

PRESUPUESTO Y MEDICIONES. 2ª PROPUESTA DE MEJORA.

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

CAPÍTULO 1 PAVIMENTOS

01.01 m2 PAVIMENTO MADERA NATURAL DE BAMBÚ MACIZO 960x96x15mm

Tarima de pavimento de madera natural de bambú macizo 960x96x15mm, barnizado en fabrica, biselado cuatro caras, marcado CE, densidad 700kg/m3, clasificación al fuego Cfl-s1, con dureza Brinell 4kg/mm2. Tratamiento impermeabilizante en poliuretano monocomponente a dos capas yuxtapuestas en base de pavimento poroso, aplicación de cola de poliuretano bicomponente. Medida la superficie ejecutada.

PLANTA BAJA

ADMINISTRACION	1	16,10	16,10
OFICINA 1	1	14,60	14,60
OFICINA 2	1	14,10	14,10
OFICINA 3	1	13,90	13,90
OFICINA 4	1	13,90	13,90
OFICINA 5	1	13,55	13,55
SALA REUNIONES	1	17,90	17,90
SALA FORMACIÓN	1	60,50	60,50

PLANTA PRIMERA

OFICINA 6	1	10,85	10,85
OFICINA 7	1	9,00	9,00
OFICINA 8	1	13,90	13,90
OFICINA 9	1	12,20	12,20
OFICINA 10	1	12,55	12,55
OFICINA 11	1	13,20	13,20
OFICINA 12	1	13,75	13,75
OFICINA 13	1	13,10	13,10
OFICINA 14	1	13,15	13,15
OFICINA 15	1	12,55	12,55
OFICINA 16	1	15,00	15,00
OFICINA 17	1	9,90	9,90
OFICINA 18	1	13,30	13,30

	327,00	59,21	19.361,67
--	--------	-------	-----------

01.02 m. RODAPIÉ MADERA NATURAL DE BAMBÚ 7x1cm.

Rodapié en madera natural de bambú macizo de 7x1 cm., clavado en paramento, medido en su longitud.

PLANTA BAJA

ADMINISTRACIÓN	1	18,70	18,70
OFICINA 1	1	11,95	11,95
OFICINA 2	1	11,60	11,60
OFICINA 3	1	11,45	11,45
OFICINA 4	1	11,45	11,45
OFICINA 5	1	11,20	11,20
SALA REUNIONES	1	13,50	13,50
SALA FORMACIÓN	1	30,35	30,35

PLANTA PRIMERA

OFICINA 6	1	13,20	13,20
OFICINA 7	1	12,20	12,20
OFICINA 8	1	18,05	18,05
OFICINA 9	1	10,75	10,75
OFICINA 10	1	11,05	11,05
OFICINA 11	1	11,50	11,50
OFICINA 12	1	11,95	11,95
OFICINA 13	1	11,45	11,45
OFICINA 14	1	11,50	11,50
OFICINA 15	1	11,00	11,00
OFICINA 16	1	17,80	17,80
OFICINA 17	1	12,00	12,00
OFICINA 18	1	16,40	16,40

	289,05	10,20	2.948,31
--	--------	-------	----------

PRESUPUESTO Y MEDICIONES. 2ª PROPUESTA DE MEJORA.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.01BIS	m2 PAVIMENTO FLOTANTE LAMINADO C-5 TEXTURA ROBLE COLOR GRIS (DEDUCCIÓN PARTIDA CONTEMPLADA EN PROYECTO) Tarima flotante de Roble de 90/100 mm. de ancho y 15 mm. de espesor, clase extra (s/UNE 56809-1), machihembrada en sus cuatro lados, sin barnizar, colocadas con clips cada 70 cm., colocado sobre lámina de polietileno celular de 2 mm. de espesor con film de polietileno de 0,2 mm. incorporado barrera anti-vapor, colocado sobre recreado de piso, sin incluir éste, i/p.p. de recortes y rodapié del mismo material, s/NTE-RSR-13, medida la superficie ejecutada.								
							-327,00	29,93	-9.787,11
01.02BIS	m. RODAPIÉ DM TEXTURA ROBLE 85X15m. COLOR GIRS (DEDUCCIÓN PARTIDA CONTEMPLADA EN PROYECTO) Rodapié de DM acabado en textura roble de 85x15 mm., color gris (a definir por la DF en obra), clavado en paramentos. Medida la longitud totalmente ejecutada.								
							-289,05	6,83	-1.974,21
TOTAL CAPÍTULO 1 PAVIMENTOS									7.335,68

PRESUPUESTO Y MEDICIONES. 2ª PROPUESTA DE MEJORA.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 2 VIDRIOS Y ACRISTALAMIENTOS									
02.01	ud ACRISTALAMIENTO: ACERO INOX. MATE 1,00x3,50m.+ VIDRIO 6+6 (C1)								
	Acristalamiento compuesto por: Vidrio laminar de seguridad compuesto por dos vidrios de 6 mm. de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo, al acido en su tramo central y traslúcido en los extremos superior e inferior (según memoria de carpintería), fijación sobre carpintería con acuañado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona, incluso colocación de junquillos. Marco compuesto por acero inoxidable mate12/10, incluyendo perfiles de marco, hoja y junquillo, gomas, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).								
	C1	1					1,00		
								1,001.240,00	1.240,00
02.02	ud ACRISTALAMIENTO: ACERO INOX. MATE 0,45x3,50m.+ VIDRIO 6+6 (C2)								
	Acristalamiento compuesto por: Vidrio laminar de seguridad compuesto por dos vidrios de 6 mm. de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo, al acido en su tramo central y traslúcido en los extremos superior e inferior (según memoria de carpintería), fijación sobre carpintería con acuañado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona, incluso colocación de junquillos. Marco compuesto por acero inoxidable mate12/10, incluyendo perfiles de marco, hoja y junquillo, gomas, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).								
	C2	2					2,00		
								2,00 560,00	1.120,00
02.03	ud ACRISTALAMIENTO: ACERO INOX. MATE 1,85x3,50m.+ VIDRIO 6+6 (C3)								
	Acristalamiento compuesto por: Vidrio laminar de seguridad compuesto por dos vidrios de 6 mm. de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo, al acido en su tramo central y traslúcido en los extremos superior e inferior (según memoria de carpintería), fijación sobre carpintería con acuañado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona, incluso colocación de junquillos. Marco compuesto por acero inoxidable mate12/10, incluyendo perfiles de marco, hoja y junquillo, gomas, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).								
	C3	3					3,00		
								3,002.015,00	6.045,00
02.04	ud ACRISTALAMIENTO: ACERO INOX. MATE 1,90x3,50m.+ VIDRIO 6+6 (C4)								
	Acristalamiento compuesto por: Vidrio laminar de seguridad compuesto por dos vidrios de 6 mm. de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo, al acido en su tramo central y traslúcido en los extremos superior e inferior (según memoria de carpintería), fijación sobre carpintería con acuañado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona, incluso colocación de junquillos. Marco compuesto por acero inoxidable mate12/10, incluyendo perfiles de marco, hoja y junquillo, gomas, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).								
	C4	2					2,00		
								2,001.950,00	3.900,00
02.05	ud ACRISTALAMIENTO: ACERO INOX. MATE 1,95x3,50m.+ VIDRIO 6+6 (C5)								
	Acristalamiento compuesto por: Vidrio laminar de seguridad compuesto por dos vidrios de 6 mm. de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo, al acido en su tramo central y traslúcido en los extremos superior e inferior (según memoria de carpintería), fijación sobre carpintería con acuañado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona, incluso colocación de junquillos. Marco compuesto por acero inoxidable mate12/10, incluyendo perfiles de marco, hoja y junquillo, gomas, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).								
	C5	1					1,00		
								1,002.125,00	2.125,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES. 2ª PROPUESTA DE MEJORA.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
02.06	ud ACRISTALAMIENTO: ACERO INOX. MATE 0,70x3,50m.+ VIDRIO 6+6 (C6) Acristalamiento compuesto por: Vidrio laminar de seguridad compuesto por dos vidrios de 6 mm. de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo, al acido en su tramo central y traslúcido en los extremos superior e inferior (según memoria de carpintería), fijación sobre carpintería con acurñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona, incluso colocación de junquillos. Marco compuesto por acero inoxidable mate12/10, incluyendo perfiles de marco, hoja y junquillo, gomas, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	1				1,00				
							1,00	870,00	870,00	
02.07	ud ACRISTALAMIENTO: ACERO INOX. MATE 1,75x3,50m.+ VIDRIO 6+6 (C7) Acristalamiento compuesto por: Vidrio laminar de seguridad compuesto por dos vidrios de 6 mm. de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo, al acido en su tramo central y traslúcido en los extremos superior e inferior (según memoria de carpintería), fijación sobre carpintería con acurñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona, incluso colocación de junquillos. Marco compuesto por acero inoxidable mate12/10, incluyendo perfiles de marco, hoja y junquillo, gomas, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	4				4,00				
							4,00	2.020,00	8.080,00	
02.08	ud ACRISTALAMIENTO: ACERO INOX. MATE 1,70x3,50m.+ VIDRIO 6+6 (C8) Acristalamiento compuesto por: Vidrio laminar de seguridad compuesto por dos vidrios de 6 mm. de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo, al acido en su tramo central y traslúcido en los extremos superior e inferior (según memoria de carpintería), fijación sobre carpintería con acurñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona, incluso colocación de junquillos. Marco compuesto por acero inoxidable mate12/10, incluyendo perfiles de marco, hoja y junquillo, gomas, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	2				2,00				
							2,00	1.850,00	3.700,00	
02.09	ud ACRISTALAMIENTO: ACERO INOX. MATE 1,65x3,50m.+ VIDRIO 6+6 (C9) Acristalamiento compuesto por: Vidrio laminar de seguridad compuesto por dos vidrios de 6 mm. de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo, al acido en su tramo central y traslúcido en los extremos superior e inferior (según memoria de carpintería), fijación sobre carpintería con acurñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona, incluso colocación de junquillos. Marco compuesto por acero inoxidable mate12/10, incluyendo perfiles de marco, hoja y junquillo, gomas, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería).	1				1,00				
							1,00	1.905,00	1.905,00	
02.01-09BIS	m2 ACRISTALAMIENTO EN FRENTE OFICINAS (C1-C9) (DEDUCCIÓN PARTIDA CONTEMPLADA EN PROYECTO) Acristalamiento compuesto por: Vidrio laminar de seguridad compuesto por dos vidrios de 6 mm. de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo, al acido en su tramo central y traslúcido en los extremos superior e inferior (según memoria de carpintería), fijación sobre carpintería con acurñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona, incluso colocación de junquillos. Marco compuesto por acero inoxidable mate12/10, incluyendo perfiles de premarco, marco, hoja y junquillo, gomas, elaborada en taller, ajuste y montaje en obra. Medida la superficie totalmente ejecutada.									
								-62,48	346,50	-21.649,32
	TOTAL CAPÍTULO 2 VIDRIOS Y ACRISTALAMIENTOS								7.335,68	
	TOTAL (CAPÍTULO 1 + CAPÍTULO 2).....								14.671,36	