

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS LICITACIÓN - 1ª PARTE - FASE B - MODIFICADO Nº2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO CAP01 ACTUACIONES PREVIAS Y DESMONTAJES									
SUBCAPÍTULO 01.01 ACTUACIONES PREVIAS Y DESMONTAJES									
01.01.03	UD DESMONT. Y RET. DE ASCENSORES Y MONT.								
	UD. Desmontaje y retirada de ascensor, por medios manuales, con ayuda de elementos para corte, sujeción, suspensión y traslado, incluso carga y transporte a vertedero o almacenes externos, según instrucciones en obra, (sin incluir alquiler de los mismos) y con p.p. de costes indirectos y canon de vertedero.	1					1,00		
								1,00	1.492,99
									1.492,99
01.01.04	M2 DESMONT. Y RET. DE CUERPO DE ACCESO P. CORREDERAS								
	M2. Desmontaje y retirada de cuerpo metálico de acceso y puertas automáticas, realizado por medios manuales, con ayuda de elementos para corte, sujeción, suspensión y traslado, incluso carga y transporte a vertedero o almacenes externos, según instrucciones en obra, (sin incluir alquiler de los mismos) y con p.p. de costes indirectos y canon de vertedero.	2	5,08	2,20		22,35			
		2	0,70	2,20		3,08			
		2	1,18	2,20		5,19			
		2	0,70	0,80		1,12			
		1	5,08	0,80		4,06			
		2	1,18	1,20		2,83			
		1	5,08	1,20		6,10			
							44,73	26,78	1.197,87
01.01.05	UD DESMONT. Y RET. DE HOJAS DE PUERTAS								
	UD. Desmontaje y retirada de puertas de paso, realizado por medios manuales, con ayuda de elementos para corte, sujeción, suspensión y traslado, incluso carga y transporte a vertedero o almacenes externos, según instrucciones en obra, (sin incluir alquiler de los mismos) y con p.p. de costes indirectos y canon de vertedero.	-2				-2,00			
	P. baja	7				7,00			
	P. primera	16				16,00			
							21,00	2,70	56,70
01.01.06	Ud DESMONTAJE CERCO INT/DIMEN NORM								
	Ud. Arrancado de carpintería de cualquier material, de dimensión normal, recibida sobre tabiques y divisiones interiores de cualquier tipo y espesor, incluso retirada de escombros y elementos resultantes, carga y transporte a vertedero, parte proporcional de herramientas, elementos auxiliares y andamios necesarios.	-2				-2,00			
	p baja	7				7,00			
	p. primera	16				16,00			
							21,00	8,03	168,63
01.01.07	Ud DESMONTAJE CERCO INT/DIMEN NORM / RECOLOCACION								
	Ud. Desmontaje para recolocación de carpintería exterior de cualquier material y de dimensión normal, recibida sobre tabiques, divisiones interiores y/o cerramientos de cualquier tipo y espesor, incluso retirada de escombros y elementos resultantes, carga y transporte a vertedero, parte proporcional de herramientas, elementos auxiliares y andamios necesarios.								
	p baja								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS LICITACIÓN - 1ª PARTE - FASE B - MODIFICADO Nº2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	pmv5	6	1,00	2,80		16,80			
							2,00	13,60	27,20
01.01.08	M2 DESMONT. Y RET. DE MAMPARAS Y VIDRIOS/PUERTAS								
	M2. Desmontaje y retirada de todas las mamparas de división, incluidos vidrios, puertas, realizado por medios manuales, con ayuda de elementos para corte, sujeción, suspensión y traslado, incluso carga y transporte a vertedero o almacenes externos, según instrucciones en obra, (sin incluir alquiler de los mismos) y con p.p. de costes indirectos y canon de vertedero.								
	p. primera								
		1	1,60	2,80		4,48			
		1	4,05	2,80		11,34			
		1	3,52	2,80		9,86			
		1	3,90	2,80		10,92			
		1	2,36	2,80		6,61			
		3	0,90	2,10		5,67			
		1	1,80	2,10		3,78			
							52,66	12,05	634,55
01.01.09	ML DESMONT. Y RET. DE MOSTRADORES								
	ML. Desmontaje y retirada de todos los mostradores, realizado por medios manuales, con ayuda de elementos para corte, sujeción, suspensión y traslado, incluso carga y transporte a vertedero o almacenes externos, según instrucciones en obra, (sin incluir alquiler de los mismos) y con p.p. de costes indirectos y canon de vertedero.								
	p.baja								
		1	3,80			3,80			
	p. primera								
		1	5,42			5,42			
		1	1,43			1,43			
		1	1,60			1,60			
							12,25	13,39	164,03
01.01.10	UD DESMONT. Y RET. DE LOZA Y GRIFERÍA								
	UD. Desmontaje y retirada de aparatos sanitarios y grifería, realizado por medios manuales, con ayuda de elementos para corte, sujeción, suspensión y traslado, incluso carga y transporte a vertedero o almacenes externos, según instrucciones en obra, (sin incluir alquiler de los mismos) y con p.p. de costes indirectos y canon de vertedero.								
		-7				-7,00			
	p. baja								
		7				7,00			
	p.primera								
		7				7,00			
							7,00	23,18	162,26
01.01.11	MI DESMONTAJE DE BARANDILLAS								
	MI. Levantado de barandilla de antepecho de escalera ó equivalente, por medios manuales, i/traslado y apilado de material válido en el lugar de acopio, retirada de escombros, carga y transporte a vertedero, p.p. de costes indirectos, según NTE/ADD-18.								
		4	3,60			14,40			
		1	3,07			3,07			
		1	1,24			1,24			
							18,71	13,39	250,53

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS LICITACIÓN - 1ª PARTE - FASE B - MODIFICADO Nº2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.01.12	UD DESMONT. Y RET. DE PARARRAYOS UD. Desmontaje, retirada y posterior montaje y colocación de todas las antenas, pararrayos y elementos externos colocados en cubierta, realizado por medios manuales, con ayuda de elementos para corte, sujeción, suspensión y traslado, incluso carga y transporte a almacenes externos, según instrucciones en obra, (sin incluir alquiler de los mismos) y con p.p. de costes indirectos y canon de vertedero.	1				1,00			
							1,00	283,20	283,20
01.01.13	UD DESMONT. Y REC. DE AIRE ACONDICIONADO UD. Desmontaje y recolocación de máquina de aire acondicionado, realizado por medios manuales, con ayuda de elementos para corte, sujeción, suspensión y traslado, incluso carga y transporte a almacenes externos, según instrucciones en obra, (sin incluir alquiler de los mismos) y con p.p. de costes indirectos y canon de vertedero.	1				1,00			
							1,00	283,20	283,20
01.01.14	M2 DESMONTAJE DE REJA VENTANA/BALCÓN/PUERTA M2. Levantado de reja de ventana o balcón, por medios manuales, i/traslado y apilado en el lugar de acopio, retirada de escombros a pie de carga y p.p. de costes indirectos, según NTE/ADD-18. p.baja	5	1,90	1,20		11,40			
		2	0,60	0,80		0,96			
		-2	0,60	0,80		-0,96			
							11,40	24,10	274,74
TOTAL SUBCAPÍTULO 01.01 ACTUACIONES PREVIAS Y									4.995,90
TOTAL CAPÍTULO CAP01 ACTUACIONES PREVIAS Y DESMONTAJES									4.995,90

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS LICITACIÓN - 1ª PARTE - FASE B - MODIFICADO Nº2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO CAP02 DEMOLICIONES									
02.01	M2 DEMOL.INST.ELÉCTRICA/M2. SUPERF.								
	U.d. Repercusión/m2. de edificación a reformar, de los trabajos de levantado de instalación eléctrica (cajas, mecanismos, hilos, etc.) y parte de red general correspondiente, i/acopio de elementos y material aprovechable, retirada de los escombros y material sobrante a pie de carga y p.p. de costes indirectos.								
	p.baja								
	aseos	1	4,70	3,72				17,48	
	aseo	1	4,00	1,56				6,24	
		1	5,70	3,53				20,12	
		-1	9,90					-9,90	
	p. primera								
	aseos	1	3,40	3,65				12,41	
		1	3,65	7,11				25,95	
							72,30	2,11	152,55
02.02	M2 DEMOL.INST.FONTANERÍA/M2. SUPERF								
	U.d. Repercusión/m2. de edificación a reformar, de los trabajos de levantado de instalación de fontanería, desagües y parte de red general correspondiente, i/acopio de elementos y material aprovechable, retirada de los escombros y material sobrante a pie de carga y p.p. de costes indirectos.								
	p.baja								
	aseos	1	4,70	3,72				17,48	
	aseo	1	4,00	1,56				6,24	
		1	5,70	3,53				20,12	43,84
		-1	43,84					-43,84	
	p. primera								
	aseos	1	3,40	3,65				12,41	
		1	3,65	7,11				25,95	
							38,36	4,22	161,88
02.03	M2 DEMOL.INST.CALEFACC./M2. SUPERF.								
	U.d. Repercusión/m2. de edificación a reformar de los trabajos de levantado de instalación de calefacción (radiadores, tuberías, accesorios, etc.) y parte de red general correspondiente, i/acopio de elementos y material aprovechable, retirada de los escombros y material sobrante a pie de carga y p.p. de costes indirectos. Contabilizada una unidad por cada m2. de superficie construida (i/p.p. de zonas comunes, en su caso).								
	p.baja								
	aseos	1	4,70	3,72				17,48	
	aseo	1	4,00	1,56				6,24	
		1	5,70	3,53				20,12	
		-1	43,84					-43,84	
	p. primera								
	aseos	1	3,40	3,65				12,41	
		1	3,65	7,11				25,95	
							38,36	2,96	113,55
02.07	M2 DEMOL. FALSO TECHO ESCAYOLA								
	M2. Demolición de falso techo continuo de plancha de escayola, por medios manuales, i/retirada de escombros a pie de carga, medios auxiliares de obra y p.p de costes indirectos, según NTE/ADD-12.								
	p. baja								
	aseo	1	4,00	1,56				6,24	
		1	4,70	3,72				17,48	
		1	5,70	3,53				20,12	43,84

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS LICITACIÓN - 1ª PARTE - FASE B - MODIFICADO Nº2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	pmv5	6	1,00	2,80		16,80			
	p. primera								
	aseos	1	3,40	3,65		12,41			
		1	3,65	7,11		25,95			
							38,36	5,89	225,94
02.11	M2 APERTURA HUECO FLPCV ½ PIE								
	M2.Apertura de hueco, en cerramiento de ladrillo perforado cara vista colocado a medio pie, realizado por medios manuales, incluyendo replanteo previo del hueco, corte cuidadoso con desbarbadora, perfilado, retirada de escombros a punto de carga, parte proporcional de herramientas, medios auxiliares y andamios necesarios para la realización de los trabajos. Rematado conforme a resto de especificaciones técnicas de proyecto.								
	P.baja								
		1	1,90	3,50		6,65			
		1	2,40	1,55		3,72			
		1	5,20	2,23		11,60	21,97		
	P.primer								
		1	11,15	2,50		27,88			
	a deducir	-1	3,00	2,25		-6,75			
		-2	0,60	1,20		-1,44	19,69		
		-1	30,62			-30,62			
							11,04	26,78	295,65
02.12	M2 APERTURA HUECO FLPCV 1 PIE								
	M2. Apertura de hueco, en cerramiento de ladrillo perforado cara vista colocado de 1 pie, realizado por medios manuales, incluyendo replanteo previo del hueco, corte cuidadoso con desbarbadora, perfilado, retirada de escombros a punto de carga, parte proporcional de herramientas, medios auxiliares y andamios necesarios para la realización de los trabajos. Rematado conforme a resto de especificaciones técnicas de proyecto.								
	p. baja								
		2	2,43	3,20		15,55			
		1	4,71	3,20		15,07	30,62		
		-1	30,62			-30,62			
		1	4,77	3,20		15,26			
		1	1,25	3,20		4,00			
		1	1,29	3,20		4,13			
		1	1,23	3,20		3,94			
	a deducir	-2	0,90	2,10		-3,78			
							23,55	34,81	819,78
02.14	M2 LEVANT. SOLADO TERRAZO MAN.								
	M2. Levantado de solado para posterior reposición de baldosa hidráulica o terrazo, por medios manuales, i/retirada de escombros a pie de carga y p.p. de costes indirectos, según NTE/ADD-10.								
	p. primera	1	3,65	7,11		25,95			
							25,95	10,71	277,92
02.15	M2 LEVANT. SOLADO GRES MEC.								
	M2. Levantado de solado de baldosa gres, por medios mecánicos, i/retirada de escombros a pie de carga y p.p. de costes indirectos, según NTE/ADD-10.								
	p.baja								
	aseos	1	4,70	3,72		17,48			
	aseo	1	4,00	1,56		6,24			
	p. primera								
	aseos	1	3,40	3,65		12,41			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS LICITACIÓN - 1ª PARTE - FASE B - MODIFICADO Nº2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	pmv5	6	1,00	2,80		16,80			
							3,44	8,03	27,62
02.16	M2 LEVANT. SOLADO GRANITO MAN.								
	M2. Levantado de solado para posterior colocación de Granito, por medios manuales, i/retirada de escombros a pie de carga y p.p. de costes indirectos, según NTE/ADD-10.								
	p. baja								
		1	5,70	3,53		20,12			
		1	5,20	1,53		7,96			
		-1	23,72			-23,72			
							4,36	12,05	52,54
02.22	M2 DEMOLICIÓN CIERRE PROVISIONAL DE PLANTA BAJA								
	M2. Demolición de tabique autoportante de yeso laminado como cierre provisional en planta baja, por medios manuales, i/retirada de escombros a pie de carga y p.p. de costes indirectos, según NTE/ADD-10. (PARTIDA 06.14)								
	P. BAJA_CIERRE HASTA NUCLEO ESC-ASC	1	3,45		2,90	10,01			
		1	2,60		2,90	7,54			
		1	2,15		2,90	6,24			
		1	1,35		2,90	3,92			
		1	9,30		2,90	26,97			
		1	5,00		2,90	14,50			
		1	4,15		2,90	12,04			
		1	1,00		2,90	2,90			
	*	1	10,00		2,90	29,00			
							113,12	2,68	303,16
	TOTAL CAPÍTULO CAP02 DEMOLICIONES.....								2.430,59

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS LICITACIÓN - 1ª PARTE - FASE B - MODIFICADO Nº2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO CAP05 ESTRUCTURA									
SUBCAPÍTULO 05.02 ESTRUCTURA METÁLICA									
05.02.01	M2 FORJ. CHAPA COLAB. C.COMP.4CM.>4M. HA-25								
	Forjado realizado a base de plancha metálica nervada galvanizada de 1 mm. de espesor y 59 mm de altura, para una longitud mayor de 4 m. entre apoyos, tipo Haircol 59 de Europerfil o equivalente, con capa de compresión de 6 cm. de hormigón HA-25/B/20/11b, consistencia blanda, elaborado en central, i/armadura (6,5 kg/m2), conectores y mallazo 20x30x5mm., refuerzos de acero 8 mm para protección RF, encofrado y desencofrado para cualquier altura (incluido cimbras o doble encofrado), sopandas y apeos, terminado, según planos, Según normas NTE y EHE.								
		2	4,80	1,40			13,44		
		5	2,40	1,40			16,80		
							30,24	64,93	1.963,48
	TOTAL SUBCAPÍTULO 05.02 ESTRUCTURA METÁLICA.....								1.963,48
	TOTAL CAPÍTULO CAP05 ESTRUCTURA.....								1.963,48

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS LICITACIÓN - 1ª PARTE - FASE B - MODIFICADO Nº2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO CAP06 ALBAÑILERÍA									
06.15	UD REMATES OBRA GENERAL								
	P.A. Remates varios de albañilería en encuentros por ejecutar, reparar, adaptar y/o modificar, con revisión de lo ejecutado, incluso corrección y reparación de elementos existentes dañados, debiendo justificarse el tiempo y los operarios empleados, para la correcta y completa finalización de los trabajos.	3				3,00			
							3,00	1.318,40	3.955,20
	TOTAL CAPÍTULO CAP06 ALBAÑILERÍA.....								3.955,20

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS LICITACIÓN - 1ª PARTE - FASE B - MODIFICADO N°2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO CAP09 REVESTIMIENTOS VERTICALES Y FACHADA									
09.05A	M2 REVEST. MADERA S/ RASTREL MAD.INT._PLANTA 1º								
	M2. Revestimiento de paramento con lamichapa de roble, teñido y barnizada, sobre tablero aglomerado de 10 mm., totalmente colocado sobre rastreles con formación de fosas rehundidas de 5mm de anchura, canteado e cantos, mediante cleveado y encolado, según NTE-RPL, limpieza y p.p. de formación de cajeados para los elementos de las instalaciones o equipos, rellenos de cabezas de puntas mediante encerado, costes indirectos, totalmente terminado según planos de despiece de la D.F.								
	P. PRIMERA								
	c.inst.	1	2,70	2,50			6,75		
		1	2,65	2,50			6,63		
							13,38	61,86	827,69
09.05B	M2 REVEST. MADERA S/ RASTREL MAD.INT._RESTO PLANTAS								
	M2. Revestimiento de paramento con lamichapa de roble, teñido y barnizada, sobre tablero aglomerado de 10 mm., totalmente colocado sobre rastreles con formación de fosas rehundidas de 5mm de anchura, canteado e cantos, mediante cleveado y encolado, según NTE-RPL, limpieza y p.p. de formación de cajeados para los elementos de las instalaciones o equipos, rellenos de cabezas de puntas mediante encerado, costes indirectos, totalmente terminado según planos de despiece de la D.F.								
	E. exist.p. baja	2	6,13	2,80			34,33		
		1	3,82	2,80			10,70		
		1	0,15	2,80			0,42		
	E. exist. P. primera	1	3,78	3,00			11,34		
		2	7,43	3,00			44,58		
		1	3,82	3,00			11,46		
	a deducir	-2	0,90	2,50			-4,50		
							108,33	61,86	6.701,29
09.06	M2 REVEST. PANEL FENOLICO S/RASTREL MAD. INTERIOR								
	M2. Chapado de paramentos verticales con tablero baquelizado y prensado, recubierto por ambas caras con lámina de resina fenólica, tipo TRESPA o equivalente, de 10 mm de espesor, color a elegir por D.F., canteado perimetral de pvc y uniones en arista saliente a inglete, colocado sobre rastrel de pino de 40x30 mm., con fijación de junta oculta, con p.p. de pieza metálica de encuentro superior con paramentos, formación de cajeados para los elementos de las instalaciones o equipos, piezas de remates, totalmente terminado, i/limpieza según planos de despiece de la D.F.								
	E. exist. p. baja	1	1,50	2,80			4,20		
		1	2,40	2,80			6,72		
		1	1,48	2,80			4,14		
		1	1,63	2,80			4,56		
		1	2,50	2,80			7,00		
		1	4,07	2,80			11,40		
		1	3,48	2,80			9,74		
		1	5,68	2,80			15,90		
		2	1,44	2,80			8,06		
		1	0,19	2,80			0,53		
		3	0,10	2,80			0,84		
	E. exist. P. primera								
	aseos	2	2,62	2,50			13,10		
		2	3,44	2,50			17,20		

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS LICITACIÓN - 1ª PARTE - FASE B - MODIFICADO Nº2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	pmv5	6	1,00	2,80		16,80			
	E. exist. P. primera								
	aseos	-2	2,62	2,50		-13,10			
		-2	3,44	2,50		-17,20			
		-1	3,07	2,50		-7,68			
							73,09	99,18	7.249,07
09.08	M2 REP. GUARNECIDO Y ENLUC. DE YESO								
	M2. Reparación de paramentos verticales realizado mediante yeso especial para proyección mecánica, de 15 mm. de espesor, maestreado sobre superficies horizontales y/o verticales, con maestras intermedias separadas 1,20 metros alineadas con cuerda, i/formación de rincones, aristas y otros remates, guardavivos de chapa galvanizada o PVC, perfil de aluminio de 10x10x1 para formación de junta con paramentos horizontales y fábricas vistas, limpieza posterior de tajos y p.p. colocación de angular de aluminio lacado de 15x30 mm. en zona inferior para arranque de placa y separación con rodapiés y zanquines, costes indirectos, s/NTE/RPG-8 y 9.								
	P. baja	6	2,65	0,30		4,77			
	P. primera	13	2,65	0,30		10,34			
							15,11	14,74	222,72
	TOTAL CAPÍTULO CAP09 REVESTIMIENTOS VERTICALES Y FACHADA.....								15.000,77

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS LICITACIÓN - 1ª PARTE - FASE B - MODIFICADO Nº2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO CAP10 SOLADOS									
10.01	M2 REPOSICION SOL.TERRAZO								
	M2 Reposición puntual de solado de terrazo mediante baldosas en tono similar al existente, a elegir en obra por D.F., recibido con mortero de cemento y arena de miga 1/6, i/cama de arena de 2 cm. de espesor, colocado a junta corrida, p.p. entramado de juntas separadoras de aluminio de 50x3 mm, rodapie del mismo material i/rejuntado, enlechado y limpieza, , limpieza de bordes y aristas existentes según /NTE-RSP-6.								
	p. primera	1	1,29	4,80		6,19			
		1	1,23	4,80		5,90			
		1	3,40	3,65		12,41			
							24,50	45,05	1.103,73
10.02	M2 REPOSICION SOL.GRANITO								
	M2.Reposición puntual de solado de granito mediante baldosas en tono similar al existente, a elegir en obra por D.F., recibido con mortero de cemento y arena de miga 1/6, i/cama de arena de 2 cm. de espesor, colocado a matajunta, p.p. entramado de juntas separadoras de aluminio de 50x3 mm, rodapie del mismo material, limpieza de bordes y aristas existentes i/rejuntado, enlechado y limpieza, s/NTE-RSP-6.								
	p. baja	1	4,13	1,80		7,43			
							7,43	63,44	471,36
10.03	M2 RECRECIDO 8 CM. MORTERO 1/6								
	M2. Recrecido de mortero de cemento y arena de río 1/6, con aditivos especiales para colocación de suelo radiante, de 8 cm. de espesor medio, nivelado, maestreado y fratasado, formación de juntas de retracción realizadas mediante corte con disco, de 3cm. de profundidad realizadas según diseño de D.F.juntas de separación de paramentos, p.p. de formación de reservas para canalizaciones y canaletas, totalmente terminado.								
	YA EJECUTADO	-1	1.582,51			-1.582,51			
	p. solano								
	s.a.i	1	3,06	0,97		2,97			
	g. elect.	1	3,08	3,67		11,30			
	s. calderas	1	1,09	3,03		3,30			
		1	3,86	8,00		30,88			
	c.g.b.t.	1	3,54	3,08		10,90			
	c, mant.	1	3,54	2,12		7,50			
		1	2,02	0,15		0,30			
	almac. 1	1	3,35	5,35		17,92			
	a deducir	-1	0,30	1,45		-0,44			
	almac. 2	1	5,31	5,25		27,88			
	almac. 3	1	4,19	4,25		17,81			
	telec.	1	1,82	7,90		14,38			
		1	1,94	1,02		1,98			
	a deducir	-1	0,20	2,70		-0,54			
	v estib.	1	2,03	2,66		5,40			
		1	2,18	1,00		2,18			
		1	4,35	1,78		7,74			
	a deducir	-1	0,90	0,30		-0,27			
	ascensor	1	3,75	1,04		3,90			
		1	1,80	1,95		3,51			
	distr.	1	13,35	1,65		22,03			
	a deducir	-1	1,80	0,30		-0,54			
	p.instal.	1	3,97	1,35		5,36			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS LICITACIÓN - 1ª PARTE - FASE B - MODIFICADO Nº2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	pmv5	6	1,00	2,80					16,80
		1	1,10	8,11					8,92
		1	0,15	0,90					0,14
	c. agua +cp	1	1,35	4,72					6,37
	archivo 1	1	5,25	8,20					43,05
	archivo 2	1	5,45	8,20					44,69
	archivo 3	1	5,23	8,20					42,89
	dep. inc.	1	3,75	1,19					4,46
	p. sótano								
	aseos								
	c. limp.	1	1,19	2,00					2,38
		1	0,11	0,80					0,09
	adap	1	1,50	2,00					3,00
		1	0,11	0,80					0,09
	vest. aseos	1	4,85	1,45					7,03
		1	1,95	2,42					4,72
		1	2,21	3,60					7,96
		1	1,51	0,82					1,24
		1	2,48	4,42					10,96
		1	1,09	0,17					0,19
	P. baja								
	arch.	1	2,10	0,60					1,26
		1	2,36	1,80					4,25
		1	1,76	1,27					2,24
	IBI catast.	1	3,30	4,15					13,70
		1	1,05	3,60					3,78
	Conc. C+E	1	2,70	0,35					0,95
		1	3,60	0,90					3,24
		1	4,15	3,35					13,90
		1	2,65	0,20					0,53
	Conc. S.S.	1	3,60	0,30					1,08
		1	4,15	3,30					13,70
	a deducir	-1	0,56	0,33					-0,18
	Bas.	1	1,66	3,42					5,68
		1	0,73	0,60					0,44
	Arch. regis.	1	3,60	8,23					29,63
		1	0,30	1,48					0,44
	Regist.	1	2,75	1,85					5,09
		1	4,80	2,75					13,20
		1	2,85	0,67					1,91
	At. Pub. / Rec.	1	0,95	3,37					3,20
		1	0,30	2,18					0,65
		1	1,90	0,35					0,67
		1	1,23	0,35					0,43
		1	4,20	3,38					14,20
		1	3,40	0,72					2,45
	A.Trab. S.S.	1	13,64	3,07					41,87
		1	11,79	0,68					8,02
		1	3,15	0,60					1,89
		1	1,50	0,60					0,90
		1	4,35	0,60					2,61
		1	0,45	0,60					0,27
	A.Trab. IBI cat.	1	1,22	0,30					0,37
		1	2,65	4,35					11,53
		1	2,85	0,30					0,86

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS LICITACIÓN - 1ª PARTE - FASE B - MODIFICADO Nº2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	pmv5	6	1,00	2,80			16,80		
		1	1,30	4,07			5,29		
		1	2,05	5,70			11,69		
	A.Trab. C+E	1	5,12	9,60			49,15		
		1	0,30	0,90			0,27		
	Aten./Inf. S.S.	1	5,38	1,61			8,66		
		1	3,90	3,90			15,21		
		1	0,37	4,26			1,58		
		1	4,50	1,20			5,40		
		1	3,30	0,30			0,99		
	Cobr./ Cust.	1	5,35	0,70			3,75		
		1	4,75	1,20			5,70		
		1	5,35	0,88			4,71		
		1	1,33	1,97			2,62		
	Dist. aseos	1	1,80	1,40			2,52		
		1	4,70	0,40			1,88		
		1	5,03	2,43			12,22		
		1	1,27	1,53			1,94		
	esc.	1	3,04	2,16			6,57		
		1	1,16	2,73			3,17		
	P. primera								
	arch. 1	1	2,23	4,60			10,26		
		1	0,11	0,68			0,07		
	a deducir	-1	0,90	1,38			-1,24		
	arch. 2	1	2,40	1,92			4,61		
	a deducir	-1	0,30	0,79			-0,24		
	arch. 3	1	5,15	1,92			9,89		
		1	0,19	1,13			0,21		
	a.trab. jurid.	1	5,25	6,27			32,92		
		1	0,07	0,82			0,06		
		1	0,15	3,65			0,55		
	a.trab.sec.	1	4,41	4,64			20,46		
	secret.	1	4,89	4,47			21,86		
	a deducir	-1	0,60	0,12			-0,07		
		-1	0,85	0,30			-0,26		
		-1	0,90	0,30			-0,27		
	Rellan. 1	1	4,20	1,50			6,30		
	Rellan. 2	1	4,20	2,73			11,47		
	Desp. jurid.	1	3,83	3,65			13,98		
		1	3,68	0,30			1,10		
	Reunion	1	5,92	8,19			48,48		
	a deducir	-1	0,73	0,55			-0,40		
		-1	0,30	0,79			-0,24		
		-1	0,04	4,27			-0,17		
	Planeamiento	1	4,88	4,54			22,16		
	a deducir	-1	0,90	0,30			-0,27		
	Despacho	1	3,55	3,49			12,39		
	A.trab. atenc.	1	3,70	6,88			25,46		
		1	0,30	1,95			0,59		
	a deducir	-1	0,30	1,20			-0,36		
	A. esp.	1	7,53	3,45			25,98		
		1	1,23	3,43			4,22		
	Vest.	1	1,29	3,43			4,42		
		1	1,64	2,18			3,58		
		1	2,00	1,65			3,30		

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS LICITACIÓN - 1ª PARTE - FASE B - MODIFICADO N°2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	pmv5	6	1,00	2,80					16,80
		1	3,58	3,81					13,64
		1	3,58	1,59					5,69
		1	4,80	1,80					8,64
	a deducir	-1	1,05	0,30					-0,32
		-2	1,50	0,30					-0,90
	Esp.	1	1,76	8,78					15,45
		1	0,30	7,15					2,15
	Distr.	1	15,00	5,95					89,25
		1	14,85	1,20					17,82
	a deducir	-1	15,00	4,20					-63,00
		-3	1,80	0,30					-1,62
		-1	2,10	0,30					-0,63
	Arch. 3-5	1	4,75	2,42					11,50
		1	5,35	0,88					4,71
		1	4,75	0,56					2,66
	Pren.	1	3,60	4,02					14,47
		1	0,26	0,27					0,07
	a deducir	-1	0,60	0,30					-0,18
	Sec. alc.	1	5,85	4,02					23,52
	a deducir	-1	0,26	0,57					-0,15
		-2	0,30	0,90					-0,54
		-1	1,95	0,30					-0,59
	Alc.	1	7,68	4,02					30,87
		1	4,80	0,90					4,32
	a deducir	-2	0,10	1,20					-0,24
		-1	0,10	1,29					-0,13
		-1	1,95	0,30					-0,59
		-1	1,20	0,30					-0,36
	Dist. 2	1	8,85	1,24					10,97
		1	0,90	2,66					2,39
	Esper.	1	3,60	4,78					17,21
		1	0,30	0,90					0,27
	Inst.	1	1,64	2,50					4,10
		1	2,11	1,13					2,38
	Alm.	1	4,54	0,95					4,31
		1	4,34	0,79					3,43
	a deducir	-1	0,60	0,85					-0,51
	Sal. Plen.	1	0,90	0,96					0,86
		1	3,27	0,96					3,14
		1	0,33	2,40					0,79
		1	3,72	0,36					1,34
		1	3,65	0,93					3,39
		1	2,75	0,93					2,56
		1	10,35	0,10					1,04
		1	3,30	0,30					0,99
	c. +3.65	1	10,44	5,66					59,09
		1	3,54	0,90					3,19
	c. +3.80	1	3,90	1,20					4,68
		1	0,30	3,00					0,90
		1	0,45	4,20					1,89
		1	0,90	2,70					2,43
		1	10,44	0,94					9,81
	c. +3.95	1	4,20	0,30					1,26

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS LICITACIÓN - 1ª PARTE - FASE B - MODIFICADO Nº2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	pmv5	6	1,00	2,80					16,80
		1	3,45	0,30					1,04
		1	2,15	4,20					9,03
		1	1,22	0,30					0,37
		1	4,50	2,65					11,93
		1	9,50	0,90					8,55
		1	0,30	1,00					0,30
	c. +4.10	1	4,20	1,50					6,30
		1	0,90	2,40					2,16
		2	0,30	0,60					0,36
		1	1,95	2,40					4,68
		1	1,87	1,55					2,90
		1	1,03	2,98					3,07
		1	9,15	0,79					7,23
	c. +4.25	1	1,95	1,80					3,51
		1	1,82	2,98					5,42
	sal. plenos	-2	10,44	0,28					-5,85
		-3	0,90	0,28					-0,76
		-1	3,90	0,28					-1,09
		-1	4,20	0,28					-1,18
		-1	5,10	0,28					-1,43
		-1	1,95	0,28					-0,55
		-1	5,30	0,28					-1,48
		-1	3,45	0,28					-0,97
		-1	3,90	0,28					-1,09
		-1	5,60	0,28					-1,57
		-1	2,70	0,28					-0,76
		-2	11,34	0,28					-6,35
		-1	2,98	0,28					-0,83
		-1	3,28	0,28					-0,92
		-2	1,00	0,28					-0,56
	ramp.	1	0,90	1,20					1,08
	otr.	1	0,90	0,90					0,81
		1	4,00	0,70					2,80
		2	14,30	0,10					2,86
		2	4,20	0,10					0,84
	p. segunda								
	desp.	1	3,75	4,77					17,89
	a. tab.	1	3,45	7,19					24,81
		1	1,95	0,30					0,59
		1	2,65	0,30					0,80
	distr.	1	0,90	0,30					0,27
		1	13,65	1,25					17,06
		1	3,45	0,30					1,04
	infor.	1	0,90	1,16					1,04
		1	2,48	1,16					2,88
		1	3,53	4,24					14,97
		1	4,65	0,90					4,19
	serv.	1	2,48	4,23					10,49
		1	2,78	0,94					2,61
		1	2,48	1,16					2,88
	pol.	1	1,39	1,09					1,52
		1	3,60	4,84					17,42
		1	3,45	0,60					2,07
	reu.	1	5,99	4,93					29,53

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS LICITACIÓN - 1ª PARTE - FASE B - MODIFICADO N°2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	pmv5	6	1,00	2,80		16,80			
		1	1,05	1,50		1,58			
		1	1,05	1,65		1,73			
	esp.	1	3,60	4,85		17,46			
		1	0,30	0,90		0,27			
	g. pol. 1	1	3,60	3,89		14,00			
		1	0,15	2,55		0,38			
	g. pol. 2	1	2,25	4,02		9,05			
		1	1,85	0,08		0,15			
		1	0,15	2,55		0,38			
	g. pol. 3	1	3,00	4,02		12,06			
		1	0,15	0,90		0,14			
	g. pol. 4	1	3,10	4,02		12,46			
		1	0,15	0,90		0,14			
		1	1,80	0,08		0,14			
	ofic.	1	2,10	2,32		4,87			
		1	3,50	1,50		5,25			
		1	1,20	1,28		1,54			
		1	1,80	1,27		2,29			
	ase.	1	2,49	2,22		5,53			
		1	2,60	2,22		5,77			
	a deducir	-1	0,30	1,20		-0,36	82,88		
	pas.	1	8,85	1,24		10,97			
		1	0,98	2,59		2,54			
		1	8,63	0,96		8,28			
		1	5,92	2,05		12,14			
		1	1,27	0,67		0,85			
		1	4,05	3,28		13,28			
	ent.s.pren	1	3,94	2,75		10,84			
		1	4,87	0,85		4,14			
		1	4,35	0,79		3,44			
	pasa.	1	9,15	1,64		15,01			
	rellan. 3	1	4,20	1,50		6,30			
	rellan.4	1	4,20	2,40		10,08			
		1	1,50	0,30		0,45			
							98,32		
							181,20	8,03	1.455,04

10.06

M2 SOLADO MARMOL 3 CM.+RODAPIE

M2. Solado de mármol tipo y acabado a elegir por la Dirección Facultativa, de 3 cm. de espesor, en formatos ajustados según plano de despiece de proyecto M2.08, tipo Cenia o equivalente, recibido con cemento cola 1ª marca para suelo radiante sobre solera existente., p.p. rodapié del mismo material de 10x2 cm. rejuntado y limpieza, juntas separadoras de aluminio de 50x3 mm, cambio de color y textura en desembarques de escaleras, losas y salidas de ascensores de 1,00 m de ancho, s/NTE-RSP-7.

P. baja

v est.	1	5,02	3,45		17,32				
	1	12,90	3,45		44,51				
	1	11,25	1,40		15,75				
	1	14,53	4,20		61,03				
	1	4,78	1,20		5,74				
	1	3,88	0,30		1,16				

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS LICITACIÓN - 1ª PARTE - FASE B - MODIFICADO Nº2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	pmv5	6	1,00	2,80		16,80			
		1	5,25	3,00		15,75			
		1	1,65	0,32		0,53			
		1	0,90	1,48		1,33			
	bandas táctiles								
	P. baja	1	1,05	1,52		1,60			
	liquidación dr	1		25,00		25,00			
							202,04	73,47	14.843,88
10.07	M2 TARIMA FLOT. JUNKERS-ROBLE HARMONY								
	M2. Tarima maciza "Junkers" modelo Harmony o equivalente, en roble de 12 mm. de espesor y 129 mm. de ancho, unida con clips especiales instalados en las ranuras de cada tabla cada 0,5 m. (aproximadamente 17 ud/m2) y colocada sobre lámina de PVC como barrera de vapor y ésta sobre una superficie nivelada (solera o forjado), lijado, teñido y barnizado en fábrica con 2 manos de barniz bicomponente a base de isocianato, colocado tipo alfombra, en en recercado dejado en el terrazo mediante junta de aluminio 50x3 tipo, rodapié de madera de 10x2 cm. y moldura cubre-juntas de 10x2 cm.								
	desp. alc.	1	5,00	2,80		14,00			
							14,00	79,72	1.116,08
10.08	M2 SOLADO DE HORM. 10/15 COLOR LAVADO								
	M2 Hormigón armado HA-25/P/20/ I N/mm2 de 10 a 15 cm. de espesor según planos, de idénticas condiciones al resto de estructuras vistas de hormigón, con arena negra y árido tipo Caliza negra, ocre y marrón seleccionada por la DF, de colorante ocre al 3,5% y 12a al 1,5%, de Europigments o equivalente, en proporciones según resultados de muestras a realizar en obra, tamaño máximo 20 mm., elaborado en central, para formación de solados exteriores, incluso armadura a base de mallazos galvanizados 15x15x8, vertido por medio de pluma-grúa, vibrado y posterior lavado de la superficie, incluso fieltro geotextil de 300 gr., aislante perimetral de alta densidad de 10 mm. de espesor, sellado a base de Sikaflex o equivalente en todo el perímetro, totalmente terminado.								
	YA EJECUTADO	-1	31,00			-31,00			
	p. sotano								
	patios	1	6,30	2,10		13,23			
		1	2,70	1,88		5,08			
		1	4,15	0,60		2,49			
		1	2,48	1,02		2,53			
	p.baja								
	acces.	1	1,22	2,40		2,93			
		1	8,60	1,88		16,17			
	patios cerrados	1	4,54	2,43		11,03			
		1	2,86	2,47		7,06			
		1	1,88	0,79		1,49			
							31,01	25,82	800,68
10.10	M2 PULIDO Y ABRILLANTADO TERRAZO								
	M2. Pulido y abrillantado de terrazo "in situ" incluso retirada de lodos.								
	idem terrazo 40x40	1692,55				1.692,55			
	idem marmol	177,04				177,04			
	zona reformada	10	6,00	1,00		60,00			
							1.929,59	2,78	5.364,26

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS LICITACIÓN - 1ª PARTE - FASE B - MODIFICADO Nº2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
10.11	m2 SOL.GRES 25x25cm.ANTIÁCIDO ANTIDESL.REC. ADH								
	Solado de baldosa de gres antiácido antideslizante de gran resistencia, clase 3 de Rd (s/n UNE-ENV 12633:2003) de 25x25 cm. (AI,AIIa s/UNE-EN-67), recibido con adhesivo C2TE S1 s/EN-12004 Lankocol flexible blanco, rejuntado con tapajuntas antiácido color y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.								
	SOTANO ZONA INSTALACIONES								
	sala de caldera	1	60,00			60,00			
	grupo electrogeno y cuadro general	1	45,00			45,00			
	baños y vestíbulo de sótano	1	40,00			40,00			
	PLANTA BAJA								
	baños planta baja	1	20,27			20,27			
							165,27	70,18	11.598,65
10.13	M2 SUMINISTRO DE TERRAZO								
	M2. suministro de solado de terrazo de la casa PAVISUR modelo Cantábrico 4020 idem existente pulido en obra.								
		1	120,00			120,00			
							120,00	13,16	1.579,20
10.14C	M2 COLOCACIÓN DE TERRAZO								
	M2. Colocación Solado de terrazo tipo casa PAVISUR modelo Cantábrico 4020 recibido con mortero de cemento y arena de miga 1/6, i/cama de arena de 2 cm. de espesor, colocado a junta corrida, p.p. Rodapié de terrazo de 7 cm. microchina, recibido con mortero de cemento y arena de miga 1/6, entramado de juntas separadoras de aluminio de 50x3 mm, y de dilatación, cambio de color y textura en desembarques de escaleras, losas y salidas de ascensores de 1,00 m de ancho, según reglamento y planos de despiece de la df, i/rejuntado, enlechado y limpieza, s/NTE-RSP-6.								
	P. BAJA								
	arch.	1	2,10	0,60		1,26			
		1	2,36	1,80		4,25			
		1	1,76	1,27		2,24			
	IBI catast.	1	3,30	4,15		13,70			
		1	1,05	3,60		3,78			
	Conc. C+E	1	2,70	0,35		0,95			
		1	3,60	0,90		3,24			
		1	4,15	3,35		13,90			
		1	2,65	0,20		0,53			
	Conc. S.S.	1	3,60	0,30		1,08			
		1	4,15	3,30		13,70			
	a deducir	-1	0,56	0,33		-0,18			
	Bas.	1	1,66	3,42		5,68			
		1	0,73	0,60		0,44			
	Arch. regis.	1	3,60	8,23		29,63			
		1	0,30	1,48		0,44			
	Regist.	1	2,75	1,85		5,09			
		1	4,80	2,75		13,20			
		1	2,85	0,67		1,91			
	At. Pub. / Rec.	1	0,95	3,37		3,20			
		1	0,30	2,18		0,65			
		1	1,90	0,35		0,67			
		1	1,23	0,35		0,43			
		1	4,20	3,38		14,20			
		1	3,40	0,72		2,45			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS LICITACIÓN - 1ª PARTE - FASE B - MODIFICADO Nº2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	pmv5	6	1,00	2,80					16,80
		1	11,79	0,68					8,02
		1	3,15	0,60					1,89
		1	1,50	0,60					0,90
		1	4,35	0,60					2,61
		1	0,45	0,60					0,27
	A.Trab. IBl cat.	1	1,22	0,30					0,37
		1	2,65	4,35					11,53
		1	2,85	0,30					0,86
		1	0,10	0,90					0,09
		1	1,30	4,07					5,29
		1	2,05	5,70					11,69
	A.Trab. C+E	1	5,12	9,60					49,15
		1	0,30	0,90					0,27
	Aten./Inf. S.S.	1	5,38	1,61					8,66
		1	3,90	3,90					15,21
		1	0,37	4,26					1,58
		1	4,50	1,20					5,40
		1	3,30	0,30					0,99
	Cobr./ Cust.	1	5,35	0,70					3,75
		1	4,75	1,20					5,70
		1	5,35	0,88					4,71
		1	1,33	1,97					2,62
	Dist. aseos	1	1,80	1,40					2,52
		1	4,70	0,40					1,88
		1	5,03	2,43					12,22
		1	1,27	1,53					1,94
	esc.	1	3,04	2,16					6,57
		1	1,16	2,73					3,17
	z. reforma								
	p.baja								
	aseo	1	3,53	5,75					20,30
	p.primera								
	aseo	1	3,53	6,78					23,93
	e. nuevo								
	p.primera								
	aseo alc.	1	1,48	4,80					7,10
	p.segunda								
	aseos	1	2,49	2,22					5,53
		1	1,25	2,70					3,38
		-1	0,30	1,20					-0,36
							408,05	10,39	4.239,64
	TOTAL CAPÍTULO CAP10 SOLADOS								42.572,52

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS LICITACIÓN - 1ª PARTE - FASE B - MODIFICADO Nº2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO CAP11 FALSOS TECHOS									
11.01	ML REP. FALSO TECHO ESCAYOLA LISA C/FOSA 30CM								
	ML. Reparación de falso techo de las zonas afectadas por la demolición de tabiquería. realizado mediante placas de escayola lisa recibidas con pasta de escayola, de 30cm. de anchura aprox., incluso realización de juntas de dilatación, repaso de las juntas, montaje y desmontaje de andamiadas, y p.p. de moldura sencilla o fosa de escayola perimetral de 5x5 ó 9x5 cm., rejuntado, limpieza y cualquier tipo de medio auxiliar, según NTE-RTC-16.								
	P. baja	1	1,32						1,32
		1	0,30						0,30
		1	4,20						4,20
	P. primera	1	7,88						7,88
		1	5,50						5,50
		1	5,25						5,25
		1	1,48						1,48
		1	3,53						3,53
		1	2,15						2,15
		1	5,61						5,61
		1	2,55						2,55
		1	0,92						0,92
		1	4,75						4,75
		2	1,35						2,70
		1	8,65						8,65
		1	4,43						4,43
		1	3,25						3,25
		1	3,90						3,90
		1	1,56						1,56
		1	0,93						0,93
							70,86	29,66	2.101,71
11.04	M2 TECHO CONTINUO KNAUF PLACA IMPREGNADA 15 MM.								
	M2. Techo continuo formado por una placa hidrófuga tipo Knauf Impregnada, o equivalente, de 15 mm de espesor, atornillada a una estructura metálica de acero galvanizado de maestras primarias 60x27x0,6 mm moduladas a 1200 mm e/e y suspendidas del forjado o elemento soporte mediante cuelgues combinados cada 1000 mm y maestras secundarias fijadas perpendicularmente a las primarias y a un mismo nivel mediante empalmes en cruz y moduladas a 500 mm e/e, incluso p.p. registros sobre marco de chapa recibido a f.techo, formación de bandejas para alojamiento de luz indirecta, tabicas de cierre perimetrales hasta 50 cm de altura de tornillería, pasta de juntas y fijaciones, totalmente acabado y listo para imprimir y decorar.								
	E.exist. p.baja								
	aseos	1	3,53	5,75					20,30
	E. exist. p. primera								
	aseos	1	6,78	3,53					23,93
							44,23	22,93	1.014,19
11.09	m2 F.TECHO LAMAS ALUM.HORIZONTAL								
	Falso techo de lamas de aluminio igual a las existentes desmontadas, perfilado prelacado al homo en colores pastel de 100 mm. de altura , colocadas horizontalmente sobre perfilera de aluminio conformado, lacado al horno semi-mate, i/p.p. de remates, piezas especiales, accesorios de fijación y andamiaje, instalado s/NTE-RTP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.								
	exterior de ayuntamiento zona oeste	1	29,50	2,50					73,75
							73,75	51,63	3.807,71

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS LICITACIÓN - 1ª PARTE - FASE B - MODIFICADO Nº2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
11.11C	M2 SEGUNDA CAPA FALSO TECHO CON AISLAMIENTO								
	M2. Segunda capa de falso techo, a fijar sobre la primera -medida aparte- con colocación sobre enrastrado de perfil de chapa plegada en forma de z de altura exacta para enrasar las luminarias lineales prescritas -en torno a 5cms- y alas de 3 cm, fijadas a la placa base cada 30 cm y sobre la estructura principal de la primera placa, colocados entre luminarias y en sentido perpendicular al de los rastreles de la placa base, con colocación entre los rastreles de aislamiento de lana de roca de 40mm de espesor Rocdan 231/40 o equivalente, en rollos/bandas de hasta 30cms de anchura, y posterior colocación de la placa final de acabado, perforada acústica tipo Rigiton de iberplaco o equivalente de 15 mm de espesor, con tipo de perforación y diseño a elegir por la DF, velo negro de fibra de vidrio pegada, pp. de perfil perimetral de aluminio lacado plegado en Z de 2mm de espesor y desarrollo según planos para remate contra paramentos y carpinterías de armario perimetral, según detalles de planos, formación de cajeados, apertura de huecos para registros y aparatos de iluminación u otros mecanismos que deban ser registrados, pp. fosa perimetral de 1cm en encuentros tabicas de ancho de hasta 60cms de placa lisa plana de 15mm sobre bastidor autoportante, con pp. de construcción de registros del f.techo sobre marco de chapa perimetral recibido a f.techo para quedar perfectamente enrasado y oculto (junta mínima con remates esmerados de simple ranura, sin tapajunta metálico) y formación de tapa con bastidor soldado de perfil chapa galvanizada y tapa placa idem; según detalles de planos, tratamiento de juntas entre placas perforadas mediante set de montaje del fabricante y colocado según instrucciones del fabricante, incluso tornillería, pasta de juntas y fijaciones, totalmente acabada y dejando marcas de clavo/tornillo señalando la posición de los rastreles para la futura fijación de mamparas, colocados en cada rastrel y cada 3 metros, perfectamente replanteados y alineados.								
	p. baja								
	arch.	1	2,10	0,60			1,26		
		1	2,31	1,80			4,16		
		1	1,71	1,27			2,17		
	conc. SS	1	3,60	3,60			12,96		
		1	2,70	0,05			0,14		
	con. C+E	1	2,70	0,40			1,08		
		1	2,70	0,20			0,54		
		1	3,60	3,90			14,04		
	IBI cat.	1	2,70	0,05			0,14		
		1	3,60	3,75			13,50		
	bas.	1	1,66	3,78			6,27		
	aten./infor. SS	1	10,74	5,50			59,07		
	a. trab. C+E	1	3,46	5,50			19,03		
		1	1,90	9,60			18,24		
		1	1,20	0,30			0,36		
	a. trab.	1	2,70	3,75			10,13		
	a.pub./IBI cat.	1	3,35	0,40			1,34		
		1	2,85	0,30			0,86		
		1	3,35	4,07			13,63		
		1	2,05	1,64			3,36		
	pub.	1	11,65	2,10			24,47		
		1	11,65	4,00			46,60		
		1	1,15	1,48			1,70		
		1	3,55	7,10			25,21		
		1	1,65	0,55			0,91		
		1	6,67	3,45			23,01		
		1	1,80	1,79			3,22		
		1	2,13	0,30			0,64		
		1	5,03	2,13			10,71		
		1	1,27	1,53			1,94		
	arch. reg.	1	2,85	7,63			21,75		
		1	0,05	1,48			0,07		

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS LICITACIÓN - 1ª PARTE - FASE B - MODIFICADO Nº2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	pmv5	6	1,00	2,80		16,80			
	reg.	1	2,85	3,43		9,78			
		1	1,20	2,78		3,34			
	arch. rec. cust.	1	4,75	1,67		7,93			
							366,59	47,24	17.317,71
	TOTAL CAPÍTULO CAP11 FALSOS TECHOS.....								24.241,32

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS LICITACIÓN - 1ª PARTE - FASE B - MODIFICADO Nº2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO CAP12 CARPINTERÍA DE MADERA									
12.01B	M2 COSTEROS DE ARMARIOS DM IGNIF. 35 MM_PLANTA 1º								
	M2 Tablero recortado de DM ignífugo de 35 mm. de espesor, con fijación oculta mediante cuadradillo 15x15mm atornillado (encajado en rebaje oculto), con acabado pintado en color marrón idem fabrica de ladrillo (color a elegir DF. pintura esmalte mate), colocados según detalles de planos, totalmente terminado.								
	P.PRIMERA								
	sec.	4	0,60	3,00			7,20		
	plan.	9	0,60	3,00			16,20		
	pren.	17	0,36	3,00			18,36		
	reun.	5	0,79	3,00			11,85		
	alma.	7	1,74	3,00			36,54		
		6	0,95	3,00			17,10		
							107,25	26,80	2.874,30
12.01C	M2 COSTEROS DE ARMARIOS DM IGNIF. 35 MM_RESTO PLANTAS								
	M2 Tablero recortado de DM ignífugo de 35 mm. de espesor, con fijación oculta mediante cuadradillo 15x15mm atornillado (encajado en rebaje oculto), con acabado pintado en color marrón idem fabrica de ladrillo (color a elegir DF. pintura esmalte mate), colocados según detalles de planos, totalmente terminado.								
	P. BAJA								
	area. t. SS	8	0,60	3,36			16,13		
	bas.	1	0,60	3,36			2,02		
	arch. reg.	4	0,60	3,36			8,06		
		14	0,75	3,36			35,28		
	con.SS	4	0,60	3,36			8,06		
	con. C+E	3	0,60	3,36			6,05		
	IBI	6	0,60	3,36			12,10		
	area t. ibi/at. pub	2	0,60	3,36			4,03		
							91,73	26,80	2.458,36
12.02B	M2 FRENTE ARMARIO ABATIBLE TAPISON_PLANTA 1º								
	M2 Suministro y colocación de frente de armario formado por hojas abatibles consistentes en marco de perfil angular de acero calibrado 60x40, con acabado pintado tipo Hamerite o equivalente, color a elegir por la DF, con doble empanelado de Dm ignífugo de 16 mm., enmarcado de madera de pino sobre marco perimetral, entramado interior de rastrel de pino 30x25 cada 50cms con acabado exterior de moqueta pegada tipo Tapisom 600 de Sommer o equivalente en colores a elegir por la DF (distintos según estancias), acabado interior en pintura esmalte color a elegir, incluso perfil exterior en forma de L de acero soldado 80x50 para formación de marco exterior, herrajes de colgar y seguridad en acero inox., según detalles								
	PLANTA PRIMERA								
	AM*2	2	0,40	2,50			2,00		
		1	0,65	2,50			1,63		
		1	0,75	2,50			1,88		
							5,51	113,24	623,95

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS LICITACIÓN - 1ª PARTE - FASE B - MODIFICADO Nº2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
12.02C	M2 FRENTE ARMARIO ABATIBLE TAPISON_PLANTA BAJA								
	M2 Suministro y colocación de frente de armario formado por hojas abatibles consistentes en marco de perfil angular de acero calibrado 60x40, con acabado pintado tipo Hamerite o equivalente, color a elegir por la DF, con doble empanelado de Dm ignifugo de 16 mm., enmarcado de madera de pino sobre marco perimetral, entramado interior de rastrel de pino 30x25 cada 50cms con acabado exterior de moqueta pegada tipo Tapisom 600 de Sommer o equivalente en colores a elegir por la DF (distintos según estancias), acabado interior en pintura esmalte color a elegir, incluso perfil exterior en forma de L de acero soldado 80x50 para formación de marco exterior, herrajes de colgar y seguridad en acero inox., según detalles								
	PLANTA BAJA								
	A.trab. SS	1	0,45	2,80					1,26
	Arch. reg.	1	1,10	2,80					3,08
	Reg.	1	1,10	2,80					3,08
							7,42	113,24	840,24
12.02D	M2 FRENTE ARMARIO ABATIBLE TAPISON_EDIFICIO EXISTENTE								
	M2 Suministro y colocación de frente de armario formado por hojas abatibles consistentes en marco de perfil angular de acero calibrado 60x40, con acabado pintado tipo Hamerite o equivalente, color a elegir por la DF, con doble empanelado de Dm ignifugo de 16 mm., enmarcado de madera de pino sobre marco perimetral, entramado interior de rastrel de pino 30x25 cada 50cms con acabado exterior de moqueta pegada tipo Tapisom 600 de Sommer o equivalente en colores a elegir por la DF (distintos según estancias), acabado interior en pintura esmalte color a elegir, incluso perfil exterior en forma de L de acero soldado 80x50 para formación de marco exterior, herrajes de colgar y seguridad en acero inox., según detalles								
	EDIF. EXISTENTE P.1º	1	1,05	2,80					2,94
							2,94	113,24	332,93
12.03B	M2 FRENTE ARMARIO CORREDERA TAPISON_PLANTA 1º								
	M2 Suministro y colocación de frente de armario formado por hojas correderas consistentes en marco de perfil angular de acero calibrado 60x40, con acabado pintado tipo Hamerite o equivalente, color a elegir por la DF, con doble empanelado de Dm ignifugo de 16 mm., enmarcado de madera de pino sobre marco perimetral, entramado interior de rastrel de pino 30x25 cada 50cms con acabado exterior de moqueta pegada tipo Tapisom 600 de Sommer o equivalente en colores a elegir por la DF (distintos según estancias), acabado interior en pintura esmalte color a elegir, p.p.guías Klein tipo slid-125 o equivalente, con cojinetes a bolas fbb con ruedas inyectadas de poliacetal, para 1'5 veces el peso previsto con cuelgues ocultos, fijadas a los costeros de madera con tirafondos de 15ms de longitud, en barras enterizas por tramos (sin empalmes, con herrajes de cuelgue de rodamientos, rodamientos de teflón o nylon cilíndricos para guiado de puertas, perfil inferior en U de acero soldado 15x10 de guía inferior fijados a solado, herrajes de colgar y seguridad en acero inox., según detalles de planos, totalmente instalado.								
	P.PRIMERA								
	AM*1								
	arch.1	1	1,16	2,50					2,90
		2	1,20	2,50					6,00
		1	1,25	2,50					3,13
	arch.2	2	0,79	2,50					3,95
		1	1,01	2,50					2,53
	arch.3	2	1,05	2,50					5,25
		2	0,90	2,50					4,50
		1	1,02	2,50					2,55
		1	0,80	2,50					2,00
	seckt.	3	0,95	2,50					7,13
		1	1,11	2,50					2,78
		1	0,59	2,50					1,48

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS LICITACIÓN - 1ª PARTE - FASE B - MODIFICADO Nº2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	pmv5	6	1,00	2,80		16,80			
		1	0,88	2,50		2,20			
		1	0,66	2,50		1,65			
		1	0,78	2,50		1,95			
		1	0,62	2,50		1,55			
	pren.	1	0,66	2,50		1,65			
		1	0,85	2,50		2,13			
		1	0,90	2,50		2,25			
	sec. alc.	1	0,40	2,50		1,00			
		2	1,01	2,50		5,05			
		1	1,19	2,50		2,98			
	alc.	2	1,01	2,50		5,05			
		1	1,20	2,50		3,00			
		1	0,75	2,50		1,88			
		1	0,81	2,50		2,03			
		1	2,00	2,50		5,00			
		1	2,60	2,50		6,50			
		4	0,71	2,50		7,10			
	inst.	2	0,90	2,50		4,50			
	alm.	3	0,95	2,50		7,13			
		1	0,81	2,50		2,03			
		1	1,03	2,50		2,58			
							132,41	124,77	16.520,80

12.03C

M2 FRENTE ARMARIO CORREDERA TAPISON_RESTO DE PLANTAS

M2 Suministro y colocación de frente de armario formado por hojas correderas consistentes en marco de perfil angular de acero calibrado 60x40, con acabado pintado H tipo H Amerite o equivalente, color a elegir por la DF, con doble empanelado de Dm ignifugo de 16 mm., enmarcado de madera de pino sobre marco perimetral, entramado interior de rastrel de pino 30x25 cada 50cms con acabado exterior de moqueta pegada tipo Tapisom 600 de Sommer o equivalente en colores a elegir por la DF (distintos según estancias), acabado interior en pintura esmalte color a elegir, p.p.guías Klein tipo slid-125 o equivalente, con cojinetes a bolas fbb con ruedas inyectadas de poliacetal, para 1'5 veces el peso previsto con cuelgues ocultos, fijadas a los costeros de madera con tirafondos de 15ms de longitud, en barras enterizas por tramos (sin empalmes, con herrajes de cuelgue de rodamientos, rodamientos de teflón o nylon cilíndricos para guiado de puertas, perfil inferior en U de acero soldado 15x10 de guía inferior fijados a solado, herrajes de colgar y seguridad en acero inox., según detalles de planos, totalmente instalado.

P.BAJA

A.trab. SS	6	0,95	2,80	15,96
	4	0,77	2,80	8,62
	1	0,62	2,80	1,74
bas.	2	0,73	2,80	4,09
Arch. reg.	1	0,77	2,80	2,16
	10	0,95	2,80	26,60
	1	0,32	2,80	0,90
	1	0,47	2,80	1,32
Reg.	6	0,95	2,80	15,96
area t. ibi/at. pub	1	0,95	2,80	2,66
	1	0,92	2,80	2,58
	1	0,87	2,80	2,44
IBI cat.	1	1,07	2,80	3,00
	3	0,95	2,80	7,98
	1	0,92	2,80	2,58
	1	0,87	2,80	2,44
	1	0,77	2,80	2,16

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS LICITACIÓN - 1ª PARTE - FASE B - MODIFICADO N°2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	pmv5	6	1,00	2,80		16,80			
		2	0,62	2,80		3,47			
	Con. S.S.	2	0,95	2,80		5,32			
		2	0,77	2,80		4,31			
	Arch.	2	0,95	2,80		5,32			
		1	0,67	2,80		1,88			
		1	0,70	2,80		1,96			
							130,77	124,77	16.316,17
12.05	M2 FREENTE ESTRATIF. DIVISION ASEOS P/P PUERTAS_RESTO DE PLANTAS								
	M2. Suministro y colocación de mamparas de división de aseos formado por elementos fijos y móviles, realizados con paneles estratificados de 1 cm. de espesor tipo TRESPA o equivalente, acabado color a elegir por la D.F., herrajes de colgar especiales en acero inox., condena por tabla con desbloqueo exterior y señalizador libre/ocupado tipo Inaltec o equivalente, así como elementos de separación, tubos de anclaje, pies y demás mecanismos de montaje y sujeción realizados en acero inoxidable, distribuidos según detalle de planos, totalmente montado.								
	E. exist. p. baja	1	3,44	2,80		9,63			
		3	1,30	2,80		10,92			
	E. exist. p. primera	2	3,44	2,50		17,20			
		6	1,28	2,50		19,20			
							56,95	111,76	6.364,73
12.06B	M2 MAMPARA ESTRATIF. FENOLICO 2 C._RESTO DE PLANTAS								
	M2. Suministro y colocación de mamparas de división con acabado fenólico, formado por entramado-bastidor realizado a base de tubos metálicos soldados, de 50x50x3 mm., anclados a paramentos, colocados en cuadrícula máxima de 60x60 cm., colocación de rastrel de pino de 60x40 mm. de pino tratado atornillado sobre el bastidor y posterior revestimiento por ambas caras a base de paneles fenólicos estratificados de 1 cm. de espesor tipo TRESPA o equivalente, acabado color a elegir por la D.F., herrajes de colgar especiales en acero inox., p.p. de formación de cajeados para registros y pasos de conductos y cableado, según detalle de planos, totalmente montado.								
	MF 01	1	4,10	2,20		9,02			
	MF 02	1	4,00	2,20		8,80			
							17,82	245,96	4.383,01
12.07C	M2 MAMPARA DE MADERA 2 C._RESTO PLANTAS								
	M2. Suministro y colocación de mamparas de división con acabado de madera, formado por bastidor angular calibrado 80x40x4 acabado pintado Hamerite color + tubo 15x15x2, junquillos de listón de roble 60x35 con cajeados ocultos y fijación mediante tomillería de cabeza plana tipo Philips o equivalente, de color negro, calzo perimetral de montaje de listón de roble 60x15, anclados a paramentos, colocación de rastrel de pino de 60x40 mm. de pino tratado atornillado sobre el bastidor y posterior revestimiento por ambas caras a base de paneles de DM de 16 mm. ignífugo resistente al fuego según CTE-SI, en las 2 caras, revestidos de lamichapa de roble con acabado teñido y barnizado, según despieces de planos de la df, con juntas rehundidas de 5mm con canteado de tableros aislamiento interior a base de lana de roca de 50 mm. de espesor, p.p. de formación de cajeados para registros y pasos de conductos y cableado, según detalle de planos, totalmente montado, y rematado.								
	PLANTA BAJA								
	MM5	2	2,65	2,80		14,84			
							14,84	187,77	2.786,51

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS LICITACIÓN - 1ª PARTE - FASE B - MODIFICADO N°2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
12.08	M2 PUERTA ABAT. DE MADERA PARA PINTAR SIN MARCO-SEGURIDAD_RESTO PLA								
	M2 Suministro y colocación de puerta abatible de eje desplazado acorazada, formada por alma de enrejado metálico y doble chapa acero 1,5 mm., soldada al enrejado, recercada en todo su contorno con madera maciza y chapada ambas caras en pino Oregón, p.p. de herrajes formados por bisagra con guillotina de seguridad continua en toda la hoja, accionada por cerradura de seguridad embutida entre las dos chapas de acero de alta seguridad con cinco puntos de anclaje, resbalón, manillas de acero inoxidable, herrajes de colgar mediante puntos de giro inferior y superior, muelle retenedor adecuado al peso de la puerta, totalmente instalada.								
	PM 2	2	0,90	2,80		5,04			
	PM 3	3	0,90	2,20		5,94			
							10,98	620,47	6.812,76
12.09	M2 PUERTA ABATIBLE DE MADERA ROBLE TEÑIDO EI60-C5_RESTO DE PLANTAS								
	Ud. Block puerta EI-60 acabado en roble teñido y barnizado, fabricada por TESCOR o equivalente, de medidas no normalizadas según planos y 50 mm de espesor, con bastidor perimetral de madera maciza de alta densidad machihembrado a un panel interior aglomerado de fibras, acabado en pino pintado. Juntas intumescentes de 30 x 4 mm protegidas por una funda de PVC y embutidas en el canto de la hoja. Batiente hidrófugo de 90 x 25 mm con burlite acústico e ignífugo, tapajuntas hidrófugo de 70 x 9. 4 pernios de acero latonado o cromado dispuestos dos en el primer tercio y dos equidistantes a lo largo del resto del canto de la puerta, mecanizado de todo el conjunto, cajeadado, embalaje y transporte. Conjunto homologado según nuevas normativas, EI-60 en Applus (LGA1). Cerradura, manillas y cierra puertas sin retención homologados con el block, totalmente instalada.								
	PM 1	2	1,20	2,80		6,72			
	PM *1	2	1,20	2,50		6,00			
							12,72	396,08	5.038,14
12.10B	M2 PUERTA ABATIBLE 1 H. MADERA ROBLE TEÑIDO + FIJO_PLANTA 1º								
	M2. Puerta abatible de una hoja maciza lisa, con fijo superior o lateral, rechapada en roble teñido y barnizado, barnizada, canteada de 45 mm. de grueso, con cerradura y resbalón, cerco de roble teñido y barnizado 150x35 mm., fijado mediante cinco anclajes de 100 mm., tapajuntas ambas caras roble teñido y barnizado 70x15 mm., precerco nudillo pino 150x35 mm., i/bisagras antipalanca 14 cm. y tirador en acero inox., acabada con tapaporos y dos manos de esmalte color a elegir, totalmente instalada, i/p.p. de bisagras de acero inoxidable, juego manillas de acero inoxidable tipo PBA Mod 2016B/2001 o equivalente y escudo placa Mod. 1285.OX de dimensiones 175x170x2mm. o similar, cerradura, resbalón y pasador, para atornillar, mecanismo superior e inferior de cierre de hoja fija, de acero inox., embutido en el canto de la hoja, totalmente instalado.								
	PLANTA PRIMERA								
	PM4	1	1,75	2,50		4,38			
	PM*12	2	0,90	2,50		4,50			
							8,88	251,00	2.228,88
12.10C	M2 PUERTA ABATIBLE 1 H. MADERA ROBLE TEÑIDO + FIJO_RESTO DE PLANTAS								
	M2. Puerta abatible de una hoja maciza lisa, con fijo superior o lateral, rechapada en roble teñido y barnizado, barnizada, canteada de 45 mm. de grueso, con cerradura y resbalón, cerco de roble teñido y barnizado 150x35 mm., fijado mediante cinco anclajes de 100 mm., tapajuntas ambas caras roble teñido y barnizado 70x15 mm., precerco nudillo pino 150x35 mm., i/bisagras antipalanca 14 cm. y tirador en acero inox., acabada con tapaporos y dos manos de esmalte color a elegir, totalmente instalada, i/p.p. de bisagras de acero inoxidable, juego manillas de acero inoxidable tipo PBA Mod 2016B/2001 o equivalente y escudo placa Mod. 1285.OX de dimensiones 175x170x2mm. o similar, cerradura, resbalón y pasador, para atornillar, mecanismo superior e inferior de cierre de hoja fija, de acero inox., embutido en el canto de la hoja, totalmente instalado y rematado.								
	PM 5	2	0,90	2,50		4,50			
	PM 7	2	0,90	2,50		4,50			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS LICITACIÓN - 1ª PARTE - FASE B - MODIFICADO Nº2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	pmv5	6	1,00	2,80		16,80			
	PM 11	2	0,70	2,10		2,94			
	PM 15	2	1,00	2,55		5,10			
	PM10	-14	0,80	2,10		-23,52			
	PM11	-2	0,70	2,10		-2,94			
							14,10	251,00	3.539,10
12.11	M2 PUERTA ABATIBLE 2 H. MADERA ROBLE TEÑIDO + FIJO_RESTO DE PLANTAS								
	M2. Puerta abatible de dos hojas maciza lisa, con fijo superior, rechapada en roble teñido y barnizada, canteada de 45 mm. de grueso, con cerradura y resbalón, cerco de roble teñido y barnizado, 150x35 mm., fijado mediante cinco anclajes de 100 mm., tapajuntas ambas caras roble teñido y barnizado, 70x15 mm., precerco nudillo pino 150x35 mm., i/bisagras antipalanca 14 cm. y tirador en acero inox., acabada con tapaporos y dos manos de esmalte color a elegir, totalmente instalada.								
	PM 13	1	1,50	2,80		4,20			
	PM 14	1	1,65	2,80		4,62			
							8,82	219,43	1.935,37
12.12	M2 PUERTA ABATIBLE DE MADERA BARNIZADA_RESTO DE PLANTAS								
	M2. Puerta abatible con hoja maciza lisa, rechapada en roble teñido y barnizado, barnizada, canteada de 45 mm. de grueso, con cerradura y resbalón, cerco de roble teñido y barnizado, 150x35 mm., fijado mediante cinco anclajes de 100 mm., tapajuntas ambas caras roble teñido y barnizado, 70x15 mm., precerco nudillo pino 150x35 mm., i/bisagras antipalanca 14 cm. y tirador en acero inox., acabada con tapaporos y dos manos de barniz poliuretano tono a elegir, totalmente instalada.								
	PM 6	6	0,90	2,20		11,88			
	PM 9	2	0,80	2,80		4,48			
	modificado								
	PM6	4	0,80	2,20		7,04			
	PM5	2	0,90	2,20		3,96			
	PM9	-2	0,80	2,20		-3,52			
							23,84	251,00	5.983,84
12.13B	M2 PUERTA CORREDERA DE MADERA ROBLE TEÑIDO_PLANTA 1ª								
	M2. Puerta corredera hoja maciza lisa, rechapada en roble teñido y barnizado, canteada de 45 mm. de grueso, con cerradura y resbalón, cerco de roble teñido y barnizado 150x35 mm., fijado mediante cinco anclajes de 100 mm., tapajuntas ambas caras roble teñido y barnizado 70x15 mm., precerco nudillo pino 150x35 mm., i/bisagras antipalanca 14 cm. y tirador en acero inox. a elegir por la D.F., p.p.guías Klein tipo slid-125 o equivalente, con cojinetes a bolas fibb con ruedas inyectadas de poliacetal para 1'5 veces el peso previsto con cuelgues ocultos, acabada con tapaporos y dos manos de esmalte color a elegir con p.p. de rechapado fenólico estratificado tipo TRESPA o equivalente, ignífugo en la cara a interior de aseo, totalmente instalada.								
	PLANTA PRIMERA								
	PM12	1	1,00	2,50		2,50			
	PUERTA ASEO	1	1,30	2,50		3,25			
		1	0,75	2,50		1,88			
							7,63	262,88	2.005,77
12.14	M2 CARPINTERIA DE MADERA RECUPERADA_RESTO DE PLANTAS								
	M2 Colocación de puertas o ventanas de madera procedentes de las demoliciones, incluso reposición o reparación de materiales deteriorados, totalmente instalada.								
	VM *01	2	1,90	1,20		4,56			
							4,56	65,41	298,27

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS LICITACIÓN - 1ª PARTE - FASE B - MODIFICADO Nº2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
12.15	M2 CARPINTERIA DE MADERA PARA ACRISTALAR_RESTO DE PLANTAS								
	M2. Colocación de carpintería de madera en roble teñido y barnizado colocada en elementos fijos o de hojas practicables de sección 10x8 cm. con junquillos de sección rectangular para colocación de vidrio (medido aparte), tapajuntas 7x1,5 cm. en roble teñido y barnizado, i/herrajes de colgar y de seguridad en latón, totalmente colocada.								
	VM *02	1	0,90	1,20		1,08			
	VM *03	3	1,00	2,20		6,60			
	VM *04	1	1,90	2,20		4,18			
	PM *01	1	1,00	2,20		2,20			
							14,06	233,09	3.277,25
12.19B	UD TOPE PUERTAS DE ACERO INOX_PLANTA 1º								
	Ud. Suministro y colocación de tope para puerta modelo 1600.00 de RANDI-LINE o equivalente, totalmente terminado.								
	PLANTA PRIMERA	1	21,00			21,00			
							21,00	10,27	215,67
12.19C	UD TOPE PUERTAS DE ACERO INOX_RESTO DE PLANTAS								
	Ud. Suministro y colocación de tope para puerta modelo 1600.00 de RANDI-LINE o equivalente, totalmente terminado.								
	RESTO DE PLANTAS	1	21,00			21,00			
							21,00	10,27	215,67
12.20	Ud BARRA ANTIPÁNICO ENCASTRADA PUERTA 1 Ó 2 HOJAS								
	Ud. Barra antipánico de acero inoxidable de sobreponer tipo touch de azbe serie 900-lat o equivalente, de cierre lateral de carcasa negra con barra negra para puerta de 1 hoja sin acceso exterior, totalmente colocada, i/mecanismo cierrapuertas.								
		5				5,00			
							5,00	186,93	934,65
12.21B	M2 INCREMENTO TAPISÓN DE ARMARIOS PARA QUE SEA M1_PLANTA 1º								
	Incremento por suministro de tapison en armarios empotrados resistente el fuego según CTE-SI								
	ARMARIOS ABATIBLES TAPISON_P1º	1	5,51			5,51			
	ARMARIOS CORREDEROS TAPISON _P1º	1	132,41			132,41			
							137,92	28,39	3.915,55
12.21C	M2 INCREMENTO TAPISÓN DE ARMARIOS PARA QUE SEA M1_PLANTA BAJA								
	Incremento por suministro de tapison en armarios empotrados resistente el fuego según CTE-SI								
	ARMARIOS ABATIBLES TAPISON_PLANTA BAJA	1	7,42			7,42			
	ARMARIOS CORREDEROS TAPISON _RESTO DE PLANTAS	1	130,77			130,77			
							138,19	28,39	3.923,21
12.21D	M2 INCREMENTO TAPISÓN DE ARMARIOS PARA QUE SEA M1_EDIF EXISTENTE								
	Incremento por suministro de tapison en armarios empotrados resistente el fuego según CTE-SI								
	EDIF. EXISTENTE P.1º	1	1,05	2,80		2,94			
							2,94	28,39	83,47

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS LICITACIÓN - 1ª PARTE - FASE B - MODIFICADO N°2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
12.26B	M2 ARMARIO CORREDERO CON REVEST HERAKLIC_PLANTA 1° M2 Suministro y colocación de frente de armario formado por hojas correderas consistentes en marco de perfil angular de acero calibrado 60x40, con acabado pintado H tipo Hamerite o equivalente, color a elegir por la DF, con doble empanelado de Dm ignífugo de 16 mm., enmarcado de madera de pino sobre marcoperimetral, entramado interior de rastrel de pino 30x25 cada 50cms con acabado exterior de placa Heraklit tipo de proyecto (paneles acústicos de viruta de madera tipo HERAKLITH-F de 1200x600 mm. o equivalente de color marrón oscuro a elegir por la DF, ignífugo) con fijación encolada y clavada (distintos según estancias), acabado interior en pintura esmalte color a elegir, pp. guías Klein tipo Slid-125 o equivalente, con cojinetes a bolas fbb con ruedas inyectadas de poliacetil, para 1'5 veces el peso previsto, con cuelgues ocultos, fijadas a los costeros de madera con tirafondos de 15ms de longitud, en barras enterizas por tramos (sin empalmes, con herrajes de cuelgue de rodamientos, rodamientos de teflón o nylon cilíndricos para guiado de puertas, perfil inferior en U de acero soldado 15x10 de guía inferior fijados a solado, herrajes de colgar y seguridad en acero inox., según detalles de planos, totalmente instalado. PLANTA PRIMERA Planta 1° Salón de Pleno	3	1,00	3,06	9,18				
							9,18	155,92	1.431,35
12.27	M2 ARMARIO ABATIBLE CON REVEST HERAKLIC_PLANTA 1° M2 Suministro y colocación de frente de armario formado por hojas abatibles consistentes en marco de perfil angular de acero calibrado 60x40, con acabado pintado tipo Hamerite o equivalente, color a elegir por la DF, con doble empanelado de Dm ignífugo de 16 mm., enmarcado de madera de pino sobre marcoperimetral, entramado interior de rastrel de pino 30x25 cada 50cms con acabado exterior de placa Heraklit tipo de proyecto (paneles acústicos de viruta de madera tipo HERAKLITH-F de 1200x600 mm. o equivalente de color marrón oscuro a elegir por la DF, ignífugo) con fijación encolada y clavada (distintos según estancias), acabado interior en pintura esmalte color a elegir, incluso perfil exterior en forma de L de acero soldado 80x50 para formación de marco exterior, herrajes de colgar y seguridad en acero inox., según detalles de planos, totalmente instalado. Planta 1° Salón de Pleno	2	0,75	2,50	3,75				
							3,75	145,97	547,39
12.29	M2 PUERTA BIOMBO DM PINTAR M2 Suministro y colocación de puerta tipo biombo, de tablero DM ignífugo de 25mm recercada en todo su contorno con madera maciza de pino encolado en listón 1x2, pp. de herrajes formados por bisagra continua de piano o guillotina, de seguridad, continua en toda la hoja, manilla de acero inoxidable, pp. guía Klein tipo Slid-125 o equivalente en barras enterizas por tramos (sin empalmes), con herrajes de cuelgue con cojinetes a bolas fbb con ruedas inyectadas de poliacetil para guiado de puertas, para 1'5 veces el peso previsto, con herraje oculto tras la puerta, perfil inferior en U de acero soldado 15x10 de guía inferior fijados a solado, totalmente instalada PM8	16	0,25	2,00	8,00				
							8,00	358,85	2.870,80
12.30B	M2 MAMPARA FENÓLICO+MADERA_PLANTA 1° M2. Suministro y colocación de mamparas de división con acabado de madera, formado por bastidor angular calibrado 80x40x4 acabado pintado Hamerite color + tubo 15x15x2, junquillos de listón de roble 60x35 concajeado oculto y fijación mediante tornillería de cabeza plana tipo Philips o equivalente, de color negro, calzo perimetral de montaje de listón de roble 60x15, anclados a paramentos, colocación de rastrel de pino de 60x40mm de pino tratado atornillado sobre el bastidor y posterior revestimiento por ambas caras siendo, una cara a base de paneles de DM ignífugo de 16 mm. revestido de lamichapa de roble con acabado teñido y barnizado, y la otra cara de tablero de paneles fenólicos estratificados de 1 cm. de espesor tipo TRESPA o equivalente, ignífugo, acabado color a elegir por la DF, según despieces de planos de la DF, con juntas rehundidas de 5mm con canteado de tableros aislamiento interior a base de lana de roca de 50 mm. de espesor, pp. de formación de cajeados para registros y pasos de conductos y cableado, según detalle de planos, totalmente montado.								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS LICITACIÓN - 1ª PARTE - FASE B - MODIFICADO N°2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	pmv5	6	1,00		2,80				16,80
	ASEO	2	0,75			2,50			3,75
							3,75	281,12	1.054,20

12.30C M2 MAMPARA FENÓLICO+MADERA_RESTO DE PLANTAS

M2. Suministro y colocación de mamparas de división con acabado de madera, formado por bastidor angular calibrado 80x40x4 acabado pintado Hamerite color + tubo 15x15x2, junquillos de listón de roble 60x35 concajeado oculto y fijación mediante tornillería de cabeza plana tipo Philips o equivalente, de color negro, calzo perimetral de montaje de listón de roble 60x15, anclados a paramentos, colocación de rastrel de pino de 60x40mm de pino tratado atornillado sobre el bastidor y posterior revestimiento por ambas caras siendo, una cara a base de paneles de DM ignifugo de 16 mm. revestido de lamichapa de roble con acabado teñido y barnizado, y la otra cara de tablero de paneles fenólicos estratificados de 1 cm. de espesor tipo TRESPA o equivalente, ignifugo, acabado color a elegir por la DF, según despieces de planos de la DF, con juntas rehundidas de 5mm con canteado de tableros aislamiento interior a base de lana de roca de 50 mm. de espesor, pp. de formación de cajeados para registros y pasos de conductos y cableado, según detalle de planos, totalmente montado.

RESTO DE PLANTAS

MM3	1	0,35		2,80					0,98
MM3*	1	0,14		2,80					0,39
MM3	1	1,30		2,20					2,86
MM3**	1	0,35		2,20					0,77
MM13	4	1,10		2,20					9,68
							14,68	281,12	4.126,84

TOTAL CAPÍTULO CAP12 CARPINTERÍA DE MADERA..... 103.939,18

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS LICITACIÓN - 1ª PARTE - FASE B - MODIFICADO Nº2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO CAP13 CARPINTERÍA METÁLICA Y CERRAJERÍA									
13.03	m2 CARP. ALUM. RPT 1H ABATIBLE +MONTANTE ALUMINIO								
	M2. Suministro e instalación de carpintería exterior de aluminio en cerramiento, igual a las existentes, compuesto por una hoja practicable y montante superior fijo de aluminio (sandwich aluminio-aislante-aluminio), realizada con periferia de rotura de puente térmico cortizo cor 70 r.p.t. cc de transmitancia 1.7w/m2k hoja oculta o equivalente, juntas en epdm, junquillos rectangulares, perfil en color y acabado termolacado marron oscuro a elegir por d.f.según muestras, realizado según detalle de planos, recibido sobre precerco mixto de piezas de madera de pino vacsolizado de diferentes medidas sobre bandas elásticas de 100x10mm de seccion y revestimientos de chapa de aluminio de 2mm plegada y termolacada idem carpinteria, manilla en aluminio, tirador de aluminio, cerradura interior, muelle retenedor de primera calidad tipo geze o equivalente, incluso sellado perimetral con silicona neutra, totalmente montada.								
	CARP. MODIFICADA EN P. BAJA								
	PV02	1	0,60	3,30		1,98			
							1,98	202,46	400,87
13.21	M2 PASARELA TRAMEX								
	M2. Pasarela formada por celosía metálica galvanizada tipo tramex o equivalente, formada por pletinas principal 50x3 cada 50mm y secundaria 25x2 cada 100mm, en paños enterizos entre montantes, colocado sobre marco longitudinal de angular calibrado 50x4mm. galvanizado en caliente a ambos lados, atornillado a estructura tornilleria inox m6 cada 15cm, y calzado mediante perfiles tubulares 30x30x2 galvanizado, incluso fijación de la celosía al bastidor mediante tornillos aubrosantes, totalmente montada.								
	PATIO PLANTA BAJA	1	5,00	1,00		5,00			
							5,00	91,41	457,05
13.22B	ML ESCALERA METALICA GALVANIZADA + BARANDILLA								
	M1. Suministro y colocación de escalera metalica galvanizada, formada por zancas de chapón de 20 mm de espesor y 30 cm. de ancho, peldaños de religa galvanizada tipo trámex 30x30x3 con pletina en ambos sentidos, o de chapa de acxro lacrimada plegada atornillados a las zancas, angular 60x60x8 mm. sobre a zancas de escalera y atornillado a peldaños mediante tornillos m-10 avellanados con cabeza allen, barandilla metálica realizada mediante pletina 40x20, con montantes verticales cada 1,00m., pasamanos superior y baranda intermedia, en acero galvanizado en caliente según planos de proyecto, colocada, incluso mensula de acero para apoyo lateral y apoyos especiales sobre cubierta terminada, totalmente terminada.								
	P. SÓTANO	1	3,50			3,50			
							3,50	187,99	657,97
13.38	ML MOSTRADOR REVESTIMIENTO REPISA SENCILLA								
	M1. Mostrador de repisa sencilla completamente colocado y fijado sobre estructura de acero (medida aparte) incluso pp. de chapado vertical mediante tablero DM desnudo ignifugo 35 mm. para posterior forrado cara exterior y tapa superior de 5cms de espesor, a elegir por la DF, de 3 y 5cm. de espesor, en formatos ajustados según plano de despiece de proyecto M2.08 y M2.09, tipo Cenía o equivalente, según planos de despiece a realizar por la DF de idénticas características al acabado del solado, adherido mediante adhesivos especiales, pp. de forrado de caras no vistas horizontales interiores del mostrador mediante tablero DM ignifugo acabado roble 20 mm. y caras vistas interiores verticales mediante lamichapa roble, incluso listón macizo de roble de sección 100x40, pp. de piezas especiales de pasacables, en colores a elegir por la DF según detalles de planos, totalmente instalado y terminado.								
		1	6,58			6,58			
		1	5,29			5,29			
		1	1,74			1,74			
		1	1,16			1,16			
		1	2,10			2,10			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS LICITACIÓN - 1ª PARTE - FASE B - MODIFICADO N°2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							16,87	151,29	2.552,26
13.39	ML MOSTRADOR REVESTIMIENTO REPISA DOBLE								
	MI. Mostrador de repisa doble (mostrador + mesa distintas dimensiones) con pp. de portón-peto pivotante, según planos, incluso pp. de chapado vertical mediante tablero DM desnudo 35 mm. ignifugo para posterior forrado cara exterior y tapa superior de 5cms de espesor, a elegir por la DF, de 3 y 5cm. de espesor, en formatos ajustados según plano de despiece de proyecto M2.08 y M2.09, tipo Cenia o equivalente, según planos de despiece a realizar por la DF de idénticas características al acabado del solado, adherido mediante adhesivos especiales, pp. de forrado de caras no vistas horizontales interiores del mostrador mediante tablero DM acabado roble 35 mm. ignifugo y caras vistas interiores verticales mediante lamichapa roble, incluso listón macizo de roble de sección 100x40, pp. de piezas especiales de pasacables, en colores a elegir por la DF según detalles de planos e instrucciones DF, totalmente instalado y terminado.								
		1	2,24			2,24			
		1	5,35			5,35			
		1	8,29			8,29			
		1	2,57			2,57			
		1	0,80			0,80			
		1	4,50			4,50			
		1	2,20			2,20			
							25,95	225,76	5.858,47
13.42C	ML REMATE PERIMETRAL CARPINTERÍA DE ALUMINIO								
	MI. Remate interior de carpintería de aluminio, ejecutado con cuadradillo de 50x30mm acabado idem carpintería, atornillado a esta, totalmente colocado y sellado, con p.p. de medios auxiliares.								
	PERÍMETRO CARPINTERÍAS PLANTA BAJA	1	50,00			50,00			
							50,00	21,68	1.084,00
	TOTAL CAPÍTULO CAP13 CARPINTERÍA METÁLICA Y CERRAJERÍA.....								11.010,62

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS LICITACIÓN - 1ª PARTE - FASE B - MODIFICADO Nº2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO CAP14 INSTALACIONES MECANICAS									
SUBCAPÍTULO 14.01 FONTANERIA									
APARTADO 14.01.02 DISTRIBUCIÓN DE AFS									
14.01.02.01	m TUBERÍA DE POLIPROPILENO (PP-R), SEGÚN NORMA UNE-EN ISO 15874-2, Tubería de polipropileno (PP-R), según norma UNE-EN ISO 15874-2, serie 3,2 (PN 16 bar) de 20 mm de diámetro nominal, con p.p. de accesorios de unión con soldadura o con manguitos electrosoldables, según UNE-EN ISO 15874-3 y elementos de sujeción. Completamente instalada. Marca/modelo: FUSIOTHERM o equivalente								
	PLANTA BAJA	97					97,000		
	PLANTA PRIMERA	129					129,000		
							226,00	7,28	1.645,28
14.01.02.02	m TUBERÍA DE POLIPROPILENO (PP-R), SEGÚN NORMA UNE-EN ISO 15874-2, Tubería de polipropileno (PP-R), según norma UNE-EN ISO 15874-2, serie 3,2 (PN 16 bar) de 25 mm de diámetro nominal, con p.p. de accesorios de unión con soldadura o con manguitos electrosoldables, según UNE-EN ISO 15874-3 y elementos de sujeción. Completamente instalada. Marca/modelo: FUSIOTHERM o equivalente								
	PLANTA BAJA	42					42,000		
	PLANTA PRIMERA	54					54,000		
							96,00	8,68	833,28
14.01.02.03	m TUBERÍA DE POLIPROPILENO (PP-R), SEGÚN NORMA UNE-EN ISO 15874-2, Tubería de polipropileno (PP-R), según norma UNE-EN ISO 15874-2, serie 3,2 (PN 16 bar) de 32 mm de diámetro nominal, con p.p. de accesorios de unión con soldadura o con manguitos electrosoldables, según UNE-EN ISO 15874-3 y elementos de sujeción. Completamente instalada. Marca/modelo: FUSIOTHERM o equivalente								
	PLANTA PRIMERA	33					33,000		
	GENERALES	22					22,000		
							55,00	10,50	577,50
14.01.02.04	m TUBERÍA DE POLIPROPILENO (PP-R), SEGÚN NORMA UNE-EN ISO 15874-2, Tubería de polipropileno (PP-R), según norma UNE-EN ISO 15874-2, serie 3,2 (PN 16 bar) de 40 mm de diámetro nominal, con p.p. de accesorios de unión con soldadura o con manguitos electrosoldables, según UNE-EN ISO 15874-3 y elementos de sujeción. Completamente instalada. Marca/modelo: FUSIOTHERM o equivalente								
	GENERALES	4					4,000		
							4,00	14,90	59,60
14.01.02.06	m AISLAMIENTO TUBERÍAS DE 20 MM A BASE DE COQUILLA, DE 10 MM DE ES Aislamiento exterior para tuberías polipropileno de 20 mm de diámetro exterior a base de coquilla de espuma elastomérica de conductividad térmica menor que 0,04 W/(m.K) y de 10 mm de espesor o espesor equivalente, con barrera de vapor, incluyendo pp. de accesorios y válvulas. Completamente instalado y señalizado según normas DIN. Marca/modelo: ARMAFLEX AF o equivalente								
	PLANTA BAJA	75					75,000		
	PLANTA PRIMERA	95					95,000		
							170,00	4,75	807,50
14.01.02.08	m AISLAMIENTO TUBERÍAS DE 25 MM A BASE DE COQUILLA, DE 10 MM DE ES Aislamiento exterior para tuberías polipropileno de 25 mm de diámetro exterior a base de coquilla de espuma elastomérica de conductividad térmica menor que 0,04 W/(m.K) y de 10 mm de espesor o espesor equivalente, con barrera de vapor, incluyendo pp. de accesorios y válvulas. Completamente instalado y señalizado según normas DIN. Marca/modelo: ARMAFLEX AF o equivalente								
	PLANTA BAJA	42					42,000		
	PLANTA PRIMERA	54					54,000		

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS LICITACIÓN - 1ª PARTE - FASE B - MODIFICADO Nº2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							96,00	4,96	476,16
14.01.02.09	m AISLAMIENTO TUBERÍAS DE 32 MM A BASE DE COQUILLA, DE 10 MM DE ES Aislamiento exterior para tuberías polipropileno de 32 mm de diámetro exterior a base de coquilla de espuma elastomérica de conductividad térmica menor que 0,04 W/(m.K) y de 10 mm de espesor o espesor equivalente, con barrera de vapor, incluyendo pp. de accesorios y válvulas. Completamente instalado y señalizado según normas DIN. Marca/modelo: ARMAFLEX AF o equivalente								
	PLANTA PRIMERA	33				33,000			
							33,00	7,76	256,08
14.01.02.11	ud VÁLVULA DE BOLA DE LATÓN, PARA MONTAJE ROSCADO, DE 16 MM, ACCION Válvula de bola de latón, para montaje roscado, de 16 mm de diámetro, PN-16 ,con mando de accionamiento manual por palanca y juego de accesorios. Completamente instalada. Marca/modelo: DANFOSS o equivalente								
	PLANTA BAJA	2				2,000			
	PLANTA PRIMERA	2				2,000			
							4,00	6,41	25,64
14.01.03.07	ud VÁLVULA DE BOLA DE LATÓN, PARA MONTAJE ROSCADO, DE 20 MM, ACCION Válvula de bola de latón, para montaje roscado, de 20 mm de diámetro, PN-16 ,con mando de accionamiento manual por palanca y juego de accesorios. Completamente instalada. Marca/modelo: DANFOSS o equivalente								
	PLANTA PRIMERA	3				3,000			
	PLANTA SEGUNDA	1				1,000			
							4,00	6,86	27,44
14.01.02.14	ud VÁLVULA DE BOLA DE LATÓN, PARA MONTAJE ROSCADO, DE 40 MM, ACCION Válvula de bola de latón, para montaje roscado, de 40 mm de diámetro, PN-16 ,con mando de accionamiento manual por palanca y juego de accesorios. Completamente instalada. Marca/modelo: DANFOSS o equivalente								
	GENERALES	1				1,000			
							1,00	19,91	19,91
14.01.03.09	m AISLAMIENTO TUBERÍAS DE AGUA DE 20 MM EN BAJADAS EMPOTRADAS A AP Aislamiento de las tuberías de agua en bajadas empotradas a aparatos sanitarios, mediante tubo de PVC flexible coarugado para tuberías de 20 mm de diámetro. Completamente instalado.								
	PLANTA BAJA	22				22,000			
	PLANTA PRIMERA	34				34,000			
							56,00	1,06	59,36
14.01.02.17	ud VÁLVULA DE RETENCIÓN DE DISCO, INSTALACIONES DE AFS , MONTAJE EN Válvula de retención de disco, para instalaciones de AFS , con montaje entre bridas, de 40 mm de diámetro, PN - 16 , con juego de accesorios. Completamente instalada. Marca/modelo: GESTRA o equivalente								
	GENERALES	1				1,000			
							1,00	93,26	93,26
14.01.02.18	ud GRIFO VACIADO DE LATÓN, MONTAJE ROSCADO, MANDO MANUAL POR PALANC Grifo de vaciado de latón, para montaje roscado, de 25 mm de diámetro, PN-16 , con mando de accionamiento manual por palanca y juego de accesorios. Completamente instalado.								
	GENERALES	1				1,000			
							1,00	50,32	50,32
TOTAL APARTADO 14.01.02 DISTRIBUCIÓN DE AFS.....									4.931,33

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS LICITACIÓN - 1ª PARTE - FASE B - MODIFICADO Nº2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
APARTADO 14.01.03 DISTRIBUCIÓN DE ACS									
14.01.03.01	m TUBERÍA DE POLIPROPILENO (PP-R), SEGÚN NORMA UNE-EN ISO 15874-2, Tubería de polipropileno (PP-R), según norma UNE-EN ISO 15874-2, serie 3,2 (PN 16 bar) de 20 mm de diámetro nominal, con p.p. de accesorios de unión con soldadura o con manguitos electrosoldables, según UNE-EN ISO 15874-3 y elementos de sujeción. Completamente instalada. Marca/modelo: FUSIOTHERM o equivalente								
	PLANTA BAJA	37				37,000			
	PLANTA PRIMERA	63				63,000			
							100,00	7,28	728,00
14.01.03.02	m TUBERÍA DE POLIPROPILENO (PP-R), SEGÚN NORMA UNE-EN ISO 15874-2, Tubería de polipropileno (PP-R), según norma UNE-EN ISO 15874-2, serie 3,2 (PN 16 bar) de 25 mm de diámetro nominal, con p.p. de accesorios de unión con soldadura o con manguitos electrosoldables, según UNE-EN ISO 15874-3 y elementos de sujeción. Completamente instalada. Marca/modelo: FUSIOTHERM o equivalente								
	PLANTA BAJA	2				2,000			
	PLANTA PRIMERA	2				2,000			
							4,00	8,68	34,72
14.01.03.04	m AISLAMIENTO TUBERÍAS DE 20 MM A BASE DE COQUILLA DE ESPUMA ELAST Aislamiento exterior para tuberías de 20 mm de diámetro exterior a base de coquilla de espuma elastomérica de conductividad térmica menor que 0,04 W/(m.K) y de 20 mm de espesor o espesor equivalente, incluyendo p.p. de accesorios y válvulas. Completamente instalado y señalizado según normas DIN. Marca/modelo: ARMAFLEX SH o equivalente								
	PLANTA BAJA	27				27,000			
	PLANTA PRIMERA	51				51,000			
							78,00	8,21	640,38
14.01.03.05	m AISLAMIENTO TUBERÍAS DE 25 MM A BASE DE COQUILLA DE ESPUMA ELAST Aislamiento exterior para tuberías de 25 mm de diámetro exterior a base de coquilla de espuma elastomérica de conductividad térmica menor que 0,04 W/(m.K) y de 20 mm de espesor o espesor equivalente, incluyendo p.p. de accesorios y válvulas. Completamente instalado y señalizado según normas DIN. Marca/modelo: ARMAFLEX SH o equivalente								
	PLANTA BAJA	2				2,000			
	PLANTA PRIMERA	2				2,000			
							4,00	8,59	34,36
14.01.03.06	ud VÁLVULA DE BOLA DE LATÓN, PARA MONTAJE ROSCADO, DE 15 MM, ACCION Válvula de bola de latón, para montaje roscado, de 15 mm de diámetro, PN-16 ,con mando de accionamiento manual por palanca y juego de accesorios. Completamente instalada. Marca/modelo: DANFOSS o equivalente								
	PLANTA PRIMERA	1				1,000			
							1,00	5,93	5,93
14.01.03.07	ud VÁLVULA DE BOLA DE LATÓN, PARA MONTAJE ROSCADO, DE 20 MM, ACCION Válvula de bola de latón, para montaje roscado, de 20 mm de diámetro, PN-16 ,con mando de accionamiento manual por palanca y juego de accesorios. Completamente instalada. Marca/modelo: DANFOSS o equivalente								
	PLANTA BAJA	1				1,000			
	PLANTA PRIMERA	1				1,000			
							2,00	6,86	13,72

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS LICITACIÓN - 1ª PARTE - FASE B - MODIFICADO Nº2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
14.01.03.09	m AISLAMIENTO TUBERÍAS DE AGUA DE 20 MM EN BAJADAS EMPOTRADAS A AP Aislamiento de las tuberías de agua en bajadas empotradas a aparatos sanitarios, mediante tubo de PVC flexible coarrugado para tuberías de 20 mm de diámetro. Completamente instalado.								
	PLANTA BAJA	10					10,00		
	PLANTA PRIMERA	12					12,00		
							22,00	1,06	23,32
TOTAL APARTADO 14.01.03 DISTRIBUCIÓN DE ACS									1.480,43
APARTADO 14.01.05 APARATOS SANITARIOS Y GRIFERÍA									
14.01.05.01	ud LAVABO MURAL BLANCO DE PORCELANA, CON DESAGÜE CROMADO DE 32 MM Ud. Lavabo mural color blanco de porcelana vitrificada, con desagüe cromado de 32 mm, para tapón automático y enlaces, con juego de soportes, anclajes y fijaciones. Completamente instalado y sellado. Marca/modelo: ROCA VICTORIA o equivalente								
	EDIF. EXISTENTE								
	PLANTA BAJA	5					5,00		
	PLANTA 1º	7					7,00		
							12,00	44,09	529,08
14.01.05.02	ud INODORO COMPLETO DE PORCELANA VITRIFICADA DE COLOR BLANCO Ud. Inodoro completo de porcelana vitrificada de color blanco, compuesto por taza para tanque alto o fluxómetro, con salida horizontal, asiento y tapa lacados, con elementos de fijación a suelo, conectado a red de evacuación. Completamente instalado y sellado. Marca/modelo: ROCA VICTORIA o equivalente								
	EDIF. EXISTENTE								
	PLANTA BAJA	4					4,00		
	PLANTA 1º	10					10,00		
							14,00	99,06	1.386,84
14.01.05.03	ud CISTERNA DE 6-9 LITROS DE CAPACIDAD CON ESTRUCTURA DE APOYO Ud. Sistema de 6-9 litros de capacidad equipado con estructura de apoyo para montaje empotrado o adosado, con mando de descarga tipo pulsador, equipada con aislamiento anticóndensación, pletinas de sujeción y conexión a red mediante llave de escuadra DN 15. Completamente instalada. Marca/modelo: ROCA MONTAGE-SET WC o equivalente								
	EDIF. EXISTENTE								
	PLANTA BAJA	5					5,00		
	PLANTA 1º	10					10,00		
							15,00	250,60	3.759,00
14.01.05.04	ud URINARIO MURAL DE PORCELANA VITRIFICADA DE COLOR BLANCO Ud. Urinario mural de porcelana vitrificada de color blanco, con juego de fijaciones y piezas complementarias, conectado a red de evacuación. Completamente instalado. Marca/modelo: ROCA URINET con tapa o equivalente								
	EDIF. EXISTENTE								
	PLANTA BAJA	1					1,00		
	PLANTA 1º	4					4,00		
							5,00	157,12	785,60
14.01.05.05	ud SEPARADOR URINARIO WING DE PORCELANA VITRIFICADA Ud. Separador urinario Wing de porcelana vitrificada, con juego de fijaciones y piezas complementarias, conectado a red de evacuación. Completamente instalado. Marca/modelo: ROCA WING o equivalente								
	EDIF. EXISTENTE								
	PLANTA 1º	2					2,00		
							2,00	110,54	221,08

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS LICITACIÓN - 1ª PARTE - FASE B - MODIFICADO N°2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
14.01.05.06	ud VERTEDERO DE PORCELANA VITRIFICADA, COLOR BLANCO Vertedero de porcelana vitrificada, color blanco, con enchufe unión y complementos tipo reja de acero inoxidable con almohadilla, rejilla desagüe de porcelana y juego fijación. Completamente instalado y sellado. Marca/modelo: ROCA GARDA + Reja o equivalente								
	PLANTA PRIMERA	1				1,00			
							1,00	168,46	168,46
14.01.05.07	ud GRIFERÍA MONOMANDO PARA LAVABO, CON CARTUCHO CERÁMICO, BLANCO Grifería monomando para lavabo, con cartucho cerámico, blanco, caño fijo, aireador, desagüe automático, enlaces de alimentación flexibles y llaves de regulación visibles, para entradas de DN15 mm. Completamente instalada. Marca/modelo: ROCA MONOVET-N o equivalente								
		12				12,00			
							12,00	126,26	1.515,12
14.01.05.08	ud SIFÓN BOTELLA CROMADO PARA LAVABO, DE 32 MM, CON TUBO ROSCADO Sifón botella cromado para lavabo, de 32 mm de diámetro, con tubo roscado de unión a desagüe, registrables, con accesorios incluidos. Completamente instalado. Marca/Modelo: ROCA MINIMAL CROMO o equivalente								
	EDIF. EXISTENTE								
	PLANTA BAJA	4				4,00			
	PLANTA 1º	10				10,00			
							14,00	22,25	311,50
14.01.05.09	ud SIFÓN BOTELLA CROMADO PARA LAVABO, DE 32 MM, CON TUBO ROSCADO Sifón botella cromado para lavabo, de 32 mm de diámetro, con tubo roscado de unión a desagüe, registrables, con accesorios incluidos. Completamente instalado. Marca/Modelo: ROCA Tubo250 CROMO o equivalente								
	EDIF. EXISTENTE								
	PLANTA BAJA	1				1,00			
							1,00	22,25	22,25
14.01.05.10	ud INODORO COMPLETO DE PORCELANA VITRIFICADA DE COLOR BLANCO Inodoro completo de porcelana vitrificada de color blanco, tipo accesible, compuesto por taza para tanque bajo con salida vertical, tanque con tapa y mecanismos, llave de regulación visible, asiento y tapa lacados, con elementos de fijación a suelo y conectado a red de evacuación. Completamente instalado y sellado. Marca/modelo: ROCA ACCES VICTORIA o equivalente								
	ASEO ACCESIBLE								
	PLANTA BAJA	1				1,00			
							1,00	243,85	243,85
14.01.05.11	ud CONJUNTO DE ACCESORIOS DE SEGURIDAD PARA ASEOS DE MINUSVÁLIDOS Conjunto de accesorios de seguridad para aseos de minusválidos, compuesto por barras de soporte de acero inoxidable antideslizante. Marca/Modelo: ROCA SUPERINOX FAMILY o equivalente								
	PLANTA BAJA	1				1,00			
							1,00	266,63	266,63
TOTAL APARTADO 14.01.05 APARATOS SANITARIOS Y									9.209,41

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS LICITACIÓN - 1ª PARTE - FASE B - MODIFICADO N°2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
APARTADO 14.01.06 VARIOS									
14.01.06.01	ud CONJUNTO DE AYUDAS DE OBRA CIVIL PARA INSTALACIÓN DE FONTANERÍA								
	Conjunto de ayudas de obra civil para dejar la instalación de fontanería completamente terminada, incluyendo: Apertura y tapado de rozas. Apertura de agujeros en paramentos. Colocación de pasamuros. Fijación de soportes. Construcción de bancadas. Construcción de hornacinas. Colocación y recibido de cajas para elementos empotrados. Apertura de agujeros en falsos techos. Descarga y elevación de materiales (si no precisan transportes especiales). Sellado de agujeros y huecos de paso de instalaciones.								
	En general, todo aquello necesario para el montaje de la instalación.								
	GENERALES	1				1,000			
							1,00	1.091,80	1.091,80
14.01.06.02	ud RELLENO Y SELLADO HUECOS ABIERTOS PARA PASO DE INST. FONTANERÍA								
	Relleno y sellado de todos los huecos abiertos para paso de instalaciones de fontanería entre sectores de incendios, a base de productos adecuados para conseguir el grado de resistencia al fuego exigido al elemento compartimentador; según las instalaciones se usarán los siguientes productos: Bandejas y cables: mortero para sellado ignífugo de penetración, resinas termoplásticas, masillas ignífugas a base de siliconas intumescentes o almohadillas intumescentes termo-expansivas. Tuberías y conductos: mortero para sellado ignífugo de alta densidad, resinas termoplásticas y/o masillas a base de siliconas intumescentes. Para huecos de grandes dimensiones se emplearán como relleno bolsas de fibras minerales de alta estabilidad térmica con materiales intumescentes para el sellado de penetraciones. Incluyendo todo aquello necesario para el montaje e instalación, completamente realizado según Especificaciones Técnicas del fabricante del producto y aplicado en cada caso según coordinación de la Dirección Facultativa.								
	GENERALES	1				1,000			
							1,00	957,80	957,80
	TOTAL APARTADO 14.01.06 VARIOS								2.049,60
	TOTAL SUBCAPÍTULO 14.01 FONTANERÍA.....								17.670,77

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS LICITACIÓN - 1ª PARTE - FASE B - MODIFICADO Nº2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 14.02 SANEAMIENTO									
APARTADO 14.02.01 SANEAMIENTO FECAL									
SUBAPARTADO 14.02.01.01 SANEAMIENTO FECAL COLGADO									
14.02.01.01.1	m TUBERÍA DE PVC-U TIPO B, SEGÚN UNE-EN 1329-1, DE 40 MM Tubería de PVC-U tipo B, según UNE-EN 1329-1, de 40 mm de diámetro nominal con uniones encoladas o mediante juntas de estanqueidad, con p.p. de accesorios y elementos de sujeción. Completamente instalada.								
	PLANTA PRIMERA	8				8,000			
							8,00	7,85	62,80
14.02.01.01.2	m TUBERÍA DE PVC-U TIPO B, SEGÚN UNE-EN 1329-1, DE 50 MM Tubería de PVC-U tipo B, según UNE-EN 1329-1, de 50 mm de diámetro nominal con uniones encoladas o mediante juntas de estanqueidad, con p.p. de accesorios y elementos de sujeción. Completamente instalada.								
	PLANTA PRIMERA	6				6,000			
							6,00	9,54	57,24
14.02.01.01.3	m TUBERÍA DE PVC-U TIPO B, SEGÚN UNE-EN 1329-1, DE 63 MM Tubería de PVC-U tipo B, según UNE-EN 1329-1, de 63 mm de diámetro nominal con uniones encoladas o mediante juntas de estanqueidad, con p.p. de accesorios y elementos de sujeción. Completamente instalada.								
		1	50,000			50,000			
							50,00	9,79	489,50
14.02.01.01.4	m TUBERÍA DE PVC-U TIPO B, SEGÚN UNE-EN 1329-1, DE 110 MM Tubería de PVC-U tipo B, según UNE-EN 1329-1, de 110 mm de diámetro nominal con uniones encoladas o mediante juntas de estanqueidad, con p.p. de accesorios y elementos de sujeción. Completamente instalada.								
	PLANTA BAJA	12				12,000			
	PLANTA PRIMERA	12				12,000			
	GENERALES	42				42,000			
							66,00	15,62	1.030,92
14.02.01.01.6	m. BAJANTE PVC SERIE B J.PEG. 200 mm. Bajante de PVC serie B junta pegada, de 200 mm. de diámetro, con sistema de unión por enchufe con junta pegada (UNE EN1453-1), colocada con abrazaderas metálicas, instalada, incluso con p.p. de piezas especiales de PVC, funcionando. s/CTE-HS-5								
		1	25,00			25,00			
							25,00	68,67	1.716,75
14.02.01.01.7	m. BAJANTE PVC SERIE B J.PEG. 160 mm. Bajante de PVC serie B junta pegada, de 160 mm. de diámetro, con sistema de unión por enchufe con junta pegada (UNE EN1453-1), colocada con abrazaderas metálicas, instalada, incluso con p.p. de piezas especiales de PVC, funcionando. s/CTE-HS-5								
		1	45,00			45,00			
							45,00	35,94	1.617,30
TOTAL SUBAPARTADO 14.02.01.01 SANEAMIENTO FECAL									4.974,51

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS LICITACIÓN - 1ª PARTE - FASE B - MODIFICADO Nº2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBAPARTADO 14.02.01.02 SANEAMIENTO FECAL ENTERRADO									
14.02.01.02.1	ud ARQUETA SIFÓNICA DE 630X630 MM Y PROFUNDIDAD VARIABLE Arqueta sifónica de 630x630 mm y profundidad variable, construida en obra de fábrica de ladrillo, con enlucido interior fino, con cantos romos y pendientes en las bases y tapa superior de losa de hormigón. Completamente instalada.								
	PLANTA BAJA	3				3,000			
							3,00	218,50	655,50
14.02.01.02.3	m TUBO PVC SANEAM. ENTERRADO UNE-EN 1401, SN 4, DE 200 MM. Tubería de PVC para saneamiento enterrado tipo UD, según norma UNE-EN 1401-1:1998 de rigidez anular nominal SN 4 (SDR 41), de 200 mm de diámetro nominal, con uniones mediante junta elástica o encoladas, con p.p. de accesorios y elementos de sujección. Completamente instalada.								
	PLANTA BAJA	25				25,000			
							25,00	24,79	619,75
TOTAL SUBAPARTADO 14.02.01.02 SANEAMIENTO FECAL									1.275,25
TOTAL APARTADO 14.02.01 SANEAMIENTO FECAL.....									6.249,76
APARTADO 14.02.03 VARIOS									
14.02.03.01	ud CONJUNTO DE AYUDAS DE OBRA CIVIL INSTALACIÓN DE SANEAMIENTO Conjunto de ayudas de obra civil para dejar la instalación de saneamiento completamente terminada, incluyendo: Apertura y tapado de rozas. Apertura de agujeros en paramentos. Colocación de pasamuros. Fijación de soportes. Construcción de bancadas. Construcción de hornacinas. Colocación y recibido de cajas para elementos empotrados. Apertura de agujeros en falsos techos. Descarga y elevación de materiales (si no precisan transportes especiales). Sellado de agujeros y huecos de paso de instalaciones. En general, todo aquello necesario para el montaje de la instalación.								
	GENERALES	1				1,000			
							1,00	381,10	381,10
14.02.03.02	ud RELLENO Y SELLADO HUECOS ABIERTOS PARA PASO DE INST. SANEAMIENTO Relleno y sellado de todos los huecos abiertos para paso de instalaciones de saneamiento entre sectores de incendios, a base de productos adecuados para conseguir el grado de resistencia al fuego exigido al elemento compartimentador; según las instalaciones se usarán los siguientes productos: Bandejas y cables: mortero para sellado ignífugo de penetración, resinas termoplásticas, masillas ignífugas a base de siliconas intumescentes o almohadillas intumescentes termo-expansivas. Tuberías y conductos: mortero para sellado ignífugo de alta densidad, resinas termoplásticas y/o masillas a base de siliconas intumescentes. Para huecos de grandes dimensiones se emplearán como relleno bolsas de fibras minerales de alta estabilidad térmica con materiales intumescentes para el sellado de penetraciones. Incluyendo todo aquello necesario para el montaje e instalación, completamente realizado según Especificaciones Técnicas del fabricante del producto y aplicado en cada caso según coordinación de la Dirección Facultativa.								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS LICITACIÓN - 1ª PARTE - FASE B - MODIFICADO Nº2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	pmv5	6	1,00	2,80		16,80			
							1,00	551,21	551,21
									932,31
									7.182,07
									24.852,84

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS LICITACIÓN - 1ª PARTE - FASE B - MODIFICADO Nº2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO CAP15 INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN									
SUBCAPÍTULO 15.01 PRODUCCIÓN DE ENERGIA									
15.01.44	m. COLOCACION DE TUB.PEBD PE40 PN10 D=25 mm. (U12TPB230)								
	Colocacion de Tubería de polietileno baja densidad sdr-11(medida aparte), para instalación geotermica, para una presión de trabajo de 10 kg/cm2, de 25 mm. de diámetro exterior, suministrada en rollos, colocada en zanja en formación de bucles tipo Slinkiatado y posicionado, i/p.p. de elementos de unión, sin incluir la apertura ni el tapado de la zanja, colocada.								
	circuito de geotermia								
	cota -4.00	13	326,00					4.238,00	
	cota -2.75	15	326,00					4.890,00	
	cota -1.5	17	326,00					5.542,00	
	conexionesº	45	2,00	10,00				900,00	
	YA EJECUTADO	-1	13.494,00					-13.494,00	
							2.076,00	1,93	4.006,68
	TOTAL SUBCAPÍTULO 15.01 PRODUCCIÓN DE ENERGIA.....								4.006,68
SUBCAPÍTULO 15.03 DISTRIBUCION DE AGUA									
15.03.07	m TUBO DE POLIETILENO SDR11, DE DIÁMETRO DE 1" EN BOBINAS DE 500 M								
	Tubo de polietileno SDR11 o equivalente, de diámetro de 1" en bobinas de 500 metros lineales.								
	circuito de geotermia								
	cota -4.00	13	326,000					4.238,000	
	cota -2.75	15	326,000					4.890,000	
	cota -1.5	17	326,000					5.542,000	
	conexionesº	45	2,000	10,000				900,000	
	YA EJECUTADO	-1	13.494,000					-13.494,000	
							2.076,00	0,99	2.055,24
	TOTAL SUBCAPÍTULO 15.03 DISTRIBUCION DE AGUA.....								2.055,24
SUBCAPÍTULO 15.05 DISTRIBUCIÓN DE AIRE									
15.05.20	ud REJILLA DE IMPULSIÓN , CONSTRUIDA EN ALUMINIO, DE 225 X 125 MM								
	Rejilla de impulsión , consistente en difusor lineal de impulsión, construido en aluminio, de 2 vías y 1050 mm de longitud, con plenum de conexión, acabado pintado, con todos sus elementos de fijación. completamente instalado. marca/modelo: trox vsd35s-2-ak-m/1051 o equivalente, en numero suficiente para proporcionar la misma capacidad de retorno que una rejilla construida en aluminio, de 225 x 125 mm, Según fichas técnicas de proyecto.								
	PLANTA BAJA	12						12,00	
							12,00	16,71	200,52
15.05.21	ud REJILLA DE IMPULSIÓN , CONSTRUIDA EN ALUMINIO, DE 625 X 225 MM								
	Rejilla de impulsión , consistente en difusor lineal de impulsión, construido en aluminio, de 2 vías y 1050 mm de longitud, con plenum de conexión, acabado pintado, con todos sus elementos de fijación. completamente instalado. marca/modelo: trox vsd35s-2-ak-m/1051 o equivalente, en numero suficiente para proporcionar la misma capacidad de retorno que una rejilla construida en aluminio, de 625 x 225 mm, Según fichas técnicas de proyecto.								
	PLANTA BAJA	1						1,00	
							1,00	57,71	57,71

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS LICITACIÓN - 1ª PARTE - FASE B - MODIFICADO Nº2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
15.05.22	ud REJILLA DE EXTRACCIÓN , CONSTRUIDA EN ALUMINIO, DE 225 X 125 MM Rejilla de extracción , consistente en difusor lineal de impulsión, construido en aluminio, de 2 vías y 1050 mm de longitud, con plenum de conexión, acabado pintado, con todos sus elementos de fijación. completamente instalado. marca/modelo: trox vsd35s-2-ak-m/1051, o equivalente, en numero suficiente para proporcionar la misma capacidad de retorno que una rejilla construida en aluminio, de 225 x 125 mm, Según fichas técnicas de proyecto.								
	PLANTA BAJA	10				10,00			
							10,00	16,71	167,10
15.05.23	ud REJILLA DE EXTRACCIÓN , CONSTRUIDA EN ALUMINIO, DE 325 X 125 MM Rejilla de extracción , consistente en difusor lineal de impulsión, construido en aluminio, de 2 vías y 1050 mm de longitud, con plenum de conexión, acabado pintado, con todos sus elementos de fijación. completamente instalado. marca/modelo: trox vsd35s-2-ak-m/1051 o equivalente, en numero suficiente para proporcionar la misma capacidad de retorno que una rejilla construida en aluminio, de 325 x 125 mm, Según fichas técnicas de proyecto.								
	PLANTA BAJA	2				2,00			
							2,00	21,00	42,00
15.05.27	ud BOCA DE EXTRACCIÓN, CONSTRUIDA EN ACERO, DE 100 MM DE DIÁMETRO Boca de extracción, construida en ACERO, de 100 mm de diámetro de cuello, con regulación de caudal por rotación del disco central, con todos sus elementos de fijación. Completamente instalada. Marca/modelo: TROX Z-LVS/100/G1 o equivalente. Según fichas técnicas de proyecto.								
	PLANTA BAJA	6				6,00			
							6,00	11,40	68,40
TOTAL SUBCAPÍTULO 15.05 DISTRIBUCIÓN DE AIRE									535,73
TOTAL CAPÍTULO CAP15 INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN.....									6.597,65

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS LICITACIÓN - 1ª PARTE - FASE B - MODIFICADO N°2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO CAP16 INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD									
SUBCAPÍTULO 16.01 ELECTRICIDAD									
16.01.60A	ud PROYECTOR LINGOTTO DE GUZZINI HIT-DE150 W_PLANTA 1° Proyector estanco hit-de 150 w lingotto de guzzini mod.3214, o equivalente, a elegir por la dirección facultativa, con línea eléctrica 2x2,5 mm2, con aislamiento tipo afumex 3 0,7 kv, montado en tubo de acero de 16 mm, con elementos de conexión y p.p. de piezas especiales empalmes, incluido lámpara y equipo de arranque, cajas registro, terminales, pequeño material y transporte. totalmente instalada con el montaje indicado en los esquemas unifilares, conexionada y montada incluidas todas las piezas, mano de obra y pruebas necesarias para el perfecto funcionamiento.								
	PLANTA PRIMERA	4					4,00		
								4,00	137,78
									551,12
16.01.60B	ud PROYECTOR LINGOTTO DE GUZZINI HIT-DE150 W_RESTO PLANTAS Proyector estanco hit-de 150 w lingotto de guzzini mod.3214, o equivalente, a elegir por la dirección facultativa, con línea eléctrica 2x2,5 mm2, con aislamiento tipo afumex 3 0,7 kv, montado en tubo de acero de 16 mm, con elementos de conexión y p.p. de piezas especiales empalmes, incluido lámpara y equipo de arranque, cajas registro, terminales, pequeño material y transporte. totalmente instalada con el montaje indicado en los esquemas unifilares, conexionada y montada incluidas todas las piezas, mano de obra y pruebas necesarias para el perfecto funcionamiento.								
	PLANTA BAJA	6					6,00		
								6,00	137,78
									826,68
TOTAL SUBCAPÍTULO 16.01 ELECTRICIDAD.....									1.377,80
SUBCAPÍTULO 16.02 VARIOS									
16.02.03	PA RECOLOCACIÓN Y RECONEXIÓN CAJA EMPOTRADA EN SUELO P.A. de recolocación y reconexión de cajas equipadas empotradas en solado, consistente en la desconexión de todo el cableado para la retirada de la caja de modo que se pueda ejecutar el solado correctamente, incluso tapado provisional de la caja con plancha embutida perfectamente replanteada de porexpan de 4cms de espesor; y posterior reconexión de todo el cableado y recolocación de la caja; incluso identificación de todos y cada uno de los cables y el punto en el que se reconectan, realizar durante la fase de desconexión, para asegurar la correcta reconexión de los mismos; considerando un total de 220 cajas equipadas o de paso, completamente terminado siguiendo las instrucciones de la DF (medido por planta ejecutada).								
	PLANTA BAJA	1					1,00		
								1,00	695,25
									695,25
16.02.04	P.A RECOLOCACIÓN Y RECONEXIÓN MECANISMO DE PARED P.A. de recolocación y reconexión mecanismo de pared eléctrico, de detección, pulsador de emergencia, retenedor electromagnético, etc, de cualquier tipo de instalación cableada por estar colocado provisionalmente ante la ausencia de paramentos, consistente en la desconexión de todo el cableado para la ejecución de la mampara, acopio del material; y posterior reconexión de todo el cableado y recolocación del mecanismo e superficie o empotrada incluyendo todo el material adicional necesario para su ejecución vista (tubo de acero) u oculta; incluso identificación de todos y cada uno de los cables y elementos y el punto en el que se reconectan, a realizar durante la fase de desconexión, para asegurar la correcta reconexión de los mismos; considerando un total de 200 puntos, de cualquier tipo, completamente terminado y rematado siguiendo las instrucciones de la DF (medido por planta ejecutada).								
	PLANTA BAJA	1					1,00		
								1,00	695,25
									695,25
16.02.05	P.A MONTAJE/DESMONTAJE LUMINARIAS P.A. Montaje y desmontaje de luminarias para trabajos diversos.								
	PLANTA BAJA	1					1,00		

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS LICITACIÓN - 1ª PARTE - FASE B - MODIFICADO Nº2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							1,00	444,96	444,96
									1.835,46
									3.213,26

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS LICITACIÓN - 1ª PARTE - FASE B - MODIFICADO Nº2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO CAP18 VIDRIO Y PINTURA									
18.02B	M2 MAMPARA DE VIDRIO 6+6 ACUST._PLANTA 1º	<p>M2. Suministro y colocación de mamparas de división con acabado en vidrio acústico, formado por angular perimetral 80x40x6mm. conformando en frío y tubo de acero de 15x15 soldado acabado pintura hamerite color a elegir por la DF, anclados a paramentos, colocación de junquillo rastrel de roble 80x40 mecanizado según detalles, teñido y barnizado, atornillado sobre el bastidor, formación de acanaladuras, colocación de vidrio de seguridad tipo stadip a-6 o equivalente, compuesto por dos lunas de 6 mm y lámina de butiral de polivinilo transparente acústico tipo silence o equivalente, homologación dbt-2031, sellado con silicona incolora, instalado, p.p. de formación de puertas de paso ejecutadas con la misma perflería que la mampara, formación de mainel de 12 cm. de ancho para alojar cerraduras, freno retenedor de suelo tipo geze ts 550, pernio de giro superior de rodamientos a bolas FBB o equivalente y frente para encaje de cerradura de acero según planos, incluso cerradura, manilla y resbalon tipo inaltec de acero inoxidablecajeados para registros y pasos de conductos y cableado, según detalle de planos, totalmente montado.</p>							
	PLANTA PRIMERA								
	MV5	1	2,70		2,50		6,75		
	MV6	2	2,90		2,50		14,50		
	MV7	1	2,80		2,50		7,00		
	MV8	1	0,50		2,50		1,25		
		1	1,70		2,50		4,25		
	MV9	1	5,80		2,50		14,50		
	MV10	1	4,45		2,50		11,13		
		1	0,50		2,50		1,25		
	MV11	1	2,65		2,50		6,63		
	MV12	1	3,85		2,50		9,63		
	MV13	1	4,15		2,50		10,38		
	MV14	1	3,00		2,50		7,50		
	MV16	1	2,40		2,50		6,00		
	MV17	1	0,50		2,50		1,25		
		1	3,60		2,50		9,00		
	MV22	1	2,70		2,50		6,75		
	MV23	1	3,45		2,50		8,63		
	MV24	1	2,20		2,50		5,50		
							131,90	165,15	21.783,29
18.02C	M2 MAMPARA DE VIDRIO 6+6 ACUST._RESTO DE PLANTAS	<p>M2. Suministro y colocación de mamparas de división con acabado en vidrio acústico, formado por angular perimetral 80x40x6mm. conformando en frío y tubo de acero de 15x15 soldado acabado pintura hamerite color a elegir por la DF, anclados a paramentos, colocación de junquillo rastrel de roble 80x40 mecanizado según detalles, teñido y barnizado, atornillado sobre el bastidor, formación de acanaladuras, colocación de vidrio de seguridad tipo stadip a-6 o equivalente, compuesto por dos lunas de 6 mm y lámina de butiral de polivinilo transparente acústico tipo silence o equivalente, homologación dbt-2031, sellado con silicona incolora, instalado, p.p. de formación de puertas de paso ejecutadas con la misma perflería que la mampara, formación de mainel de 12 cm. de ancho para alojar cerraduras, freno retenedor de suelo tipo geze ts 550, pernio de giro superior de rodamientos a bolas FBB o equivalente y frente para encaje de cerradura de acero según planos, incluso cerradura, manilla y resbalon tipo inaltec de acero inoxidablecajeados para registros y pasos de conductos y cableado, según detalle de planos, totalmente montado.</p>							
	PLANTA BAJA								
	MV 1	2	3,00	2,80			16,80		
	MV 2	1	2,80	2,80			7,84		
	MV 3	1	3,00	2,80			8,40		

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS LICITACIÓN - 1ª PARTE - FASE B - MODIFICADO N°2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	pmv5	6	1,00	2,80		16,80			
	HASTA DIFERENCIA	1	125,00			125,00			
							167,84	165,15	27.718,78
18.03	M2 VIDRIO CON CÁMARA 4+4/12/6								
	M2. Acristalamiento compuesto por doble vidrio aislante, con cámara de aire deshidratado, de 6 a 12 mm, sellado perimetralmente con lámina de polietileno clorsulfonado, tipo Climalit o equivalente, compuesto por una luna de 6 mm., y un laminar formado por dos lunas de 4+4 mm. con láminas de butiral de polivinilo transparente, colocado sobre madera, aluminio o hierro, sellado con silicona neutra color carpintería, p.p. de medición con múltiplos, colocado.								
	CARPINTERÍA MOD P.BAJA								
	PV02	1	10,00			10,00			
							10,00	61,68	616,80
18.04	M2 V. TEMPL. PARALLAMAS CONTR. EI60-C5								
	M2. Acristalamiento formado por doble vidrio templado, con cámara rellena de gel especial, Contraflam RF-60 o equivalente, colocado sobre carpintería con calzos especiales y sellado con cordón de silicona incolora a dos caras, incluso colocación de junquillos.								
	VV1	1	1,90	1,20		2,28			
	VV5	1	1,50	1,20		1,80			
							4,08	1.112,30	4.538,18
18.05B	M2 PUERTA TEMPL. SECURIT INC. E=10 MM_PLANTA 1º								
	M2. Puerta de 1 ó 2 hojas de vidrio tipo Securit o equivalente, incolora de 10 mm. de espesor, plinto inferior en chapa de aluminio de 2 mm. de espesor, colocado a ambas caras de la hoja activa, fijadas mediante silicona de montaje y tornillos pasantes, incluso herrajes, pernios, muelle retenedor tipo Dorma T-80, Geze o equivalente, tirador mediante barra de 35 mm. de diámetro y 180cm. de longitud a cada lado, cerradura de acero inoxidable, con llave y manivela, p.p. formación de cajeados en losa para anclaje de pernio superior, medición con múltiplos, totalmente instalada.								
	PLANTA 1º								
	PV3	1	0,90	2,50		2,25			
	PV4	6	0,88	2,50		13,20			
	PV5	1	0,88	2,50		2,20			
	PV6	2	0,90	2,50		4,50			
		2	0,20	2,50		1,00			
	PV7	11	0,90	2,50		24,75			
							47,90	198,05	9.486,60
18.06B	M2 VIDRIO TEMPLADO 12 MM. FIJO / TRANSPARENTE_PLANTA 1º								
	M2. Vidrio templado de 12 mm. de espesor, cantos pulidos, colocado sobre perfil tipo U de acero inox. de 3 mm de espesor, el inferior de 30x15 mm. de galce y el superior de 45x20 mm., recibidos al solado y al perfil superior a base de pletinas soldadas y atornilladas, ancladas mediante tacos hilti, i/p.p. de taladros, cajeados, huecos para pasos de conductos, inscripciones, gravados y rótulos realizados mediante mateado al ácido, según detalles de planos, sellado mediante silicona neutra, totalmente instalado.								
	PLANTA PRIMERA								
	VV4	1	2,15	2,50		5,38			
	VV2	1	3,27	2,50		8,18			
							13,56	110,40	1.497,02

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS LICITACIÓN - 1ª PARTE - FASE B - MODIFICADO Nº2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
18.06C	M2 VIDRIO TEMPLADO 12 MM. FIJO / TRANSPARENTE_RESTO PLANTAS M2. Vidrio templado de 12 mm. de espesor, cantos pulidos, colocado sobre perfil tipo U de acero inox. de 3 mm de espesor, el inferior de 30x15 mm. de galce y el superior de 45x20 mm., recibidos al solado y al perfil superior a base de pletinas soldadas y atornilladas, ancladas mediante tacos hilti, i/p.p. de taladros, cajeados, huecos para pasos de conductos, inscripciones, gravados y rótulos realizados mediante mateado al ácido, según detalles de planos, sellado mediante silicona neutra, totalmente instalado.								
	RESTO PLANTAS	1	5,00			5,00			
							5,00	110,40	552,00
18.07	M2 ESPEJO PLATEADO 5 MM. M2. Espejo plateado realizado con luna incolora de 5 mm. plateada por su cara posterior, incluso canteado perimetral y taladros, colocado mediante pegado al soporte con silicona, p.p. de medición con múltiplos, colocado.								
		7	2,00	1,00		14,00			
							14,00	24,21	338,94
18.08	Kg PINTURA TIPO HAMERITE S/STRUCT./CERAJ. Kg. Pintura tipo Hammerite de Euroquímica o calidad equivalente, en dos capas en color metalizado a elegir por la DF, s/imprimación previa compatible con soporte galvanizado y capa de acabado, aplicado según instrucciones limpieza general de la superficie, y desengrasado a fondo, mediante dos manos de acabado color según memoria, Ejecutado conforme a NTE/RPP-36. Medido según pesos teóricos de los perfiles colocados a proteger (precio por kilo de perfiles metálicos).								
	id. jbalcon	15				15,00			
	Id. cuelgue	31,5				31,50			
	id. durm ap.	15				15,00			
	Id. durm ap.	16				16,00			
	id. arr. pat	25				25,00			
							102,50	0,24	24,60
18.09	M2 PINTURA AL ESMALTE MATE / BRILLO M2. Pintura al esmalte mate Kilate de Procolor o equivalente dos manos en color a elegir por la DF, y una mano de minio o antioxidante sobre carpintería metálica, i/raspado de los óxidos y limpieza manual.								
	REVESTIMIENTO CHAPA	1	85,08			85,08			
							85,08	12,41	1.055,84
18.13	M2 VIDRIO SEGURIDAD STADIP 44.1 INCOL. (Nivel 2B2) Acristalamiento de vidrio laminar de seguridad Stadip compuesto por dos vidrios de 4 mm de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo incolora de 0,38 mm, clasificado 2B2 según UNE-EN 12600, fijado sobre carpintería con acuíñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra, incluso colocación de junquillos, según NTE-FVP.								
	MODULOS FIJOS	1	1,35	3,30		4,46			
		1	0,90	3,30		2,97			
		1	0,30	2,45		0,74			
	Mm07	1	1,10	2,20		2,42			
	Mm05	1	6,00	1,80		10,80			
	Mm06	1	1,25	2,20		2,75			
							24,14	53,01	1.279,66
18.14A	M2 PINTURA PLASTICA BLANCO VER. M2. Pintura plástica color a elegir por la df, lisa, PROCOLOR mix o equivalente, en paramentos verticales, sobre galvanizado, PVC, madera, hormigón, yeso, yeso laminado o mortero, lavable, fondeado y dos manos de acabado, i/lijado y emplastecido.								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS LICITACIÓN - 1ª PARTE - FASE B - MODIFICADO Nº2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	pmv5	6	1,00	2,80					16,80
		2	1,71	2,80					9,58
		4	1,80	2,80					20,16
		4	0,30	2,80					3,36
		1	0,10	2,80					0,28
		1	5,53	2,80					15,48
		1	0,35	2,80					0,98
	a deducir	-1	1,20	2,80					-3,36
	P.Primer								
		1	2,43	2,50					6,08
		1	9,08	2,50					22,70
		2	0,60	2,50					3,00
		1	4,24	2,50					10,60
		1	1,92	2,50					4,80
		1	7,65	2,50					19,13
		1	1,95	2,50					4,88
		1	4,95	2,50					12,38
		1	0,27	2,50					0,68
		1	15,90	2,50					39,75
		1	4,35	2,50					10,88
		1	4,75	2,50					11,88
		1	2,65	2,50					6,63
		1	1,24	2,50					3,10
		1	4,54	2,50					11,35
		1	3,07	2,50					7,68
	a deducir	-3	1,80	2,50					-13,50
		-2	0,70	2,50					-3,50
		-2	1,20	2,50					-6,00
	P. Segunda								
		1	0,60	2,50					1,50
		1	3,75	2,50					9,38
		1	4,00	2,50					10,00
		1	6,90	2,50					17,25
		1	0,65	2,50					1,63
		1	5,88	2,50					14,70
		1	0,27	2,50					0,68
		1	14,60	2,50					36,50
		1	4,35	2,50					10,88
		1	3,60	2,50					9,00
		1	1,79	2,50					4,48
		2	1,09	2,50					5,45
		1	5,77	2,50					14,43
		1	1,50	2,50					3,75
		1	1,35	2,50					3,38
		3	6,30	2,50					47,25
		1	2,40	2,50					6,00
		1	1,65	2,50					4,13
		1	1,15	2,50					2,88
		1	0,10	2,50					0,25
		1	1,46	2,50					3,65
		1	1,80	2,50					4,50
		1	0,90	2,50					2,25
	a deducir	-4	0,90	2,50					-9,00
		-1	0,70	2,50					-1,75
		-9	0,60	2,50					-13,50

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS LICITACIÓN - 1ª PARTE - FASE B - MODIFICADO N°2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							388,67	5,39	2.094,93
18.14B	M2 PINTURA PLASTICA BLANCO VER._EDIF EXISTENTE								
	M2. Pintura plástica color a elegir por la df, lisa, PROCOLOR mix o equivalente, en paramentos verticales, sobre galvanizado, PVC, madera, hormigón, yeso, yeso laminado o mortero, lavable, fondeado y dos manos de acabado, lijado y emplastecido.								
	E. exist. p. baja	2	1,74	3,36		11,69			
		2	0,10	3,36		0,67			
	arch.	2	4,00	2,80		22,40			
		2	1,56	2,80		8,74			
	a deducir	-2	0,70	2,10		-2,94			
		-1	0,60	1,20		-0,72			
	E. exist. P. primera	2	3,53	3,14		22,17			
		2	6,78	3,14		42,58			
	a deducir	-2	0,90	2,50		-4,50			
	E. exist. P.baja	2	3,47	2,80		19,43			
		4	0,21	2,80		2,35			
		1	4,87	2,80		13,64			
	a deducir	-2	1,00	2,00		-4,00			
		-1	1,90	2,00		-3,80			
	E. exist. P. primera	1	2,98	2,50		7,45			
		4	4,33	2,50		43,30			
		2	1,82	2,50		9,10			
		2	1,50	2,50		7,50			
		1	4,70	3,50		16,45			
	Edif. exist P. Baja	1	14,05	3,10		43,56			
		1	7,88	3,10		24,43			
		1	12,88	3,10		39,93			
		2	4,13	3,10		25,61			
		2	4,00	3,10		24,80			
		1	1,50	3,10		4,65			
		2	3,00	3,10		18,60			
		2	4,67	3,10		28,95			
		8	0,30	3,10		7,44			
		2	3,47	3,10		21,51			
		2	5,35	3,10		33,17			
		1	1,27	3,10		3,94			
		1	4,40	3,10		13,64			
		1	14,60	3,10		45,26			
		1	14,25	3,10		44,18			
		6	3,28	3,10		61,01			
		1	6,50	3,10		20,15			
		1	5,15	3,10		15,97			
		1	1,32	3,10		4,09			
		1	8,18	3,10		25,36			
		1	0,70	3,10		2,17			
	a deducir	-14	1,90	1,20		-31,92			
		-1	1,00	3,30		-3,30			
		-2	1,20	2,80		-6,72			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS LICITACIÓN - 1ª PARTE - FASE B - MODIFICADO Nº2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	pmv5	6	1,00	2,80		16,80			
		-12	0,80	2,10		-20,16			
		-4	1,00	2,00		-8,00			
	Edif. exist. P. Primera								
		1	1,35	2,50		3,38			
		1	11,30	2,50		28,25			
		2	3,80	2,50		19,00			
		2	3,78	2,50		18,90			
		2	2,88	2,50		14,40			
		2	3,75	2,50		18,75			
		2	3,80	2,50		19,00			
		2	3,53	2,50		17,65			
		1	6,73	2,50		16,83			
		1	3,90	2,50		9,75			
		1	3,40	2,50		8,50			
		1	2,40	2,50		6,00			
		1	8,22	2,50		20,55			
		1	7,35	2,50		18,38			
		1	9,13	2,50		22,83			
		1	18,40	2,50		46,00			
		1	4,70	2,50		11,75			
		1	9,80	2,50		24,50			
		1	5,68	2,50		14,20			
		1	4,58	2,50		11,45			
		1	3,49	2,50		8,73			
		2	4,70	2,50		23,50			
		1	5,35	2,50		13,38			
		2	4,73	2,50		23,65			
		1	1,27	2,50		3,18			
		2	1,82	2,50		9,10			
		16	0,30	2,50		12,00			
	a deducir	-13	2,00	1,20		-31,20			
		-1	3,00	1,20		-3,60			
		-1	1,00	1,20		-1,20			
		-2	1,00	2,20		-4,40			
		-1	1,90	2,20		-4,18			
		-7	0,80	2,10		-11,76			
		-2	1,20	2,50		-6,00			
							1.025,22	5,39	5.525,94

18.15A

M2 PINTURA PLASTICA BLANCO HOR.

M2. Pintura plástica color a elegir por la df, lisa, PROCOLOR mix o equivalente, en paramentos horizontales sobre yeso, yeso laminado o mortero, lavable, fondeado y dos manos de acabado, i/lizado y emplastecido.

p. baja

arch.

conc. SS

con. C+E

IBI cat.

1	2,10	0,60	1,26
1	2,31	1,80	4,16
1	1,71	1,27	2,17
1	3,60	3,60	12,96
1	2,70	0,05	0,14
1	2,70	0,40	1,08
1	2,70	0,20	0,54
1	3,60	3,90	14,04
1	2,70	0,05	0,14

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS LICITACIÓN - 1ª PARTE - FASE B - MODIFICADO Nº2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	pmv5	6	1,00	2,80				16,80	
	bas.	1	1,66	3,78				6,27	
	aten./infor. SS	1	10,74	5,50				59,07	
	a. trab. C+E	1	3,46	5,50				19,03	
		1	1,90	9,60				18,24	
		1	1,20	0,30				0,36	
	a. trab.	1	2,70	3,75				10,13	
	a.pub./IBI cat.	1	3,35	0,40				1,34	
		1	2,85	0,30				0,86	
		1	3,35	4,07				13,63	
		1	2,05	1,64				3,36	
	pub.	1	11,65	2,10				24,47	
		1	11,65	4,00				46,60	
		1	1,15	1,48				1,70	
		1	3,55	7,10				25,21	
		1	1,65	0,55				0,91	
		1	6,67	3,45				23,01	
		1	1,80	1,79				3,22	
		1	2,13	0,30				0,64	
		1	5,03	2,13				10,71	
		1	1,27	1,53				1,94	
	arch. reg.	1	2,85	7,63				21,75	
		1	0,05	1,48				0,07	
		1	1,10	2,75				3,03	
	reg.	1	2,85	3,43				9,78	
		1	1,20	2,78				3,34	
	arch. rec. cust.	1	4,75	1,67				7,93	
	p. primera								
	plan.	1	4,28	3,94				16,86	
	desp.	1	3,55	3,45				12,25	
	secr.	1	4,29	4,47				19,18	
	a. trab. jur /arch	1	5,35	6,27				33,54	
		1	5,25	1,84				9,66	
	a.trab. sec/arch	1	2,40	1,84				4,42	
		1	4,41	4,64				20,46	
		1	2,14	4,61				9,87	
	a deducir	-1	1,40	0,90				-1,26	
	des. jur.	1	3,88	3,65				14,16	
	reu.	1	5,92	7,40				43,81	
		1	0,63	0,82				0,52	
	pren.	1	3,60	3,66				13,18	
	sec. alc.	1	5,25	3,66				19,22	
		1	1,80	0,36				0,65	
	alc.	1	6,21	3,66				22,73	
		1	1,80	0,36				0,65	
		1	3,21	0,90				2,89	
		1	0,30	0,90				0,27	
	esp.	1	3,60	4,77				17,17	
		1	0,28	0,88				0,25	
		1	8,85	1,24				10,97	
		1	0,90	2,66				2,39	
	a. trab. aten.	1	6,75	6,88				46,44	
	arch.3-5	1	4,75	3,86				18,34	
		2	0,30	0,88				0,53	
	esp/dist/v est/a. esp	1	1,75	8,78				15,37	

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS LICITACIÓN - 1ª PARTE - FASE B - MODIFICADO Nº2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	pmv5	6	1,00	2,80					16,80
		1	6,30	10,60					66,78
		1	1,27	3,43					4,36
		1	1,63	2,16					3,52
		1	1,94	1,70					3,30
		1	3,72	10,15					37,76
		1	1,07	1,48					1,58
	a deducir	-1	4,70	5,40					-25,38
		-3	1,80	0,30					-1,62
		-1	2,10	0,30					-0,63
		-2	1,50	0,30					-0,90
	sal. plen.	1	9,40	1,68					15,79
		1	4,67	8,67					40,49
		1	11,20	7,69					86,13
		1	8,57	1,86					15,94
		1	1,85	0,98					1,81
	a deducir	-3	1,80	0,30					-1,62
		-1	2,82	2,75					-7,76
		-3	0,90	0,30					-0,81
		-1	6,81	1,45					-9,87
		-1	10,86	6,24					-67,77
	p. segunda								
	a. trab.	1	7,88	3,78					29,79
	desp.	1	3,72	4,08					15,18
	a. trab.	1	3,62	6,40					23,17
	a deducir	-1	1,80	0,22					-0,40
	infor.	1	3,63	4,20					15,25
		1	1,00	1,20					1,20
	serv.	1	2,48	3,30					8,18
		1	2,77	0,87					2,41
	pol.	1	3,65	5,40					19,71
	v est.	1	1,08	1,48					1,60
		1	3,52	5,70					20,06
		1	4,80	1,50					7,20
	dist.	1	13,30	1,25					16,63
		1	4,20	0,30					1,26
		1	3,45	0,30					1,04
	g. pol. 1	1	3,60	3,45					12,42
		1	0,65	0,36					0,23
	g. pol. 2	1	2,30	3,66					8,42
		1	1,91	0,36					0,69
	g.pol. 3	1	2,95	3,66					10,80
		1	1,80	0,36					0,65
	g.pol.4	1	3,10	3,66					11,35
		1	1,96	0,36					0,71
	ofic.	1	2,00	3,36					6,72
		1	1,70	0,30					0,51
		1	1,80	0,90					1,62
		1	0,20	1,27					0,25
		1	1,20	0,60					0,72
	esc./pas.	1	12,45	4,82					60,01
		1	4,47	0,94					4,20
		1	6,22	2,39					14,87
		1	2,18	0,32					0,70
		1	5,00	2,98					14,90

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS LICITACIÓN - 1ª PARTE - FASE B - MODIFICADO Nº2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	pmv5	6	1,00	2,80		16,80			
	ent. plant./ s. pren.	1	4,08	4,69		19,14			
		1	9,12	1,68		15,32			
	sal. plen.	1	6,84	1,36		9,30			
		1	10,86	6,24		67,77			
	v ac. prim.	1	4,70	5,40		25,38			
							1.373,30	5,39	7.402,09

18.15B M2 PINTURA PLASTICA BLANCO HOR._EDIFICIO EXISTENTE

M2. Pintura plástica color a elegir por la df, lisa, PROCOLOR mix o equivalente, en paramentos horizontales sobre yeso, yeso laminado o mortero, lavable, fondeado y dos manos de acabado, lijado y emplastecido.

Edif.exit. P. baja

2	4,00	3,00	24,00
1	4,00	1,56	6,24
1	10,00	7,80	78,00
1	3,28	4,65	15,25
1	3,40	3,10	10,54
1	3,28	2,96	9,71
1	3,28	3,83	12,56
1	3,10	3,97	12,31
1	4,24	1,19	5,05
1	1,18	0,70	0,83
1	11,43	3,27	37,38
1	5,78	1,00	5,78
1	1,29	4,74	6,11
1	5,15	1,04	5,36
1	4,82	3,47	16,73
1	5,35	1,20	6,42

Edif. exist. P. Primera

1	3,79	3,53	13,38
1	2,88	3,75	10,80
1	3,78	3,78	14,29
1	11,36	3,65	41,46
1	1,23	1,03	1,27
1	5,03	1,30	6,54
1	11,05	3,75	41,44
1	6,73	3,90	26,25
1	3,16	3,78	11,94
1	7,87	5,13	40,37
1	9,12	8,65	78,89
1	0,35	1,30	0,46
1	4,77	2,67	12,74
1	1,00	7,43	7,43
1	4,58	3,49	15,98
1	3,50	2,80	9,80
1	4,58	3,10	14,20
1	1,20	2,80	3,36

602,87

5,39

3.249,47

18.16 M2 PINTURA ESMALTE SOBRE ACERO INOX.

M2. Pintura al esmalte igual que el forro de todo el núcleo de ascensores, dos manos y una mano de imprimación sobre carpintería metálica de acero inoxidable, lijado y limpieza manual.

PUERTAS ACENSOR	4	1,80	2,25	16,20
-----------------	---	------	------	-------

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS LICITACIÓN - 1ª PARTE - FASE B - MODIFICADO Nº2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							16,20	20,68	335,02
	TOTAL CAPÍTULO CAP18 VIDRIO Y PINTURA.....								87.499,16

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS LICITACIÓN - 1ª PARTE - FASE B - MODIFICADO N°2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO CAP19 EQUIPAMIENTO Y VARIOS									
19.02	UD PERCHA+TOPE INOX Ud. Percha de acero inoxidable de pared, con tope para puertas, totalmente instalada.	1	19,00			19,00			
							19,00	9,04	171,76
19.03	UD SECAMANOS MEDIC. MOD. E88ACS Ud. Secamanos automático de MEDICLINICS mod. E88ACS o equivalente, totalmente instalado.	1	14,00			14,00			
							14,00	266,47	3.730,58
19.04	UD PORTARROLLOS DOBLE MEDIC. MOD. M-724 CS Ud. Potarrollos doble de acero inoxidable de MEDICLINICS mod. M-724 CS o equivalente, totalmente instalado.	19				19,00			
							19,00	28,77	546,63
19.05	UD DOSIF. JABON MEDIC. MOD B-822 Ud. Dosificador de jabón de acero inoxidable de MEDICLINICS mod. B-822 o equivalente, totalmente instalado.	14				14,00			
							14,00	57,73	808,22
19.06	UD JUEGO BARRA MINUS. MEDIC. MOD. B4998N+73475 Ud. Juego de barras para minusválidos de acero inoxidable de MEDICLINICS mod. B-4998N y B73475 o equivalentes, colocadas en lavabos y en inodoros, totalmente instalado.	2				2,00			
							2,00	252,40	504,80
19.07	Ud ESPEJO RECLINABLE Ud. Espejo reclinable de 68x60 cm., modelo Prestobar 240 o equivalente, fabricado en nylon fundido con alma de aluminio de 35 mm. de diámetro exterior en color blanco, instalado.	2				2,00			
							2,00	211,29	422,58
19.08	M2 FELPUDO PER. ALUM+FIBRA ECONO DRAIN M2. Felpudo de perfiles de aluminio coronados por fibras tipo Econo Drain o equivalente, formación de recercado perimetral con angular de acero inox. de 30x30 mm., instalado.	1	3,80	3,45		13,11			
		2	1,50	1,00		3,00			
							16,11	160,38	2.583,72
19.09	UD RÓTULO IDENTIFICATIVO INTERIOR Ud. Rótulo identificativo para interiores, formado por chapón de acero de 8 mm de espesor, de 1,20 m de ancho, colocada de suelo a techo, atornilladas a cantoneras de madera, vaciado de texto con corte al chorro de agua según modelo presentado por la D.F.,/i piezas de sujeción-separación de paramentos.	1				1,00			
							1,00	441,36	441,36

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS LICITACIÓN - 1ª PARTE - FASE B - MODIFICADO N°2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
19.11	UD ROTULACIÓN PTE DEFINICIÓN								
	Placa de señalización de elementos de emergencia: salida, extintor, etc en cumplimiento de normativa, de tipo luminiscente según normativa de aplicación, de dimensiones de 210x210cms, de diseño a elegir por la DF según muestras, pegada a paramentos mediante silicona incolora según replanteo de la DF, perfectamente aplomado.	1	150,00			150,00			
							150,00	8,90	1.335,00
TOTAL CAPÍTULO CAP19 EQUIPAMIENTO Y VARIOS									10.544,65

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

MEJORAS LICITACIÓN - 1ª PARTE - FASE B - MODIFICADO Nº2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO CAP25 GESTIÓN DE RESIDUOS									
25.01	M3 PRODUCTOS PÉTREOS CONST. Gestión de los residuos pétreos procedentes de la construcción, del tipo hormigón, áridos, ladrillos, azulejos y demás materiales cerámicos, piedra, etc, según se indica en el apartado correspondiente del Plan de Gestión de Residuos de la memoria, i/alquiler y recogida de contenedores.	1	100,00			100,00			
							100,00	3,60	360,00
25.02	M3 PRODUCTOS NO PÉTREOS CONST. Gestión de los residuos no pétreos procedentes de la construcción, tipo asfalto, madera, metales, papel, plásticos, vidrios, yesos y escayolas, etc, según se indica en el apartado correspondiente del Plan de Gestión de Residuos de la memoria, i/alquiler y recogida de contenedores.	1	100,00			100,00			
							100,00	8,50	850,00
25.03	M3 PRODUCTOS POTENCIALMENTE PELIGROSOS Gestión de los residuos potencialmente peligrosos procedentes de la construcción, tipo basuras y otros, según se indica en el apartado correspondiente del Plan de Gestión de Residuos de la memoria, i/alquiler y recogida de contenedores.	1	30,00			30,00			
							30,00	28,60	858,00
TOTAL CAPÍTULO CAP25 GESTIÓN DE RESIDUOS									2.068,00
TOTAL.....									344.885,14