		Medios auxiliares	2,00	27,43	

TOTAL PARTIDA 1.399,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS

C4.05		ud	Punto de luz C-II VSAP-150 col 6m PLATJA/GRAU			
			Punto de luz para alumbrado urbano con carcasa de fundición inyectada de aluminio de dimensiones Ø580x250mm del modelo ARAMIS de Socelec o similar de color blanco, reflector de aluminio anodizado al vacío y cierre de vidrio lenticular, lámpara de descarga de vapor de sodio a alta presión de 150 W y equipo de 230V-50Hz compacto con arrancador, condensador y cableado en un mismo bloque de protección clase II, columna troncocónica de P.R.F.V (Poliéster Reforzado con Fibra de Vidrio) de 6m de altura, 76mm de diámetro, con puerta de registro, caja portafusibles con fusibles fase+neutro de 4A, pletina para cuadros, pernos de anclaje y placa de asiento e incluso cableado interior para alimentación 2x2.5mm2 RV, para control del reductor de flujo 2x2.5mm2 RV y puesta a tierra de la columna 1x16mm2, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002, incluso excavación y hormigonado de cimentación y arqueta completa. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.			
A012H000	3,000	h	Oficial 1a electricista	19,18	57,54	
A0121000	1,300	h	Oficial 1ª construcción	18,95	24,64	
MOOA12A	4,000	h	Peón ordinario construcción	17,83	71,32	
MMMT.1ab	1,000	h	Comn grúa autcg 13000 T s/JIC	52,53	52,53	
MMME.1baa	0,200	h	Retro de neum c/palafrtl 0,34m3	42,00	8,40	
PIED.5ab	2,000	ud	Fusible cilíndrico 4A	0,57	1,14	
N.011	1,000	ud	Lum ø580 CI VSAP-150 6M PLATJA/GRAU	525,00	525,00	
N.012	1,000	ud	Columna tronc. 6m ø76mm PLATJA/GRAU	785,78	785,78	
PIEC.4bbb	18,000	m	Cable Cu fix RV 0.6/1kV 2x2.5	2,45	44,10	
PIEC.4baf	9,000	m	Cable Cu fix RV 0.6/1kV 1x16	3,14	28,26	
B0641050	0,300	m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila, >= 200kg/m3 cemento	53,63	16,09	
PIEC20eb	1,050	m	Tb corru db par PVC 110mm 30%acc	7,10	7,46	
PEAA.3ag	2,000	kg	Acero corru B 400 S ø20	0,95	1,90	
PFFC.2a	8,000	ud	Ladrillo perf n/visto 24x11.5x5	0,17	1,36	
PNIS.1aa	0,170	m2	Lamn PVC ø0,8mm	3,46	0,59	
PIAC.1aa	1,000	ud	Tapa de 400X400 p/arq entrada	54,29	54,29	
PIEC16jb	0,600	m	Tubo rígido PVC 110 mm 30% acc	2,82	1,69	
PIEC18bl	1,000	ud	Curva abocardada PVC ø110mm	26,35	26,35	
N.003	0,400	m3	Canon de vertido	4,25	1,70	
%0200	17,101		Medios auxiliares	2,00	34,20	

TOTAL PARTIDA 1.744,34

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETECIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

C4.05A		ud	Excavación columna 6m			
			Excavación con medios mecánicos para formación de arqueta y cimiento columna de cualquier dimensión. Incluso			
A0121000	0,300	h	Oficial 1ª construcción	18,95	5,69	
MOOA12A	1,000	h	Peón ordinario construcción	17,83	17,83	
MMME.1baa	0,200	h	Retro de neum c/palafrtl 0,34m3	42,00	8,40	
N.003	0,400	m3	Canon de vertido	4,25	1,70	
%0200	0,336		Medios auxiliares	2,00	0,67	

TOTAL PARTIDA 34,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
C4.05B		ud	Cimentación columna 6m			
			Hormigonado de cimentación para columna de 6 m de altura, con placa y pernos de anclaje, tubos y todos los ele-			
A0121000	0,500	h	Oficial 1ª construcción	18,95	9,48	
MOOA12A	1,000	h	Peón ordinario construcción	17,83	17,83	
B0641050	0,250	m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila, >= 200kg/m3 cemento	53,63	13,41	
PEAA.3ag	2,000	kg	Acero corru B 400 S ø20	0,95	1,90	
PIEC16jb	0,600	m	Tubo rígido PVC 110 mm 30% acc	2,82	1,69	
PIEC18bl	1,000	ud	Curva abocardada PVC ø110mm	26,35	26,35	
%0200	0,707		Medios auxiliares	2,00	1,41	

TOTAL PARTIDA 72,07

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y DOS EUROS con SIETE CÉNTIMOS

C4.05C		ud	Arqueta columna 6m			
			Arqueta realizada con ladrillos perforados incluso tapa de fundición con anagrama del Ayuntamiento de Gandia y			
A0121000	0,500	h	Oficial 1ª construcción	18,95	9,48	
MOOA12A	1,000	h	Peón ordinario construcción	17,83	17,83	
B0641050	0,050	m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila, >= 200kg/m3 cemento	53,63	2,68	
PIEC20eb	1,050	m	Tb corru db par PVC 110mm 30%acc	7,10	7,46	
PFFC.2a	8,000	ud	Ladrillo perf n/visto 24x11.5x5	0,17	1,36	
PIAC.1aa	1,000	ud	Tapa de 400X400 p/arq entrada	54,29	54,29	
%0200	0,931		Medios auxiliares	2,00	1,86	

TOTAL PARTIDA 94,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

C4.05D		ud	Colocación luminaria 6m			
			Punto de luz para alumbrado urbano con carcasa de aluminio de dimensiones Ø580x250mm del modelo ARAMIS de Socolec o o similar color blanco, reflector de aluminio anodizado al vacío y cierre de vidrio lenticular, lámpara de descarga de vapor de sodio a alta presión de 150 W y equipo de 230V-50Hz compacto con arrancador, condensador y cableado en un mismo bloque de protección clase II, columna troncocónica de P.R.F.V. (Poliéster Reforzado de Fibra de Vidrio) de 6m de altura, 76mm de diámetro, con puerta de registro, caja portafusibles con fusibles fase+neutro de 4A, pletina para cuadros, pernos de anclaje y placa de asiento e incluso cableado interior para alimentación 2x2.5mm2 RV, para control del reductor de flujo 2x2.5mm2 RV y puesta a tierra de la columna 1x16mm2, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente termi-			
A012H000	3,000	h	Oficial 1a electricista	19,18	57,54	
MOOA12A	1,000	h	Peón ordinario construcción	17,83	17,83	
MMMT.1ab	1,000	h	Cmn grúa autcg 13000 T s/JIC	52,53	52,53	
PIED.5ab	2,000	ud	Fusible cilindrico 4A	0,57	1,14	
N.011	1,000	ud	Lum ø580 CI VSAP-150 6M PLATJA/GRAU	525,00	525,00	
N.012	1,000	ud	Columna tronc. 6m ø76mm PLATJA/GRAU	785,78	785,78	
PIEC.4bbb	18,000	m	Cable Cu flx RV 0.6/1kV 2x2.5	2,45	44,10	
PIEC.4baf	9,000	m	Cable Cu flx RV 0.6/1kV 1x16	3,14	28,26	
PNIS.1aa	0,170	m2	Lamn PVC e0,8mm	3,46	0,59	
%0200	15,128		Medios auxiliares	2,00	30,26	

TOTAL PARTIDA 1.543,03

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con TRES CÉNTIMOS

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

C4.06	ud	Punto de luz C-II VSAP-150 col 9m PLATJA/GRAU	Punto de luz para alumbrado urbano con carcasa de fundición inyectada de aluminio de dimensiones Ø580x250mm del modelo ARAMIS de Socelec o similar de color blanco, reflector de aluminio anodizado al vacío y cierre de vidrio lenticular, lámpara de descarga de vapor de sodio a alta presión de 150 W y equipo de 230V-50Hz compacto con arrancador, condensador y cableado en un mismo bloque de protección clase II, columna troncocónica de P.R.F.V. (Poliéster Reforzado de Fibra de Vidrio) de 9m de altura, 76mm de diámetro, con puerta de registro, caja portafusibles con fusibles fase+neutro de 4A, pletina para cuadros, pernos de anclaje y placa de asiento e incluso cableado interior para alimentación 2x2.5mm ² RV, para control del reductor de flujo 2x2.5mm ² RV y puesta a tierra de la columna 1x16mm ² , totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002, incluso excavación y hormigonado de cimentación y arqueta completa. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.			
A012H000	3,000	h	Oficial 1ª electricista	19,18	57,54	
A012I000	1,300	h	Oficial 1ª construcción	18,95	24,64	
MOOA12A	4,000	h	Peón ordinario construcción	17,83	71,32	
MMMT.1ab	1,000	h	Cmn grúa autcg 13000 T s/JIC	52,53	52,53	
MMME.1baa	0,200	h	Retro de neum c/palafrtl 0,34m3	42,00	8,40	
PIED.5ab	2,000	ud	Fusible cilíndrico 4A	0,57	1,14	
N.013	1,000	ud	Lum ø580 CI VSAP-150 9M PLATJA/GRAU	525,00	525,00	
N.014	1,000	ud	Columna tronc. 9m ø76mm PLATJA/GRAU	1.090,80	1.090,80	
PIEC.4bbb	24,000	m	Cable Cu flx RV 0.6/1kV 2x2.5	2,45	58,80	
PIEC.4baf	12,000	m	Cable Cu flx RV 0.6/1kV 1x16	3,14	37,68	
B0641050	0,450	m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila, >= 200kg/m3 cemento	53,63	24,13	
PIEC20eb	1,050	m	Tb corru db par PVC 110mm 30%acc	7,10	7,46	
PEAA.3ag	2,400	kg	Acero corru B 400 S ø20	0,95	2,28	
PFFC.2a	8,000	ud	Ladrillo perf n/visto 24x11.5x5	0,17	1,36	
PNIS.1aa	0,170	m2	Lamn PVC e0,8mm	3,46	0,59	
PIAC.1aa	1,000	ud	Tapa de 400X400 p/arq entrada	54,29	54,29	
PIEC16jb	0,600	m	Tubo rígido PVC 110 mm 30% acc	2,82	1,69	
PIEC18bl	1,000	ud	Curva abocardada PVC ø110mm	26,35	26,35	
N.003	0,500	m3	Canon de vertido	4,25	2,13	
%0200	20,481		Medios auxiliares	2,00	40,96	

TOTAL PARTIDA	2.089,09
----------------------	-----------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL OCHENTA Y NUEVE EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

C4.06A	ud	Excavación columna 9m	Excavación con medios mecánicos para formación de arqueta y cimiento columna de cualquier dimensión. Incluso			
A012I000	0,300	h	Oficial 1ª construcción	18,95	5,69	
MOOA12A	1,000	h	Peón ordinario construcción	17,83	17,83	
MMME.1baa	0,200	h	Retro de neum c/palafrtl 0,34m3	42,00	8,40	
N.003	0,500	m3	Canon de vertido	4,25	2,13	
%0200	0,341		Medios auxiliares	2,00	0,68	

TOTAL PARTIDA	34,73
----------------------	--------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

C4.06B	ud	Cimentación columna 9m	Hormigonado de cimentación para columna de 9 m de altura, con placa y pernos de anclaje, tubos y todos los elementos necesarios. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.			
A012I000	0,500	h	Oficial 1ª construcción	18,95	9,48	
MOOA12A	1,000	h	Peón ordinario construcción	17,83	17,83	
B0641050	0,400	m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila, >= 200kg/m3 cemento	53,63	21,45	
PEAA.3ag	2,400	kg	Acero corru B 400 S ø20	0,95	2,28	
PIEC16jb	0,600	m	Tubo rígido PVC 110 mm 30% acc	2,82	1,69	
PIEC18bl	1,000	ud	Curva abocardada PVC ø110mm	26,35	26,35	
%0200	0,791		Medios auxiliares	2,00	1,58	

TOTAL PARTIDA	80,66
----------------------	--------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

C4.06C	ud	Arqueta columna 9m	Arqueta realizada con ladrillos perforados incluso tapa de fundición con anagrama del Ayuntamiento de Gandia y			
A012I000	0,500	h	Oficial 1ª construcción	18,95	9,48	
MOOA12A	1,000	h	Peón ordinario construcción	17,83	17,83	
B0641050	0,050	m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila, >= 200kg/m3 cemento	53,63	2,68	
PIEC20eb	1,050	m	Tb corru db par PVC 110mm 30%acc	7,10	7,46	
PFFC.2a	8,000	ud	Ladrillo perf n/visto 24x11.5x5	0,17	1,36	
PIAC.1aa	1,000	ud	Tapa de 400X400 p/arq entrada	54,29	54,29	
%0200	0,931		Medios auxiliares	2,00	1,86	

TOTAL PARTIDA	94,96
----------------------	--------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CUATRO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

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

C4.06D	ud	Colocación luminaria 9m	Punto de luz para alumbrado urbano con carcasa de fundición inyectada de aluminio de dimensiones Ø580x250mm del modelo ARAMIS de Socelec o o similar color blanco, reflector de aluminio anodizado al vacío y cierre de vidrio lenticular, lámpara de descarga de vapor de sodio a alta presión de 150 W y equipo de 230V-50Hz compacto con arrancador, condensador y cableado en un mismo bloque de protección clase II, columna troncocónica de P.R.F.V. (Poliéster Reforzado de Fibra de Vidrio) de 9m de altura, 76mm de diámetro, con puerta de registro, caja portafusibles con fusibles fase+neutro de 4A, pletina para cuadros, pernos de anclaje y placa de asiento e incluso cableado interior para alimentación 2x2.5mm2 RV, para control del reductor de flujo 2x2.5mm2 RV y puesta a tierra de la columna 1x16mm2, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de cali-			
A012H000	3,000	h	Oficial 1a electricista	19,18	57,54	
MOOA12A	1,000	h	Peón ordinario construcción	17,83	17,83	
MMMT.1ab	1,000	h	Cmn grúa autcg 13000 T s/JIC	52,53	52,53	
PIED.5ab	2,000	ud	Fusible cilíndrico 4A	0,57	1,14	
N.013	1,000	ud	Lum ø580 CI VSAP-150 9M PLATJA/GRAU	525,00	525,00	
N.014	1,000	ud	Columna tronc. 9m ø76mm PLATJA/GRAU	1.090,80	1.090,80	
PIEC.4bbb	24,000	m	Cable Cu fix RV 0.6/1kV 2x2.5	2,45	58,80	
PIEC.4baf	12,000	m	Cable Cu fix RV 0.6/1kV 1x16	3,14	37,68	
PNIS.1aa	0,170	m2	Lamn PVC ø0,8mm	3,46	0,59	
%0200	18,419		Medios auxiliares	2,00	36,84	

TOTAL PARTIDA	1.878,75
----------------------	-----------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS SETENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

C4.07	ud	Punto de luz fund C-I VSAP-150 col 12m PLATJA/GRAU	Punto de luz para alumbrado urbano con carcasa de fundición inyectada de aluminio de dimensiones Ø580x250mm del modelo ARAMIS de Socelec o o similar color blanco, reflector de aluminio anodizado al vacío y cierre de vidrio lenticular, lámpara de descarga de vapor de sodio a alta presión de 150 W y equipo de 230V-50Hz compacto con arrancador, condensador y cableado en un mismo bloque de protección clase I, columna troncocónica de P.R.F.V. (Poliéster Reforzado de Fibra de Vidrio) de 12m de altura, 76mm de diámetro, con puerta de registro, caja portafusibles con fusibles fase+neutro de 4A, pletina para cuadros, pernos de anclaje y placa de asiento e incluso cableado interior para alimentación 2x2.5mm2 RV, para control del reductor de flujo 2x2.5mm2 RV y puesta a tierra de la columna 1x16mm2, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002, incluso excavación y hormigonado de cimentación y arqueta completa. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.			
A012H000	3,000	h	Oficial 1a electricista	19,18	57,54	
A0121000	1,400	h	Oficial 1ª construcción	18,95	26,53	
MOOA12A	4,200	h	Peón ordinario construcción	17,83	74,89	
MMMT.1ab	1,000	h	Cmn grúa autcg 13000 T s/JIC	52,53	52,53	
MMME.1baa	0,230	h	Retro de neum c/palaftrl 0,34m3	42,00	9,66	
PIED.5ab	2,000	ud	Fusible cilíndrico 4A	0,57	1,14	
N.015	1,000	ud	Lum ø580 CI VSAP-150 12M PLATJA/GRAU	525,00	525,00	
N.016	1,000	ud	Columna tronc. 12m ø76mm PLATJA/GRAU	1.414,00	1.414,00	
PIEC.4bbb	28,000	m	Cable Cu fix RV 0.6/1kV 2x2.5	2,45	68,60	
PIEC.4baf	14,000	m	Cable Cu fix RV 0.6/1kV 1x16	3,14	43,96	
B0641050	0,540	m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila, >= 200kg/m3 cemento	53,63	28,96	
PIEC20eb	1,050	m	Tb corrú db par PVC 110mm 30%acc	7,10	7,46	
PEAA.3ag	2,800	kg	Acero corrú B 400 S ø20	0,95	2,66	
PFFC.2a	8,000	ud	Ladrillo perf n/visto 24x11.5x5	0,17	1,36	
PNIS.1aa	0,170	m2	Lamn PVC ø0,8mm	3,46	0,59	
PIAC.1aa	1,000	ud	Tapa de 400X400 p/arq entrada	54,29	54,29	
PIEC16jb	0,600	m	Tubo rígido PVC 110 mm 30% acc	2,82	1,69	
PIEC18bl	1,000	ud	Curva abocardada PVC ø110mm	26,35	26,35	
N.003	0,640	m3	Canon de vertido	4,25	2,72	
%0200	23,999		Medios auxiliares	2,00	48,00	

TOTAL PARTIDA	2.447,93
----------------------	-----------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

C4.07A	ud	Excavación columna 12m	Excavación con medios mecánicos para formación de arqueta y cimiento columna de cualquier dimensión. Incluso			
A0121000	0,400	h	Oficial 1ª construcción	18,95	7,58	
MOOA12A	1,200	h	Peón ordinario construcción	17,83	21,40	
MMME.1baa	0,230	h	Retro de neum c/palaftrl 0,34m3	42,00	9,66	
N.003	0,640	m3	Canon de vertido	4,25	2,72	
%0200	0,414		Medios auxiliares	2,00	0,83	

TOTAL PARTIDA	42,19
----------------------	--------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
C4.07B		ud	Cimentación columna 12m			
			Hormigonado de cimentación para columna de 12 m de altura, con placa y pernos de anclaje, tubos y todos los			
A0121000	0,500	h	Oficial 1ª construcción	18,95	9,48	
MOOA12A	1,000	h	Peón ordinario construcción	17,83	17,83	
B0641050	0,500	m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila, >= 200kg/m3 cemento	53,63	26,82	
PEAA.3ag	2,800	kg	Acero corrú B 400 S ø20	0,95	2,66	
PIEC16jb	0,600	m	Tubo rígido PVC 110 mm 30% acc	2,82	1,69	
PIEC18bl	1,000	ud	Curva abocardada PVC ø110mm	26,35	26,35	
%0200	0,848		Medios auxiliares	2,00	1,70	

TOTAL PARTIDA 86,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

C4.07C		ud	Arqueta columna 12m			
			Arqueta realizada con ladrillos perforados incluso tapa de fundición con anagrama del Ayuntamiento de Gandia y colocación de tubos. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.			
A0121000	0,500	h	Oficial 1ª construcción	18,95	9,48	
MOOA12A	1,000	h	Peón ordinario construcción	17,83	17,83	
B0641050	0,040	m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila, >= 200kg/m3 cemento	53,63	2,15	
PIEC20eb	1,050	m	Tb corrú db par PVC 110mm 30%acc	7,10	7,46	
PFFC.2a	8,000	ud	Ladrillo perf n/visto 24x11.5x5	0,17	1,36	
PIAC.1aa	1,000	ud	Tapa de 400X400 p/arq entrada	54,29	54,29	
%0200	0,926		Medios auxiliares	2,00	1,85	

TOTAL PARTIDA 94,42

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

C4.07D		ud	Colocación luminaria 12m			
			Punto de luz para alumbrado urbano con carcasa de fundición inyectada de aluminio de dimensiones Ø580x250mm del modelo ARAMIS de Socelec o o similar color blanco, reflector de aluminio anodizado al vacío y cierre de vidrio lenticular, lámpara de descarga de vapor de sodio a alta presión de 150 W y equipo de 230V-50Hz compacto con arrancador, condensador y cableado en un mismo bloque de protección clase I, columna troncocónica de P.R.F.V. (Poliéster Reforzado de Fibras de Vidrio) de 12m de altura, 76mm de diámetro, con puerta de registro, caja portafusibles con fusibles fase+neutro de 4A, pletina para cuadros, pernos de anclaje y placa de asiento e incluso cableado interior para alimentación 2x2.5mm2 RV, para control del reductor de flujo 2x2.5mm2 RV y puesta a tierra de la columna 1x16mm2, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.			
A012H000	3,000	h	Oficial 1a electricista	19,18	57,54	
MOOA12A	1,000	h	Peón ordinario construcción	17,83	17,83	
MMMT.1ab	1,000	h	Cmn grúa autcg 13000 T s/JIC	52,53	52,53	
PIED.5ab	2,000	ud	Fusible cilíndrico 4A	0,57	1,14	
N.015	1,000	ud	Lum ø580 CI VSAP-150 12M PLATJA/GRAU	525,00	525,00	
N.016	1,000	ud	Columna tronc. 12m ø76mm PLATJA/GRAU	1.414,00	1.414,00	
PIEC.4bbb	28,000	m	Cable Cu flx RV 0.6/1kV 2x2.5	2,45	68,60	
PIEC.4baf	14,000	m	Cable Cu flx RV 0.6/1kV 1x16	3,14	43,96	
PNIS.1aa	0,170	m2	Lamn PVC ø0,8mm	3,46	0,59	
%0200	21,812		Medios auxiliares	2,00	43,62	

TOTAL PARTIDA 2.224,81

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL DOSCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

C4.08		ud	Punto de luz fund C-II VSAP-150 0.5m MURAL			
			Punto de luz para alumbrado urbano con carcasa de fundición inyectada de aluminio de dimensiones Ø580x250mm del modelo ARAMIS de Socelec o modelo FERNANDO VII, reflector de aluminio anodizado al vacío y cierre de vidrio lenticular, lámpara de descarga de vapor de sodio a alta presión de 150 W y equipo de 230V-50Hz compacto con arrancador, condensador y cableado en un mismo bloque de protección clase II, brazo mural de chapa de acero de 0.5m de altura y 48mm de diámetro, incluso cableado interior para alimentación 2x2.5mm2 RV, para control del reductor de flujo 2x2.5mm2 RV y puesta a tierra de la columna 1x16mm2, pernos de anclaje y placa de asiento para adosar a paredes o montar sobre columna o báculo, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002, incluso arqueta completa y paso aéreo subterráneo con tubo galvanizado en fachada. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.			
A012H000	1,000	h	Oficial 1a electricista	19,18	19,18	
A0121000	1,000	h	Oficial 1ª construcción	18,95	18,95	
PIED.5ab	2,000	ud	Fusible cilíndrico 4A	0,57	1,14	
N.017	1,000	ud	Luminaria mural VSAP 150	525,00	525,00	
N.018	1,000	ud	Brazo muro ø48mm	201,71	201,71	
PIEC.4bbb	15,000	m	Cable Cu flx RV 0.6/1kV 2x2.5	2,45	36,75	
%0200	8,027		Medios auxiliares	2,00	16,05	

TOTAL PARTIDA 818,78

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS DIECIOCHO EUROS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CAPÍTULO C5 TELEFONÍA

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

C5.01	m	Cnlz sub PVC p/tf 4ø63mm completo	Canalización subterránea de telecomunicaciones sobre zanja de dimensiones 50x60 cm, instalación de cuatro tubos rígidos de PVC de 63 mm., hormigonada con HM-20/B/20/Ila, arquetas M y H, así como todos los materiales necesarios, apta para ser recepcionada por parte de empresas del sector de las telecomunicaciones. Paso de subterráneo a aéreo mediante tubo de diámetro interior 50 mm y espesor de paredes 3 mm, con tubo de 3 m, incluso parte proporcional de anclajes, uniones y guías cables totalmente colocado. Dichos trabajos también serán realizados en base a la normativa en vigor y a las disposiciones o recomendaciones del Ayuntamiento de Gandía. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.			
A0121000	0,141	h	Oficial 1ª construcción	18,95	2,67	
MOOA12A	0,392	h	Peón ordinario construcción	17,83	6,99	
MMMA37a	0,050	h	Retro neumático 70cv 0.07-0.34m3	30,09	1,50	
BPIEC16ale	4,020	m	Tubo rig PVC aboc ø63mm 60%acc	1,28	5,15	
B0641050	0,250	m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila, >= 200kg/m3 cemento	53,63	13,41	
BBMZ1C20	0,100	m	Soporte,tubo acero galv. ø50x3mm,	17,37	1,74	
BPIAT10ba	0,020	U	Arq rgtr HA p/tf HF-III	374,36	7,49	
P27TA200	0,020	ud	Tapa metál. arqueta 1.00x1.00	110,36	2,21	
BPIAT10ca	0,020	u	Arq rgtr HA p/tf MF	143,02	2,86	
P27TA130	0,020	ud	Tapa de hormigón p/arqueta M	37,50	0,75	
BHWM1C	0,100	u	P.p.accesorios p/columnas	15,29	1,53	
N.003	0,250	m3	Canon de vertido	4,25	1,06	
%0200	0,474		Medios auxiliares	2,00	0,95	

TOTAL PARTIDA	48,31
----------------------	--------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

C5.01A	m	Excavación zanja teléfono	Zanja de dimensiones 50x60 cm, instalación de cuatro tubos rígidos de PVC de 63 mm., hormigonada con HM-20/B/20/Ila. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.			
A0121000	0,060	h	Oficial 1ª construcción	18,95	1,14	
MOOA12A	0,175	h	Peón ordinario construcción	17,83	3,12	
MMMA37a	0,025	h	Retro neumático 70cv 0.07-0.34m3	30,09	0,75	
BPIEC16ale	4,020	m	Tubo rig PVC aboc ø63mm 60%acc	1,28	5,15	
B0641050	0,250	m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila, >= 200kg/m3 cemento	53,63	13,41	
N.003	0,125	m3	Canon de vertido	4,25	0,53	
%0200	0,241		Medios auxiliares	2,00	0,48	

TOTAL PARTIDA	24,58
----------------------	--------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO EUROS con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

C5.01B	m	Excavación arquetas teléfono	Excavación de arquetas M y H, así como todos los materiales necesarios, apta para ser recepcionada por parte de empresas del sector de las telecomunicaciones en base a la normativa en vigor y a las disposiciones o recomendaciones del Ayuntamiento de Gandía. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.			
A0121000	0,060	h	Oficial 1ª construcción	18,95	1,14	
MOOA12A	0,175	h	Peón ordinario construcción	17,83	3,12	
MMMA37a	0,025	h	Retro neumático 70cv 0.07-0.34m3	30,09	0,75	
N.003	0,125	m3	Canon de vertido	4,25	0,53	
%0200	0,055		Medios auxiliares	2,00	0,11	

TOTAL PARTIDA	5,65
----------------------	-------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

C5.01C	m	Arqueta de registro tipo M	Arqueta M, así como todos los materiales necesarios, apta para ser recepcionada por parte de empresas del sector de las telecomunicaciones, en base a la normativa en vigor y a las disposiciones o recomendaciones del Ayuntamiento de Gandía. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.			
A0121000	0,010	h	Oficial 1ª construcción	18,95	0,19	
MOOA12A	0,020	h	Peón ordinario construcción	17,83	0,36	
BPIAT10ca	0,020	u	Arq rgtr HA p/tf MF	143,02	2,86	
P27TA130	0,020	ud	Tapa de hormigón p/arqueta M	37,50	0,75	
%0200	0,042		Medios auxiliares	2,00	0,08	

TOTAL PARTIDA	4,24
----------------------	-------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

C5.01D	m	Arqueta de registro tipo H	Arqueta H, así como todos los materiales necesarios, apta para ser recepcionada por parte de empresas del sector de las telecomunicaciones, en base a la normativa en vigor y a las disposiciones o recomendaciones del Ayuntamiento de Gandía. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.			
A0121000	0,010	h	Oficial 1ª construcción	18,95	0,19	
MOOA12A	0,020	h	Peón ordinario construcción	17,83	0,36	
BPIAT10ba	0,020	U	Arq rgtr HA p/tf HF-III	374,36	7,49	
P27TA200	0,020	ud	Tapa metál. arqueta 1.00x1.00	110,36	2,21	
%0200	0,103		Medios auxiliares	2,00	0,21	

TOTAL PARTIDA	10,46
----------------------	--------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
C5.01E	m		Paso subterráneo-aéreo ø50 mm int			
			Paso de subterráneo a aéreo mediante tubo de diámetro interior 50 mm y espesor de paredes 3 mm, con tubo de 3 m, incluso parte proporcional de anclajes, uniones y guías cables totalmente colocado. Dichos trabajos también serán realizados en base a la normativa en vigor y a las disposiciones o recomendaciones del Ayuntamiento de			
A0121000	0,001	h	Oficial 1ª construcción	18,95	0,02	
MOOA12A	0,002	h	Peón ordinario construcción	17,83	0,04	
BBMZ1C20	0,100	m	Soporte,tubo acero galv.ø50x3mm,	17,37	1,74	
BHWM1C	0,100	u	P.p.accesorios p/columnas	15,29	1,53	
%0200	0,033		Medios auxiliares	2,00	0,07	

TOTAL PARTIDA 3,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

CAPÍTULO C6 MT-BT

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
C6.01	m		LSBT-MT con 6C160mm			
			Canalización subterránea de baja y media tensión en zanja de dimensiones 90x100 cm, instalación de seis tubos de PVC de 160 mm., rígidos corrugados y arquetas con tapa normalizada, así como todos los materiales necesarios, apta para ser recepcionada por parte de empresas del sector del transporte y distribución de energía eléctrica. Incluso excavación, placa normalizada de PVC, cinta atención cable y relleno con tierra apisonada procedente de excavación. Dichos trabajos serán realizados en base a la normativa en vigor y a las disposiciones o recomendaciones del Ayuntamiento de Gandía. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente			
A0121000	0,150	h	Oficial 1ª construcción	18,95	2,84	
MOOA12A	0,300	h	Peón ordinario construcción	17,83	5,35	
MMMA37a	0,200	h	Retro neumático 70cv 0.07-0.34m3	30,09	6,02	
PIEC20ga	6,020	m	Tb corru db par PVC 160mm	3,16	19,02	
PBRT.1AA	0,240	m3	Zahorra artificial ZA-25	17,24	4,14	
N.003	0,310	m3	Canon de vertido	4,25	1,32	
%0200	0,387		Medios auxiliares	2,00	0,77	

TOTAL PARTIDA 39,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CAPÍTULO C7 SEÑALES

CÓDIGO CANTIDAD UD RESUMEN PRECIO SUBTOTAL IMPORTE

C7.01 ud Señales verticales urbanas

Partida compuesta por señalización vertical: una cuadrada (90x90 cm), una octogonal (lado 60 cm), una circular (D60 cm) y dos triangulares (lado 60 cm), normas MOPT, reflectante, sobre poste galvanizado en forma de T de 80x40x2 mm. y 2,25 m. de altura, incluso colocación, anclajes y tornillería. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.

A0121000	5,000	h	Oficial 1ª construcción	18,95	94,75
MOOA12A	10,000	h	Peón ordinario construcción	17,83	178,30
B0641050	5,000	m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila, >= 200kg/m3 cemento	53,63	268,15
PUSR.8b	5,000	u	Poste tipo gafa 225cm altura	26,33	131,65
PUSR.1ka	2,000	u	Señal info/circu 90x90 n/refl	39,73	79,46
PUSR.1ga	1,000	u	Señal stop/oct 60cm reflexiva	45,20	45,20
PUSR.1kB	2,000	u	Señal tri 60 n/refl	41,20	82,40
N.003	5,000	m3	Canon de vertido	4,25	21,25
%0200	9,012		Medios auxiliares	2,00	18,02

TOTAL PARTIDA 919,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS DIECINUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

C7.01A ud Señal vertical circular/cuadrada

Señal vertical circular (D60 cm) o cuadrada (90x90 cm), según normas MOPT, reflectante, sobre poste galvanizado en forma de T de 80x40x2 mm. y 2,25 m. de altura, incluso colocación, anclajes y tornillería. Incluso parte pro-

A0121000	1,000	h	Oficial 1ª construcción	18,95	18,95
MOOA12A	2,000	h	Peón ordinario construcción	17,83	35,66
B0641050	1,000	m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila, >= 200kg/m3 cemento	53,63	53,63
PUSR.8b	1,000	u	Poste tipo gafa 225cm altura	26,33	26,33
PUSR.1ka	1,000	u	Señal info/circu 90x90 n/refl	39,73	39,73
N.003	1,000	m3	Canon de vertido	4,25	4,25
%0200	1,786		Medios auxiliares	2,00	3,57

TOTAL PARTIDA 182,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y DOS EUROS con DOCE CÉNTIMOS

C7.01B ud Señal vertical octogonal

Señal vertical octogonal (lado 60 cm), según normas MOPT, reflectante, sobre poste galvanizado en forma de T de 80x40x2 mm. y 2,25 m. de altura, incluso colocación, anclajes y tornillería. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.

A0121000	1,000	h	Oficial 1ª construcción	18,95	18,95
MOOA12A	2,000	h	Peón ordinario construcción	17,83	35,66
B0641050	1,000	m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila, >= 200kg/m3 cemento	53,63	53,63
PUSR.8b	1,000	u	Poste tipo gafa 225cm altura	26,33	26,33
PUSR.1ga	1,000	u	Señal stop/oct 60cm reflexiva	45,20	45,20
N.003	1,000	m3	Canon de vertido	4,25	4,25
%0200	1,840		Medios auxiliares	2,00	3,68

TOTAL PARTIDA 187,70

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y SIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS

C7.01C ud Señal vertical triangular

Señal vertical triangular (lado 60 cm), según normas MOPT, reflectante, sobre poste galvanizado en forma de T de 80x40x2 mm. y 2,25 m. de altura, incluso colocación, anclajes y tornillería. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.

A0121000	1,000	h	Oficial 1ª construcción	18,95	18,95
MOOA12A	2,000	h	Peón ordinario construcción	17,83	35,66
B0641050	1,000	m3	Hormigón HM-20/B/20/Ila, >= 200kg/m3 cemento	53,63	53,63
PUSR.8b	1,000	u	Poste tipo gafa 225cm altura	26,33	26,33
PUSR.1kB	1,000	u	Señal tri 60 n/refl	41,20	41,20
N.003	1,000	m3	Canon de vertido	4,25	4,25
%0200	1,800		Medios auxiliares	2,00	3,60

TOTAL PARTIDA 183,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

C7.02 m2 Señalización horizontal urbana

Partida de marcas viales horizontales de hasta 40 cm de ancho, continua o discontinua, de pintura blanca reflexiva o amarilla reflexiva a base de resina acrílica termoplástica y esferas reflectantes, realizada con medios mecánicos,

MOOA11A	0,005	h	Peón especializado construcción	17,88	0,09
A0121000	0,001	h	Oficial 1ª construcción	18,95	0,02
MMMA46a	1,000	u	Repercusión m maq pintabanda	0,05	0,05
PRPP.7u	0,025	l	Pintura res acríl señ carreteras	8,11	0,20
PRPP.7y	0,048	kg	Esferas reflectantes	1,79	0,09
%0200	0,005		Medios auxiliares	2,00	0,01

TOTAL PARTIDA 0,46

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CAPÍTULO C8 JARDINERÍA

CÓDIGO CANTIDAD UD RESUMEN PRECIO SUBTOTAL IMPORTE

C8.01 m Conducción para riego, completa

Conducción realizada con tubo de polietileno de baja densidad, de sección circular, para riego, de 25 mm. de diámetro y 1,5 mm. de espesor sobre dos tubos PVC corrugado de diámetro 90 mm, suministrado en rollos de 100 m. de longitud, incluyendo acometida completa en arqueta de 20x20 de 1", con parte proporcional de uniones y accesorios, colocado sobre el terreno, incluso excavación de zanja manual y relleno posterior con materiales proce-

A0121000	0,060	h	Oficial 1ª construcción	18,95	1,14
MOOA12A	0,120	h	Peón ordinario construcción	17,83	2,14
PIEC20gaQ	2,020	m	Tb corru db par PVC 90mm	3,40	6,87
M0013A	1,000	m	Tb PE rg diam. 25 1.5 atm 30%	0,82	0,82
DER34	0,060	ud	Derivación TE20-16	0,30	0,02
TUB42	0,600	m	Tubería 20 mm. uso agrícola	0,74	0,44
COLL3	0,060	ud	Collarin tb diam. 25x1/2"	1,05	0,06
TUB17	0,200	ud	Tubería 16 mm. TECH-LINE	0,64	0,13
M0014	0,060	ud	Portilla hf normalizada	17,44	1,05
M0015	0,060	ud	Tuerca de reducción	2,24	0,13
M0016	0,060	ud	Enlace rosca macho de 25mm	3,59	0,22
M0017	0,060	ud	Tubería PE 10 atm. dn.	0,90	0,05
M0018	0,060	ud	Valvula de esfera	17,42	1,05
%0200	0,141		Medios auxiliares	2,00	0,28

TOTAL PARTIDA 14,40

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

C8.02 ud Jardinera semiesférica ø900mm fundición

Jardinera semi-esférica en fundición de ø 900 mm y 450 mm de altura, acabada con pintura oxirón negro forja totalmente colocada en obra y con las conexiones de riego ejecutadas, incluso relleno de tierra vegetal y jardinería designada por técnicos municipales. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente ter-

A0121000	0,100	h	Oficial 1ª construcción	18,95	1,90
MOOA12A	0,200	h	Peón ordinario construcción	17,83	3,57
MMMA34b	0,020	h	Pala crgra neum 179cv pala 2.7m3	45,24	0,90
MMMA11a	0,020	h	Camión cuba 10000 litros	30,50	0,61
PUJB.3a	0,320	m3	Tierra vegetal fertilizada	6,40	2,05
PN061_1	1,000	ud	Jardinera semiesférica ø900 fundición	131,60	131,60
PUJE25aebRR	1,000	ud	Especie arbórea	3,00	3,00
%0200	1,436		Medios auxiliares	2,00	2,87

TOTAL PARTIDA 146,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

C8.03 ud Alcorque completo con arbolado

Suministro y plantación de Liquidambar styraciflua, o Koelreuteria paniculata, o Photinia fraseri, o Celtis australis, o Fraxinus ornus, o Chitalpa Tashkentensis, o Pyrus callieriana, o Callistemon citrinus, o Prunus serrulata, o Tilia platyphyllos, o Acer sacharinum, maduro, suministrado a raíz desnuda, incluso excavación de hoyo de 1.0x1.0 m., aporte de tierra vegetal, plantación, entutorado, riegos necesarios hasta recepción de obra y transporte. Incluido tapa de fundición o trabado de adoquines de diferentes dimensiones para protección de alcorque. Incluso parte pro-

A0121000	0,200	h	Oficial 1ª construcción	18,95	3,79
MOOJ.8A	0,500	h	Oficial jardinero	15,39	7,70
MOOA12A	0,193	h	Peón ordinario construcción	17,83	3,44
PUVA.9b	6,000	ud	Bordillo hormigón 10x20x50	2,62	15,72
B0641050	0,120	m3	Hormigón HM-20/B/20/IIa, >= 200kg/m3 cemento	53,63	6,44
PBPM.1ea	0,003	m3	Mortero cto M-40a (1:6) man	87,71	0,26
PUJW14j	1,000	u	Tutor madera ø 8cm lg 2.5m	1,20	1,20
PUJB.3a	1,000	m3	Tierra vegetal fertilizada	6,40	6,40
N.025	1,000	ud	Tapa fundición o trabado de adoquín	90,00	90,00
PUJE25aebR	1,000	u	Arbolado	27,00	27,00
%0040	1,620	%	Medios auxiliares	4,00	6,48

TOTAL PARTIDA 168,43

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

C8.03A ud Bordillo 10x20x50 cm en alcorque

Formación de alcorque para arbolado con bordillo 10x20x50 cm doble capa, sobre base de hormigón y rejuntado

A0121000	0,200	h	Oficial 1ª construcción	18,95	3,79
MOOA12A	0,100	h	Peón ordinario construcción	17,83	1,78
PUVA.9b	6,000	ud	Bordillo hormigón 10x20x50	2,62	15,72
B0641050	0,120	m3	Hormigón HM-20/B/20/IIa, >= 200kg/m3 cemento	53,63	6,44
PBPM.1ea	0,003	m3	Mortero cto M-40a (1:6) man	87,71	0,26
%0040	0,280	%	Medios auxiliares	4,00	1,12

TOTAL PARTIDA 29,11

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
C8.03B		ud	Plantación arbolado			
			Suministro y plantación de Liquidambar styraciflua, o Koelreuteria paniculata, o Photinia fraseri, o Celtis australis, o Fraxinus ornus, o Chitalpa Tashkentensis, o Pyrus callieriana, o Callistemon citrinus, o Prunus serrulata, o Tilia platyphyllos, o Acer sacharinum, maduro, suministrado a raíz desnuda, incluso excavación de hoyo de 1.0x1.0 m., aporte de tierra vegetal, plantación, entutorado, riegos necesarios hasta recepción de obra y transporte. Inclu-			
MOOJ.8A	0,500	h	Oficial jardinero	15,39	7,70	
MOOA12A	0,093	h	Peón ordinario construcción	17,83	1,66	
PUJW14j	1,000	u	Tutor madera ø 8cm lg 2.5m	1,20	1,20	
PUJB.3a	1,000	m3	Tierra vegetal fertilizada	6,40	6,40	
N.025	1,000	ud	Tapa fundición o trabado de adoquín	90,00	90,00	
PUJE25aebR	1,000	u	Arbolado	27,00	27,00	
%0040	1,340	%	Medios auxiliares	4,00	5,36	

TOTAL PARTIDA 139,32

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y NUEVE EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

CAPÍTULO C9 MOBILIARIO

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

C9.01	ud	Papelera mod. centro histórico 60l.	Suministro a pie de obra y colocación de papelera modelo SERT o similar de 60 litros, metálica, anclada mediante cuatro orificios pasantes para tornillería. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Total-			
MOOA12A	0,500	h	Peón ordinario construcción	17,83	8,92	
PUSM.2aaR1	1,000	u	Papelera metálica mod. SERT, 60l	216,00	216,00	
%0200	2,249		Medios auxiliares	2,00	4,50	

TOTAL PARTIDA	229,42
----------------------	---------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTINUEVE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

C9.02	ud	Papelera mod. resto ciudad 60l.	Suministro a pie de obra y colocación de papelera modelo BARCELONA o similar de 60l. metálica, anclada mediante cuatro orificios pasantes para tornillería. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad.			
MOOA12A	0,500	h	Peón ordinario construcción	17,83	8,92	
PUSM.2aaR1Q	1,000	u	Papelera metálica mod. Barcelona 60l	52,30	52,30	
%0200	0,612		Medios auxiliares	2,00	1,22	

TOTAL PARTIDA	62,44
----------------------	--------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

C9.03	ud	Banco prefabricado hormigón	Banco prefabricado de hormigón armado sin respaldo, 240x60x46 cm., color gris claro, acabado pulido e hidrofugo suministrado a pie de obra, colocado, eliminación de restos y limpieza. Incluso parte proporcional medios auxilia-			
A0121000	0,100	h	Oficial 1ª construcción	18,95	1,90	
MOOA12A	0,200	h	Peón ordinario construcción	17,83	3,57	
M02GE010	1,000	h	Grúa telescópica autoprop. 10 t.	42,12	42,12	
PUSM.1bR	1,000	u	Banco pref H s/repaldo 240x60x46	308,50	308,50	
%0200	3,561		Medios auxiliares	2,00	7,12	

TOTAL PARTIDA	363,21
----------------------	---------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

C9.04	ud	Banco de estructura aluminio	Banco "miela" o similar modelo Gandia de dimensiones 1895x655x810 mm, suministrado a pie de obra, constituido por estructura de aleación de aluminio, asiento, reposabrazos y respaldo formados por listones de madera tropical con aceite de teka, con anclaje especial, colocado, eliminación de restos y limpieza. Incluso parte proporcional			
A0121000	0,150	h	Oficial 1ª construcción	18,95	2,84	
MOOA12A	0,300	h	Peón ordinario construcción	17,83	5,35	
M02GE010	0,500	h	Grúa telescópica autoprop. 10 t.	42,12	21,06	
PUSM.1bMRQ	1,000	u	Banco aluminio 1895x655x810 mod Gandia	218,40	218,40	
%0200	2,477		Medios auxiliares	2,00	4,95	

TOTAL PARTIDA	252,60
----------------------	---------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

C9.05	u	Pilón acero/plástico fijo/extraíble	Pilón de acero inoxidable/plástico relleno con hormigón con virutas procedentes de plásticos reciclados, modelo Gandia con llave, suministrado a pie de obra, anclado al terreno de manera fija o extraíble. Incluso parte proporcional medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.			
A0121000	0,100	h	Oficial 1ª construcción	18,95	1,90	
MOOA12A	0,200	h	Peón ordinario construcción	17,83	3,57	
PN065_1	1,000	ud	Pilón modelo Gandia	52,00	52,00	
%0200	0,575		Medios auxiliares	2,00	1,15	

TOTAL PARTIDA	58,62
----------------------	--------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
C9.06		ud	Bolardo móvil completo			
			Pilón automático compuesto por auto stop dakota 500 luminoso, maxi central 2000 códigos, detector magnético FOR DM, instalación magnética cable unipolar 2.5 mm, caja poliéster superdicio PLM-64, diferencial 2/25/30, magnetotérmico 1+N 10A, puesto de mando desde pilón al Ayuntamiento, automatización, alimentación eléctrica hasta situación pilón automático, obra civil, trabajos de albanilería totalmente colocado, acabado, comprobaciones y en			
A0121000	2,000	h	Oficial 1ª construcción	18,95	37,90	
MOOA12A	3,000	h	Peón ordinario construcción	17,83	53,49	
A012H000	1,500	h	Oficial 1a electricista	19,18	28,77	
A013H000	1,500	h	Peón electricista	17,92	26,88	
C1315020	1,200	h	Retroexcavadora mediana	52,17	62,60	
PILAUTO	1,000	u	Pilón automático mod Gandia	3.582,00	3.582,00	
PFFC.4ba	100,000	u	Ladrillo c macizo 24x11.5x5 maq	0,26	26,00	
PBPM.1ba	0,019	m3	Mortero cto M-160a (1:3) man	101,75	1,93	
PIEC16jb	20,000	m	Tubo rígido PVC 110 mm 30% acc	2,82	56,40	
PIEC.4bbb	20,000	m	Cable Cu flx RV 0.6/1kV 2x2.5	2,45	49,00	
PIEC.4bed	20,000	m	Cable Cu flx RV 0.6/1kV 4x6	2,45	49,00	
BPIEC.5c	20,000	m	Cable desnudo Cu recocido 35mm2	0,95	19,00	
BPIEP.1a	1,000	u	Electrodo pica aceroø14mm lg2.0m	6,39	6,39	
BPIEM17bab	1,000	u	Diferencial 40 A 300 bipolar	52,00	52,00	
%0200	40,514		Medios auxiliares	2,00	81,03	

TOTAL PARTIDA 4.132,39

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL CIENTO TREINTA Y DOS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

C9.06A		ud	Excavación bolardo móvil			
			Excavación para la colocación de bolardo móvil, construcción de arqueta de ubicación, carga y transporte a vertedero del material sobrante, arqueta realizada con fábrica de ladrillo macizo y mortero, incluso colocación de tubo rígido PVC para alojar el cableado necesario para su correcto funcionamiento. Incluso parte proporcional medios au-			
A0121000	2,000	h	Oficial 1ª construcción	18,95	37,90	
MOOA12A	3,000	h	Peón ordinario construcción	17,83	53,49	
C1315020	1,200	h	Retroexcavadora mediana	52,17	62,60	
PFFC.4ba	100,000	u	Ladrillo c macizo 24x11.5x5 maq	0,26	26,00	
PBPM.1ba	0,019	m3	Mortero cto M-160a (1:3) man	101,75	1,93	
PIEC16jb	20,000	m	Tubo rígido PVC 110 mm 30% acc	2,82	56,40	
%0200	2,383		Medios auxiliares	2,00	4,77	

TOTAL PARTIDA 243,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y TRES EUROS con NUEVE CÉNTIMOS

C9.06B		ud	Instalación bolardo móvil			
			Pilón automático compuesto por auto stop dakota 500 luminoso, maxi central 2000 códigos, detector magnético FOR DM, instalación magnética cable unipolar 2.5 mm, caja poliéster superdicio PLM-64, diferencial 2/25/30, magnetotérmico 1+N 10A, puesto de mando desde pilón al Ayuntamiento, automatización, alimentación eléctrica hasta situación pilón automático, obra civil, trabajos de albanilería totalmente colocado, acabado, comprobaciones y en perfecto funcionamiento. Incluso parte proporcional de medios auxiliares y control de calidad. Totalmente terminado.			
A012H000	1,500	h	Oficial 1a electricista	19,18	28,77	
A013H000	1,500	h	Peón electricista	17,92	26,88	
PILAUTO	1,000	u	Pilón automático mod Gandia	3.582,00	3.582,00	
PIEC.4bbb	20,000	m	Cable Cu flx RV 0.6/1kV 2x2.5	2,45	49,00	
PIEC.4bed	20,000	m	Cable Cu flx RV 0.6/1kV 4x6	2,45	49,00	
BPIEC.5c	20,000	m	Cable desnudo Cu recocido 35mm2	0,95	19,00	
BPIEP.1a	1,000	u	Electrodo pica aceroø14mm lg2.0m	6,39	6,39	
BPIEM17bab	1,000	u	Diferencial 40 A 300 bipolar	52,00	52,00	
%0200	38,130		Medios auxiliares	2,00	76,26	

TOTAL PARTIDA 3.889,30

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL OCHOCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

CAPÍTULO C10 GAS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
C10.01	m		Cnlz sub gas, obra civil			
			Canalización subterránea de gas sobre zanja de dimensiones 50x60 cm, para instalación de conductos, rellena con arena, excepto conducto y conexiones a cargo de la empresa del sector. Incluso parte proporcional medios			
A0121000	0,100	h	Oficial 1ª construcción	18,95	1,90	
MOOA12A	0,200	h	Peón ordinario construcción	17,83	3,57	
MMMA37a	0,150	h	Retro neumático 70cv 0.07-0.34m3	30,09	4,51	
PBRA.1adb	0,179	m3	Arena 0/6 triturada lvd 10 km	9,31	1,67	
N.003	0,250	m3	Canon de vertido	4,25	1,06	
%0200	0,127		Medios auxiliares	2,00	0,25	
TOTAL PARTIDA						12,96

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS