

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE QUIOSCO-BAR EN PARQUE EL MIRADOR DE COBEÑA

6. MEDICIONES Y PRESUPUESTO

6.1. CUADRO DE PRECIOS Nº 1

6.2. CUADRO DE PRECIOS Nº 2

6.3. MEDICIONES

6.4. MEDICIONES Y PRESUPUESTO. RESUMEN DE PRESUPUESTO

6.1. CUADRO DE PRECIOS Nº 1

CUADRO DE PRECIOS 1

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 01 ACTUACIONES PREVIAS			
01.01	m2	DEMOLIC.Y LEVANTADO PAVIMENTO HA e=15/25 cm Demolición y levantado de pavimento de hormigón armado de 15/25 cm. de espesor, incluso carga y transporte del material resultante a vertedero, incluyendo p.p. dedesmontado o corte de bordillo en zona de rampa .	23,66
			VEINTITRES EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
01.02	u	P.A. LEVANTADO PAVIMENTO PARA CONEXION SANEAMIENTO A ARQUETA EXISTENTE P.A. de levantado pavimento para conexión del saneamiento a la arqueta existente, por medios manuales y mecanicos, limpieza y retirada de escombros a pie de carga, con transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	165,00
			CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS
01.03	u	P.P. LEVANTADO PAVIMENTO PARA CONEXIONES AGUA-LUZ EXISTENTES P.A. de levantado pavimento para conexión de la red de agua y electricidad desde las arquetas existentes, por medios manuales y mecanicos, limpieza y retirada de escombros a pie de carga, con transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	91,18
			NOVENTA Y UN EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 02 ESTRUCTURAS			
02.01	u	PLACA CIMENTACIÓN 30x30x2 cm Placa de anclaje de acero S 275JR en perfil plano para cimentación, de dimensiones 30x30x2 cm para fijar con taco químico a la cimentación existente, i/taladros , colocada. Según normas EHE-08 y CTE-SE-AE/A.	27,66
			VEINTISIETE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
02.02	u	ANCLAJE MECÁNICO HILTI HSA M16 40/25 Anclaje mecánico diseñado para transmitir cargas medias y cargas de seguridad al hormigón cómo material base. En primer lugar se realizará un taladro, con martillo a rotoperCUSión, de 115 mm. de profundidad y 16 mm. de diámetro en el elemento de hormigón de espesor mínimo 170 mm. A continuación se procederá a la correcta limpieza del taladro. Posteriormente se colocará la pieza a fijar y se introducirán los anclajes hasta la marca azul. Se aplicará el correcto par de apriete para que la fijación pueda entrar en carga según la ficha técnica del producto. Este anclaje se calcula según la normativa europea ETAG, en su anexo C o según el método de cálculo Hilti SOFA.	4,45
			CUATRO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
02.03	kg	ACERO S275 JR EN ESTRUCTURA SOLDADA Acero laminado S275JR, en perfiles laminados en caliente para vigas, pilares, zunchos y correas, mediante uniones soldadas; i/p.p. de soldaduras, cortes, piezas especiales, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, montado y colocado, según NTE-EAS/EAV, CTE-DB-SE-A y EAE.	1,99
			UN EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS
02.04	m	ANGULAR DE 80mm REMATE Angular de 80 mm. con acero laminado S275 en caliente, en remate y/o arranque de fábrica de ladrillo, i/p.p. de sujeción, nivelación, aplomado, pintura de minio electrolítico y pintura de esmalte (dos manos), empalmes por soldadura, cortes y taladros, colocado. Según normas NTE, CTE-DB-SE-A y EAE.	33,15
			TREINTA Y TRES EUROS con QUINCE CÉNTIMOS
02.05	m2	PLANCHA NERVOMETAL CAPA COMPRESIÓN 9 cm>4m Forjado realizado a base de plancha metálica nervada galvanizada de 1,0 mm. de espesor y longitud mayor de 4 m., con capa de compresión de 9 cm. de hormigón HA-25 N/mm2, Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, i/armadura (5,0 kg/m2) y apeos, terminado. Según normas NTE y EHE-08. Esta partida lleva la formación de pendiente con el hormigón de la capa de compresión, con lima central longitudinal y pendiente del 1,5% a ambos lados y acabado fratasado.	29,83
			VEINTINUEVE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 03 CUBIERTA			
03.01	m2	IMPERMEABILIZACION CUBIERTA NO TRANS.REVESTIMIENTO ELÁSTICO REVESTIDAN Impermeabilización con revestimiento elástico armado, formado por capa de imprimación con revestimiento elástico Revestidan, diluido al 50%, malla de fibra de vidrio, de 50 gr/m2. y tres capas sucesivas de revestimiento elástico sin diluir (según norma UNE 53-413 y UNE 53-410).	10,53

DIEZ EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 04 ALBAÑILERÍA			
04.01	m2	FÁBRICA BLOQUE TERMOARCILLA 30x19x14 Fábrica de bloques de termoarcilla de 30x19x14 cm. de baja densidad, para ejecución de muros cerramiento, constituidos por mezcla de arcilla, esferas de poliestireno expandido y otros materiales granulares, para revestir, recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río M-10, i/p.p. de formación de dinteles (hormigón y armaduras, según normativa), jambas y ejecución de encuentros, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6 y CTE-SE-F, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	25,21
		VEINTICINCO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS	
04.02	m2	TABICÓN LHD 24x11,5x7cm INT.MORTERO M-7,5 Tabique de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, en distribuciones y cámaras, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de dosificación, tipo M-7,5, i/ replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas y limpieza. Parte proporcional de andamiajes y medios auxiliares. Según UNE-EN 998-2:2004, RC-08, NTE-PTL y CTE-SE-F, medido a cinta corrida.	14,50
		CATORCE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
04.03	u	RECIBIDO CONDUCTO CHIMENEA MORTERO Recibido de conducto de chimenea realizada en tubo metálico (no incluida), con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, i/anclaje, fijación al soporte, material auxiliar, limpieza y medios auxiliares. Según RC-08. Medida la unidad realmente ejecutada.	33,50
		TREINTA Y TRES EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	
04.04	m2	RECIBIDO CERCOS EN TABIQUES C/YESO Recibido y aplomado de cercos o precercos de cualquier material en tabiques, utilizando pasta de yeso negro, totalmente colocado y aplomado. Incluso material auxiliar, limpieza y medios auxiliares. Medida la superficie realmente ejecutada.	11,39
		ONCE EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
04.05	m2	RECIBIDO CERCOS EN MURO EXTERIOR A REVESTIR Recibido de cercos o precercos de cualquier material en muro de cerramiento exterior para revestir, utilizando mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-10, totalmente colocado y aplomado. Incluso material auxiliar, limpieza y medios auxiliares. Según RC-08. Medida la superficie realmente ejecutada.	14,08
		CATORCE EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
04.06	m2	RECIBIDO CANCELA EXTERIOR MORTERO Recibido de cancela exterior abatible ó corredera, para protección de puertas, escaparates, etc., fabricada en cualquier tipo de material, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-10, totalmente colocada y aplomada, i/apertura y tapado de huecos para garras, material auxiliar, limpieza y medios auxiliares. Según RC-08. Medida la superficie de la cancela.	14,42
		CATORCE EUROS con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS	
04.07	m2	ENFOSCADO CSIII-W1 CÁMARAS Enfoscado a buena vista sin maestrear, aplicado con llana, con mortero CSIII-W1 de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5 en interior de cámaras de aire de 20 mm. de espesor, i/p.p. de andamiaje, s/NTE-RPE-5 y UNE-EN 998-1:2010, medido deduciendo huecos.	5,19
		CINCO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS	
04.08	m2	ENFOSCADO MAESTREADO-FRATASADO CSIV-W1 VERTICAL Enfoscado maestreado y fratasado con mortero CSIV-W1 de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-10, en paramentos verticales de 20 mm de espesor, i/regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m y andamiaje, s/NTE-RPE-7 y UNE-EN 998-1:2010, medido deduciendo huecos.	13,68
		TRECE EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
04.09	m2	REVESTIMIENTO MORTERO MONOCAPA Revestimiento de paramentos verticales con mortero monocapa en colores pálidos, aplicado a llana, regleado y fratasado, con un espesor de 15 a 20 mm, con ejecución de despiece según planos y aplicado directamente sobre fábrica de ladrillo, hormigón, fábrica de bloques de hormigón, etc., i/p.p. de medios auxiliares, s/NTE-RPR-9, medido deduciendo huecos.	20,30
		VEINTE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
04.10	m2	FALSO TECHO PYL REGISTRABLE LISA 60x60 P.S.V. Falso techo acústico registrable de placas de yeso laminado lisa de 60x60 cm, suspendido de perfilera semivista, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y montaje y desmontaje de andamios, terminado y listo para pintar, s/NTE-RTP-17, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	38,68
		TREINTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
04.11	m2	FALSO TECHO YESO LAMINADO LISO N-13 Falso techo formado por una placa de yeso laminado de 13 mm de espesor, colocada sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 47 mm cada 40 cm y perfilera U de 34x31x34 mm, i/replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, montaje y desmontaje de andamios, terminado s/NTE-RTC, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	20,73
		VEINTE EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
04.12	m2	TRASDOSADOS SEMIDIRECTO LANA ROCA 10+30mm 82/600 Trasdosado semidirecto formado por maestras separadas 600 mm de chapa de acero galvanizado de 82 mm, atornillado con tornillos auto-perforantes de acero, con placas de yeso laminado con lana de roca de 10+30 mm de espesor. I/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según NTE-PTP, UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2.	32,23
		TREINTA Y DOS EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
04.13	m2	AYUDAS ALBAÑILERÍA LOCAL COMERCIAL Ayuda de albañilería a instalaciones de electricidad, fontanería, ventilación, aire acondicionado, y telecomunicaciones, en local comercial, incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas y recibidos, i/p.p. de material auxiliar, limpieza y medios auxiliares.	4,66
		CUATRO EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
04.14	m	FORMACION PREVIA BARRA DE BAR DE FÁBRICA Replanteo para la formación previa de barra de bar de fábrica por medios manuales, según indicaciones de la DF.	105,53
		CIENTO CINCO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 05 SOLADOS Y ALICATADOS			
05.01	m2	RECRECIDO 3 cm MORTERO CT-C2,5 Recrecido en capa de limpieza y nivelación con mortero CT-C2,5 F-2 de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-2,5) de 3 cm. de espesor, maestreado, medido en superficie realmente ejecutada, conforme a la norma UNE-EN-13813:2003.	8,23
		OCHO EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
05.02	m2	SOL.GRES 25x25cm ANTIÁCIDO ANTIDESLIZANTE RECIB./ADHESIVO Solado de baldosa de gres antiácido antideslizante de gran resistencia, clase 3 de Rd (s/n UNE-ENV 12633:2003) de 25x25 cm. (AI,Alla s/UNE-EN-67), recibido con adhesivo C2TE S1 s/EN-12004 flexible blanco, rejuntado con tapajuntas antiácido color , limpieza y p.p. de rodapie en las zonas que lo precisen, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.	39,88
		TREINTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
05.03	m2	ALICATADO AZULEJO BLANCO 30x30cm REC.MORTERO Alicatado con azulejo blanco 30x30 cm. (BIII s/UNE-EN-14411), colocado a línea, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga (M-5), i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.	19,06
		DIECINUEVE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
05.04	m2	PAVIMENTO HORM.CONT. IMPRESO e=10 cm HORMI-IMPRES PASOCEPILLO Pavimento continuo de Hormigón Impreso Hormi-Impres Paso Cepillo, elaborado con hormigón HA-20/B/20 en un espesor entre 8 y 10 cm, armado con fibra de polipropileno, sobre base firme y compactada con las debidas pendientes y replanteo no incluido en el precio, extendido, regleado, fratasado manual y adición mediante espolvoreo de capa de rodadura de agregados minerales y pigmentos (rendimiento 4,5 Kg/m2), fratasado y enlucido manual, rayado de manera artesanal manual con cepillo de cerdas plasticas, p/p de aserrado de juntas de retracción, aplicación de resina sellante de curado. Todo ello ejecutado con materiales de calidad tipo Hormisol.	38,28
		TREINTA Y OCHO EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 06 CARPINTERIA Y CERRAJERIA			
06.01	u	V.AL.LACADO COLOR OSCILOB.1 H. 100x100 Ventana oscilobatiente, sin RPT, de 1 hojas de aluminio lacado color de 15 micras, de 100x100 cm. de medidas totales, permeabilidad Clase 4, estanqueidad al agua Clase 9A y resistencia al viento C5, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre premarco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3 y 5.	184,86
			CIENTO OCHENTA Y CUATRO EUROS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS
06.02	u	V.PRACTICABLE ALUMINIO LACADO COLOR 1 H. 50x50 Ventana practicable sin RPT de 1 hoja de aluminio lacado color de 60 micras, de 50x50 cm de medidas totales, permeabilidad Clase 4, estanqueidad al agua Clase 9A y resistencia al viento C5, compuesta por cerco, herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre premarco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-2.	131,72
			CIENTO TREINTA Y UN EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS
06.03	u	PUERTA AL.LACADO COLOR CORR. 2H. 200x210 MB Puerta corredera sin rotura puente térmico de 2 hojas, de aluminio lacado color de 60 micras, de 200x210 cm. de medidas totales. Compacto térmico incorporado (monoblock), persiana de lamas de aluminio inyectado, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor. Permeabilidad clase 4, estanqueidad al agua clase 9A y resistencia al viento C5. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	460,98
			CUATROCIENTOS SESENTA EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS
06.04	u	PUERTA AL.LACADO COLOR CORR. 2H+2FIJOS. 400x210 MB Puerta corredera sin rotura puente térmico de 2 hojas mas 2 fijos (según planos) , de aluminio lacado color de 60 micras, de 400x210 cm. de medidas totales. Compacto térmico incorporado (monoblock), persiana de lamas de aluminio inyectado, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor. Permeabilidad clase 4, estanqueidad al agua clase 9A y resistencia al viento C5. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	745,45
			SETECIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS
06.05	ud	MAMPARA CABINA SANITARIA 100x190 e=10mm. FIJO+HOJA Mampara para cabina sanitaria fabricada con tablero de fibras fenólicas; puerta y paredes de 10 mm. de espesor con altura de 190 cm y levantada 15 cm del suelo, en distintos colores, al igual que los herrajes y accesorios que son de nylon reforzados con acero. Instalada.(según plano de diseño) Reacción al Fuego: C-s2, d0	210,34
			DOSCIENTOS DIEZ EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS
06.06	m2	MAMPARA PRACTICABLE ESMALTADA Mampara practicable en frente de recogida de residuos, con perfiles de tubo hueco de acero laminado en frío y chapa perforada de 15 mm de espesor, esmaltada al horno, formando bastidor con despiece en retícula cuadrada o rectangular, con encuentros a inglete soldados y junquillos a presión, herrajes de colgar y seguridad, patillas para anclaje i/corte, preparación y soldadura de perfiles en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). según plano de carpintería	90,14
			NOVENTA EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
06.07	m2	PTA.ALUM.LAC.PRACT. c/RPT Carpintería de aluminio lacado blanco de 60 micras, con rotura de puente térmico, en puertas practicables según diseño para acristalar, herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-16. CColor: RAL 7001 CARACTERÍSTICAS: Perfil: Cortizo 5500 Corredera o similar Espesor de la rotura del puente térmico: 20mm Trasmittancia carpintería: 3,2 W/m2°C Permeabilidad al aire: Clase 3 Estanqueidad al agua: Clase 4A Resistencia al viento: Clase C3 Reacción al Fuego: Espacios protegidos y recintos de riesgo especial - B-s1,d 0 Resto - C-s2, d0 Aislamiento Acústico Rw(C,Ctr) de la ventana corregido según EN 14351-1: 28.0(-1;-2)dB	146,08
			CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS con OCHO CÉNTIMOS
06.08	m2	PUERTA DE PASO MELAMINA 1 HOJA Puerta de paso ciega de una hoja abatible, formada de tablero aglomerado cantado visto en "E", chapado con tablero de fibras, acabado con melamina color a elegir por la DF, precerco de pino, cerco y tapajuntas de 70x16mm de fibra de madera, acabado en melamina del mismo color, pernios latonados de 80 mm y cerradura con pomo de acero y manivela de acero (según plano de diseño) calidad de referencia OCARIZ o similar, incluso ajustado de la hoja, fijación de los herrajes, nivelado y ajuste final. Aislamiento acústico: 54(-2; -8) dB Reacción al Fuego: C-s2, d0	127,94
			CIENTO VEINTISIETE EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
06.09	m2	PUERTA DE PASO MELAMINA 1 HOJA CORREDERA Puerta de paso ciega de 1 hoja corredera, formada de tablero aglomerado cantado visto en "E", chapado con tablero de fibras, acabado con melamina color a elegir por la DF, precerco de pino, cerco y tapajuntas de 70x16mm de fibra de madera, acabado en melamina del mismo color, herrajes de corredera y cerradura amaestrable y manilla de acero (según plano de diseño) ,calidad de referencia OCARIZ o similar, incluso ajustado de la hoja, fijación de los herrajes, nivelado y ajuste final. Aislamiento acústico: 54(-2; -8) dB Reacción al Fuego: C-s2, d0	88,81
			OCHENTA Y OCHO EUROS con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS
06.10	m	VIERTEAGUAS ALUM.LACADO Vierteaguas de chapa de aluminio lacado de 60 micras, con goterón, y de 40 cm. de desarrollo total, recibido con garras en huecos de fachadas y remate superior de muros con mortero de cemento y arena de río 1/6, incluso sellado de juntas y limpieza, instalado, con p.p. de medios auxiliares y pequeño material para su recibido, terminado.	16,52
			DIECISEIS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
06.11	m	CHIMENEA AISLADA INOX/INOX 200 mm. Instalación de chimenea de calefacción aislada de doble pared lisa de 200 mm. de diámetro interior, fabricada interior y exteriormente en acero inoxidable, homologada.	190,8
			CIENTO NOVENTA EUROS con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 07 VIDRIOS Y AISLAMIENTOS			
07.01	m2	AISLAMIENTO TÉRMICO POLIURETANO PROYECTADO 35/5 INT Aislamiento interior con poliuretano proyectado 35/5 (densidad 35 kg/m ³ , espesor 5 cm, celda cerrada >90%, conductividad 0,028 W/m·K, Euroclase E, conforme con EN 14315) sobre la cara interior de la cubierta, i/maquinaria de proyección y medios auxiliares, medido s/UNE 92310.	6,28
			SEIS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS
07.02	m2	D. ACRISTA- 8/12/8 B.EMISIVIDAD Doble acristalamiento formado por VIDRIO EXTERIOR: Acristalamiento con vidrio simple laminado de seguridad formado por dos vidrios de 4 mm de espesor, unidos mediante una lámina de butiral de polivinilo incoloro, homologado frente al ataque manual con nivel de seguridad A según DBT-2101, con factor solar g=0.80-0.85 y transmitancia térmica U=5.6 W/m2K, VIDRIO INTERIOR: Acristalamiento con vidrio simple laminado de seguridad formado por dos vidrios de 4 mm de espesor, unidos mediante una lámina de butiral de polivinilo incoloro, homologado frente al ataque manual con nivel de seguridad A según DBT-2099, con factor solar g=0.80-0.85 y transmitancia térmica U=5.6 W/m2K. Fijado sobre carpintería con acañado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales incluso sellado en frío con silicona y colocación de junquillos. Cámara de aire deshidratado de 12 o 16 mm. con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, fijación sobre carpintería con acañado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona, incluso colocación de junquillos, según NTE-FVP. Reacción al Fuego: Espacios protegidos y recintos de riesgo especial - B-s1,d 0 Resto - C-s2, d0 Aislamiento Acústico Rw(C;Ctr) del vidrio: 37.0(-1;-5)dB	37,69
			TREINTA Y SIETE EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 08 SANEAMIENTO Y FONTANERÍA			
08.01	u	P.A. ADECUACION ACOMETIDA EXISTENTE P.A. Adecuacion acometida a la red existente de agua DN40 mm, hasta una longitud máxima de 8 m, realizada con tubo de polietileno de 32 mm de diámetro nominal de alta densidad, con collarín de toma de P.P., derivación a 1", codo de latón, enlace recto de polipropileno, llave de esfera latón roscar de 1", i/p.p. de piezas especiales y accesorios, terminada y funcionando, s/CTE-HS-4. Medida la unidad terminada.	79,27
			SETENTA Y NUEVE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS
08.02	u	CONTADOR DN50 mm 2" EN ARQUETA Contador de agua de 50 mm 2", colocado en arqueta de acometida existente o de nueva ejecución, y conexionado al ramal de acometida y a la red de distribución interior, incluso instalación de dos válvulas de corte de esfera de 50 mm, grifo de prueba, válvula de retención y demás material auxiliar, montado y funcionando, incluso verificación, y sin incluir la acometida, ni la red interior. (i/ timbrado contador por la Delegación de Industria). s/CTE-HS-4.	324,53
			TRESCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS
08.03	u	INST.FONT.PARA BARRA DE BAR Instalación de fontanería para una barra de bar, realizada con tuberías de cobre, UNE-EN-1 057, para las redes de agua fría y caliente y con tuberías de PVC serie B, UNE-EN-1453, para la red de desagües, dando servicio a los siguientes elementos: dos fregaderos de dos senos, dos desagües para grifos de cerveza, toma de agua y desagüe en cafetera y dos tomas de 15 mm. para máquinas de cubitos de hielo y lavavajillas, con sus respectivos desagües, terminada, todos los desagües con sifones individuales, e incluso con p.p. de bajante de PVC de 125 mm. Las tomas de agua y los desagües, se entregaran con tapones. s/CTE-HS-4/5.	512,85
			QUINIENTOS DOCE EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS
08.04	u	INST.AGUA F.ASEO C/LAV+INOD. Instalación de fontanería para un aseo, dotado de lavabo e inodoro, realizada con tuberías de polipropileno, UNE-EN-ISO-15874, para la red de agua fría, y con tuberías de PVC serie B, UNE-EN-1453, para la red de desagües, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio, con sifones individuales para los aparatos, incluso con p.p. de bajante de PVC de 110 mm. y manguetón para enlace al inodoro, terminada, y sin aparatos sanitarios. Las tomas de agua y los desagües, se entregan con tapones. s/CTE-HS-4/5.	119,66
			CIENTO DIECINUEVE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS
08.05	u	LAVABO 56x46 C/PEDESTAL S.NORMAL BLANCO Lavabo de porcelana vitrificada blanco de 56x46 cm. colocado con pedestal y con anclajes a la pared, con grifería monomando cromado, con rompechorros, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	127,95
			CIENTO VEINTISIETE EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS
08.06	u	LAVABO MINUSVÁLIDOS C/APOYO CODOS G.GERONT. Lavabo especial para minusválidos, de porcelana vitrificada en color blanco, con cuenca cóncava, apoyos para codos y alzamiento para salpicaduras, provisto de desagüe superior y jabonera lateral, colocado mediante pernos a la pared, y con grifo mezclador monomando, con palanca larga, con aireador y enlaces de alimentación flexibles, cromado, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando, s/CTE-DB-SUA.	577,70
			QUINIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
08.07	u	URINARIO MURAL G.TEMPORIZADOR BLANCO Urinario mural de porcelana vitrificada blanco, colocado mediante anclajes de fijación a la pared, y dotado de tapón de limpieza y manguito, instalado con grifo temporizador para urinarios, incluso enlace de 1/2" y llave de escuadra de 1/2" cromada, funcionando. (El sifón está incluido en las instalaciones de desagüe).	304,12
			TRESCIENTOS CUATRO EUROS con DOCE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
08.08	u	INODORO TANQUE BAJO SERIE NORMAL BLANCO Inodoro de porcelana vitrificada blanco, de tanque bajo, serie normal colocado mediante tacos y tornillos al solado, incluso sellado con silicona, y compuesto por: taza, tanque bajo con tapa y mecanismos y asiento con tapa lacados, con bisagras de acero, instalado, incluso con llave de escuadra de 1/2" cromada y latiguillo flexible de 20 cm y de 1/2", funcionando.	137,88
			CIENTO TREINTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS
08.09	u	INODORO MINUSVÁLIDO TANQUE BAJO Inodoro especial para minusválidos de tanque bajo y de porcelana vitrificada blanca, fijado al suelo mediante 4 puntos de anclaje, dotado de asiento ergonómico abierto por delante y tapa blancos, y cisterna con mando neumático, instalado y funcionando, incluso p.p. de llave de escuadra de 1/2" cromada y latiguillo flexible de 20 cm. de 1/2", s/CTE-DB-SUA.	369,11
			TRESCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS con ONCE CÉNTIMOS
08.10	u	BARRA APOYO MURAL ABATIBLE P/INODORO NYLON/Al Barra apoyo mural abatible lateral de seguridad para inodoro-bidé, especial para minusválidos o tercera edad, de 250x120mm. de medidas totales, abatible y dotada de portarrollos, compuesta por tubos en nylon fundido con alma de aluminio, con fijaciones a la pared, instalada, incluso con p.p. de accesorios y remates, s/CTE-DB-SUA.	200,80
			DOSCIENTOS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
08.11	u	DOSIFICADOR JABÓN ACERO 1 l. C/CERRADURA Dosificador de jabón de acero inoxidable 18/10, con capacidad de 1 l. y cerradura antirrobo, instalados con tacos de plástico y tornillos a la pared.	56,70
			CINCUENTA Y SEIS EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
08.12	u	DISPENSADOR TOALLAS ACERO C/CERRADURA Dispensador de toallas de papel de acero inoxidable 18/10 de capacidad para 800 unidades y cerradura de seguridad. Instalado con tacos de plástico y tornillos a la pared.	65,70
			SESENTA Y CINCO EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
08.13	u	PORTARROLLOS ACERO INOX. C/CERRADURA Portarrollos de acero inoxidable 18/10, modelo con rollo de reserva oculto de 14x29,5x12,85 cm. y cerradura. Instalado con tacos a la pared.	45,10
			CUARENTA Y CINCO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 09 ELECTRICIDAD			
09.01	Ud	<p>Red de toma de tierra para estructura de hormigón del edificio con 41 m de conductor de cobre desnudo de 35 mm².</p> <p>Suministro e instalación de red de toma de tierra para estructura de hormigón del edificio compuesta por 33 m de cable conductor de cobre desnudo recocido de 35 mm² de sección para la línea principal de toma de tierra del edificio, enterrado a una profundidad mínima de 80 cm, 8 m de cable conductor de cobre desnudo recocido de 35 mm² de sección para la línea de enlace de toma de tierra de los pilares de hormigón a conectar. Incluso placas acodadas de 3 mm de espesor, soldadas en taller a las armaduras de los pilares, soldaduras aluminotérmicas, registro de comprobación y puente de prueba. Totalmente montada, conexiónada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio (incluidas en este precio).</p> <p>Incluye: Replanteo. Conexiónado del electrodo y la línea de enlace. Montaje del punto de puesta a tierra. Trazado de la línea principal de tierra. Sujeción. Trazado de derivaciones de tierra. Conexiónado de las derivaciones. Conexiónado a masa de la red. Realización de pruebas de servicio.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>	242,75
			DOSCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
09.02	m	<p>Canalización empotrada en elemento de construcción de obra de fábrica de tubo curvable de PVC, corrugado, de color negro, de 16</p> <p>Suministro e instalación de canalización empotrada en elemento de construcción de obra de fábrica de tubo curvable de PVC, corrugado, de color negro, de 16 mm de diámetro nominal, con grado de protección IP 545. Totalmente montada.</p> <p>Incluye: Replanteo. Colocación y fijación del tubo.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>	0,80
			CERO EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS
09.03	m	<p>Canalización empotrada en elemento de construcción de obra de fábrica de tubo curvable de PVC, corrugado, de color negro, de 20</p> <p>Suministro e instalación de canalización empotrada en elemento de construcción de obra de fábrica de tubo curvable de PVC, corrugado, de color negro, de 20 mm de diámetro nominal, con grado de protección IP 545. Totalmente montada.</p> <p>Incluye: Replanteo. Colocación y fijación del tubo.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>	0,82
			CERO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS
09.04	m	<p>Canalización empotrada en elemento de construcción de obra de fábrica de tubo curvable de PVC, corrugado, de color negro, de 25</p> <p>Suministro e instalación de canalización empotrada en elemento de construcción de obra de fábrica de tubo curvable de PVC, corrugado, de color negro, de 25 mm de diámetro nominal, con grado de protección IP 545. Totalmente montada.</p> <p>Incluye: Replanteo. Colocación y fijación del tubo.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>	0,91
			CERO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
09.05	m	<p>Canalización empotrada en elemento de construcción de obra de fábrica de tubo curvable de PVC, transversalmente elástico, corrug</p> <p>Suministro e instalación de canalización empotrada en elemento de construcción de obra de fábrica de tubo curvable de PVC, transversalmente elástico, corrugado, forrado, de color negro, de 50 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 320 N, con grado de protección IP 547. Totalmente montada.</p> <p>Incluye: Replanteo. Colocación y fijación del tubo.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>	2,32
			DOS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS
09.06	m	<p>Cable unipolar H07Z1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor multifilar de cobre clase 5 (-K) de 16 mm² de sección, con</p> <p>Suministro e instalación de cable unipolar H07Z1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor multifilar de cobre clase 5 (-K) de 16 mm² de sección, con aislamiento de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 450/750 V. Incluso p/p de accesorios y elementos de sujeción. Totalmente montado, conexionado y probado.</p> <p>Incluye: Tendido del cable. Conexionado.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>	2,73
			DOS EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS
09.07	m	<p>Cable multipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 3G1,5 mm² de sección, con aislami</p> <p>Suministro e instalación de cable multipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 3G1,5 mm² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV. Incluso p/p de accesorios y elementos de sujeción. Totalmente montado, conexionado y probado.</p> <p>Incluye: Tendido del cable. Conexionado.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>	1,22
			UN EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS
09.08	m	<p>Cable multipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 3G2,5 mm² de sección, con aislami</p> <p>Suministro e instalación de cable multipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 3G2,5 mm² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV. Incluso p/p de accesorios y elementos de sujeción. Totalmente montado, conexionado y probado.</p> <p>Incluye: Tendido del cable. Conexionado.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>	1,55

UN EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
09.09	m	<p>Cable multipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 3G6 mm² de sección, con aislamien</p> <p>Suministro e instalación de cable multipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 3G6 mm² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV. Incluso p/p de accesorios y elementos de sujeción. Totalmente montado, conexionado y probado.</p> <p>Incluye: Tendido del cable. Conexionado.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>	3,52
			TRES EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
09.10	Ud	<p>Caja de protección y medida CPM1-S2, de hasta 63 A de intensidad, para 1 contador monofásico, instalada en el interior de hornac</p> <p>Suministro e instalación en el interior de hornacina mural, en vivienda unifamiliar o local, de caja de protección y medida CPM1-S2, de hasta 63 A de intensidad, para 1 contador monofásico, formada por una envolvente aislante, precintable, autoventilada y con mirilla de material transparente resistente a la acción de los rayos ultravioletas, para instalación empotrada. Incluso equipo completo de medida, bornes de conexión, bases cortacircuitos y fusibles para protección de la derivación individual. Normalizada por la empresa suministradora y preparada para acometida subterránea. Totalmente montada, conexionada y probada.</p> <p>Incluye: Replanteo de la situación de los conductos y anclajes de la caja. Fijación. Colocación de tubos y piezas especiales. Conexionado.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>	130,36
			CIENTO TREINTA EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS
09.11	Ud	<p>Cuadro individual formado por caja de material aislante y los dispositivos de mando y protección.</p> <p>Suministro e instalación de cuadro individual formado por caja empotrable de material aislante con puerta opaca, para alojamiento del interruptor de control de potencia (ICP) (no incluido en este precio) en compartimento independiente y precintable, 1 interruptor general automático (IGA) bipolar (2P) y otros dispositivos generales e individuales de mando y protección. Incluso elementos de fijación, regletas de conexión y cuantos accesorios sean necesarios para su correcta instalación. Totalmente montado, conexionado y probado.</p> <p>Incluye: Replanteo. Colocación de la caja para el cuadro. Conexionado. Montaje de los componentes.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>	809,27
			OCHOCIENTOS NUEVE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
09.12	Ud	<p>Componentes para la red eléctrica de distribución interior individual: mecanismos gama media (tecla o tapa: blanco; marco: blanc</p> <p>Suministro e instalación de componentes para la red eléctrica de distribución interior individual: mecanismos gama media con tecla o tapa de color blanco, marco de color blanco y embellecedor de color blanco; cajas de empotrar con tornillos de fijación, cajas de derivación con tapas y regletas de conexión. Incluso accesorios necesarios para su correcta instalación. Totalmente montados, conexionados y probados.</p> <p>Incluye: Colocación de cajas de derivación y de empotrar. Colocación de mecanismos.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>	189,87
			CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
09.13	Ud	<p>Luminaria de empotrar Downlight, de 210x210x160 mm, para 1 lámpara de halogenuros metálicos HIT-CE de 35 W, rendimiento 72%.</p> <p>Suministro e instalación de luminaria de empotrar Downlight, de 210x210x160 mm, para 1 lámpara de halogenuros metálicos HIT-CE de 35 W, rendimiento 72%, con cerco exterior de aluminio inyectado; cuerpo interior de chapa de acero, termoesmaltado, blanco; reflector de aluminio semimate de alta reflectancia; sistema de anclaje; protección IP 20 y aislamiento clase F. Incluso lámparas, accesorios, sujetiones y material auxiliar. Totalmente montada, conexionada y comprobada.</p> <p>Incluye: Replanteo. Montaje, fijación y nivelación. Conexionado. Colocación de lámparas y accesorios.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>	86,67
			OCHENTA Y SEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
09.14	Ud	<p>Luminaria de techo Downlight, de 81 mm de diámetro y 40 mm de altura, para 3 led de 1 W.</p> <p>Suministro e instalación de luminaria de techo Downlight, de 81 mm de diámetro y 40 mm de altura, para 3 led de 1 W; aro embellecedor de aluminio inyectado, termoesmaltado, blanco; protección IP 20 y aislamiento clase F. Incluso lámparas, accesorios, sujetiones y material auxiliar. Totalmente montada, conexionada y comprobada.</p> <p>Incluye: Replanteo. Montaje, fijación y nivelación. Conexionado. Colocación de lámparas y accesorios.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>	58,10
			CINCUESTA Y OCHO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO	
CAPÍTULO 10 CLIMATIZACION				
10.01	m	<p>Línea frigorífica doble realizada con tubería flexible de cobre sin soldadura, formada por un tubo para líquido de 1/4" de diámetro</p> <p>Suministro e instalación de línea frigorífica doble realizada con tubería flexible de cobre sin soldadura, formada por un tubo para líquido de 1/4" de diámetro y 0,8 mm de espesor con aislamiento de 9 mm de espesor y un tubo para gas de 3/8" de diámetro y 0,8 mm de espesor con aislamiento de 9 mm de espesor, teniendo el cobre un contenido de aceite residual inferior a 4 mg/m y siendo el aislamiento de coquilla flexible de espuma elastomérica con revestimiento superficial de película de polietileno, para una temperatura de trabajo entre -45 y 100°C, suministrada en rollo, para conexión entre las unidades interior y exterior. Incluso p/p de cortes, eliminación de rebabas, protección de los extremos con cinta aislante, realización de curvas, abocardado, vaciado del circuito, carga de gas refrigerante, accesorios, sifones, soportes y fijaciones. Totalmente montada, conexionada y probada.</p> <p>Incluye: Replanteo del recorrido de la línea. Montaje y fijación de la línea. Montaje de accesorios. Vaciado para su carga. Carga del gas refrigerante.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>	12,27	
10.02	Ud	<p>Equipo de aire acondicionado, sistema aire-aire split 1x1, de cassette, de 600x600 mm, para gas R-410A, bomba de calor, con tecnología Hyper Inverter, gama semi-industrial (PAC), alimentación monofásica (230V/50Hz), modelo FDTC25VFNX "MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES", potencia frigorífica nominal 2,55 kW (temperatura de bulbo seco en el interior 27°C, temperatura de bulbo húmedo en el interior 19°C, temperatura de bulbo seco en el exterior 35°C, temperatura de bulbo húmedo en el exterior 24°C), potencia calorífica nominal 3,45 kW (temperatura de bulbo seco en el interior 20°C, temperatura de bulbo húmedo en el exterior 6°C), SEER = 6,1 (clase A+), SCOP = 4,2 (clase A), EER = 4,25 (clase A), COP = 4,11 (clase A), formado por una unidad interior FDTC25VF, de 248x570x570 mm con panel de 35x700x700 mm, nivel sonoro (velocidad baja) 29 dBA, caudal de aire (velocidad alta) 600 m³/h, con filtro, bomba de drenaje y control por cable, modelo RC-E5, y una unidad exterior SRC25ZMX, con compresor de tipo rotativo, de 595x780x290 mm, nivel sonoro 47 dBA y caudal de aire 1770 m³/h, con control de condensación y posibilidad de integración en un sistema domótico o control Wi-Fi a través de un interface (no incluido en este precio), con kit de toma de aire fresco, formado por marco separador para toma de aire fresco, modelo TC-OAS-E y embocadura tubular para toma de aire fresco, modelo TC-OAD-E. Incluso elementos antivibratorios y soportes de apoyo. Totalmente montado, conexionado y puesto en marcha por la empresa instaladora para la comprobación de su correcto funcionamiento.</p> <p>Incluye: Replanteo de las unidades. Instalación de la unidad interior. Instalación de la unidad exterior. Conexionado del equipo a las líneas frigoríficas. Conexionado del equipo a la red eléctrica. Conexionado del equipo al circuito de control. Conexionado del equipo a la red de desagüe. Puesta en marcha</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>	<p>DOCE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS</p> <p>MIL SEISCIENTOS SETENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS</p>	1.674,36

CUADRO DE PRECIOS 1

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 11 PROTECCIÓN DE INCENDIOS			
11.01	Ud	Luminaria de emergencia, instalada en la superficie de la pared, con tubo lineal fluorescente, 6 W - G5, flujo luminoso 155 lúme Suministro e instalación de luminaria de emergencia, instalada en la superficie de la pared, con tubo lineal fluorescente, 6 W - G5, flujo luminoso 155 lúmenes, carcasa de 245x110x58 mm, clase II, IP 42, con baterías de Ni-Cd de alta temperatura, autonomía de 1 h, alimentación a 230 V, tiempo de carga 24 h. Incluso accesorios, elementos de anclaje y material auxiliar. Totalmente montada, conexionada y probada. Incluye: Replanteo. Montaje, fijación y nivelación. Conexionado. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.	43,08

CUARENTA Y TRES EUROS con OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

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

CAPÍTULO 12 PINTURA

12.01	m ²	Pintura plástica con textura lisa, color blanco, acabado mate, sobre paramentos horizontales y verticales interiores de mortero Pintura plástica con textura lisa, color blanco, acabado mate, sobre paramentos horizontales y verticales interiores de mortero de cemento, mano de fondo y dos manos de acabado (rendimiento: 0,125 l/m ² cada mano).	5,14
-------	----------------	--	------

CINCO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 13 CONTROL DE CALIDAD			
13.01	Ud	Ensayo sobre una muestra de barras de acero corrugado de un mismo lote, con determinación de: sección media equivalente, caracte Ensayo sobre una muestra de barras de acero corrugado de un mismo lote, con determinación de: sección media equivalente, características geométricas del corrugado, doblado/desdoblado.	42,99
		CUARENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
13.02	Ud	Ensayo sobre una muestra de mallas electrosoldadas con determinación de: sección media equivalente, características geométricas Ensayo sobre una muestra de mallas electrosoldadas con determinación de: sección media equivalente, características geométricas del corrugado, doblado/desdoblado, carga de despegue.	42,99
		CUARENTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
13.03	Ud	Conjunto de pruebas de servicio en vivienda, para comprobar el correcto funcionamiento de las siguientes instalaciones: electric Conjunto de pruebas de servicio en quiosco, para comprobar el correcto funcionamiento de las siguientes instalaciones: electricidad, fontanería y saneamiento.	26,50
		VEINTISEIS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 14 SEGURIDAD Y SALUD			
14.01	m	Sistema provisional de protección de borde de forjado, clase A, de 1 m de altura, formado por barandilla principal e intermedia Sistema provisional de protección de borde de forjado, clase A, de 1 m de altura, formado por barandilla principal e intermedia de tubo de acero de 25 mm de diámetro y rodapié metálico, todo ello sujeto a guardacuerpos fijos de acero, fijados al forjado con base plástica embebida en el hormigón. Amortizables los guardacuerpos en 8 usos, las barandillas en 10 usos y los rodapiés en 10 usos.	3,96
		TRES EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
14.02	Ud	Cuadro general de obra, potencia máxima 25 kW, amortizable en 4 usos. Cuadro general de obra, potencia máxima 25 kW, amortizable en 4 usos.	266,39
		DOSCIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
14.03	Ud	Extintor portátil de polvo químico ABC polivalente antibrasa, con presión incorporada, de eficacia 21A-113B-C, con 6 kg de agent Extintor portátil de polvo químico ABC polivalente antibrasa, con presión incorporada, de eficacia 21A-113B-C, con 6 kg de agente extintor, amortizable en 3 usos.	8,73
		OCHO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
14.04	Ud	Casco de protección, amortizable en 10 usos. Casco de protección, amortizable en 10 usos.	0,12
		CERO EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
14.05	Ud	Casco aislante eléctrico, amortizable en 10 usos. Casco aislante eléctrico, amortizable en 10 usos.	0,62
		CERO EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
14.06	Ud	Sistema anticaídas compuesto por un conector básico (clase B), amortizable en 3 usos; un dispositivo anticaídas deslizante sobre Sistema anticaídas compuesto por un conector básico (clase B), amortizable en 3 usos; un dispositivo anticaídas deslizante sobre línea de anclaje flexible, amortizable en 3 usos; una cuerda de fibra de longitud fija como elemento de amarre, amortizable en 4 usos; un absorbedor de energía, amortizable en 4 usos y un arnés anticaídas con un punto de amarre, amortizable en 4 usos.	41,02
		CUARENTA Y UN EUROS con DOS CÉNTIMOS	
14.07	Ud	Sistema de sujeción y retención compuesto por un conector básico (clase B), amortizable en 3 usos; una cuerda de fibra de longitud Sistema de sujeción y retención compuesto por un conector básico (clase B), amortizable en 3 usos; una cuerda de fibra de longitud fija como elemento de amarre, amortizable en 4 usos; un absorbedor de energía, amortizable en 4 usos y un arnés de asiento, amortizable en 4 usos.	34,68
		TREINTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
14.08	Ud	Gafas de protección con montura integral, resistentes a impactos de partículas a gran velocidad y media energía, a temperaturas Gafas de protección con montura integral, resistentes a impactos de partículas a gran velocidad y media energía, a temperaturas extremas, amortizable en 5 usos.	1,06
		UN EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
14.09	Ud	Pantalla de protección facial, resistente a impactos de partículas a gran velocidad y media energía, a temperaturas extremas, am Pantalla de protección facial, resistente a impactos de partículas a gran velocidad y media energía, a temperaturas extremas, amortizable en 5 usos.	2,08
		DOS EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
14.10	Ud	Par de guantes contra riesgos mecánicos amortizable en 4 usos. Par de guantes contra riesgos mecánicos amortizable en 4 usos.	1,73
		UN EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS	
14.11	Ud	Par de guantes para trabajos eléctricos de baja tensión, amortizable en 4 usos. Par de guantes para trabajos eléctricos de baja tensión, amortizable en 4 usos.	5,41
		CINCO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS	
14.12	Ud	Par de guantes resistentes al fuego amortizable en 4 usos. Par de guantes resistentes al fuego amortizable en 4 usos.	3,07
		TRES EUROS con SIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
14.13	Ud	Juego de orejeras, estándar, con atenuación acústica de 15 dB, amortizable en 10 usos. Juego de orejeras, estándar, con atenuación acústica de 15 dB, amortizable en 10 usos.	0,52
		CERO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
14.14	Ud	Juego de tapones desechables, moldeables, con atenuación acústica de 31 dB, amortizable en 1 uso. Juego de tapones desechables, moldeables, con atenuación acústica de 31 dB, amortizable en 1 uso.	0,01
		CERO EUROS con UN CÉNTIMOS	
14.15	Ud	Par de botas bajas de trabajo, con resistencia al deslizamiento, zona del tacón cerrada, resistente a la perforación, con código Par de botas bajas de trabajo, con resistencia al deslizamiento, zona del tacón cerrada, resistente a la perforación, con código de designación OB, amortizable en 2 usos.	8,82
		OCHO EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS	
14.16	Ud	Mono de protección para trabajos expuestos a la lluvia, amortizable en 5 usos. Mono de protección para trabajos expuestos a la lluvia, amortizable en 5 usos.	3,02
		TRES EUROS con DOS CÉNTIMOS	
14.17	Ud	Chaleco de alta visibilidad, de material reflectante, amortizable en 5 usos. Chaleco de alta visibilidad, de material reflectante, amortizable en 5 usos.	2,38
		DOS EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS	
14.18	Ud	Bolsa portaherramientas, amortizable en 10 usos. Bolsa portaherramientas, amortizable en 10 usos.	1,24
		UN EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
14.19	Ud	Faja de protección lumbar, amortizable en 4 usos. Faja de protección lumbar, amortizable en 4 usos.	2,48
		DOS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
14.20	Ud	Mascarilla autofiltrante contra partículas, FFP1, amortizable en 1 uso. Mascarilla autofiltrante contra partículas, FFP1, amortizable en 1 uso.	0,93
		CERO EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
14.21	m	Cinta para balizamiento, de material plástico, de 8 cm de anchura, impresa por ambas caras en franjas de color amarillo y negro. Cinta para balizamiento, de material plástico, de 8 cm de anchura, impresa por ambas caras en franjas de color amarillo y negro.	0,65
		CERO EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
14.22	Ud	Señal provisional de obra de chapa de acero galvanizado, de peligro, triangular, L=70 cm, con retrorreflectancia nivel 1 (E.G.), Señal provisional de obra de chapa de acero galvanizado, de peligro, triangular, L=70 cm, con retrorreflectancia nivel 1 (E.G.), con poste de acero galvanizado y pie portátil. amortizable la señal en 5 usos, el poste en 5 usos y el pie en 5 usos.	7,76
		SIETE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
14.23	Ud	Banderín para señalización, de material textil, de 40x50 cm, de color rojo y vástago de madera de 1 m, amortizable en 5 usos. Banderín para señalización, de material textil, de 40x50 cm, de color rojo y vástago de madera de 1 m, amortizable en 5 usos.	0,91
		CERO EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS	
14.24	Ud	Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 990x670 mm, amortizable en 3 usos, fijado con bridas. Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 990x670 mm, amortizable en 3 usos, fijado con bridas.	3,85
		TRES EUROS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
14.25	Ud	Señal de advertencia, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma negro de forma triangular sobre fondo amarillo, amortiz Señal de advertencia, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma negro de forma triangular sobre fondo amarillo, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.	2,01
		DOS EUROS con UN CÉNTIMOS	
14.26	m	ALQUILER VALLA CHAPA METÁLICA Alquiler m./mes de valla metálica prefabricada de 2,00 m. de altura y 1 mm. de espesor, con protección de intemperie con chapa ciega y soporte del mismo material tipo omega, separados cada 2 m., incluso p.p. de apertura de pozos, hormigón H-100/40, montaje y desmontaje. s/R.D. 486/97.	14,90
		CATORCE EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS 1

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 15 GESTION DE RESIDUOS			
15.01	Ud	<p>Transporte de residuos inertes de hormigón producidos en obras de construcción y/o demolición, con contenedor de 7 m³, a vertede</p> <p>Transporte de residuos inertes de hormigón producidos en obras de construcción y/o demolición, con contenedor de 7 m³, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, considerando ida, descarga y vuelta. Incluso servicio de entrega, alquiler y recogida en obra del contenedor, y coste del vertido.</p> <p>Incluye: Carga a camión del contenedor. Transporte de residuos de construcción a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente transportadas según especificaciones de Proyecto.</p>	105,00
		CIENTO CINCO EUROS	
15.02	Ud	<p>Transporte de residuos inertes de ladrillos, tejas y materiales cerámicos, producidos en obras de construcción y/o demolición, c</p> <p>Transporte de residuos inertes de ladrillos, tejas y materiales cerámicos, producidos en obras de construcción y/o demolición, con contenedor de 7 m³, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, considerando ida, descarga y vuelta. Incluso servicio de entrega, alquiler y recogida en obra del contenedor, y coste del vertido.</p> <p>Incluye: Carga a camión del contenedor. Transporte de residuos de construcción a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente transportadas según especificaciones de Proyecto.</p>	105,00
		CIENTO CINCO EUROS	
15.03	Ud	<p>Transporte de mezcla sin clasificar de residuos inertes producidos en obras de construcción y/o demolición, con contenedor de 7</p> <p>Transporte de mezcla sin clasificar de residuos inertes producidos en obras de construcción y/o demolición, con contenedor de 7 m³, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos.</p>	105,00
		CIENTO CINCO EUROS	

6.2. CUADRO DE PRECIOS Nº 2

CUADRO DE PRECIOS 2

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 01 ACTUACIONES PREVIAS			
01.01	m2	DEMOLIC.Y LEVANTADO PAVIMENTO HA e=15/25 cm Demolición y levantado de pavimento de hormigón armado de 15/25 cm. de espesor, incluso carga y transporte del material resultante a vertedero, incluyendo p.p. dedesmontado o corte de bordillo en zona de rampa .	
		Mano de obra	9,37
		Maquinaria.....	14,29
		TOTAL PARTIDA.....	23,66
01.02	u	P.A. LEVANTADO PAVIMENTO PARA CONEXION SANEAMIENTO A ARQUETA EXISTENTE P.A. de levantado pavimento para conexión del saneamiento a la arqueta existente, por medios manuales y mecanicos, limpieza y retirada de escombros a pie de carga, con transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	
		Mano de obra	113,59
		Maquinaria.....	51,41
		TOTAL PARTIDA.....	165,00
01.03	u	P.P. LEVANTADO PAVIMENTO PARA CONEXIONES AGUA-LUZ EXISTENTES P.A. de levantado pavimento para conexión de la red de agua y electricidad desde las arquetas existentes, por medios manuales y mecanicos, limpieza y retirada de escombros a pie de carga, con transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.	
		Mano de obra	39,77
		Maquinaria.....	51,41
		TOTAL PARTIDA.....	91,18

CUADRO DE PRECIOS 2

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 02 ESTRUCTURAS			
02.01	u	<p>PLACA CIMENTACIÓN 30x30x2 cm</p> <p>Placa de anclaje de acero S 275JR en perfil plano para cimentación, de dimensiones 30x30x2 cm para fijar con taco químico a la cimentación existente, i/taladros , colocada. Según normas EHE-08 y CTE-SE-AE/A.</p>	<p>Mano de obra 17,22</p> <p>Resto de obra y materiales 10,41</p> <p>TOTAL PARTIDA..... 27,66</p>
02.02	u	<p>ANCLAJE MECÁNICO HILTI HSA M16 40/25</p> <p>Anclaje mecánico diseñado para transmitir cargas medias y cargas de seguridad al hormigón como material base. En primer lugar se realizará un taladro, con martillo a rotoperCUSIÓN, de 115 mm. de profundidad y 16 mm. de diámetro en el elemento de hormigón de espesor mínimo 170 mm. A continuación se procederá a la correcta limpieza del taladro. Posteriormente se colocará la pieza a fijar y se introducirán los anclajes hasta la marca azul. Se aplicará el correcto par de apriete para que la fijación pueda entrar en carga según la ficha técnica del producto. Este anclaje se calcula según la normativa europea ETAG, en su anexo C o según el método de cálculo Hilti SOFA.</p>	<p>Mano de obra 1,56</p> <p>Maquinaria 0,36</p> <p>Resto de obra y materiales 2,53</p> <p>TOTAL PARTIDA..... 4,45</p>
02.03	kg	<p>ACERO S275 JR EN ESTRUCTURA SOLDADA</p> <p>Acero laminado S275JR, en perfiles laminados en caliente para vigas, pilares, zunchos y correas, mediante uniones soldadas; i/p.p. de soldaduras, cortes, piezas especiales, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, montado y colocado, según NTE-EAS/EAV, CTE-DB-SE-A y EAE.</p>	<p>Mano de obra 0,31</p> <p>Maquinaria 0,07</p> <p>Resto de obra y materiales 1,61</p> <p>TOTAL PARTIDA..... 1,99</p>
02.04	m	<p>ANGULAR DE 80mm REMATE</p> <p>Angular de 80 mm. con acero laminado S275 en caliente, en remate y/o arranque de fábrica de ladrillo, i/p.p. de sujeción, nivelación, aplomado, pintura de minio electrolítico y pintura de esmalte (dos manos), empalmes por soldadura, cortes y taladros, colocado. Según normas NTE, CTE-DB-SE-A y EAE.</p>	<p>Mano de obra 9,75</p> <p>Resto de obra y materiales 23,41</p> <p>TOTAL PARTIDA..... 33,15</p>
02.05	m2	<p>PLANCHA NERVOMETAL CAPA COMPRESIÓN 9 cm>4m</p> <p>Forjado realizado a base de plancha metálica nervada galvanizada de 1,0 mm. de espesor y longitud mayor de 4 m., con capa de compresión de 9 cm. de hormigón HA-25 N/mm2, Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, i/armadura (5,0 kg/m2) y apeos, terminado. Según normas NTE y EHE-08. Esta partida lleva la formación de pendiente con el hormigón de la capa de compresión, con lima central longitudinal y pendiente del 1,5% a ambos lados y acabado fratasado.</p>	<p>Mano de obra 11,94</p> <p>Maquinaria 0,19</p> <p>Resto de obra y materiales 17,71</p> <p>TOTAL PARTIDA..... 29,83</p>

CUADRO DE PRECIOS 2

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO UD RESUMEN PRECIO

CAPÍTULO 03 CUBIERTA

03.01	m2	IMPERMEABILIZACION CUBIERTA NO TRANS.REVESTIMIENTO ELÁSTICO REVESTIDAN	
		Impermeabilización con revestimiento elástico armado, formado por capa de imprimación con revestimiento elástico Revestidan, diluido al 50%, malla de fibra de vidrio, de 50 gr/m2. y tres capas sucesivas de revestimiento elástico sin diluir (según norma UNE 53-413 y UNE 53-410).	
		Mano de obra	1,61
		Resto de obra y materiales	8,93
		TOTAL PARTIDA.....	10,53

CUADRO DE PRECIOS 2

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 04 ALBAÑILERÍA			
04.01	m2	FÁBRICA BLOQUE TERMOARCILLA 30x19x14 Fábrica de bloques de termoarcilla de 30x19x14 cm. de baja densidad, para ejecución de muros cerramiento, constituidos por mezcla de arcilla, esferas de poliestireno expandido y otros materiales granulares, para revestir, recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río M-10, i/p.p. de formación de dinteles (hormigón y armaduras, según normativa), jambas y ejecución de encuentros, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6 y CTE-SE-F, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	Mano de obra 15,32 Maquinaria 0,03 Resto de obra y materiales 9,81 TOTAL PARTIDA..... 25,21
04.02	m2	TABICÓN LHD 24x11,5x7cm INT.MORTERO M-7,5 Tabique de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, en distribuciones y cámaras, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de dosificación, tipo M-7,5, i/ replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas y limpieza. Parte proporcional de andamiajes y medios auxiliares. Según UNE-EN 998-2:2004, RC-08, NTE-PTL y CTE-SE-F, medido a cinta corrida.	Mano de obra 11,01 Resto de obra y materiales 3,49 TOTAL PARTIDA..... 14,50
04.03	u	RECIBIDO CONDUCTO CHIMENEA MORTERO Recibido de conducto de chimenea realizada en tubo metálico (no incluida), con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, i/anclaje, fijación al soporte, material auxiliar, limpieza y medios auxiliares. Según RC-08. Medida la unidad realmente ejecutada.	Mano de obra 33,29 Resto de obra y materiales 0,20 TOTAL PARTIDA..... 33,50
04.04	m2	RECIBIDO CERCOS EN TABIQUES C/YESO Recibido y aplomado de cercos o precercos de cualquier material en tabiques, utilizando pasta de yeso negro, totalmente colocado y aplomado. Incluso material auxiliar, limpieza y medios auxiliares. Medida la superficie realmente ejecutada.	Mano de obra 10,29 Resto de obra y materiales 1,11 TOTAL PARTIDA..... 11,39
04.05	m2	RECIBIDO CERCOS EN MURO EXTERIOR A REVESTIR Recibido de cercos o precercos de cualquier material en muro de cerramiento exterior para revestir, utilizando mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-10, totalmente colocado y aplomado. Incluso material auxiliar, limpieza y medios auxiliares. Según RC-08. Medida la superficie realmente ejecutada.	Mano de obra 11,99 Maquinaria 0,03 Resto de obra y materiales 2,06 TOTAL PARTIDA..... 14,08
04.06	m2	RECIBIDO CANCELA EXTERIOR MORTERO Recibido de cancela exterior abatible ó corredera, para protección de puertas, escaparates, etc., fabricada en cualquier tipo de material, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-10, totalmente colocada y aplomada, i/apertura y tapado de huecos para garras, material auxiliar, limpieza y medios auxiliares. Según RC-08. Medida la superficie de la cancela.	Mano de obra 13,82 Maquinaria 0,01 Resto de obra y materiales 0,58 TOTAL PARTIDA..... 14,42
04.07	m2	ENFOSCADO CSIII-W1 CÁMARAS Enfoscado a buena vista sin maestrear, aplicado con llana, con mortero CSIII-W1 de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5 en interior de cámaras de aire de 20 mm. de espesor, i/p.p. de andamiaje, s/NTE-RPE-5 y UNE-EN 998-1:2010, medido deduciendo huecos.	Mano de obra 3,86 Resto de obra y materiales 1,32 TOTAL PARTIDA..... 5,19

CUADRO DE PRECIOS 2

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
04.08	m2	ENFOSCADO MAESTREADO-FRATASADO CSIV-W1 VERTICAL Enfoscado maestreado y fratasado con mortero CSIV-W1 de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-10, en paramentos verticales de 20 mm de espesor, i/regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m y andamiaje, s/NTE-RPE-7 y UNE-EN 998-1:2010, medido deduciendo huecos.	
		Mano de obra	12,21
		Resto de obra y materiales	1,47
		TOTAL PARTIDA.....	13,68
04.09	m2	REVESTIMIENTO MORTERO MONOCAPA Revestimiento de paramentos verticales con mortero monocapa en colores pálidos, aplicado a llana, regleado y fratasado, con un espesor de 15 a 20 mm, con ejecución de despiece según planos y aplicado directamente sobre fábrica de ladrillo, hormigón, fábrica de bloques de hormigón, etc., i/p.p. de medios auxiliares, s/NTE-RPR-9, medido deduciendo huecos.	
		Mano de obra	9,79
		Resto de obra y materiales	10,40
		TOTAL PARTIDA.....	20,30
04.10	m2	FALSO TECHO PYL REGISTRABLE LISA 60x60 P.S.V. Falso techo acústico registrable de placas de yeso laminado lisa de 60x60 cm, suspendido de perfilera semivista, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y montaje y desmontaje de andamios, terminado y listo para pintar, s/NTE-RTP-17, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	
		Mano de obra	7,29
		Resto de obra y materiales	31,40
		TOTAL PARTIDA.....	38,68
04.11	m2	FALSO TECHO YESO LAMINADO LISO N-13 Falso techo formado por una placa de yeso laminado de 13 mm de espesor, colocada sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 47 mm cada 40 cm y perfilera U de 34x31x34 mm, i/replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, montaje y desmontaje de andamios, terminado s/NTE-RTC, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	
		Mano de obra	10,13
		Resto de obra y materiales	10,61
		TOTAL PARTIDA.....	20,73
04.12	m2	TRASDOSADOS SEMIDIRECTO LANA ROCA 10+30mm 82/600 Trasdosado semidirecto formado por maestras separadas 600 mm de chapa de acero galvanizado de 82 mm, atornillado con tornillos auto-perforantes de acero, con placas de yeso laminado con lana de roca de 10+30 mm de espesor. I/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según NTE-PTP, UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2.	
		Mano de obra	8,68
		Resto de obra y materiales	23,51
		TOTAL PARTIDA.....	32,23
04.13	m2	AYUDAS ALBAÑILERÍA LOCAL COMERCIAL Ayuda de albañilería a instalaciones de electricidad, fontanería, ventilación, aire acondicionado, y telecomunicaciones, en local comercial, incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas y recibidos, i/p.p. de material auxiliar, limpieza y medios auxiliares.	
		Mano de obra	4,66
		TOTAL PARTIDA.....	4,66
04.14	m	FORMACION PREVIA BARRA DE BAR DE FÁBRICA Replanteo para la formación previa de barra de bar de fábrica por medios manuales, según indicaciones de la DF.	
		Mano de obra	105,52
		TOTAL PARTIDA.....	105,53

CUADRO DE PRECIOS 2

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 05 SOLADOS Y ALICATADOS			
05.01	m2	RECRECIDO 3 cm MORTERO CT-C2,5 Recrecido en capa de limpieza y nivelación con mortero CT-C2,5 F-2 de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-2,5) de 3 cm. de espesor, maestreado, medido en superficie realmente ejecutada, conforme a la norma UNE-EN-13813:2003.	Mano de obra 5,14 Resto de obra y materiales 3,09 <hr/> TOTAL PARTIDA..... 8,23
05.02	m2	SOL.GRES 25x25cm ANTIÁCIDO ANTIDESLIZANTE RECIB./ADHESIVO Solado de baldosa de gres antiácido antideslizante de gran resistencia, clase 3 de Rd (s/n UNE-ENV 12633:2003) de 25x25 cm. (Al,AIIa s/UNE-EN-67), recibido con adhesivo C2TE S1 s/EN-12004 flexible blanco, rejuntado con tapajuntas antiácido color , limpieza y p.p. de rodapie en las zonas que lo precisen, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.	Mano de obra 12,48 Resto de obra y materiales 27,41 <hr/> TOTAL PARTIDA..... 39,88
05.03	m2	ALICATADO AZULEJO BLANCO 30x30cm REC.MORTERO Alicatado con azulejo blanco 30x30 cm. (BIII s/UNE-EN-14411), colocado a línea, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga (M-5), i/p.p. de cortes, ingleses, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.	Mano de obra 8,32 Resto de obra y materiales 10,74 <hr/> TOTAL PARTIDA..... 19,06
05.04	m2	PAVIMENTO HORM.CONT. IMPRESO e=10 cm HORMI-IMPRES PASOCEPILLO Pavimento continuo de Hormigón Impreso Hormi-Impres Paso Cepillo, elaborado con hormigón HA-20/B/20 en un espesor entre 8 y 10 cm, armado con fibra de polipropileno, sobre base firme y compactada con las debidas pendientes y replanteo no incluido en el precio, extendido, regleado, fratasado manual y adicción mediante espolvoreo de capa de rodadura de agregados minerales y pigmentos (rendimiento 4,5 Kg/m2), fratasado y enlucido manual, rayado de manera artesanal manual con cepillo de cerdas plasticas, p/p de aserrado de juntas de retracción, aplicación de resina sellante de curado. Todo ello ejecutado con materiales de calidad tipo Hormisol.	Mano de obra 34,21 Resto de obra y materiales 4,07 <hr/> TOTAL PARTIDA..... 38,28

CUADRO DE PRECIOS 2

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 06 CARPINTERIA Y CERRAJERIA			
06.01	u	V.AL.LACADO COLOR OSCIOLOB.1 H. 100x100 Ventana oscilobatiente, sin RPT, de 1 hojas de aluminio lacado color de 15 micras, de 100x100 cm. de medidas totales, permeabilidad Clase 4, estanqueidad al agua Clase 9A y resistencia al viento C5, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre premarco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3 y 5.	
			Mano de obra 7,16
			Resto de obra y materiales 177,68
			TOTAL PARTIDA..... 184,86
06.02	u	V.PRACTICABLE ALUMINIO LACADO COLOR 1 H. 50x50 Ventana practicable sin RPT de 1 hoja de aluminio lacado color de 60 micras, de 50x50 cm de medidas totales, permeabilidad Clase 4, estanqueidad al agua Clase 9A y resistencia al viento C5, compuesta por cerco, herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre premarco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-2.	
			Mano de obra 5,97
			Resto de obra y materiales 125,73
			TOTAL PARTIDA..... 131,72
06.03	u	PUERTA AL.LACADO COLOR CORR. 2H. 200x210 MB Puerta corredera sin rotura puente térmico de 2 hojas, de aluminio lacado color de 60 micras, de 200x210 cm. de medidas totales. Compacto térmico incorporado (monoblock), persiana de lamas de aluminio inyectado, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor. Permeabilidad clase 4, estanqueidad al agua clase 9A y resistencia al viento C5. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	
			Mano de obra 11,94
			Resto de obra y materiales 449,01
			TOTAL PARTIDA..... 460,98
06.04	u	PUERTA AL.LACADO COLOR CORR. 2H+2FIJOS. 400x210 MB Puerta corredera sin rotura puente térmico de 2 hojas mas 2 fijos (según planos) , de aluminio lacado color de 60 micras, de 400x210 cm. de medidas totales. Compacto térmico incorporado (monoblock), persiana de lamas de aluminio inyectado, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor. Permeabilidad clase 4, estanqueidad al agua clase 9A y resistencia al viento C5. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.	
			Mano de obra 16,71
			Resto de obra y materiales 728,70
			TOTAL PARTIDA..... 745,45
06.05	ud	MAMPARA CABINA SANITARIA 100x190 e=10mm. FIJO+HOJA Mampara para cabina sanitaria fabricada con tablero de fibras fenólicas; puerta y paredes de 10 mm. de espesor con altura de 190 cm y levantada 15 cm del suelo, en distintos colores, al igual que los herrajes y accesorios que son de nylon reforzados con acero. Instalada.(según plano de diseño) Reacción al Fuego: C-s2, d0	
			Mano de obra 27,34
			Resto de obra y materiales 183,02
			TOTAL PARTIDA..... 210,34
06.06	m2	MAMPARA PRACTICABLE ESMALTADA Mampara practicable en frente de recogida de residuos, con perfiles de tubo hueco de acero laminado en frío y chapa perforada de 15 mm de espesor, esmaltada al horno, formando bastidor con despiece en retícula cuadrada o rectangular, con encuentros a inglete soldados y junquillos a presión, herrajes de colgar y seguridad, patillas para anclaje i/corte, preparación y soldadura de perfiles en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). según plano de carpintería	
			Mano de obra 7,88
			Resto de obra y materiales 82,26
			TOTAL PARTIDA..... 90,14

CUADRO DE PRECIOS 2

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
06.07	m2	PTA.ALUM.LAC.PRACT. c/RPT Carpintería de aluminio lacado blanco de 60 micras, con rotura de puente térmico, en puertas practicables según diseño para acristalar, herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-16. CColor: RAL 7001 CARACTERÍSTICAS: Perfil: Cortizo 5500 Corredera o similar Espesor de la rotura del puente térmico: 20mm Trasmittancia carpintería: 3,2 W/m ² °C Permeabilidad al aire: Clase 3 Estanqueidad al agua: Clase 4A Resistencia al viento: Clase C3 Reacción al Fuego: Espacios protegidos y recintos de riesgo especial - B-s1,d 0 Resto - C-s2, d0 Aislamiento Acústico Rw(C;Ctr) de la ventana corregido según EN 14351-1: 28.0(-1;-2)dB	Mano de obra 4,72 Resto de obra y materiales 141,38 TOTAL PARTIDA..... 146,08
06.08	m2	PUERTA DE PASO MELAMINA 1 HOJA Puerta de paso ciega de una hoja abatible, formada de tablero aglomerado canteadado visto en "E", chapado con tablero de fibras, acabado con melamina color a elegir por la DF, precerco de pino, cerco y tapajuntas de 70x16mm de fibra de madera, acabado en melamina del mismo color, pernios latonados de 80 mm y cerradura con pomo de acero y manivela de acero (según plano de diseño) calidad de referencia OCARIZ o similar, incluso ajustado de la hoja, fijación de los herrajes, nivelado y ajuste final. Aislamiento acústico: 54(-2; -8) dB Reacción al Fuego: C-s2, d0	Mano de obra 15,03 Resto de obra y materiales 112,90 TOTAL PARTIDA..... 127,94
06.09	m2	PUERTA DE PASO MELAMINA 1 HOJA CORREDERA Puerta de paso ciega de 1 hoja corredera, formada de tablero aglomerado canteadado visto en "E", chapado con tablero de fibras, acabado con melamina color a elegir por la DF, precerco de pino, cerco y tapajuntas de 70x16mm de fibra de madera, acabado en melamina del mismo color, herrajes de corredera y cerradura amaestrable y manilla de acero (según plano de diseño) ,calidad de referencia OCARIZ o similar, incluso ajustado de la hoja, fijación de los herrajes, nivelado y ajuste final. Aislamiento acústico: 54(-2; -8) dB Reacción al Fuego: C-s2, d0	Mano de obra 19,68 Resto de obra y materiales 69,14 TOTAL PARTIDA..... 88,81
06.10	m	VIERTEAGUAS ALUM.LACADO Vierteaguas de chapa de aluminio lacado de 60 micras, con goterón, y de 40 cm. de desarrollo total, recibido con garras en huecos de fachadas y remate superior de muros con mortero de cemento y arena de río 1/6, incluso sellado de juntas y limpieza, instalado, con p.p. de medios auxiliares y pequeño material para su recibido, terminado.	Mano de obra 3,92 Maquinaria 0,01 Resto de obra y materiales 12,59 TOTAL PARTIDA..... 16,52
06.11	m	CHIMENEA AISLADA INOX/INOX 200 mm. Instalación de chimenea de calefacción aislada de doble pared lisa de 200 mm. de diámetro interior, fabricada interior y exteriormente en acero inoxidable, homologada.	Mano de obra 49,22 Resto de obra y materiales 141,67 TOTAL PARTIDA..... 190,89

CUADRO DE PRECIOS 2

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 07 VIDRIOS Y AISLAMIENTOS			
07.01	m2	<p>AISLAMIENTO TÉRMICO POLIURETANO PROYECTADO 35/5 INT Aislamiento interior con poliuretano proyectado 35/5 (densidad 35 kg/m³, espesor 5 cm, celda cerrada >90%, conductividad 0,028 W/m-K, Euroclase E, conforme con EN 14315) sobre la cara interior de la cubierta, i/maquinaria de proyección y medios auxiliares, medido s/UNE 92310.</p>	
			Mano de obra 1,45
			Resto de obra y materiales 4,83
			TOTAL PARTIDA..... 6,28
07.02	m2	<p>D. ACRISTA- 8/12/8 B.EMISIVIDAD Doble acristalamiento formado por</p> <p>VIDRIO EXTERIOR: Acristalamiento con vidrio simple laminado de seguridad formado por dos vidrios de 4 mm de espesor, unidos mediante una lámina de butiral de polivinilo incoloro, homologado frente al ataque manual con nivel de seguridad A según DBT-2101, con factor solar g=0.80-0.85 y transmitancia térmica U=5.6 W/m²K,</p> <p>VIDRIO INTERIOR: Acristalamiento con vidrio simple laminado de seguridad formado por dos vidrios de 4 mm de espesor, unidos mediante una lámina de butiral de polivinilo incoloro, homologado frente al ataque manual con nivel de seguridad A según DBT-2099, con factor solar g=0.80-0.85 y transmitancia térmica U=5.6 W/m²K.</p> <p>Fijado sobre carpintería con acañado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales incluso sellado en frío con silicona y colocación de junquillos.</p> <p>Cámara de aire deshidratado de 12 o 16 mm. con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, fijación sobre carpintería con acañado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona, incluso colocación de junquillos, según NTE-FVP.</p> <p>Reacción al Fuego: Espacios protegidos y recintos de riesgo especial - B-s1,d 0 Resto - C-s2, d0</p> <p>Aislamiento Acústico Rw(C;Ctr) del vidrio: 37.0(-1;-5)dB</p>	
			Mano de obra 6,19
			Resto de obra y materiales 31,48
			TOTAL PARTIDA..... 37,69

CUADRO DE PRECIOS 2

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 08 SANEAMIENTO Y FONTANERÍA			
08.01	u	P.A. ADECUACION ACOMETIDA EXISTENTE P.A. Adecuacion acometida a la red existente de agua DN40 mm, hasta una longitud máxima de 8 m, realizada con tubo de polietileno de 32 mm de diámetro nominal de alta densidad, con collarín de toma de P.P., derivación a 1", codo de latón, enlace recto de polipropileno, llave de esfera latón roscar de 1", i/p.p. de piezas especiales y accesorios, terminada y funcionando, s/CTE-HS-4. Medida la unidad terminada.	
			Mano de obra 52,49
			Resto de obra y materiales 26,73
			TOTAL PARTIDA..... 79,27
08.02	u	CONTADOR DN50 mm 2" EN ARQUETA Contador de agua de 50 mm 2", colocado en arqueta de acometida existente o de nueva ejecución, y conexionado al ramal de acometida y a la red de distribución interior, incluso instalación de dos válvulas de corte de esfera de 50 mm, grifo de prueba, válvula de retención y demás material auxiliar, montado y funcionando, incluso verificación, y sin incluir la acometida, ni la red interior. (i/ timbrado contador por la Delegación de Industria). s/CTE-HS-4.	
			Mano de obra 32,81
			Resto de obra y materiales 291,72
			TOTAL PARTIDA..... 324,53
08.03	u	INST.FONT.PARA BARRA DE BAR Instalación de fontanería para una barra de bar, realizada con tuberías de cobre, UNE-EN-1 057, para las redes de agua fría y caliente y con tuberías de PVC serie B, UNE-EN-1453, para la red de desagües, dando servicio a los siguientes elementos: dos fregaderos de dos senos, dos desagües para grifos de cerveza, toma de agua y desagüe en cafetera y dos tomas de 15 mm. para máquinas de cubitos de hielo y lavavajillas, con sus respectivos desagües, terminada, todos los desagües con sifones individuales, e incluso con p.p. de bajante de PVC de 125 mm. Las tomas de agua y los desagües, se entregaran con tapones. s/CTE-HS-4/5.	
			Mano de obra 186,83
			Resto de obra y materiales 325,94
			TOTAL PARTIDA..... 512,85
08.04	u	INST.AGUA F.ASEO C/LAV+INOD. Instalación de fontanería para un aseo, dotado de lavabo e inodoro, realizada con tuberías de polipropileno, UNE-EN-ISO-15874, para la red de agua fría, y con tuberías de PVC serie B, UNE-EN-1453, para la red de desagües, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio, con sifones individuales para los aparatos, incluso con p.p. de bajante de PVC de 110 mm. y manguetón para enlace al inodoro, terminada, y sin aparatos sanitarios. Las tomas de agua y los desagües, se entregan con tapones. s/CTE-HS-4/5.	
			Mano de obra 47,90
			Resto de obra y materiales 71,69
			TOTAL PARTIDA..... 119,66
08.05	u	LAVABO 56x46 C/PEDESTAL S.NORMAL BLANCO Lavabo de porcelana vitrificada blanco de 56x46 cm. colocado con pedestal y con anclajes a la pared, con grifería monomando cromado, con rompechorros, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	
			Mano de obra 18,89
			Resto de obra y materiales 109,06
			TOTAL PARTIDA..... 127,95
08.06	u	LAVABO MINUSVÁLIDOS C/APOYO CODOS G.GERONT. Lavabo especial para minusválidos, de porcelana vitrificada en color blanco, con cuenca cóncava, apoyos para codos y alzamiento para salpicaduras, provisto de desagüe superior y jabonera lateral, colocado mediante pernos a la pared, y con grifo mezclador monomando, con palanca larga, con aireador y enlaces de alimentación flexibles, cromado, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando, s/CTE-DB-SUA.	
			Mano de obra 18,89
			Resto de obra y materiales 558,80
			TOTAL PARTIDA..... 577,70

CUADRO DE PRECIOS 2

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
08.07	u	URINARIO MURAL G.TEMPORIZADOR BLANCO Urinario mural de porcelana vitrificada blanco, colocado mediante anclajes de fijación a la pared, y dotado de tapón de limpieza y manguito, instalado con grifo temporizador para urinarios, incluso enlace de 1/2" y llave de escuadra de 1/2" cromada, funcionando. (El sifón está incluido en las instalaciones de desagüe).	Mano de obra 25,76 Resto de obra y materiales 278,36 TOTAL PARTIDA..... 304,12
08.08	u	INODORO TANQUE BAJO SERIE NORMAL BLANCO Inodoro de porcelana vitrificada blanco, de tanque bajo, serie normal colocado mediante tacos y tornillos al solado, incluso sellado con silicona, y compuesto por: taza, tanque bajo con tapa y mecanismos y asiento con tapa lacados, con bisagras de acero, instalado, incluso con llave de escuadra de 1/2" cromada y latiguillo flexible de 20 cm y de 1/2", funcionando.	Mano de obra 22,32 Resto de obra y materiales 115,56 TOTAL PARTIDA..... 137,88
08.09	u	INODORO MINUSVÁLIDO TANQUE BAJO Inodoro especial para minusválidos de tanque bajo y de porcelana vitrificada blanca, fijado al suelo mediante 4 puntos de anclaje, dotado de asiento ergonómico abierto por delante y tapa blancos, y cisterna con mando neumático, instalado y funcionando, incluso p.p. de llave de escuadra de 1/2" cromada y latiguillo flexible de 20 cm. de 1/2", s/CTE-DB-SUA.	Mano de obra 22,32 Resto de obra y materiales 346,79 TOTAL PARTIDA..... 369,11
08.10	u	BARRA APOYO MURAL ABATIBLE P/INODORO NYLON/Al Barra apoyo mural abatible lateral de seguridad para inodoro-bidé, especial para minusválidos o tercera edad, de 250x120mm. de medidas totales, abatible y dotada de portarrollos, compuesta por tubos en nylon fundido con alma de aluminio, con fijaciones a la pared, instalada, incluso con p.p. de accesorios y remates, s/CTE-DB-SUA.	Mano de obra 6,80 Resto de obra y materiales 194,00 TOTAL PARTIDA..... 200,80
08.11	u	DOSIFICADOR JABÓN ACERO 1 l. C/CERRADURA Dosificador de jabón de acero inoxidable 18/10, con capacidad de 1 l. y cerradura antirrobo, instalados con tacos de plástico y tornillos a la pared.	Mano de obra 1,70 Resto de obra y materiales 55,00 TOTAL PARTIDA..... 56,70
08.12	u	DISPENSADOR TOALLAS ACERO C/CERRADURA Dispensador de toallas de papel de acero inoxidable 18/10 de capacidad para 800 unidades y cerradura de seguridad. Instalado con tacos de plástico y tornillos a la pared.	Mano de obra 1,70 Resto de obra y materiales 64,00 TOTAL PARTIDA..... 65,70
08.13	u	PORTARROLLOS ACERO INOX. C/CERRADURA Portarrollos de acero inoxidable 18/10, modelo con rollo de reserva oculto de 14x29,5x12,85 cm. y cerradura. Instalado con tacos a la pared.	Mano de obra 5,10 Resto de obra y materiales 40,00 TOTAL PARTIDA..... 45,10

CUADRO DE PRECIOS 2

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 09 ELECTRICIDAD			
09.01	Ud	<p>Red de toma de tierra para estructura de hormigón del edificio con 41 m de conductor de cobre desnudo de 35 mm².</p> <p>Suministro e instalación de red de toma de tierra para estructura de hormigón del edificio compuesta por 33 m de cable conductor de cobre desnudo recocido de 35 mm² de sección para la línea principal de toma de tierra del edificio, enterrado a una profundidad mínima de 80 cm, 8 m de cable conductor de cobre desnudo recocido de 35 mm² de sección para la línea de enlace de toma de tierra de los pilares de hormigón a conectar. Incluso placas acodadas de 3 mm de espesor, soldadas en taller a las armaduras de los pilares, soldaduras aluminotérmicas, registro de comprobación y puente de prueba. Totalmente montada, conexionada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio (incluidas en este precio).</p> <p>Incluye: Replanteo. Conexionado del electrodo y la línea de enlace. Montaje del punto de puesta a tierra. Trazado de la línea principal de tierra. Sujeción. Trazado de derivaciones de tierra. Conexionado de las derivaciones. Conexionado a masa de la red. Realización de pruebas de servicio.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>	
			Mano de obra 31,00
			Resto de obra y materiales 211,90
			TOTAL PARTIDA..... 242,75
09.02	m	<p>Canalización empotrada en elemento de construcción de obra de fábrica de tubo curvable de PVC, corrugado, de color negro, de 16</p> <p>Suministro e instalación de canalización empotrada en elemento de construcción de obra de fábrica de tubo curvable de PVC, corrugado, de color negro, de 16 mm de diámetro nominal, con grado de protección IP 545. Totalmente montada.</p> <p>Incluye: Replanteo. Colocación y fijación del tubo.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>	
			Mano de obra 0,55
			Resto de obra y materiales 0,25
			TOTAL PARTIDA..... 0,80
09.03	m	<p>Canalización empotrada en elemento de construcción de obra de fábrica de tubo curvable de PVC, corrugado, de color negro, de 20</p> <p>Suministro e instalación de canalización empotrada en elemento de construcción de obra de fábrica de tubo curvable de PVC, corrugado, de color negro, de 20 mm de diámetro nominal, con grado de protección IP 545. Totalmente montada.</p> <p>Incluye: Replanteo. Colocación y fijación del tubo.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>	
			Mano de obra 0,55
			Resto de obra y materiales 0,27
			TOTAL PARTIDA..... 0,82

CUADRO DE PRECIOS 2

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
09.04	m	<p>Canalización empotrada en elemento de construcción de obra de fábrica de tubo curvable de PVC, corrugado, de color negro, de 25</p> <p>Suministro e instalación de canalización empotrada en elemento de construcción de obra de fábrica de tubo curvable de PVC, corrugado, de color negro, de 25 mm de diámetro nominal, con grado de protección IP 545. Totalmente montada.</p> <p>Incluye: Replanteo. Colocación y fijación del tubo.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>	
			Mano de obra 0,55
			Resto de obra y materiales 0,36
			TOTAL PARTIDA..... 0,91
09.05	m	<p>Canalización empotrada en elemento de construcción de obra de fábrica de tubo curvable de PVC, transversalmente elástico, corrug</p> <p>Suministro e instalación de canalización empotrada en elemento de construcción de obra de fábrica de tubo curvable de PVC, transversalmente elástico, corrugado, forrado, de color negro, de 50 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 320 N, con grado de protección IP 547. Totalmente montada.</p> <p>Incluye: Replanteo. Colocación y fijación del tubo.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>	
			Mano de obra 0,55
			Resto de obra y materiales 1,77
			TOTAL PARTIDA..... 2,32
09.06	m	<p>Cable unipolar H07Z1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor multifilar de cobre clase 5 (-K) de 16 mm² de sección, con</p> <p>Suministro e instalación de cable unipolar H07Z1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor multifilar de cobre clase 5 (-K) de 16 mm² de sección, con aislamiento de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 450/750 V. Incluso p/p de accesorios y elementos de sujeción. Totalmente montado, conexionado y probado.</p> <p>Incluye: Tendido del cable. Conexionado.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>	
			Mano de obra 0,46
			Resto de obra y materiales 2,27
			TOTAL PARTIDA..... 2,73
09.07	m	<p>Cable multipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 3G1,5 mm² de sección, con aislami</p> <p>Suministro e instalación de cable multipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 3G1,5 mm² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV. Incluso p/p de accesorios y elementos de sujeción. Totalmente montado, conexionado y probado.</p> <p>Incluye: Tendido del cable. Conexionado.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>	
			Mano de obra 0,46
			Resto de obra y materiales 0,76
			TOTAL PARTIDA..... 1,22

CUADRO DE PRECIOS 2

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
09.08	m	<p>Cable multipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 3G2,5 mm² de sección, con aislami</p> <p>Suministro e instalación de cable multipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 3G2,5 mm² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV. Incluso p/p de accesorios y elementos de sujeción. Totalmente montado, conexionado y probado.</p> <p>Incluye: Tendido del cable. Conexionado.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>	
			Mano de obra 0,46
			Resto de obra y materiales 1,09
			TOTAL PARTIDA..... 1,55
09.09	m	<p>Cable multipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 3G6 mm² de sección, con aislamien</p> <p>Suministro e instalación de cable multipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 3G6 mm² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV. Incluso p/p de accesorios y elementos de sujeción. Totalmente montado, conexionado y probado.</p> <p>Incluye: Tendido del cable. Conexionado.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>	
			Mano de obra 1,22
			Resto de obra y materiales 2,30
			TOTAL PARTIDA..... 3,52
09.10	Ud	<p>Caja de protección y medida CPM1-S2, de hasta 63 A de intensidad, para 1 contador monofásico, instalada en el interior de hornac</p> <p>Suministro e instalación en el interior de hornacina mural, en vivienda unifamiliar o local, de caja de protección y medida CPM1-S2, de hasta 63 A de intensidad, para 1 contador monofásico, formada por una envolvente aislante, precintable, autoventilada y con mirilla de material transparente resistente a la acción de los rayos ultravioletas, para instalación empotrada. Incluso equipo completo de medida, bornes de conexión, bases cortacircuitos y fusibles para protección de la derivación individual. Normalizada por la empresa suministradora y preparada para acometida subterránea. Totalmente montada, conexionada y probada.</p> <p>Incluye: Replanteo de la situación de los conductos y anclajes de la caja. Fijación. Colocación de tubos y piezas especiales. Conexionado.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>	
			Mano de obra 24,36
			Resto de obra y materiales 106,01
			TOTAL PARTIDA..... 130,36

CUADRO DE PRECIOS 2

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
09.11	Ud	<p>Cuadro individual formado por caja de material aislante y los dispositivos de mando y protección.</p> <p>Suministro e instalación de cuadro individual formado por caja empotrable de material aislante con puerta opaca, para alojamiento del interruptor de control de potencia (ICP) (no incluido en este precio) en compartimento independiente y precintable, 1 interruptor general automático (IGA) bipolar (2P) y otros dispositivos generales e individuales de mando y protección. Incluso elementos de fijación, regletas de conexión y cuantos accesorios sean necesarios para su correcta instalación. Totalmente montado, conexionado y probado.</p> <p>Incluye: Replanteo. Colocación de la caja para el cuadro. Conexionado. Montaje de los componentes.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>	<p>Mano de obra 76,36</p> <p>Resto de obra y materiales 732,93</p> <hr/> <p>TOTAL PARTIDA..... 809,27</p>
09.12	Ud	<p>Componentes para la red eléctrica de distribución interior individual: mecanismos gama media (tecla o tapa: blanco; marco: blanc</p> <p>Suministro e instalación de componentes para la red eléctrica de distribución interior individual: mecanismos gama media con tecla o tapa de color blanco, marco de color blanco y embellecedor de color blanco; cajas de empotrar con tornillos de fijación, cajas de derivación con tapas y regletas de conexión. Incluso accesorios necesarios para su correcta instalación. Totalmente montados, conexionados y probados.</p> <p>Incluye: Colocación de cajas de derivación y de empotrar. Colocación de mecanismos.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>	<p>Mano de obra 29,81</p> <p>Resto de obra y materiales 160,04</p> <hr/> <p>TOTAL PARTIDA..... 189,87</p>
09.13	Ud	<p>Luminaria de empotrar Downlight, de 210x210x160 mm, para 1 lámpara de halogenuros metálicos HIT-CE de 35 W, rendimiento 72%.</p> <p>Suministro e instalación de luminaria de empotrar Downlight, de 210x210x160 mm, para 1 lámpara de halogenuros metálicos HIT-CE de 35 W, rendimiento 72%, con cerco exterior de aluminio inyectado; cuerpo interior de chapa de acero, termoesmaltado, blanco; reflector de aluminio semimate de alta reflectancia; sistema de anclaje; protección IP 20 y aislamiento clase F. Incluso lámparas, accesorios, sujetos y material auxiliar. Totalmente montada, conexionada y comprobada.</p> <p>Incluye: Replanteo. Montaje, fijación y nivelación. Conexionado. Colocación de lámparas y accesorios.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>	<p>Mano de obra 12,29</p> <p>Resto de obra y materiales 74,38</p> <hr/> <p>TOTAL PARTIDA..... 86,67</p>

CUADRO DE PRECIOS 2

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
09.14	Ud	Luminaria de techo Downlight, de 81 mm de diámetro y 40 mm de altura, para 3 led de 1 W. Suministro e instalación de luminaria de techo Downlight, de 81 mm de diámetro y 40 mm de altura, para 3 led de 1 W; aro embellecedor de aluminio inyectado, termoesmaltado, blanco; protección IP 20 y aislamiento clase F. Incluso lámparas, accesorios, sujeciones y material auxiliar. Totalmente montada, conexionada y comprobada. Incluye: Replanteo. Montaje, fijación y nivelación. Conexionado. Colocación de lámparas y accesorios. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.	
			Mano de obra 12,29
			Resto de obra y materiales 45,81
			TOTAL PARTIDA..... 58,10

CUADRO DE PRECIOS 2

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 10 CLIMATIZACION			
10.01	m	<p>Línea frigorífica doble realizada con tubería flexible de cobre sin soldadura, formada por un tubo para líquido de 1/4" de diámetro</p> <p>Suministro e instalación de línea frigorífica doble realizada con tubería flexible de cobre sin soldadura, formada por un tubo para líquido de 1/4" de diámetro y 0,8 mm de espesor con aislamiento de 9 mm de espesor y un tubo para gas de 3/8" de diámetro y 0,8 mm de espesor con aislamiento de 9 mm de espesor, teniendo el cobre un contenido de aceite residual inferior a 4 mg/m y siendo el aislamiento de coquilla flexible de espuma elastomérica con revestimiento superficial de película de polietileno, para una temperatura de trabajo entre -45 y 100°C, suministrada en rollo, para conexión entre las unidades interior y exterior. Incluso p/p de cortes, eliminación de rebabas, protección de los extremos con cinta aislante, realización de curvas, abocardado, vaciado del circuito, carga de gas refrigerante, accesorios, sifones, soportes y fijaciones. Totalmente montada, conexionada y probada.</p> <p>Incluye: Replanteo del recorrido de la línea. Montaje y fijación de la línea. Montaje de accesorios. Vaciado para su carga. Carga del gas refrigerante.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>	
			Mano de obra 6,15
			Resto de obra y materiales 6,13
			TOTAL PARTIDA..... 12,27
10.02	Ud	<p>Equipo de aire acondicionado, sistema aire-aire split 1x1, de cassette, de 600x600 mm, para gas R-410A, bomba de calor, con tecn</p> <p>Suministro e instalación de equipo de aire acondicionado, sistema aire-aire split 1x1, de cassette, de 600x600 mm, para gas R-410A, bomba de calor, con tecnología Hyper Inverter, gama semi-industrial (PAC), alimentación monofásica (230V/50Hz), modelo FDTC25VFNX "MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES", potencia frigorífica nominal 2,55 kW (temperatura de bulbo seco en el interior 27°C, temperatura de bulbo húmedo en el interior 19°C, temperatura de bulbo seco en el exterior 35°C, temperatura de bulbo húmedo en el exterior 24°C), potencia calorífica nominal 3,45 kW (temperatura de bulbo seco en el interior 20°C, temperatura de bulbo húmedo en el exterior 6°C), SEER = 6,1 (clase A+), SCOP = 4,2 (clase A), EER = 4,25 (clase A), COP = 4,11 (clase A), formado por una unidad interior FDTC25VF, de 248x570x570 mm con panel de 35x700x700 mm, nivel sonoro (velocidad baja) 29 dBA, caudal de aire (velocidad alta) 600 m³/h, con filtro, bomba de drenaje y control por cable, modelo RC-E5, y una unidad exterior SRC25ZMX, con compresor de tipo rotativo, de 595x780x290 mm, nivel sonoro 47 dBA y caudal de aire 1770 m³/h, con control de condensación y posibilidad de integración en un sistema domótico o control Wi-Fi a través de un interface (no incluido en este precio), con kit de toma de aire fresco, formado por marco separador para toma de aire fresco, modelo TC-OAS-E y embocadura tubular para toma de aire fresco, modelo TC-OAD-E. Incluso elementos antivibratorios y soportes de apoyo. Totalmente montado, conexionado y puesto en marcha por la empresa instaladora para la comprobación de su correcto funcionamiento.</p> <p>Incluye: Replanteo de las unidades. Instalación de la unidad interior. Instalación de la unidad exterior. Conexionado del equipo a las líneas frigoríficas. Conexionado del equipo a la red eléctrica. Conexionado del equipo al circuito de control. Conexionado del equipo a la red de desagüe. Puesta en marcha</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>	
			Mano de obra 61,35
			Resto de obra y materiales 1.613,02
			TOTAL PARTIDA..... 1.674,36

CUADRO DE PRECIOS 2

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO UD RESUMEN PRECIO

CAPÍTULO 11 PROTECCIÓN DE INCENDIOS

11.01 Ud Luminaria de emergencia, instalada en la superficie de la pared, con tubo lineal fluorescente, 6 W - G5, flujo luminoso 155 lúme
Suministro e instalación de luminaria de emergencia, instalada en la superficie de la pared, con tubo lineal fluorescente, 6 W - G5, flujo luminoso 155 lúmenes, carcasa de 245x110x58 mm, clase II, IP 42, con baterías de Ni-Cd de alta temperatura, autonomía de 1 h, alimentación a 230 V, tiempo de carga 24 h. Incluso accesorios, elementos de anclaje y material auxiliar. Totalmente montada, conexionada y probada. Incluye: Replanteo. Montaje, fijación y nivelación. Conexionado. Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto. Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.

Mano de obra	6,11
Resto de obra y materiales	36,97
TOTAL PARTIDA.....	43,08

CUADRO DE PRECIOS 2

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 12 PINTURA			
12.01	m ²	Pintura plástica con textura lisa, color blanco, acabado mate, sobre paramentos horizontales y verticales interiores de mortero Pintura plástica con textura lisa, color blanco, acabado mate, sobre paramentos horizontales y verticales interiores de mortero de cemento, mano de fondo y dos manos de acabado (rendimiento: 0,125 l/m ² cada mano).	
			Mano de obra 3,39
			Resto de obra y materiales 1,75
			TOTAL PARTIDA..... 5,14

CUADRO DE PRECIOS 2

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 13 CONTROL DE CALIDAD			
13.01	Ud	<p>Ensayo sobre una muestra de barras de acero corrugado de un mismo lote, con determinación de: sección media equivalente, caracte</p> <p>Ensayo sobre una muestra de barras de acero corrugado de un mismo lote, con determinación de: sección media equivalente, características geométricas del corrugado, doblado/desdoblado.</p>	
		Resto de obra y materiales	42,99
		TOTAL PARTIDA.....	42,99
13.02	Ud	<p>Ensayo sobre una muestra de mallas electrosoldadas con determinación de: sección media equivalente, características geométricas</p> <p>Ensayo sobre una muestra de mallas electrosoldadas con determinación de: sección media equivalente, características geométricas del corrugado, doblado/desdoblado, carga de despegue.</p>	
		Resto de obra y materiales	42,99
		TOTAL PARTIDA.....	42,99
13.03	Ud	<p>Conjunto de pruebas de servicio en vivienda, para comprobar el correcto funcionamiento de las siguientes instalaciones: electric</p> <p>Conjunto de pruebas de servicio en quiosco, para comprobar el correcto funcionamiento de las siguientes instalaciones: electricidad, fontanería y saneamiento.</p>	
		Resto de obra y materiales	26,50
		TOTAL PARTIDA.....	26,50

CUADRO DE PRECIOS 2

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 14 SEGURIDAD Y SALUD			
14.01	m	Sistema provisional de protección de borde de forjado, clase A, de 1 m de altura, formado por barandilla principal e intermedia Sistema provisional de protección de borde de forjado, clase A, de 1 m de altura, formado por barandilla principal e intermedia de tubo de acero de 25 mm de diámetro y rodapié metálico, todo ello sujeto a guardacuerpos fijos de acero, fijados al forjado con base plástica embebida en el hormigón. Amortizables los guardacuerpos en 8 usos, las barandillas en 10 usos y los rodapiés en 10 usos.	
		Mano de obra	3,12
		Resto de obra y materiales	0,84
		TOTAL PARTIDA.....	3,96
14.02	Ud	Cuadro general de obra, potencia máxima 25 kW, amortizable en 4 usos. Cuadro general de obra, potencia máxima 25 kW, amortizable en 4 usos.	
		Mano de obra	20,97
		Resto de obra y materiales	245,42
		TOTAL PARTIDA.....	266,39
14.03	Ud	Extintor portátil de polvo químico ABC polivalente antibrasa, con presión incorporada, de eficacia 21A-113B-C, con 6 kg de agent Extintor portátil de polvo químico ABC polivalente antibrasa, con presión incorporada, de eficacia 21A-113B-C, con 6 kg de agente extintor, amortizable en 3 usos.	
		Mano de obra	0,96
		Resto de obra y materiales	7,77
		TOTAL PARTIDA.....	8,73
14.04	Ud	Casco de protección, amortizable en 10 usos. Casco de protección, amortizable en 10 usos.	
		Resto de obra y materiales	0,12
		TOTAL PARTIDA.....	0,12
14.05	Ud	Casco aislante eléctrico, amortizable en 10 usos. Casco aislante eléctrico, amortizable en 10 usos.	
		Resto de obra y materiales	0,62
		TOTAL PARTIDA.....	0,62
14.06	Ud	Sistema anticaídas compuesto por un conector básico (clase B), amortizable en 3 usos; un dispositivo anticaídas deslizante sobre Sistema anticaídas compuesto por un conector básico (clase B), amortizable en 3 usos; un dispositivo anticaídas deslizante sobre línea de anclaje flexible, amortizable en 3 usos; una cuerda de fibra de longitud fija como elemento de amarre, amortizable en 4 usos; un absorbedor de energía, amortizable en 4 usos y un arnés anticaídas con un punto de amarre, amortizable en 4 usos.	
		Resto de obra y materiales	41,02
		TOTAL PARTIDA.....	41,02
14.07	Ud	Sistema de sujeción y retención compuesto por un conector básico (clase B), amortizable en 3 usos; una cuerda de fibra de longit Sistema de sujeción y retención compuesto por un conector básico (clase B), amortizable en 3 usos; una cuerda de fibra de longitud fija como elemento de amarre, amortizable en 4 usos; un absorbedor de energía, amortizable en 4 usos y un arnés de asiento, amortizable en 4 usos.	
		Resto de obra y materiales	34,68
		TOTAL PARTIDA.....	34,68
14.08	Ud	Gafas de protección con montura integral, resistentes a impactos de partículas a gran velocidad y media energía, a temperaturas Gafas de protección con montura integral, resistentes a impactos de partículas a gran velocidad y media energía, a temperaturas extremas, amortizable en 5 usos.	
		Resto de obra y materiales	1,06
		TOTAL PARTIDA.....	1,06
14.09	Ud	Pantalla de protección facial, resistente a impactos de partículas a gran velocidad y media energía, a temperaturas extremas, am Pantalla de protección facial, resistente a impactos de partículas a gran velocidad y media energía, a temperaturas extremas, amortizable en 5 usos.	
		Resto de obra y materiales	2,08
		TOTAL PARTIDA.....	2,08

CUADRO DE PRECIOS 2

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
14.10	Ud	Par de guantes contra riesgos mecánicos amortizable en 4 usos. Par de guantes contra riesgos mecánicos amortizable en 4 usos.	
		Resto de obra y materiales	1,73
		TOTAL PARTIDA.....	1,73
14.11	Ud	Par de guantes para trabajos eléctricos de baja tensión, amortizable en 4 usos. Par de guantes para trabajos eléctricos de baja tensión, amortizable en 4 usos.	
		Resto de obra y materiales	5,40
		TOTAL PARTIDA.....	5,41
14.12	Ud	Par de guantes resistentes al fuego amortizable en 4 usos. Par de guantes resistentes al fuego amortizable en 4 usos.	
		Resto de obra y materiales	3,07
		TOTAL PARTIDA.....	3,07
14.13	Ud	Juego de orejeras, estándar, con atenuación acústica de 15 dB, amortizable en 10 usos. Juego de orejeras, estándar, con atenuación acústica de 15 dB, amortizable en 10 usos.	
		Resto de obra y materiales	0,51
		TOTAL PARTIDA.....	0,52
14.14	Ud	Juego de tapones desechables, moldeables, con atenuación acústica de 31 dB, amortizable en 1 uso. Juego de tapones desechables, moldeables, con atenuación acústica de 31 dB, amortizable en 1 uso.	
		Resto de obra y materiales	0,01
		TOTAL PARTIDA.....	0,01
14.15	Ud	Par de botas bajas de trabajo, con resistencia al deslizamiento, zona del tacón cerrada, resistente a la perforación, con código Par de botas bajas de trabajo, con resistencia al deslizamiento, zona del tacón cerrada, resistente a la perforación, con código de designación OB, amortizable en 2 usos.	
		Resto de obra y materiales	8,82
		TOTAL PARTIDA.....	8,82
14.16	Ud	Mono de protección para trabajos expuestos a la lluvia, amortizable en 5 usos. Mono de protección para trabajos expuestos a la lluvia, amortizable en 5 usos.	
		Resto de obra y materiales	3,02
		TOTAL PARTIDA.....	3,02
14.17	Ud	Chaleco de alta visibilidad, de material reflectante, amortizable en 5 usos. Chaleco de alta visibilidad, de material reflectante, amortizable en 5 usos.	
		Resto de obra y materiales	2,38
		TOTAL PARTIDA.....	2,38
14.18	Ud	Bolsa portaherramientas, amortizable en 10 usos. Bolsa portaherramientas, amortizable en 10 usos.	
		Resto de obra y materiales	1,24
		TOTAL PARTIDA.....	1,24
14.19	Ud	Faja de protección lumbar, amortizable en 4 usos. Faja de protección lumbar, amortizable en 4 usos.	
		Resto de obra y materiales	2,48
		TOTAL PARTIDA.....	2,48
14.20	Ud	Mascarilla autofiltrante contra partículas, FFP1, amortizable en 1 uso. Mascarilla autofiltrante contra partículas, FFP1, amortizable en 1 uso.	
		Resto de obra y materiales	0,93
		TOTAL PARTIDA.....	0,93
14.21	m	Cinta para balizamiento, de material plástico, de 8 cm de anchura, impresa por ambas caras en franjas de color amarillo y negro. Cinta para balizamiento, de material plástico, de 8 cm de anchura, impresa por ambas caras en franjas de color amarillo y negro.	
		Mano de obra	0,60
		Resto de obra y materiales	0,06
		TOTAL PARTIDA.....	0,65

CUADRO DE PRECIOS 2

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
14.22	Ud	Señal provisional de obra de chapa de acero galvanizado, de peligro, triangular, L=70 cm, con retrorreflectancia nivel 1 (E.G.), Señal provisional de obra de chapa de acero galvanizado, de peligro, triangular, L=70 cm, con retrorreflectancia nivel 1 (E.G.), con poste de acero galvanizado y pie portátil. amortizable la señal en 5 usos, el poste en 5 usos y el pie en 5 usos.	
		Mano de obra	1,83
		Resto de obra y materiales	5,93
		TOTAL PARTIDA.....	7,76
14.23	Ud	Banderín para señalización, de material textil, de 40x50 cm, de color rojo y vástago de madera de 1 m, amortizable en 5 usos. Banderín para señalización, de material textil, de 40x50 cm, de color rojo y vástago de madera de 1 m, amortizable en 5 usos.	
		Mano de obra	0,18
		Resto de obra y materiales	0,73
		TOTAL PARTIDA.....	0,91
14.24	Ud	Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 990x670 mm, amortizable en 3 usos, fijado con bridas. Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 990x670 mm, amortizable en 3 usos, fijado con bridas.	
		Mano de obra	1,83
		Resto de obra y materiales	2,01
		TOTAL PARTIDA.....	3,85
14.25	Ud	Señal de advertencia, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma negro de forma triangular sobre fondo amarillo, amortiz Señal de advertencia, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma negro de forma triangular sobre fondo amarillo, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.	
		Mano de obra	1,37
		Resto de obra y materiales	0,63
		TOTAL PARTIDA.....	2,01
14.26	m	ALQUILER VALLA CHAPA METÁLICA Alquiler m./mes de valla metálica prefabricada de 2,00 m. de altura y 1 mm. de espesor, con protección de intemperie con chapa ciega y soporte del mismo material tipo omega, separados cada 2 m., incluso p.p. de apertura de pozos, hormigón H-100/40, montaje y desmontaje. s/R.D. 486/97.	
		Mano de obra	3,77
		Maquinaria	0,06
		Resto de obra y materiales	11,07
		TOTAL PARTIDA.....	14,90

CUADRO DE PRECIOS 2

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 15 GESTION DE RESIDUOS			
15.01	Ud	<p>Transporte de residuos inertes de hormigón producidos en obras de construcción y/o demolición, con contenedor de 7 m³, a vertede</p> <p>Transporte de residuos inertes de hormigón producidos en obras de construcción y/o demolición, con contenedor de 7 m³, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, considerando ida, descarga y vuelta. Incluso servicio de entrega, alquiler y recogida en obra del contenedor, y coste del vertido.</p> <p>Incluye: Carga a camión del contenedor. Transporte de residuos de construcción a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente transportadas según especificaciones de Proyecto.</p>	
		Maquinaria	105,00
		TOTAL PARTIDA.....	105,00
15.02	Ud	<p>Transporte de residuos inertes de ladrillos, tejas y materiales cerámicos, producidos en obras de construcción y/o demolición, c</p> <p>Transporte de residuos inertes de ladrillos, tejas y materiales cerámicos, producidos en obras de construcción y/o demolición, con contenedor de 7 m³, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, considerando ida, descarga y vuelta. Incluso servicio de entrega, alquiler y recogida en obra del contenedor, y coste del vertido.</p> <p>Incluye: Carga a camión del contenedor. Transporte de residuos de construcción a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente transportadas según especificaciones de Proyecto.</p>	
		Maquinaria	105,00
		TOTAL PARTIDA.....	105,00
15.03	Ud	<p>Transporte de mezcla sin clasificar de residuos inertes producidos en obras de construcción y/o demolición, con contenedor de 7</p> <p>Transporte de mezcla sin clasificar de residuos inertes producidos en obras de construcción y/o demolición, con contenedor de 7 m³, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos.</p>	
		Maquinaria	105,00
		TOTAL PARTIDA.....	105,00

6.3. MEDICIONES

MEDICIONES

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 01 ACTUACIONES PREVIAS							
01.01	m2 DEMOLIC.Y LEVANTADO PAVIMENTO HA e=15/25 cm Demolición y levantado de pavimento de hormigón armado de 15/25 cm. de espesor, incluso carga y transporte del material resultante a vertedero, incluyendo p.p. dedesmontado o corte de bordillo en zona de rampa .						
	PILARES	10	1,00	1,00			10,00
	RAMPA	1	1,20	1,00			1,20
							<hr/> 11,200
01.02	u P.A. LEVANTADO PAVIMENTO PARA CONEXION SANEAMIENTO A ARQUETA EXISTENTE P.A. de levantado pavimento para conexión del saneamiento a la arqueta existente, por medios manuales y mecanicos, limpieza y retirada de escombros a pie de carga, con transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.						
		1					1,00
							<hr/> 1,000
01.03	u P.P. LEVANTADO PAVIMENTO PARA CONEXIONES AGUA-LUZ EXISTENTES P.A. de levantado pavimento para conexión de la red de agua y electricidad desde las arquetas existentes, por medios manuales y mecanicos, limpieza y retirada de escombros a pie de carga, con transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.						
		1					1,00
							<hr/> 1,000

MEDICIONES

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 02 ESTRUCTURAS							
02.01	u PLACA CIMENTACIÓN 30x30x2 cm Placa de anclaje de acero S 275JR en perfil plano para cimentación, de dimensiones 30x30x2 cm para fijar con taco químico a la cimentación existente, i/taladros , colocada. Según normas EHE-08 y CTE-SE-AE/A.	10				10,00	
							10,000
02.02	u ANCLAJE MECÁNICO HILTI HSA M16 40/25 Anclaje mecánico diseñado para transmitir cargas medias y cargas de seguridad al hormigón como material base. En primer lugar se realizará un taladro, con martillo a rotoperforación, de 115 mm. de profundidad y 16 mm. de diámetro en el elemento de hormigón de espesor mínimo 170 mm. A continuación se procederá a la correcta limpieza del taladro. Posteriormente se colocará la pieza a fijar y se introducirán los anclajes hasta la marca azul. Se aplicará el correcto par de apriete para que la fijación pueda entrar en carga según la ficha técnica del producto. Este anclaje se calcula según la normativa europea ETAG, en su anexo C o según el método de cálculo Hilti SOFA.	40				40,00	
							40,000
02.03	kg ACERO S275 JR EN ESTRUCTURA SOLDADA Acero laminado S275JR, en perfiles laminados en caliente para vigas, pilares, zunchos y correas, mediante uniones soldadas; i/p.p. de soldaduras, cortes, piezas especiales, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, montado y colocado, según NTE-EAS/EAV, CTE-DB-SE-A y EAE. PILARES 2UPN 100 -3.3 10 3,30 21,20 699,60 VIGAS IPE 140-6.85 2 6,85 12,90 176,73 IPE 160-2.5 4 2,50 15,80 158,00 IPE 160-2.35 2 2,35 15,80 74,26 IPE 160-2.7 2 2,70 15,80 85,32						1.193,910
02.04	m ANGULAR DE 80mm REMATE Angular de 80 mm. con acero laminado S275 en caliente, en remate y/o arranque de fábrica de ladrillo, i/p.p. de sujeción, nivelación, aplomado, pintura de minio electrolítico y pintura de esmalte (dos manos), empalmes por soldadura, cortes y taladros, colocado. Según normas NTE, CTE-DB-SE-A y EAE. CARGADEROS HUECOS V1 1 5,00 5,00 V2 3 2,60 7,80 V3 1 1,50 1,50 V4 3 1,50 4,50 P1 Y P2 2 1,50 3,00						21,800
02.05	m2 PLANCHA NERVOMETAL CAPA COMPRESIÓN 9 cm>4m Forjado realizado a base de plancha metálica nervada galvanizada de 1,0 mm. de espesor y longitud mayor de 4 m., con capa de compresión de 9 cm. de hormigón HA-25 N/mm2, Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, i/armadura (5,0 kg/m2) y apeos, terminado. Según normas NTE y EHE-08. Esta partida lleva la formación de pendiente con el hormigón de la capa de compresión, con lima central longitudinal y pendiente del 1,5% a ambos lados y acabado fratasado.	1	10,33	6,85		70,76	
							70,760

MEDICIONES

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 03 CUBIERTA							
03.01	m2 IMPERMEABILIZACION CUBIERTA NO TRANS.REVESTIMIENTO ELÁSTICO REVESTIDAN Impermeabilización con revestimiento elástico armado, formado por capa de imprimación con revestimiento elástico Revestidan, diluido al 50%, ma-lla de fibra de vidrio, de 50 gr/m2. y tres capas sucesivas de revestimiento elástico sin diluir (según norma UNE 53-413 y UNE 53-410).	1	70,76	1,00		70,76	
							70,760

MEDICIONES

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 04 ALBAÑILERIA							
04.01	m2 FÁBRICA BLOQUE TERMOARCILLA 30x19x14 Fábrica de bloques de termoarcilla de 30x19x14 cm. de baja densidad, para ejecución de muros cerramiento, constituidos por mezcla de arcilla, esferas de poliestireno expandido y otros materiales granulares, para revestir, recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río M-10, i/p.p. de formación de dinteles (hormigón y armaduras, según normativa), jambas y ejecución de encuentros, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6 y CTE-SE-F, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	1	33,17		3,20		106,14
		-1	4,00		2,10		-8,40
		-3	2,00		2,10		-12,60
		-2	0,82		2,10		-3,44
							81,700
04.02	m2 TABICÓN LHD 24x11,5x7cm INT.MORTERO M-7,5 Tabique de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, en distribuciones y cámaras, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de dosificación, tipo M-7,5, i/ replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas y limpieza. Parte proporcional de andamiajes y medios auxiliares. Según UNE-EN 998-2:2004, RC-08, NTE-PTL y CTE-SE-F, medido a cinta corrida.	1	13,16		3,20		42,11
		1	4,00		1,20		4,80
							46,910
04.03	u RECIBIDO CONDUCTO CHIMENEA MORTERO Recibido de conducto de chimenea realizada en tubo metálico (no incluida), con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, i/anclaje, fijación al soporte, material auxiliar, limpieza y medios auxiliares. Según RC-08. Medida la unidad realmente ejecutada.	1					1,00
							1,000
04.04	m2 RECIBIDO CERCOS EN TABIQUES C/YESO Recibido y aplomado de cercos o precercos de cualquier material en tabiques, utilizando pasta de yeso negro, totalmente colocado y aplomado. Incluso material auxiliar, limpieza y medios auxiliares. Medida la superficie realmente ejecutada.	P1	2	1,00	2,10		4,20
		PC	1	1,20	2,10		2,52
							6,720
04.05	m2 RECIBIDO CERCOS EN MURO EXTERIOR A REVESTIR Recibido de cercos o precercos de cualquier material en muro de cerramiento exterior para revestir, utilizando mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-10, totalmente colocado y aplomado. Incluso material auxiliar, limpieza y medios auxiliares. Según RC-08. Medida la superficie realmente ejecutada.	PE1	1	1,00	2,10		2,10
		PE2	1	1,00	2,10		2,10
		V1	1	4,00	2,10		8,40
		V2	3	2,00	2,10		12,60
		V3	1	1,00	1,00		1,00
		V4	3	0,50	0,50		0,75
							26,950
04.06	m2 RECIBIDO CANCELAS EXTERIOR MORTERO Recibido de cancela exterior abatible ó corredera, para protección de puertas, escaparates, etc., fabricada en cualquier tipo de material, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-10, totalmente colocada y aplomada, i/apertura y tapado de huecos para garras, material auxiliar, limpieza y medios auxiliares. Según RC-08. Medida la superficie de la cancela.	VM	1	3,50	2,10		7,35
							7,350

MEDICIONES

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
04.07	m2 ENFOSCADO CSIII-W1 CÁMARAS Enfoscado a buena vista sin maestrear, aplicado con llana, con mortero CSIII-W1 de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5 en interior de cámaras de aire de 20 mm. de espesor, i/p.p. de andamiaje, s/NTE-RPE-5 y UNE-EN 998-1:2010, medido deduciendo huecos.						
	SALA BAR	1	20,96		3,20		67,07
		-1	4,00		2,10		-8,40
		-3	2,00		2,10		-12,60
		-2	1,00		2,10		-4,20
							41,870
04.08	m2 ENFOSCADO MAESTREADO-FRATASADO CSIV-W1 VERTICAL Enfoscado maestreado y fratasado con mortero CSIV-W1 de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-10, en paramentos verticales de 20 mm de espesor, i/regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m y andamiaje, s/NTE-RPE-7 y UNE-EN 998-1:2010, medido deduciendo huecos.						
	barra	1	9,02		2,80		25,26
	almacen	1	7,96		2,80		22,29
	vestibulo	1	5,10		2,80		14,28
	aseo caballeros	1	10,12		2,80		28,34
	aseo señoras-minusvalidos	1	8,90		2,80		24,92
							115,090
04.09	m2 REVESTIMIENTO MORTERO MONOCAPA Revestimiento de paramentos verticales con mortero monocapa en colores pálidos, aplicado a llana, regleado y fratasado, con un espesor de 15 a 20 mm, con ejecución de despiece según planos y aplicado directamente sobre fábrica de ladrillo, hormigón, fábrica de bloques de hormigón, etc., i/p.p. de medios auxiliares, s/NTE-RPR-9, medido deduciendo huecos.						
		1	33,17		3,20		106,14
		-1	4,00		2,10		-8,40
		-3	2,00		2,10		-12,60
		-2	0,82		2,10		-3,44
							81,700
04.10	m2 FALSO TECHO PYL REGISTRABLE LISA 60x60 P.S.V. Falso techo acústico registrable de placas de yeso laminado lisa de 60x60 cm, suspendido de perfilería semivista, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y montaje y desmontaje de andamios, terminado y listo para pintar, s/NTE-RTP-17, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.						
	SALA BAR	1	25,45	1,00			25,45
							25,450
04.11	m2 FALSO TECHO YESO LAMINADO LISO N-13 Falso techo formado por una placa de yeso laminado de 13 mm de espesor, colocada sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 47 mm cada 40 cm y perfilería U de 34x31x34 mm, i/replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, montaje y desmontaje de andamios, terminado s/NTE-RTC, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.						
	BARRA	1	10,10				10,10
	ALMACEN	1	3,75				3,75
	VESTIBULO	1	1,62				1,62
	ASEO CABALLEROS	1	4,75				4,75
	ASEO SEÑORAS- MINUSVALIDOS	1	4,90				4,90
							25,120
04.12	m2 TRASDOSADOS SEMIDIRECTO LANA ROCA 10+30mm 82/600 Trasdosado semidirecto formado por maestras separadas 600 mm de chapa de acero galvanizado de 82 mm, atornillado con tornillos autoperforantes de acero, con placas de yeso laminado con lana de roca de 10+30 mm de espesor. i/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según NTE-PTP, UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2.						
	SALA BAR	1	20,96		3,20		67,07
		-1	4,00		2,10		-8,40
		-3	2,00		2,10		-12,60

MEDICIONES

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
							46,070
04.13	m2 AYUDAS ALBAÑILERÍA LOCAL COMERCIAL Ayuda de albañilería a instalaciones de electricidad, fontanería, ventilación, aire acondicionado, y telecomunicaciones, en local comercial, incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas y recibidos, i/p.p. de material auxiliar, limpieza y medios auxiliares.	1	64,60	1,00		64,60	
							64,600
04.14	m FORMACION PREVIA BARRA DE BAR DE FÁBRICA Replanteo para la formación previa de barra de bar de fábrica por medios manuales, según indicaciones de la DF.	1	4,00			4,00	
							4,000

MEDICIONES

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 05 SOLADOS Y ALICATADOS							
05.01	<p>m2 RECRECIDO 3 cm MORTERO CT-C2,5</p> <p>Recrecido en capa de limpieza y nivelación con mortero CT-C2,5 F-2 de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-2,5) de 3 cm. de espesor, maestreado, medido en superficie realmente ejecutada, conforme a la norma UNE-EN-13813:2003.</p>						
	sala bar	1	25,45	1,00			25,45
	barra	1	10,10	1,00			10,10
	almacen	1	3,75	1,00			3,75
	vestibulo	1	1,62	1,00			1,62
	aseo caballeros	1	4,75	1,00			4,75
	aseo señoras-minusvalidos	1	4,90	1,00			4,90
							50,570
05.02	<p>m2 SOL.GRES 25x25cm ANTIÁCIDO ANTIDESLIZANTE RECIB./ADHESIVO</p> <p>Solado de baldosa de gres antiácido antideslizante de gran resistencia, clase 3 de Rd (s/n UNE-ENV 12633:2003) de 25x25 cm. (AI,Alla s/UNE-EN-67), recibido con adhesivo C2TE S1 s/EN-12004 flexible blanco, rejuntado con tapajuntas antiácido color , limpieza y p.p. de rodapie en las zonas que lo precisen, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.</p>						
	sala bar	1	25,45	1,00			25,45
	barra	1	10,10	1,00			10,10
	almacen	1	3,75	1,00			3,75
	vestibulo	1	1,62	1,00			1,62
	aseo caballeros	1	4,75	1,00			4,75
	aseo señoras-minusvalidos	1	4,90	1,00			4,90
							50,570
05.03	<p>m2 ALICATADO AZULEJO BLANCO 30x30cm REC.MORTERO</p> <p>Alicatado con azulejo blanco 30x30 cm. (BIII s/UNE-EN-14411), colocado a línea, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga (M-5), i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.</p>						
	barra	1	9,02	2,80			25,26
	almacen	1	7,96	2,80			22,29
	vestibulo	1	5,10	2,80			14,28
	aseo caballeros	1	10,12	2,80			28,34
	aseo señoras-minusvalidos	1	8,90	2,80			24,92
							115,090
05.04	<p>m2 PAVIMENTO HORM.CONT. IMPRESO e=10 cm HORMI-IMPRES PASOCEPILLO</p> <p>Pavimento continuo de Hormigón Impreso Hormi-Impres Paso Cepillo, elaborado con hormigón HA-20/B/20 en un espesor entre 8 y 10 cm, armado con fibra de polipropileno, sobre base firme y compactada con las debidas pendientes y replanteo no incluido en el precio, extendido, regleado, fratasado manual y adicción mediante espolvoreo de capa de rodadura de agregados minerales y pigmentos (rendimiento 4,5 Kg/m2), fratasado y enlucido manual, rayado de manera artesanal manual con cepillo de cerdas plasticas, p/p de aserrado de juntas de retracción, aplicación de resina sellante de curado. Todo ello ejecutado con materiales de calidad tipo Hormisol.</p>						
	EN REMATES DE DEMOLICION	10	1,00	1,00			10,00
	EN RAMPA	1	1,20	1,00			1,20
							11,200

MEDICIONES

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 06 CARPINTERIA Y CERRAJERIA							
06.01	<p>u V.AL.LACADO COLOR OSCILOB.1 H. 100x100</p> <p>Ventana oscilobatiente, sin RPT, de 1 hojas de aluminio lacado color de 15 micras, de 100x100 cm. de medidas totales, permeabilidad Clase 4, estanqueidad al agua Clase 9A y resistencia al viento C5, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre premarco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3 y 5.</p>						
	V3	1				1,00	
							1,000
06.02	<p>u V.PRACTICABLE ALUMINIO LACADO COLOR 1 H. 50x50</p> <p>Ventana practicable sin RPT de 1 hoja de aluminio lacado color de 60 micras, de 50x50 cm de medidas totales, permeabilidad Clase 4, estanqueidad al agua Clase 9A y resistencia al viento C5, compuesta por cerco, herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre premarco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-2.</p>						
	V4	3				3,00	
							3,000
06.03	<p>u PUERTA AL.LACADO COLOR CORR. 2H. 200x210 MB</p> <p>Puerta corredera sin rotura puente térmico de 2 hojas, de aluminio lacado color de 60 micras, de 200x210 cm. de medidas totales. Compacto térmico incorporado (monoblock), persiana de lamas de aluminio inyectado, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor. Permeabilidad clase 4, estanqueidad al agua clase 9A y resistencia al viento C5. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.</p>						
	V2	3				3,00	
							3,000
06.04	<p>u PUERTA AL.LACADO COLOR CORR. 2H+2FIJOS. 400x210 MB</p> <p>Puerta corredera sin rotura puente térmico de 2 hojas mas 2 fijos (según planos) , de aluminio lacado color de 60 micras, de 400x210 cm. de medidas totales. Compacto térmico incorporado (monoblock), persiana de lamas de aluminio inyectado, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor. Permeabilidad clase 4, estanqueidad al agua clase 9A y resistencia al viento C5. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.</p>						
	V1	1				1,00	
							1,000
06.05	<p>ud MAMPARA CABINA SANITARIA 100x190 e=10mm. FIJO+HOJA</p> <p>Mampara para cabina sanitaria fabricada con tablero de fibras fenólicas; puerta y paredes de 10 mm. de espesor con altura de 190 cm y levantada 15 cm del suelo, en distintos colores, al igual que los herrajes y accesorios que son de nylon reforzados con acero. Instalada.(según plano de diseño)</p> <p>Reacción al Fuego: C-s2, d0</p>						
	P2	1				1,00	
							1,000
06.06	<p>m2 MAMPARA PRACTICABLE ESMALTADA</p> <p>Mampara practicable en frente de recogida de residuos, con perfiles de tubo hueco de acero laminado en frío y chapa perforada de 15 mm de espesor, esmaltada al horno, formando bastidor con despiece en retícula cuadrada o rectangular, con encuentros a inglete soldados y junquillos a presión, herrajes de colgar y seguridad, patillas para anclaje i/corte, preparación y soldadura de perfiles en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). según plano de carpintería</p>						
	VM	1	3,50		2,10	7,35	
							7,350

MEDICIONES

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	
06.07	<p>m2 PTA.ALUM.LAC.PRACT. c/RPT</p> <p>Carpintería de aluminio lacado blanco de 60 micras, con rotura de puente térmico, en puertas practicables según diseño para acristalar, herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-16.</p> <p>CColor: RAL 7001</p> <p>CARACTERÍSTICAS: Perfil: Cortizo 5500 Corredera o similar Espesor de la rotura del puente térmico: 20mm Trasmittancia carpintería: 3,2 W/m²°C Permeabilidad al aire: Clase 3 Estanqueidad al agua: Clase 4A Resistencia al viento: Clase C3</p> <p>Reacción al Fuego: Espacios protegidos y recintos de riesgo especial - B-s1,d 0 Resto - C-s2, d0</p> <p>Aislamiento Acústico Rw(C;Ctr) de la ventana corregido según EN 14351-1: 28.0(-1;-2)dB</p>							
		PE 1	1	0,90	2,03		1,83	
		PE 2	1	0,90	2,03		1,83	
							3,660	
06.08	<p>m2 PUERTA DE PASO MELAMINA 1 HOJA</p> <p>Puerta de paso ciega de una hoja abatible, formada de tablero aglomerado canteado visto en "E", chapado con tablero de fibras, acabado con melamina color a elegir por la DF, precerco de pino, cerco y tapajuntas de 70x16mm de fibra de madera, acabado en melamina del mismo color, pernios latonados de 80 mm y cerradura con pomo de acero y manivela de acero (según plano de diseño) calidad de referencia OCARIZ o similar, incluso ajustado de la hoja, fijación de los herrajes, nivelado y ajuste final.</p> <p>Aislamiento acústico: 54(-2; -8) dB Reacción al Fuego: C-s2, d0</p>							
		P 1	2	1,00	2,10	4,20		
							4,200	
06.09	<p>m2 PUERTA DE PASO MELAMINA 1 HOJA CORREDERA</p> <p>Puerta de paso ciega de 1 hoja corredera, formada de tablero aglomerado canteado visto en "E", chapado con tablero de fibras, acabado con melamina color a elegir por la DF, precerco de pino, cerco y tapajuntas de 70x16mm de fibra de madera, acabado en melamina del mismo color, herrajes de corredera y cerradura amarrable y manilla de acero (según plano de diseño) ,calidad de referencia OCARIZ o similar, incluso ajustado de la hoja, fijación de los herrajes, nivelado y ajuste final.</p> <p>Aislamiento acústico: 54(-2; -8) dB Reacción al Fuego: C-s2, d0</p>							
		PC	1	1,10	2,10	2,31		
							2,310	
06.10	<p>m VIERTEAGUAS ALUM.LACADO</p> <p>Vierteaguas de chapa de aluminio lacado de 60 micras, con goterón, y de 40 cm. de desarrollo total, recibido con garras en huecos de fachadas y remate superior de muros con mortero de cemento y arena de río 1/6, incluso sellado de juntas y limpieza, instalado, con p.p. de medios auxiliares y pequeño material para su recibido, terminado.</p>							
		V3	1	1,00			1,00	
		V4	1	3,00			3,00	
							4,000	
06.11	<p>m CHIMENEA AISLADA INOX/INOX 200 mm.</p> <p>Instalación de chimenea de calefacción aislada de doble pared lisa de 200 mm. de diámetro interior, fabricada interior y exteriormente en acero inoxidable, homologada.</p>							
			1	4,00			4,00	
							4,000	

MEDICIONES

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 07 VIDRIOS Y AISLAMIENTOS							
07.01	<p>m2 AISLAMIENTO TÉRMICO POLIURETANO PROYECTADO 35/5 INT</p> <p>Aislamiento interior con poliuretano proyectado 35/5 (densidad 35 kg/m³, espesor 5 cm, celda cerrada >90%, conductividad 0,028 W/m·K, Euroclase E, conforme con EN 14315) sobre la cara interior de la cubierta, i/mquinaria de proyección y medios auxiliares, medido s/UNE 92310.</p> <p>BAJO CHAPA FORJADO 1 10,33 6,25 64,56</p> <p>PAREDES 1 15,21 3,20 48,67</p>						113,230
07.02	<p>m2 D. ACRISTA- 8/12/8 B.EMISIVIDAD</p> <p>Doble acristalamiento formado por</p> <p>VIDRIO EXTERIOR: Acristalamiento con vidrio simple laminado de seguridad formado por dos vidrios de 4 mm de espesor, unidos mediante una lámina de butiral de polivinilo incoloro, homologado frente al ataque manual con nivel de seguridad A según DBT-2101, con factor solar g=0.80-0.85 y transmitancia térmica U=5.6 W/m²K,</p> <p>VIDRIO INTERIOR: Acristalamiento con vidrio simple laminado de seguridad formado por dos vidrios de 4 mm de espesor, unidos mediante una lámina de butiral de polivinilo incoloro, homologado frente al ataque manual con nivel de seguridad A según DBT-2099, con factor solar g=0.80-0.85 y transmitancia térmica U=5.6 W/m²K.</p> <p>Fijado sobre carpintería con acañado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales incluso sellado en frío con silicona y colocación de junquillos.</p> <p>Cámara de aire deshidratado de 12 o 16 mm. con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, fijación sobre carpintería con acañado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona, incluso colocación de junquillos, según NTE-FVP.</p> <p>Reacción al Fuego: Espacios protegidos y recintos de riesgo especial - B-s1,d 0 Resto - C-s2, d0</p> <p>Aislamiento Acústico Rw(C;Ctr) del vidrio: 37.0(-1;-5)dB</p>						
	<p>PE 1 1 0,85 2,00 1,70</p> <p>PE 2 1 0,85 2,00 1,70</p> <p>V1 1 4,00 2,00 8,00</p> <p>V2 3 2,00 2,00 12,00</p> <p>V3 1 1,00 1,00 1,00</p> <p>V4 3 0,50 0,50 0,75</p>						25,150

MEDICIONES

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 08 SANEAMIENTO Y FONTANERIA							
08.01	<p>u P.A. ADECUACION ACOMETIDA EXISTENTE</p> <p>P.A. Adecuacion acometida a la red existente de agua DN40 mm, hasta una longitud máxima de 8 m, realizada con tubo de polietileno de 32 mm de diámetro nominal de alta densidad, con collarín de toma de P.P., derivación a 1", codo de latón, enlace recto de polipropileno, llave de esfera latón roscar de 1", i/p.p. de piezas especiales y accesorios, terminada y funcionando, s/CTE-HS-4. Medida la unidad terminada.</p>	1				1,00	
							1,000
08.02	<p>u CONTADOR DN50 mm 2" EN ARQUETA</p> <p>Contador de agua de 50 mm 2", colocado en arqueta de acometida existente o de nueva ejecución, y conexionado al ramal de acometida y a la red de distribución interior, incluso instalación de dos válvulas de corte de esfera de 50 mm, grifo de prueba, válvula de retención y demás material auxiliar, montado y funcionando, incluso verificación, y sin incluir la acometida, ni la red interior. (i/ timbrado contador por la Delegación de Industria). s/CTE-HS-4.</p>	1				1,00	
							1,000
08.03	<p>u INST.FONT.PARA BARRA DE BAR</p> <p>Instalación de fontanería para una barra de bar, realizada con tuberías de cobre, UNE-EN-1 057, para las redes de agua fría y caliente y con tuberías de PVC serie B, UNE-EN-1453, para la red de desagües, dando servicio a los siguientes elementos: dos fregaderos de dos senos, dos desagües para grifos de cerveza, toma de agua y desagüe en cafetera y dos tomas de 15 mm. para máquinas de cubitos de hielo y lavavajillas, con sus respectivos desagües, terminada, todos los desagües con sifones individuales, e incluso con p.p. de bajante de PVC de 125 mm. Las tomas de agua y los desagües, se entregaran con tapones. s/CTE-HS-4/5.</p>	1				1,00	
							1,000
08.04	<p>u INST.AGUA F.ASEO C/LAV+INOD.</p> <p>Instalación de fontanería para un aseo, dotado de lavabo e inodoro, realizada con tuberías de polipropileno, UNE-EN-ISO-15874, para la red de agua fría, y con tuberías de PVC serie B, UNE-EN-1453, para la red de desagües, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio, con sifones individuales para los aparatos, incluso con p.p. de bajante de PVC de 110 mm. y manguetón para enlace al inodoro, terminada, y sin aparatos sanitarios. Las tomas de agua y los desagües, se entregan con tapones. s/CTE-HS-4/5.</p>	1				1,00	
	minusválidos	1				1,00	
	caballeros + urinario	1,2				1,20	
							2,200
08.05	<p>u LAVABO 56x46 C/PEDESTAL S.NORMAL BLANCO</p> <p>Lavabo de porcelana vitrificada blanco de 56x46 cm. colocado con pedestal y con anclajes a la pared, con grifería monomando cromado, con rompechorros, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.</p>	1				1,00	
							1,000
08.06	<p>u LAVABO MINUSVÁLIDOS C/APOYO CODOS G.GERONT.</p> <p>Lavabo especial para minusválidos, de porcelana vitrificada en color blanco, con cuenca cóncava, apoyos para codos y alzamiento para salpicaduras, provisto de desagüe superior y jabonera lateral, colocado mediante pernos a la pared, y con grifo mezclador monomando, con palanca larga, con aireador y enlaces de alimentación flexibles, cromado, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando, s/CTE-DB-SUA.</p>	1				1,00	
							1,000

MEDICIONES

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
08.07	u URINARIO MURAL G.TEMPORIZADOR BLANCO Urinario mural de porcelana vitrificada blanco, colocado mediante anclajes de fijación a la pared, y dotado de tapón de limpieza y manguito, instalado con grifo temporizador para urinarios, incluso enlace de 1/2" y llave de escuadra de 1/2" cromada, funcionando. (El sifón está incluido en las instalaciones de desagüe).	1				1,00	1,000
08.08	u INODORO TANQUE BAJO SERIE NORMAL BLANCO Inodoro de porcelana vitrificada blanco, de tanque bajo, serie normal colocado mediante tacos y tornillos al solado, incluso sellado con silicona, y compuesto por: taza, tanque bajo con tapa y mecanismos y asiento con tapa lacados, con bisagras de acero, instalado, incluso con llave de escuadra de 1/2" cromada y latiguillo flexible de 20 cm y de 1/2", funcionando.	1				1,00	1,000
08.09	u INODORO MINUSVÁLIDO TANQUE BAJO Inodoro especial para minusválidos de tanque bajo y de porcelana vitrificada blanca, fijado al suelo mediante 4 puntos de anclaje, dotado de asiento ergonómico abierto por delante y tapa blancos, y cisterna con mando neumático, instalado y funcionando, incluso p.p. de llave de escuadra de 1/2" cromada y latiguillo flexible de 20 cm. de 1/2", s/CTE-DB-SUA.	1				1,00	1,000
08.10	u BARRA APOYO MURAL ABATIBLE P/INODORO NYLON/AI Barra apoyo mural abatible lateral de seguridad para inodoro-bidé, especial para minusválidos o tercera edad, de 250x120mm. de medidas totales, abatible y dotada de portarrollos, compuesta por tubos en nylon fundido con alma de aluminio, con fijaciones a la pared, instalada, incluso con p.p. de accesorios y remates, s/CTE-DB-SUA.	2				2,00	2,000
08.11	u DOSIFICADOR JABÓN ACERO 1 l. C/CERRADURA Dosificador de jabón de acero inoxidable 18/10, con capacidad de 1 l. y cerradura antirrobo, instalados con tacos de plástico y tornillos a la pared.	2				2,00	2,000
08.12	u DISPENSADOR TOALLAS ACERO C/CERRADURA Dispensador de toallas de papel de acero inoxidable 18/10 de capacidad para 800 unidades y cerradura de seguridad. Instalado con tacos de plástico y tornillos a la pared.	2				2,00	2,000
08.13	u PORTARROLLOS ACERO INOX. C/CERRADURA Portarrollos de acero inoxidable 18/10, modelo con rollo de reserva oculto de 14x29,5x12,85 cm. y cerradura. Instalado con tacos a la pared.	2				2,00	2,000

MEDICIONES

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 09 ELECTRICIDAD							
09.01	<p>Ud Red de toma de tierra para estructura de hormigón del edificio con 41 m de conductor de cobre desnudo de 35 mm².</p> <p>Suministro e instalación de red de toma de tierra para estructura de hormigón del edificio compuesta por 33 m de cable conductor de cobre desnudo recocido de 35 mm² de sección para la línea principal de toma de tierra del edificio, enterrado a una profundidad mínima de 80 cm, 8 m de cable conductor de cobre desnudo recocido de 35 mm² de sección para la línea de enlace de toma de tierra de los pilares de hormigón a conectar. Incluso placas acodadas de 3 mm de espesor, soldadas en taller a las armaduras de los pilares, soldaduras aluminotérmicas, registro de comprobación y puente de prueba. Totalmente montada, conexionada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio (incluidas en este precio).</p> <p>Incluye: Replanteo. Conexionado del electrodo y la línea de enlace. Montaje del punto de puesta a tierra. Trazado de la línea principal de tierra. Sujeción. Trazado de derivaciones de tierra. Conexionado de las derivaciones. Conexionado a masa de la red. Realización de pruebas de servicio.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>						1,000
09.02	<p>m Canalización empotrada en elemento de construcción de obra de fábrica de tubo curvable de PVC, corrugado, de color negro, de 16</p> <p>Suministro e instalación de canalización empotrada en elemento de construcción de obra de fábrica de tubo curvable de PVC, corrugado, de color negro, de 16 mm de diámetro nominal, con grado de protección IP 545. Totalmente montada.</p> <p>Incluye: Replanteo. Colocación y fijación del tubo.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>						102,690
	<p>Instalación interior (Cuadro individual 1)</p>	1	102,690			102,690	
09.03	<p>m Canalización empotrada en elemento de construcción de obra de fábrica de tubo curvable de PVC, corrugado, de color negro, de 20</p> <p>Suministro e instalación de canalización empotrada en elemento de construcción de obra de fábrica de tubo curvable de PVC, corrugado, de color negro, de 20 mm de diámetro nominal, con grado de protección IP 545. Totalmente montada.</p> <p>Incluye: Replanteo. Colocación y fijación del tubo.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>						34,440
	<p>Instalación interior (Cuadro individual 1)</p>	1	34,440			34,440	
09.04	<p>m Canalización empotrada en elemento de construcción de obra de fábrica de tubo curvable de PVC, corrugado, de color negro, de 25</p> <p>Suministro e instalación de canalización empotrada en elemento de construcción de obra de fábrica de tubo curvable de PVC, corrugado, de color negro, de 25 mm de diámetro nominal, con grado de protección IP 545. Totalmente montada.</p> <p>Incluye: Replanteo. Colocación y fijación del tubo.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>						34,440

MEDICIONES

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Instalación interior (Cuadro individual 1)	1	3,320			3,320	
							3,320
09.05	<p>m Canalización empotrada en elemento de construcción de obra de fábrica de tubo curvable de PVC, transversalmente elástico, corrug</p> <p>Suministro e instalación de canalización empotrada en elemento de construcción de obra de fábrica de tubo curvable de PVC, transversalmente elástico, corrugado, forrado, de color negro, de 50 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 320 N, con grado de protección IP 547. Totalmente montada.</p> <p>Incluye: Replanteo. Colocación y fijación del tubo.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>						
	Derivación individual (Cuadro individual 1)	1	0,330			0,330	
							0,330
09.06	<p>m Cable unipolar H07Z1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor multifilar de cobre clase 5 (-K) de 16 mm² de sección, con</p> <p>Suministro e instalación de cable unipolar H07Z1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor multifilar de cobre clase 5 (-K) de 16 mm² de sección, con aislamiento de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 450/750 V. Incluso p/p de accesorios y elementos de sujeción. Totalmente montado, conexionado y probado.</p> <p>Incluye: Tendido del cable. Conexionado.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>						
	Derivación individual (Cuadro individual 1)	1	0,990			0,990	
							0,990
09.07	<p>m Cable multipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 3G1,5 mm² de sección, con aislami</p> <p>Suministro e instalación de cable multipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 3G1,5 mm² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV. Incluso p/p de accesorios y elementos de sujeción. Totalmente montado, conexionado y probado.</p> <p>Incluye: Tendido del cable. Conexionado.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>						
	Instalación interior (Cuadro individual 1)	1	110,650			110,650	
							110,650

MEDICIONES

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
09.08	<p>m Cable multipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 3G2,5 mm² de sección, con aislami</p> <p>Suministro e instalación de cable multipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 3G2,5 mm² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV. Incluso p/p de accesorios y elementos de sujeción. Totalmente montado, conexionado y probado.</p> <p>Incluye: Tendido del cable. Conexionado.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>	1	34,450				34,450
	Instalación interior (Cuadro individual 1)						34,450
09.09	<p>m Cable multipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 3G6 mm² de sección, con aislamien</p> <p>Suministro e instalación de cable multipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 3G6 mm² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV. Incluso p/p de accesorios y elementos de sujeción. Totalmente montado, conexionado y probado.</p> <p>Incluye: Tendido del cable. Conexionado.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>	1	3,320				3,320
	Instalación interior (Cuadro individual 1)						3,320
09.10	<p>Ud Caja de protección y medida CPM1-S2, de hasta 63 A de intensidad, para 1 contador monofásico, instalada en el interior de hornac</p> <p>Suministro e instalación en el interior de hornacina mural, en vivienda unifamiliar o local, de caja de protección y medida CPM1-S2, de hasta 63 A de intensidad, para 1 contador monofásico, formada por una envolvente aislante, precintable, autoventilada y con mirilla de material transparente resistente a la acción de los rayos ultravioletas, para instalación empotrada. Incluso equipo completo de medida, bornes de conexión, bases cortacircuitos y fusibles para protección de la derivación individual. Normalizada por la empresa suministradora y preparada para acometida subterránea. Totalmente montada, conexionada y probada.</p> <p>Incluye: Replanteo de la situación de los conductos y anclajes de la caja. Fijación. Colocación de tubos y piezas especiales. Conexionado.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>	1					1,000
	CPM-1						1,000

MEDICIONES

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
09.11	<p>Ud Cuadro individual formado por caja de material aislante y los dispositivos de mando y protección.</p> <p>Suministro e instalación de cuadro individual formado por caja empotrable de material aislante con puerta opaca, para alojamiento del interruptor de control de potencia (ICP) (no incluido en este precio) en compartimento independiente y precintable, 1 interruptor general automático (IGA) bipolar (2P) y otros dispositivos generales e individuales de mando y protección. Incluso elementos de fijación, regletas de conexión y cuantos accesorios sean necesarios para su correcta instalación. Totalmente montado, conexionado y probado.</p> <p>Incluye: Replanteo. Colocación de la caja para el cuadro. Conexionado. Montaje de los componentes.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>	1				1,000	1,000
09.12	<p>Ud Componentes para la red eléctrica de distribución interior individual: mecanismos gama media (tecla o tapa: blanco; marco: blanc</p> <p>Suministro e instalación de componentes para la red eléctrica de distribución interior individual: mecanismos gama media con tecla o tapa de color blanco, marco de color blanco y embellecedor de color blanco; cajas de empotrar con tornillos de fijación, cajas de derivación con tapas y regletas de conexión. Incluso accesorios necesarios para su correcta instalación. Totalmente montados, conexionados y probados.</p> <p>Incluye: Colocación de cajas de derivación y de empotrar. Colocación de mecanismos.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>	1				1,000	1,000
09.13	<p>Ud Luminaria de empotrar Downlight, de 210x210x160 mm, para 1 lámpara de halogenuros metálicos HIT-CE de 35 W, rendimiento 72%.</p> <p>Suministro e instalación de luminaria de empotrar Downlight, de 210x210x160 mm, para 1 lámpara de halogenuros metálicos HIT-CE de 35 W, rendimiento 72%, con cerco exterior de aluminio inyectado; cuerpo interior de chapa de acero, termoesmaltado, blanco; reflector de aluminio semimate de alta reflectancia; sistema de anclaje; protección IP 20 y aislamiento clase F. Incluso lámparas, accesorios, sujeciones y material auxiliar. Totalmente montada, conexionada y comprobada.</p> <p>Incluye: Replanteo. Montaje, fijación y nivelación. Conexionado. Colocación de lámparas y accesorios.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>						11,000
09.14	<p>Ud Luminaria de techo Downlight, de 81 mm de diámetro y 40 mm de altura, para 3 led de 1 W.</p> <p>Suministro e instalación de luminaria de techo Downlight, de 81 mm de diámetro y 40 mm de altura, para 3 led de 1 W; aro embellecedor de aluminio inyectado, termoesmaltado, blanco; protección IP 20 y aislamiento clase F. Incluso lámparas, accesorios, sujeciones y material auxiliar. Totalmente montada, conexionada y comprobada.</p> <p>Incluye: Replanteo. Montaje, fijación y nivelación. Conexionado. Colocación de lámparas y accesorios.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>						5,000

MEDICIONES

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

CAPÍTULO 10 CLIMATIZACION

10.01 m Línea frigorífica doble realizada con tubería flexible de cobre sin soldadura, formada por un tubo para líquido de 1/4" de diámetro

Suministro e instalación de línea frigorífica doble realizada con tubería flexible de cobre sin soldadura, formada por un tubo para líquido de 1/4" de diámetro y 0,8 mm de espesor con aislamiento de 9 mm de espesor y un tubo para gas de 3/8" de diámetro y 0,8 mm de espesor con aislamiento de 9 mm de espesor, teniendo el cobre un contenido de aceite residual inferior a 4 mg/m y siendo el aislamiento de coquilla flexible de espuma elastomérica con revestimiento superficial de película de polietileno, para una temperatura de trabajo entre -45 y 100°C, suministrada en rollo, para conexión entre las unidades interior y exterior. Incluso p/p de cortes, eliminación de rebabas, protección de los extremos con cinta aislante, realización de curvas, abocardado, vaciado del circuito, carga de gas refrigerante, accesorios, sifones, soportes y fijaciones. Totalmente montada, conexionada y probada.

Incluye: Replanteo del recorrido de la línea. Montaje y fijación de la línea. Montaje de accesorios. Vaciado para su carga. Carga del gas refrigerante. Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.

Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.

Planta baja	1	8,080	8,080
Cubierta	1	0,900	0,900

8,980

10.02 Ud Equipo de aire acondicionado, sistema aire-aire split 1x1, de cassette, de 600x600 mm, para gas R-410A, bomba de calor, con tecn

Suministro e instalación de equipo de aire acondicionado, sistema aire-aire split 1x1, de cassette, de 600x600 mm, para gas R-410A, bomba de calor, con tecnología Hyper Inverter, gama semi-industrial (PAC), alimentación monofásica (230V/50Hz), modelo FDTC25VFNX "MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES", potencia frigorífica nominal 2,55 kW (temperatura de bulbo seco en el interior 27°C, temperatura de bulbo húmedo en el interior 19°C, temperatura de bulbo seco en el exterior 35°C, temperatura de bulbo húmedo en el exterior 24°C), potencia calorífica nominal 3,45 kW (temperatura de bulbo seco en el interior 20°C, temperatura de bulbo húmedo en el exterior 6°C), SEER = 6,1 (clase A+), SCOP = 4,2 (clase A), EER = 4,25 (clase A), COP = 4,11 (clase A), formado por una unidad interior FDTC25VF, de 248x570x570 mm con panel de 35x700x700 mm, nivel sonoro (velocidad baja) 29 dBA, caudal de aire (velocidad alta) 600 m³/h, con filtro, bomba de drenaje y control por cable, modelo RC-E5, y una unidad exterior SRC25ZMX, con compresor de tipo rotativo, de 595x780x290 mm, nivel sonoro 47 dBA y caudal de aire 1770 m³/h, con control de condensación y posibilidad de integración en un sistema domótico o control Wi-Fi a través de un interface (no incluido en este precio), con kit de toma de aire fresco, formado por marco separador para toma de aire fresco, modelo TC-OAS-E y embocadura tubular para toma de aire fresco, modelo TC-OAD-E. Incluso elementos antivibratorios y soportes de apoyo. Totalmente montado, conexionado y puesto en marcha por la empresa instaladora para la comprobación de su correcto funcionamiento.

Incluye: Replanteo de las unidades. Instalación de la unidad interior. Instalación de la unidad exterior. Conexionado del equipo a las líneas frigoríficas. Conexionado del equipo a la red eléctrica. Conexionado del equipo al circuito de control. Conexionado del equipo a la red de desagüe. Puesta en marcha

Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.

Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.

sala bar	1	1,000	1,000
----------	---	-------	-------

1,000

MEDICIONES

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

CAPÍTULO 11 PROTECCIÓN DE INCENDIOS

11.01

Ud Luminaria de emergencia, instalada en la superficie de la pared, con tubo lineal fluorescente, 6 W - G5, flujo luminoso 155 lúme

Suministro e instalación de luminaria de emergencia, instalada en la superficie de la pared, con tubo lineal fluorescente, 6 W - G5, flujo luminoso 155 lúmenes, carcasa de 245x110x58 mm, clase II, IP 42, con baterías de Ni-Cd de alta temperatura, autonomía de 1 h, alimentación a 230 V, tiempo de carga 24 h. Incluso accesorios, elementos de anclaje y material auxiliar. Totalmente montada, conexcionada y probada.

Incluye: Replanteo. Montaje, fijación y nivelación. Conexionado.

Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.

Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.

1	1,000
1	1,000
1	1,000
1	1,000
1	1,000

5,000

MEDICIONES

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 12 PINTURA							
12.01	m ² Pintura plástica con textura lisa, color blanco, acabado mate, sobre paramentos horizontales y verticales interiores de mortero						
	Pintura plástica con textura lisa, color blanco, acabado mate, sobre paramentos horizontales y verticales interiores de mortero de cemento, mano de fondo y dos manos de acabado (rendimiento: 0,125 l/m ² cada mano).						
	PAREDES						
	SALA BAR	1	20,96		2,80		58,69
	TECHOS						
	ALMACEN	1	3,75	1,00			3,75
	BARRA	1	10,10	1,00			10,10
	ASEOS	1	12,00	1,00			12,00
							<hr/>
							84,540

MEDICIONES

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 13 CONTROL DE CALIDAD							
13.01	Ud Ensayo sobre una muestra de barras de acero corrugado de un mismo lote, con determinación de: sección media equivalente, caracte Ensayo sobre una muestra de barras de acero corrugado de un mismo lote, con determinación de: sección media equivalente, características geométricas del corrugado, doblado/desdoblado. B 500 S (Serie media)	1				1,00	
							1,000
13.02	Ud Ensayo sobre una muestra de mallas electrosoldadas con determinación de: sección media equivalente, características geométricas Ensayo sobre una muestra de mallas electrosoldadas con determinación de: sección media equivalente, características geométricas del corrugado, doblado/desdoblado, carga de despegue. Serie fina	1				1,00	
							1,000
13.03	Ud Conjunto de pruebas de servicio en vivienda, para comprobar el correcto funcionamiento de las siguientes instalaciones: electric Conjunto de pruebas de servicio en quiosco, para comprobar el correcto funcionamiento de las siguientes instalaciones: electricidad, fontanería y saneamiento.	1				1,00	
							1,000

MEDICIONES

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 14 SEGURIDAD Y SALUD							
14.01	m Sistema provisional de protección de borde de forjado, clase A, de 1 m de altura, formado por barandilla principal e intermedia Sistema provisional de protección de borde de forjado, clase A, de 1 m de altura, formado por barandilla principal e intermedia de tubo de acero de 25 mm de diámetro y rodapié metálico, todo ello sujeto a guardacuerpos fijos de acero, fijados al forjado con base plástica embebida en el hormigón. Amortizables los guardacuerpos en 8 usos, las barandillas en 10 usos y los rodapiés en 10 usos.	1	34,00			34,00	
							34,000
14.02	Ud Cuadro general de obra, potencia máxima 25 kW, amortizable en 4 usos. Cuadro general de obra, potencia máxima 25 kW, amortizable en 4 usos.	0,3				0,30	
							0,300
14.03	Ud Extintor portátil de polvo químico ABC polivalente antibrasa, con presión incorporada, de eficacia 21A-113B-C, con 6 kg de agent Extintor portátil de polvo químico ABC polivalente antibrasa, con presión incorporada, de eficacia 21A-113B-C, con 6 kg de agente extintor, amortizable en 3 usos.	1				1,00	
							1,000
14.04	Ud Casco de protección, amortizable en 10 usos. Casco de protección, amortizable en 10 usos.	1				1,00	
							1,000
14.05	Ud Casco aislante eléctrico, amortizable en 10 usos. Casco aislante eléctrico, amortizable en 10 usos.	1				1,00	
							1,000
14.06	Ud Sistema anticaídas compuesto por un conector básico (clase B), amortizable en 3 usos; un dispositivo anticaídas deslizante sobre Sistema anticaídas compuesto por un conector básico (clase B), amortizable en 3 usos; un dispositivo anticaídas deslizante sobre línea de anclaje flexible, amortizable en 3 usos; una cuerda de fibra de longitud fija como elemento de amarre, amortizable en 4 usos; un absorbedor de energía, amortizable en 4 usos y un arnés anticaídas con un punto de amarre, amortizable en 4 usos.	1				1,00	
							1,000
14.07	Ud Sistema de sujeción y retención compuesto por un conector básico (clase B), amortizable en 3 usos; una cuerda de fibra de longit Sistema de sujeción y retención compuesto por un conector básico (clase B), amortizable en 3 usos; una cuerda de fibra de longitud fija como elemento de amarre, amortizable en 4 usos; un absorbedor de energía, amortizable en 4 usos y un arnés de asiento, amortizable en 4 usos.	1				1,00	
							1,000
14.08	Ud Gafas de protección con montura integral, resistentes a impactos de partículas a gran velocidad y media energía, a temperaturas Gafas de protección con montura integral, resistentes a impactos de partículas a gran velocidad y media energía, a temperaturas extremas, amortizable en 5 usos.	1				1,00	
							1,000
14.09	Ud Pantalla de protección facial, resistente a impactos de partículas a gran velocidad y media energía, a temperaturas extremas, am Pantalla de protección facial, resistente a impactos de partículas a gran velocidad y media energía, a temperaturas extremas, amortizable en 5 usos.	1				1,00	
							1,000

MEDICIONES

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
14.10	Ud Par de guantes contra riesgos mecánicos amortizable en 4 usos. Par de guantes contra riesgos mecánicos amortizable en 4 usos.	1				1,00	1,000
14.11	Ud Par de guantes para trabajos eléctricos de baja tensión, amortizable en 4 usos. Par de guantes para trabajos eléctricos de baja tensión, amortizable en 4 usos.	1				1,00	1,000
14.12	Ud Par de guantes resistentes al fuego amortizable en 4 usos. Par de guantes resistentes al fuego amortizable en 4 usos.	1				1,00	1,000
14.13	Ud Juego de orejeras, estándar, con atenuación acústica de 15 dB, amortizable en 10 usos. Juego de orejeras, estándar, con atenuación acústica de 15 dB, amortizable en 10 usos.	1				1,00	1,000
14.14	Ud Juego de tapones desechables, moldeables, con atenuación acústica de 31 dB, amortizable en 1 uso. Juego de tapones desechables, moldeables, con atenuación acústica de 31 dB, amortizable en 1 uso.	1				1,00	1,000
14.15	Ud Par de botas bajas de trabajo, con resistencia al deslizamiento, zona del tacón cerrada, resistente a la perforación, con código Par de botas bajas de trabajo, con resistencia al deslizamiento, zona del tacón cerrada, resistente a la perforación, con código de designación OB, amortizable en 2 usos.	1				1,00	1,000
14.16	Ud Mono de protección para trabajos expuestos a la lluvia, amortizable en 5 usos. Mono de protección para trabajos expuestos a la lluvia, amortizable en 5 usos.	1				1,00	1,000
14.17	Ud Chaleco de alta visibilidad, de material reflectante, amortizable en 5 usos. Chaleco de alta visibilidad, de material reflectante, amortizable en 5 usos.	1				1,00	1,000
14.18	Ud Bolsa portaherramientas, amortizable en 10 usos. Bolsa portaherramientas, amortizable en 10 usos.	1				1,00	1,000
14.19	Ud Faja de protección lumbar, amortizable en 4 usos. Faja de protección lumbar, amortizable en 4 usos.	1				1,00	1,000
14.20	Ud Mascarilla autofiltrante contra partículas, FFP1, amortizable en 1 uso. Mascarilla autofiltrante contra partículas, FFP1, amortizable en 1 uso.	1				1,00	1,000
14.21	m Cinta para balizamiento, de material plástico, de 8 cm de anchura, impresa por ambas caras en franjas de color amarillo y negro. Cinta para balizamiento, de material plástico, de 8 cm de anchura, impresa por ambas caras en franjas de color amarillo y negro.	60				60,00	60,000

MEDICIONES

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
14.22	<p>Ud Señal provisional de obra de chapa de acero galvanizado, de peligro, triangular, L=70 cm, con retrorreflectancia nivel 1 (E.G.),</p> <p>Señal provisional de obra de chapa de acero galvanizado, de peligro, triangular, L=70 cm, con retrorreflectancia nivel 1 (E.G.), con poste de acero galvanizado y pie portátil. amortizable la señal en 5 usos, el poste en 5 usos y el pie en 5 usos.</p>						1,000
14.23	<p>Ud Banderín para señalización, de material textil, de 40x50 cm, de color rojo y vástago de madera de 1 m, amortizable en 5 usos.</p> <p>Banderín para señalización, de material textil, de 40x50 cm, de color rojo y vástago de madera de 1 m, amortizable en 5 usos.</p>	20				20,00	20,000
14.24	<p>Ud Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 990x670 mm, amortizable en 3 usos, fijado con bridas.</p> <p>Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 990x670 mm, amortizable en 3 usos, fijado con bridas.</p>						1,000
14.25	<p>Ud Señal de advertencia, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma negro de forma triangular sobre fondo amarillo, amortiz</p> <p>Señal de advertencia, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma negro de forma triangular sobre fondo amarillo, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.</p>						1,000
14.26	<p>m ALQUILER VALLA CHAPA METÁLICA</p> <p>Alquiler m./mes de valla metálica prefabricada de 2,00 m. de altura y 1 mm. de espesor, con protección de intemperie con chapa ciega y soporte del mismo material tipo omega, separados cada 2 m., incluso p.p. de apertura de pozos, hormigón H-100/40, montaje y desmontaje. s/R.D. 486/97.</p>	90	3,00			270,00	270,000

MEDICIONES

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 15 GESTION DE RESIDUOS							
15.01	<p>Ud Transporte de residuos inertes de hormigón producidos en obras de construcción y/o demolición, con contenedor de 7 m³, a vertede</p> <p>Transporte de residuos inertes de hormigón producidos en obras de construcción y/o demolición, con contenedor de 7 m³, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, considerando ida, descarga y vuelta. Incluso servicio de entrega, alquiler y recogida en obra del contenedor, y coste del vertido.</p> <p>Incluye: Carga a camión del contenedor. Transporte de residuos de construcción a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente transportadas según especificaciones de Proyecto.</p>	1					1,00
							1,000
15.02	<p>Ud Transporte de residuos inertes de ladrillos, tejas y materiales cerámicos, producidos en obras de construcción y/o demolición, c</p> <p>Transporte de residuos inertes de ladrillos, tejas y materiales cerámicos, producidos en obras de construcción y/o demolición, con contenedor de 7 m³, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, considerando ida, descarga y vuelta. Incluso servicio de entrega, alquiler y recogida en obra del contenedor, y coste del vertido.</p> <p>Incluye: Carga a camión del contenedor. Transporte de residuos de construcción a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente transportadas según especificaciones de Proyecto.</p>	1					1,00
							1,000
15.03	<p>Ud Transporte de mezcla sin clasificar de residuos inertes producidos en obras de construcción y/o demolición, con contenedor de 7</p> <p>Transporte de mezcla sin clasificar de residuos inertes producidos en obras de construcción y/o demolición, con contenedor de 7 m³, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos.</p>	1					1,00
							1,000

6.4. MEDICIONES Y PRESUPUESTO

RESUMEN DE PRESUPUESTO

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 01 ACTUACIONES PREVIAS									
01.01	m2 DEMOLIC.Y LEVANTADO PAVIMENTO HA e=15/25 cm Demolición y levantado de pavimento de hormigón armado de 15/25 cm. de espesor, incluso carga y transporte del material resultante a vertedero, incluyendo p.p. dedesmontado o corte de bordillo en zona de rampa .								
	PILARES	10	1,00	1,00			10,00		
	RAMPA	1	1,20	1,00			1,20		
							11,200	23,66	264,99
01.02	u P.A. LEVANTADO PAVIMENTO PARA CONEXION SANEAMIENTO A ARQUETA EXISTENTE P.A. de levantado pavimento para conexión del saneamiento a la arqueta existente, por medios manuales y mecanicos, limpieza y retirada de escombros a pie de carga, con transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.								
		1					1,00		
							1,000	165,00	165,00
01.03	u P.P. LEVANTADO PAVIMENTO PARA CONEXIONES AGUA-LUZ EXISTENTES P.A. de levantado pavimento para conexión de la red de agua y electricidad desde las arquetas existentes, por medios manuales y mecanicos, limpieza y retirada de escombros a pie de carga, con transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.								
		1					1,00		
							1,000	91,18	91,18
TOTAL CAPÍTULO 01 ACTUACIONES PREVIAS									521,17

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 02 ESTRUCTURAS									
02.01	u PLACA CIMENTACIÓN 30x30x2 cm Placa de anclaje de acero S 275JR en perfil plano para cimentación, de dimensiones 30x30x2 cm para fijar con taco químico a la cimentación existente, i/taladros , colocada. Según normas EHE-08 y CTE-SE-AE/A.	10					10,00		
							10,000	27,66	276,60
02.02	u ANCLAJE MECÁNICO HILTI HSA M16 40/25 Anclaje mecánico diseñado para transmitir cargas medias y cargas de seguridad al hormigón cómo material base. En primer lugar se realizará un taladro, con martillo a rotoperCUSión, de 115 mm. de profundidad y 16 mm. de diámetro en el elemento de hormigón de espesor mínimo 170 mm. A continuación se procederá a la correcta limpieza del taladro. Posteriormente se colocará la pieza a fijar y se introducirán los anclajes hasta la marca azul. Se aplicará el correcto par de apriete para que la fijación pueda entrar en carga según la ficha técnica del producto. Este anclaje se calcula según la normativa europea ETAG, en su anexo C o según el método de cálculo Hilti SOFA.	40					40,00		
							40,000	4,45	178,00
02.03	kg ACERO S275 JR EN ESTRUCTURA SOLDADA Acero laminado S275JR, en perfiles laminados en caliente para vigas, pilares, zunchos y correas, mediante uniones soldadas; i/p.p. de soldaduras, cortes, piezas especiales, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, montado y colocado, según NTE-EAS/EAV, CTE-DB-SE-A y EAE.								
	PILARES								
	2UPN 100 -3.3	10	3,30	21,20			699,60		
	VIGAS								
	IPE 140-6.85	2	6,85	12,90			176,73		
	IPE 160-2.5	4	2,50	15,80			158,00		
	IPE 160-2.35	2	2,35	15,80			74,26		
	IPE 160-2.7	2	2,70	15,80			85,32		
							1.193,910	1,99	2.375,88
02.04	m ANGULAR DE 80mm REMATE Angular de 80 mm. con acero laminado S275 en caliente, en remate y/o arranque de fábrica de ladrillo, i/p.p. de sujeción, nivelación, aplomado, pintura de minio electrolítico y pintura de esmalte (dos manos), empalmes por soldadura, cortes y taladros, colocado. Según normas NTE, CTE-DB-SE-A y EAE.								
	CARGADEROS HUECOS								
	V1	1	5,00				5,00		
	V2	3	2,60				7,80		
	V3	1	1,50				1,50		
	V4	3	1,50				4,50		
	P1 Y P2	2	1,50				3,00		
							21,800	33,15	722,67
02.05	m2 PLANCHA NERVOMETAL CAPA COMPRESIÓN 9 cm>4m Forjado realizado a base de plancha metálica nervada galvanizada de 1,0 mm. de espesor y longitud mayor de 4 m., con capa de compresión de 9 cm. de hormigón HA-25 N/mm2, Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, i/armadura (5,0 kg/m2) y apeos, terminado. Según normas NTE y EHE-08. Esta partida lleva la formación de pendiente con el hormigón de la capa de compresion, con lima central longitudinal y pendiente del 1,5% a ambos lados y acabado fratasado.	1	10,33	6,85			70,76		
							70,760	29,83	2.110,77
TOTAL CAPÍTULO 02 ESTRUCTURAS									5.663,92

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 03 CUBIERTA									
03.01	m2 IMPERMEABILIZACION CUBIERTA NO TRANS.REVESTIMIENTO ELÁSTICO REVESTIDAN Impermeabilización con revestimiento elástico armado, formado por capa de imprimación con revestimiento elástico Revestidan, diluido al 50%, ma-lla de fibra de vidrio, de 50 gr/m2. y tres capas sucesivas de revestimiento elástico sin diluir (según norma UNE 53-413 y UNE 53-410).	1	70,76		1,00		70,76		
							70,760	10,53	745,10
	TOTAL CAPÍTULO 03 CUBIERTA.....								745,10

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 04 ALBAÑILERÍA									
04.01	m2 FÁBRICA BLOQUE TERMOARCILLA 30x19x14 Fábrica de bloques de termoarcilla de 30x19x14 cm. de baja densidad, para ejecución de muros cerramiento, constituidos por mezcla de arcilla, esferas de poliestireno expandido y otros materiales granulares, para revestir, recibidos con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 N y arena de río M-10, i/p.p. de formación de dinteles (hormigón y armaduras, según normativa), jambas y ejecución de encuentros, roturas, replanteo, nivelación, aplomado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFB-6 y CTE-SE-F, medida deduciendo huecos superiores a 1 m2.	1	33,17		3,20	106,14			
		-1	4,00		2,10	-8,40			
		-3	2,00		2,10	-12,60			
		-2	0,82		2,10	-3,44			
							81,700	25,21	2.059,66
04.02	m2 TABICÓN LHD 24x11,5x7cm INT.MORTERO M-7,5 Tabique de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm, en distribuciones y cámaras, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de dosificación, tipo M-7,5, i/ replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas y limpieza. Parte proporcional de andamiajes y medios auxiliares. Según UNE-EN 998-2:2004, RC-08, NTE-PTL y CTE-SE-F, medido a cinta corrida.	1	13,16		3,20	42,11			
		1	4,00		1,20	4,80			
							46,910	14,50	680,20
04.03	u RECIBIDO CONDUCTO CHIMENEA MORTERO Recibido de conducto de chimenea realizada en tubo metálico (no incluida), con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-5, i/anclaje, fijación al soporte, material auxiliar, limpieza y medios auxiliares. Según RC-08. Medida la unidad realmente ejecutada.	1				1,00			
							1,000	33,50	33,50
04.04	m2 RECIBIDO CERCOS EN TABIQUES C/YESO Recibido y aplomado de cercos o precercos de cualquier material en tabiques, utilizando pasta de yeso negro, totalmente colocado y aplomado. Incluso material auxiliar, limpieza y medios auxiliares. Medida la superficie realmente ejecutada.	P1	2	1,00	2,10	4,20			
		PC	1	1,20	2,10	2,52			
							6,720	11,39	76,54
04.05	m2 RECIBIDO CERCOS EN MURO EXTERIOR A REVESTIR Recibido de cercos o precercos de cualquier material en muro de cerramiento exterior para revestir, utilizando mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-10, totalmente colocado y aplomado. Incluso material auxiliar, limpieza y medios auxiliares. Según RC-08. Medida la superficie realmente ejecutada.	PE1	1	1,00	2,10	2,10			
		PE2	1	1,00	2,10	2,10			
		V1	1	4,00	2,10	8,40			
		V2	3	2,00	2,10	12,60			
		V3	1	1,00	1,00	1,00			
		V4	3	0,50	0,50	0,75			
							26,950	14,08	379,46
04.06	m2 RECIBIDO CANCELAS EXTERIOR MORTERO Recibido de cancela exterior abatible ó corredera, para protección de puertas, escaparates, etc., fabricada en cualquier tipo de material, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-10, totalmente colocada y aplomada, i/apertura y tapado de huecos para garras, material auxiliar, limpieza y medios auxiliares. Según RC-08. Medida la superficie de la cancela.	VM	1	3,50	2,10	7,35			
							7,350	14,42	105,99

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
04.07	m2 ENFOSCADO CSIII-W1 CÁMARAS Enfoscado a buena vista sin maestrear, aplicado con llana, con mortero CSIII-W1 de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5 en interior de cámaras de aire de 20 mm. de espesor, i/p.p. de andamiaje, s/NTE-RPE-5 y UNE-EN 998-1:2010, medido deduciendo huecos.								
	SALA BAR	1	20,96		3,20	67,07			
		-1	4,00		2,10	-8,40			
		-3	2,00		2,10	-12,60			
		-2	1,00		2,10	-4,20			
							41,870	5,19	217,31
04.08	m2 ENFOSCADO MAESTREADO-FRATASADO CSIV-W1 VERTICAL Enfoscado maestreado y fratasado con mortero CSIV-W1 de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-10, en paramentos verticales de 20 mm de espesor, i/regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m y andamiaje, s/NTE-RPE-7 y UNE-EN 998-1:2010, medido deduciendo huecos.								
	barra	1	9,02		2,80	25,26			
	almacen	1	7,96		2,80	22,29			
	vestibulo	1	5,10		2,80	14,28			
	aseo caballeros	1	10,12		2,80	28,34			
	aseo señoras-minusvalidos	1	8,90		2,80	24,92			
							115,090	13,68	1.574,43
04.09	m2 REVESTIMIENTO MORTERO MONOCAPA Revestimiento de paramentos verticales con mortero monocapa en colores pálidos, aplicado a llana, regleado y fratasado, con un espesor de 15 a 20 mm, con ejecución de despique según planos y aplicado directamente sobre fábrica de ladrillo, hormigón, fábrica de bloques de hormigón, etc., i/p.p. de medios auxiliares, s/NTE-RPR-9, medido deduciendo huecos.								
		1	33,17		3,20	106,14			
		-1	4,00		2,10	-8,40			
		-3	2,00		2,10	-12,60			
		-2	0,82		2,10	-3,44			
							81,700	20,30	1.658,51
04.10	m2 FALSO TECHO PYL REGISTRABLE LISA 60x60 P.S.V. Falso techo acústico registrable de placas de yeso laminado lisa de 60x60 cm, suspendido de perfilera semivista, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y montaje y desmontaje de andamios, terminado y listo para pintar, s/NTE-RTP-17, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.								
	SALA BAR	1	25,45	1,00		25,45			
							25,450	38,68	984,41
04.11	m2 FALSO TECHO YESO LAMINADO LISO N-13 Falso techo formado por una placa de yeso laminado de 13 mm de espesor, colocada sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 47 mm cada 40 cm y perfilera U de 34x31x34 mm, i/replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, montaje y desmontaje de andamios, terminado s/NTE-RTC, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.								
	BARRA	1	10,10			10,10			
	ALMACEN	1	3,75			3,75			
	VESTIBULO	1	1,62			1,62			
	ASEO CABALLEROS	1	4,75			4,75			
	ASEO SEÑORAS- MINUSVALIDOS	1	4,90			4,90			
							25,120	20,73	520,74
04.12	m2 TRASDOSADOS SEMIDIRECTO LANA ROCA 10+30mm 82/600 Trasdosado semidirecto formado por maestras separadas 600 mm de chapa de acero galvanizado de 82 mm, atornillado con tornillos autoperforantes de acero, con placas de yeso laminado con lana de roca de 10+30 mm de espesor. i/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según NTE-PTP, UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2.								
	SALA BAR	1	20,96		3,20	67,07			
		-1	4,00		2,10	-8,40			
		-3	2,00		2,10	-12,60			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							46,070	32,23	1.484,84
04.13	m2 AYUDAS ALBAÑILERÍA LOCAL COMERCIAL Ayuda de albañilería a instalaciones de electricidad, fontanería, ventilación, aire acondicionado, y telecomunicaciones, en local comercial, incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas y recibidos, i/p.p. de material auxiliar, limpieza y medios auxiliares.	1	64,60	1,00		64,60			
							64,600	4,66	301,04
04.14	m FORMACION PREVIA BARRA DE BAR DE FÁBRICA Replanteo para la formación previa de barra de bar de fábrica por medios manuales, según indicaciones de la DF.	1	4,00			4,00			
							4,000	105,53	422,12
TOTAL CAPÍTULO 04 ALBAÑILERIA									10.498,75

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 05 SOLADOS Y ALICATADOS									
05.01	m2 RECRECIDO 3 cm MORTERO CT-C2,5 Recrecido en capa de limpieza y nivelación con mortero CT-C2,5 F-2 de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río (M-2,5) de 3 cm. de espesor, maestreado, medido en superficie realmente ejecutada, conforme a la norma UNE-EN-13813:2003.								
	sala bar	1	25,45	1,00			25,45		
	barra	1	10,10	1,00			10,10		
	almacen	1	3,75	1,00			3,75		
	vestibulo	1	1,62	1,00			1,62		
	aseo caballeros	1	4,75	1,00			4,75		
	aseo señoras-minusvalidos	1	4,90	1,00			4,90		
							50,570	8,23	416,19
05.02	m2 SOL.GRES 25x25cm ANTIÁCIDO ANTIDESLIZANTE RECIB./ADHESIVO Solado de baldosa de gres antiácido antideslizante de gran resistencia, clase 3 de Rd (s/n UNE-ENV 12633:2003) de 25x25 cm. (AI,Alla s/UNE-EN-67), recibido con adhesivo C2TE S1 s/EN-12004 flexible blanco, rejuntado con tapajuntas antiácido color , limpieza y p.p. de rodapie en las zonas que lo precisen, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.								
	sala bar	1	25,45	1,00			25,45		
	barra	1	10,10	1,00			10,10		
	almacen	1	3,75	1,00			3,75		
	vestibulo	1	1,62	1,00			1,62		
	aseo caballeros	1	4,75	1,00			4,75		
	aseo señoras-minusvalidos	1	4,90	1,00			4,90		
							50,570	39,88	2.016,73
05.03	m2 ALICATADO AZULEJO BLANCO 30x30cm REC.MORTERO Alicatado con azulejo blanco 30x30 cm. (BIII s/UNE-EN-14411), colocado a línea, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga (M-5), i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPA-3, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.								
	barra	1	9,02	2,80			25,26		
	almacen	1	7,96	2,80			22,29		
	vestibulo	1	5,10	2,80			14,28		
	aseo caballeros	1	10,12	2,80			28,34		
	aseo señoras-minusvalidos	1	8,90	2,80			24,92		
							115,090	19,06	2.193,62
05.04	m2 PAVIMENTO HORM.CONT. IMPRESO e=10 cm HORMI-IMPRES PASOCEPILLO Pavimento continuo de Hormigón Impreso Hormi-Impres Paso Cepillo, elaborado con hormigón HA-20/B/20 en un espesor entre 8 y 10 cm, armado con fibra de polipropileno, sobre base firme y compactada con las debidas pendientes y replanteo no incluido en el precio, extendido, regleado, fratasado manual y adicción mediante espolvoreo de capa de rodadura de agregados minerales y pigmentos (rendimiento 4,5 Kg/m2), fratasado y enlucido manual, rayado de manera artesanal manual con cepillo de cerdas plasticas, p/p de aserrado de juntas de retracción, aplicación de resina sellante de curado. Todo ello ejecutado con materiales de calidad tipo Hormisol.								
	EN REMATES DE DEMOLICION	10	1,00	1,00			10,00		
	EN RAMPA	1	1,20	1,00			1,20		
							11,200	38,28	428,74
TOTAL CAPÍTULO 05 SOLADOS Y ALICATADOS.....									5.055,28

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 06 CARPINTERIA Y CERRAJERIA									
06.01	u V.AL.LACADO COLOR OSCILOB.1 H. 100x100 Ventana oscilobatiente, sin RPT, de 1 hojas de aluminio lacado color de 15 micras, de 100x100 cm. de medidas totales, permeabilidad Clase 4, estanqueidad al agua Clase 9A y resistencia al viento C5, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre premarco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3 y 5.						1,00		
	V3	1						184,86	184,86
06.02	u V.PRACTICABLE ALUMINIO LACADO COLOR 1 H. 50x50 Ventana practicable sin RPT de 1 hoja de aluminio lacado color de 60 micras, de 50x50 cm de medidas totales, permeabilidad Clase 4, estanqueidad al agua Clase 9A y resistencia al viento C5, compuesta por cerco, herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre premarco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-2.						3,00		
	V4	3						131,72	395,16
06.03	u PUERTA AL.LACADO COLOR CORR. 2H. 200x210 MB Puerta corredera sin rotura puente térmico de 2 hojas, de aluminio lacado color de 60 micras, de 200x210 cm. de medidas totales. Compacto térmico incorporado (monoblock), persiana de lamas de aluminio inyectado, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor. Permeabilidad clase 4, estanqueidad al agua clase 9A y resistencia al viento C5. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.						3,00		
	V2	3						460,98	1.382,94
06.04	u PUERTA AL.LACADO COLOR CORR. 2H+2FIJOS. 400x210 MB Puerta corredera sin rotura puente térmico de 2 hojas mas 2 fijos (según planos) , de aluminio lacado color de 60 micras, de 400x210 cm. de medidas totales. Compacto térmico incorporado (monoblock), persiana de lamas de aluminio inyectado, con accionamiento manual mediante cinta y recogedor. Permeabilidad clase 4, estanqueidad al agua clase 9A y resistencia al viento C5. Compuesta por cerco, hojas y herrajes de deslizamiento y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-17.						1,00		
	V1	1						745,45	745,45
06.05	ud MAMPARA CABINA SANITARIA 100x190 e=10mm. FIJO+HOJA Mampara para cabina sanitaria fabricada con tablero de fibras fenólicas; puerta y paredes de 10 mm. de espesor con altura de 190 cm y levantada 15 cm del suelo, en distintos colores, al igual que los herrajes y accesorios que son de nylon reforzados con acero. Instalada.(según plano de diseño) Reacción al Fuego: C-s2, d0						1,00		
	P2	1						210,34	210,34
06.06	m2 MAMPARA PRACTICABLE ESMALTADA Mampara practicable en frente de recogida de residuos, con perfiles de tubo hueco de acero laminado en frío y chapa perforada de 15 mm de espesor, esmaltada al horno, formando bastidor con despiece en retícula cuadrada o rectangular, con encuentros a inglete soldados y junquillos a presión, herrajes de colgar y seguridad, patillas para anclaje i/corte, preparación y soldadura de perfiles en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). según plano de carpintería						7,35		
	VM	1	3,50		2,10			90,14	662,53

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
06.07	<p>m2 PTA.ALUM.LAC.PRACT. c/RPT</p> <p>Carpintería de aluminio lacado blanco de 60 micras, con rotura de puente térmico, en puertas practicables según diseño para acristalar, herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-16.</p> <p>CColor: RAL 7001</p> <p>CARACTERÍSTICAS: Perfil: Cortizo 5500 Corredera o similar Espesor de la rotura del puente térmico: 20mm Trasmittancia carpintería: 3,2 W/m²°C Permeabilidad al aire: Clase 3 Estanqueidad al agua: Clase 4A Resistencia al viento: Clase C3</p> <p>Reacción al Fuego: Espacios protegidos y recintos de riesgo especial - B-s1,d 0 Resto - C-s2, d0</p> <p>Aislamiento Acústico Rw(C;Ctr) de la ventana corregido según EN 14351-1: 28.0(-1;-2)dB</p>									
	PE 1	1	0,90	2,03			1,83			
	PE 2	1	0,90	2,03			1,83			
							3,660	146,08	534,65	
06.08	<p>m2 PUERTA DE PASO MELAMINA 1 HOJA</p> <p>Puerta de paso ciega de una hoja abatible, formada de tablero aglomerado canteado visto en "E", chapado con tablero de fibras, acabado con melamina color a elegir por la DF, precerco de pino, cerco y tapajuntas de 70x16mm de fibra de madera, acabado en melamina del mismo color, pernios latonados de 80 mm y cerradura con pomo de acero y manivela de acero (según plano de diseño) calidad de referencia OCARIZ o similar, incluso ajustado de la hoja, fijación de los herrajes, nivelado y ajuste final.</p> <p>Aislamiento acústico: 54(-2; -8) dB Reacción al Fuego: C-s2, d0</p>									
	P 1	2	1,00	2,10	4,20					
							4,200	127,94	537,35	
06.09	<p>m2 PUERTA DE PASO MELAMINA 1 HOJA CORREDERA</p> <p>Puerta de paso ciega de 1 hoja corredera, formada de tablero aglomerado canteado visto en "E", chapado con tablero de fibras, acabado con melamina color a elegir por la DF, precerco de pino, cerco y tapajuntas de 70x16mm de fibra de madera, acabado en melamina del mismo color, herrajes de corredera y cerradura amarrable y manilla de acero (según plano de diseño) ,calidad de referencia OCARIZ o similar, incluso ajustado de la hoja, fijación de los herrajes, nivelado y ajuste final.</p> <p>Aislamiento acústico: 54(-2; -8) dB Reacción al Fuego: C-s2, d0</p>									
	PC	1	1,10	2,10	2,31					
							2,310	88,81	205,15	
06.10	<p>m VIERTEAGUAS ALUM.LACADO</p> <p>Vierteaguas de chapa de aluminio lacado de 60 micras, con goterón, y de 40 cm. de desarrollo total, recibido con garras en huecos de fachadas y remate superior de muros con mortero de cemento y arena de río 1/6, incluso sellado de juntas y limpieza, instalado, con p.p. de medios auxiliares y pequeño material para su recibido, terminado.</p>									
	V3	1	1,00				1,00			
	V4	1	3,00				3,00			
							4,000	16,52	66,08	
06.11	<p>m CHIMENEA AISLADA INOX/INOX 200 mm.</p> <p>Instalación de chimenea de calefacción aislada de doble pared lisa de 200 mm. de diámetro interior, fabricada interior y exteriormente en acero inoxidable, homologada.</p>									
		1	4,00				4,00			
							4,000	190,89	763,56	

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	TOTAL CAPÍTULO 06 CARPINTERIA Y CERRAJERIA.....								5.688,07

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 07 VIDRIOS Y AISLAMIENTOS									
07.01	m2 AISLAMIENTO TÉRMICO POLIURETANO PROYECTADO 35/5 INT Aislamiento interior con poliuretano proyectado 35/5 (densidad 35 kg/m ³ , espesor 5 cm, celda cerrada >90%, conductividad 0,028 W/m·K, Euroclase E, conforme con EN 14315) sobre la cara interior de la cubierta, i/mquinaria de proyección y medios auxiliares, medido s/UNE 92310.								
	BAJO CHAPA FORJADO	1	10,33	6,25			64,56		
	PAREDES	1	15,21	3,20			48,67		
							113,230	6,28	711,08
07.02	m2 D. ACRISTA- 8/12/8 B.EMISIVIDAD Doble acristalamiento formado por VIDRIO EXTERIOR: Acristalamiento con vidrio simple laminado de seguridad formado por dos vidrios de 4 mm de espesor, unidos mediante una lámina de butiral de polivinilo incoloro, homologado frente al ataque manual con nivel de seguridad A según DBT-2101, con factor solar g=0.80-0.85 y transmitancia térmica U=5.6 W/m ² K, VIDRIO INTERIOR: Acristalamiento con vidrio simple laminado de seguridad formado por dos vidrios de 4 mm de espesor, unidos mediante una lámina de butiral de polivinilo incoloro, homologado frente al ataque manual con nivel de seguridad A según DBT-2099, con factor solar g=0.80-0.85 y transmitancia térmica U=5.6 W/m ² K. Fijado sobre carpintería con acañado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales incluso sellado en frío con silicona y colocación de junquillos. Cámara de aire deshidratado de 12 o 16 mm. con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, fijación sobre carpintería con acañado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona, incluso colocación de junquillos, según NTE-FVP. Reacción al Fuego: Espacios protegidos y recintos de riesgo especial - B-s1,d 0 Resto - C-s2, d0 Aislamiento Acústico Rw(C;Ctr) del vidrio: 37.0(-1;-5)dB								
	PE 1	1	0,85		2,00		1,70		
	PE 2	1	0,85		2,00		1,70		
	V1	1	4,00		2,00		8,00		
	V2	3	2,00		2,00		12,00		
	V3	1	1,00		1,00		1,00		
	V4	3	0,50		0,50		0,75		
							25,150	37,69	947,90
TOTAL CAPÍTULO 07 VIDRIOS Y AISLAMIENTOS									1.658,98

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 08 SANEAMIENTO Y FONTANERIA									
08.01	u P.A. ADECUACION ACOMETIDA EXISTENTE P.A. Adecuacion acometida a la red existente de agua DN40 mm, hasta una longitud máxima de 8 m, realizada con tubo de polietileno de 32 mm de diámetro nominal de alta densidad, con collarín de toma de P.P., derivación a 1", codo de latón, enlace recto de polipropileno, llave de esfera latón roscar de 1", i/p.p. de piezas especiales y accesorios, terminada y funcionando, s/CTE-HS-4. Medida la unidad terminada.	1					1,00		
							1,000	79,27	79,27
08.02	u CONTADOR DN50 mm 2" EN ARQUETA Contador de agua de 50 mm 2", colocado en arqueta de acometida existente o de nueva ejecución, y conexionado al ramal de acometida y a la red de distribución interior, incluso instalación de dos válvulas de corte de esfera de 50 mm, grifo de prueba, válvula de retención y demás material auxiliar, montado y funcionando, incluso verificación, y sin incluir la acometida, ni la red interior. (i/ timbrado contador por la Delegación de Industria). s/CTE-HS-4.	1					1,00		
							1,000	324,53	324,53
08.03	u INST.FONT.PARA BARRA DE BAR Instalación de fontanería para una barra de bar, realizada con tuberías de cobre, UNE-EN-1 057, para las redes de agua fría y caliente y con tuberías de PVC serie B, UNE-EN-1453, para la red de desagües, dando servicio a los siguientes elementos: dos fregaderos de dos senos, dos desagües para grifos de cerveza, toma de agua y desagüe en cafetera y dos tomas de 15 mm. para máquinas de cubitos de hielo y lavavajillas, con sus respectivos desagües, terminada, todos los desagües con sifones individuales, e incluso con p.p. de bajante de PVC de 125 mm. Las tomas de agua y los desagües, se entregaran con tapones. s/CTE-HS-4/5.	1					1,00		
							1,000	512,85	512,85
08.04	u INST.AGUA F.ASEO C/LAV+INOD. Instalación de fontanería para un aseo, dotado de lavabo e inodoro, realizada con tuberías de polipropileno, UNE-EN-ISO-15874, para la red de agua fría, y con tuberías de PVC serie B, UNE-EN-1453, para la red de desagües, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio, con sifones individuales para los aparatos, incluso con p.p. de bajante de PVC de 110 mm. y manguetón para enlace al inodoro, terminada, y sin aparatos sanitarios. Las tomas de agua y los desagües, se entregan con tapones. s/CTE-HS-4/5.	1					1,00		
	minusválidos	1					1,00		
	caballeros + urinario	1,2					1,20		
							2,200	119,66	263,25
08.05	u LAVABO 56x46 C/PEDESTAL S.NORMAL BLANCO Lavabo de porcelana vitrificada blanco de 56x46 cm. colocado con pedestal y con anclajes a la pared, con grifería monomando cromado, con rompechorros, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.	1					1,00		
							1,000	127,95	127,95
08.06	u LAVABO MINUSVÁLIDOS C/APOYO CODOS G.GERONT. Lavabo especial para minusválidos, de porcelana vitrificada en color blanco, con cuenca cóncava, apoyos para codos y alzamiento para salpicaduras, provisto de desagüe superior y jabonera lateral, colocado mediante pernos a la pared, y con grifo mezclador monomando, con palanca larga, con aireador y enlaces de alimentación flexibles, cromado, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando, s/CTE-DB-SUA.	1					1,00		
							1,000	577,70	577,70

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
08.07	u URINARIO MURAL G.TEMPORIZADOR BLANCO Urinario mural de porcelana vitrificada blanco, colocado mediante anclajes de fijación a la pared, y dotado de tapón de limpieza y manguito, instalado con grifo temporizador para urinarios, incluso enlace de 1/2" y llave de escuadra de 1/2" cromada, funcionando. (El sifón está incluido en las instalaciones de desagüe).	1				1,00			
							1,000	304,12	304,12
08.08	u INODORO TANQUE BAJO SERIE NORMAL BLANCO Inodoro de porcelana vitrificada blanco, de tanque bajo, serie normal colocado mediante tacos y tornillos al solado, incluso sellado con silicona, y compuesto por: taza, tanque bajo con tapa y mecanismos y asiento con tapa lacados, con bisagras de acero, instalado, incluso con llave de escuadra de 1/2" cromada y latiguillo flexible de 20 cm y de 1/2", funcionando.	1				1,00			
							1,000	137,88	137,88
08.09	u INODORO MINUSVÁLIDO TANQUE BAJO Inodoro especial para minusválidos de tanque bajo y de porcelana vitrificada blanca, fijado al suelo mediante 4 puntos de anclaje, dotado de asiento ergonómico abierto por delante y tapa blancos, y cisterna con mando neumático, instalado y funcionando, incluso p.p. de llave de escuadra de 1/2" cromada y latiguillo flexible de 20 cm. de 1/2", s/CTE-DB-SUA.	1				1,00			
							1,000	369,11	369,11
08.10	u BARRA APOYO MURAL ABATIBLE P/INODORO NYLON/AI Barra apoyo mural abatible lateral de seguridad para inodoro-bidé, especial para minusválidos o tercera edad, de 250x120mm. de medidas totales, abatible y dotada de portarrollos, compuesta por tubos en nylon fundido con alma de aluminio, con fijaciones a la pared, instalada, incluso con p.p. de accesorios y remates, s/CTE-DB-SUA.	2				2,00			
							2,000	200,80	401,60
08.11	u DOSIFICADOR JABÓN ACERO 1 l. C/CERRADURA Dosificador de jabón de acero inoxidable 18/10, con capacidad de 1 l. y cerradura antirrobo, instalados con tacos de plástico y tornillos a la pared.	2				2,00			
							2,000	56,70	113,40
08.12	u DISPENSADOR TOALLAS ACERO C/CERRADURA Dispensador de toallas de papel de acero inoxidable 18/10 de capacidad para 800 unidades y cerradura de seguridad. Instalado con tacos de plástico y tornillos a la pared.	2				2,00			
							2,000	65,70	131,40
08.13	u PORTARROLLOS ACERO INOX. C/CERRADURA Portarrollos de acero inoxidable 18/10, modelo con rollo de reserva oculto de 14x29,5x12,85 cm. y cerradura. Instalado con tacos a la pared.	2				2,00			
							2,000	45,10	90,20
TOTAL CAPÍTULO 08 SANEAMIENTO Y FONTANERIA.....									3.433,26

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 09 ELECTRICIDAD									
09.01	<p>Ud Red de toma de tierra para estructura de hormigón del edificio con 41 m de conductor de cobre desnudo de 35 mm².</p> <p>Suministro e instalación de red de toma de tierra para estructura de hormigón del edificio compuesta por 33 m de cable conductor de cobre desnudo recocido de 35 mm² de sección para la línea principal de toma de tierra del edificio, enterrado a una profundidad mínima de 80 cm, 8 m de cable conductor de cobre desnudo recocido de 35 mm² de sección para la línea de enlace de toma de tierra de los pilares de hormigón a conectar. Incluso placas acodadas de 3 mm de espesor, soldadas en taller a las armaduras de los pilares, soldaduras aluminotérmicas, registro de comprobación y puente de prueba. Totalmente montada, conexionada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio (incluidas en este precio).</p> <p>Incluye: Replanteo. Conexionado del electrodo y la línea de enlace. Montaje del punto de puesta a tierra. Trazado de la línea principal de tierra. Sujeción. Trazado de derivaciones de tierra. Conexionado de las derivaciones. Conexionado a masa de la red. Realización de pruebas de servicio.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>								
							1,000	242,75	242,75
09.02	<p>m Canalización empotrada en elemento de construcción de obra de fábrica de tubo curvable de PVC, corrugado, de color negro, de 16</p> <p>Suministro e instalación de canalización empotrada en elemento de construcción de obra de fábrica de tubo curvable de PVC, corrugado, de color negro, de 16 mm de diámetro nominal, con grado de protección IP 545. Totalmente montada.</p> <p>Incluye: Replanteo. Colocación y fijación del tubo.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>								
	<p>Instalación interior (Cuadro individual 1)</p>	1	102,690			102,690			
							102,690	0,80	82,15
09.03	<p>m Canalización empotrada en elemento de construcción de obra de fábrica de tubo curvable de PVC, corrugado, de color negro, de 20</p> <p>Suministro e instalación de canalización empotrada en elemento de construcción de obra de fábrica de tubo curvable de PVC, corrugado, de color negro, de 20 mm de diámetro nominal, con grado de protección IP 545. Totalmente montada.</p> <p>Incluye: Replanteo. Colocación y fijación del tubo.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>								
	<p>Instalación interior (Cuadro individual 1)</p>	1	34,440			34,440			
							34,440	0,82	28,24
09.04	<p>m Canalización empotrada en elemento de construcción de obra de fábrica de tubo curvable de PVC, corrugado, de color negro, de 25</p> <p>Suministro e instalación de canalización empotrada en elemento de construcción de obra de fábrica de tubo curvable de PVC, corrugado, de color negro, de 25 mm de diámetro nominal, con grado de protección IP 545. Totalmente montada.</p> <p>Incluye: Replanteo. Colocación y fijación del tubo.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Instalación interior (Cuadro individual 1)	1	3,320			3,320			
							3,320	0,91	3,02
09.05	<p>m Canalización empotrada en elemento de construcción de obra de fábrica de tubo curvable de PVC, transversalmente elástico, corrug</p> <p>Suministro e instalación de canalización empotrada en elemento de construcción de obra de fábrica de tubo curvable de PVC, transversalmente elástico, corrugado, forrado, de color negro, de 50 mm de diámetro nominal, resistencia a la compresión 320 N, con grado de protección IP 547. Totalmente montada.</p> <p>Incluye: Replanteo. Colocación y fijación del tubo.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>								
	Derivación individual (Cuadro individual 1)	1	0,330			0,330			
							0,330	2,32	0,77
09.06	<p>m Cable unipolar H07Z1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor multifilar de cobre clase 5 (-K) de 16 mm² de sección, con</p> <p>Suministro e instalación de cable unipolar H07Z1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor multifilar de cobre clase 5 (-K) de 16 mm² de sección, con aislamiento de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 450/750 V. Incluso p/p de accesorios y elementos de sujeción. Totalmente montado, conexionado y probado.</p> <p>Incluye: Tendido del cable. Conexionado.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>								
	Derivación individual (Cuadro individual 1)	1	0,990			0,990			
							0,990	2,73	2,70
09.07	<p>m Cable multipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 3G1,5 mm² de sección, con aislami</p> <p>Suministro e instalación de cable multipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 3G1,5 mm² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV. Incluso p/p de accesorios y elementos de sujeción. Totalmente montado, conexionado y probado.</p> <p>Incluye: Tendido del cable. Conexionado.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>								
	Instalación interior (Cuadro individual 1)	1	110,650			110,650			
							110,650	1,22	134,99

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
09.08	<p>m Cable multipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 3G2,5 mm² de sección, con aislami</p> <p>Suministro e instalación de cable multipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 3G2,5 mm² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV. Incluso p/p de accesorios y elementos de sujeción. Totalmente montado, conexionado y probado.</p> <p>Incluye: Tendido del cable. Conexionado.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>	1	34,450						
	Instalación interior (Cuadro individual 1)								
							34,450	1,55	53,40
09.09	<p>m Cable multipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 3G6 mm² de sección, con aislamien</p> <p>Suministro e instalación de cable multipolar RZ1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 3G6 mm² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV. Incluso p/p de accesorios y elementos de sujeción. Totalmente montado, conexionado y probado.</p> <p>Incluye: Tendido del cable. Conexionado.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>	1	3,320						
	Instalación interior (Cuadro individual 1)								
							3,320	3,52	11,69
09.10	<p>Ud Caja de protección y medida CPM1-S2, de hasta 63 A de intensidad, para 1 contador monofásico, instalada en el interior de hornac</p> <p>Suministro e instalación en el interior de hornacina mural, en vivienda unifamiliar o local, de caja de protección y medida CPM1-S2, de hasta 63 A de intensidad, para 1 contador monofásico, formada por una envolvente aislante, precintable, autoventilada y con mirilla de material transparente resistente a la acción de los rayos ultravioletas, para instalación empotrada. Incluso equipo completo de medida, bornes de conexión, bases cortacircuitos y fusibles para protección de la derivación individual. Normalizada por la empresa suministradora y preparada para acometida subterránea. Totalmente montada, conexionada y probada.</p> <p>Incluye: Replanteo de la situación de los conductos y anclajes de la caja. Fijación. Colocación de tubos y piezas especiales. Conexionado.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>	1							
	CPM-1						1,000		
							1,000	130,36	130,36

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
09.11	<p>Ud Cuadro individual formado por caja de material aislante y los dispositivos de mando y protección.</p> <p>Suministro e instalación de cuadro individual formado por caja empotrable de material aislante con puerta opaca, para alojamiento del interruptor de control de potencia (ICP) (no incluido en este precio) en compartimento independiente y precintable, 1 interruptor general automático (IGA) bipolar (2P) y otros dispositivos generales e individuales de mando y protección. Incluso elementos de fijación, regletas de conexión y cuantos accesorios sean necesarios para su correcta instalación. Totalmente montado, conexionado y probado.</p> <p>Incluye: Replanteo. Colocación de la caja para el cuadro. Conexionado. Montaje de los componentes.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>	1					1,000		
	Cuadro individual 1	1					1,000	809,27	809,27
09.12	<p>Ud Componentes para la red eléctrica de distribución interior individual: mecanismos gama media (tecla o tapa: blanco; marco: blanc</p> <p>Suministro e instalación de componentes para la red eléctrica de distribución interior individual: mecanismos gama media con tecla o tapa de color blanco, marco de color blanco y embellecedor de color blanco; cajas de empotrar con tornillos de fijación, cajas de derivación con tapas y regletas de conexión. Incluso accesorios necesarios para su correcta instalación. Totalmente montados, conexionados y probados.</p> <p>Incluye: Colocación de cajas de derivación y de empotrar. Colocación de mecanismos.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>	1					1,000		
	Cuadro individual 1	1					1,000	189,87	189,87
09.13	<p>Ud Luminaria de empotrar Downlight, de 210x210x160 mm, para 1 lámpara de halogenuros metálicos HIT-CE de 35 W, rendimiento 72%.</p> <p>Suministro e instalación de luminaria de empotrar Downlight, de 210x210x160 mm, para 1 lámpara de halogenuros metálicos HIT-CE de 35 W, rendimiento 72%, con cerco exterior de aluminio inyectado; cuerpo interior de chapa de acero, termoesmaltado, blanco; reflector de aluminio semimate de alta reflectancia; sistema de anclaje; protección IP 20 y aislamiento clase F. Incluso lámparas, accesorios, sujeciones y material auxiliar. Totalmente montada, conexionada y comprobada.</p> <p>Incluye: Replanteo. Montaje, fijación y nivelación. Conexionado. Colocación de lámparas y accesorios.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>						11,000		
							11,000	86,67	953,37
09.14	<p>Ud Luminaria de techo Downlight, de 81 mm de diámetro y 40 mm de altura, para 3 led de 1 W.</p> <p>Suministro e instalación de luminaria de techo Downlight, de 81 mm de diámetro y 40 mm de altura, para 3 led de 1 W; aro embellecedor de aluminio inyectado, termoesmaltado, blanco; protección IP 20 y aislamiento clase F. Incluso lámparas, accesorios, sujeciones y material auxiliar. Totalmente montada, conexionada y comprobada.</p> <p>Incluye: Replanteo. Montaje, fijación y nivelación. Conexionado. Colocación de lámparas y accesorios.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>						5,000		
							5,000	58,10	290,50

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	TOTAL CAPÍTULO 09 ELECTRICIDAD.....								2.933,08

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

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

CAPÍTULO 10 CLIMATIZACION

10.01	<p>m Línea frigorífica doble realizada con tubería flexible de cobre sin soldadura, formada por un tubo para líquido de 1/4" de diámetro</p> <p>Suministro e instalación de línea frigorífica doble realizada con tubería flexible de cobre sin soldadura, formada por un tubo para líquido de 1/4" de diámetro y 0,8 mm de espesor con aislamiento de 9 mm de espesor y un tubo para gas de 3/8" de diámetro y 0,8 mm de espesor con aislamiento de 9 mm de espesor, teniendo el cobre un contenido de aceite residual inferior a 4 mg/m y siendo el aislamiento de coquilla flexible de espuma elastomérica con revestimiento superficial de película de polietileno, para una temperatura de trabajo entre -45 y 100°C, suministrada en rollo, para conexión entre las unidades interior y exterior. Incluso p/p de cortes, eliminación de rebabas, protección de los extremos con cinta aislante, realización de curvas, abocardado, vaciado del circuito, carga de gas refrigerante, accesorios, sifones, soportes y fijaciones. Totalmente montada, conexiónada y probada.</p> <p>Incluye: Replanteo del recorrido de la línea. Montaje y fijación de la línea. Montaje de accesorios. Vaciado para su carga. Carga del gas refrigerante. Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá la longitud realmente ejecutada según especificaciones de Proyecto.</p>								
	Planta baja	1	8,080					8,080	
	Cubierta	1	0,900					0,900	
							8,980	12,27	110,18
10.02	<p>Ud Equipo de aire acondicionado, sistema aire-aire split 1x1, de cassette, de 600x600 mm, para gas R-410A, bomba de calor, con tecn</p> <p>Suministro e instalación de equipo de aire acondicionado, sistema aire-aire split 1x1, de cassette, de 600x600 mm, para gas R-410A, bomba de calor, con tecnología Hyper Inverter, gama semi-industrial (PAC), alimentación monofásica (230V/50Hz), modelo FDTC25VFNX "MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES", potencia frigorífica nominal 2,55 kW (temperatura de bulbo seco en el interior 27°C, temperatura de bulbo húmedo en el interior 19°C, temperatura de bulbo seco en el exterior 35°C, temperatura de bulbo húmedo en el exterior 24°C), potencia calorífica nominal 3,45 kW (temperatura de bulbo seco en el interior 20°C, temperatura de bulbo húmedo en el exterior 6°C), SEER = 6,1 (clase A+), SCOP = 4,2 (clase A), EER = 4,25 (clase A), COP = 4,11 (clase A), formado por una unidad interior FDTC25VF, de 248x570x570 mm con panel de 35x700x700 mm, nivel sonoro (velocidad baja) 29 dBA, caudal de aire (velocidad alta) 600 m³/h, con filtro, bomba de drenaje y control por cable, modelo RC-E5, y una unidad exterior SRC25ZMX, con compresor de tipo rotativo, de 595x780x290 mm, nivel sonoro 47 dBA y caudal de aire 1770 m³/h, con control de condensación y posibilidad de integración en un sistema domótico o control Wi-Fi a través de un interface (no incluido en este precio), con kit de toma de aire fresco, formado por marco separador para toma de aire fresco, modelo TC-OAS-E y embocadura tubular para toma de aire fresco, modelo TC-OAD-E. Incluso elementos antivibratorios y soportes de apoyo. Totalmente montado, conexiónado y puesto en marcha por la empresa instaladora para la comprobación de su correcto funcionamiento.</p> <p>Incluye: Replanteo de las unidades. Instalación de la unidad interior. Instalación de la unidad exterior. Conexiónado del equipo a las líneas frigoríficas. Conexiónado del equipo a la red eléctrica. Conexiónado del equipo al circuito de control. Conexiónado del equipo a la red de desagüe. Puesta en marcha</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.</p>								
	sala bar	1					1,000		
							1,000	1.674,36	1.674,36
	TOTAL CAPÍTULO 10 CLIMATIZACION								1.784,54

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

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

CAPÍTULO 11 PROTECCIÓN DE INCENDIOS

11.01 Ud Luminaria de emergencia, instalada en la superficie de la pared, con tubo lineal fluorescente, 6 W - G5, flujo luminoso 155 lúme

Suministro e instalación de luminaria de emergencia, instalada en la superficie de la pared, con tubo lineal fluorescente, 6 W - G5, flujo luminoso 155 lúmenes, carcasa de 245x110x58 mm, clase II, IP 42, con baterías de Ni-Cd de alta temperatura, autonomía de 1 h, alimentación a 230 V, tiempo de carga 24 h. Incluso accesorios, elementos de anclaje y material auxiliar. Totalmente montada, conexcionada y probada.
 Incluye: Replanteo. Montaje, fijación y nivelación. Conexionado.
 Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.
 Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente ejecutadas según especificaciones de Proyecto.

1	1,000
1	1,000
1	1,000
1	1,000
1	1,000

5,000	43,08	215,40
-------	-------	--------

TOTAL CAPÍTULO 11 PROTECCIÓN DE INCENDIOS 215,40

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 12 PINTURA									
12.01	m ² Pintura plástica con textura lisa, color blanco, acabado mate, sobre paramentos horizontales y verticales interiores de mortero								
	Pintura plástica con textura lisa, color blanco, acabado mate, sobre paramentos horizontales y verticales interiores de mortero de cemento, mano de fondo y dos manos de acabado (rendimiento: 0,125 l/m ² cada mano).								
	PAREDES								
	SALA BAR	1	20,96		2,80			58,69	
	TECHOS								
	ALMACEN	1	3,75	1,00				3,75	
	BARRA	1	10,10	1,00				10,10	
	ASEOS	1	12,00	1,00				12,00	
							84,540	5,14	434,54
	TOTAL CAPÍTULO 12 PINTURA								434,54

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 13 CONTROL DE CALIDAD									
13.01	<p>Ud Ensayo sobre una muestra de barras de acero corrugado de un mismo lote, con determinación de: sección media equivalente, caracte</p> <p>Ensayo sobre una muestra de barras de acero corrugado de un mismo lote, con determinación de: sección media equivalente, características geométricas del corrugado, doblado/desdoblado.</p> <p>B 500 S (Serie media)</p>	1					1,00		
							1,000	42,99	42,99
13.02	<p>Ud Ensayo sobre una muestra de mallas electrosoldadas con determinación de: sección media equivalente, características geométricas</p> <p>Ensayo sobre una muestra de mallas electrosoldadas con determinación de: sección media equivalente, características geométricas del corrugado, doblado/desdoblado, carga de despegue.</p> <p>Serie fina</p>	1					1,00		
							1,000	42,99	42,99
13.03	<p>Ud Conjunto de pruebas de servicio en vivienda, para comprobar el correcto funcionamiento de las siguientes instalaciones: electric</p> <p>Conjunto de pruebas de servicio en quiosco, para comprobar el correcto funcionamiento de las siguientes instalaciones: electricidad, fontanería y saneamiento.</p>	1					1,00		
							1,000	26,50	26,50
TOTAL CAPÍTULO 13 CONTROL DE CALIDAD									112,48

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 14 SEGURIDAD Y SALUD									
14.01	m Sistema provisional de protección de borde de forjado, clase A, de 1 m de altura, formado por barandilla principal e intermedia Sistema provisional de protección de borde de forjado, clase A, de 1 m de altura, formado por barandilla principal e intermedia de tubo de acero de 25 mm de diámetro y rodapié metálico, todo ello sujeto a guardacuerpos fijos de acero, fijados al forjado con base plástica embebida en el hormigón. Amortizables los guardacuerpos en 8 usos, las barandillas en 10 usos y los rodapiés en 10 usos.	1	34,00			34,00			
							34,000	3,96	134,64
14.02	Ud Cuadro general de obra, potencia máxima 25 kW, amortizable en 4 usos. Cuadro general de obra, potencia máxima 25 kW, amortizable en 4 usos.	0,3				0,30			
							0,300	266,39	79,92
14.03	Ud Extintor portátil de polvo químico ABC polivalente antibrasa, con presión incorporada, de eficacia 21A-113B-C, con 6 kg de agent Extintor portátil de polvo químico ABC polivalente antibrasa, con presión incorporada, de eficacia 21A-113B-C, con 6 kg de agente extintor, amortizable en 3 usos.	1				1,00			
							1,000	8,73	8,73
14.04	Ud Casco de protección, amortizable en 10 usos. Casco de protección, amortizable en 10 usos.	1				1,00			
							1,000	0,12	0,12
14.05	Ud Casco aislante eléctrico, amortizable en 10 usos. Casco aislante eléctrico, amortizable en 10 usos.	1				1,00			
							1,000	0,62	0,62
14.06	Ud Sistema anticaídas compuesto por un conector básico (clase B), amortizable en 3 usos; un dispositivo anticaídas deslizante sobre Sistema anticaídas compuesto por un conector básico (clase B), amortizable en 3 usos; un dispositivo anticaídas deslizante sobre línea de anclaje flexible, amortizable en 3 usos; una cuerda de fibra de longitud fija como elemento de amarre, amortizable en 4 usos; un absorbedor de energía, amortizable en 4 usos y un arnés anticaídas con un punto de amarre, amortizable en 4 usos.	1				1,00			
							1,000	41,02	41,02
14.07	Ud Sistema de sujeción y retención compuesto por un conector básico (clase B), amortizable en 3 usos; una cuerda de fibra de longit Sistema de sujeción y retención compuesto por un conector básico (clase B), amortizable en 3 usos; una cuerda de fibra de longitud fija como elemento de amarre, amortizable en 4 usos; un absorbedor de energía, amortizable en 4 usos y un arnés de asiento, amortizable en 4 usos.	1				1,00			
							1,000	34,68	34,68
14.08	Ud Gafas de protección con montura integral, resistentes a impactos de partículas a gran velocidad y media energía, a temperaturas Gafas de protección con montura integral, resistentes a impactos de partículas a gran velocidad y media energía, a temperaturas extremas, amortizable en 5 usos.	1				1,00			
							1,000	1,06	1,06
14.09	Ud Pantalla de protección facial, resistente a impactos de partículas a gran velocidad y media energía, a temperaturas extremas, am Pantalla de protección facial, resistente a impactos de partículas a gran velocidad y media energía, a temperaturas extremas, amortizable en 5 usos.	1				1,00			
							1,000	2,08	2,08

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
14.10	Ud Par de guantes contra riesgos mecánicos amortizable en 4 usos. Par de guantes contra riesgos mecánicos amortizable en 4 usos.	1				1,00			
							1,000	1,73	1,73
14.11	Ud Par de guantes para trabajos eléctricos de baja tensión, amortizable en 4 usos. Par de guantes para trabajos eléctricos de baja tensión, amortizable en 4 usos.	1				1,00			
							1,000	5,41	5,41
14.12	Ud Par de guantes resistentes al fuego amortizable en 4 usos. Par de guantes resistentes al fuego amortizable en 4 usos.	1				1,00			
							1,000	3,07	3,07
14.13	Ud Juego de orejeras, estándar, con atenuación acústica de 15 dB, amortizable en 10 usos. Juego de orejeras, estándar, con atenuación acústica de 15 dB, amortizable en 10 usos.	1				1,00			
							1,000	0,52	0,52
14.14	Ud Juego de tapones desechables, moldeables, con atenuación acústica de 31 dB, amortizable en 1 uso. Juego de tapones desechables, moldeables, con atenuación acústica de 31 dB, amortizable en 1 uso.	1				1,00			
							1,000	0,01	0,01
14.15	Ud Par de botas bajas de trabajo, con resistencia al deslizamiento, zona del tacón cerrada, resistente a la perforación, con código Par de botas bajas de trabajo, con resistencia al deslizamiento, zona del tacón cerrada, resistente a la perforación, con código de designación OB, amortizable en 2 usos.	1				1,00			
							1,000	8,82	8,82
14.16	Ud Mono de protección para trabajos expuestos a la lluvia, amortizable en 5 usos. Mono de protección para trabajos expuestos a la lluvia, amortizable en 5 usos.	1				1,00			
							1,000	3,02	3,02
14.17	Ud Chaleco de alta visibilidad, de material reflectante, amortizable en 5 usos. Chaleco de alta visibilidad, de material reflectante, amortizable en 5 usos.	1				1,00			
							1,000	2,38	2,38
14.18	Ud Bolsa portaherramientas, amortizable en 10 usos. Bolsa portaherramientas, amortizable en 10 usos.	1				1,00			
							1,000	1,24	1,24
14.19	Ud Faja de protección lumbar, amortizable en 4 usos. Faja de protección lumbar, amortizable en 4 usos.	1				1,00			
							1,000	2,48	2,48
14.20	Ud Mascarilla autofiltrante contra partículas, FFP1, amortizable en 1 uso. Mascarilla autofiltrante contra partículas, FFP1, amortizable en 1 uso.	1				1,00			
							1,000	0,93	0,93
14.21	m Cinta para balizamiento, de material plástico, de 8 cm de anchura, impresa por ambas caras en franjas de color amarillo y negro. Cinta para balizamiento, de material plástico, de 8 cm de anchura, impresa por ambas caras en franjas de color amarillo y negro.	60				60,00			
							60,000	0,65	39,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
14.22	Ud Señal provisional de obra de chapa de acero galvanizado, de peligro, triangular, L=70 cm, con retrorreflectancia nivel 1 (E.G.), Señal provisional de obra de chapa de acero galvanizado, de peligro, triangular, L=70 cm, con retrorreflectancia nivel 1 (E.G.), con poste de acero galvanizado y pie portátil. amortizable la señal en 5 usos, el poste en 5 usos y el pie en 5 usos.						1,000	7,76	7,76
14.23	Ud Banderín para señalización, de material textil, de 40x50 cm, de color rojo y vástago de madera de 1 m, amortizable en 5 usos. Banderín para señalización, de material textil, de 40x50 cm, de color rojo y vástago de madera de 1 m, amortizable en 5 usos.	20				20,00			
14.24	Ud Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 990x670 mm, amortizable en 3 usos, fijado con bridas. Cartel general indicativo de riesgos, de PVC serigrafiado, de 990x670 mm, amortizable en 3 usos, fijado con bridas.						20,000	0,91	18,20
14.25	Ud Señal de advertencia, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma negro de forma triangular sobre fondo amarillo, amortiz Señal de advertencia, de PVC serigrafiado, de 297x210 mm, con pictograma negro de forma triangular sobre fondo amarillo, amortizable en 3 usos, fijada con bridas.						1,000	3,85	3,85
14.26	m ALQUILER VALLA CHAPA METÁLICA Alquiler m./mes de valla metálica prefabricada de 2,00 m. de altura y 1 mm. de espesor, con protección de intemperie con chapa ciega y soporte del mismo material tipo omega, separados cada 2 m., incluso p.p. de apertura de pozos, hormigón H-100/40, montaje y desmontaje. s/R.D. 486/97.	90	3,00			270,00			
							270,000	14,90	4.023,00
	TOTAL CAPÍTULO 14 SEGURIDAD Y SALUD								4.426,30

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 15 GESTION DE RESIDUOS									
15.01	<p>Ud Transporte de residuos inertes de hormigón producidos en obras de construcción y/o demolición, con contenedor de 7 m³, a vertede</p> <p>Transporte de residuos inertes de hormigón producidos en obras de construcción y/o demolición, con contenedor de 7 m³, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, considerando ida, descarga y vuelta. Incluso servicio de entrega, alquiler y recogida en obra del contenedor, y coste del vertido.</p> <p>Incluye: Carga a camión del contenedor. Transporte de residuos de construcción a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente transportadas según especificaciones de Proyecto.</p>	1					1,00		
							1,000	105,00	105,00
15.02	<p>Ud Transporte de residuos inertes de ladrillos, tejas y materiales cerámicos, producidos en obras de construcción y/o demolición, c</p> <p>Transporte de residuos inertes de ladrillos, tejas y materiales cerámicos, producidos en obras de construcción y/o demolición, con contenedor de 7 m³, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos, considerando ida, descarga y vuelta. Incluso servicio de entrega, alquiler y recogida en obra del contenedor, y coste del vertido.</p> <p>Incluye: Carga a camión del contenedor. Transporte de residuos de construcción a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto.</p> <p>Criterio de medición de obra: Se medirá el número de unidades realmente transportadas según especificaciones de Proyecto.</p>	1					1,00		
							1,000	105,00	105,00
15.03	<p>Ud Transporte de mezcla sin clasificar de residuos inertes producidos en obras de construcción y/o demolición, con contenedor de 7</p> <p>Transporte de mezcla sin clasificar de residuos inertes producidos en obras de construcción y/o demolición, con contenedor de 7 m³, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos.</p>	1					1,00		
							1,000	105,00	105,00
TOTAL CAPÍTULO 15 GESTION DE RESIDUOS									315,00
TOTAL									43.485,87

RESUMEN DE PRESUPUESTO

QUIOSCO-BAR EN EL PARQUE DEL MIRADOR DE COBEÑA

CAPITULO	RESUMEN	IMPORTE	%
1	ACTUACIONES PREVIAS	521,17	1,20
2	ESTRUCTURAS	5.663,92	13,02
3	CUBIERTA.....	745,10	1,71
4	ALBAÑILERIA.....	10.498,75	24,14
5	SOLADOS Y ALICATADOS	5.055,28	11,63
6	CARPINTERIA Y CERRAJERIA	5.688,07	13,08
7	VIDRIOS Y AISLAMIENTOS	1.658,98	3,81
8	SANEAMIENTO Y FONTANERIA.....	3.433,26	7,90
9	ELECTRICIDAD.....	2.933,08	6,74
10	CLIMATIZACION	1.784,54	4,10
11	PROTECCIÓN DE INCENDIOS.....	215,40	0,50
12	PINTURA	434,54	1,00
13	CONTROL DE CALIDAD.....	112,48	0,26
14	SEGURIDAD Y SALUD	4.426,30	10,18
15	GESTION DE RESIDUOS.....	315,00	0,72

PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL **43.485,87**

13,00% Gastos generales 5.653,16

6,00% Beneficio industrial 2.609,15

Suma..... **8.262,31**

PRESUPUESTO DE CONTRATA SIN IVA **51.748,18**

21% I.V.A 10.867,12

PRESUPUESTO DE CONTRATA **62.615,30**

Asciende el presupuesto a la expresada cantidad de SESENTA Y DOS MIL SEISCIENTOS QUINCE EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

COBEÑA, a 5 de abril de 2016.

EL PROMOTOR

EL PROYECTISTA

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE COBEÑA

LUIS VALDEMORO LOPEZ