

PRESUPUESTOS PARCIALES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01	MOVIMIENTO DE TIERRAS			
01.01	m2 DESBR.-LIMP. TERR.,TALA Y RETIR.ÁRBOLES Desbroce y limpieza superficial del terreno, por medios mecánicos, con tala y retirada de árboles y arbustos, arrancado de tocones, sin carga ni transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.	374,20	1,04	389,17
01.02	m3 DESMONTE TERR. COMP. CIELO ABIERTO Desmonte en terreno compacto-duro a cielo abierto con medios mecánicos, incluso perfilado y carga sobre camión de los productos resultantes de la excavación.	103,85	2,03	210,82
01.03	m3 EXC.VAC.A MÁQUINA T.COMPACTOS Excavación a cielo abierto, en terrenos compactos, por medios mecánicos, con extracción de tierras fuera de la excavación, en vaciados, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	99,69	2,74	273,15
01.04	m3 EXC.VAC.TERR. DURO-ROCA C/MART.ROMP Excavación a cielo abierto, en terrenos duro y/o roca, con martillo rompedor, con extracción de tierras fuera de la excavación, en vaciados, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	11,08	14,58	161,55
01.05	m3 EXC.POZOS C/MART.ROMP. T.DUROS Excavación en pozos en terrenos duros, con martillo rompedor, con extracción de tierras a los bordes, incluso carga sobre camion, sin transporte al vertedero, y con p.p. de medios auxiliares.	9,64	28,84	278,02
01.06	m3 EXC.ZANJA A MÁQUINA T. COMPACTO Excavación en zanjas, en terrenos compactos, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, incluso carga sobre camion, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.	23,55	11,15	262,58
01.07	m3 EXC.ZANJA SANEAM. T.DURO MEC. Excavación en zanjas de saneamiento, en terrenos de consistencia dura, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno y apisonado de las tierras procedentes de la excavación y con p.p. de medios auxiliares.	22,22	13,43	298,41
01.08	m3 EXC.ARQ.SANEAM.A MÁQ. T.DUROS Excavación en arquetas o pozos de saneamiento, en terrenos de consistencia dura, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno, apisonado y extendido de las tierras procedentes de la excavación, y con p.p. de medios auxiliares.	7,30	12,31	89,86
TOTAL 01.....				1.963,56

URL de verificación: https://verifirma.dip-caceres.es/verifirma/verificacion/transaction.htm?code=PF262U0LWQ00RW4JOFK69JVB78X7P03J
 URL de verificación: https://obras.dip-caceres.es/proyectos/csv/SUP1000MGKHQV0K10G2IMG8ZCZTLN6U
 CODIGO SEGURO DE VERIFICACION SUP1000MGKHQV0K10G2IMG8ZCZTLN6U
 Nulli Nulli Nulli
 A - ARQUITECTO (DIPUTACION DE CACERES)
 FIRMADO POR:
 FECHA: 20/07/2020 14:44 PÁGINA: 1/27

PRESUPUESTOS PARCIALES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02	SANEAMIENTO			
02.01	ud ACOMETIDA RED GRAL.SANEAMIENTO Acometida de saneamiento a la red general municipal, hasta una distancia máxima de 13 m., formada por: rotura del pavimento con compresor, excavación manual de zanjas de saneamiento en terrenos de consistencia dura, colocación de tubería de PVC estructurada para saneamiento, de unión en copa con junta elástica labiada, de 250 mm. de diámetro exterior, 5'0 mm. de espesor de pared, tapado posterior de la acometida y reposición del pavimento con hormigón en masa HM-15/B/32, sin incluir formación del pozo en el punto de acometida y con p.p. de medios auxiliares.	1,00	470,68	470,68
02.02	ud ACOM. PLUVIALES EXT. Acometida de pluviales al exterior del solar, hasta una distancia máxima de 10 m., formada por: rotura del pavimento con compresor, excavación manual de zanjas para ramal de pluviales, en terrenos de consistencia dura, colocación de tubería de PVC estructurada para red de evacuación de pluviales, de unión en copa con junta elástica labiada, de 250 mm. de diámetro exterior, 5'0 mm. de espesor de pared, tapado posterior de la acometida y reposición del pavimento con hormigón en masa HM-15/B/32, sin incluir formación del pozo en el punto de acometida y con p.p. de medios auxiliares.	1,00	378,60	378,60
02.03	ud POZO LADRI.REGISTRO D=110cm. h=2,00m. Pozo de registro de 110 cm. de diámetro interior y de 2 m. de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo perforado tocoso de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón HA-25/P/40/I de 20 cm. de espesor, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento y arena de río, M-15, incluso recibido de patas, formación de canal en el fondo del pozo y de brocal asimétrico en la coronación, cerco y tapa de fundición tipo calzada, recibido, totalmente terminado, y con p.p. medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior.	2,00	390,23	780,46
02.04	m. TUBERÍA ENTERRADA PVC D=90 mm Tubería enterrada de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 90 mm. de diámetro exterior, espesor de pared 2'7 mm., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de esperor, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, con p.p. de piezas especiales, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.	7,20	10,35	74,52
02.05	m. TUBERÍA ENTERRADA PVC D=110mm Tubería enterrada de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 110 mm. de diámetro exterior, espesor de pared 2'7 mm., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de esperor, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, con p.p. de piezas especiales, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.	26,90	14,08	378,75
02.06	m. TUBERÍA ENTERRADA PVC D=125mm Tubería enterrada de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 125 mm. de diámetro exterior, espesor de pared 2'7 mm., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de esperor, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, con p.p. de piezas especiales, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.	18,20	15,33	279,01
02.07	m. TUBERÍA ENTERRADA PVC D=250mm Tubería enterrada de PVC liso de saneamiento, de unión en copa lisa pegada, de 250 mm. de diámetro exterior, espesor de pared 2'7 mm., colocada sobre cama de arena de río de 10 cm de esperor, relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones, con p.p. de piezas especiales, sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, y con p.p. de medios auxiliares, cumpliendo normas de colocación y diseños recogidas en el DB-HS5.	45,40	26,65	1.209,91
02.08	ud ARQUETA PIE/BAJADA 51x51x65cm Arqueta a pie de bajante registrable, de 51x51x65 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tocoso de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-10/B/32 de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, realizando medias cañas en los encuentros entre los paramentos, con codo de PVC de 45°, para evitar el golpe de bajada en la solera, y con tapa de hormigón armado prefabricada, conformando un cierre hermético mediante la colocación de una junta de goma perimetral, totalmente terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.	5,00	80,56	402,80

PRESUPUESTOS PARCIALES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02.09	ud ARQUETA ENT.DE PASO 51x51x65 cm Arqueta enterrada no registrable, de 51x51x65 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tocoso de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-10/B/32 de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, realizando medias cañas en los encuentros entre paramentos, con tapa de hormigón armado prefabricada, conformando un cierre hermético mediante la colocación de una junta de goma perimetra y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.	9,00	71,96	647,64
02.10	ud ARQUETA SIFÓNICA 51x51x75 cm. Arqueta sifónica registrable de 51x51x65 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tocoso de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-10/B/32 de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, formando medias cañas en los encuentros entre paramentos, con sifón formado por un codo de 90° de PVC largo, y con tapa de hormigón armado prefabricada, conformando un cierre hermético mediante la colocación de una junta de goma perimetral, totalmente terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.	1,00	86,23	86,23
02.11	m. ARQUETA SUMIDERO SIFÓN 38x65 Arqueta sumidero sifónica de 38x65 cm. de sección útil, construida con fábrica de ladrillo macizo tocoso de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-10/B/32 de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, realizando medias cañas en los encuentros entre paramentos, e incluso con cerco y rejilla plana desmontable de fundición, totalmente terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.	2,00	145,06	290,12
02.12	m. ARQUETA SUMIDERO SIFÓN 25x50 Arqueta sumidero sifónica de 25x50 cm. de sección útil, construida con fábrica de ladrillo macizo tocoso de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-10/B/32 de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, realizando medias cañas en los encuentros entre paramentos, e incluso con cerco y rejilla plana desmontable de fundición, totalmente terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.	1,00	97,38	97,38
TOTAL 02.....				5.096,10

A - ARQUITECTO (DIPUTACION DE CACERES)

FIRMADO POR: FECHA: 20/07/2020 14:44 PÁGINA: 3/27

PRESUPUESTOS PARCIALES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
03	CIMENTACIÓN Y PUESTA A TIERRA			
03.01	m. RED TOMA DE TIERRA ESTRUCTURA 35 mm2. Red de toma de tierra de estructura, realizada con cable de cobre desnudo de 35 mm2, uniéndolo mediante soldadura aluminotérmica a la armadura de cada zapata, incluyendo parte proporcional de pica, registro de comprobación y puente de prueba.Según REBT.	63,70	11,18	712,17
03.02	m3 HORM. LIMPIEZA HM-5/B/32 V. GRÚA Hormigón en masa HM-5/B/32, de 5 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 32 mm. elaborado en obra para limpieza y nivelado de fondos de cimentación, incluso vertido con grúa, vibrado y colocación. Según EHE-08 y DB-SE-C.	15,08	75,72	1.141,86
03.03	m3 H.ARM. HA-25/B/32/IIa CIM. V. GRÚA Hormigón armado HA-25/B/32/IIa, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 32 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en relleno de zapatas y zanjas de cimentación, incluso armadura (50 kg/m3.), vertido con grúa, vibrado, curado y colocado. Según EHE.	18,96	162,04	3.072,28
03.04	m3 H.ARM.HA-25/B/16/IIa MUROS 1C.V.G. Hormigón armado HA-25/B/16/IIa, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en muros de 30 cm de espesor, incluso armadura (75 kg./m3.), encofrado y desencofrado con tablero aglomerado a una cara, vertido con grúa, vibrado,curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.	7,66	318,78	2.441,85
03.05	m3 H.ARM.HA-25/B/16/IIa MUROS 2C.V.G. Hormigón armado HA-25/B/16/IIa, de 25 N/mm2., consistencia blanda, Tmáx. 16 mm., para ambiente humedad alta, elaborado en central en muros de 25 cm de espesor, incluso armadura (75 kg./m3.), encofrado y desencofrado 2CV con paneles metálicos modulares de 3,00 m. de altura considerando 20 posturas, vertido con grúa, vibrado,curado y colocado. Según EHE-08 y DB-SE-C.	5,23	465,65	2.435,35
03.06	m2 FÁB LADR PERF.REV.10cm 1 pie Fábrica de ladrillo perforado de 25x12x10 cm. de 1 pie de espesor recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08, mediada deduciendo huecos superiores a 1 m2.	22,82	34,26	781,81
TOTAL 03.....				10.585,32

A - ARQUITECTO (DIPUTACION DE CACERES)

FIRMADO POR: FECHA: 20/07/2020 14:44 PÁGINA: 4/27

URL de verificación: https://verificación/verificación/transaction.htm?code=PF262U0LWQ00R4J0FK69JVB78X7P03J

URL de verificación: https://obras.dip-caceres.es/proyectos/csv/SUP1000MGKH0QV0K10G2IMG8ZCZTLN6U

CÓDIGO SEGURO DE VERIFICACION SUP1000MGKH0QV0K10G2IMG8ZCZTLN6U

Null Null Null

PRESUPUESTOS PARCIALES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
05.09	m2 RECIBIDO CERCOS EN MUROS EXT. Recibido y aplomado de precercos y/o cercos en muros exteriores, con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/4, tipo M-10. Según RC-08.	20,89	12,32	257,36
05.10	m2 RECIBIDO CERCOS EN TABIQUES CARTÓN YESO Recibido y aplomado de cercos en tabiquería de cartón yeso, mediante la ejecución de un refuerzo en la estructura portante de acero galvanizado de la tabiquería de cartón yeso, y recibido del premarco, mediante tornillería y fijación sobre dichos elementos portantes.	27,18	17,50	475,65
05.11	m. VIERTEAG_UMBRAL. PIEDRA ARTIFICIAL 25x3 Vieriteaguas y/o umbral de piedra artificial de 25x3 cm. con goterón, pulido en fábrica, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6 (mortero tipo M-5), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medido en su longitud.Segun RC-08.	15,35	20,29	311,45
05.12	ud AYUDA ALBAÑILERÍA A ELECTRIC. Ayuda de albañilería a instalación de electricidad para edificio público (aproximadamente 300 m2 de superficie), en construcciones de nueva planta, incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares.	1,00	262,96	262,96
05.13	ud AYUDA ALBAÑILERÍA A FONTANER. Ayuda de albañilería a instalación de fontanería para edificio público (aproximadamente 300 m2 de superficie), en construcciones de nueva planta, incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares.	1,00	84,15	84,15
05.14	ud AYUDA ALBAÑ. INST. ESPECIALES Ayuda de albañilería a instalaciones especiales(climatización, ventilación, y resto de instalacione) para edificio público (aproximadamente 300 m2 de superficie), en construcciones de nueva planta, incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares.	1,00	105,19	105,19
TOTAL 05.....				16.026,45



PRESUPUESTOS PARCIALES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
06	AISLAMIENTO E IMPERMEABILIZACIÓN			
06.01	m ² IMP.PERÍMETRO MURO EMULS. ASFALTICA. Impermeabilización de perímetros interiores de muros enterrados, constituida por: emulsión asfáltica de base acuosa, aplicada con rodillo, totalmente adherida. Según normas de diseño y colocación DB-HS1.	20,93	3,89	81,42
06.02	m IMPERM. MUROS CERRAT. HUMEDAD CAPILAR Barrera de corte de humedad por capilaridad en muros de cerramiento, mediante la colocación de una banda de lámina de polietileno 1,2 mm., instalada en la ejecución de la estructura de muros de fábrica en todo su ancho con un solape de 10 cm. protegida con una capa de 2 cm. de mortero. Según normas de diseño y colocación DB-HS1.	57,05	3,71	211,66
06.03	m IMPERM. EXT. MUROS CERRAT. HUMED_CAPILAR Barrera de corte de humedad por capilaridad, en el exterior de muros de cerramiento, mediante la colocación de una banda de lámina de polietileno 1,2 mm., de 75 cm., de ancho, instalada en la ejecución de la estructura de muros de fábrica en todo su ancho con un solape de 10 cm. protegida con una capa de 2 cm. de mortero. Según normas de diseño y colocación DB-HS1.	50,93	3,98	202,70
06.04	m2 AISL.R. IMPACTO P.LANA MINERAL 40 mm Suministro y colocación de aislamiento térmico y acústico de suelos formado por panel rígido de lana mineral de roca volcánica, no revestido, de alta densidad de 40 mm., de espesor, conductividad térmica 0,035 W/(mk), preparado para recibir una solera de mortero u hormigón, colocada en suelos, a tope entre sí y en zócalos perimetrales de 8 cm., en los tabiques divisorios, previa protección del aislamiento con film de polietileno de 0,2 mm de espesor. Incluso p/p de preparación de la superficie soporte, cortes, desolidarización perimetral realizada con el mismo material aislante y sellado de juntas del film de polietileno protector del aislamiento con cinta adhesiva, medido la superficie ejecutada según especificaciones de Proyecto.	105,98	10,91	1.156,24
06.05	m2 AIS.TÉRM.ACÚS.PAN.LR.M. 40 Aislamiento térmico-acústico con lana de roca de 40 mm, colocado en cerramientos verticales en cámara de aire, y p.p. adhesivo, cinta papel Kraft para unión, corte, medios auxiliares y costes indirectos.	15,01	9,55	143,35
06.06	m2 AIS.TÉRM.ACÚS.PAN.LR.M. 80 Aislamiento térmico-acústico con lana de roca de 80 mm, colocado en cerramientos verticales en cámara de aire, y p.p. adhesivo, cinta papel Kraft para unión, corte, medios auxiliares y costes indirectos.	181,95	14,57	2.651,01
06.07	m2 AIS.TÉRM.TECHO P.LANA MINERAL. 80 mm. Aislamiento termo-acústico con panel rígido de lana de vidrio aglomerada con resinas termoendurecibles recubierto en su cara vista con una película elástica protectora, de 80 mm., para colocar en techos de naves sobre perfilería vista, i/p.p. corte, colocación, medios auxiliares y costes indirectos.	8,11	13,75	111,51
06.08	m2 AIS.TÉRM.TECHO P.LANA MINERAL. 40 mm. Aislamiento termo-acústico con panel rígido de lana de vidrio aglomerada con resinas termoendurecibles recubierto en su cara vista con una película elástica protectora, de 40 mm., para colocar en techos de naves sobre perfilería vista, i/p.p. corte, colocación, medios auxiliares y costes indirectos.	97,87	7,87	770,24
TOTAL 06.....				5.328,13

URL de verificación: https://verifirma.dip-caceres.es/verifirma/verificacion/transaction.htm?code=P26200LW00RM4JOFK69JVB78X7P03J
 URL de verificación: https://obras.dip-caceres.es/proyectos/csv/SUP1000MGKHQV0K10G2IMG8ZCZTLN6U
 CODIGO SEGURO DE VERIFICACION SUP1000MGKHQV0K10G2IMG8ZCZTLN6U FECHA: 2007/2020 14:44 PÁGINA: 8/27 FIRMADO POR: Nulii Nulii Nulii

PRESUPUESTOS PARCIALES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
07	CUBIERTA			
07.01	m ² CUB. PANEL CHAPA PRELACADA 55mm Cubierta formada por panel de chapa de acero de 0,6 mm., en perfil comercial , prelacada por el exterior en color gris y RAL a definir por la Dirección Facultativa y en blanco interiormente, con núcleo de poliestireno expandido de 40 kg/m ³ ., con un espesor medio de 50 mm., clasificado Broof(t1) en su reacción al fuego, i/p.p. descarga y acopio en obra, de solapes (i/ solape horizontal para faldones > 16,00m.), tapajuntas laterales "U" y cierres de canto frontal 6 tejas, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, medios auxiliares y elementos de seguridad, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS.	106,40	39,91	4.246,42
07.02	m. REMATE CHAPA PRELACADA 0,6 D=333 Remate de chapa de acero de 0,6 mm. en perfil comercial prelacado por cara exterior, en color gris y RAL a definir por la Dirección Facultativa de 333 mm. de desarrollo en cumbrera, lima o remate lateral, i/p.p. de solapes, accesorios de fijación, juntas de estanqueidad, totalmente instalado, i/medios auxiliares y elementos de seguridad, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS.	17,80	12,31	219,12
07.03	m. REMATE CHAPA PRELACADA 0,6 D=500 Remate de chapa de acero de 0,6 mm. en perfil comercial prelacado por cara exterior, en color gris y RAL a definir por la Dirección Facultativa de 500 mm. de desarrollo, en cumbrera, lima o remate lateral, i/p.p. de solapes accesorios de fijación y juntas de estanqueidad, totalmente instalado, i/medios auxiliares y elementos de seguridad, medido en verdadera magnitud. Según DB-HS.	59,95	14,16	848,89
07.04	m. CANALÓN OCULTO CHAPA DES. 75cm. Canalón oculto de chapa de acero galvanizada, con 75cm., de desarrollo, y espesor de la chapa de 0,6 mm., incluso colocación (según tramos) sobre correas metálicas, colocando refuerzos inferiores en caso necesario, o sobre cajeadado en fábrica, recibido con mortero de cemento 1/6 (M-5) y con p.p. de soldaduras en las uniones, elementos de dilatación y embocaduras para las bajantes y otros elementos, completamente instalado y rematado.	34,15	30,39	1.037,82
07.05	ud ENCUENTRO CUBIERTA REBOSADERO Encuentro de cubierta, con rebosadero de PVC, con salida horizontal para recogida de aguas pluviales con rejilla de PVC, fijado a la lámina impermeabilizante, totalmente instalado y conexionado a la red general de desagüe, incluso con p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares y sin incluir arqueta de apoyo, s/ normas de diseño recogidas en el DB-HS5.	4,00	23,86	95,44
07.06	m. ALBARDI. PIEDRA ARTIFICIAL 30x3 Albardilla de piedra artificial de 30x3 cm. con goterón pulida en fábrica, recibida con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6 (mortero tipo M-5), i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medida en su longitud.Segun RC-08.	56,81	24,27	1.378,78
TOTAL 07.....				7.826,47

A - ARQUITECTO (DIPUTACION DE CACERES)

FIRMADO POR:

PÁGINA: 9/27

FECHA: 20/07/2020 14:44

CODIGO SEGURO DE VERIFICACION SUP1000MGKH0QV0K10GZIMG8ZCZTLN6U

URL de verificación: https://verifirma.dip-caceres.es/verifirma/verificacion/transaction.htm?code=PF262U0LW00RM4J0FK69JVB78X7P03J

Null Null Null

PRESUPUESTOS PARCIALES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
08	REVESTIMIENTOS CONTINUOS			
08.01	m2 ENFOSCADO M-5 CÁMARAS <3 m. Enfoscado a buena vista sin maestrear, aplicado con llana, con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40) en interior de cámaras de aire de 20 mm. de espesor, i/p.p. de andamiaje (hasta 3 m de altura), medido deduciendo huecos. Según RC-08.	173,38	5,66	981,33
08.02	m2 ENFOSCADO M-5 CÁMARAS >3 m. Enfoscado a buena vista sin maestrear, aplicado con llana, con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6 (M-40) en interior de cámaras de aire de 20 mm. de espesor, i/p.p. de andamiaje (a partir de 3 m de altura), medido deduciendo huecos. Según RC-08.	97,81	9,47	926,26
08.03	m2 ENFOSC. MAESTR.-FRATAS. M-15 VER. <3 m. Enfoscado maestreado y fratasado con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río (M-15) en paramentos verticales de 20 mm. de espesor, i/regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m. y andamiaje (hasta 3 m de altura), medido deduciendo huecos. Según RC-08.	35,80	11,80	422,44
08.04	m2 REV.MORT. CAL AÉREA ENFOSCADO/COLOR < 3 M Revestimiento de paramentos verticales con mortero de cal aérea base, espesor según soporte, mínimo 15 mm. Color según carta, aplicado manualmente y regleado, aplicado directamente sobre el soporte, i/p.p. de andamiaje (hasta 3 m de altura) y medios auxiliares, medido deduciendo huecos.	141,07	19,77	2.788,95
08.05	m2 REV.MORT. CAL AÉREA ENFOSCADO/COLOR > 3 M Revestimiento de paramentos verticales con mortero de cal aérea base, espesor según soporte, mínimo 15 mm. Color según carta, aplicado manualmente y regleado, aplicado directamente sobre el soporte, i/p.p. de andamiaje (a partir de 3 m de altura) y medios auxiliares, medido deduciendo huecos.	99,99	23,72	2.371,76
08.06	m. ANGULAR DE 20°40 mm. REMATE Angular de 20*40 mm. con acero laminado S 275 JR 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. Totalmente colocado.Según normas DB-SE-A.	38,45	8,90	342,21
08.07	m2 F.TECHO CONT.CARTÓN YESO 12,5mm Falso techo continuo de cartón yeso de 12,5 mm de espesor con maestra de 60x27, incluso con la instalación de paneles de lanas minerales semirrígidos de 60 mm, i/p.p. de piezas de cuelgue y nivelación, replanteo auxiliar, accesorios de fijación, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, montaje y desmontaje de andamios, totalmente terminado y listo para pintar, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	159,80	38,37	6.131,53
08.08	m2 F.TECHO CARTÓN YESO REGIS.120x60 Falso techo registrable de cartón yeso normal en placas de 120x60cm. y 13 mm. de espesor, suspendido de perfilería vista, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y montaje y desmontaje de andamios, totalmente terminado y listo para pintar, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	11,52	16,48	189,85
08.09	m2 F.TECH.ACÚST.ABSORBENTE CAR.YES. Falso techo formado por placas de yeso con perforación rectilínea (18,1%) de espesor 12,5 mm., atornilladas sobre estructura metálica de maestras 60/27/0,6 mm. con una separación máxima entre ejes de 320 mm. suspendidas del forjado o techo soporte, i/p.p. de elementos de remate, accesorios de fijación y montaje y desmontaje de andamios, totalmente terminado y listo para pintar, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.	30,96	63,65	1.970,60
08.10	m. FAJA/TABICA PERIMETRAL LISA ESCAYOLA Faja perimetral o tabica de escayola para falsos techos desmontables o lisos hasta 50 cm. de ancho, recibida con esparto y pasta de escayola, i/repaso de juntas, limpieza, montaje y desmontaje de andamios, totalmente terminado, medida en su longitud.	20,40	8,70	177,48
TOTAL 08.....				16.302,41

URL de verificación: https://verifirma.dip-caceres.es/verifirma/verificacion/transaction.htm?code=PF262U0LW00RM4JOFK69JVB7BX7P03J
 URL de verificación: https://obras.dip-caceres.es/proyectos/csv/SUP1000MGKH0QV0K10G2IMG8ZCZTLN6U
 CODIGO SEGURO DE VERIFICACION SUP1000MGKH0QV0K10G2IMG8ZCZTLN6U
 FIRMADO POR: A - ARQUITECTO (DIPUTACION DE CACERES)
 PÁGINA: 10/27
 FECHA: 20/07/2020 14:44

PRESUPUESTOS PARCIALES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
09	REVESTIMIENTOS DISCONTINUOS			
09.01	m2 ALIC.AZULEJO FORMATO Y COLOR A DEFINIR POR D.F Alicatado con azulejo formato y color a definir por la Direccion Facultativa, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de miga 1/6 (mortero tipo M-5), i/p.p. de cortes, ingleses, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.Segun RC-08.	45,48	33,77	1.535,86
09.02	m. PERFIL REMATE ALUM. INOX. JUNTA/ METAL 10x10mm. Perfil decorativo y técnico P, para junta de dilatación y remates, en paramentos verticales, realizado en aluminio inox. de 10 mm., de alto. Según condiciones del CTE, recogidas en el Pliego de Condiciones.	26,25	9,05	237,56
09.03	m2 RECRECIDO 4 cm. MORTERO M-5 c/FIBRAS Recrecido del soporte de pavimentos con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río (Mortero tipo M-5) de 4 cm. de espesor, armado con fibras de polipropileno antifisuras maestreado y fratasado medido en superficie realmente ejecutada. Según RC-08.Según condiciones del CTE, recogidas en el Pliego de Condiciones.	105,98	12,47	1.321,57
09.04	m2 SOL.GRES.PORCEL. 60X60 cm S/ROD Solado de gres porcelánico todo en masa, en baldosas de 60x60 cm. en colores a definir por la Dirección Facultativa, recibido con adhesivo flexible para materiales porcelánicos doble encolado (FR ONE), s/i. recrecido de mortero, i/rejuntado con tapajuntas flexible color, medido en superficie realmente ejecutada. Según RC-08 y condiciones del CTE, recogidas en el Pliego de Condiciones.	100,05	50,71	5.073,54
09.05	m. RODAPIÉ GRES.PORCEL. 9X60 cm Rodapié biselado de gres porcelánico esmaltado (Blb), de 8x43 cm. travertino color marfil, crema, siena, recibido con mortero cola, i/rejuntado con mortero tapajuntas flexible y limpieza, medido en superficie realmente ejecutada. Según RC-08 y condiciones del CTE, recogidas en el Pliego de Condiciones.	55,07	19,50	1.073,87
09.06	m2 REV.MURAL VINÍLICO 2 mm Revestimiento mural vinílico homogéneo con poliuretano en masa, en rollos de 2,00 m. de ancho y 2 mm. de espesor Y 550 g/m2 de masa superficial. Euroclase B-s2, d0 de reaccion al fuego, resistente a rasguras y golpes, recibido con pegamento sobre enfoscado (sin incluir), i/alisado y limpieza, s/UNE 23727 y resistencia al fuego M2, medida la superficie ejecutada.	27,62	30,76	849,59
TOTAL 09.....				10.091,99

A - ARQUITECTO (DIPUTACION DE CACERES)

FIRMADO POR:

PÁGINA: 11/27

FECHA: 20/07/2020 14:44

CODIGO SEGURO DE VERIFICACION SUP1000MGKHQV0K10GZIMG8ZCZTLN6U

URL de verificación: https://verifirma.dip-caceres.es/verifirma/verificacion/transaction.htm?code=P26200LW00R04J0FK69JVB78X7P03J

Null Null Null

PRESUPUESTOS PARCIALES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
10	INSTALACION DE FONTANERIA			
10.01	ud ACOMETIDA 32 mm.POLIETIL.1 1/4" Acometida a la red general municipal de agua potable hasta una longitud máxima de 8 m., realizada con tubo de polietileno de 32 mm. de diámetro, de alta densidad y para 10 atmósferas de presión máxima con collarín de toma de fundición, p.p. de piezas especiales de polietileno y tapón roscado, incluso derechos y permisos para la conexión, totalmente terminada y funcionando, sin incluir la rotura del pavimento. Según DB-HS 4.	1,00	200,76	200,76
10.02	ud CONTADOR 1 1/4" EN ARMARIO 32 mm Contador de agua de 1 1/4", colocado en armario de acometida, conexionado al ramal de acometida y a la red de distribución interior, incluso instalación de dos llaves de corte de esfera de 32 mm., grifo de purga, válvula de retención y demás material auxiliar, totalmente montado y funcionando, incluso timbrado del contador por el Ministerio de Industria, sin incluir la acometida, ni la red interior. Según DB-HS 4.	1,00	634,03	634,03
10.03	m. TUBERÍA POLIETILENO 32 mm.1 1/4" Tubería de polietileno sanitario, de 32 mm. (1 1/4") de diámetro nominal, de alta densidad y para 10 atmósferas de presión máxima, colocada en instalaciones interiores, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de polietileno, totalmente instalada y funcionando, en ramales de longitud superior a 3 m. y sin protección superficial. Según DB-HS 4.	18,10	6,55	118,56
10.04	m. TUBERÍA POLIETILENO 20 mm. 3/4" Tubería de polietileno sanitario, de 20 mm. (3/4") de diámetro nominal, de alta densidad y para 10 atmósferas de presión máxima, colocada en instalaciones interiores, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de polietileno, totalmente instalada y funcionando, en ramales de longitud superior a 3 m. y sin protección superficial. Según DB-HS 4.	13,20	4,22	55,70
10.05	m. TUBERÍA POLIETILENO 16 mm. 1/2" Tubería de polietileno sanitario, de 16 mm. (1/2") de diámetro nominal, de baja densidad y para 6 atmósferas de presión máxima, colocada en instalaciones interiores, para agua fría y caliente, con p.p. de piezas especiales de polietileno, totalmente instalada y funcionando, en ramales de longitud superior a 3 m. y sin protección superficial. Según DB-HS 4.	21,00	2,33	48,93
10.06	ud LLAVE DE COMPUERTA 1 1/4" 32 mm. Suministro y colocación de llave de corte por compuerta, de 1 1/4" (32 mm.) de diámetro, de latón fundido, colocada mediante unión roscada o soldada, totalmente equipada, instalada y funcionando. Según DB-HS 4.	3,00	10,06	30,18
10.07	ud LLAVE DE COMPUERTA DE 3/4" 20 mm Suministro y colocación de llave de corte por compuerta, de 3/4" (20 mm.) de diámetro, de latón fundido, colocada mediante unión roscada o soldada, totalmente equipada, instalada y funcionando. Según DB-HS 4.	1,00	6,54	6,54
10.08	ud LLAVE DE COMPUERTA DE 1/2" 15 mm Suministro y colocación de llave de corte por compuerta, de 1/2" (15 mm.) de diámetro, de latón fundido, colocada mediante unión roscada o soldada, totalmente equipada, instalada y funcionando. Según DB-HS 4.	1,00	6,13	6,13
10.09	ud LAV.56x47 S.NORM.COL.G.MONOMAN. Lavabo de porcelana vitrificada en color, de 56x47 cm., para colocar empotrado en encimera de mármol o similar (sin incluir), con grifo 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", totalmente instalado y funcionando.	1,00	187,09	187,09
10.10	ud LAV.MINUSV.C/AP.CODOS G.MONOMAN. 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", totalmente instalado y funcionando.	1,00	838,13	838,13
10.11	ud EMPUÑAD.LAT.SEGUR.MINUSV. P/INOD Empuñadura lateral de seguridad para inodoro-bidé, especial para minusválidos, de 70x19 cm. de medidas totales, abatible y dotada de portarrollos, compuesta por tubos cromados, con fijaciones empotradas a la pared, totalmente instalada, incluso con p.p. de accesorios y remates.	2,00	186,47	372,94
10.12	ud INODORO T.BAJO S.NORMAL, BLANCO Inodoro de porcelana vitrificada blanco, de tanque bajo, 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, totalmente instalado, incluso con llave de escuadra de 1/2" cromada y latiguillo flexible de 20 cm. y de 1/2", funcionando. (El manguetón está incluido en las instalaciones de desagüe).	1,00	218,81	218,81

URL de verificación: https://verifirma.dip-caceres.es/verifirma/verificacion/transaction.htm?code=P26200LW00R04J0FK69JVB7BX7P03J
 A - ARQUITECTO (DIPUTACION DE CACERES)
 URL de verificación: https://obras.dip-caceres.es/proyectos/csv/SUP1000MGKHQV0K10G2IMG8ZCZCTLNGU
 CODIGO SEGURO DE VERIFICACION SUP1000MGKHQV0K10G2IMG8ZCZCTLNGU FECHA: 20/07/2020 14:44 PÁGINA: 12/27 FIRMADO POR:
 Null Null Null

PRESUPUESTOS PARCIALES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
10.13	ud 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, totalmente instalado y funcionando, incluso p.p. de llave de escuadra de 1/2" cromada y latiguillo flexible de 20 cm. de 1/2".	1,00	740,62	740,62
10.14	ud URITO DOMÉSTICO C/FLUXOR, COLOR Urto doméstico de porcelana vitrificada en color, dotado de tapa lacada, y colocado mediante anclajes de fijación a la pared, con sifón incorporado al aparato, manguito y enchufe de unión, instalado con fluxor cromado de 1/2", incluso enlace de 1/2" y llave de escuadra de 1/2" cromada, funcionando.	1,00	323,15	323,15
10.15	m. BAJANTE DE PVC SERIE F. 110 mm. Suministro e instalación de boca de riego, formada por cuerpo y tapa de fundición con cerradura de cuadrado, brida de entrada, llave de corte y racor de salida roscado macho de latón de 1 1/2" de diámetro, enterrada. Incluso accesorios de conexión a la tubería de abastecimiento y distribución. Totalmente montada, conexionada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio (incluidas en este precio).	35,85	12,30	440,96
10.16	ud BOCA DE RIEGO CON TAPA DE FUNDICIÓN Suministro e instalación de boca de riego, formada por cuerpo (y/o arqueta) y tapa de fundición con cerradura de cuadrado, brida de entrada, llave de corte con junta EPDM y racor de salida roscado macho de latón de 1 1/2" de diámetro, enterrada. Incluso accesorios de conexión a la tubería de abastecimiento y distribución. Totalmente montada, conexionada y probada por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio (incluidas en este precio).	1,00	117,16	117,16
TOTAL 10.....				4.339,69

A - ARQUITECTO (DIPUTACION DE CACERES)

FIRMADO POR:

PÁGINA: 13/27

FECHA: 20/07/2020 14:44

CODIGO SEGURO DE VERIFICACION SUP1000MGKHQQV0K10GZIMG8ZCZTLN6U

URL de verificación: https://verifirma.dip-caceres.es/verifirma/verificacion/transaction.htm?code=PF262U0LWQ00RW4JOFK69JVB78X7P03J

Null Null Null

PRESUPUESTOS PARCIALES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
11	INSTALACION DE VENTILACIÓN Y CLIMATIZACIÓN			
11.01	Ud VENTILADOR CENTRIFUGO DE PERFIL BAJO, CON MOTOR PARA ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 230 V Y 50 HZ DE FREC Suministro e instalación de ventilador centrífugo de perfil bajo, con motor para alimentación monofásica a 230 V y 50 Hz de frecuencia, con protección térmica, aislamiento clase F, protección IP 55 y caja de bornes ignífuga, modelo ILB/4-200 "S&P", de 1240 r.p.m., potencia absorbida 240 W, caudal máximo de 1090 m³/h, dimensiones 440x220 mm y 505 mm de largo y nivel de presión sonora de 57 dBA. Totalmente montado, conexionado y probado. Incluye: Replanteo. Colocación y fijación del ventilador. Conexionado con la red eléctrica.	1,00	394,29	394,29
11.02	m CONDUCTO CIRCULAR DE PARED SIMPLE HELICOIDAL DE ACERO GALVANIZADO, 175 MM Suministro e instalación de conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 175 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor, suministrado en tramos de 3 ó 5 m, para instalaciones de ventilación y climatización. Incluso accesorios de montaje y elementos de fijación i/pp de tapas de cierre. Totalmente montado, conexionado y probado por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio (incluidas en este precio). Incluye: Replanteo del recorrido de los conductos. Marcado y posterior anclaje de los soportes de los conductos. Montaje y fijación de conductos. Realización de pruebas de servicio.	10,25	7,60	77,90
11.03	m CONDUCTO CIRCULAR DE PARED SIMPLE HELICOIDAL DE ACERO GALVANIZADO, 200 MM Suministro e instalación de conducto circular de pared simple helicoidal de acero galvanizado, de 200 mm de diámetro y 0,5 mm de espesor, suministrado en tramos de 3 ó 5 m, para instalaciones de ventilación y climatización. Incluso accesorios de montaje y elementos de fijación i/pp de tapas de cierre. Totalmente montado, conexionado y probado por la empresa instaladora mediante las correspondientes pruebas de servicio (incluidas en este precio). Incluye: Replanteo del recorrido de los conductos. Marcado y posterior anclaje de los soportes de los conductos. Montaje y fijación de conductos. Realización de pruebas de servicio.	4,50	8,47	38,12
11.04	Ud PIEZAS PARA CONDUCTO CIRCULAR DE ACERO GALVANIZADO, DE 175 MM DE DIÁMETRO Suministro e instalación de piezas para conducto circular de acero galvanizado, de 175 mm de diámetro. Totalmente montado y conexionado.	2,00	14,04	28,08
11.05	Ud REJILLA DE RETORNO 325*125 CHAPA ACERO GALVANIZADO Suministro y montaje de rejilla de retorno, para conducto circular, de chapa de acero galvanizado, pintado en color a elegir de la carta RAL, con lamas verticales regulables individualmente, de 325x125 mm, fijación mediante tornillos vistos, montada en conducto metálico circular. Incluso accesorios de montaje y elementos de fijación. Totalmente montada.	5,00	89,34	446,70
11.06	Ud REJILLA DE INTEMPERIE 400*330 MARCO FRONTAL, LAMAS DE PERFILES DE ALUMINIO Suministro y montaje de rejilla de intemperie para instalaciones de ventilación, marco frontal y lamas de perfiles de aluminio, de 400x330 mm, tela metálica de acero galvanizado con malla de 20x20 mm. Incluso accesorios de montaje y elementos de fijación. Totalmente montada y conectada a la red de conductos.	2,00	104,68	209,36
11.07	m² CONDUCTO AUTOPORTANTE DISTRIBUCION AIRE CLIMATIZADO Formación de conducto rectangular para la distribución de aire climatizado formado por panel rígido de alta densidad de lana de vidrio según UNE-EN 13162, revestido por sus dos caras, la exterior con un complejo de aluminio visto + malla de fibra de vidrio + kraft y la interior con un velo de vidrio, de 25 mm de espesor, resistencia térmica 0,75 (m²K)/W, conductividad térmica 0,032 W/(mK). Incluso p/p de cortes, codos y derivaciones, embocaduras, soportes metálicos galvanizados, elementos de fijación, sellado de tramos y uniones con cinta autoadhesiva de aluminio, accesorios de montaje, piezas especiales, limpieza y retirada de los materiales sobrantes a contenedor. Totalmente montado, conexionado y probado.	27,65	27,45	758,99
11.08	Ud REJILLA DE IMPULSIÓN 225*225 ALUM EXTRUIDO Suministro y montaje de rejilla de impulsión, de aluminio extruido, pintado en color RAL 9010, con lamas horizontales regulables individualmente, de 225x225 mm, con parte posterior de chapa de acero pintada en color negro RAL 9005, formada por lamas verticales regulables individualmente y mecanismo de regulación del caudal con lamas acopladas en oposición, accionables desde la parte frontal, fijación mediante tornillos vistos (con marco de montaje de chapa de acero galvanizado), montada en conducto rectangular no metálico. Incluso accesorios de montaje y elementos de fijación. Totalmente montada.	2,00	72,17	144,34

PRESUPUESTOS PARCIALES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
11.09	Ud REJILLA DE IMPULSIÓN 325*125 ALUM EXTRUIDO Suministro y montaje de rejilla de impulsión, de aluminio extruido, pintado en color RAL 9010, con lamas horizontales regulables individualmente, de 325x125 mm, con parte posterior de chapa de acero pintada en color negro RAL 9005, formada por lamas verticales regulables individualmente y mecanismo de regulación del caudal con lamas acopladas en oposición, accionables desde la parte frontal, fijación mediante tornillos vistos (con marco de montaje de chapa de acero galvanizado), montada en conducto rectangular no metálico. Incluso accesorios de montaje y elementos de fijación. Totalmente montada.	2,00	69,02	138,04
11.10	m LÍNEA FRIGORÍFICA DOBLE TUB FLEX COBRE 1/4" TUBO GAS 3/8" 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.	9,90	12,45	123,26
11.11	m LINEA FRIGORÍFICA DOBLE TUB FLEX COBRE 3/8" TUBO GAS 5/8" Suministro e instalación de línea frigorífica doble realizada con tubería flexible de cobre sin soldadura, formada por un tubo para líquido de 3/8" de diámetro y 0,8 mm de espesor con aislamiento de 9 mm de espesor y un tubo para gas de 5/8" de diámetro y 0,8 mm de espesor con aislamiento de 10 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.	5,40	17,06	92,12
11.12	ud DOCUMENTACIÓN TÉCNICA INST. CLIMAT-CUMPLIMIENTO EFIC. ENERGETICA Proyecto tecnico visado, de climatizacion, con justificacion del cumplimiento del RITE, calculo y justificacion de la certificacion energetica que le corresponda al edificio según RD 47/2007, incluso Organismo de Control Autorizado, dirección de obra y visados oficiales, para instalaciones totalmente legalizadas.	1,00	759,75	759,75
TOTAL 11.....				3.210,95

A - ARQUITECTO (DIPUTACION DE CACERES)

FIRMADO POR:

PÁGINA: 15/27

FECHA: 20/07/2020 14:44

CODIGO SEGURO DE VERIFICACION SUP1000MGKHQQV0K10GZIMG8ZCZTLN6U

URL de verificación: https://verifirma.dip-caceres.es/verifirma/verificacion/transaccion.htm?code=PF26200LW00RM4JOFK69JVB78X7P03J

Null Null Null

PRESUPUESTOS PARCIALES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
12	INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD			
12.01	m. LÍN.REPARTIDORA (EMP.) 3,5x25mm2 Línea repartidora, formada por cable de cobre de 3,5x25 mm2, con aislamiento de 0,75 /1 kV, en montaje empotrado bajo tubo de PVC corrugado forrado grado de protección 7, de D=29 mm . Totalmente instalada, incluyendo conexionado.Según REBT.	3,00	20,36	61,08
12.02	m. DERIVACION INDIVIDUAL (EMP.) 3,5x25mm2 Derivación individual desde CGP hasta cuadro interior, formada por cable de cobre de 3,5x25 mm2, con aislamiento de 0,6 /1 kV, en montaje empotrado bajo tubo de PVC corrugado forrado grado de protección 7, bajo tubo de D=90 mm . Totalmente instalada, incluyendo conexionado.Según REBT.	1,00	14,83	14,83
12.03	ud CGP. Y MEDIDA <63A.P/1CONT.MONO. Suministro e instalación en el interior de hornacina mural, en edificio público, 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. Según REBT.	1,00	194,04	194,04
12.04	ud CUADRO INDIVIDUAL PROTECCION S/UNIFILAR Cuadro individual para edificio público, 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) , 4 interruptores diferenciales instantáneos, de 2 modulos, bipolar (2P), intensidad nominal 40A, sensibilidad 30 mA y otros dispositivos generales e individuales de mando y protección. Incluso protector contra sobretensiones transitorias, tipo 2+3 (onda combinada de 1,2/350 us y 8/20 us), con led indicador de final de vida útil, bipolar (1P+N), tensión nominal 230 V, intensidad máxima de descarga 30kA, intensidad nominal de descarga 10 kA, tensión en circuito abierto con onda combinada 6 kV, nivel de protección 0,9 kV, de 72x90x80 mm, grado de protección IP20, montaje sobre carril DIN, según IEC 61643-11. Incluso elementos de fijación, regletas de conexión y cuantos accesorios sean necesarios para su correcta instalación. Totalmente montado, conexionado y probado según esquema unifilar. Incluye: Replanteo. Colocación de la caja para el cuadro. Conexionado. Montaje de los componentes.	1,00	1.589,48	1.589,48
12.05	m. CIRC. MONOF. COND.Cu 1,5 mm2.+TT/LIBRE HALÓGENOS Circuito realizado con tubo PVC corrugado de D=16/gp5, conductores de cobre rígido de 1,5 mm2, aislamiento VV 750 V., sistema monofásico (fase, neutro y tierra), libre de halógenos, incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión.Según REBT.	162,00	6,88	1.114,56
12.06	m. CIRCUITO MONOF. COND. Cu 2,5 mm2 +TT/LIBRE HALÓGENOS Circuito realizado con tubo PVC corrugado de D=21/gp5, conductores de cobre rígido de 2,5 mm2, aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico (fase neutro y tierra), libre de halógenos, incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión.Según REBT.	96,50	7,18	692,87
12.07	m. CIRCUITO MONOF. COND. Cu 4 mm2 + TT/LIBRE HALÓGENOS Circuito realizado con tubo PVC corrugado de D=21/gp5, conductores de cobre rígido de 4 mm2, aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico (fase neutro y tierra), libre de halógenos, incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión.Según REBT.	20,50	9,60	196,80
12.08	m. BANDEJA PVC. 50x75 mm. Suministro y colocación de bandeja perforada de PVC. color gris de 50x75 mm. y 3 m. de longitud, sin separadores, con p.p. de accesorios y soportes; montada suspendida. Conforme al reglamento electrotécnico de baja tensión. Con protección contra impactos IPXX-(9), de material aislante y de reacción al fuego M1.	26,50	24,10	638,65
12.09	ud BASE ENCHUFE SCHUCO Base de enchufe con toma de tierra lateral realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 2,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico con toma de tierra (fase, neutro y tierra), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe sistema schuco 10-16 A. (II+T.T.), totalmente instalada.Según REBT.	6,00	33,33	199,98
12.10	ud BASE ENCHUFE SCHUCO DOBLE Base de enchufe con toma de tierra lateral realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 2,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico con toma de tierra (fase, neutro y tierra), incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, base de enchufe doble sistema schuco 10-16 A. (II+T.T.), totalmente instalada.Según REBT.	13,00	35,25	458,25

PRESUPUESTOS PARCIALES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
12.11	ud BASE ENCHUFE SCHUCO ESTANCA Base de enchufe estanca con toma de tierra lateral realizada con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 2,5 mm ² de Cu., y aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico con toma de tierra (fase, neutro y tierra), libre de halógenos, incluyendo caja de registro, caja de mecanismo monobloc estanca, base de enchufe sistema schuco 10-16 A. (II+T.T.), totalmente instalada.Según REBT.	1,00	34,63	34,63
12.12	ud PUNTO LUZ SENCILLO Punto de luz sencillo realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm ² de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, interruptor unipolar, totalmente instalado. Según REBT.	5,00	23,97	119,85
12.13	ud PUNTO LUZ MULTIPLE Punto de luz multiple realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm ² de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, interruptor unipolar, totalmente instalado. Según REBT.	13,00	28,67	372,71
12.14	ud PUNTO LUZ INTERRUPTOR DE PROXIMIDAD Interruptor de proximidad para empotrar en techo, Dicromat+ de Orbis o similar, 360° de cobertura y hasta 7 m. de detección, orientable, captador de infrarrojos realizado con tubo PVC corrugado de D=13/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm ² de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo cajas, tubos, conductores, etc. Totalmente instalado.	4,00	51,87	207,48
12.15	Ud APLIQUE PARED, 280X130X280 MM, 1 LÁMP 26 W Aplique de pared, a elegir por la Dirección Facultativa, de 280x130x280 mm, para 1 lámpara fluorescente TC-D de 26 W, con cuerpo de luminaria de aluminio RAL 9010, difusor de vidrio soplado opal liso mate. Protección IP 44 y aislamiento clase F. Incluso lámparas, accesorios de anclaje, sujeciones y material auxiliar. Totalmente instalada, incluyendo replanteo, conexionada y comprobada. Según REBT.	10,00	117,17	1.171,70
12.16	Ud LUMINARIA TECHO DOWNLIGHT, 250 MM DE DIÁMETRO, 2 LÁMP 32 W Luminaria de techo Downlight, de 250 mm de diámetro, para 2 lámparas fluorescentes TC-DEL de 32 W, con cerco exterior y cuerpo interior de aluminio inyectado, lacado, color blanco; reflector de aluminio de alta pureza y balasto electrónico. Protección IP 20 y aislamiento clase F. Incluso lámparas, accesorios de anclaje, sujeciones y material auxiliar. Totalmente instalada, incluyendo replanteo, conexionada y comprobada. Según REBT.	1,00	121,07	121,07
12.17	Ud LUMINARIA TECHO DOWNLIGHT, 232X232X115 MM, 2 LÁMP 18 W Luminaria de techo Downlight, de 232x232x115 mm, para 2 lámparas fluorescentes TC-DEL de 18 W, con cerco exterior y cuerpo interior de policarbonato inyectado, color blanco; reflector metalizado y balasto electrónico. Protección IP 20 y aislamiento clase F. Incluso lámparas, accesorios de anclaje, sujeciones y material auxiliar. Totalmente instalada, incluyendo replanteo, conexionada y comprobada. Según REBT.	18,00	66,95	1.205,10
12.18	Ud LUMINARIA TECHO DOWNLIGHT ÓPTICA FIJA, 100X100X71 MM, 1 LED 4 W Luminaria de techo Downlight de óptica fija, de 100x100x71 mm, para 1 led de 4 W, color blanco cálido (3000K), con cerco exterior y cuerpo interior de aluminio inyectado, termoesmaltado, en color gris RAL 9006. Protección IP 20 y aislamiento clase F. Incluso lámparas, accesorios de anclaje, sujeciones y material auxiliar. Totalmente instalada, incluyendo replanteo, conexionada y comprobada. Según REBT.	17,00	109,21	1.856,57
12.19	Ud LUMINARIA EMPOTRAR MODULAR, 596X596X91 MM, 3 LÁMP 18 W Luminaria de empotrar modular, de 596x596x91 mm, para 3 lámparas fluorescentes TL de 18 W, con cuerpo de luminaria de chapa de acero lacado en color blanco y lamas transversales estriadas; reflector de aluminio brillante; balasto electrónico. Protección IP 20 y aislamiento clase F. Incluso lámparas, accesorios de anclaje, sujeciones y material auxiliar. Totalmente instalada, incluyendo replanteo, conexionada y comprobada. Según REBT.	1,00	119,60	119,60
12.20	Ud LUMINARIA TECHO DOWNLIGHT, 81 MM DIÁMETRO, 40 MM DE ALTURA, 3 LED 1 W 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 de anclaje, sujeciones y material auxiliar. Totalmente instalada, incluyendo replanteo, conexionada y comprobada. Según REBT.	4,00	104,56	418,24
12.21	ud APLIQUE EXT.AL. LÁMPARA VM 80 W. Aplique para alumbrado exterior de pared, formado por cuerpo de aluminio pintado color gris a elegir por la Dirección Facultativa, reflector de aluminio pulido y cubierta de vidrio, con junta de silicona, con lámpara de vapor de mercurio de 80 W. con equipo de arranque. Totalmente instalado, incluyendo accesorios y conexionado.	7,00	118,71	830,97



PRESUPUESTOS PARCIALES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
12.22	ud BLQ.AUT.EMER. 120 lm. IP227 Luminaria de emergencia autónoma, IP227 clase II, autonomía superior a 1 hora, fabricada según norma DB-SI, con marca de calidad N, para instalación saliente o empotrable sin accesorios, enchufable con zócalo conector; difusor con bisagras para montaje, conexión y mantenimiento rápido con manos libres. Cumple con las Directivas de Compatibilidad Electromagnéticas y Baja Tensión, de obligado cumplimiento. Alimentación 230 V. 50/60 Hz. con transformador de seguridad. Componentes certificados. Materiales resistentes al calor y al fuego F. Apto para montaje en superficies inflamables. Leds rojo y verde para control visual de estado de funcionamiento (acumuladores, lámparas, autonomía flujo luminoso). Puesta en reposo por telemando, con bornas protegidas contra conexión accidental a 230 V. Según REBT.	4,00	139,73	558,92
12.23	ud BLQ.AUT.EMER. 250 lm. IP227 Luminaria de emergencia autónoma, IP227 clase II, autonomía superior a 1 hora, fabricada según norma DB-SI, con marca de calidad N, para instalación saliente o empotrable sin accesorios, enchufable con zócalo conector; difusor con bisagras para montaje, conexión y mantenimiento rápido con manos libres. Cumple con las Directivas de Compatibilidad Electromagnéticas y Baja Tensión, de obligado cumplimiento. Alimentación 230 V. 50/60 Hz. con transformador de seguridad. Componentes certificados. Materiales resistentes al calor y al fuego F. Apto para montaje en superficies inflamables. Leds rojo y verde para control visual de estado de funcionamiento (acumuladores, lámparas, autonomía flujo luminoso). Puesta en reposo por telemando, con bornas protegidas contra conexión accidental a 230 V. Según REBT.	7,00	162,47	1.137,29
12.24	ud DOCUMENTACIÓN TECNICA PARA LEGALIZ. INST. ELECTRICA Proyecto técnico visado, de instalación eléctrica, con cálculo de instalaciones de iluminación y justificación del cumplimiento del CTE DB HE3 , incluso Organismo de Control Autorizado, dirección de obra y visados oficiales, para instalación totalmente legalizada.	1,00	759,75	759,75
TOTAL 12.....				14.074,42

A - ARQUITECTO (DIPUTACION DE CACERES)

FIRMADO POR:

FECHA: 20/07/2020 14:44

PÁGINA: 18/27

CODIGO SEGURO DE VERIFICACION SUP1000MGKHQV0K10GZIMG8ZCZTLN6U

URL de verificación: https://verifirma.dip-caceres.es/verifirma/verificacion/transaction.htm?code=PF26200LWQ00RW4JOFK69JVB78X7P03J

Null Null Null

PRESUPUESTOS PARCIALES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
13	CARPINTERÍA DE MADERA			
13.01	ud P.PASO DUELAS 2/H ROBLE BARNIZADA Puerta de paso ciega de 2 hojas normalizadas de duelas, según memoria de carpintería, (hoja de ancho de 82,5 cm para hoja principal abatible, 42,5 cm para secundaria (abatible/fija con anclajes), y 203 de altura serie media, con tablero de raíz directo (CTR) de duelas roble barnizada, incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de roble macizo 70x30 mm., tapajuntas lisos de DM rechapados de roble 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar, de cierre y manivelas de latón, totalmente montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	1,00	545,54	545,54
13.02	ud P.PASO DUELAS ROBLE BARNIZADA Puerta de paso ciega de 1 hoja normalizada, serie media, con tablero de raíz directo (CTR) de duelas roble barnizada, incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de roble macizo 70x30 mm., tapajuntas lisos de DM rechapados de roble 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar, de cierre y manivelas de latón, totalmente montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	2,00	404,21	808,42
13.03	ud P.P.CORREDERA DUELAS ROBLE BARN. Puerta de paso ciega corredera de 1 hoja normalizada, serie media, con tablero raíz directo (CTR) de duelas roble barnizada, incluso doble galce o cerco visto de roble macizo 70x30 mm., tapajuntas moldeados macizos de roble 70x10 mm. en ambas caras, y manetas de cierre de latón, totalmente montada, incluso p.p. de medios auxiliares.	1,00	427,32	427,32
13.04	ud ARMAZON METALICO P.P.CORREDERA Estructura para puerta corredera de una hoja colocada en pared para revestir con placa de yeso laminado, con un espesor total, incluido el acabado, de 12,5 cm, compuesta por un armazón metálico de chapa ondulada, con travesaños metálicos para la fijación de las placas, preparado para alojar una hoja de puerta normalizada de espesor máximo 5,5 cm, totalmente montado, incluso juego de poleas y carril galvanizados y p.p. de medios auxiliares.	1,00	259,10	259,10
13.05	m2 FTE.ARM/MAL.ROBLE BARN.C/CERR. Frente de armario empotrado, serie alta, con hojas y maleteros con tablero raíz grecado (A/MTRG) de roble barnizado, incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de roble macizo 70x30 mm., tapajuntas exteriores moldeados macizos de roble 70x10 mm., tapetas interiores contrachapadas de pino 70x4 mm., herrajes de colgar de latón, de cierre por falleba dorada y tiradores de latón pulido brillante, totalmente montado y con p.p. de medios auxiliares.	14,04	239,85	3.367,49
13.06	m2 REVESTIM.LAMICHAPA ROBLE BARNIZ. Revestimiento de paramentos con lamina chapada de roble barnizada sobre tablero aglomerado de 10 mm., con uniones machihembradas, adherido al paramento vertical mediante adhesivo de caucho, medido deduciendo huecos.	11,70	38,33	448,46
TOTAL 13.....				5.856,33

URL de verificación: https://verifirma.dip-caceres.es/verifirma/verificacion/transaction.htm?code=P262U0LW00R0M4J0FK69JVB78X7P03J
 URL de verificación: https://obras.dip-caceres.es/proyectos/csv/SUP1000MGKH0QV0K10G2IMG8ZCZTLN6U
 CODIGO SEGURO DE VERIFICACION SUP1000MGKH0QV0K10G2IMG8ZCZTLN6U
 Null Null Null
 A - ARQUITECTO (DIPUTACION DE CACERES)
 FIRMADO POR: FECHA: 20/07/2020 14:44 PÁGINA: 19/27

PRESUPUESTOS PARCIALES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
14	CARPINTERIA METALICA Y CERRAJERÍA			
14.01	m2 P.ENT. AL.LC.ABAT. R.P.T. 2 H. >2 - <5 m2 Carpintería de aluminio lacado en color a definir por la D.F., con rotura de puente térmico >12, en puertas entada abatibles con muelle de 2 hojas para acristalar, mayores de 2 m2. y menores de 5 m2. de superficie total, compuesta por cerco, herrajes de colgar, tirador a definir por la Dirección Facultativa y cerradura de seguridad, totalmente instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares.	7,54	288,14	2.172,58
14.02	m2 FIJOS PARA MAMPARA R.P.T 0,50m x 2,25 m Carpintería de aluminio lacado en color a definir por la D.F., con rotura de puente térmico >12, en ventanales fijos o mamparas de 0,50 m x 2,25 m, para acristalar, compuesta por cerco sin carriles para persiana o cierre, junquillos y accesorios, totalmente instalada sobre precerco de aluminio, incluso con p.p. de medios auxiliares.	2,25	119,95	269,89
14.03	m2 VENT.AL.LC. R.P.T. FIJO ESCAPARATE <4m2 Carpintería de aluminio lacado en color a definir por la D.F., con rotura de puente térmico >12, en ventanales fijos menores de 4 m2. o cerramientos en general, para acristalar, compuesta por cerco sin carriles para persiana o cierre, junquillos y accesorios, totalmente instalada sobre precerco de aluminio, incluso con p.p. de medios auxiliares.	5,13	118,89	609,91
14.04	m2 VENT.AL.LC. R.P.T. FIJO ESCAPARATE >4m2 Carpintería de aluminio lacado en color a definir por la D.F., con rotura de puente térmico >12, en ventanales fijos para escaparates mayores de 4 m2. o cerramientos en general, para acristalar, compuesta por cerco sin carriles para persiana o cierre, junquillos y accesorios, totalmente instalada sobre precerco de aluminio, incluso con p.p. de medios auxiliares.	4,50	112,11	504,50
14.05	ud VENT.AL.LC. OSCILANTE.100x50cm. Ventana oscilante de 1 hoja de aluminio lacado en color a definir por la DF, de 100x50 cm. de medidas totales, con rotura de puente térmico >12, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, totalmente instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares.	2,00	248,49	496,98
14.06	ud VENT.AL.LC. OSCILANTE.100x100cm. Ventana oscilante de 1 hoja de aluminio lacado en color a definir por la DF, de 100x50 cm. de medidas totales, con rotura de puente térmico >12, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, totalmente instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares.	1,00	339,80	339,80
14.07	ud PUERTA CHAPA DOBLE LISA 100x210 Puerta de chapa lisa de 1 hoja de 100x210 cm., realizada con doble chapa de acero galvanizado de 1 mm. de espesor y panel intermedio (rellena de poliuretano), rigidizadores con perfiles de acero conformado en frío, herrajes de colgar, cerradura con manillón de nylon, cerco de perfil de acero conformado en frío con garras para recibir a la obra, acabado lacado en color a elegir de la carta RAL por la D.F., elaborada en taller, ajuste y fijación en obra. (sin incluir recibido de albañilería).	1,00	212,99	212,99
14.08	ud PUER.PIVOTANTE 1 H.FRIGORÍFICA 1,00 x 2,10 m. Puerta pivotante para cámara frigorífica de conservación, dimensiones 1,00 x 2,10 m., 1 hoja de acero galvanizado, aislamiento a base de poliuretano inyectado a una densidad de 40 kg/m3., marco en aluminio extrusionado con doble ruptura de puente térmico, cierre exterior central con cerradura europea, desbloqueo interior mediante mecanismo de presión, i/accesorios de fijación, juntas de estanqueidad mediante burlete de caucho adaptable y medios auxiliares. Elaborada en taller, ajuste y fijación en obra.	1,00	942,91	942,91
14.09	ud COLOCACION RÓTULO IDENTIFICATIVO SEGUN DISEÑO Replanteo y colocación de rótulo según memoria de carpintería i/p.p. de accesorios de fijación.	1,00	221,15	221,15
TOTAL 14.....				5.770,71

URL de verificación: https://verifirma.dip-caceres.es/verifirma/verificacion/transaction.htm?code=PF2620U0LW00R0M4J0FK69JVB7BX7P03J
 URL de verificación: https://obras.dip-caceres.es/proyectos/csv/SUP1000MGKHQV0K10G2IMG8ZCZTLN6U
 CODIGO SEGURO DE VERIFICACION SUP1000MGKHQV0K10G2IMG8ZCZTLN6U
 FIRMADO POR: PÁGINA: 20/27
 FECHA: 20/07/2020 14:44
 Null Null Null

PRESUPUESTOS PARCIALES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
15	VIDRIOS			
15.01	m2 D.L. (INC.+STADIP 3+3) 6/10/3+3 Acristalamiento doble formado por una luna pulida incolora de 6 mm. y un vidrio laminar de 3+3 mm. y cámara de aire deshidratada de 6, 8,12 o 16 mm., con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral (junta plástica), fijación sobre carpintería con acañado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso colocación de junquillos.	16,92	144,53	2.445,45
15.02	m2 D.L. (INC.+STADIP 3+3) 4/10/3+3 Acristalamiento doble formado por una luna pulida incolora de 4 mm. y un vidrio laminar de 3+3 mm. y cámara de aire deshidratada de 6, 8,12 o 16 mm., con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral (junta plástica), fijación sobre carpintería con acañado mediante calzos perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora, incluso colocación de junquillos.	4,50	130,13	585,59
TOTAL 15.....				3.031,04

A - ARQUITECTO (DIPUTACION DE CACERES)

FIRMADO POR:

PÁGINA: 21/27

FECHA: 20/07/2020 14:44

URL de verificación: <https://verifirma.dip-caceres.es/verifirma/verification/transaction.htm?code=PF62U0LWQ00RW4JOFK69JVB78X7P03J>

URL de verificación: <https://obras.dip-caceres.es/proyectos/csv/SUP1000MGKHQV0K10G2IMG8ZCCTLNGU>

CODIGO SEGURO DE VERIFICACION SUP1000MGKHQV0K10G2IMG8ZCCTLNGU



PRESUPUESTOS PARCIALES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
16	PINTURAS			
16.01	m2 PINTU.PLÁSTICA LISA BLANCA MATE Pintura plástica lisa mate en blanco, sobre paramentos horizontales y verticales, lavable dos manos, incluso mano de imprimación de fondo, plastecido y mano de acabado.	362,37	7,89	2.859,10
16.02	m2 REVESTIMIENTO ELASTICO PROTECCIÓN HORMIGON Pintura elasto-plástica de protección resistente a rayos UV, monocomponente, tipo Sikagard-550 o similar RAL 7030, tixotrópica líquida en color gris, dos capas sobre elementos de hormigón visto, i/lijado o limpieza, mano de imprimación especial sikagard-545 o similar, plastecido de golpes con masilla especial y lijado de parches.	25,57	8,54	218,37
16.03	m2 ESMALTE MATE S/METAL Pintura al esmalte mate, dos manos y una mano de minio o antioxidante sobre carpintería metálica, i/rascado de los óxidos y limpieza manual.	4,40	10,11	44,48
TOTAL 16.....				3.121,95

A - ARQUITECTO (DIPUTACION DE CACERES)

FIRMADO POR:

PÁGINA: 22/27

FECHA: 20/07/2020 14:44

CODIGO SEGURO DE VERIFICACION SUP1000MGKHQQV0K10GZIMG8ZCZTLN6U

Null Null Null

PRESUPUESTOS PARCIALES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
17	SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS			
17.01	ud EXTINTOR POLVO ABC 6 kg.PR.INC Extintor de polvo químico ABC polivalente antibrasa de eficacia 34A/233B, de 6 kg. de agente extintor, con soporte, manómetro comprobable y boquilla con difusor. Medida la unidad instalada. Según Norma UNE de aplicación, y certificado AENOR.	2,00	66,81	133,62
17.02	ud SEÑAL POLIESTIRENO EXTINTOR Señalización en poliestireno indicador vertical de situación extintor, de dimensiones 297x420 mm. Medida la unidad instalada.	2,00	10,51	21,02
17.03	ud SEÑAL POLIESTIRENO DE 210/297 mm Señalización de equipos contra incendios, señales de riesgo diverso, advertencia de peligro, prohibición, uso obligatorio, evacuación y salvamento, en poliestireno de 1 mm., de dimensiones 210x297 mm. Medida la unidad instalada.	8,00	10,86	86,88
TOTAL 17				241,52

A - ARQUITECTO (DIPUTACION DE CACERES)

FIRMADO POR:

PÁGINA: 23/27

FECHA: 20/07/2020 14:44

CODIGO SEGURO DE VERIFICACION SUP1000MGKHQQV0K10GZIMG8ZCZTLN6U

URL de verificación: https://verifirma.dip-caceres.es/verifirma/verification/transaction.htm?code=PF262U0LWQ00RW4JOFK69JVB78X7P03J

Null Null Null

PRESUPUESTOS PARCIALES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
18	SEGURIDAD Y SALUD			
18.01	ud MEDIDAS DE SEGURIDAD Y SALUD Partida a justificar para el cumplimiento de las medidas de seguridad y salud, según Estudio de Seguridad.	1,00	1.358,60	1.358,60
TOTAL 18.....				1.358,60

A - ARQUITECTO (DIPUTACION DE CACERES)

FIRMADO POR:

FECHA: 20/07/2020 14:44

PÁGINA: 24/27

URL de verificación: <https://verifirma.dip-caceres.es/verifirma/verificacion/transaction.htm?code=PF26200LWQ00RW4JOFK69JVB78X7P03J>

URL de verificación: <https://obras.dip-caceres.es/proyectos/csv/SUP1000MGKHQV0K10GZIMG8ZCZTLN6U>

CODIGO SEGURO DE VERIFICACION SUP1000MGKHQV0K10GZIMG8ZCZTLN6U

Null Null Null

PRESUPUESTOS PARCIALES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
19	GESTIÓN DE RESIDUOS			
19.01	ud RETIRADA RESIDUOS CONSTRUCCION Y DEMOLICION Retirada de residuos de construcción y demolición a planta de reciclaje o Gestor autorizado, según el Anexo justificativo del proyecto y el Art. 4.1. a. R.D. 105/2008, de 1 de febrero, que regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición (BOE de 13.02.08), incluso almacenamiento y reutilización de los mismos, carga y transporte de escombros y tierras a gestor autorizado o vertedero en su caso.	1,00	1.570,99	1.570,99
19.02	m3 TRANSP.VERTED. > 20km.CARGA MEC Transporte de tierras al vertedero, a una distancia mayor de 20 km., considerando ida y vuelta, con camión basculante cargado a máquina, con p.p. de medios auxiliares, considerando también la carga.	347,77	6,83	2.375,27
TOTAL 19.....				3.946,26

A - ARQUITECTO (DIPUTACION DE CACERES)

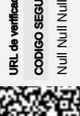
FIRMADO POR:

PÁGINA: 25/27

FECHA: 20/07/2020 14:44

CODIGO SEGURO DE VERIFICACION SUP1000MGKHQQV0K10GZIMG8ZCZTLN6U

URL de verificación: https://verifirma.dip-caceres.es/verifirma/verification/transaction.htm?code=PF62U0LWQ00RW4JOFK69JVB78X7P03J



PRESUPUESTOS PARCIALES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
20	VARIOS			
20.01	ud CONTROL DE CALIDAD Ud. de control de calidad para edificio público proyectado, con ensayos del hormigón, estructura metálica, soldaduras, cubiertas, fachadas, carpinterías y comprobación de instalaciones eléctricas, climatización, extracción, fontanería y saneamiento y demás elementos que determine la D.T. de obra según CTE, a contar a partir del 1% del Presupuesto de Ejecución Material según la Ley de Contratos del Sector Público y Reglamento.	0,00	1.567,81	0,00
20.02	ud PARTIDA IMPREVISTOS Partida alzada "a justificar" para conexión con las instalaciones existentes e imprevistos que surjan durante la ejecución de las obras (medianeras y linderos, reposiciones puntuales, roturas...).	1,00	1.329,95	1.329,95
TOTAL 20.....				1.329,95

A - ARQUITECTO (DIPUTACION DE CACERES)

FIRMADO POR:

FECHA: 26/27

FECHA: 2007/2020 14:44

CODIGO SEGURO DE VERIFICACION SUP1000MKGHHQV0K10GZIMG8ZCZTLN6U

Null Null Null

PRESUPUESTOS PARCIALES

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
21	URBANIZACIONES			
21.01	m2 ENCACHADO PIEDRA 40/80 e=15cm Encachado de piedra caliza 40/80 de 15 cm. de espesor en sub-base de solera, i/extendido y compactado con pisón.	113,99	4,42	503,84
21.02	m2 SOLERA HORMIG.HM-15/B/16 e=10cm Solera de hormigón en masa de 10 cm. de espesor sin uso estructural, realizada con hormigón HM-15/B/16, de central, i/vertido, curado, colocación, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado. Según la normativa vigente EHE-08 y DB-SE-C.	113,99	7,27	828,71
21.03	m2 FÁB.LADR.PERF.REV.10cm 1/2p. Fábrica de ladrillo perforado de 25x12x10 cm. de 1/2 pie de espesor en fachada, recibido con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/6, mortero tipo M-5, para revestir, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/DB-SE-F y RC-08, medida deduciendo huecos.	6,97	20,12	140,24
21.04	m2 ENFOSC. MAESTR.-FRATAS. M-15 VER. <3 m. Enfoscado maestreado y fratasado con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río (M-15) en paramentos verticales de 20 mm. de espesor, i/regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m. y andamiaje (hasta 3 m de altura), medido deduciendo huecos. Según RC-08.	12,60	11,80	148,68
21.05	m2 PINTU.PLÁSTICA LISA BLANCA MATE Pintura plástica lisa mate en blanco, sobre paramentos horizontales y verticales, lavable dos manos, incluso mano de imprimación de fondo, plastecido y mano de acabado.	6,10	7,89	48,13
TOTAL 21.....				1.669,60
TOTAL.....				135.860,30

A - ARQUITECTO (DIPUTACION DE CACERES)

FIRMADO POR: 27/27

FECHA: 20/07/2020 14:44

CODIGO SEGURO DE VERIFICACION SUP1000MGKHQQV0K10GZIMG8ZCZTLN6U

PÁGINA: 27/27

