

# LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

| CÓDIGO  | CANTIDAD | UD | RESUMEN   | PRECIO                 | IMPORTE       |
|---------|----------|----|---|------------------------|---------------|
| AA00200 | 1,320    | m3 | ARENA FINA<br>Medido el volumen aparente útil descargado                                    | 12,92                  | 17,05         |
| AA00300 | 3,047    | m3 | ARENA GRUESA<br>Medido el volumen aparente útil descargado                                  | 10,06                  | 30,65         |
|         |          |    |   | <b>Grupo AA0 .....</b> | <b>47,71</b>  |
| GC00100 | 0,099    | t  | CEMENTO BLANCO BL III/A-L 42,5 R EN SACOS<br>Medido el peso útil descargado                 | 246,40                 | 24,44         |
| GC00200 | 0,725    | t  | CEMENTO CEM III/A-L 32,5 N EN SACOS<br>Medido el peso útil descargado                       | 92,54                  | 67,06         |
|         |          |    |   | <b>Grupo GC0 .....</b> | <b>91,50</b>  |
| GP00100 | 220,360  | kg | PASTA ADHESIVA<br>Medido el peso útil descargado  | 0,22                   | 48,48         |
| GP00300 | 22,000   | m2 | PASTA NIVELADORA  | 1,55                   | 34,10         |
|         |          |    |   | <b>Grupo GP0 .....</b> | <b>82,58</b>  |
| GW00100 | 0,747    | m3 | AGUA POTABLE  | 0,55                   | 0,41          |
|         |          |    |   | <b>Grupo GW0 .....</b> | <b>0,41</b>   |
| IE05200 | 6,000    | u  | CAJILLO UNIVERSAL ENLAZABLE<br>Medida la cantidad útil descargada                           | 0,32                   | 1,92          |
|         |          |    |   | <b>Grupo IE0.....</b>  | <b>1,92</b>   |
| IE11000 | 6,000    | u  | INTERRUPTOR SENCILLO<br>Medida la cantidad útil descargada                                  | 1,78                   | 10,68         |
|         |          |    |   | <b>Grupo IE1.....</b>  | <b>10,68</b>  |
| IF06100 | 1,000    | u  | CALENTADOR ACUMULADOR ELECTRICO 100 l 1500W<br>Medida la cantidad útil descargada           | 268,42                 | 268,42        |
|         |          |    |   | <b>Grupo IF0.....</b>  | <b>268,42</b> |
| IF14100 | 4,000    | u  | GRIFO MONOBLOC LAVABO DE 1ª CAL.<br>Medida la cantidad útil descargada                      | 42,59                  | 170,36        |
| IF16700 | 4,000    | u  | JUEGO DE RAMALILLOS<br>Medida la cantidad útil descargada                                   | 3,86                   | 15,44         |
| IF16800 | 2,000    | u  | JUEGO ESCUADRAS ACERO INOXIDABLE<br>Medida la cantidad útil descargada                      | 4,35                   | 8,70          |
| IF17600 | 2,040    | u  | LAVABO DOS SENOS PORCELANA C. SUAVE DE 1 m CAL. MEDIA<br>Medida la cantidad útil descargada | 172,01                 | 350,90        |
|         |          |    |   | <b>Grupo IF1.....</b>  | <b>545,40</b> |
| IF22600 | 8,000    | u  | LLAVE PASO ESCUADRA DIÁM. 1/2"<br>Medida la cantidad útil descargada                        | 4,31                   | 34,48         |
| IF23700 | 2,040    | u  | PEDESTAL PORCELANA C. SUAVE CALIDAD MEDIA<br>Medida la cantidad útil descargada             | 32,10                  | 65,48         |
| IF28300 | 20,200   | m  | TUBO COBRE DIÁM. 20/22 mm<br>Medida la longitud útil descargada                             | 7,94                   | 160,39        |
|         |          |    |   | <b>Grupo IF2.....</b>  | <b>260,35</b> |
| IF30500 | 4,000    | u  | VÁLVULA DESAGUE LAVABO C/TAPON<br>Medida la cantidad útil descargada                        | 5,38                   | 21,52         |
|         |          |    |   | <b>Grupo IF3.....</b>  | <b>21,52</b>  |
| KA01100 | 38,080   | m  | PRECERCO TUBO ACERO GALVANIZADO ABATIBLE O FIJO<br>Medida la longitud capaz útil descargada | 3,11                   | 118,43        |
|         |          |    |   | <b>Grupo KA0 .....</b> | <b>118,43</b> |
| KM01000 | 14,000   | m  | CERCO SAPELLY 70X40 mm<br>Medida la longitud capaz útil descargada                          | 9,81                   | 137,34        |
| KM02900 | 2,800    | u  | HOJA NORMALIZADA SAPELLY 35 mm  | 32,16                  | 90,05         |
| KM04200 | 14,250   | m  | LISTÓN PINO FLANDES 70X30 mm<br>Medida la longitud capaz útil descargada                    | 2,91                   | 41,47         |
| KM05300 | 0,005    | m3 | MADERA SAPELLY  | 761,79                 | 3,81          |
| KM08000 | 28,500   | m  | TAPAJUNTAS SAPELLY 60X15 mm<br>Medida la longitud capaz útil descargada                     | 2,01                   | 57,29         |

# LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

| CÓDIGO  | CANTIDAD  | UD | RESUMEN   | PRECIO                 | IMPORTE         |
|---------|-----------|----|---|------------------------|-----------------|
|         |           |    |   | <b>Grupo KM0.....</b>  | <b>329,95</b>   |
| KP00800 | 9,520     | m2 | VENTANA ABATIBLE PVC (T-II) BLANCO<br>Medida la superficie útil descargada de fuera a fuera del cerco | 343,26                 | 3.267,84        |
|         |           |    |   | <b>Grupo KP0 .....</b> | <b>3.267,84</b> |
| KW02500 | 2,800     | u  | JUEGO DE POMOS O MANIVELAS DE LATON   | 8,20                   | 22,96           |
| KW03200 | 8,500     | u  | PERNIOS DE LATÓN 11 cm  | 2,70                   | 22,95           |
| KW03500 | 2,800     | u  | PICAPORTE DE RESBALÓN   | 2,94                   | 8,23            |
|         |           |    |   | <b>Grupo KW0 .....</b> | <b>54,14</b>    |
| RA00310 | 2.603,475 | u  | AZULEJO COLOR LISO SUAVE 20x20 cm<br>Medida la cantidad útil descargada                               | 0,44                   | 1.145,53        |
|         |           |    |   | <b>Grupo RA0 .....</b> | <b>1.145,53</b> |
| RS02570 | 259,160   | u  | BALDOSA GRES PORCELÁNICO ESMALTADO 30x30 cm<br>Medida la cantidad útil descargada                     | 2,35                   | 609,03          |
|         |           |    |   | <b>Grupo RS0 .....</b> | <b>609,03</b>   |
| RT01550 | 22,440    | m2 | PLACA ESCAYOLA LISA DESMONTABLE<br>Medida la superficie útil descargada                               | 5,45                   | 122,30          |
|         |           |    |   | <b>Grupo RT0.....</b>  | <b>122,30</b>   |
| RW01900 | 38,080    | m  | JUNTA DE SELLADO<br>Medida la longitud útil descargada  | 1,30                   | 49,50           |
|         |           |    |   | <b>Grupo RW0 .....</b> | <b>49,50</b>    |
| TO00100 | 61,704    | h  | OF. 1ª ALBAÑILERÍA<br>Medidas las horas trabajadas  | 19,85                  | 1.224,82        |
| TO00200 | 55,541    | h  | OF. 1ª ALICATADOR<br>Medidas las horas trabajadas   | 19,85                  | 1.102,48        |
| TO00500 | 7,700     | h  | OF. 1ª ESCAYOLISTA<br>Medidas las horas trabajadas  | 19,85                  | 152,85          |
| TO01100 | 8,140     | h  | OF. 1ª SOLADOR<br>Medidas las horas trabajadas  | 19,85                  | 161,58          |
| TO01500 | 10,500    | h  | OF. 1ª CARPINTERÍA<br>Medidas las horas trabajadas  | 19,85                  | 208,43          |
| TO01600 | 1,904     | h  | OF. 1ª CERRAJERO-CHAPISTA<br>Medidas las horas trabajadas   | 19,85                  | 37,79           |
| TO01800 | 2,400     | h  | OF. 1ª ELECTRICISTA<br>Medidas las horas trabajadas   | 19,85                  | 47,64           |
| TO01900 | 6,100     | h  | OF. 1ª FONTANERO<br>Medidas las horas trabajadas  | 19,85                  | 121,09          |
| TO02200 | 0,840     | h  | OFICIAL 2ª<br>Medidas las horas trabajadas  | 19,35                  | 16,25           |
|         |           |    |   | <b>Grupo TO0.....</b>  | <b>3.072,93</b> |
| TP00100 | 93,205    | h  | PEÓN ESPECIAL<br>Medidas las horas trabajadas   | 18,90                  | 1.761,58        |
|         |           |    |   | <b>Grupo TP0 .....</b> | <b>1.761,58</b> |
| WW00300 | 151,500   | u  | MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZAS. ESPECIALES  | 0,55                   | 83,33           |
| WW00400 | 55,000    | u  | PEQUEÑO MATERIAL  | 0,30                   | 16,50           |
|         |           |    |   | <b>Grupo WW0.....</b>  | <b>99,83</b>    |
| XT00900 | 20,200    | m  | COQUILLA ESP. ELAST. POLIET. 0,040 W/m°C 28x10 mm DIÁM. x ESP.<br>Medida la longitud útil descargada  | 0,80                   | 16,16           |
|         |           |    |   | <b>Grupo XT0.....</b>  | <b>16,16</b>    |

## Resumen

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Mano de obra ..... | 4.778,93         |
| Materiales .....   | 7.199,55         |
| Maquinaria .....   | 0,00             |
| Otros .....        | 5.754,96         |
| <b>TOTAL .....</b> | <b>11.977,69</b> |