

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adecuación PB Decanatos para Serv. Informática

| CÓDIGO   | RESUMEN  | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCILES | CANTIDAD                           | PRECIO | IMPORTE       |
|--|--|-----|----------|---------|--------|----------|------------------------------------|--------|---------------|
| <b>CAPÍTULO 03.01 IMPLANTACIÓN Y TRABAJOS PREVIOS</b>            |  |     |          |         |        |          | 08534 JOSE LUIS BANACLOIG ZAHONERO |        |               |
| OMT012   | ud Traslado dentro del mismo edificio de mobiliario y equipamiento   |     |          |         |        |          |                                    |        |               |
|  | Desmontaje, traslado dentro del mismo edificio, acopio y posterior montaje de mobiliario y equipamiento de puesto de trabajo formado por mesa con cajonera adosada e independiente, sillas, papeler, armario, ordenador, documentación, accesorios y equipos informáticos. Incluso p/p de embalaje, limpieza, retirada y carga de residuos con los medios adecuados.   |     |          |         |        |          |                                    |        |               |
|  | Despacho anexo SIUV  | 6   |          |         |        |          | 6,00                               |        |               |
|  |  |     |          |         |        |          | 6,00                               | 19,02  | 114,12        |
| OME012   | m3 Embalaje de mobiliario y equipamiento de puesto de trabajo  |     |          |         |        |          |                                    |        |               |
|  | Suministro y colocación de láminas de polietileno transparente, film alvedar y cajas de cartón, para embalaje de mobiliario y equipamiento de puesto de trabajo formado por mesa con cajonera adosada e independiente, sillas, papeler, armario, ordenador, documentación, accesorios y equipos informáticos; para su transporte hasta el lugar de almacenaje. Incluso p/p de gránulos de poliestireno expandido para las cajas, cinta autoadhesiva, desmontaje previo de los elementos, posterior retirada del embalaje y montaje y recogida y carga de restos sobre camión o contenedor. |     |          |         |        |          |                                    |        |               |
|  | Despacho anexo SIUV  | 1   | 44,00    |         | 0,50   |          | 22,00                              |        |               |
|  |  |     |          |         |        |          | 22,00                              | 13,60  | 299,20        |
| <b>TOTAL CAPÍTULO 03.01 IMPLANTACIÓN Y TRABAJOS PREVIOS.....</b> |  |     |          |         |        |          |                                    |        | <b>413,32</b> |



# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adecuación PB Decanatos para Serv. Informática

| CÓDIGO                             | RESUMEN  | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCILES | CANTIDAD                           | PRECIO | IMPORTE |
|------------------------------------|--|-----|----------|---------|--------|----------|------------------------------------|--------|---------|
| <b>CAPÍTULO 03.02 DEMOLICIONES</b> |  |     |          |         |        |          | 08534 JOSE LUIS BANACLOIG ZAHONERO |        |         |
| JSP020b                            | ud Trasplante de árbol de 160 cm de diámetro de cepellón   |     |          |         |        |          |                                    |        |         |
|                                    | Trasplante de árbol de 160 cm de diámetro, con trasplantadora. Incluso poda de raíces, poda de ramas, transporte al lugar de destino, plantación y recorte de raíces.  |     |          |         |        |          |                                    |        |         |
|                                    | Árbol macetero a demoler   | 1   |          |         |        |          | 1,00                               |        |         |
|                                    |  |     |          |         |        |          |                                    | 1,00   | 926,64  |
| AMMD.1a                            | m2 Despeje y desbroce terreno  |     |          |         |        |          |                                    |        |         |
|                                    | Despeje, desbroce y refino de terrenos hasta 0,25 cm de profundidad, con vegetación de hasta 2 m de altura, incluida la retirada de material, sin incluir la carga y transporte.   |     |          |         |        |          |                                    |        |         |
|                                    | Jardinera en zona nueva conserjería  | 1   | 12,50    |         |        |          | 12,50                              |        |         |
|                                    |  | 1   | 2,15     |         |        |          | 2,15                               |        |         |
|                                    |  |     |          |         |        |          |                                    | 14,65  | 0,73    |
| DDDQ15bb                           | m2 Desm cobertura ch conf vtdr   |     |          |         |        |          |                                    |        |         |
|                                    | Desmontado cobertura chapa conformada, y elementos secundarios, fijaciones, uniones etc., sin considerar recuperación de las piezas, incluso medios de seguridad, y de elevación carga y descarga en contenedor o punto de acopio intermedio, sin incluir su posterior carga y transporte a vertedero. |     |          |         |        |          |                                    |        |         |
|                                    | Marquesina acceso Principal  | 1   | 3,50     | 1,50    |        |          | 5,25                               |        |         |
|                                    |  |     |          |         |        |          |                                    | 5,25   | 5,60    |
|                                    |  |     |          |         |        |          |                                    |        | 29,40   |
| DDDQ.4b                            | m2 Demol cerchas+correas met   |     |          |         |        |          |                                    |        |         |
|                                    | Demolición de entramado de cerchas y correas metálicas, con retirada de escombros y carga sobre contenedor o acopio intermedio, sin incluir su posterior carga y transporte a vertedero, según NTE/ADD-8.  |     |          |         |        |          |                                    |        |         |
|                                    | Marquesina acceso Principal  | 1   | 3,50     | 1,50    |        |          | 5,25                               |        |         |
|                                    |  |     |          |         |        |          |                                    | 5,25   | 12,78   |
|                                    |  |     |          |         |        |          |                                    |        | 67,10   |
| DEA050d                            | m Desmontaje de viga metálica 2UPN 140 o similar   |     |          |         |        |          |                                    |        |         |
|                                    | Demolición de viga metálica formada por dos perfiles de acero laminado UPN 140 o similar, de hasta 4 m de longitud media, incluso placa de anclaje en fachada, con equipo de oxicorte, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.  |     |          |         |        |          |                                    |        |         |
|                                    | Marquesina acceso Principal  | 2   | 1,50     |         |        |          | 3,00                               |        |         |
|                                    |  |     |          |         |        |          |                                    | 3,00   | 12,54   |
|                                    |  |     |          |         |        |          |                                    |        | 37,62   |
| DIC030                             | u Desmontaje de unidad interior de climatización   |     |          |         |        |          |                                    |        |         |
|                                    | Desmontaje de unidad interior de sistema de climatización, de pared, de 50 kg de peso máximo, con medios manuales. Incluso p/p de desmontaje de accesorios y soportes de fijación, limpieza, acopio, retirada y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.                                   |     |          |         |        |          |                                    |        |         |
|                                    | Secretaría Biología  | 1   |          |         |        |          | 1,00                               |        |         |
|                                    | Despacho Biología  | 1   |          |         |        |          | 1,00                               |        |         |
|                                    | Secretaría Matemáticas   | 3   |          |         |        |          | 3,00                               |        |         |
|                                    | Despacho anexo SIUV  | 1   |          |         |        |          | 1,00                               |        |         |
|                                    | Almacén  | 1   |          |         |        |          | 1,00                               |        |         |
|                                    | Secretaría Química   | 2   |          |         |        |          | 2,00                               |        |         |
|                                    |  |     |          |         |        |          |                                    | 9,00   | 64,88   |
|                                    |  |     |          |         |        |          |                                    |        | 583,92  |
| DDD114a                            | u Desmontaje de unidad exterior de climatización   |     |          |         |        |          |                                    |        |         |
|                                    | Desmontaje de unidad de climatización exterior y soportes, incluida la retirada de escombros a contenedor o acopio intermedio y sin incluir la carga y el transporte a vertedero.  |     |          |         |        |          |                                    |        |         |
|                                    | Secretaría Biología  | 1   |          |         |        |          | 1,00                               |        |         |
|                                    | Despacho Biología  | 1   |          |         |        |          | 1,00                               |        |         |
|                                    | Secretaría Matemáticas   | 3   |          |         |        |          | 3,00                               |        |         |
|                                    | Despacho anexo SIUV  | 1   |          |         |        |          | 1,00                               |        |         |
|                                    | Almacén  | 1   |          |         |        |          | 1,00                               |        |         |
|                                    | Secretaría Química   | 2   |          |         |        |          | 2,00                               |        |         |
|                                    |  |     |          |         |        |          |                                    | 9,00   | 83,64   |
|                                    |  |     |          |         |        |          |                                    |        | 752,76  |

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adecuación PB Decanatos para Serv. Informática

| CÓDIGO  | RESUMEN  | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCILES | CANTIDAD | Precio | IMPORTE  |
|---|--|-----|----------|---------|--------|----------|----------|--------|----------|
| <div style="text-align: right;"> <b>VISADO 24/06/16</b><br/> 08534 JOSE LUIS BANACLOIG ZAHONERO<br/> <small>Le 16-02-2005-700 P:3 de 50 D: 16-0005828-003-03524</small><br/> <small>El presente presupuesto ha sido elaborado a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial</small> </div> |  |     |          |         |        |          |          |        |          |
| DIE115  | <b>ud Desmontaje de sistema de alimentación ininterrumpida (SAI)</b><br>Desmontaje de sistema de alimentación ininterrumpida (SAI), de 100 kVA de potencia máxima, sin incluir el desmontaje de las baterías, con recuperación del material para su posterior ubicación en otro emplazamiento, con medios manuales y carga manual. Incluso desmontaje de accesorios y banco da metálica de apoyo, limpieza, acopio, retirada y carga manual sobre camión o contenedor. |     |          |         |        |          |          |        |          |
|   | Secretaría Biología  | 1   |          |         |        |          | 1,00     |        |          |
|   | Secretaría Matemáticas   | 1   |          |         |        |          | 1,00     |        |          |
|   | Despacho anexo SIUV  | 1   |          |         |        |          | 1,00     |        |          |
|   | Secretaría Química   | 1   |          |         |        |          | 1,00     |        |          |
|   |  |     |          |         |        |          | 4,00     | 299,71 | 1.198,84 |
| DIE120  | <b>ud Desmontaje de baterías sistema alimentación ininterrumpida (SAI)</b><br>Desmontaje de baterías para sistema de alimentación ininterrumpida (SAI), de 100 kVA de potencia máxima, con medios manuales y carga manual. Incluso limpieza, acopio, retirada y carga manual sobre camión o contenedor.  |     |          |         |        |          |          |        |          |
|   | Secretaría Biología  | 1   |          |         |        |          | 1,00     |        |          |
|   | Secretaría Matemáticas   | 1   |          |         |        |          | 1,00     |        |          |
|   | Despacho anexo SIUV  | 1   |          |         |        |          | 1,00     |        |          |
|   | Secretaría Química   | 1   |          |         |        |          | 1,00     |        |          |
|   |  |     |          |         |        |          | 4,00     | 49,97  | 199,88   |
| DDDV.6aab   | <b>m Demol bordillo mmec</b><br>Demolición de bordillo mediante medios mecánicos, incluida la retirada de escombros a contenedor o acopio intermedio y sin incluir la carga y el transporte.   |     |          |         |        |          |          |        |          |
|   | Jardíneras en zona nueva conserjería   | 1   | 3,60     |         |        |          | 3,60     |        |          |
|   | Tramo acera junto macetero a demoler   | 1   | 7,50     |         |        |          | 7,50     |        |          |
|   |  |     |          |         |        |          | 11,10    | 2,36   | 26,20    |
| DDDV.2bb  | <b>m2 Demol pav urb bald hidr mec</b><br>Demolición de pavimento urbano de baldosa hidráulica realizada con medios mecánicos, incluida la retirada de escombros a contenedor o acopio intermedio y sin incluir la carga y el transporte a vertedero.   |     |          |         |        |          |          |        |          |
|   | Tramo acera junto macetero a demoler en zona nueva conserjería   | 1   | 7,50     |         |        |          | 7,50     |        |          |
|   | Vial acceso principal en zona nueva conserjería  | 1   | 21,00    |         |        |          | 21,00    |        |          |
|   | Tramo acera acceso principal en zona nueva conserjería   | 1   | 5,00     | 1,20    |        |          | 6,00     |        |          |
|   |  |     |          |         |        |          | 34,50    | 2,16   | 74,52    |
| DDDV.1bb  | <b>m3 Demol firme hormigón mmec</b><br>Demolición de hormigón en firme realizada con medios mecánicos, incluida la retirada de escombros a contenedor o acopio intermedio y sin incluir la carga y el transporte a vertedero.  |     |          |         |        |          |          |        |          |
|   | Tramo acera junto macetero a demoler en zona nueva conserjería   | 1   | 7,50     |         | 0,25   |          | 1,88     |        |          |
|   | Vial acceso principal en zona nueva conserjería  | 1   | 21,00    |         | 0,15   |          | 3,15     |        |          |
|   | Tramo acera acceso principal en zona nueva conserjería   | 1   | 5,00     | 1,20    | 0,25   |          | 1,50     |        |          |
|   | Rampa acceso principal en zona nueva conserjería   | 0,5 | 2,00     |         | 0,10   |          | 0,10     |        |          |
|   |  |     |          |         |        |          | 6,63     | 28,52  | 189,09   |
| DFE50   | <b>m2 Desmontaje de instalaciones situadas en fachada</b><br>Desmontaje de todas aquellas instalaciones situadas en fachada, tales como redes eléctricas, aparatos de aire acondicionado, bajantes, apliques, etc. Incluso p/p de desmontaje de accesorios y soportes de fijación, limpieza, acopio, retirada y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.   |     |          |         |        |          |          |        |          |
|   | Perímetro edificio existente   | 1   | 9,50     |         | 4,05   |          | 38,48    |        |          |
|   | Matemáticas y Biología   | 1   | 16,95    |         | 4,05   |          | 68,65    |        |          |
|   |  | 1   | 9,40     |         | 4,05   |          | 38,07    |        |          |
|   |  | 1   | 5,85     |         | 4,05   |          | 23,69    |        |          |

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adecuación PB Decanatos para Serv. Informática

| CÓDIGO | RESUMEN                              | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCILES   | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE  |
|--------|--------------------------------------|-----|----------|---------|--------|--|----------|--------|----------|
|        |                                      | 1   | 23,00    | 2,00    |        | 08534 JOSE LUIS BANACLOIG ZAHONERO               | 46,00    |        |          |
|        |                                      | 1   | 9,05     |         | 4,05   |  | 36,65    |        |          |
|        |                                      | 1   | 3,25     |         | 4,05   |  | 13,16    |        |          |
|        |                                      | 1   | 0,80     |         | 4,05   | E:16-02665-700 P:4 de 50 D: 16-0005828-003-03524 | 3,24     |        |          |
|        | Perímetro edificio existente Química | 1   | 2,75     |         | 4,05   |  | 11,14    |        |          |
|        |                                      | 1   | 0,80     |         | 4,05   |  | 3,24     |        |          |
|        |                                      | 1   | 12,40    |         | 4,05   |  | 50,22    |        |          |
|        |                                      | 1   | 5,70     |         | 4,05   |  | 23,09    |        |          |
|        |                                      | 1   | 1,55     |         | 4,05   |  | 6,28     |        |          |
|        |                                      |     |          |         |        |  | 321,99   | 5,20   | 1.674,35 |

## DDDR.6aa m2 Picado enfoscado param vert

Picado de enfoscado en paramentos verticales, incluida la retirada de escombros a contenedor o acopio intermedio y sin incluir la carga y el transporte a vertedero.

|                                      |   |       |  |      |       |
|--------------------------------------|---|-------|--|------|-------|
| Perímetro edificio existente         | 1 | 9,50  |  | 0,80 | 7,60  |
| Matemáticas y Biología               | 1 | 16,95 |  | 0,80 | 13,56 |
|                                      | 1 | 9,40  |  | 0,80 | 7,52  |
|                                      | 1 | 5,85  |  | 0,80 | 4,68  |
|                                      | 1 | 1,50  |  | 0,80 | 1,20  |
|                                      | 1 | 9,05  |  | 0,80 | 7,24  |
|                                      | 1 | 3,25  |  | 0,80 | 2,60  |
|                                      | 1 | 0,80  |  | 0,80 | 0,64  |
| Perímetro edificio existente Química | 1 | 2,75  |  | 0,80 | 2,20  |
|                                      | 1 | 0,80  |  | 0,80 | 0,64  |
|                                      | 1 | 12,40 |  | 0,80 | 9,92  |
|                                      | 4 | 0,25  |  | 0,80 | 0,80  |
|                                      | 1 | 5,70  |  | 0,80 | 4,56  |
|                                      | 1 | 1,55  |  | 0,80 | 1,24  |

64,40 5,37 345,83

## DDDF14a u Retirada de toldo

Retirada de toldo, incluida la retirada de escombros a contenedor o acopio intermedio y sin incluir la carga y el transporte a vertedero.

|                        |   |  |  |  |      |
|------------------------|---|--|--|--|------|
| Secretaría Matemáticas | 2 |  |  |  | 2,00 |
|------------------------|---|--|--|--|------|

2,00 6,13 12,26

## DDDF.7baa u Levnt reja 3 a 6m2 s/aprov

Levantado de reja, incluso garras de anclaje, y accesorios de de 3 a 6 m2, incluida la retirada de escombros a contenedor o acopio intermedio y sin incluir la carga y el transporte a vertedero, según NTE/ADD-18.

|           |   |  |  |  |      |
|-----------|---|--|--|--|------|
| Vestíbulo | 1 |  |  |  | 1,00 |
|-----------|---|--|--|--|------|

1,00 16,85 16,85

## DDDF13a m2 Desmontaje acristalamiento carp

Desmontaje y retirada de acristalamiento colocado sobre carpintería exterior o interior de madera, acero o aluminio, incluso parte proporcional de limpieza de silicona en las carpinterías, levantado de junquillos y la retirada de escombros a contenedor o acopio intermedio y sin incluir la carga y el transporte a vertedero.

Matemáticas y Biología

Carpintería exterior

|                        |   |      |  |      |      |
|------------------------|---|------|--|------|------|
| Secretaría Biología    | 1 | 2,30 |  | 1,90 | 4,37 |
|                        | 1 | 1,10 |  | 1,50 | 1,65 |
| Despacho Biología      | 1 | 2,15 |  | 1,90 | 4,09 |
|                        | 1 | 3,65 |  | 1,90 | 6,94 |
|                        | 1 | 1,35 |  | 1,90 | 2,57 |
| Almacén                | 2 | 2,40 |  | 1,90 | 9,12 |
| Secretaría Matemáticas | 1 | 2,60 |  | 2,60 | 6,76 |
|                        | 1 | 2,45 |  | 2,60 | 6,37 |
|                        | 1 | 2,57 |  | 2,60 | 6,68 |

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adecuación PB Decanatos para Serv. Informática

| CÓDIGO | RESUMEN                             | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCILES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------|-------------------------------------|-----|----------|---------|--------|----------|----------|--------|---------|
|        |                                     | 1   | 23,00    | 2,00    |        |          | 46,00    |        |         |
|        |                                     | 1   | 1,00     |         | 2,10   |          | 2,10     |        |         |
|        |                                     | 1   | 2,50     |         | 2,60   |          | 6,50     |        |         |
|        |                                     | 1   | 2,49     |         | 2,60   |          | 6,47     |        |         |
|        | Acceso principal                    | 1   | 2,75     |         | 2,50   |          | 6,88     |        |         |
|        |                                     | 2   | 0,55     |         | 2,50   |          | 2,75     |        |         |
|        |                                     | 1   | 2,55     |         | 2,50   |          | 6,38     |        |         |
|        | .                                   |     |          |         |        |          |          |        |         |
|        | Carpintería interior                |     |          |         |        |          |          |        |         |
|        | Acceso Secretaría Biología          | 1   | 2,50     |         | 3,00   |          | 7,50     |        |         |
|        | Carpintería mostradores secretarías |     |          |         |        |          |          |        |         |
|        | Secretaría Biología                 | 1   | 2,35     |         | 1,70   |          | 4,00     |        |         |
|        |                                     | 1   | 2,75     |         | 1,70   |          | 4,68     |        |         |
|        | Secretaría Matemáticas              | 1   | 2,75     |         | 1,70   |          | 4,68     | 102,05 |         |
|        | .                                   |     |          |         |        |          |          |        |         |
|        | Química                             |     |          |         |        |          |          |        |         |
|        | .                                   |     |          |         |        |          |          |        |         |
|        | Carpintería exterior                |     |          |         |        |          |          |        |         |
|        | Secretaría Química                  | 1   | 2,44     |         | 2,30   |          | 5,61     |        |         |
|        |                                     | 1   | 2,51     |         | 2,30   |          | 5,77     |        |         |
|        |                                     | 1   | 2,44     |         | 2,60   |          | 6,34     |        |         |
|        |                                     | 1   | 2,51     |         | 2,60   |          | 6,53     |        |         |
|        | Vestibulo                           | 2   | 1,55     |         | 3,30   |          | 10,23    |        |         |
|        | .                                   |     |          |         |        |          |          |        |         |
|        | Carpintería interior                |     |          |         |        |          |          |        |         |
|        | Carpintería mostradores secretarías |     |          |         |        |          |          |        |         |
|        | Secretaría Química                  | 1   | 4,63     |         | 1,70   |          | 7,87     |        |         |
|        |                                     | 1   | 4,56     |         | 1,70   |          | 7,75     | 50,10  |         |
|        |                                     |     |          |         |        |          |          |        |         |
|        |                                     |     |          |         |        |          | 152,15   | 3,33   | 506,66  |

DDDF.6aa

u Levnt carp 3m2 sin aprov

Levantado de carpintería, incluso marcos, hojas y accesorios de hasta 3m2, incluida la retirada de escombros a contenedor o acopio intermedio y sin incluir la carga y el transporte a vertedero, según NTE/ADD-18.

Matemáticas y Biología

.

Carpintería exterior

Despacho Biología

Despacho anexo SIUV

.

Carpintería interior

Puertas 1 hoja

Archivo Biología

Secretaría Matemáticas

Despacho anexo SIUV

.

Química

.

Carpintería interior

Puertas 1 hoja

Secretaría Química

Aseos

.

Matemáticas y Biología

.

Carpintería exterior

DDDF.6ba

u Levnt carp 3 a 6m2 sin aprov

Levantado de carpintería, incluso marcos, hojas y accesorios de de 3 a 6m2, incluida la retirada de escombros a contenedor o acopio intermedio y sin incluir la carga y el transporte a vertedero, según NTE/ADD-18.

Matemáticas y Biología

.

Carpintería exterior

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adecuación PB Decanatos para Serv. Informática

| CÓDIGO | RESUMEN                             | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCILES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------|-------------------------------------|-----|----------|---------|--------|----------|----------|--------|---------|
|        |                                     | 1   | 23,00    | 2,00    |        |          | 46,00    |        |         |
|        | Despacho Biología                   | 1   |          |         |        |          | 1,00     |        |         |
|        | Almacén                             | 2   |          |         |        |          | 2,00     |        |         |
|        | .                                   |     |          |         |        |          |          |        |         |
|        | Carpintería interior                |     |          |         |        |          |          |        |         |
|        | Carpintería mostradores secretarías |     |          |         |        |          |          |        |         |
|        | Secretaría Biología                 | 1   |          |         |        |          | 1,00     |        |         |
|        |                                     | 1   |          |         |        |          | 1,00     |        |         |
|        | Secretaría Matemáticas              | 1   |          |         |        |          | 1,00     | 7,00   |         |
|        | .                                   |     |          |         |        |          |          |        |         |
|        | Química                             |     |          |         |        |          |          |        |         |
|        | .                                   |     |          |         |        |          |          |        |         |
|        | Carpintería exterior                |     |          |         |        |          |          |        |         |
|        | Secretaría Química                  | 2   |          |         |        |          | 2,00     |        |         |
|        | Vestíbulo                           | 2   |          |         |        |          | 2,00     | 4,00   |         |
|        |                                     |     |          |         |        |          |          |        |         |
|        |                                     |     |          |         |        |          | 11,00    | 13,80  | 151,80  |

## DDDF.6ca u Levnt carp >6m2 sin aprov

Levantado de carpintería, incluso marcos, hojas y accesorios de más de 6m2, incluida la retirada de escombros a contenedor o acopio intermedio y sin incluir la carga y el transporte a vertedero, según NTE/ADD-18.

Matemáticas y Biología

.

Carpintería exterior

Despacho Biología 1 1,00

Secretaría Matemáticas 3 3,00

Despacho anexo SIUV 2 2,00

Acceso principal 2 2,00

.

Carpintería interior

Acceso Secretaría Biología 1 1,00 9,00

.

Química

.

Carpintería exterior

Secretaría Química 2 2,00

.

Carpintería interior

.

Carpintería interior

Carpintería mostradores secretarías

Secretaría Química 2 2,00 4,00

13,00 15,32 199,16

## DDDF10a u Levantado precercos

Levantado de precercos de carpinterías, de 3 a 6 m2, con aprovechamiento del material y retirada del mismo, sin incluir transporte a almacén, según NTE/ADD-18.

Matemáticas y Biología

.

Carpintería exterior

Secretaría Biología 2 2,00

Despacho Biología 3 3,00

Almacén 2 2,00

Secretaría Matemáticas 3 3,00

Despacho anexo SIUV 4 4,00 14,00

.

Química

.

Carpintería exterior

Secretaría Química 4 4,00

Vestíbulo 2 2,00 6,00

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adecuación PB Decanatos para Serv. Informática

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCILES CANTIDAD PRECIO IMPORTE

08534 JOSE LUIS BANACLOIG ZAHONERO

20,00

13,32

266,40

## DFF011 m2 Apertura de hueco en hoja exterior de fachada, de fábrica vista

Apertura de hueco para posterior colocación de la carpintería, en hoja exterior de cerramiento de fachada, de fábrica vista, formada por bloque de hormigón de 10 cm de espesor, con medios manuales, sin incluir montaje y desmontaje del apeo del hueco ni la colocación de dinteles, ni afectar a la estabilidad de la hoja o de los elementos constructivos contiguos. Incluso p/p de corte previo con amoladora angular equipada con disco de corte, desvío de instalaciones, limpieza, acopio, retirada y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.

Puerta comunicación edificios

|                                   |    |      |      |       |
|-----------------------------------|----|------|------|-------|
| PC-2                              | 1  | 2,55 | 3,65 | 9,31  |
| deducción hueco ventana existente | -1 | 2,45 | 1,90 | -4,66 |

4,65 8,54 39,71

## DFF031 m2 Apertura hueco en hoja interior de fachada, de fábrica revestida

Apertura de hueco para posterior colocación de la carpintería, en hoja interior de cerramiento de fachada, de fábrica revestida, formada por ladrillo hueco sencillo de 4/7 cm de espesor, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.

Puerta comunicación edificios

|                                   |    |      |      |       |
|-----------------------------------|----|------|------|-------|
| PC-2                              | 1  | 2,55 | 3,65 | 9,31  |
| deducción hueco ventana existente | -1 | 2,45 | 1,90 | -4,66 |

4,65 5,17 24,04

## DEA050e m Desmontaje cargadero metálico IPE-240

Demolición de cargadero metálico formado por perfil de acero laminado IPE 240 o similar, de hasta 4 m de longitud media, con equipo de oxioorte, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.

Matemáticas y Biología

Zócalo y Umbral mostradores secretarías

|                        |   |      |      |
|------------------------|---|------|------|
| Secretaría Biología    | 2 | 2,35 | 4,70 |
|                        | 2 | 2,75 | 5,50 |
| Secretaría Matemáticas | 2 | 2,75 | 5,50 |

Química

Zócalo y Umbral mostradores secretarías

|                    |   |      |      |
|--------------------|---|------|------|
| Secretaría Química | 2 | 4,63 | 9,26 |
|                    | 2 | 4,56 | 9,12 |

34,08 11,54 393,28

## DDDR.11b m2 Levnt encimera o mostrador pétreo

Levantado del revestimiento pétreo de encimera o mostrador, incluida la retirada de escombros a contenedor o acopio intermedio y sin incluir la carga y el transporte a vertedero.

Matemáticas y Biología

Mostradores secretarías

|                        |   |      |      |      |
|------------------------|---|------|------|------|
| Secretaría Biología    | 2 | 2,35 | 0,60 | 2,82 |
|                        | 2 | 2,75 | 0,60 | 3,30 |
| Secretaría Matemáticas | 2 | 2,75 | 0,60 | 3,30 |

Química

Mostradores secretarías

|                    |   |      |      |
|--------------------|---|------|------|
| Secretaría Química | 1 | 4,63 | 4,63 |
|                    | 1 | 4,56 | 4,56 |

18,61 5,50 102,36

### Adecuación PB Decanatos para Serv. Informática

9 de junio de 2016



# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adecuación PB Decanatos para Serv. Informática

| CÓDIGO | RESUMEN            | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCILES | CANTIDAD | PRESIO | IMPORTE  |
|--------|--------------------|-----|----------|---------|--------|----------|----------|--------|----------|
|        |                    | 1   | 23,00    | 2,00    |        |          | 46,00    |        |          |
|        | Química            |     |          |         |        |          |          |        |          |
|        | Secretaría Química | 1   | 5,60     |         | 3,65   |          | 20,44    |        |          |
|        |                    | 1   | 0,40     |         | 3,65   |          | 1,46     |        |          |
|        | Vestibulo          | 1   | 5,65     |         | 3,65   |          | 20,62    |        |          |
|        |                    | 1   | 5,10     |         | 3,65   |          | 18,62    |        |          |
|        | Archivo Química    | 1   | 3,15     |         | 3,65   |          | 11,50    |        |          |
|        |                    | 1   | 2,00     |         | 3,65   |          | 7,30     |        | 79,94    |
|        |                    |     |          |         |        |          | 97,81    | 59,73  | 5.842,19 |

DDDF.1cb

## m3 Demol fab ldr perforado/macizo c/martillo

Demolición de fábrica de ladrillo perforado o macizo mediante martillo neumático, incluida la retirada de escombros a contenedor o acopio intermedio y sin incluir la carga y el transporte a vertedero.

Matemáticas y Biología

|  |                           |   |      |      |      |  |      |       |        |
|--|---------------------------|---|------|------|------|--|------|-------|--------|
|  | Jardínera exterior        | 2 | 2,95 | 0,30 | 0,40 |  | 0,71 |       |        |
|  |                           | 2 | 2,35 | 0,30 | 0,40 |  | 0,56 |       | 1,27   |
|  | Química                   |   |      |      |      |  |      |       |        |
|  | Poyete jardínera interior | 2 | 5,45 | 0,30 | 0,30 |  | 0,98 |       |        |
|  |                           | 2 | 5,60 | 0,30 | 0,30 |  | 1,01 |       |        |
|  | Jardínera interior        | 2 | 2,10 | 0,30 | 1,00 |  | 1,26 |       |        |
|  |                           | 2 | 1,95 | 0,30 | 1,00 |  | 1,17 |       |        |
|  |                           | 2 | 2,10 | 0,30 | 0,30 |  | 0,38 |       |        |
|  |                           | 2 | 1,35 | 0,30 | 0,30 |  | 0,24 |       | 5,04   |
|  |                           |   |      |      |      |  | 6,31 | 32,82 | 207,09 |

DDDF.1bb

## m3 Demol fab blq H c/martillo

Demolición de fábrica de bloque de hormigón o termoarcilla mediante martillo neumático, incluida la retirada de escombros a contenedor o acopio intermedio y sin incluir la carga y el transporte a vertedero.

Matemáticas y Biología

|  |                                    |   |      |      |      |  |       |       |        |
|--|------------------------------------|---|------|------|------|--|-------|-------|--------|
|  | Murete exterior junto nuevo acceso | 1 | 5,90 | 0,35 | 1,70 |  | 3,51  |       | 3,51   |
|  | Química                            |   |      |      |      |  |       |       |        |
|  | Archivo Química                    | 1 | 0,30 |      | 3,65 |  | 1,10  |       |        |
|  |                                    | 1 | 1,50 |      | 3,65 |  | 5,48  |       | 6,58   |
|  |                                    |   |      |      |      |  | 10,09 | 25,54 | 257,70 |

DPT021

## m2 Apertura hueco en partición interior de fábrica revestida

Apertura de hueco para posterior colocación de la carpintería, en partición interior de fábrica revestida, formada por ladrillo hueco sencillo de 7 cm de espesor, con medios manuales, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.

|  |                            |   |      |  |      |  |      |      |      |
|--|----------------------------|---|------|--|------|--|------|------|------|
|  | Nuevo acceso aseo adaptado | 1 | 0,90 |  | 2,10 |  | 1,89 |      |      |
|  |                            |   |      |  |      |  | 1,89 | 3,72 | 7,03 |

DDDF.9a

## m2 Levantado mampara

Levantado de mampara de aluminio, incluida la retirada de escombros a contenedor o acopio intermedio y sin incluir la carga y el transporte a vertedero.

Matemáticas y Biología

|  |                   |   |      |  |      |  |       |  |       |
|--|-------------------|---|------|--|------|--|-------|--|-------|
|  | Despacho Biología | 1 | 2,55 |  | 3,10 |  | 7,91  |  | 7,91  |
|  | Química           |   |      |  |      |  |       |  |       |
|  | Archivo Química   | 1 | 3,40 |  | 3,00 |  | 10,20 |  | 10,20 |

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adecuación PB Decanatos para Serv. Informática

| CÓDIGO   | RESUMEN  | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCILES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE  |
|--|--|-----|----------|---------|--------|----------|----------|--------|----------|
| <div> <div>CTAVCOLEGIO</div> <div>TERMINAL</div> <div>DEPARTAMENTOS</div> <div>DE VALLE</div> </div> <div> <div>08534 JOSE LUIS BANACLOIG ZAHONERO</div> <div>E:16-09665-700 P:10 de 50 D: 16-0005828-003-03524</div> <div>Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial</div> </div> <div> <div>24/06/16</div> </div> |  |     |          |         |        |          |          |        |          |
| 08534  | JOSE LUIS BANACLOIG ZAHONERO   |     |          |         |        |          | 18,11    | 10,73  | 194,32   |
| OMP020   | m2 Protección de suelos  |     |          |         |        |          |          |        |          |
|  | Protección de solado de terrazo en el interior del edificio, mediante la cubrición con lámina de plástico sobre la que se coloca una capa de cartón rizado fijado lateralmente en todo el perímetro, que se mantendrá durante los trabajos de rehabilitación o reforma, y posterior retirada de la protección. |     |          |         |        |          |          |        |          |
|  | Matemáticas y Biología   |     |          |         |        |          |          |        |          |
|  | .  |     |          |         |        |          |          |        |          |
|  | Vestibulo durante fase 3   | 1   | 134,30   |         |        |          |          |        | 134,30   |
|  |  | 1   | 18,22    |         |        |          |          |        | 18,22    |
|  | .  |     |          |         |        |          |          |        | 152,52   |
|  | Química  |     |          |         |        |          |          |        |          |
|  | .  |     |          |         |        |          |          |        |          |
|  | Vestibulo durante fase 4   | 1   | 18,22    |         |        |          |          |        | 18,22    |
|  |  |     |          |         |        |          |          |        | 18,22    |
|  |  |     |          |         |        |          |          |        | 170,74   |
|  |  |     |          |         |        |          |          | 0,94   | 160,50   |
| DDDR.4d  | m2 Demol fals tch pl escy/y+pf   |     |          |         |        |          |          |        |          |
|  | Demolición de falso techo formado por placas de escayola o yeso con una sustentación a base de perfiles primarios y secundarios suspendidos con varillas de cuelgue, incluida la retirada de escombros a contenedor o acopio intermedio y sin incluir la carga y el transporte a vertedero.                    |     |          |         |        |          |          |        |          |
|  | Matemáticas y Biología   |     |          |         |        |          |          |        |          |
|  | .  |     |          |         |        |          |          |        |          |
|  | Secretaría Biología  | 1   | 58,15    |         |        |          |          |        | 58,15    |
|  | Despacho Biología  | 1   | 16,65    |         |        |          |          |        | 16,65    |
|  | Archivo Biología   | 1   | 7,45     |         |        |          |          |        | 7,45     |
|  | Secretaría Matemáticas   | 1   | 53,90    |         |        |          |          |        | 53,90    |
|  | Despacho anexo SIUV  | 1   | 44,00    |         |        |          |          |        | 44,00    |
|  | Almacén  | 1   | 35,45    |         |        |          |          |        | 35,45    |
|  | .  |     |          |         |        |          |          |        | 215,60   |
|  | Química  |     |          |         |        |          |          |        |          |
|  | .  |     |          |         |        |          |          |        |          |
|  | Secretaría Química   | 1   | 72,42    |         |        |          |          |        | 72,42    |
|  | Vestibulo  | 1   | 134,30   |         |        |          |          |        | 134,30   |
|  |  | -1  | 30,50    |         |        |          |          |        | -30,50   |
|  | Archivo Química  | 1   | 15,33    |         |        |          |          |        | 15,33    |
|  | Aseo adaptado  | 1   | 3,54     |         |        |          |          |        | 3,54     |
|  |  |     |          |         |        |          |          |        | 195,09   |
|  |  |     |          |         |        |          |          |        | 410,69   |
|  |  |     |          |         |        |          |          | 6,36   | 2.611,99 |
| DDDR.6ba   | m2 Picado enlucido param vert  |     |          |         |        |          |          |        |          |
|  | Picado de enlucido en paramentos verticales, incluida la retirada de escombros a contenedor o acopio intermedio y sin incluir la carga y el transporte a vertedero.  |     |          |         |        |          |          |        |          |
|  | Matemáticas y Biología   |     |          |         |        |          |          |        |          |
|  | .  |     |          |         |        |          |          |        |          |
|  | Revestimiento interior fachadas  |     |          |         |        |          |          |        |          |
|  | Secretaría Biología  | 1   | 10,90    |         | 3,00   |          |          |        | 32,70    |
|  | Despacho Biología  | 1   | 13,95    |         | 3,00   |          |          |        | 41,85    |
|  | Secretaría Matemáticas   | 1   | 8,85     |         | 3,00   |          |          |        | 26,55    |
|  | Despacho anexo SIUV  | 1   | 22,05    |         | 3,00   |          |          |        | 66,15    |
|  | Almacén  | 1   | 11,00    |         | 3,00   |          |          |        | 33,00    |
|  | Revestimiento particiones conservadas  |     |          |         |        |          |          |        |          |
|  | Archivo Biología   | 2   | 2,80     |         | 3,00   |          |          |        | 16,80    |
|  | Pilares  | 1   | 0,50     |         | 3,00   |          |          |        | 1,50     |
|  |  | 5   | 1,50     |         | 3,00   |          |          |        | 22,50    |
|  |  |     |          |         |        |          |          |        | 241,05   |
|  | .  |     |          |         |        |          |          |        |          |
|  | Química  |     |          |         |        |          |          |        |          |
|  | .  |     |          |         |        |          |          |        |          |
|  | Secretaría Química   | 1   | 22,65    |         | 3,00   |          |          |        | 67,95    |
|  | Vestibulo  | 1   | 8,65     |         | 3,00   |          |          |        | 25,95    |
|  | Archivo Química  | 1   | 3,05     |         | 3,00   |          |          |        | 9,15     |
|  |  |     |          |         |        |          |          |        | 103,05   |
|  |  |     |          |         |        |          |          |        | 344,10   |
|  |  |     |          |         |        |          |          | 7,67   | 2.639,25 |

### Adecuación PB Decanatos para Serv. Informática

| CÓDIGO    | RESUMEN   | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCHALES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|-----------|---|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|--------|---------|
| DDDR.6bb  | <b>m2 Picado enlucido param hrz</b><br>Picado de enlucido en paramentos horizontales, incluida la retirada de escombros a contenedor o acopio intermedio y sin incluir la carga y el transporte a vertedero.<br>Matemáticas y Biología<br>.<br>Secretaría Biología 1 58,15 58,15<br>Despacho Biología 1 16,65 16,65<br>Archivo Biología 1 7,45 7,45<br>Secretaría Matemáticas 1 53,90 53,90<br>Despacho anexo SIUV 1 44,00 44,00<br>Almacén 1 35,45 35,45 215,60<br>.<br>Química<br>.<br>Secretaría Química 1 72,42 72,42<br>Vestibulo 1 134,30 134,30<br>1 30,50 30,50<br>1 1,55 1,55<br>Archivo Química 1 15,33 15,33 254,10<br>469,70 9,20 4.321,24                          |     |          |         |        |           |          |        |         |
| DDDR.9b   | <b>m Levantado rodapié de terrazo</b><br>Levantado de rodapié de terrazo, con retirada y carga de escombros sobre camión o contenedor, sin incluir transporte a vertedero.<br>Matemáticas y Biología<br>.<br>Revestimiento interior fachadas<br>Secretaría Biología 1 39,50 39,50<br>-1 2,80 -2,80<br>-1 2,55 -2,55<br>-1 2,50 -2,50<br>Despacho Biología 1 18,15 18,15<br>Secretaría Matemáticas 1 31,60 31,60<br>Despacho anexo SIUV 1 28,55 28,55<br>Almacén 1 25,85 25,85<br>Vestibulo 1 20,80 20,80 156,60<br>.<br>Química<br>.<br>Secretaría Química 1 41,30 41,30<br>Vestibulo 1 8,65 8,65<br>1 11,75 11,75<br>Archivo Química 1 16,55 16,55 78,25<br>234,85 3,07 720,99 |     |          |         |        |           |          |        |         |
| DDDR.1c   | <b>m2 Demol mec pav terrazo</b><br>Demolición de pavimento de terrazo incluida la retirada de escombros a contenedor o acopio intermedio y sin incluir la carga y el transporte a vertedero.<br>Matemáticas y Biología<br>.<br>Pavimento existente Fase 3 1 220,60 220,60 220,60<br>.<br>Química<br>.<br>Pavimento existente Fase 4 1 229,00 229,00 229,00<br>449,60 5,28 2.373,89  |     |          |         |        |           |          |        |         |
| DDDF11aaa | <b>u Levnt letrero mural</b><br>Levantado de letrero mural, incluso elementos de sujeción y accesorios incluida la retirada de escombros a contenedor o acopio intermedio y sin incluir la carga y el transporte a vertedero.<br>Cartel despacho anexo SIUV 1 1,00  |     |          |         |        |           |          |        |         |

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adecuación PB Decanatos para Serv. Informática

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCILES CANTIDAD PRECIO IMPORTE

08534 JOSE LUIS BANACLOIG ZAHONERO

1,00

6,56

6,56

DII010

u Desmontaje de luminaria

Desmontaje de luminaria interior situada a menos de 3 m de altura, empotrada con medios manuales, sin deteriorar los elementos constructivos a los que pueda estar sujeta. Incluso p/p de limpieza, acopio, retirada y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.

Matemáticas y Biología

|                         |   |  |      |       |
|-------------------------|---|--|------|-------|
| Porche acceso principal | 1 |  | 1,00 |       |
| Secretaría Biología     | 6 |  | 6,00 |       |
| Despacho Biología       | 2 |  | 2,00 |       |
| Archivo Biología        | 1 |  | 1,00 |       |
| Secretaría Matemáticas  | 4 |  | 4,00 |       |
| Despacho anexo SIUV     | 3 |  | 3,00 |       |
| Almacén                 | 2 |  | 2,00 |       |
| Vestíbulo               | 8 |  | 8,00 | 27,00 |

Química

|                    |   |  |      |       |
|--------------------|---|--|------|-------|
| Secretaría Química | 6 |  | 6,00 |       |
| Archivo Química    | 2 |  | 2,00 |       |
| Vestíbulo          | 8 |  | 8,00 |       |
| Aseo adaptado      | 1 |  | 1,00 | 17,00 |

44,00

3,41

150,04

DIE060

m2 Desmontaje de instalación eléctrica interior

Repercusión por m2 de superficie construida, de desmontaje de red de instalación eléctrica interior bajo tubo protector, en oficina, con medios manuales. Incluso p/p de eliminación de cuadro general de mando y protección, cableado, tubos, mecanismos, cajas y demás accesorios superficiales, limpieza, acopio, retirada y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.

Se realizarán los desvíos de las líneas, modificaciones y conexiones necesarias para poder seguir en funcionamiento el resto de la instalación de las zonas del edificio no afectadas por las obras, tras estudio detallado del proyecto.

Matemáticas y Biología

|                        |   |       |       |        |
|------------------------|---|-------|-------|--------|
| Secretaría Biología    | 1 | 58,15 | 58,15 |        |
| Despacho Biología      | 1 | 16,65 | 16,65 |        |
| Archivo Biología       | 1 | 7,45  | 7,45  |        |
| Secretaría Matemáticas | 1 | 53,90 | 53,90 |        |
| Despacho anexo SIUV    | 1 | 44,00 | 44,00 |        |
| Almacén                | 1 | 35,45 | 35,45 | 215,60 |

Química

|                    |    |        |        |        |
|--------------------|----|--------|--------|--------|
| Secretaría Química | 1  | 72,42  | 72,42  |        |
| Vestíbulo          | 1  | 134,30 | 134,30 |        |
|                    | -1 | 30,50  | -30,50 |        |
| Archivo Química    | 1  | 15,33  | 15,33  | 191,55 |

407,15

3,64

1.482,03

DIA080

ud Desmontaje de armario rack

Desmontaje de armario rack mural, de dimensiones máximas 600x600x500 mm, con medios manuales, y recuperación y acopio del material para su posterior ubicación en otro emplazamiento. Incluso p/p de desmontaje de accesorios y soportes de fijación, limpieza, acopio, retirada y carga manual del material desmontado y de los restos de obra producidos durante los trabajos sobre camión o contenedor.

Matemáticas y Biología

|                        |   |  |      |      |
|------------------------|---|--|------|------|
| Secretaría Biología    | 1 |  | 1,00 |      |
| Secretaría Matemáticas | 1 |  | 1,00 |      |
| Despacho anexo SIUV    | 1 |  | 1,00 | 3,00 |

### Adecuación PB Decanatos para Serv. Informática

| CTAV COLEGIO                       |             | FARMACIA                |        |
|------------------------------------|-------------|-------------------------|--------|
| VISADO                             |             | 24/06/16                |        |
| A                                  | PARCALES    | CANTIDAD                | PRECIO |
|                                    |             | IMPORTE                 |        |
| 08524 JOSE LUIS BANACLOIG ZAHONERO |             | 46,00                   |        |
| 1,00                               | 1,00        |                         |        |
| E: 16-02668-700                    | P: 13 de 50 | D: 16-0005828-003-03524 |        |

Documentación sometida a visado conforme al Art. 5 de la Ley 25/2010 y al RD 1000/2010 sobre el uso de la lengua castellana en los colegios.

Repercusión por m2 de superficie construida, de desmontaje de red de instalación de telefonía y datos interior bajo tubo protector, en oficina; con medios manuales. Incluso p/p de eliminación de cableado, tubos, mecanismos, cajas y demás accesorios superficiales, limpieza, acopio, retirada y carga manual de escombros sobre camión o contenedor.

Se realizarán los desvíos de las líneas, modificaciones y conexiones necesarias para poder seguir en funcionamiento el resto de la instalación de las zonas del edificio no afectadas por las obras, tras estudio detallado del proyecto.

Matemáticas y Biología

DDD1.3d u Levni inodoro

Levantado de inodoro y accesorios, incluida la retirada de escombros a contenedor o acopio intermedio y sin incluir la carga y el transporte a vertedero.

DDD.3e u Levnt lavabo

Levantado de lavabo y accesorios, incluida la retirada de escombros a contenedor o acopio intermedio y sin incluir la carga y el transporte a vertedero.

DDDI.3h u Levnt accesorios aseo con recuperación

Levantado accesorios de aseo tales como portarrollos, secador de manos, jabonera, barra de apoyo para minusválidos, etc, así como embellecedores de mecanismos eléctricos, incluido el embalaje y almacenaje para su posterior reposición.

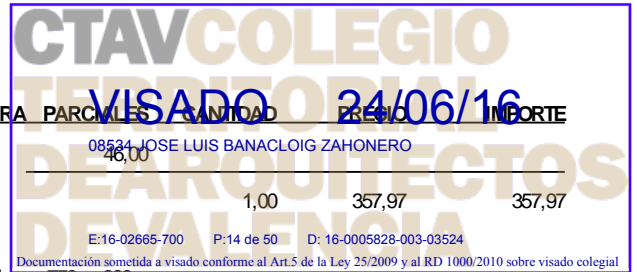
DEIC.2a u Desmontaje toma alimentación bomberos fachada

Desmontaje toma de alimentación en fachada accesible por el tanque de bomberos para instalaciones de columna seca, formada por válvula siamesa con entrada roscada de 3", 2 salidas de 70mm de diámetro, racores y tapones BCN según UNE 23400 y 23091, llaves de sección de bola independientes y cofre metálico de chapa de acero y marco abisagrado de dimensiones 590x450x305mm (ancho x alto x profundo)mm, incluso tubo de alimentación hasta planta primera y accesorios, incluida la retirada de escombros a contenedor o acopio intermedio y sin incluir la carga y el transporte a vertedero.

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adecuación PB Decanatos para Serv. Informática

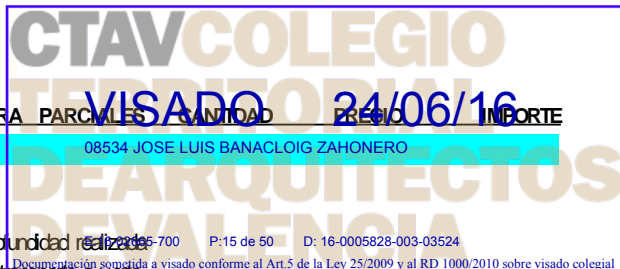
| CÓDIGO  | RESUMEN   | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCILES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE          |
|---|---|-----|----------|---------|--------|----------|----------|--------|------------------|
|   |   | 1   | 23,00    | 2,00    |        |          | 46,00    |        |                  |
|   |   |     |          |         |        |          | 1,00     | 357,97 | 357,97           |
| DEIB.1aca                                     | u Desmontaje boca de incendio   |     |          |         |        |          |          |        |                  |
|   | Desmontaje de boca de incendio equipada, compuesta por armario fijo de dimensiones 750 X 600 X 195mm construido en chapa de acero, puerta de metracrilato con marco de acero inoxidable, carrete fijo en chapa de 1mm de 525mm de diámetro, manguera semirrígida de 2 mm de diámetro y 20 m de longitud, válvula de esfera con salida a 180°C con roscas de 1", lanza cónica de 25m y cierre, , incluso tubo de alimentación y accesorios, incluida la retirada de escombros a contenedor o acopio intermedio y sin incluir la carga y el transporte a vertedero. |     |          |         |        |          |          |        |                  |
|   |   | 2   |          |         |        |          | 2,00     |        |                  |
|   |   |     |          |         |        |          | 2,00     | 490,09 | 980,18           |
| AMME.4aab                                     | m3 Excv de pozo mman  |     |          |         |        |          |          |        |                  |
|   | Excavación de pozo en tierras realizada mediante medios manuales, incluida la carga de material y su acopio intermedio o su transporte a vertedero a un distancia menor de 10km.  |     |          |         |        |          |          |        |                  |
|   | Vaciado macetero  | 1   | 5,45     | 5,60    | 0,80   |          | 24,42    |        |                  |
|   |   |     |          |         |        |          | 24,42    | 32,58  | 795,60           |
| <b>TOTAL CAPÍTULO 03.02 DEMOLICIONES.....</b> |   |     |          |         |        |          |          |        | <b>32.497,83</b> |



# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adecuación PB Decanatos para Serv. Informática

| CÓDIGO  | RESUMEN  | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCILES | CANTIDAD                           | PRECIO | IMPORTE         |
|---|--|-----|----------|---------|--------|----------|------------------------------------|--------|-----------------|
| <b>CAPÍTULO 03.03 MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>             |  |     |          |         |        |          | 08534 JOSE LUIS BANACLOIG ZAHONERO |        |                 |
| AMME.1aaba  | m3 Excavación a cielo abierto en tierras para vaciado de sótano de hasta 3m de profundidad realizada con medios mecánicos, incluida la carga de material y su acopio intermedio o su transporte a vertedero a una distancia menor de 10km. |     |          |         |        |          |                                    |        |                 |
|   | Comunicación edificios   | 1   | 11,40    | 5,00    | 1,00   |          | 57,00                              |        |                 |
|   |  |     |          |         |        |          |                                    | 57,00  | 3,35            |
|   |  |     |          |         |        |          |                                    |        | 190,95          |
| AMME.4abb   | m3 Excavación de pozo en tierras realizada mediante medios mecánicos, incluida la carga de material y su acopio intermedio o su transporte a vertedero a una distancia menor de 10km.  |     |          |         |        |          |                                    |        |                 |
|   | ZAPATAS AISLADAS   |     |          |         |        |          |                                    |        |                 |
|   | Cimentación soportes losa conserjería  | 6   | 1,00     | 1,00    | 0,60   |          | 3,60                               |        |                 |
|   | POZOS  |     |          |         |        |          |                                    |        |                 |
|   | Foso ascensor  | 1   | 2,15     | 2,05    | 1,55   |          | 6,83                               |        |                 |
|   |  |     |          |         |        |          |                                    | 10,43  | 5,81            |
|   |  |     |          |         |        |          |                                    |        | 60,60           |
| AMME.2abb   | m3 Excavación de zanja en tierras realizada mediante medios mecánicos, incluida la carga de material y su acopio intermedio o su transporte a vertedero a una distancia menor de 10km.   |     |          |         |        |          |                                    |        |                 |
|   | VIGAS CENTRADORAS  |     |          |         |        |          |                                    |        |                 |
|   | Atado zapatas conserjería  | 4   | 3,70     | 0,40    | 0,40   |          | 2,37                               |        |                 |
|   |  | 3   | 3,50     | 0,40    | 0,40   |          | 1,68                               |        |                 |
|   |  |     |          |         |        |          |                                    | 4,05   | 6,10            |
|   |  |     |          |         |        |          |                                    |        | 24,71           |
| AMME.4aab   | m3 Excavación de pozo en tierras realizada mediante medios manuales, incluida la carga de material y su acopio intermedio o su transporte a vertedero a una distancia menor de 10km.   |     |          |         |        |          |                                    |        |                 |
|   | Vaciado macetero   | 1   | 2,35     | 2,35    | 0,50   |          | 2,76                               |        |                 |
|   |  |     |          |         |        |          |                                    | 2,76   | 32,58           |
|   |  |     |          |         |        |          |                                    |        | 89,92           |
| AMMR.7cb  | m3 Relleno extendido zahorra band  |     |          |         |        |          |                                    |        |                 |
|   | Relleno y extendido de zahorras con medios mecánicos en capas de 25cm de espesor máximo, incluido el riego y compactación con grado de 95% del Proctor modificado.   |     |          |         |        |          |                                    |        |                 |
|   | Comunicación edificios   | 1   | 11,40    | 5,00    | 0,55   |          | 31,35                              |        |                 |
|   |  |     |          |         |        |          |                                    | 31,35  | 29,31           |
|   |  |     |          |         |        |          |                                    |        | 918,87          |
| <b>TOTAL CAPÍTULO 03.03 MOVIMIENTO DE TIERRAS .....</b> |  |     |          |         |        |          |                                    |        | <b>1.285,05</b> |



# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adecuación PB Decanatos para Serv. Informática

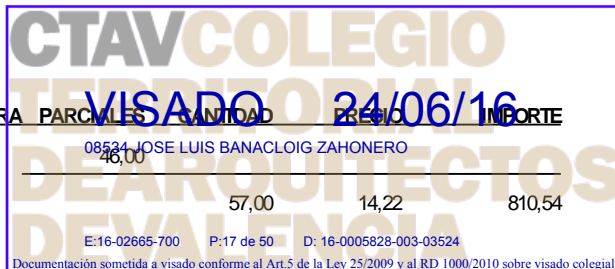
| CÓDIGO   | RESUMEN  | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCILES | CANTIDAD                           | PRECIO      | IMPORTE  |
|--|--|-----|----------|---------|--------|----------|------------------------------------|-------------|----------|
| <b>CAPÍTULO 03.04 CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURA</b> |  |     |          |         |        |          | 08534 JOSE LUIS BANACLOIG ZAHONERO |             |          |
| ECDZ.2abaa                                     | m2 H Limpieza 150/P/20 e=10 cm   |     |          |         |        |          |                                    |             |          |
|  | Capa de hormigón de limpieza HL-150/P/20, para formación de solera de asiento, con una dosificación mínima de cemento de 150 kg/m <sup>3</sup> , de consistencia plástica, tamaño máximo de áridos 20 mm y 10 cm de espesor, en la base de la cimentación, vertido directamente desde camión, transportado y puesto en obra, según EHE-08, DB SE-C del CTE y NTE-CS.   |     |          |         |        |          |                                    |             |          |
|  | Comunicación edificios   | 1   | 11,40    | 5,00    |        |          | 57,00                              |             |          |
|  | Foso ascensor  | 1   | 2,15     | 2,05    |        |          | 4,41                               |             |          |
|  |  |     |          |         |        |          |                                    | 61,41       | 9,14     |
|  |  |     |          |         |        |          |                                    |             | 561,29   |
| ECDZ.5abbbbaia                                 | m3 HA-25/B/20/IIa en zapatas-riostros  |     |          |         |        |          |                                    |             |          |
|  | Hormigón armado HA-25/B/20/IIa preparado en central, para hormigonado de zapatas y riostros de cimentación, vertido directamente desde camión, con una cuantía media de acero B 500 S de 75 kg, suministrado en jaulas y colocado en obra, incluido vertido, vibrado y curado del hormigón según EHE-08, DB SE-C del CTE y NTE-CS.   |     |          |         |        |          |                                    |             |          |
|  | ZAPATAS AISLADAS   |     |          |         |        |          |                                    |             |          |
|  | Cimentación soportes losa conserjería  | 6   | 1,00     | 1,00    | 0,60   |          | 3,60                               |             |          |
|  | VIGAS CENTRADORAS  |     |          |         |        |          |                                    |             |          |
|  | Atado zapatas conserjería  | 4   | 3,70     | 0,40    | 0,40   |          | 2,37                               |             |          |
|  |  | 3   | 3,50     | 0,40    | 0,40   |          | 1,68                               |             |          |
|  |  |     |          |         |        |          |                                    | 7,65        | 171,94   |
|  |  |     |          |         |        |          |                                    |             | 1.315,34 |
| EEHF.9bbbaaab                                  | m2 Fjdo incl losa maciza 20 cm   |     |          |         |        |          |                                    |             |          |
|  | Forjado bidireccional inclinado, con un ángulo inferior a 30°, de losa maciza con vigas embebidas, de 20 cm de canto, hormigonado mediante cubilote con hormigón HA-25/B/20/I con una cuantía media de 26 kg/m <sup>2</sup> de acero B500S en refuerzos superiores e inferiores, crucetas, solapes, elementos de montaje, cercos y armadura de vigas y zunchos, incluido el encofrado, el vertido, vibrado y curado del hormigón, y el desencofrado, según EHE-08. |     |          |         |        |          |                                    |             |          |
|  | Comunicación edificios   | 1   | 11,40    | 6,00    |        |          | 68,40                              |             |          |
|  |  |     |          |         |        |          |                                    | 68,40       | 62,76    |
|  |  |     |          |         |        |          |                                    |             | 4.292,78 |
| EEAS.4baccaa                                   | u Placa anclaje 30x30x1.2 cm S355J2  |     |          |         |        |          |                                    |             |          |
|  | Suministro y montaje de placa de anclaje de acero S355J2, de dimensiones 30x30x1.2 cm, con 4 barras de acero B500S de 12 mm de diámetro y 50 cm de longitud, soldadas o atornilladas, incluso taladro central, nivelación, relleno con mortero autonivelante expansivo, parte proporcional de soldaduras, cortes, piezas especiales y despuntes. Según SE-A del CTE e Instrucción EAE.   |     |          |         |        |          |                                    |             |          |
|  | Soportes losa conserjería  | 4   |          |         |        |          | 4,00                               |             |          |
|  |  |     |          |         |        |          |                                    | 4,00        | 24,96    |
|  |  |     |          |         |        |          |                                    |             | 99,84    |
| EEAS.1bbbaa                                    | kg Soporte IPE S 275JR sold  |     |          |         |        |          |                                    |             |          |
|  | Suministro y montaje de soporte simple de sección constante formado por perfil IPE obtenido mediante laminación en caliente, de acero S 275JR, trabajado en taller, con capa de imprimación antioxidante, colocado en obra con soldadura. Incluso parte proporcional de soldaduras, cortes, piezas especiales y despuntes. Según SE-A del CTE e Instrucción EAE.   |     |          |         |        |          |                                    |             |          |
|  | IPE-200  |     |          |         |        |          |                                    |             |          |
|  | Soportes losa conserjería  | 4   | 4,00     | 200,00  |        |          | 357,96                             | IPE(c)*.785 |          |
|  |  |     |          |         |        |          |                                    | 357,96      | 2,00     |
|  |  |     |          |         |        |          |                                    |             | 715,92   |
| ADDR.2b  | m2 Geotextil impermeable   |     |          |         |        |          |                                    |             |          |
|  | Suministro y colocación de geotextil impermeable de 240gr/m <sup>2</sup> , incluso preparación de superficie de colocación y parte proporcional de elementos auxiliares, totalmente colocado.  |     |          |         |        |          |                                    |             |          |
|  | Comunicación edificios   | 1   | 11,40    | 5,00    |        |          | 57,00                              |             |          |
|  |  |     |          |         |        |          |                                    | 57,00       | 3,13     |
|  |  |     |          |         |        |          |                                    |             | 178,41   |
| ECSS13abbc                                     | m2 Enca 25 cm grv clz c/transp   |     |          |         |        |          |                                    |             |          |
|  | Encachado de 25cm de espesor para base de solera, mediante relleno y extendido en tongadas de espesor no superior a 20cm de grava caliza; y posterior compactación mediante equipo mecánico con bandeja vibratoria, sobre la explanada homogénea y nivelada (no incluida en este precio). Incluso carga y transporte hasta 10Km. y descarga a pie de tallo de los áridos a utilizar en los trabajos de relleno y regado de los mismos.                             |     |          |         |        |          |                                    |             |          |



# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adecuación PB Decanatos para Serv. Informática

| CÓDIGO   | RESUMEN  | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCILES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE   |
|--|--|-----|----------|---------|--------|----------|----------|--------|-----------|
|  |  | 1   | 23,00    | 2,00    |        |          | 46,00    |        |           |
|  |  |     |          |         |        |          | 57,00    | 14,22  | 810,54    |
| ECSS11bbbbbag m2                                   | Solera HA-25/B/20/IIa-ME 20x20 Ø8 25cm   |     |          |         |        |          |          |        |           |
|  | Solera de 25cm de espesor, de hormigón armado HA-25/B/20/IIa fabricado en central, vendido directamente desde camión, armada con malla electrosoldada ME 20x20cm y 8 mm de diámetro, de acero B 500 SD, extendido sobre lámina aislante de polietileno, realizada sobre capa base existente (no incluida en este precio). Incluso curado y vibrado del hormigón con regla vibrante, formación de juntas de hormigonado y plancha de poliestireno expandido para la ejecución de juntas de contorno, colocada alrededor de cualquier elemento que interrumpa la solera, como pilares y muros, terminación mediante reglado, según EHE-08.   |     |          |         |        |          |          |        |           |
|  | Comunicación edificios   | 1   | 11,40    | 5,00    |        |          | 57,00    |        |           |
|  |  |     |          |         |        |          | 57,00    | 27,51  | 1.568,07  |
| ECSS12a  | m2 Fratasado solera  |     |          |         |        |          |          |        |           |
|  | Fratado mecánico de solera y aserrado de las juntas de retracción, por medios mecánicos, con una profundidad de 1/3 del espesor de la solera y posterior sellado con masilla elástica.   |     |          |         |        |          |          |        |           |
|  | Comunicación edificios   | 1   | 11,40    | 5,00    |        |          | 57,00    |        |           |
|  |  |     |          |         |        |          | 57,00    | 4,93   | 281,01    |
| CVF010   | m3 Foso de ascensor  |     |          |         |        |          |          |        |           |
|  | Formación de foso de ascensor a nivel de cimentación, mediante vaso de hormigón armado, realizado con hormigón HA-25/B/20/IIa fabricado en central con Distintivo de calidad Oficialmente Reconocido (D.O.R.), con aditivo hidrófugo, y vertido desde camión, y acero UNE-EN 10080 B 500 S, con una cuantía aproximada de 50 kg/m³ y montaje y desmontaje del sistema de encofrado con paneles metálicos recuperables. Incluso p/p de refuerzos, zunchos de borde, elaboración de la ferralla (corte, doblado y conformado de elementos) en taller industrial y montaje en el lugar definitivo de su colocación en obra, separadores, armaduras de espera y aplicación de líquido desencofrante. |     |          |         |        |          |          |        |           |
|  | Foso ascensor  | 2   | 1,65     | 0,25    | 1,20   |          | 0,99     |        |           |
|  |  | 2   | 2,05     | 0,25    | 1,20   |          | 1,23     |        |           |
|  |  | 1   | 2,15     | 2,05    | 0,25   |          | 1,10     |        |           |
|  |  |     |          |         |        |          | 3,32     | 176,08 | 584,59    |
| TOTAL CAPÍTULO 03.04 CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURA..... |  |     |          |         |        |          |          |        | 10.407,79 |



# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adecuación PB Decanatos para Serv. Informática

| CÓDIGO   | RESUMEN  | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCILES | CANTIDAD                           | PRECIO | IMPORTE         |
|--|--|-----|----------|---------|--------|----------|------------------------------------|--------|-----------------|
| <b>CAPÍTULO 03.05 CUBIERTA, AISLAMIENTO E IMPERMEABILIZACIONES</b>   |  |     |          |         |        |          | 08534 JOSE LUIS BANACLOIG ZAHONERO |        |                 |
| ENII.4aa   | m2 Impz pl bit+LBM-30-FP SBS mec                                   |     |          |         |        |          |                                    |        |                 |
| Impermeabilización de cubierta inclinada no transitable mediante membrana bicapa compuesta por lámina inferior de betún modificado con elastómeros SBS, tipo LBM-30-FP, de masa total 30 gr/m <sup>2</sup> , de superficie no protegida, con armadura constituida por fieltro de poliéster no tejido FP.160 (160gr/m <sup>2</sup> ) de superficie no protegida, con armadura constituida por fieltro de fibra de vidrio FV.100 (100 gr/m <sup>2</sup> ), adherida al soporte mediante calor previa imprimación de éste con 0.35 kg/m <sup>2</sup> de emulsión bituminosa negra tipo EB y lámina de acabado con placas asfálticas rectangulares con faldilla rectangular con protección de gránulos minerales coloreados y armadura constituida por fieltro de fibra de vidrio FV.110 de 110 gr/m <sup>2</sup> terminadas con arena como antiadherente fijadas mecánicamente al soporte base con puntas de acero galvanizado de cabeza ancha de 2.7x25mm, en faldones con pendientes >=15%, incluso limpieza previa del soporte, replanteo, mermas y solapos, según según DB HS-1 del CTE y Documento: Impermeabilización en la edificación sobre y bajo rasante con láminas bituminosas modificadas de ANFI. |  |     |          |         |        |          |                                    |        |                 |
|  | Comunicación edificios   | 1   | 11,40    | 6,00    |        |          | 68,40                              |        |                 |
|  |  |     |          |         |        |          | 68,40                              | 40,11  | 2.743,52        |
| NIP010   | m2 Hidrofugación de la solera mediante líquido colmatador de poros |     |          |         |        |          |                                    |        |                 |
| Aplicación de impregnación hidrófuga de efecto colmatador mediante rodillo o pulverizado, con 0,25 l/m <sup>2</sup> de consumo medio y una profundidad de penetración de 4 a 5 mm, para impedir la ascensión de humedad por capilaridad en losas, soleras y muros de hormigón.   |  |     |          |         |        |          |                                    |        |                 |
|  | Comunicación edificios   | 1   | 11,40    | 5,00    |        |          | 57,00                              |        |                 |
|  |  |     |          |         |        |          | 57,00                              | 8,77   | 499,89          |
| NIA020   | m2 Impermeabilización de foso de ascensor con mortero              |     |          |         |        |          |                                    |        |                 |
| Impermeabilización de foso de ascensor constituido por muro de superficie lisa de hormigón, elementos prefabricados de hormigón o revocos de mortero rico en cemento, con mortero flexible biocomponente, color gris, compuesto por ligantes hidráulicos y resinas sintéticas, resistencia a presión hidrostática positiva y negativa de 15 bar, aplicado con brocha en dos o más capas sobre el soporte humedecido, hasta conseguir un espesor mínimo total de 2 mm. Sin incluir la resolución de ángulos y rincones, anclajes y empotramientos o colocación de tuberías.   |  |     |          |         |        |          |                                    |        |                 |
|  |  | 2   | 1,55     |         | 1,20   |          | 3,72                               |        |                 |
|  |  | 2   | 1,65     |         | 1,20   |          | 3,96                               |        |                 |
|  |  | 1   | 1,55     | 1,65    |        |          | 2,56                               |        |                 |
|  |  |     |          |         |        |          | 10,24                              | 13,15  | 134,66          |
| <b>TOTAL CAPÍTULO 03.05 CUBIERTA, AISLAMIENTO E IMPERMEABILIZACIONES.....</b>  |  |     |          |         |        |          |                                    |        | <b>3.378,07</b> |



# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adecuación PB Decanatos para Serv. Informática

| CÓDIGO                         | RESUMEN  | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCILES | CANTIDAD                           | PRECIO | IMPORTE |
|--------------------------------|--|-----|----------|---------|--------|----------|------------------------------------|--------|---------|
| <b>CAPÍTULO 03.06 FACHADAS</b> |  |     |          |         |        |          | 08534 JOSE LUIS BANACLOIG ZAHONERO |        |         |
| RFFP17adib                     | m2 Retc fca CV 24x11.5x7 10%   |     |          |         |        |          |                                    |        |         |
|                                | Retacado de hasta un 10% de la superficie de la fachada, con ladrillos de hormigón visto de color y dimensiones similares a los existentes, con cualquier aparejo y juntas de 1.5 cm, comprendiendo: picado puntual de las zonas degradadas y desmontado de los bloques sueltos, limpieza de las zonas de enjarje y reposición puntual pieza a pieza mediante taqueo de los ladrillos que faltan, recibido con mortero M-10 realizado con cemento común CEM-II/B-P/32,5N y arena de granulometría 0/3 lavada, incluso medios de elevación carga y descarga, replanteo, nivelación, parte proporcional de mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, construido según DB SE-F del CTE, sin incluir rejuntado. |     |          |         |        |          |                                    |        |         |
|                                | Matemáticas y Biología   |     |          |         |        |          |                                    |        |         |
|                                | Perímetro edificio existente en Matemáticas y Biología   | 1   | 9,50     | 0,10    | 3,65   |          | 3,47                               |        |         |
|                                |  | 1   | 16,95    | 0,10    | 3,65   |          | 6,19                               |        |         |
|                                |  | 1   | 9,40     | 0,10    | 3,65   |          | 3,43                               |        |         |
|                                |  | 1   | 2,40     | 0,10    | 2,10   |          | 0,50                               |        |         |
|                                |  | 1   | 1,50     | 0,10    | 3,65   |          | 0,55                               |        |         |
|                                |  | 1   | 9,05     | 0,10    | 3,65   |          | 3,30                               |        |         |
|                                |  | 2   | 1,50     | 0,10    | 3,65   |          | 1,10                               |        |         |
|                                |  | 1   | 0,50     | 0,10    | 3,65   |          | 0,18                               |        |         |
|                                |  | 1   | 0,50     | 0,10    | 3,65   |          | 0,18                               |        |         |
|                                |  | 1   | 0,80     | 0,10    | 3,65   |          | 0,29                               |        |         |
|                                |  | 2   | 7,55     | 0,10    | 2,40   |          | 3,62                               |        |         |
|                                |  | 1   | 0,40     | 0,10    | 2,40   |          | 0,10                               |        |         |
|                                | Carpintería exterior   |     |          |         |        |          |                                    |        |         |
|                                | Almacén  | -2  | 2,40     | 0,10    | 1,90   |          | -0,91                              |        |         |
|                                | Secretaría Matemáticas   | -1  | 2,60     | 0,10    | 2,60   |          | -0,68                              |        |         |
|                                |  | -1  | 2,45     | 0,10    | 2,60   |          | -0,64                              |        |         |
|                                |  | -1  | 2,57     | 0,10    | 2,60   |          | -0,67                              |        |         |
|                                | Despacho anexo SIUV  | -1  | 1,20     | 0,10    | 1,30   |          | -0,16                              |        |         |
|                                |  | -1  | 1,00     | 0,10    | 2,10   |          | -0,21                              |        |         |
|                                |  | -1  | 2,50     | 0,10    | 2,60   |          | -0,65                              |        |         |
|                                |  | -1  | 2,49     | 0,10    | 2,60   |          | -0,65                              |        |         |
|                                | A deducir superficies enfoscadas   | -1  | 2,30     | 0,10    | 3,35   |          | -0,77                              |        |         |
|                                |  | -1  | 3,65     | 0,10    | 3,35   |          | -1,22                              |        |         |
|                                |  | -1  | 1,35     | 0,10    | 3,65   |          | -0,49                              | 15,86  |         |
|                                | Química  |     |          |         |        |          |                                    |        |         |
|                                | Perímetro edificio existente en Química  | 1   | 0,30     | 0,10    | 3,65   |          | 0,11                               |        |         |
|                                |  | 1   | 0,80     | 0,10    | 3,65   |          | 0,29                               |        |         |
|                                |  | 1   | 12,40    | 0,10    | 3,65   |          | 4,53                               |        |         |
|                                |  | 1   | 5,70     | 0,10    | 4,05   |          | 2,31                               |        |         |
|                                | Carpintería exterior   |     |          |         |        |          |                                    |        |         |
|                                | Secretaría Química   | -1  | 2,44     | 0,10    | 2,60   |          | -0,63                              |        |         |
|                                |  | -1  | 2,51     | 0,10    | 2,60   |          | -0,65                              |        |         |
|                                |  | -1  | 2,44     | 0,10    | 3,30   |          | -0,81                              |        |         |
|                                |  | -1  | 2,51     | 0,10    | 3,30   |          | -0,83                              | 4,32   |         |
|                                |  |     |          |         |        |          | 20,18                              | 5,82   | 117,45  |

RFZL.5bda m2 La prmta CV dfcl bj consv reg

Limpieza mecánica de paramento de de ladrillo cara vista, en estado de conservación regular y considerando un grado de dificultad bajo, mediante la impregnación de la superficie con agua y posteriormente cepillado manual de ésta con cepillos blandos de arriba hacia abajo eliminado manchas, residuos e incrustaciones, aplicando el tratamiento por franjas horizontales completas, incluyendo vuelos, cornisas y salientes, afectando a todos los elementos, incluso aclarado y parte proporcional de herramienta.

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adecuación PB Decanatos para Serv. Informática

| CÓDIGO | RESUMEN  | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCILES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE  |
|--------|--|-----|----------|---------|--------|----------|----------|--------|----------|
|        | .  | 1   | 23,00    | 2,00    |        |          | 46,00    |        |          |
|        | Perímetro edificio existente en Matemáticas y Biología | 1   | 9,50     |         | 3,65   |          | 34,68    |        |          |
|        |  | 1   | 16,95    |         | 3,65   |          | 61,87    |        |          |
|        |  | 1   | 9,40     |         | 3,65   |          | 34,31    |        |          |
|        |  | 1   | 2,40     |         | 2,10   |          | 5,04     |        |          |
|        |  | 1   | 1,50     |         | 3,65   |          | 5,48     |        |          |
|        |  | 1   | 9,05     |         | 3,65   |          | 33,03    |        |          |
|        |  | 2   | 1,50     |         | 3,65   |          | 10,95    |        |          |
|        |  | 1   | 0,50     |         | 3,65   |          | 1,83     |        |          |
|        |  | 1   | 0,50     |         | 3,65   |          | 1,83     |        |          |
|        |  | 1   | 0,80     |         | 3,65   |          | 2,92     |        |          |
|        |  | 2   | 7,55     |         | 2,40   |          | 36,24    |        |          |
|        |  | 1   | 0,40     |         | 2,40   |          | 0,96     |        |          |
|        | Carpintería exterior                                   |     |          |         |        |          |          |        |          |
|        | Almacén  | -2  | 2,40     |         | 1,90   |          | -9,12    |        |          |
|        | Secretaría Matemáticas                                 | -1  | 2,60     |         | 2,60   |          | -6,76    |        |          |
|        |  | -1  | 2,45     |         | 2,60   |          | -6,37    |        |          |
|        |  | -1  | 2,57     |         | 2,60   |          | -6,68    |        |          |
|        | Despacho anexo SIUV                                    | -1  | 1,20     |         | 1,30   |          | -1,56    |        |          |
|        |  | -1  | 1,00     |         | 2,10   |          | -2,10    |        |          |
|        |  | -1  | 2,50     |         | 2,60   |          | -6,50    |        |          |
|        |  | -1  | 2,49     |         | 2,60   |          | -6,47    |        |          |
|        | .  |     |          |         |        |          |          |        |          |
|        | A deducir superficies enfoscadas                       |     |          |         |        |          |          |        |          |
|        |  | -1  | 2,30     |         | 3,35   |          | -7,71    |        |          |
|        |  | -1  | 3,65     |         | 3,35   |          | -12,23   |        |          |
|        |  | -1  | 1,35     |         | 3,65   |          | -4,93    | 158,71 |          |
|        | .  |     |          |         |        |          |          |        |          |
|        | Química  |     |          |         |        |          |          |        |          |
|        | .  |     |          |         |        |          |          |        |          |
|        | Perímetro edificio existente en Química                | 1   | 0,30     |         | 3,65   |          | 1,10     |        |          |
|        |  | 1   | 0,80     |         | 3,65   |          | 2,92     |        |          |
|        |  | 1   | 12,40    |         | 3,65   |          | 45,26    |        |          |
|        |  | 1   | 5,70     |         | 4,05   |          | 23,09    |        |          |
|        | .  |     |          |         |        |          |          |        |          |
|        | Carpintería exterior                                   |     |          |         |        |          |          |        |          |
|        | Secretaría Química                                     | -1  | 2,44     |         | 2,60   |          | -6,34    |        |          |
|        |  | -1  | 2,51     |         | 2,60   |          | -6,53    |        |          |
|        |  | -1  | 2,44     |         | 3,30   |          | -8,05    |        |          |
|        |  | -1  | 2,51     |         | 3,30   |          | -8,28    | 43,17  |          |
|        |  |     |          |         |        |          |          |        |          |
|        |  |     |          |         |        |          | 201,88   | 7,58   | 1.530,25 |



# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adecuación PB Decanatos para Serv. Informática

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCILES CANTIDAD PRECIO IMPORTE

EFCC.5caab m2 1/2pieLP+LH7+ENL+MW-0.034/40

Cerramiento compuesto por hoja principal de fábrica de 1/2 pie de espesor, realizada con ladrillos cerámicos perforados, revestida por el exterior con enfoscado de mortero CSIV-W2 de 1.5cm de espesor, con cámara de aire sin ventilar tanto a efectos del DB-HE como del DB-HS, aislamiento térmico no hidrófilo por el interior a base de lana mineral de 40mm de espesor, con una conductividad de 0.034 W/mK, doblado con tabique de 7cm de espesor, realizado con fábrica de ladrillos cerámicos huecos de 24x11.5x7cm, guarnecido y enlucido de yeso y acabado con revestimiento plástico delgado, incluso formación de dinteles y jambas, ejecución de encuentros, elementos especiales y recibido de carpintería, considerando un 3% de pérdidas y un 20% de mermas de mortero según DB SE-F del CTE, NTE-FFL, NTE-RPG y NTE-RPE.

Tipo FC05a03N34040, según el Catálogo de elementos constructivos (Documento Reconocido por la Generalitat DRA 02/10).

E= 305 mm

M= 242 kg/m2

U= 0.51 W/m2K, según DB HE del CTE.

Grado de impermeabilización (G.I.)= 4, según DB HS del CTE.

Resistencia al fuego= EI 180, según DB SI del CTE.

Índice global de reducción acústica, ponderado A (RA)= 50 dBA, según DB HR del CTE.

Índice global de reducción acústica, ponderado A, para ruido exterior dominante de automóviles o de aeronaves, (RA,tr)= 45 dBA, según DB HR del CTE.

Matemáticas y Biología

|  |   |      |      |      |      |
|--|---|------|------|------|------|
| Conserjería                              | 1 | 8,00 | 1,00 | 8,00 |      |
| Ajuste hueco ventana Despacho anexo SIUV | 1 | 1,00 | 0,20 | 0,20 | 8,20 |

Química

|  |    |      |      |       |      |
|--|----|------|------|-------|------|
| Cegado huecos vestibulo (futura caja ascensor) | 2  | 1,55 | 3,30 | 10,23 |      |
| a deducir huecos puertas                       | -2 | 0,80 | 2,20 | -3,52 | 6,71 |

14,91 106,25 1.584,19

ERPE.5cab c m2 Enf hidrófugo mto 1:3 rug vert ext

Enfoscado sin maestrear rugoso con mortero hidrófugo de cemento portland de dosificación 1:3, confeccionado en obra con cemento con adición puzolánica CEM II/B-P 32,5N a granel, arena lavada de granulometría 0/3 y aditivo impermeabilizante de fraguado normal en paramento vertical exterior.

Matemáticas y Biología

|  |   |      |      |      |  |
|--|---|------|------|------|--|
| Conserjería                              | 1 | 8,00 | 1,00 | 8,00 |  |
| Ajuste hueco ventana Despacho anexo SIUV | 1 | 1,00 | 0,20 | 0,20 |  |

|  |   |       |      |       |       |
|--|---|-------|------|-------|-------|
| Perímetro edificio existente en Matemáticas y Biología | 1 | 9,50  | 0,80 | 7,60  |       |
|  | 1 | 16,95 | 0,80 | 13,56 |       |
|  | 1 | 9,40  | 0,80 | 7,52  |       |
|  | 1 | 5,85  | 0,80 | 4,68  |       |
|  | 1 | 1,50  | 0,80 | 1,20  |       |
|  | 1 | 9,05  | 0,80 | 7,24  |       |
|  | 1 | 3,25  | 0,80 | 2,60  |       |
|  | 1 | 0,80  | 0,80 | 0,64  | 53,24 |

Química

|  |    |      |      |       |  |
|--|----|------|------|-------|--|
| Cegado huecos vestibulo (futura caja ascensor) | 2  | 1,55 | 3,30 | 10,23 |  |
| a deducir huecos puertas                       | -2 | 0,80 | 2,20 | -3,52 |  |

|   |   |       |      |      |  |
|---|---|-------|------|------|--|
| Perímetro edificio existente en Química | 1 | 2,75  | 0,80 | 2,20 |  |
|   | 1 | 0,80  | 0,80 | 0,64 |  |
|   | 1 | 12,40 | 0,80 | 9,92 |  |
|   | 4 | 0,25  | 0,80 | 0,80 |  |
|   | 1 | 5,70  | 0,80 | 4,56 |  |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adecuación PB Decanatos para Serv. Informática

| CÓDIGO                             | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES                          | CANTIDAD  | PRECIO | IMPORTE  |
|------------------------------------|---------|-----|----------|---------|--------|------------------------------------|---|--------|----------|
|                                    |         | 1   | 23,00    | 2,00    |        | 08534 JOSE LUIS BANACLOIG ZAHONERO | 46,00   |        |          |
|                                    |         |     |          |         |        |                                    | 79,31   | 8,46   | 670,96   |
| TOTAL CAPÍTULO 03.06 FACHADAS..... |         |     |          |         |        |                                    | E:16-02665-700 P:22 de 50 D: 16-0005828-003-03524 |        | 3.902,85 |

CTAVCOLEGIO

TERRITORIAL

DE ARQUITECTOS

DE VALENCIA

VISADO 24/06/16

08534 JOSE LUIS BANACLOIG ZAHONERO

E:16-02665-700 P:22 de 50 D: 16-0005828-003-03524

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adecuación PB Decanatos para Serv. Informática

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCILES CANTIDAD PRECIO IMPORTE

## CAPÍTULO 03.07 COMPARTIMENTACIÓN

08534 JOSE LUIS BANACLOIG ZAHONERO

EFPY.2ebcbaa m2 Tb PYL 130/400 [2x15 ID+70+2x15 ID] LM60

Entramado autoportante múltiple 130/400 [2x15 ID+70+2x15 ID] LM60 (según ATEDY), compuesto por cuatro placas de yeso laminado, dos placas a cada lado activadas para contenidos una cara superficial (ID según UNE-EN 520+A1) de 15 mm de espesor, atomilladas directamente a una estructura simple de perfiles de acero galvanizado de 70 mm de ancho, con canales como elemento horizontal y montantes como elemento vertical en disposición normal (N), con una separación entre montantes de 400 mm y aislamiento a base de lana mineral de 60 mm de espesor y conductividad de 0.037 W/mK en su interior listo para pintar, incluso replanteo, preparación, corte y colocación de las placas y estructura soporte, banda acústica bajo los perfiles perimetrales, nivelación y aplomado, formación de premarcos, ejecución de ángulos y paso de instalaciones, acabado de juntas, banda acústica bajo los perfiles perimetrales, parte proporcional de mermas, roturas, accesorios de fijación y limpieza.

Altura máxima= 4.25 m

Resistencia al fuego= EI 90

|                                    |   |      |      |       |
|------------------------------------|---|------|------|-------|
| Particiones Matemáticas y Biología | 1 | 4,60 | 3,65 | 16,79 |
|                                    | 1 | 2,85 | 3,65 | 10,40 |
|                                    | 1 | 5,65 | 3,65 | 20,62 |
|                                    | 1 | 2,90 | 3,65 | 10,59 |
|                                    | 1 | 2,10 | 3,65 | 7,67  |
|                                    | 1 | 5,80 | 3,65 | 21,17 |
|                                    | 1 | 5,30 | 3,00 | 15,90 |
|                                    | 1 | 5,60 | 3,65 | 20,44 |
| Particiones Química                | 1 | 5,60 | 3,65 | 20,44 |
|                                    | 1 | 5,65 | 3,65 | 20,62 |
|                                    | 1 | 5,10 | 3,65 | 18,62 |
|                                    | 1 | 4,80 | 3,65 | 17,52 |

200,78

201,37

40.431,07

EFPY.2dlbcbaa m2 Tb PYL 130/400 [2x15 DF+70+2x15 DF] LM60

Entramado autoportante múltiple 130/400 [2x15 DF+70+2x15 DF] LM60 (según ATEDY), compuesto por cuatro placas de yeso laminado, dos placas a cada lado resistentes al fuego y reforzadas con fibra de vidrio de hilo corto no tejido (DF según UNE-EN 520+A1) de 15 mm de espesor, atomilladas directamente a una estructura simple de perfiles de acero galvanizado de 70 mm de ancho, con canales como elemento horizontal y montantes como elemento vertical en disposición normal (N), con una separación entre montantes de 400 mm y aislamiento a base de lana mineral de 60 mm de espesor y conductividad de 0.037 W/mK en su interior listo para pintar, incluso replanteo, preparación, corte y colocación de las placas y estructura soporte, banda acústica bajo los perfiles perimetrales, nivelación y aplomado, formación de premarcos, ejecución de ángulos y paso de instalaciones, acabado de juntas, banda acústica bajo los perfiles perimetrales, parte proporcional de mermas, roturas, accesorios de fijación y limpieza.

Altura máxima= 4 m

Resistencia al fuego= EI 120

|                        |   |      |      |       |
|------------------------|---|------|------|-------|
| Vestibulo comunicación | 1 | 5,85 | 3,65 | 21,35 |
|                        | 1 | 6,20 | 3,65 | 22,63 |
|                        | 1 | 2,70 | 3,65 | 9,86  |

53,84

206,17

11.100,19

EFPC.1acce m2 PT 1 hj LHD e 7cm enl-enf

Partición de una hoja de ladrillo cerámico hueco de 7cm de espesor, realizada con piezas de 24x11.5x7 cm aparejadas de canto y recibidas con mortero de cemento M-5, con juntas de 1cm de espesor, con guarnecido maestreado y enlucido de yeso de 1.5cm por un lado y enfoscado de mortero, tipo GP CSIII WQ, maestreado y fratasado de 1.5cm de espesor por el otro, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, considerando un 3% de pérdidas y un 30% de mermas de mortero, según DB SE-F del CTE, NTE-PTL, NTE-RPG y NTE-RPE.

|                                   |   |      |      |      |
|-----------------------------------|---|------|------|------|
| Cegado hueco puerta aseo adaptado | 1 | 1,00 | 2,10 | 2,10 |
|-----------------------------------|---|------|------|------|

2,10

41,99

88,18

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adecuación PB Decanatos para Serv. Informática

| CÓDIGO   | RESUMEN  | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCILES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE          |
|--|--|-----|----------|---------|--------|----------|----------|--------|------------------|
| ENRS.3bb   | <p><b>m2 PT PYL+aisl+abs TIPO 3 65 dBA</b></p> <p>Elemento de separación vertical interior o medianería TIPO 3 (entramado autoportante) según DB-HR del CTE; compuesto por: estructura doble galvanizada de 48 mm, con canales como elemento horizontal con banda de aislamiento estructural adherida y montantes como elemento vertical con separación de 60 cm, dos placas de yeso laminado de 12.5 mm de espesor atornilladas a cada lado de la estructura y una lámina viscoelástica de alta densidad de 4 mm de espesor y 6.5 kg/m2 de peso medio entre ambas placas y panel de fibra de poliéster absorbente acústica de 40 mm de espesor en el interior de la doble estructura entre montantes; incluso replanteo, preparación, corte y colocación de las placas y estructura soporte, nivelación y aplomado, formación de premarcos, ejecución de ángulos y peso de instalaciones, acabado de juntas, parte proporcional de mermas, roturas, accesorios de fijación y limpieza.</p> <p>E= 176 mm<br/>U= 0.44 W/m2K, según DB HE del CTE.<br/>m= 60 kg/m2, según DB HR del CTE.<br/>Ra=65 dBA, según DB HR del CTE.</p> |     |          |         |        |          |          |        |                  |
|  | Remate superior cerramiento vidrio   | 2   | 5,45     |         | 0,65   |          | 7,09     |        |                  |
|  |  | 2   | 5,60     |         | 0,65   |          | 7,28     |        |                  |
|  |  |     |          |         |        |          | 14,37    | 87,28  | 1.254,21         |
| EFPC.1bdfd   | <p><b>m2 PT 1 hj LP e 11.5cm enf-enf</b></p> <p>Partición de una hoja de ladrillo cerámico perforado de 11.5cm de espesor, realizada con piezas de 24x11.5x9 cm aparejadas a soga y recibidas con mortero de cemento M-5, con juntas de 1cm de espesor, con enfoscado de mortero, tipo GP CSIII W0, maestreado y fratasado de 1.5cm de espesor por ambos lados, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, mermas y roturas, humedecido de las piezas y limpieza, considerando un 3% de pérdidas y un 20% de mermas de mortero, según DB SE-F del CTE, NTE-PTL y NTE-RPE.</p>   |     |          |         |        |          |          |        |                  |
|  | Formación mostrador conserjería  | 1   | 4,70     |         | 1,05   |          | 4,94     |        |                  |
|  |  |     |          |         |        |          | 4,94     | 49,00  | 242,06           |
| <b>TOTAL CAPÍTULO 03.07 COMPARTIMENTACIÓN.....</b> |  |     |          |         |        |          |          |        | <b>53.115,71</b> |





# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adecuación PB Decanatos para Serv. Informática

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCILES CANTIDAD PRECIO IMPORTE

## CAPÍTULO 03.08 PAVIMENTOS

08534 JOSE LUIS BANACLOIG ZAHONERO

RRSL51z

m2 Pav. autoniv. fraguado rápido

Realización o reparación de pavimento existente con mortero autonivelante de rápido fraguado, para acabados en solados de todo tipo, etc., con baja alcalinidad y alta resistencia a compresión sup. 20 MPa, realizando la preparación del soporte, primero granallando o lijando la superficie si fuese necesario, aplicación de la imprimación adherente PRELATEX 300 SCA de COPSA y posterior bombeo del mortero autonivelante NIVELPLAN 500 R de COPSA, en espesor de 60 a 80 mm, en capa continua, respetando las juntas estructurales (con su sellado), s/NTE-RSC-10. Incluso mallazo electrosoldado ME 20x20 cm., de diámetros 8-8 mm. y acero B 500 T.

Matemáticas y Biología

|                                  |   |        |        |        |  |
|----------------------------------|---|--------|--------|--------|--|
| Zona exposiciones                | 1 | 82,15  | 82,15  |        |  |
| Despachos                        | 1 | 20,25  | 20,25  |        |  |
|                                  | 1 | 36,70  | 36,70  |        |  |
|                                  | 1 | 49,40  | 49,40  |        |  |
|                                  | 1 | 33,80  | 33,80  |        |  |
| Vestibulo                        | 1 | 9,00   | 9,00   |        |  |
| Conserjería                      | 1 | 58,35  | 58,35  |        |  |
| Almacén informática              | 1 | 13,70  | 13,70  | 303,35 |  |
| Química                          |   |        |        |        |  |
| Distribuidor y sala de reuniones | 1 | 133,85 | 133,85 |        |  |
| Despachos                        | 1 | 35,75  | 35,75  |        |  |
|                                  | 1 | 36,20  | 36,20  |        |  |
| Aseo adaptado                    | 1 | 3,70   | 3,70   | 209,50 |  |

512,85 43,61 22.365,39

ERSA11fafdz

m2 Porc 60x60 C2 jnt min RG

Pavimento cerámico con junta mínima (1,5 - 3mm) realizado con baldosa de gres porcelánico "Porcelanosa STUDIO NATURE" de Urbatek o equivalente" de 60x60cm, acabado natural e índice de resbaladizidad Clase 2, con una absorción de agua <0.02%, 2450 kg/m3 de densidad aparente, módulo de rotura >45 N/mm2, carga de rotura >2800 N, abrasión profunda <150 mm3, resistente a altas y bajas concentraciones de ácidos y álcalis, resistente a las manchas y dureza 6 en la escala de Mohs, colocado en capa fina con adhesivo cementoso mejorado (C2) y rejuntado con mortero de resinas reactivas (RG), incluso cortes y limpieza, según NTE/RPA-3 y Guía de la Baldosa Cerámica (Documento Reconocido por la Generalitat DRB 01/06).

Matemáticas y Biología

|                                  |   |        |        |        |  |
|----------------------------------|---|--------|--------|--------|--|
| Zona exposiciones                | 1 | 82,15  | 82,15  |        |  |
| Despachos                        | 1 | 20,25  | 20,25  |        |  |
|                                  | 1 | 36,70  | 36,70  |        |  |
|                                  | 1 | 49,40  | 49,40  |        |  |
|                                  | 1 | 33,80  | 33,80  |        |  |
| Vestibulo                        | 1 | 9,00   | 9,00   |        |  |
| Conserjería                      | 1 | 58,35  | 58,35  |        |  |
| Almacén informática              | 1 | 13,70  | 13,70  | 303,35 |  |
| Química                          |   |        |        |        |  |
| Distribuidor y sala de reuniones | 1 | 133,85 | 133,85 |        |  |
| Despachos                        | 1 | 35,75  | 35,75  |        |  |
|                                  | 1 | 36,20  | 36,20  |        |  |
| Aseo adaptado                    | 1 | 3,70   | 3,70   | 209,50 |  |

512,85 68,64 35.202,02

ERSA31eafdz

m Rod porc 9x60 C2 RG

Rodapié de gres porcelánico "Porcelanosa STUDIO NATURE" de Urbatek o equivalente", con junta mínima (1,5 - 3mm) de 9x60cm, colocado en capa fina con adhesivo cementoso mejorado (C2) y rejuntado con mortero de resinas reactivas (RG), incluso cortes y limpieza, según Guía de la Baldosa Cerámica (Documento Reconocido por la Generalitat DRB 01/06).

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adecuación PB Decanatos para Serv. Informática

| CÓDIGO     | RESUMEN   | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCILES | CANTIDAD                           | PRECIO | IMPORTE          |
|------------|---|-----|----------|---------|--------|----------|------------------------------------|--------|------------------|
|            |   | 1   | 23,00    | 2,00    |        |          | 46,00                              |        |                  |
|            | .   |     |          |         |        |          | 08534 JOSE LUIS BANACLOIG ZAHONERO |        |                  |
|            | Zona exposiciones   | 1   | 21,20    |         |        |          | 21,20                              |        |                  |
|            |   | 1   | 10,75    |         |        |          | 10,75                              |        |                  |
|            |   | 3   | 1,50     |         |        |          | 4,50                               |        |                  |
|            | Despachos   | 1   | 19,20    |         |        |          | 19,20                              |        |                  |
|            |   | 1   | 24,25    |         |        |          | 24,25                              |        |                  |
|            |   | 1   | 29,25    |         |        |          | 29,25                              |        |                  |
|            |   | 1   | 24,45    |         |        |          | 24,45                              |        |                  |
|            | Vestibulo   | 1   | 12,00    |         |        |          | 12,00                              |        |                  |
|            | Conserjería   | 1   | 10,20    |         |        |          | 10,20                              |        |                  |
|            |   | 1   | 2,75     |         |        |          | 2,75                               |        |                  |
|            |   | 1   | 0,90     |         |        |          | 0,90                               |        |                  |
|            |   | 1   | 0,25     |         |        |          | 0,25                               |        |                  |
|            | Almacén informática   | 1   | 15,50    |         |        |          | 15,50                              |        |                  |
|            |   | -3  | 1,80     |         |        |          | -5,40                              |        |                  |
|            |   | -4  | 1,30     |         |        |          | -5,20                              |        | 164,60           |
|            | .   |     |          |         |        |          |                                    |        |                  |
|            | Química   |     |          |         |        |          |                                    |        |                  |
|            | .   |     |          |         |        |          |                                    |        |                  |
|            | Distribuidor y sala de reuniones  | 2   | 11,60    |         |        |          | 23,20                              |        |                  |
|            |   | 1   | 8,65     |         |        |          | 8,65                               |        |                  |
|            |   | 4   | 2,00     |         |        |          | 8,00                               |        |                  |
|            | Despachos   | 1   | 24,70    |         |        |          | 24,70                              |        |                  |
|            |   | 1   | 25,00    |         |        |          | 25,00                              |        |                  |
|            |   | -1  | 1,80     |         |        |          | -1,80                              |        |                  |
|            |   | -6  | 1,30     |         |        |          | -7,80                              |        | 79,95            |
|            |   |     |          |         |        |          |                                    |        |                  |
|            |   |     |          |         |        |          | 244,55                             | 13,23  | 3.235,40         |
| RRSS37bbac | m Sustit rod trz 40 G-M nor bis   |     |          |         |        |          |                                    |        |                  |
|            | Sustitución de rodapié de terrazo para pavimentos de uso normal de 40x7cm, grano medio, varios tonos espesor normal, tomados con mortero de cemento M-5, incluso relleno de juntas con lechada de cemento coloreada con la misma tonalidad de las piezas, eliminación de restos y limpieza, acabado biselado, según NTE/RSR-26, retirada y carga de escombros sobre camión o contenedor y sin transporte a vertedero. |     |          |         |        |          |                                    |        |                  |
|            | Vestibulo   |     |          |         |        |          |                                    |        |                  |
|            | Hueco cegado aseo adaptado  | 1   | 1,60     |         |        |          | 1,60                               |        |                  |
|            |   |     |          |         |        |          |                                    |        |                  |
|            |   |     |          |         |        |          | 1,60                               | 14,03  | 22,45            |
| RRSP.5a    | m2 Pulido pavimento pétreo  |     |          |         |        |          |                                    |        |                  |
|            | Pulido del pavimento pétreo (mármol, granito, caliza, arenisca, terrazo) mediante el empleo de una pulidora con disco de grano muy fino.  |     |          |         |        |          |                                    |        |                  |
|            | Vestibulo   | 1   | 18,65    |         |        |          | 18,65                              |        |                  |
|            |   |     |          |         |        |          |                                    |        |                  |
|            |   |     |          |         |        |          | 18,65                              | 3,78   | 70,50            |
| RRSP.6a    | m2 Abrillantado pavimento pétreo  |     |          |         |        |          |                                    |        |                  |
|            | Abrillantado del pavimento pétreo (mármol, granito, caliza, arenisca, terrazo) mediante el empleo de una abrillantadora que de capa y cristaliza el suelo.  |     |          |         |        |          |                                    |        |                  |
|            | Vestibulo   | 1   | 18,65    |         |        |          | 18,65                              |        |                  |
|            |   |     |          |         |        |          |                                    |        |                  |
|            |   |     |          |         |        |          | 18,65                              | 3,14   | 58,56            |
|            | <b>TOTAL CAPÍTULO 03.08 PAVIMENTOS.....</b>   |     |          |         |        |          |                                    |        | <b>60.954,32</b> |



# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adecuación PB Decanatos para Serv. Informática

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCILES CANTIDAD PRECIO IMPORTE

## CAPÍTULO 03.09 REVESTIMIENTOS VERTICALES

08534 JOSE LUIS BANACLOIG ZAHONERO

RRPS.6badaaa m2 Sust apla int Empe pu adh/C1 rjnt/L

Sustitución de aplacado de paramento interior con placa de mármol Marrón Emperador de dimensiones 60x40, 60x30 ó 40x40 cm, 2 cm de espesor y acabado pulido, con junta mínima de 2 mm, eslocada en capa fina con adhesivo cementoso normal (C1) sobre capa de regularización de mortero de albañilería M-5 de 2 cm de espesor medio y rejuntado con lechada de cemento (L), incluso picado del aplacado anterior, eliminación de restos y limpieza y carga y retirada de escombros sobre contenedor o camión sin incluir transporte a vertedero.

|                              |   |      |      |      |
|------------------------------|---|------|------|------|
| Antepecho en Planta 1ª hueco | 2 | 5,45 | 0,70 | 7,63 |
|                              | 2 | 5,60 | 0,70 | 7,84 |

15,47 134,36 2.078,55

ERPG.4bba m2 Guarn-enl y alt dur maes vert

Guarnecido maestreado, y enlucido, realizado con pasta de yeso de alta dureza sobre paramentos verticales, acabado manual con llana, incluso limpieza y humedecido del soporte, según NTE/RPG10.

Matemáticas y Biología

Revestimiento interior fachadas

|                        |   |       |      |       |
|------------------------|---|-------|------|-------|
| Secretaría Biología    | 1 | 10,90 | 3,00 | 32,70 |
| Despacho Biología      | 1 | 13,95 | 3,00 | 41,85 |
| Secretaría Matemáticas | 1 | 8,85  | 3,00 | 26,55 |
| Despacho anexo SIUV    | 1 | 22,05 | 3,00 | 66,15 |
| Almacén                | 1 | 11,00 | 3,00 | 33,00 |

Revestimiento particiones conservadas

|                  |   |      |      |       |
|------------------|---|------|------|-------|
| Archivo Biología | 2 | 2,80 | 3,00 | 16,80 |
| Pilares          | 1 | 0,50 | 3,00 | 1,50  |
|                  | 5 | 1,50 | 3,00 | 22,50 |

241,05

Química

|                    |   |       |      |       |
|--------------------|---|-------|------|-------|
| Secretaría Química | 1 | 22,65 | 3,65 | 82,67 |
| Vestíbulo          | 1 | 8,65  | 3,65 | 31,57 |
| Archivo Química    | 1 | 3,05  | 3,65 | 11,13 |

125,37

366,42 14,80 5.423,02

ERPA11caaa m2 Porc 30x30 C1 jnt min L

Revestimiento cerámico con junta mínima (1.5 - 3mm) realizado con baldosa de gres porcelánico esmaltado monocolor de 30x30cm, colocado en capa fina con adhesivo cementoso normal (C1) y rejuntado con lechada de cemento (L), incluso cortes y limpieza, según NTE/RPA-3 y Guía de la Baldosa Cerámica (Documento Reconocido por la Generalitat DRB 01/06).

|      |   |      |      |       |
|------|---|------|------|-------|
| Aseo | 1 | 8,10 | 2,50 | 20,25 |
|------|---|------|------|-------|

20,25 47,76 967,14

ESMC21cba m Encimera aglomerado sílice calidad alta e/30

Encimera de aglomerado de sílice, calidad alta, espesor 30 cm y acabado pulido, para mostrador de conserjería; incluso parte proporcional de anclajes y adhesivo de poliuretano para sellado perimetral; totalmente colocada.

|                     |   |      |  |      |
|---------------------|---|------|--|------|
| Piezas verticales   | 1 | 1,05 |  | 1,05 |
|                     | 1 | 1,30 |  | 1,30 |
|                     | 1 | 1,00 |  | 1,00 |
| Piezas horizontales | 1 | 4,30 |  | 4,30 |
|                     | 1 | 6,35 |  | 6,35 |

14,00 148,21 2.074,94

**TOTAL CAPÍTULO 03.09 REVESTIMIENTOS VERTICALES ..... 10.543,65**

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adecuación PB Decanatos para Serv. Informática

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCILES CANTIDAD PRECIO IMPORTE

CAPÍTULO 03.10 FALSOS TECHOS Y REVESTIMIENTOS HORIZONTALES 08534 JOSE LUIS BANACLOIG ZAHONERO

ERPZ.1z

m2 Resina adherencia hormigón con yeso en techos

Imprimación de vigas, viguetas y pilares con resina de Unión a base de resina acrílica en base agua, aplicado con brocha o rodillo.

Matemáticas y Biología

Revestimiento interior fachadas

Zona exposiciones

Despachos

Vestibulo

Conserjería

Almacén informática

Comunicación edificios

Química

Distribuidor y sala de reuniones

Despachos

Despachos

ERPZ.2z m2 Mallatex en techos y paredes uniones yeso

Colocación corrida de malla de fibra de vidrio con cuadrícula de 10x10mm, en la aplicación de enlucido de yeso.

Matemáticas y Biología

Revestimiento interior fachadas

Zona exposiciones

Despachos

Vestibulo

Conserjería

Almacén informática

Comunicación edificios

Química

Distribuidor y sala de reuniones

Despachos

Despachos

ERPG.4bbb m2 Guarn-enl y alt dur maes hrz

Guarnecido maestreado, y enlucido, realizado con pasta de yeso de alta dureza sobre paramentos horizontales, acabado manual con llana, incluso limpieza y humedecido del soporte, según NTE/RPG10.

Matemáticas y Biología

Revestimiento interior fachadas

Zona exposiciones

Despachos

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adecuación PB Decanatos para Serv. Informática

| CÓDIGO | RESUMEN                          | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCILES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE  |
|--------|----------------------------------|-----|----------|---------|--------|----------|----------|--------|----------|
|        |                                  | 1   | 23,00    | 2,00    |        |          | 46,00    |        |          |
|        | Vestibulo                        | 1   | 8,80     |         |        |          | 8,80     |        |          |
|        | Conserjería                      | 1   | 7,05     |         |        |          | 7,05     |        |          |
|        | Almacén informática              | 1   | 13,70    |         |        |          | 13,70    |        |          |
|        | Comunicación edificios           | 1   | 50,70    |         |        |          | 50,70    |        |          |
|        | .                                |     |          |         |        |          |          |        |          |
|        | Química                          |     |          |         |        |          |          |        |          |
|        | .                                |     |          |         |        |          |          |        |          |
|        | Distribuidor y sala de reuniones | 1   | 133,85   |         |        |          | 133,85   |        |          |
|        |                                  | -1  | 30,50    |         |        |          | -30,50   |        |          |
|        | Despachos                        | 1   | 35,60    |         |        |          | 35,60    |        |          |
|        |                                  | 1   | 36,05    |         |        |          | 36,05    |        |          |
|        |                                  |     |          |         |        |          |          | 175,00 |          |
|        |                                  |     |          |         |        |          |          | 477,10 | 17,12    |
|        |                                  |     |          |         |        |          |          |        | 8.167,95 |

EEAM.1z

## m2 Estructura metálica sustentación inst y falso techo

Estructura portante formada por perfiles 80x40x3 mm, galvanizada, exterior e interiormente, incluso parte proporcional de electrodos, equipos de soldaduras, cartelas, anclajes y esparragos, despuntes, según planos, limpieza manual de la superficie, y acabado mediante pintura epoxi color RAL a definir por la Dirección Facultativa. Todo según planos, instalada, elementos de sujeción, accesorios, montada y remates.

Matemáticas y Biología

Revestimiento interior fachadas

|                                  |    |        |  |  |  |  |        |        |  |
|----------------------------------|----|--------|--|--|--|--|--------|--------|--|
| Zona exposiciones                | 1  | 82,15  |  |  |  |  | 82,15  |        |  |
| Despachos                        | 1  | 20,20  |  |  |  |  | 20,20  |        |  |
|                                  | 1  | 36,60  |  |  |  |  | 36,60  |        |  |
|                                  | 1  | 49,25  |  |  |  |  | 49,25  |        |  |
|                                  | 1  | 33,65  |  |  |  |  | 33,65  |        |  |
| Vestibulo                        | 1  | 8,80   |  |  |  |  | 8,80   |        |  |
| Conserjería                      | 1  | 7,05   |  |  |  |  | 7,05   |        |  |
| Almacén informática              | 1  | 13,70  |  |  |  |  | 13,70  |        |  |
| Comunicación edificios           | 1  | 50,70  |  |  |  |  | 50,70  |        |  |
|                                  |    |        |  |  |  |  |        | 302,10 |  |
| .                                |    |        |  |  |  |  |        |        |  |
| Química                          |    |        |  |  |  |  |        |        |  |
| .                                |    |        |  |  |  |  |        |        |  |
| Distribuidor y sala de reuniones | 1  | 133,85 |  |  |  |  | 133,85 |        |  |
|                                  | -1 | 30,50  |  |  |  |  | -30,50 |        |  |
| Despachos                        | 1  | 35,60  |  |  |  |  | 35,60  |        |  |
|                                  | 1  | 36,05  |  |  |  |  | 36,05  |        |  |
|                                  |    |        |  |  |  |  |        | 175,00 |  |

477,10 72,33 34.508,64

ERTP.3ab

## m2 Falso techo pcy 60x60 bl

Falso techo realizado con placas de yeso laminado de 60x60x1cm, con una cara revestida por una lámina vinílica de color blanco, con bordes cuadrados, con sustentación vista a base de perfil primario y secundario lacados, rematados perimetralmente con un perfil angular y suspendido mediante piezas metálicas galvanizadas, según NTE/RTP-17.

|               |   |      |  |  |  |  |      |      |        |
|---------------|---|------|--|--|--|--|------|------|--------|
| Aseo adaptado | 1 | 3,55 |  |  |  |  | 3,55 |      |        |
|               |   |      |  |  |  |  |      | 3,55 | 31,28  |
|               |   |      |  |  |  |  |      |      | 111,04 |

**TOTAL CAPÍTULO 03.10 FALSOS TECHOS Y REVESTIMIENTOS HORIZONTALES ..... 50.111,12**

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adecuación PB Decanatos para Serv. Informática

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCILES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------|---------|-----|----------|---------|--------|----------|----------|--------|---------|
|--------|---------|-----|----------|---------|--------|----------|----------|--------|---------|

## CAPÍTULO 03.11 CARPINTERÍA Y CERRAJERÍA EXTERIOR

08534 JOSE LUIS BANACLOIG ZAHONERO

EstrVidrioVrt

m2 Estructura vidrio CORTIZO MONTANTE 175 vertical

Sumistro y colocación de estructura de muro cortina en cerramiento vertical, serie TP52 (Contratapa continua) de CORTIZO o equivalente, dimensiones y despiece según plano, realizada con perfiles de aluminio extruido con aleación 6063 según norma UNE 38-337 ó bien 6060 según la norma UNE 38-360 y temple T5.

Aluminio anodizado según la marca de calidad QUALANOD Clase 20, con un espesor mínimo de 20 micras, color Plata Mate.

ESTRUCTURA formada por un conjunto de perfiles verticales y travesaños horizontales unidos entre sí mediante embudos de aluminio especialmente diseñados. La conjunción de ambos elementos formará la retícula específica en el proyecto. Aislamiento térmico asegurado por un intercalario de poliánida longitudinal y transversal colocado entre la estructura y la contratapa.

MONTANTES VERTICALES de aluminio extruido, diseñados para su resistencia a la presión de viento, correspondiente a la zona edíca de la obra. La dimensión de los montantes es de 52 mm. de ancho y con la profundidad definida por los requerimientos de inercia de 175 mm.

TRAVESAÑOS HORIZONTALES de aluminio extruido, diseñados para su resistencia al peso del elemento de relleno, con una flecha máxima de 3 mm. La dimensión de los travesaños es de 52 mm. de ancho y profundidad determinada por cálculo de 80 mm.

RUPTURA DE PUENTE TÉRMICO integrada al sistema de muro cortina TP52 mediante la interposición de una junta intercalaria continua entre los perfiles estructura y los perfiles de contratapa.

UNIONES entre montantes y travesaños, en corte recto, mediante embudos especiales de aluminio provistos de una junta siliconada para garantizar la estanqueidad de la unión. Embudos fijos sobre el travesaño para colocación frontal y piezas específicas para colocación lateral.

EL ACRISTALAMIENTO del sistema, para espesores de 6 a 18 mm. se realiza mediante un reductor interior de aluminio extruido, provisto de una junta continua de E.P.D.M. Para espesores de 20 a 32 mm. se realiza mediante una junta continua interior de E.P.D.M. Exteriormente, se fijarán perfiles de contratas de aluminio extruido, provistos igualmente de juntas de E.P.D.M. El acabado exterior del muro cortina se realiza mediante un conjunto de perfiles tapetas, clipados sobre las contratas. Drenajes en tapa y contratapa horizontal.

LA DILATACIÓN de los montantes se absorberá mediante la interposición de mechas interiores de aluminio extruido. Estas mechas se dispondrán en cada conexión de planta e irán fijadas al montante inferior y sueltas en su conexión con el montante superior. La separación entre montantes no será inferior a 6 mm. y deberá ir sellado perimetralmente con silicona.

ANCLAJES de acero laminado en caliente con acabado galvanizado para la fijación de los montantes a la obra. Estos anclajes se dispondrán en el canto del forjado y deberán admitir una regulación tridimensional de +/- 3 cms.

Encolados: Silicona de tipo estructural aplicada por empresas cualificadas y conforme a los procedimientos técnicos CORTIZO y del proveedor de la silicona. Encolado sobre barretas de aluminio anodizadas (bajo Avis Technique en el CSTB).

Acristalamiento: Espesor de acristalamiento 23 mm ó 31 mm con los 4 lados con cantos pulidos y sellados con siliconas tipo estructurales. (no incluido).

Incluso piezas especiales y anclajes, tornillos inox., incluso material auxiliar para recibido con paramentos anexos de diversos materiales. Colocado con Instaladores Oficiales Red CORTIZO y aportando Certificado de Garantía de CORTIZO. Totalmente terminado., incluso replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje y regulación, sellado perimetral mediante silicona y limpieza, según NTE-FCL

Matemáticas y Biología

Conserjería

|   |       |       |        |        |
|---|-------|-------|--------|--------|
| 1 | 8,000 | 2,650 | 21,200 |        |
| 1 | 5,600 | 3,650 | 20,440 |        |
| 1 | 2,400 | 3,650 | 8,760  | 50,400 |

Química

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adecuación PB Decanatos para Serv. Informática

| CÓDIGO | RESUMEN              | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCILES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------|----------------------|-----|----------|---------|--------|----------|----------|--------|---------|
|        |                      | 1   | 23,00    | 2,00    |        |          | 46,00    |        |         |
|        | Cerramiento ascensor | 1   | 1,550    |         | 9,000  |          | 13,950   | 13,950 |         |

08534 JOSE LUIS BANACLOIG ZAHONERO

E:16-02665-700 P:37 de 38 D: 16-0606226-003-03524 14.986,47

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

## .3000 m² Carpintería de aluminio COR 3000

Suministro y colocación de ventanas abisagradas CORTIZO COR 3000, con perfilera provista de rotura de puente térmico obtenida por inserción de varillas aislantes de poliamida 6.6 de 14,6 mm. de profundidad reforzadas con un 25 % de fibra de vidrio y con premarco. Compuesta por perfiles extrusionados con sección de 45 mm y 53mm en marcos y hojas respectivamente, y un espesor medio de la perfilera de 1,5mm en ventanas y 1,7mm en puertas, y una capacidad máxima de acristalamiento de 39 mm. Accesorios, herrajes de colgar y apertura homologados con la serie suministrados por STAC Cortizo, juntas de acristalamiento de EPDM de alta calidad, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utillajes de mecanizado homologados. Incluso p/p de garras de fijación, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra y ajuste final en obra. Perfilera, juntas y herrajes con certificación de marcado CE según UNE-EN 14351-1 de obligado cumplimiento por la Comisión Europea. TSAC.

Categorías alcanzadas en banco de ensayos:

|   |          |
|---|----------|
| Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2000 | CLASE 4  |
| Estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000  | CLASE 9A |
| Resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2000 | CLASE C5 |

\* Ensayo de referencia ventana de dos hojas de 1,20 x 1,20 m.

Acabado Superficial, a elegir por la Dirección Facultativa cumpliendo en:

- Anodizado, efectuado en un ciclo completo que comprende las operaciones de desengrase, lavado, oxidación anódica, coloreado y sellado. El espesor y calidad de la capa anódica está garantizada por el sello EVAA-EURAS con un valor mínimo clase 15 micras.

-Lacado, efectuado con un ciclo completo que comprende desengrase, decapado de limpieza en sosa cáustica, lavado, oxidación controlada, secado y termolacado mediante polvos de poliéster con aplicación electrostática y posterior cocción a 200° C. La calidad de la capa de lacado está garantizada por el sello QUALICOAT estando su espesor comprendido entre 60 y 100 micras.

Incluso p/p de garras de fijación, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra y ajuste final en obra. Elaborada en taller.

Matemáticas y Biología

|                                     |   |      |      |      |       |
|-------------------------------------|---|------|------|------|-------|
| V2 (ventana 1 hoja abatible)        | 4 | 0,84 | 1,10 | 3,70 |       |
| V2 (ventana 1 hoja oscilobatiente)  | 2 | 0,84 | 1,50 | 2,52 |       |
| V7 (ventana 1 hoja abatible)        | 1 | 1,00 | 0,40 | 0,40 |       |
| V7 (ventana 1 hoja oscilobatiente)  | 1 | 1,00 | 1,50 | 1,50 |       |
| V9 (ventana 1 hoja abatible)        | 4 | 0,81 | 0,40 | 1,30 |       |
| V9 (ventana 1 hoja oscilobatiente)  | 2 | 0,81 | 1,50 | 2,43 |       |
| V10 (ventana 1 hoja abatible)       | 2 | 0,87 | 1,10 | 1,91 |       |
| V10 (ventana 1 hoja oscilobatiente) | 1 | 0,87 | 1,50 | 1,31 |       |
| V11 (ventana 1 hoja abatible)       | 1 | 0,60 | 0,40 | 0,24 |       |
| V11 (ventana 1 hoja oscilobatiente) | 1 | 0,60 | 1,50 | 0,90 | 16,21 |

Química

|                                    |   |      |      |      |  |
|------------------------------------|---|------|------|------|--|
| V1 (ventana 1 hoja abatible)       | 2 | 0,81 | 1,10 | 1,78 |  |
| V1 (ventana 1 hoja oscilobatiente) | 1 | 0,81 | 1,50 | 1,22 |  |
| V2 (ventana 1 hoja abatible)       | 6 | 0,84 | 1,10 | 5,54 |  |
| V2 (ventana 1 hoja oscilobatiente) | 3 | 0,84 | 1,50 | 3,78 |  |
| V3 (ventana 1 hoja abatible)       | 2 | 0,72 | 0,40 | 0,58 |  |
| V3 (ventana 1 hoja oscilobatiente) | 1 | 0,72 | 1,50 | 1,08 |  |
| V4 (ventana 1 hoja abatible)       | 1 | 0,68 | 0,40 | 0,27 |  |
| V4 (ventana 1 hoja oscilobatiente) | 1 | 0,68 | 1,50 | 1,02 |  |
| V5 (ventana 1 hoja abatible)       | 4 | 0,91 | 0,40 | 1,46 |  |
| V5 (ventana 1 hoja oscilobatiente) | 1 | 0,91 | 1,50 | 1,37 |  |
| V6 (ventana 1 hoja abatible)       | 2 | 0,77 | 0,40 | 0,62 |  |



# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adecuación PB Decanatos para Serv. Informática

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCILES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE  |
|--------|---------|-----|----------|---------|--------|----------|----------|--------|----------|
|        |         | 1   | 23,00    | 2,00    |        |          | 46,00    |        |          |
|        |         |     |          |         |        |          | 36,09    | 223,77 | 8.075,86 |

**\_V\_3000\_1H\_F m² Ventana de aluminio COR 3000 fija 1 hoja**

Suministro y colocación de fijos de ventanas CORTIZO COR 3000, con perfilera provista de rotura de puente térmico obtenida por inserción de varillas aislantes de poliánida 6.6 de 14,6 mm. de profundidad reforzadas con un 25 % de fibra de vidrio y con premarco. Compuesta por perfiles extrusionados con sección de 45 mm en marcos, un espesor medio de la perfilera de 1,5mm en ventanas y 1,7mm en puertas, y una capacidad máxima de acristalamiento de 39 mm. Accesorios, herrajes de colgar y apertura homologados con la serie suministrados por STAC Cortizo, juntas de acristalamiento de EPDM de alta calidad, tornillería de acero inoxidable, elementos de estanqueidad, accesorios y utilajes de mecanizado homologados. Incluso p/p de garras de fijación, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra y ajuste final en obra. Perfilera, juntas y herrajes con certificación de marcado CE según UNE-EN 14351-1 de obligado cumplimiento por la Comisión Europea. TSAC.

Categorías alcanzadas en banco de ensayos:

Permeabilidad al aire según Norma UNE-EN 12207:2000 CLASE 4  
Estanqueidad al agua según Norma UNE-EN 12208:2000 CLASE 9A  
Resistencia al viento según Norma UNE-EN 12210:2000 CLASE C5

\* Ensayo de referencia ventana de dos hojas de 1,20 x 1,20 m.

Acabado Superficial, a elegir por la Dirección Facultativa cumpliendo en:

- Anodizado, efectuado en un ciclo completo que comprende las operaciones de desengrase, lavado, oxidación anódica, coloreado y sellado. El espesor y calidad de la capa anódica está garantizada por el sello EVAA-EURAS con un valor mínimo clase 15 micras.

-Lacado, efectuado con un ciclo completo que comprende desengrase, decapado de limpieza en sosa cáustica, lavado, oxidación controlada, secado y termolacado mediante polvos de poliéster con aplicación electrostática y posterior cocción a 200° C. La calidad de la capa de lacado está garantizada por el sello QUALICOAT estando su espesor comprendido entre 60 y 100 micras.

Incluso p/p de garras de fijación, sellado perimetral de juntas por medio de un cordón de silicona neutra y ajuste final en obra. Elaborada en taller.

Matemáticas y Biología

|                     |   |      |      |      |       |
|---------------------|---|------|------|------|-------|
| V2 (fijo superior)  | 2 | 0,84 | 1,10 | 1,85 |       |
| V2 (fijo inferior)  | 4 | 0,84 | 1,50 | 5,04 |       |
| V9 (fijo superior)  | 2 | 0,81 | 0,40 | 0,65 |       |
| V9 (fijo inferior)  | 4 | 0,81 | 1,50 | 4,86 |       |
| V10 (fijo superior) | 1 | 0,87 | 1,10 | 0,96 |       |
| V10 (fijo inferior) | 2 | 0,87 | 1,50 | 2,61 |       |
| V11 (fijo superior) | 1 | 0,60 | 0,40 | 0,24 |       |
| V11 (fijo inferior) | 1 | 0,60 | 1,50 | 0,90 | 17,11 |

Química

|                    |   |      |      |      |       |
|--------------------|---|------|------|------|-------|
| V1 (fijo superior) | 1 | 0,81 | 1,10 | 0,89 |       |
| V1 (fijo inferior) | 2 | 0,81 | 1,50 | 2,43 |       |
| V2 (fijo superior) | 3 | 0,84 | 1,10 | 2,77 |       |
| V2 (fijo inferior) | 6 | 0,84 | 1,50 | 7,56 |       |
| V3 (fijo superior) | 1 | 0,72 | 0,40 | 0,29 |       |
| V3 (fijo inferior) | 2 | 0,72 | 1,50 | 2,16 |       |
| V4 (fijo superior) | 1 | 0,68 | 0,40 | 0,27 |       |
| V4 (fijo inferior) | 1 | 0,68 | 1,50 | 1,02 |       |
| V5 (fijo inferior) | 3 | 0,91 | 1,50 | 4,10 |       |
| V6 (fijo superior) | 1 | 0,77 | 0,40 | 0,31 |       |
| V6 (fijo inferior) | 2 | 0,77 | 1,50 | 2,31 | 24,11 |

41,22 140,03 5.772,04

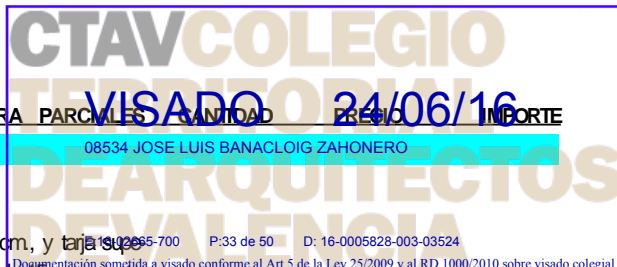
**TOTAL CAPÍTULO 03.11 CARPINTERÍA Y CERRAJERÍA EXTERIOR..... 28.834,37**



# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adecuación PB Decanatos para Serv. Informática

| CÓDIGO                                     | RESUMEN  | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCILES | CANTIDAD                           | PRECIO | IMPORTE  |
|--|--|-----|----------|---------|--------|----------|------------------------------------|--------|----------|
| <b>CAPÍTULO 03.12 CARPINTERÍA INTERIOR</b> |  |     |          |         |        |          | 08534 JOSE LUIS BANACLOIG ZAHONERO |        |          |
| PT.1                                       | <p><b>u Prta DM melm 2hj maz cant 100x40x4.5cm + tarja sup (P1)</b></p> <p>Puerta de paso ciega de dos hojas abatibles de 210x100x4.5 cm. y 210x40x4.5 cm., y tarja superior acristalada de 50 cm, compuesta la hoja por dos tableros aglomerados de DM de 15 mm canteado macizo visto de madera de haya en "E", chapado con tablero de fibras, acabado con melamina color claro, tarja superior acristalada con vidrio laminar de seguridad 3+3 con una lámina de butiral intermedia transparente, precerco de pino, cerco de 120x30 mm. y tapajuntas de 90x16 mm. de madera de haya, pernios acero inoxidable de 80 mm., cerradura acabado en inox, resbalón, con llave al exterior y libre al interior, manillas tubulares con escudo de 170x170x10 mm., de aluminio, con acabado anodizado inoxidable, incluso ajustado de la hoja, fijación de los herrajes, nivelado y ajuste final.</p> <p>Matemáticas y Biología 3 3,00</p> <p>Química 2 2,00</p>  |     |          |         |        |          | 5,00                               | 772,42 | 3.862,10 |
| PT.2                                       | <p><b>u Prta DM melm 1hj maz cant 90x4.5cm + tarja sup (P2)</b></p> <p>Puerta de paso ciega de una hoja abatible de 210x90x4.5 cm., y tarja superior acristalada de 50 cm, compuesta la hoja por dos tableros aglomerados de DM de 15 mm canteado macizo visto de madera de haya en "E", chapado con tablero de fibras, acabado con melamina color claro, tarja superior acristalada con vidrio laminar de seguridad 3+3 con una lámina de butiral intermedia transparente, precerco de pino, cerco de 120x30 mm. y tapajuntas de 90x16 mm. de madera de haya, pernios acero inoxidable de 80 mm., cerradura acabado en inox, resbalón, con llave al exterior y libre al interior, manillas tubulares con escudo de 170x170x10 mm., de aluminio, con acabado anodizado inoxidable, incluso ajustado de la hoja, fijación de los herrajes, nivelado y ajuste final.</p> <p>Matemáticas y Biología 1 1,00</p>  |     |          |         |        |          | 1,00                               | 584,01 | 584,01   |
| PT.3                                       | <p><b>u Prta DM melm 1hj maz cant 90x4.5cm (P3)</b></p> <p>Puerta de paso ciega de una hoja abatible de 210x90x4.5 cm., compuesta la hoja por dos tableros aglomerados de DM de 15 mm canteado macizo visto de madera de haya en "E", chapado con tablero de fibras, acabado con melamina color claro, precerco de pino, cerco de 120x30 mm. y tapajuntas de 90x16 mm. de madera de haya, pernios acero inoxidable de 80 mm., cerradura acabado en inox, resbalón, con llave al exterior y libre al interior, manillas tubulares con escudo de 170x170x10 mm., de aluminio, con acabado anodizado inoxidable, incluso ajustado de la hoja, fijación de los herrajes, nivelado y ajuste final.</p> <p>Matemáticas y Biología 1 1,00</p> <p>Química 2 2,00</p>   |     |          |         |        |          | 3,00                               | 551,18 | 1.653,54 |
| PT.4                                       | <p><b>u Puerta EI 2 60 C5 0.80x0.80x2.10 Sigma (P4)</b></p> <p>Suministro y colocación de Puertas resistentes al fuego modelo Sigma de Andreu o equivalente, de dos hojas de (0.80x0.80) x 2.10 m. construidas con dos planchas de acero galvanizado de 0.8 mm. de espesor, ensambladas sin soldaduras, revestida con 2 paneles laminados estratificados de Alta presión fórmica de 2 mm. de espesor. Estos paneles, compuestos de resinas fenólicas y melamínicas, son adheridos a la hoja con adhesivos especiales. El conjunto de panelado de reviste perimetralmente con perfilera de Acero Inoxidable, de 0.8 mm. de espesor. En su interior aloja una combinación de materiales aislantes ignífugos (lana de roca y cartón yeso) y refuerzos metálicos. El espesor de la hoja es de 69 mm.</p> <p>Dispone de 4 bisagras reversibles de doble pala, fabricadas en acero Inoxidable de 3mm. de espesor, pudiendo regularse en altura.</p> <p>El sistema de cierre está compuesto por una cerradura embutida de 1 punto en acero inoxidable, con marcado CE conforme a la norma UNE-EN 12209-2007. El conjunto se completa con un cilindro níquel 35x40 o 40x50 en función del accionamiento.</p> <p>El sistema de accionamiento está formado por manilla y escudo de acero inoxidable.</p> <p>En caso de hoja doble, la hoja inactiva posee una constitución interna similar a la hoja activa, a excepción del mecanismo de cierre de contracerradura, que se compone de: retenedor en la parte superior de la hoja inactiva, fallebas por el interior de la hoja inactiva, cierre automático de contracerradura y nueca de 9mm. Al accionar la contracerradura de la hoja inactiva, se libera el mecanismo de retención de la contracerradura, permitiendo la apertura de la puerta.</p> <p>Cuenta al menos con 4 garras de 2mm. En cada lado, posibilitando su andaje tanto a la obra como a premarco metálico, todo ello conforme a las especificaciones dispuestas en la norma UNE-EN 1634, incluso cierrapuertas clasificación C5, totalmente instalada, comprobada y en correcto funcionamiento según DB SI-1 del CTE.</p> <p>Matemáticas y Biología 2 2,000</p> |     |          |         |        |          |                                    |        |          |



# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adecuación PB Decanatos para Serv. Informática

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCILES CANTIDAD PRECIO IMPORTE

## Antipánico2H u Barra antipánico 2 hj barra-llave

Suministro y colocación de Barra antipánico reversible adaptable a cerradura de embutir. Cerradura antipánico para puertas de 2 hojas, modelo 4000N, de Puertas Andreu o equivalente, marcado CE según norma UNE EN 1125: 1997, para puertas de dos hojas con cerradura embutida, con cierre a un punto. Una de las barras acciona la cerradura embutida de la hoja activa y la otra, la cremón automática de la inactiva, evitando así la instalación de fallebas exteriores.

Matemáticas y Biología

|                                    |   |       |
|------------------------------------|---|-------|
| PT.4                               | 2 | 2,000 |
| Adaptación puerta existente acceso | 1 | 1,000 |
| Biología                           |   |       |

3,00 299,31 897,93

## PC.1 u Puerta corredera apertura central con fijos (PC.1)

Suministro y colocación de puertas automáticas correderas MANUSA o equivalente modelo VISIO 125 Easy-SOS ANTIPANICO BATIENTE, con apertura según planos, con dos hojas y dos fijos de dimensión total 3.20x3.65m., compuesta por los siguientes elementos:

Operador modelo VISIO 125 Easy-SOS de MANUSA, formado por: un grupo universal con dos motores trifásicos de corriente alterna alimentado a partir de una red monofásica 230v/50Hz (115V/60Hz en opción); encoder magnético de posición, velocidad y sentido de giro; panel electrónico de control con microprocesador de 16 bits, auto-supervisión de funcionamiento, y sistema de gestión de los motores con tecnología inverter y variación de voltaje y variación de frecuencia independiente (VVVF); transmisión "Direct Drive" mediante acople directo del motor a la correa de tracción (sin reductor); arrastre de hojas mediante sistema de brazos cruzados, con dos carros porta-hoja con tres ruedas de gran diámetro cada uno, y un brazo de arrastre por cada hoja móvil; un sistema de baterías de emergencia para provocar la apertura o cierre de las hojas móviles en caso de fallo del suministro de corriente (configurable por el usuario); un selector de maniobra que permite escoger entre los siguientes modos de operación: automático, abierto, cerrado, solo salida y apertura reducida. Este selector de maniobra está equipado con un display digital que avisa al usuario ante cualquier anomalía, y permite regular los diferentes parámetros de funcionamiento de la puerta. Los siguientes parámetros se pueden configurar de forma independiente: velocidad de apertura entre 0 y 100 cm/s por hoja; velocidad de cierre entre 15 y 40 cm/s; fuerza de cierre entre 40 y 140 N; pausa abierta; cierre temporizado; sensibilidad del radar interior y exterior, longitud de carrera y apertura reducida. Todo ello alojado en un chasis de aluminio extruido de 125 mm de alto y 180 mm de profundidad. Fabricado según normas de aseguramiento de la calidad ISO 9001: 2000.

Hojas Easy SOS de MANUSA, compuestas por un plinto superior y otro inferior de 50 mm de altura x 40 mm de grosor, con anclaje mecánico del cristal mediante sistema de cuña a presión. Las hojas móviles van equipadas con un sistema de antipánico integral que permite abatirlas hacia el exterior por simple empuje manual en caso de emergencia según CTE DB SI y replegarse a ambos lados, resultando un paso libre efectivo de evacuación igual al ancho total del hueco menos 300mm. Incluye vidrio de 10 a 12 mm y vidrio superior.

Radar Planar, para ordenar la apertura de la puerta al detectar movimiento.

Fotocélulas de seguridad situadas en los laterales de la puerta.

Cerrojo electromecánico automático para bloquear la apertura de la puerta.

Llave exterior, que permite la apertura de la puerta desde el exterior mediante llave.

Interface MANUSA, que permite comunicar la puerta con elementos de gestión externos.

Incluso corte, preparación y uniones de perfiles, fijación de junquillos, patillas y herrajes de cuelgue y seguridad, colocación sellado de uniones y limpieza según NTE/FCL-16.

|                        |   |       |
|------------------------|---|-------|
| Matemáticas y Biología | 2 | 2,000 |
| Química                | 1 | 1,000 |

3,00 3.671,34 11.014,02

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adecuación PB Decanatos para Serv. Informática

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCILES CANTIDAD PRECIO IMPORTE

PC.2 u Puerta corredera apertura central con fijos (PC.2)

Suministro y colocación de puertas automáticas correderas MANUSA o equivalente modelo VISIO 125 Easy-SOS ANTIPANICO BATIENTE, con apertura según planos, con dos hojas y dos fijos de dimensión total 2.55x3.65m., compuesta por los siguientes elementos:

**CTAVCOLEGIO**  
**TERCER**  
**DEPARTAMENTO DE ARQUITECTOS**  
**VALENCIA**

**VISADO 24/06/16**

08534 JOSE LUIS BANACLOIG ZAHONERO

E: 16-32695-700 P: 35 de 50 D: 16-0005828-003-03524

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

Operador modelo VISIO 125 Easy-SOS de MANUSA, formado por: un grupo universal con dos motores trifásicos de corriente alterna alimentado a partir de una red monofásica 230v/50Hz (115V/60Hz en opción); encoder magnético de posición, velocidad y sentido de giro; panel electrónico de control con microprocesador de 16 bits, auto-supervisión de funcionamiento, y sistema de gestión de los motores con tecnología inverter y variación de voltaje y variación de frecuencia independiente (VVVF); transmisión "Direct Drive" mediante acople directo del motor a la correa de tracción (sin reductor); arrastre de hojas mediante sistema de brazos cruzados, con dos carros porta-hoja con tres ruedas de gran diámetro cada uno, y un brazo de arrastre por cada hoja móvil; un sistema de baterías de emergencia para provocar la apertura o cierre de las hojas móviles en caso de fallo del suministro de corriente (configurable por el usuario); un selector de maniobra que permite escoger entre los siguientes modos de operación: automático, abierto, cerrado, solo salida y apertura reducida. Este selector de maniobra está equipado con un display digital que avisa al usuario ante cualquier anomalía, y permite regular los diferentes parámetros de funcionamiento de la puerta. Los siguientes parámetros se pueden configurar de forma independiente: velocidad de apertura entre 0 y 100 cm/s por hoja; velocidad de cierre entre 15 y 40 cm/s; fuerza de cierre entre 40 y 140 N; pausa abierta; cierre temporizado; sensibilidad del radar interior y exterior, longitud de carrera y apertura reducida. Todo ello alojado en un chasis de aluminio extruido de 125 mm de alto y 180 mm de profundidad. Fabricado según normas de aseguramiento de la calidad ISO 9001: 2000.

Hojas Easy SOS de MANUSA, compuestas por un plinto superior y otro inferior de 50 mm de altura x 40 mm de grosor, con anclaje mecánico del cristal mediante sistema de cuña a presión. Las hojas móviles van equipadas con un sistema de antipánico integral que permite abatirlas hacia el exterior por simple empuje manual en caso de emergencia según CTE DB SI y replegarse a ambos lados, resultando un paso libre efectivo de evacuación igual al ancho total del hueco menos 300mm. Incluye vidrio de 10 a 12 mm y vidrio superior.

Radar Planar, para ordenar la apertura de la puerta al detectar movimiento.

Fotocelulas de seguridad situadas en los laterales de la puerta.

Cerreo electromecánico automático para bloquear la apertura de la puerta.

Llave exterior, que permite la apertura de la puerta desde el exterior mediante llave.

Interface MANUSA, que permite comunicar la puerta con elementos de gestión externos.

Incluso corte, preparación y uniones de perfiles, fijación de junquillos, patillas y herrajes de cuelgue y seguridad, colocación sellado de uniones y limpieza según NTE/FCL-16.

|                        |   |       |      |          |
|------------------------|---|-------|------|----------|
| Matemáticas y Biología | 2 | 2,000 |      |          |
|                        |   |       | 2,00 | 3.317,60 |
|                        |   |       |      | 6.635,20 |

EFTZamaestram u Amaestramiento de la puerta

Amaestramiento de las cerraduras de las puertas de acceso para apertura controlada según necesidades del usuario.

Matemáticas y Biología

|   |   |      |      |  |
|---|---|------|------|--|
| PT.2  | 1 | 1,00 |      |  |
| PT.3  | 1 | 1,00 |      |  |
| PT.4  | 2 | 2,00 |      |  |
| Adaptación puerta existente acceso Biología | 1 | 1,00 | 5,00 |  |

Química

|      |   |      |      |  |
|------|---|------|------|--|
| PT.1 | 2 | 2,00 |      |  |
| PT.3 | 2 | 2,00 | 4,00 |  |

9,00 40,18 361,62

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adecuación PB Decanatos para Serv. Informática

| CÓDIGO      | RESUMEN   | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCILES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE  |
|-------------|---|-----|----------|---------|--------|----------|----------|--------|----------|
| EstrPEI     | <p><b>u Estructura metálica interior para colocación puertas EI</b></p> <p>Suministro y colocación de estructura metálica interior para la instalación de las puertas EI.</p> <p>Montaje puertas EI en tabiquería prefabricada</p> <p>PT.4</p>  | 2   |          |         |        |          | 2,000    |        |          |
|             |   |     |          |         |        |          | 2,00     | 274,72 | 549,44   |
| M92 Crystal | <p><b>m² Mampara M92 Crystal de Movinord</b></p> <p>Suministro y colocación de mampara de vidrio desmontable M92 Crystal de Movinord o equivalente, de perfilera vista, Modulación estándar de 1.200 mm. Altura obra: 3000mm. Espesor total de 80 mm. Formado por una estructura interior autoportante y exterior de acero galvanizado Sendzimir, calidad según norma EN 10.142-A1:1994 (DX51D+Z). Elementos metálicos vistos con tratamiento previo de desengrase y aplicación electrostática de polvo poliéster o epoxi, polimerizado en horno a 200°C, con un espesor de capa de pintura de 50/60 micras y tolerancias en color ESTANDAR. Todos los elementos que coinciden con paredes suelos y techos van provistos de dos bandas de neopreno de 5 mm para su mejor sellado contra estos elementos. . Vidrios de 3+3 con butiral transparente. Espacio libre entre vidrios de 52 mm. Desmontabilidad de los vidrios independiente de la estructura por su ajunquillamiento perimetral por ambas caras. Aislamiento acústico de 44 dB según norma EN ISO 140-3. Reinstalación e intercambiabilidad del 100% de los módulos según norma CERFF. Sistema de aseguramiento de la calidad EN ISO 9001: 2000 certificado por AENOR e IQNET. Todos los elementos necesarios incluidos para su instalación.</p> | 2   | 5,450    |         |        | 3,000    | 32,700   |        |          |
|             |   | 2   | 5,600    |         |        | 3,000    | 33,600   |        |          |
|             |   |     |          |         |        |          | 66,30    | 143,10 | 9.487,53 |



# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adecuación PB Decanatos para Serv. Informática

| CÓDIGO | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCILES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|--------|---------|-----|----------|---------|--------|----------|----------|--------|---------|
|--------|---------|-----|----------|---------|--------|----------|----------|--------|---------|

EstrVidrioHzt m2 Estructura vidrio CORTIZO MONTANTE 175 horizontal

Sumistro y colocación de estructura de muro cortina en cerramiento horizontall, serie TP52 (Contratapa continua) de CORTIZO o equivalente, dimensiones y despiece según plano, realizada con perfiles de aluminio extruido con aleación 6063 según norma UNE 38-337 ó bien 6060 según la norma UNE 38-350 y temple T5.

Aluminio anodizado según la marca de calidad QUALANOD Clase 20, con un espesor mínimo de 20 micras, color Plata Mate.

ESTRUCTURA formada por un conjunto de perfiles longitudinales y travesaños transversales unidos entre sí mediante embudos de aluminio especialmente diseñados. La conjunción de ambos elementos formará la retícula específica en el proyecto. Aislamiento térmico asegurado por un intercalario de poliamida longitudinal y transversal colocado entre la estructura y la contratapa.

MONTANTES LONGITUDINALES de aluminio extruido, diseñados para su resistencia a la presión de viento, correspondiente a la zona eólica de la obra. La dimensión de los montantes es de 52 mm. de ancho y con la profundidad definida por los requerimientos de inercia de 175 mm.

TRAVESAÑOS TRANSVERSALES de aluminio extruido, diseñados para su resistencia al peso del elemento de relleno, con una flecha máxima de 3 mm. La dimensión de los travesaños es de 52 mm. de ancho y profundidad determinada por cálculo de 80 mm.

RUPTURA DE PUENTE TÉRMICO integrada al sistema de muro cortina TP52 mediante la interposición de una junta intercalaria continua entre los perfiles estructura y los perfiles de contratapa.

UNIONES entre montantes y travesaños, en corte recto, mediante embudos especiales de aluminio provistos de una junta siliconada para garantizar la estanqueidad de la unión. Embudos fijos sobre el travesaño para colocación frontal y piezas específicas para colocación lateral.

EL ACRISTALAMIENTO del sistema, para espesores de 6 a 18 mm. se realiza mediante un reductor interior de aluminio extruido, provisto de una junta continua de E.P.D.M. Para espesores de 20 a 32 mm. se realiza mediante una junta continua interior de E.P.D.M. Exteriormente, se fijarán perfiles de contratas de aluminio extruido, provistos igualmente de juntas de E.P.D.M. El acabado exterior del muro cortina se realiza mediante un conjunto de perfiles tapetas, clipados sobre las contratas. Drenajes en tapa y contratapa horizontal.

LA DILATACIÓN de los montantes se absorberá mediante la interposición de mechas interiores de aluminio extruido. Estas mechas se dispondrán en cada conexión de planta e irán fijadas al montante inferior y sueltas en su conexión con el montante superior. La separación entre montantes no será inferior a 6 mm. y deberá ir sellado perimetralmente con silicona.

ANCLAJES de acero laminado en caliente con acabado galvanizado para la fijación de los montantes a la obra. Estos anclajes se dispondrán en el canto del forjado y deberán admitir una regulación tridimensional de +/- 3 cms.

Encolados: Silicona de tipo estructural aplicada por empresas cualificadas y conforme a los procedimientos técnicos CORTIZO y del proveedor de la silicona. Encolado sobre barretas de aluminio anodizadas (bajo Avis Technique en el CSTB).

Acristalamiento: Espesor de acristalamiento 23 mm ó 31 mm con los 4 lados con cantos pulidos y sellados con siliconas tipo estructurales. (no incluido).

Incluso piezas especiales y anclajes, tornillos inox., incluso material auxiliar para recibido con paramentos anexos de diversos materiales Colocado con Instaladores Oficiales Red CORTIZO y aportando Certificado de Garantía de CORTIZO. Totalmente terminado., incluso replanteo, colocación, aplomado y nivelado, montaje y regulación, sellado perimetral mediante silicona y limpieza, según NTE-FCL

Química

Lucernario

|   |       |       |        |
|---|-------|-------|--------|
| 1 | 5,450 | 5,600 | 30,520 |
|---|-------|-------|--------|

|       |        |          |
|-------|--------|----------|
| 30,52 | 232,89 | 7.107,80 |
|-------|--------|----------|

**TOTAL CAPÍTULO 03.12 CARPINTERÍA INTERIOR..... 45.076,85**

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adecuación PB Decanatos para Serv. Informática

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCILES CANTIDAD PRECIO IMPORTE

## CAPÍTULO 03.13 VIDRIOS

08534 JOSE LUIS BANACLOIG ZAHONERO

EFAD.9abea

m2 Db acris 6-20-44.1a be 0.1-0.2

Doble acristalamiento termica y acústicamente reforzado, formado por un vidrio monolítico de 6mm de espesor de baja emisividad, cámara intermedia de aire deshidratado de 20mm con perfil separador de aluminio sellada perimetralmente y vidrio laminado formado por dos vidrios de 4mm de espesor y una lámina de butiral de polivinilo acústico, fijado sobre carpintería con acurdo mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, incluso sellado en frío con silicona y colocación de junquillos.

Matemáticas y Biología

|                         |    |       |      |        |
|-------------------------|----|-------|------|--------|
| Conserjería             | 2  | 11,40 | 3,65 | 83,22  |
| a deducir puertas PC. 1 | -2 | 3,20  | 3,65 | -23,36 |

|                                     |   |      |      |      |
|-------------------------------------|---|------|------|------|
| V2 (ventana 1 hoja abatible)        | 4 | 0,84 | 1,10 | 3,70 |
| V2 (ventana 1 hoja oscilobatiente)  | 2 | 0,84 | 1,50 | 2,52 |
| V2 (fijo superior)                  | 2 | 0,84 | 1,10 | 1,85 |
| V2 (fijo inferior)                  | 4 | 0,84 | 1,50 | 5,04 |
| V7 (ventana 1 hoja abatible)        | 1 | 1,00 | 0,40 | 0,40 |
| V7 (ventana 1 hoja oscilobatiente)  | 1 | 1,00 | 1,50 | 1,50 |
| V9 (ventana 1 hoja abatible)        | 4 | 0,81 | 0,40 | 1,30 |
| V9 (ventana 1 hoja oscilobatiente)  | 2 | 0,81 | 1,50 | 2,43 |
| V9 (fijo superior)                  | 2 | 0,81 | 0,40 | 0,65 |
| V9 (fijo inferior)                  | 4 | 0,81 | 1,50 | 4,86 |
| V10 (ventana 1 hoja abatible)       | 2 | 0,87 | 1,10 | 1,91 |
| V10 (ventana 1 hoja oscilobatiente) | 1 | 0,87 | 1,50 | 1,31 |
| V10 (fijo superior)                 | 1 | 0,87 | 1,10 | 0,96 |
| V10 (fijo inferior)                 | 2 | 0,87 | 1,50 | 2,61 |
| V11 (ventana 1 hoja abatible)       | 1 | 0,60 | 0,40 | 0,24 |
| V11 (ventana 1 hoja oscilobatiente) | 1 | 0,60 | 1,50 | 0,90 |
| V11 (fijo superior)                 | 1 | 0,60 | 0,40 | 0,24 |
| V11 (fijo inferior)                 | 1 | 0,60 | 1,50 | 0,90 |

93,18

Química

|                      |   |      |      |       |
|----------------------|---|------|------|-------|
| Cerramiento ascensor | 1 | 1,55 | 9,00 | 13,95 |
| Lucernario           | 1 | 5,45 | 5,60 | 30,52 |

|                                    |   |      |      |      |
|------------------------------------|---|------|------|------|
| V1 (ventana 1 hoja abatible)       | 2 | 0,81 | 1,10 | 1,78 |
| V1 (ventana 1 hoja oscilobatiente) | 1 | 0,81 | 1,50 | 1,22 |
| V1 (fijo superior)                 | 1 | 0,81 | 1,10 | 0,89 |
| V1 (fijo inferior)                 | 2 | 0,81 | 1,50 | 2,43 |
| V2 (ventana 1 hoja abatible)       | 6 | 0,84 | 1,10 | 5,54 |
| V2 (ventana 1 hoja oscilobatiente) | 3 | 0,84 | 1,50 | 3,78 |
| V2 (fijo superior)                 | 3 | 0,84 | 1,10 | 2,77 |
| V2 (fijo inferior)                 | 6 | 0,84 | 1,50 | 7,56 |
| V3 (ventana 1 hoja abatible)       | 2 | 0,72 | 0,40 | 0,58 |
| V3 (ventana 1 hoja oscilobatiente) | 1 | 0,72 | 1,50 | 1,08 |
| V3 (fijo superior)                 | 1 | 0,72 | 0,40 | 0,29 |
| V3 (fijo inferior)                 | 2 | 0,72 | 1,50 | 2,16 |
| V4 (ventana 1 hoja abatible)       | 1 | 0,68 | 0,40 | 0,27 |
| V4 (ventana 1 hoja oscilobatiente) | 1 | 0,68 | 1,50 | 1,02 |
| V4 (fijo superior)                 | 1 | 0,68 | 0,40 | 0,27 |
| V4 (fijo inferior)                 | 1 | 0,68 | 1,50 | 1,02 |
| V5 (ventana 1 hoja abatible)       | 4 | 0,91 | 0,40 | 1,46 |
| V5 (ventana 1 hoja oscilobatiente) | 1 | 0,91 | 1,50 | 1,37 |
| V5 (fijo inferior)                 | 3 | 0,91 | 1,50 | 4,10 |
| V6 (ventana 1 hoja abatible)       | 2 | 0,77 | 0,40 | 0,62 |
| V6 (ventana 1 hoja oscilobatiente) | 1 | 0,77 | 1,50 | 1,16 |
| V6 (fijo superior)                 | 1 | 0,77 | 0,40 | 0,31 |
| V6 (fijo inferior)                 | 2 | 0,77 | 1,50 | 2,31 |

181,64

94,70

17.201,31

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adecuación PB Decanatos para Serv. Informática

| CÓDIGO                            | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO                             | IMPORTE   |
|-----------------------------------|---------|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|------------------------------------|-----------|
| TOTAL CAPÍTULO 03.13 VIDRIOS..... |         |     |          |         |        |           |          | 08534 JOSE LUIS BANACLOIG ZAHONERO | 17.201,31 |

CTAVCOLEGIO

TERRITORIAL

DE ARQUITECTOS

DE VALENCIA

VISADO 24/06/16

E:16-02665-700 P:39 de 50 D: 16-0005828-003-03524

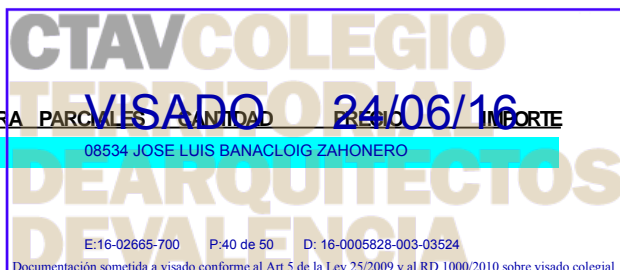
Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial



# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adecuación PB Decanatos para Serv. Informática

| CÓDIGO  | RESUMEN   | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD  | PRECIO | IMPORTE           |
|---|---|-----|----------|---------|--------|-----------|---|--------|-------------------|
| <b>CAPÍTULO 03.14 INSTALACIONES OFICINAS</b>            |   |     |          |         |        |           | 08534 JOSE LUIS BANACLOIG ZAHONERO                |        |                   |
| 03.14.01  | PA INSTALACIÓN ELÉCTRICA BAJA TENSIÓN   |     |          |         |        |           |   |        |                   |
|   | Según presupuesto del proyecto específico de instalación eléctrica de baja tensión. |     |          |         |        |           | E:16-02665-700 P:40 de 50 D: 16-0005828-003-03524 |        |                   |
|   |   |     |          |         |        |           |   | 1,00   | 49.789,47         |
| 03.14.02  | PA INSTALACIÓN DE CLIMATIZACIÓN   |     |          |         |        |           |   |        |                   |
|   | Según presupuesto del proyecto específico de climatización.                         |     |          |         |        |           |   |        |                   |
|   |   |     |          |         |        |           |   | 1,00   | 76.118,25         |
| 03.14.03  | PA INSTALACIONES ESPECIALES   |     |          |         |        |           |   |        |                   |
|   | Según presupuesto del proyecto específico de instalaciones especiales.              |     |          |         |        |           |   |        |                   |
|   |   |     |          |         |        |           |   | 1,00   | 12.033,72         |
| <b>TOTAL CAPÍTULO 03.14 INSTALACIONES OFICINAS.....</b> |   |     |          |         |        |           |   |        | <b>137.941,44</b> |





# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adecuación PB Decanatos para Serv. Informática

| CÓDIGO                             | RESUMEN   | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCILES                           | CANTIDAD | PRECIO    | IMPORTE   |
|------------------------------------|---|-----|----------|---------|--------|------------------------------------|----------|-----------|-----------|
| CAPÍTULO 03.15 ASCENSOR            |   |     |          |         |        | 08534 JOSE LUIS BANACLOIG ZAHONERO |          |           |           |
| PITA.3baa                          | u Asc hidra 6persn 2para  |     |          |         |        |                                    |          |           |           |
|                                    | <p>Ascensor hidráulico con marcado CE para 6 personas (carga nominal de 450 kg) con 2 paradas, 0,6 m/s de velocidad y cabina de 2.22m de altura y 100x120cm (ancho x profundo) con alumbrado eléctrico permanente mínimo de 50 luxes, luz emergencia, señal de sobrecarga y puertas de cabina y pasillo telescópicas de dos hojas con apertura lateral de 80x200cm con acabado en acero inoxidable (puertas de pasillo con resistencia al fuego E 30 según DB SI-1 del CTE), incluso cables y guías para el desplazamiento vertical ascendente y descendente de la cabina, dispositivos de seguridad con bloqueo automático de las puertas, paracaídas, limitador de velocidad, amortiguadores al final del recorrido e interruptor de fin de carrera y aparatos de maniobra, conforme a las especificaciones dispuestas en la normas UNE 36715, UNE 58702:2005, UNE 58709:1985 y UNE-EN 81. Incluso estructura metálica para intemperie, con cubierta y cerramiento posterior.</p> |     |          |         |        |                                    |          |           |           |
|                                    |   | 1   |          |         |        |                                    | 1,00     |           |           |
|                                    |   |     |          |         |        |                                    | 1,00     | 13.255,92 | 13.255,92 |
| TOTAL CAPÍTULO 03.15 ASCENSOR..... |   |     |          |         |        |                                    |          |           | 13.255,92 |

CTAVCOLEGIO

TERRITORIO

DE ARQUITECTOS

DE VALLENOIA

VISADO

24/06/16

08534 JOSE LUIS BANACLOIG ZAHONERO  
 P: 41 de 50 D: 16-0005828-003-03524  
 Documentación sujeta a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adecuación PB Decanatos para Serv. Informática

| CÓDIGO                         | RESUMEN   | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCILES                           | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE  |
|--------------------------------|---|-----|----------|---------|--------|------------------------------------|----------|--------|----------|
| <b>CAPÍTULO 03.16 PINTURAS</b> |   |     |          |         |        | 08534 JOSE LUIS BANACLOIG ZAHONERO |          |        |          |
| ERPP.3baba                     | m2 Pint plast vin lis int vert col  |     |          |         |        |                                    |          |        |          |
|                                | Revestimiento a base de emulsión vinilica de alta calidad, de aspecto tixotrópico, con elevado brillo y blancura, resistente al exterior, con brillo superior al 70%, sobre leneta de PVC, ángulo de 85° (UNE 48026), con acabado satinado, en colores, sobre superficie vertical de ladrillo, yeso o mortero de cemento, previo lijado de pequeñas adherencias e imperfecciones, mano de fondo con pintura vinilica diluida muy fina, plastecido de faltas y dos manos de acabado, según NTE/RPP-24. |     |          |         |        |                                    |          |        |          |
|                                | Matemáticas y Biología  |     |          |         |        |                                    |          |        |          |
|                                |   |     |          |         |        |                                    |          |        |          |
|                                | Mostrador conserjería   | 1   | 9,60     |         | 1,05   |                                    |          |        | 10,08    |
|                                | Zona exposiciones   | 1   | 21,20    |         | 3,65   |                                    |          |        | 77,38    |
|                                |   | 1   | 10,75    |         | 3,65   |                                    |          |        | 39,24    |
|                                |   | 3   | 1,50     |         | 3,65   |                                    |          |        | 16,43    |
|                                | Despachos   | 1   | 19,20    |         | 3,65   |                                    |          |        | 70,08    |
|                                |   | 1   | 24,25    |         | 3,65   |                                    |          |        | 88,51    |
|                                |   | 1   | 29,25    |         | 3,65   |                                    |          |        | 106,76   |
|                                |   | 1   | 24,45    |         | 3,65   |                                    |          |        | 89,24    |
|                                | Vestibulo   | 1   | 12,00    |         | 3,65   |                                    |          |        | 43,80    |
|                                | Conserjería   | 1   | 8,35     |         | 1,00   |                                    |          |        | 8,35     |
|                                |   | 1   | 1,85     |         | 3,65   |                                    |          |        | 6,75     |
|                                |   | 1   | 2,75     |         | 3,65   |                                    |          |        | 10,04    |
|                                |   | 1   | 0,90     |         | 3,65   |                                    |          |        | 3,29     |
|                                |   | 1   | 0,25     |         | 3,65   |                                    |          |        | 0,91     |
|                                | Almacén informática   | 1   | 15,50    |         | 3,65   |                                    |          |        | 56,58    |
|                                |   | -1  | 2,55     |         | 3,65   |                                    |          |        | -9,31    |
|                                |   |     |          |         |        |                                    | 618,13   |        |          |
|                                |   |     |          |         |        |                                    |          |        |          |
|                                | Química   |     |          |         |        |                                    |          |        |          |
|                                |   |     |          |         |        |                                    |          |        |          |
|                                | Vestibulo (Frente ascensor)   | 1   | 3,25     |         | 3,65   |                                    |          |        | 11,86    |
|                                | Distribuidor y sala de reuniones  | 2   | 11,60    |         | 3,65   |                                    |          |        | 84,68    |
|                                |   | 1   | 8,65     |         | 3,65   |                                    |          |        | 31,57    |
|                                |   | 4   | 2,00     |         | 3,65   |                                    |          |        | 29,20    |
|                                | Despachos   | 1   | 24,70    |         | 3,65   |                                    |          |        | 90,16    |
|                                |   | 1   | 25,00    |         | 3,65   |                                    |          |        | 91,25    |
|                                | Remate superior cerramiento vidrio  | 4   | 5,45     |         | 0,65   |                                    |          |        | 14,17    |
|                                |   | 4   | 5,60     |         | 0,65   |                                    |          |        | 14,56    |
|                                |   |     |          |         |        |                                    | 367,45   |        |          |
|                                |   |     |          |         |        |                                    | 985,58   | 4,17   | 4.109,87 |

## ERPP.3babb m2 Pint plast vin lis int hrz col

Revestimiento a base de emulsión vinilica de alta calidad, de aspecto tixotrópico, con elevado brillo y blancura, resistente al exterior, con brillo superior al 70%, sobre leneta de PVC, ángulo de 85° (UNE 48026), con acabado satinado, en colores, sobre superficie horizontal de ladrillo, yeso o mortero de cemento, previo lijado de pequeñas adherencias e imperfecciones, mano de fondo con pintura vinilica diluida muy fina, plastecido de faltas y dos manos de acabado, según NTE/RPP-24.

Matemáticas y Biología

|  |                                  |    |        |  |  |  |        |  |        |
|--|----------------------------------|----|--------|--|--|--|--------|--|--------|
|  |                                  |    |        |  |  |  |        |  |        |
|  |                                  |    |        |  |  |  |        |  |        |
|  | Zona exposiciones                | 1  | 82,15  |  |  |  |        |  | 82,15  |
|  | Despachos                        | 1  | 20,20  |  |  |  |        |  | 20,20  |
|  |                                  | 1  | 36,60  |  |  |  |        |  | 36,60  |
|  |                                  | 1  | 49,25  |  |  |  |        |  | 49,25  |
|  |                                  | 1  | 33,65  |  |  |  |        |  | 33,65  |
|  | Vestibulo                        | 1  | 8,80   |  |  |  |        |  | 8,80   |
|  | Conserjería                      | 1  | 7,05   |  |  |  |        |  | 7,05   |
|  | Almacén informática              | 1  | 13,70  |  |  |  |        |  | 13,70  |
|  |                                  |    |        |  |  |  | 251,40 |  |        |
|  |                                  |    |        |  |  |  |        |  |        |
|  | Química                          |    |        |  |  |  |        |  |        |
|  |                                  |    |        |  |  |  |        |  |        |
|  | Distribuidor y sala de reuniones | 1  | 133,85 |  |  |  |        |  | 133,85 |
|  |                                  | -1 | 30,50  |  |  |  |        |  | -30,50 |
|  | Despachos                        | 1  | 35,60  |  |  |  |        |  | 35,60  |
|  |                                  | 1  | 36,05  |  |  |  |        |  | 36,05  |
|  |                                  |    |        |  |  |  | 175,00 |  |        |

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adecuación PB Decanatos para Serv. Informática

| CÓDIGO   | RESUMEN  | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCILES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE  |
|--|--|-----|----------|---------|--------|----------|----------|--------|----------|
| <div> <div>CTAVCOLEGIO</div> <div>TERMINAL</div> <div>DE ARQUITECTOS</div> <div>DE VALENOLIA</div> </div> <div> <div>08534 JOSE LUIS BANACLOIG ZAHONERO</div> <div>E:16-09965-700 P:43 de 50 D: 16-0005828-003-03524</div> <div>Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial</div> </div> |  |     |          |         |        |          |          |        |          |
|  |  |     |          |         |        |          | 426,40   | 4,68   | 1.995,55 |
| ERPP.1cabb   | m2 Pint prmt ext acrl mt col   |     |          |         |        |          |          |        |          |
|  | Revestimiento de paramentos exteriores con impermeabilizante acrílico elástico antisurcos, fungida-algicida, resistente a la intemperie, al sol y a los cambios climáticos, con textura tipo rugoso y acabado mate, en colores, de aplicación sobre paramentos verticales de mortero de cemento o ladrillo, previa limpieza de la superficie, con mano de fondo a base de emulsión acuosa y mano de acabado aplicado con brocha o rodillo. |     |          |         |        |          |          |        |          |
|  | Matemáticas y Biología   |     |          |         |        |          |          |        |          |
|  | .  |     |          |         |        |          |          |        |          |
|  | Sobre nuevas superficies enfoscadas  |     |          |         |        |          |          |        |          |
|  | .  |     |          |         |        |          |          |        |          |
|  | Conserjería  | 1   | 8,00     |         | 1,00   |          | 8,00     |        |          |
|  | Ajuste hueco ventana Despacho anexo SIUV   | 1   | 1,00     |         | 0,20   |          | 0,20     |        |          |
|  | .  |     |          |         |        |          |          |        |          |
|  | Perímetro edificio existente en Matemáticas y Biología   | 1   | 9,50     |         | 0,80   |          | 7,60     |        |          |
|  |  | 1   | 16,95    |         | 0,80   |          | 13,56    |        |          |
|  |  | 1   | 9,40     |         | 0,80   |          | 7,52     |        |          |
|  |  | 1   | 5,85     |         | 0,80   |          | 4,68     |        |          |
|  |  | 1   | 1,50     |         | 0,80   |          | 1,20     |        |          |
|  |  | 1   | 9,05     |         | 0,80   |          | 7,24     |        |          |
|  |  | 1   | 3,25     |         | 0,80   |          | 2,60     |        |          |
|  |  | 1   | 0,80     |         | 0,80   |          | 0,64     | 53,24  |          |
|  | .  |     |          |         |        |          |          |        |          |
|  | Sobre superficies enfoscadas existentes  |     |          |         |        |          |          |        |          |
|  |  | 1   | 2,30     |         | 3,35   |          | 7,71     |        |          |
|  |  | 1   | 3,65     |         | 3,35   |          | 12,23    |        |          |
|  |  | 1   | 1,35     |         | 3,65   |          | 4,93     |        |          |
|  |  | 1   | 2,75     |         | 3,65   |          | 10,04    |        |          |
|  |  | -1  | 2,30     |         | 1,90   |          | -4,37    |        |          |
|  |  | -1  | 3,65     |         | 1,90   |          | -6,94    |        |          |
|  |  | -1  | 1,35     |         | 1,90   |          | -2,57    |        |          |
|  |  | -1  | 2,15     |         | 1,90   |          | -4,09    |        |          |
|  |  | 1   | 0,80     |         | 3,65   |          | 2,92     |        |          |
|  |  | 1   | 5,45     |         | 3,65   |          | 19,89    |        |          |
|  |  | -1  | 2,40     |         | 2,10   |          | -5,04    |        |          |
|  |  | -1  | 2,80     |         | 2,80   |          | -7,84    | 26,87  |          |
|  | .  |     |          |         |        |          |          |        |          |
|  | Química  |     |          |         |        |          |          |        |          |
|  | .  |     |          |         |        |          |          |        |          |
|  | Sobre nuevas superficies enfoscadas  |     |          |         |        |          |          |        |          |
|  | .  |     |          |         |        |          |          |        |          |
|  | Perímetro edificio existente en Química  | 1   | 2,75     |         | 0,80   |          | 2,20     |        |          |
|  |  | 1   | 0,80     |         | 0,80   |          | 0,64     |        |          |
|  |  | 1   | 12,40    |         | 0,80   |          | 9,92     |        |          |
|  |  | 4   | 0,25     |         | 0,80   |          | 0,80     |        |          |
|  |  | 1   | 5,70     |         | 0,80   |          | 4,56     |        |          |
|  |  | 1   | 1,55     |         | 0,80   |          | 1,24     | 19,36  |          |
|  | .  |     |          |         |        |          |          |        |          |
|  | Sobre superficies enfoscadas existentes  |     |          |         |        |          |          |        |          |
|  |  | 1   | 2,45     |         | 3,65   |          | 8,94     |        |          |
|  |  | 1   | 2,45     |         | 0,70   |          | 1,72     |        |          |
|  |  | 1   | 2,50     |         | 0,70   |          | 1,75     | 12,41  |          |
|  |  |     |          |         |        |          | 111,88   | 5,85   | 654,50   |

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adecuación PB Decanatos para Serv. Informática

| CÓDIGO    | RESUMEN   | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCILES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE |
|-----------|---|-----|----------|---------|--------|----------|----------|--------|---------|
| ERPP10aab | m2 Esm martelé sob Fe bri col   |     |          |         |        |          |          |        |         |
|           | Revestimiento con esmalte martelé sobre hierro o acero, previo raspado de óxido mediante cepillo metálico, limpieza manual de la superficie, mano de imprimación anticorrosiva sintética y mano de acabado con martelé aplicado con pistola, según NTE/RPP-37, con acabado brillo en varios colores |     |          |         |        |          |          |        |         |
|           | Matemáticas y Biología  |     |          |         |        |          |          |        |         |
|           | .   |     |          |         |        |          |          |        |         |
|           | Carpintería exterior  |     |          |         |        |          |          |        |         |
|           | Secretaría Biología   | 1   | 2,50     |         | 2,10   |          |          |        | 5,25    |
|           |   | 1   | 1,10     |         | 1,50   |          |          |        | 1,65    |
|           | Despacho Biología   | 1   | 2,35     |         | 3,30   |          |          |        | 7,76    |
|           |   | 1   | 3,85     |         | 2,10   |          |          |        | 8,09    |
|           |   | 1   | 1,55     |         | 2,10   |          |          |        | 3,26    |
|           | Almacén   | 2   | 2,60     |         | 2,10   |          |          |        | 10,92   |
|           | Secretaría Matemáticas  | 1   | 2,80     |         | 2,80   |          |          |        | 7,84    |
|           |   | 1   | 2,65     |         | 2,80   |          |          |        | 7,42    |
|           |   | 1   | 2,77     |         | 2,80   |          |          |        | 7,76    |
|           | Despacho anexo SIUV   | 1   | 1,40     |         | 1,50   |          |          |        | 2,10    |
|           |   | 1   | 2,70     |         | 2,80   |          |          |        | 7,56    |
|           |   | 1   | 2,69     |         | 2,80   |          |          |        | 7,53    |
|           |   |     |          |         |        |          | 77,14    |        |         |
|           | Química   |     |          |         |        |          |          |        |         |
|           | .   |     |          |         |        |          |          |        |         |
|           | Carpintería exterior  |     |          |         |        |          |          |        |         |
|           | Secretaría Química  | 1   | 2,64     |         | 3,30   |          |          |        | 8,71    |
|           |   | 1   | 2,71     |         | 3,30   |          |          |        | 8,94    |
|           |   | 1   | 2,64     |         | 3,30   |          |          |        | 8,71    |
|           |   | 1   | 2,71     |         | 3,30   |          |          |        | 8,94    |
|           |   |     |          |         |        |          | 35,30    |        |         |
|           |   |     |          |         |        |          |          |        |         |
|           |   |     |          |         |        |          | 112,44   | 5,63   | 633,04  |
| ERPP10bac | m2 Esm martelé sob galv bri Al  |     |          |         |        |          |          |        |         |
|           | Revestimiento con esmalte martelé sobre galvanizados o metales no féreos, previa limpieza general de la superficie, desengrasado, mano de acabado con pintura martelé aplicada a pistola, según NTE/RPP-38, con acabado brillo en color aluminio .  |     |          |         |        |          |          |        |         |
|           | Matemáticas y Biología  |     |          |         |        |          |          |        |         |
|           | .   |     |          |         |        |          |          |        |         |
|           | Carpintería exterior  |     |          |         |        |          |          |        |         |
|           | Secretaría Biología   | 1   | 2,40     |         | 0,40   |          |          |        | 0,96    |
|           |   | 1   | 1,20     |         | 0,40   |          |          |        | 0,48    |
|           | Despacho Biología   | 1   | 2,25     |         | 0,40   |          |          |        | 0,90    |
|           |   | 1   | 3,75     |         | 0,40   |          |          |        | 1,50    |
|           |   | 1   | 1,45     |         | 0,40   |          |          |        | 0,58    |
|           | Almacén   | 2   | 2,50     |         | 0,40   |          |          |        | 2,00    |
|           | Secretaría Matemáticas  | 1   | 2,70     |         | 0,40   |          |          |        | 1,08    |
|           |   | 1   | 2,55     |         | 0,40   |          |          |        | 1,02    |
|           |   | 1   | 2,67     |         | 0,40   |          |          |        | 1,07    |
|           | Despacho anexo SIUV   | 1   | 1,30     |         | 0,40   |          |          |        | 0,52    |
|           |   | 1   | 2,60     |         | 0,40   |          |          |        | 1,04    |
|           |   | 1   | 2,59     |         | 0,40   |          |          |        | 1,04    |
|           |   |     |          |         |        |          | 12,19    |        |         |
|           | Química   |     |          |         |        |          |          |        |         |
|           | .   |     |          |         |        |          |          |        |         |
|           | Carpintería exterior  |     |          |         |        |          |          |        |         |
|           | Secretaría Química  | 1   | 2,54     |         | 0,40   |          |          |        | 1,02    |
|           |   | 1   | 2,61     |         | 0,40   |          |          |        | 1,04    |
|           |   | 1   | 2,54     |         | 0,40   |          |          |        | 1,02    |
|           |   | 1   | 2,61     |         | 0,40   |          |          |        | 1,04    |
|           |   |     |          |         |        |          | 4,12     |        |         |
|           |   |     |          |         |        |          |          |        |         |
|           |   |     |          |         |        |          | 16,31    | 4,36   | 71,11   |

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adecuación PB Decanatos para Serv. Informática

| CÓDIGO                             | RESUMEN  | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCILES | CANTIDAD | PRECIO | IMPORTE  |
|------------------------------------|--|-----|----------|---------|--------|----------|----------|--------|----------|
| ERPP.1dbbb                         | <p><b>m2 Pintura mineral a base de silicatos para aplicación en veladura</b></p> <p>Revestimiento de paramentos exteriores con pintura a base de silicato potásico, resistente a la intemperie, con buena opacidad de recubrimiento, apto para revocos minerales, con textura tipo liso y acabado mate, en colores, de aplicación sobre fondo mineral en paramentos verticales y horizontales, totalmente terminado, medido deduciendo huecos superiores a 3m².</p> <p>Suministro y colocación de Pintura mineral a base de silicatos para recubrimiento con una aplicación en veladura. Tratamiento de Veladura de silicato tipo keim concretal lasur, diluida con diluyente tipo keim concretal fixativ, aplicada en las manos necesarias para un acabado uniforme previa limpieza y humectación del soporte a base de ácido silícico tipo keim betonschnellreiniger de tonalidad incolora, para eliminación de restos. acabado visto con la finalidad de hidrofugación de superficie consiguiendo la mínima absorción a cara vista de muros, pantallas y vigas de hormigón visto. ref. color 9592 (gris claro). Disolución: keim concretal lasur se hará diluida 1 a 4 con keim concretal fixativ., especial para revestido de protección y decorativo de superficies de hormigón, en color especial; comprendiendo: protección de las carpinterías a efectos de salpicaduras y manchas, limpieza de la superficie eliminando adherencias e imperfecciones, con un rendimiento no menor del especificado por el fabricante, medida la superficie ejecutada a cinta corrida. Tendrá el DIT donde se especifiquen las instrucciones de uso, proporción de la mezcla, permanencia válida de la mezcla, temperatura mínima de aplicación, tiempo de secado y rendimiento teórico en m2/l.</p> |     |          |         |        |          |          |        |          |
|                                    | Losa comunicación edificios  | 1   | 11,40    | 0,80    |        |          |          | 9,12   |          |
|                                    |  | 1   | 11,40    | 1,00    |        |          |          | 11,40  |          |
|                                    |  | 2   | 11,40    |         | 0,20   |          |          | 4,56   |          |
|                                    |  |     |          |         |        |          |          | 25,08  | 8,56     |
|                                    |  |     |          |         |        |          |          |        | 214,68   |
| ERPP13a                            | <p><b>m2 Rev pintura industrial epoxi</b></p> <p>Revestimiento de alto rendimiento sobre estructuras de acero y hormigón en plantas industriales, puentes, depósitos, tuberías y otras áreas sujetas a humedad, condensaciones, ambientes marinos y otros, con buena resistencia a las salpicaduras, derrames, vapores de ácidos, álcalis, disolventes, agua dulce y salada, de aplicación con pistola airless o convencional, brocha o rodillo, y con un rendimiento de 7m²/l.</p> <p>SOPORTES</p> <p>.</p> <p>IPE-200</p> <p>Soportes losa conserjería</p>   |     |          |         |        |          |          |        |          |
|                                    |  | 4   | 4,00     | 0,80    |        |          |          | 12,80  |          |
|                                    |  |     |          |         |        |          |          | 12,80  | 30,27    |
|                                    |  |     |          |         |        |          |          |        | 387,46   |
| TOTAL CAPÍTULO 03.16 PINTURAS..... |  |     |          |         |        |          |          |        | 8.066,21 |



# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adecuación PB Decanatos para Serv. Informática

| CÓDIGO  | RESUMEN  | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCILES | CANTIDAD                           | PRECIO | IMPORTE       |
|---|--|-----|----------|---------|--------|----------|------------------------------------|--------|---------------|
| <b>CAPÍTULO 03.17 EQUIPAMIENTO</b>            |  |     |          |         |        |          | 08534 JOSE LUIS BANACLOIG ZAHONERO |        |               |
| EIFS10bbaa                                    | u Lavabo 520x410mm peds mur bl<br>Lavabo de 520x410mm mural, con pedestal, de porcelana vitrificada acabado blanco, con juego de andajes para fijación, incluso válvula desagüe de 1 1/2", sifón y tubo, colocado y con ayudas de albañilería según DB HS-4 del CTE.                             | 1   |          |         |        |          | 1,00                               |        |               |
|   |  |     |          |         |        |          | 1,00                               | 120,23 | 120,23        |
| EIFS14aabd                                    | u Tz inodoro tanque bajo bl cld med c/asi+tap<br>Taza inodoro para tanque bajo, de porcelana vitrificada blanca, con asiento y tapa lacados modelo caída amortiguada, de gama media, con juego de fijación, codo y enchufe de unión, colocada y con ayudas de albañilería según DB HS-4 del CTE. | 1   |          |         |        |          | 1,00                               |        |               |
|   |  |     |          |         |        |          | 1,00                               | 249,09 | 249,09        |
| EIFG.2aabb                                    | u Grifo temporizado gama media<br>Grifo temporizado, acabado cromado, de gama media con limitador de caudal y enlaces de alimentación flexibles, para instalación en repisa, totalmente instalado, comprobado y en correcto funcionamiento.  | 1   |          |         |        |          | 1,00                               |        |               |
|   |  |     |          |         |        |          | 1,00                               | 146,67 | 146,67        |
| DDDI.3reposit                                 | u Reposición accesorios aseo<br>Reposición de accesorios de aseo tales como portarrollos, secador de manos, jabonera, barra de apoyo para minusválidos, etc, así como embellecedores de mecanismos eléctricos, sin suministro.<br>Aseo adaptado  |     |          |         |        |          |                                    |        |               |
|   | Portarrollos   | 1   |          |         |        |          | 1,00                               |        |               |
|   | Jabonera   | 1   |          |         |        |          | 1,00                               |        |               |
|   | Papelera   | 1   |          |         |        |          | 1,00                               |        |               |
|   | Secamanos  | 1   |          |         |        |          | 1,00                               |        |               |
|   | Barra apoyo minusválidos   | 1   |          |         |        |          | 1,00                               |        |               |
|   | Embellecedores mecanismos eléctricos   | 1   |          |         |        |          | 1,00                               |        |               |
|   | Ambientador químico inodoro  | 1   |          |         |        |          | 1,00                               |        |               |
|   |  |     |          |         |        |          | 7,00                               | 26,56  | 185,92        |
| <b>TOTAL CAPÍTULO 03.17 EQUIPAMIENTO.....</b> |  |     |          |         |        |          |                                    |        | <b>701,91</b> |

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adecuación PB Decanatos para Serv. Informática

| CÓDIGO                                  | RESUMEN   | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCILES | CANTIDAD                           | PRECIO | IMPORTE         |
|---|---|-----|----------|---------|--------|----------|------------------------------------|--------|-----------------|
| <b>CAPÍTULO 03.18 VARIOS</b>            |   |     |          |         |        |          | 08534 JOSE LUIS BANACLOIG ZAHONERO |        |                 |
| USJP20Z                                 | m2 Acondicionamiento de plantaciones a estado actual  |     |          |         |        |          |                                    |        |                 |
|   | Acondicionamiento de plantación afectada por las obras (montacargas, gruas, andamios, etc...), incluido excavación, plantación, aporte de tierra vegetal y primer riego. Totalmente restituido a estado actual. |     |          |         |        |          |                                    |        |                 |
|   | Matemáticas y Biología  |     |          |         |        |          |                                    |        |                 |
|   | Jardín zona nueva conserjería   | 1   | 108,60   |         |        |          | 108,60                             | 108,60 |                 |
|   | Química   |     |          |         |        |          |                                    |        |                 |
|   | Jardín zona casetas   | 1   | 157,00   |         |        |          | 157,00                             | 157,00 |                 |
|   |   |     |          |         |        |          |                                    | 265,60 | 18,76           |
|   |   |     |          |         |        |          |                                    |        | 4.982,66        |
| RADZ51z                                 | m2 Limpieza final de obra   |     |          |         |        |          |                                    |        |                 |
|   | Limpieza general de la zona de intervención una vez finalizadas las obras.  |     |          |         |        |          |                                    |        |                 |
|   | Matemáticas y Biología  |     |          |         |        |          |                                    |        |                 |
|   | Zona exposiciones   | 1   | 82,15    |         |        |          | 82,15                              |        |                 |
|   | Despachos   | 1   | 20,20    |         |        |          | 20,20                              |        |                 |
|   |   | 1   | 36,60    |         |        |          | 36,60                              |        |                 |
|   |   | 1   | 49,25    |         |        |          | 49,25                              |        |                 |
|   |   | 1   | 33,65    |         |        |          | 33,65                              |        |                 |
|   | Vestibulo   | 1   | 8,80     |         |        |          | 8,80                               |        |                 |
|   | Conserjería   | 1   | 7,05     |         |        |          | 7,05                               |        |                 |
|   | Almacén informática   | 1   | 13,70    |         |        |          | 13,70                              |        |                 |
|   | Comunicación edificios  | 1   | 50,70    |         |        |          | 50,70                              | 302,10 |                 |
|   | Química   |     |          |         |        |          |                                    |        |                 |
|   | Distribuidor y sala de reuniones  | 1   | 133,85   |         |        |          | 133,85                             |        |                 |
|   |   | -1  | 30,50    |         |        |          | -30,50                             |        |                 |
|   | Despachos   | 1   | 35,60    |         |        |          | 35,60                              |        |                 |
|   |   | 1   | 36,05    |         |        |          | 36,05                              | 175,00 |                 |
|   |   |     |          |         |        |          |                                    | 477,10 | 3,65            |
|   |   |     |          |         |        |          |                                    |        | 1.741,42        |
| <b>TOTAL CAPÍTULO 03.18 VARIOS.....</b> |   |     |          |         |        |          |                                    |        | <b>6.724,08</b> |

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adecuación PB Decanatos para Serv. Informática

| CÓDIGO                                      | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD                           | PRECIO | IMPORTE  |
|---|---------|-----|----------|---------|--------|-----------|------------------------------------|--------|----------|
| CAPÍTULO 03.19 SEGURIDAD Y SALUD            |         |     |          |         |        |           | 08534 JOSE LUIS BANACLOIG ZAHONERO |        |          |
| TOTAL CAPÍTULO 03.19 SEGURIDAD Y SALUD..... |         |     |          |         |        |           |                                    |        | 9.688,24 |

E:16-02665-700 P:48 de 50 D: 16-0005828-003-03524

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial



## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adecuación PB Decanatos para Serv. Informática

| CÓDIGO                                       | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD                           | PRECIO | IMPORTE  |
|--|---------|-----|----------|---------|--------|-----------|------------------------------------|--------|----------|
| CAPÍTULO 03.20 CONTROL DE CALIDAD            |         |     |          |         |        |           | 08534 JOSE LUIS BANACLOIG ZAHONERO |        |          |
| TOTAL CAPÍTULO 03.20 CONTROL DE CALIDAD..... |         |     |          |         |        |           |                                    |        | 9.688,24 |

E:16-02665-700 P:49 de 50 D: 16-0005828-003-03524

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1000/2010 sobre visado colegial

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Adecuación PB Decanatos para Serv. Informática

| CÓDIGO  | RESUMEN | UDS | LONGITUD | ANCHURA | ALTURA | PARCIALES | CANTIDAD | PRECIO                       | IMPORTE    |
|---|---------|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|------------------------------|------------|
| CAPÍTULO 03.21 GESTIÓN DE RESIDUOS            |         |     |          |         |        |           | 08534    | JOSE LUIS BANACLOIG ZAHONERO |            |
| TOTAL CAPÍTULO 03.21 GESTIÓN DE RESIDUOS..... |         |     |          |         |        |           |          |                              | 9.688,24   |
| TOTAL.....                                    |         |     |          |         |        |           |          |                              | 513.476,52 |

E:16-02665-700

P:50 de 50

D: 16-0005828-003-03524

Documentación sometida a visado conforme al Art.5 de la Ley 25/2009 y al RD 1005/2015. Documento colegial