

MEDICIONES Y PRESUPUESTO - NOVOMERCADO - A ESTRADA

	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
CAPÍTULO 01 CAP.1: ACTUACIONES PREVIAS. DEMOLICIONES									
01.01	m2 DEMOL.SOLADO Y RECRECIDO C/MART.								
	Demolición de solado y recrecido, por medios mecánicos, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares y costes indirectos, sin medidas de protección colectivas.								
	planta alta	1	1.416,73				1.416,73		
							1.417,00	2,00	2.834,00
01.02	m3 DEMOL.FACHADA C/COMPR.								
	Demolición de muros de fábrica de ladrillo hueco o macizo en cualquier espesor, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares y costes indirectos, sin medidas de protección colectivas.								
	FACHADAS								
	BAJA	1	110,00	0,30	4,60		151,80		
	PRIMERA	1	15,00	0,30	4,00		18,00		
		1	8,00	0,30	4,00		9,60		
		14	3,00	0,30	4,00		50,40		
		1	23,00	0,30	4,00		27,60		
	TERRAZA	1	23,00	0,30	1,20		8,28		
		1	15,00	0,30	1,20		5,40		
		1	8,00	0,30	1,20		2,88		
							274,00	12,12	3.320,88
01.03	m2 DEM.FORJ.VIG.HGÓN/BOVED.C/COM.								
	Demolición de forjados de viguetas pretensadas de hormigón armado, bovedillas cerámicas o de hormigón, y capa de compresión de hormigón, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares y costes indirectos, sin medidas de protección colectivas.								
	CABECERA PLAZA	2	16,00				32,00		
	RAMPA INTERIOR	1	166,98				166,98		
	MAQUINAS	2	12,21				24,42		
	MONTACARGAS	2	2,30	3,70			17,02		
	ASCENSORES	4	2,20	2,00			17,60		
							258,00	7,17	1.849,86
01.04	m2 DEMOL.SOLADO PIEDRA C/COMPRES.								
	Demolición de pavimentos de losas de piedra, recibidos con mortero de cemento, con compresor, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte a vertedero y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.								
	RAMPA ENTRADA.	1	31,44				31,44		
							31,00	3,96	122,76
01.05	M2 DEMOL. LOSA ESCAL. HGÓN. C/COM.								
	M2. Demolición de la estructura resistente de la escalera existente en el edificio, de la losa inclinada de hormigón armado de 15-20 cms. de espesor, con martillo compresor de 2.000 l/min., i/apeo previo, retirada de escombros a pie de carga y p.p. de costes indirectos, según NTE/ADD-11. Incluso extracción de peldaños de madera, acero u otro material y de extracción de barandillas. Incluso retirada de escombros, carga, transporte y descarga a vertedero ó almacén. Incluso p.p. de apilado de material en buen estado para un posterior uso. Incluso p.p. de extracción de zanquín, zócalo ó rodapié. Terminado.								
	ESCALERAS ENTRADA	1	15,89				15,89		
	ESCALERAS PADRON	1	13,28				13,28		
							29,00	3,57	103,53

MEDICIONES Y PRESUPUESTO - NOVOMERCADO - A ESTRADA

Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
01.06	M2 DEMOL. TABIQUE HASTA 12 CM. ESPES.							
M2. Demolición, por medios manuales, de fábrica de L.H.D., i/alcatado ó rev estimiento similar de una de sus caras y morteros en la otra, hasta un espesor total de 12 cm, retirada de escombros a pie de carga, transporte a vertedero, medios auxiliares de obra y p.p. de costes indirectos, según NTE/ADD-9.								
PLANTA BAJ								
PUESTOS	12	5,85		4,60		322,92		
BAÑOS	1	18,00		4,60		82,80		
BAJO RAMPA	1	23,58		1,50		35,37		
	1	7,05		2,50		17,63		
	1	9,65		4,60		44,39		
	1	5,34		4,60		24,56		
	1	3,67		4,60		16,88		
	6	1,20		4,60		33,12		
	2	4,50		4,60		41,40		
	1	6,67		4,60		30,68		
	1	5,22		4,60		24,01		
	1	3,45		4,60		15,87		
PLANTA ALTA								
	8	5,85		3,90		182,52		
	1	4,30		3,90		16,77		
	1	9,16		3,90		35,72		
	3	9,75		3,90		114,08		
	2	4,29		3,90		33,46		
	1	7,73		3,90		30,15		
	1	2,48		3,90		9,67		
	1	3,58		3,90		13,96		
	1	22,40		3,00		67,20		
	5	3,50		3,00		52,50		
	1	4,70		3,90		18,33		
						1.264,00	0,91	1.150,24
01.07	M2 DEMOL. ALICATADO C/MART. ELÉCTR.							
M2. Demolición de alcatado con martillo eléctrico, i/picado de morteros de cemento de agarre, retirada de escombros a pie de carga, maquinaria auxiliar de obra y p.p. de costes indirectos.								
A JUSTIFICAR	1	50,00				50,00		
						50,00	1,12	56,00
01.08	MI LEVANTADO DE PELDAÑO							
ML. Levantado de peldaño de baldosa de gres, terrazo o piedra artificial por medios manuales, i/retirada de escombros a pie de carga y p.p. de costes indirectos, según NTE/ADD-10.								
entrada Waldo Insua	4	3,90				15,60		
	8	1,60				12,80		
						28,00	2,91	81,48
01.09	UD DESMONTAJ PUERTAS EXISTENTES							
Ud. desmontaje de la/s puerta/s y todo tipo de carpintería interior actuales de paso, de entrada, etc., completo/s, con paños fijos, maineles, etc; de cualquier tamaño, forma, naturaleza, tipo, material, etc; incluyendo acristalado, rejas, dintel, cerco con sus patillas, guarnicion., cerradura, cableado, etc, por medios manuales, i/fraslado y apilado de material recuperable, retirada de escombros a pie de carga y p.p. de costes indirectos, según NTE/ADD-18.								
	20					20,00		
						20,00	4,42	88,40

MEDICIONES Y PRESUPUESTO - NOVOMERCADO - A ESTRADA

	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe	
01.10	UD LEVANTADO DE CERCOS Y VENTANAS EN MUROS FACHADA									
	Ud. desmontaje de cercos y todo tipo de carpintería exterior actuales de entrada, ventanas, etc., completo/s, con paños fijos, maineles, etc; de cualquier tamaño, forma, naturaleza, tipo, material, etc; incluyendo acristalado, rejas, dintel, cerco con sus patillas, guamicion., cerradura, cableado, etc, por medios manuales, i/traslado y apilado de material recuperable, retirada de escombros a pie de carga y p.p. de costes indirectos, según NTE/ADD-18.									
	TOTAL	1	30,00				30,00			
								30,00	4,42	132,60
01.11	UD LEVANTADO SANITARIOS									
	Ud. de desmontaje y levantado de los aparatos sanitarios, bañera, baño-aseo, placa turca o urinarios, lavabos, muebles de lavabos, bidés, fregaderos, lavaderos, aparato sanitario, accesorios e instalación correspondiente, por medios manuales, i/traslado y acopio de material recuperable, retirada de escombros a pie de carga y p.p. de costes indirectos, con sus griferías correspondientes. Incluso apilado del material en buen estado para un posible posterior uso. Incluso p.p. de desconexión y anulación del punto de la instalación, incluyendo p.p. de arrancado de tuberías de alimentación y desagüe con sus correspondientes tapones y tapiados de las rozas, perfectamente rematadas y con sus acabados precisos. Terminado.									
	PLANTA BAJA	10					10,00			
	PLANTA LATA	10					10,00			
								20,00	2,26	45,20
01.12	UD DEMOLICION GENERAL INSTALACIONES									
	Ud. picado, desmontaje, demolición, de los trabajos de levantado de instalación eléctrica (cajas, mecanismos, hilos, etc.) y parte de red general correspondiente, de los trabajos de levantado de instalación de fontanería y desagües y parte de red general, 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, transporte a vertedero y p.p. de costes indirectos.									
	Acarreo, carga, transporte, o almacenaje para posterior aprovechamiento, de cualquier tipo, naturaleza, material, clase, dimensión, tamaño, forma, elementos, etc. de instalaciones existentes no utilizables, eléctricas, fontanería, calefacción, desagües, instalaciones especiales, etc., no contempladas específicamente en otras partidas.									
		1					1,00			
								1,00	1.080,00	1.080,00
01.13	M2 DEM. SOLER. 15/20 CM. RETROMART.									
	M2. Demolición solera o pavimento de hormigón en masa de 15 a 20 cm. de espesor, con retromartillo rompedor, i/corte previo en puntos críticos, retirada de escombros a pie de carga y p.p. de costes indirectos.									
	muelle	112,84					112,84			
								113,00	1,91	215,83
01.14	M2 DEMOL. BALDOSA HIDRÁULICA + SOLERA HORM. 10 CM. RETRO.									
	M2. Demolición de pavimento de baldosa hidráulica y la solera o pavimento de hormigón en masa sobre la que se asienta, de 10 cm. de espesor, con retro-pala excavadora, i/corte previo en puntos críticos, retirada de escombros a pie de carga y transporte a vertedero. l/ p.p. de costes indirectos.									
	PLANTA BAJA	1	1.416,73				1.416,73			
								1.417,00	1,21	1.714,57
01.15	UD DESCONEXIÓN DE INSTALACIONES									
	Ud o partida alzada a justificar para desconexión de instalaciones, incluso trámites administrativos y demolición-retirada de acometidas.									
								1,00	411,33	411,33

MEDICIONES Y PRESUPUESTO - NOVOMERCADO - A ESTRADA

	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
01.16	M2 DESMONT. COBERTURA FIBROCEMENTO								
	M2. Desmontado, por medios manuales, de cubierta formada por placas onduladas de fibrocemento, i/anulación de anclajes, traslado y apilado de placas en lugar de acopio de planta baja, maquinaria auxiliar de obra y p.p de medios auxiliares y de costes indirectos, medido en proyección horizontal. Según NTE/ADD-3. Se determinará previamente a su demolición si existe presencia de amianto en la cubierta del bloque V. Se preparará por la Contrata un Plan de Trabajo a aprobar por la Dirección Facultativa. En esta partida se valorará como si así fuera. El desmontaje, empaquetado, etiquetado y transporte a vertedero será el determinando por la Normativa. Se utilizarán las medidas preventivas necesarias y obligatorias por Normativa, protección ocular, protección de vías respiratorias, protección corporal, etc., se delimitará la zona de trabajo, se limitará la generación y dispersión de fibras de amianto y se hará descontaminación. Sistema de trabajo pendiente de aprobación.								
	CUBIERTA	1	1.450,00				1.450,00		
								1,83	2.653,50
01.17	M2 DESMONT. COBERTURA CHAPA SIMPLE								
	M2. Desmontado, por medios manuales, de cobertura formada por placas nervadas de chapa simple, así como, caballetes, limas y otros elementos afines, i/anulación de anclajes, traslado de placas y material aprovechable al lugar de acopio, retirada de escombros a pie de carga y transporte a vertedero, maquinaria auxiliar de obra y p.p. de costes indirectos, según NTE/ADD-3.								
	LUCERNARIO	1	116,47				116,47		
								1,96	227,36
01.18	M2 DESMONT. ENTRAM. METÁL. S/RECUP.								
	M2. Desmontado de entramado de cerchas y correas metálicas por medios manuales, SIN recuperación de material, traslado del mismo a planta baja por medios mecánicos y transporte a vertedero, i/p.p. de costes indirectos, según NTE/ADD-7 y 8.								
	LUCERNARIO	1	116,00				116,00		
								1,69	196,04
01.19	M2 DEMOL. TABIQUE PALOM. Y TABLERO								
	M2. Demolición, por medios manuales, de faldón de cubierta formado por tabiquillos palomeros de L.H.D. de hasta 0,70 m. de altura media, tablero cerámico y capa de compresión de mortero de cemento, i/retirada de escombros a pie de carga, transporte a vertedero, medios auxiliares de obra y p.p. de costes indirectos, según NTE/ADD-4 y 5.								
		1	500,00				500,00		
								0,88	440,00
01.20	m. DEMOLICIÓN DE MOSTRADOR DE FÁBRICA								
	Demolición de mostrador de fábrica por medios manuales, incluso limpieza y retirada de escombros a pie de carga, sin transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares, sin medidas de protección colectivas.								
	planta baja	1	25,00				25,00		
		1	7,40				7,40		
		1	8,90				8,90		
		1	6,40				6,40		
	planta alta	2	25,00				50,00		
		2	10,00				20,00		
								1,77	208,86

MEDICIONES Y PRESUPUESTO - NOVOMERCADO - A ESTRADA

Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
01.21 Ud OPERACIONES, VALORACIONES, SEGURIDAD, CRITERIOS MEDICIÓN, etc.								
NOTA EXPLICATIVA : En todas en lo no contemplado o especificado en cada partida, se entiende incluida en las mismas: Transporte maquinaria a pie de obra y retirada. Disposición de los medios de seguridad y protecciones reglamentarias, s/normativa ó/y lo que indique la DIRECCIÓN TÉCNICA. Apuntalamientos y/ó andamios necesarios. Derribo con compresor, martillos y/ó a mano. Corte de las armaduras. Corte con soplete. Transporte interior hasta el punto de carga, carga, transporte, y descarga a vertedero sin límite de distancia y/ó almacén al lugar designado por la Propiedad para un posible uso. Limpieza del lugar de trabajo. Protección de los elementos existentes. Criterio de medición de ud., longitud, superficie, o volumen s/dimensiones fijadas en proyecto. Se deducirán todos los huecos.								
SIN MEDICIÓN NI PRECIO	1					1,00		
							1,00	0,00
								0,00
TOTAL CAPÍTULO 01 CAP.1: ACTUACIONES PREVIAS. DEMOLICIONES.....								16.932,44

MEDICIONES Y PRESUPUESTO - NOVOMERCADO - A ESTRADA

Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
CAPÍTULO 02 CAP.2: MOVIMIENTO DE TIERRAS								
02.01	m3 Excv zanja blandos retro							
Excavación para la formación de zanja, en terrenos blandos, con retroexcavadora, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos a los bordes, carga sobre transporte, y transporte a vertedero autorizado según NTE/ADZ-4.								
zanjas saneamiento	1	48,65	0,61	0,80		23,74		
	1	145,15	0,63	0,80		73,16		
	1	33,70	0,66	0,80		17,79		
	1	92,20	0,70	0,80		51,63		
zanjas fontaneria	1	7,00	0,60	0,40		1,68		
arquetas saneamiento	44	0,70	0,70	0,80		17,25		
pozo registro	2	1,00	1,00	1,00		2,00		
deposito de agua incendio	1	3,00	3,00	3,00		27,00		
							214,25	16,23
								3.477,28
02.02	m3 Rell znj tie pres pisón							
Relleno de zanjas con medios manuales, con tierras de préstamo, y compactado con pisón manual, según NTE/ADZ-12.								
zanjas saneamiento	1	319,70	0,50	0,50		79,93		
zanjas fontaneria	1	7,00	0,40	0,30		0,84		
arquetas saneamiento	44	0,20	0,50	0,60		2,64		
pozo registro	2	1,00	0,20	0,20		0,08		
deposito de agua incendio	1	0,50	0,50	0,51		0,13		
							83,62	7,98
								667,29
TOTAL CAPÍTULO 02 CAP.2: MOVIMIENTO DE TIERRAS								4.144,57

MEDICIONES Y PRESUPUESTO - NOVOMERCADO - A ESTRADA

Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
CAPÍTULO 03 CAP.3: ESTRUCTURA								
03.01	m3 HA-30 cent mur<35cm visto							
M/3 de hormigón 1 CARA VISTA, COLOR NATURAL armado en muros de espesor no superior a 35 cms., de hormigón HA-30/B/20/IIa con cemento CEM II/A-V42,5 y árido según cuadro características y aditivos indicados en planos, incluso armaduras con acero B-500-S, esperas, atado y separadores, dispuesta según planos, encofrado con planchas metálicas lisas (tipo PERI), a dos caras y desencofrado, vertido, compactado y curado. Ejecutado según EHE y Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares de la obra. Medido según dimensiones nominales de proyecto. Totalmente terminado. Se deducirá el M/3 de hormigón de pilares que queden embebidos en dichos muros y que se midan como tales. Incluso p.p. de formación de juntas verticales de hormigonado, y juntas de dilatación en muros formados por lámina SIKA PVC O-22, Sikaflex, etc., según detalles de proyecto.								
PANTALLAS	2	4,85	0,15	14,20		20,66		
	2	2,30	0,15	14,20		9,80		
	2	3,96	0,15	14,20		16,87		
	2	4,30	0,15	14,20		18,32		
							66,00	207,16
								13.672,56
03.02	m2 Losa incl HA-30/B/12 cent rev 20							
M/2 de hormigón HA-30/B/12/ IIa de central, en formación de losas de escalera de espesor 20 cm, armado s/ detallan planos, con armaduras B-500S (límite elástico 5100). Canto según detallan planos de proyecto. Incluso p.p. de apuntalamientos necesarios, encofrado y desencofrado, así como elaboración del hierro y montaje del mismo, vertido, vibrado y curado del hormigón. Terminado. Incluso p.p. de formación de peldaños encofrados en hormigón a la vez que la losa. Se seguirá la Norma EHE y CTE.								
ESCALERAS	4	4,20	1,20			20,16		
	2	2,60	1,20			6,24		
	4	1,70	1,20			8,16		
	8	0,80	1,20			7,68		
	4	1,20	1,20			5,76		
							48,00	50,12
								2.405,76
03.03	m2 Losa hrz HA-30/B/12 central 15 cm H. VISTO							
M2 de hormigón HA-30/B/12/ IIa de central, para un acabado visto en formación de losas de 15 cm de espesor, según canto, detalles de proyecto, armado, s/detallan planos, con armaduras B-500S (límite elástico 5.100 kg/m2). Incluso p.p. de apuntalamientos necesarios, encofrado y desencofrado con material nuevo y de 1ª calidad, así como elaboración del hierro y montaje del mismo, vertido, vibrado y curado del hormigón. Terminado. Se seguirá la Norma EHE y CTE.								
ASCENSORES	1	4,30		3,96		17,03		
	1	4,85		2,30		11,16		
							28,00	23,99
								671,72
03.04	M3 HOR. HA-30/B/20/ IIa+Qa ZAP. V. B. ENCOF.							
M3. Hormigón armado HA-30/B/20/ IIa+Qa N/mm2, con tamaño máximo del árido de 20mm., consistencia blanda, elaborado en central en relleno de zapatas de cimentación, i/armadura B-500 S (40 Kgs/m3), encofrado y desencofrado, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocación. Según CTE/DB-SE-C y EHE.								
PANTALLAS	2	3,96	0,68	0,50		2,69		
	2	4,30	0,68	0,50		2,92		
	2	4,85	0,68	0,50		3,30		
	2	2,30	0,68	0,50		1,56		
							10,00	177,87
								1.778,70

MEDICIONES Y PRESUPUESTO - NOVOMERCADO - A ESTRADA

Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
03.05	Kg	ACERO S 275 JR LAMINADO GALVANIZADO						
KG. Estructura desmontable de acero laminado S 275 JR en perfiles galvanizados en caliente en toda la superficie interior y exterior para montantes y largeros laminados mecanizados, como soportes de material textil de fachada, i/p.p. de atomillados entre sí y anclados en la pared soporte, soldaduras, piezas especiales, tensores, izado en obra con grúa autopropulsada, replanteo, despuntes y pintura de protección, totalmente montado, según NTE-EAS/EAV y CTE-DB-SE-A. Incluso p.p. de medios auxiliares y costes indirectos								
80.60.4	3	90,90		7,86		2.143,42		
	8	6,80		7,86		427,58		
40.5 (T)	4	1,60		2,96		18,94		
PILARES								
HEB140	10	33,76				337,60		
HEB140	9,4	33,76				317,34		
175X8	1	2.273,40				2.273,40		
	1	102,14				102,14		
HEB140	1	850,00				850,00		
VIGAS								
IPN80	1	14,57				14,57		
IPE80	1	14,93				14,93		
IPE160	1	11,20				11,20		
IPE270	1	154,58				154,58		
IPE300	1	2.321,10				2.321,10		
						8.986,80	1,21	10.874,03
03.06	ml	PERFILERIA FACH. TEXTIL. TIPO OLEA						
ML. Perfilera extrusionado tipo OLEA de aluminio en perfiles, para colocación de guías verticales y horizontales de fachada textil en ángulos de 90° a 120°. i/anclajes, tomillería y pequeño material. Según documentación gráfica de Proyecto. Totalmente acabados y preparados para recibir el material textil. Incluidos tapa de aluminio, medios auxiliares y costes indirectos.								
	3	90,90				272,70		
	8	6,80				54,40		
						327,00	41,25	13.488,75
03.07	M2	FORJADO COLABORANTE ACERALIA MIXTO PL59 59+61						
M2. Forjado realizado a base de plancha metálica nervada galvanizada, de 0,5 cm. de espesor y longitud mayor de 4 m. con capa de compresión de 5 cm. de hormigón HA-30/B/20/ Ila . con tamaño máximo del árido de 12 mm., elaborado en central, i/armadura y apeos, encofrados, etc, totalmente terminado según EHE.								
	1	827,83				827,83		
	1	57,22				57,22		
						885,00	17,11	15.142,35
03.08	m.	MADERA LAMINADA EN JÁCENAS < 5m.						
Madera laminada de abeto sueco en jácenas de luz < 5 m., i/herrajes de acero, tomillería galvanizada en caliente, accesorios de ensamblaje y protección fungicida, instalada. Según CTE-SE-M.								
LUCERNARIO	21	2,10				44,10		
						44,10	78,03	3.441,12
03.09	m.	MADERA LAMINADA EN JÁCENAS <10m.						
Madera laminada de abeto sueco en jácenas de luz < 10 m., i/herrajes de acero, tomillería galvanizada en caliente, accesorios de ensamblaje y protección fungicida, instalada. Según CTE-SE-M.								
	8	6,65				53,20		
						53,20	88,95	4.732,14
TOTAL CAPÍTULO 03 CAP.3: ESTRUCTURA.....								66.207,13

MEDICIONES Y PRESUPUESTO - NOVOMERCADO - A ESTRADA

Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
CAPÍTULO 04 CAP.4: SANEAMIENTO								
04.01	UD PROYECTO DE SANEAMIENTO							
Ud. Referenciada al proyecto de SANEAMIENTO PLUVIALES Y FECALES que se adjunta.								
						1,00	12.287,13	12.287,13
TOTAL CAPÍTULO 04 CAP.4: SANEAMIENTO.....								12.287,13

MEDICIONES Y PRESUPUESTO - NOVOMERCADO - A ESTRADA

Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
CAPÍTULO 05 CAP.5: ALBAÑILERIA Y CANTERIA								
05.01	ML CANALETA DESAGÜE EN CAMARAS							
Ml. de suministro y ejecución de canaletas de desagüe, realizado en cámaras de aire, realizado con mortero de cemento hidrófugo, tipo Sika, o similar, acabado liso. Incluso p.p. de pipetas de desagüe a base de codos o té s de PVC así como impermeabilización de cantos de forjado y de vigas de canto y canaletas, etc. con dos manos de producto impermeabilizante tipo "Thoro-Dryseal" o similar, de rendimiento 1 kg/m2. Terminado.								
	2	18,40				36,80		
	2	8,00				16,00		
	3	11,40				34,20		
							87,00	2,48
								215,76
05.02	m2 Fábrica LHD 25x12x8 panderete							
Fábrica de ladrillo cerámico hueco doble de dimensiones 25x12x8 cm colocado a panderete y tomado con mortero de cemento M-5, s/NTE-FFL.Deducción de huecos iguales o mayores a 2 m2								
planta baja								
	1	3,47		4,60		15,96		
	2	1,40		4,60		12,88		
	1	2,66		4,60		12,24		
	2	4,97		4,60		45,72		
	1	6,00		4,60		27,60		
	2	5,07		4,60		46,64		
	1	4,50		4,60		20,70		
	1	3,30		4,60		15,18		
	4	1,70		4,60		31,28		
	1	3,70		4,60		17,02		
	1	1,95		4,60		8,97		
	2	7,05		4,60		64,86		
	1	13,62		4,60		62,65		
fachada	1	20,39		4,60		93,79		
fachada	2	2,60		4,60		23,92		
fachada	1	4,17		4,60		19,18		
planta primera								
	1	5,97		4,00		23,88		
	1	2,90		4,00		11,60		
	1	25,35		4,00		101,40		
	1	8,73		4,00		34,92		
	1	3,82		4,00		15,28		
	1	4,37		4,00		17,48		
	2	4,65		4,00		37,20		
	1	3,80		4,00		15,20		
	4	4,00		4,00		64,00		
	1	2,45		4,00		9,80		
	1	6,90		4,00		27,60		
	2	1,95		4,00		15,60		
fachada	2	7,05		4,00		56,40		
fachada	2	8,90		4,00		71,20		
fachada	1	18,50		4,00		74,00		
planta segunda								
	1	6,07		2,80		17,00		
	1	6,90		2,80		19,32		
	2	1,95		2,80		10,92		
	2	4,00		2,80		22,40		
fachada	1	25,54		2,80		71,51		

MEDICIONES Y PRESUPUESTO - NOVOMERCADO - A ESTRADA

Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
fachada	2	7,05		2,80	39,48			
fachada	2	15,40		2,80	86,24			
fachada	2	13,10		2,80	73,36			
	1	32,00		2,80	89,60			
deducción de huecos	-2	7,20		1,20	-17,28			
	-12	1,50		1,50	-27,00			
	-1	3,40		11,30	-38,42			
planta baja								
	2	5,65		3,70	41,81			
	4	5,20		3,70	76,96			
	4	1,70		3,70	25,16			
	2	18,50		3,70	136,90			
	2	3,40		4,60	31,28			
	2	3,60		4,60	33,12			
	1	4,32		4,60	19,87			
	1	13,13		4,60	60,40			
	1	6,90		4,60	31,74			
	1	3,65		4,60	16,79			
planta primera								
	1	20,50		4,00	82,00			
	1	4,24		4,00	16,96			
	1	6,53		4,00	26,12			
	1	4,50		4,00	18,00			
	1	7,49		4,00	29,96			
	1	3,70		4,00	14,80			
	1	6,78		4,00	27,12			
	2	1,10		4,00	8,80			
	1	8,80		4,00	35,20			
	1	14,83		4,00	59,32			
	1	3,20		4,00	12,80			
	1	1,95		4,00	7,80			
	2	3,40		4,00	27,20			
	2	3,60		4,00	28,80			
	1	7,04		4,00	28,16			
planta segunda								
	1	1,95		2,80	5,46			
	1	3,60		2,80	10,08			
	1	5,26		2,80	14,73			
	1	6,95		2,80	19,46			
	2	3,40		2,80	19,04			
	2	3,60		2,80	20,16			
deducción de huecos	-2	7,20		1,20	-17,28			
	-12	1,50		1,50	-27,00			
						2.383,00	5,54	13.201,82

05.03 Ud REMATE CHIMENEA P/FÁBRICA REVEST.

Ud. Remate superior de chimenea conformado a base de pilaretes o cajeadado de ladrillo macizo o perforado para revestir, tapa de hormigón armado de hasta 1,00 M2. de sección y 5cm. de espesor, colocada sobre ellos, para soportar una cobertura final de chapa, i/ejecución de esta, rev estido de pilaretes y p.p. de costes indirectos. Incluso p.p. de piezas especiales y medios auxiliares

3

3,00

3,00

25,86

77,58

MEDICIONES Y PRESUPUESTO - NOVOMERCADO - A ESTRADA

Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
05.04 m2 MURO SILLARES GRANITO 1C/V 10cm ABUJARD.	<p>Fábrica de sillares de piedra granítica Tipo País, a escoger por la Dirección Facultativa, de 10 cm. de espesor y medidas frontales variables a una cara vista, con textura abujardada y tono homogéneo, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, i/preparación, nivelado y aplomado de piedras, formación de dinteles, jambas, encuentros y piezas especiales, asiento, recibido, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-EFP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.Totalmente acabado y limpio.</p>							
fachada	1	20,39		4,60		93,79		
fachada	2	2,60		4,60		23,92		
fachada	1	4,17		4,60		19,18		
fachada	2	7,05		4,00		56,40		
fachada	1	18,50		4,00		74,00		
fachada	1	25,54		2,80		71,51		
fachada	2	7,05		2,80		39,48		
fachada	2	15,40		2,80		86,24		
	1	32,00		4,00		128,00		
faja superior	1	140,00		0,20		28,00		
deducción de huecos	-2	7,20		1,20		-17,28		
	-12	1,50		1,50		-27,00		
	-1	3,43		11,04		-37,87		
							538,00	31,13
								16.747,94
05.05 Ud REMATE CHIM. CUADR. METÁL. INOX.	<p>Ud. Remate superior de chimenea conformado por sombrero antiregolfante cuadrado de 20x20 cm., realizado con chapa de acero inoxidable, de IMS o similar, acoplado sobre base de adaptación mod. IMS B-1 regulable, recibida y fijada a la chimenea con fijación propia, i/p.p. de costes indirectos.</p>							
	3					3,00		
							3,00	62,46
								187,38
05.06 M2 MAMPARA BAÑOS CON PANEL DE RESINAS TRESPA VIRTUON O SIMILAR	<p>m2 suministro y colocación de particiones con paneles de trespa Virtuón, Athlon o similar.Formado por tablero de 13 mm de espesor, de resinas sintéticas termoestables reforzadas con fibras de celulosa, incluso p.p. de subestructura especial reforzada y marcos de aluminio anodizado o acero inox. Con todos los accesorios necesarios para su insptalación. Incluso p.p. de herrajes y fijaciones de acero inox y/o aluminio anodizado pulido. Incluso puertas y visagras y pies metálicos, anclajes de pared, etcp, Incluso p.p. de herrajes e cierre condena,</p>							
M01	3	3,60		1,80		19,44		
M02	3	2,70		1,80		14,58		
M03	18	1,80		1,80		58,32		
M04	5	2,10		1,80		18,90		
M05	2	3,42		1,80		12,31		
M06	2	1,36		1,80		4,90		
							128,00	47,01
								6.017,28
05.07 m2 TRASDOS. SEMI.15 standard+15 Dureza.+ Aisl. Tipo Knauf. 48/400	<p>Trasdosado autoportante formado por montantes separados 400 mm. y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 48 mm., atomillado por la cara externa Dos placas, interior placa estandard de yeso laminado de 15 mm. de espesor y exteriorplaca de alta dureza Tipo DI Kanuf 15 mm de espesor, conn aislamiento de fibra mineral TP116-50 mm. de Knauf Insulation. I/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, piezas especiales en encuentros, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según NTE-PTP, UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2 y superficie realmente ejecutada.</p>							
PLANTA BAJA	1	7,05		3,70		26,09		
	1	13,62		3,70		50,39		
	4	2,00		3,70		29,60		

MEDICIONES Y PRESUPUESTO - NOVOMERCADO - A ESTRADA

Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
	1	4,50		3,70		16,65		
	1	1,50		3,70		5,55		
PLANTA PRIMERA								
	9	6,20		3,50		195,30		
	2	27,50		3,50		192,50		
	1	7,49		3,50		26,22		
	1	6,78		3,50		23,73		
	1	3,66		3,50		12,81		
	1	4,51		3,50		15,79		
	1	6,53		3,50		22,86		
	1	3,80		3,50		13,30		
	1	3,50		3,50		12,25		
	1	8,77		3,50		30,70		
	1	4,52		3,50		15,82		
	1	5,16		3,50		18,06		
	2	1,20		3,50		8,40		
	2	14,85		3,50		103,95		
	4	8,80		3,50		123,20		
	1	2,88		3,50		10,08		
	2	3,00		3,50		21,00		
	2	7,05		3,50		49,35		
	2	7,83		3,50		54,81		
	2	12,01		3,50		84,07		
	2	3,18		3,50		22,26		
	2	6,30		3,50		44,10		
	2	6,90		3,50		48,30		
	2	3,42		3,50		23,94		
	1	33,00		3,50		115,50		
PLANTA SEGUNDA								
	1	33,00		2,80		92,40		
	1	2,10		2,80		5,88		
	2	3,50		2,80		19,60		
	1	2,03		2,80		5,68		
	2	6,07		2,80		33,99		
	2	4,77		2,80		26,71		
	2	6,26		2,80		35,06		
	2	1,56		2,80		8,74		
	1	2,60		2,80		7,28		
	2	5,26		2,80		29,46		
	2	3,59		2,80		20,10		
	1	4,25		2,80		11,90		
	1	1,95		2,80		5,46		
						1.719,00	14,07	24.186,33

05.08

m2 TRASDOS. SEMI.15 standard+15 Dureza + Aisl. Tipo Knauf. 70/400

Trasdosado autoportante formado por montantes separados 400 mm. y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 70 mm., atornillado por la cara externa Dos placas, interior placa estandard de yeso laminado de 15 mm. de espesor y exteriorplaca de alta dureza Tipo DI Knauf 15 mm de espesor, conn aislamiento de Planchas de Poliestireno extrusionado TR 2600+600+70 MH. l/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tornillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, piezas especiales en encuentros, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según NTE-PTP, UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2.

PLANTA BAJA	1	63,00		4,60		289,80		
PLANTA PRIMERA	1	137,77		4,00		551,08		

MEDICIONES Y PRESUPUESTO - NOVOMERCADO - A ESTRADA

Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
PLANTA SEGUNDA	1	98,10		3,00		294,30		
ASEOS	1	8,00		4,60		36,80		
	1	8,00		4,00		32,00		
	1	8,00		2,80		22,40		
							1.226,00	16,34
								20.032,84
05.09								
m2 TRASDOS.SEMI 2x15 mm. antihumedad 48/400								
Trasdosado autoportante formado por montantes separados 400 mm. y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 48 mm., atornillado por la cara externa Dos placas Antihumedad de yeso laminado de 15 mm. de espesor Tipo H1, con aislamiento. l/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tomillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, piezas especiales en encuentros, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según NTE-PTP, UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m2.								
PLANTA BAJA								
PUESTO AREA 1								
	4	3,20		3,50		44,80		
	1	7,30		3,50		25,55		
	2	1,85		3,50		12,95		
	2	1,15		3,50		8,05		
	1	4,27		3,50		14,95		
	1	3,36		3,50		11,76		
	2	2,15		3,50		15,05		
	2	5,50		3,50		38,50		
PUESTO AREA 2								
	2	5,04		3,50		35,28		
	4	2,15		3,50		30,10		
	2	2,30		3,50		16,10		
	1	7,00		3,50		24,50		
	4	3,20		3,50		44,80		
	2	5,50		3,50		38,50		
ASEOS 1	1	18,00		2,80		50,40		
	1	7,20		2,80		20,16		
ASEOS 2	1	18,00		2,80		50,40		
	1	7,20		2,80		20,16		
RESTO	1	6,90		3,70		25,53		
	1	14,40		3,70		53,28		
	1	6,09		3,70		22,53		
	1	6,90		3,70		25,53		
CAFETERIA	2	5,00		3,70		37,00		
	1	8,40		3,00		25,20		
	1	1,60		3,00		4,80		
PLANTA PRIMERA								
ASEOS 1	1	18,00		2,80		50,40		
	1	7,20		2,80		20,16		
ASEOS 2	1	18,00		2,80		50,40		
	1	7,20		2,80		20,16		
PLANTA SEGUNDA								
ASEOS 1	1	18,00		2,80		50,40		
	1	7,20		2,80		20,16		
ASEOS 2	1	18,00		2,80		50,40		
	1	7,20		2,80		20,16		
							978,00	15,57
								15.227,46

MEDICIONES Y PRESUPUESTO - NOVOMERCADO - A ESTRADA

	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura Parciales	Cantidad	Precio	Importe
05.10	m2 TRASDOS. SEMI. 15 mm. antihumedad 48/400							
	Trasdosado autoportante formado por montantes separados 400 mm. y canales de perfiles de chapa de acero galvanizado de 48 mm., atornillado por la cara externa Una placa Antihumedad de yeso laminado de 15 mm. de espesor Tipo H1, sin aislamiento, para formación de las estructuras elecadas de los puestos en la Plaza. I/p.p. de tratamiento de huecos, paso de instalaciones, tomillería, pastas de agarre y juntas, cintas para juntas, anclajes para suelo y techo, piezas especiales en encuentros, limpieza y medios auxiliares. Totalmente terminado y listo para imprimir y pintar o decorar. Según NTE-PTP, UNE 102040 IN y ATEDY. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 1 m2.							
	PESCADO	1	50,50		0,70	35,35		
	PUESTOS FIJOS 1	1	55,10		0,70	38,57		
	PUESTOS FIJOS 2	1	56,90		0,70	39,83		
	HORIZONTAL 1	1	58,00			58,00		
	HORIZONTAL 2	1	62,00			62,00		
	TABICA INTERIOR 1	1	20,45		0,20	4,09		
		1	22,03		0,20	4,41		
		1	46,50		0,20	9,30		
		1	44,70		0,20	8,94		
							260,00	10,30
								2.678,00
05.11	UD AYUDAS ALBAÑ. -FONT.+ SAN.							
	Ud. de ayudas de albañilería a los oficios de fontanería y saneamiento consistente en tomado y tapado de rozas y tubos, retirada de escombros a vertedero, tomado y tapado de huecos de forjado. Criterio de medición por totalidad del la obra.							
		1				1,00		
							1,00	674,55
								674,55
05.12	UD AYUDAS ALBAÑ PREPARACION DE EDIFICIO ANTIGUO PARAMENTOS, ETC							
	Ud. de ayudas de albañilería a los oficios de fontanería y saneamiento, electricidad, consistente en tomado y tapado de rozas y tubos, preparado de paramentos existentes para el revestido y pintado, anulación de instalaciones, tomado de marcos, pequeños retoques, apertura de calicatas en caso de ser necesario, pequeñas demoliciones, aperturas de pequeños huecos etc. Incluso p.p. de retirada de escombros a vertedero, tomado y tapado de huecos de forjado. Criterio de medición por totalidad del la obra en edificio antiguo.							
		1				1,00		
							1,00	674,55
								674,55
05.13	Ud CAMBIO PILAR RECTANGULAR A CIRCULAR Dmax = 45 cm Hmam = 3,60 m							
	Ud. Recubrimiento de pilar cuadrado o rectangular, convirtiéndolo en pilar circular mediante ladrillo hueco doble de 25x12x8 cm. recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de dosificación, tipo M-7,5, i/ y recubierto de Enfoscado maestreado y fratasado con mortero de cemento blanco BL-II/A-L 42,5 R y arena de río M-10, en paramentos verticales de 20 mm. de espesor, i/reglado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m. y andamiaje, s/NTE-RPE-7. En el ladrillo se incluye p.p. de replanteo, aplomado y recibido de cercos, remate de sus cabezas según detalle en la documentación técnica del proyecto, roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-PTL y NBE-FL-90, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.							
	PLANTA BAJA	37				37,00		
	PLANTA PRIMERA	16				16,00		
							53,00	75,57
								4.005,21
05.14	ml PETO PERIMETRAL TERRAZA.							
	MI. Remate y ejecución del Peto perimetral de la terraza de la planta segunda, según documentación técnica y detalles constructivos del proyecto. Consistente en placa de hormigón sobre tabiques de ladrillo a medio pie y tabicón de ladrillo hueco doble y remate interior y exterior con mortero hidrófugo en la superficie vista de ladrillo. Totalmente acabada, i/p.p. de encofrados necesarios para la ejecución de la placa de hormigón armado y ayudas de albañilería para los encuentros con el remate perimetral de la impermeabilización de la terraza. Incluidos medios auxiliares y costes indirectos.							
	TERRAZA	1	100,70			100,70		

MEDICIONES Y PRESUPUESTO - NOVOMERCADO - A ESTRADA

Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
	1	13,13			13,13			
						114,00	34,50	3.933,00
05.15	ml	MESADA EXPOSITORA PUESTOS/PESCADO						
<p>MI. Formación de mesada de exposición a base de tabicones aligerados de ladrillo hueco doble de 25x12x8 cm. separados entre sí 100 cm., recibidos con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de tipo M-5, maestra superior del mismo mortero y placa ligera de arcilla expandida de 100x50x6 cm., armada, recibida con pasta de yeso negro, amasado manualmente, i/replanteo, arriostramiento transversal cada 200 cm. aproximadamente según desnivel, humedecido de las piezas, regleado, limpieza. Medido en proyección horizontal. Revestida interiormente de revoco de mortero de cemento para alicatado blanco en piezas de 20x20 interiormente, bandeja forrada con chapa de acero inoxidable 18/8 de 1.5 mm., de espesor con juntas soldadas y pulidas. l/p.p. de encuentros para desagües y canaletas. Todo según documentación gráfica de proyecto. totalmente acabada, rematada y limpia. Incluido medios auxiliares y costes indirectos.</p>								
	AREA 1	1	30,00		30,00			
	AREA 2	1	35,00		35,00			
						65,00	80,95	5.261,75
05.16	m.	CAN.H.POLIM.L=1m D=124x100 C/R.TRASN.FD						
<p>Canaleta de drenaje superficial para zonas de carga pesada, formada por piezas prefabricadas de homigón polímero de 124x100 mm. de medidas exteriores, sin pendiente incorporada y con rejilla de fundición dúctil de medidas superficiales 500x124mm., colocadas sobre cama de arena de río compactada, incluso con p.p. de piezas especiales y pequeño material, montado, nivelado y con p.p. de medios auxiliares, s/ CTE-HS-5.</p>								
	MUELLE	1	12,00		12,00			
						12,00	34,56	414,72
05.17	ud	NOTA A CRITERIOS MEDICION						
<p>En todas las partidas de albañilería (tabiquería) cuyos criterios de medición sean a cinta corrida o sin deducción de huecos, se deducirán la superficie realmente colocada de todos los huecos de la carpintería exterior e/ó interior que sean mayores de 2 m2 en compensación a los precercos de madera de 35 mm de espesor y el ancho según medidas de plano. Todo ello según criterios de la dirección facultativa.</p>								
	sin medicion	1			1,00			
						1,00	0,00	0,00
TOTAL CAPÍTULO 05 CAP.5: ALBAÑILERIA Y CANTERIA.....								113.536,17

MEDICIONES Y PRESUPUESTO - NOVOMERCADO - A ESTRADA

Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
CAPÍTULO 06 CAP.6: CUBIERTA								
06.01	m2 CUB Tran BITUTHENE 3000 DOBLE HOJA							
<p>M2. Cubierta invertida transitable constituida por: hormigón aislante de arcilla expandida de espesor medio 10 cm. como formación de pendiente, tendido de mortero de cemento M-5, de 2 cm. de espesor, imprimación selladora del soporte mediante aplicación de Imprimación asfáltica Primer B2, rendimiento según el método de aplicación, la textura de la superficie, la porosidad y la temperatura ambiental, de 5 - 10 m² por litro, membrana Impermeabilizante en primera capa, con espesor de 1,5 mm. Grace Bituthene® 3000, autoadhesiva de aplicación en frío formada por una lámina de polietileno de alta densidad HDPE laminado en cruzado y un compuesto adhesivo de caucho betún protegida con un papel siliconado, adherida al soporte. Colocada solapando las láminas un mínimo de 50 mm. entre ellas según especificaciones del fabricante. La superficie de soporte deberá tener pendientes y ser regular, segunda capa de Membrana Impermeabilizante Grace Bituthene® 3000, adherida a la anterior sin coincidencia de juntas. Se incluye en el sistema de impermeabilización el solape de láminas, remates perimetrales y remates de sumideros, claraboyas, chimeneas, puertas, etc. Remate Perimetral de las membranas Bituthene, mediante la aplicación de masilla elástica de poliuretano Sella-Nosa, sellando todo el perímetro. Recubrimiento de fieltro geotextil Tipo Terram 700, aislamiento termico de poliestireno extruida de 60 mm de espesor tipo Roofmate SL-A-60, capa separadora de fieltro geotextil Terram 1000 y tendido de mortero de cemento M-5, de 2 cm. de espesor y finalmente, imprimación selladora del mortero final con aplicación de Imprimación asfáltica Primer B2, idéntica a la primera. Se remontará como mínimo 20 cm. en paredes de encuentro verticales según documentación técnica del proyecto y se rematará con Chapa de aluminio anodizado de 2 mm. en desarrollo de 300 a 900 mm atornillada con tornillería de acero inoxidable y encajada en albardilla de remate. i/p.p de remates de de sumideros, claraboyas, chimeneas, puertas, etc., Totalmente acabado y limpio. Preparado para recibir el rastrelado de remate. Se medirá por superficie en planta de lo realmente ejecutado y con descuento de huecos mayores a 1,00 m2. l/medios auxiliares y costes indirectos de elevación, limpieza, etc., necesarios.</p>								
TERRAZA	1	643,00				643,00		
CUBIERTA	1	549,86				549,86		
TRIANGULO	1	150,92				150,92		
TERRAZA CdD	1	107,41				107,41		
							1.451,00	36,87
								53.498,37
06.02	m. CANALÓN ACERO INOX. RED. DES. 330 mm.							
<p>Canalón v isto de acero inoxidable DIN 18481, de MetaZinco, de sección circular con un desarrollo de 333 mm., fijado al alero mediante soportes colocados cada 50 cm., según documentación gráfica de proyecto, totalmente equipado, incluso con p.p. de piezas especiales y remates, soldaduras y piezas de conexión a bajantessoldadas, completamente instalado.</p>								
	1	16,00				16,00		
							16,00	33,92
								542,72
TOTAL CAPÍTULO 06 CAP.6: CUBIERTA								54.041,09

MEDICIONES Y PRESUPUESTO - NOVOMERCADO - A ESTRADA

	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
CAPÍTULO 07 CAP.7: REVEST. Y ALICATADOS									
07.01	M2 ENFOSC. Y ENLUC. P/VERT. INT. S/	M/2 de enfoscado con mortero de cemento y enlucido de yeso, en paramentos verticales interiores, hasta una altura de 5 m.; medido sin deducción de huecos <3,00 m2 para compensar perfilados y remates de huecos. Se realizarán los revestidos hasta el el techo del forjado independientemente de la altura a la que esté prevista el falso techo.							
	ESCALERA ADM	3	2,10		3,70		23,31		
		6	3,50		3,70		77,70		
							101,00	6,87	693,87
07.02	M2 ENFOSC. Y ENLUC. P/HORIZ.INT. C/	M/2 de enfoscado con mortero de cemento y enlucido de yeso, en paramentos horizontales interiores; hasta una altura de 5m., medido con deducción de huecos.							
		1	100,00				100,00		
							100,00	6,05	605,00
07.03	m2 Enf mto cto 1:4frat vert int	M2 de suministro y colocación de enfoscado maestreado y fratasado de paramentos verticales interiores, de 12 mm de espesor, con mortero de cemento y arena M-10, s/NTE-RPE. Incluso p.p. de andamios y demas elementos auxiliares. Totalmente acabado, incluso p.p. de perfilado de vigas y jambas y perimetro de ventana, boleado de pilares y aristas. Incluso p.p. de remates necesarios contra los distintos elementos. Se realizarán los revestidos hasta el el techo del forjado independientemente de la altura a la que esté prevista el falso techo.							
	COCINA CENTRO DE DIA	1	54,00		2,80		151,20		
		1	10,27		3,50		35,95		
		1	10,27		2,80		28,76		
	AREA 1	30	4,41		1,00		132,30		
	AREA 2	35	4,41		1,00		154,35		
	BAÑOS GENERALES	3	28,77		2,00		172,62		
		3	27,98		2,00		167,88		
	BAÑOS CdD	1	17,98		2,00		35,96		
		1	19,72		2,00		39,44		
							918,00	4,92	4.516,56
07.04	m2 Revest. rollo PVC GERFLOR TARALAY PREMIUM -Mod BRAZILIA 2 mm.	M2. Revestimiento vertical en paredes y pilares circulares. Color a determinar por la Dirección Facultativa. Totalmente acabado y limpio. I/p.p. de medios auxiliares y coste indirectos. Medida la superficie realmente ejecutada con deducción de huecos.							
	PILARES								
	PLANTA BAJA	37	0,57		1,80		37,96		
	PLANTA PRIMERA	16	0,57		1,80		16,42		
	PAREDES								
	COMEDOR	1	8,77		1,50		13,16		
		1	55,00		1,80		99,00		
							167,00	16,54	2.762,18
07.05	m2 Alic azj past bl 20x20 liso	Alicatado de paramentos interiores con azulejo monococción porosa de pasta blanca, de dimensiones 20x20 cm, liso de color s/carta y primera calidad, colocado con cemento cola gris, lechado y estopado, i/pp de recortes, s/NTE-RPA.							
	COCINA CENTRO DE DIA	1	54,00		2,80		151,20		
		1	10,27		3,50		35,95		
		1	10,27		2,80		28,76		
	MESADA AREA 1	30	2,00		1,00		60,00		
	MESADA AREA2	35	2,00		1,00		70,00		

MEDICIONES Y PRESUPUESTO - NOVOMERCADO - A ESTRADA

Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
						346,00	5,79	2.003,34
07.06	M2 REVESTIMIENTO VÍTREO 25x25 mm.							
M2. Rev estimiento con baldosín vitrificado de 25X25 mm., recibido con adhesivo de contacto o pasta de cemento blanco, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL-II 42,5R, eliminación de papel, limpieza y p.p. de costes indirectos. Se medirá en obra con deducción de huecos. Incluidos medios auxiliares y constes indirectos.								
FRESCOS	1	36,16		2,50		90,40		
ALTURA PUESTOS	1	50,49		0,50		25,25		
		56,53		0,50		28,27		
		54,68		0,50		27,34		
INTERIOR PUESTOS								
puesto 1	1	15,25		1,80		27,45		
puesto 2	1	10,50		1,80		18,90		
puesto 3	1	13,58		1,80		24,44		
puesto 4	1	10,42		1,80		18,76		
puesto 5	1	20,85		1,80		37,53		
puesto 6	1	13,80		1,80		24,84		
puesto 7	1	10,93		1,80		19,67		
puesto 8	1	13,40		1,80		24,12		
puesto 9	1	10,90		1,80		19,62		
puesto 10	1	15,38		1,80		27,68		
PILARES								
PLANTA BAJA	37	0,57		1,80		37,96		
						452,00	16,48	7.448,96
07.07	m2 Enf mto cto hdrf M-10 frat vert ext							
Enfoscado maestreado y fratasado de paramentos verticales exteriores, de 15 mm de espesor, con mortero M-10 de cemento y arena M-10 con aditivo impermeabilizante, s/NTE-RPE. Incluso p.p. de andamiaje si fuese necesario.								
muelle	1	50,00				50,00		
						50,00	7,33	366,50
07.08	m2 F.TECHO LAMAS ALUM.10/5 Compak AC80/15. PERF. Kanuf, Silvermetal							
Falso techo acústico de lamas de aluminio 5/10 Compak AC80/15 color Silvermetal, perforada y de alto, suspendidas de perfilera de aluminio conformado lacado al horno semi-mate, no vista y 16 mm. de entrecalle, i/p.p. de remates, accesorios de fijación y andamiaje, instalado s/NTE-RTP, incluso huecos para la luminarias, pilares y otros elementos según indicaciones de la Dirección Facultativa, medido deduciendo huecos superiores a 1 m2.								
PLANTA BAJA	1	1.140,38				1.140,38		
	1	93,40				93,40		
	1	40,20				40,20		
	1	109,10				109,10		
PLANTA PRIMERA	1	303,07				303,07		
A Deducir	-1	127,77				-127,77		
	-1	181,22				-181,22		
	-1	193,27				-193,27		
						1.184,00	17,36	20.554,24
07.09	m2 F.TE.ESCA.Y.DES.60x60 PV							
Falso techo desmontable de escayola aligerada fisurada, en placas de 60x60 cm., suspendido de perfilera vista lacada en blanco de 24 mm. de ancho, i/p.p. de accesorios de fijación roscada de hasta 150 cm de longitud, montaje y desmontaje de andamios, instalado s/NTE-RTP-17, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.								
PLANTA PRIMERA	1	905,89				905,89		
PLANTA SEGUNDA	1	625,04				625,04		

MEDICIONES Y PRESUPUESTO - NOVOMERCADO - A ESTRADA

Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
						1.531,00	8,13	12.447,03
07.10	m2 RECUBRIMIENTO TEXTIL FACHADA - STAMISOL FT381							
M2. Suministro y Montaje de forro textil confeccionado con tejido de malla Stamisol FT381 o equivalente, a base de membrana de poliéster pre-estirada recubierta de pvc en las dos caras, autoextinguible M-1, permeable, uniendo piezas con soldadura horizontal o vertical, con la estructura metálica de apoyo. En estos puntos, solape interior con ojales para fijación a estructura con varilla de 10 mm de diámetro, con separadores de 2/3 cm, donde se relingará el tejido en sentido horizontal (2 tiras) o vertical (10-15 tiras), y también en la parte superior e inferior para el tensado. Color a determinar por la Dirección Facultativa. Incluso p.p. de pequeño material necesario, letras según documentación técnica del proyecto y medios auxiliares y costes indirectos.								
	FACHADA	1	90,90		6,70	609,03		
	TOLDOS CdD	1	50,00			50,00		
	TOLDOS PLANTA SEGUNDA	7	17,00			119,00		
						778,00	47,86	37.235,08
07.11	m2 FALSO TECHO PLANCHAS DE ESCAYOLA C/ Moldura o Fosa							
Falso techo de placas de escayola lisa de 100x60 cm. para ejecutar faja perimetral al techo desmontable en su ajuste a pieza completa y ajuste de los pilares circulares, recibida con perfilría roscada y pasta de escayola, i/repaso de juntas, limpieza, montaje y desmontaje de andamios, s/NTE-RTC-16, medido deduciendo huecos.								
	PLANTA PRIMERA	1	597,00		0,30	179,10		
	PLANTA SEGUNDA	1	202,30		0,30	60,69		
	PLANTA BAJA							
	puesto 1	1	17,68			17,68		
	puesto 2	1	11,44			11,44		
	puesto 3	1	11,43			11,43		
	puesto 4	1	15,70			15,70		
	puesto 5	1	11,44			11,44		
	puesto 6	1	18,40			18,40		
	puesto 7	1	12,33			12,33		
	puesto 8	1	12,96			12,96		
	puesto 9	1	12,16			12,16		
	puesto 10	1	19,61			19,61		
	pescado 1	1	22,85			22,85		
	pescado 2	1	29,24			29,24		
						435,00	5,53	2.405,55
07.12	m2 Revestimiento de pacas de PVC rígido							
M2. revestimiento de fachadas mediante láminas de PVC sistema Vinyl - Auro. Incluido p.p. de rastres, piezas de remate, piezas especiales. Incluido Medios auxiliares y costes indirectos. Totalmente acabado y colocado. Medición de lo realmente ejecutado.								
	MEDIANERA	1	383,00			383,00		
						383,00	18,03	6.905,49
07.13	Ud NOTA A CRITERIOS MEDICION							
Todas las partidas de albañilería (rev estidos) cuyos criterios de medición sean a cinta corrida o sin deducción de huecos, se deducirán la superficie realmente colocada de todos los huecos de la carpintería exterior e/ó interior que sean mayores de 3 m2. Todo ello según criterios de la dirección facultativa. Quedando las cajas de los mecanismos perfectamente empotradas y enrasadas con revestidos y alicatados. Situándose en alicatados a esquinas de plaqueta o azulejo.								
		1				1,00		
						1,00	0,00	0,00
TOTAL CAPÍTULO 07 CAP.7: REVEST. Y ALICATADOS.....								97.943,80

MEDICIONES Y PRESUPUESTO - NOVOMERCADO - A ESTRADA

Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura Parciales	Cantidad	Precio	Importe
CAPÍTULO 08 CAP.8: PAVIMENTOS							
08.01	m2 Pav bal terrazo40x40micgr vd pul						
Pavimento de baldosas de terrazo de grano micro aglomerado con cemento II-B/45-A de 40x40 cm, acabado pulido y con brillo, en color a definir, colocadas en capa fina con mortero cola de alta adherencia especial para suelo radiante y con junta no menor de 1 mm, posterior rejuntado con lechada de cemento blanco con colorante, pulido in situ, i/pp de recortes y limpieza, s/NTE-RSR-6. Se considerará Modelo MICROGANIT 1001 color de Terrazos Riego o similar. Incluidos medios auxiliares y costes indirectos.							
PLANTA BAJA	2	25,40				50,80	
	1	33,00				33,00	
Cafeteria	1	103,00				103,00	
Centro de Día	1	93,40				93,40	
escaleras	2	2,65	1,60			8,48	
	4	1,45	1,20			6,96	
PLANTA PRIMERA	1	28,63				28,63	
	1	25,25				25,25	
	1	25,40				25,40	
ESCAL 1	1	8,76				8,76	
bañps centro de día	1	22,52				22,52	
	1	17,67				17,67	
PLANTA SEGUNDA	1	25,00				25,00	
	1	25,25				25,25	
	1	25,40				25,40	
	1	3,18				3,18	
						503,00	11,41
							5.739,23
08.02	m Peldaño terrazo <1,5 m pq a-desl						
Peldaño de una sola pieza de terrazo de grano pequeño aglomerado con cemento II-B/45-A de longitud 1,2 m, acabado pulido y con brillo, con una cabeza vista pulida y tira antideslizante de 2 cm de ancho, en color a definir, colocado con mortero de cemento 1:6 y rejuntado con lechada de cemento blanco con colorante; i/replanteo y rodapié y limpieza. Será del mismo color y modelo que el resto de pavimento del edificio. Incluidos medios auxiliares y costes indirectos.							
escalera 1	1	44,00	1,20			52,80	
escalera adm	1	44,00	1,00			44,00	
						97,00	19,75
							1.915,75
08.03	m2 PAVIMENTO. rollo PVC GERFLOR TARASAFE PLUS -2.5 mm.						
Suministro y colocación de pavimento Gerflor Modelo Tarasafe Plus, color Baleine en rollos de dimensiones 2.00 de ancho y 2,5 mm de espesor, Clase 3, Bsl-1, homogéneo con superficie lisa, constituido por una capa de uso de vinilo plastificado con incrustaciones de partículas de carburo de siliceo y reforzado con red de fibra de vidrio. rev és esmerilado para fijación con adhesivo de Epoxi o poliuretano de dos componentes. I/pp de recortes y soldado de juntas con cordón específico. MEDIDO CON DEDUCCIÓN DE HUECOS. Incluido p.p. de medios auxiliares y costes indirectos. Totalmente acabado y limpio.							
PLANTA PRIMERA	1	1.218,96				1.218,96	
PLANTA SEGUNDA	1	625,04				625,04	
						1.844,00	18,16
							33.487,04
08.04	M2 RECRECIDO 15 CM. MORTERO AISLANTE (650 kg/m3)						
M2. Hormigón aislante de densidad 650 kg/m3, con cemento CEM II/B-P 32,5 N y arcilla expandida tipo G-3 o F-3, confeccionado en obra con hormigonera de 250 l. En espesores medios de 8 a 15 cm. Incluso Tendido de Mortero M-5, de 2 cm de espesor. Incluido p.p. de medios auxiliares y costes indirectos. Medido por superficie realmente ejecutada.							
BAJO SUELO SINTETICO							
PLANTA PRIMERA	1	1.218,96				1.218,96	
PLANTA SEGUNDA	1	625,04				625,04	
BAJO SUELO TERRAZO							

MEDICIONES Y PRESUPUESTO - NOVOMERCADO - A ESTRADA

Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura Parciales	Cantidad	Precio	Importe
PLANTA BAJA	2	25,40			50,80		
	1	33,00			33,00		
Cafeteria	1	103,00			103,00		
Centro de Día	1	93,40			93,40		
escaleras	2	2,65	1,60		8,48		
	4	1,45	1,20		6,96		
PLANTA PRIMERA	1	28,63			28,63		
	1	25,25			25,25		
	1	25,40			25,40		
ESCAL 1	1	8,76			8,76		
baños centro de día	1	22,52			22,52		
	1	17,67			17,67		
PLANTA SEGUNDA	1	25,00			25,00		
	1	25,25			25,25		
	1	25,40			25,40		
	1	3,18			3,18		
					2.347,00	3,94	9.247,18

08.05 MI RODAPIÉ M.D.F. 20 cms. P/BARNIZAR

MI. Rodapié en M.D.F. de 20 cm x 1 para barnizar, clavado en paramento, i/cortes, ingletes y pequeño material. acabado pulido.

ENTRADA CdD	1	65,00			65,00		
PLANTA PRIMERA	1	597,36			597,36		
PLANTA SEGUNDA	1	202,30			202,30		
					865,00	2,21	1.911,65

08.06 m2 PAVIMENTO TECNODECK madera sintética s/ rastreles aluminio

M2. Tarima exterior de madera sintética tipo Deck 60% fibras de madera y 40% polietileno, antideslizante grupo 3, en piezas de 140x25x2440, color a escoger por la Dirección Facultativa, cada tablón deberá apoyar en 3 barras, separados 15 mm de los bordes y entre 3 y 4 mm entre tablonetes, todos los tablonetes se deben fijar a través de clips de fijación oculta (21 ud/m²), de acero inoxidable a las barras de apoyo no realizándose fijaciones de forma alternada o fijadas con tornillos. Rastreles o barras de apoyo de aluminio de 40x40x2 mm. Se fijarán las barras de apoyo al suelo mediante a través de tonillos/taco tipo tapits, a una distancia de 500 mm de separación, guardándose espacios de dilatación / contracción entre barras de apoyo colocadas en continuidad de 15 mm. Se instalara totalmente horizontal sobre mortero de remate de la cubierta transitible recibida y nivelada mediante pelladas de mortero de cemento. I/p.p de rastreles, remates, encuentros, etc., totalmente limpia y terminada. Incluso p.p. de medios auxiliares y costes indirectos.

TERRAZA PLANTA PRIMERA	1	107,41			107,41		
TERRAZA PLANTA SEGUNDA	1	643,06			643,06		
A DEDUCIR CAUCHO SEG	-1	69,87			-69,87		
					681,00	28,54	19.435,74

08.07 m2 HORM. IMPRESO RODASOL 10cm. COPSA

Hormigón impreso formada por HM-20/P/20 de 10 cm de espesor, armado con malla de acero de 15x15x6, terminada con impresión "in situ" en modelo a elegir por la Dirección Facultativa, sobre hormigón fresco con adición de 4 kg/m² de Rodasol Impreso de Copsa, i/suministro de hormigón, extendido, reglado, vibrado, suministro y colocación de armadura, suministro y adición de Rodasol Impreso de Copsa, impresión mediante moldes flexibles tratados con desmoldeante Rodasol de Copsa, suministro y aplicación de líquido de curado Precuring-D de Copsa, formación y sellado de juntas con masilla de poliuretano CopsaFLEX 11-C de Copsa, i/remates de tapas de alcantarillado, bocas de riego y tapas de acometidas, i/p.p. de formación de media caña en los encuentros con todos los paramentos verticales. Totalmente acabado y rematado. Medido según superficie realmente ejecutada.

PLANTA BAJA	1	1.140,00			1.140,00		
					1.140,00	10,78	12.289,20

MEDICIONES Y PRESUPUESTO - NOVOMERCADO - A ESTRADA

	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
08.08	m2 PAVIMENTO LOSETAS de SEGURIDAD - CAUCHO 40mm								
	M2. Pavimento Losetas Seguridad de espesor E = 40 mm, sobre solera de hormigón limpia. Incluida p.p. de remates perimetrales y encuentros. Color y dibujo a elección de la D.Facultativa a. Totalmente limpio y acabado.								
	TERRAZA P2	1	69,87			69,87			
							70,00	14,97	1.047,90
08.09	m2 SOLADO GRANITO PAIS								
	Solado de granito País, abujardado en baldosa 60x40 y 40x40 de 3 cm. de espesor, de color homogéneo, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena mezcla de miga y río (M-5), cama de arena de 2 cm. de espesor, i/ solera de base de 10 cm de espesor, juntas de dilatación, encuentros y pieza especiales, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, ejecutado según documentación técnica del Proyecto, totalmente rematado y medida la superficie ejecutada.								
	ESTRADAS	1	40,40			40,40			
		1	15,00			15,00			
							55,00	34,26	1.884,30
TOTAL CAPÍTULO 08 CAP.8: PAVIMENTOS									86.957,99

MEDICIONES Y PRESUPUESTO - NOVOMERCADO - A ESTRADA

Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
CAPÍTULO 09 CAP.9: AISLAMIENTOS E IMPERMEAB.								
09.01	m2 Aisl PS extru 40mm machh piel							
Aislamiento con plancha de poliestireno extrusionado 40 mm de espesor, Tipo Roofmate para suelos acabado superficial con piel y corte perimetral machihembrado, de dimensiones 2500x600x30 mm, colocado, i/pp de recortes. Se medirá en obra con deducción de huecos.								
PLANTA PRIMERA	1					1.218,96		1.218,96
PLANTA SEGUNDA	1					625,04		625,04
						1.844,00	7,56	13.940,64
09.02	m2 Aisl FLOORMATE 30 MM Y 35 KG/M3							
M2 suministro y colocación aislamiento con plancha de poliestireno extrusionado tipo Floormate o similar, de densidad mínima 32 kg/m3 y 30 mm de espesor, acabado superficial con piel y corte perimetral en escalón, de dimensiones 1250x600x30 mm, colocado, i/pp de recortes.								
ALBARDILLAS	1	136,90		1,00		136,90		
	1	29,70		0,40		11,88		
fachada	1	20,39		4,60		93,79		
fachada	2	2,60		4,60		23,92		
fachada	1	4,17		4,60		19,18		
fachada	2	7,05		4,00		56,40		
fachada	1	18,50		4,00		74,00		
fachada	1	25,54		2,80		71,51		
fachada	2	7,05		2,80		39,48		
fachada	2	15,40		2,80		86,24		
	1	32,00		4,00		128,00		
faja superior	1	140,00		0,20		28,00		
deducción de huecos	-2	7,20		1,20		-17,28		
	-12	1,50		1,50		-27,00		
						725,00	4,72	3.422,00
09.03	m2 PROY.POLIUR TECHOS 35/40							
Aislamiento térmico mediante espuma rígida de poliuretano fabricada in situ por proyección sobre la cara inferior de forjado en techo, con una densidad nominal de 35 kg/m3. y un espesor nominal de 40 mm., s/UNE-92120-2. i/maquinaria auxiliar y medios auxiliares, Medido s/UNE 92310.								
TECHO BAJA TOTAL	1					1.503,48		
						1.503,00	3,23	4.854,69
TOTAL CAPÍTULO 09 CAP.9: AISLAMIENTOS E IMPERMEAB.								22.217,33

MEDICIONES Y PRESUPUESTO - NOVOMERCADO - A ESTRADA

Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
CAPÍTULO 10 CAP.10: CARPINTERIA METALICA								
10.01	M2 PERS. COMP. SEGURIDAD AL. MOTOR							
M2. Conjunto de persiana de seguridad para ventana, compuesto por precerco-guia de aluminio, capialzado monobloc y persiana de lamas de aluminio extrusionado lacado COLOR de 45x8.7 mm. y alma de 1 mm. de espesor Modelo a elegir por la Dirección Facultativa, con accionamiento motorizado, sellado de juntas y limpieza, con p.p. de medios auxiliares, s/NTE-FCL-3.								
puestos 1	1	35,00		3,00		105,00		
puestos 2	1	35,00		3,00		105,00		
MUELLE	3	3,00		3,50		31,50		
							242,00	94,00
								22.748,00
10.02	M2 VENTANA FIJA ALUM.ANODIZADO COLOR NATURAL							
M/2 suministro y colocación de ventana fija en perfil con rotura de puente termico de aluminio de ANODIZADO en color NATURAL de aleación 6063 T5, triple junta de EPDM. De forma y dimensiones según memoria de carpintería y detalles constructivos. Incluso p.p. de herrajes y estructura auxiliar de sujección en acero galvanizado calidad S275 JR, deslizamiento y seguridad. Preparada para acristalar. Colocado y sellado a la fachada con cordón de silicona y relleno de espuma perimetral de poliuretano sobre el cerco perdido y demás sitios para evitar puentes térmicos. Se utilizarán perfiles de la firma comercial INASUS o similar S/ documentación gráfica. Terminado. Incluso p.p de suministro y colocación de cerco perdido de pino rojo y estructura secundaria necesaria para su anclaje a la estructura del edificio. Incluso p.p. de recercados interiores y/o exteriores, horizontales y verticales, en el hueco de la ventana/puerta, en chapa de aluminio del mismo tipo y color de la carpintería. Totalmente acabada y limpia. Incluido medios auxiliares y costes indirectos.								
V1A	1	15,26		3,00		45,78		
V1B	1	2,35		3,00		7,05		
V1C	1	7,26		3,00		21,78		
V1D	1	2,91		3,00		8,73		
V1E	1	18,60		3,00		55,80		
V1F	1	19,75		3,00		59,25		
V1G	1	4,37		3,00		13,11		
V2	1	15,82		2,49		39,39		
	1	15,82		2,52		39,87		
V3	1	13,69		0,80		10,95		
	1	3,47		2,63		9,13		
	4	0,40		2,63		4,21		
V4	1	2,97		2,30		6,83		
	1	3,36		2,30		7,73		
	1	2,03		2,30		4,67		
	3	2,97		2,30		20,49		
	1	3,03		2,30		6,97		
V1CC	1	4,53		3,00		13,59		
V5	4	7,20		1,20		34,56		
	12	1,19		1,20		17,14		
V8	11	3,00		3,50		115,50		
	-22	1,36		1,20		-35,90		
							507,00	45,40
								23.017,80

MEDICIONES Y PRESUPUESTO - NOVOMERCADO - A ESTRADA

	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
10.03	m2 Vent oscilabatiente ALUM.ANODIZADO								
	m2 suministro y colocación de ventana oscilabatiente de dimensiones y apertura según memoria de carpintería, realizada en perfil con rotura de puente térmico de aluminio anodizado en color natural por electrólisis, para atornillar en premarco, con herraje, compás y bisagras oscilobatientes, pasadores de anclaje de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco y junta de estanqueidad interior de caucho elastómero, i/accesorios, montaje y regulación, s/NTE-FCL. De forma y dimensiones según memoria de carpintería y detalles constructivos. Incluso p.p. de herrajes y estructura auxiliar de sujeción, deslizamiento y seguridad. Preparada para acristalar. Colocado y sellado a la fachada con cordón de silicona y relleno de espuma perimetral de poliuretano sobre el cerco perdido y demás sitios para evitar puentes térmicos y colocada. Se utilizarán perfiles de la serie COR-60 con rotura de puente térmico de la firma comercial INASUS o similar S/ documentación gráfica. Terminado. Incluso p.p. de suministro y colocación de cerco perdido de pino rojo. Incluso p.p. de recercados interiores y/o exteriores, horizontales y verticales, en el hueco de la ventana/puerta, en chapa de aluminio del mismo tipo y color de la carpintería.								
	V5	12	1,19		1,20		17,14		
	V6	5	1,20		1,20		7,20		
		12	1,50		1,50		27,00		
							51,00	73,27	3.736,77
10.04	m2 Vent proy.de eje horz. inf. ALUM. ANOD NAT CON RTP								
	m2 suministro y colocación de ventana proyectante de eje horizontal inferior de dimensiones y apertura según memoria de carpintería, realizada en perfil de rotura de puente térmico ANODIZADO EN COLOR NATURAL por electrólisis, para atornillar en premarco, con herraje, compás y bisagras batientes, pasadores de anclaje de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco y junta de estanqueidad interior de caucho elastómero, i/accesorios, montaje y regulación, s/NTE-FCL. De forma y dimensiones según memoria de carpintería y detalles constructivos. Incluso p.p. de herrajes y estructura auxiliar de sujeción, deslizamiento y seguridad. Preparada para acristalar. Colocado y sellado a la fachada con cordón de silicona y relleno de espuma perimetral de poliuretano sobre el cerco perdido y demás sitios para evitar puentes térmicos y colocada. Se utilizarán perfiles de la serie COR-60 con rotura de puente térmico de la firma comercial INASUS o similar S/ documentación gráfica. Terminado. Incluso p.p. de suministro y colocación de cerco perdido de pino rojo. Incluso p.p. de recercados interiores y/o exteriores, horizontales y verticales, en el hueco de la ventana/puerta, en chapa de aluminio del mismo tipo y color de la carpintería.								
	V2	1	15,82		0,99		15,66		
	V8	22	1,36		1,20		35,90		
							52,00	52,59	2.734,68
10.05	M2 PUERTA PRACTCBLES AL ANODIZADO NAT CON RPT								
	M/2 de suministro y colocación de puerta acceso local, de forma y dimensiones según memoria de carpintería, realizada en perfil de aluminio de con rotura de puente térmico de Cortizo, anodizado en color natural. Para acristalar y para panel sandwich de aluminio lacado en color con aislamiento térmico intermedio. Incluso montantes verticales necesarios y p.p. de herrajes de sujeción, deslizamiento y seguridad, con cerradura, manilla, etc.. Incluso p.p. de precerco de madera y recibido del mismo. Colocado y sellado a la fachada con cordón de silicona y relleno de espuma perimetral de poliuretano sobre el cerco perdido y demás elementos para su perfecto funcionamiento y colocada.. Se utilizarán perfiles de la serie COR-60 con rotura de puente térmico de la firma comercial ALUMINIOS CORTIZO SA o similar y p.p. de panel sandwich S/ documentación gráfica. Terminado. Incluso p.p. de suministro y colocación de cerco perdido de pino rojo. Incluso p.p. de recercados interiores y/o exteriores, horizontales y verticales, en el hueco de la ventana/puerta, en chapa de aluminio del mismo tipo y color de la carpintería.								
	V3	2	1,00		2,50		5,00		
							5,00	47,63	238,15
10.06	UD MOTOR apertur ventan alta proy								
	M1 de suministro y colocación de motor eléctrico de apertura de ventana proyectante de altura. Se considera que la instalación se hace en taller sobre la perfilera de ventana. Criterio será toda la instalación preparado para su conexión a toma de corriente. p.p. de piezas auxiliares, accesorios, herrajes, juntas, etc necesarias para su montaje. Terminado								
		1	6,00				6,00		

MEDICIONES Y PRESUPUESTO - NOVOMERCADO - A ESTRADA

Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
						6,00	51,38	308,28
10.07	M2 CELOSÍA LAMAS FIJAS AL.ANOD. NAT.							
M2. Celosía de lamas de aluminio fijas, con lamas anodizadas según geometría de proyecto color natural de 84x16 mm., i/cercos, accesorios, montaje y p.p. de costes indirectos y medios auxiliares.								
V1A	1	15,26		0,50		7,63		
V1B	1	2,35		0,50		1,18		
V1C	1	7,26		0,50		3,63		
V1D	1	2,91		0,50		1,46		
V1E	1	18,60		0,50		9,30		
V1F	1	19,75		0,50		9,88		
V1G	1	4,37		0,50		2,19		
Ptransf	1	3,20		2,10		6,72		
V2	1	15,82		0,50		7,91		
	1	15,82		0,87		13,76		
	1	15,82		1,06		16,77		
V3	1	13,69		2,17		29,71		
V4	1	12,66		0,35		4,43		
	1	28,47		0,35		9,96		
V1CC	1	4,53		0,50		2,27		
P4	1	3,43		11,04		37,87		
UGLASS	1	11,45		0,43		4,92		
	1	11,45		0,87		9,96		
V7	8	0,50		1,50		6,00		
FRENTE TERRAZA P.PRIMERA	1	13,69		2,40		32,86		
TECHO VUELO	1	90,90		0,70		63,63		
						282,00	33,33	9.399,06
10.08	M2 ventana corredera elevable alum anodizada nat con rt							
m2 suministro y colocación de ventana corredera elevable de dimensiones y apertura según memoria de carpintería, realizada en perfil con rotura de puente térmico de aluminio anodizado en color natural por electrólisis, de aleación 6063 T5 y triple junta EPDM, para atomillar en premarco, con herraje, guías y ruedas, pasadores de anclaje de aluminio, tornillería y prisioneros de acero inoxidable, sellante de silicona neutra en esquinas del cerco y junta de estanqueidad interior de caucho elastómero, i/accesorios, montaje y regulación, s/NTE-FCL. De forma y dimensiones según memoria de carpintería y detalles constructivos. Incluso p.p. de herrajes y estructura auxiliar de sujeción de acero galvanizado S 275 JR, deslizamiento y seguridad. Preparada para acristalar. Colocado y sellado a la fachada con cordón de silicona y relleno de espuma perimetral de poliuretano sobre el cerco perdido y demás sitios para evitar puentes térmicos y colocada. Se utilizarán perfiles de la serie 4500 Corredera elevable con rotura de puente térmico de la firma comercial INASUS o similar S/ documentación gráfica. Terminado. Incluso p.p. de suministro y colocación de cerco perdido de pino rojo. Incluso p.p. de recercados interiores y/o exteriores, horizontales y verticales, en el hueco de la ventana/puerta, en chapa de aluminio del mismo tipo y color de la carpintería.								
V2	2	3,36		2,63		17,67		
V4	6	3,13		2,30		43,19		
						61,00	79,43	4.845,23
10.09	M2 CLARAB. PARAB. 60x90 BIV. PRAC. C/Z							
M2. Claraboya parabólica bivalva, fabricada en polimetacrilato de metilo (PMMA), tipo Uralita o similar, de dimensiones según planos., con zócalo de poliéster de h=15 cm., practicable, con sistema de apertura mediante mecanismo telescópico para manivela, i/recibido, remates y p.p. de costes indirectos medios auxiliares.								
cubierta	1	1,00	1,00			1,00		
						1,00	119,78	119,78

MEDICIONES Y PRESUPUESTO - NOVOMERCADO - A ESTRADA

	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
10.10	ML ALBARDILLA ALUMINIO ANODIZADO NATURAL (30-70 cm) e = 2 mm.								
	<p>ML suministro y colocación de albardilla de aluminio anodizado, color natural, piezo enteriza de chapa plegada de 2mm de espesor anclada con fijación mecánica, para remate superior de petos de cubierta. Se colocarán con desarrollos que rondan los 35 cm hasta los 70 cm según el caso determinado en la documentación técnica. Colocada según detalle en planos, incluso p.p. de plegado para goterón, solape de piezas de 10 cm mediante machihembrado de los encuentros entre los tramos, sellado, incluido nivelado, sellado con masilla de poliuretano, con más de 2 cordones, nivelado y aplomado, limpieza. Ejecutado según planos y especificaciones técnicas de la D.F..</p>								
	lucernario	1	16,00					16,00	
	terrazza centro de día	1	13,70					13,70	
							30,00	7,56	226,80
10.11	ML ALBARDILLA ALUMINIO ANODIZADO NATURAL (70-160 cm) e = 2 mm.								
	<p>ML suministro y colocación de albardilla de aluminio anodizado, color natural, piezo enteriza de chapa plegada de 2mm de espesor anclada con fijación mecánica, para remate superior de petos de cubierta. Se colocarán con desarrollos que rondan los 70 cm hasta los 160 cm según el caso determinado en documentación técnica. Plegada según detalle en planos, incluso p.p. de plegado para goterón, solape de piezas de 10 cm mediante machihembrado de los encuentros entre los tramos, sellado, incluido nivelado, sellado con masilla de poliuretano, con más de 2 cordones, nivelado y aplomado, limpieza. Ejecutado según planos y especificaciones técnicas de la D.F..</p>								
	terrazza	1	100,70					100,70	
	cubierta	1	36,20					36,20	
							137,00	15,59	2.135,83
10.12	ud PUERTA AUTOM. CORRED. 3,10x2,38 m.4H.AL.								
	<p>Puerta automática corredera de 3,10x2,38 m. con perfiles de estanqueidad de aluminio lacado color, para dos hojas fijas y dos móviles con un paso libre central de 1,50 m. por 2,20 m. de altura, incluso carros, brazos de arrastre, suspensiones, selector de maniobra y sistema antipánico, fotocélula, 2 radares, forros de viga, cerrojo automático y llave exterior; acristalamiento con vidrio laminar 5+5 transparente. Montaje, conexionado y puesta en marcha. I/ ayudas de albañilería, y electricidad. Incluidos Medios Auxiliares y Costes Indirectos.</p>								
		2						2,00	
							2,00	2.066,98	4.133,96
10.13	ud PUERTA AUTOM. CORRED. 3,10x2,39m.6H.AL.								
	<p>Puerta automática corredera de 3,10x2,39 m. con perfiles de estanqueidad de aluminio lacado color, para dos hojas fijas y cuatro móviles con un paso libre central de 2,00 m. por 2,20 m. de altura, incluso carros, brazos de arrastre, suspensiones, selector de maniobra y sistema antipánico, fotocélula, 2 radares, forros de viga, cerrojo automático y llave exterior; acristalamiento con vidrio laminar 5+5 transparente. Montaje, conexionado y puesta en marcha. I/ ayudas de albañilería y electricidad). Incluidos Medios Auxiliares y Costes Indirectos.</p>								
		2						2,00	
							2,00	3.408,43	6.816,86
10.14	m2 Suelo de framex desmont. sobre perfilera de acero galv.								
	<p>M2. Suministro y colocación de suelo de framex 30x30x30 - 3 con marcos cerrados en perfil laminado L.40.25.4 galvanizado, para atomillar en las paredes, sobreelevado del suelo un total de 18 cm, mediante patas galvanizadas y marco perimetral de perfil laminado galvanizado L 40.25.4, para atomillar a pared. I/pequeño material, repaso de soldaduras y ajustes de otros elementos. Según documentación gráfica de proyecto. Puesta en obra y colocado. Incluidos medios auxiliares y costes indirectos.</p>								
	PLANTA BAJA								
	puesto 1	1	17,68					17,68	
	puesto 2	1	11,44					11,44	
	puesto 3	1	11,43					11,43	
	puesto 4	1	15,70					15,70	
	puesto 5	1	11,44					11,44	
	puesto 6	1	18,40					18,40	

MEDICIONES Y PRESUPUESTO - NOVOMERCADO - A ESTRADA

Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura Parciales	Cantidad	Precio	Importe
puesto 7	1	12,33			12,33		
puesto 8	1	12,96			12,96		
puesto 9	1	12,16			12,16		
puesto 10	1	19,61			19,61		
pescado 1	1	22,85			22,85		
pescado 2	1	29,24			29,24		
					195,00	25,38	4.949,10
10.15	ml Tubo de acero inoxidable para ganchos. AISI 316						
<p>Ml. Tubo de acero inoxidable AISI316, para ganchos, anclada al forjado mediante montante del mismo acero cada 2,00 - 3,00 metros. Incluido piezas en "T" atomilladas de unión entre ellas. Incluso piezas especiales de unión, encuentros, remates. Totalmente montada, limpia y rematada. Incluidos medios auxiliares y costes indirectos.</p>							
pescado 1	1	21,96			21,96		
pescado 2	1	23,50			23,50		
					45,00	37,78	1.700,10
10.16	m. BARANDILLA ESCAL. ACERO INOX.						
<p>Barandilla de escalera de 100 cm. de altura con pasamanos de TUBO de 45 mm. y pilastras de 40x40 mm. cada 100 cm., con ángulo inferior para anclaje a la losa, enmarcado separado 12 cm. del pasamanos que encierra montantes verticales cada 10 cm. de 30x15 mm., todos los perfiles de acero inoxidable de 1ª calidad 18/8. Elaborada en taller y montaje en obra. Incluidos medios auxiliares y costes indirectos.</p>							
					0,00	166,11	0,00
TOTAL CAPÍTULO 10 CAP.10: CARPINTERIA METALICA.....							87.110,40

MEDICIONES Y PRESUPUESTO - NOVOMERCADO - A ESTRADA

Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
CAPÍTULO 11 CAP.11: VIDRIOS								
11.01	m2 Acris db lun 6inc bajo emiso en comp +lun 5inc							
Suministro y colocación de acristalamiento con vidrio de doble hoja aislante formado por una luna flotada de 6 mm incolora de bajo emisivo de composición y una luna flotada de 5 mm incolora, con cámara de aire 10 MM mediante perfil separador de aluminio de 6, 8, 10 ó 12 mm con tamiz molecular deshidratante y doble sellado a base de butilo y polisulfuro, i/perfil de neopreno y colocación de junquillos, según NTE/FVE-9. Incluidos medios auxiliares y costes indirectos.								
V2	6	2,54		0,90		13,72		
V3	2	0,97		0,73		1,42		
	1	3,22		0,73		2,35		
	1	3,33		0,73		2,43		
	1	2,78		0,73		2,03		
P1	4	0,94		1,10		4,14		
	2	2,00		1,10		4,40		
P2	1	2,09		1,10		2,30		
	1	2,00		1,10		2,20		
	1	1,02		1,10		1,12		
P3	2	1,98		1,10		4,36		
	1	2,00		1,10		2,20		
V8	22	1,29		1,10		31,22		
	22	1,22		1,06		28,45		
							102,00	27,98
								2.853,96
11.02	m2 Acris db lun 6+6inc bajo emiso en comp +lun 5+5inc							
Suministro y colocación de acristalamiento con vidrio de doble hoja aislante formado por una luna flotada de 6 mm incolora de bajo emisivo de composición y una luna flotada de 5 mm incolora, con cámara de aire 10 MM mediante perfil separador de aluminio de 6, 8, 10 ó 12 mm con tamiz molecular deshidratante y doble sellado a base de butilo y polisulfuro, i/perfil de neopreno y colocación de junquillos, según NTE/FVE-9. Incluidos medios auxiliares y costes indirectos.								
V4	1	2,97		2,30		6,83		
	1	3,36		2,30		7,73		
	1	2,03		2,30		4,67		
	3	2,97		2,30		20,49		
	1	3,03		2,30		6,97		
							47,00	45,65
								2.145,55
11.03	m2 Acris db lamn4+4inc bajo emiso de composición +lamn3+3inc							
Suministro y colocación de acristalamiento con vidrio de doble hoja aislante formado por un vidrio laminar 4+4 mm incoloro y bajo emisivo de composición, y un vidrio laminar 3+3 mm incoloro, con cámara de aire 10 MM mediante perfil separador de aluminio de 6, 8, 10 ó 12 mm con tamiz molecular deshidratante y doble sellado a base de butilo y polisulfuro, i/perfil de neopreno y colocación de junquillos, vinilios adhesivos de seguridad en franja de 10 cm colocada a 85 cm del suelo, según NTE/FVE-9. Incluidos medios auxiliares y costes indirectos.								
V3	2	0,90		2,40		4,32		
P1	4	0,94		2,13		8,01		
P2	2	1,02		2,13		4,35		
P3	2	1,98		2,13		8,43		
V8	22	1,29		1,10		31,22		
							56,00	41,02
								2.297,12
11.04	m2 Acris vdr lamnr 4+4 fu inc bajo emiso de composición							
Acristalamiento de seguridad de grado fuerte formado por dos vidrios flotados de 4+4 mm de espesor y bajo emisivo de composición, y una lámina de butyral transparente, incoloro, dimensiones hasta 300x201 cm, i/perfil de neopreno, franja de vinilo adhesivo de seguridad de 10 cm de espesor y a 85 cm del suelo y colocación de junquillos, según NTE/FVE-12. Incluidos medios auxiliares y costes indirectos.								

MEDICIONES Y PRESUPUESTO - NOVOMERCADO - A ESTRADA

Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
P1	1	2,00		2,20		4,40		
P2	1	2,00		2,20		4,40		
	1	1,00		2,20		2,20		
P3	1	2,00		2,20		4,40		
						15,00	35,57	533,55
11.05	m2 V.LAM.SEG. 4+4 BUTIRAL INCOLORO. Canto pulido							
Acristalamiento con vidrio laminar de seguridad tipo Multipact compuesto por dos vidrios de 4 mm. de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo incolora, canto pulido industrial, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona, incluyendo perfiles de marco, hoja y junquillo, gomas de estanqueidad, herrajes de colgar de acero inoxidable, franja de vinilo adhesivo de seguridad de 10 cm de espesor y a 85 cm del suelo, según NTE-FVP. Incluidos medios auxiliares y costes indirectos								
P5	2	4,22		3,50		29,54		
P6	3	3,00		3,50		31,50		
P7	5	3,11		3,50		54,43		
P8	2	3,00		3,50		21,00		
P9	1	6,54		3,50		22,89		
P15	2	1,30		3,50		9,10		
						168,00	32,75	5.502,00
11.06	m2 V.LAM.SEG. 6+6 BUTIRAL INCOLO. Canto pulido							
Acristalamiento con vidrio laminar de seguridad tipo Multipact compuesto por dos vidrios de 6 mm. de espesor, canto pulido industrial, unidos mediante lámina de butiral de polivinilo incolora, fijación sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona, incluyendo perfiles de marco, hoja y junquillo, gomas de estanqueidad, herrajes de colgar de acero inoxidable y franja de vinilo adhesivo de seguridad de 10 cm de espesor y a 85 cm del suelo, según NTE-FVP. Incluido Medios auxiliares y costes indirectos.								
P10	1	8,48	3,50			29,68		
MARQUESINA EXTERIOR ADM	1	5,00	1,78			8,90		
						39,00	44,03	1.717,17
11.07	m2 8+8 laminar bajo emisor de composición, canto pulido							
M2. Acristalamiento de vidrio laminar de seguridad Stadip compuesto por dos vidrios de 8 mm de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo incolora de 0,38 mm, bajo emisivos de composición, clasificado 2B2 según UNE-EN 12600, fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra, incluso colocación de junquillos y franja de vinilo adhesivo de seguridad de 10 cm de ancho colocada a 85 cm del suelo, según NTE-FVP. Incluidos medios auxiliares y costes indirectos.								
V1A	1	15,26		2,86		43,64		
V1B	1	2,35		2,86		6,72		
V1C	1	7,26		2,86		20,76		
V1D	1	2,91		2,86		8,32		
V1E	1	18,60		2,86		53,20		
V1F	1	19,75		2,86		56,49		
V1G	1	4,37		2,86		12,50		
V2	6	2,57		2,36		36,39		
	6	2,54		2,36		35,97		
V3	1	3,22		2,45		7,89		
	1	3,33		2,45		8,16		
V1CC	1	4,53		3,00		13,59		
						304,00	59,24	18.008,96

MEDICIONES Y PRESUPUESTO - NOVOMERCADO - A ESTRADA

Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe	
11.08	m2 PARAMENTO U-GLAS 6mm.PEINE o GRECA								
Cerramiento vertical con perfiles de vidrio colado en forma de U, U-GLAS de 6 mm. de espesor y altura según documentación técnica, colocado en peine o greca i/p.p. de perfilera perimetral, tapa-juntas, calzos de acuñado, banda de apoyo, separadores y sellado elástico, según NTE-FVE.									
	1	11,45		3,50		40,08			
	1	11,45		2,53		28,97			
							69,00	30,20	
								2.083,80	
11.09	m2 Espejo incoloro 3 mm								
Suministro y colocación de espejo de luna flotada de 3 mm de espesor, incolora, plateada, se colocará con sellado de mástico de poliuretano con tratamiento antimoho encastrado a paño con el azulejo en las zonas donde señale la dirección facultativa. irá sellado en toda su superficie para evitar roturas. i/pp. de elementos de sujeción.									
	8	3,00		1,00		24,00			
							24,00	13,71	
								329,04	
11.10	m2 Lucernario de cristal 8+8 sobre neopreno, bajo emisivo de comp.								
M2. de cristal de lucernario posterior, consta de cristal de 8+8 mm., bajo emisivo en composición, apoyado sobre junta de neopreno de alta densidad de 3 cm de espesor y atornillado en el sentido de la caída por elemento de fijación de cristal a la viga de madera. Incluidos remates, sellados y piezas especiales en encuentros con los paramentos y chapa perforada de aluminio de 2 mm de espesor, todo según documentación técnica del proyecto. Incluidos medios auxiliares y costes indirectos, totalmente limpio y acabado.									
	1	105,26				105,26			
							105,00	55,15	
								5.790,75	
TOTAL CAPÍTULO 11 CAP.11: VIDRIOS.....									41.261,90

MEDICIONES Y PRESUPUESTO - NOVOMERCADO - A ESTRADA

Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe	
CAPÍTULO 12 CAP.12: FONTANERIA Y SANITARIOS									
12.01	UD PROYECTO DE FONTANERIA								
Ud. Referenciada al proyecto de FONTANERIA Y SANITARIOS que se adjunta.									
						1,00	21.394,55	21.394,55	
TOTAL CAPÍTULO 12 CAP.12: FONTANERIA Y SANITARIOS									21.394,55

MEDICIONES Y PRESUPUESTO - NOVOMERCADO - A ESTRADA

Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe	
CAPÍTULO 13 CAP. 13: ELECTRICIDAD y TELECOMUNICACIONES									
13.01	ud PROYECTO DE ELECTRICIDAD y TELECOMUNICACIONES								
Ud. Referenciada al proyecto de ELECTRICIDAD Y TELECOMUNICACIONES que se adjunta.									
						1,00	79.825,00	79.825,00	
TOTAL CAPÍTULO 13 CAP. 13: ELECTRICIDAD y TELECOMUNICACIONES								79.825,00	

MEDICIONES Y PRESUPUESTO - NOVOMERCADO - A ESTRADA

Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
CAPÍTULO 14 CAP 14: INSTALACIÓN TERMICA: CALEFACCIÓN,ACS , SOLAR								
14.01	UD PROYECTO DE INTALACIONES TERMICAS							
						1,00	113.245,08	113.245,08
TOTAL CAPÍTULO 14 CAP 14: INSTALACIÓN TERMICA: CALEFACCIÓN,ACS , SOLAR.....								113.245,08

MEDICIONES Y PRESUPUESTO - NOVOMERCADO - A ESTRADA

	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
	CAPÍTULO 15 CAP.15: DBHSI E INSTALAC. ESPECIAL								
15.01	ud PROUECTO DE INSTALACIONES ESPECIALES								
							1,00	15.892,25	15.892,25
	TOTAL CAPÍTULO 15 CAP.15: DBHSI E INSTALAC. ESPECIAL								15.892,25

MEDICIONES Y PRESUPUESTO - NOVOMERCADO - A ESTRADA

Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
CAPÍTULO 16 CAP.16: CARPINTERIA DE MADERA								
16.01	ML GUARNICIONES VENTANAS, PUERTAS EXT. EN DM							
<p>ML suministro y colocación de guarniciones de ventanas y puertas exteriores en madera DM para barnizar, colocado y con dimensiones según detalles constructivos, siendo los tapajuntas frontales de las mismas, de unas medidas aproximada de 8x1,5 cm. Colocada según detalles de proyecto. Se toma como criterio de medición el perímetro interior del hueco de la ventana.</p>								
	P11	24	2,10			50,40		
		12	1,72			20,64		
	P12	32	2,10			67,20		
		16	1,43			22,88		
		56	2,10			117,60		
		48	0,95			45,60		
		8	2,10			16,80		
		4	0,85			3,40		
							345,00	3,09
								1.066,05
16.02	ML RECERCADO VENTANAS, PUERTAS EXT. EN DM DE 10-20 CM							
<p>ML suministro y colocación del recercado de ventanas y puertas exteriores en madera DM para barnizar, de unos 10 a 20 cm. de ancho x 1,5 cm de espesor, colocado y con dimensiones según detalles constructivos, formando el jambeado perimetral interior de la ventana. Los tapajuntas frontales de las mismas se incluirán en otra partida. Colocada según detalles de proyecto. Se toma como criterio de medición el perímetro interior de la ventana.</p>								
	V4	2	2,30			4,60		
	V5	4	7,20			28,80		
		4	1,20			4,80		
	V6	20	1,20			24,00		
	V7	8	5,50			44,00		
		8	1,50			12,00		
	V8	22	3,50			77,00		
		11	3,00			33,00		
							228,00	6,86
								1.564,08
16.03	ud Prta DM LISA							
<p>UD. suministro y colocación de puerta de paso madera de DM con amazón interior, para barnizar, de dimensiones según memoria de carpintería y planos lisa, con p.p. de premarco de pino rojo, marco de 90x30 mm y guarniciones de 68x10 mm, ambas de tablero aglomerado y/o DM, con tres pernios inox y picaporte de embutir, herrajes, embellecedores, manilla según proyecto, cerradura, ..etc. Incluso asiento y colocación, s/NTE-PPM.</p>								
	P11	12				12,00		
	P12	12				12,00		
	P13	24				24,00		
							48,00	84,83
								4.071,84
16.04	ud PUERTA CORREDERA DM							
<p>UD. suministro y colocación de puerta de paso de corredera lisa, en madera de DM con amazón interior, para barnizar de una hoja de dimensiones según planos lisa, con p.p. marco de 90x30 mm y guarniciones de 68x10 mm, ambos de DM, con herrajes KLEIN de corredera y tiradore de embutir, herrajes, embellecedores, cerradura,... . Asiento y colocación, s/NTE-PPM.</p>								
	P14	2				2,00		
							2,00	191,39
								382,78
16.05	m2 Rev tabl fib. mad. DM 7 mm							
<p>Rev estimiento de paramentos interiores con tablero de fibras de madera de densidad media DM de 7 mm de espesor para barnizar, colocado con puntas de acero sobre rastreles, INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE de recortes, y remate superior, entrecalles, tapajuntas.... colocado según detalle en planos y despiece proporcionado por la D.F. MEDIDO CON DEDUCCIÓN DE HUECOS DE VENTANAS Y PUERTAS. S/NTE-RPL.</p>								

MEDICIONES Y PRESUPUESTO - NOVOMERCADO - A ESTRADA

Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
CdD	1	14,00		1,20		16,80		
	1	16,00		1,20		19,20		
	1	39,00		1,20		46,80		
COMEDOR	1	8,92		3,50		31,22		
						114,00	32,19	3.669,66
TOTAL CAPÍTULO 16 CAP.16: CARPINTERIA DE MADERA								10.754,41

MEDICIONES Y PRESUPUESTO - NOVOMERCADO - A ESTRADA

Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
CAPÍTULO 17 CAP.17: PINTURAS								
17.01	UD BARNIZADO PUERTAS PASO MADERA							
Ud. de barnizado sobre carpintería de madera de puertas de paso. Aplicada a pistola por ambas caras, con 2 manos de fondo de tapaporos (imprimación fungicida al exterior) y 3 de laca "PUMACERA" o similar nitrocelulósica. Acabado satinado de 1ª calidad. Incluso barnizado de guarniciones cuando las lleve. Criterio de medición por Ud. de puerta. Incluso el barnizado de mainel superior en el caso que lo lleve.								
	P11	12				12,00		
	P12	12				12,00		
	P13	24				24,00		
						48,00	14,87	713,76
17.02	ML BARNIZ. DE GUARN. DE VENT.							
Ml. de barnizado sobre carpintería de madera de guarniciones y recercado de ventanas/puertas exteriores o interiores. Aplicada a pistola por su cara vista, con 2 manos de fondo de tapaporos (imprimación fungicida al exterior) y 3 de laca "PUMACERA" o similar nitrocelulósica. Acabado satinado de 1ª calidad. Criterio de medición por Ml. de guarnición medida a eje de la misma. Misma calidad que las puertas de paso.								
	V4	2	2,30			4,60		
	V5	4	7,20			28,80		
		4	1,20			4,80		
	V6	20	1,20			24,00		
	V7	8	5,50			44,00		
		8	1,50			12,00		
	V8	22	3,50			77,00		
	P11	24	2,10			50,40		
		12	1,72			20,64		
	P12	32	2,10			67,20		
		16	1,43			22,88		
		56	2,10			117,60		
		48	0,95			45,60		
		8	2,10			16,80		
		4	0,85			3,40		
	ZOCALO ALTO							
	CdD	1	14,00	1,20		16,80		
		1	16,00	1,20		19,20		
		1	39,00	1,20		46,80		
	COMEDOR	1	8,92	3,50		31,22		
						654,00	1,46	954,84
17.03	MI BARNIZ RODAPIÉ 10/20							
Ml. Barniz sintético satinado con poliuretano Procobar de Procolor o similar sobre rodapié de madera de 0,10 a 0,20 m., lijado, mano de tapaporos, lijado y dos manos de barniz.								
	ENTRADA CdD	1	65,00			65,00		
	PLANTA PRIMERA	1	597,36			597,36		
	PLANTA SEGUNDA	1	202,30			202,30		
						865,00	0,50	432,50
17.04	m2 Pint plas lavab a-moh vert int							
Rev estimiento de paramentos verticales interiores con pintura plástica a base de dispersión acuosa de copolímeros vinílicos con agentes biocidas de gran efecto fungicida, sin presencia de metales pesados, color blanco satinado, lavable, con emplastecido previo de faltas, una mano de fondo muy diluida y dos de acabado liso aplicadas con brocha o rodillo. Se medirá en obra con deducción de huecos mayores de 1,50 m2								
	BAÑOS GENERALES	3	28,77	1,50		129,47		
		3	27,98	1,50		125,91		

MEDICIONES Y PRESUPUESTO - NOVOMERCADO - A ESTRADA

Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
BAÑOS CdD	1	17,98		1,50		26,97		
	1	19,72		1,50		29,58		
PILARES								
PLANTA BAJA	37	0,57		1,70		35,85		
PLANTA PRIMERA	16	0,57		1,70		15,50		
PAREDES								
PLANTA BAJA								
INTERIOR PUESTOS								
puesto 1	1	15,25		1,70		25,93		
puesto 2	1	10,50		1,70		17,85		
puesto 3	1	13,58		1,70		23,09		
pueso 4	1	10,42		1,70		17,71		
puesto 5	1	20,85		1,70		35,45		
puesto 6	1	13,80		1,70		23,46		
puesto 7	1	10,93		1,70		18,58		
puesto 8	1	13,40		1,70		22,78		
puesto 9	1	10,90		1,70		18,53		
puesto 10	1	15,38		1,70		26,15		
PLANTA PRIMERA	1	597,00		3,50		2.089,50		
A DEDUCIR HUECOS	-1	15,82		3,50		-55,37		
	-2	2,80		3,50		-19,60		
	-10	3,00		3,50		-105,00		
	-1	54,00		2,80		-151,20		
	-1	13,69		3,50		-47,92		
	-1	3,00		3,50		-10,50		
	-2	7,20		1,20		-17,28		
	-1	55,00		1,80		-99,00		
PLANTA SEGUNDA	1	202,30		2,80		566,44		
	1	20,50		2,80		57,40		
	1	16,76		2,80		46,93		
	1	21,54		2,80		60,31		
A DEDUCIR HUECOS	-2	7,20		1,20		-17,28		
	-1	15,82		2,80		-44,30		
	-4	1,50		1,50		-9,00		
	-1	12,96		2,80		-36,29		
	-1	26,46		2,80		-74,09		
TECHOS								
PLANTA PRIMERA	1	597,00		0,30		179,10		
PLANTA SEGUNDA	1	202,30		0,30		60,69		
PLANTA BAJA								
puesto 1	1	17,68				17,68		
puesto 2	1	11,44				11,44		
puesto 3	1	11,43				11,43		
puesto 4	1	15,70				15,70		
puesto 5	1	11,44				11,44		
puesto 6	1	18,40				18,40		
puesto 7	1	12,33				12,33		
puesto 8	1	12,96				12,96		
puesto 9	1	12,16				12,16		
puesto 10	1	19,61				19,61		
pescado 1	1	22,85				22,85		
pescado 2	1	29,24				29,24		
ESCALERA ADM	3	2,10		3,70		23,31		
	6	3,50		3,70		77,70		

MEDICIONES Y PRESUPUESTO - NOVOMERCADO - A ESTRADA

Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura Parciales	Cantidad	Precio	Importe
					3.263,00	3,49	11.387,87
17.05	m2 Rev pint plas vert ext lis cr						
m2 de suministro y aplicación de Rev estimiento de paramentos v erticales exteriores con pintura plás-tica al agua, color a elegir, con una mano de fondo muy diluida y dos de acabado liso aplicadas con brocha o rodillo. Se medirá con deducción de huecos a excepción de los paños de fachada del edificio antiguo en compensación del uso de andamios.							
	muelle	1	50,00		50,00		
					50,00	7,01	350,50
17.06	m2 PINT.ELÁST.IMPERM.FACH. c/RESINAS						
Pintura elástica impermeable autoregenerable con resinas de Pliolite Tecmalite fachadas aplicada en dos capas con un rendimiento de 5,5 m2/kg., aplicación con rodillo, i/ previo lavado de polv o, plastecido de grietas con plaste especial, rejuntado, reposición y fijación de piezas sueltas, totalmen-te rematada. l/p.p de medios auxiliares y costes indirectos.							
	Fachada	1	90,90	6,70	609,03		
					609,00	6,96	4.238,64
TOTAL CAPÍTULO 17 CAP.17: PINTURAS.....							18.078,11

MEDICIONES Y PRESUPUESTO - NOVOMERCADO - A ESTRADA

	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
	CAPÍTULO 18 CAP.18: VARIOS								
18.01	UD PICTOGRAMAS								
	Ud de suministro y colocación de letreros de señalización de locales. señalización de las distintas dependencias del centro de salud, en chapa de acero inoxidable de 2mm serigrafiada, de la casa "dine" o similar, a elegir par la D.F., incluso p.p. de elementos de sujeción, tomillería, etc totalmente colocado.								
							100,00	8,97	897,00
18.02	ud Cámara frigorífica de congelación 2,20x3,40x2,40								
	UD. Cámara frigorífica de congelación, de 2.20x3.40x2.40 m. de panel de 105 mm. Suelo antideslizante en contrachapado marítimo SSW, Interior en acabado inoxidable y exterior lacado en gris, Puerta de 1,90x0,80 m. con cerradura y resistencia en el marco. Temperatura de los equipos -5° C / -25° C. Válvula de equilibrio de presiones. Totalmente instalada, conexonada y probada. Incluso p.p. de medios auxiliares y costes indirectos.								
		10					10,00		
							10,00	2.537,01	25.370,10
18.03	Ud PUERTA CORTAF. EI2 60-C5 1H.								
	Ud. Puerta corta fuego EI2 60-C5, de una hoja de 950x2100 mm. y 48 mm. de espesor de accionamiento semiautomático, con doble chapa de acero de 1 mm. e interiormente con doble capa de lana de roca, incluso doble bisagra una de ellas con resorte regulable para cierre automático, cerradura de doble llave tipo corta fuego, manillas de plástico resistente al fuego y alma de acero y terminación en pintura de resina Epoxi polimerizada al horno, totalmente instalada. Homologada por el laboratorio de investigación y control del fuego. (LICOF)								
		10					10,00		
							10,00	163,41	1.634,10
18.04	Ud BARRA ANTIPÁNICO PUERTA 2 HOJAS								
	Ud. Barra antipánico de sobreponer para puerta de 2 hojas con cierre alto y bajo sin acceso exterior, totalmente colocada, i/mecanismo cierrapuertas.								
		10					10,00		
							10,00	232,61	2.326,10
18.05	UD PARAD.ASC.6P 450KG 1M/S MAQ.HUEC								
	Ud. de parada de suministro y colocación de ascensor tipo SCHINDLER o similar, modelo SMART MRL 002 o similar, cuya máquina de tracción se encuentra dentro del hueco en la parte superior sobre una bancada unida a las guías de cabina y contrapeso. Carece de cuarto de máquinas. Para 2 paradas con embarque normal. Tiene de características, capacidad de 450 Kg. para 6 personas, 1/0,25 m/seg., dos velocidades, micronivelación, cabina terminada en formica con luna espejo y suelo en símil piedra, con puertas automáticas telescópicas en cabina de acero inoxidable y en pisos pintadas, con una resistencia al fuego de 30 minutos. La maniobra será universal con clave de acceso a p. alta y retomo automático a planta baja. Incluso equipo tractor, guías, paracaídas, contrapeso, poleas, amortiguadores, etc. Terminado, colocado y funcionando. Incluso p.p. de instalación del "rosario" de luces de hueco. Incluso p.p. de proyecto, tramitación, permisos ,etc. ante Industria para su pleno funcionamiento legal. Incluido medios auxiliares y costes indirectos. Se considera 1 Ascensor = tres paradas.								
	3 ascensors 3 paradas	9					9,00		
							9,00	2.889,87	26.008,83

MEDICIONES Y PRESUPUESTO - NOVOMERCADO - A ESTRADA

	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe	
18.06	<p>ud Plataforma PH 2000 Kg 2800x2000mm 9,28m 3par 2 emb 180°</p> <p>Suministro, instalación y puesta en marcha de la plataforma elevadora hidráulica conforme a la Directiva de Máquinas 2006/42/CE. Plataforma con marcado CE, permitiendo su comercialización en cualquier país de la comunidad Europea. Plataforma elevadora hidráulica para uso exclusivo de transporte de carga, modelo PH (1000-2000) para una carga a elevar de 2000 kg, instalada en hueco cerrado. Impulsión mediante un cilindro hidráulico. Central hidráulica anexa al hueco o a una distancia inferior de 10 m en una sala de máquinas convencional. Suspensión diferencial por medio de cables o cadenas. Velocidad de 0.2 m/s, opcional a 0.1m/s, 3 paradas, 9,28 m de recorrido total. Dimensiones de hueco: C 2850 x D 2325 mm. Foso: 350 mm. Recorrido de seguridad: 2250 mm. Formada por una estructura guía, mediante guías calibradas de ascensor. Dimensiones de plataforma de A 2800 x B 2000 mm, doble embarque a 180° con 5 puertas de piso de dos hojas de apertura central de luz horizontal 1800 mm y luz vertical 2200 mm, acabado en chapa ciega en imprimación.. Control del movimiento de la plataforma por medio de la instalación en cada planta de una botonera con pulsadores de llamada y envío a todos los niveles de servicio. Cada botonera incorpora un interruptor de STOP para el caso de parada de emergencia. Opcional botonera con llavín. Maniobra del tipo automática simple</p>	1	1,00	1,00	4.166,82	4.166,82				
TOTAL CAPÍTULO 18 CAP.18: VARIOS.....								60.402,95		

MEDICIONES Y PRESUPUESTO - NOVOMERCADO - A ESTRADA

	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
CAPÍTULO 19 CAP.19: GESTIÓN DE RESIDUOS + COSTE CONTENEDORES									
19.01	M3 COSTE GESTIÓN TIERRAS Y PÉTREOS EXCAVACIÓN								
	M3 de repercusión de coste previsto de gestión de tierras y pétreos de excavación incluyendo todo lo indicado en la normativa actual, incluyendo todo lo necesario como segregación, tratamiento y gestión de residuos de excavación mediante la contratación correspondiente con empresas y gestores homologados y autorizados para su destino final (planta de reciclaje, vertedero, etc) tal como se fija en el Estudio de Gestión de Residuos del proyecto de Edificación. Coste por M3 de tierras y pétreos, residuos gestionados, tratados y reciclados.								
								
	M3 TIERRAS Y PÉTREOS DE EXCAVACIÓN	1	1.020,00				1.020,00		
							1.020,00	0,53	540,60
19.02	M3 COSTE GESTIÓN RESIDUOS CONSTRUCCIÓN								
	M3 de repercusión de coste previsto de gestión de residuos de Edificación incluyendo todo lo indicado en la normativa actual, incluyendo todo lo necesario como segregación, tratamiento y gestión de residuos mediante la contratación correspondiente con empresas y gestores homologados y autorizados para su destino final (planta de reciclaje, vertedero, etc) tal como se fija en el Estudio de Gestión de Residuos del proyecto de Edificación. Coste por M3 de residuo gestionado, tratado y reciclado.								

	M3 RESIDUOS TOTAL CONSTRUCCIÓN	1	748,73				748,73		
							748,73	4,24	3.174,62
19.03	Ud CAMBIO CONTENEDOR DE 5 M3.								
	Ud. Cambio de contenedor de 5 m3. de capacidad, colocado en obra a pie de carga, i/servicio de entrega, alquiler, tasas por ocupación de vía pública y p.p. de costes indirectos, incluidos los medios auxiliares de señalización.								

	SEGREGACIÓN DE PLÁSTICOS; PAPELES; CARTONES; ETC. APROX. 8 M3	1	3,00				3,00		
							3,00	40,88	122,64
19.04	Ud CAMBIO CONTENEDOR DE 7 M3.								
	Ud. Cambio de contenedor de 7 m3. de capacidad, colocado en obra a pie de carga, i/servicio de entrega, alquiler, tasas por ocupación de vía pública y p.p. de costes indirectos, incluidos los medios auxiliares de señalización.								

	SEGREGACIÓN DE MADERAS; METALES Y OTROS; APROX. 30 M3	1	7,00				7,00		
							7,00	50,12	350,84
19.05	Ud CAMBIO CONTENEDOR DE 15 M3.								
	Ud. Cambio de contenedor de 15 m3. de capacidad, colocado en obra a pie de carga, i/servicio de entrega, alquiler, tasas por ocupación de vía pública y p.p. de costes indirectos, incluidos los medios auxiliares de señalización.								

	SEGREGACIÓN DE MATERIALES PÉTREO APROX. 270 M3. DEDUCIR 38 M3	1	20,00				20,00		
							20,00	70,32	1.406,40

MEDICIONES Y PRESUPUESTO - NOVOMERCADO - A ESTRADA

Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
TOTAL CAPÍTULO 19 CAP.19: GESTIÓN DE RESIDUOS + COSTE CONTENEDORES								5.595,10

MEDICIONES Y PRESUPUESTO - NOVOMERCADO - A ESTRADA

Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
CAPÍTULO 20 CAP.20 : SEGURIDAD Y SALUD								
20.01	PA TOTAL PRESP SEGURIDAD Y SALUD							
PA, de coste en materia de seguridad y salud en base al estudio de seguridad y salud en el trabajo de ejecución.								
	1					1,00		
							1,00	4.879,31
								4.879,31
TOTAL CAPÍTULO 20 CAP.20 : SEGURIDAD Y SALUD.....								4.879,31

MEDICIONES Y PRESUPUESTO - NOVOMERCADO - A ESTRADA

	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
	CAPÍTULO 21 CAP.21: CONTROL DE CALIDAD								
21.01	ud PRUEBA FUNCIONAMIENTO, C.G.M.P. ELECTRICO								
	Prueba de funcionamiento de automatismos de cuadros generales de mando y protección e instalaciones eléctricas. Incluso emisión del informe de la prueba.								
		2					2,00		
								67,24	134,48
21.02	ud PRU.EQU. DE FASES, INSTALACION ELECTRICA								
	Prueba de comprobación del equilibrado de fases en cuadros generales de mando y protección de instalaciones eléctricas. Incluso emisión del informe de la prueba.								
		2					2,00		
								33,62	67,24
21.03	ud PRUEBA CONTINUIDAD, CIRCUITO TOMA TIERRA								
	Prueba de comprobación de la continuidad del circuito de puesta a tierra en instalaciones eléctricas. Incluso emisión del informe de la prueba.								
		2					2,00		
								67,24	134,48
21.04	ud MED.RES. TIERRA, INSTALACION ELECTRICA								
	Prueba de medición de la resistencia en el circuito de puesta a tierra de instalaciones eléctricas. Incluso emisión del informe de la prueba.								
		2					2,00		
								67,24	134,48
21.05	ud PRU.FUN., MECANISMOS INSTALACION ELECTRICA								
	Prueba de funcionamiento de mecanismos y puntos de luz de instalaciones eléctricas. Incluso emisión del informe de la prueba.								
		2					2,00		
								100,86	201,72
21.06	ud PRUEBA FUNCIONAMIENTO, RED EQUIPOTENCIAL								
	Prueba de funcionamiento de la red equipotencial para protección contra derivaciones de las instalaciones de fontanería y/o calefacción. Incluso emisión del informe de la prueba.								
		2					2,00		
								67,24	134,48
21.07	ud MEDICION AISLAMIENTO, CONDUCTORES								
	Prueba de medición del aislamiento de los conductores de instalaciones eléctricas. Incluso emisión del informe de la prueba.								
		2					2,00		
								33,62	67,24
21.08	ud ADHERENCIA, MORTERO ENDURECIDO								
	Ensayo para la determinación de la adherencia a la base de un mortero endurecido, s/ UNE-EN 1015-12:2000.								
		1					1,00		
								205,00	205,00
21.09	ud RESISTENCIA DESGASTE, MORTERO ENDURECIDO								
	Ensayo para comprobación de la resistencia al desgaste de un mortero endurecido, con metodología s/ UNE-EN 1340:2004 (normativa de aplicación a bordillos).								
		1					1,00		
								120,00	120,00

MEDICIONES Y PRESUPUESTO - NOVOMERCADO - A ESTRADA

	Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
21.10	ud CONTENIDO EN CEMENTO, MORTERO ENDURECIDO. Ensayo para determinar el contenido de cemento, en peso, de una muestra de mortero endurecido por disolución con ácido.	1					1,00		
							1,00	105,00	105,00
21.11	ud LOTE CONTROL RESISTENCIA, MORTERO Ensayo para comprobación, en la recepción, de la calidad de los morteros de cemento mediante la fabricación de 3 probetas de 4+4+16 cm. y comprobación de la resistencia a compresión, a 14 y 28 días, de probetas talladas de 4+4+4 cm., s/ UNE-EN 1015-11:2000	1					1,00		
							1,00	115,00	115,00
21.12	ud ANALISIS MECANICO, VIDRIOS Ensayo mecánico de vidrios, con la determinación de la resistencia al impacto, s/ UNE-EN 572-1:2005.	5					5,00		
							5,00	40,00	200,00
E29IC1020	ud TARADO DE VALVULAS, CALDERA CALEFACCION Prueba de comprobación del tarado de las válvulas de seguridad de calderas de calefacción mediante carga de la red a presión variable controlada con manómetro calibrado. Incluso emisión del informe de la prueba.	5					5,00		
							5,00	67,24	336,20
E29IC1030	ud PRUEBA ESTANQUEIDAD, CIUCUITO CALEFACCION Prueba hidráulica, s/ IT.IC.21, para comprobar en frío la estanqueidad de la red de la instalación de calefacción, mediante la carga a presión = 1,5 veces la presión máxima de trabajo mantenida durante un periodo mínimo de 24 horas, comprobando descensos en la presión de la prueba. Incluso emisión del informe de la prueba.	1					1,00		
							1,00	134,48	134,48
E29IS040	ud PRUEBA FUNCIONAMIENTO, RED SANEAMIENTO Prueba de funcionamiento de la red de saneamiento, s/ UNE-EN 1610:1998.	1					1,00		
							1,00	100,86	100,86
E29QCA010	ud GEOMETRIA / MASA, PERFIL ALUMINIO Ensayo de las características geométricas y físicas de los perfiles de aluminio anodizado ó lacado, para la fabricación de cerrajería, con la comprobación de la masa por superficie y geometría, s/ UNE-EN 12373-2:1999 , la calidad del sellado, s/ UNE 38016:1990 , y el espesor del anodizado ó lacado, s/UNE-EN 12373-4:1999.	2					2,00		
							2,00	55,00	110,00
E29QCA020	ud ESPESOR ANODIZADO / LACADO, PERFIL ALUMINIO Determinación del espesor del anodizado ó lacado de perfiles de aluminio, con la realización de 10 medidas por muestra. Incluso emisión del informe del ensayo.	2	2,92				5,84		
		2					2,00		
							7,84	10,00	78,40
E29QCM010	ud ANALISIS FISICO, MADERAS / CARPINTERIA Ensayo de las características físicas de una madera con la determinación de la humedad por secado en estufa, s/ UNE-EN 13183-1:2002, el peso específico aparente, s/ UNE 56531:1977, y la dureza, s/ UNE 56534:1977.								

MEDICIONES Y PRESUPUESTO - NOVOMERCADO - A ESTRADA

Descripción	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad	Precio	Importe
	1				1,00			
						1,00	75,00	75,00
E29QCM020 ud ANALISIS MECANICO, MADERAS / CARPINTERIA								
Ensayo de las características mecánicas de las maderas, con la determinación de la resistencia a compresión axial, s/ UNE 56535:1977, la flexión estática, s/ UNE 56537:1979, la resistencia a la hienda, s/ UNE 56539:1977, la resistencia a tracción perpendicular a las fibras, s/ UNE 56538:1978, y la estabilidad dimensional con protectores hidrófugos, s/ UNE 56541:1977.	1				1,00			
						1,00	485,00	485,00
E29QCZ030 ud ESTANQUEIDAD AL AGUA, VENTANAS / BALCONERAS								
Ensayo para comprobación de la estanqueidad al agua de la carpintería de cualquier material, s/ UNE-EN 1027:2000.	2				2,00			
						2,00	270,00	540,00
E29AI015 ud DIMENSIONES, LAMINAS BITUMINOSAS								
Ensayo para comprobación de la longitud, anchura y rectitud de láminas bituminosas para impermeabilizaciones, s/ UNE 1848-1:2000.	1				1,00			
						1,00	46,28	46,28
E29AI020 ud ESPESOR - MASA, LAMINAS BITUMINOSAS								
Ensayo para determinación del espesor y la masa de láminas bituminosas para impermeabilizaciones, s/ UNE EN1849-1:2000.	1				1,00			
						1,00	30,00	30,00
E29AI040 ud PLEGABILIDAD, LAMINAS BITUMINOSAS								
Ensayo para determinación de la plegabilidad a diferentes temperaturas de láminas bituminosas para impermeabilizaciones, s/ UNE 104281-6-4:1985.	1				1,00			
						1,00	60,00	60,00
E29AB010 ud CONFORMIDAD, AISLANTE RÍGIDO								
Comprobación de la conformidad de un aislante rígido, mediante la realización de ensayos de laboratorio para determinar la densidad aparente, s/ UNE-EN1602:1997, las características geométricas, s/ UNE-EN 822/3/4/5:1995, la resistencia a compresión, s/ UNE-EN 826:1996, y la resistencia a flexión, s/ UNE-EN12089:1997	3				3,00			
						3,00	210,00	630,00
E29AB030 ud DENSIDAD APARENTE, AISLANTE RIGIDO								
Ensayo para determinación de la densidad aparente de un aislante rígido, s/ UNE EN 1602:1997.	3				3,00			
						3,00	15,00	45,00
E29AI091 ud ESTANQUEIDAD, LAMINAS BITUMINOSAS								
Ensayo para comprobación de la estanqueidad de láminas bituminosas para impermeabilizaciones s/ UNE-EN1928:2000.	4				4,00			
						4,00	90,00	360,00
TOTAL CAPÍTULO 21 CAP.21: CONTROL DE CALIDAD.....								4.650,34
TOTAL.....								937.357,05