

III. PRESUPUESTO

PROYECTO DE REFORMA U.A.U.

Centro de Salud Felipe II.

Avd. Felipe II 8, 28936 Móstoles. (Madrid).

DOCUMENTO III.

PRESUPUESTO

III. PRESUPUESTO. Mediciones

PROYECTO DE REFORMA U.A.U.

Centro de Salud Felipe II.

Avd. Felipe II 8, 28936 Móstoles. (Madrid).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 01. ACTUACIONES PREVIAS Y DEMOLICIONES							
01.01	ud RETIRADA DE MOBILIARIO						
	Retirada de mobiliario y enseres existentes para despejar el área a actuar, realizado por medios manuales, con acopio dentro del mismo centro para su reutilización.	1				1,00	
							1,00
01.02	ud RETIRADA DE CARTELERIA						
	Retirada de cartelería y señalética existentes para despejar el área a actuar, realizado por medios manuales, con acopio dentro del mismo centro para su reutilización.	1				1,00	
							1,00
01.03	ud RETIRADA DE MOSTRADOR						
	Desmontaje y retirada de mostrador existente a vertedero, incluyendo desconexiones, despieces y sus elementos auxiliares.	1				1,00	
							1,00
01.04	m2 DESMONTAJE DE MAMPARA						
	.Desmontaje de mampara separadora acristalada formada por paneles de madera, PVC o similar, con medios manuales y recuperación del material para su posterior ubicación en otro emplazamiento, sin deteriorar los elementos constructivos a los que se sujeta. Incluso p/p y acristalamiento existentes, estructura soporte, cercos, rodapiés y demás componentes; limpieza, acopio, retirada y carga manual del material desmontado y de los restos de obra producidos durante los trabajos, sobre camión o contenedor.	1	7,82	2,72		21,27	
		1	4,34	2,72		11,80	
		1	2,88	2,72		7,83	
							40,90
01.05	ud DESMONTAJE INSTALACION ELECTRICA						
	Desmontado de red de instalación eléctrica con grado de complejidad media, con levantado sin recuperación de elementos si procede, como cableados, tubos, cajas, mecanismos, para una superficie de abastecimiento de aproximadamente 50 m2; incluyendo, retirada de escombros y carga, para posterior tratamiento o desecho, incluyendo transporte a vertedero o planta de reciclaje. Conforme a NTE ADD-1.	1				1,00	
							1,00
01.06	ud DESMONTAJE INSTALACION TELECOMUNICACIONES						
	Desmontado de red de instalación eléctrica y de telecomunicaciones con grado de complejidad media, con levantado y/o recuperación de elementos si procede, como cableados, tubos, cajas, mecanismos, para una superficie de abastecimiento de aproximadamente 50 m2; incluyendo, retirada de escombros y carga, para posterior tratamiento o desecho, incluyendo transporte a vertedero o planta de reciclaje. Conforme a NTE ADD-1.	1				1,00	
							1,00
01.07	ud DESMONTAJE DE LUMINARIA C/RECUP.						
	Desmontaje de luminaria interior situada a menos de 3 m de altura, empotrada con medios manuales y recuperación del material para su posterior ubicación en otro emplazamiento, siendo el orden de ejecución del proceso inverso al de su instalación, sin deteriorar los elementos constructivos a los que pueda estar sujeta, y carga manual sobre camión o contenedor.	10				10,00	
							10,00

III. PRESUPUESTO. Mediciones

PROYECTO DE REFORMA U.A.U.

Centro de Salud Felipe II.

Avd. Felipe II 8, 28936 Móstoles. (Madrid).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
01.08	m2 DEMOLICION DE ALICATADOS						
	Demolición de alicatados de plaquetas en tabique recibidos con mortero de cemento, con martillo eléctrico y medios manuales con Incluso limpieza y retirada de escombros, carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, p.p. de canón y gestión de residuos, medios auxiliares y limpieza						
	Zona exterior archivo-UAU	1	6,60	2,72		17,95	
							17,95
01.09	m2 DEMOLICION TABIQUERIA						
	Demolición de tabique de fábrica de ladrillo existente, de hasta medio pie de espesor, incluido enfoscados y enlucidos, de las mismas por una o dos caras, con martillo eléctrico. Incluso limpieza y retirada de escombros, carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, p.p. de canón y gestión de residuos, medios auxiliares y limpieza.						
		1	2,88	3,20		9,22	
		1	1,25	2,10		2,63	
		1	0,53	3,20		1,70	
							13,55
01.10	ud DESMONTAJE DE CARPINTERIA MADERA						
	Retirada de carpintería de madera (puertas, ventanas, bastidores, contraventanas, frisos, frailerros, etc.), incluyendo retirada de marcos, hojas, vidriería y accesorios, sin aprovechamiento del material; sin incluir retirada a vertedero. Conforme a NTE ADD-18.						
	Puerta de paso 82	4				4,00	
							4,00
01.11	ud ELIMINACION DE CAPA DE PINTURA INTERIOR						
	Eliminación de capa de pintura plástica, acabado gotelé, aplicada sobre paramento vertical interior, con medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros.						
		1	16,86	2,72		45,86	
		1	3,86	2,72		10,50	
		1	10,77	2,72		29,29	
							85,65
01.12	ud DESMONTAJE DE INSTALACIONES EN DESUSO						
	Desmontaje de instalaciones en desuso, telefonía, alarmas antiguas, etc en zona de UAU con medios manuales, y carga manual sobre camión o contenedor. El precio incluye el desmontaje de cuadros de mando, del cableado, de los mecanismos, de las cajas y de los accesorios superficiales, no incluye gestión de residuos						
		1				1,00	
							1,00
01.13	ud DESMONTAJE REJILLAS DE CLIMATIZACION C/RECUP.						
	Desmontaje y limpieza de rejillas existente de la instalación de climatización con recuperación, con medios manuales						
		6				6,00	
							6,00
01.14	ud DESMONTAJE EXTINTOR						
	Desmontaje de extintor portátil, con medios manuales y recuperación del material para su posterior ubicación en otro emplazamiento, siendo el orden de ejecución del proceso inverso al de su instalación, sin deteriorar los elementos constructivos a los que pueda estar sujeto. El precio incluye el desmontaje de los accesorios y de los elementos de fijación.						
		2				2,00	
							2,00

III. PRESUPUESTO. Mediciones

PROYECTO DE REFORMA U.A.U.

Centro de Salud Felipe II.

Avd. Felipe II 8, 28936 Móstoles. (Madrid).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA PARCIALES	CANTIDAD
01.15	m DEMOLICION RODAPIE TERRAZO					
	Levantado de rodapié de terrazo, con medios manuales y recuperación del 20% del material para su posterior reutilización, sin deteriorar los elementos constructivos contiguos, y carga manual sobre camión o contenedor. El precio incluye el picado del material de agarre adherido a su superficie y al soporte.					
		1	16,86			16,86
		1	4,40			4,40
		1	2,74			2,74
						24,00
01.16	m2 DEMOLICION DE FALSO TECHO C/RECUP					
	Demolición de falso techo registrable de placas, con medios manuales recuperando las placas y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.					
		1	9,60			9,60
						9,60

III. PRESUPUESTO. Mediciones

PROYECTO DE REFORMA U.A.U.

Centro de Salud Felipe II.

Avd. Felipe II 8, 28936 Móstoles. (Madrid).

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

CAPÍTULO 02. ALBAÑILERÍA				
02.01	m2 TABIQUE DE YESO LAMINADO			
Tabique sencillo (15+70+15)/400 (70) (2 hidrofugado), con placas de yeso laminado, de 100 mm de espesor total, con nivel de calidad del acabado estándar (Q2), formado por una estructura simple de perfiles de chapa de acero galvanizado de 70 mm de anchura, a base de montantes (elementos verticales) separados 400 mm entre sí, con disposición reforzada "H" y canales (elementos horizontales), a la que se atornillan dos placas en total (una placa tipo hidrofugado en cada cara, de 15 mm de espesor cada placa). Incluso banda acústica de dilatación autoadhesiva; fijaciones para el anclaje de canales y montantes metálicos; tornillería para la fijación de las placas; cinta de papel con refuerzo metálico y pasta y cinta para el tratamiento de juntas. El precio incluye la resolución de encuentros y puntos singulares, pero no incluye el aislamiento a colocar entre los montantes.				
	1	2,51	3,20	8,03
	1	3,25	3,20	10,40
	1	1,41	3,20	4,51
	1	4,14	3,20	13,25
	2	1,71	3,20	10,94
	1	1,85	3,20	5,92
	6	0,41	2,10	5,17
	4	1,32	1,07	5,65
				63,87
02.02	m FALSA VIGA CONTINUA YESO LAMINADO			
Formación de falsa viga continua de 62x45 cm de sección sobre el mostrador, con tres caras de placas de yeso laminado, sujetas mediante perfilera o barra roscada colgante. Incluso alambre de atar de acero galvanizado para fijaciones. Todo según definición gráfica de proyecto.				
	1	7,10		7,10
				7,10
02.03	m REPARACION SOLERÍA			
Reparación de solería en zonas de demolición de tabiques realizado con mortero de cemento, totalmente preparado para poder aplicar la pasta autonivelante.				
	1	2,88		2,88
	1	1,25		1,25
	1	0,53		0,53
				4,66
02.04	m2 RECIBIDO DE CERCOS EN TABIQUES			
Recibido y aplomado de cercos en tabiquería de yeso laminado, mediante la ejecución de un refuerzo en la estructura portante de acero galvanizado de la tabiquería de yeso, y recibido del premarco, mediante tornillería y fijación sobre dichos elementos portantes.				
	3	0,95	2,10	5,99
	1	0,85	2,10	1,79
	1	1,25	2,10	2,63
				10,41
02.05	ud AYUDA ALBAÑILERÍA A ELECTRIC.			
Ayuda de albañilería a instalación de electricidad por zona de obra (aproximadamente 90 m2 de superficie), en obras de reforma, incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares.				
	1			1,00
				1,00
02.06	ud AYUDA ALBAÑILERÍA A FONTANER.			
Ayuda de albañilería a instalación de fontanería por zona de obra (aproximadamente 90 m2 de superficie), en obras de reforma, incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares.				
	1			1,00



III. PRESUPUESTO. Mediciones

PROYECTO DE REFORMA U.A.U.

Centro de Salud Felipe II.

Avd. Felipe II 8, 28936 Móstoles. (Madrid).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
							1,00
02.07	ud AYUDA ALBAÑ. INST.TELECOMUNICACIONES.						
	Ayuda de albañilería a instalación de telecomunicaciones por zona de obra (aproximadamente 90 m2 de superficie), en obras de reforma, incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares.	1				1,00	
							1,00
02.08	ud AYUDA ALBAÑ. INST.CLIMATIZACIÓN.						
	Ayuda de albañilería a instalación de climatización por zona de obra (aproximadamente 90 m2 de superficie), en obras de reforma, incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares.	1				1,00	
							1,00

III. PRESUPUESTO. Mediciones

PROYECTO DE REFORMA U.A.U.

Centro de Salud Felipe II.

Avd. Felipe II 8, 28936 Móstoles. (Madrid).

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

CAPÍTULO 03. INSTALACION FONTANERIA Y SANEAMIENTO							
03.01	ud INSTALACION DE FONTANERIA PARA LAVABO	Instalación interior de fontanería para usos complementarios con dotación para: lavadero, realizada con tubo de polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado (PE-X/Al/PE-X), para la red de agua fría y caliente que conecta la derivación del termo eléctrico, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio. Incluso llaves de paso de cuarto húmedo para el corte del suministro de agua, metálicas, material auxiliar para montaje y sujeción a la obra, derivación particular, accesorios de derivaciones. El precio no incluye las ayudas de albañilería para instalaciones					
		1				1,00	
							1,00
03.02	ud INSTALACION DE FONTANERIA PARA TERMO	Instalación interior de fontanería para usos complementarios con dotación para: termo realizada con tubo de polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado (PE-X/Al/PE-X), para la red de agua fría y caliente que conecta la derivación del termo eléctrico, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio. Incluso llaves de paso de cuarto húmedo para el corte del suministro de agua, metálicas, material auxiliar para montaje y sujeción a la obra, derivación particular, accesorios de derivaciones. El precio no incluye las ayudas de albañilería para instalaciones					
		1				1,00	
							1,00
03.03	m INSTALACION DE SANEAMIENTO	Red de pequeña evacuación, empotrada, de PVC, serie B, de 40 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo.					
	Lavabo	1	6,50			6,50	
	Termo	1	3,60			3,60	
							10,10
03.04	ud TERMO ELÉCTRICO 15 LITROS	Termo eléctrico vertical con marcado CE conforme al RITE, para la generación de A.C.S. acumulada, con una capacidad útil de 15 l., mando de control de temperatura regulable, termostato de seguridad, válvula de seguridad con dispositivo de vaciado, con recubrimiento exterior con pintura epoxi, monofásico (240 V-50 Hz). Incluye el montaje de soportes, conexiones a la red de fontanería, llaves de corte y latiguillos, conexión a la instalación eléctrica, llenado y prueba de funcionamiento. Totalmente instalado. Según CTE DB HE.					
		1				1,00	
							1,00

III. PRESUPUESTO. Mediciones

PROYECTO DE REFORMA U.A.U.

Centro de Salud Felipe II.

Avd. Felipe II 8, 28936 Móstoles. (Madrid).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 04. INSTALACION ELECTRICIDAD Y TELECOMUNICACIONES							
04.01	m DERIVACIÓN INDIVIDUAL MONOFÁSICA 3x10 mm2						
	Derivación individual monofásica (DI) en canalización entubada formada por conductores unipolares de cobre, H07Z1-K (AS) 3x10 mm2 + 1x1,5 mm2 de hilo de mando color rojo, para una tensión nominal de 450/750 V, no propagadores del incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, bajo tubo de PVC reforzado M32/gp7, instalada en patinillo incluyendo elementos de fijación y conexionado; según REBT, ITC-BT-15.	1	5,50			5,50	
							5,50
04.02	ud SUBCUADRO MANDO Y PROTEC. ELECTR. BÁSICA 5 CIRCUIT						
	Subcuadro de mando y protección, electrificación básica (5.750 W), formado por caja empotrable de doble aislamiento con puerta con grado de protección IP40-IP08, de 14 elementos, perfil omega, embarrado de protección, alojamiento del interruptor de control de potencia (no incluido) independiente y precintable, 1 IGA de corte omnipolar 32A (2P), 1 interruptor diferencial 40 A/2 P/30 mA y 5 PIAS (I+N) de corte omnipolar: 1 de 10 A para alumbrado (C1), 3 de 16 A para tomas de uso general (C2,C3,C4), 1 de 20 A para termo ACS y tomas camilla (C5). Instalado, conexionado y rotulado; según REBT, ITC-BT-10, ICT-BT-17 e ITC-BT-25.	1				1,00	
							1,00
04.03	ud PUESTO DE TRABAJO						
	Suministro e instalación de puesto de trabajo empotrado en mueble o pared, formado por cuatro tomas de corriente y dos de voz/datos, totalmente instalado, con líneas directas desde rack para los datos y protecciones necesarias para las tomas de corriente, adaptación de cuadro o nuevos circuitos si fuera necesario, y p.p. de mecanismos, corrugados, cableado.	8				8,00	
							8,00
04.04	m CIRCUITO MONOF. COND. Cu 2,5 mm2 +TT						
	Circuito realizado con tubo PVC corrugado de D=16/gp5, conductores de cobre rígido de 2,5 mm2, aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico (fase neutro y tierra), incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión.Según R.E.B.T..	1	68,00			68,00	
							68,00
04.05	m. CIRCUITO MONOFÁSICO 2x1,5 mm2						
	Circuito eléctrico formado por conductores unipolares de cobre aislados y libres de halógenos H07Z1-K (AS) 2x1,5 mm2, para una tensión nominal de 450/750 V, no propagadores del incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, realizado con tubo PVC corrugado M16/gp5 empotrado y libre de halógeno, en sistema monofásico (fase, neutro), incluido p.p./ de cajas de registro y regletas de conexión. Instalación y conexionado; según REBT.	1	48,00			48,00	
							48,00
04.06	ud BASE ENCHUFE SCHUCO ACCESIBLE						
	Base de enchufe con toma de tierra lateral con embellecedor con contraste cromático, 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 R.E.B.T..	15				15,00	
							15,00

III. PRESUPUESTO. Mediciones

PROYECTO DE REFORMA U.A.U.

Centro de Salud Felipe II.

Avd. Felipe II 8, 28936 Móstoles. (Madrid).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
04.07	ud PUNTO LUZ SENCILLO ACCESIBLE						
	Punto de luz sencillo realizado con tubo PVC corrugado de M16/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 por pulsación y de gran superficie, con embellecedor con contraste cromático, totalmente instalado. Según R.E.B.T..	2				2,00	
							2,00
04.08	ud PUNTO LUZ CONMUTADO ACCESIBLE						
	Punto de luz conmutado realizado con tubo PVC corrugado de M16/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm ² de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, conmutadores por pulsación y de gran superficie, con embellecedor con contraste cromático, totalmente instalado según R.E.B.T..	4				4,00	
							4,00
04.09	ud BLQ.AUTO.EMERGENCIA 200 lm.						
	Luminaria de emergencia autónoma de 200 lúmenes, telemandable, autonomía superior a 1 hora, equipada con batería Ni.Cd estanca de alta temperatura. Según R.E.B.T. y CTE DB SUA-4.	3				3,00	
							3,00
04.10	ud DOWNLIGHT EMPOTRABLE LED 20 W						
	Suministro y colocación de luminaria circular tipo downlight para empotrar con equipo led de 20 W/840., 4000°K, 2386Lm, 70000h, con cuerpo termoplástico-aluminio y difusor opal con grado de protección IP54. Totalmente instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado. Según REBT.	1				1,00	
							1,00
04.11	ud LUMINARIA EMPOTRABLE RECUPERADA						
	Instalación de luminaria LED para empotrar recuperada, con carcasa cuadrada 600x600 mm o rectangular, de acero en color blanco. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	10				10,00	
							10,00
04.12	ud LUMINARIA EMPOTRABLE CUADRADA LED 3700 lm						
	Luminaria LED para empotrar, con carcasa cuadrada 600x600 mm, de acero en color blanco, óptica de policarbonato; grado de protección IP20 - IK02 / Clase I, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 50102; equipado con módulo de LED de 3700 lm, con un consumo de 44 W, y temperatura de color blanco neutro (4000 K) o frío (3000 K), driver integrado. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	5				5,00	
							5,00

III. PRESUPUESTO. Mediciones
 PROYECTO DE REFORMA U.A.U.
 Centro de Salud Felipe II.
 Avd. Felipe II 8, 28936 Móstoles. (Madrid).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 05. INSTALACION CLIMATIZACION							
05.01	ud PARTIDA ALZADA A JUSTIFICAR						
	Partida alzada para modificación parcial de sistema de climatización por conductos para adaptarlo a las nuevas necesidades. siguiendo las indicaciones de la DF. Incluso suministro e instalación de rejillas y pequeñas derivaciones de los conductos.	1				1,00	
							1,00

III. PRESUPUESTO. Mediciones

PROYECTO DE REFORMA U.A.U.

Centro de Salud Felipe II.

Avd. Felipe II 8, 28936 Móstoles. (Madrid).

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

CAPÍTULO 06. REVESTIMIENTOS					
06.01	m2 CAPA FINA MORTERO AUTONIVELANTE				
Capa fina de pasta niveladora de suelos, CT - C20 - F6 según UNE-EN 13813, de 2 mm de espesor, aplicada manualmente, para la regularización y nivelación de la superficie soporte interior de hormigón o terrazo, previa aplicación de imprimación monocomponente a base de resinas sintéticas modificadas sin disolventes, de color amarillo, preparada para recibir pavimento cerámico, de corcho, de madera, laminado, flexible o textil. Incluso banda de panel rígido de poliestireno expandido para la preparación de las juntas perimetrales de dilatación. El precio no incluye el soporte de hormigón ni el revestimiento.					
	UAU	1	44,15		44,15
	Consulta Urg.	1	19,95		19,95
					64,10
06.02	m2 PAVIMENTO PVC ROLLOS				
Pavimento de PVC en rollos de 2,6 mm. de espesor, marca tarkett colección iQ naturals acústico recibido con pegamento sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza, medida la superficie ejecutada. Según condiciones del CTE, recogidas en el Pliego de Condiciones.					
	UAU	1	44,15		44,15
	Consulta Urg.	1	19,95		19,95
	Amp. rodapie consulta	1	20,94	0,20	4,19
					68,29
06.03	m PERFIL PARA JUNTA DE SOLADO				
Perfil decorativo y técnico Romuflex (marca Romus), para junta de pavimentos, en rampa de 2-3 mm , i/ sistema de tornillería oculta y totalmente rematado.					
		3	0,95		2,85
		1	0,85		0,85
		1	1,25		1,25
					4,95
06.04	m PERFIL MEDIA CAÑA PERIMETRAL				
Formación de media caña en encuentro suelo vinílico con pared mediante piezas de PVC, incluyendo piezas de unión, ejecución de ángulos y terminaciones, fijado al paramento con adhesivo. Según condiciones del CTE y las recogidas en el Pliego de Condiciones.					
	Consulta Urg.	1	20,94		20,94
					20,94
06.05	m RODAPIES DM BLANCO				
Suministro y colocación de rodapiés de DM blanco similares a los existentes en el resto del centro, incluyendo p.p. de cortes, ingletes, limpieza del tajo y retirada de material sobrante a vertedero					
	Interior UAU	1	38,34		38,34
					38,34
06.06	m2 ALICATADO PLAQUETA GRES 19,8x19,8 cm C/ PEGAM.				
Revestimiento interior con piezas de azulejo, de 200x200 mm, color a elegir por DF, gama media, capacidad de absorción de agua E>10%, grupo BIII, según UNE-EN 14411. SOPORTE: paramento de yeso o escayola, vertical, de hasta 1,6 m de altura. COLOCACIÓN: en capa fina y mediante encolado simple con adhesivo cementoso, C1 TE, según UNE-EN 12004, con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado. REJUNTADO: con mortero de juntas cementoso mejorado, con absorción de agua reducida y resistencia elevada a la abrasión tipo CG 2 W A, color blanco, en juntas de 3 mm de espesor. Incluso crucetas de PVC. El precio no incluye las piezas especiales ni la resolución de puntos singulares.					
		1	11,20	1,60	17,92
					17,92

III. PRESUPUESTO. Mediciones
 PROYECTO DE REFORMA U.A.U.
 Centro de Salud Felipe II.
 Avd. Felipe II 8, 28936 Móstoles. (Madrid).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
06.07	m2 PANEL ACUSTICO LAMAS DE MADERA Revestimiento interior con paneles acústicos formados por panel de lamas de madera de 120x60 cm con uniones machiembradas, sujeto con adhesivo de construcción, incluso p.p. de material auxiliar totalmente instalado medido deduciendo huecos. Marca y modelo a elegir por DF						
		2	2,50		2,60		13,00
		1	9,25		0,60		5,55
							18,55
06.08	m RODAPIÉ ALUMINIO ANODIZADO /CLIPS. 70 mm Rodapié liso de aluminio anodizado, de 70 mm de altura, fijado al paramento con clips y perfil de soporte para el paso de cables por el interior del rodapié, incluyendo piezas de fijación al perfil del soporte y piezas de unión, ejecución de ángulos y terminaciones. Según condiciones del CTE y las recogidas en el Pliego de Condiciones.						
		1	2,50				2,50
		1	4,80				4,80
							7,30
06.09	m2 F.T.BANDEJA CH.ACERO PERF.0,5 PV Falso techo registrable suspendido, similar al existente, situado a una altura menor de 4 m, constituido por: ESTRUCTURA: perfilería vista, con suela de 24 mm de anchura, de acero galvanizado, color blanco, comprendiendo perfiles primarios y secundarios, suspendidos del forjado o elemento soporte con varillas y cuelgues; BANDEJAS METÁLICAS: bandejas de acero galvanizado prelacado, color blanco, de 600x600 mm, 0,5 mm de espesor y con perforaciones circulares de 1,5 mm de diámetro, con perforaciones circulares de 1,5 mm de diámetro. Incluso perfiles angulares, fijaciones para el anclaje de los perfiles y accesorios de montaje.						
		1	9,59				9,59
							9,59

III. PRESUPUESTO. Mediciones
 PROYECTO DE REFORMA U.A.U.
 Centro de Salud Felipe II.
 Avd. Felipe II 8, 28936 Móstoles. (Madrid).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 07. CARPINTERIA DE MADERA							
07.01	m2 PUERTA DE PASO ABAT. 1H 92 cm						
	Block de puerta interior técnica abatible, de madera, para edificio de uso público, de una hoja, lisa, ciega de 203x92,5x3,5 cm, color blanco compuesto por alma de tablero aglomerado de partículas, recubierto con laminado de alta presión (HPL), formado por varias capas de papel kraft impregnadas en resina fenólica, cantos de placa laminada compacta de alta presión (HPL), bastidor de tablero contrachapado y cerco de madera de pino; sobre precerco de pino país de 90x35 mm. Incluso pernios, manilla y cerradura de acero inoxidable, accesorios, herrajes de colgar y espuma de poliuretano para relleno de la holgura entre precerco y block de puerta. El precio no incluye la colocación en obra del precerco, fijado con tornillos.						
	Acceso UAU	2					2,00
							2,00
07.02	ud PUERTA DE PASO ABAT. 1H 82 cm						
	Puerta de paso ciega normalizada de 82,5 cm de ancho de hoja, serie económica, lisa maciza (CLM) de sapelly barnizada, con cerco directo de sapelly macizo 70x50 mm., tapajuntas moldeados de DM rechapados de sapelly 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre latonados, con manilla antienganche, totalmente montada, incluso p.p. de medios auxiliares.						
	Despacho adm	1					1,00
	P secundaria Consulta	1					1,00
							2,00
07.03	ud PUERTA DE PASO ABAT. 2H						
	Block de puerta interior técnica abatible, de madera, para edificio de uso público, de dos hojas desiguales, lisas, hoja principal de 203x82,5x3,5 cm, hoja secundaria de 203x37x3,5 cm, compuesto por alma de tablero aglomerado de partículas, recubierto con laminado de alta presión (HPL), formado por varias capas de papel kraft impregnadas en resina fenólica, cantos de placa laminada compacta de alta presión (HPL), bastidor de tablero contrachapado y cerco de madera de pino; sobre precerco de pino país de 90x35 mm. Incluso pernios, manilla y cerradura de acero inoxidable, accesorios, herrajes de colgar y espuma de poliuretano para relleno de la holgura entre precerco y block de puerta. El precio incluye la colocación en obra del precerco, fijado con tornillos.						
	Consulta urg	1					1,00
							1,00
07.04	m2 PANELADO DE MADERA HPL						
	Suministro y colocación de panelado de madera de 2cm, de HPL blanco liso, revistiendo el tabique de yeso en las zonas indicadas en documentación gráfica, incluyendo remates, los encuentros entre tableros re realizaran en inglete, totalmente instalados segun indicaciones de la DF						
	Separador puesto T	7	1,15	2,10			16,91
	Frente mostrador	4	1,29	1,07			5,52
							22,43
07.05	m2 VENT.FIJO S/PARTEL.ROBLE BARN.						
	Marco ventanal fijo para acristalar, sin partelunas, realizado en madera de roble, barnizado (para interiores), con cerco de sección 7x7 cm., colocado sobre precerco de pino 70x35 mm., incluso junquillos de 2x2 cm. y tapajuntas lisos de roble macizo 70x10 mm., en ambas caras, totalmente montado y con p.p. de medios auxiliares. Con un valor límite de transmitancia térmica Ulim (W/m2K) para el conjunto de marco, vidrio y, en su caso, cajón de persiana, en función de la zona climática de invierno del municipio según CTE-DB-HE-1.						
		1	0,80	1,40			1,12
							1,12

III. PRESUPUESTO. Mediciones
 PROYECTO DE REFORMA U.A.U.
 Centro de Salud Felipe II.
 Avd. Felipe II 8, 28936 Móstoles. (Madrid).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 08. MOBILIARIO							
08.01	ud MODULO MOSTRADOR ATENCION						
	Amueblamiento de cocinas, con muebles de madera de calidad estándar, formado por muebles bajos y altos, encimera plastificada, zócalo inferior, cornisa superior y remates, totalmente montada, sin incluir electrodomésticos, ni fregadero.						
	Mueble atencion	4				4,00	
							4,00
08.02	ud MODULO MOSTRADOR ATENCION P.M.R.						
	Amueblamiento de cocinas, con muebles de madera de calidad estándar, formado por muebles bajos y altos, encimera plastificada, zócalo inferior, cornisa superior y remates, totalmente montada, sin incluir electrodomésticos, ni fregadero.						
	Mueble atención PMR	1				1,00	
							1,00
08.03	m. AMUEBLAMIENTO BAJO ENCIMERA						
	Amueblamiento de cocinas, con muebles de formica de calidad estándar, formado por muebles bajos, zócalo inferior, cornisa superior y remates, totalmente montada, sin incluir encimera ni fregadero.						
	Consulta urgencias	1	1,75			1,75	
							1,75
08.04	m. ENCIMERA SANITARIA CON ESCOCIA						
	Encimera con escocia para encuentro con paramento vertical, realizada con tableros de aglomerado plastificados de 60x3 cm. de sección, fijada mediante dobles soportes de cuadradillos de acero, atornillados a la encimera, y recibidos al elemento soporte de la misma, totalmente montada y con p.p. de medios auxiliares.						
	Encimera consulta urg	1	1,75			1,75	
							1,75
08.05	ud FREG.RED.90x48 1SEN+ESC G.MMDO.						
	Fregadero de acero inoxidable, de 90x48 cm., de 1 seno, para colocar encastrado en encimera o similar (sin incluir), con grifo mezclador monomando gerontológico, con caño giratorio, aireador y enlaces de alimentación flexibles, cromado, incluso válvula de desagüe de 40 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", totalmente instalado y funcionando.						
	Consulta urg	1				1,00	
							1,00

III. PRESUPUESTO. Mediciones
 PROYECTO DE REFORMA U.A.U.
 Centro de Salud Felipe II.
 Avd. Felipe II 8, 28936 Móstoles. (Madrid).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 09. VIDRIOS							
09.01	m. PREMARCO PERFIL U DE ALUMINIO						
Marco de aluminio (perfil U) en color natural para el recibido posterior de vidrios en huecos de atención sobre mostrador, anclado a los elementos verticales separadores de los puestos de trabajo, totalmente montado, y con p.p. de medios auxiliares.							
	Puesto atención	4	2,80			11,20	
	Puesto PMR	1	2,30			2,30	
							13,50
09.02	m2 VIDRIO LAMINADO SEGURIDAD 33.1 2B2						
Acristalamiento con vidrio laminado de seguridad, acorde UNE-EN 14449, 33.1 compuesto por dos lunas de vidrio de silicato sodocálcico de espesor 3 mm y butiral de polivinilo de 0,38 mm claro, con nivel de resistencia al impacto de cuerpo blando 2B2 conforme UNE-EN 12600, y clasificación P1A al ataque manual según UNE-EN 356. Fijado sobre carpintería con acuañado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos totalmente instalado según EN 85222:1985. Atenuación acústica estimada del conjunto 32 dBA. Con un valor límite de transmitancia térmica Ulim (W/m2K) para el conjunto de marco, vidrio y, en su caso, cajón de persiana, en función de la zona climática de invierno del municipio según CTE-DB-HE-1.							
	Puesto atencion	4	1,29	0,75		3,87	
	Puesto PMR	1	1,29	1,00		1,29	
	Vidrio despacho	1	0,80	1,40		1,12	
							6,28

III. PRESUPUESTO. Mediciones
PROYECTO DE REFORMA U.A.U.
Centro de Salud Felipe II.
Avd. Felipe II 8, 28936 Móstoles. (Madrid).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 10. PINTURA							
10.01	m2 LAVADO Y RASCADO PINT. VIEJAS						
	Lavado y raspado de pinturas viejas sobre paramentos verticales.						
	UAU	1	11,45		2,70		30,92
		1	1,98		2,70		5,35
	Desp. Adm	1	11,25		2,70		30,38
	Consult urg	1	20,95		2,70		56,57
	a deducir alic.	-1	11,20		1,60		-17,92
							105,30
10.02	m EMPLASTECIDO DE PARAMENTOS						
	Emplastecido de paramentos verticales.						
	UAU	1	11,45		2,70		30,92
		1	1,98		2,70		5,35
	Desp. Adm	1	11,25		2,70		30,38
	Consult urg	1	20,95		2,70		56,57
	a deducir alic.	-1	11,20		1,60		-17,92
							105,30
10.03	m2 PINTU.PLÁSTICA LISA BLANCA MATE						
	Pintura plástica lisa mate en blanco, sobre paramentos verticales, lavable dos manos, incluso mano de imprimación de fondo, plastecido y mano de acabado.						
	UAU	1	11,45		2,70		30,92
		1	1,98		2,70		5,35
		1	16,20		2,70		43,74
		1	4,30		2,70		11,61
	Desp. Adm	1	11,25		2,70		30,38
	Consult urg	1	20,95		2,70		56,57
	a deducir alic.	-1	11,20		1,60		-17,92
	Almacén	1	12,80		2,70		34,56
	C. Teleco	1	9,90		2,70		26,73
							221,94

III. PRESUPUESTO. Mediciones
 PROYECTO DE REFORMA U.A.U.
 Centro de Salud Felipe II.
 Avd. Felipe II 8, 28936 Móstoles. (Madrid).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 11. GESTION DE RESIDUOS							
SUBCAPÍTULO 11.01 ESTIMACIÓN DE RESIDUOS DE DEMOLICIONES							
11.01.01	m3 CARGA/TRANSPORTE A CONTENEDOR.						
	Carga de escombros con medios manuales sobre contenedor situado en recinto privado del edificio, sin incluir contenedor Volumen medido sobre las secciones teóricas de demolición según Proyecto, incrementadas cada una de ellas por su correspondiente coeficiente de esponjamiento, de acuerdo con el tipo de material considerado.	1	12,00			12,00	
							12,00
11.01.02	ud ALQUILER CONTENEDOR 6 m3						
	Alquiler de contenedor de 6 m3 de capacidad, colocado a pie de carga, incluyendo el servicio de entrega y recogida del contenedor vacío. Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto	2				2,00	
							2,00
11.01.03	m3 CANON VERTEDERO RESIDUOS CATEGORÍA I						
	Canon de vertedero para residuos de Categoría I: Residuos de construcción y demolición, que contienen sustancias peligrosas según se describen en la Lista Europea de Residuos aprobada por Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y cuya producción se realice en una obra de construcción y/o demolición.	1	2,87			2,87	
							2,87
11.01.04	m3 CANON VERTEDERO RESIDUOS CATEGORÍA II						
	Canon de vertedero para residuos de Categoría II: Residuos inertes de construcción y demolición sucio, es aquel no seleccionado en origen y que no permite, a priori, una buena valorización al presentarse en forma de mezcla heterogénea de residuos inertes.	1	7,19			7,19	
							7,19
11.01.05	m3 CANON VERTEDERO RESIDUOS CATEGORÍA III						
	Canon de vertedero para residuos de Categoría III: Residuos inertes de construcción y demolición limpio, es aquel seleccionado en origen y entregado de forma separada, facilitando su valorización, y correspondiente a alguno de los siguientes grupos:						
	— Hormigones, morteros, piedras y áridos naturales mezclados.						
	— Ladrillos, azulejos y otros cerámicos.	1	1,94			1,94	
							1,94

III. PRESUPUESTO. Mediciones

PROYECTO DE REFORMA U.A.U.

Centro de Salud Felipe II.

Avd. Felipe II 8, 28936 Móstoles. (Madrid).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
SUBCAPÍTULO 11.02 ESTIMACIÓN DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN							
11.02.01	m3 CARGA/TRANSPORTE A CONTENEDOR.						
	Carga de escombros con medios manuales sobre contenedor situado en recinto privado del edificio, sin incluir contenedor Volumen medido sobre las secciones teóricas de demolición según Proyecto, incrementadas cada una de ellas por su correspondiente coeficiente de esponjamiento, de acuerdo con el tipo de material considerado.	1	6,00			6,00	
							6,00
11.02.02	ud ALQUILER CONTENEDOR 6 m3						
	Alquiler de contenedor de 6 m3 de capacidad, colocado a pie de carga, incluyendo el servicio de entrega y recogida del contenedor vacío. Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto	1				1,00	
							1,00
11.02.03	m3 CANON VERTEDERO RESIDUOS CATEGORÍA I						
	Canon de vertedero para residuos de Categoría I: Residuos de construcción y demolición, que contienen sustancias peligrosas según se describen en la Lista Europea de Residuos aprobada por Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y cuya producción se realice en una obra de construcción y/o demolición.	1	1,17			1,17	
							1,17
11.02.04	m3 CANON VERTEDERO RESIDUOS CATEGORÍA II						
	Canon de vertedero para residuos de Categoría II: Residuos inertes de construcción y demolición sucio, es aquel no seleccionado en origen y que no permite, a priori, una buena valorización al presentarse en forma de mezcla heterogénea de residuos inertes.	1	4,07			4,07	
							4,07
11.02.05	m3 CANON VERTEDERO RESIDUOS CATEGORÍA III						
	Canon de vertedero para residuos de Categoría III: Residuos inertes de construcción y demolición limpio, es aquel seleccionado en origen y entregado de forma separada, facilitando su valorización, y correspondiente a alguno de los siguientes grupos:						
	— Hormigones, morteros, piedras y áridos naturales mezclados.						
	— Ladrillos, azulejos y otros cerámicos.	1	0,76			0,76	
							0,76

III. PRESUPUESTO. Mediciones

PROYECTO DE REFORMA U.A.U.

Centro de Salud Felipe II.

Avd. Felipe II 8, 28936 Móstoles. (Madrid).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 12. SEGURIDAD Y SALUD							
12.01	ud CONO BALIZAMIENTO REFLECTANTE h=30 cm						
	Cono de balizamiento reflectante de 30 cm de altura (amortizable en 4 usos), s/R.D. 485/97.	5				5,00	
							5,00
12.02	m. CINTA BALIZAMIENTO BICOLOR 8 cm.						
	Cinta de balizamiento bicolor rojo/blanco de material plástico, incluso colocación y desmontaje. R.D. 485/97.	1	50,00			50,00	
							50,00
12.03	ud CARTEL PVC 220x300 mm OBLIGACIÓN/PROHIBICIÓN/ADVERTENCIA						
	Cartel serigrafiado sobre planchas de PVC blanco de 0,6 mm de espesor nominal. Tamaño 220x300 mm. Válidas para señales de obligación, prohibición y advertencia, incluido colocación, s/R.D. 485/97.	5				5,00	
							5,00
12.04	ud CASCO DE SEGURIDAD						
	Casco de seguridad con arnés de adaptación, homologado. Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	8				8,000	
							8,00
12.05	ud GAFAS ANTIPOLVO						
	Gafas antipolvo antiempañables, panorámicas, (amortizables en 3 usos). Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	8				8,000	
							8,00
12.06	ud SEMI MÁSCARA ANTIPOLVO 1 FILTRO						
	Semi-mascarilla antipolvo un filtro, (amortizable en 3 usos). Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	8				8,000	
							8,00
12.07	ud FILTRO RECAMBIO MASCARILLA						
	Filtro recambio de mascarilla para polvo y humos, homologado. Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	8				8,000	
							8,00
12.08	ud JUEGO TAPONES ANTIRUIDO SILIC.						
	Juego de tapones antiruido de silicona ajustables. Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	8				8,000	
							8,00
12.09	ud PANTALLA CONTRA PARTÍCULAS						
	Pantalla para protección contra partículas, con sujección en cabeza, (amortizable en 5 usos). Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	8				8,000	
							8,00



III. PRESUPUESTO. Mediciones

PROYECTO DE REFORMA U.A.U.

Centro de Salud Felipe II.

Avd. Felipe II 8, 28936 Móstoles. (Madrid).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
12.10	ud GAFAS CONTRA IMPACTOS						
	Gafas protectoras contra impactos, incoloras, homologadas, (amortizables en 3 usos). Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	8				8,000	
							8,00
12.11	ud MONO DE TRABAJO						
	Mono de trabajo de una pieza de poliéster-algodón. Amortizable en un uso. Certificado CE; s/ R.D. 773/97.	8				8,000	
							8,00
12.13	ud PLACA SEÑALIZACIÓN RIESGO						
	Placa señalización-información en PVC serigrafiado de 50x30 cm., fijada mecánicamente, amortizable en 3 usos, incluso colocación y desmontaje. s/ R.D. 485/97.	2				2,000	
							2,00
12.14	ud PANEL DIRECCIONAL C/SOPORTE						
	Panel direccional reflectante de 60x90 cm., con soporte metálico, amortizable en cinco usos, i/ colocación y montaje. s/ R.D. 485/97.	1				1,000	
							1,00
12.15	ud PAR DE BOTAS C/PUNTERA METAL.						
	Par de botas de seguridad con puntera metálica para refuerzo y plantillas de acero flexibles, para riesgos de perforación, (amortizables en 3 usos). Certificado CE; s/ R.D. 773/97.	8				8,000	
							8,00

III. PRESUPUESTO. Mediciones

PROYECTO DE REFORMA U.A.U.

Centro de Salud Felipe II.

Avd. Felipe II 8, 28936 Móstoles. (Madrid).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 13. CONTROL DE CALIDAD							
13.01	ud PRUEBA COMPLETA INST. ELÉCTRICA						
	Prueba completa de la instalación eléctrica interior, comprendiendo la comprobación de los diámetros de los conductos y las secciones de los conductores, la medición en el C.G.M.P. de la resistencia en el circuito de puesta a tierra y el funcionamiento de los mecanismos.	1				1,000	
							1,00
13.02	ud PRU.RESIST./ESTANQU.RED FONTAN.						
	Prueba de presión interior y estanqueidad de la red de fontanería, s/ art. 6.2 de N.B.I.I.S.A., con carga hasta 20 kp/cm ² para comprobar la resistencia y mantenimiento posterior durante 15 minutos de la presión a 6 kp/cm ² para comprobar la estanqueidad. Según prescripciones técnicas recogidas en el DB-HS 4.	1				1,00	
							1,00
13.03	ud PRUEBA ESTANQ.SANEAM.<125mm						
	Prueba de estanqueidad en saneamiento de diámetro hasta 125 mm, mediante taponado con piezas de PVC y silicona en la salida y llenado con agua durante un periodo mínimo de 30 minutos, comprobando pérdidas y filtraciones.	1				1,000	
							1,00
13.04	ud PBA.FUN./TRAZADO I.FONTANERÍA						
	Prueba para comprobación del funcionamiento, dimensionado y trazados de la instalación de fontanería, mediante la comprobación del funcionamiento del 100% de la grifería y de los elementos de regulación y la correspondencia con lo proyectado de los trazados y secciones de tuberías de los circuitos.	1				1,000	
							1,00
13.05	ud PRUEBA FUNCMTº RED DESAGÜES						
	Prueba de funcionamiento de la red interior de desagües de la instalación de fontanería, mediante el llenado y vaciado de las cubetas y descarga de todos los aparatos, comprobando la evacuación y ausencia de embalsamientos.	1				1,000	
							1,00
13.06	ud PRUEBA FUNCMTº C.G.M.P.ELÉCTRICO						
	Prueba de funcionamiento de automatismos de Cuadros Generales de Mando y Protección de instalaciones eléctricas.	1				1,000	
							1,00

III. PRESUPUESTO. Mediciones

PROYECTO DE REFORMA U.A.U.

Centro de Salud Felipe II.

Avd. Felipe II 8, 28936 Móstoles. (Madrid).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 01. ACTUACIONES PREVIAS Y DEMOLICIONES									
01.01	ud RETIRADA DE MOBILIARIO								
	Retirada de mobiliario y enseres existentes para despejar el área a actuar, realizado por medios manuales, con acopio dentro del mismo centro para su reutilización.	1				1,00			
							1,00	308,56	308,56
01.02	ud RETIRADA DE CARTELERIA								
	Retirada de cartelería y señalética existentes para despejar el área a actuar, realizado por medios manuales, con acopio dentro del mismo centro para su reutilización.	1				1,00			
							1,00	132,55	132,55
01.03	ud RETIRADA DE MOSTRADOR								
	Desmontaje y retirada de mostrador existente a vertedero, incluyendo desconexiones, despieces y sus elementos auxiliares.	1				1,00			
							1,00	357,52	357,52
01.04	m2 DESMONTAJE DE MAMPARA								
	.Desmontaje de mampara separadora acristalada formada por paneles de madera, PVC o similar, con medios manuales y recuperación del material para su posterior ubicación en otro emplazamiento, sin deteriorar los elementos constructivos a los que se sujeta. Incluso p/p y acristalamiento existentes, estructura soporte, cercos, rodapiés y demás componentes; limpieza, acopio, retirada y carga manual del material desmontado y de los restos de obra producidos durante los trabajos, sobre camión o contenedor.	1	7,82		2,72	21,27			
		1	4,34		2,72	11,80			
		1	2,88		2,72	7,83			
							40,90	22,20	907,98
01.05	ud DESMONTAJE INSTALACION ELECTRICA								
	Desmontado de red de instalación eléctrica con grado de complejidad media, con levantado sin recuperación de elementos si procede, como cableados, tubos, cajas, mecanismos, para una superficie de abastecimiento de aproximadamente 50 m2; incluyendo, retirada de escombros y carga, para posterior tratamiento o desecho, incluyendo transporte a vertedero o planta de reciclaje. Conforme a NTE ADD-1.	1				1,00			
							1,00	472,33	472,33
01.06	ud DESMONTAJE INSTALACION TELECOMUNICACIONES								
	Desmontado de red de instalación eléctrica y de telecomunicaciones con grado de complejidad media, con levantado y/o recuperación de elementos si procede, como cableados, tubos, cajas, mecanismos, para una superficie de abastecimiento de aproximadamente 50 m2; incluyendo, retirada de escombros y carga, para posterior tratamiento o desecho, incluyendo transporte a vertedero o planta de reciclaje. Conforme a NTE ADD-1.	1				1,00			
							1,00	398,64	398,64
01.07	ud DESMONTAJE DE LUMINARIA C/RECUP.								
	Desmontaje de luminaria interior situada a menos de 3 m de altura, empotrada con medios manuales y recuperación del material para su posterior ubicación en otro emplazamiento, siendo el orden de ejecución del proceso inverso al de su instalación, sin deteriorar los elementos constructivos a los que pueda estar sujeta, y carga manual sobre camión o contenedor.	10				10,00			
							10,00	5,16	51,60

III. PRESUPUESTO. Mediciones

PROYECTO DE REFORMA U.A.U.

Centro de Salud Felipe II.

Avd. Felipe II 8, 28936 Móstoles. (Madrid).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.08	m2 DEMOLICION DE ALICATADOS								
	Demolición de alicatados de plaquetas en tabique recibidos con mortero de cemento, con martillo eléctrico y medios manuales con Incluso limpieza y retirada de escombros, carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, p.p. de canón y gestión de residuos, medios auxiliares y limpieza								
	Zona exterior archivo-UAU	1	6,60		2,72	17,95			
							17,95	10,81	194,04
01.09	m2 DEMOLICION TABIQUERIA								
	Demolición de tabique de fábrica de ladrillo existente, de hasta medio pie de espesor, incluido enfoscados y enlucidos, de las mismas por una o dos caras, con martillo eléctrico. Incluso limpieza y retirada de escombros, carga, sin incluir transporte a vertedero o planta de reciclaje, p.p. de canon y gestión de residuos, medios auxiliares y limpieza.								
		1	2,88		3,20	9,22			
		1	1,25		2,10	2,63			
		1	0,53		3,20	1,70			
							13,55	17,19	232,92
01.10	ud DESMONTAJE DE CARPINTERIA MADERA								
	Retirada de carpintería de madera (puertas, ventanas, bastidores, contraventanas, frisos, frailerros, etc.), incluyendo retirada de marcos, hojas, vidriería y accesorios, sin aprovechamiento del material; sin incluir retirada a vertedero. Conforme a NTE ADD-18.								
	Puerta de paso 82	4				4,00			
							4,00	60,50	242,00
01.11	ud ELIMINACION DE CAPA DE PINTURA INTERIOR								
	Eliminación de capa de pintura plástica, acabado gotelé, aplicada sobre paramento vertical interior, con medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros.								
		1	16,86		2,72	45,86			
		1	3,86		2,72	10,50			
		1	10,77		2,72	29,29			
							85,65	4,11	352,02
01.12	ud DESMONTAJE DE INSTALACIONES EN DESUSO								
	Desmontaje de instalaciones en desuso, telefonía, alarmas antiguas, etc en zona de UAU con medios manuales, y carga manual sobre camión o contenedor. El precio incluye el desmontaje de cuadros de mando, del cableado, de los mecanismos, de las cajas y de los accesorios superficiales, no incluye gestión de residuos								
		1				1,00			
							1,00	131,21	131,21
01.13	ud DESMONTAJE REJILLAS DE CLIMATIZACION C/RECUP.								
	Desmontaje y limpieza de rejillas existente de la instalación de climatización con recuperación, con medios manuales								
		6				6,00			
							6,00	13,95	83,70
01.14	ud DESMONTAJE EXTINTOR								
	Desmontaje de extintor portátil, con medios manuales y recuperación del material para su posterior ubicación en otro emplazamiento, siendo el orden de ejecución del proceso inverso al de su instalación, sin deteriorar los elementos constructivos a los que pueda estar sujeto. El precio incluye el desmontaje de los accesorios y de los elementos de fijación.								
		2				2,00			
							2,00	5,54	11,08

III. PRESUPUESTO. Mediciones
 PROYECTO DE REFORMA U.A.U.
 Centro de Salud Felipe II.
 Avd. Felipe II 8, 28936 Móstoles. (Madrid).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.15	m DEMOLICION RODAPIE TERRAZO								
	Levantado de rodapié de terrazo, con medios manuales y recuperación del 20% del material para su posterior reutilización, sin deteriorar los elementos constructivos contiguos, y carga manual sobre camión o contenedor. El precio incluye el picado del material de agarre adherido a su superficie y al soporte.								
		1	16,86				16,86		
		1	4,40				4,40		
		1	2,74				2,74		
							24,00	1,39	33,36
01.16	m2 DEMOLICION DE FALSO TECHO C/RECUP								
	Demolición de falso techo registrable de placas, con medios manuales recuperando las placas y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.								
		1	9,60				9,60		
							9,60	5,95	57,12
TOTAL CAPÍTULO 01. ACTUACIONES PREVIAS Y DEMOLICIONES.....									3.966,63

III. PRESUPUESTO. Mediciones

PROYECTO DE REFORMA U.A.U.

Centro de Salud Felipe II.

Avd. Felipe II 8, 28936 Móstoles. (Madrid).

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

CAPÍTULO 02. ALBAÑILERÍA

02.01 m2 TABIQUE DE YESO LAMINADO

Tabique sencillo (15+70+15)/400 (70) (2 hidrofugado), con placas de yeso laminado, de 100 mm de espesor total, con nivel de calidad del acabado estándar (Q2), formado por una estructura simple de perfiles de chapa de acero galvanizado de 70 mm de anchura, a base de montantes (elementos verticales) separados 400 mm entre sí, con disposición reforzada "H" y canales (elementos horizontales), a la que se atornillan dos placas en total (una placa tipo hidrofugado en cada cara, de 15 mm de espesor cada placa). Incluso banda acústica de dilatación autoadhesiva; fijaciones para el anclaje de canales y montantes metálicos; tornillería para la fijación de las placas; cinta de papel con refuerzo metálico y pasta y cinta para el tratamiento de juntas. El precio incluye la resolución de encuentros y puntos singulares, pero no incluye el aislamiento a colocar entre los montantes.

1	2,51	3,20	8,03
1	3,25	3,20	10,40
1	1,41	3,20	4,51
1	4,14	3,20	13,25
2	1,71	3,20	10,94
1	1,85	3,20	5,92
6	0,41	2,10	5,17
4	1,32	1,07	5,65

63,87	74,18	4.737,88
-------	-------	----------

02.02 m ALSA VIGA CONTINUA YESO LAMINADO

Formación de falsa viga continua de 62x45 cm de sección sobre el mostrador, con tres caras de placas de yeso laminado, sujetas mediante perfilera o barra roscada colgante. Incluso alambre de atar de acero galvanizado para fijaciones. Todo según definición gráfica de proyecto.

1	7,10	7,10
---	------	------

7,10	56,65	402,22
------	-------	--------

02.03 m REPARACION SOLERÍA

Reparación de solería en zonas de demolición de tabiques realizado con mortero de cemento, totalmente preparado para poder aplicar la pasta autonivelante.

1	2,88	2,88
1	1,25	1,25
1	0,53	0,53

4,66	37,85	176,38
------	-------	--------

02.04 m2 RECIBIDO DE CERCOS EN TABIQUES

Recibido y aplomado de cercos en tabiquería de yeso laminado, mediante la ejecución de un refuerzo en la estructura portante de acero galvanizado de la tabiquería de yeso, y recibido del premarco, mediante tornillería y fijación sobre dichos elementos portantes.

3	0,95	2,10	5,99
1	0,85	2,10	1,79
1	1,25	2,10	2,63

10,41	19,95	207,68
-------	-------	--------

02.05 ud AYUDA ALBAÑILERÍA A ELECTRIC.

Ayuda de albañilería a instalación de electricidad por zona de obra (aproximadamente 90 m2 de superficie), en obras de reforma, incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares.

1	1,00	1,00
---	------	------

1,00	550,33	550,33
------	--------	--------



III. PRESUPUESTO. Mediciones

PROYECTO DE REFORMA U.A.U.

Centro de Salud Felipe II.

Avd. Felipe II 8, 28936 Móstoles. (Madrid).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02.06	ud AYUDA ALBAÑILERÍA A FONTANER.								
	Ayuda de albañilería a instalación de fontanería por zona de obra (aproximadamente 90 m2 de superficie), en obras de reforma, incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares.	1				1,00			
							1,00	275,17	275,17
02.07	ud AYUDA ALBAÑ. INST.TELECOMUNICACIONES.								
	Ayuda de albañilería a instalación de telecomunicaciones por zona de obra (aproximadamente 90 m2 de superficie), en obras de reforma, incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares.	1				1,00			
							1,00	330,20	330,20
02.08	ud AYUDA ALBAÑ. INST.CLIMATIZACIÓN.								
	Ayuda de albañilería a instalación de climatización por zona de obra (aproximadamente 90 m2 de superficie), en obras de reforma, incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas, recibidos, limpieza, remates y medios auxiliares.	1				1,00			
							1,00	440,26	440,26
TOTAL CAPÍTULO 02. ALBAÑILERIA									7.120,12

III. PRESUPUESTO. Mediciones

PROYECTO DE REFORMA U.A.U.

Centro de Salud Felipe II.

Avd. Felipe II 8, 28936 Móstoles. (Madrid).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 03. INSTALACION FONTANERIA Y SANEAMIENTO									
03.01	ud INSTALACION DE FONTANERIA PARA LAVABO								
Instalación interior de fontanería para usos complementarios con dotación para: lavadero, realizada con tubo de polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado (PE-X/Al/PE-X), para la red de agua fría y caliente que conecta la derivación del termo eléctrico, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio. Incluso llaves de paso de cuarto húmedo para el corte del suministro de agua, metálicas, material auxiliar para montaje y sujeción a la obra, derivación particular, accesorios de derivaciones. El precio no incluye las ayudas de albañilería para instalaciones									
		1				1,00			
							1,00	350,22	350,22
03.02	ud INSTALACION DE FONTANERIA PARA TERMO								
Instalación interior de fontanería para usos complementarios con dotación para: termo realizada con tubo de polietileno reticulado/aluminio/polietileno reticulado (PE-X/Al/PE-X), para la red de agua fría y caliente que conecta la derivación del termo eléctrico, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio. Incluso llaves de paso de cuarto húmedo para el corte del suministro de agua, metálicas, material auxiliar para montaje y sujeción a la obra, derivación particular, accesorios de derivaciones. El precio no incluye las ayudas de albañilería para instalaciones									
		1				1,00			
							1,00	207,25	207,25
03.03	m INSTALACION DE SANEAMIENTO								
Red de pequeña evacuación, empotrada, de PVC, serie B, de 40 mm de diámetro, unión pegada con adhesivo.									
Lavabo		1	6,50				6,50		
Termo		1	3,60				3,60		
							10,10	7,36	74,34
03.04	ud TERMO ELÉCTRICO 15 LITROS								
Termo eléctrico vertical con marcado CE conforme al RITE, para la generación de A.C.S. acumulada, con una capacidad útil de 15 l., mando de control de temperatura regulable, termostato de seguridad, válvula de seguridad con dispositivo de vaciado, con recubrimiento exterior con pintura epoxi, monofásico (240 V-50 Hz). Incluye el montaje de soportes, conexiones a la red de fontanería, llaves de corte y latiguillos, conexión a la instalación eléctrica, llenado y prueba de funcionamiento. Totalmente instalado. Según CTE DB HE.									
		1				1,00			
							1,00	245,01	245,01
TOTAL CAPÍTULO 03. INSTALACION FONTANERIA Y SANEAMIENTO									876,82

III. PRESUPUESTO. Mediciones

PROYECTO DE REFORMA U.A.U.

Centro de Salud Felipe II.

Avd. Felipe II 8, 28936 Móstoles. (Madrid).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 04. INSTALACION ELECTRICIDAD Y TELECOMUNICACIONES									
04.01	m DERIVACIÓN INDIVIDUAL MONOFÁSICA 3x10 mm2								
	Derivación individual monofásica (DI) en canalización entubada formada por conductores unipolares de cobre, H07Z1-K (AS) 3x10 mm2 + 1x1,5 mm2 de hilo de mando color rojo, para una tensión nominal de 450/750 V, no propagadores del incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, bajo tubo de PVC reforzado M32/gp7, instalada en patinillo incluyendo elementos de fijación y conexionado; según REBT, ITC-BT-15.	1	5,50			5,50			
							5,50	16,74	92,07
04.02	ud SUBCUADRO MANDO Y PROTEC. ELECTR. BÁSICA 5 CIRCUIT								
	Subcuadro de mando y protección, electrificación básica (5.750 W), formado por caja empotrable de doble aislamiento con puerta con grado de protección IP40-IP08, de 14 elementos, perfil omega, embarrado de protección, alojamiento del interruptor de control de potencia (no incluido) independiente y precintable, 1 IGA de corte omnipolar 32A (2P), 1 interruptor diferencial 40 A/2 P/30 mA y 5 PIAS (I+N) de corte omnipolar: 1 de 10 A para alumbrado (C1), 3 de 16 A para tomas de uso general (C2,C3,C4), 1 de 20 A para termo ACS y tomas camilla (C5). Instalado, conexionado y rotulado; según REBT, ITC-BT-10, ICT-BT-17 e ITC-BT-25.	1				1,00			
							1,00	449,93	449,93
04.03	ud PUESTO DE TRABAJO								
	Suministro e instalación de puesto de trabajo empotrado en mueble o pared, formado por cuatro tomas de corriente y dos de voz/datos, totalmente instalado, con líneas directas desde rack para los datos y protecciones necesarias para las tomas de corriente, adaptación de cuadro o nuevos circuitos si fuera necesario, y p.p. de mecanismos, corrugados, cableado y ayudas de albañilería.	8				8,00			
							8,00	374,33	2.994,64
04.04	m CIRCUITO MONOF. COND. Cu 2,5 mm2 +TT								
	Circuito realizado con tubo PVC corrugado de D=16/gp5, conductores de cobre rígido de 2,5 mm2, aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico (fase neutro y tierra), incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión.Según R.E.B.T..	1	68,00			68,00			
							68,00	11,11	755,48
04.05	m. CIRCUITO MONOFÁSICO 2x1,5 mm2								
	Circuito eléctrico formado por conductores unipolares de cobre aislados y libres de halógenos H07Z1-K (AS) 2x1,5 mm2, para una tensión nominal de 450/750 V, no propagadores del incendio y con emisión de humos y opacidad reducida, realizado con tubo PVC corrugado M16/gp5 empotrado y libre de halógeno, en sistema monofásico (fase, neutro), incluido p.p./ de cajas de registro y regletas de conexión. Instalación y conexionado; según REBT.	1	48,00			48,00			
							48,00	8,67	416,16
04.06	ud BASE ENCHUFE SCHUCO ACCESIBLE								
	Base de enchufe con toma de tierra lateral con embellecedor con contraste cromático, 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 R.E.B.T..	15				15,00			
							15,00	64,00	960,00

III. PRESUPUESTO. Mediciones

PROYECTO DE REFORMA U.A.U.

Centro de Salud Felipe II.

Avd. Felipe II 8, 28936 Móstoles. (Madrid).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
04.07	ud PUNTO LUZ SENCILLO ACCESIBLE								
	Punto de luz sencillo realizado con tubo PVC corrugado de M16/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 por pulsación y de gran superficie, con embellecedor con contraste cromático, totalmente instalado. Según R.E.B.T..	2				2,00			
							2,00	38,84	77,68
04.08	ud PUNTO LUZ CONMUTADO ACCESIBLE								
	Punto de luz conmutado realizado con tubo PVC corrugado de M16/gp5 y conductor rígido de 1,5 mm ² de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, cajas de mecanismo universal con tornillos, conmutadores por pulsación y de gran superficie, con embellecedor con contraste cromático, totalmente instalado según R.E.B.T..	4				4,00			
							4,00	57,19	228,76
04.09	ud BLQ.AUTO.EMERGENCIA 200 lm.								
	Luminaria de emergencia autónoma de 200 lúmenes, telemandable, autonomía superior a 1 hora, equipada con batería Ni.Cd estanca de alta temperatura. Según R.E.B.T. y CTE DB SUA-4.	3				3,00			
							3,00	109,33	327,99
04.10	ud DOWNLIGHT EMPOTRABLE LED 20 W								
	Suministro y colocación de luminaria circular tipo downlight para empotrar con equipo led de 20 W/840., 4000°K, 2386Lm, 70000h, con cuerpo termoplástico-aluminio y difusor opal con grado de protección IP54. Totalmente instalado, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado. Según REBT.	1				1,00			
							1,00	36,64	36,64
04.11	ud LUMINARIA EMPOTRABLE RECUPERADA								
	Instalación de luminaria LED para empotrar recuperada, con carcasa cuadrada 600x600 mm o rectangular, de acero en color blanco. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	10				10,00			
							10,00	35,16	351,60
04.12	ud LUMINARIA EMPOTRABLE CUADRADA LED 3700 lm								
	Luminaria LED para empotrar, con carcasa cuadrada 600x600 mm, de acero en color blanco, óptica de policarbonato; grado de protección IP20 - IK02 / Clase I, según UNE-EN 60598 y UNE-EN 50102; equipado con módulo de LED de 3700 lm, con un consumo de 44 W, y temperatura de color blanco neutro (4000 K) o frío (3000 K), driver integrado. Con marcado CE según Reglamento (UE) 305/2011. Instalada, incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	5				5,00			
							5,00	210,69	1.053,45
TOTAL CAPÍTULO 04. INSTALACION ELECTRICIDAD Y TELECOMUNICACIONES.....									7.744,40

III. PRESUPUESTO. Mediciones

PROYECTO DE REFORMA U.A.U.

Centro de Salud Felipe II.

Avd. Felipe II 8, 28936 Móstoles. (Madrid).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 05. INSTALACION CLIMATIZACION									
05.01	ud PARTIDA ALZADA A JUSTIFICAR								
	Partida alzada para modificación parcial de sistema de climatización por conductos para adaptarlo a las nuevas necesidades. siguiendo las indicaciones de la DF. Incluso suministro e instalación de rejillas y pequeñas derivaciones de los conductos.								
		1					1,00		
							1,00	1.272,00	1.272,00
TOTAL CAPÍTULO 05. INSTALACION CLIMATIZACION									1.272,00

III. PRESUPUESTO. Mediciones

PROYECTO DE REFORMA U.A.U.

Centro de Salud Felipe II.

Avd. Felipe II 8, 28936 Móstoles. (Madrid).

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

CAPÍTULO 06. REVESTIMIENTOS

06.01	m2	CAPA FINA MORTERO AUTONIVELANTE							
		Capa fina de pasta niveladora de suelos, CT - C20 - F6 según UNE-EN 13813, de 2 mm de espesor, aplicada manual-mente, para la regularización y nivelación de la superficie soporte interior de hormigón o terrazo, previa aplicación de imprimación monocomponente a base de resinas sintéticas modificadas sin disolventes, de color amarillo, preparada para recibir pavimento cerámico, de corcho, de madera, laminado, flexible o textil. Incluso banda de panel rígido de poliestireno expandido para la preparación de las juntas perimetrales de dilatación. El precio no incluye el soporte de hormigón ni el revestimiento.							
	UAU	1	44,15				44,15		
	Consulta Urg.	1	19,95				19,95		
							64,10	13,28	851,25
06.02	m2	PAVIMENTO PVC ROLLOS							
		Pavimento de PVC en rollos de 2,6 mm. de espesor, marca tarkett coleccion iQ naturals acústico recibido con pega-mento sobre capa de pasta niveladora, i/alisado y limpieza, medida la superficie ejecutada. Según condiciones del CTE, recogidas en el Pliego de Condiciones.							
	UAU	1	44,15				44,15		
	Consulta Urg.	1	19,95				19,95		
	Amp. rodapie consulta	1	20,94	0,20			4,19		
							68,29	62,13	4.242,86
06.03	m	PERFIL PARA JUNTA DE SOLADO							
		Perfil decorativo y técnico Romuflex (marca Romus), para junta de pavimentos, en rampa de 2-3 mm , i/ sistema de tornillería oculta y totalmente rematado.							
		3	0,95				2,85		
		1	0,85				0,85		
		1	1,25				1,25		
							4,95	31,93	158,05
06.04	m	PERFIL MEDIA CAÑA PERIMETRAL							
		Formacion de media caña en encuentro suelo vinilico con pared mediante piezas de PVC, incluyendo piezas de unión, ejecución de ángulos y terminaciones, fijado al paramento con adhesivo. Según condiciones del CTE y las re-cogidas en el Pliego de Condiciones.							
	Consulta Urg.	1	20,94				20,94		
							20,94	17,74	371,48
06.05	m	RODAPIES DM BLANCO							
		Suministro y colocación de rodapiés de DM blanco similares a los existentes en el resto del centro, incuyendo p.p. de cortes, ingletes, limpieza del tajo y retirada de material sobrante a vertedero							
	Interior UAU	1	38,34				38,34		
							38,34	19,65	753,38
06.06	m2	ALICATADO PLAQUETA GRES 19,8x19,8 cm C/ PEGAM.							
		Revestimiento interior con piezas de azulejo, de 200x200 mm, color a elegir por DF, gama media, capacidad de absor-ción de agua E>10%, grupo BIII, según UNE-EN 14411. SOPORTE: paramento de yeso o escayola, vertical, de hasta 1,6 m de altura. COLOCACIÓN: en capa fina y mediante encolado simple con adhesivo cementoso, C1 TE, según UNE-EN 12004, con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado. REJUNTADO: con mortero de juntas cementoso mejorado, con absorción de agua reducida y resistencia elevada a la abrasión tipo CG 2 W A, color blanco, en jun-tas de 3 mm de espesor. Incluso cruces de PVC. El precio no incluye las piezas especiales ni la resolución de puntos singulares.							
		1	11,20	1,60			17,92		
							17,92	44,58	798,87

III. PRESUPUESTO. Mediciones

PROYECTO DE REFORMA U.A.U.

Centro de Salud Felipe II.

Avd. Felipe II 8, 28936 Móstoles. (Madrid).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
06.07	m2 PANEL ACUSTICO LAMAS DE MADERA								
	Revestimiento interior con paneles acústicos formados por panel de lamas de madera de 120x60 cm con uniones machiembradas, sujeto con adhesivo de construcción, incluso p.p. de material auxiliar totalmente instalado medido deduciendo huecos. Marca y modelo a elegir por DF								
		2	2,50		2,60	13,00			
		1	9,25		0,60	5,55			
							18,55	99,79	1.851,10
06.08	m RODAPIÉ ALUMINIO ANODIZADO /CLIPS. 70 mm								
	Rodapile liso de aluminio anodizado, de 70 mm de altura, fijado al paramento con clips y perfil de soporte para el paso de cables por el interior del rodapié, incluyendo piezas de fijación al perfil del soporte y piezas de unión, ejecución de ángulos y terminaciones. Según condiciones del CTE y las recogidas en el Pliego de Condiciones.								
		1	2,50			2,50			
		1	4,80			4,80			
							7,30	20,02	146,15
06.09	m2 F.T.BANDEJA CH.ACERO PERF.0,5 PV								
	Falso techo registrable suspendido, similar al existente, situado a una altura menor de 4 m, constituido por: ESTRUCTURA: perfilaría vista, con suela de 24 mm de anchura, de acero galvanizado, color blanco, comprendiendo perfiles primarios y secundarios, suspendidos del forjado o elemento soporte con varillas y cuelgues; BANDEJAS METÁLICAS: bandejas de acero galvanizado prelacado, color blanco, de 600x600 mm, 0,5 mm de espesor y con perforaciones circulares de 1,5 mm de diámetro, con perforaciones circulares de 1,5 mm de diámetro. Incluso perfiles angulares, fijaciones para el anclaje de los perfiles y accesorios de montaje.								
		1	9,59			9,59			
							9,59	48,42	464,35
TOTAL CAPÍTULO 06. REVESTIMIENTOS									9.637,49

III. PRESUPUESTO. Mediciones

PROYECTO DE REFORMA U.A.U.

Centro de Salud Felipe II.

Avd. Felipe II 8, 28936 Móstoles. (Madrid).

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

CAPÍTULO 07. CARPINTERIA DE MADERA

07.01	m2 PUERTA DE PASO ABAT. 1H 92 cm									
	Block de puerta interior técnica abatible, de madera, para edificio de uso público, de una hoja, lisa, ciega de 203x92,5x3,5 cm, color blanco compuesto por alma de tablero aglomerado de partículas, recubierto con laminado de alta presión (HPL), formado por varias capas de papel kraft impregnadas en resina fenólica, cantos de placa laminada compacta de alta presión (HPL), bastidor de tablero contrachapado y cerco de madera de pino; sobre precerco de pino país de 90x35 mm. Incluso pernios, manilla y cerradura de acero inoxidable, accesorios, herrajes de colgar y espuma de poliuretano para relleno de la holgura entre precerco y block de puerta. El precio no incluye la colocación en obra del precerco, fijado con tornillos.									
	Acceso UAU	2					2,00			
								2,00	670,05	1.340,10
07.02	ud PUERTA DE PASO ABAT. 1H 82 cm									
	Puerta de paso ciega normalizada de 82,5 cm de ancho de hoja, serie económica, lisa maciza (CLM) de sapelly barnizada, con cerco directo de sapelly macizo 70x50 mm., tapajuntas moldeados de DM rechapados de sapelly 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre latonados, con manilla antienganche, totalmente montada, incluso p.p. de medios auxiliares.									
	Despacho adm	1					1,00			
	P secundaria Consulta	1					1,00			
								2,00	655,88	1.311,76
07.03	ud PUERTA DE PASO ABAT. 2H									
	Block de puerta interior técnica abatible, de madera, para edificio de uso público, de dos hojas desiguales, lisas, hoja principal de 203x82,5x3,5 cm, hoja secundaria de 203x37x3,5 cm, compuesto por alma de tablero aglomerado de partículas, recubierto con laminado de alta presión (HPL), formado por varias capas de papel kraft impregnadas en resina fenólica, cantos de placa laminada compacta de alta presión (HPL), bastidor de tablero contrachapado y cerco de madera de pino; sobre precerco de pino país de 90x35 mm. Incluso pernios, manilla y cerradura de acero inoxidable, accesorios, herrajes de colgar y espuma de poliuretano para relleno de la holgura entre precerco y block de puerta. El precio incluye la colocación en obra del precerco, fijado con tornillos.									
	Consulta urg	1					1,00			
								1,00	1.034,69	1.034,69
07.04	m2 PANELADO DE MADERA HPL									
	Suministro y colocación de paneleado de madera de 2cm, de HPL blanco liso, revistiendo el tabique de yeso en las zonas indicadas en documentación grafica, incluyendo remates, los encuentros entre tableros se realizaran en inglete, totalmente instalados segun indicaciones de la DF									
	Separador puesto T	7	1,15		2,10		16,91			
	Frente mostrador	4	1,29		1,07		5,52			
								22,43	56,70	1.271,78
07.05	m2 VENT.FIJO S/PARTEL.ROBLE BARN.									
	Marco ventanal fijo para acristalar, sin partelunas, realizado en madera de roble, barnizado (para interiores), con cerco de sección 7x7 cm., colocado sobre precerco de pino 70x35 mm., incluso junquillos de 2x2 cm. y tapajuntas lisos de roble macizo 70x10 mm., en ambas caras, totalmente montado y con p.p. de medios auxiliares. Con un valor límite de transmitancia térmica Ulim (W/m2K) para el conjunto de marco, vidrio y, en su caso, cajón de persiana, en función de la zona climática de invierno del municipio según CTE-DB-HE-1.									
		1	0,80		1,40		1,12			
								1,12	179,37	200,89
TOTAL CAPÍTULO 07. CARPINTERIA DE MADERA										5.159,22

III. PRESUPUESTO. Mediciones

PROYECTO DE REFORMA U.A.U.

Centro de Salud Felipe II.

Avd. Felipe II 8, 28936 Móstoles. (Madrid).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 08. MOBILIARIO									
08.01	ud MODULO MOSTRADOR ATENCION								
	Amueblamiento de cocinas, con muebles de madera de calidad estándar, formado por muebles bajos y altos, encimera plastificada, zócalo inferior, cornisa superior y remates, totalmente montada, sin incluir electrodomésticos, ni fregadero.								
	Mueble atencion	4				4,00			
							4,00	512,57	2.050,28
08.02	ud MODULO MOSTRADOR ATENCION P.M.R.								
	Amueblamiento de cocinas, con muebles de madera de calidad estándar, formado por muebles bajos y altos, encimera plastificada, zócalo inferior, cornisa superior y remates, totalmente montada, sin incluir electrodomésticos, ni fregadero.								
	Mueble atencion PMR	1				1,00			
							1,00	512,57	512,57
08.03	m. AMUEBLAMIENTO BAJO ENCIMERA								
	Amueblamiento de cocinas, con muebles de formica de calidad estándar, formado por muebles bajos, zócalo inferior, cornisa superior y remates, totalmente montada, sin incluir encimera ni fregadero.								
	Consulta urgencias	1	1,75			1,75			
							1,75	207,64	363,37
08.04	m. ENCIMERA SANITARIA CON ESCOCIA								
	Encimera con escocia para encuentro con paramento vertical, realizada con tableros de aglomerado plastificados de 60x3 cm. de sección, fijada mediante dobles soportes de cuadradillos de acero, atornillados a la encimera, y recibidos al elemento soporte de la misma, totalmente montada y con p.p. de medios auxiliares.								
	Encimera consulta urg	1	1,75			1,75			
							1,75	117,81	206,17
08.05	ud FREG.RED.90x48 1SEN+ESC G.MMDO.								
	Fregadero de acero inoxidable, de 90x48 cm., de 1 seno, para colocar encastrado en encimera o similar (sin incluir), con grifo mezclador monomando gerontologico, con caño giratorio, aireador y enlaces de alimentación flexibles, cromado, incluso válvula de desagüe de 40 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas, y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", totalmente instalado y funcionando.								
	Consulta urg	1				1,00			
							1,00	366,21	366,21
TOTAL CAPÍTULO 08. MOBILIARIO									3.498,60

III. PRESUPUESTO. Mediciones

PROYECTO DE REFORMA U.A.U.

Centro de Salud Felipe II.

Avd. Felipe II 8, 28936 Móstoles. (Madrid).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 09. VIDRIOS									
09.01	m. PREMARCO PERFIL U DE ALUMINIO								
	Marco de aluminio (perfil U) en color natural para el recibido posterior de vidrios en huecos de atencion sobre mostrador, anclado a los elementos verticales separadores de los puestos de trabajo, totalmente montado,y con p.p. de medios auxiliares.								
	Puesto atencion	4	2,80				11,20		
	Puesto PMR	1	2,30				2,30		
							13,50	30,00	405,00
09.02	m2 VIDRIO LAMINADO SEGURIDAD 33.1 2B2								
	Acristalamiento con vidrio laminado de seguridad, acorde UNE-EN 14449, 33.1 compuesto por dos lunas de vidrio de silicato sodocálcico de espesor 3 mm y butiral de polivinilo de 0,38 mm claro, con nivel de resistencia al impacto de cuerpo blando 2B2 conforme UNE-EN 12600, y clasificación P1A al ataque manual según UNE-EN 356. Fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos totalmente instalado según EN 85222:1985. Atenuación acústica estimada del conjunto 32 dBA. Con un valor límite de transmitancia térmica Ulim (W/m2K) para el conjunto de marco, vidrio y, en su caso, cajón de persiana, en función de la zona climática de invierno del municipio según CTE-DB-HE-1.								
	Puesto atencion	4	1,29	0,75		3,87			
	Puesto PMR	1	1,29	1,00		1,29			
	Vidrio despacho	1	0,80	1,40		1,12			
							6,28	205,13	1.288,22
TOTAL CAPÍTULO 09. VIDRIOS.....									1.693,22

III. PRESUPUESTO. Mediciones
 PROYECTO DE REFORMA U.A.U.
 Centro de Salud Felipe II.
 Avd. Felipe II 8, 28936 Móstoles. (Madrid).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 10. PINTURA									
10.01	m2 LAVADO Y RASCADO PINT. VIEJAS								
	Lavado y rascado de pinturas viejas sobre paramentos verticales.								
	UAU	1	11,45		2,70	30,92			
		1	1,98		2,70	5,35			
	Desp. Adm	1	11,25		2,70	30,38			
	Consult urg	1	20,95		2,70	56,57			
	a deducir alic.	-1	11,20		1,60	-17,92			
							105,30	3,79	399,09
10.02	m EMPLASTECIDO DE PARAMENTOS								
	Emplastecido de paramentos verticales.								
	UAU	1	11,45		2,70	30,92			
		1	1,98		2,70	5,35			
	Desp. Adm	1	11,25		2,70	30,38			
	Consult urg	1	20,95		2,70	56,57			
	a deducir alic.	-1	11,20		1,60	-17,92			
							105,30	4,65	489,65
10.03	m2 PINTU.PLÁSTICA LISA BLANCA MATE								
	Pintura plástica lisa mate en blanco, sobre paramentos verticales, lavable dos manos, incluso mano de imprimación de fondo, plastecido y mano de acabado.								
	UAU	1	11,45		2,70	30,92			
		1	1,98		2,70	5,35			
		1	16,20		2,70	43,74			
		1	4,30		2,70	11,61			
	Desp. Adm	1	11,25		2,70	30,38			
	Consult urg	1	20,95		2,70	56,57			
	a deducir alic.	-1	11,20		1,60	-17,92			
	Almacén	1	12,80		2,70	34,56			
	C. Teleco	1	9,90		2,70	26,73			
							221,94	13,06	2.898,54
TOTAL CAPÍTULO 10. PINTURA.....									3.787,28

III. PRESUPUESTO. Mediciones

PROYECTO DE REFORMA U.A.U.

Centro de Salud Felipe II.

Avd. Felipe II 8, 28936 Móstoles. (Madrid).

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

CAPÍTULO 11. GESTION DE RESIDUOS

SUBCAPÍTULO 11.01 ESTIMACIÓN DE RESIDUOS DE DEMOLICIONES

11.01.01	m3 CARGA/TRANSPORTE A CONTENEDOR.	Carga de escombros con medios manuales sobre contenedor situado en recinto privado del edificio, sin incluir contenedor Volumen medido sobre las secciones teóricas de demolición según Proyecto, incrementadas cada una de ellas por su correspondiente coeficiente de esponjamiento, de acuerdo con el tipo de material considerado.							
		1	12,00			12,00			
							12,00	27,74	332,88
11.01.02	ud ALQUILER CONTENEDOR 6 m3	Alquiler de contenedor de 6 m3 de capacidad, colocado a pie de carga, incluyendo el servicio de entrega y recogida del contenedor vacío. Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto							
		2				2,00			
							2,00	234,97	469,94
11.01.03	m3 CANON VERTEDERO RESIDUOS CATEGORÍA I	Canon de vertedero para residuos de Categoría I: Residuos de construcción y demolición, que contienen sustancias peligrosas según se describen en la Lista Europea de Residuos aprobada por Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y cuya producción se realice en una obra de construcción y/o demolición.							
		1	2,87			2,87			
							2,87	19,08	54,76
11.01.04	m3 CANON VERTEDERO RESIDUOS CATEGORÍA II	Canon de vertedero para residuos de Categoría II: Residuos inertes de construcción y demolición sucio, es aquel no seleccionado en origen y que no permite, a priori, una buena valorización al presentarse en forma de mezcla heterogénea de residuos inertes.							
		1	7,19			7,19			
							7,19	11,13	80,02
11.01.05	m3 CANON VERTEDERO RESIDUOS CATEGORÍA III	Canon de vertedero para residuos de Categoría III: Residuos inertes de construcción y demolición limpio, es aquel seleccionado en origen y entregado de forma separada, facilitando su valorización, y correspondiente a alguno de los siguientes grupos:							
	— Hormigones, morteros, piedras y áridos naturales mezclados.								
	— Ladrillos, azulejos y otros cerámicos.	1	1,94			1,94			
							1,94	13,25	25,71
TOTAL SUBCAPÍTULO 11.01 ESTIMACIÓN DE RESIDUOS DE									
963,31									

III. PRESUPUESTO. Mediciones

PROYECTO DE REFORMA U.A.U.

Centro de Salud Felipe II.

Avd. Felipe II 8, 28936 Móstoles. (Madrid).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 11.02 ESTIMACIÓN DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN									
11.02.01	m3 CARGA/TRANSPORTE A CONTENEDOR.								
	Carga de escombros con medios manuales sobre contenedor situado en recinto privado del edificio, sin incluir contenedor Volumen medido sobre las secciones teóricas de demolición según Proyecto, incrementadas cada una de ellas por su correspondiente coeficiente de esponjamiento, de acuerdo con el tipo de material considerado.	1	6,00			6,00			
							6,00	27,74	166,44
11.02.02	ud ALQUILER CONTENEDOR 6 m3								
	Alquiler de contenedor de 6 m3 de capacidad, colocado a pie de carga, incluyendo el servicio de entrega y recogida del contenedor vacío. Número de unidades previstas, según documentación gráfica de Proyecto	1				1,00			
							1,00	234,97	234,97
11.02.03	m3 CANON VERTEDERO RESIDUOS CATEGORÍA I								
	Canon de vertedero para residuos de Categoría I: Residuos de construcción y demolición, que contienen sustancias peligrosas según se describen en la Lista Europea de Residuos aprobada por Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y cuya producción se realice en una obra de construcción y/o demolición.	1	1,17			1,17			
							1,17	19,08	22,32
11.02.04	m3 CANON VERTEDERO RESIDUOS CATEGORÍA II								
	Canon de vertedero para residuos de Categoría II: Residuos inertes de construcción y demolición sucio, es aquel no seleccionado en origen y que no permite, a priori, una buena valorización al presentarse en forma de mezcla heterogénea de residuos inertes.	1	4,07			4,07			
							4,07	11,13	45,30
11.02.05	m3 CANON VERTEDERO RESIDUOS CATEGORÍA III								
	Canon de vertedero para residuos de Categoría III: Residuos inertes de construcción y demolición limpio, es aquel seleccionado en origen y entregado de forma separada, facilitando su valorización, y correspondiente a alguno de los siguientes grupos:								
	— Hormigones, morteros, piedras y áridos naturales mezclados.								
	— Ladrillos, azulejos y otros cerámicos.	1	0,76			0,76			
							0,76	13,25	10,07
TOTAL SUBCAPÍTULO 11.02 ESTIMACIÓN DE RESIDUOS DE.									479,10
TOTAL CAPÍTULO 11. GESTION DE RESIDUOS									1.442,41

III. PRESUPUESTO. Mediciones

PROYECTO DE REFORMA U.A.U.

Centro de Salud Felipe II.

Avd. Felipe II 8, 28936 Móstoles. (Madrid).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 12. SEGURIDAD Y SALUD									
12.01	ud CONO BALIZAMIENTO REFLECTANTE h=30 cm								
	Cono de balizamiento reflectante de 30 cm de altura (amortizable en 4 usos), s/R.D. 485/97.	5				5,00			
							5,00	3,29	16,45
12.02	m. CINTA BALIZAMIENTO BICOLOR 8 cm.								
	Cinta de balizamiento bicolor rojo/blanco de material plástico, incluso colocación y desmontaje. R.D. 485/97.	1	50,00			50,00			
							50,00	1,02	51,00
12.03	ud CARTEL PVC 220x300 mm OBLIGACIÓN/PROHIBICIÓN/ADVERTENCIA								
	Cartel serigrafiado sobre planchas de PVC blanco de 0,6 mm de espesor nominal. Tamaño 220x300 mm. Válidas para señales de obligación, prohibición y advertencia, incluido colocación, s/R.D. 485/97.	5				5,00			
							5,00	4,91	24,55
12.04	ud CASCO DE SEGURIDAD								
	Casco de seguridad con arnés de adaptación, homologado. Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	8				8,000			
							8,00	5,15	41,20
12.05	ud GAFAS ANTIPOLVO								
	Gafas antipolvo antiempañables, panorámicas, (amortizables en 3 usos). Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	8				8,000			
							8,00	1,93	15,44
12.06	ud SEMI MÁSCARA ANTIPOLVO 1 FILTRO								
	Semi-mascarilla antipolvo un filtro, (amortizable en 3 usos). Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	8				8,000			
							8,00	7,07	56,56
12.07	ud FILTRO RECAMBIO MASCARILLA								
	Filtro recambio de mascarilla para polvo y humos, homologado. Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	8				8,000			
							8,00	1,95	15,60
12.08	ud JUEGO TAPONES ANTIRUIDO SILIC.								
	Juego de tapones antiruido de silicona ajustables. Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	8				8,000			
							8,00	1,94	15,52
12.09	ud PANTALLA CONTRA PARTÍCULAS								
	Pantalla para protección contra partículas, con sujección en cabeza, (amortizable en 5 usos). Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	8				8,000			
							8,00	5,49	43,92



III. PRESUPUESTO. Mediciones

PROYECTO DE REFORMA U.A.U.

Centro de Salud Felipe II.

Avd. Felipe II 8, 28936 Móstoles. (Madrid).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
12.10	ud GAFAS CONTRA IMPACTOS Gafas protectoras contra impactos, incoloras, homologadas, (amortizables en 3 usos). Certificado CE. s/ R.D. 773/97.	8				8,000			
							8,00	4,52	36,16
12.11	ud MONO DE TRABAJO Mono de trabajo de una pieza de poliéster-algodón. Amortizable en un uso. Certificado CE; s/ R.D. 773/97.	8				8,000			
							8,00	26,08	208,64
12.13	ud PLACA SEÑALIZACIÓN RIESGO Placa señalización-información en PVC serigrafiado de 50x30 cm., fijada mecánicamente, amortizable en 3 usos, incluso colocación y desmontaje. s/ R.D. 485/97.	2				2,000			
							2,00	5,07	10,14
12.14	ud PANEL DIRECCIONAL C/SOPORTE Panel direccional reflectante de 60x90 cm., con soporte metálico, amortizable en cinco usos, i/ colocación y montaje. s/ R.D. 485/97.	1				1,000			
							1,00	31,06	31,06
12.15	ud PAR DE BOTAS C/PUNTERA METAL. Par de botas de seguridad con puntera metálica para refuerzo y plantillas de acero flexibles, para riesgos de perforación, (amortizables en 3 usos). Certificado CE; s/ R.D. 773/97.	8				8,000			
							8,00	29,22	233,76
TOTAL CAPÍTULO 12. SEGURIDAD Y SALUD.....									800,00

III. PRESUPUESTO. Mediciones

PROYECTO DE REFORMA U.A.U.

Centro de Salud Felipe II.

Avd. Felipe II 8, 28936 Móstoles. (Madrid).

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 13. CONTROL DE CALIDAD									
13.01	ud PRUEBA COMPLETA INST. ELÉCTRICA								
	Prueba completa de la instalación eléctrica interior, comprendiendo la comprobación de los diámetros de los conductos y las secciones de los conductores, la medición en el C.G.M.P. de la resistencia en el circuito de puesta a tierra y el funcionamiento de los mecanismos.	1					1,000		
							1,00	104,24	104,24
13.02	ud PRU.RESIST./ESTANQU.RED FONTAN.								
	Prueba de presión interior y estanqueidad de la red de fontanería, s/ art. 6.2 de N.B.I.I.S.A., con carga hasta 20 kp/cm ² para comprobar la resistencia y mantenimiento posterior durante 15 minutos de la presión a 6 kp/cm ² para comprobar la estanqueidad. Según prescripciones técnicas recogidas en el DB-HS 4.	1					1,00		
							1,00	74,45	74,45
13.03	ud PRUEBA ESTANQ.SANEAM.<125mm								
	Prueba de estanqueidad en saneamiento de diámetro hasta 125 mm, mediante taponado con piezas de PVC y silicona en la salida y llenado con agua durante un periodo mínimo de 30 minutos, comprobando pérdidas y filtraciones.	1					1,000		
							1,00	74,45	74,45
13.04	ud PBA.FUN./TRAZADO I.FONTANERÍA								
	Prueba para comprobación del funcionamiento, dimensionado y trazados de la instalación de fontanería, mediante la comprobación del funcionamiento del 100% de la grifería y de los elementos de regulación y la correspondencia con lo proyectado de los trazados y secciones de tuberías de los circuitos.	1					1,000		
							1,00	74,45	74,45
13.05	ud PRUEBA FUNCMTº RED DESAGÜES								
	Prueba de funcionamiento de la red interior de desagües de la instalación de fontanería, mediante el llenado y vaciado de las cubetas y descarga de todos los aparatos, comprobando la evacuación y ausencia de embalsamientos.	1					1,000		
							1,00	44,67	44,67
13.06	ud PRUEBA FUNCMTº C.G.M.P.ELÉCTRICO								
	Prueba de funcionamiento de automatismos de Cuadros Generales de Mando y Protección de instalaciones eléctricas.	1					1,000		
							1,00	74,45	74,45
TOTAL CAPÍTULO 13. CONTROL DE CALIDAD									446,71
TOTAL									47.444,90

III. PRESUPUESTO. Resumen de presupuesto

PROYECTO DE REFORMA U.A.U.

Centro de Salud Felipe II.

Avd. Felipe II 8, 28936 Móstoles. (Madrid).

CAPITULO	RESUMEN	EUROS	%
01.	ACTUACIONES PREVIAS Y DEMOLICIONES	3.966,63	8,36
02.	ALBAÑILERIA	7.120,12	15,01
03.	INSTALACION FONTANERIA Y SANEAMIENTO	876,82	1,85
04.	INSTALACION ELECTRICIDAD Y TELECOMUNICACIONES.....	7.744,40	16,32
05.	INSTALACION CLIMATIZACION.....	1.272,00	2,68
06.	REVESTIMIENTOS	9.637,49	20,31
07.	CARPINTERIA DE MADERA	5.159,22	10,87
08.	MOBILIARIO	3.498,60	7,37
09.	VIDRIOS.....	1.693,22	3,57
10.	PINTURA	3.787,28	7,98
11.	GESTION DE RESIDUOS	1.442,41	3,04
12.	SEGURIDAD Y SALUD.....	800,00	1,69
13.	CONTROL DE CALIDAD.....	446,71	0,94

TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL

47.444,90

13,00% Gastos generales..... 6.167,84

6,00% Beneficio industrial..... 2.846,69

SUMA DE G.G. y B.I.

9.014,53

21,00% I.V.A.....

11.856,48

TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA

68.315,91

TOTAL PRESUPUESTO GENERAL

68.315,91

Asciende el presupuesto general a la expresada cantidad de SESENTA Y OCHO MIL TRESCIENTOS QUINCE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

Madrid, a Noviembre 2022.



César Solís Alonso
ARQUITECTO TÉCNICO