

## 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 fábrica, bi-selado cuatro caras, marcado CE, densidad 700kg/m3, clasificación al fuego Cfl-s1, con dureza Bri-nell 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                                 | <b>m2 PAVIMENTO FLOTANTE LAMINADO C-5 TEXTURA ROBLE COLOR GRIS (DEDUCCIÓN PARTIDA CONTEMPLADA EN PROYECTO)</b><br>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 recrecido 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                                 | <b>m. RODAPIÉ DM TEXTURA ROBLE 85X15m. COLOR GIRS (DEDUCCIÓN PARTIDA CONTEMPLADA EN PROYECTO)</b><br>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       |
| <b>TOTAL CAPÍTULO 1 PAVIMENTOS .....</b> |  |     |          |         |        |           |          |         |         | <b>7.335,68</b> |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES. 2ª PROPUESTA DE MEJORA.

| CÓDIGO                                       | DESCRIPCIÓN   | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD     | PRECIO | IMPORTE  |
|--|---|-----|----------|---------|--------|-----------|--------------|--------|----------|
| <b>CAPÍTULO 2 VIDRIOS Y ACRISTALAMIENTOS</b> |   |     |          |         |        |           |              |        |          |
| 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 ácido en su tramo central y traslúcido en los extremos superior e inferior (según memoria de carpintería), fijación sobre carpintería con acuña-do 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 ácido en su tramo central y traslúcido en los extremos superior e inferior (según memoria de carpintería), fijación sobre carpintería con acuña-do 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 ácido en su tramo central y traslúcido en los extremos superior e inferior (según memoria de carpintería), fijación sobre carpintería con acuña-do 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 ácido en su tramo central y traslúcido en los extremos superior e inferior (según memoria de carpintería), fijación sobre carpintería con acuña-do 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 ácido en su tramo central y traslúcido en los extremos superior e inferior (según memoria de carpintería), fijación sobre carpintería con acuña-do 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)<br>Acristalamiento compuesto por: Vidrio laminar de seguridad compuesto por dos vidrios de 6 mm. de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo, al ácido 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).  | C6  | 1        |         |        | 1,00      |          |              |                  |
|  |   |     |          |         |        |           | 1,00     | 870,00       | 870,00           |
| 02.07  | ud ACRISTALAMIENTO: ACERO INOX. MATE 1,75x3,50m.+ VIDRIO 6+6 (C7)<br>Acristalamiento compuesto por: Vidrio laminar de seguridad compuesto por dos vidrios de 6 mm. de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo, al ácido 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).  | C7  | 4        |         |        | 4,00      |          |              |                  |
|  |   |     |          |         |        |           |          | 4,002.020,00 | 8.080,00         |
| 02.08  | ud ACRISTALAMIENTO: ACERO INOX. MATE 1,70x3,50m.+ VIDRIO 6+6 (C8)<br>Acristalamiento compuesto por: Vidrio laminar de seguridad compuesto por dos vidrios de 6 mm. de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo, al ácido 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).  | C8  | 2        |         |        | 2,00      |          |              |                  |
|  |   |     |          |         |        |           |          | 2,001.850,00 | 3.700,00         |
| 02.09  | ud ACRISTALAMIENTO: ACERO INOX. MATE 1,65x3,50m.+ VIDRIO 6+6 (C9)<br>Acristalamiento compuesto por: Vidrio laminar de seguridad compuesto por dos vidrios de 6 mm. de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo, al ácido 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).  | C1  | 1        |         |        | 1,00      |          |              |                  |
|  |   |     |          |         |        |           |          | 1,001.905,00 | 1.905,00         |
| 02.01-09BIS  | m2 ACRISTALAMIENTO EN FRENTE OFICINAS (C1-C9) (DEDUCCIÓN PARTIDA CONTEMPLADA EN PROYECTO)<br>Acristalamiento compuesto por: Vidrio laminar de seguridad compuesto por dos vidrios de 6 mm. de espesor unidos mediante lámina de butiral de polivinilo, al ácido 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       |
| <b>TOTAL CAPÍTULO 2 VIDRIOS Y ACRISTALAMIENTOS .....</b> |   |     |          |         |        |           |          |              | <b>7.335,68</b>  |
| <b>TOTAL (CAPÍTULO 1 + CAPÍTULO 2).....</b>              |   |     |          |         |        |           |          |              | <b>14.671,36</b> |